

标段编号：2019-440326-56-02-100333006001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：深圳南头直升机场迁建项目樟坑径新机场主运行区项目工
程监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：三信建设咨询集团有限公司

日期：2026年04月28日

附件 1：投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称	三信建设咨询集团有限公司		法定代表人姓名	李航
企业类型 (国企、民企)	民企		项目负责人	张聪
			资格类别及等级	全国注册监理工程师执业证书、国家级
			职称等级	中级
本单位注册监理工程师总数量	259 (人)		房屋建筑工程专业人数	227 (人)
			航天航空工程专业人数	20 (人)
营业收入(提供近三年财务审计报告关键页)	2022 年营业收入金额 (万元)	14001.1731		
	2023 年营业收入金额 (万元)	15811.9701		
	2024 年营业收入金额 (万元)	14572.0278		
近三年纳税额	2023 年	11976933.74		
	2024 年	10909199.60		
	2025 年	9770296.55		
近三年纳税信用等级情况	2023 年	A		
	2024 年	A		
	2025 年	A		
管理体系认证	质量管理体系认证	ISO9001:2015 质量管理体系认证证书		
	环境管理体系认证	ISO14001: 2015 环境管理体系认证证书		
	职业健康管理体系认证	ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书		

备注：后附证明材料。

(1) 营业执照副本 (注册资金 5000 万元)

		
统一社会信用代码 91510000201884519Y	<h1>营业执照</h1>	 扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
(副本) 副本编号: 12 - 6		
名称 三信建设咨询集团有限公司	注册资本 伍仟万元整	
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 1997年10月20日	
法定代表人 李航	住所 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区 天府二街138号2号楼28层2801号、2803 号、2804号	
经营范围 一般项目: 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 招投标代理服务; 价格鉴 证评估; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 单位负责人 防工程监理; 规划设计管理; 工业工程设计服务; 物业管理; 物业服务评价; 估; 住房租赁; 非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业 执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程监理; 公路工程监理; 水利工程建设监理; 建设工程设计; 人防工程设计; 文物保护工程勘察设计; 建设工程质量检测; 国土空间规划编制。(依法须经批准的项目, 经相关 部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可 证件为准)	登记机关 2024 年 1 月 7 日	
		
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn	市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。	国家市场监督管理总局监制

营业执照正本

		
统一社会信用代码 91510000201884519Y	<h1>营业执照</h1>	 <small>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。</small>
名称 三信建设咨询集团有限公司	注册资本 伍仟万元整	
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 1997年10月20日	
法定代表人 李航	住所 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街138号2号楼28层2801号、2803号、2804号	
经营范围 一般项目:工程造价咨询业务;工程管理服务;招投标代理服务;价格鉴证评估;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);单建式人防工程监理;规划设计管理;工业工程设计服务;物业管理;物业服务评估;住房租赁;非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:建设工程监理;公路工程监理;水利工程建设监理;建设工程设计;人防工程设计;文物保护工程设计;建设工程质量检测;国土空间规划编制。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)	登记机关 2024年11月7日	
<small>国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn</small>		<small>国家市场监督管理总局监制</small>

营业执照年审截图

国家企业信用信息公示系统(四川)
National Enterprise Credit Information Publicity System

2026年01月07日 您好! 三信建设咨询有限公司 退出登录

年度报告填写 其他自行公示信息填报 信用信息修复 年度报告模板下载 注销公告填报 集团成员信息填报 营业执照作废声明填报

名称转让及授权信息填 公司和次专会开、分立 公司减资注册等本填报 填报须知

年度报告管理

序号	报告年份	最后修改日期	状态	公示日期	操作
1	2024年年度报告	2025年06月16日	已公示	2025年06月16日	查看或打印
2	2023年年度报告	2024年06月04日	已公示	2024年06月04日	查看或打印
3	2022年年度报告	2023年05月30日	已公示	2023年05月30日	查看或打印
4	2021年年度报告	2022年05月31日	已公示	2022年05月31日	查看或打印
5	2020年年度报告	2021年06月09日	已公示	2021年06月09日	查看或打印
6	2019年年度报告	2020年05月21日	已公示	2020年05月21日	查看或打印
7	2018年年度报告	2019年05月22日	已公示	2019年05月22日	查看或打印
8	2017年年度报告	2018年06月29日	已公示	2018年06月20日	查看或打印
9	2016年年度报告	2017年06月29日	已公示	2017年06月23日	查看或打印
10	2015年年度报告	2016年06月27日	已公示	2016年06月27日	查看或打印
11	2014年年度报告	2015年05月05日	已公示	2015年05月05日	查看或打印
12	2013年年度报告	2015年05月05日	已公示	2015年05月05日	查看或打印

主办单位: 四川省市场监督管理局
地址: 成都市玉沙路118号 邮政编码: 600017 备案号: 蜀ICP备05000384号-8
业务咨询与技术支持联系方式

附：公司更名登记通知书。

登记通知书

(高新)登字〔2022〕第75994号

三信建设咨询集团有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，原名称四川三信建设咨询有限公司，变更后名称三信建设咨询集团有限公司。符合法定形式，我局予以登记。



- 注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；
2、名称变更登记的，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。
4、个体工商户未申报名称的，在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。

附：公司经营范围变更登记通知书

登记通知书

(高新)登字〔2024〕第127469号

三信建设咨询集团有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，
我局予以登记。



(登记机关盖章)

2024年11月7日

- 注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销、迁移登记；
2、名称变更登记的，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。
4、个体工商户未申报名称的，在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。

(2) 资质证书



附 1、工程监理综合资质正本



工程监理综合资质副本

企业名称	三信建设咨询集团有限公司		
详细地址	中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府二街138号2号楼28层2801号、2802号、2804号		
建立时间	1997年10月20日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000201884519Y		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	E151003087-8/1		
有效期	至2029年05月17日		
法定代表人	李航	职务	董事
单位负责人	张文迅	职务	董事长
技术负责人	周焯伟	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 四川省三信建设咨询有限公司 原发证日期: 2002年08月30日		

业 务 范 围
<p>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>

发证机关(章)

2024 年 05 月 日

No.EF 0188217

工程监理企业航空航天甲级资质(升工程监理综合资质前——原有五项甲级资质, 此资质仅作为证明我公司具有航天航空工程甲级资质用)



企业名称	四川三信建设咨询有限公司		
详细地址	成都市武侯区小天东街3号1幢3楼1号、2号		
建立时间	1997年10月20日		
注册资本金	1008万元人民币		
营业执照注册号	510000000005710		
经济性质	有限责任公司（自然人投资或控股）		
证书编号	E151003087-8/1		
有效期	至2014年07月10日		
法定代表人	李成州	职务	董事长
单位负责人	张文迅	职务	总经理
技术负责人	张升学	职称或执业资格	高级工程师
备注	原企业名称：四川省三信建设咨询有限公司 原发证日期：2002年08月30日		

业 务 范 围
房屋建筑工程监理甲级 市政公用工程监理甲级 机电安装工程监理甲级 航天航空工程监理甲级 农林工程监理甲级 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****

工程监理企业航空航天甲级资质（民航总局备案资料）

**中国民用航空局**
Civil Aviation Administration of China

当前位置: 中国民航局-行政许可-资质管理-机场建设管理类-原文

民航专业工程单位资质

中国民航局 www.caac.gov.cn

办事指南: 在线申办 | 资质查询
快速链接: 主管部门及联系方式 | 法律依据 | 办事条件 | 办事程序 | 其他说明 | 资料下载

主管部门及联系方式:

联系方式: 中国民用航空局机场司标准资质处
地址: 北京东四西大街155号
邮编: 100710
电话: 010-64092804

法律依据:

《工程监理企业资质管理规定》(建设部令第158号)
《建筑业企业资质管理规定》(建设部令第159号)
《建设工程勘察设计资质管理规定》(建设部令第160号)

关于具有民航专业工程相关资质的企业名单的通告
民航航发〔2012〕3号

为促进我国民用机场建设发展,规范民航专业工程建设管理,现将按照《工程监理企业资质管理规定》(建设部令第158号)、《建筑业企业资质管理规定》(建设部令第159号)和《建设工程勘察设计资质管理规定》(建设部令第160号)取得住房和城乡建设部颁发的民航专业工程相关资质的企业名单予以通告。

附件: 具有民航专业工程相关资质的企业名单

机场司
2012年4月6日

民航专业工程监理企业资质(甲级):

- 1 北京颐和工程监理有限责任公司
- 2 北京中企建发监理咨询有限公司
- 3 中航工程监理(北京)有限公司
- 4 南京工农建设监理咨询有限责任公司
- 5 北京博誉达工程监理咨询有限公司
- 6 武汉土木工程建设监理有限公司
- 7 广州民航机场工程咨询监理有限公司
- 8 上海华东民航机场建设监理有限公司
- 9 上海同济工程项目管理咨询有限公司
- 10 西北民航机场建设监理咨询公司
- 11 中咨工程建设监理公司
- 12 四川三信建设咨询有限公司

民航专业工程监理企业资质(乙级):

- 1 沈阳东北民航机场建设监理咨询公司

注:

- 1、企业资质信息更新至2011年12月31日,如有错漏以资质证书为准。
- 2、具备相应资质且未在此通告目录中的企业、单位名称或资质等级发生变更的企业,请及时将资质证书复印件加盖单位公章邮寄(EMS)至中国民用航空局机场司标准资质处,同时将资质证书电子扫描文件发至如下电子邮箱。地址:北京市东四西大街155号;邮编:100710;电话:010-64092804;邮箱:zhengfei@caac.gov.cn。

(3) 质量管理体系认证证书



(4) 环境管理体系认证证书



(5) 职业健康安全管理体系认证证书



(6) A级纳税人名单

党政机关 | sichuan.chinatax.gov.cn / 国家税务总局四川省税务局 纳税信用A级纳税人名单

国家税务总局四川省税务局
Sichuan Provincial Tax Service, State Taxation Administration

请输入关键词搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税服务 > 公众查询 > 纳税信用A级纳税人名单

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 请输入纳税人识别号
纳税人名称: 三信建设咨询集团有限公司
评价年度: 2024

提交 重置

纳税人识别号 (统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
91510000201884519Y	三信建设咨询集团有限公司	2024

全国统一规范电子税务局 | 四川

返回 税务数字账户 > 账户查询 > 纳税人信息查询

纳税人基本信息

基础信息	注册经营信息	企业经营信息	法定代表人关联企业信息	业主信息	投资方信息	总分机构信息
纳税人名称	三信建设咨询集团有限公司	统一社会信用代码(纳税人...)	91510000201884519Y			
纳税人状态	正常	税务登记日期	2013-06-13			
登记注册类型	其他有限责任公司	组织机构代码	201884519			
行业	工程管理服务	纳税信用评定等级	A			
评价年度	2024	开业(设立)日期	2012-06-01			
增值税企业类型	其他型	是否出口退税企业	否			
是否千户集团	否	适用会计准则	企业会计准则(2001)			
存款账户	128914107610555	主管税务机关	成都高新区税务局			
主管税务机关分局	成都高新区税务局第二税务所	企业标志	民营企业			
跨区财产税登记主体标志	否					

(7) 本单位注册监理工程师的总数量（全国建筑市场监管公共服务平台微信小程序截图）我公司注册监理工程师人数：259 名



建设工程企业
企业详情

建设工程企业
从业人员
建设项目
电子证照
招标代理机构

资质类别: 全部
筛选

1、三信建设咨询集团有限公司

统一社会信用代码: 91510000201884519Y

企业法人代表: 李航

企业注册属地: 四川省-成都市

已经是最后一条了!

四川省-成都市

统一社会信用代码: 91510000201884519Y

企业法人代表: 李航

企业注册属地: 四川省-成都市

三信建设咨询集团有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码: 91510000201884519Y

企业法人代表: 李航

企业登记注册类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

企业注册属地: 四川省-成都市

企业经营地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街138号2号楼28层2801号、2803号、2804号



资质项
4项



注册人员
700名



历史业绩
1142项

相关信息

 企业资质资格	 注册人员	 工程项目
 业绩技术指标	 不良行为	 良好行为
 黑名单记录	 失信联合惩戒记录	 变更记录

企业详情

三信建设咨询集团有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码 91510000201884519Y

企业法人代表 李航

企业登记注册类型 有限责任公司 (自然人投资或控股)

企业注册属地 四川省-成都市

企业经营地址 中国 (四川) 自由贸易试验区成都高新区天府二街138号2号楼28层2801号、2803号、2804号

 资质项
4项

 注册人员
700名

 历史业绩
1142项

相关信息

 企业资质资格	 注册人员	 工程项目
 业绩技术指标	 不良行为	 良好行为
 黑名单记录	 失信联合惩戒记录	 变更记录

注册人员

注册电气工程师 (供配电) (1)

注册监理工程师 (517)

1、陈启聪

身份证号	510126*****16
注册类别	注册监理工程师
注册号 (执业印章号)	51012440
注册专业	房屋建筑工程

2、孙兵

身份证号	420302*****74
注册类别	注册监理工程师
注册号 (执业印章号)	42007556
注册专业	市政公用工程

3、孙兵

身份证号	420302*****74
注册类别	注册监理工程师
注册号 (执业印章号)	42007556
注册专业	房屋建筑工程

特别说明：注册监理工程师一个人是有两个注册专业，故我公司的注册监理工程师人数 259 人。

举例：



附：我公司住房和城乡建设部政务服务门户系统

住房和城乡建设部政务服务门户

国家政务服务 | 微信文件传输 | 四川省建设厅 | 四川省监理 | 咨询工程师 | 企业经营管理 | 四川政务服务 | 中国工程造价 | 成都建设 | 住房和城乡建设 | 用户登录 | 四川省建筑 | 全国建筑市场

住房 and 城乡建设部政务服务门户

1500 x 1044 注册监理工程师管理系统

https://zfwz.jbmohurd.gov.cn/zjlogincheck/qjd/index.html?checktype=1

法国将归还不义之财

国家政务服务 | 微信文件传输 | 四川省建设厅 | 四川省监理 | 咨询工程师 | 企业经营管理 | 四川政务服务 | 中国工程造价 | 成都建设 | 住房和城乡建设 | 用户登录 | 四川省建筑 | 全国建筑市场

住房 and 城乡建设部政务服务门户

身份切换 | 登出

首页 | 办事服务 | 公示公告 | 政策发布 | 制度法规 | 用户中心

政策发布

- 住房和城乡建设部办公厅关于启用建筑业企业资质等建设工程企业资质电... 2026-01-23
- 住房和城乡建设部政务服务门户操作手册（试行） 2025-08-05
- 电子证照及行政审批事项问题联系方式 2025-03-14
- 住房和城乡建设部办公厅关于启用注册监理工程师等专业技术人员电子注... 2025-01-20
- 住房和城乡建设部办公厅关于印发住房和城乡建设领域公共信用信息目录（... 2024-07-12
- 住房和城乡建设部市场监管司关于建设工程企业资质延续有关事项的... 2023-10-16
- 住房和城乡建设部关于房地产开发企业一级资质核定工作的补充通知 2023-03-24
- 住房和城乡建设部办公厅关于建设工程企业资质申请实行无纸化受理的... 2022-06-28

公示公告

热门服务

- 联系我们
- 申请事项办理进度查询 (受理发证信息查询)
- 企业资质查询
- 人员资格查询
- 全国住房公积金公共服务
- 建设工程企业资质申请政策咨询

企业行政审批事项

建筑业企业 | 建设工程勘察企业 | 建设工程设计企业 | 工程监理企业 | 房地产开发企业

- 建筑业企业资质认定（新申请、增项、升级、重新核定）
- 建筑业企业资质认定（变更-电子证书的企业名称、详细地址、经济性质发生变更、注册部分资质；注销电子证书、纸质证书换发电子证书）
- 建筑业企业资质认定（重组、合并、分立等情况（含国有企业改制、跨省变更）资质核定）
- 建筑业企业资质认定（延续）

注册监理工程师管理系统 (企业版)

注册上报

已册员强注

企业信

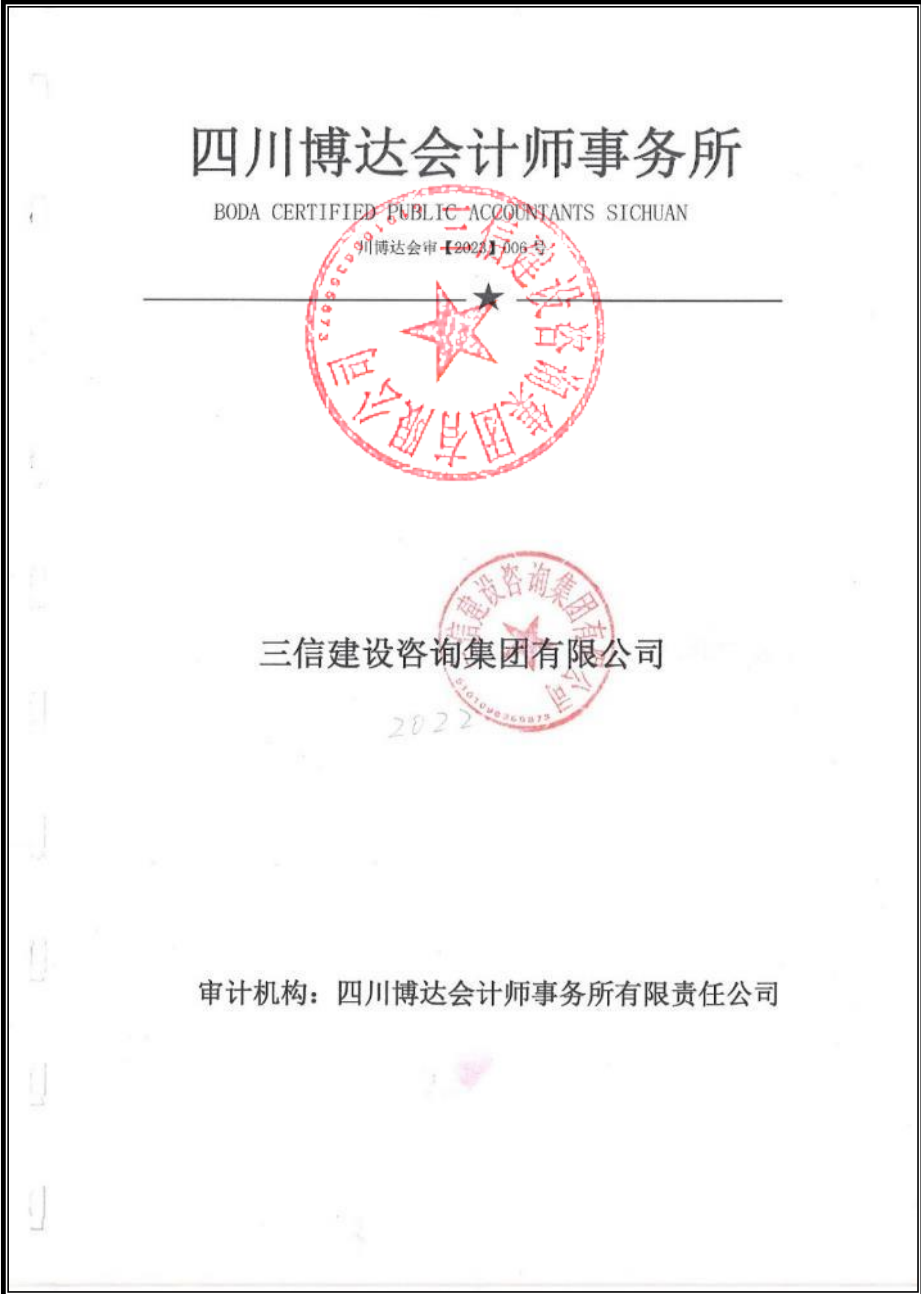
异常信

姓名: [] 证件号: [] 注册编号: [] 专业类别: []

注册出 | 查询

序号	姓名	证件号	省份	地市	注册企业	注册专业	注册编号	证书编号	有效截止	操作
1	王洪刚	510132*****291X	四川省	成都市	三信建设咨询集团有限公司	机电安装工程,市政公用工	51011206	00461392	2026-04-27	注册记录
2	傅中甲	510724*****4618	四川省	成都市	三信建设咨询集团有限公司	房屋建筑工程,市政公用工	51011225	00461411	2026-04-27	注册记录
3	何安泰	510322*****127X	四川省	成都市	三信建设咨询集团有限公司	机电安装工程,市政公用工	11017392	00621032	2026-06-23	注册记录
4	蒋宇英	511181*****3921	四川省	成都市	三信建设咨询集团有限公司	市政公用工程,房屋建筑工	53001866	00764270	2026-07-31	注册记录
5	张发强	512921*****0553	四川省	成都市	三信建设咨询集团有限公司	房屋建筑工程,市政公用工	51000678	00291528	2026-07-31	注册记录
6	谢先春	510722*****8769	四川省	成都市	三信建设咨询集团有限公司	房屋建筑工程,市政公用工	51008854	00785854	2026-07-31	注册记录
7	廖静	513822*****7071	四川省	成都市	三信建设咨询集团有限公司	航天航空工程,市政公用工	51018266		2026-08-17	注册记录
8	刘文洪	360782*****2714	四川省	成都市	三信建设咨询集团有限公司	房屋建筑工程,市政公用工	36009832	00784301	2026-08-23	注册记录
9	骆博文	420303*****2516	四川省	成都市	三信建设咨询集团有限公司	房屋建筑工程,市政公用工	50011465		2026-08-23	注册记录
10	王光灿	510227*****8853	四川省	成都市	三信建设咨询集团有限公司	房屋建筑工程,市政公用工	44009640	00775371	2026-08-25	注册记录

显示第 1 到第 10 条记录 总共 259 条记录 每页显示 10 条记录



四川博达会计师事务所

BO DA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS SICHUAN

川博达会审【2023】006号



三信建设咨询集团有限公司：

一、审计意见

我们审计了三信建设咨询集团有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果、现金流量和所有者权益变动状况。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

您可使用手机“扫一扫”或进入 <http://www.cicpa.org.cn> 注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.audit.gov.cn>）进行查验。报告编号：川235Y9010BE



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项



或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

附送：

- 1、三信建设咨询集团有限公司 2022 年 12 月 31 日资产负债表、2022 年度利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注；
- 2、四川博达会计师事务所有限公司营业执照及执业证书复印件。

审计机构：四川博达会计师事务所有限责任公司

中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国 · 成都

二零二三年二月七日






2022 年财务报表——资产负债表


资产负债表
2022年12月31日

编制单位：三信建设工程集团有限公司 单位：元

资产	行次	年初余额	期末余额	负债及股东权益	行次	年初余额	期末余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金		35,168,900.00	789,230.14	短期借款	68		
短期投资	2	18,000,000.00	18,000,000.00	应付票据	69		
应收票据	3			应付账款	70	34,147,267.08	36,153,616.97
应收账款	4			预收账款	71		
应收利息	5			应付工资	72	650,349.90	660,340.99
应收账款	6	34,835,469.43	39,788,069.22	应付福利费	73		
其他应收款	7	50,801,978.50	41,712,434.83	应付股利	74		
预付账款	8			应交税金	75	1,089,528.30	1,697,336.14
应收补贴款	9			其他应交款	80	7,260.49	-12,936.46
存货	10			其他应付款	81	59,486,483.17	34,726,036.73
待摊费用	11			其他应付款	82		
一年内到期的长期债券投资	21			其他应付款	83		
其他流动资产	24	6,079.00	6,079.00	一年内到期的长期负债	86		
流动资产合计	31	136,601,777.93	146,626,906.94	其他应付款	90		
长期投资：				长期应付款	100	87,460,809.94	73,024,302.29
长期股权投资	32			长期应付款	101		
长期债权投资	34			长期应付款	102		
长期投资合计	38			长期应付款	103		
固定资产：				长期应付款	104		
固定资产原价	39	23,796,397.82	23,796,397.82	长期应付款	105		
减：累计折旧	40	11,821,537.68	13,014,187.52	专项应付款	106		
固定资产净值	41	11,974,860.16	10,782,210.30	其他长期负债	108		
减：固定资产减值准备	42			长期负债合计	110		
固定资产净额	43	11,974,860.16	10,782,210.30	递延税款：			
工程物资	44			递延税款贷项	111		
在建工程	45			负债合计	114	87,460,809.94	73,024,302.29
固定资产清理	46						
固定资产合计	50	11,974,860.16	10,782,210.30				
无形资产及其它资产：				所有者权益（或股东权益）：			
无形资产	51			实收资本（或股本）	115	10,080,000.00	10,080,000.00
长期待摊费用	52			减：已归还投资	116		
其它长期资产	53			实收资本（或股本）净额	117	10,080,000.00	10,080,000.00
无形资产及其它资产合计	60			资本公积	118	12,790.31	12,790.31
				盈余公积	119	16,548,065.40	11,706,425.52
				其中：法定公益金	120		
递延税款：				未分配利润	121	40,474,002.03	44,599,589.03
递延税款借项	61			所有者权益合计	122	61,115,757.74	66,108,815.06
资产总计	67	148,676,627.68	139,133,147.06	负债和所有者权益总计	135	148,676,627.68	139,133,147.06

单位负责人：李航 财务负责人：李和 制表人：田娟



2022 年财务报表——利润表

利润表

2022年度

编制单位：三信建设咨询集团有限公司 单位：元

项 目	行次	上年数	本年数
一、主营业务收入	1	135,897,490.62	140,011,731.74
减：主营业务成本	2	117,591,262.44	109,229,324.55
主营业务税金及附加	3	1,026,427.57	974,119.43
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	4	17,279,800.61	29,808,287.76
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）	5		
减：营业费用	6		
管理费用	7	11,694,521.89	24,700,531.18
财务费用	8	132,591.09	-150,932.61
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	9	5,714,859.81	5,258,689.19
加：投资收益（损失以“-”号填列）	10	1,291,117.81	786,410.96
补贴收入	11	0.00	0.00
营业外收入	12	341,016.88	386,847.87
减：营业外支出	14	111,070.01	40,104.02
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	15	7,235,924.49	6,391,844.00
减：所得税	16	1,085,388.67	958,776.60
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	17	6,150,535.82	5,433,067.40

单位负责人：李洪 财务负责人：张洪 制表人：[签名]

四川三信建设咨询集团有限公司 审计确认章



2022 年财务报表——现金流量表

现金流量表

2022年度

编制单位：三信建设咨询集团有限公司 单位：元

行次	金额	补充资料	行次	金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量:				
1	154,059,259.69	净利润	57	5,433,087.40
2	-	加: 计提的资产减值准备	58	-
3	15,485,220.53	固定资产折旧	59	1,189,649.66
4	150,344,580.19	无形资产摊销	60	-
5	108,229,324.55	长期待摊费用摊销	61	-
6	28,022,068.33	待摊费用减少(减: 增加)	62	-
7	19,213,823.60	预提费用增加(减: 减少)	63	-
8	154,465,213.54	处置资产、无形资产和其他长期资产的损失(减: 收益)	64	-
9	-4,129,623.35	固定资产报废损失	65	-
10	-	公允价值变动收益(损失)	66	-150,832.61
11	-	投资收益(损失)	67	-
12	-	金融资产公允价值变动收益(损失)	68	-
13	-	其他综合收益	69	-
14	-	其他	70	-
15	-	其他	71	-5,204,461.94
16	-	其他	72	1,303,878.79
17	-	其他	73	-6,681,824.65
18	-	其他	74	-4,120,623.35
19	-8,000,000.00	经营活动产生的现金流量净额	75	-
20	-	债务转为资本	76	-
21	-	一年内到期的可转换公司债券	77	-
22	8,000,000.00	融资租入固定资产	78	-
23	8,000,000.00	其他		
24	-	现金及现金等价物净增加情况:		
25	249,067.39	现金的期末余额	79	36,789,230.14
26	249,067.39	减: 现金的期初余额	80	33,156,920.80
27	-	加: 现金等价物的期末余额	81	-
28	-	减: 现金等价物的期初余额	82	-
29	3,810,309.26	经营活动产生的现金流量净额	83	3,630,309.26

制表人: 王芳

财务负责人: 李斌



2022 年财务报表——所有者权益变动表

所有者权益变动表
2022年度

金额单位：元


项目	本期金额				上期金额				所有者权益合计	
	1. 实收资本(或股本)	2. 资本公积	3. 盈余公积	4. 未分配利润	1. 实收资本(或股本)	2. 资本公积	3. 盈余公积	4. 未分配利润		
一、上年年末余额	10,000,000.00	12,700.31	-	-	10,546,095.40	10	11	-	54,092,088.00	
加：前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二、本年年初余额	10,000,000.00	12,700.31	-	-	10,546,095.40	10	11	-	54,092,088.00	
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(二) 所有者投入和退出资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35. 发行权益工具取得的不含税收入净额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三、利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35. 提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、所有者权益合计	10,000,000.00	12,700.31	-	-	11,708,626.72	44,320,889.03	68,128,815.02	10,087,000.00	40,474,902.03	61,115,737.74

单位负责人：李航
财务总监：张明
财务负责人：张明

四川航空股份有限公司
审计确认

三信建设咨询集团有限公司 2022 年度会计报表附注		
一、公司基本情况：		
（一）、公司法定名称：三信建设咨询集团有限公司		
（二）、公司法定代表人：李航		
（三）、公司注册地址：中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街 138 号 2 号楼 28 层 2801 号、2803 号、2804 号		
（四）、公司通讯地址：中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街 138 号 2 号楼 28 层 2801 号、2803 号、2804 号		
（五）、公司性质或注册登记类型：		
1、公司性质或类型：有限责任公司		
2、统一社会信用代码：91510000201884519Y		
（六）、公司经营范围：		
工程造价咨询(甲级)；工程招标代理(甲级)；（以下项目不含前置许可项目，后置许可项目凭 许可证或审批文件经营）工程监理、工程咨询、工程设计；建筑工程造价鉴定、建筑工程质量鉴定； 建设工程项目管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。		
（七）、公司股本及结构设置：		
1、注册资本：人民币 5000 万元		
2、实收资本：人民币 1008 万元		
3、股本结构设置		
个人股	1008 万元	占 100.00%
（八）、公司组建情况及沿革		

1



三信建设咨询集团有限公司（原名为四川三信建设咨询有限公司，2022年8月19日更名）成立于1997年10月，系由李成州、张建初等3位自然人股东共同出资设立的有限责任公司，公司注册资本为1008万元，2011年9月21日经四川万友会计师事务所有限公司进行了审验，2019年2月25日取得成都工商行政管理局换发的91510000201884519Y《营业执照》，2021年11月11日将注册资本1008万元变更为5000万元。

二、主要会计政策和会计估计

- 1、执行的会计制度：《企业会计准则》以及其他相关规定。
- 2、会计年度：公历每年1月1日至12月31日。
- 3、记帐本位币：人民币。
- 4、记帐原则和计价基础

本公司以权责发生制为记帐原则，以实际成本为计价基础。

5、现金及现金等价物的确定标准

现金等价物是指本公司持有的期限短（一般不超过三个月）、流动性强、易于转换、价值变动风险较小的投资。三个月以上的定期存款及受到限制的银行存款，不作为现金及现金等价物。

6、应收帐款

(1) 坏帐按以下原则确认：

- A、因债务人破产或死亡，以破产财产或遗产清偿后仍无法收回的款项；
- B、因债务人逾期未能履行偿债义务超过三年仍不能收回的款项。

(2) 坏帐损失的核算方法：

本公司采用直接转销法进行核算。

7、存货核算方法：

存货取得和发出的计价方法：



本公司存货按实际发生的成本核算、计价。

存货盘点制度：每月进行实地盘存。

8、固定资产计价与折旧方法：

(1) 固定资产标准：使用年限在一年以上的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他生产经营有关的设备、器具、工具等。不属于生产、经营主要设备的物品，单位价值在 2000 元以上，并且使用年限超过一年的，也作为固定资产。

(2) 固定资产的计价：固定资产以历史成本计价。

(3) 固定资产的分类及折旧：固定资产折旧采用直线法，应计折旧额在扣除 5% 以内的残值后按分类折旧率计提。

本公司执行的折旧年限如下：

房屋	20 年
运输工具	5 年
生产设备	5 年
办法电子设备	3 年

9、无形资产的计价和摊销方法

本公司无形资产按实际取得的成本计价，在有效使用年限内等额摊销，本公司均按 10 年进行摊销。

10、收入确认原则：

(1) 商品销售：在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，相关收入已经收到或取得了收取货款的凭据，并且与销售该商品相关的成本能够可靠地计量时确认收入的实现。

(2) 提供劳务：劳务已提供，价款已经收到或取得了收取货款的凭据时，确认劳务收入的实现。



11、所得税会计处理方法：

采用应付税款法核算企业所得税，税率 25%。本年度已取得税收减免优惠政策，减按 15% 执行。

12、税费事项：

本公司应纳税项列示如下：

(1) 增值税

适用税率 6%

(2) 城建税：

适用税率 7%

(3) 教育费附加

适用费率 3%

(4) 地方教育费附加

适用费率 2%。

(5) 副调基金

适用费率 0.7%。

三、会计报表主要项目注释

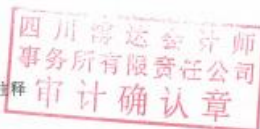
1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现金	128,642.70	29,758.53
银行存款	36,660,587.44	33,129,162.35
合 计	36,789,230.14	33,158,920.88

2、短期投资

项 目	期末余额	期初余额	备注
合 计	10,000,000.00	18,000,000.00	系购买的理财产品

3、应收账款



应收账款账龄情况分析:

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1年以内	39,788,069.22	100.00	34,635,697.14	100.00
1-2年				
2-3年				
3年以上				
合计	39,788,069.22	100.00	34,635,697.14	100.00

其中金额较大的往来科目:

项目	金额	占应收账款比例%
成都新嘉年华发展投资有限公司	1,808,052.81	4.54%
成都市兴银白鹭湾建设开发有限公司	1,941,420.02	4.88%
昆明长水国际机场有限责任公司	2,070,672.94	5.20%
双流县人民政府华阳街道办事处	2,290,787.00	5.76%
重庆中铁任之养老产业有限公司	2,515,400.00	6.32%
合计	10,626,332.77	26.71%

4、其他应收款

其他应收款账龄情况分析:

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1年以内			23,727,503.44	46.71
1-2年			27,073,567.06	53.29
2-3年				
3年以上				
合计	41,712,438.63	100.00	50,801,070.50	100.00

明细分类如下:



项目	期末余额	期初余额
投标保证金	1,230,948.67	2,026,366.63
履约保证金	29,541,787.16	32,267,537.15
专家费	33,980.00	23,780.00
社保个人部分	444,546.53	48,956.41
其他	10,461,776.27	8,950,099.41
合计	41,712,488.63	50,801,070.50

5、其他流动资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
待处理财产损益	6,079.00			6,079.00
未抵扣的进项税				52,089.86
合计	6,079.00			58,168.86

6、固定资产

项目	年初数	本年增加	本年减少	年末数
一、账面原值合计	23,796,397.82			23,796,397.82
二、累计折旧	11,821,537.66	1,189,649.66		13,011,187.32
三、账面净值合计	11,974,860.16		1,189,649.66	10,785,210.50
四、减值准备合计				
五、账面价值合计	11,974,860.16		1,189,649.66	10,785,210.50

7、应付帐款

应付账款账龄分析

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1年以内	36,153,616.97	100.00	34,447,257.08	100.00
1-2年				
2-3年				
3年以上				



账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
合计	36,153,616.97	100.00	34,447,257.08	100.00

其中较大金额的明细如下:

项目	金额	比例%
新川创新科技	2,875,168.03	7.95%
兴蓉市政绕城内道排工程	2,246,180.10	6.21%
集中转运库工业配套项目	375,215.51	0.90%
电子科大清水校区	1,660,873.37	5.26%
锦官大桥	879,459.65	1.05%
合计	7,927,898.66	21.38%

8、应付职工薪酬

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
应付工资	550,349.90	26,022,065.33	26,022,065.33	550,349.90
合计	550,349.90	26,022,065.33	26,022,065.33	550,349.90

9、应交税金

项目	期末余额
增值税	
未交增值税	1,213,632.63
企业所得税	527,097.51
城市维护建设税	86,308.28
房产税	-0.01
个人所得税	-231,695.15
土地税	12,012.00
土地使用税	-120.12
合计	1,607,235.14

10、其他应交款



项 目	期末余额
副食品调控基金	-50,292.60
地方教育费附加	10,670.35
教育费附加	26,685.80
合 计	-12,936.45

11、其他应付款

其他应付款帐龄分析

账 龄	期末余额		期初余额	
	金 额	比例%	金 额	比例%
1年以内	34,726,036.73	100.00	50,466,483.17	100.00
1-2年				
2-3年				
3年以上				
合 计	34,726,036.73	100.00	50,466,483.17	100.00

明细分类如下:

项目	期末余额	期初余额
教育经费	211,596.89	211,596.89
其他	48,114,796.22	30,283,168.71
风险保证金	113,5112.00	1,314,549.10
暂收保证金招标代理	8,950,992.40	10,106,992.40
工会筹备费	116,217.24	92,815.30
业务协作费	4,630,027.12	8,117,154.91
经营质保金	200,000.00	200,000.00
质保金	108,428.89	108,128.89
资料费	32,076.97	32,076.97
项目员工质保金	226,795.00	
合 计	34,726,036.73	50,466,483.17

12、实收资本



投资股东	期初数	本期增加	本期减少	期末数	所占比例(%)
张建初	504,000.00			504,000.00	5.00%
李航	5,342,400.00			5,342,400.00	53.00%
张文迅	4,233,600.00			4,233,600.00	42.00%
合计	10,080,000.00			10,080,000.00	100.00%

13、资本公积

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
其他资本公积	12,790.31			12,790.31
合计	12,790.31			12,790.31

14、盈余公积

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
法定盈余公积	4,379,500.70	1,158,360.32		5,534,521.02
任意盈余公积	6,171,904.70			6,171,904.70
合计	10,548,065.40	1,158,360.32		11,706,425.72

15、未分配利润

项目	本年金额	上年金额
本年年初余额	40,474,902.03	34,354,811.17
本年增加额		
其中：本年净利润转入	5,433,067.40	6,150,535.82
调整以前年度	-40,010.08	-30,444.96
本年减少额		
其中：本年提取盈余公积数		
本年提取一般风险准备	1,158,360.32	
本年分配现金股利数	400,000.00	
其他减少		
本年年末余额	44,309,599.03	40,474,902.03

16、营业收入及成本

类别	本期发生数	
	收入	成本



类别	本期发生数	
	收入	成本
主营业务	140,011,731.74	109,229,324.55
营业外收支	386,847.87	40,104.02
合计	140,398,579.61	109,269,428.57

其中 2022 年度造价咨询收入 16,705,103.04 元

17、主营业务税金及附加

项目	本期发生数
合计	974,119.43

18、管理费用

项目	本期发生数
办公费	1,821,650.75
通讯费	2,839.00
差旅费	536,774.08
误餐费	161,055.25
招待费	884,110.24
折旧	1,189,649.66
汽车费用	183,665.60
劳动保护费	50,815.05
劳动保险金	6,619,443.21
工资	2,475,423.00
福利费 教育费	1,985,295.17
职工培训费	42,091.44
广告费	6,146,747.28
业务宣传费	1,810,000.00
会议费	45,464.04
工会筹备费	520,441.30
汽油费	177,910.96



项 目	本期发生数
停车费用	3,520.25
手续费	9,224.04
车船使用税	5,520.00
残疾人就业保障金	28,036.36
防疫	854.50
合 计	24,700,531.18
19、财务费用	
项 目	本期发生数
合 计	-150,932.61
20、投资收益	
项 目	本期发生数
合 计	786,410.96
21、所得税	
项 目	本期发生数
合 计	958,776.60
22、以前年度损益调整	
项 目	本期发生数
合 计	40,010.08

四、主要财务指标比率

1、资产负债率

本公司本期该比率为 52.49%。

2、流动比率

本公司本期该比率为 175.76%。



3、速动比率

本公司本期该比率为 175.76%。

4、主营业务利润率

本公司本期该比率为 21.29%。

5、净资产平均收益率

本公司本期该比率为 8.54%。

6、自有资金

本公司本期自有资金为 36,789,230.14 元。

7、用于周转的自有资金

本公司本期用于周转的自有资金为 36,789,230.14 元。

五、或有事项

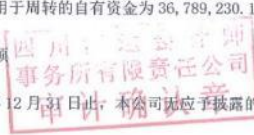
截止 2022 年 12 月 31 日止，本公司无应予披露的重大或有事项。

六、承诺事项

截止 2022 年 12 月 31 日止，本公司无应予披露的承诺事项。

七、财务报表的批准

本财务报表已经本公司董事会批准。



2022 年财务报表——会计报表附注 (13/15)

项目	2017年	2018年	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
总资产	100,723,428.38	108,004,048.93	114,750,128.37	123,452,409.74	148,576,627.68	139,133,117.35
流动资产	84,578,926.99	93,131,449.56	100,133,963.20	110,785,650.79	136,601,767.52	139,133,117.35
总负债	74,967,832.77	65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29
流动负债	74,967,832.77	65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29
税前利润	7,028,822.82	9,076,330.45	7,191,185.70	7,879,424.07	7,235,924.49	6,391,844.00
税后利润	5,974,499.40	7,714,880.88	6,112,507.85	6,697,510.46	6,150,535.82	5,433,067.40



2022 年财务报表——会计报表附注 (14/15)

项目或指标	单位	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
一、流动资产	万元	8,457.89	9,313.13	10,013.40	11,078.57	13,660.18	12,834.79
二、固定资产 (原值/净资产)	万元	2,502.15	2,425.37	2,424.91	2,412.66	2,379.64	2,379.64
		/1614.45	/1487.27	1,401.62	1,266.68	1,197.49	1,078.52
三、流动负债	万元	7,496.78	6,818.42	6,562.92	6,845.67	8,746.09	7,302.43
四、长期负债	万元						
五、实收资本	万元	1,008.00	1,008.00	1,008.00	1,008.00	1,008.00	1,008.00
六、净资产	万元	2,575.66	4,282.29	4,852.39	5,499.57	6,111.58	6,610.88
七、货币资金	万元	2,424.14	3,824.83	3,320.19	3,559.29	3,315.89	3,678.92
八、应收及预付 款	万元	909.68	604.29	1,035.02	1,641.99	3,463.57	3,978.81
九、预收及应付 款	万元	1,565.47	2,645.16	2,445.35	2,881.97	3,444.73	3,615.36
十、实际完成监 理咨询产值	万元						
十一、监理咨询 合同收入	万元						
十二、实际利润 总额	万元						
十三、有关的评价 指标							
1、资产负债率	%	74.43	60.35	57.49	55.45	58.87	52.49%
2、流动比率	%	112.82	142.88	152.58	161.83	156.19	175.76%
3、速动比率	%	112.82	142.88	152.58	161.83	156.19	175.76%
4、资本利润率	%	59.20	76.44	60.64	66.44	61.02	53.90%
5、收入利润率	%	7.42	7.93	5.14	4.77	4.53	3.88%
...							



2022 年财务报表——会计报表附注 (15/15)

指标		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
资产总额	流动资产	84,578,926.99	93,131,349.56	100,133,963.20	110,785,650.79	136,601,767.52	128,347,906.85
	固定资产	16,144,501.39	14,872,699.37	14,016,165.17	12,666,758.95	11,974,860.16	10,785,210.50
负债总额	流动负债	74,967,832.77	65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29
	长期负债						
所有者权益		25,755,595.61	42,822,862.66	48,523,930.20	54,995,666.88	61,115,757.74	66,108,815.06
营业收入		94,673,150.24	114,428,963.88	119,003,564.53	119,555,054.60	135,897,490.62	140,011,731.74
税后净利润		5,974,499.40	7,714,880.88	6,112,507.85	6,869,751.46	6,150,535.82	5,433,067.40
现金净流量		3,167,613.71	14,006,874.24	-5,046,339.82	2,390,990.21	-2,434,014.36	3,630,309.26
资产/负债		100,723,428.38	108,004,048.93	114,150,128.37	123,452,409.74	148,576,627.68	139,133,117.35
	/74,967,832.77	/65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	
流动资产/流动负债		84,578,926.99	93,131,349.56	100,133,963.20	110,785,650.79	136,601,767.52	128,347,906.85
	/74,967,832.77	/65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	
净利润/营业收入		5,974,499.40	7,714,880.88	6,112,507.85	6,869,751.46	6,150,535.82	5,433,067.40
	/94,673,150.24	/114,428,963.88	119,003,564.53	119,555,054.60	135,897,490.62	140,011,731.74	
净现金流量/负债		3,167,613.71	14,006,874.24	-5,046,339.82	2,390,990.21	-2,434,014.36	3,630,309.26
	/74,967,832.77	/65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	
负债/所有者权益		74,967,832.77	65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29
	/25,755,595.61	/42,822,862.66	48,523,930.20	54,995,666.88	61,115,757.74	66,108,815.06	



2022 年度财务情况说明书

一、企业基本情况

三信建设咨询集团有限公司（以下简称“本公司”）成立于 1997 年 10 月，营业执照统一社会信用代码：91510000201884519Y，公司法定代表人：李航；注册资本：人民币 5000 万元，实收资本：人民币 1008 万元；公司性质或类型：有限责任公司；公司经营范围：工程造价咨询(甲级)；工程招标代理(甲级)；(以下项目不含前置许可项目，后置许可项目凭许可证或审批文件经营)工程监理、工程咨询、工程设计、建筑工程造价鉴定、建筑工程质量鉴定；建设工程项目管理。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)。公司注册地址：中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街 138 号 2 号楼 28 层 2801 号、2803 号、2804 号。

二、公司财务状况：

(一) 资产结构：

2022 年 12 月 31 日资产总额 139,133,117.35 元，同比 2021 年 12 月 31 日 148,576,627.68 元，减少 9,443,510.33 元。其中：流动资产减少 8,253,860.67 元，占资产减少额的 87.40%；主要增长为其他应收款比 2021 年减少 9,088,631.87 元，占资产减少额的减少率为 96.24%；

(二) 负债结构

2022 年 12 月 31 日负债总额为 73,024,302.29 元，同比 2021 年 12 月 31 日 87,460,869.94 元，减少 14,436,567.65 元。其中：流动负债减少 14,436,567.65 元，占负债增加额的 100.00%；主要减少为



其他应付款减少 15,740,446.44 元, 占负债增加额的 109.03%。

(三) 所有者权益结构:

2022 年 12 月 31 日所有者权益为 66,108,815.06 元, 比 2021 年 12 月 31 日 61,115,757.74 元, 增加 4,993,057.32 元 (以前年度调整影响期初未分配利润-40,010.08 元, 本年分配股利 400,000.00 元, 本年度实现的净利润 5,433,067.40 元)。

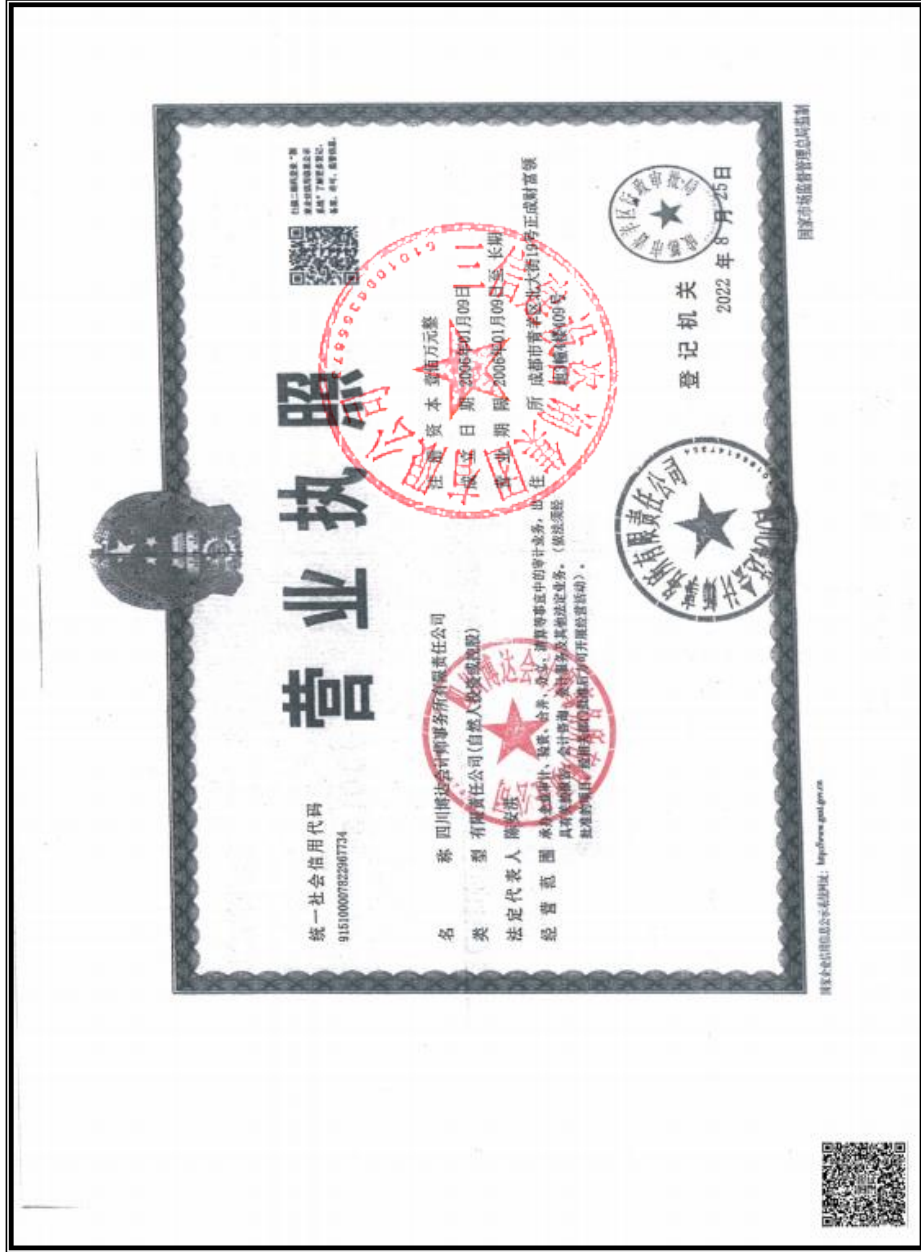
(四) 经营情况:

2022 年度实现净利润为 5,433,067.40 元, 比 2021 年度实现净利润 6,150,535.82 元, 减少 717,468.42 元。主要原因为投资收益减少 504,706.85 元。

三信建设咨询集团有限公司

2023 年 1 月 10 日





证书序号 0003184

说明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部、国家税务总局批准，准予执行注册会计师法定业务的凭证。

2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变更的，应当向财政部、国家税务总局申请变更。

3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。

4. 会计师事务所终止执业并注销的，应当向财政部、国家税务总局申请注销。






会计师事务所
执业证书

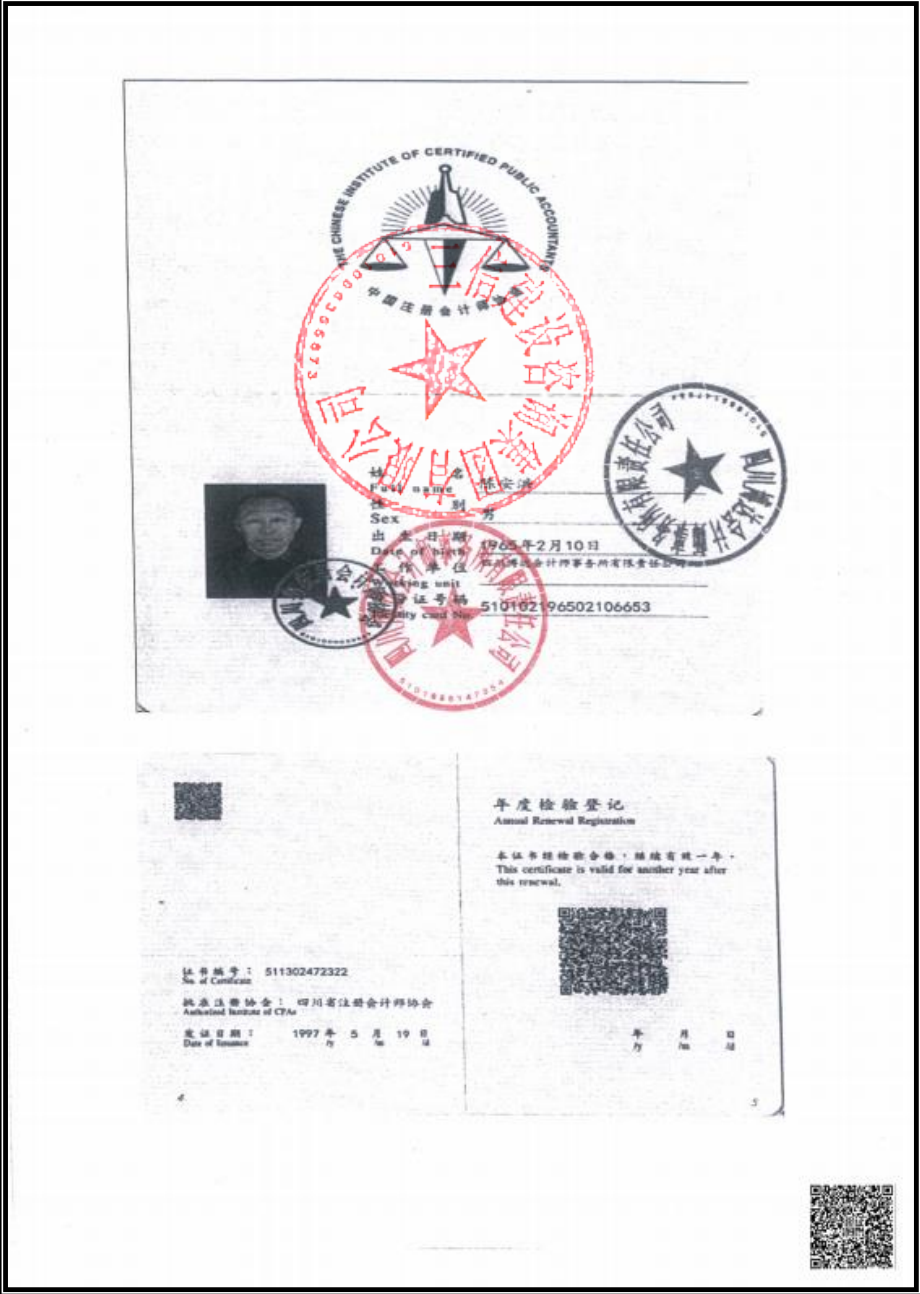
名称：四川博达会计师事务所有限公司
成都青羊区北大街19号正成大厦3楼4楼409号

首席合伙人：陈安洪
主任会计师：陈安洪
经营场所：成都青羊区北大街19号正成大厦3楼4楼409号

组织形式：有限责任
执业证书编号：51010170
批准执业文号：川财会[2005]72号
批准执业日期：2005年10月01日

四川博达会计师事务所有限公司
四川财政厅
二〇一五年五月二十日
发证机关：四川财政厅
中华人民共和国财政部制







四川博达会计师事务所

BO DA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS SICHUAN

川博达会审【2024】007号



三信建设咨询集团有限公司 2023 年度 年报审计报告



审计机构：四川博达会计师事务所有限责任公司



您可使用手机“扫一扫”或进入 <http://acc.mof.gov.cn> 注册会计师行业统一监管平台进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编号：川246L2DK269



四川博达会计师事务所

BO DA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS SICHUAN

川博达会审【2024】007号



三信建设咨询集团有限公司：

一、审计意见

我们审计了三信建设咨询集团有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果、现金流量和所有者权益变动状况。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，



以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获



取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

附送：

- 1、三信建设咨询集团有限公司 2023 年 12 月 31 日资产负债表、2023 年度利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注；
- 2、四川博达会计师事务所有限公司营业执照及执业证书复印件。

审计机构：四川博达会计师事务所有限责任公司

中国注册会计师：

中国注册会计师
王博毅
5101245104

中国注册会计师：

中国注册会计师
王博毅

中国 · 成都

二零二四年一月十五日



授权委托书

本授权委托书声明：根据财会[2001]1035 号文件关于注册会计师在审计报告上签名盖章的相关规定，四川博达会计师事务所有限公司主任会计师陈安洪，授权委托注册会计师王和毅、卫喜珍为本人的合法代理人，自 2023 年 12 月 1 日至 2024 年 1 月 15 日期间，代理本公司办理三信建设咨询集团有限公司 2023 年度财务报告审计业务相关事宜。对所提供的全部审计报告的真实性和在办理财务审计过程中的行为由被授权人承担相关责任。本授权书于签字之日起生效，特此声明。

委托单位：四川博达会计师事务所有限责任公司

委托主任会计师：




委托时间：2023 年 12 月 1 日

2023 年财务报表——资产负债表

资产负债表
2023年12月31日


编制单位：三信建设管理集团有限公司

单位：元

资产	行次	年初余额	期末余额	负债及股东权益	行次	年初余额	期末余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	36,299,230.14	37,459,562.44	短期借款	68	-	-
短期投资	2	10,000,000.00	24,000,000.00	应付票据	69	-	-
应收票据	3	-	-	应付账款	70	38,153,616.97	21,840,117.02
应收股利	4	-	-	预收账款	71	-	-
应收利息	5	-	-	应付工资	72	550,349.90	550,349.90
应收账款	6	39,788,069.82	48,196,608.25	应付福利费	73	-	-
其他应收款	7	41,712,438.63	36,772,863.16	应付利息	74	-	-
预付账款	8	-	-	应付税金	75	1,607,235.14	1,497,012.53
应收补贴款	9	-	-	其他应付款	80	-12,936.45	-14,395.65
存货	10	-	-	其他应付款	81	34,726,036.73	57,614,800.66
待摊费用	11	-	-	预提费用	82	-	-
一年内到期的长期债券投资	21	-	-	预计负债	83	-	-
其它流动资产	24	68,168.86	6,079.00	一年内到期的长期负债	86	-	-
流动资产合计	31	128,947,906.85	143,709,792.79	其它流动负债	90	-	-
长期投资：				流动负债合计	100	73,024,302.29	81,487,884.46
长期股权投资	32	-	-	长期负债：			
长期债权投资	34	-	-	短期借款	101	-	-
长期投资合计	38	-	-	应付债券	102	-	-
固定资产：				长期应付款	103	-	-
固定资产原价	39	23,796,307.82	23,648,748.26	专项应付款	106	-	-
减：累计折旧	40	13,011,187.32	13,909,305.05	其他长期负债	108	-	-
固定资产净值	41	10,785,210.50	9,639,443.20	长期负债合计	110	-	-
减：固定资产减值准备	42	-	-	递延税项：			
固定资产净额	43	10,785,210.50	9,639,443.20	递延税款贷项	111	-	-
工程物资	44	-	-	负债合计	114	73,024,302.29	81,487,884.46
在建工程	45	-	-	所有者权益（或股东权益）：			
固定资产清理	46	-	-	实收资本（或股本）	115	10,080,000.00	10,080,000.00
固定资产合计	50	10,785,210.50	9,639,443.20	减：已归还投资	116	-	-
无形资产及其它资产：				实收资本（或股本）净额	117	10,080,000.00	10,080,000.00
无形资产	51	-	-	资本公积	118	12,790.31	12,790.31
长期待摊费用	52	-	-	盈余公积	119	11,706,425.72	12,306,990.01
其它长期资产	53	-	-	其中：法定公益金	120	-	-
无形资产及其它资产合计	60	-	-	未分配利润	121	44,309,599.03	49,461,571.21
递延税款：				所有者权益合计	122	66,108,815.06	71,861,351.53
递延税款借项	61	-	-	负债和所有者权益总计	135	139,133,117.35	153,349,235.99
资产总计	67	139,133,117.35	153,349,235.99				

单位负责人：李航 财务负责人：张印建 制表人：王莉

四川德信会计师事务所
审计师：张印建
审计师：王莉



2023 年财务报表——利润表

利润表

2023年度

编制单位：三信建设咨询集团有限公司

单位：元

项目	行次	上年数	本年数
一、主营业务收入	1	140,011,731.74	158,119,701.18
减：主营业务成本	2	109,229,324.55	128,157,853.68
主营业务税金及附加	3	974,119.43	1,218,450.46
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	4	29,808,287.76	28,743,397.04
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）	5		
减：营业费用	6		
管理费用	7	24,700,531.18	21,929,506.52
财务费用	8	-150,982.61	-220,547.03
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	9	5,258,689.19	7,034,437.55
加：投资收益（损失以“-”号填列）	10	786,410.96	
补贴收入	11		
营业外收入	12	386,847.87	88,024.73
减：营业外支出	14	40,104.02	57,000.00
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	15	6,391,844.00	7,065,462.28
减：所得税	16	958,776.60	1,059,819.34
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	17	5,433,067.40	6,005,642.94

单位负责人：

李航

财务负责人：

张

制表人：

李



2023 年财务报表——现金流量表

现金流量表

2023年度

编制单位：三信建设投资集团有限公司

项目	行次	金额	补充资料	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量	1	149,441,102.15	1. 将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	3	-	净利润	57	6,006,642.94
收到的税费返还	8	40,987,122.66	加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	9	190,428,224.81	固定资产折旧	59	898,117.73
现金流入小计	10	128,157,853.88	无形资产摊销	60	-
购买商品、接受劳务支付的现金	12	28,654,411.77	长期待摊费用摊销	61	-
支付给职工以及为职工支付的现金	13	19,213,823.66	待摊费用减少(减：增加)	64	-
支付的各项税费	18	176,026,089.11	预提费用增加(减：减少)	65	-
支付的其他与经营活动有关的现金	20	14,402,135.70	处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	66	-
现金流出小计	21	14,000,000.00	固定资产减值损失	67	-
经营活动产生的现金流量净额	22	14,000,000.00	投资损失(减：收益)	69	-220,547.03
二、投资活动产生的现金流量	23	-	递延所得税项目(减：增加)	70	-
收回投资收到的现金	25	247,649.57	存货的减少(减：增加)	71	-8,626,509.17
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	28	247,649.57	经营租赁负债项目的减少(减：增加)	72	-14,425,191.76
收到的其他与投资活动有关的现金	29	-	经营租赁资产项目的增加(减：减少)	74	30,770,612.99
现金流入小计	30	247,649.57	其他	75	14,402,135.70
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	31	-	经营活动产生的现金流量净额	76	-
投资所支付的现金	35	-			
支付的其他与投资活动有关的现金	36	14,000,000.00			
现金流出小计	37	-13,752,350.43	2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
投资活动产生的现金流量净额	38	-	债务转为资本	76	-
三、筹资活动产生的现金流量	40	-	一年内到期的可转换公司债券	77	-
吸收投资收到的现金	43	-	融资租入固定资产	78	-
收到的其他与筹资活动有关的现金	44	-			
现金流入小计	45	-			
偿还债务所支付的现金	46	-20,547.03	3. 现金及现金等价物净增加情况：		
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	52	-20,547.03	现金的期末余额	79	37,459,562.44
支付的其他与筹资活动有关的现金	53	20,547.03	减：现金的期初余额	80	36,789,230.14
现金流出小计	54	-	加：现金等价物的期末余额	81	-
筹资活动产生的现金流量净额	55	670,332.30	减：现金等价物的期初余额	82	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	56	-	加：现金及现金等价物净增加额	83	670,332.30

制表人：

财务负责人：



2023 年财务报表——所有者权益变动表

所有者权益变动表
2023年度

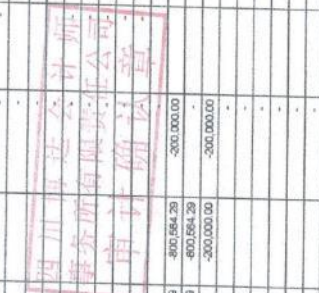
编制单位：三雄集团成都集团（股份有限公司）

项目	本年金额				上年金额				所有者权益合计			
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
一、上年年末余额	10,080,000.00	12,790.31	-	11,706,425.72	44,329,399.03	66,108,615.06	10,080,000.00	12,790.31	-	10,548,065.40	40,474,902.03	61,115,767.74
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	10,080,000.00	12,790.31	-	11,706,425.72	44,329,399.03	66,108,615.06	10,080,000.00	12,790.31	-	10,548,065.40	40,474,902.03	61,115,767.74
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	600,564.26	44,256,432.72	66,055,705.59	-	-	-	1,155,300.32	-40,010.06	-40,010.06
（一）净利润	-	-	-	-	5,276,078.65	5,305,942.64	-	-	-	-	3,874,707.06	5,033,067.40
（二）其他综合收益	-	-	-	-	6,005,642.94	6,005,642.94	-	-	-	-	5,453,067.40	5,433,067.40
四、利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.提取其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.提取其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五、所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
七、所有者权益合计	10,080,000.00	12,790.31	-	12,306,990.01	49,461,571.21	71,887,351.53	10,080,000.00	12,790.31	-	11,706,425.72	44,329,399.03	66,108,615.06

制表人：[Signature]

审核人：[Signature]

单位负责人：[Signature]



2023 年财务报表——会计报表附注 (1/15)

项目	2018年	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
总资产	108,004,048.93	114,150,128.37	123,452,109.74	148,576,627.68	139,133,117.35	153,349,235.99
流动资产	93,131,349.56	100,133,963.20	110,785,650.79	136,601,767.52	128,347,906.85	143,709,792.79
总负债	65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,487,884.46
流动负债	65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,487,884.46
税前利润	9,076,330.45	7,191,185.70	7,879,424.07	7,235,924.49	6,391,844.00	7,065,462.28
税后利润	7,714,880.88	6,112,507.85	6,697,510.46	6,150,535.82	5,433,067.40	6,005,642.94



2023 年财务报表——会计报表附注 (2/15)

项目或指标	单位	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
一、流动资产	万元	9,313.13	10,013.40	11,078.57	13,660.18	12,834.79	14,370.98
二、固定资产 (原值/净资产)	万元	2,425.37	2,424.91	2,412.66	2,379.64	2,379.64	2,354.87
		/1487.27	1,401.62	1,266.68	1,197.49	1,078.52	963.94
三、流动负债	万元	6,518.12	6,502.63	6,849.67	8,746.09	7,302.43	8,148.79
四、长期负债	万元						
五、实收资本	万元	1,008.00	1,008.00	1,008.00	1,008.00	1,008.00	1,008.00
六、净资产	万元	4,282.29	4,852.39	5,499.57	6,111.58	6,610.88	7,186.14
七、货币资金	万元	3,824.83	3,320.19	3,559.29	3,315.89	3,678.92	3,745.96
八、应收及预付款	万元	604.29	1,035.02	1,641.99	3,463.57	3,978.81	4,846.67
九、预收及应付账款	万元	2,645.16	2,445.35	2,881.97	3,444.73	3,615.36	2,184.01
十、实际完成 监理咨询产值	万元						
十一、监理咨询 合同收入	万元						
十二、实际利润 总额	万元						
十三、有关的 评价指标							
1、资产负债率	%	60.35	57.49	55.45	58.87	52.49	53.14%
2、流动比率	%	142.88	152.58	161.83	156.19	175.76	176.36%
3、速动比率	%	142.88	152.58	161.83	156.19	175.76	176.36%
4、资本利润率	%	76.44	60.64	66.44	61.02	53.90	59.58%
5、收入利润率	%	7.93	5.14	4.77	4.53	3.88	3.80%
6、总资产报酬率	%						4.83%



2023 年财务报表——会计报表附注 (3/15)

指标	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
资产总额	流动资产	93,131,349.56	100,133,963.20	110,785,650.79	136,601,767.52	128,347,906.85	143,709,792.79
	固定资产	14,872,699.37	14,016,165.17	12,666,758.05	11,974,860.16	10,785,210.50	9,639,443.20
负债总额	流动负债	65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,487,884.46
	长期负债						
所有者权益	42,822,862.66	48,523,930.20	54,995,666.88	61,115,757.74	66,108,815.06	71,861,351.53	
营业收入	114,428,963.88	119,003,564.53	140,553,054.60	135,897,490.62	140,011,731.74	158,119,701.18	
税后净利润	7,714,880.88	6,112,507.85	6,697,510.46	6,150,535.82	5,433,067.40	6,005,642.94	
现金净流量	14,006,874.24	-5,046,339.82	2,390,990.21	-2,434,014.36	3,630,309.26	670,332.30	
资产/负债		108,004,048.93	114,150,128.37	123,452,409.74	148,578,627.68	139,133,117.35	153,349,235.99
	/65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,487,884.46	
流动资产/流动负债		93,131,349.56	100,133,963.20	110,785,650.79	136,601,767.52	128,347,906.85	143,709,792.79
	/65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,487,884.46	
净利润/营业收入		7,714,880.88	6,112,507.85	6,697,510.46	6,150,535.82	5,433,067.40	6,005,642.94
	/114,428,963.88	119,003,564.53	140,553,054.60	135,897,490.62	140,011,731.74	158,119,701.18	
净现金流量/负债		14,006,874.24	-5,046,339.82	2,390,990.21	-2,434,014.36	3,630,309.26	670,332.30
	/65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,487,884.46	
负债/所有者权益		65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,487,884.46
	/42,822,862.66	48,523,930.20	54,995,666.88	61,115,757.74	66,108,815.06	71,861,351.53	



三信建设咨询集团有限公司

2023 年度会计报表附注

一、公司基本情况:

(一)、公司法定名称: 三信建设咨询集团有限公司

(二)、公司法定代表人: 李航

(三)、公司注册地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街 138 号 2 号楼 28 层
2801 号、2803 号、2804 号

(四)、公司通讯地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街 138 号 2 号楼 28 层
2801 号、2803 号、2804 号

(五)、公司性质或注册登记类型:

1、公司性质或类型: 有限责任公司

2、统一社会信用代码: 91510000201884519Y

(六)、公司经营范围:

工程造价咨询(甲级); 工程招标代理(甲级); (以下项目不含前置许可项目, 后置许可项目凭
许可证或审批文件经营) 工程监理、工程咨询、工程设计、建筑工程造价鉴定、建筑工程质量鉴定;
建设工程项目管理。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

(七)、公司股本及结构设置:

1、注册资本: 人民币 5000 万元

2、实收资本: 人民币 1008 万元

3、股本结构设置

个人股	1008 万元	占 100.00%
-----	---------	-----------

(八)、公司组建情况及沿革



三信建设咨询集团有限公司（原名为四川三信建设咨询有限公司，2022年8月19日更名）成立于1997年10月，系由李成州、张建初等3位自然人股东共同出资设立的有限责任公司，公司注册资本为1008万元，2011年9月21日经四川万友会计师事务所有限公司进行了审验，2019年2月25日取得成都工商行政管理局换发的915100002018845199《营业执照》。2021年11月11日将注册资本1008万元变更为5000万元。

二、主要会计政策和会计估计

1、执行的会计制度：《企业会计制度》以及其他相关规定。

2、会计年度：公历每年1月1日至12月31日。

3、记帐本位币：人民币。

4、记帐原则和计价基础

本公司以权责发生制为记帐原则，以实际成本为计价基础。

5、现金及现金等价物的确定标准

现金等价物是指本公司持有的期限短（一般不超过三个月）、流动性强、易于转换、价值变动风险较小的投资。三个月以上的定期存款及受到限制的银行存款，不作为现金及现金等价物。

6、应收帐款

(1) 坏帐按以下原则确认：

A、因债务人破产或死亡，以破产财产或遗产清偿后仍无法收回的款项；

B、因债务人逾期未能履行偿债义务超过三年仍不能收回的款项。

(2) 坏帐损失的核算方法：

本公司采用直接转销法进行核算。

7、存货核算方法：

存货取得和发出的计价方法：



本公司存货按实际发生的成本核算、计价。

存货盘点制度：每月进行实地盘点。

8、固定资产计价与折旧方法：

(1) 固定资产标准：使用年限在一年以上的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他生产经营有关的设备、器具、工具等，不属于生产、经营主要设备的物品，单位价值在 2000 元以上，并且使用年限超过一年的，也作为固定资产。

(2) 固定资产的计价：固定资产以历史成本计价。

(3) 固定资产的分类及折旧：固定资产折旧采用直线法，应计折旧额在扣除 5% 以内的残值后按分类折旧率计提。

本公司执行的折旧年限如下：

房 屋	20 年
运输工具	5 年
生产设备	5 年
办法电子设备	3 年

9、无形资产的计价和摊销方法

本公司无形资产按实际取得的成本计价，在有效使用年限内等额摊销，本公司均按 10 年进行摊销。

10、收入确认原则：

(1) 商品销售：在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，相关收入已经收到或取得了收取货款的凭据，并且与销售该商品相关的成本能够可靠地计量时确认收入的实现。

(2) 提供劳务：劳务已提供，价款已经收到或取得了收取货款的凭据时，确认劳务收入的实现。



11、所得税会计处理方法:

采用应付税款法核算企业所得税, 税率 25%。本年度已取得税收减免优惠政策, 减按 15% 执行。

12、税费事项:

本公司应纳税项列示如下:

(1) 增值税

适用税率 6%

(2) 城建税:

适用税率 7%

(3) 教育费附加

适用费率 3%

(4) 地方教育费附加

适用费率 2%。

(5) 副调基金

适用费率 0.7%

三、会计报表主要项目注释

1、货币资金

项目	期末余额	期初余额
现金	54,989.09	128,642.70
银行存款	37,404,573.36	36,660,587.44
合计	37,459,562.44	36,789,230.14

2、短期投资

项目	期末余额	期初余额	备注
合计	24,000,000.00	10,000,000.00	系购买的理财产品



3、应收账款

应收账款账龄情况分析:

账 龄	期末余额		期初余额	
	金 额	比例 %	金 额	比例 %
1 年以内	48,466,668.25	100.00	39,788,069.22	100.00
1-2 年				
2-3 年				
3 年以上				
合 计	48,466,668.25	100.00	39,788,069.22	100.00

其中金额较大的往来科目:

项 目	金 额	占应收账款比例%
古蔺县兴城市投资建设经营有限公司	6,636,838.32	13.69
成都空港产业兴城投资发展有限公司	3,978,526.47	8.21
成都兴城人居地产投资集团有限公司	2,874,476.32	5.93
双流县人民政府华阳街道办事处	2,290,787.00	4.73
昆明长水国际机场有限责任公司	2,070,672.94	4.27
合 计	17,851,301.05	36.83

4、其他应收款

其他应收款账龄情况分析

账 龄	期末余额		期初余额	
	金 额	比例 %	金 额	比例 %
1 年以内	33,777,483.10	100.00	41,712,438.63	100.00
1-2 年				
2-3 年				
3 年以上				
合 计	33,777,483.10	100.00	41,712,438.63	100.00

明细分类如下:



项目	期末余额	期初余额
投标保证金		1,230,948.67
履约保证金	21,551,967.82	29,541,787.16
专家费	22,880.00	33,980.00
社保个人部分	1,811,620.46	444,546.53
其他	3,217,311.22	10,461,176.27
职工借款	7,674,304.10	
合计	37,777,483.10	41,712,438.63

5、其他流动资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
待处理财产损益	58,168.86			6,079.00
未抵扣的进项税				
合计	58,168.86			6,079.00

6、固定资产

项目	年初数	本年增加	本年减少	年末数
一、账面原值合计	23,796,397.82		247,649.57	23,548,748.25
二、累计折旧	13,011,187.32	898,117.73		13,909,305.05
三、账面净值合计	10,785,210.50		1,145,767.30	9,639,443.20
四、减值准备合计				
五、账面价值合计	10,785,210.50		1,145,767.30	9,639,443.20

7、应付帐款

应付账款账龄分析

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1年以内	21,840,117.02	100.00	36,153,616.97	100.00



账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1-2 年				
2-3 年				
3 年以上				
合计	21,840,112.02	100.00	36,153,616.97	100.00

其中较大金额的明细如下:

项目	金额	比例%
事业一部	8,869,515.84	40.61
万圣	3,109,590.73	14.24
生物医药创新孵化园	3,015,000.68	13.80
事业四部	2,903,093.28	13.29
工业区	1,956,138.10	8.96
合计	19,853,338.63	90.90

8、应付职工薪酬

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
应付工资	550,349.90	28,654,411.77	28,654,411.77	550,349.90
合计	550,349.90	28,654,411.77	28,654,411.77	550,349.90

9、应交税金

项 目	期末余额
增值税	-57,204.68
未交增值税	1,183,496.01
企业所得税	544,843.24
城市维护建设税	84,265.38
房产税	-0.01
个人所得税	-270,279.29
土地税	-120.12



项 目	期末余额
土地使用税	12,012.00
合 计	1,497,012.53

10、其他应交款		期末余额
项 目		
副食品调控基金		-50,292.60
地方教育费附加		10,086.67
教育费附加		25,810.28
合 计		-14,395.65

11、其他应付款

其他应付款帐龄分析

账 龄	期末余额		期初余额	
	金 额	比例%	金 额	比例%
1年以内	57,614,800.66	100.00	34,726,036.73	100.00
1-2年				
2-3年				
3年以上				
合 计	57,614,800.66	100.00	34,726,036.73	100.00

明细分类如下:

项目	期末余额	期初余额
教育经费	211,596.89	211,596.89
其他	41,644,014.98	19,114,790.22
风险保证金	1,143,412.00	113,5112.00
暂收保证金招标代理	8,512,321.78	8,950,992.40
工会筹备费	119,232.14	116,217.24
业务协作费	4,965,260.26	4,630,027.12
经营质保金	200,000.00	200,000.00



项目	期末余额	期初余额
质保金	107,228.89	108,428.89
资料费	32,076.97	32,076.97
项目员工质保金	216,045.00	226,795.00
投标保证金	469,611.75	
合计	825,962.61	34,726,036.73

12、实收资本

投资股东	期初数	本期增加	本期减少	期末数	所占比例(%)
张建初	504,000.00			504,000.00	5.00%
李航	5,342,400.00			5,342,400.00	53.00%
张文迅	4,233,600.00			4,233,600.00	42.00%
合计	10,080,000.00			10,080,000.00	100.00%

13、资本公积

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
其他资本公积	12,790.31			12,790.31
合计	12,790.31			12,790.31

14、盈余公积

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
法定盈余公积	5,534,521.02	600,564.29		6,135,085.31
任意盈余公积	6,171,904.70			6,171,904.70
合计	11,706,425.72	600,564.29		12,306,990.01

15、未分配利润

项目	本年金额	上年金额
本年初余额	44,309,599.03	40,474,902.03
本年增加额		
其中：本年净利润转入	6,005,642.94	5,433,067.40
调整以前年度	-53,106.47	-40,010.08
本年减少额	800,564.29	



项目	本年金额	上年金额
其中：本年提取盈余公积数	600,564.29	
本年提取一般风险准备		1,158,360.32
本年分配现金股利数	200,000.00	400,000.00
其他减少		
本年年末余额	44,309,571.21	44,309,599.03

16、营业收入及成本

类别	本期发生数	
	收入	成本
主营业务	158,119,701.18	128,157,853.68
营业外收支	88,024.73	57,000.00
合计	158,207,725.91	128,214,853.68

其中 2023 年度造价咨询收入 18,557,521.01 元

17、主营业务税金及附加

项目	本期发生数
合计	1,218,450.46

18、管理费用

项目	本期发生数
办公费	4,177,692.79
通讯费	4,317.00
差旅费	527,987.54
误餐费	366,753.92
招待费	783,642.88
折旧	1,129,822.32
汽车费用	150,801.60
劳动保护费	23,296.04
劳动保险金	6,493,340.82
工资	2,912,115.18



项 目	本期发生数
福利费 教育费	819,066.21
职工培训费	25,292.89
广告费	3,280,466.13
业务宣传费	94,339.62
会议费	204,276.80
工会筹备费	573,088.23
汽油费	161,888.01
停车费用	1,192.00
手球费	462.50
车船使用税	5,760.00
残疾人就业保障金	164,133.04
党组织活动费	932.00
防疫	28,839.00
合 计	21,929,506.52

19、财务费用

项 目	本期发生数
合 计	-220,547.03

20、所得税

项 目	本期发生数
合 计	1,059,819.34

21、以前年度损益调整

项 目	本期发生数
合 计	53,106.47

四、主要财务指标比率

1、资产负债率



本公司本期该比率为 53.14%。

2、流动比率

本公司本期该比率为 176.36%。

3、速动比率

本公司本期该比率为 176.36%。

4、主营业务利润率

本公司本期该比率为 18.18%。

5、净资产平均收益率

本公司本期该比率为 2.18%。

6、自有资金

本公司本期自有资金为 37,459,562.44 元。

7、用于周转的自有资金

本公司本期用于周转的自有资金为 37,459,562.444 元。

五、或有事项

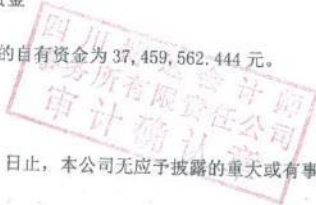
截止 2023 年 12 月 31 日止，本公司无应予披露的重大或有事项。

六、承诺事项

截止 2023 年 12 月 31 日止，本公司无应予披露的承诺事项。

七、财务报表的批准

本财务报表已经本公司董事会批准。



2023 年度财务情况说明书

一、企业基本情况

三信建设咨询集团有限公司（以下简称“本公司”）成立于 1997 年 10 月，营业执照统一社会信用代码：91510000201884519Y，公司法定代表人：李航；注册资本：人民币 5000 万元，实收资本：人民币 1008 万元；公司性质或类型：有限责任公司；公司经营范围：工程造价咨询(甲级)；工程招标代理(甲级)；（以下项目不含前置许可项目，后置许可项目凭许可证或审批文件经营）工程监理、工程咨询、工程设计、建筑工程造价鉴定、建筑工程质量鉴定；建设工程项目管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。公司注册地址：中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街 138 号 2 号楼 28 层 2801 号、2803 号、2804 号。

二、公司财务状况：

（一）资产结构：

2023 年 12 月 31 日资产总额 153,349,235.99 元，同比 2022 年 12 月 31 日 139,133,117.35 元，增加 14,216,118.64 元。主要增长为流动资产，其中：短期投资比 2022 年增加 14,000,000.00 元，占资产增加额的 98.48%；

（二）负债结构

2023 年 12 月 31 日负债总额为 81,487,884.46 元，同比 2022 年 12 月 31 日 73,024,302.29 元，增加 8,463,582.17 元。其中：流动负债增加 8,463,582.17 元，占负债增加额的 100.00%；主要变化为：其他应付款增加 22,888,763.93 元，应付账款减少 14,313,499.95 元。



(三) 所有者权益结构:

2023 年 12 月 31 日所有者权益为 71,861,351.53 元,比 2022 年 12 月 31 日 66,108,815.06 元,增加 5,752,536.47 元(以前年度调整影响期初未分配利润-53,106.47 元,本年分配股利 200,000.00 元,本年度实现的净利润 6,005,642.94 元)。

(四) 经营情况:

2023 年度实现净利润为 6,005,642.94 元,比 2022 年度实现净利润 5,433,067.40 元,增加 572,545.54 元。主要原因为管理费用的压减所致。

三信建设咨询集团有限公司

2024 年 1 月 12 日







**会计师事务所
执业证书**

名称：四川博达会计师事务所有限责任公司

首席合伙人：陈安洪

主任会计师：成都市青羊区城太路19号正成财富
领地3栋4楼409号

组织形式：有限责任

执业证书编号：51010170

批准执业文号：川财会[2006]72号

批准执业日期：2005年10月1日

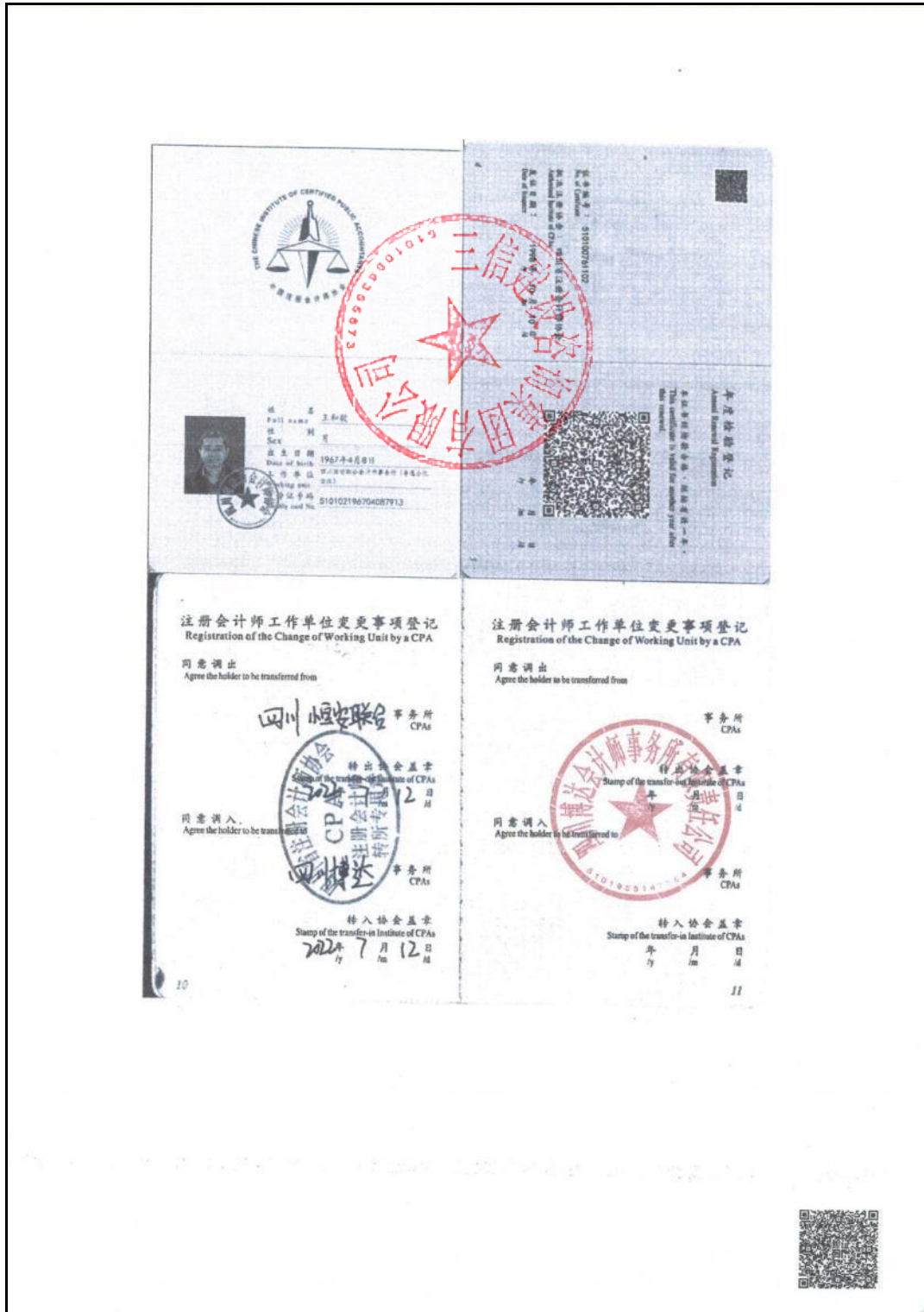
说明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项依法变动的，应当向财政部门申请变更。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、转让。
4. 会计师事务所终止或解散依法注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：四川省财政厅
2022年5月23日
中华人民共和国财政部制







四川博达会计师事务所

BO DA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS SICHUAN

川博达会审【2025】011 号



三信建设咨询集团有限公司

2024 年度财务报表

审计报告



审计机构：四川博达会计师事务所有限责任公司

四川博达会计师事务所

BO DA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS SICHUAN

川博达会审【2025】11号

审计报告

三信建设咨询集团有限公司：

一、 审计意见

我们审计了三信建设咨询集团有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果、现金流量和所有者权益变动状况。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，

您可使用手机“扫一扫”或进入
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.nai.gov.cn>) 进行查验。
报告编号：川25H5W0CE#P



以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获



取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

附送：

- 1、三信建设咨询集团有限公司 2024 年 12 月 31 日资产负债表、2024 年度利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注；
- 2、四川博达会计师事务所有限公司营业执照及执业证书复印件。

审计机构：四川博达会计师事务所有限责任公司

中国注册会计师：

中国注册会计师：

中国 · 成都

二零二五年一月十七日



授权委托书

本授权委托书声明：根据财会[2001]1035号文件关于注册会计师在审计报告上签名盖章的相关规定，四川博达会计师事务所有限责任公司主任会计师陈安洪，授权委托注册会计师王和毅、卫喜珍为本人的合法代理人，自 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 1 月 20 日期间，代理本公司办理三信建设咨询集团有限公司 2024 年度财务报告审计业务相关事宜。对所提供的全部审计报告的真实性和在办理财务审计过程中的行为由被授权人承担相关责任。本授权书于签章之日起生效，特此声明。

委托单位：四川博达会计师事务所有限责任公司

委托主任会计师：陈安洪

委托时间：2025 年 1 月 1 日




2024 年财务报表——资产负债表

资产负债表
2024年12月31日

编制单位：三信建设管理集团有限公司 单位：元

资产	行次	年初余额	期末余额	负债及所有者权益	行次	年初余额	期末余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	17,374,462.44	17,176,822.33	短期借款	68	-	-
短期投资	2	21,000,000.00	21,000,000.00	应付票据	69	-	-
应收账款	3	-	-	应付账款	70	21,819,117.02	7,992,986.08
应收股利	4	-	-	预收账款	71	-	-
应收利息	5	-	-	应付工资	72	550,319.90	550,319.90
应收账款	6	88,486,088.25	88,643,607.58	应付福利费	73	-	-
其他应收款	7	32,777,483.10	31,706,974.26	应付销售	74	-	-
预付账款	8	-	-	应交税金	75	1,497,012.53	1,547,938.82
应收补贴款	9	-	-	其他应付款	80	-14,395.65	-9,700.26
存货	10	-	-	其他应付款	81	57,014,600.66	71,746,367.85
待摊费用	11	-	-	预提费用	82	-	-
一年内到期的长期债券投资	21	-	-	预计负债	83	-	-
其它流动资产	21	6,079.00	6,079.00	一年内到期的长期负债	88	-	-
流动资产合计	31	143,709,792.79	148,939,012.16	其它流动负债	90	-	-
长期投资：				流动负债合计	100	81,487,684.46	81,826,932.39
长期股权投资	32	-	-	长期负债：			
长期债权投资	34	-	-	长期借款	101	-	-
长期投资合计	38	-	-	长期应付款	102	-	-
固定资产：				应付债券	103	-	-
固定资产原价	39	23,518,748.25	23,518,748.25	长期应付款	104	-	-
减：累计折旧	40	13,909,305.05	14,874,321.66	专项应付款	105	-	-
固定资产净值	41	9,639,443.20	8,674,423.59	其他长期负债	106	-	-
减：固定资产减值准备	42	-	-	长期负债合计	110	-	-
固定资产净额	43	9,639,443.20	8,674,423.59	递延税款：			
工程物资	44	-	-	递延税款贷项	111	-	-
在建工程	45	-	-	负债合计	114	81,487,684.46	81,826,932.39
固定资产清理	46	-	-				
固定资产合计	60	9,639,443.20	8,674,423.59	所有者权益（或股东权益）：			
无形资产及其它资产：				实收资本（或股本）	115	10,080,000.00	10,080,000.00
无形资产	51	-	-	减：已归还投资	116	-	-
长期待摊费用	52	-	-	实收资本（或股本）净额	117	10,080,000.00	10,080,000.00
其它长期资产	53	-	-	资本公积	118	12,790.31	12,790.31
无形资产及其它资产合计	60	-	-	盈余公积	119	12,306,990.01	12,815,356.01
				其中：法定公益金	120	-	-
递延税款：				未分配利润	121	49,461,571.21	52,778,357.03
递延税款借项	61	-	-	所有者权益合计	122	71,861,351.53	75,686,503.35
资产总计	107	153,349,235.99	157,613,435.74	负债和所有者权益总计	128	153,349,235.99	157,613,435.74

单位负责人：李能 财务负责人：李能 制表人：李能



2024 年财务报表——利润表

利润表

2024年度

编制单位：三信建设咨询有限公司 单位：元

	行次	上年数	本年数
一、主营业务收入	1	158,119,701.18	145,720,278.10
减：主营业务成本	2	128,167,853.68	114,931,475.86
主营业务税金及附加	3	1,218,450.46	1,127,982.92
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	4	28,743,397.04	20,660,819.32
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）	5		
减：营业费用	6		
管理费用	7	21,929,806.52	23,576,821.28
财务费用	8	-220,517.03	-36,292.30
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	9	7,034,437.55	6,120,290.34
加：投资收益（损失以“-”号填列）	10		
补贴收入	11		
营业外收入	12	88,024.73	173,422.82
减：营业外支出	14	57,000.00	312,936.71
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	15	7,065,462.28	5,980,776.45
减：所得税	16	1,059,819.34	897,116.47
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	17	6,005,642.94	5,083,659.98

单位负责人：李航 财务负责人：李航 制表人：李航




2024 年财务报表——现金流量表

现金流量表

2024年度

行次	金额	补充资料	行次	金额
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量:				
1	145,626,919.79	净利润	57	5,083,656.98
3	-	加: 计提的资产减值准备	58	-
8	14,337,236.66	固定资产折旧	59	1,065,019.61
9	159,964,256.45	无形资产摊销	60	-
10	114,931,475.66	长期待摊费用摊销	61	-
12	28,111,680.95	待摊费用减少(减: 增加)	64	-
13	10,600,828.74	预提费用增加(减: 减少)	65	-
18	-	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减: 收益)	66	-
20	151,646,585.55	公允价值变动损失	67	-
21	9,317,269.90	财务费用	68	-38,292.20
22	-	投资收益(减: 损失)	69	-
23	3,000,000.00	处置金融资产(减: 负债)	70	-
25	-	存货的减少(减: 增加)	71	43,358.31
26	-	经营性应收项目的减少(减: 增加)	72	-
29	-	经营性应付项目的增加(减: 减少)	73	43,297,979.25
30	3,000,000.00	其他	74	49,009,750.18
31	-	经营活动产生的现金流量净额	75	49,117,269.90
35	-	投资活动有关的现金流量:	76	-
36	-	收回投资收到的现金	77	-
37	3,000,000.00	取得投资收益收到的现金	78	-
38	-	处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
40	-	收到其他与投资活动有关的现金		
43	-	投资活动有关的现金流量净额		
44	-	筹资活动有关的现金流量:		
45	-	吸收投资收到的现金		
46	-	发行债券收到的现金		
48	-	收到其他与筹资活动有关的现金		
52	-	筹资活动有关的现金流量净额		
53	1,200,000.00	现金及现金等价物净增加情况:		
54	-1,200,000.00	期初现金及现金等价物余额	79	47,576,832.34
55	-	期末现金及现金等价物余额	80	37,459,582.44
56	10,117,269.90	现金流量表补充资料:	81	-
		1. 处置子公司收到的现金净额	82	-
		2. 处置子公司收到的现金	83	-
		3. 处置子公司收到的现金		
		4. 处置子公司收到的现金		
		5. 处置子公司收到的现金		
		6. 处置子公司收到的现金		
		7. 处置子公司收到的现金		
		8. 处置子公司收到的现金		
		9. 处置子公司收到的现金		
		10. 处置子公司收到的现金		
		11. 处置子公司收到的现金		
		12. 处置子公司收到的现金		
		13. 处置子公司收到的现金		
		14. 处置子公司收到的现金		
		15. 处置子公司收到的现金		
		16. 处置子公司收到的现金		
		17. 处置子公司收到的现金		
		18. 处置子公司收到的现金		
		19. 处置子公司收到的现金		
		20. 处置子公司收到的现金		
		21. 处置子公司收到的现金		
		22. 处置子公司收到的现金		
		23. 处置子公司收到的现金		
		24. 处置子公司收到的现金		
		25. 处置子公司收到的现金		
		26. 处置子公司收到的现金		
		27. 处置子公司收到的现金		
		28. 处置子公司收到的现金		
		29. 处置子公司收到的现金		
		30. 处置子公司收到的现金		
		31. 处置子公司收到的现金		
		32. 处置子公司收到的现金		
		33. 处置子公司收到的现金		
		34. 处置子公司收到的现金		
		35. 处置子公司收到的现金		
		36. 处置子公司收到的现金		
		37. 处置子公司收到的现金		
		38. 处置子公司收到的现金		
		39. 处置子公司收到的现金		
		40. 处置子公司收到的现金		
		41. 处置子公司收到的现金		
		42. 处置子公司收到的现金		
		43. 处置子公司收到的现金		
		44. 处置子公司收到的现金		
		45. 处置子公司收到的现金		
		46. 处置子公司收到的现金		
		47. 处置子公司收到的现金		
		48. 处置子公司收到的现金		
		49. 处置子公司收到的现金		
		50. 处置子公司收到的现金		
		51. 处置子公司收到的现金		
		52. 处置子公司收到的现金		
		53. 处置子公司收到的现金		
		54. 处置子公司收到的现金		
		55. 处置子公司收到的现金		
		56. 处置子公司收到的现金		
		57. 处置子公司收到的现金		
		58. 处置子公司收到的现金		
		59. 处置子公司收到的现金		
		60. 处置子公司收到的现金		
		61. 处置子公司收到的现金		
		62. 处置子公司收到的现金		
		63. 处置子公司收到的现金		
		64. 处置子公司收到的现金		
		65. 处置子公司收到的现金		
		66. 处置子公司收到的现金		
		67. 处置子公司收到的现金		
		68. 处置子公司收到的现金		
		69. 处置子公司收到的现金		
		70. 处置子公司收到的现金		
		71. 处置子公司收到的现金		
		72. 处置子公司收到的现金		
		73. 处置子公司收到的现金		
		74. 处置子公司收到的现金		
		75. 处置子公司收到的现金		
		76. 处置子公司收到的现金		
		77. 处置子公司收到的现金		
		78. 处置子公司收到的现金		
		79. 处置子公司收到的现金		
		80. 处置子公司收到的现金		
		81. 处置子公司收到的现金		
		82. 处置子公司收到的现金		
		83. 处置子公司收到的现金		

编制人: 李伟
 审核人: 李伟
 制表人: 李伟



2024 年财务报表——所有者权益变动表

所有者权益变动表
2024年度

金额单位：元

项目	本年金额					上年金额					所有者权益合计
	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	其他综合收益	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	其他综合收益	所有者权益合计	
一、上年年末余额	10,000,000.00	12,300,000.01	-	49,481,871.21	71,881,871.21	10,000,000.00	12,700,000.00	-	11,700,000.00	34,400,000.00	68,100,000.00
二、本年增减变动金额	10,000,000.00	12,300,000.01	-	-88,676.18	21,511,323.83	10,000,000.00	12,700,000.00	-	-45,100.00	22,654,899.99	42,300,000.00
(一) 净利润	-	-	-	49,403,033.03	49,403,033.03	-	-	-	44,256,402.59	49,403,033.03	93,659,465.62
(二) 直接计入所有者权益的利得和损失	-	-	-	3,278,332.86	3,278,332.86	-	-	-	5,800,000.00	3,278,332.86	9,078,332.86
1. 其他综合收益	-	-	-	3,278,332.86	3,278,332.86	-	-	-	5,800,000.00	3,278,332.86	9,078,332.86
2. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 库存股转回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(五) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 库存股转回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三、年末余额	20,000,000.00	24,600,000.01	-	60,805,145.03	95,395,145.03	20,000,000.00	25,400,000.00	-	11,254,899.99	56,654,899.99	110,759,899.99

单位负责人：李航
财务总监：李航

制表人：王强

2024 年财务报表——会计报表附注 (1/16)

项目	2018年	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
总资产	108,004,048.93	114,150,128.37	123,452,409.74	148,576,627.68	139,133,117.35	153,349,235.99	157,513,435.74
流动资产	93,131,349.56	100,133,963.20	110,785,650.79	136,601,767.52	143,709,792.79	143,709,792.79	143,709,792.79
总负债	65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,823,932.39	81,823,932.39
流动负债	65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,823,932.39	81,823,932.39
税前利润	9,076,330.45	7,191,185.70	7,679,424.56	6,150,535.82	6,391,844.00	7,065,462.28	5,880,776.45
税后利润	7,714,880.88	6,112,507.85	6,597,510.46	6,150,535.82	5,433,067.40	6,005,642.94	5,083,659.98

2024 年财务报表——会计报表附注 (2/16)

项目或指标	单位	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
一、流动资产	万元	90,37.83	8,457.89	9,313.13	10,013.40	11,078.57	13,660.18	12,834.79	14,370.98	14,893.90
二、固定资产(原值/净产)	万元	24,42.08	2,502.15	2,425.37	2,424.91	2,412.66	2,379.64	2,379.64	2,354.87	2,354.87
三、流动负债	万元	1,679.41	1,614.45	1,487.27	1,401.62	1,266.68	1,197.49	1,078.52	963.94	857.44
四、长期负债	万元	7738.82	7,496.78	6,518.12	6,562.52	6,845.67	8,746.09	7,302.43	8,148.79	8,182.69
五、实收资本	万元	0	1,008.00	1,008.00	1,008.00	1,008.00	1,008.00	1,008.00	1,008.00	1,008.00
六、净资产	万元	2978.43	2,575.56	4,282.29	4,852.39	5,499.57	6,111.58	6,600.88	7,416.14	7,568.65
七、货币资金	万元	2107.38	2,424.14	3,824.83	3,320.19	3,569.29	3,315.89	3,678.92	3,748.90	4,757.88
八、应收及预付款	万元	1655.31	909.68	604.29	1,035.02	1,641.99	3,463.87	2,978.81	4,846.67	4,856.30
九、预收及应付款	万元	2506.25	1,585.47	2,645.16	2,445.35	2,881.97	3,444.73	3,615.38	2,184.01	799.30
十、实际完成监理咨询产值	万元									
十一、监理咨询合同收入	万元									
十二、实际利润总额	万元									
十三、有关的评价指标										
1、资产负债率	%	70.33	74.43	60.35	57.49	58.50	58.87	59.99	53.14%	51.95%
2、流动比率	%	118.4	112.82	142.88	152.56	161.86	156.19	176.76	176.36%	182.02%
3、速动比率	%	118.4	112.82	142.88	152.58	161.83	156.19	175.76	176.36%	182.02%
4、资本利润率	%	3.52	59.20	76.44	60.64	66.44	61.02	53.90	59.58%	3.23%
5、收入利润率	%	1.32	7.42	7.93	5.14	4.77	4.53	3.88	3.80%	3.49%
6、总资产报酬率	%								4.83%	3.85%
7、资金利用率	%									3.85%
8、流动资金周转率	%									99.55%

2024 年财务报表——会计报表附注 (3/16)

指标		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
资产总额	流动资产	93,131,349.56	100,133,963.20	110,785,650.79	136,601,767.52	128,347,906.85	143,709,792.79	148,939,012.15
	固定资产	14,872,699.37	14,016,165.11	12,666,758.95	11,974,869.16	10,785,210.50	9,639,443.20	8,574,423.59
负债总额	流动负债	65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,487,884.46	81,826,932.39
	长期负债							
所有者权益		42,822,862.66	48,523,930.20	54,995,666.88	61,115,757.74	66,108,815.06	71,861,351.53	75,686,503.35
营业收入		114,428,963.88	119,003,564.53	140,553,054.60	135,897,490.62	140,011,731.74	158,119,701.18	145,720,278.10
税后净利润		7,714,880.88	6,112,507.85	6,697,510.46	6,150,535.82	5,433,067.40	6,005,642.94	5,083,659.98
现金净流量		14,006,874.24	-5,046,339.82	2,390,990.21	-2,434,014.36	3,630,309.26	670,332.30	10,117,269.90
资产/负债		108,004,048.93	114,150,128.37	123,452,409.74	148,676,627.68	139,133,117.35	153,349,235.99	157,513,435.74
	/65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,487,884.46	81,826,932.39	
流动资产/流动负债		93,131,349.56	100,133,963.20	110,785,650.79	136,601,767.52	128,347,906.85	143,709,792.79	148,939,012.15
	/65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,487,884.46	81,826,932.39	
净利润/营业收入		7,714,880.88	6,112,507.85	6,697,510.46	6,150,535.82	5,433,067.40	6,005,642.94	5,083,659.98
	/114,428,963.88	119,003,564.53	140,553,054.60	135,897,490.62	140,011,731.74	158,119,701.18	145,720,278.10	
净现金流量/负债		14,006,874.24	-5,046,339.82	2,390,990.21	-2,434,014.36	3,630,309.26	670,332.30	10,117,269.90
	/65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,487,884.46	81,826,932.39	
负债/所有者权益		65,181,186.27	65,626,198.17	68,456,742.86	87,460,869.94	73,024,302.29	81,487,884.46	81,826,932.39
	/42,822,862.66	48,523,930.20	54,995,666.88	61,115,757.74	66,108,815.06	71,861,351.53	75,686,503.35	

三信建设咨询集团有限公司

2024 年度会计报表附注

一、公司基本情况:

(一)、公司法定名称: 三信建设咨询集团有限公司

(二)、公司法定代表人: 李航

(三)、公司注册地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街 138 号 2 号楼 28 层 2801 号、2803 号、2804 号

(四)、公司通讯地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街 138 号 2 号楼 28 层 2801 号、2803 号、2804 号

(五)、公司性质或注册登记类型:

1、公司性质或类型: 有限责任公司

2、统一社会信用代码: 91510000201884519Y

(六)、公司经营范围:



一般项目:工程造价咨询业务;工程管理服务;招投标代理服务;价格鉴证评估;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);单建式人防工程监理;规划设计管理;工业工程设计服务;物业管理;物业服务评估;住房租赁;非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:建设工程监理;公路工程监理;水利工程建设监理;建设工程设计;人防工程设计;文物保护工程设计;建设工程质量检测;国土空间规划编制。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。

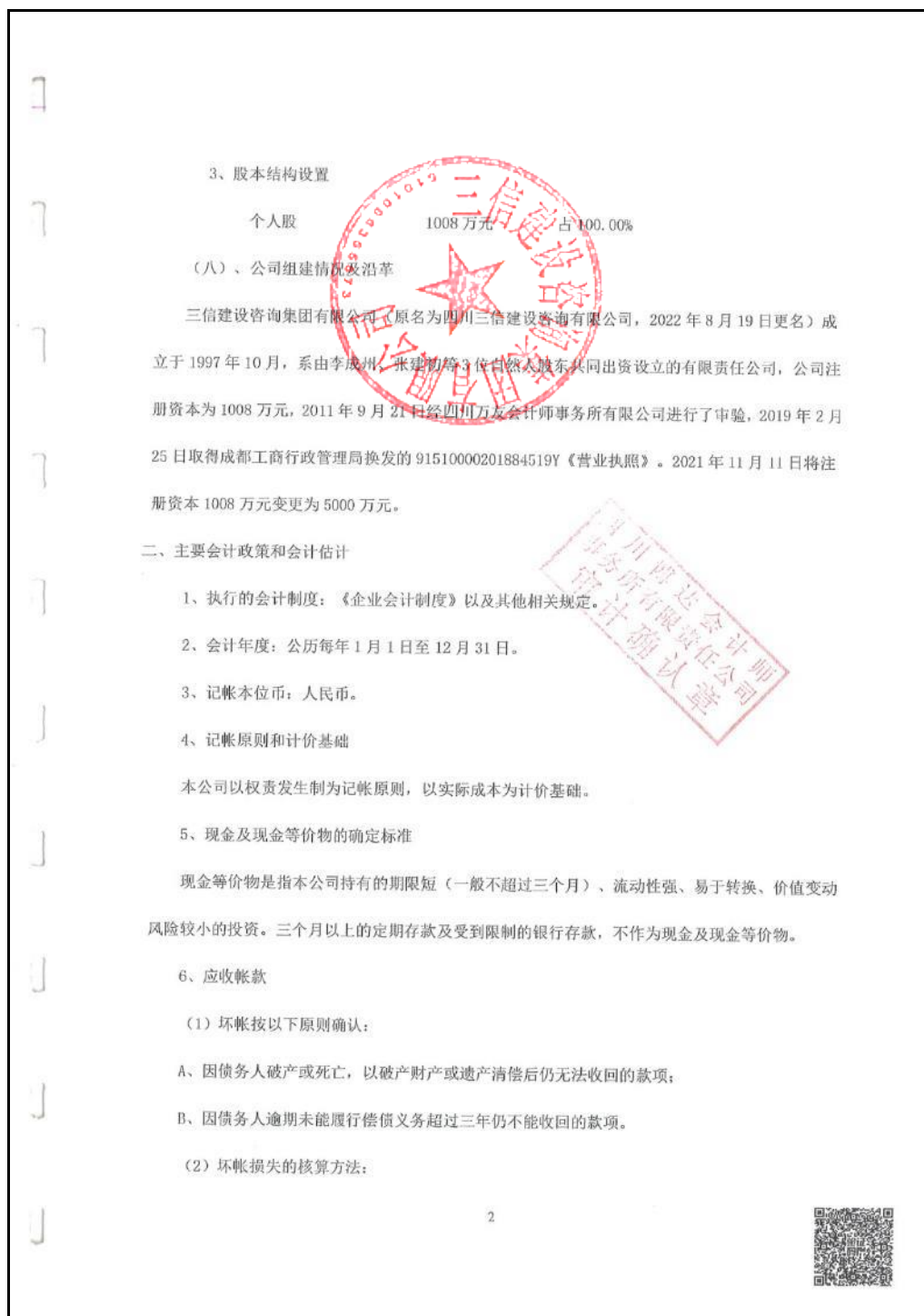
(七)、公司股本及结构设置:

1、注册资本: 人民币 5000 万元

2、实收资本: 人民币 1008 万元

1





本公司采用直接转销法进行核算。

7、存货核算方法：

存货取得和发出的计价方法：

本公司存货按实际发生的成本核算，计价。

存货盘点制度：每月进行实地盘存。

8、固定资产计价与折旧方法：

(1) 固定资产标准：使用年限在一年以上的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他生产经营有关的设备、器具、工具等。不属于生产、经营主要设备的物品，单位价值在 2000 元以上，并且使用年限超过一年的，也作为固定资产。

(2) 固定资产的计价：固定资产以历史成本计价。

(3) 固定资产的分类及折旧：固定资产折旧采用直线法，应计折旧额在扣除 5% 以内的残值后按分类折旧率计提。

本公司执行的折旧年限如下：

房屋	20 年
运输工具	5 年
生产设备	5 年
办公电子设备	3 年

9、无形资产的计价和摊销方法

本公司无形资产按实际取得的成本计价，在有效使用年限内等额摊销，本公司均按 10 年进行摊销。

10、收入确认原则：

(1) 商品销售：在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，不再对该商品实施继续管



理权和实际控制权，相关收入已经收到或取得了收取货款的凭据，并且与销售该商品相关的成本能够可靠地计量时确认收入的实现。

(2) 提供劳务：劳务已提供，价款已经收到或取得了收取货款的凭据时，确认劳务收入的实现。

11、所得税会计处理方法

采用应付税款法核算企业所得税，税率 25%。本年度已取得税收减免优惠政策，减按 15% 执行。

12、税费事项：

本公司应纳税项列示如下：

(1) 增值税

适用税率 6%

(2) 城建税：

适用税率 7%

(3) 教育费附加

适用费率 3%

(4) 地方教育费附加

适用费率 2%。

(5) 副调基金

适用费率 0.7%。

三、会计报表主要项目注释

1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现金	2,978.07	54,989.09
银行存款	47,573,854.27	37,404,573.35
合 计	47,576,832.34	37,459,562.44



2、短期投资

项 目	期末余额	期初余额	备注
合 计	21,000,000.00	21,000,000.00	系购买的理财产品

3、应收账款

应收账款账龄情况分析

账 龄	期末余额		期初余额	
	金 额	比例 %	金 额	比例%
1 年以内	93,358.31	0.19%	48,466,668.25	100.00
1-2 年	48,466,668.25	99.81%		
2-3 年		0.00%		
3 年以上		0.00%		
合 计	48,560,026.56	100.00%	48,466,668.25	100.00

其中金额较大的往来科目:

项 目	金 额	占应收账款比例%
双流县财政支付中心华阳分中心	3,912,887.55	8.06%
成都高新区住房保障中心	2,812,000.00	5.79%
成都西航港建设投资有限公司	2,442,375.60	5.03%
成都市鑫金工发投资有限公司	1,698,790.00	3.50%
昆明长水国际机场有限责任公司	2,070,672.94	4.26%
合 计	12,936,726.09	26.64%

4、其他应收款

其他应收款账龄情况分析



2024 年财务报表——会计报表附注 (9/16)

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	11,472,722.57	36.08%	33,777,483.10	100.00%
1-2 年	20,323,351.58	63.92%		
2-3 年		0.00%		
3 年以上		0.00%		
合计	31,796,074.25	100.00%	33,777,483.10	100.00%

明细分类如下:

项目	期末余额	期初余额
投标保证金		
履约保证金	18,168,133.21	21,551,367.62
专家费	11,920.00	22,880.00
社保个人部分	1,747,811.70	1,311,620.16
其他	3,608,400.24	3,217,311.22
职工借款	8,259,809.10	7,674,304.10
合计	31,796,074.25	33,777,483.10

5、其他流动资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
待处理财产损益	6,079.00			6,079.00
未抵扣的进项税				
合计	6,079.00			6,079.00

6、固定资产



2024 年财务报表——会计报表附注 (10/16)

项目	年初数	—本年增加	本年减少	年末数
一、账面原值合计	23,548,748.25			23,548,748.25
二、累计折旧	15,909,305.05	1,065,019.61		14,974,324.66
三、账面净值合计	9,639,443.20	1,065,019.61		8,574,423.59
四、减值准备合计				
五、账面价值合计	9,639,443.20	1,065,019.61		8,574,423.59

7、应付帐款

应付账款账龄分析

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1年以内			21,840,117.02	100.00
1-2年	7,992,986.08	100.00		
2-3年				
3年以上				
合计	7,992,986.08	100.00	21,840,117.02	100.00

其中较大金额的明细如下:

项目	金额	比例%
成都嘉信工程项目管理有限公司	115,656.34	1.45%
四川坤林建设项目管理有限公司	395,454.77	4.95%
生物医药创新孵化园	2,297,355.51	28.74%
事业一部	2,353,608.28	29.45%
合计	5,162,074.90	64.59%

8、应付职工薪酬

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
应付工资	550,349.90			550,349.90
合计	550,349.90			550,349.90



2024 年财务报表——会计报表附注 (11/16)

9、应交税金

项 目	期末余额
增值税	-55,844.78
未交增值税	1,277,403.84
企业所得税	512,729.79
城市维护建设税	90,838.93
房产税	-0.01
个人所得税	-289,080.83
土地税	
土地使用税	11,891.88
合 计	1,547,938.82

10、其他应交款

项 目	期末余额
副食品调控基金	-50,292.60
地方教育费附加	11,964.83
教育费附加	28,627.51
合 计	-9,700.26

11、其他应付款

其他应付款帐龄分析

账 龄	期末余额		期初余额	
	金 额	比例%	金 额	比例%
1年以内	71,745,357.85	100.00	57,614,800.66	100.00
1-2年				
2-3年				
3年以上				
合 计	71,745,357.85	100.00	57,614,800.66	100.00

明细分类如下：



2024 年财务报表——会计报表附注 (12/16)

项目	期末余额	期初余额
教育经费	211,596.89	211,596.89
其他	54,860,880.74	41,644,014.98
风险保证金	950,072.60	1,143,412.00
暂收保证金招标代理	8,368,721.78	8,512,321.78
工会筹备费	115,779.74	119,232.14
业务协作费	6,188,241.09	4,965,260.26
经营质保金	200,000.00	200,000.00
质保金	105,198.89	107,228.89
资料费	32,076.97	32,076.97
项目员工质保金	205,545.00	210,045.00
投标保证金	0.00	469,611.75
合计	71,238,052.10	57,614,800.66

12、实收资本

投资股东	期初数	本期增加	本期减少	期末数	所占比例(%)
张建初	504,000.00			504,000.00	5.00%
李航	5,342,400.00			5,342,400.00	53.00%
张文迅	4,233,600.00			4,233,600.00	42.00%
合计	10,080,000.00			10,080,000.00	100.00%

13、资本公积

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
其他资本公积	12,790.31			12,790.31
合计	12,790.31			12,790.31

14、盈余公积

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
法定盈余公积	6,135,085.31	508,366.00		6,643,451.31
任意盈余公积	6,171,904.70			6,171,904.70
合计	12,306,990.01	508,366.00		12,815,356.01



2024 年财务报表——会计报表附注 (13/16)

15、未分配利润

项目	本年金额	上年金额
本年年初余额	49,461,571.21	44,309,599.03
本年增加额		
其中：本年净利润转入	6,083,659.98	6,005,642.94
调整以前年度	58,508.16	-53,106.47
本年减少额	1,708,366.00	800,564.29
其中：本年提取盈余公积	508,366.00	600,564.29
本年提取一般风险准备		
本年分配现金股利	1,200,000.00	200,000.00
其他减少		
本年年末余额	62,778,357.03	49,461,571.21

16、营业收入及成本

类别	本期发生数	
	收入	成本
主营业务	145,720,278.10	114,931,475.86
营业外收支	173,422.82	312,936.71
合计	145,893,700.92	115,244,412.57

其中：2024 年度造价咨询收入 26,502,449.38 元

17、主营业务税金及附加

项目	本期发生数
合计	1,127,982.92

18、管理费用

项目	本期发生数
办公费	4,402,540.11
通讯费	1,700.00
差旅费	1,648,728.70
误餐费	394,943.15



2024 年财务报表——会计报表附注 (14/16)

项 目	本期发生数
招待费	897,658.00
折旧	1,065,019.61
汽车费用	430,608.84
劳动保险费	140,886.00
劳动保险金	6,461,862.36
工资	3,534,672.90
福利费 教育费	1,167,124.70
职工培训费	26,910.00
广告费	2,526,626.37
会议费	1,466.72
工会筹备费	522,233.64
汽油费	618,043.48
停车费用	7,6720.00
手续费	7,684.26
车船使用税	5,460.00
残疾人就业保障金	8,136.44
公积金	12,796.00
合 计	23,576,821.28

19、财务费用	
项 目	本期发生数
合 计	-36,292.30

20、所得税	
项 目	本期发生数
合 计	897,116.47

21、以前年度损益调整	
项 目	本期发生数
合 计	58,508.16



四、主要财务指标比率

1、资产负债率

本公司本期该比率为 51.95%。

2、流动比率

本公司本期该比率为 182.02%。

3、速动比率

本公司本期该比率为 182.02%。

4、主营业务利润率

本公司本期该比率为 3.23%。

5、净资产平均收益率

本公司本期该比率为 6.89%。

6、自有资金

本公司本期自有资金为 75,686,503.35 元。

7、用于周转的自有资金

本公司本期用于周转的自有资金为 67,112,079.76 元。

五、或有事项

截止 2024 年 12 月 31 日止，本公司无应予披露的重大或有事项。

六、承诺事项

截止 2024 年 12 月 31 日止，本公司无应予披露的承诺事项。

七、财务报表的批准

本财务报表已经本公司董事会批准。





2024 年度财务情况说明书

一、企业基本情况

三信建设咨询集团有限公司（以下简称“本公司”）成立于 1997 年 10 月，营业执照统一社会信用代码：91510000201884519Y，公司法定代表人：李航；注册资本：人民币 5000 万元，实收资本：人民币 1008 万元；公司性质或类型：有限责任公司；一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；招投标代理服务；价格鉴证评估；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；单建式人防工程监理；规划设计管理；工业工程设计服务；物业管理；物业服务评估；住房租赁；非居住房地产租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程监理；公路工程监理；水利工程建设监理；建设工程设计；人防工程设计；文物保护工程设计；建设工程质量检测；国土空间规划编制。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。公司注册地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府二街 138 号 2 号楼 28 层 2801 号、2803 号、2804 号。

二、公司财务状况：

（一）资产结构：

2024 年 12 月 31 日资产总额 157,513,435.74 元，同比 2023 年 12 月 31 日 153,349,235.99 元，增加 4,164,199.75 元。主要增长为流动资产，其中：货币资金比 2023 年增加 10,117,269.90 元，占资产增加额的 242.96%；

（二）负债结构

2024 年 12 月 31 日负债总额为 81,826,932.39 元, 同比 2023 年 12 月 31 日 81,487,884.46 元, 增加 339,047.93 元。其中: 流动负债增加 339,047.93 元, 占负债增加额的 100.00%; 主要变化为: 应付帐款减少 13,847,130.94 元, 其他应付款增加 14,130,557.19 元。

(三) 所有者权益结构:

2024 年 12 月 31 日所有者权益为 75,686,503.35 元, 比 2023 年 12 月 31 日 71,861,351.53 元, 增加 3,825,151.82 元 (以前年度调整影响期初未分配利润-58,508.16 元, 本年分配股利 1,200,000.00 元, 本年度实现的净利润 5,083,659.98 元)。

(四) 经营情况:

2024 年度实现净利润为 5,083,659.98 元, 比 2023 年度实现净利润 6,005,642.94 元, 减少 921,982.96 元。主要原因为主营业务收入减少 12,399,423.08 元、主营业务收入减少 13,226,377.82 元、管理费用增加 1,647,314.76 元。

三信建设咨询集团有限公司

2025 年 1 月 21 日

统一社会信用代码
915100007822967734

名称 四川博达会计师事务所有限责任公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 陈宏洪

经营范围 承办企业审计、验资、合并、分立、清算等事务中的审计业务，出具有关的报告；会计咨询、会计服务及其他法定业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

注册资本 壹佰万圆整
成立日期 2006年01月09日
营业期限 2006年01月09日至长期

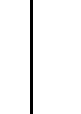

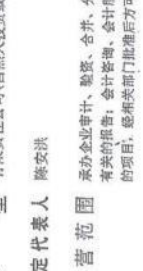

住所 成都市青羊区北大街9号五楼409号


登记机关 2022 年 8 月 25 日

四川省市场监督管理局监制

四川省企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

四川省市场监督管理局监制





会计师事务所 执业证书

名 称： 四川博达会计师事务所有限公司

首席合伙人： 陈安洪

主任会计师： 成都市晋羊区北大街19号正成财富
领世3栋4楼408号

组织形式： 有限责任


执业证书编号： 51010170

批准执业文号： 川财会[2005]72号




批准执业日期： 2005年10月1日

说 明

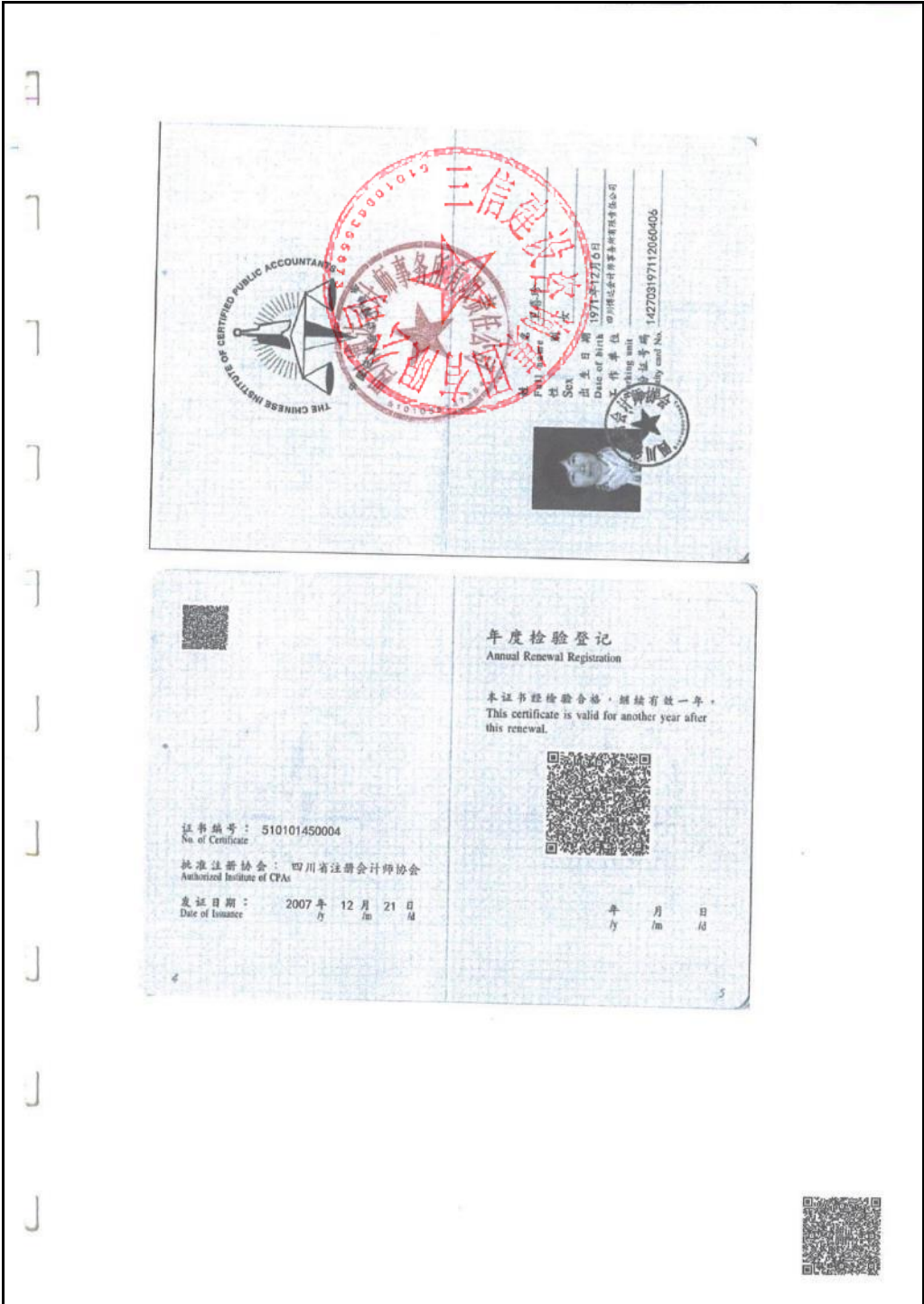
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部、国家税务总局、海关总署依法认定的业务凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变更时，应当及时向所在地财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所经许可注销的，应当将《会计师事务所执业证书》交回所在地财政部门。



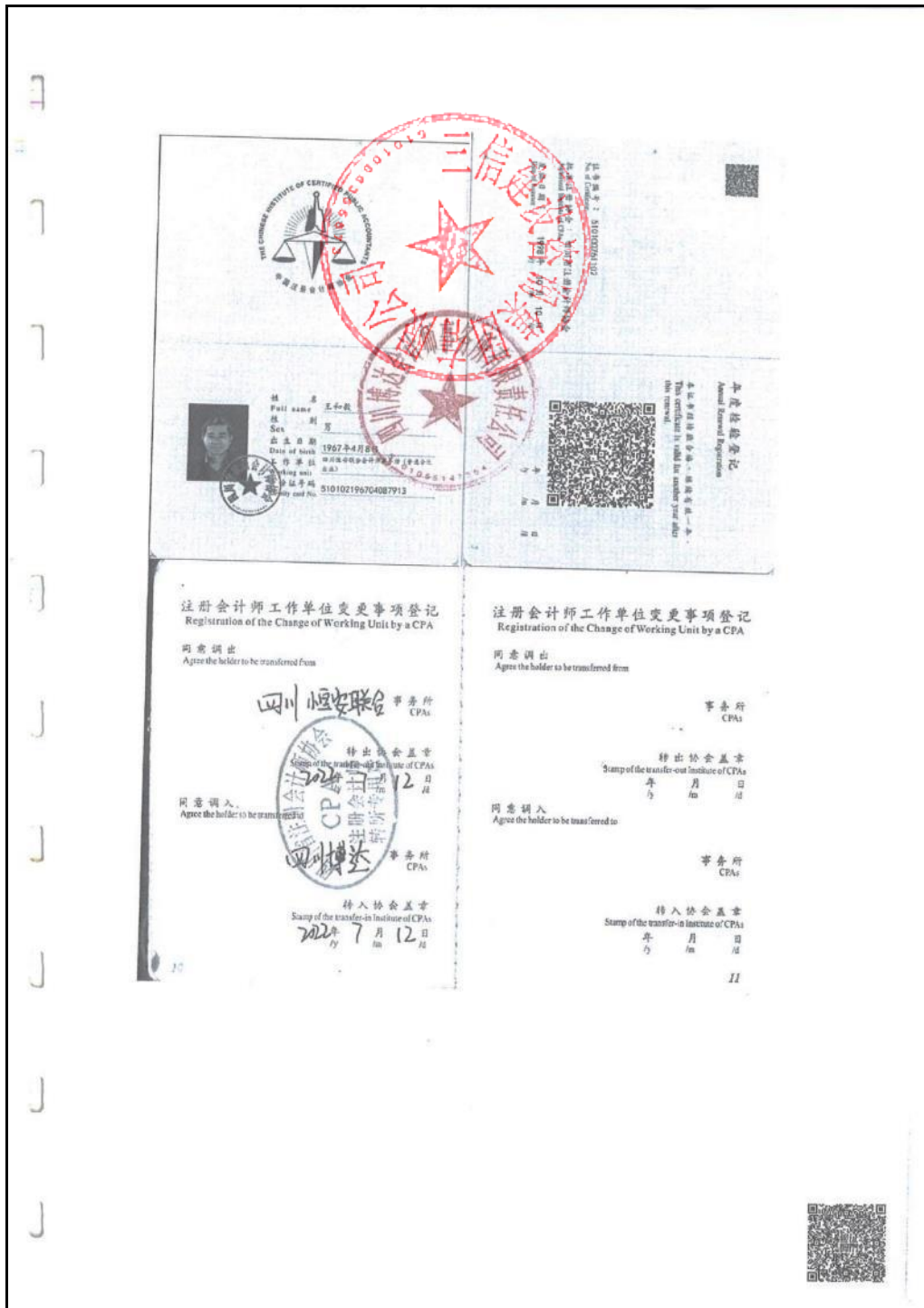
发证机关：四川省财政厅
2022年5月23日
中华人民共和国财政部制

2024 年财务报表——注册会计师执业证书 (1/2)



2024 年财务报表——注册会计师执业证书 (1/2)



四川华胜会计师事务所有限公司
SICHUAN HUASHENG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD



报告书

REPORT

中国·四川
SICHUAN·CHINA

四川华胜会计师事务所有限公司

Si chuan Hua sheng Certified Public Accountants

川华胜会审字（2026）第 011 号



三信建设咨询集团有限公司：

一、 审计意见

我们审计了三信建设咨询集团有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的资产负债表，2025 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2025 年 12 月 31 日的财务状况以及 2025 年度的经营成果、现金流量和所有者权益变动状况。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

此报告用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：川2662KW9602



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项



或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

附送：

- 1、三信建设咨询集团有限公司 2025 年 12 月 31 日资产负债表、2025 年度利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注；
- 2、四川华胜会计师事务所有限公司营业执照及执业证书复印件。

四川华胜会计师事务所有限公司



中国注册会计师



中国注册会计师



二零二六年一月二十七日



2025年财务报表——资产负债表

三信源集团有限公司
三信源集团有限公司

资产负债表

2025年12月31日

单位：元

行次	年初余额	期末余额	负债及股东权益	行次	年初余额	期末余额
流动资产：			流动负债：			
货币资金	47,576,832.34	44,019,207.59	短期借款	68	-	-
短期投资	21,000,000.00	21,000,000.00	应付票据	69	-	-
应收票据	-	-	应付账款	70	7,992,986.08	1,871,035.58
应收股利	-	-	预收账款	71	-	-
应收利息	-	-	应付工资	72	550,349.90	550,349.90
应收账款	48,560,025.56	41,570,245.93	应付福利费	73	-	-
其他应收款	31,790,074.23	34,925,453.94	应付股利	74	-	-
预付账款	-	15,920,204.71	应交税金	75	1,547,938.82	784,125.00
应收补贴款	-	-	其他应交款	80	-9,700.26	-31,095.57
存货	-	-	其他应付款	81	71,745,357.85	83,615,802.23
待摊费用	-	-	预提费用	82	-	-
一年内到期的长期债券投资	-	-	预计负债	83	-	-
其它流动资产	6,079.00	6,079.00	一年内到期的长期负债	86	-	-
流动资产合计	148,939,012.15	162,437,191.28	其它流动负债	90	-	-
长期投资：			非流动负债合计：			
长期股权投资	-	4,600,000.00	长期应付款	101	-	-
长期债权投资	-	-	应付债券	102	-	-
长期投资合计	-	-	长期应付款	103	-	-
固定资产：			专项应付款			
固定资产原价	23,548,748.25	23,471,757.10	其他长期负债	108	-	-
减：累计折价	14,974,324.66	15,925,796.55	长期负债合计	110	-	-
固定资产净值	8,574,423.59	7,545,960.55	递延税款：			
减：固定资产减值准备	-	-	递延税款贷项	111	-	-
固定资产净额	8,574,423.59	7,545,960.55	负债合计	114	81,826,932.39	86,790,817.14
工程物资	-	-	所有者权益（或股东权益）：			
在建工程	-	-	实收资本（或股本）	115	10,080,000.00	10,080,000.00
固定资产清理	-	-	减：已归还投资	116	-	-
固定资产合计	8,574,423.59	7,545,960.55	实收资本（或股本）净额	117	10,080,000.00	10,080,000.00
无形资产及其它资产：			资本公积	118	12,790.31	12,790.31
无形资产	-	-	盈余公积	119	12,815,356.01	12,815,356.01
长期待摊费用	-	-	其中：法定公益金	120	-	-
其它长期资产	-	-	未分配利润	121	52,778,357.03	54,884,188.37
无形资产及其它资产合计	-	-	所有者权益合计	122	75,686,503.35	77,792,334.69
递延税款：			负债和所有者权益总计	135	157,513,435.74	164,583,151.83
递延税款借项	-	-				
资产总计	157,513,435.74	164,583,151.83				

单位负责人：李航 财务负责人：李航 制表人：李航



2025 年财务报表——利润表


利润表

2025年度

编制单位：中建建设咨询集团有限公司

单位：元

项目	行次	上年数	本年数
一、主营业务收入	1	145,720,278.10	131,106,200.59
减：主营业务成本	2	111,931,475.86	107,466,570.61
主营业务税金及附加	3	1,127,982.92	895,542.93
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	4	29,660,819.32	22,744,087.05
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）	5		
减：营业费用	6		
管理费用	7	23,576,821.28	17,180,748.33
财务费用	8	-36,292.30	-20,396.13
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	9	6,120,290.34	5,583,734.85
加：投资收益（损失以“-”号填列）	10		
补贴收入	11		
营业外收入	12	173,422.82	231,926.84
减：营业外支出	14	312,936.71	242,907.55
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	15	5,980,776.45	5,572,754.14
减：所得税	16	897,116.47	835,913.12
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	17	5,083,659.98	4,736,841.02

单位负责人： 

财务负责人： 

制表人： 



2025年财务报表——现金流量表

现金流量表
2025年度

编制单位：三德建设咨询集团股份有限公司

单位：元

项目	行次	金额	补充资料	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	138,095,981.17	净利润	57	4,736,841.02
收到的税费返还	3	10,529,835.00	加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	231,926.84	固定资产折旧	59	951,471.89
现金流入小计	9	148,857,743.01	无形资产摊销	60	-
购买商品、接受劳务支付的现金	10	121,392,775.38	长期待摊费用摊销	61	-
支付给职工以及为职工支付的现金	12	23,139,828.29	待摊费用减少（减：增加）	64	-
支付的各项税费	13	7,890,764.09	预提费用增加（减：减少）	65	-
支付的其他与经营活动有关的现金	18	-	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	-
现金流出小计	20	152,423,367.76	固定资产报废损失	67	-
经营活动产生的现金流量净额	21	-3,565,624.75	财务费用	68	-20,396.13
二、投资活动产生的现金流量：			投资收益（减：损失）	69	-
收回投资所收到的现金	22	-	递延所得税资产（减：负债）	70	-
取得投资收益所收到的现金	23	-	存货的减少（减：增加）	71	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	76,991.15	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-6,936,424.19
收到的其他与投资活动有关的现金	28	-	经营性应付项目的增加（减：减少）	74	-6,906,559.63
现金流入小计	29	-	其他	75	4,609,442.29
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	-	经营活动产生的现金流量净额		-3,565,624.75
投资所支付的现金	31	-			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	-			
现金流出小计	36	-			
投资活动产生的现金流量净额	37	-	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	-
吸收投资所收到的现金	38	-	一年内到期的可转换公司债券	77	-
借款所收到的现金	40	-	融资租入固定资产	78	-
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	-			
现金流入小计	44	-			
偿还债务所支付的现金	45	-			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46	-	3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	-	现金的期末余额	79	44,011,207.59
现金流出小计	53	-	减：现金的期初余额	80	47,576,832.34
筹资活动产生的现金流量净额	54	-	加：现金等价物的期末余额	81	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	55	-	减：现金等价物的期初余额	82	-
五、现金及现金等价物净增加额	56	-3,565,624.75	现金流量净增加额	83	-3,565,624.75

制表人：李航

财务负责人：李航

2025年财务报表——所有者权益变动表

所有者权益变动表 2025年度

项目	本年金额						上年金额						所有者权益合计
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
实收资本(或股本)	资本公积	减:库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积	减:库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计		
一、上年年末余额	10,080,000.00	12,790.31	-	12,815,356.01	52,776,357.03	10,080,000.00	12,790.31	-	12,305,690.01	49,481,571.21	71,861,351.53		
二、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)													
(一)净利润													
1. 其他综合收益													
2. 其他													
(二)所有者投入和减少资本													
1. 所有者投入资本													
2. 股份支付计入所有者权益的金额													
3. 其他													
(三)利润分配													
1. 提取盈余公积													
2. 提取一般风险准备													
3. 对所有者(或股东)的分配													
4. 其他													
(四)所有者权益内部结转													
1. 资本公积转增资本(或股本)													
2. 盈余公积转增资本(或股本)													
3. 盈余公积弥补亏损													
4. 其他													
三、本年年末余额	10,080,000.00	12,790.31	-	12,815,356.01	52,776,357.03	10,080,000.00	12,790.31	-	12,815,356.01	52,776,357.03	75,665,531.35		

金额单位:元



制表人: [Signature]

财务负责人: [Signature]

单位负责人: [Signature]



2025 年财务报表——会计报表附注 (1/13)

三信建设咨询集团有限公司

2025 年度会计报表附注

一、公司基本情况:

(一)、公司法定名称: 三信建设咨询集团有限公司

(二)、公司法定代表人: 李航

(三)、公司注册地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街 138 号 2 号楼 28 层
2801 号、2803 号、2804 号

(四)、公司通讯地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街 138 号 2 号楼 28 层
2801 号、2803 号、2804 号

(五)、公司性质或注册登记类型:

- 1、公司性质或类型: 有限责任公司
- 2、统一社会信用代码: 91510000201884519Y

(六)、公司经营范围:

一般项目: 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 招投标代理服务; 价格鉴证评估; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 单建式人防工程监理; 规划设计管理; 工业工程设计服务; 物业管理; 物业服务评估; 住房租赁; 非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程监理; 公路工程监理; 水利工程建设监理; 建设工程设计; 人防工程设计; 文物保护工程设计; 建设工程质量检测; 国土空间规划编制。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。

(七)、公司股本及结构设置:

- 1、注册资本: 人民币 5000 万元
- 2、实收资本: 人民币 1008 万元



3、股本结构设置

个人股 1008 万元 占 100.00%

(八)、公司组建情况及沿革

三信建设咨询集团有限公司（原名为四川三信建设咨询有限公司，2022 年 8 月 19 日更名）成立于 1997 年 10 月，系由李成州、张建初等 3 位自然人股东共同出资设立的有限责任公司，公司注册资本为 1008 万元，2011 年 9 月 21 日经四川万友会计师事务所有限公司进行了审验，2019 年 2 月 25 日取得成都工商行政管理局换发的 91510000201684519Y《营业执照》。2021 年 11 月 11 日将注册资本 1008 万元变更为 5000 万元。

二、主要会计政策和会计估计

1、执行的会计制度：《企业会计制度》以及其他相关规定。

2、会计年度：公历每年 1 月 1 日至 12 月 31 日。

3、记帐本位币：人民币。

4、记帐原则和计价基础

本公司以权责发生制为记帐原则，以实际成本为计价基础。

5、现金及现金等价物的确定标准

现金等价物是指本公司持有的期限短（一般不超过三个月）、流动性强、易于转换、价值变动风险较小的投资。三个月以上的定期存款及受到限制的银行存款，不作为现金及现金等价物。

6、应收帐款

(1) 坏帐按以下原则确认：

A、因债务人破产或死亡，以破产财产或遗产清偿后仍无法收回的款项；

B、因债务人逾期未能履行偿债义务超过三年仍不能收回的款项。

(2) 坏帐损失的核算方法：



本公司采用直接转销法进行核算。

7、存货核算方法:

存货取得和发出的计价方法:

本公司存货按实际发生的成本核算、计价。

存货盘点制度: 每月进行实地盘存。

8、固定资产计价与折旧方法:

(1) 固定资产标准: 使用年限在一年以上的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他生产经营有关的设备、器具、工具等。不属于生产、经营主要设备的物品、单位价值在 2000 元以上, 并且使用年限超过一年的, 也作为固定资产。

(2) 固定资产的计价: 固定资产以历史成本计价。

(3) 固定资产的分类及折旧: 固定资产折旧采用直线法, 按分类折旧率计提。

本公司执行的折旧年限如下:

房屋	20 年
运输工具	5 年
生产设备	5 年
办法电子设备	3 年

9、无形资产的计价和摊销方法

本公司无形资产按实际取得的成本计价, 在有效使用年限内等额摊销, 本公司均按 10 年进行摊销。

10、收入确认原则:

(1) 商品销售: 在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方, 不再对该商品实施继续管理权和实际控制权, 相关收入已经收到或取得了收取货款的凭据, 并且与销售该商品相关的成本能



够可靠地计量时确认收入的实现。

(2) 提供劳务: 劳务已提供, 价款已经收到或取得了收取货款的凭据时, 确认劳务收入的实现。

11、所得税会计处理方法:

采用应付税款法核算企业所得税, 税率 25%。本年度已取得税收减免优惠政策, 减按 15% 执行。

12、税费事项:

本公司应纳税项列示如下:

(1) 增值税

适用税率 6%

(2) 城建税:

适用税率 7%

(3) 教育费附加

适用费率 3%

(4) 地方教育费附加

适用费率 2%。

(5) 副调基金

适用费率 0.7%。

三、会计报表主要项目注释

1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现金	49,351.04	2,978.07
银行存款	43,961,856.55	47,573,854.27
合 计	44,011,207.59	47,576,832.34

2、短期投资



2025 年财务报表——会计报表附注（5/13）

项目	期末余额	期初余额	备注
合计	21,000,000.00	21,000,000.00	系购买的理财产品

3、应收账款

应收账款账龄情况分析:

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1年以内	102,980.00	0.25%	93,358.31	0.19%
1-2年			48,466,668.25	99.81%
2-3年	41,467,265.98	99.75%		0.00%
3年以上				0.00%
合计	41,570,245.98	100.00%	48,560,026.56	100.00%

其中金额较大的往来科目:

项目	金额	占应收账款比例%
成都市鑫金工发投资有限公司	1,698,790.00	4.09%
宜宾市科教产业投资集团有限公司	1,715,983.80	4.13%
成都西航港建设投资有限公司	2,442,375.60	5.88%
成都高新区住房保障中心	2,812,000.00	6.76%
双流县财政支付中心华阳分中心	3,912,887.55	9.41%
合计	12,582,036.95	30.27%

4、预付账款

预付账款账龄情况分析:



2025 年财务报表——会计报表附注 (6/13)

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1年以内	13,926,204.77	100.00%		
1-2年				
2-3年				
3年以上				
合计	13,926,204.77	100.00%		

其中金额较大的往来科目:

项目	金额	占预付账款比例%
天府核心管廊	1,960,883.13	14.08%
新津棉花沱	2,318,875.96	16.65%
西南航空港(文星路)	2,491,147.00	17.89%
土地整治中心	3,277,617.88	23.54%
合计	10,048,523.97	72.16%

5、其他应收款

其他应收款账龄情况分析

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1年以内	31,923,453.94	100.00%	11,472,722.57	36.08%
1-2年			20,323,351.68	63.92%
2-3年				0.00%
3年以上		0.00%		0.00%
合计	31,923,453.94	100.00%	31,796,074.25	100.00%

明细分类如下:



2025 年财务报表——会计报表附注（7/13）

项目	期末余额	期初余额
投标保证金	1,529,827.94	
履约保证金	17,040,267.50	18,168,133.21
专家费		11,920.00
社保个人部分	2,046,149.12	1,747,811.70
其他	13,477,389.28	3,608,400.24
职工借款	829,720.10	8,259,809.10
合计	31,923,453.94	31,796,074.25

5、其他流动资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
待处理财产损益	6,079.00			6,079.00
未抵扣的进项税				
合计	6,079.00			6,079.00

6、固定资产

项目	年初数	本年增加	本年减少	年末数
一、账面原值合计	23,548,748.25			234,71,757.10
二、累计折旧	14,974,324.66	951,471.89		15,925,796.55
三、账面净值合计	8,574,423.59		951,471.89	7,545,960.55
四、减值准备合计				
五、账面价值合计	8,574,423.59		951,471.89	7,545,960.55

7、应付帐款

应付账款账龄分析

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1年以内				



2025 年财务报表——会计报表附注 (8/13)

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1-2 年	1,871,635.58	100.00	7,992,986.08	100.00
2-3 年				
3 年以上				
合计	1,871,635.58	100.00	7,992,986.08	100.00

其中较大金额的明细如下:

项目	金额	比例%
东桂拆迁	1,665,996.95	89.01%
合计	1,665,996.95	89.01%

8、应付职工薪酬

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
应付工资	550,349.90	23,139,828.29	23,139,828.29	550,349.90
合计	550,349.90	23,139,828.29	23,139,828.29	550,349.90

9、应交税金

项 目	期末余额
增值税	629,107.96
未交增值税	146,828.55
企业所得税	267,462.52
城市维护建设税	60,885.50
房产税	-0.01
个人所得税	-332,051.40
土地税	
土地使用税	11,891.88
合 计	784,125.00

10、其他应交款

项 目	期末余额



2025 年财务报表——会计报表附注 (9/13)

项 目	期末余额
副食品调控基金	-50,292.60
地方教育费附加	3,406.70
教育费附加	15,790.33
合 计	-31,095.57

11、其他应付款

其他应付款帐龄分析

账 龄	期末余额		期初余额	
	金 额	比例%	金 额	比例%
1年以内	83,615,802.23	100.00	71,745,357.85	100.00
1-2年				
2-3年				
3年以上				
合 计	83,615,802.23	100.00	71,745,357.85	100.00

明细分类如下:

项目	期末余额	期初余额
教育经费	211,596.89	211,596.89
其他	60,641,419.92	54,860,889.74
风险保证金	730,862.90	950,072.00
暂收保证金招标代理	8,176,601.78	8,368,721.78
工会筹备费	98,020.81	115,779.74
业务协作费	13,373,777.96	6,188,241.09
经营质保金	200,000.00	200,000.00
质保金	99,528.89	105,128.89
资料费	32,076.97	32,076.97
项目员工质保金	151,445.00	205,545.00
投标保证金	0.00	0.00
合 计	83,615,802.23	71,238,052.10



2025 年财务报表——会计报表附注（10/13）

12、实收资本

投资股东	期初数	本期增加	本期减少	期末数	所占比例(%)
张建初	504,000.00			504,000.00	5.00%
李航	5,342,400.00			5,342,400.00	53.00%
张文迅	4,233,600.00			4,233,600.00	42.00%
合计	10,080,000.00			10,080,000.00	100.00%

13、资本公积

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
其他资本公积	12,790.31			12,790.31
合计	12,790.31			12,790.31

14、盈余公积

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
法定盈余公积	6,643,451.31			6,643,451.31
任意盈余公积	6,171,904.70			6,171,904.70
合计	12,815,356.01			12,815,356.01

15、未分配利润

项目	本年金额	上年金额
本年年初余额	52,778,357.03	49,461,571.21
本年增加额		
其中：本年净利润转入	4,736,841.02	5,083,659.98
调整以前年度	-2,631,009.68	-58,508.16
本年减少额		1,708,366.00
其中：本年提取盈余公积数		508,366.00
本年提取一般风险准备		
本年分配现金股利数		1,200,000.00
其他减少		
本年年末余额	54,884,188.37	52,778,357.03

16、营业收入及成本



2025 年财务报表——会计报表附注（11/13）

类别	本期发生数	
	收入	成本
主营业务	131,106,200.59	107,466,570.61
营业外收支	231,926.84	242,907.55
合计	131,338,127.43	107,709,478.16

其中:2025 年度造价咨询收入 13,064,370.43 元

17、主营业务税金及附加

项目	本期发生数
合计	895,542.93

18、管理费用

项目	本期发生数
办公费	3,859,578.59
通讯费	1,400.00
差旅费	617,203.59
误餐费	188,147.37
招待费	357,883.31
折旧	1,028,463.04
汽车费用	271,904.44
劳动保护费	10,329.30
劳动保险金	4,837,118.33
工资	3,166,157.00
福利费 教育费	1,375,790.89
职工培训费	18,823.31
广告费	537,978.00
业务宣传费	4,800.00
会议费	57,693.00
工会筹备费	462,796.55
汽油费	230,471.77



2025 年财务报表——会计报表附注（12/13）

项 目	本期发生数
停车费用	3,100.00
车船使用税	5,460.00
房产税	120,367.76
城镇土地使用税	4,032.08
公积金	21,250.00
合 计	17,180,748.33
19、财务费用	
项 目	本期发生数
合 计	-20,396.13
20、所得税	
项 目	本期发生数
合 计	835,913.12
21、以前年度损益调整	
项 目	本期发生数
合 计	-2,631,009.68

四、主要财务指标比率

1、资产负债率

本公司本期该比率为 52.73%。

2、流动比率

本公司本期该比率为 175.64%。

3、速动比率

本公司本期该比率为 152.58%。

4、主营业务利润率



本公司本期该比率为 21.16%。

5、净资产平均收益率

本公司本期该比率为 6.17%。

6、自有资金

本公司本期自有资金为 77,792,334.89 元。

7、用于周转的自有资金

本公司本期用于周转的自有资金为 50,248,374.14 元。

五、或有事项

截止 2025 年 12 月 31 日止，本公司无应予披露的重大或有事项。

六、承诺事项

截止 2025 年 12 月 31 日止，本公司无应予披露的承诺事项。

七、财务报表的批准

本财务报表已经本公司董事会批准。



2025 年度财务情况说明书

一、企业基本情况

三信建设咨询集团有限公司（以下简称“本公司”）成立于 1997 年 10 月，营业执照统一社会信用代码：91510000201884519Y，公司法定代表人：李航；注册资本：人民币 5000 万元，实收资本：人民币 1008 万元；公司性质或类型：有限责任公司；一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；招标投标代理服务；价格鉴证评估；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；单建式人防工程监理；规划设计管理；工业工程设计服务；物业管理；物业服务评估；住房租赁；非居住房地产租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程监理；公路工程监理；水利工程建设监理；建设工程设计；人防工程设计；文物保护工程设计；建设工程质量检测；国土空间规划编制。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。公司注册地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府二街 138 号 2 号楼 28 层 2801 号、2803 号、2804 号。

二、公司财务状况：

（一）资产结构：

2025 年 12 月 31 日资产总额 164,583,151.83 元，同比 2024 年 12 月 31 日 157,513,435.74 元，减少 7,069,716.09 元。主要减少为流动资产，其中：应收帐款比 2024 年减少 6,989,780.58 元，占资产减少额的 98.87%；

（二）负债结构

2025年财务报表——情况说明书（2/2）

2025年12月31日负债总额为86,790,817.14元,同比2024年12月31日81,826,932.39元,减少4,963,884.75元。其中:流动负债减少4,963,884.75元,占负债增加额的100.00%;主要变化为:,其他应付款减少-11,870,444.38元。

（三）所有者权益结构:

2025年12月31日所有者权益为77,792,334.69元,比2024年12月31日75,686,503.35元,增加2,105,831.34元(以前年度调整影响期初未分配利润-26,310,09.68元,,本年度实现的净利润4,736,841.02元)。

（四）经营情况:

2025年度实现净利润为4,736,841.02元,比2024年度实现净利润5,083,659.98元,减少346,818.96元。主要原因为主营业务收入减少14,614,077.51元、主营业务成本减少7,464,905.25元、管理费用减少6,396,072.95元。

三信建设咨询集团有限公司

2026年2月2日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91510100665386868B



扫描经营主体信息码，了解更多登记、备案、许可、监管信息。

注册资本 肆佰万元整
成立日期 2007年09月01日
住所 中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府大道中1388号11栋3层385号

经营范围 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询；法律、法规规定的其他业务。

名称 四川华胜会计师事务所有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 向鸿





登记机关 2025 年 12 月 09 日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

 会计师事务所 执业证书		说明	 
名称： 四川华胜会计师事务所有限公司 首席合伙人： 向鸿 主任会计师： 中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府大道中段1388号1栋3层385号 经营场所：	组织形式： 有限责任 执业证书编号： 51340004 批准执业文号： 川财会[2007]36号 批准执业日期： 2007年8月30日	1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。 2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请变更。 3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让、复制或买卖。 4. 会计师事务所应当按照《会计师事务所执业证书管理办法》的规定，接受财政部门监督检查。	发证机关：四川省财政厅 2024年1月11日 中华人民共和国财政部制
			

2025 年财务报表——注册会计师执业证书 (1/2)

中国注册会计师任职资格
合格专用章
(四川)
2019.4.22

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

中国注册会计师任职资格
合格专用章
2021.5.24

四川汇丰会计师事务所有限责任公司

姓名: 何茜
性别: 女
出生日期: 1955-5-1
工作单位: 四川汇丰会计师事务所有限责任公司
身份证号: 512901195505010846
身份证号码: 512901195505010846



中国注册会计师任职资格
合格
2020



证书编号: 511302482359
No. of Certificate

批准注册协会: 四川省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2009 年 08 月 05 日
Date of Issuance

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

四川汇丰会计师事务所
CPAs

同意调入
Agree the holder to be transferred to

四川汇丰会计师事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

年 月 日
/ /

2025 年财务报表——注册会计师执业证书 (2/2)

2014.4.22
合格专用章
(四川)


THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

2014.05
(四川)

一致有效
原件与复印件

Public name: 王 建 斌
Sex: 男
Date of birth: 1972-12-02
Working unit: 四川华信会计师事务所有限公司
Identity card No.: 51010120721202001





证书编号: 510101023151
No. of Certificate

批准注册协会: 四川省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2014 年 12 月 01 日
Date of Issuance

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

The holder is transferred from

转出所
CPAs

同意转入
Agree the holder to

转出所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

年 月 日

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

年 月 日

近三年完税证明

中华人民共和国 税收完税证明

24(0627)51 证明 00000398

税务机关 国家税务总局成都高新技术产业开发区税务局 填发日期 2024-06-27

纳税人名称 三信建设咨询集团有限公司 纳税人识别号 91510000201884519Y

税种	税款所属时期	入库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-09	¥7062625.25
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-18	¥996883.07
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-09	¥494383.76
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-11-08	¥109084.32
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-11-08	¥1561.68
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-09	¥211878.75
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-09	¥141252.52
残疾人就业保障金	2022-01-01至2022-12-31	2023-09-18	¥164133.04
其他收入	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-17	¥520441.30

手写无效

金额合计(大写) 玖佰柒拾万零贰仟贰佰肆拾叁元陆角玖分 ¥9702243.69

备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页

(1)

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

24(0428)51 证明 00002046

税务机关	国家税务总局成都高新技术产业开发区税务局	填发日期	2024-04-28
纳税人名称	三信建设咨询集团有限公司	纳税人识别号	91510000201884519Y
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-10	¥9094965.68
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-11	¥1106837.92
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-10	¥636647.60
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-11-07	¥109084.32
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-11-07	¥1561.68
教育费附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-10	¥272848.99
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-10	¥181899.32
其他收入	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-10	¥573088.23

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 壹仟壹佰玖拾柒万陆仟玖佰叁拾叁元柒角肆分 ¥11976933.74



备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

25(0512)51 证明 00007941

税务机关	国家税务总局成都高新技术产业开发区税务局	填发日期	2025-05-12
纳税人名称	三信建设咨询集团有限公司	纳税人识别号	91510000201884519Y
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-06-13	¥8359621.13
企业所得税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-11	¥913544.32
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-06-13	¥585173.49
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-05	¥109084.32
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-05	¥1561.68
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-06-13	¥250788.62
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-06-13	¥167192.43
其他收入	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-09	¥522233.61

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 壹仟零玖拾万零玖仟壹佰玖拾玖元陆角 ¥10909199.60

备注



填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

26(0120)51 证明 00002451

税务机关 国家税务总局成都高新技术产业开发区税务局 填发日期 2026-01-20
纳税人名称 三信建设咨询集团有限公司 纳税人识别号 91510000201884519Y

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-01-01至2025-12-31	2026-01-08	¥7462286.47
企业所得税	2025-01-01至2025-12-31	2026-01-14	¥835913.14
城市维护建设税	2025-01-01至2025-12-31	2026-01-08	¥522360.06
房产税	2025-01-01至2025-12-31	2025-11-04	¥109084.32
城镇土地使用税	2025-01-01至2025-12-31	2025-11-04	¥1561.68
车船税	2025-01-01至2025-12-31	2025-10-20	¥3180.00
教育费附加	2025-01-01至2025-12-31	2026-01-08	¥223868.58
地方教育附加	2025-01-01至2025-12-31	2026-01-08	¥149245.73
其他收入	2025-01-01至2025-12-31	2026-01-08	¥462796.57

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 玖佰柒拾柒万零贰佰玖拾陆元伍角伍分 ¥9770296.55

备注



填票人 电子税务局

第1页, 总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

A 级纳税人名单

sichuan.chinatax.gov.cn / 国家税务总局四川省税务局 纳税信用A级纳税人名单

国家税务总局四川省税务局
Sichuan Provincial Tax Service, State Taxation Administration

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 纳税人名称: 评价年度:

请输入纳税人识别号 三信建设咨询集团有限公司 2024

纳税人识别号 (统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
91510000201884519Y	三信建设咨询集团有限公司	2024

sichuan.chinatax.gov.cn / 国家税务总局四川省税务局 纳税信用A级纳税人名单

国家税务总局四川省税务局
Sichuan Provincial Tax Service, State Taxation Administration

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 纳税人名称: 评价年度:

91510000201884519Y 三信建设咨询集团有限公司 2023

纳税人识别号 (统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
91510000201884519Y	三信建设咨询集团有限公司	2023

纳税人基本信息			
基础信息	注册经营信息	企业经营信息	核定征收信息
纳税人名称	三信建设咨询集团有限公司	统一社会信用代码(纳税人...	91510000201884519Y
纳税人状态	正常	税务登记日期	2013-06-13
登记注册类型	其他有限责任公司	组织机构代码	201884519
行业	工程管理服务	纳税信用等级	A
评价年度	2024	开业(设立)日期	2012-06-01
增值税企业类型	其他型	是否出口退税企业	否
是否千户集团	否	适用会计制度	企业会计准则(2001)
存款账户	128914107610555	主管税务机关	成都高新区税务局
主管税务机关所属分局	成都高新区税务局第二税务所	企业标志	民营企业
跨区域财产税登记主体标志	否		

纳税基本信息查询 税费种认定信息 发票核定信息查询 资格信息查询 核定征收信息

基础信息 注册经营信息 企业经营信息 税务信息 业主信息 投资方信息 总分机构信息

纳税人名称	三信建设咨询集团有限公司	统一社会信用代码(纳税人识别号)	91510000201884519Y
纳税人状态	正常	税务登记日期	2013-06-13
登记注册类型	其他有限责任公司	组织机构代码	201884519
行业大类	专业技术服务业	主行业明细行业	工程管理服务
纳税信用等级	B	评价年度	2022
开业(设立)日期	2012-06-01	组成形式	
增值税企业类型	其他型	企业规模	大型企业
是否出口退税企业	否	是否辅导期一般纳税人	否
是否千户集团	否	是否非盈利组织	否

附表 2、投标人类似项目业绩

投标人最具代表性的同类工程监理业绩汇总一览表

序号	项目名称	项目总投资及建筑面积	合同金额(万元)	合同时间	合同甲方	履约评价
1	四川达州民用机场迁建工程项目	总投资 19 亿元	898.8812 万元	2017.12.29	达州机场建设有限责任公司	优秀
2	成都金堂通用机场工程民航专业工程监理	工程概算投资额: 28011 万元	337.6705 万元	2018.06.29	成都金堂淮州新城通用机场有限公司	优秀
3	安徽亳州民用机场工程航站区监理	总投资: 约 3.27 亿元	295.9350 万元	2022.04.08	亳州机场开发投资有限责任公司	优秀
4	云南临沧博尚机场导航设备更新改造工程监理	直接工程费: 5857 万元	86.1300 万元	2020.04.01	内蒙古锡林浩特民航机场有限责任公司	优秀
5	锡林浩特机场飞行区道面加盖工程监理	工程投资或建筑安装费: 7311.62 万元	156.2700 万元	2022.03.28	云南机场集团有限责任公司临沧机场	优秀
6	成都市环球汇项目(2、3号地块)	总建筑面积为 322573.00 平方米, 总投资: 14.5 亿元	539.9717 万元	2018.07.01	成都市宏誉房地产开发有限公司	优秀
7	苏北数字物流园区建设工程监理项目	总建筑面积约 29.64 万平方米, 工程概算投资额或建筑安装工程费: 约 94346 万元	387.8832 万元	2022.09.01	江苏沭阳城开集团有限公司	优秀
8	彭州市天府中药城中医药创新港一期项目	项目总用地面积 65461.82 平方米(约 98.19 亩), 总建筑面积约 276033.33 平方米, 其中地上建筑面积约 198549.33 平方米,	782.9850 万元	2023.02.28	彭州智创园区建设管理有限公司	优秀

		地下建筑面积约77484.00平方米。主要建设内容包括办公用房、酒店用房、商业用房及配套设施用房等。 工程概算投资额或建筑安装工程费： 约260000万元				
9	兴锦·新同缘建设项目	建安费预估金额：105000万元； 工程规模：总建筑面积约17万平方米，其中地上约11万平方米，地下约6万平方米，建筑性质：主要功能为办公、酒店、商业及地下室；建筑类型为一类高层公共建筑。	1266万元	2019.12.17	成都兴锦城建设有限公司	优秀
10	白鹭湾小镇建设项目	建安费96000万元 工程规模：总建筑面积约13万平方米的商业服务设施建设	1232.8万元	2019.09.05	成都市兴锦白鹭湾建设开发有限公司	优秀
11	昆明长水国际机场航站区改扩建工程民航专业工程（飞行区）监理	建安工程造价：10.6亿元（场道工程一标段建安工程造价为171066356.27元证明材料见后附施工合同）	1170万元	2017.06.20	昆明长水国际机场有限责任公司	优秀
12	昆明长水国际机场公务机专机坪及	建安工程造价：约23113万元 昆明长水国际机	358.87万元	2018.03.26	昆明长水国际机场有限责任公司	优秀

	附属工程民航专业工程监理	场公务机专机坪及附属工程项目民航专业工程监理（建设内容包括但不限于15个C类机位，场道面积62582平方米，道肩3323平方米，配套建设给排水、消防、助航灯光及机坪照明、供油、绿化等设施）				
13	昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程民航专业监理	工程投资额：约37593.00万元	395万元	2018.12	昆明长水国际机场有限责任公司	优秀
14	云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理	工程投资：31000万元	417.6万元	2018.08.30	云南机场集团有限责任公司	优秀

备注：后附证明材料，证明材料详见《资信标要求一览表》要求

附、四川达州民用机场迁建工程项目 —— 中标通知书

5447

中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出，本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应该依法承担法律责任，中标具体内容如下：
本中标通知书经民航地区管理局审核备案后发出。

招标项目名称	四川达州民用机场迁建工程项目民航专业工程监理标段
招标人名称	达州机场建设有限责任公司
备案记录编号	民航-西南-招标备字【2017】140号
中标人名称	四川三信建设咨询有限公司
中标金额	人民币241.5万元
中标内容范围	飞行区场道及巡场路、围界工程、机场目视助航工程、空管工程、航站楼弱电、供油工程等民航专业工程监理。
中标人与招标人签订 中标合同期限	自中标通知书发出之日起30天内。
签订中标合同地点	四川省达州市通川区凤凰大道486号
其他说明内容	

招标人联系方式：
经办人：王一帆
电话：0818-8190757
传真：0818-8190757


招标人盖章：
2017年10月23日

一、合同协议书

项目委托人(全称)：达州机场建设有限责任公司（以下简称甲方）

监理单位(全称)：四川三信建设咨询有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，双方就四川达州民用机场迁建工程项目民航专业工程监理标段服务事项协商一致，订立本合同。

1、建设项目概况

1.1 建设项目名称：四川达州民用机场迁建工程项目

1.2 建设项目地点：四川省达州市达川区

1.3 建设项目内容：飞行区场道及巡场路、围界工程；机场目视助航工程；空管工程；航站楼弱电；供油工程等民航专业工程监理

1.4 工程立项、批准文号 国函（2015）126号文、国家发展改革委员会发改基础[2016]2071号文。

1.5 资金来源：民航发展基金、国家发改委、地方配套资金

2、组成合同的文件

组成甲乙双方就本项目建设监理合同的文件包括但不限于以下7项：

- (1) 合同协议书；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标书（即投标文件）及其附件；
- (6) 有关附件以及合同规定的其他文件；
- (7) 双方就本项目进行协商、补充、变更等形成的有关书面协议、函件、传真、电子邮件。

双方同意，上述合同组成文件形成一个整体，互为补充和解释。其内容若有歧义，以所列顺序在前者为准，另有约定的除外。

3、乙方就本项目开展建设监理工作的范围包括但不限于以下 20 项：

- (1) 协助委托人编写开工报告；
- (2) 审查承建商各项施工准备工作，下达开工通知书；
- (3) 督促承建商施工管理制度和质量保证体系的建立、健全与实施；
- (4) 审查承建商提交的施工组织设计、施工技术方案和施工进度计划，并监督实施；
- (5) 组织设计交底、图纸会审、工程监理例会（每周一次），审查设计变更；根据业主要求组织专题会议及工程协调会等；
- (6) 编制投资控制计划，审核已完工程量，并按已完工程量签认承建商工程中期付款申请；
- (7) 经设计咨询单位审核、委托人批准设计变更后，发布施工工程变更令；
- (8) 审查工程使用的原材料、半成品、成品、构配件和设备的质量，必要时进行测试和监控；
- (9) 监督承建商严格按照技术规范和设计文件施工，控制工程质量，重要工程部位督促承建商实施预控措施；
- (10) 加强对第三方试验检测及监测单位的管理，监督第三方试验检测及监测单位严格按照技术规范及设计要求，及时开展各项试验检测及监测工作；
- (11) 抽查工程施工质量，对隐蔽工程进行复验签证，参与工程质量事故的分析及处理；
- (12) 分阶段进行进度控制，及时提出调整意见；
- (13) 协助处理合同纠纷和索赔事宜，协调委托人与承建商之间的争议；
- (14) 监督检查安全生产，文明施工的实施；
- (15) 编制监理工作月报、监理工作总结和质检运行报告，报委托人和市有关主管部门；
- (16) 督促承建商整理合同文件及施工技术档案资料；
- (17) 组织并参与工程初验，参与工程竣工验收，对工程质量提出评价意见；
- (18) 审核竣工图纸和其他技术资料；
- (19) 编制监理工作竣工资料和项目工程最终总结；负责工程缺陷责任期（12 个月）内的工程修复、检修、检验、实验及相关监理工作。

- (20) 签发交工验收证书和工程缺陷责任终止证书;
- (21) 签发最终支付证书。
- (22) 国家法律、法规和规范规定的工作内容。

4、合同期限

合同签订之日起至本机场项目各民航专业工程行业验收合格且本项目全部工程的缺陷责任期满，签发缺陷责任终止证书，并结清尾款后终止。

5、工程质量标准：合格。

6、本工程合同价暂定为按国家发展和改革委员会，建设部发改价格[2017]670号文之附件《建设工程监理与相关服务收费管理规定》下浮24%，即为：8988812元人民币（~~监理暂定计费基数71448万元，施工监理费收费基价11427425.6元；专业调整系数0.7，工程复杂程度调整系数1.15，高程调整系数1.0，~~监理基本收费=施工监理费收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数=11827385.5元；打折计费，~~监理费=~~监理基本收费×(1-24%)=8988812元)；结算价格按照工程施工竣工结算审计后的价格和中标价的下浮比例收取监理服务费。

由于委托人或承包人原因，使监理工作受到阻碍或延误，因持续时间而增加的工作，监理单位不另行计取额外的监理费，并且监理单位应按相关监理技术规范继续完成监理服务。

8、乙方向甲方承诺按照合同约定进行项目建设监理工作，按时按质完成本项目建设监理合同第3条约定的工作。

9、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

10、履约担保

履约担保：中标价的10%。

递交时间：收到中标通知书之日起7日内，且在签订合同前提交。

履约担保从签订监理服务合同之日起生效，至工程项目签订交工验收证书之日止。

11、合同生效：

本合同双方约定：本合同正本二份、副本十份，合同双方各执正本一份，副本五份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。在乙方向甲方按招标文件的规定提交履约保证金后，由甲乙双方法定代表人或委托代理人在本合同上签字并加盖公章后生效。

合同订立时间：2017年12月29日

合同订立地点：达州市通川区

甲方：(公章)
住 所：
法定代表人或委托代理人(签字)：
电 话：
传 真：
开户银行：
帐 号：
邮政编码：

乙方：(公章)
住 所：
法定代表人或委托代理人(签字)：
电 话：
传 真：
开户银行：
帐 号：
邮政编码：

运输机场专业工程竣工验收报告



四川达州民用机场迁建工程
竣工验收报告



达州机场建设有限责任公司（公章）

2022年5月13日

一、工程项目建设过程及竣工验收工作概况

四川达州民用机场迁建工程项目位于达州市高新区石板街道，原达川区百节镇、石板镇、金垭镇交界处，占地面积约 2757 亩，距主城区主线距离 19 公里、公路距离 27 公里。项目本期工程按满足 2025 年旅客吞吐量 85 万人次、货邮吞吐量 8000 吨的目标设计，飞行等级指标为 4C。主要建设内容包括：建设 1 条长 2600 米、宽 45 米的跑道，跑道主降方向设置 I 类精密进近系统，次降方向设置 B 型简易灯光系统；建设 9000 平方米的航站楼及 8 个 C 类机位的站坪，配套建设空管、供油、消防救援、供电、给排水等设施。项目概算投资 19.11 亿元。其中中央预算内投资 3.43 亿元，民航发展基金 6.43 亿元，地方财政建设资金 9.25 亿元。

本项目于 2018 年 3 月开工建设，2022 年 5 月竣工。达州民用机场迁建工程项目 2013 年 8 月，民航局批复项目选址；2015 年 7 月，国务院、中央军委批复项目立项；2016 年 9 月，国家发展改革委批复四川达州民用机场迁建工程可行性研究报告；2017 年 4 月，民航西南地区管理局、省发展改革委批复达州迁建机场总体规划；2017 年 7 月，民航西南地区管理局、四川省发展改革委批复四川达州迁建机场工程初步设计概算。在项目招标阶段，项目各民航专业工程勘察、设计、施工、监理及检测招标严格执行国家基本建设程序和民航有关规定、规范要求。并按要求在民航专业工程质量监督总站西南地区监督站完成了工程质量、安全监督备案，并按照西南站下发的质量、安全监督方案书的要求逐项落实。在工程建设中，通过组织综合检查对工程进

供电及助航灯光工程，空管工程，飞行区消防工程，供油工程，弱电系统工程、民航专用设备采购及安装（工艺设备）标段、特种车辆、安检值班室及货运区工艺设备采购标段和场道土石方与地基处理及排水工程。

达州迁建机场工程施工及采购单位共划分 10 个标段，分别为：北京场道市政工程集团有限公司（土石方及地基处理一标段）；山西机械化建设集团公司（土石方及地基处理二标段）；云南建投第四建设有限公司（场道单位）；四川华西安装工程有限公司（供电及助航灯光单位）；成都西南民航空管工程建设有限责任公司（空管单位）；四川建安伟业建筑工程有限公司（消防单位）；四川双龙机场建设有限公司（弱电单位）；陕西金平石化建设有限公司（供油单位）；四川航天中瑞建设工程有限公司（设备采购及安装单位）；北京中航祥瑞进出口有限公司（特种车辆及设备采购单位）。

地基处理土石方及排水工程施工完成情况：场道土石方与地基处理及排水工程一标段施工单位北京场道市政工程集团有限责任公司，2018 年 3 月开工，建设飞行区场道土石方工程：土方 8180000m³，护坡工程：M10 浆砌块石网格护坡 54428.33m³，排水工程：M7.5 浆砌块石明沟 2796.9m、M7.5 浆砌块石坡面集水沟 1951.76m、M7.5 浆砌块石坡脚沟 1284.52m、M7.5 浆砌砖坡脚沟 396.31m、M7.5 浆砌块石坡面截水沟 238.36m、急流槽 61.52m、盖板暗沟 90.03m、涵洞 51m，于 2020 年 7 月 31 日完成场道土石方与地基处理及排水工程一标段阶段验收，并于 2021 年 6 月 23 日完成校飞前竣工预验收，2022 年 4 月 15 日完成竣

行监督管理，保证项目有序推进和有效管控。通过建立健全安全质量保证体系，成立安全、质量监督检查领导小组，编制下发工程建设项目管理手册等制度、办法等进一步强化项目管理。同时加强新技术推广运用，在航站楼建筑、安装、总平管网等各专业工程施工中，通过 BIM (建筑信息模型) 技术的应用，统筹协调、精准定位，确保了综合施工的准确性。项目自开工以来，通过组织安全及职业健康教育，开展专项安全检查，建立隐患排查整改台账等安全措施，工程建设取得了无安全事故发生的良好成绩，并同步严格落实了疫情防控规定和要求，抓好了复工复产工作。

各参建单位根据国家、民航总局等颁发的有关工程建设的法律、质量评定标准，施工及验收规范、标准、规程和的规定及管理办法制定施工技术方案及措施，确保施工安全、质量和进度。

本工程于 2022 年 5 月 7 日完成竣工验收，竣工验收由建设单位达州机场建设有限责任公司组织，民航专业工程质量监督总站西南地区监督站进行监督。验收内容为四川达州民用机场迁建工程项目民航专业工程各标段合同约定的工作内容。验收依据民航专业工程质量监督总站发布的《运输机场专业工程竣工验收管理办法》中的各专业工程验收检查单以及西南地区站受理的工程质量安全监督受理书、初步设计、施工图设计文件及相应的规范要求，验收程序符合运输机场专业工程竣工验收流程。

二、工程项目内容、规模、技术方案和措施、完成的主要工程量和安装的设备情况

达州迁建机场工程项目包含道面及围界围场路工程，飞行区

工验收。场道土石方与地基处理及排水工程二标段施工单位山西机械化建设集团有限公司，2018年3月开工，建设飞行区场道土石方工程：填方4476000m³，护坡工程：M10浆砌块石网格护坡49736.33m³，排水工程：M7.5浆砌块石明沟3357m、M7.5浆砌块石坡面集水沟956.19m、填方区坡脚沟1115.6m、挖方区坡脚沟688.9m、坡面截水沟46m、涵洞60m，于2020年7月31日完成场道土石方与地基处理及排水工程二标段阶段验收，并于2021年6月23日完成校飞前竣工预验收，2022年4月15日完成竣工验收。

道面及围界围场路工程施工完成情况：2020年9月开工，完成包括迁建部分道面196257平方米、道肩14160平方米、防吹坪2880平方米；围场路、消防车道7435米；钢围界8300米，砖围界130米；砖砌排水明沟750M，围场路排水管涵44*6.6M；空侧服务车道28337平方米。于2021年6月23日完成校飞前竣工预验收，2022年4月1日、4月11日完成竣工预验收，并于2022年4月15日完成竣工验收。

飞行区供电及助航灯光工程施工完成情况：2020年10月开工，完成包括新建跑道、滑行道及站坪区域助航灯光工程；新建站坪配套机位的站坪照明及机务用电工程；新建中心变电站配套低压供电系统及助航灯光供电系统工程；新建登机廊桥桥载设备工程，于2022年4月11日、4月11日完成竣工预验收，并于2022年4月15日完成竣工验收。

飞行区消防工程施工完成情况：2020年11月开工，飞行区消防工程包括飞行区消防栓给水系统施工和相应消防器材配置，

现全部完成共完成甲型阀门井 11 座，乙型阀门井 1 座，消火栓井 44 座；消防管网 9005 米，于 2022 年 4 月 1 日完成竣工预验收，并于 2022 年 4 月 15 日完成竣工验收。

空管工程施工完成情况：2020 年 8 月开工，完成飞行区通信工程、空管工艺工程、全向信标/测距仪工程、仪表着陆系统/测距仪工程和气象工程，于 2021 年 11 月 28 日通过校飞工作，于 2022 年 4 月 1 日完成竣工预验收，并于 2022 年 4 月 15 日完成竣工验收。

供油工程施工完成情况：2021 年 5 月开工，现已完成 3 座 1000m³立式内浮顶锥底油罐安装；1 座 2.4m³埋地 SF 双层卧式油罐安装；1 套油气回收装置及其配套工艺管线、油泵、过滤分离器、阀门、质检罐、密闭取样器等设施设备安装和配套防腐工程，于 2022 年 4 月 1 日完成竣工预验收，并于 2022 年 4 月 15 日完成竣工验收。

弱电工程施工完成情况：2021 年 3 月开工，包括航站楼弱电工程和公安弱电工程。航站楼弱电工程施工内容包含离港系统、信息集成系统、调度安保中心、地理信息系统、网络系统、航显系统、有线电视系统、安防系统、安检信息系统、广播系统、标识引导系统、时钟系统、内通系统、火灾报警系统、建筑设备监控系统、机房环境监控系统、机位泊位系统、综合布线系统、附属设施、道口安全管理系统和货运安检信息系统。于 2022 年 4

现全部完成共完成甲型阀门井 11 座，乙型阀门井 1 座，消火栓井 44 座；消防管网 9005 米，于 2022 年 4 月 1 日完成竣工预验收，并于 2022 年 4 月 15 日完成竣工验收。

空管工程施工完成情况：2020 年 8 月开工，完成飞行区通信工程、空管工艺工程、全向信标/测距仪工程、仪表着陆系统/测距仪工程和气象工程，于 2021 年 11 月 28 日通过校飞工作，于 2022 年 4 月 1 日完成竣工预验收，并于 2022 年 4 月 15 日完成竣工验收。

供油工程施工完成情况：2021 年 5 月开工，现已完成 3 座 1000m³立式内浮顶锥底油罐安装；1 座 2.4m³埋地 SF 双层卧式油罐安装；1 套油气回收装置及其配套工艺管线、油泵、过滤分离器、阀门、质检罐、密闭取样器等设施设备安装和配套防腐工程，于 2022 年 4 月 1 日完成竣工预验收，并于 2022 年 4 月 15 日完成竣工验收。

弱电工程施工完成情况：2021 年 3 月开工，包括航站楼弱电工程和公安弱电工程。航站楼弱电工程施工内容包含离港系统、信息集成系统、调度安保中心、地理信息系统、网络系统、航显系统、有线电视系统、安防系统、安检信息系统、广播系统、标识引导系统、时钟系统、内通系统、火灾报警系统、建筑设备监控系统、机房环境监控系统、机位泊位系统、综合布线系统、附属设施、道口安全管理系统和货运安检信息系统。于 2022 年 4

月 11 日、4 月 29 日完成竣工预验收，并于 2022 年 5 月 7 日完成竣工验收。

民航专用设备采购及安装（工艺设备）标段完成情况：2021 年 7 月开工，包含登机桥安装工程、航站楼行李处理系统、航站楼安检设备安装过程及柜台设备安装调试工程等，2022 年 4 月 11 日完成竣工预验收，并于 2022 年 4 月 15 日完成竣工验收。

特种车辆、安检值班室及货运区工艺设备采购标段完成情况：2021 年 11 月开始供货，完成特种车辆 20 辆、道口安检值班室及货运区工艺设备 13 套采购，2022 年 4 月 11 日完成竣工预验收，并于 2022 年 4 月 15 日完成竣工验收。

所有施工方案均根据国家法律法规及民航相关规范标准、设计说明和施工图纸编制，所有技术方案均经监理单位审查，建设单位监督实施。施工过程资料齐全、检测报告齐全、资料归档符合规范要求。

工程建设过程严格执行国家、民航总局等颁发的有关工程建设的法律、质量评定标准及规范，确保了施工安全、质量和进度。

三、资金到位及投资完成情况

本项目概算投资 19.11 亿元。其中中央预算内投资 3.43 亿元，民航发展基金 6.43 亿元，地方财政建设资金 9.25 亿元。本项目因土地征用及拆迁补偿费节省约 2 亿元，预计总投资约 17.08 亿元，项目投资控制情况较好，合同约定的投资已完成。

四、竣工验收整改意见及整改工作完成情况

民航专业工程质量监督总站西南地区监督站于2022年4月12日—15日、5月6日—7日对达州民用机场迁建工程项目竣工验收进行了监督，针对土石方及护坡工程、跑道联络道、站坪服务车道工程、排水工程等，提出现场需要整改的问题共106项，我司高度重视，精心组织，安排专人负责落实整改情况并形成日报制度，确保整改工作顺利推进。整改工作内容经施工自检、监理、建设单位及质量监督单位复检均为合格，所有问题已整改完成。

五、竣工验收结论

本工程已按批准的规模和建设内容建成，严格执行了国家、民航总局、西南站、当地政府颁发的有关工程建设的政策、法律、质量评定标准，施工及验收规范、标准、规程等。与初步设计、施工图设计及设计变更等文件基本一致，各参建单位均已完成了合同约定的工作内容，主要设备的技术规格及说明书等符合设计相关要求，主要设备的安装、调试满足设计及规范要求，第三方检测单位检测结果合格，与工程同步生成的文件资料收集基本齐全，预计竣工结算未超批复的概算投资总额。验收组及各参建单位一致同意四川达州民用机场迁建工程项目民航专业工程通过竣工验收。

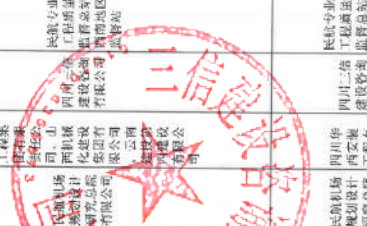
六、附表

- (1) 工程竣工项目一览表（表3）
- (2) 竣工验收整改项目一览表（表5）

四川达州民用机场迁建工程项目——竣工验收报告

四川达州民用机场迁建工程 项目一览表

序号	项目名称	是否民航专业工程	批准建设规模	批准概算(万元)	实际建设规模	实际概算(万元)	设计单位	施工单位	监理单位	质量监督单位	开工日期	竣工验收日期	目前状态	备注
1	飞行区工程	是	<p>1.跑道工程：新建跑道一条，长2600米，宽45米，跑道肩宽各1.5米，跑道两端及侧边设置边沟1800米及浇筑1个桥头堡。在跑道两端设置防吹坪，各长60米，宽48米。在跑道侧端设置745米，1120米及设置一条垂直联络道1行进道，长197.5米，宽18米，侧端道宽各3.5米，宽140米，5个道间设置自滑进道，3个道间设置滑进道，在跑道中心线左右设置3个道间设置滑进道，在跑道中心线左右设置3个道间设置滑进道，在跑道中心线左右设置3个道间设置滑进道。</p> <p>2.排水工程：新建排水系统，按照《城市排水工程规范》及《民用机场飞行区技术标准》要求进行设计，对飞行区各功能分区进行排水工程，包括跑道、滑行道、机坪、航站楼等区域的排水工程。新建排水系统总长度14789米，其中雨水管长度1189米，污水管长度3600米，雨水收集池130米。</p>	68874	<p>1.跑道工程：新建跑道一条，长2600米，宽45米，跑道肩宽各1.5米，跑道两端及侧边设置边沟1800米及浇筑1个桥头堡。在跑道两端设置防吹坪，各长60米，宽48米。在跑道侧端设置745米，1120米及设置一条垂直联络道1行进道，长197.5米，宽18米，侧端道宽各3.5米，宽140米，5个道间设置自滑进道，3个道间设置滑进道，在跑道中心线左右设置3个道间设置滑进道，在跑道中心线左右设置3个道间设置滑进道。</p> <p>2.排水工程：新建排水系统，按照《城市排水工程规范》及《民用机场飞行区技术标准》要求进行设计，对飞行区各功能分区进行排水工程，包括跑道、滑行道、机坪、航站楼等区域的排水工程。新建排水系统总长度14789米，其中雨水管长度1189米，污水管长度3600米，雨水收集池130米。</p>	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	2020年9月10日 2020年9月10日 2020年9月10日	2022年4月15日 2022年4月15日 2022年4月15日	竣工验收 竣工验收 竣工验收	
1.1	跑道、排水及附属设施工程	是	<p>1.跑道工程：新建跑道一条，长2600米，宽45米，跑道肩宽各1.5米，跑道两端及侧边设置边沟1800米及浇筑1个桥头堡。在跑道两端设置防吹坪，各长60米，宽48米。在跑道侧端设置745米，1120米及设置一条垂直联络道1行进道，长197.5米，宽18米，侧端道宽各3.5米，宽140米，5个道间设置自滑进道，3个道间设置滑进道，在跑道中心线左右设置3个道间设置滑进道，在跑道中心线左右设置3个道间设置滑进道。</p> <p>2.排水工程：新建排水系统，按照《城市排水工程规范》及《民用机场飞行区技术标准》要求进行设计，对飞行区各功能分区进行排水工程，包括跑道、滑行道、机坪、航站楼等区域的排水工程。新建排水系统总长度14789米，其中雨水管长度1189米，污水管长度3600米，雨水收集池130米。</p>	68874	<p>1.跑道工程：新建跑道一条，长2600米，宽45米，跑道肩宽各1.5米，跑道两端及侧边设置边沟1800米及浇筑1个桥头堡。在跑道两端设置防吹坪，各长60米，宽48米。在跑道侧端设置745米，1120米及设置一条垂直联络道1行进道，长197.5米，宽18米，侧端道宽各3.5米，宽140米，5个道间设置自滑进道，3个道间设置滑进道，在跑道中心线左右设置3个道间设置滑进道，在跑道中心线左右设置3个道间设置滑进道。</p> <p>2.排水工程：新建排水系统，按照《城市排水工程规范》及《民用机场飞行区技术标准》要求进行设计，对飞行区各功能分区进行排水工程，包括跑道、滑行道、机坪、航站楼等区域的排水工程。新建排水系统总长度14789米，其中雨水管长度1189米，污水管长度3600米，雨水收集池130米。</p>	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	2020年9月10日 2020年9月10日 2020年9月10日	2022年4月15日 2022年4月15日 2022年4月15日	竣工验收 竣工验收 竣工验收	
1.2	飞行区其他工程	是	<p>1.机坪灯类站与中心变电站合建。2.跑道主灯类站与中心变电站合建。3.跑道主灯类站与中心变电站合建。4.跑道主灯类站与中心变电站合建。5.跑道主灯类站与中心变电站合建。6.跑道主灯类站与中心变电站合建。7.跑道主灯类站与中心变电站合建。8.跑道主灯类站与中心变电站合建。9.跑道主灯类站与中心变电站合建。10.跑道主灯类站与中心变电站合建。</p>	2652	<p>1.机坪灯类站与中心变电站合建。2.跑道主灯类站与中心变电站合建。3.跑道主灯类站与中心变电站合建。4.跑道主灯类站与中心变电站合建。5.跑道主灯类站与中心变电站合建。6.跑道主灯类站与中心变电站合建。7.跑道主灯类站与中心变电站合建。8.跑道主灯类站与中心变电站合建。9.跑道主灯类站与中心变电站合建。10.跑道主灯类站与中心变电站合建。</p>	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	2020年9月10日 2020年9月10日 2020年9月10日	2022年4月15日 2022年4月15日 2022年4月15日	竣工验收 竣工验收 竣工验收	
1.3	飞行区消防工程	是	<p>新建消防站及消防供水系统，配置消防水泵、消防水池、消防设施等。消防站建筑面积1000平方米，消防水池容量1000立方米。消防供水系统由消防水池、消防水泵、消防管网等组成。消防设施包括灭火器、消防栓、消防报警系统等。</p>	1062	<p>新建消防站及消防供水系统，配置消防水泵、消防水池、消防设施等。消防站建筑面积1000平方米，消防水池容量1000立方米。消防供水系统由消防水池、消防水泵、消防管网等组成。消防设施包括灭火器、消防栓、消防报警系统等。</p>	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司 达州机场建设有限公司	2020年9月10日 2020年9月10日 2020年9月10日	2022年4月15日 2022年4月15日 2022年4月15日	竣工验收 竣工验收 竣工验收	



四川达州民用机场迁建工程项目——竣工验收报告

四川达州民用机场迁建工程 项目一览表

序号	项目名称	是否民航专业工程	批准建设规模	批准概算(万元)	实际建设规模	实际概算(万元)	设计单位	施工单位	监理单位	质量监督单位	开工日期	竣工验收日期	目前状态	备注
2	航站楼工程													
2.1	弱电系统(含广播系统)	是	航站楼弱电系统包括:计算机管理系统、网络系统、综合布线系统、安防监控系统、有线电视系统、安防监控系统、广播系统、火灾自动报警系统、航班信息显示系统、离港系统、其他相关系统和弱电系统、其他弱电系统。	3183	航站楼弱电系统包括:计算机管理系统、网络系统、综合布线系统、安防监控系统、有线电视系统、安防监控系统、广播系统、火灾自动报警系统、航班信息显示系统、离港系统、其他相关系统和弱电系统、其他弱电系统。	3149	民航机场弱电设计有限公司	四川三信建设有限公司	四川三信建设有限公司	民航专业工程质量监督站	2021年3月1日	第一次:2022年4月15日 第二次:2022年5月7日	已竣工验收	
2.2	机电设备	是	航站楼机电设备:8个航班柜台,1个大件柜台,3套行李传送带(含1套行李安检),安检设备。	2252	航站楼机电设备:8个航班柜台,1个大件柜台,3套行李传送带(含1套行李安检),安检设备。	2252	民航机场工程技术有限公司	四川三信建设有限公司	四川三信建设有限公司	民航专业工程质量监督站	2021年7月10日	2022年4月15日	已竣工验收	
3	跑道区工程(含安检道口值机室)													
3.1	工艺设备及安装	是	跑道区及安检道口无纸化自助登机系统,手持金属探测门,立式行李安检,金属探测门,安检设备,安检设备,行李车,随身物品安检机,安检设备,安检设备。	354	跑道区及安检道口无纸化自助登机系统,手持金属探测门,立式行李安检,金属探测门,安检设备,安检设备,行李车,随身物品安检机,安检设备,安检设备。	278	北京中恒信通技术有限公司	北京中恒信通技术有限公司	四川三信建设有限公司	民航专业工程质量监督站	2021年7月10日	2022年4月15日	已竣工验收	
4	空管工程													
4.1	航管工程	是	塔台位于跑道东端,跑道西南角390米,与跑道中线相距391米。航管系统的主要工艺设备为:甚高频(VHF)通信系统、内话系统、雷达台、32路自动记录系统、32路自动记录系统、航管数据网络通信系统、航管信息自动化系统(AIMS)、GSMR无线系统、安防系统等。	1137	塔台位于跑道东端,跑道西南角390米,与跑道中线相距391米。航管系统的主要工艺设备为:甚高频(VHF)通信系统、内话系统、雷达台、32路自动记录系统、32路自动记录系统、航管数据网络通信系统、航管信息自动化系统(AIMS)、GSMR无线系统、安防系统等。	1253	民航机场弱电设计有限公司	成都西航工程技术有限公司	四川三信建设有限公司	民航专业工程质量监督站	2020年8月12日	2022年4月15日	已竣工验收	

四川达州民用机场迁建工程项目——竣工验收报告

表5 四川达州民用机场迁建工程竣工验收整改项目一览表

序号	整改项目名称	整改内容	是否已整改	备注
1	土石方及边坡防护工程	部分土面区有石块、建渣、木模板、铜条、土工布、塑料瓶、树木等废弃垃圾、杂物，需处理。	已整改	
2		部分土面区存在顶面高程低于相邻跑道、联络道、站坪道面道肩3厘米的情况，需处理。	已整改	
3		部分土面区有积水，土面区草超高，需进一步平整压实。	已整改	
4		全向信标台内土面区需压实平整。	已整改	
5		需核实跑道西侧部分树木是否超净空，如超净空需处理。	已整改	
6		跑道南端坡面护坡土流失，需覆土。	已整改	
7		坡面上有建渣、石块、塑料瓶等废弃垃圾、杂物，需处理。	已整改	
1	跑道、联络道、站坪、服务车道工程	部分标志存在颜色颜色不一致等情况，需处理。	已整改	
2		地锚有积水，部分地锚未划设警示标志，需处理。	已整改	
3		机位停放机型标志应按设计要求划设。	已整改	
4		服务车道部分井盖标志未划设完成。	已整改	
5		服务车道旁预留的车辆停车位置，应划线并标识停放车辆的车型。	已整改	
6		南端服务车道标志线应闭合。	已整改	
1	排水工程	部分浆砌块石排水沟顶部和沟底砂浆破损，需处理。	已整改	
2		部分排水沟底有杂物，需清除。	已整改	
3		排水沟伸缩缝需按设计要求进行处理。	已整改	
4		站坪混凝土盖板排水沟局部有砂浆、破损，需处理。	已整改	
5		跑道西侧因临时便道而被回填的排水沟，需恢复清理。	已整改	
6		货运站旁边被压顶与车辆停放区道面应顺接，需增加排水沟。	已整改	
1	飞行区消防工程	消防栓井内有积水，需处理。	已整改	
2		土面区通往消防箱的路面需划设置尖锐净距线。	已整改	
3		服务车道旁有一个消防箱的位置需明确。	已整改	
1	助航灯光工程	灯光站内电缆沟管线需规范整理。	已整改	
2		电缆沟钢盖板上应设胶垫。	已整改	
1	围场路	清除围场路上石块等杂物。	已整改	

四川达州民用机场迁建工程项目——竣工验收报告

表5 四川达州民用机场迁建工程竣工验收整改项目一览表

序号	整改项目名称	整改内容	是否已整改	备注
2	工程	进入下滑台机房的路面有裂缝,需处理。	已整改	
1	消防车通道工程	消防车道上应设置其他车辆禁止进入标识。	已整改	
1	围界工程	个别围界钢筋网片底部距离地梁高度超过3厘米,需处理。	已整改	
2		部分围界有效高度不符合设计要求,需处理。	已整改	
3		部分下沉围界两侧平整场地宽度不符,需处理。	已整改	
4		出水口处加设的钢筋网需加密。	已整改	
5		跑道西侧廊围界底部的土方悬空,需处理。	已整改	
6		跑道东侧廊围界底部有积水,需处理。	已整改	
7		跑道西侧2处用于施工进出的围界无效封闭。	已整改	
8		道口大门离地间隙超过规范高度,需处理。	已整改	
9		航站楼、航管楼周边的树木靠近飞行区围界太近,需处理。	已整改	
1	空管工程	增设通向航向台、全向信标台机房的道路。	已整改	
2		现有气象观测平台不符合规范要求,跑道次降端目视有遮挡,需尽快采取等效措施。	已整改	
3		气象台无资料存储场所及专用设备,需尽快按照《民用航空气象工作规则》及《民用航空气象资料管理办法》要求配置气象资料存储场所	已整改	
4		气象观测预报值班室与飞行服务室位于同一房间,需进行调整。	已整改	
5		气象设备机房空调无来电自启动功能。	已整改	
6		气象台无游标卡尺和天平。	已整改	
7		观测平台围墙较高,不利于气象观测人员观测。	已整改	
8		通导机房配电柜需清理,配电开关标签需完善。	已整改	
9		台站消防监控信号未引接到航管楼集中监控室。	已整改	
10		塔台天线平台通导人员作业维护梯与设计文件不符。	已整改	
11		油机切换测试过程中,部分空开工作不稳定,造成设备掉电。	已整改	
12		民航数据网络通信系统实际建设与设计要求不一致。	已整改	
13		设备机房空调不具备来电自启动功能。	已整改	
1		车道边进入航站楼的道路应设无障碍坡道。	已整改	

四川达州民用机场迁建工程项目——竣工验收报告

表5 四川达州民用机场迁建工程竣工验收整改项目一览表

序号	整改项目名称	整改内容	是否已整改	备注
2	航站楼工程	行李寄存室缺行李检查设备。	已整改	
3		无行李托运自助值机旁应设置标识。	已整改	
4		值机柜台01、02行李传送带前的地面嵌缝条安装不规范，应处理，并设置警示标识。	已整改	
5		通往行李开包室转角处应增加引导标识，开包室内应增加开包台。	已整改	
6		候机厅内地面应增设引导标识。	已整改	
7		无障碍卫生间开门方向与设计不符，部分无障碍卫生间缺标识标牌。	已整改	
8		登机口显示屏上的航班信息字体大小，应调整。	已整改	
9		二楼到达通道旁的玻璃隔断需增设防撞标识。	已整改	
10		远机位登机口出站楼楼面缺损需进行处理。	已整改	
11		到港行李处理区两处行李卷闸门应按设计要求设置。	已整改	
12		行李处理区车辆运行线路未划设，进出口、行李转盘应设防设施。	已整改	
13		提取行李处应设无托运行李旅客通行引导标志。	已整改	
14		面向服务车道的进出港出入口处应设坡道，方便旅客通行。	已整改	
15		出港行李分拣区，地面标高变化处应增加提醒标识。	已整改	
16		行李传送带检修平台临边处应安装防护设施。	已整改	
17		安防系统中监控值机区行李传送带的两个摄像头不清晰，需调试。	已整改	
18		员工通道内监控未全覆盖。	已整改	
19		贵宾区通往员工通道的门应设置门禁，且增设禁止入内标识。	已整改	
20		登机桥立柱需增加警示标识。	已整改	
21		登机桥固定端需增加限高标志。	已整改	
1		货运站工程	货运站无办理进、出港货物托运标志。	已整改
2	货运安检机前应加装网门锁闭，设计单位需对安检机安装位置进行书面确认。		已整改	
3	货运站内空、陆隔离网片未到顶，部分网片安装不牢固。		已整改	
4	货运大厅内通往隔离区的活动门还未安装完成。		已整改	
5	货运站装卸台应增设防跌落警示标志及车辆防撞警示标志。		已整改	

四川达州民用机场迁建工程项目——竣工验收报告

表5 四川达州民用机场迁建工程竣工验收整改项目一览表

序号	整改项目名称	整改内容	是否已整改	备注
6		地磅称重显示器悬挂工作未完成。	已整改	
1	道口工程	道口靠陆侧的大门未安装，大门立柱和围界间应增设围界。	已整改	
2		道口顶部的车顶检查镜未安装。	已整改	
3		道口值班室空架窗扇应加装钢网。	已整改	
1	供油工程	罐区、装卸油棚部分四孔法兰的静电跨接线有断、损坏，需整改。	已整改	
2		罐区取样器前、装卸油罐区的静电释放柱无静电消除提示，需整改。	已整改	
3		1号罐、回收系统区域的部分管托安装不规范，存在下沉、偏心等，需整改。	已整改	
4		罐区取样器、油泵的地脚螺栓锈蚀，需整改。	已整改	
5		罐区取样系统的静电接地与设备接地共用，需整改。	已整改	
6		罐区、装卸油罐区可燃气体探测器未检定，需尽快完成检定。	已整改	
7		4个储罐的液位计未完成通电及调试，需尽快完成。	已整改	
8		装卸油棚发油区可燃气体探测仪的静电接地线无有效接地，其他设备接地与静电接地共用，需整改。	已整改	
9		装卸油棚发油区、收发油区的胶管、快速接头未安装，需尽快完成安装。	已整改	
10		装卸油棚区的流量计未安装，需按照设计图纸要求尽快完成安装。	已整改	
11		装卸油棚收发油区油泵的接地不规范，需整改。	已整改	
12		装卸油棚发油区过滤器底部排污管安装与设计图纸不符，需设计人员进一步确认。	已整改	
13		发油区发油旁通管线两进焊缝未同心对中，需整改。	已整改	
1	质量资料类	空管竣工图纸监理审查未完成。	已整改	
2		补充储罐严密性试验记录资料。	已整改	
3		供油工程竣工图应据实绘制，并报监理审查。	已整改	
4		排水沟验槽记录表签字不全。	已整改	
5		道面工程竣工图和灯光工程竣工图监理单位未签字。	已整改	
6		补充贵宾室值机托运流程调整的设计文件。	已整改	
7		补充道口周边围界调整的设计文件。	已整改	
8		补充预留安检通道（1、2、3号安检通道）调整的设计文件。	已整改	

表5 四川达州民用机场迁建工程竣工验收整改项目一览表

序号	整改项目名称	整改内容	是否已整改	备注
9		弱电竣工图应据实绘制。	已整改	
10		补充行李寄存流程和航站楼预安检流程设计确认文件。	已整改	
11		补充货运站旁边边坡压顶新增的排水沟设计确认文件。	已整改	
12		道口车底检测设备及防冲撞装置安装位置需设计签字确认。	已整改	
13		补充消防栓井井体抗渗第三方检测合格报告。	已整改	
1	弱电工程	建筑设备监控系统中央室调分区控制界面需优化，应在系统中明确空调对应区域。	已整改	



民航西南地区管理局文件

民航西南局函〔2022〕160号

关于四川达州迁建机场工程行业验收的意见

达州机场建设有限责任公司：

你公司《关于四川达州民用机场迁建工程行业验收的请示》（达机建司〔2022〕76号）收悉。依据《运输机场建设管理规定》的相关要求，在四川达州迁建机场工程通过你公司组织的竣工验收基础上，管理局于2022年5月16日至17日组织有关单位对该工程进行了行业验收。参加验收的有民航四川监管局、四川省发改委、达州市人民政府、四川省机场集团有限公司、达州河市机场、中国航空油料有限责任公司西南公司以及工程勘察、设计、施工、监理、检测、质监等单位的代表（具体人员名单附后）。

验收人员在听取工程建设及各参建单位相关工作情况汇报的基础上，通过现场检查、查阅工程档案资料以及核实竣工验收

整改问题完成情况，形成行业验收意见如下：

一、行业验收依据

(一)《国务院 中央军委关于同意迁建四川达州民用机场的批复》(国函〔2015〕126号)；

(二)《国家发展改革委关于迁建四川达州民用机场工程可行性研究报告的批复》(发改基础〔2016〕2071号)；

(三)《关于四川达州迁建机场工程初步设计及概算的批复》(民航西南局函〔2017〕191号)；

(四)有关设计文件；

(五)国家和民航有关验收规范、标准。

二、行业验收主要内容

(一)飞行区工程：场道工程、排水工程、附属设施工程、飞行区供电及助航灯光工程、飞行区消防工程；

(二)空管工程：航管工程、导航工程、气象工程、通信工程(含航站区)；

(三)航站区工程：航站楼工程、货运站工程、辅助生产服务设施及供水、供冷、供热、供电、燃气、污水处理、消防救援、航站区总图等工程；

(四)供油工程、环保工程和车辆配置；

(五)工程档案资料收集整理情况及概算执行情况；

(六)工程投入运行前的准备情况。

三、工程建设概况

四川达州迁建机场工程于 2015 年经国函〔2015〕126 号文批准立项，于 2016 年经发改基础〔2016〕2071 号文批准可行性研究报告，于 2017 年经民航西南局函〔2017〕191 号文批准初步设计及概算，批复总概算 19.1127 亿元。

该工程勘察单位为核工业西南勘察设计研究院有限公司，设计单位为民航机场规划设计研究总院有限公司，参建单位为北京场道市政工程集团有限公司、山西机械化建设集团有限公司、云南建投第四建设有限公司、四川华西安装工程有限公司、四川双龙机场建设有限公司、陕西金平石化建设有限公司、四川建安伟业建筑工程有限公司、成都西南民航空管工程建设有限责任公司、四川航天中瑞建设工程有限公司、北京中航祥瑞进出口有限公司，监理单位为四川三信建设咨询有限公司，检测单位为四川中奥建设工程试验检测有限责任公司、北京中航质民航工程技术有限公司，质量监督单位为民航专业工程质量监督总站西南地区监督站。

该工程于 2022 年 4 月 12 至 15 日、2022 年 5 月 6 至 7 日分两批次通过了竣工验收。

四、行业验收意见

验收认为四川达州迁建机场工程在你公司积极推进和精心组织下，通过各参建单位的共同努力，完成了批复的各项设计内容，工程质量达到设计要求，符合民航现行的有关验收标准及规范，满足运行安全和生产使用需要，验收合格，同意通过行业验

收。

五、其他要求

请机场管理机构做好转场的相关准备工作，确保机场运行安全。

附件：行业验收人员名单



民航西南地区管理局

2022年5月17日



抄送：民航局机场司、计划司，四川监管局，四川省发改委、达州市人民政府、四川省机场集团有限公司，管理局办公室、计划处、财务处、运输处、航卫处、航务处、空管处、通导处、气象处、公安局。

民航西南地区管理局办公室

2022年5月17日印发

附件

行业验收人员名单

姓 名	工作单位	职 务
罗全福	民航西南地区管理局	副局长 工会主席
降 炜	民航西南地区管理局机场处	处 长
李西林	民航西南地区管理局机场处	监察员
何 牛	民航西南地区管理局机场处	监察员
李雅楠	民航西南地区管理局机场处	助 理
陈 霖	民航西南地区管理局办公室	监察员
王晓梅	民航西南地区管理局计划处	调研员
张浩翰	民航西南地区管理局财务处	助 理
王星辰	民航西南地区管理局运输处	监察员
刘伟涛	民航西南地区管理局航卫处	监察员
梁宇丰	民航西南地区管理局航务处	助 理
徐 苒	民航西南地区管理局空管处	监察员
陶 舸	民航西南地区管理局通导处	调研员
林 梅	民航西南地区管理局气象处	调研员
杜保威	民航西南地区管理局公安局	监察员
徐德欣	民航专业工程质量监督总站西南地区监督站	站 长
郑 佳	民航专业工程质量监督总站西南地区监督站	高级工程师

四川达州民用机场迁建工程项目——验收意见

姓 名	工作单位	职 务
许开旺	民航四川安全监督管理局	党委副书记 纪委书记
杨泽惠	民航四川安全监督管理局	调研员
杜黎明	民航四川安全监督管理局机场处	监察员
武文斌	民航西南地区空管局	特邀专家
钱雪娟	四川省发展改革委基础设施发展处	副处长
江 彬	四川省达州市人民政府	市委常委 组织部部长
颜晓平	四川省达州市人民政府	副市长
蒋 波	四川省达州市交通运输局	局 长
曾祥勇	四川省达州市高新科创集团公司	董事长
陶 林	四川省机场集团有限公司	副总经理
张 瑾	四川省机场集团有限公司办公室	副科长
杨昕华	四川省机场集团达州河市机场	总经理
贾 刚	四川省机场集团达州河市机场	副总经理
符 波	中航油西南公司达州供应站	站 长
杨桂林	中航油西南公司达州供应站	安全员
刘 涛	达州机场建设有限责任公司	董事长
王一帆	达州机场建设有限责任公司	总经理
张桃明	民航机场规划设计研究总院西南分公司	副总经理

四川达州民用机场迁建工程项目——验收意见

姓名	工作单位	职务
刘 华	民航机场规划设计研究总院西南分公司	项目负责人
周 勇	核工业西南勘察设计研究院有限公司	项目负责人
李存旺	核工业西南勘察设计研究院有限公司	机场事业部负责人
张成浩	核工业西南勘察设计研究院有限公司	工程师
钱 锋	四川三信建设咨询有限公司	总监理工程师
陈 霄	四川中奥建设工程试验检测有限责任公司	试验室主任
王 刚	北京中航质民航工程技术有限公司	项目经理
宋兴旺	云南建投第四建设有限公司	项目经理
贾逸勤	北京场道市政工程集团有限责任公司	项目经理
吕 英	山西机械化建设集团有限公司	项目经理
邓志平	成都西南民航空管工程建设有限责任公司	项目经理
陈 通	四川华西安装工程有限公司	项目经理
陶 波	四川建安伟业建筑工程有限公司	项目经理
王 平	陕西金平石化建设有限公司	项目经理
余晓勇	四川双龙机场建设有限公司	项目经理
陈 郁	四川航天中瑞建设工程有限公司	项目经理
张 萌	北京中航祥瑞进出口有限公司	项目经理
马礼松	云南建投第四建设有限公司	非民航工程项目经理
彭永红	四川明清工程咨询有限公司	非民航工程项目总监

业 绩 证 明

兹证明三信建设咨询集团有限公司于2022年5月17日完成四川达州民用机场迁建工程（项目名称）民航专业工程监理标段工作。

该工程占地面积2757亩，飞行等级指标为4C，最高垂直填方高36.25m，最大垂直挖方高54.7m，挖方约1230万m³，填方约1396万m³按满足2025年旅客吞吐量85万人次、货邮吞吐量8000吨的目标设计，主要建设内容包括：建设1条长2600米、宽45米的跑道，跑道主降方向设置I类精密进近系统，次降方向设置B型简易灯光系统；建设9000平方米的航站楼及8个C类机位的站坪，配套建设空管、供油、消防救援、供电、给排水等设施。概算投资19.11亿元，其中民航专业工程建安费约8.5亿元，迁建工程民航专业工程包括：地基处理与土石方排水工程、场道及附属工程、目视助航工程、空管工程、民航弱电工程、民航消防工程、民航供油工程、民航设备安装及特种车辆采购等工程，工程监理费用约为898万元。

该项目由三信建设咨询集团有限公司中标；开工日期：2018年3月28日；竣工日期：2022年5月17日。

项目总监：钱 锋

该工程履约情况良好，验收质量等级评定合格。

特此证明。

达州机场建设有限责任公司

2024年1月9日

四川达州民用机场迁建工程项目——4C 机场证明材料

360百科 达州百节机场 进入词条 搜索词条

首页 探索百科 用户 任务 合作 知识商城 帮助中心

达州百节机场 免费编辑 添加义项名 添加义项

所属类别：其他

达州百节机场(Dazhou Baijie Airport)位于中国四川省达州市达川区百节镇、石板街道和金垭镇交界处，北距达州市中心18.5千米，为4C级中国国内支线机场。

2015年8月11日，达州百节机场获国务院和中央军委立项批复;2016年10月31日，达州百节机场开工建设;2019年4月，四川省人民政府批复同意达州百节机场航站楼及配套基础设施扩建项目与达州河市机场迁建项目合并实施。

基本信息

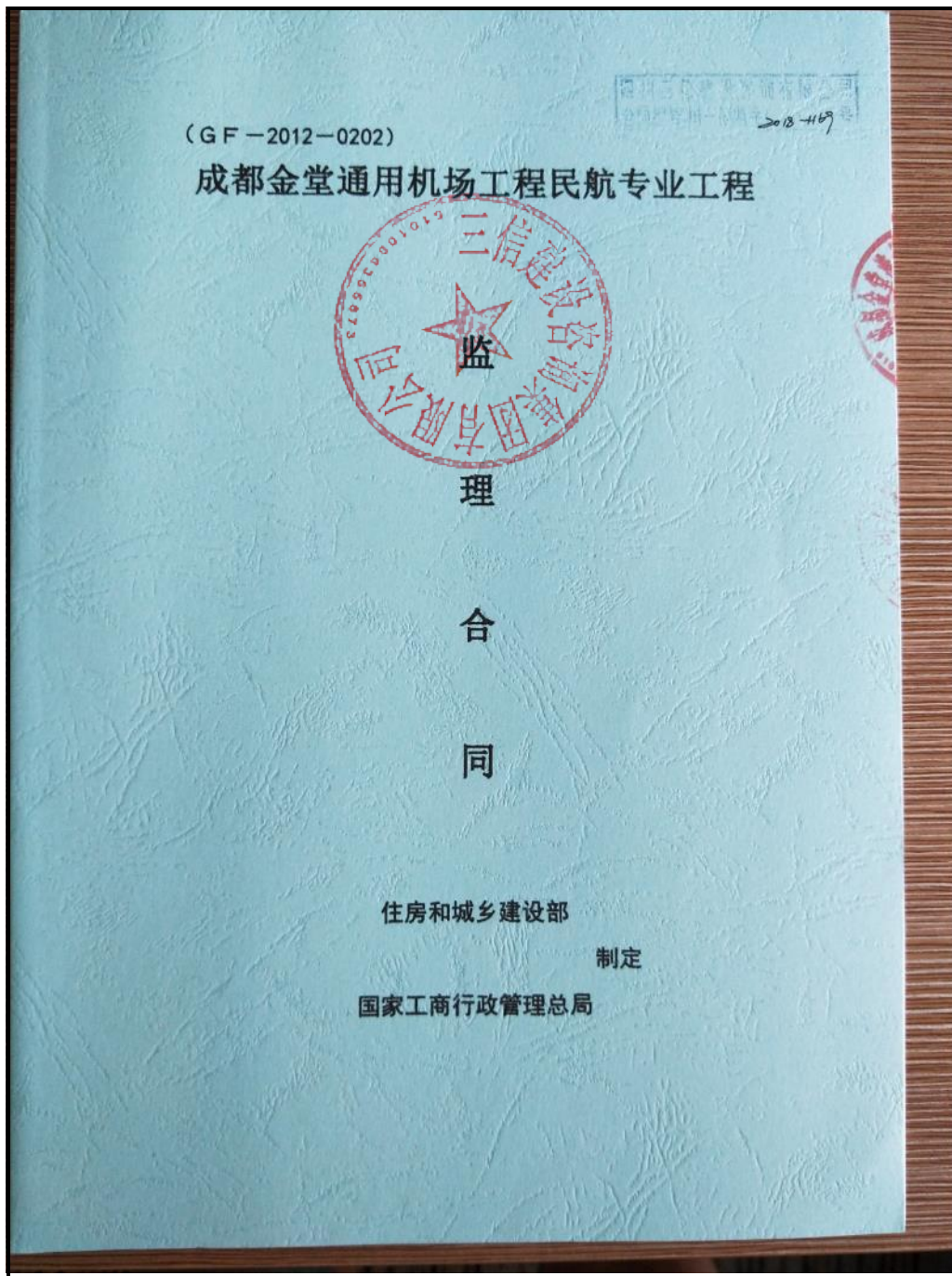
中文名称	达州百节机场	地区管理	中国民用航空西南地区管理局
外文名称	Dazhou Baijie Airport	航站楼面积	31600平方米
通航日期	预计2020年	机位数量	16个
飞行区等级	4C级	跑道长度	2600米
机场类型	民用运输机场	运营机构	四川省机场集团有限公司
所属地区	中国四川省达州市		

附、成都金堂通用机场工程民航专业工程监理——中标通知书

中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出，本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。

招标项目名称	成都金堂通用机场工程民航专业工程监理
招标人名称	成都金堂淮州新城通用机场有限公司
备案记录编号	民航 西南 招标备字〔2018〕68号
中标人名称	四川三信建设咨询有限公司
中标金额	上浮35%
项目经理、技术负责人/ 勘察、设计负责人/ 总监理工程师	钱锋
中标内容范围	飞行区场道工程；助航灯光、飞行区供电及照明工程；航管综合楼工程；空管工程；飞行区消防工程等民航专业工程监理。
中标人与招标人签订中 标合同期限	中标通知书发出之日起30日内
签订中标合同地点	四川省成都市金堂县淮口镇现代大道242号
其他需要说明的内容	/
招标人盖章： 联系人：刘怡 电话：028-84588569 手机：13666232861 传真：028-84588569 2018年5月29日	民航地区管理局审核盖章： 经办人： 2018年5月30日



成都金堂通用机场工程民航专业工程监理——监理合同

第一部分 协议书

委托人（全称）：成都金堂淮州新城通用机场有限公司
监理人（全称）：四川三信建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：成都金堂通用机场工程民航专业工程监理；
2. 工程地点：成都市金堂县白果镇；
3. 工程概算投资额：人民币 28011 万元（暂定）。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 招标文件；
5. 专用条件；
6. 通用条件；
7. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：钱锋，身份证号码：510181198302106717，注册号：51009263。

五、签约酬金

暂定签约酬金（大写）：叁佰叁拾柒万陆仟柒佰零伍元（¥ 3376705.00元）。
包括：

成都金堂通用机场工程民航专业工程监理——监理合同

1. 监理酬金：按照工程概算投资额 28011 万元，以及发改价格[2007]670 号文为收费标准下浮 35 % 暂定监理服务费为 3376705 元。监理服务费最终以审计局审定的施工结算价为计算基价。

2. 相关服务酬金： /

六、期限

监理期限：自合同生效之日起至通过行业验收，项目结算审计、工程保修期结束且全部资料归档的监理服务工作。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2018 年 6 月 7 日。
2. 订立地点：成都市金堂县。
3. 本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。

委托人：成都金堂淮州新城通用机场有限公司

住所：金堂县淮口镇现代大道 242 号

邮政编码：610404

法定代表人或其授权的代理人：(签字) 何伟

开户银行：工行金堂广场支行

账号：4402251109100097385

电话：028-84931928

传真：028-84931928

监理人：四川三信建设咨询有限公司

住所：成都市高新区天府二街 138 号 2 号楼 28 层 2801 号、2803 号、2804

号

邮政编码：610041

法定代表人或其授权的代理人：(签字) 李斌

开户银行：成都农村商业银行股份有限公司天府新区支行

账号：021905000120010025204

电话：028-83418097

传真：028-83418097

MJ4100010□□

民航建设工程
竣工验收报告



工程名称：成都金堂通用机场道面、排水、消防及其附属工程

建设单位（盖章）：成都金堂淮州新城通用机场有限公司

竣工日期：二〇二一年四月二十三日

发出日期：二〇二一年五月二十一日

成都金堂通用机场工程民航专业工程监理——竣工验收报告

工程名称	成都金堂通用机场工程民航专业工程		
工程地点	成都市金堂县白果镇	工程规模	
工程造价 (万元)	8843.2889	结构类型	道面工程、排水工程、消防工程、附属工程、土石方工程
开工日期	2019年10月	竣工日期	2021年4月
监督单位	民航专业工程质量监督总站 西南地区监督站	监督登记号	民航西南质监受字(2018)37号
建设单位	成都金堂淮州新城通用机场有限公司		
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
成都金堂通用机场道面、排水、消防及其附属工程跑道和南防吹坪水泥稳定碎石基层	2019年12月13日	成都金堂通用机场道面、排水、消防及其附属工程会议纪要(2019年第1次)	同意通过阶段验收
成都金堂通用机场道面、排水、消防及其附属工程站坪、平行滑行道、联络道、围场路和隔离区水泥稳定碎石基层	2020年6月9日	成都金堂通用机场道面、排水、消防及其附属工程会议纪要(2020年第1次)	同意通过阶段验收
成都金堂通用机场道面、排水、消防及其附属工程竣工验收	2021年4月23日	成都金堂通用机场工程民航专业工程竣工验收会议纪要	同意通过竣工验收

成都金堂通用机场工程民航专业工程监理——竣工验收报告



<p>工程项目 建设过程 及竣工验收 工作概 况</p>	<p>一、施工过程遵循先进行道面下排水、站坪下消防工程，再进行道面、站坪基层及道面施工，同时进行其他区域的排水工程及其围界施工。排水工程浇筑、道面铺筑等工程均由专业队伍承担，各专业工种相互协调，密切配合，圆满完成本工程各项施工任务。</p> <p>二、2021年04月23日，质检单位、建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、第三方检测单位、施工单位共同对成都金堂通用机场道面、排水、消防及其附属工程进行了竣工验收，验收通过。</p>
<p>工程项目 内容、规 模、技术 方案和措 施、完成 的主要工 程量和安 装的设备 等</p>	<p>一、工程概况：成都金堂通用机场建设项目道面、排水、消防及其附属工程合同工期为120日历天，合同金额88432889.83元。新建一条长1200米、宽30米跑道；一条长1200米、宽18米平行滑行道，在跑道北端、跑道中部、跑道南端各设置垂直联络道一条，其中跑道北端滑行道、跑道中部滑行道长度为144m，道面宽度为18m，跑道南端滑行道长度144m，道面宽度10.5m，新建长460米、宽164米的站坪，新建围场路3990米，新建钢筋网围界5427米，新建排水沟10180.5米，新建飞行区消防管网，飞行区附属设施工程。</p> <p>二、主要技术方案及措施：各分项工程都详细编制了施工技术方案，并进行了报审程序，施工中严格按照方案执行，各项检测都及时完成。</p> <p>三、主要工程量：1、道面工程：道面整形工程量146074 m²，15cm厚水泥(6%)稳定碎石上基层工程量143808 m²，15cm厚水泥(4%)稳定碎石下基层工程量143808 m²，300mm厚砂砾石层工程量46720 m²，10mm厚橡胶沥青应力吸收层工程量43865，粘层油工程量89080 m²，50mm厚 SMA-13 改性沥青混凝土道面工程量45215 m²，70mm厚 AC-20 改性沥青混凝土道面工程量43865 m²，28cm厚水泥混凝土道面工程量29240 m²，25cm厚水泥混凝土道面工程量68010 m²。</p> <p>2、排水工程：挖沟槽土方工程量4449.49m³，挖沟槽石方工程量23359.81m³，浆砌片石梯形明沟 B=80cm 工程量4323m，浆砌片石梯形明沟 B=100cm 工程量1113.5m，浆砌片石梯形明沟坡脚截水沟工程量2165m，浆砌片石梯形明沟坡面集水沟工程量1523m，钢筋砼盖板明沟 B=100cm 工程量608m，钢筋砼盖板暗沟 B=80cm 工程量88m，钢筋砼盖板暗沟 B=100cm 工程量94m，急流槽 B=120cm 工程量169m。</p> <p>3、消防工程：内外涂塑钢管 DN500 工程量138m，挖沟槽土方工程量642.7m³，挖沟槽石方工程量3374.18m³，钢筋混凝土阀门井 φ1400 工程量7座，钢筋混凝土消</p>

成都金堂通用机场工程民航专业工程监理——竣工验收报告

	<p>火栓井 $\phi 1400$ 工程量 13 座, 钢筋混凝土乙型井 $\phi 1600$ 工程量 1 座, 胶圈电熔双密封聚乙烯复合管 DN200 工程量 1450m, 室外地下式消防栓 SA100/65-1.6 工程量 13 套, 灭火器组工程量 27 套。</p> <p>4、附属工程: 飞行区挖钢筋网围界土方工程量 4531.64m³, 飞行区挖钢筋网围界石方工程量 863.17m³, 飞行区 C20 混凝土地梁工程量 325.8m³, 飞行区 C20 预制混凝土基座工程量 325.8m³, 钢筋网刺铁丝围界工程量 5247m, 挖一般土方工程量 5580.12m³, 挖一般石方工程量 1062.88m³, 18cm 厚水泥(4%)稳定碎石基层工程量 17955 m³, 18cm 厚水泥混凝土道面工程量 13965 m³, 0.6cm 乳化石油沥青封层工程量 13730 m³, 6cm 密级配中粒式沥青混凝土 AC-20C 工程量 27460 m³, 4cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-13C 工程量 13730 m³, 车行道 25cm 厚水泥(5%)稳定碎石上基层工程量 13730 m³, 车行道 25cm 厚水泥(4%)稳定碎石下基层工程量 13730 m³。</p> <p>5、土石方工程: 南端土石方开挖量 10112m³。</p>
<p>资金到位及投资完成情况</p>	<p>成都金堂通用机场道面、排水、消防及其附属工程资金已基本到位, 已完成投资 88432889.83 元。</p>

<p>竣工验收 整改意见 及整改工作 完成 情况</p>	<p>一、整改意见：</p> <ol style="list-style-type: none">1、A 滑行联络道进入平行于跑道的机坪滑行通道无滑行线连接，A 滑行联络道进入机坪左侧增设翼尖净距线；2、地锚周边应涂刷警示标志，消防栓井周边应涂刷方形标志；3、站坪及跑道周边草遮挡了部分边灯，需清除；4、飞行区围界部分钢筋网片与基础之间间隙不符合设计要求，需整改。围界内边坡上存在垃圾，需清除；5、部分土面区未与跑道顺接，存在石块、建渣等杂物，需清理；6、排水沟沟沿部分破损，需整改；7、跑道标志线实际实施情况与施工图不一致，需完善设计确认手续。 <p>二、整改工作完成情况：</p> <ol style="list-style-type: none">1、按设计要求增设 A 滑行联络道进入平行于跑道的机坪滑行通道的滑行线和 A 滑行联络道进入机坪左侧的翼尖净距线；2、地锚周边已涂刷警示标志，消防栓井周边将原标志清洗干净后，已按设计要求涂刷方形标志；3、对站坪及跑道周边草进行了修剪，修剪后符合要求；4、对飞行区围界部分钢筋网片与基础之间的间隙进行了整改，处理后间隙满足设计要求，并将边坡区的垃圾清除干净；5、对部分区域进行了核查及处理，保证了土面区与跑道的顺接处满足设计要求，并已将杂物清理干净；6、对排水沟区域进行排查，并将破损处进行了修补处理；7、跑道标志线瞄准点变更资料手续已经完善。
--	--

成都金堂通用机场工程民航专业工程监理——竣工验收报告

建设单位意见	<p>工程竣工验收结论： 验收合格</p> <p>工程项目负责人（打印）： 陈杰 签名： </p> <p>建设单位法定代表人（打印）： 刘法春 签名： </p> <p>签发日期： 2021年5月21日</p>
附表	<ol style="list-style-type: none">1. 工程项目一览表2. 竣工验收整改项目一览表3. 工程参建单位一览表

附表 1:

成都金堂通用机场道面、排水、消防及其附属工程项目一览表

序号	项目名称	*是否民航专业工程	批准建设规模	批准概算	实际建设规模	实际概算	设计单位	施工单位	监理单位	质量监督单位	开工日期	完工日期	目前状态	备注
1	成都金堂通用航空机场建设项目道面、排水、消防及其附属工程	是	1228.06亩	8278.0987万元	1230.0987亩	8843.2889万元	中国民航机场建设集团公司	山西建工场道建设有限公司	四川三信咨询有限公司	民航专业工程质量监督西南地区监督站	2019年10月21日	2021年4月23日	竣工	

附表 2:

成都金堂通用机场道面、排水、消防及其附属工程竣工验收整改项目一览表

序号	整改项目名称	整改内容	是否已整改	备注
1	成都金堂通用航空机场建设项目道面、排水、消防及其附属工程	<p>1、A滑行道左侧增设翼尖净距线；</p> <p>2、地轴周边应涂刷警示标志，消防栓井周边应涂刷方形标志；</p> <p>3、站坪及跑道周边草遮挡了部分边灯，需清除；</p> <p>4、飞行区围界部分钢筋网片与基础之间间隙不符合设计要求，需整改。围界内边坡上存在垃圾，需清除；</p> <p>5、部分土面区未与跑道顺接，存在石块、建渣等杂物，需清理；</p>	是	

	6、排水沟沟沿部分破损，需整改；	
	7、跑道标志线瞄准准点变更手续尽快完善。	

附表 3:

成都金堂通用机场道面、排水、消防及其附属工程参建单位一览表

序号	参建单位名称	性质	承担工程项目及主要内容	招标方式	合同金额	备注
1	中能建设工程设计院有限公司	勘察	成都金堂通用机场项目勘察、主要内容：对 1223.66 亩机场用地进行初步勘察及详细勘察，满足机场预可行性研究、可行性研究及施工图设计阶段的需要。	公开招标	9,338,160 元	原成都金堂通用机场有限责任公司负责实施
2	中国民航机场建设集团公司	设计	成都金堂通用机场航站楼工程设计、主要内容：成都金堂通用机场航站楼初步设计及概算编制和施工图设计。	公开招标	1,388 万元	
3	山西建工局建设有限公司	施工	成都金堂通用机场工程土方与地基处理工程施工、主要内容：项目占地 1223.66 亩，工期 150 日历天，完成机场场坪工作。	公开招标	17,376,990.93 元	
4	四川三信建设咨询有限公司	监理	成都金堂通用机场工程民航专业工程监理、主要内容：飞行区场道工程；助航灯光、飞行区供电及照明工程；航管综合楼工程；空管工程；飞行区消防工程等民航专业工程监理	公开招标	3,376,705 元（暂估）	

注：1、性质：勘察、设计、施工、监理；

2、承担工程项目及主要内容：标段名称、工程规模及主要内容；

3、招标方式：公开招标、邀请招标、议标、未招标。

MJ4100010□□

民航建设工程
竣工验收报告



工程名称：成都金堂通用机场工程土石方与地基处理工程

建设单位（盖章）：成都金堂淮州新城通用机场有限公司

竣工日期：2019年09月10日

发出日期：_____



成都金堂通用机场工程民航专业工程监理——竣工验收报告

工程名称	成都金堂通用机场工程土石方与地基处理工程		
工程地点	成都市金堂县白果镇顺江村	工程规模	1223.66 亩
工程造价 (万元)	17375.995093	结构类型	土石方工程,地基处理工程
开工日期	2018年08月06日	竣工日期	2019年09月10日
监督单位	民航专业工程质量监督总站西南地区监督站	监督登记号	民航西南质监受字(2018)37号
建设单位	成都金堂淮州新城通用机场有限公司		
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
成都金堂通用机场土石方与地基处理工程 (原地面强夯 1-1 区、1-2 区、2 区、3 区、4-2 区)	2018 年 8 月 28 日	成都金堂通用机场土石方与地基处理工程会议纪要(2018 年第 1 次)	同意通过阶段验收
成都金堂通用机场土石方与地基处理工程 (原地面强夯 4-1 区、5 区、6 区;强夯置换 5 区、3 区)	2018 年 10 月 15 日	成都金堂通用机场土石方与地基处理工程会议纪要(2018 年第 4 次)	同意通过阶段验收
成都金堂通用机场土石方与地基处理工程 (强夯置换 1 区、2 区、4 区;盲沟 MG01-04)	2018 年 11 月 16 日	成都金堂通用机场土石方与地基处理工程会议纪要(2018 年第 6 次)	同意通过阶段验收
成都金堂通用机场土石方与地基处理工程 (工作区)	2019 年 5 月 17 日	成都金堂通用机场土石方与地基处理工程会议纪要(2019 年第 1 次)	同意通过阶段验收
成都金堂通用机场土石方与地基处理工程 (土面区、边坡区、道槽区的土石方工程、边坡防护工程)	2019 年 9 月 10 日	成都金堂通用机场土石方与地基处理工程会议纪要(2019 年第 2 次)	同意通过竣工验收

成都金堂通用机场工程民航专业工程监理——竣工验收报告

<p>工程项目 建设过程 及竣工 验收工 作概 况</p>	<p>1、施工过程遵循先土石方工程挖草皮土，再地基处理施工，后土石方开挖填筑施工，防护工程穿插配合的原则进行。地基处理、土石方挖填等工程均由专业队伍承担，各专业工种相互协调，密切配合，圆满完成本工程各项施工任务。</p> <p>2、2019年09月10日，质检单位、建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、第三方检测单位、施工单位共同对成都金堂通用机场工程土石方与地基处理工程进行了竣工验收，验收通过。</p>
<p>工程项目 内容、规 模、技术 方案和措 施、完成 的主要工 程量和安 装的设备 等</p>	<p>1、工程概况：成都金堂通用机场工程土石方及地基处理工程建设工期为150日历天，合同金额约1.7376亿元，施工范围南北平均总长度1800m，东西宽约600m。本工程主要施工内容有：一条跑道南北长1200米，一条联络滑行道，一条平行滑行道，一个停机坪及工作区。</p> <p>2、主要技术方案及措施：各分项工程都详细编制了施工技术方案，并进行了报审程序。地基处理工程主要采用原地面强夯、强夯置换和盲沟排水固结工艺，是整个工程项目的重要一环，过程中严格控制施工质量。挖方区施工主要从控制高程为主，严禁超挖，边坡严禁欠挖。在填方施工中，做到了虚铺厚度、平整度、压实度都达到规范要求。</p> <p>3、主要工程量：挖草皮土252038m³，回填草皮土126108m³，总挖方4711140m³，总填方量4481497m³，清除淤泥30786m³，地基基础处理强夯置换面积77156m²，原地面强夯79101m²，填筑体强夯504951.58m²，盲沟3641m，抗滑台阶开挖90966m³，挖方区道槽区褥垫层25996m³，填方区边坡防护34878m²。绿化施工，土面平整区植草面积约39.93公顷，净空处理区面积约7.55公顷，边坡植草面积约6.42公顷</p>
<p>资金到位 及投资 完成情况</p>	<p>成都金堂通用机场土石方与地基处理工程资金已基本到位，已完成投资17375.995093万元。</p>

成都金堂通用机场工程民航专业工程监理——竣工验收报告

<p>竣工验收 整改意见 及整改工作 完成情 况</p>	<p>1、整改意见： (1) 目前道槽区因雨水浸泡，存在松散和积水现象，设计单位应提出处理方案，待整改完成经设计、监理复核后，方可进行下步工序施工。 (2) 土面区有石块等杂物，需进一步处理、平整、压实。 (3) 第三方检测单位汇报材料中应补充沉降监测的工作内容及结论。 2、整改工作完成情况： (1) 针对道槽区雨水浸泡现象，施工单位已根据设计单位提出的处理方案整改完成，整改后符合设计及规范要求。 (2) 施工单位已将土面区的杂物清理干净，并对部分区域重新进行了平整、碾压。 (3) 第三方检测单位已补充完整沉降监测的工作内容及结论。</p>
<p>建设 单位 意见</p>	<p>工程竣工验收结论： 同意验收。 工程项目负责人（打印）：彭甜 签名： 建设单位法定代表人（打印）：彭华蓉 签名： 签发日期： 年 月 日</p>
<p>附表</p>	<p>1. 工程项目一览表 2. 竣工验收整改项目一览表 3. 工程参建单位一览表</p>

成都金堂通用机场工程民航专业工程监理——竣工验收报告

附表 1:

成都金堂通用机场工程土石方与地基处理 工程项目一览表

序号	项目名称	* 是否民航专业工程	批准建设规模	批准概算	实际建设规模	实际概算	设计单位	施工单位	监理单位	质量监督单位	开工日期	完工日期	目前状态	备注
1	成都金堂通用机场工程土石方与地基处理工程	是	1223.66 亩	18461 万元	1223.66 亩	17393.9985 万元	中国民航机场建设集团公司	山西建工机场建设有限公司	四川三信建设咨询有限公司	民航专业工程质量监督总站西南地区监督站	2018年08月06日	2019年5月20日	已竣工验收	

注：1、标记*项：运输机场工程填写，空管工程无需填写；

2、目前状态包括：(1) 已竣工验收；(2) 已完工、未竣工验收；(3) 已进行运行前检查，提前投用；(4) 未完工；(5) 其它。

3、目前状态为“其它”的，应在备注栏说明情况。

成都金堂通用机场工程民航专业工程监理——竣工验收报告

附表 2:

成都金堂通用机场工程土石方与地基处理 工程竣工验收整改项目一览表

序号	整改项目名称	整改内容	是否已整改	备注
1	成都金堂通用机场工程 土石方与地基处理工程	目前道槽区因雨水浸泡，存在松散和积水现象，设计单位应提出处理方案，待整改完成经设计、监理复核后，方可进行下步工序施工。	已整改	
2	成都金堂通用机场工程 土石方与地基处理工程	土面区有石块等杂物，需进一步处理、平整、压实。	已整改	
3	成都金堂通用机场工程 土石方与地基处理工程	第三方检测单位汇报材料中应补充沉降监测的工作内容及结论。	已整改	

注：1、整改项目名称应与附表 1 中对应的项目名称一致。
2、若项目未完成整改，请在备注栏说明原因及何时整改完成。

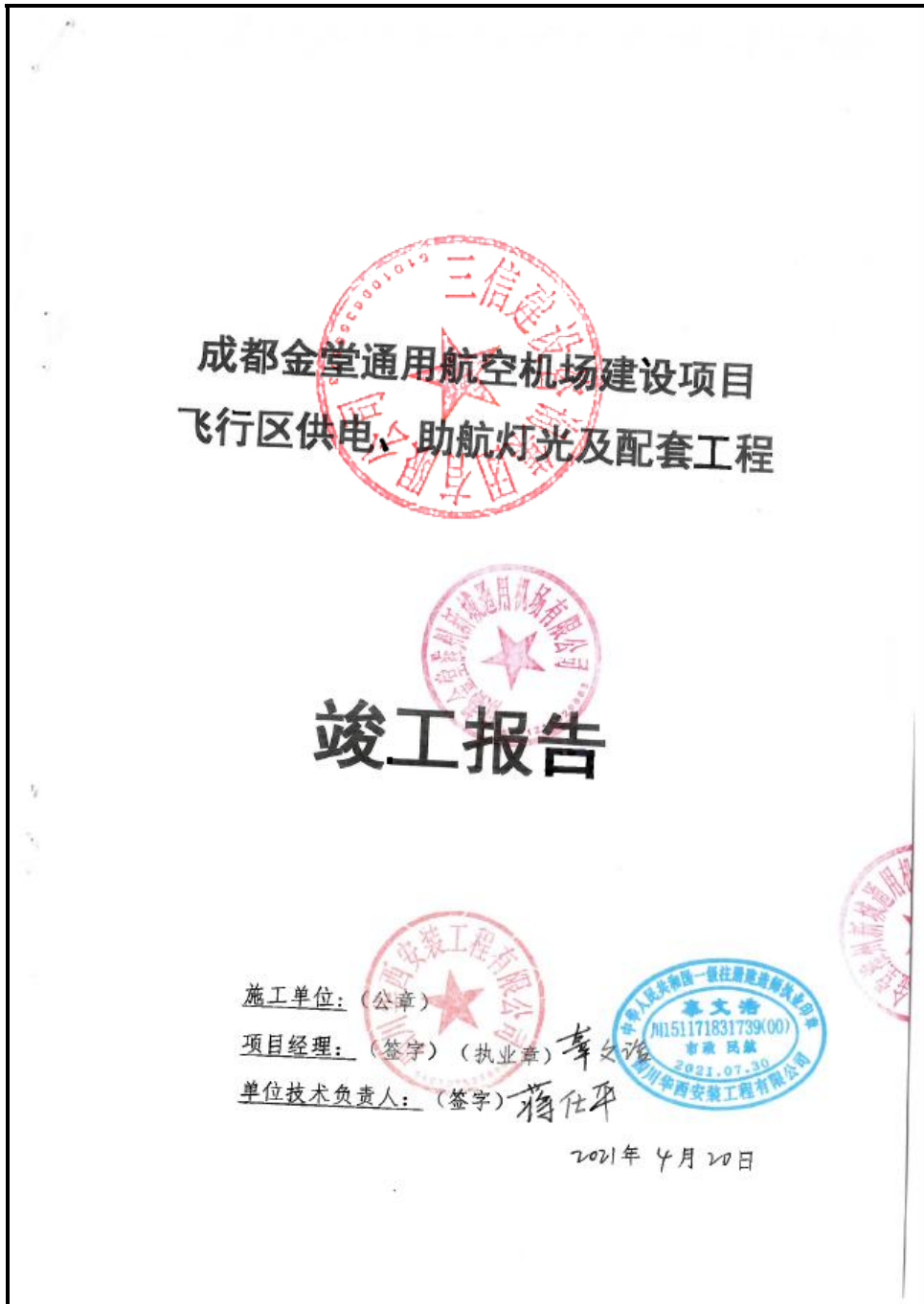
成都金堂通用机场工程民航专业工程监理——竣工验收报告

附表 3:

成都金堂通用机场工程土石方与地基处理工程参建单位一览表

序号	参建单位名称	性质	承担工程项目及主要内容	招标方式	合同金额	备注
1	中节能建设工程设计院有限公司	勘察	成都金堂通用机场项目勘察、主要内容：对 1223.66 亩机场用地进行初步勘察及详细勘察，满足机场预可行性研究、可行性研究及施工图设计阶段的需要。	未招标	1328450 元	
2	中国民航机场建设集团有限公司	设计	成都金堂通用航空机场建设工程设计、主要内容：成都金堂通用航空机场建设工程初步设计及概算编制和施工图设计。	公开招标	588 万元	
3	山西建工场道建设有限公司	施工	成都金堂通用机场工程土石方与地基处理工程施工、主要内容：项目占地 1223.66 亩，工期 150 日历天，完成机场场坪工作。	公开招标	173759950.93 元	
4	四川三信建设咨询有限公司	监理	成都金堂通用机场工程民航专业工程监理、主要内容：飞行区场道工程；助航灯光、飞行区供电及照明工程；航管综合楼工程；空管工程；飞行区消防工程等民航专业工程监理。	公开招标	3376705 元（暂定）	

注：1、性质：勘察、设计、施工、监理；
 2、承担工程项目及主要内容：标段名称、工程规模及主要内容；
 3、招标方式：公开招标、邀请招标、议标、未招标。



一、施工概况

成都金堂通用机场飞行区指标为 2B，主要建设 1 条长 1200 米、宽 30 米的跑道，一条长 1200 米、宽 18 米的平行滑行道，3 条长 144 米、宽 18 米的垂直联络道，24 个机位的机坪，机场综合楼、机库，2 座 50 方的成品橇装式加油装置，以及空管、助航灯光、消防救援等相关配套设施。

成都金堂通用航空机场建设项目飞行区供电、助航灯光及配套工程，施工合同总价为 31562163.22 元。

本工程分为飞行区助航灯光工程、供电管网供电工程、以及空管工程（通信、航管、气象）三个分部工程，主要建设规模如下：

- 1、助航灯光工程主要包括助航灯具、滑行道引导标记牌、高杆灯、配电亭、灯光控制柜、低压柜以及相关配套工程等；
- 2、供电工程主要包括电力变压器、柴油发电机、箱式变电站、高低压柜、电力监控系统、照明路灯及高杆灯、充电桩以及相关配套工程等；
- 3、空管工程主要包括航管、气象及通信工程系统设备安装工程、机柜安装、GPS 时钟系统、地面调度系统、广播系统、航向情报自动分析系统、民航网络传输系统、直流供电系统、自动转报系统、甚高频地空通信系统、ADS-B 地面站以及相关的配套工程等。

本工程于 2019 年 10 月 20 日开始进场施工，2020 年 11 月完

成所有地下管线的预埋安装及隐蔽工程，2020年12月基本完成现场设备安装，2021年1月完成设备调试工作，并于2021年1月27日完成所有施工内容并通过了竣工预验收。

主要完成的实体工程量如下：

- 1、助航灯光工程：跑道入口灯 12 套、跑道末端灯 12 套、立式跑道边灯 40 套、跑道警戒灯 6 套、滑行道边灯 140 套、立式进近灯 102 套、嵌入式跑道边灯 2 套、坡度灯 2 套 8 单元、风向标 2 座、滑行道引导标记牌 42 面、高杆灯及配电亭 6 座、灯光控制柜 17 台、低压柜 3 台、站坪电缆井 12 座、易碎杆安装 3 座、灯光一次电缆约 4 万米等；
- 2、供电工程：干式电力变压器 2 台、柴油发电机组 1 台、高压柜 14 台、低压柜 9 台、直流屏柜 1 台、有源滤波柜 1 台、无功补偿柜 2 台、UPS 不间断电源设备 2 台、电力监控系统 1 套、高杆灯及配电亭 2 座、路灯及篮球场照明灯 47 座、箱式变电站 1 座、充电桩 6 台、电缆井 15 座、排水井 2 座、潜水泵及液位计 2 套以及相应的电缆及保护管敷设等；
- 3、空管工程：机柜 6 台、电源柜 1 台、GPS 时钟系统 1 套、地面调度系统 1 套、广播系统 1 套、航向情报自动分析系统 1 套、民航网络传输系统 1 套、直流供电系统 1 套、自动转报系统 1 套、甚高频地空通信系统 1 套、ADS-B 地面站 1 套、安检设备 2 套、门禁系统 2 套、监控摄像头 14 个以及相应的电缆及保护管敷设等；

为保证施工质量，确保工程目标的圆满完成。我公司根据本工程制定了相应的“质量保证体系”，将质量管理措施一一落实到生产实践中去。做到施工前有方案，施工过程中有检查，施工完成后有总结。现场的具体控制情况如下：

1、材料是质量之源，公司对进场材料严格把关。确保所有进场设备、材料质量符合国家现行质量标准，具有国家检测部门出具的试验报告、出厂试验合格证明文件。专用民航设备材料选用具有民航专用许可证的产品等。

2、为了确保施工质量，施工前我单位就各项施工工艺进行了优化，做到事前有方案，事中有检查，事后有总结，确保施工各个环节落实到位。现场施工积极配合相关施工单位，抓住有利天气，加班加点，按时完成各项节点任务。

3、安全是生产的第一要素，我公司根据工程特点针对性地制定了专项施工方案及安全方案，在确保施工安全的前提下展开施工作业。在整个施工过程中，我单位未发生一起安全事故，事故率为零。

4、在文明、环保施工上，严格按照各项文明、环保施工要求落实和执行，加大安文明资金投入，加强现场管控力度。

5、疫情期间的实施工作，现场实施人员严格遵守了施工现场的疫情防控要求，做到了及时核酸检测、点对点输送、出入登记健康码、施工现场与生活区内做好消毒防护措施。

在整个施工期间，文明施工、安全生产、环境保护等各项工

作良好有序，为我公司树立了良好的企业形象。

二、工程变更情况

本工程主要的变更内容如下：

- 1、在中心变电站内新增二台低压柜 Q105AP；
- 2、LED 节能路灯坐标变更，并新增 4 座 LED 投光灯；
- 3、下滑区地面高程变化，导致易碎杆高度变更；
- 4、在塔台屋顶避雷针型号变更，并变更数量为 4 根避雷针；
- 5、在安检值班室以及航管综合楼大厅各新增 1 套 X 光安检机及配套设备。

以上所有工程变更内容已实施完毕，且变更依据资料齐全。

三、工程验收情况

- 1、灯光电缆绝缘电阻测试共 11 个回路，绝缘电阻值均大于 $1000M\Omega$ ，符合设计及规范要求，检测合格；
- 2、灯光回路接地测试 52 组，电阻值均小于 10Ω ，检测合格；
- 3、埋地式接线箱水密性试验 1 批次 20 套，检测 24 小时均无任何渗漏现象，合格；
- 4、隔离变压器绝缘电阻检测 6 个批次，绝缘电阻均趋于无穷大，符合规范要求；
- 5、所有助航灯具的灯间间距、发光朝向、发光颜色、仰角、水平角等指标检测共 324 组，合格 324 组，合格率 100%；
- 6、滑行引导标记牌安装位置、牌面内容、朝向、发光颜色检测 42 组，合格 42 组，合格率 100%；

7、高杆灯接地电阻测试 6 组，接地电阻值均小于 10Ω ，符合设计要求，检测合格；

8、机位平均照度经检测均不小于 20 勒克斯，符合设计要求，检测合格；

9、站内高低压配电柜、柴油发电机组、变压器、灯光控制柜等设备经调试运行合格，功能正确，动作灵敏，符合要求；

10、电缆井、电缆排管、高杆灯基础等隐蔽工程验收合格，地基承载力检测 101 点，合格率 100%；回填压实度检测 683 点，合格率 100%；混凝土抗压强度检测 84 组，合格率 100%；混凝土抗渗检测 13 组，合格率 100%；钢筋原材料检测 16 组，合格率 100%；

11、机柜内设备安装调试完成，线缆摆放有序，标签标识完善，防雷接地、电缆桥架隐蔽工程验收合格。所有终端、主机及系统通过专业人员调试试运行，符合设计及规范要求；

12、安检机设备安装调试完成，并经专业人员调试试运行，符合设计及规范要求。

四、结构安全和使用功能检测情况

本工程不涉及。

五、工程资料核查情况

在施工过程中，我公司及时地完成了对相关竣工资料进行收集、编制和整理，工程资料齐全完整，符合验收要求。

六、质量事故（问题）处理情况

本工程未发生任何质量事故。

七、工程质量自评

我单位已按照施工合同、设计施工图纸及相关的技术标准要求完成本工程所有施工任务，质量标准符合验收要求，自评为合格。



四川华西安装工程有限公司

2021年4月20日

民航专业工程质量监督总站西南地区监督站

民航西南质监字（2021）28号

关于成都金堂通用航空机场工程的质量监督报告

民航西南地区管理局：

根据《建设工程质量管理条例》（国务院令第279号）、《运输机场建设管理规定》（交通运输部令2016年第47号）及《民航专业工程质量监督管理规定》（民航总局令第178号）等法律、法规及行业的相关规定，我站于2018年8月7日受理了成都金堂通用航空机场工程的质量监督工作，受理书号为民航西南质监受字（2018）37号。工程于2021年4月23日竣工验收，现将工程质量监督情况报告如下：

一、工程概况和监督工作概况

（一）工程概况

场道工程（包括场区土石方工程、道面及基础、排水、围场路、围界）、地基处理工程、飞行区供电及助航灯光工程、站坪消防工程、空管工程（不含土建工程）、供油工程（工艺设备购置及安装）。

（二）工程参建单位概况

工程建设单位：成都金堂淮州新城通用机场有限公司

工程设计单位：中国民航机场建设集团公司

工程施工单位：山西建工场道建设有限公司、四川华西

安装工程有限公司、四川九歌佳业建筑工程有限公司

工程监理单位：四川三信建设咨询有限公司

（三）监督工作概况

项目受理后，我站根据所质监工程内容编写了质量监督方案书，并在工程施工过程中有计划、有步骤地对各工程开展了质量监督工作。

在质量监督工作中，我站以国家和民航有关建设工程质量监督法规、民用机场工程建设和验收标准、经审查批准的工程设计文件以及工程建设期间由设计单位出具的“工程设计变更”等文件为依据，对受监工程进行了监督检查。在整个监督过程中，我站始终坚持“严格工程质量、严格验收标准”的原则开展质量监督工作。主要工作有：

1. 核查了各参建单位的资质、质量保证体系和有关技术岗位人员的上岗证，检查了有关施工单位的施工组织设计以及监理单位的监理规划和监理细则。

2. 检查了部分工程的施工现场、抽查了部分隐蔽工程资料，包括施工单位自检、监理单位抽检资料、有关设备质量证明文件和相关试验检测报告，对于发现的问题，质监人员都及时向有关单位指出，要求进行整改。

二、对责任主体和有关机构质量行为及执行工程建设强制性标准的检查情况

我站对建设单位基本建设程序的履行和质量保证体系的建立及其落实情况进行了重点监督检查。检查认为：建设

单位的质量管理体系较完整，基本建设程序履行到位，工程建设贯彻执行了项目法人责任制等规章制度。

在监督检查中，我站调阅了各参建单位的相关文档，对设计、监理、施工单位的企业及人员资质、工程合同、施工组织设计、监理规划和监理细则，以及主要工程质量责任人的到位情况进行了检查。经检查：设计、施工、监理单位及其主要工程质量管理人員均具备承担该项工程建设任务的资质，有相应的质量管理体系，其质量控制文件比较健全，符合现场实际。

在工程施工现场监督检查中，我站未发现违反强制性标准的情况。

三、工程实体质量监督抽查情况

质监人员通过查看施工现场和抽查相关资料，对工程是否严格按批复的内容实施，是否认真执行国家及民航相关标准、规范，以及材料送检情况、关键部位、关键工序和隐蔽工程的旁站执行情况进行了重点监督检查。检查结果满足设计和规范要求。目前，各参建单位完成了合同约定的工作内容。经检查，该工程已完成的项目符合相关规范和设计要求。

四、工程质量技术档案和施工管理资料抽查情况

工程质量技术档案与施工管理资料是检查人员检查的重点之一，在监督检查中，检查人员均要求技术资料必须真

实、及时、完整和纵横向闭合，通过检查，各参建单位提供的技术资料基本完整，达到了验收要求。

五、工程质量问题的整改和质量事故处理情况

在质量监督过程中，针对我站发现的整改问题，检查人员都要求建设单位组织有关责任单位及时整改，并将整改情况及时反馈我站复查。

从检查的情况看，相关责任单位及时完成了我站提出的整改要求。

工程建设期间未发生工程质量事故。

六、各方质量责任主体及相关有资格的人员的不良记录内容

未发现各方质量责任主体及相关有资格的人员的不良记录。

七、工程质量竣工验收监督记录

2021年4月23日，成都金堂淮州新城通用机场有限公司组织了成都金堂通用航空机场工程的竣工验收，验收结论为：工程按批准的设计文件完成，工程实体质量符合设计及使用要求，档案资料收集整理齐全，同意通过竣工验收。

我站对竣工验收全过程进行了监督，我认为：参加竣工验收的各方质量责任主体齐全，验收组织形式、验收程序符合有关要求。对于我站发现的工程整改问题，我站都提出了书面检查意见。

工程竣工验收后，建设单位组织各参建单位对我站及各验收小组提出的整改问题进行了研究，组织了整改，并于2021年4月30向我站书面反馈了整改完成情况，经核实，历次竣工验收的问题已整改完成。



抄报：成都金堂淮州新城通用机场有限公司
西南地区监督站 2021年5月6日印发

附、安徽亳州民用机场工程航站区监理——中标通知书

建设工程招标投标中标通知书	
编号： <u>BZSJ2022GC008</u>	
四川三信建设咨询有限公司：	
你单位在 <u>安徽亳州民用机场工程航站区监理</u> 招标中，经评标委员会评定，确定你单位为中标单位。中标金额（人民币）： <u>0.906%（费率）</u> ，工期 <u>540日历天</u> 。	
请你单位在收到中标通知书后 <u>30</u> 日内，到 <u>亳州机场开发投资有限责任公司</u> （地点）与招标人签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。	
工程名称： <u>安徽亳州民用机场工程航站区监理</u>	
工程地点： <u>亳州市涡阳县</u>	
中标内容： <u>招标文件中约定的全部内容</u>	
项目经理： <u>何先平</u> 注册编号： <u>51015035</u>	
质量标准： <u>合格</u>	
开工及竣工日期： <u> / </u>	
建设单位(盖章) 2022年3月30日	
	工程招标代理机构(盖章) 2022年3月30日
	公共资源交易中心(盖章) 2022年3月30日
	见证书专用章
	说 明
	1、《中标通知书》是建设工程合同签订的法律依据，其内容不得变更，应作为合同的组成部分。
	2、建设单位办理施工许可证时需出示《中标通知书》，交给颁发施工许可证部门存档。
	3、中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。

(GF-2012-0202)

四川三信建设工程咨询有限公司
合同编号:川三信监字(2022)H36号



建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人(全称): 亳州机场开发投资有限责任公司

监理人(全称): 四川三信建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 安徽亳州民用机场工程航站区监理;

2. 工程地点: 亳州市涡阳县;

3. 工程规模: 亳州民用机场航站区工程包括航站楼工程、货运区工程、空管工程、消防救援工程、通信工程、供电工程、供水工程、雨污水及污物处理工程、总图工程及生产辅助设施工程等。航站楼建筑面积 11600 平方米,为地上一层半建筑,建筑高度 24 米,为前列式构形,一层半式流程。主体结构为钢筋混凝土框架结构体系,结构主要柱网为 12 米×12 米。屋盖为大跨度钢结构,采用单层网壳结构+空腹桁架的组合空间网格结构体系,屋盖支撑柱主要采用圆形截面钢管柱子。屋盖单层网最大跨度约 40 米,空腹桁架最大跨度 60 米。航站楼工程概算 22962.71 万元;货运区工程概算 985.88 万元;航管楼及灯塔工程概算 881.81 万元;

气象观测站工程概算 164.51 万元；消防救援概算 1203.6 万元；供电工程概算 1389.08 万元；供水工程概算 124.47 万元；雨水、污水、污物处理工程概算 1037.03 万元；总图工程概算 4075.44 万元；生产辅助设施工程概算 3350.15 元。项目计划 2023 年建成投产。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：约 3.27 亿元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和內容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：何先平，身份证号码：
510824198010214530，注册号：51015035。

五、签约酬金

签约合同价(大写)：贰佰玖拾伍万玖仟叁佰伍拾元
(¥2959350元)，监理服务率为：0.905%，(固定费率，在
合同实施期间不因政策、工程投资、工程量、工期等的变动
而调整)；最终监理服务费=取费基数*监理服务率，取费
基数为其监理服务范围内各工程结算金额累计之和。该项目
价格为含税价(税率为6%)，若遇国家政策调整，不含税价
不变，税额及含税价随税率调整进行相应调整。

包括：

1. 监理酬金：_____。
2. 相关服务酬金：_____。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：_____。
- (2) 设计阶段服务酬金：_____。
- (3) 保修阶段服务酬金：_____。
- (4) 其他相关服务酬金：_____。

六、期限

1. 监理期限：

自_____年_____月_____日始，至_____年_____月_____日

止。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自____年__月__日始, 至
年__月__日止。

(2) 设计阶段服务期限自____年__月__日始, 至
年__月__日止。

(3) 保修阶段服务期限自____年__月__日始, 至
年__月__日止。

(4) 其他相关服务期限自____年__月__日始, 至
年__月__日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与
相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的
人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2022年4月8日。

2. 订立地点: _____。

3. 本合同一式 8 份, 具有同等法律效力, 双方各执
4 份。

委托人: _____ (盖章) 监理人: _____ (盖章)

住所: 亳州市谯城区 住所: 中国(四川)自由

安徽亳州民用机场工程航站区监理——监理合同

贸易

药都路与希夷大道交叉口 试验区成都高新
区天府二街

交通综合办公楼七楼 138号2号楼28层2801
号、2803号、2804

邮政编码: 邮政编码:

法定代表人或其授权的代理人: (签字) 法定代表人或其授权的代理人: (签字)




开户银行: 开户银行: 交通银行股份
有限公司成都
高新区支行

账号: 账号: 5118999910100003085994

电话: 电话: 028-85541971

传真: 传真: 028-85541971

电子邮箱: 电子邮箱:



建设工程项目总监变更申请表

工程名称	新建安徽亳州民用机场		
工程地点	亳州市涡阳县标里镇、谯城区立德镇	施工许可证	341621202208010101
建筑面积	26435.17平方米	工程进度	地基基础阶段
建设单位	亳州机场开发投资有限公司	联系电话	0558—5992012
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	联系电话	021—61691997
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	联系单位	028—85541971
原项目总监	何先平	继任项目总监	钱锋
执业资格证名称	注册监理工程师	执业资格证名称	注册监理工程师
执业资格证编号	00516907	执业资格证编号	00411280
身份证	510824198010214530	身份证	510181198302106717
联系电话	13408476479	联系电话	18382233168
变更原因及申请	总监 <u>何先平</u> 同志因身体原因，不能到岗担任总监理工程师。 (公章) 2022年10月3日		
继任项目总监声明	我是 <u>钱锋</u> ，目前没有在其他在建项目中担任项目总监（且本地市暂不超过两个项目），特此声明。 签名: <u>钱锋</u>		
建设单位意见	 (公章) 2022年10月10日	涡阳县 公共资源交易 监督管理局 意见	建设行政 主管部门 意见  (公章) 2022年11月2日

工程竣工验收报告



工程名称: 新建安徽亳州民用机场-安检道口

验收日期: 2024年5月7日

验收组织单位: 亳州机场开发投资有限责任公司



亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	新建安徽亳州民用机场	工程地点	亳州市涡阳县标里镇、谯城区立德镇		
工程规划许可证号	341600202300071	工程施工许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站区	工程规模	26435.17平方米	工程造价	22052.92万元
工程主要内容	航站楼工程(含登机桥固定端及基础)、飞行区、建筑物的土建工程、货运区工程、航管楼及塔台土建、机场消防救援工程、室外通信管道、供电工程、供水工程、雨污水及污水处理过程、总图工程及生产辅助设施工程等				
开工日期	2022年8月8日	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限公司	法定代表人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与希夷大道交叉口交通综合办公楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位	中航勘察设计研究院有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级	项目负责人	陆亚兵
设计单位	中国航空国际建设投资咨询有限公司	资质等级	民航行业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级	项目负责人	赵保东
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级及证书号	特级	D131055315	
法定代表人	周可璋	项目经理及证书号	王启培	沪 1322020202104603 (00)	
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E151003087-8/8	
法定代表人	李航	总监理及岗位证书号	钱锋	51009263	
工程质量监督管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建安徽亳州民用机场-安检道口		结构类型	框架结构	工程规模	306.6 m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		技术负责人	开立刚	开工日期	2022年8月6日
施工单位 项目经理	王启培	项目技术 负责人	秦春斌		完成日期	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共8分部, 检查8分部, 符合标准及设计要求8分部			符合标准及设计要求	
2	质量控制资料核查	共6项, 经审查符合要求6项, 经核定符合规范要求6项			资料齐全, 符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查20项, 符合要求20项, 共抽查20项, 符合要求20项, 经返工处理符合要求0项			资料齐全, 符合要求	
4	观感质量结论	共抽查7项, 符合要求7项, 不符合要求0项			符合要求	
5	综合验收结论	合格				
	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人 任生 2022年5月7日	项目负责人 李林 2022年5月7日	项目负责人 李林 2022年5月7日	项目负责人 李林 2022年5月7日	项目负责人 李林 2022年5月7日	

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场 安检道口由亳州机场开发投资有限责任公司建设,中国建筑第八工程局有限公司承建,三信建设咨询集团有限公司监理,中国航空国际建设投资有限公司设计,中航勘察设计研究院有限公司勘察。

我建设单位严格按照国家法律法规、基本建设程序和强制性标准建设,申请领取工程的施工许可证后进行施工。施工过程中主要的分部分项如地基基础、主体、工程完成后都经五大验收责任主体验收合格,并确认后进入下道工序施工。


施工单位严格按照国家法律、法规施工,并按照施工合同、设计图纸完成施工任务。监理单位严格按照监理程序、法律、法规和强制性标准监理,并按监理合同约定完成监理任务。

设计单位在工程施工中,参加了基槽、基础、主体、节能等工程验收,并确认,该工程质量符合设计要求及强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了基槽的土质、基础分部工程验收,工程的实际地质与勘察报告相符并符合强制性标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求,工程资料完整、工程的主要使用功能和安全性检查均满足要求,工程的质量观感评定为“好”。

经五大验收责任主体验收,新建安徽亳州民用机场 安检道口质量达到“合格”的质量验收。

验收组组长(签名): 

注:建设单位根据验收意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;监理单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的质量评价;工程质量等级,要说明各分部工程验收等级及验收标准;乘以标距和实际缺陷已致(个别影响安全使用)。

工程竣工验收报告



工程名称：新建安徽亳州民用机场-灯光变电站

验收日期：2024年5月7日

验收组织单位：亳州机场开发投资有限责任公司



亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	新建安徽亳州民用机场	工程地点	亳州市涡阳县标里镇、淮城区立德镇		
工程规划许可证号	341600202300071	工程施工许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站区	工程规模	26435.17平方米	工程造价	22052.92万元
工程主要内容	航站楼工程(含登机桥固定端及基础)、飞行区、进出境的土建工程、货运区工程、航管楼及塔台土建、机场消防救援工程、场外通信管道、弱电工程、供水工程、雨污水及污水处理过程、总图工程及生产辅助设施工程等				
开工日期	2022年8月8日	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限公司	项目负责人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与希夷大道交叉口交通综合办公楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位	中航勘察设计研究院有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级	项目负责人	陆亚兵
设计单位	中国航空国际建设投资有限公司	资质等级	民航行业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级	项目负责人	赵保东
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级及证书号	特级	D131055315	
法定代表人	周珂瑜	项目经理及证书号	王启培	沪 1322020202104603 (00)	
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E151003087-8/3	
法定代表人	李航	总监理及岗位证书号	钱锋	51009263	
工程质量监督管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建安徽亳州民用机场-灯光变电站	结构类型	框架结构	工程规模	381.8 m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	亓立刚	开工日期	2022年8月6日
施工单位项目经理	王启培	项目技术负责人	乔春斌	完成日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共9分部，经查9分部，符合标准及设计要求9分部		符合标准及设计要求	
2	质量控制资料核查	共5项，经核查符合要求5项，经核定符合规范要求5项		资料齐全，符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查1项，符合规范要求1项，经返工处理符合要求0项		资料齐全，符合要求	
4	观感质量结论	共抽查1项，符合要求1项，不符合要求0项		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场-灯光变电站由亳州机场开发投资有限责任公司建设,中国建筑第八工程局有限公司承建,三信建设咨询集团有限公司监理,中国航空国际建设投资有限公司设计,中航勘察设计研究院有限公司勘察。

我建设单位严格按照国家法律法规、基本建设程序和强制性标准建设,申请领取工程的施工许可证后进行施工。施工过程中主要的分部分项如地基基础、主体、工程完成后经五大验收责任主体验收合格,并确认后方便进入下道工序施工。

施工单位严格按照国家法律、法规施工,并按照施工合同、设计图纸完成施工任务。监理单位严格按照监理程序、法律、法规和强制性标准监理,并按照监理合同完成监理任务。

设计单位在工程施工中,参加了基础、基础、主体、节能等工程验收,并签字。该工程质量符合设计要求及强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了基础的性质、基础分部工程验收,工程的实际地质与勘察报告相符并符合强制性标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求,工程资料完整,工程的主要使用功能和安全性检查均满足要求,工程的质量观感评定为“好”。

经五大验收责任主体验收,新建安徽亳州民用机场-灯光变电站质量达到“合格”的质量验收。

验收组组长(签名): 

注:建设单位根据验收意见填写,包括设计功能、指标实现情况、建设程序合法情况、施工过程、设计、施工、监理等全过程的质量、安全和环保、节能等验收情况,验收合格后方可投入使用。

工程竣工验收报告



工程名称：新建安徽亳州民用机场-航管楼及塔台

验收日期：2024年5月7日

验收组织单位：亳州机场开发投资有限责任公司



亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	新建安徽亳州民用机场	工程地点	亳州市涡阳县标里镇、进城区立德镇		
工程规划许可证号	341600202300071	工程施工许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站区	工程规模	26435.17平方米	工程造价	22052.92万元
工程主要内容	航站楼工程(含登机桥固定端及基础)、飞行区 建筑物的土建工程、货运区工程、航管楼及塔台土建、机场消防救援工程、室外通信管道、供电工程、供水工程、雨污水及污水处理工程、总图工程及生产辅助设施工程等。				
开工日期	2022年8月	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限责任公司	法定代表人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与和谐大道交叉口交通综合办公楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位	中航勘察设计研究院有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级	项目负责人	陆亚兵
设计单位	中国航空国际建设投资有限公司	资质等级	民航行业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级	项目负责人	赵保东
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级及证书号	特级	D131055315	
法定代表人	周可璋	项目经理及证书号	王启培	沪 1322020202104603 (00)	
监理单位	三倍建设咨询集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E151003087-8/8	
法定代表人	李航	总监理及岗位证书号	钱铮	51009263	
工程质量监督管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建安徽亳州民用机场— 航管楼及塔台	结构类型	航管楼-框架 塔台-剪力墙	工程规模	1003.9 m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有 限公司	技术负责人	元立刚	开工日期	2022年8月6日
施工单位 项目经理	王启培	项目技术 负责人	潘春斌	完成日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共10分部,符合10分部,符合标准及 设计要求0分部		符合标准及设计要求	
2	质量控制资料核查	共15项,经审查符合要求15项,经核查符合规范要求15项		资料齐全,符合要求	
3	安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查12项,符合要求12项,共抽查 24项,符合要求24项,经返工处理符 合要求 项		资料齐全,符合要求	
4	观感质量结论	共抽查1项,符合要求1项,不符 合要求0项		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场-航管楼及塔台由亳州机场开发投资有限公司建设,中国建筑第八工程局有限公司承建,三信建设咨询集团有限公司监理,中国航空国际建设投资有限公司设计,中航勘察设计研究院有限公司勘察。

我建设单位严格按照国家法律法规、基本建设程序和强制性标准建设,申请领取工程的施工许可证后先行施工。施工过程中主要的分部分项如地基基础、主体、工程完成后都经五大验收责任主体验收合格,并确认后方进入下道工序施工。


施工单位严格按照国家法律法规、标准施工,并按合同约定、设计图样完成施工任务。监理单位严格按照监理程序、规范和强制性标准监理,并按监理合同约定完成监理任务。

设计单位在工程施工中,参加了基础、主体、节能等分部验收,并确认,该工程质量符合设计要求及强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了基础、主体、基础分部工程验收,工程的实际地质与勘察报告相符并符合强制性标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求,工程资料完整,工程的主要使用功能和安全性能均满足要求,工程的质量观感评定为“好”。

经五大验收责任主体验收,新建安徽亳州民用机场-航管楼及塔台质量达到“合格”的质量验收。

验收组组长(签名): 

注:建设单位根据验收意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位无法完成;对工程勘察、设计、施工、材料等方面的内容自行进行补充完善;监理单位完成;提供国家规定的验收记录;验收报告由监理单位编制,不得作为工程竣工使用。

工程竣工验收报告

工程名称: 新建安徽亳州民用机场——航站楼

验收日期: 2024年7月31日

验收组织单位: 亳州机场开发投资有限责任公司

亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	新建安徽亳州民用机场	工程地点	亳州市涡阳县标里镇、淮城区立德镇		
工程规划许可证号	341600202300071	工程施工许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站区	工程规模	26435.17平方米	工程造价	22052.92万元
工程主要内容	航站楼工程(含登机桥固定端及基础)、飞行区 建筑物的土建工程、货运区工程、航管楼及塔台土建、机场消防救援工程、室外通信管道、供电工程、供水工程、雨污水及污水处理工程、总图工程及生产辅助设施工程等。				
开工日期	2022年8月6日	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限公司	法定代表人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与裕美大道交叉口交通综合办公楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位	中航勘察设计研究院有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级	项目负责人	陆亚兵
设计单位	中国航空国际建设投资有限公司	资质等级	民航行业乙级; 建筑行业(建筑工程)甲级	项目负责人	赵保东
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级及证书号	特级	0131055315	
法定代表人	周可坤	项目经理及证书号	王启增	沪 1322020202104603 (00)	
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E151003087 8/8	
法定代表人	李航	总监理及岗位证书号	钱铎	51009263	
工程质量监督管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

(监理单位盖章)

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建安徽亳州民用机场-航站楼	结构类型	主体框架结构 屋盖网壳+钢桁架	工程规模	1.7万m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	亓立刚	开工日期	2022年8月6日
施工单位 项目经理	王启培	项目技术 负责人	乔春斌	完成日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共10分部，经查10分部，符合标准及设计要求。分部		符合标准及设计要求	
2	质量控制资料核查	共50项，经审查符合要求。项		资料齐全，符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查5项，符合要求。项，共抽查20项，符合要求。项，经施工处理符合要求的项。		资料齐全，符合要求	
4	观感质量结论	共抽查5项，符合要求。项，不符合要求的项。		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人 7月31日	项目负责人 7月31日	项目负责人 7月31日	项目负责人 7月31日	项目负责人 7月31日

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场-航站楼由亳州机场开发投资有限责任公司建设,中国建筑第八工程局有限公司承建,三信建设咨询集团有限公司监理,中国航空国际建设投资有限公司设计,中航勘察设计研究院有限公司勘察。

我建设单位严格按照国家法律法规、基本建设程序和强制性标准建设,申请领取工程的施工许可证后进行施工。施工过程中主要的分部分项如地基基础、主体、工程完成后都经五大验收责任主体验收合格,并确认后进入下道工序施工。

施工单位严格按照国家法律、法规施工,并按照施工合同、设计图纸完成施工任务。监理单位严格按照监理程序、法律、法规和强制性标准监理,并按照监理合同完成监理任务。

设计单位在工程施工中,参加了基槽、基础、主体、节能等工程验收,并签认,该工程质量符合设计要求及强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了基槽的土质、基础分部工程验收,工程的实际地质与勘察报告相符并符合强制性标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求,工程资料完整,工程的主要使用功能和安全检查均满足要求,工程的质量观感评定为“好”。

经五大验收责任主体验收,新建安徽亳州民用机场-综合业务楼质量达到“合格”的质量验收

验收组组长(签名):

王进

注:建设单位根据验收组意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简评;工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

验收组成名单

姓名	验收组职务	工作单位	职务、职称	本人签名
任杰	组长	亳州机场开发投资有 限责任公司	建设单位 项目负责人	任杰
邵洪峰	副组长	亳州机场开发投资有 限责任公司	建设单位项目工程部 航站区负责人	邵洪峰
钱锋	组员	三信建设咨询集团有 限公司	监理单位项目总监	钱锋
赵保东	组员	中国航空国际建设投 资有限公司设计	设计单位项目负责人	赵保东
陆亚兵	组员	中航勘察设计研究院 有限公司	勘察单位项目负责人	陆亚兵
王岩培	组员	中国建筑第八工程局 有限公司	施工单位项目经理	王岩培

工程竣工验收报告



工程名称: 新建安徽亳州民用机场-货运站

验收日期: 2024年5月7日

验收组织单位: 亳州机场开发投资有限公司



亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	新建安徽亳州民用机场	工程地点	亳州市涡阳县标里镇、谯城区立德镇		
工程规划许可证号	341600202300071	工程施工许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站区	工程规模	26435.17平方米	工程造价	22052.92万元
工程主要内容	航站楼工程(含登机桥固定端及基础)、飞行区 建筑物的土建工程、货运区工程、航管楼及塔台土建、机场消防救援工程、 室外通信管道、供电工程、供水工程、雨污水及污水处理过程、总图工程及生产辅助设施工程				
开工日期	2022年8月6日	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限公司	法定代表人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与药都大道交叉口交通综合办公楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位	中航勘察设计研究院有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级	项目负责人	陆亚兵
设计单位	中国航空国际建设投资有限公司	资质等级	民航行业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级	项目负责人	赵保东
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级及证书号	特级	D131055315	
法定代表人	周珂璋	项目经理及证书号	王启培	沪 1322020202104603 (00)	
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E151003087-8/8	
法定代表人	李航	总监理及岗位证书号	钱锋	51009263	
工程质量监督管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建安徽亳州民用机场- 货运站		结构类型	混凝土+钢结构屋盖	工程规模	930.8 m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有 限公司	技术负责人	乔立刚		开工日期	2022年8月6日
施工单位 项目经理	王启培	项目技术 负责人	王启培		完成日期	
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共1项，经审查符合设计及规范要求			符合标准及设计要求	
2	质量控制资料核查	共9项，经审查符合要求9项			资料齐全，符合要求	
3	安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查2项，符合要求2项，共抽查 2项，符合要求2项，经返工处理符 合要求 项			资料齐全，符合要求	
4	观感质量结论	共抽查2项，符合要求2项，不符 合要求0项			符合要求	
5	综合验收结论	合格				
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人 	项目负责人 	项目负责人 	项目负责人 	项目负责人 	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场-货运站由亳州机场开发投资有限责任公司建设,中国建筑第八工程局有限公司承建,三信建设咨询集团有限公司监理,中国航空国际建设投资有限公司设计,中航勘察设计研究院有限公司勘察。

我建设单位严格按照国家法律法规、基本建设程序和强制性标准建设,申请领取工程的施工许可证后进行施工。施工过程中主要的分部分项如地基基础、主体、工程完成后都经五大验收责任主体验收合格,并确认后方进入下道工序施工。

施工单位严格按照国家法律、法规施工,并按照施工合同、设计图纸完成施工任务,监理单位严格按照监理程序、法律、法规和强制性标准监理,并按照监理合同完成监理任务。

设计单位在工程施工中,参加了基础、基础、主体、节能竣工验收,并确认,该工程质量符合设计要求及强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了基础的土质,基础分部工程验收,工程的实际地质与勘察报告相符并符合强制性标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求,工程资料完整,工程的主要使用功能和安全性检查均满足要求,工程的质量观感评定为“良”。

经五大验收责任主体验收,新建安徽亳州民用机场-货运站质量达到“合格”的质量验收。

验收组组长(签名):



注:建设单位根据验收意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等单位的综合评价;工程质量等级。要注明各分部工程验收等级及验收结论。难以评价的局部缺陷记录,不作为验收结论。

工程竣工验收报告



工程名称：新建安徽亳州民用机场-垃圾转运站

验收日期：2024年5月7日

验收组织单位：亳州机场开发投资有限责任公司



亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	新建安徽亳州民用机场	工程地点	亳州市涡阳县标里镇、淮城区立德镇		
工程规划许可证号	341600202300071	工程施工许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站区	工程规模	26435.17 平方米	工程造价	22052.92 万元
工程主要内容	航站楼工程(含登机桥固定端及基础)、飞行区 建筑物的土建工程、货运区工程、航管楼及塔台土建、机场消防救援工程、室外通信管道、供电工程、供水工程、雨污水及污水处理过程、总图工程及生活辅助设施工程等。				
开工日期	2022 年 8 月 6 日	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限责任公司	法定代表人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与希夷大道交叉口交通综合办公楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位	中航勘察设计研究院有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级	项目负责人	陆亚兵
设计单位	中国航空国际建设投资有限公司	资质等级	民航行业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级	项目负责人	赵保东
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级及证书号	特级	D131055315	
法定代表人	周可斌	项目经理及证书号	王启培	沪 1322020202104603 (00)	
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E151003087-8/8	
法定代表人	李航	总监理及岗位证书号	钱锋	51009263	
工程质量监督管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建安徽亳州民用机场—垃圾站	结构类型	框架结构	工程规模	52 m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	亓立刚	开工日期	2022年8月6日
施工单位项目经理	王启培	项目技术负责人	乔春斌	完成日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共8分部，经查8分部，符合规范要求		符合标准及设计要求	
2	质量控制资料核查	共5项，经审查符合要		资料齐全，符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共5项，经核定符合规范要求 共5项，符合要求0项，无抽查 7项，符合要求6项，经返工处理符 合要求1项		资料齐全，符合要求	
4	观感质量结论	共抽查2项，符合要求的5项，不符合 要求0项		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场-垃圾站由亳州机场开发投资有限责任公司建设,中国建筑第八工程局有限公司承建,三信建设咨询集团有限公司监理,中国航空国际建设投资有限公司设计,中航勘察设计研究院有限公司勘察。

我建设单位严格按照国家法律法规、基本建设程序和强制性标准建设,申请领取工程的施工许可证后进行施工。施工过程中主要的分部分项如地基基础、主体、工程完成后都经五大验收责任主体验收合格,并确认后进入下道工序施工。

施工单位严格按照国家法律、法规施工,并按照施工合同、设计图纸完成施工任务。监理单位严格按照监理程序、法律、法规和强制性标准监理,并按照监理合同完成监理任务。

设计单位在工程施工中,参加了基础、主体、节能等工程验收,并签发,该工程质量符合设计要求和强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了基槽的主质,基础分部工程验收,工程的实际地质与勘察报告相符并符合强制性标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求,工程资料完整、工程的主要使用功能和安全性检查均满足要求,工程的质量观感评定为“好”。

经五大验收责任主体验收,新建安徽亳州民用机场-垃圾站质量达到“合格”的质量验收。

验收组组长(签名):

任生

注:建设单位根据验收意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简要评价;工程质量等级(仅适用于分部工程验收)及验收结论;验收条件的城市绿地(绿地率)和新增绿地(绿地率)。

工程竣工验收报告



工程名称：新建安徽亳州民用机场-气象观测站

验收日期：2024年5月7日

验收组织单位：亳州机场开发投资有限公司



亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	新建安徽亳州民用机场	工程地点	亳州市涡阳县标里镇、谯城区立德镇		
工程规划许可证号	341600202300071	工程施工许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站区	工程规模	26435.17平方米	工程造价	22052.92万元
工程主要内容	航站楼工程(含登机桥固定端及基础)、飞行区、航站区、航站楼的土建工程、货运区工程、航管楼及塔台土建、机场消防救援工程、室外通信管道、弱电工程、供水工程、雨污水及污水处理工程、总图工程及生产辅助设施工程等。				
开工日期	2022年8月24日	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限公司	法定代表人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与希夷大道交叉口交通综合办公楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位	中航勘察设计院有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级	项目负责人	陆亚兵
设计单位	中国航空国际建设投资有限公司	资质等级	民航行业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级	项目负责人	赵保东
施工单位	中建建筑第七工程局有限公司	资质等级及证书号	特级	D131055315	
法定代表人	周可璋	项目经理及证书号	王启培	沪 1322020202104603 (00)	
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E151003087-8/8	
法定代表人	李航	总监理及岗位证书号	钱锋	510092G3	
工程质量监督管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建安徽亳州民用机场气象观测站	结构类型	框架结构	工程规模	214 m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	乔立刚	开工日期	2022年8月6日
施工单位项目经理	王启培	项目技术负责人	乔春斌	完成日期	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共9分部, 检查7分部, 符合规范要求2分部			符合标准及设计要求
2	质量控制资料核查	共7项, 经检查符合要求7项, 经核定符合规范要求7项			资料齐全, 符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查1项, 符合要求1项, 共抽查1项, 符合要求1项, 经返工处理符合要求1项			资料齐全, 符合要求
4	观感质量结论	共抽查1项, 符合要求1项, 不符合要求0项			符合要求
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场气象观测站由亳州机场开发投资有限责任公司建设,中国建筑第八工程局有限公司承建,三信建设咨询集团有限公司监理,中国航空国际建设投资有限公司设计,中航勘察设计研究院有限公司勘察。

我建设单位严格按照国家法律法规、基本建设程序和强制性标准建设,申请领取工程的施工许可证后进行施工。施工过程中主要的分部分项如地基基础、主体、工程完成后并经五大验收责任主体验收合格,并确认后进入下道工序施工。

施工单位严格按照国家法律、法规施工,并按照施工合同、设计图纸完成施工任务。监理单位严格按照监理程序、法律、法规和强制性标准监理,并严格按照监理合同完成监理任务。

设计单位在工程竣工中,参加了基础、基础、主体、节能等工程验收,并签字,该工程质量符合设计要求和强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了基槽的土质、基础分部工程验收,工程的实际地质与勘察报告相符并符合强制性标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求,工程资料完整,工程的主要使用功能和安全性检查均满足要求,工程的质量观感评定为“好”。

经五大验收责任主体验收,新建安徽亳州民用机场气象观测站质量达到“合格”的质量验收

验收组组长(签名):



注:建设单位根据验收组意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简要评价;工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)

工程竣工验收报告

工程名称: 新建安徽亳州民用机场-污水处理站

验收日期: 2024年5月7日

验收组织单位: 亳州机场开发投资有限责任公司

亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	新建安徽亳州民用机场	工程地点	亳州市涡阳县标里镇、谯城区立德镇		
工程规划许可证号	341600202300071	工程施工许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站区	工程规模	26435.17平方米	工程造价	22052.92万元
工程主要内容	航站楼工程(含登机桥固定端及基础)、飞行区 建筑物的土建工程、货运区工程、航管楼及塔台土建、机场消防救援工程、室外通信管道、供电工程、供水工程、雨污水及污水处理过程、总图工程及生产辅助设施工程等。				
开工日期	2022年8月6日	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限公司	法定代表人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与希夷大道交叉口交通综合办公楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位	中航勘察设计研究院有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级	项目负责人	陆亚兵
设计单位	中国航空国际建设投资有限公司	资质等级	民航行业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级	项目负责人	赵保东
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级及证书号	特级	D131055315	
法定代表人	周珂瑾	项目经理及证书号	王启培	沪 1322020202104603 (00)	
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E151003087-8/8	
法定代表人	李航	总监理及岗位证书号	钱锋	51009263	
工程质量监督管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建安徽亳州民用机场— 污水处理站		结构类型	混凝土框架结构	工程规模	55.25 m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有 限公司		技术负责人	亢立刚	开工日期	2022年8月6日
施工单位 项目经理	王启培		项目技术 负责人	乔春斌	完成日期	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及 设计要求8分部			符合标准及设计要求	
2	质量控制资料核查	共1项，经审查符合要 求0项，经核定符合规范要求0项			资料齐全，符合要求	
3	安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查1项，符合要求1项，共抽查 11项，符合要求7项，经返工处理符 合要求 0项			资料齐全，符合要求	
4	观感质量结论	共抽查16项，符合要求16项，不符合 要求0项			符合要求	
5	综合验收结论	合格				
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人  2024年5月7日	项目负责人  2024年5月7日	项目负责人  2024年5月7日	项目负责人  2024年5月7日	项目负责人  2024年5月7日	

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场污水处理站由亳州机场开发投资有限责任公司建设,中国建筑第八工程局有限公司承建,中信建设咨询集团有限公司监理,中国航空国际建设投资有限公司设计,中航勘察设计研究院有限公司勘察。

我建设单位严格按照国家法律法规、基本建设程序和强制性标准建设,申请领取工程的施工许可证后进行施工。施工过程中主要的分部分项如地基基础、主体、工程完成后经五大验收责任主体验收合格,并确认后进入下道工序施工。


施工单位严格按照国家法律、法规和施工合同,按图施工,设计图已经完成施工任务。监理单位严格按照监理程序、法律、法规和强制性标准监理,并按监理合同约定完成监理任务。

设计单位在工程施工中,参加了基础、基础、主体、节能等工程验收,并签字。该工程质量符合设计要求和强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了基础的土质、基础分部工程验收,工程的实际地质与勘察报告相符并符合强制性标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求,工程资料完整,工程的主要使用功能和安全性检查均满足要求,工程的质量观感评定为“好”。

经五大验收责任主体验收,新建安徽亳州民用机场污水处理站质量达到“合格”的质量验收。

验收组组长(签名): 

注:建设单位根据验收意见填写“验收自评结论、验收意见情况、验收合格证明材料、工程资料、设计、施工、监理等方面内容”,监理单位根据验收意见填写“验收合格证明材料”,并以书面形式报送监理单位。

工程竣工验收报告

工程名称：新建安徽亳州民用机场-消防救援站

验收日期：2024年5月7日

验收组织单位：亳州机场开发投资有限责任公司

亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	新建安徽亳州民用机场	工程地点	亳州市涡阳县标里镇、谯城区立德镇		
工程规划许可证号	341600202300071	工程施工许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站区	工程规模	26435.17平方米	工程造价	22052.92万元
工程主要内容	航站楼工程(含登机桥固定端及基础)、飞行区 建筑物的土建工程、货运区工程、航管楼及塔台土建、机场消防救援工程、室外通信管道、供电工程、供水工程、雨污水及污水处理工程、总图工程及生产辅助设施工程等。				
开工日期	2022年8月6日	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限公司 责任公司	法定代表人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与希里大道交叉口交通综合办公楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位	中航勘察设计研究院有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级	项目负责人	陆亚兵
设计单位	中国航空国际建设投资有限公司	资质等级	民航行业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级	项目负责人	赵保东
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级及证书号	特级	D131055315	
法定代表人	周珂璋	项目经理及证书号	王启培	沪 1322020202104603 (00)	
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E151003087-8/8	
法定代表人	李航	总监理及岗位证书号	钱锋	51009263	
工程质量监督管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建安徽亳州民用机场-消防救援站	结构类型	框架结构	工程规模	2319.8 m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	亓立刚	开工日期	2022年8月6日
施工单位 项目经理	王启培	项目技术 负责人	秦春斌	完成日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共分部工程8分部，符合规范要求1分部		符合标准及设计要求	
2	质量控制资料核查	共核查1项，经审查符合要求1项，经核定符合规范要求1项		资料齐全，符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项，符合要求2项，共抽查2项，符合要求2项，经返工处理符合要求 项		资料齐全，符合要求	
4	观感质量结论	共抽查2项，符合要求2项，不符合要求0项		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场-消防救援站由亳州机场开发投资有限责任公司建设,中国建筑第八工程局有限公司承建,三信建设咨询集团有限公司监理,中国航空国际建设投资有限公司设计,中航勘察设计研究院有限公司勘察。

我建设单位严格按照国家法律法规、基本建设程序和强制性标准建设,申请领取工程的施工许可证后进行施工。施工过程中主要的分部分项如地基基础、主体、工程完成后都经五大验收责任主体验收合格,并确认后进入下道工序施工。

施工单位严格按照国家法律、法规施工,并按照施工合同、设计图纸完成施工任务。监理单位严格按照监理程序、法律、法规和强制性标准监理,并按照监理合同完成监理任务。

设计单位在工程施工中,参加了桩基、基础、主体、装饰等工程验收,并确认:该工程质量符合设计要求及强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了桩基的施工,并随分部工程验收,工程的实际地貌与勘察报告相符并符合强制性标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求,工程资料完整,工程的主要使用功能和安全性检查均满足要求,工程的质量观感评定为“好”。

经五大验收责任主体验收,新建安徽亳州民用机场-消防救援站质量达到“合格”的质量验收。

验收组组长(签名):

任生

注:建设单位根据验收组意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)

工程竣工验收报告



工程名称：新建安徽亳州民用机场-中心变电站

验收日期：2024年5月7日

验收组织单位：亳州机场开发投资有限责任公司



亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	新建安徽亳州民用机场	工程地点	亳州市涡阳县标里镇、谯城区立德镇		
工程规划许可证号	341600202300071	工程施工许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站区	工程规模	26435.17 平方米	工程造价	22052.92 万元
工程主要内容	航站楼工程(含登机桥固定端及基础)、飞行区 建筑物的土建工程、货运区工程、航管楼及塔台土建、机场消防救援工程、室外通信管道、供电工程、供水工程、雨污水及污水处理工程、总图工程及生产辅助设施工程等。				
开工日期	2022 年 8 月 6 日	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限公司 法定代表人	项目负责人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与希冀大道交叉口交通综合办公楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位	中航勘察设计研究院有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级	项目负责人	陆亚兵
设计单位	中国航空国际建设投资有限公司	资质等级	民航行业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级	项目负责人	赵保东
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级及证书号	特级	D131055315	
法定代表人	周可球	项目经理及证书号	王启培	沪 1322020202104603 (00)	
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E151003087-8/8	
法定代表人	宇航	总监理及岗位证书号	钱辉	51009263	
工程质量监督管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建安徽亳州民用机场-中心变电站	结构类型	框架结构	工程规模	239.81 m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	元立刚	开工日期	2022年8月6日
施工单位 项目经理	王启培	项目技术 负责人	朱春斌	完成日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共9分部, 合格9分部, 符合标准及设计要求9分部		符合标准及设计要求	
2	质量控制资料核查	共3项, 经审查符合要求3项, 经核定符合规范要求3项		资料齐全, 符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项, 符合要求2项, 共抽查20项, 符合要求20项, 经返工处理符合要求 项		资料齐全, 符合要求	
4	观感质量结论	共抽查2项, 符合要求2项, 不符合要求0项		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场-中心变电站由亳州机场开发投资有限责任公司建设,中国建筑第八工程局有限公司承建,三信建设咨询集团有限公司监理,中国航空国际建设投资有限公司设计,中新勘察设计研究院有限公司勘察。

我建设单位严格按照国家法律法规、基本建设程序和强制性标准建设,申请领取工程的施工许可证后进行施工。施工过程中主要的分部分项如地基基础、主体、工程完成后经五大验收责任主体验收合格,并确认后进入下道工序施工。

施工单位严格按照国家法律、法规施工,并按照施工合同、设计图纸完成施工任务。监理单位严格按照监理程序、法律、法规和强制性标准进行监理,并按照监理合同完成监理任务。

设计单位在工程施工中,参加了基础、桩基、主体、节能等工程验收,并签证,该工程质量符合设计要求及强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了基础的桩基、基础分部工程验收,工程的实际地质与勘察报告和符合强制性标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求,工程资料完整,工程的主要使用功能和安全性检查均满足要求,工程的质量观感评定为“好”。

经五大验收责任主体验收,新建安徽亳州民用机场-中心变电站质量达到“合格”的质量验收

验收组组长(签名):

任生

注:建设单位根据验收组意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的综合评价;工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)

工程竣工验收报告

工程名称：新建安徽亳州民用机场-综合仓库及供水站

验收日期：2024年5月7日

验收组织单位：亳州机场开发投资有限责任公司

亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建安徽亳州民用机场-综合仓库及供水站		结构类型	框架结构	工程规模	724 m ² /677 m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		技术负责人	亓立刚	开工日期	2022年8月6日
施工单位 项目经理	王启培		项目技术 负责人	乔春斌	完成日期	/
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共9分部, 经审查9分部, 符合标准及设计要求9分部			符合标准及设计要求	
2	质量控制资料核查	共8项, 经审查符合要求的8项, 经核定符合规范要求8项			资料齐全, 符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查7项, 符合要求的7项, 共抽查1项, 符合要求1项, 经返工处理符合要求 项			资料齐全, 符合要求	
4	观感质量结论	共抽查1项, 符合要求1项, 不符合要求0项			符合要求	
5	综合验收结论	合格				
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人	项目负责人	项目负责人	项目负责人	项目负责人	
	2024年5月7日	2024年5月7日	2024年5月7日	2024年5月7日	2024年5月7日	

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	新建安徽亳州民用机场	工程地点	亳州市涡阳县标里镇、谯城区立德镇		
工程规划许可证号	341600202300071	工程施工许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站区	工程规模	26435.17 平方米	工程造价	22052.92 万元
工程主要内容	航站楼工程(含登机桥固定端及基础)、飞行区 建筑物的土建工程、货运区工程、航管楼及塔台土建、机场消防救援工程、 室外通信管道、供电工程、供水工程、雨污水及污水处理过程、总图工程及生产辅助设施工程等				
开工日期	2022 年 8 月 6 日	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限公司	法定代表人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与希冀大道交叉口交通综合办公楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位	中航勘察设计研究院有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级	项目负责人	陆亚兵
设计单位	中国航空国际建设投资有限公司	资质等级	民航行业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级	项目负责人	赵保东
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级及证书号	特级	D131055315	
法定代表人	周可璋	项目经理及证书号	王启培	沪 1322020202104603 (00)	
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E151003087-8/8	
法定代表人	李航	总监理及岗位证书号	钱锋	51009263	
工程质量监督管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场-综合仓库及供水站由亳州机场开发投资有限责任公司建设,中国建筑第八工程局有限公司承建,三信建设咨询集团有限公司监理,中国航空国际建设投资有限公司设计,中航勘察设计研究院有限公司勘察。

我建设单位严格按照国家法律法规、基本建设程序和强制性标准建设,申请领取工程的施工许可证后进行施工。施工过程中主要的分部分项如地基基础、主体、工程完成后都经五大验收责任主体验收合格,并确认后进入下道工序施工。

施工单位严格按照国家法律、法规施工,并严格按照施工合同、设计图纸完成施工任务。监理单位严格按照监理程序、法律、法规和强制性标准监理,并按照监理合同完成监理任务。

设计单位在工程施工中,参加了基槽、基础、主体、节能等工程验收,并签字,该工程质量符合设计要求及强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了土质、基础分部工程验收,工程的实际地质与勘察报告相符并符合强制性标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求,工程资料完整,工程的主要使用功能和安全性检查均满足要求,工程的质量观感评定为“好”。

经五大验收责任主体验收,新建安徽亳州民用机场-综合仓库及供水站质量达到“合格”的质量验收。

验收组组长(签名):



注:建设单位根据验收组意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简章评价;工程质量等级,要说明各分部工程质量等级及验收标准;难以弥补的质量缺陷记录(不影响安全使用)。

工程竣工验收报告

工程名称：新建安徽亳州民用机场-综合工作用房

验收日期：2024年5月7日

验收组织单位：亳州机场开发投资有限责任公司

亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	新建安徽亳州民用机场	工程地点	亳州市涡阳县标里镇、谯城区立德镇		
工程规划许可证号	341600202300071	工程施工许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站区	工程规模	26435.17平方米	工程造价	22052.92万元
工程主要内容	航站楼工程(含登机桥固定端及基础)、飞行区 建筑物的土建工程、货运区工程、航管楼及塔台土建、机场消防救援工程、 室外通信管道、供电工程、供水工程、雨污水及污水处理过程、总图工程及生产辅助设施工程等				
开工日期	2022年8月6日	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限公司	法定代表人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与汤陵大道交叉口交通综合办公楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位	中航勘察设计研究院有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级	项目负责人	陆亚兵
设计单位	中国航空国际建设投资有限公司	资质等级	民航行业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级	项目负责人	赵保东
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级及证书号	特级	D131055315	
法定代表人	周可璋	项目经理及证书号	王启培	沪 1322020202104603 (00)	
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E151003087-8/8	
法定代表人	李航	总监理及岗位证书号	钱锋	51009263	
工程质量监督管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

19

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建安徽亳州民用机场-综合工作用房		结构类型	框架结构	工程规模	2039.21 m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	元立刚	开工日期	2022年8月6日	
施工单位 项目经理	王启培	项目技术 负责人	乔春斌	完成日期		
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共9分部, 经查8分部, 符合标准要求1分部			符合标准及设计要求	
2	质量控制资料核查	11项, 经检查符合要			资料齐全, 符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查1项, 符合要求1项, 共抽查1项, 符合要求1项, 经返工处理符合要 求 项			资料齐全, 符合要求	
4	观感质量结论	共抽查1项, 符合要求1项, 不符合要求0项			符合要求	
5	综合验收结论	合格				
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人 王启培	项目负责人 乔春斌	项目负责人 元立刚	项目负责人 王启培	项目负责人 王启培	
	2022年5月7日	2022年5月7日	2022年5月7日	2022年5月7日	2022年5月7日	

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场-综合工作用房由亳州机场开发投资有限公司建设,中国建筑第八工程局有限公司承建,三信建设咨询集团有限公司监理,中国航空国际建设投资有限公司设计,中航勘察设计研究院有限公司勘察。

我建设单位严格按照国家法律法规、基本建设程序和强制性标准建设,申请领取工程的施工许可证后进行施工。施工过程中主要的分部分项如地基基础、主体、工程完成后都经五大验收责任主体验收合格,并确认后进入下道工序施工。

施工单位严格按照国家法律、法规施工,并按施工进度,按计划完成施工任务。监理单位严格按照监理程序、法律、法规和强制性标准原理,并按监理合同约定完成监理任务。

设计单位在工程施工中,参加了基础、基础、主体、节能等工程验收,并确认,该工程质量符合设计要求和强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了基槽的土质、基础分部工程验收,工程的实际地质与勘察报告相符并符合强制性标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求,工程资料完整,工程的主要使用功能和安全性检查均满足要求,工程的质量观感评定为“好”。

经五大验收责任主体验收,新建安徽亳州民用机场-综合工作用房质量达到“合格”的质量验收。

验收组组长(签名):



注:建设单位根据验收组意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的综合评价;工程质量管理、要项等各分部工程验收等级及验收结论。(最终以有的质量检测报告并不影响安全使用)

工程竣工验收报告

工程名称: 新建安徽亳州民用机场-综合业务楼

验收日期: 2024年5月7日

验收组织单位: 亳州机场开发投资有限责任公司

亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	新建安徽亳州民用机场	工程地点	亳州市涡阳县标里镇、谯城区立德镇		
工程规划许可证号	341600202300071	工程施工许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站区	工程规模	26435.17平方米	工程造价	22052.92万元
工程主要内容	航站楼工程(含登机桥固定端及基础)、飞行区 建筑物的土建工程、货运区工程、航管楼及塔台土建、机场消防救援工程、 室外通信管道、供电工程、供水工程、雨污水及污水处理过程、总图工程及生产辅助设施工程等。				
开工日期	2022年8月6日	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限责任公司	法定代表人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与涡阳大道交叉口交通综合办公楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位	中航勘察设计研究院有限公司	资质等级	工程勘察综合资质甲级	项目负责人	陆亚兵
设计单位	中国航空国际建设投资有限公司	资质等级	民航行业乙级; 建筑行业(建筑工程)甲级	项目负责人	赵保东
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级及证书号	特级	D131055315	
法定代表人	周可璋	项目经理及证书号	王启培	沪 1322020202104603 (00)	
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E151003087-8/8	
法定代表人	李航	总监理及岗位证书号	钱锋	51009263	
工程质量监督管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建安徽亳州民用机场-综合业务楼		结构类型	框架结构	工程规模	3276 m ² /1403 m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		技术负责人	元立刚	开工日期	2022年8月6日
施工单位项目经理	王启培		项目技术负责人	乔春斌	完成日期	
序号	项目		验收记录		验收结论	
1	分部工程		共0分部, 经查0分部, 不符合标准要求0项		符合标准及设计要求	
2	质量控制资料核查		共0项, 经审查符合要求的0项, 经核定符合规范要求0项		资料齐全, 符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果		共核查0项, 符合要求0项, 共抽查0项, 符合要求0项, 经返工处理符合要求0项		资料齐全, 符合要求	
4	观感质量结论		共抽查0项, 符合要求0项, 不符合要求0项		符合要求	
5	综合验收结论		合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	(公章) 项目负责人 2024年5月7日	

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场综合业务楼由亳州机场开发投资有限责任公司建设,中国建筑第八工程局有限公司承建,三信建设咨询集团有限公司监理,中国航空国际建设投资有限公司设计,中航勘察设计研究院有限公司勘察。

我建设单位严格按照国家法律法规、基本建设程序和强制性标准建设,申请领取工程的施工许可证后进行施工。施工过程中主要的分部分项如地基基础、主体、工程完成后都经五大验收责任主体验收合格,并确认后进入下道工序施工。

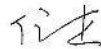
施工单位严格按照国家法律、法规和标准,并依照施工合同、设计图纸完成施工任务;监理单位严格按照监理程序、法律、法规和强制性标准监理,并依照监理合同完成监理任务。

设计单位在工程施工中,参加了基础、基础、主体、节能等工程验收,并确认,该工程质量符合设计要求及强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了基础的土质、基础分部工程验收,工程的实际地质与勘察报告和符合强制性标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求,工程资料完整,工程的主要使用功能和安全性能检查均满足要求,工程的质量观感评定为“好”。

经五大验收责任主体验收,新建安徽亳州民用机场综合业务楼质量达到“合格”的质量验收

验收组组长(签名): 

注:建设单位根据验收意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等单位的综合评价;工程质量等级;说明每个分部工程的质量等级和合格率;说明质量问题的处理;不符合项的安全状况。

工程竣工验收报告

工程名称: 安徽亳州民用机场工程航站楼

内部装饰装修工程第1标段项目

验收日期: _____

验收组织单位: 亳州机场开发投资有限责任公司

亳州市涡阳县建设工程质量监督站制

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

工程概况一览表

工程名称	安徽亳州民用机场工程 航站楼内部装饰装修工 程第1标段项目		工程地点	亳州市涡阳县标里镇、淮城区立德镇	
工程规划许可 证号	341600202300071	工程施工 许可证号	341621202208010101		
工程用途	机场航站楼内部精装修	工程规模	11600 平方米	工程造价	1761.93 万元
工程主要内容	航站楼所有公共空间，如到离港大厅、安检大厅、值机大厅、候机厅、到港空间、远机位候机厅、行李提取厅、离舱休息厅、贵宾区、卫生间等的天花、地面、柱面、门、墙面的装饰装修工程。				
开工日期	2023 年 10 月 26 日	竣工日期			
建设单位	亳州机场开发投资有限 责任公司	法定代表人	任杰		
单位地址	亳州市药都路与希奥大 道交叉口交通综合办公 楼七楼	项目负责人	任杰		
勘察单位		资质等级		项目负责人	
设计单位	南通华荣建设集团有 限公司	资质等级	建筑行业(建筑工 程)甲级	项目负责人	张俊军
施工单位	安徽三三建设工程有限 公司	资质等级 及证书号	建筑装饰装修工 程专业承包壹级	D234033269	
法定代表人	张利伟	项目经理 及证书号	王林	皖 1342010201106178	
监理单位	三倍建设咨询集团有限 公司	资质等级 及证书号	综合资质	E151003087-8/8	
法定代表人	李航	总监理及岗 位证书号	钱锋	51009263	
工程质量监督 管理机构	亳州市涡阳县建设工程质量监督站				

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	安徽亳州民用机场工程 航站楼内部装饰装修工 程第1标段项目		结构类型	框架结构	工程规模	11600 m ²
施工单位	安徽三三建设工程有限 公司		技术负责人	闫杰	开工日期	2023年10月26日
施工单位 项目经理	王林		项目技术 负责人	姜迪	完成日期	2024.7.21
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共2分部，经查2分部，符合标准及 设计要求2分部			合格	
2	质量控制资料核查	共5项，经审查符合要 求2项，经核定符合规范要求2项			合格	
3	安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查17项，符合要求17项，共抽查 11项，符合要求10项，经返工处理符 合要求1项			合格	
4	观感质量结论	共抽查3项，符合要求3项，不符合 要求0项			良好	
5	综合验收结论	验收合格。				
	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位	
参加验收单位	(公章) 安徽三三建设工程有限 公司 项目负责人 王林 年月日	(公章) 项目负责人 年月日	(公章) 项目负责人 年月日	(公章) 项目负责人 年月日	(公章) 项目负责人 年月日	

工程竣工验收意见

新建安徽亳州民用机场工程航站楼内部装饰装修工程第1标段项目由亳州机场开发投资有限责任公司建设，安徽三三建设工程有限公司承建，三信建设咨询集团有限公司监理，南通华荣建设集团有限公司设计。


施工过程中主要的分部分项如装饰装修完成后都经五大验收责任主体验收合格，并确认后进入下道工序施工。

施工单位严格按照国家法律、法规施工，并按照施工合同、设计图纸完成施工任务。监理单位严格按照监理程序、法律、法规和强制性标准监理，并按照监理合同完成监理任务。

设计单位在工程施工中，参加工程验收，并确认，该工程质量符合设计要求及强制性标准的规定。

本工程分部工程的质量均达到合格要求，工程资料完整，工程的主要使用功能和安全性检查均满足要求，工程的质量观感评定为“好”

经五大验收责任主体验收，新建安徽亳州民用机场工程航站楼内部装饰装修工程第1标段项目质量达到“合格”的质量验收标准。

验收组组长（签名）： 

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简章评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

验收组成名单

姓名	验收组职务	工作单位	职务、职称	
任杰	组长	亳州机场开发投资有 限责任公司	建设单位 项目负责人	
邵洪峰	副组长	亳州机场开发投资有 限责任公司	建设单位项目工程部 航站区负责人	
钱锋	组员	三信建设咨询集团有 限公司	监理单位项目总监	
张俊军	组员	南通华奥建设集团有 限公司	设计单位项目负责人	
王林	组员	安徽三三建设工程有 限公司	施工单位项目经理	

工程竣工验收报告



工程名称：安徽亳州新建民用机场项目航站区景观绿化工程

竣工日期：2024 年 7 月 18 日

验收组织单位（章）：



搞好工程竣工验收与备案管理工作，对确保工程质量，维护建筑市场秩序，保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件，是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的，由建设单位依法承担赔偿责任。

- 一、未经竣工验收的工程；
- 二、竣工验收不合格的工程（含无《工程竣工验收报告》的工程）；
- 三、对不合格的建设工按照合格工程验收的；
- 四、工程质量监督管理机构责令停止使用，重新组织竣工验收的工程。

规划、城建档案、消防等工程竣工验收有关部门应当按照国家有关规定认真履行自己的职责，并应增强服务意识，提高办事效率，方便竣工验收工作。

违反《安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定》，由县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的质量监督管理机构对责任单位和责任人依照《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等法规、规章予以处罚。

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	安徽亳州新建民用机场项目航站区景观绿化工程		工程地点		
工程规划许可证号		工程施工许可证号		质量监督注册号	/
工程用途		设计能力		造价	万元
工程主要内容	该工程已完成设计文件与合同约定的全部内容。				
开工日期	2024年4月16日	竣工日期	2024年7月18日		
建设单位	亳州机场开发投资有限责任公司	法定代表人	任杰		
单位地址	亳州市交通综合办公楼上楼	项目负责人	邵洪峰		
勘察单位		资质等级		项目负责人	
设计单位	中国航空国际建设投资有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	袁保东
施工总承包单位	蒙城县盈进建筑有限公司	资质等级	市政公用工程叁级		
法定代表人	王德育	项目经理	王文广		
分包单位		资质等级			
分包单位		资质等级			
分包单位		资质等级			
监理单位	三信建设咨询集团有限公司	资质等级	监理综合资质		
总监理工程师	钱锋	岗位证书号	00411280		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写。

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	安徽亳州新建民用机场项目航站区景观绿化工程	结构类型		工程规模	m ²
施工单位	蒙城县益进建筑有限公司	技术负责人		开工日期	2024年4月11日
项目经理	王文广	项目技术负责人	孟令明	完工日期	2024年7月18日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共4分部，经查4分部，符合标准及设计要求4分部			合格
2	质量控制资料核查	共36项，经审查符合要求项，经核定符合规范要求36项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项，符合要求2项，共抽查2项，符合要求2项，经返工处理符合要求0项			合格
4	观感质量验收	共抽查4项，符合要求4项，不符合要求0项			合格
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	(公章) 总监理工程师: 2024年7月18日	(公章) 单位项目负责人: 王文广 2024年7月18日	(公章) 单位项目负责人: 孟令明 2024年7月18日	(公章) 单位项目负责人: 年 月 日

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写

绿色建筑、装配式建筑验收记录

绿色建筑	星级 (/)	
装配式建筑	装配率 <input type="text"/> %	结构型式
可再生能源建筑应用	太阳能光热 <input type="checkbox"/>	地热能 <input type="checkbox"/>

工程竣工验收意见

1. 依法承揽工程，资质相符，施工现场建立工程质量保证体系和建立各级质量责任制。


2. 施工过程中执行强制性标准和企业标准。

3. 施工过程中对工序评定(包括工程质量控制资料查、工程安全和功能检测资料、检查及安全主要功能抽查、工程观感质量检查)。按照现行国家验收和企业标准，达到合格质量等级，满足结构安全和使用功能的要求。

4. 质量控制资料完整。

5. 出具竣工验收合格文件送本单位。

6. 完成图纸设计与合同约定的全部工作内容。

验收组组长(签名): 

注:建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

安徽亳州民用机场工程航站区监理——竣工验收报告

验收组成员名单

姓名	验收组职务	工作单位	职务、职称	本人签名
邹洪峰		亳州机场开发投资有限责任公司		邹洪峰
杨浩		亳州机场开发投资有限责任公司		杨浩
钱锋		工程建设咨询集团有限公司		钱锋
李剑华		工程建设咨询集团有限公司		李剑华
符世芳		中国航空国际建设投资有限公司		符世芳
王文广		蒙城县盈进建设有限公司		王文广
孟令明		蒙城县盈进建设有限公司		孟令明

附、云南临沧博尚机场导航设备更新改造工程监理——中标通知书

中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。

招标项目名称	云南临沧博尚机场导航设备更新改造工程监理	
招标人名称	云南机场集团有限责任公司	
备案记录编号	民航[西南]招标备字【2019】166号	
中标人名称	四川三信建设咨询有限公司	
中标金额	(大写)：捌拾陆万零仟叁佰元 (小写)：861300.00元	
项目经理、技术负责人/勘察、设计负责人/总监理工程师	总监理工程师：李守	
中标内容范围	云南临沧博尚机场导航设备更新改造工程监理，具体内容由招标人在合同范围根据项目推进执行情况向中标人下达书面任务书。	
中标人与招标人签订中标合同期限	自本通知书发出之日起三十天内	
签订中标合同地点	云南机场集团有限责任公司（云南省昆明市春城路巫家坝）	
其他需要说明的内容	无	
招标人盖章	联系人：舒辉 电 话：0871-67099123 手 机：15911739434 传 真：0871-67115797 2020年02月18日	民航地区管理局审核盖章：  经办人： 2020年2月14日

民航专业工程建设项目招标投标管理系统截图

System Home > Enterprise Profile > Text

四川三信建设咨询有限公司

项目名称:	云南临沧澜沧机场飞行区场道改扩建工程	
项目编号:	民航招采项目编号 (2019) 166号	项目地点: 云南临沧澜沧机场
招标单位:	澜沧机场集团有限公司	中标单位: 四川三信建设咨询有限公司
项目类型:	普通	工程类型:
招标方式:	公开招标	中标日期: 2020-02-19
项目总监理工程师:	2020-02-19 - 2022-06-10 (签字)	510212964221156
技术负责人:	2020-02-19 - 2022-06-10	
资金类型:	自筹	中标金额 (万元): 86.13
合同签订日期:	2020-02-19	合同金额 (万元): 86.13
合同期限:	自合同签订之日起, 至本工程竣工验收合格, 竣工验收合格资料归档止。	
专业合同额:		竣工时间: 2022-06-10
项目前期描述:	2.1项目名称: 云南临沧澜沧机场飞行区场道改扩建工程 2.2项目地点: 云南临沧澜沧机场 2.3计划工期: 300日历天, 具体以招标人通知为准。 2.4最高工程费: 均为5857万元。 2.5招标范围: 云南临沧澜沧机场飞行区场道改扩建工程 (包括但不限于: 仪表着陆系统更新工程、合同内新增设备更新工程、场道新建工程、跑道工程、站坪新建工程) 进行全过程管理, 施工阶段、竣工阶段、竣工验收阶段, 行业验收阶段, 竣工验收及工程质保阶段的全过程管理, 具体内容由投标人在投标文件中明确并加盖公章并由招标人下达书面任务书。 2.6监理单位资格: 自合同签订之日起, 至本工程竣工验收合格, 行业验收及全部资料归档止。 2.7资格审查方式: 资格后审。	
重要招标公告:	云南临沧澜沧机场飞行区场道改扩建工程监理单位招标公告	

云南临沧博尚机场导航设备更新改造工程监理——监理合同



第一部分 协议书

委托人(全称): 云南机场集团有限责任公司临沧机场

监理人(全称): 四川三信建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 云南临沧博尚机场导航设备更新改造工程
2. 工程地点: 云南临沧博尚机场
3. 直接工程费: 5857万元

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 合同生效后的补充协议(如果有);
2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 合同附录;
7. 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
8. 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
9. 其他合同文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的,但如有模棱两可或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 王宁, 身份证号码: 510212196804204556,

注册号: 51008919, 联系电话: 028-85541971。

五、签约酬金

签约酬金(大写): 人民币捌拾陆万壹仟叁佰元整(¥861300.00元), (税率为6%), 包括监理酬金及相关服务酬金。

六、期限

云南临沧博尚机场导航设备更新改造工程监理——监理合同



监理期限：自合同生效之日起，至本工程通过竣工验收、行业验收及全部资料归档后止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理及相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020年 4 月 1 日。
2. 订立地点：云南省昆明市官渡区董家坝。
3. 合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字，并分别加盖双方单位的公章（或合同专用章）后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。如果必须经有关主管部门批准才能生效的，则生效期以批准日期为准。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。
4. 本合同一式 12 份，甲方执 8 份；乙方执 4 份。

发包人：云南机场集团有限责任公司临沧机场 (盖章) 法定代表人：_____ 或委托代理人： 栾光武	监理人：四川三信建设咨询有限公司 (盖章) 法定代表人：_____ 或委托代理人：_____
--	---

民航西南地区管理局文件



民航西南局函〔2022〕190号

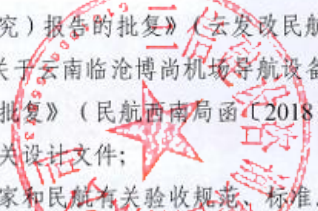
关于云南临沧机场导航设备更新改造工程行业验收的意见

云南机场集团有限责任公司：

你公司《关于开展临沧机场导航设备更新改造工程行业验收的请示》（云机场〔2022〕105号）收悉。管理局依据《运输机场建设管理规定》的相关要求，在临沧机场导航设备更新改造工程通过竣工验收的基础上，于2022年6月9日至10日组织有关单位对该工程进行了远程视频行业验收。参加验收的有民航云南监管局、云南机场集团有限责任公司、临沧机场以及工程设计、施工、监理、检测、质监等单位的代表（具体人员名单附后）。

一、行业验收依据

（一）《关于云南临沧博尚机场导航设备更新改造工程立项

- 
- (代可行性研究报告)报告的批复》(云发改民航〔2017〕1672号);
 - (二)《关于云南临沧博尚机场导航设备更新改造工程初步设计及概算的批复》(民航西南局函〔2018〕406号);
 - (三)有关设计文件;
 - (四)国家和民航有关验收规范、标准。

二、行业验收主要内容

(一)空管工程:对仪表着陆系统、全向信标/测距仪、指点标进行原址更新,包括设备、天线系统、集中监控系统及配套的通信、动环监控系统、供配电、防雷等;

场道工程:包括航向台、下滑台保护区内的土石方工程、拱形护坡工程、挡土墙工程、原地面地基处理工程、加筋土坡工程、边坡防护工程、排水沟工程、围界及围场路工程等。

(二)工程投入运行前的准备情况。

(三)工程概算执行情况。

(四)工程档案资料收集整理情况。

三、工程建设概况

云南临沧机场导航设备更新改造工程于2017年经云发改民航〔2017〕1672号文批准立项,于2018年经民航西南局函〔2018〕406号文批准工程初步设计,批复概算为7430万元。

该工程勘察单位为云南建投第一勘察设计有限公司,设计单位为民航机场规划设计研究总院有限公司西南分公司,施工单位为北京佳和建设工程有限公司,监理单位为四川三信建设咨询有

限公司，检测单位为湖南腾达科技有限责任公司，质量监督单位为民航专业工程质量监督总站西南地区监督站。该工程分别于2021年7月8日和12月23日通过竣工验收。

四、行业验收意见

云南临沧机场导航设备更新改造工程在你公司的组织管理下，通过各参建单位的共同努力，完成了批准的各项设计内容，工程质量达到设计要求，符合民航现行的有关验收标准及规范，满足运行安全和生产使用需要，验收合格，同意通过行业验收。

附件：行业验收人员名单



抄送：民航局机场司、计划司，云南监管局，管理局办公室、计划处、
财务处、通导处、公安局。

民航西南地区管理局办公室

2022年7月29日印发

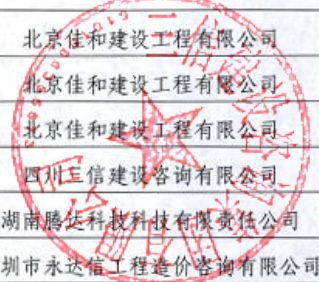
附件

行业验收人员名单

姓名	工作单位	职务/职称
李西林	民航西南地区管理局机场处	监察员
陈雪燕	民航西南地区管理局办公室	监察员
罗伟丽	民航西南地区管理局计划处	副处长
张浩翰	民航西南地区管理局财务处	助理
叶平凡	民航西南地区管理局通导处	副处长
杜侯威	民航西南地区管理局公安局	监察员
董青林	民航专业工程质量监督总站西南地区监督站	工程师
潘峰光	云南机场集团建设指挥部总工办	副主任
柴强	云南机场集团建设指挥部总工办	科室主任
李媛媛	云南机场集团建设指挥部总工办	科室主任
桂浩然	云南机场集团建设指挥部总工办	工程师
陶博	云南机场集团建设指挥部总工办	工程师
王毓琰	云南机场集团建设指挥部规划设计部	工程师
刘娜	云南机场集团建设指挥部基建财务部	工程师
朱世群	云南机场集团建设指挥部合同造价部	工程师
郑越	云南机场集团机场航务部	科室副主任

云南临沧博尚机场导航设备更新改造工程监理——竣工验收报告

和冬云	云南机场集团有限责任公司临沧机场	总经理
李正忠	云南机场集团有限责任公司临沧机场	副总经理
李国昌	云南机场集团有限责任公司临沧机场	副总经理
谢 焱	云南机场集团有限责任公司临沧机场	副总经理
唐德灿	临沧机场办公室	职员
周大超	临沧机场机场部	副主任
王维党	临沧机场安服部	主任
陈德军	临沧机场消防护卫部	副主任
李建荣	临沧机场消防护卫部	职员
王金涛	临沧机场财务部	会计师
罗正曦	临沧机场航务部	主任
曹永前	临沧机场地服部	副主任
师齐明	临沧机场安检站	主任
段寿平	临沧机场改扩建工程建设指挥部	副指挥长
禹顺云	临沧机场改扩建工程建设指挥部	工程部主任
罗青红	临沧机场改扩建工程建设指挥部	工程师
李 鑫	临沧机场改扩建工程建设指挥部	工程师
字云建	临沧机场改扩建工程建设指挥部	工程师
郭天锐	临沧机场改扩建工程建设指挥部	工程师
周艳华	云南建投第一勘察设计院有限公司	项目负责人
宋一鑫	民航机场规划设计研究总院有限公司西南分公司	项目负责人



吕文兵	北京佳和建设工程有限公司	公司副经理
周海波	北京佳和建设工程有限公司	项目经理
方伟伟	北京佳和建设工程有限公司	现场负责人
王 宁	四川三信建设咨询有限公司	项目总监
何家闯	湖南腾达科技科技有限责任公司	项目负责人
花文娟	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	项目负责人

附、锡林浩特机场飞行区道面加盖工程监理——中标通知书

中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。

招标项目名称	锡林浩特机场飞行区道面加盖工程监理	
招标人名称	内蒙古锡林浩特机场有限责任公司	
备案记录编号	民航华北招标通字[2022]2号	
中标人名称	四川三信建设咨询有限公司	
中标金额	(大写) 壹佰伍拾柒万贰仟柒佰元整 (小写) 1562700.00元	
项目经理、技术负责人/ 勘察、设计负责人/ 总监理工程师	王宁	
中标内容范围	本项目工程施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段及工程保修期阶段全过程的监理。	
中标人与招标人签订中 标合同期限	自本通知书发出之日起三十日内订立书面合同	
签订中标 合同地点	锡林浩特机场	
其他需要 说明的内容		
招标人盖章： 联系人：马星河 电话：0479-2238629 手机：18804794449 传真：/ 2022年2月28日	民航地区管理局审核盖章： 经办人： 2022年2月28日	

民航专业工程建设项目招投标管理系统截图

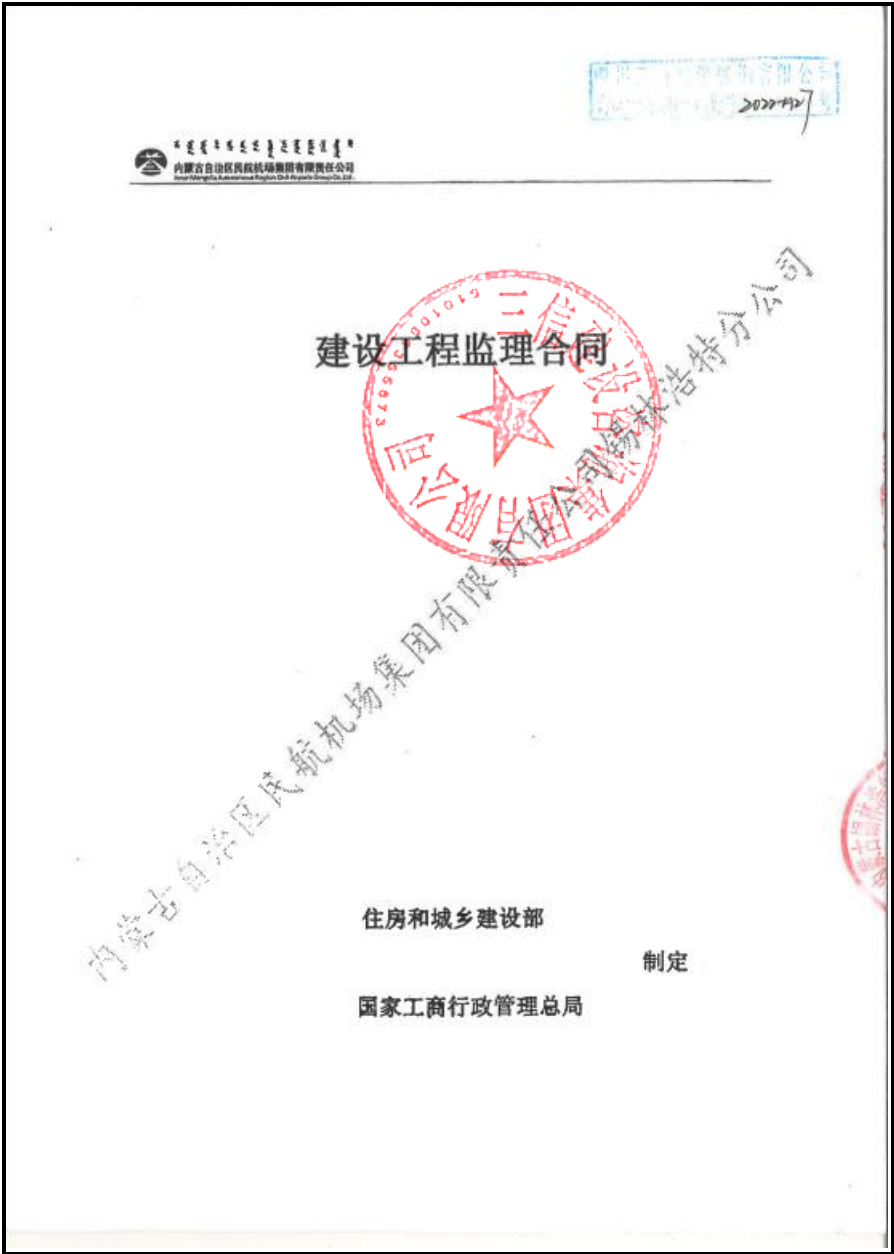
https://zbtb.caac.gov.cn/sys-content/initPage.html?url=qyyjText&id=40268344719993c017f3f1999df0292

民航专业工程建设项目招标投标管理系统
Civil Aviation Engineering Construction Project Tendering And Bidding Management System

四川三信建设咨询有限公司

项目名称:	樟林浩特机场飞行区场道改扩建工程		
项目编号:	民航华北局新发和(2022) 2号	项目地点:	樟林浩特机场
招标单位:	内蒙古樟林浩特机场有限公司	中标单位:	四川三信建设咨询有限公司
项目类型:	工程	工程类型:	
招标范围:	樟林浩特机场飞行区场道改扩建工程	中标日期:	2022-02-24
项目总监理工程师:	2022-02-24 - 2022-11-16	证书号:	510212160111156
技术负责人:	2022-02-24 - 2022-11-16		
资金类型:	人民币	中标金额 (万元):	156.27
合同签署日期:	2022-03-28	合同金额 (万元):	156.27
合同期限:	总工期180日历天, 计划开工日期: 2022年6月1日, 计划竣工日期: 2022年10月28日, 具体开工日期以招标人通知为准, 如遇气候条件等外部因素导致工期延误, 计划开工日期顺延, 顺延工期以招标人通知为准, 顺延工期不顺延合同工期, 顺延工期不顺延合同工期。		
专业合同描述:	2.1项目名称: 樟林浩特机场飞行区场道改扩建工程标段 2.2标段编号: XB/MH2021-452 2.3标段范围: 本项目工程概算总投资: 概工阶段: 竣工验收阶段及工程保修阶段全过程的监理。 2.4标段地点: 樟林浩特机场 2.5标段名称: 总工期180日历天, 计划开工日期: 2022年6月1日; 计划竣工日期: 2022年10月28日, 具体开工日期以招标人通知为准, 如遇气候条件等外部因素导致工期延误, 计划开工日期顺延; 竣工日期: 竣工日期, 顺延工期不顺延合同工期, 顺延工期不顺延合同工期。		
查看招标公告:	樟林浩特机场飞行区场道改扩建工程招标公告		

CAAC GOV.CN 中国民用航空局网站
服务热线: 2372976 人次 | 咨询次数: 8504483 次 | 常用下载 | 联系电话
版权所有: 中国民用航空局信息中心 网站建设: 中国民用航空局信息中心
ICP备案编号: 京ICP备05000001号 地址: 北京市东城区东直门内大街155号 (100710)





锡林浩特机场飞行区道面加盖工程监理——监理合同

 内蒙古自治区民航机场集团有限责任公司 Inner Mongolia Regional Airport Construction Group Co., Ltd.	标准合同文本
第一部分 协议书	
委托人(全称): 内蒙古锡林浩特民航机场有限责任公司	
监理人(全称): 四川三信建设咨询有限公司	
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程监理及相关服务事项协商一致,订立本合同。	
一、工程概况	
1. 工程名称: 锡林浩特机场飞行区道面加盖工程;	
2. 工程地点: 锡林浩特机场;	
3. 工程规模: 1、跑道现有病害治理:在跑道整体摊铺沥青混凝土前,对现有道面病害进行先期处理,主要包括旧道面跑道内缘接茬带范围面积4775平方米;旧道面疏松、脱空、沉降的区域注浆52642平方米;板边及板角修补7106平方米;旧道面断板裂缝修补5780米;清除旧道面板失效的填缝料并重新灌缝26030米。2、道面加盖:原道面裂缝、切缝、切槽回填后的缝隙等采用APP油毡贴缝,处理面积63835平方米;在跑道加铺下面层和旧水泥混凝土道面之间铺设1厘米厚AC-5应力吸收层,加铺面积133489平方米;跑道加铺层与联络道接坡段对原道面进行铣刨,铣刨面积1343平方米,不同区域内的沥青混凝土加铺厚度及结构作如下控制:沿跑道中心线,沥青混凝土加铺厚度以15cm(6cm厚SMA-13+9cm厚AC-20)为最小控制厚度;在跑道中心线至两侧9m范围,沥青混凝土加铺厚度以12cm(6cm厚SMA-13+6cm厚AC-20)为实际最小控制厚度;跑道道面边缘沥青混凝土加铺厚度以9cm(6cm厚SMA-13+3cm厚AC-20)为实际最小控制厚度;道肩边缘沥青混凝土加铺厚度以6cm(AC-10)为最小控制厚度;防吹坪沥青混凝土加铺厚度由与跑道中线相接处的16cm向防吹坪边缘减薄,防吹坪边缘以5cm(5cm厚AC-10)为最小控制厚度;与跑道相连联络滑行道接口进行接坡处理;跑道加铺面积133489平方米,道肩及防吹坪加铺面积50048平方米;接域土方1150立方米;沿道面、道肩加铺分界线(道面边线)及旧道肩、防吹坪相应位置设置胀缝,长度8169米;消除并恢复标志线10430平方米。3、助航灯光系统工程:拆除04号跑道端进近灯,盖被后原位新建S1套进近灯并保持光芯高程与原进近灯一致;盖被后拆除04号跑道左侧原PAPI灯,新建4套PAPI灯;拆除原有跑道的立式跑道入口灯、跑道末端灯、跑道边灯和跑道中线灯;盖被后04号跑道端和22号跑	
2	

 标准合同文本

内蒙古自治区民航机场建设集团有限责任公司
Inner Mongolia Autonomous Region Airport Construction Group Co., Ltd.

道端分别新建 16 套跑道入口灯、6 套跑道末端灯、新建 92 套跑道边灯、186 套跑道中线灯；对道面范围内的 46 套滑行边灯进行原位更新。本项目新建 22 号跑道端的跑道入口灯和末端灯可以在锡林浩特机场改扩建项目利用使用。灯具均采用 LED 灯具，其中：进近灯、PAPI 灯及滑行边灯采用立式灯具，其他灯具采用嵌入式灯具。拆除灯具不再使用。配套设置隔离变压器、一二次电缆等供电设施。

4. 工程概算投资或建筑安装工程费：7811.09 万元

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：
附录 A 相关服务的范围和内容
附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：王宁，身份证号码：510212196804204556，注册号：51008919。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹佰伍拾陆万贰仟柒佰元整（¥1,562,700.00）。

合同价人民币：¥ 1,562,700.00 元（大写人民币：壹佰伍拾陆万贰仟柒佰元整）。

其中：增值税税率为：6 %。净价：1474245.28 元（大写人民币：壹佰肆拾柒万肆仟贰佰肆拾伍元贰角捌分整）；税金：¥ 88454.72 元（大写人民币：捌万捌仟肆佰伍拾肆元柒角贰分整）。

包括：

3

锡林浩特机场飞行区道面加盖工程监理——监理合同

 内蒙古机场建设集团有限责任公司
Inner Mongolia Airport Construction Group Co., Ltd.

标准合同文本

1. 监理酬金：_____ / _____

2. 相关服务酬金：_____ / _____

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：_____ / _____

(2) 设计阶段服务酬金：_____ / _____

(3) 保修阶段服务酬金：_____ / _____

(4) 其他相关服务酬金：_____ / _____

六、期限

1. 监理期限：
自开工之日起，至项目竣工验收合格后保修责任期满为止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自_____年____月____日始，至_____年____月____日止。

(2) 设计阶段服务期限自_____年____月____日始，至_____年____月____日止。

(3) 保修阶段服务期限自_____年____月____日始，至_____年____月____日止。

(4) 其他相关服务期限自_____年____月____日始，至_____年____月____日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理及相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立


1. 订立时间：2022年3月28日。

2. 订立地点：锡林浩特市。

3. 本合同一式拾份，具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

4

锡林浩特机场飞行区道面加盖工程监理——监理合同

 内蒙古自治区民航机场集团有限责任公司 Inner Mongolia Civil Aviation Airport Group Co., Ltd.	标准合同文本
委托人：内蒙古锡林浩特民航机场有限责任公司	监理人：四川三信建设咨询有限公司
住所：内蒙古自治区锡林浩特市民航机场	住所：成都市高新区天府二街138号2号楼28层2801号、2803号、2804号
邮政编码：026002	邮政编码：610000
法定代表人或其授权的代理人：胡玉	法定代表人或其授权的代理人：
开户银行：	开户银行：交通银行股份有限公司成都高新区支行
账号：	账号：34189991010003085994
电话：0479-2238629	电话：028-85541971
传真：	传真：028-85501971
电子邮箱：	电子邮箱：

5

锡林浩特机场飞行区道面加盖工程监理——4C 机场证明材料

锡林浩特机场 (Xilinhot Airport, IATA: XIL, ICAO: ZBXH), 位于中华人民共和国内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林浩特市西部机场路, 东距锡林浩特市中心10千米, 为4C级国内支线机场^[1]。

1958年10月1日, 老锡林浩特机场正式通航; 1992年7月22日, 新锡林浩特机场启用; 2001年10月20日, 锡林浩特机场升格为4C级; 2008年11月22日, 锡林浩特机场跑道延长至2800米^[1]。

截至2022年2月, 锡林浩特机场航站楼6337平方米, 设3部登机廊桥; 民航站坪设7个机位, 其中6个C类机位、1个D类机位; 跑道长2800米、宽45米; 可满足年旅客吞吐量45万人次的使用需求^[1-2] [22]。

2021年, 锡林浩特机场共完成旅客吞吐量60.3379万人次, 同比增长5.7%, 全国排名第120位; 货邮吞吐量1497.6吨, 同比增长11.7%, 全国排名第99位; 飞机起降2.4895万架次, 同比增长14.4%, 全国排名第80位^[17]。

民航建设工程
竣工验收报告



工程名称：锡林浩特机场飞行区道面加盖工程场道工程

施工单位：河北建设集团股份有限公司

2022年11月16日

锡林浩特机场飞行区道面加盖工程监理——竣工验收报告

工程概况	工程名称	锡林浩特机场飞行区道面加盖工程场道工程	工程地点	锡林浩特机场	
	工程规模	/	结构类型	/	
	合同造价	55286666.66 元	工程质量等级	合格	
	开工日期	2022 年 5 月 26 日	竣工验收日期	2022 年 11 月 16 日	
	建设单位	内蒙古锡林浩特民航机场有限责任公司	监理单位	四川三信建设咨询有限公司	
	设计单位	北京广空工程设计咨询有限公司	检测单位	河北中交远洲工程试验检测有限公司	
验收组组成情况	施工单位	河北建设集团股份有限公司	质量监督机构	民航专业工程质量监督总站华北地区站	
	单 位	姓 名	职 称 (职务)	备 注	
	建设单位	胡志坚	总经理 项目负责人	内蒙古锡林浩特民航机场有限责任公司	
		马星河	工程部部长 项目联系人	内蒙古锡林浩特民航机场有限责任公司	
	监理单位	王宁	项目总监	四川三信建设咨询有限公司	
	检测单位	董莹	项目负责人	河北中交远洲工程试验检测有限公司	
	设计单位	王艳峰	项目负责人	北京广空工程设计咨询有限公司	
	施工单位	张波	项目经理	河北建设集团股份有限公司	
		鹿开旭	项目总工	河北建设集团股份有限公司	
	监督机构	王瑁	站长	民航专业工程质量监督总站华北地区站	

锡林浩特机场飞行区道面加盖工程监理——竣工验收报告

竣工验收内容	<p>一、道面病害处理工程： 1、道面注浆 54472 m³，现状破损混凝土道面切割凿除及修补 1100 m²，道面除胶 41715 m²、APP 油毡卷材铺设 63855 m²，道面铣刨 1343 m²，失效道面灌料清除后重新灌缝 26030m，清除道面标志线 10430 m²； 2、道肩土方接坡 6015m。</p> <p>二、沥青道面加盖工程： 1、防吹坪 AC-10 改性沥青混凝土加盖 7200 平米； 2、道肩 AC-10 改性沥青混凝土加盖 42118 平米； 3、橡胶同步碎石封层 176849.75 平米； 4、跑道 AC-20 改性沥青混凝土下面层加盖 134731.75 平米，跑道 SMA-13 沥青混凝土上面层盖 134731.75 平米。</p> <p>三、目视助航工程：道面标志线施工 16430 m²。</p>						
竣工验收组织形式验收程序	<p>1、建设单位主持验收会议。 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同约定的情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。 3、审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料。 4、验收组实地查验工程质量。 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。 内蒙古锡林浩特机场有限责任公司组织设计单位、监理单位、施工单位对锡林浩特机场飞行区道面加盖工程高标准进行竣工验收，分别对现场、资料进行了检查验收。民航专业工程质量监督总站华北地区站对竣工验收过程进行了监督。</p>						
竣工验收条件及检查情况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况 按设计文件相关要求和标准，完成设计和合同约定的所有工程施工内容。</p> <p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 资料收集、整理齐全、完整，内容真实准确，签章手续完备，主要材料、构配件报告齐全。</p> <p>3、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定，符合设计文件及合同要求，质量文件已签署。</p> <p>4、工程观感质量检测情况 工程观感质量符合规范要求。</p> <p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程未出现质量问题。</p> <p>6、工程质量保修书的签署情况 工程质量保修书已签署。</p>						
竣工验收情况	<table border="1"> <tr> <td>分部工程质量评定情况</td> <td>1、道面病害处理工程；2 跑道道面加盖工程；3 道肩加盖工程；4 防吹坪加盖工程；5 道面标志线工程；6 道肩土方接坡工程</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>观感质量综合评价</td> <td colspan="2">合格</td> </tr> </table>	分部工程质量评定情况	1、道面病害处理工程；2 跑道道面加盖工程；3 道肩加盖工程；4 防吹坪加盖工程；5 道面标志线工程；6 道肩土方接坡工程	合格	观感质量综合评价	合格	
分部工程质量评定情况	1、道面病害处理工程；2 跑道道面加盖工程；3 道肩加盖工程；4 防吹坪加盖工程；5 道面标志线工程；6 道肩土方接坡工程	合格					
观感质量综合评价	合格						

锡林浩特机场飞行区道面加盖工程监理——竣工验收报告

情况	质量控制 资料核查 情况	符合设计及规范要求
工程质 量验收 结论	<p>工程质量验收结论：</p> <p>锡林浩特机场飞行区道面加盖工程场道工程严格按照现行规范、标准法规及设计图施工完成，整个工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及相关规范要求。资料收集、整理齐全、完整，内容真实准确，签章手续完备，主要材料、构配件试验报告齐全，验收程序合法有效。同意验收通过，本项目工程综合评定合格。</p>	
		<p>施工单位 (盖章)</p> <p>项目经理:  年 月 日</p>
		<p>监理单位 (盖章)</p> <p>总监理工程师:  年 月 日</p>
		<p>设计单位 (盖章)</p> <p>设计负责人:  年 月 日</p>
		<p>建设单位 (盖章)</p> <p>项目负责人:  年 月 日</p>

附、成都市环球汇项目（2、3号地块）——中标通知书

中标通知书

四川三信建设咨询有限公司：

你方所递交的“成都市环球汇项目（2、3号地块）” 监理投标文件已被我方接受，被确认为中标人。

总投资：14.5 亿

建筑面积：322573 m²

监理服务期：2、3 地块开工日期预计为 2018 年 7 月 1 日，预计完工为 2022 年 4 月 30 日，工程施工之总工期约为 46 个月。

质量目标：合格

请你方在接到本通知书后的 10 日内到成都市宏誉房地产开发有限公司与我方签订施工监理合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都市宏誉房地产开发有限公司

2018 年 6 月 4 日

成都市宏誉房地产开发有限公司环球汇项目（2、3号）地块发展项目

工程监理服务

合同协议

1. 项目概要

1.1、项目概要

1.1.1 项目名称：成都市环球汇项目（2、3号地块）

1.1.2 项目地点：成都市通源街

1.1.3 业 主：成都市宏誉房地产开发有限公司

1.1.4 项目管理：/

1.1.5 设计顾问

2、3号地块：

建筑设计顾问：成都基准方中建筑设计有限公司

结构设计顾问：广州容柏生建筑结构设计事务所

机电设计顾问：柏城工程技术（北京）有限公司广州分公司

2. 项目概况

本项目位于成都市东二环边，②、③#地块为综合公共设施用地，总净用地面积约34827.570平方米，总建筑面积为322573.00平方米，其中地上建筑面积为197518.300平方米。②、③#地块方案规划包括一栋办公大楼与一栋办公及酒店大楼，塔楼底部为五层商业裙楼、两层地下商场及四层地下停车场(地下一层及地下二层为商业及停车场兼备的楼层)，地下停车场共提供1471个停车位及非机动车位共3811个

2、3号地块项目之预计开工日期为 2018年 7月 1日，而整个项目的竣工日期为 2022年 4月 30日，共计 46个月，具体开工日期和竣工日期按实际为准。总承包合同约定缺陷保修期为 24个月。

成都市环球汇项目（2、3号地块）——监理合同

<p>合同条款</p> <p>成都市宏誉房地产开发有限公司(以下简称“业主”)委托四川三信建设咨询有限公司(以下简称“监理单位”)根据本合同书所规定的条款及条件承担中华人民共和国成都市宏誉地产环球汇项目2、3号地块项目(以下简称“本项目”)的施工阶段的监理。双方本着友好合作,平等互利的精神,并遵守中华人民共和国的有关法律、法规和结合本项目的具体情况,於____年____月____日签订本协议条款,协议遵守下列事项:</p> <p>兹达成协议如下:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 监理单位同意按照和根据合同文件规定对本项目进行监理,本工程的整体工程质量须达到有关市质监站和政府有关单位评定的成都市芙蓉杯优质结构工程级要求之工程质量或以上的质量标准。监理单位将认真监督施工单位,使本新建之围护基础、人防(含通风)、土石方及支护、土建、机电设备、电梯、管(包括给排水)、市政配套、出入口市政建设、外围软硬景建设及市政绿程等(包括测量、定位和标高复测)的质量及工程施工安全均符合业主方及政府有关之规定标准和技术规范的要求。2. 本项目工程监理服务具体内容详见附录A。3. 监理单位亦须严格按照四川省建设厅于2005年1月18日发布之《四川省建设工程安全监理的指导意见》(发布文号:川建监质字【2005】4号)及我司技下发的《《监理管理办法(2.0版)》》及相关技术标准执行3. 合同价款及性质 <p>监理服务费—业主同意向监理单位支付环球汇(2、3号地块)项目含税总价人民币(大写) 伍佰叁拾玖万玖仟柒佰壹拾柒元壹角肆分元整 (RMB5,399,717.19), 作为监理单位按合同文件规定履行监理服务的报酬。其中不含税单价为 15.79 元/m², 不含税税金总额 5,094,072.82 元 (大写 伍佰零玖万肆仟零柒拾贰元捌角贰分) 选择项目后期整改监理服务费不含税单价为 0.56 元/m², 酒店精装修监理服务费不含税单价为 20.68 元/m²。</p> <p>本合同所涉及增值税税票属性: <input checked="" type="checkbox"/> 专票 <input type="checkbox"/> 其他有效票据, 增值税税率/征收率 6%, 增值税税金为人民币 305,644.37 元 (大写: 叁拾万伍仟陆佰肆拾肆元叁角分)。</p> <p>该费用为包干性质(即包工资之任何市场差别、保险、利润、必须的加班费、费变动、国家规定的任何收费、税金的变动等), 该监理服务费将不随本项目实际价、工程阶段划分等变化作出调整。合同履行过程中可能出现的风险监理单位已</p>
--

成都市环球汇项目（2、3号地块）——监理合同

充分预期并纳入上述报价中。除非有特殊说明，本合同所提及的总价款、合同总价、已付款、未付款、单价等均为含增值税金额。结算的计价原则按上述规定执行。结算面积以最终竣工备案表确定的建筑面积为准。

4. 付款方式：

当月付款金额计算规则说明：

当月监理费用支付 = (当月派驻监理人员 / 全项目周期应派人月总数) * 该项目监理总额

实际支付以下述考评办法支付（以下支付比例根据含税总价计算）

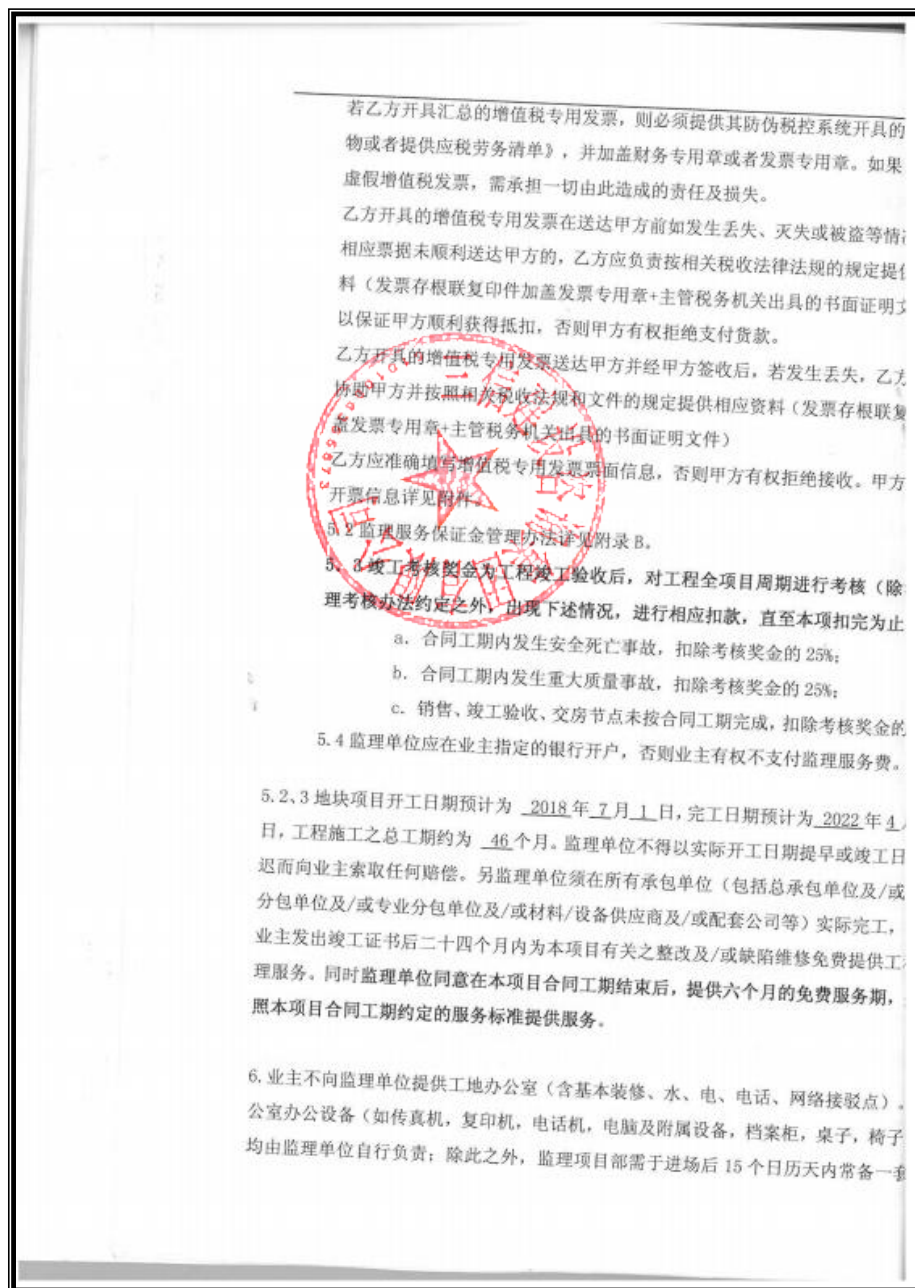
阶段	支付款百分比
i) 按合约工期及进度每月支付	50%
ii) 按监理服务保证金管理办法支付（月度考评）	20%
iii) 按监理服务保证金管理办法支付（年度考评）	10%
iv) 竣工后，按整体工程考评支付（工程整体考评）	5%
v) 竣工验收备案后支付	10%
vi) 竣工验收备案后一年后支付质保金	5%

5.1 监理单位向业主提交书面付款申请，业主在收到监理单位书面申请后二十八个工作日内做出合理评估，并在收到监理单位合规、合法的等额有效的增值税专用发票后支付。如业主不满意监理单位之表现，将在二十八个工作日内提出原因，监理单位必需从速改善，否则下月付款申请不获批复且业主方无需承担违约责任。

增值税专用发票开具金额应当与当期认定的产值金额一致，如发票金额超过产值金额，甲方有权拒收发票。增值税专用发票开具时间不得早于产值认定时间。

乙方应在增值税专用发票开具后 10 日内送达甲方，送达日期以甲方签收日期为准；逾期送达或提供的增值税专用发票无法通过税务机关认证或交叉稽核比对，造成甲方无法抵扣的，乙方应向甲方重新提供等金额的增值税专用发票。

成都市环球汇项目（2、3号地块）——监理合同



上现场实测实量设备（包括但不限于激光测距仪，激光投线仪，回弹仪，楼板测厚仪，墙面空鼓及平整、垂直和方正度检查工具包，水平仪，绝缘电阻表等）和工程验收规范（包括但不限于《施工质量验收规范大全》、平法图集、西南图集等），如监理单位未按此执行或经业主日常抽查上述设备、资料存在不全情况，则由业主方书面函告，代为采购（费用从监理费中三倍扣除）。

7. 所有监理人员进入施工现场必须看反光衣、穿安全鞋。

所有监理人员必须随身配置工具包，工具包内应装有检查用图纸、砼浇筑旁站记录表（旁站时）、钢卷尺或激光测距仪、空鼓锤等。安全监理工程师上现场必须随身穿戴安全带。若不符合上述要求，每发现一人次，监理单位应承担违约金 100 元/人/次。

8. 监理单位同意其在投标期间所提供的人员组织架构安排只属于基本人员安排计划，监理单位承诺在施工过程中，如业主认为按施工进度有必要加强相关监理人员或相关专业人员不称职，即监理单位应无条件满足工程需要及业主要求，增加相关人员、配备及/或撤换相关专业人员以满足业主要求，费用已包含于合同总价之中。监理单位人员配置一经业主批准，不可随意调换。在整个合同工期及延长合同工期（若有），总监及主要监理人员必须为监理单位投标时所填报的人员，而且必须全日驻守工程现场。若监理单位需要更换包括总监在内的主要监理人员，必须提前十五日书面向业主申请并阐述理由，并配合业主要求提供有关证明资料，业主有权不予更换。

若监理单位擅自更换人员则业主有权按下列措施要求监理单位承担违约金：

擅自更换总监理工程师或总监理工程师在其它项目兼职，承担违约金 10 万元/次；

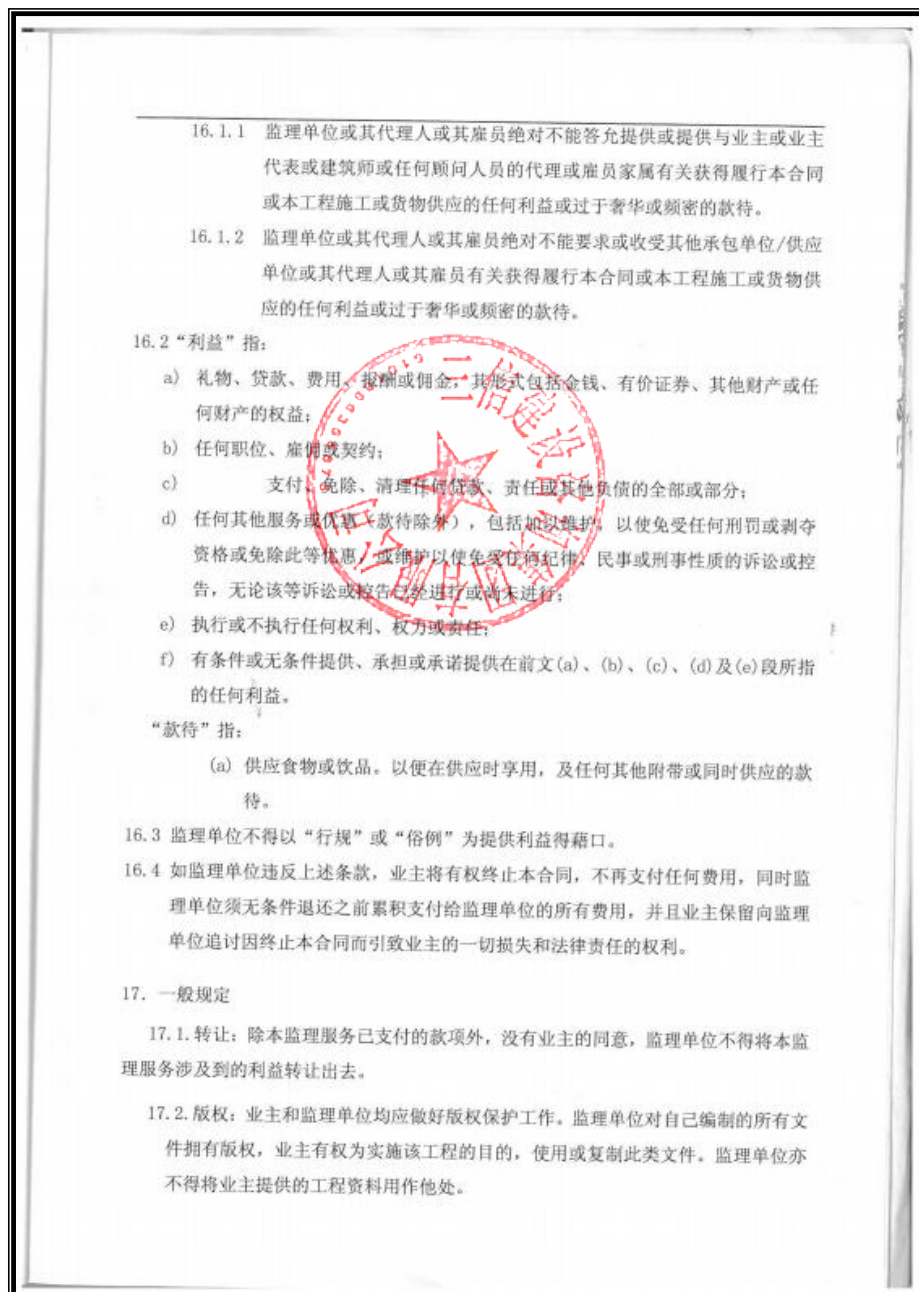
擅自更换总监理工程师代表，承担违约金 10 万元/次；

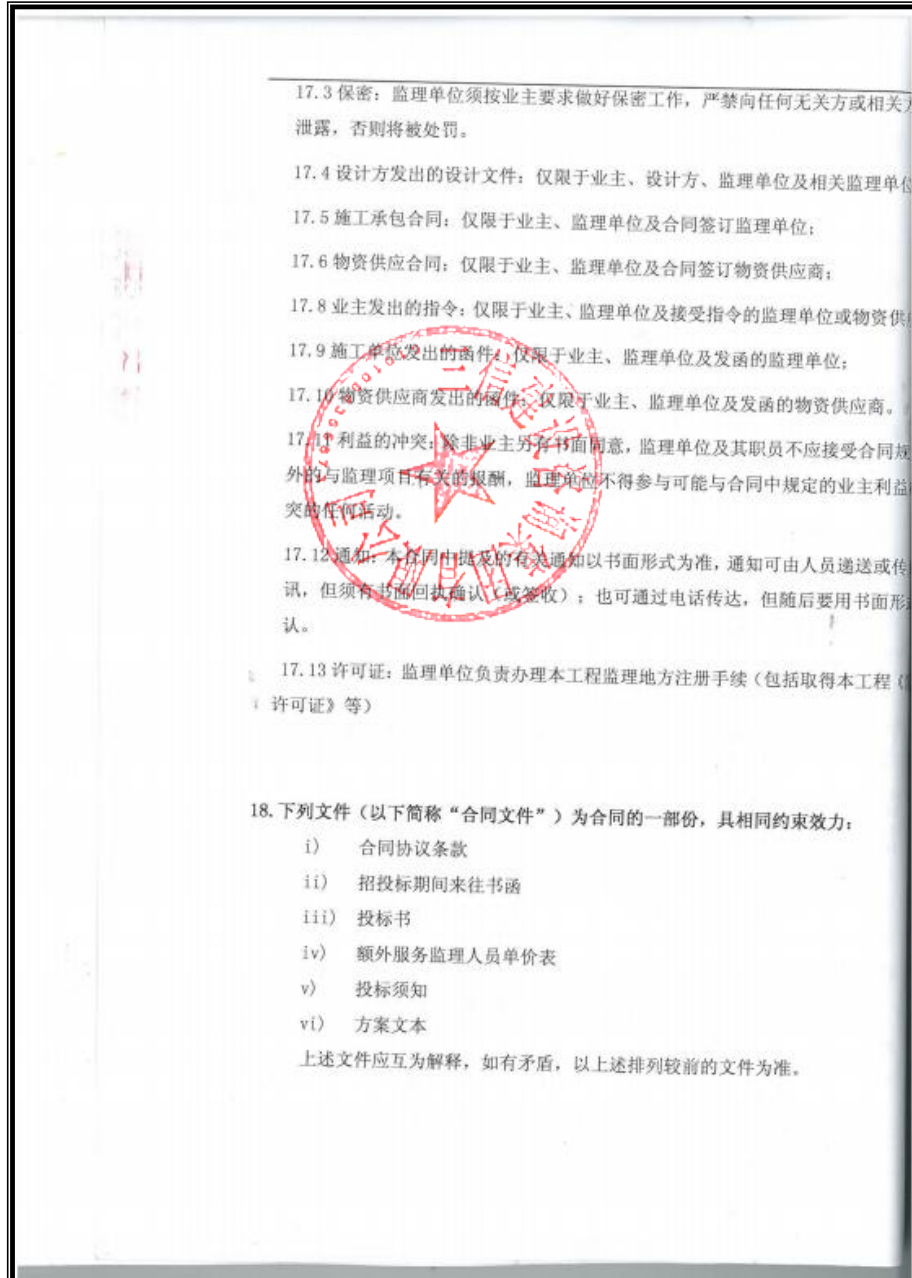
擅自更换专业监理工程师，承担违约金 5 万元/名/次；

擅自更换现场监理员或其他人员，承担违约金 5 万元/名/次。

9. 本项业主方不为监理单位提供现场办公区域及生活住宿地点，由监理单位自行承担投标此项费用。

10. 业主有权将合同转让给第三者，而不必给出任何理由并且本条款将继续对第三者有效。未得业主书面同意，监理单位不可将本项目工程监理服务内容之全部或任何部分转让给其他监理单位。





19、通知条款

19.1 本合同项下的任何通知或各种通讯联系均应以书面形式按以下通讯信息送达对方。若以面呈递送，以收到对方确认件时视为已经送达；若以信件或特快专递递送，则从投递时起五日后视为已经送达；若以传真递送，则于传递后得到对方传真确认件时视为已经送达。如一方变更通讯信息，须事先以书面形式通知对方。否则，发出方按本协议记载的通讯信息对其发出通知，即视为已履行通知义务。

19.2 收件方若认为邮件封面标题与邮件中实际文件内容不符的，应在收到邮件后三日内通知相对方，逾期视为邮件封面标题与邮件中实际文件内容一致。

20. 技术标准

20.1 监理管理办法（修改版）（2.0版）



成都市环球汇项目（2、3号地块）——监理合同

双方联系方式如下：

甲方：成都市宏誉房地产开发有限公司 联系人及电话：
通讯地址：成都市锦江区汇源北路99号天誉花园5栋416室

乙方： 联系人及电话：
通讯地址：

因本合同事项发生争议，人民法院或仲裁机构按照本协议所载地址发送相关文书的，无论受送达方是否签收，均视为在相关文书寄出之日起满7天即视已经送达。（以下无正文）

(签字盖章页)

本合同文件正本一式肆份，业主执贰份、监理单位执贰份。

兹证明双方签署如下：

业主：
法定代表人或获授权代理人签署 白友 盖章
姓名 白友 职位 高级经理

监理单位：
法定代表人或获授权代理人签署 李航 盖章
姓名 _____ 职位 _____



成都市房屋建筑工程
竣工验收报告



工程名称：宏誉环球汇二、三号地块及二、三号地块配套
地下通道项目二标段（2号楼及相应地下室）

建设单位：成都市宏誉房地产开发有限公司

成都市住房和城乡建设局制









扫描全能王 创建

成都市环球汇项目（2、3号地块）——竣工验收报告

工 程 概 况	工程名称	宏誉环球汇二、三号地块及二、三号地块配套地下通道项目二标段（2号楼及相应地下室）		工程地点	锦江区攀成钢片区地块二、地块三
	建筑面积（平方米）	149263.09m ²		结构类型	框架核心筒
	层数	地上11层，地下3层		总高度（米）	190.150m
	电梯（台）	30		自动扶梯（台）	29
	开工日期	2021.6.4		竣工验收日期	2024.5.15
	工程造价（万元）	4793.64670		施工许可证号	510101202105200801
	建设单位（代建单位）	成都市宏誉房地产开发有限公司	勘察单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	
	设计单位	维雅方中建筑设计股份有限公司	施工单位	中建五局第三建设有限公司	
	监理单位	三信建设咨询集团有限公司	施工图审查机构	三信建设咨询集团有限公司	
	质量监督机构	成都市质量监督站	质量监督登记号	202150003	
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称（职务）	备 注	
	建设单位（代建单位）	程阳阳	项目负责人		
		彭继宝	项目技术负责人		
	监理单位	李江	总监理工程师		
		向明明	土建监理工程师		
		杨强	安装监理工程师		
		岳麒麟	安全监理工程师		
	施工单位（工程总承包单位）	张俊文	项目经理		
		陈科宏	项目技术负责人		
		张志远	现场工程师		
		张皓	现场工程师		

成都市环球汇项目（2、3号地块）——竣工验收报告

<p>同意验收</p> <p>建设单位（代建单位）（公章）</p> <p>项目负责人： 2024年5月15日</p>
<p>同意验收</p> <p>勘察单位（公章）</p> <p>勘察负责人： 2024年5月15日</p>
<p>同意验收</p> <p>设计单位（公章）</p> <p>设计负责人： 2024年5月15日</p>
<p>同意验收</p> <p>施工单位（工程总承包单位）（公章）</p> <p>项目负责人： 企业技术负责人： 2024年5月15日</p>
<p>同意验收</p> <p>监理单位（公章）</p> <p>总监理工程师： 2024年5月15日</p>

 扫描全能王 创建

成都市房屋建筑工程
竣工验收报告



工程名称：宏誉环球汇二、三号地块及二、三号地块配套地下通道项目二标段（2号楼及相应地下室）幕墙工程

建设单位：成都市宏誉房地产开发有限公司








成都市住房和城乡建设局制

成都市环球汇项目（2、3号地块）——竣工验收报告

工 程 概 况	工程名称	宏誉环球汇二、三号地块及二、三号地块配套地下通道项目二标段（2号楼及相应地下室）幕墙工程		工程地点	锦江区攀成钢片区地块二、地块三
	建筑面积(平方米)	61170		结构类型	框筒
	层数	-3-41层		总高度(米)	182.85
	电梯(台)	/		自动扶梯(台)	/
	开工日期	2023年4月29日		竣工验收日期	2024年5月15日
	工程造价(万元)	6881		施工许可证号	510101202304031101
	建设单位(代建单位)	成都市宏誉房地产开发有限公司		勘察单位	/
	设计单位	北京江河幕墙系统工程技术有限公司		施工单位	北京江河幕墙系统工程技术有限公司
	监理单位	三信建设咨询集团有限公司		施工图审查机构	
	质量监督机构	成都市质量监督站		质量监督登记号	202150002
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 (职 务)		备 注
	建设单位 (代建单位)	程阳阳	项目经理		
		卜天博	工程师		
	监理单位	李江	总监理工程师		
	施工单位 (工程总承包单位)	陆军	项目经理		
		尹蒙	技术负责人		

成都市环球汇项目（2、3号地块）——竣工验收报告

<p>符合要求，同意验收。</p> <p>建设单位（代建单位）  (公章) 项目负责人：程阳 2024年5月15日</p>
<p> (公章) 勘察单位 勘察负责人： 年 月 日</p>
<p>工程符合设计要求和规范标准，同意验收。</p> <p>设计单位  (公章) 设计负责人： 年 月 日</p>
<p>符合施工质量及验收规范规定要求，同意验收。</p> <p>施工单位（工程总承包单位）  (公章) 项目负责人： 年 月 日 企业技术负责人： 年 月 日</p>
<p>符合施工质量及验收规范规定要求，同意验收。</p> <p>监理单位  (公章) 总监理工程师： 年 月 日</p>

JS-003


四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告



工程名称： 宏誉环球汇二、三号地块及二、三号地块配套地下通道项目一标段（1号楼及相应地下室）

建设单位： 成都市宏誉房地产开发有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

四川省建设工程质量安全总站 监制




成都市环球汇项目（2、3号地块）——竣工验收报告

工程概况	工程名称	宏普环球汇二、三号地块及二、三号地块配套地下通道项目一标段（1号楼及相应地下室）		工程地址	锦江区攀成钢片区地块二、地块三	
	建筑面积	149964.5平方米 m2		结构类型	框架-剪力墙	
	层数	地上	地下	地上20层，地下3层	基础形式	筏板+独立基础
	电梯	27 台		总高	93.6m	
	开工日期	2022年6月4日		自动扶梯	29 台	
	建设单位	成都市宏普房地产开发有限公司		竣工验收日期	2023年11月7日	
	勘察单位	中国建筑西南勘察设计院有限公司		监理单位	三信建设咨询集团有限公司	
	设计单位	基准方中建筑设计股份有限公司		施工图审查机构	成都市众合建设工程咨询有限公司	
	施工单位	中建五局第三建设有限公司		质量监督机构	成都市质量监督站	
	单位	姓名	职务（职务）	备注		
验收组组成情况	建设单位	程阳阳	现场代表			
		彭继荣	总负责人			
		张峻山	现场工程师			
	监理单位	李江	总监理工程师			
		何明明	专业监理工程师			
		杨强	专业监理工程师			
	施工单位	张俊文	项目负责人			
		罗益品	总负责人			
		张毛远	现场工程师			
四川省建设工程质量安全与监理协会 编制 四川省建设工程质量安全总站 监制						

成都市环球汇项目（2、3号地块）——竣工验收报告

同意验收	建设单位：（公章） 项目负责人：[签名] 2023年11月17日
同意验收	勘察单位：（公章） 勘察负责人：[签名] 2023年11月17日
同意验收	设计单位：（公章） 设计负责人：[签名] 2023年11月17日
同意验收	施工单位：（公章） 注册建造师（项目经理）：[签名] 企业技术负责人：[签名] 2023年11月17日
同意验收	监理单位：（公章） 总监监理工程师：[签名] 2023年11月17日
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告； 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告； 3、施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，工程开、竣工报告； 4、监理单位对工程质量的评估报告； 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告； 6、工程有关质量检测和功能试验资料； 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果； 8、验收人员签署的竣工验收原始文件； 9、竣工验收遗留问题的处理结果； 10、施工单位签署的工程质量保修书； 11、法律、法规规定必须提供的其它文件。 	

四川省建设工程质量与安全协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

附、苏北数字物流园区建设工程监理项目——中标通知书



中标通知书

标段编号: B3210010313106454002003

四川三信建设咨询有限公司:

我单位组织实施的苏北数字物流园区建设工程监理项目项目的评标工作已结束,根据评定结果确定你单位为中标人。

请你单位按照招标文件要求及时缴纳履约保证金,并自中标通知书发出之日起30日内,与我单位签订合同。

中标结果如下:

1. 中标范围和-content: 苏北数字物流园区建设工程监理项目
2. 中标价: 0.64%
中标估算价: 陆佰零叁万捌仟壹佰肆拾肆元整 (¥ 6038144元)
3. 中标工期: 390天
4. 中标质量标准: 合格
5. 主要管理人员:

职务	姓名	证书名称	证书编号
项目负责人	文茂敏	注册监理工程师·房屋 建筑工程	00233600



2022年08月11日

备注: 本中标通知书为招标人以数据电文形式向中标人发出,与纸质形式的中标通知书具有同等法律效力

(GF—2012—0202)

建设工程监理合同

项目编号: E3213010313106454002003

工程名称: 苏北数字物流园区建设工程监理项目

委托人: 江苏沭阳城开集团有限公司

监 理 人: 四川三信建设咨询有限公司

签订日期: 2022 年 9 月 1 日

住 房 城 乡 建 设 部 制 定
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：江苏沭阳城开集团有限公司

监理人（全称）：四川三信建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：苏北数字物流园区建设工程监理项目。

2. 工程地点：沭阳县城区西南角，北至 324 省道，南至规划道路，西至规划广利路，东至高速连接线。

3. 工程规模：项目总用地面积约 492.85 亩，总建筑面积约 29.64 万平方米及相关附属配套等。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：约 94346 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；4. 专用条件；5. 通用条件；6. 附录，即：附录 A 相关服务

的范围和内容；附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备；本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监姓名：文茂敏；身份证号码：512925196909275694；

联系电话：13982684718；注册号：00253600；

五、签约费率及签约酬金（按工程中标价）

签约费率：0.64%；签约酬金约（大写）：叁佰捌拾柒万捌仟叁佰叁拾贰元伍角柒分（¥：3878332.57元）

最终酬金=所监范围内各项工程审计结算价×工程监理中标费率（%）

包括：

1. 监理酬金：____/____。
2. 相关服务酬金：____/____。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：____/____。
- (2) 设计阶段服务酬金：____/____。
- (3) 保修阶段服务酬金：____/____。
- (4) 其他相关服务酬金：____/____。

六、期限

1. 监理期限：

自 2022 年 8 月 23 日始，至 监理服务期满为 止(监理服务开始日期以实际开工时间通知为准)。

2. 相关服务期限：

- (1) 勘察阶段服务期限自 / 始，至 / 止。
- (2) 设计阶段服务期限自 / 始，至 / 止。
- (3) 保修阶段服务期限自 / 始，至 / 止。
- (4) 其他相关服务期限自 / 始，至 / 止。

注：因施工工期顺延和委托人原因导致监理服务期增加的，监理费及相关服务报酬不予增加，委托人不承担违约责任。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，并约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2022 年 9 月 1 日；
2. 订立地点：江苏沭阳城开集团有限公司；
3. 本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，委托方执 陆 份(含招标代理 壹 份)、监理方执 贰 份。

委托人: _____	盖章: _____	监理单位: _____	盖章: _____
住所: _____		住所: _____	
邮政编码: _____		邮政编码: _____	
法定代表人或其授权的代理人: (签字) _____		法定代表人或其授权的代理人: (签字) _____	
开户银行: _____		开户银行: _____	
账号: _____		账号: _____	
电话: _____		电话: _____	
传真: _____		传真: _____	
电子邮箱: _____		电子邮箱: _____	


4

工程竣工验收单

工程名称：苏北数字物流园区室外消防联动工程
 验收日期： 年 月 日

建设单位	江苏沐阳城开集团有限公司		
监理单位	三信建设咨询集团有限公司		
施工单位	江苏华邦智慧城市信息技术有限公司		
项目经理	刘嫦娥	工程造价(万元)	98.7
开工时间	2024年12月2日	完工时间	2024年12月31日
工程内容	室外消防联动配管、配线电缆及土建各分项验收情况		
验收意见	合格		
建设单位：	监理单位：	施工单位：	
(盖章) 验收人员：	(盖章) 验收人员：	(盖章) 验收人员：	(盖章) 验收人员：

工程竣工验收报告

工程名称	苏北数字物流园区特级防火卷帘工程	工程编号	zjz2024111257-1		
建设单位	江苏沐阳城开集团有限公司	施工单位	成都兴北元建设有限公司		
开工时间	2025年3月	项目负责人	钟昌金	施工负责人	
竣工时间	2025年4月	线路名称	—	工程地点	
工程主要内容:					
1、本工程主要包括苏北数字物流园区1#9个特级防火卷帘、2#9个特级防火卷帘、3#18个特级防火卷帘、4#18个特级防火卷帘、5#18个特级防火卷帘、6#18个特级防火卷帘、7#9个特级防火卷帘、8#9个特级防火卷帘及相关配套的安装。 苏北数字物流园1-8#厂房					
验收情况:	合格	日期:	2025年 月 日		
申请单位	 江苏沐阳城开集团有限公司	设计单位	 江苏沐阳城开集团有限公司	监理单位	 江苏沐阳城开集团有限公司
	 钟昌金			 朱伟伟	

竣工验收证明书

验收日期: 2025.7.11

建设单位	江苏沐阳城开集团有限公司		监理单位	三信建设咨询集团有限公司	
施工单位	江苏通松建设有限公司		设计单位	江苏省建筑设计研究院股份有限公司	
施工范围	苏北数字物流园区卸货平台钢结构爬梯基础 础施工、主体安装等	工程造价	290.287元	开工日期	2025年2月26日
				完工日期	2025年5月20日
验收内容	苏北数字物流园区卸货平台钢结构爬梯基础施工、主体安装等内容。				
验收意见	<p>1、该项目已完成施工合同和设计文件的内容；</p> <p>2、该项目的工程质量控制资料已齐全；</p> <p>3、该项目所含分部（子分部）工程质量验收合格；</p> <p>4、该项目的工程观感质量验收符合要求；</p> <p>5、该项目的工程质量合格，同意竣工验收。</p>				



施工单位
江苏通松建设有限公司
32222297571(00)
2026.03.21



监理单位
三信建设咨询集团有限公司
(公章)



设计单位
江苏省建筑设计研究院股份有限公司
(公章)



建设单位
三信建设咨询集团有限公司
单位(项目)负责人
371311

工程竣工验收证明书

工程名称：苏北数字物流园区附属配套工程

建设单位	江苏沐阳城开集团有限公司	监理单位	三信建设集团股份有限公司	验收日期：2025年9月15日
施工单位	江苏金坛第一建筑安装工程公司	设计单位	江苏省建筑设计研究院股份有限公司	
开工日期	2024年8月21日	竣工日期	2025年8月6日	














验收意见

1、该工程按图纸设计和合同约定的内容已全部完成，各系统使用功能已形成，运行正常，且符合相关规范要求。
 2、工程技术资料齐全，质保资料齐全，按规定的批量见证取样送检并全部合格。
 3、工程的观感质量较好。
 4、工程的结构性能和使用功能满足设计要求，参加验收人员一致同意竣工验收合格。

建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
项目负责人：  (签字) (公章)	项目负责人：  (签字) (公章)	总监理工程师：  (签字)	项目负责人：  (签字) (公章)

竣工验收证明书

工程名称: 苏北数字物流园区附属配套绿化工程
 验收日期: 2025年11月11日

建设单位	江苏沐阳城开集团有限公司		监理单位	三信建设咨询集团有限公司
施工单位	江苏金坛第一建筑安装工程有限公司		设计单位	江苏省建筑设计研究院股份有限公司
工程内容	乔木: 银杏 A、乌桕 A、银杏 B、榿树、桂花 B、桂花 C、早樱 A、晚樱 B、红梅 A、垂丝海棠栽植。		合同造价	1304881.8 元
	灌木: 红叶石楠球 2、红叶石楠球 3、金边黄栌球、大叶黄杨球 1 栽植。		开工时间	2024 年 08 月 21 日
	地被: 八角金盘、细叶麦冬、草坪栽植。		竣工时间	2025 年 08 月 06 日
验收意见	资料齐全, 符合验收工程。			
整改意见	1. 加强绿化养护; 2. 缺失石材及时更换补植。			
施工单位	监理单位	设计单位	建设单位	验收人员
技术负责人:  法人代表:  (公章) 	总监理工程师:  法人代表:  (公章) 	参加人员:  (公章) 	工地代表:  (签字)  (公章) 	   

单位工程竣工验收证明书

工程名称：苏北数字物流园区一期工程一标段（1-8#、二层平台） 验收日期： 年 月 日






建设单位	江苏沐阳城开集团有限公司		监理单位	三信建设咨询集团有限公司	
施工单位	海通建设集团有限公司		设计单位	江苏省建筑设计研究院股份有限公司	
建筑面积	161578.8 m ²	工程造价	34355.97 万元	结构层次	框架：地上：2F
				开工日期	2023.04.20
项目主要技术特征描述：本工程建筑面积为：161578.8 m ² ，危大工程高支模高度为11m。 一、工程的原材料及质保资料齐全。 二、工程的平面尺寸、标高、位置正确。 三、工程的主体、基础、结构、装饰、屋面工程均达到设计及施工规范要求。 四、工程满足竣工验收条件。 五、工程评为“合格”工程。					
验收意见					
建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	
					
日期： 年 月 日	日期： 年 月 日	日期： 年 月 日	日期： 年 月 日	日期： 年 月 日	日期： 年 月 日

注：此表一式七份。

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程二标段P1#	结构类型	框架	层数/ 建筑面积	5F/12296.26m ²
施工单位	江苏永超建设有限公司	技术负责人	潘永成	开工日期	2023.04.20
项目负责人	卢峰	项目技术 负责人	陆春	完工日期	
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项	合格		
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 / 项	合格		
综合验收结论		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
项目负责人:  (公章)	总监理工程师:  (公章)	项目负责人:  (公章)	项目负责人:  (公章)	项目负责人:  (公章)	
2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权

江苏省建设工程质量监督总站监制

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程一标段2#		结构类型	框架	层数/ 建筑面积	2F/16565.73m ²	
施工单位	海通建设集团有限公司		技术负责人	丁伯生	开工日期	2023.04.20	
项目负责人	黄孝立		项目技术 负责人	吕中彬	完工日期		
序号	项目		验收记录		验收结论		
1	分部工程验收		共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部		合格		
2	质量控制资料核查		共 15 项, 经核查符合规定 15 项		合格		
3	安全和使用功能 核查及抽查结果		共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项		合格		
4	观感质量验收		共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 / 项		合格		
综合验收结论			合格				
建设单位		监理单位		设计单位		勘察单位	
参加 验收 单位	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:		
							
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权
江苏省建设工程质量监督总站监制

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程一标段3#	结构类型	框架	层数/ 建筑面积	2F/17482.53m ²
施工单位	海通建设集团有限公司	技术负责人	丁伯生	开工日期	2023.04.20
项目负责人	黄孝立	项目技术 负责人	高中艳	完工日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项		合格	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 / 项		合格	
综合验收结论		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
项目负责人:  2025年1月21日	总监理工程师:  2025年1月21日	项目负责人:  2025年1月21日	项目负责人:  2025年1月21日	项目负责人:  2025年1月21日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权

12011 江苏省建设工程质量监督总站监制

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程一标段4#		结构类型	框架	层数/ 建筑面积	2F/17482.53m ²
施工单位	海通建设集团有限公司		技术负责人	丁伯生	开工日期	2023.04.20
项目负责人	黄孝立	项目技术 负责人	白中彬		完工日期	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准 规定 9 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项			合格	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和 “一般”的 10 项, 经返修处理 符合要求的 / 项			合格	
综合验收结论		合格				
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	项目负责人:  (公章)	总监理工程师:  (公章)	项目负责人:  (公章)	项目负责人:  (公章)	项目负责人:  (公章)	
	2025 年 1 月 21 日	2025 年 1 月 21 日	2025 年 1 月 21 日	2025 年 1 月 21 日	2025 年 1 月 21 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权

江苏省建设工程质量监督总站监制

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程一标段5#		结构类型	框架	层数/ 建筑面积	2F/17482.53m ²
施工单位	海通建设集团有限公司		技术负责人	丁伯生	开工日期	2023.04.20
项目负责人	黄孝立		项目技术 负责人	吕中德	完工日期	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准 要求 9 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项			合格	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和 “一般”的 10 项, 经返修处理 符合要求的 / 项			合格	
综合验收结论		合格				
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	项目负责人:  2025年 月 日	总监理工程师:  2025年 月 日	项目负责人:  (公章) 2025年 月 日	项目负责人:  (公章) 2025年 月 日	项目负责人:  (公章) 2025年 月 日	





注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权

江苏省建设工程质量监督总站监制

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程一标段6#		结构类型	框架	层数/ 建筑面积	2F/17482.53m ²
施工单位	海通建设集团有限公司		技术负责人	丁伯生	开工日期	2023.04.20
项目负责人	黄孝立		项目技术 负责人	吕中彬	完工日期	
序号	项目		验收记录		验收结论	
1	分部工程验收		共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部		合格	
2	质量控制资料核查		共 15 项, 经核查符合规定 15 项		合格	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果		共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项		合格	
4	观感质量验收		共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 / 项		合格	
综合验收结论			合格			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
项目负责人:  (公章)		总监理工程师:  (公章)	项目负责人:  (公章)	项目负责人:  (公章)	项目负责人:  (公章)	
2025 年 1 月 21 日		2025 年 1 月 21 日	2025 年 1 月 21 日	2025 年 1 月 21 日	2025 年 1 月 21 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权

江苏省建设工程质量监督总站监制

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程一标段7#		结构类型	框架	层数/ 建筑面积	2F/16929.03m ²
施工单位	海通建设集团有限公司		技术负责人	丁伯生	开工日期	2023.04.20
项目负责人	黄孝立		项目技术 负责人	吕中彬	完工日期	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项			合格	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 / 项			合格	
综合验收结论		合格				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
项目负责人:  朱伟伟 2025年1月21日	总监理工程师:  [公章] 2025年1月21日	项目负责人:  [公章] 2025年1月21日	项目负责人:  [公章] 2025年1月21日	项目负责人:  [公章] 2025年1月21日		

注: 单位工程质量验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权

江苏省建设工程质量监督总站监制

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程一标段#		结构类型	框架	层数/ 建筑面积	2F/16565.73m ²
施工单位	海通建设集团有限公司		技术负责人	丁伯生	开工日期	2023.04.20
项目负责人	黄孝立		项目技术 负责人	吕中彬	完工日期	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经核查符合设计及标准规定 8 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项			合格	
3	安全和使用寿命 核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 / 项			合格	
综合验收结论		合格				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
项目负责人: [Signature]	总监理工程师: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]		
[Stamp]	[Stamp]	[Stamp]	[Stamp]	[Stamp]		
2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权。

江苏省建设工程质量监督总站监制

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程一标段二层平台	结构类型	框架	层数/ 建筑面积	1F/25022.46m ²
施工单位	海通建设集团有限公司	技术负责人	丁值生	开工日期	2023.04.20
项目负责人	黄孝立	项目技术 负责人	吕中杰	完工日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 / 项		合格	
综合验收结论		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
项目负责人:  年月日	总监理工程师:  年月日	项目负责人:  年月日	项目负责人:  年月日	项目负责人:  年月日	
(公章)		(公章)		(公章)	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权。

江苏省建设工程质量监督总站监制

单位工程竣工验收证明书

验收日期: 2025年 1月 21日






工程名称: 苏北数字物流园区一期工程二标段 (9-14#、P1#)	监理单位: 三信建设咨询集团有限公司		
建设单位: 江苏沐阳城开集团有限公司	设计单位: 江苏省建筑设计研究院股份有限公司	开工日期: 2023.04.20	质量等级: 合格
施工面积: 134827.72 m ²	工程造价: 26242.97 万元	结构层次: 框架: 地上, 2F/5F	
项目主要技术特征描述: 本工程建筑面积为: 134827.72 m ² , 危大工程高支模高度为 11m。 验收意见: 一、工程的原材料及质保资料齐全。 二、工程的平面尺寸、标高、位置正确。 三、工程的主体、基础、结构、装饰、屋面工程均达到设计及施工规范要求。 四、工程满足竣工验收条件。 五、工程评为“合格”工程。			
建设单位 项目负责人: (签字) (公章)	设计单位 项目负责人: (签字) (公章)	监理单位 项目负责人: (签字) (公章)	施工单位 项目负责人: (签字) (公章)
日期: 2025年 1月 21日	日期: 2025年 1月 21日	日期: 2025年 1月 21日	日期: 2025年 1月 21日

注: 此表一式七份。

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程二段9#	结构类型	框架	层数/ 建筑面积	2F/16781.53m ²
施工单位	江苏永超建设有限公司	技术负责人	潘永成	开工日期	2023.04.20
项目负责人	卢峰	项目技术 负责人	陆春	完工日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 6 分部，经核查符合设计及标准规定 9 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项，经核查符合规定 15 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项，符合规定 12 项，共抽查 8 项，符合规定 8 项，经返工处理符合规定 / 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项，达到“好”和“一般”的 10 项，经返修处理符合要求的 / 项		合格	
综合验收结论		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
项目负责人：  (公章)	总监理工程师：  (公章)	项目负责人：  (公章)	项目负责人：  (公章)	项目负责人：  (公章)	
2025年 1月 21日	2025年 1月 21日	2025年 1月 21日	2025年 1月 21日	2025年 1月 21日	


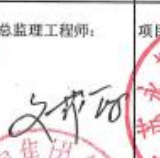



注：单位工程验收时，验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权。

江苏省建设工程质量监督总站监制

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程二标段10#	结构类型	框架	层数/ 建筑面积	2F/16781.53m ²
施工单位	江苏永超建设有限公司	技术负责人	潘永成	开工日期	2023.04.20
项目负责人	卢峰	项目技术 负责人	陆春	完工日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项		合格	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 / 项		合格	
综合验收结论		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
项目负责人:  (公章) 2025年1月21日	总监理工程师:  (公章) 2025年1月21日	项目负责人:  (公章) 2025年1月21日	项目负责人:  (公章) 2025年1月21日	项目负责人:  (公章) 2025年1月21日	





注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权。

江苏省建设工程质量监督总站监制

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程二标段11#	结构类型	框架	层数/ 建筑面积	2F/21573.41m ²
施工单位	江苏永超建设有限公司	技术负责人	潘永成	开工日期	2023.04.20
项目负责人	卢峰	项目技术 负责人	陆春	完工日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项		合格	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 / 项		合格	
综合验收结论		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
项目负责人:  (公章) 2025年1月21日	总监理工程师:  (公章) 2025年1月21日	项目负责人:  (公章) 2025年1月21日	项目负责人:  (公章) 2025年1月21日	项目负责人:  (公章) 2025年1月21日	


注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权

江苏省建设工程质量监督总站监制

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程二段12#	结构类型	框架	层数/ 建筑面积	2F/22915.93m ²	
施工单位	江苏永超建设有限公司	技术负责人	潘水成	开工日期	2023.04.20	
项目负责人	卢峰	项目技术 负责人	陆春	完工日期		
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定。 9 分部		合格		
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项		合格		
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 / 项		合格		
综合验收结论		合格				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
项目负责人:  (公章)	总监理工程师:  (公章)	项目负责人:  (公章)	项目负责人:  (公章)	项目负责人:  (公章)		
2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权

江苏省建设工程质量监督总站监制

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程二标段13#	结构类型	框架	层数/ 建筑面积	2F/22905.65m ²
施工单位	江苏永超建设有限公司	技术负责人	潘永成	开工日期	2023.04.20
项目负责人	卢峰	项目技术 负责人	陆春	完工日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经核查符合设计及标准规定 8 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项		合格	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 / 项		合格	
综合验收结论		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
项目负责人:  (公章)	总监理工程师:  (公章)	项目负责人:  (公章)	项目负责人:  (公章)	项目负责人:  (公章)	
2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权

江苏省建设工程质量监督总站监制

苏北数字物流园区建设工程监理项目——竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	苏北数字物流园区一期工程二段14#	结构类型	框架	层数/ 建筑面积	2F/21753.41m ²
施工单位	江苏永超建设有限公司	技术负责人	潘水成	开工日期	2023.04.20
项目负责人	卢峻	项目技术 负责人	陆睿	完工日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项		合格	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 / 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 / 项		合格	
综合验收结论		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
项目负责人: 卢峻 (公章) 2025年1月21日	总监理工程师: 文伟 (公章) 2025年1月21日	项目负责人: 潘水成 (公章) 2025年1月21日	项目负责人: 高建 (公章) 2025年1月21日	项目负责人: 孙建 (公章) 2025年1月21日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权

江苏省建设工程质量监督总站监制

附、彭州市天府中药城中医药创新港一期项目——中标通知书

中标通知书（监理）

三信建设咨询集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2023年2月3日 所递交的 彭州市天府中药城中医药创新港一期项目监理/标段投标文件 已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：7829850.00元（大写：柒佰捌拾贰万玖仟捌佰伍拾元整）。

监理工期：900日历天。

监理内容：施工准备阶段、实施阶段和保修阶段全过程 监理。

工程质量：达到国家现行合格标准。

项目总监：王卫华，监理工程师证号：51002511。

履行地点：彭州市致和街道。

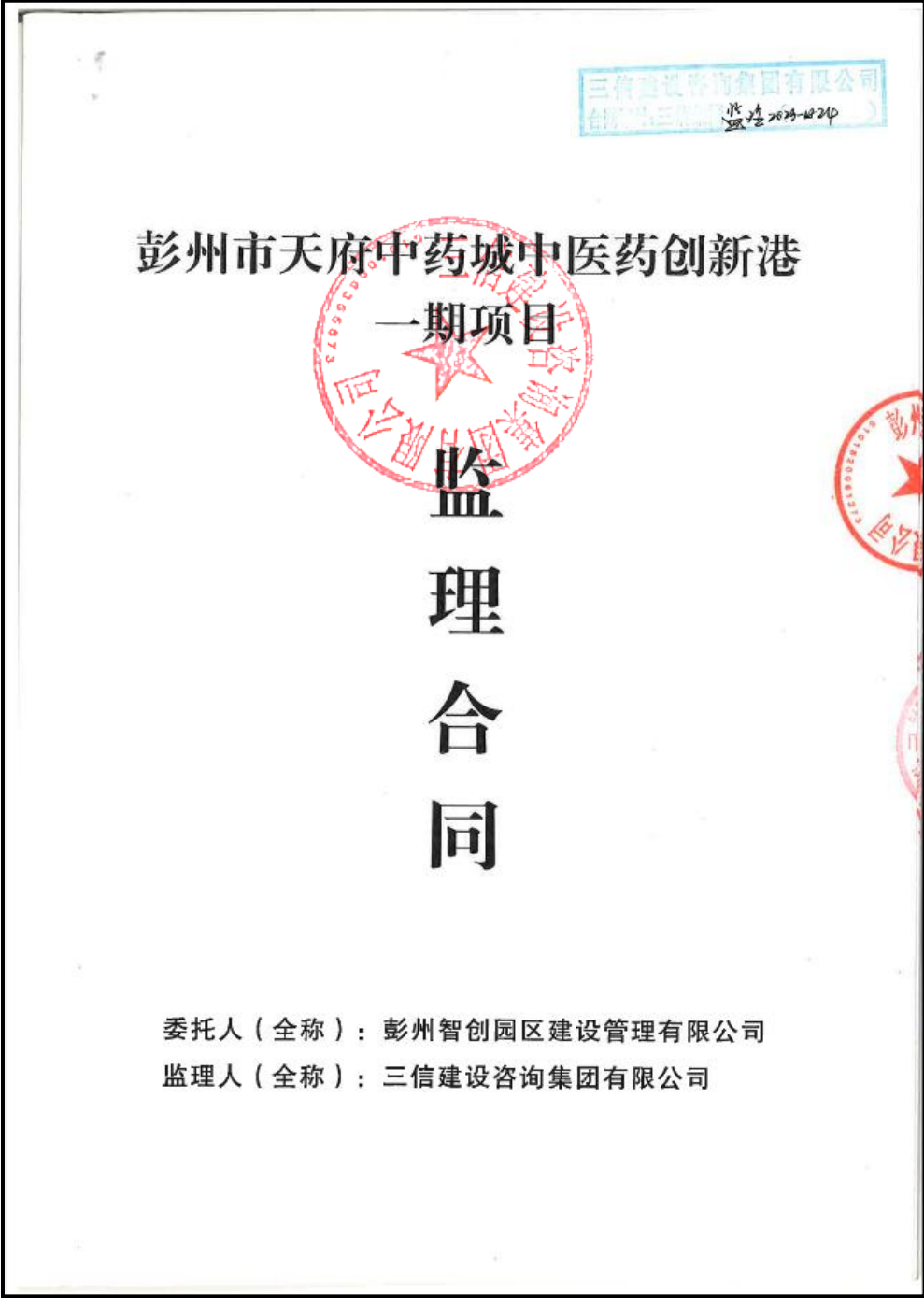
请你方在接到本通知书后的 30日 内，根据招标文件要求与我方签订监理合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：彭州智创园区建设管理有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2023年2月20日



第一部分协议书

委托人(全称): 彭州智创园区建设管理有限公司

监理人(全称): 三信建设咨询集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 彭州市天府中药城中医药创新港一期项目;
2. 工程地点: 彭州市致和街道;
3. 工程规模: 项目总占地面积65461.82平方米(约98.19亩), 总建筑面积约276033.33平方米, 其中地上建筑面积约198519.33平方米, 地下建筑面积约77484.00平方米。主要建设内容包含办公用房、酒店用房、商业用房及配套设施用房等。;

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 约260000万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录, 即:

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 王卫华, 身份证号码: 510226196912040833, 注册号: 00189160。

五、签约酬金

本项目监理费暂定合同价(价税合计)为7,829,850.00元, 大写: 柒佰捌拾贰万玖仟捌佰伍拾元整。(此价包含监理人为履行该项目施工范围内所有建设内容的监理服务

彭州市天府中药城中医药创新港一期项目——监理合同

而支出的所有费用)，监理费最终结算价以施工中标价（施工中标价=施工总承包中标价扣除暂列金和暂估价，加上暂估价中标价之和）为基准，即：监理费结算价（万元）=施工中标价×监理费投标报价/160563.67万元。

六、期限

1. 监理期限：从监理合同签订之日起至项目竣工验收且缺陷责任期满、监理资料按相关规范归档、配合完成本项目结算审计为止。

七、双方承诺


1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供合格的监理及相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，在监理人严格履行本合同约定的前提下，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2023年2月28日。
2. 订立地点：彭州市。
3. 本合同一式拾份，正本两份，双方各执一份，副本捌份，双方各执肆份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。


委托人：（盖章）
彭州智创园区建设管理有限公司
住所：四川省彭州市东环路三段999号（天府中药城创新中心）B栋301号
邮政编码：611900
法定代表人：（签字或盖章）
开户银行：成都银行彭州支行
账号：1001 3000 0075 5539
电话：028-68961206
传真：

监理人：（盖章）
邮政编码：
法定代表人：（签字或盖章）
开户银行：
账号：
电话：
传真：

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣 工 验 收 报 告



工程名称： 彭州市天府中药城中医药创新港一期项目

建设单位： 彭州智创园区建设管理有限公司



四川省建设工程质量安全与监理协会 监制
四川省建设工程质量安全总站 监制

彭州市天府中药城中医药创新港一期项目——竣工验收报告

工程概况	工程名称	彭州市天府中药城中医药创新港一期项目		工程地址	成都市彭州市东南部彭州中药城
	建筑面积	275333.59	m ²	结构类型	框架-剪力墙结构
	层数	地上	地下	基础形式	筏板基础, 独立基础+抗水板
	电梯	62	台	总高	60.60m
	开工日期	2023年5月14日		自动扶梯	4台
	建设单位	彭州智创园区建设管理有限公司		竣工验收日期	2023年7月14日
	勘察单位	四川省自然资源勘察设计院集团有限公司		监理单位	三信建设咨询集团有限公司
	设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司		施工图审查机构	四川省中锦工程咨询有限公司
	施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		质量监督机构	彭州市建设工程质量安全监督站
	验收组成员情况	单位	姓名		职务(服务)
建设单位		周亮		建设单位项目负责人	
		杨绍军		现场负责人	
		左江帆		现场负责人	
监理单位		王卫华		总监理工程师	
		吴平		专业工程监理工程师	
		李朝武		专业工程监理工程师	
		王晓霖		专业工程监理工程师	
施工单位		覃存荣		施工单位项目经理	
		李秦尤		项目技术负责人	
		宋鸿宇		项目安全负责人	
		王峻鑫		项目质量负责人	
		巩泽伟		项目生产负责人	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

彭州市天府中药城中医药创新港一期项目——竣工验收报告

验收 组 成 情 况	设计单位	梁哲	项目负责人
		姜筱凌	项目副总设计师
		吴景琪	建筑专业负责人
		廖姝莹	结构专业负责人
		郭洋	结构专业负责人
		张海燕	给排水专业负责人
		张伟	电气专业负责人
		张瑜	暖通专业负责人
		张胜阳	精装修专业负责人
		罗建成	幕墙专业负责人
		尹昕	暖通专业负责人
		李朝朝	勘察单位项目负责人
	勘察单位	张博	勘察单位项目技术负责人
	相关单位		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

彭州市天府中药城中医药创新港一期项目——竣工验收报告


竣工验收内容	<p>建筑、结构、给排水及暖通、建筑电气、智能建筑 节能设计图纸及变更包含的全部内容。</p>
竣工验收组织和验收程序	<p>1. 成立以建设单位项目负责人为组长, 各参建单位项目负责人和有关专家参加的验收组, 按照验收程序进行验收。 2. 施工单位汇报施工情况。 3. 监理单位汇报监理情况。 4. 各验收专业组检查质保资料并到现场检查实体质量。 5. 各验收专业组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。</p>
竣工验收条件及检查情况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 符合需求。</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 齐全、有效。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告： 签署齐全，检查合格。</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况： 验收合格</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 无</p>
	<p>6、住宅分户验收情况： /</p>

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

彭州市天府中药城中医药创新港一期项目——竣工验收报告

分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
	地基与基础工程	合格
	主体结构工程	合格
	建筑装饰装修工程	合格
	屋面工程	合格
	建筑给水、排水及供暖工程	合格
	建筑电气工程	合格
	通风与空调工程	合格
	电梯工程	合格
	智能建筑工程	合格
	建筑节能	合格
观感 质量 综合 评价	观感质量综合评价为“好”	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查： 48 项 其中符合要求： 48 项 经鉴定符合要求： 0 项 核查结果： 合格	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程 验收 结论	<p>单位工程质量验收结论：</p> <p>经验收，符合施工质量及验收规范要求，竣工验收合格。</p>
	<div style="text-align: center;"></div>

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

彭州市天府中药城中医药创新港一期项目——竣工验收报告

<p>符合要求 验收合格。</p> <p>建设单位： (公章) 项目负责人： 3号 2023年7月18日</p>
<p>工程质量符合勘察规范及验收标准，评定为合格工程。</p> <p>勘察单位： (公章) 勘察负责人： 2023年7月18日</p>
<p>工程质量符合设计规范和验收标准，评定为合格工程。</p> <p>设计单位： (公章) 设计负责人： 2023年7月18日</p>
<p>符合施工质量及验收规范规定要求，验收合格。</p> <p>注册建造师(项目经理)： 李时东 企业技术负责人： 2023年7月18日</p>
<p>符合施工质量及验收规范规定要求，验收合格。</p> <p>监理单位： (公章) 总监理工程师： 2023年7月18日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位质量检查报告； 2、设计单位质量检查报告； 3、施工单位对工程质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表，工程开、竣工报告； 4、监理单位对工程质量的评估报告； 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告； 6、工程有关质量检测和功能试验资料； 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果； 8、验收人员签署的竣工验收原始文件； 9、竣工验收遗留问题的处理结果； 10、施工单位签署的工程质量保修书； 11、法律、法规规定必须提供的其它文件。

四川省建设工程质量与安全监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

中标通知书

四川三信建设咨询有限公司：

你方于 2019年11月25日 所递交的兴锦·新同缘建设项目监理/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：12660000元

服务内容：本项目监理服务。

服务期：监理合同签订之日起至项目建设工程竣工验收合格、缺陷责任期满为止。

工程质量：达到国家现行合格标准。

项目总监：杜克均 证书编号：00376687

请你方在接到本通知书后的 30 日内，按招标文件规定与我方签订监理合同，在此之前应按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知

招标人：成都兴锦城置业有限公司（盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

2019年12月3日

业主证明

由三信建设咨询集团有限公司监理的“兴锦·新同缘”项目，监理工作中，编制了详尽的监理规划和细则，对施工单位的施工组织设计、施工方案进行了认真审查，对每道工序进行了严格监理。监理人员工作认真负责，监理成效显著。

工程规模：规划建设净用地面积 18102.36 平方米，规划总建筑面积：146712.77 平方米，其中地上面积 108119.57 平方米，地下 38593.20 平方米。

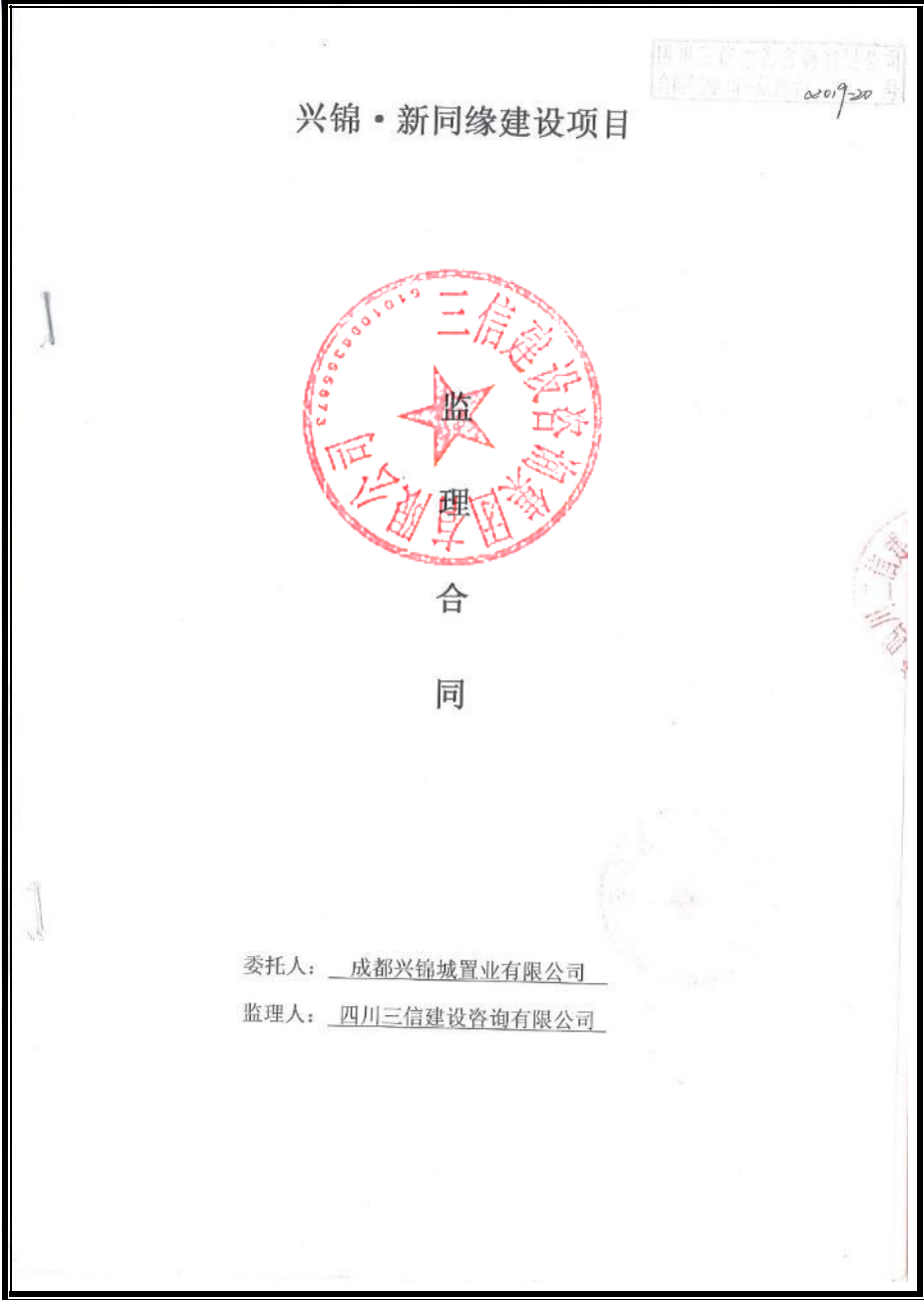
建安费：105000 万元

建筑性质：主要功能为办公、酒店、商业及地下室；建筑类型为一类高层公共建筑。

特此证明。

成都兴锦城建设有限公司

2024 年 07 月 03 日



第一部分 协议书

委托人（全称）：成都兴锦城置业有限公司

监理人（全称）：四川三信建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：兴锦·新同缘建设项目。
2. 工程地点：成都市锦江区新开街 奎丁字街。
3. 工程规模：总建筑面积约 17 万平方米，其中地上约 11 万平方米，地下约 6 万平方米。
4. 建安费预估金额：405000 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 招标文件；
6. 投标文件；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：杜克均，身份证号码：51302119690708521x，注册证书编号：00376687，联系电话：188 813 0717。

五、签约酬金

签约酬金人民币（大写）：壹仟贰佰陆拾陆万元整（¥ 12660000 元），包含了监理人履行合同义务所需的人工费、办公用品、管理费、交通费、利润、税金、风险费等全部费用，其中税金为人民币（大写）：柒拾壹万陆仟陆佰零叁元捌角（¥ 716603.8 元）（税率按 6 % 计算）。最终监理结算酬金根据项目建安费审计结算总金额（以锦江区审计局出具的审计报告为准）并按专用条件 6.2.6 条约定计算。

六、期限

兴锦·新同缘建设项目——监理合同

1. 暂定监理服务期限：
暂定监理服务期限：68个月，自2019年12月17日始，至2021年8月17日止。
最终监理服务期限自委托人下发进场通知之日起，至委托项目缺陷责任期满止。

2. 本项目缺陷责任期为24个月，自工程通过竣工验收之日起计算。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理及相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2019年12月17日。

2. 订立地点：成都市锦江区科创路118号7楼(成都兴锦置业有限公司)。

3. 本合同一式拾份，均具有同等法律效力，委托人执肆份，监理人执肆份。

4. 本合同经委托人、监理人双方法定代表人或其授权代理人签字且加盖单位公章且监理人提交合格的履约担保后生效。

委托人：  (公章)
法定代表人： _____ 法定代表人： _____
或其授权代理人： _____ (签字或盖章) 或其授权代理人： _____ (签字或盖章)

住所： 成都市锦江区科创路118号7楼 住所： 成都高新区天府二街138号2楼20层

统一社会信用代码： 91510104MA6GCFJR6XM 统一社会信用代码： 91510000201884519Y

开户银行： 工行苜蓿支行 开户银行： 交通银行股份有限公司成都高新区支行

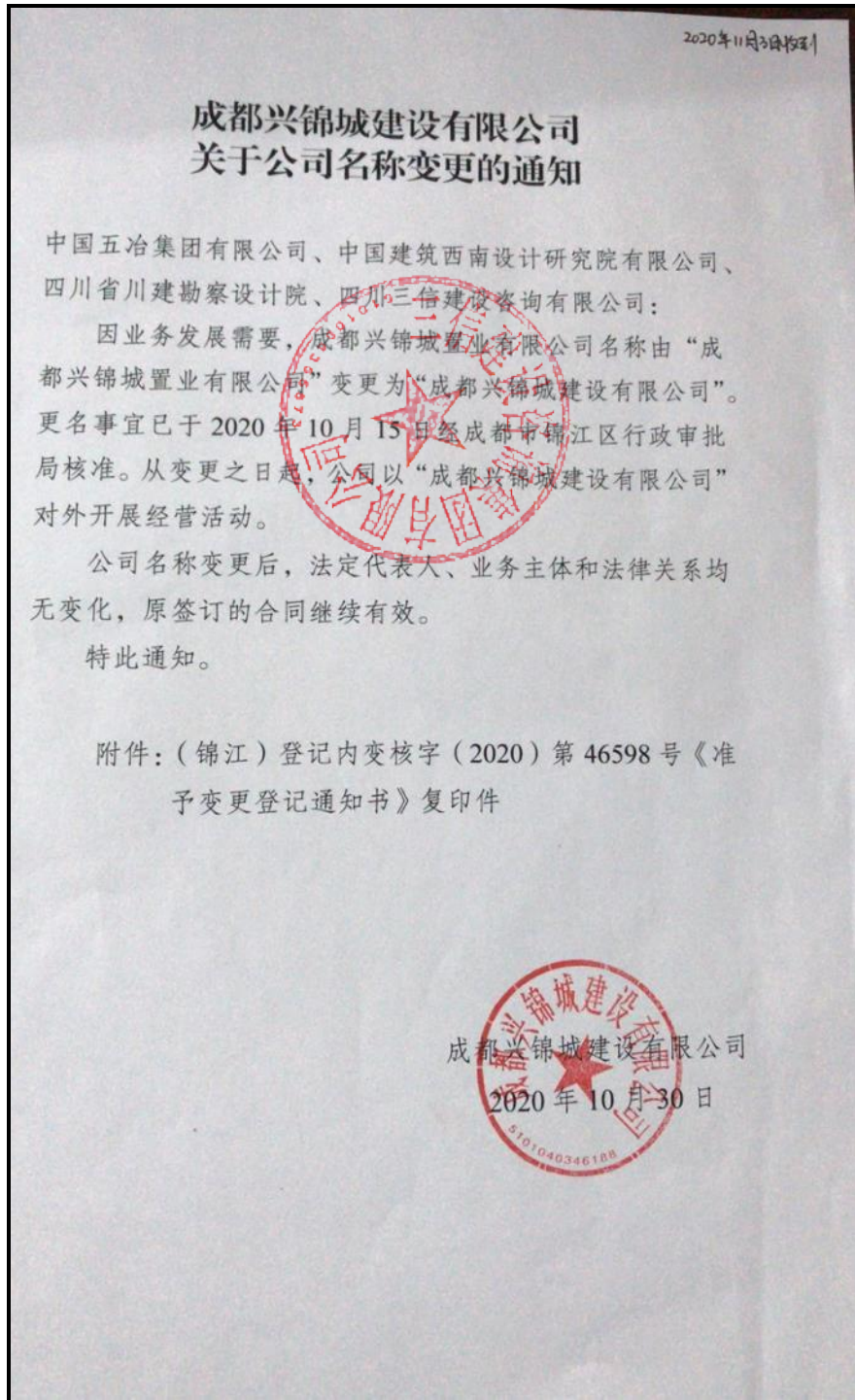
账号： 4402205009100513376 账号： 5118 9999 1010 0030 85994

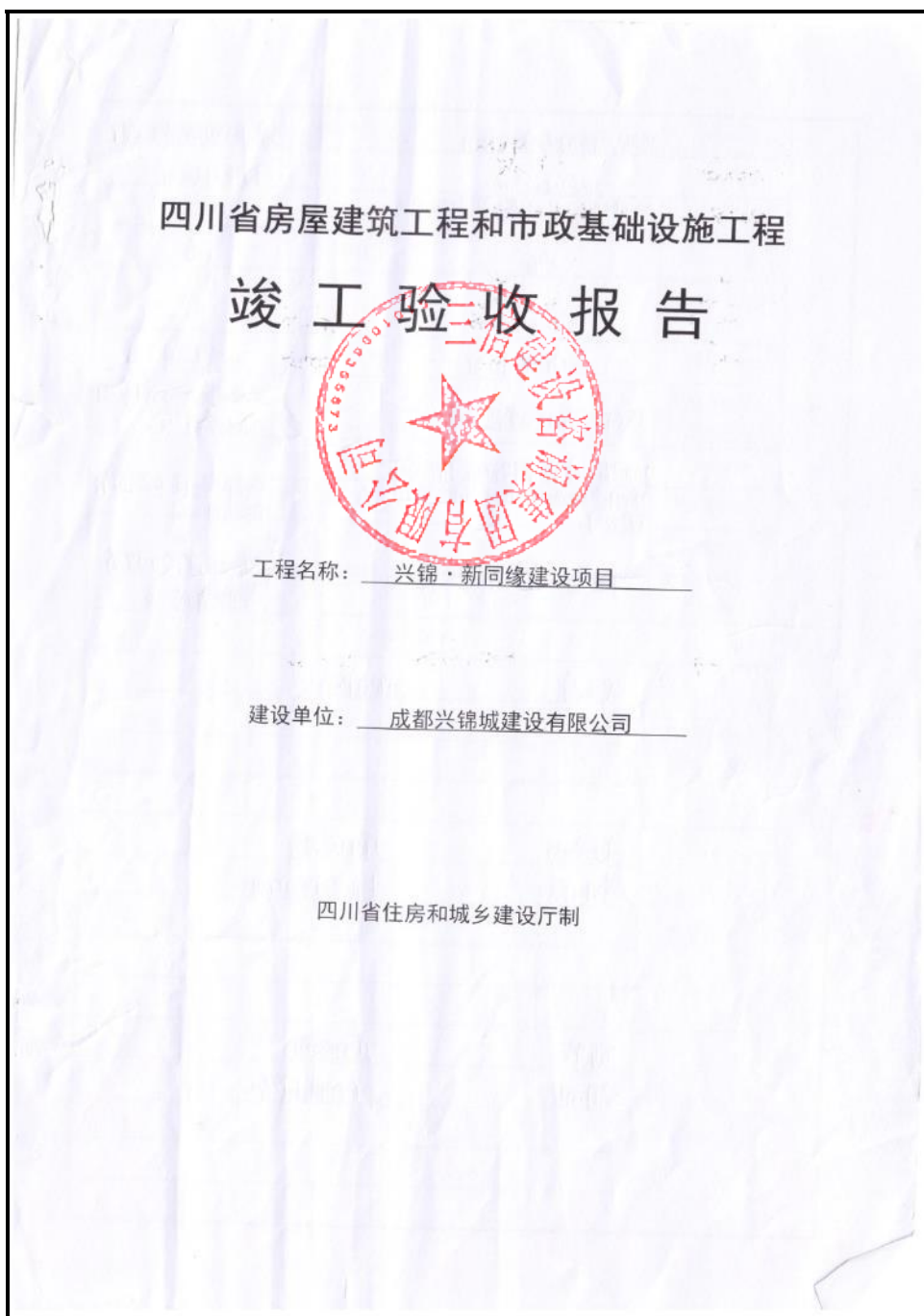
电话： 028-84517666 电话： 028-85541971

传真： / 传真： 028-85541971

日期： 2019.12.17 日期： 2019.12.17

2





填写说明

- 一、本报告适用于各类新建、扩建、改建及装饰装修等建筑安装工程和市政基础设施工程。
- 二、本报告由建设单位组织设计、监理、施工、勘察等相关部门填写。
- 三、本报告需由建设单位组织相关单位的相关人员组成工程验收小组对工程资料及实体进行检查验收，并形成统一的工程质量验收结论，相关部门人员签字、盖章认可。要求填写内容真实、准确，验收结论明确，相关资料完整。
- 四、建设、监理、勘察、施工等单位的验收小组成员必须具备相应的工程资质。
- 五、竣工验收内容需包含设计图及合同约定的全部内容。
- 六、竣工验收组织形式和验收程序需填写由谁组织、由谁参加、谁监督、验收先后顺序等内容。
- 七、竣工验收条件检查情况需填写各项内容的检查结论性意见。
- 八、单位工程质量验收结论应填写档案资料验收结果、是否按设计图施工及执行验收规范情况、施工过程中出现质量问题的整改情况、使用功能是否满足以及分部评定及观感评定，最后需对整个单位工程质量验收是否合格做出结论性意见。

兴锦·新同缘建设项目——竣工验收报告

工 程 概 况	工程名称	兴锦·新同缘建设项目		工程地址	锦江区新研街、东丁字街
	建筑面积	146712.77m ²		结构类型	框架-核心筒
	层数	塔楼地上: 21-23层;裙房地上2层 地下: 3层		总高	99.4m
	电梯	29台		自动扶梯	6台
	市政基础设施工程				
	开工日期	2021年4月1日		竣工验收日期	2023年12月5日
	建设单位 (代建单位)	成都兴锦城建设有限公司		监理单位	三信建设咨询集团有限公司
	勘察单位	四川省建勘察设计院有限公司		检测单位	
	设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司		图审审查机构	成都广益技术咨询有限责任公司
	施工单位 (工程总承包单位)	中国五冶集团有限公司		质量监督机构	锦江区建设工程质量监督站
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 (职 务)		备 注
	建设单位 (代建单位)	代云宇	项目负责人		
	监理单位	杜克均	项目总监		
		李小浪	专业监理工程师		
	施工单位 (工程总承包单位)	陈第	项目经理		
		张波	项目技术人员		

兴锦·新同缘建设项目——竣工验收报告

验收组 组成情况	设计单位	陈彦伊	项目设计负责人	
		黄双双	高级工程师	副设计总负责人
		彭鑫	高级工程师	结构设计
		代桂霞	高级工程师	给排水设计
		熊建春	高级工程师	电气设计
		杜攀	高级工程师	建筑设计
		文彬	工程师	建筑设计
	勘察单位	张雪	项目勘察设计负责人	
	相关单位	范海洋	工程师	建筑设计
		陈云东	高级工程师	暖通设计
		周海林	高级工程师	智能化设计

竣工验收内容	<p>工程资料文件合同要求的： 地基与基础工程、主体结构工程、建筑装饰装修工程、屋面工程、建筑给排水及采暖工程、建筑电气工程、通风与空调工程、电梯工程、智能建筑、室外工程、消防工程等所有内容</p>
竣工验收组织形式和验收程序	<p>由建设单位项目负责人组织本工程竣工验收，建设单位项目负责人为验收组组长，下设土建、安装两个验收小组，建设单位项目负责人组织施工单位、监理单位、设计单位、勘察单位项目负责人及相关人员参加竣工验收，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行质量检查，最后对工程质量进行讨论，整个验收过程由锦江区质量监督部门监督执行。</p>
竣工验收条件及检查情况	<p>1. 设计文件和合同约定的内容完成情况： 已按设计文件和合同约定的内容全部完成。</p> <p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料检查合格，资料完整</p> <p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理等单位已分别签署了质量检查文件。</p> <p>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收合格。</p> <p>5. 室内环境检测情况： 室内环境检测合格</p> <p>6. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。</p> <p>7. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书</p>

兴锦·新同缘建设项目——竣工验收报告

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 验 收	分 部 评 定 工 程 情 况	地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		建筑屋面工程	合格
		建筑给水、排水及采暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	合格
		电梯安装工程	合格
		智能建筑工程	合格
结 论	观感质量综合评价	经检查,本工程观感质量符合设计和质量验收要求。 综合检查结果“好”。 质量观感评分:应得 分,实得 分,观感得分率: 2	
	质量控制资料	共检查 项 其中符合要求 项 经核定符合要求 项 检查结果: 资料完整	

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计文件要求和合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收认为:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 工程技术档案,施工管理资料,质量控制资料完整,符合要求.2. 本工程施工中出现的的质量问题已整改完成,无质量隐患,且各项使用功能均满足国家有关验收要求.3. 主要功能项目的抽查符合相关质量验收规范的规定.4. 本工程能够按国家有关资料文件,施工规范施工,施工质量满足国家相关验收的规范要求.5. 本工程分部 and 单位工程质量评定为合格,观感质量评为好. <p>结论:本工程质量验收合格.</p>
	<p>2023 年 12 月 5 日</p>

兴锦·新同缘建设项目——竣工验收报告

<p>同锦建设 建设单位（代建单位） 项目负责人：代锦 2019年12月5日</p>	
<p>同意验收 勘察单位 勘察负责人：[Signature] 2019年12月5日</p>	
<p>同意验收 设计单位 设计负责人：[Signature] 2019年12月5日</p>	
<p>同意验收 施工单位（工程总承包单位） 项目负责人：[Signature] 企业技术负责人：[Signature] 2019年12月5日</p>	
<p>同意验收 监理单位 总监理工程师：[Signature] 2019年12月5日</p>	
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p>	

68

中标通知书

四川三信建设咨询有限公司：

你方于2019年8月19日所递交的白鹭湾小镇建设项目监理 / 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：12328000元。

监理服务期：自本合同签订生效之日起，至委托项目缺陷责任期满止。

监理内容：本项目监理服务。

质量要求：达到国家现行合格标准。

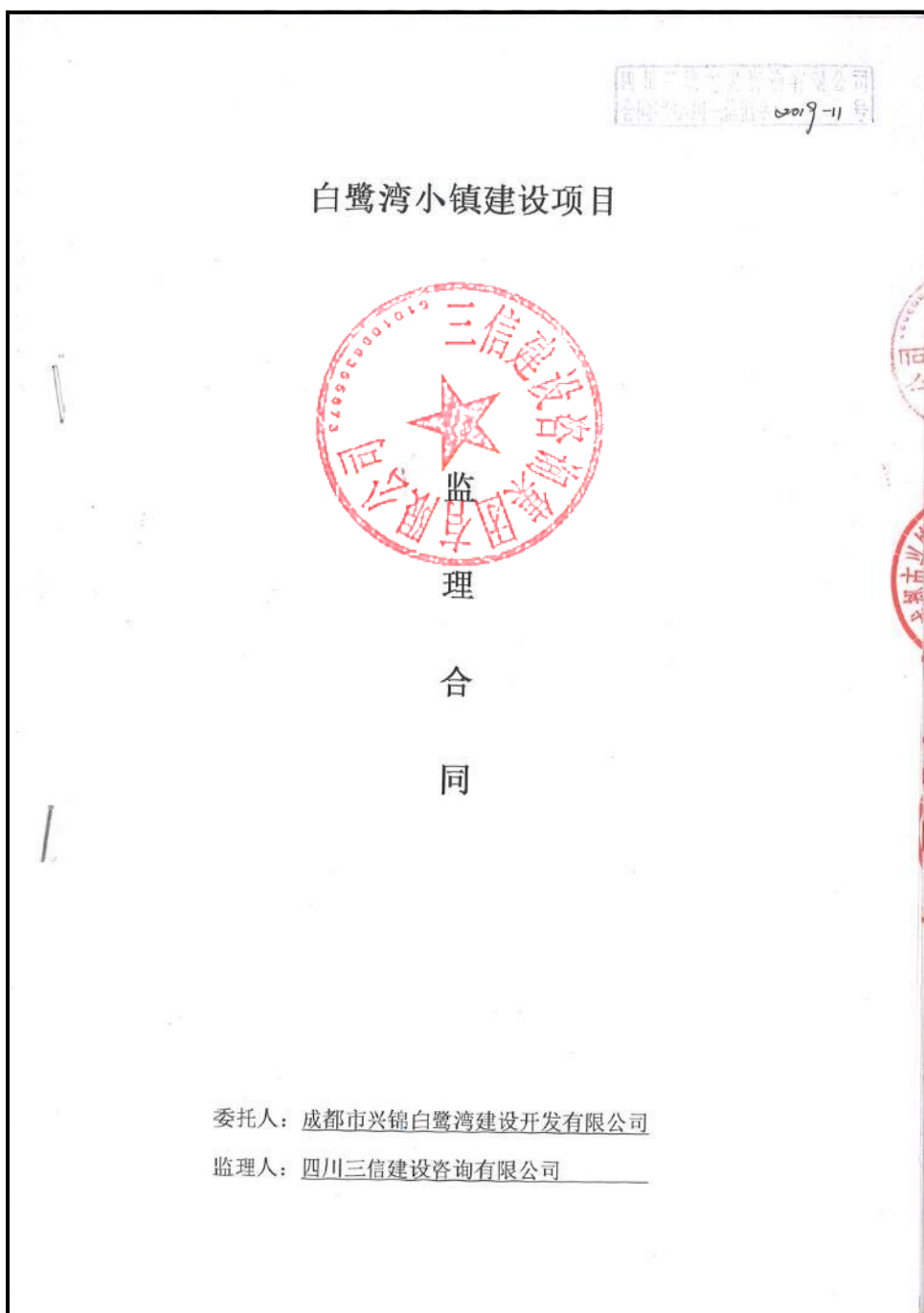
项目总监：胡陆 注册证书编号：00253597

履行地点：成都市锦江区。

请你方在本通知书后的30日内，根据招标文件要求与我方签订监理承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。特此通知。

招标人：成都市兴锦白鹭湾建设开发有限公司（盖单位章）
法定代表人：刘松（签字或盖章）

2019年8月26日



第一部分 协议书

委托人（全称）：成都市兴锦白鹭湾建设开发有限公司

监理人（全称）：四川三信建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：白鹭湾小镇建设项目。
2. 工程地点：成都市锦江区柳江街道办事处蒲家沟村三组，成龙路街道办事处巷子村五、六组。
3. 工程规模：总建筑面积约 13 万平方米的商业服务设施建设。
4. 建安费预估金额：96000 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 招标文件；
6. 投标文件；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：胡陆，身份证号码：512322197506245274，注册证书编号：00253597，联系电话：135 402 2188。

五、签约酬金

签约酬金人民币（大写）：壹仟贰佰叁拾贰万捌仟元整（¥ 12328000 元），包含了监理人履行合同义务所需的人工费、办公用品、管理费、交通费、利润、税金、风险费等全部费用，其中税金为人民币（大写）：陆拾玖万柒仟捌佰壹拾壹元叁角（¥ 697811.3 元）（税率按 6 % 计算）。最终监理结算酬金根据项目建安费审计结算总金额（以锦江区审计

白鹭湾小镇建设项目监理——监理合同

局出具的审计报告为准)并按专用条件6.2.6条约定计算。

六、期限

1. 暂定监理服务期限:

暂定施工监理服务期限: 66 个月, 自 2019 年 9 月 6 日始, 至 2024 年 3 月 5 日止 (本工程监理服务期限自本合同签订生效之日起, 至委托项目缺陷责任期满止)。

2. 本项目缺陷责任期为 24 个月, 自工程通过竣工验收之日起计算。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2019 年 9 月 5 日

2. 订立地点: 成都市锦江区科创路118号7楼(成都市兴锦白鹭湾建设开发有限公司)。

3. 本合同一式 拾 份, 均具有同等法律效力, 委托人执 陆 份, 监理人执 肆 份。

4. 本合同经委托人、监理人双方法定代表人或其授权代理人签字且加盖单位公章且监理人提交合格的履约担保后生效。

委托人:  (公章)

监理人:  (公章)

法定代表人: _____
或其授权代理人: _____ (签字或盖章)

法定代表人: _____
或其授权代理人: _____ (签字或盖章)

住所: 成都市锦江区科创路118号6楼

住所: 成都市新都区府二街138号新都汇2号楼28楼

统一社会信用代码: 91510104MA28T6AP02

统一社会信用代码: 91510000208894181X

开户银行: 中国光大银行成都分行

开户银行: 交通银行股份有限公司成都高新区支行

账号: 2989018800117114

账号: 518 99991010003085884

电话: 028-26006370

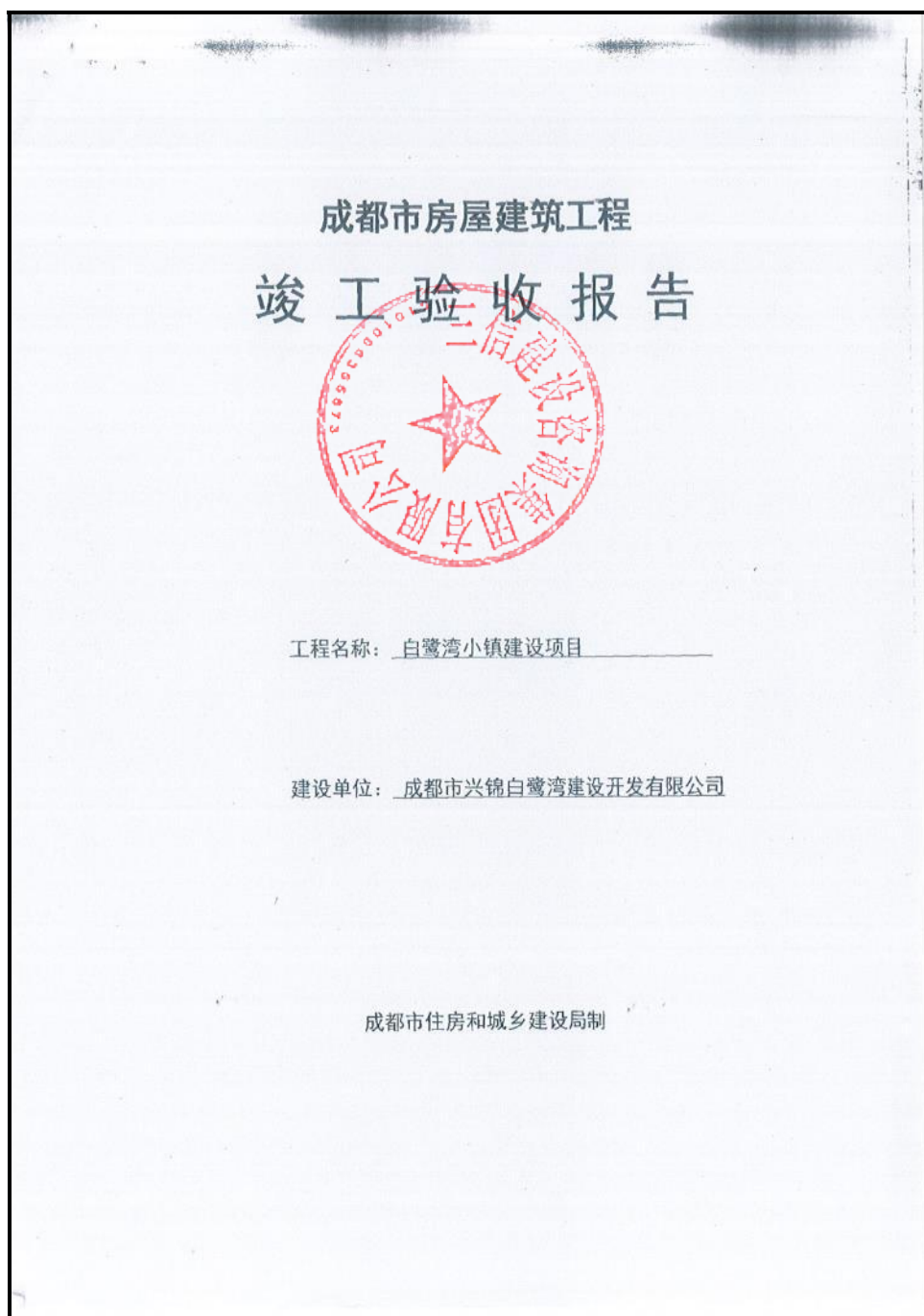
电话: 028-85341871

传真: _____

传真: _____

日期: 2019.9.5

日期: 2019.9.5



填写说明

- 一、本报告适用于各类新建、扩建、改建及装饰装修等建筑安装工程。
- 二、本报告由建设单位编制，内容须真实、合法、有效，如有虚假由建设单位承担相应责任。
- 三、本报告需由建设单位组织相关单位的相关人员组成工程验收小组对工程资料及实体进行检查验收，并形成统一的工程质量验收结论，相关部门人员签字、盖章认可。要求填写内容详实、准确，验收结论明确，相关资料完整。
- 四、建设、勘察、设计、施工、监理等单位的验收小组成员必须具备相应的工程资质。
- 五、竣工验收内容需包含设计及合同约定的全部内容。
- 六、竣工验收组织形式和验收程序需填写由谁组织、由谁参加、谁监督、验收先后顺序等内容。
- 七、竣工验收条件及检查情况需填写各项内容的检查结论性意见。
- 八、单位工程质量验收结论应填写档案资料验收结果、是否按设计图施工及执行验收规范情况、施工中出现质量问题的整改情况、使用功能是否满足以及分部评定及观感评定，最后需对整个单位工程质量验收是否合格做出结论性意见。

白鹭湾小镇建设项目监理——竣工验收报告

工 程 概 况	工程名称	白鹭湾小镇建设项目	工程地点	成都市锦江区锦江街道办事处潘家沟村三组，成龙街道办事处巷子树村五、六村	
	建筑面积(平方米)	114138.24 平方米	结构类型	框架/框剪	
	层数	15层	总高度(米)	66.15米	
	电梯(台)	21台	自动扶梯(台)	4台	
	开工日期	2021.1.1	竣工验收日期	2023.4.30	
	工程造价(万元)	71671.7 万元	施工许可证号	510104202101070501	
	建设单位 (代建单位)	成都市兴锦白鹭湾建设开发有限公司	勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司	
	设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司	施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	
	监理单位	三信建设咨询集团有限公司	施工图审查机构	成都广益技术咨询有限公司	
	质量监督机构	锦江区质量安全监督站	质量监督登记号	ZJ-2021-0003	
验 收 组 成 情	单 位	姓 名	职 称 (职 务)	备 注	
	建设单位 (代建单位)	高伟	项目负责人		
	监理单位	胡强	总监理工程师		

白鹭湾小镇建设项目监理——竣工验收报告

况	施工单位 (工程总承包单位)	高正朝	项目负责人
		张军奎	项目负责人
验收组	设计单位	陈嘉琪	设计负责人
	勘察单位	张军奎	项目负责人
	相关单位		
竣工验收内容	工程竣工文件及合同要求工程土建、装修、水电安装、设备调试及消防系统、室内环境检测等所有工程内容		

白鹭湾小镇建设项目监理——竣工验收报告

<p>竣工验收程序</p>	<p>中建科建项目经理部负责人组织设计(含专业分包单位)设计、监理、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收,分成土建、安装两个验收小组,先进行工程资料审核,然后对工程进行实体检查,最后对工程进行讨论形成验收意见,整个验收过程由监理单位项目部监督执行。</p>
<p>竣工验收条件及检查情况</p>	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完成设计文件和合同约定的全部内容</p> <p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况: 档案及有关资料完整,检查合格。</p> <p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 有关单位已分别签署质量合格文件。</p> <p>4. 室内环境检测情况: 满足检测标准,检测合格。</p> <p>5. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕,符合要求。</p> <p>6. 工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。</p> <p>7. 其他:</p>

白鹭湾小镇建设项目监理——竣工验收报告

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 验 收 结 论	分 部 评 定 工 程 情 况	地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		钢结构工程	合格
		建筑屋面工程	合格
		建筑给、排水及采暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	合格
		电梯安装工程	合格
		智能建筑工程	合格
		建筑节能分部工程	合格
	观感质量评价	观感质量检查项,其中好的项,一般项	
	质量控制情况	共检查 项 其中符合要求 项 经核定符合要求 0 项 检查结果: 资料完整	

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计之内容及合同约定工程内容全部完成,经各方核</p>
	<p>查验收,认为:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 资料齐全,施工管理资料,质量保证资料真实完整,符合要求2. 本工程能严格按照国家有关设计之规范施工,施工质量符合国家和行业标准之规范要求3. 主要功能项目的抽查符合相关专业验收规范之规定4. 本工程施工过程中所出现的质量问题已整改完毕,无质量隐患,缺陷,使用功能均能满足要求5. 本工程各分部、分项工程经评定合格,观感质量评定合格 <p>本工程验收合格。</p>

白鹭湾小镇建设项目监理——竣工验收报告

<p>建设单位: (公章) 项目总负责人: [Signature] 2023年9月0日</p>
<p>勘察单位: (公章) 勘察负责人: [Signature] 2023年9月0日</p>
<p>设计单位: (公章) 设计负责人: [Signature] 2023年9月0日</p>
<p>施工单位: (公章) 注册建造师(项目经理): [Signature] 企业技术负责人: [Signature]</p>
<p>监理单位: (公章) 总监理工程师: [Signature] 2023年9月0日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、法规规定必须提供的其它文件。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
 四川省建设工程质量安全总站 监制

附、昆明长水国际机场航站区改扩建行李下穿通道配套工程民航专业监理——效果图



本工程为：4F级民用运输机场，本工程为不停航施工

工程投资额：约37593.00万元

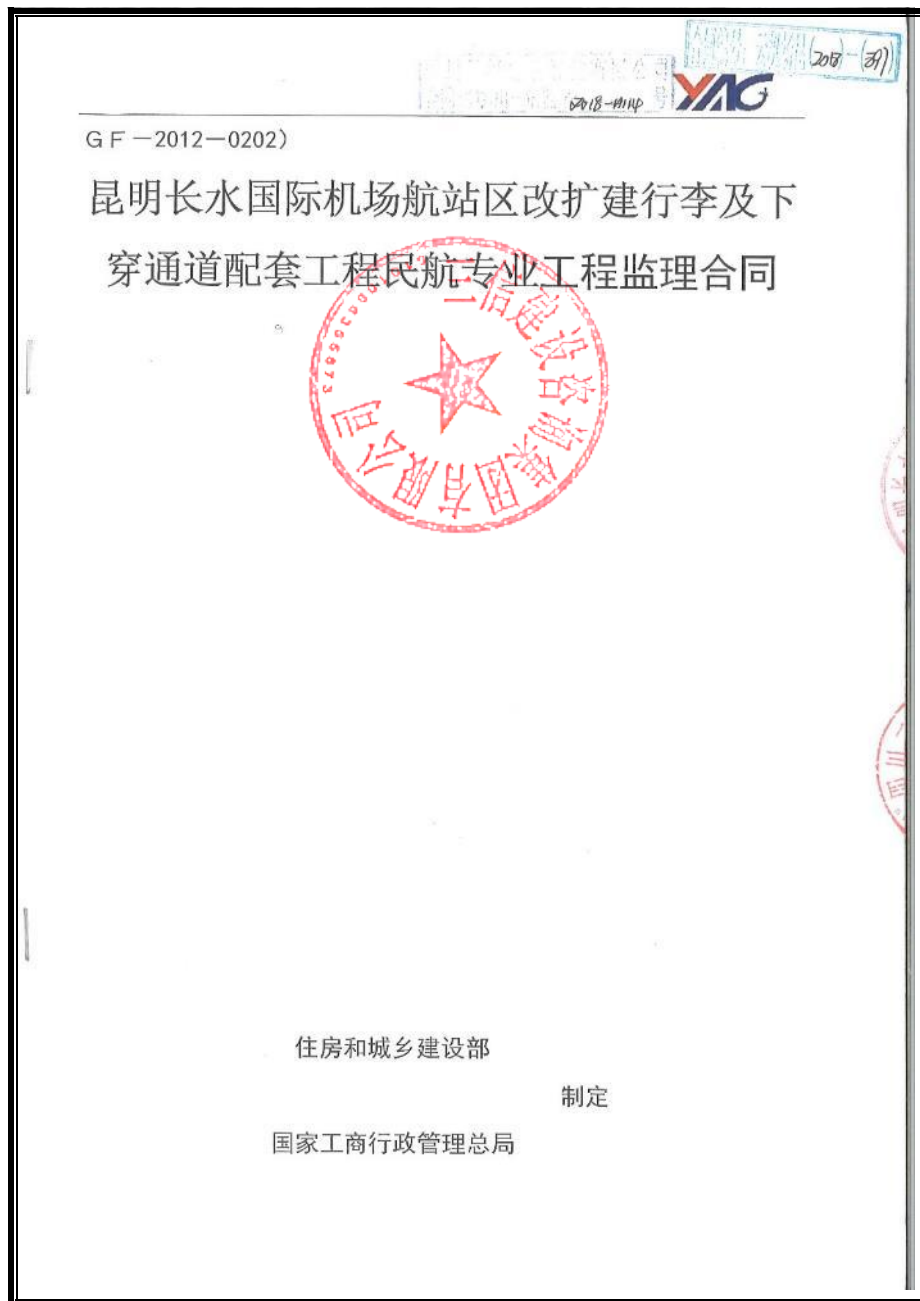
昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程民航专业监理（建设内容包括但不限于西下穿通道，S滑改线有轨电车通道新增临时爬坡段工程，特车停车场改机位工程，助航灯光及供配电工程；弱电工程，配套建设给排水、消防等本项目所有民航专业工程监理（以施工图未准））

昆明长水国际机场航站区改扩建行李下穿通道配套工程民航专业监理——中标通知书

中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。

招标项目名称	昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程民航专业监理	
招标人名称	云南机场集团有限责任公司	
备案记录编号	民航西南招标备字[2018]210号	
中标人名称	四川三信建设咨询有限公司	
中标金额	(大写): 叁佰玖拾伍万圆整。 (小写): 3,950,000.00 元。	
项目经理、技术负责人/勘察、设计负责人/总监理工程师	总监理工程师: 唐革	
中标内容范围	昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程民航专业监理 (建设内容包括但不限于西下穿通道, S滑改线有轨电车通道, 东侧 B 线货运通道新增临时爬坡段工程, 特车停车场改机位工程, 助航灯光及供配电工程; 弱电工程, 配套建设给排水、消防等本项目所有民航专业工程监理 (以施工图为准))	
中标人与招标人签订中标合同期限	中标通知书发放后 30 日历天以内。	
签订中标合同地点	昆明长水国际机场有限责任公司	
其他需说明内容	无	
招标人盖章:	联系人: 张振宇 电话: 0871-67115651 手机: 15112106014 传真:	民航地区管理局审核盖章: 经办人: 潘丽敏 招投标审核 备案专用章
	年 月 日	2018 年 11 月 30 日





第一部分 协议书

委托人（全称）：昆明长水国际机场有限责任公司

监理人（全称）：四川三信建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程民航专业监理；
2. 工程地点：昆明长水国际机场；
3. 工程概算投资额（或建筑安装工程费）：直接工程费（民航专业）约 37,593.00 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 中标通知书；
- (2) 招标文件
- (3) 投标文件
- (4) 协议书
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 其他合同附件。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：唐革；

身份证号码：510921197307159116；

注册号：51008921。

五、签约酬金

- (1) 合同价款：（大写）：叁佰玖拾伍万元整（¥3950000 元）。

六、期限



监理期限：自合同生效之日起至通过行业验收、项目结算审计、工程保修期结束且全部资料归档的监理服务工作。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员、提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2018年 月 日。
2. 订立地点：昆明长水国际机场。
3. 本合同一式 份，具有同等法律效力，双方各执 份。

委托人：_____（盖合同专用章） 监理人：_____（盖合同专用章）

住所：_____ 住所：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人或其授权
的代理人：（签字）_____ 法定代表人或其授权
的代理人：（签字）_____


开户银行：_____ 开户银行：_____

账号：_____ 账号：_____

电话：_____ 电话：_____

传真：_____ 传真：_____

电子邮箱：_____ 电子邮箱：_____



第三部分 专用条件

1. 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件使用中文书写、解释和说明。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：

- (1) 中标通知书；
- (2) 招标文件
- (3) 投标文件
- (4) 协议书
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 其他合同附件。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。
 双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程民航专业监理（建设内容包括但不限于西下穿通道，S滑改线有轨电车通道，东侧B线货运通新增临时爬坡段工程，特车停车场改机位工程，助航灯光及供配电工程；弱电工程，工程建设给排水、消防等本项目所有民航专业工程监理（以施工图为准）。

2.1.2 监理范围附表：

序号	项目及费用名称	工程规模		合计
		单位	工程量	
一	工程费用			
(一)	西下穿通道及配套工程			37,593.00
I	西下穿通道 S1			35,731.00
I.1	土建工程			32,944.00
I.1.1	S1 北侧段			26,447.00
I.1.2	S1 南侧段（暗埋部分）	m	564	13,228.00
I.1.3	S1 南侧段（露天部分）	m	405	9,479.00
I.1.4	塔台西侧排桩式锚杆挡墙支护(化学爆破)	m	310	2,037.00
I.1.5	输油管迁移保护	m	60	780.00
I.1.6	检修站营土墙	m	50	100.00
I.2	场道工程			823.00
I.2.1	涵洞工程	m		4,824.00
				1,407.00

昆明长水国际机场航站区改扩建行李下穿通道配套工程民航专业监理——监理合同



1.2.2	道路工程				2,127.00
(1)	西下穿通道-道路工程				1,867.00
(2)	增加检修站与西下穿通道间联通区域工程-道路工程	项	1		260.00
1.2.3	排水工程				439.00
(1)	浆砌片石矩形明沟	m	469		142.00
(2)	II类钢筋混凝土盖板明沟	m	66		46.00
(3)	III类钢筋混凝土暗沟	m	71		47.00
(4)	II类钢筋混凝土单孔暗沟	m	207		172.00
(5)	II类钢筋混凝土双孔暗沟	m	16		24.00
(6)	下穿通道排水沟盖板	m	25		8.00
1.2.4	拆除工程				788.00
(1)	道面	m ²	10680		139.00
(2)	道肩	m ²	9051		67.00
(3)	浆砌片石矩形明沟	m	788		37.00
(4)	挡土墙	m	866		402.00
(5)	III类钢筋混凝土暗沟	m	120		9.00
(6)	II类钢筋混凝土单孔暗沟	m	146		14.00
(7)	II类钢筋混凝土双孔暗沟	m	26		3.00
(8)	服务车道路面	m ²	15516		116.00
(9)	围界	m	94		1.00
1.2.5	附属工程-新建围界工程	m	1059		63.00
1.3	供电工程				1,065.00
1.4	给排水消防工程				359.00
1.5	弱电工程				152.00
1.6	通风工程				97.00
2	S 滑改线有轨电车通道				2,243.00
2.1	S 滑行道改线箱涵-土建	m	80		1,126.00
2.2	S 滑行道改线挡土墙-土建	m	23		433.00
2.3	场道工程	项	1		143.00
2.4	目视助航灯光工程	项	1		540.00
2.5	给排水消防工程	项	1		1.00
3	东侧 B 货货运通道				544.00
3.1	临时便道				457.00
3.1.1	场道工程				413.00
3.1.2	给排水消防工程	项	1		21.00
3.1.3	弱电工程	项	1		23.00
3.2	消防泵房工程				87.00
3.2.4	现状货运通道消防改造				87.00
(1)	给排水消防工程	项	1		65.00
(2)	火警工程	项	1		22.00
(二)	特车停车场改机位工程				85.00
1	停车场标志标线改造工程	m ²	1011		18.00
2	供电工程	项	1		53.00



3	远机位检控工程	项	1	14.00
(七)	地下做机区、安检区优化扩容			320.00
2	值机柜台	个	10	100.00
5	安检设备	项	1	220.00
5.1	手提行李安检	套	3	195.00
5.2	安检门	个	3	23.00
5.3	手提行李扫描	个	6	2.00
(八)	弱电工程	项	1	755.00
1	信息集成系统	项	1	20.00
2	网络系统	项	1	29.00
3	综合布线系统	项	1	55.00
4	航班时钟系统	项	1	220.00
5	安检信息管理系统	项	1	45.00
6	离地系统	项	1	147.00
7	视频监控	项	1	170.00
8	报警报警系统	项	1	3.00
9	内部通信调度系统	项	1	10.00
10	弱电工程	项	1	37.00
11	有线电视系统	项	1	1.00
12	广播系统	项	1	18.00
(十)	新增安检通道			32.00
2	安检前增工作站设备	套	3	17.00
3	安检信息系统接入授权	套	3	15.00
(十一)	行李系统			670.00
2	安检系统	项	1	670.00



2.1.2 监理工作内容还包括：

(1) 施工阶段的质量控制内容

- 1) 熟悉施工图，参加设计交底会议，提出相关建议或意见。
- 2) 审查和批准施工组织设计，核实并签发施工必须遵循的设计要求、采用的技术标准、技术规程规范等质量文件。
- 3) 审批工程项目单位工程、分部分项工程和检验批的划分，并依据监理规划分析、调整和确定质量控制重点、质量控制工作流程和监理措施，制定质量控制的各项实施细则、规定及其他管理制度。
- 4) 检查督促承包人建立健全适合于本工程的质量管理体系，并能切实发挥作用，督促承包人进行全面质量管理工作。
- 5) 协助委托人移交与项目施工有关的测量控制点；审查承包人提交的测量报告，并依据监理规范要求检查和复合有关测量成果。
- 6) 审查承包人自建的试验室或委托试验的试验室；审查批准承包人按合同规定进行材料、工艺试验及确定各项施工参数的试验。

昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程 S 滑行道改线工程——竣工验收报告



昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程 S 滑行道改线工程竣工验收报告

各相关单位、部门：

根据《民用机场建设管理规定》、《昆明国际航空枢纽工程建设指挥部工程验收管理办法（暂行）》的相关要求，在通过初验的基础上，昆明国际航空枢纽工程建设指挥部（以下简称指挥部）于 2020 年 10 月 21 日组织召开昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程 S 滑行道改线工程竣工验收会议。参加验收的单位有民航云南监管局、昆明机场、指挥部相关职能部门、工程设计、勘察、施工、监理、检测等参建单位，民航专

业工程质量监督总站西南地区监督站依法对本次验收工作进行了全程监督。具体内容如下：

一、项目概况

昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程停机位改造工程于 2018 年 4 月获得省发改委的立项批复，2018 年 8 月获得了初步设计批复，项目总投资 82439 万元。批复主要建设内容包括：1.下穿通道系统工程：新建西下穿通道主通道 1381 米和临时爬坡段道 675 米；S 滑行道向北改线，按 F 类滑行道标准建设；将现状编号 522R 和 522L 机位西北侧的特种车辆停车场改造为停机坪；新建消防泵房 166 平方米等；2.T1 航站楼扩容改造工程：将 B3 层东侧 8000 平方米现状结构空间改造为行李机房，扩容改造 B3 层西侧早到行李机房，新增 4 部行李垂直提升设备；在 B2 层前中心区增加 10 个值机柜台，在 B3 层前中心区增加 3 条安检通道，增设 4 部旅客电梯；现状行李提取大厅增设一个行李提取转盘等；3.行李系统工程：B3 层东侧改造的行李机房内设置高速行李运输分拣系统及配套设施；在现 T1 航站楼内扩建 1 套行李系统；对现有行李系统进行行李识别 RFID 系统及配套设施改造。

二、验收依据

- 1.《云南省发展和改革委员会关于昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程立项(带可行性研究)报告的批复》(云发改民航〔2018〕452号)；
- 2.《关于昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程初步设计及概算的批复》(民航西南局函〔2018〕230号)；
- 3.《民用机场飞行区技术标准》；
- 4.《民用机场飞行区工程竣工验收质量检验评定标准》；
- 5.《民用机场目视助航设施施工质量验收规范》；
- 6.《民用航空运输机场飞行区消防设施标准》；
- 7.设计、招投标等合同文件；
- 8.国家和民航有关验收规范、标准。

三、验收的范围

本次验收的范围主要为：道面工程 27846.9 平方米，排水工程 215.8 米，土面区 8467 平方米。S 滑行道下穿通道工程 150.04 平方米；西下穿通道工程 252.48 平方米。安装灯光一次电缆 3600 米；灯光二次电缆 11500 米；隔离变压器 125 个；灯光电缆头 125 套；管道包封 151 米；接地系统 20 组；电缆保护管 4000 米；

单灯控制器 83 个；单灯监控系统改地 1 项；助航灯光监控系统扩容 1 项；标记牌漆油 3 个；中线灯 83 个；边灯 42 个；灯箱 125 个；标记牌 5 个。

四、招标情况

云南机场集团有限责任公司通过法定程序确定了该项目勘察、设计、监理、施工、检测等单位。其中：

设计单位在获得《云南省发展和改革委员会关于同意昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程初步设计及施工图设计可不采用招标方式进行的函》（云发改法规函[2018]269 号）后，于 2018 年 11 月 14 日与上海民航新时代机场设计研究院有限公司及北京市建筑设计研究院有限公司联合体签订合同。

勘察单位于 2019 年 1 月 15 日完成招标，并向中标单位中国电建集团昆明勘察设计院有限公司发出中标通知书。

民航专业工程监理于 2018 年 11 月 30 日完成招标，并向中标单位四川三信建设咨询有限责任公司发出中标通知书。

施工单位于 2018 年 11 月 12 日完成招标，并向中标单位中国电建集团航空港建设有限公司发出中标通知书。

第三方试验检测及监测单位于 2018 年 12 月 17 日完成招标，并向中标单位四川中奥建设工程试验检测有限责任公司发出中标通知书。

五、工程建设情况

昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程 S 滑行道改线工程在施工过程中，未发生质量事故。对工程中存在的一般性质量问题，施工单位通过自查、自检进行整改处理，达到合格后，方进行下道工序，严格控制工程质量。具备验收条件的 S 滑行道改线工程于 2020 年 9 月完工，并于 2020 年 9 月 15 日由监理组织各参建单位进行了初步验收，初验合格，初验中提出的问题已整改完成。

六、验收情况

验收会议听取了建设单位的竣工验收工程建设管理总结，以及勘察、设计、施工、监理、检测等单位的工作总结报告。本次验收成立了验收领导小组，在领导小组的安排部署下，根据工程类别设立了场道工程验收组、灯光工程验收组、档案资料组 3 个专业组分别开展验收工作。各专业组根据行业验收规范及标准现场检查了工程实体质量和观感质量，随机检测了关键项目，认真

查阅了工程档案资料，并在核实初验整改问题完成情况的基础上，形成了各专业组意见，并向验收领导小组汇报。验收领导小组通过研究形成领导小组意见，并经会议讨论一致通过。

七、验收结论

本次验收的民航专业工程，从立项报批、建设实施到各个阶段都认真履行了国家及民航行业的基本建设程序，建设程序合法合规。建设内容、规模符合批准的初步设计文件要求，工程质量达到工程设计和工程建设标准要求，资料归档基本完整，工程质量合格，同意通过竣工验收。

八、整改问题

- (一) 局部土面区存在积水现象，需进一步平整并加撒草籽。
- (二) 进一步清理道面。
- (三) 部分外检报告未将扫描复印件替换为正式报告。
- (四) 资料未按照档案归档要求进行组卷整理。
- (五) 竣工图未编制完成。

九、整改情况

工程部门已按照要求完成上述整改内容，并将整改报告报至工程技术部。

昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程 S 滑行道改线工程——竣工验收报告

十、下一步工作要求

请各工程部门按照本次验收会议要求，做好成品保护以及后续的使用前检查及行业验收等各项准备工作。

- 附件：1.验收领导小组意见及参会人员名单
2.整改报告



(联系人及电话：李庆玲，13888936044。)

昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程 S 滑行道改线工程——竣工验收报告



昆明国际航空枢纽工程建设指挥部

2020年10月30日印发

昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程停机位改造工程——竣工验收报告

昆明国际航空枢纽工程建设指挥部文件

昆枢建指〔2020〕12号

签发人：顾静涛

昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程停机位改造工程竣工验收报告

各相关单位、部门：

根据《民用机场建设管理规定》、《昆明国际航空枢纽工程建设指挥部工程验收管理办法（暂行）》的相关要求，在通过初验的基础上，昆明国际航空枢纽工程建设指挥部（以下简称指挥部）于2020年4月10日组织召开昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程停机位改造工程竣工验收会议。参加验收的单位有民航云南安全监督管理局、昆明机场、指挥部相关职能部门、工程设计、施工、监理、检测等参建单位，民航专业

-1-

行李系统进行行李识别 RFID 系统及配套设施改造。

二、验收依据

- 1、《云南省发展和改革委员会关于昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程立项（可行性研究报告）报告的批复》（云发改民航〔2018〕452号）；
- 2、《关于昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程初步设计及概算的批复》（民航西南局函〔2018〕230号）；
- 3、《民用机场飞行区技术标准》；
- 4、《民用机场飞行区工程竣工验收质量检验评定标准》；
- 5、《民用机场目视助航设施施工质量验收规范》；
- 6、《民用航空运输机场飞行区消防设施标准》；
- 7、设计、招投标等合同文件；
- 8、国家和民航有关验收规范、标准。

三、验收的范围

本次验收包含的主要工程内容有：昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程停机位改造工程，包括（一）供电工程：高杆灯1基（含基础和防撞设施）、配电亭1套（含基

础和防护栏)、机位标记牌3块、高杆灯集中监控系统扩容1组、接地系统调试5组、电力电缆1400米。(二) 监控预埋工程: 监控立杆基础2座、电缆手孔井1座、电缆排管100米、电缆沟回填44.2平方米。(三) 停机位标志标线720.6平方米。(四) 弱电工程: 室外高清球机1台、枪机摄像机2台、10米监控立杆1座、交换机1台。

四、招标情况

云南机场集团有限责任公司通过法定程序确定了该项目设计、监理、施工、检测等单位。其中:

工程设计在2018年9月获得云南省发展和改革委员会关于同意昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程初步设计及施工图设计可不采用招标方式进行的函(云发改法规函[2018]269号)后,于2018年11月14日与上海民航新时代机场设计研究院有限公司及北京市建筑设计研究院有限公司联合体签订合同。

民航专业工程监理于2018年11月30日完成招标,并向中标单位四川三信建设咨询有限责任公司发出中标通知书。

施工单位于2018年11月12日完成招标,并向中标单位中

国电建集团航空港建设有限公司发出中标通知书。

第三方试验检测及监测单位于2018年12月17日完成招标，并向中标单位四川中奥建设工程试验检测有限责任公司发出中标通知书。

五、工程建设情况

昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程于2018年11月26日开工，在施工过程中，未发生质量事故。对工程中存在的一般性质量问题，施工单位通过自查、自检进行整改处理，达到合格后，方进行下道工序，严格控制工程质量。具备验收条件的停机位改造工程于2020年3月完工，并由监理单位组织各参建单位进行了初步验收，初验合格，初验中提出的问题已整改完成。

六、验收情况

验收会议听取了建设单位的竣工验收工程建设管理总结，以及设计、施工、监理、检测等单位的工作总结报告。本次验收成立了验收领导小组，在领导小组的安排部署下，根据工程类别设立了工程验收组、档案资料验收组2个专业组，分别开展验收工作。各专业组根据行业验收规范及标准现场检查了工程实体质量

和观感质量，随机检测了关键项目，认真查阅了工程档案资料，并在核实初验整改问题完成情况的基础上，形成了各专业组意见，并向验收领导小组汇报。验收领导小组通过研究形成领导小组意见，并经会议讨论一致通过。

七、验收结论

本次验收的民航专业工程，从立项报批、建设实施到各个阶段都认真履行了国家及民航行业的基本建设程序，建设程序合法合规。建设内容、规模符合批准的初步设计文件要求，工程质量达到工程设计和工程建设标准要求，资料归档基本完整，工程质量合格，同意通过竣工验收。

八、整改问题及建议

(一) 整改项

现场工程部分：

- 1、地锚标识未涂红。
- 2、局部除线不彻底，需进一步处理。
- 3、除线时个别板缝灌密封胶破坏，需进行修补。

档案资料部分：

无。

(二) 建议项

- 1、尽快移交供电工程的竣工图纸。
- 2、527 机位后侧涉及 3 个机位的机位编码、引入线及两个机位的顶推线、引出线、地面标志线较为复杂，可能造成航空器误滑，建议相关部门加强安全提示及人员培训。
- 3、请各相关单位尽快开展竣工资料的组卷编制工作、完善一、二级目录。
- 4、请施工单位补充完善部分第三方检测资料、竣工图及声像档案。

九、整改情况

工程部门已按照要求完成上述整改内容，并将整改报告报至工程技术部。

十、下一步工作要求

请各工程部门按照本次验收会议要求，做好使用前检查的各项准备工作。

附件：1.验收领导小组意见

2.整改报告

昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程停机位改造工程——竣工验收报告

3. 参会人员名单



昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程停机位改造工程——竣工验收报告



经办单位：枢纽指挥部工程技术部 经办人：李庆玲 电话：13888936044

昆明国际航空枢纽工程建设指挥部综合办公室 2020年4月28日印发

昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程停机位改造工程——竣工会议签到表

昆明长水国际机场航站区改扩建飞行区剩余工程、供油工程、行李及下穿通道配套工程行业验收会议签到表

时间：2021年5月7-8日

地点：枢纽指挥部一号会议室

序号	姓名	单位	联系方式	备注
	高冲	管理局航油处		
	李亚林	西南管理局航油处		
	李磊	西南局办公室		
	耿保松	管理局航油处		
	袁志宇	西南局航油处		
	董林	航油处业务处		
	杜海	上海民航设计院		
	梁凯	中国电建航油港		
	王磊	四川三信建设咨询有限公司		
	罗宇	民航机场规划设计研究所		
	杨佳	四川恒建工程监理咨询有限公司		
	曹美安	中国电建昆明院		
	张雨	北京中航空港建设咨询有限公司		
	李友	机场指挥部		
	范祥	中国航油云南公司		
	陈浩伟	飞行工程部		
	刘舒	昆明长水机场指挥部		
	杜保国	昆明西南局公安局		

昆明长水国际机场航站区改扩建行李下穿通道配套工程民航专业监理——不停航施工行政许可复印件

民用航空准予行政许可决定书

编号：YNJC-2020-06

昆明长水国际机场有限责任公司：

经依法审查，你单位于2020年03月04日提交的昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程R、Q滑区域不停航施工申请及2020年6月28日补正的材料，符合法定条件/标准，根据《运输机场运行安全管理规定》第233条的规定，决定准予从事/开展下列活动/业务：昆明长水国际机场航站区改扩建行李及下穿通道配套工程R、Q滑区域不停航施工，施工时应注意以下事项：

一、昆明机场应严格按照《运输机场运行安全管理规定》第十章要求及不停航施工方案组织施工，认真落实各项安全保障措施，加强对施工人员、设备的现场管理和信息通报。

二、昆明机场应当严格按照《国家民用航空安全保卫规划》、《民用航空运输机场航空安全保卫规则》、《民用机场航空器活动区道路交通安全管理规则》和经管理局审批过的航空安全保卫方案，在安全责任书中明确施工单位安全保卫责任划分、安全保卫措施和程序、对施工人员的保安培训、质量控制措施，确保施工空防、消防地面安全。

三、本工程在航行通告发布七天后方可施工，总工期540个日历天，工期因故延迟的，应当于批准工期到期前15天申请延期许可。工程施工开始和结束时，都应及时告知民航云南监管局联系人。

联系人：赵春芳

联系电话：0871-67112019



发文接收人：

此件一式两份

附、昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程民航专业工程监理——效果图



本工程为：4F级民用运输机场，本工程为不停航施工

工程投资额：约23113万元

工程规模：昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程项目民航专业工程监理（建设内容包括但不限于 15 个 C 类机位，场道面积 62582 平方米，道肩 3323 平方米，配套建设给排水、消防、助航灯光及机坪照明、供油、绿化等设施）

昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程民航专业工程监理——中标通知书

中 标 通 知 书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。

招标项目名称	昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程民航专业工程监理
招标人名称	云南机场集团有限责任公司
备案记录编号	民航西南 招标备字[2018]07-号
中标人名称	四川三信建设咨询有限公司
中标金额	(大写) 叁佰伍拾捌万捌仟柒佰元整。(小写: 358.87 万元)
项目经理、技术负责人/勘察、设计负责人/总监理工程师	总监理工程师: 王宁
中标内容范围	昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程项目民航专业工程监理(建设内容包括但不限于 15 个 C 类机位, 场道面积 62582 平方米、道肩 3323 平方米, 配套建设给排水、消防、助航灯光及机坪照明、供油、绿化等设施)。
中标人与招标人签订中标合同期限	中标通知书发放后一个月内。
签订中标合同地点	昆明长水国际机场有限责任公司
其他需说明内容	
招标人盖章:  联系人: 舒辉 电 话: 0871-67112588 手 机: 15911739434 传 真:	民航地区管理局审核盖章:  经办人:  审核 2018 年 2 月 27 日
年 月 日	

昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程民航专业工程监理——监理合同

第一部分 协议书

委托人（全称）：昆明长水国际机场有限责任公司

监理人（全称）：四川三信建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程民航专业工程监理；
2. 工程地点：昆明长水国际机场；
3. 工程概算投资额（或建筑安装工程费）：直接工程费（民航专业）约 23113 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 招标文件
4. 投标文件；
5. 专用条件；
6. 通用条件；
7. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：王宁

身份证号码：51021219686804204556，注册号：51008919。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：叁佰伍拾捌万捌仟柒佰元整（¥ 3588700 元）。包

括：

1. 监理酬金：_____ / _____。
2. 相关服务酬金：_____ / _____。

六、期限

监理期限：自合同生效之日起，至本工程通过竣工验收、项目结算审计、行业验收及全部资料归档后止，并协助业主完成政府审计及总体验收工作。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2018年3月26日。
2. 订立地点：昆明长水机场
3. 本合同一式十份，具有同等法律效力，双方各执五份。

委托人：_____（盖合同专用章）

监理人：_____（盖合同专用章）

住所：_____

住所：成都市高新区天府二街138号2号楼28层2801号、2803号、2804号

邮政编码：_____

邮政编码：610041

法定代表人或其授权的代理人：（签字）_____

法定代表人或其授权的代理人：（签字）_____

开户银行：_____

开户银行：成都农村商业银行股份有限公司天府新区支行

账号：_____

账号：021905000120010025204

电话：_____

电话：028-85541971

传真：_____

传真：028-85541971

电子邮箱：_____

电子邮箱：3407972968@qq.com

昆明国际航空枢纽工程建设指挥部文件

昆枢建指〔2020〕24号

签发人：顾静涛

昆明长水国际机场公务机专机坪及附属 工程航食道口等竣工验收报告

各相关单位、部门：

根据《民用机场建设管理规定》、《昆明国际航空枢纽工程建设指挥部工程验收管理办法（暂行）》的相关要求，在通过初验的基础上，昆明国际航空枢纽工程建设指挥部（以下简称指挥部）于2020年6月11日组织了昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程航食道口工程的竣工验收。参加验收的单位有昆明机场、指挥部相关职能部门、工程设计、勘察、施工、监理、检测等参建单位，民航专业工程质量监督总站西南地区监督站依法对

本次验收工作进行了视频方式监督。具体内容如下：

一、项目概况

昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程于 2017 年 7 月 24 日获得立项批复，2018 年 1 月 10 日获得初步设计的批复，项目总投资 28414 万元。主要建设内容包括：（一）机坪工程：土石方总填方约 167.5 万立方米，地基处理面积约 16.8 万平方米，填方边坡处理面积约 2.3 万平方米，新建专机坪面积（含滑行道）6.26 万平方米，建设 15 个 C 类机位和一个 E 类专机位，新建 2 条 E 类滑行通道连接西飞行区第一平滑和第二平滑，配套建设服务车道、特种车辆停放场、除冰液收集池及控制系统，新建围界约 1300 米、各类排水沟涵约 1300 米、航食进场路及道口等附属工程。（二）助航灯光工程：按 III 类标准设置助航灯光系统，配套设置站坪照明及供电系统，并对新建站坪区域现状电缆进行改迁保护，对 1 号灯光站 UPS 更新改造。（三）安防弱电工程：新增 15 个远机位监控系统，机场现状通信管网迁改，新建飞行区围界防入侵报警系统，及新建道口的配套弱电工程。（四）其他：新建机坪消防管网 1500 米，配套相应的消防器材；新建进场道路 600 米，对本工程范围内的供油管线局部改线。

二、验收依据

- 1.《云南省发展和改革委员会关于昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程可行性研究（代立项）报告的批复》（云发改民航〔2017〕1025号）；
- 2.《关于昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程初步设计及概算的批复》（民航西南局函〔2018〕9号）；
- 3.《民用机场飞行区技术标准》；
- 4.《民用机场飞行区工程竣工验收质量检验评定标准》；
- 5.《民用机场目视助航设施施工质量验收规范》；
- 6.《民用航空运输机场飞行区消防设施标准》；
- 7.设计、招投标等合同文件；
- 8.国家和民航有关验收规范、标准。

三、验收的范围

- 本次验收的范围主要包括：1.场道工程包括服务车道、巡场路路面工程，其中水泥稳定碎石底基层 5153.4m²，稳定碎石基层 4319m²，沥青面层（含停车场）4319m²；安防围界工程，262.5m，安检道口配套用房工程一座；防护与支档的边坡工程 1392.6m²。
- 2.安防弱电工程包括围界报警系统 450 米，安防监控摄像机 43

台，安检机3台（一台利旧）、配套验证柜台3套，门禁系统刷卡机8套，道口弱电供电UPS不间断电源1套，以及相应配套的中和布线及有限电视系统。

四、招标情况

云南机场集团有限责任公司通过法定程序确定了该项目勘察、设计、施工、**监理**、检测等单位。其中：

勘察测量工作于2016年12月完成招标，并于2019年12月14日向中标单位中国电建昆明勘测设计研究院有限公司发出中标通知书。

民航专业工程（飞行区）工程监理于2018年2月完成招标，并向中标单位四川三信建设咨询有限责任公司发出中标通知书。

工程设计在2017年9月获得不再招标的批复（云发改法规函〔2017〕548号）后，于2017年10月27日与选定单位上海民航新时代机场设计研究院有限公司签订合同。

第三方试验检测及监测单位于2018年5月完成招标，并向中标单位四川中奥建设工程试验检测有限责任公司发出中标通知书。

场道工程，于2018年3月完成招标，并向中标单位河北建

设集团股份有限公司发出中标通知书。

助航灯光工程于2018年3月完成招标，并向中标单位四川华西安装工程有限公司发出中标通知书。

安防弱电工程于2018年10月完成招标，并向中标单位北京中航弱电系统工程有限公司发出中标通知书。

五、工程建设情况

昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程航食道口等在施工过程中，未发生质量事故。对工程中存在的一般性质量问题，施工单位通过自查、自检进行整改处理，达到合格后，方进行下道工序，严格控制工程质量。具备验收条件的航食道口等工程于2020年5月完工，并于2020年5月30日由监理组织各参建单位进行了初步验收，初验合格，初验中提出的17项问题已整改完成。

六、验收情况

验收会议听取了建设单位的竣工验收工程建设管理总结，以及勘察、设计、施工、监理、检测等单位的工作总结报告。本次验收成立了验收领导小组，在领导小组的安排部署下，根据工程类别设立了场道工程验收组、弱电工程验收组、档案资料组3个

专业组，分别开展验收工作。各专业组根据行业验收规范及标准现场检查了工程实体质量和观感质量，随机检测了关键项目，认真查阅了工程档案资料，并在核实初验整改问题完成情况的基础上，形成了各专业组意见，并向验收领导小组汇报。验收领导小组通过研究形成领导小组意见，并经会议讨论一致通过。

七、验收结论

本次验收的民航专业工程，从立项报批、建设实施到各个阶段都认真履行了国家及民航行业的基本建设程序，建设程序合法合规。建设内容、规模符合批准的初步设计文件要求，工程质量达到工程设计和工程建设标准要求，资料归档基本完整，工程质量合格，同意通过竣工验收。

八、整改问题

（一）质量监督检查问题

1. 补充安检机合格的第三方检测报告。
2. 补充弱电工程合格的第三方检测报告。
3. 3号通道利旧的安检门未安装到位，需整改。
4. 进出通道建议进行物理隔离。

（二）现场验收组整改问题

1.门禁验证终端需进一步优化调试。

建议项：

1.摄像机的命名需根据使用方的需求修改调整。

2.部分摄像机的位置及角度需优化调整。

(三) 档案资料组整改问题

1.河北建设：工程延期手续缺失；防冲撞设备开箱验收记录缺失。

2.北京中航弱电：航科院报告缺失；中航质报告缺失；安检机民航许可缺失。

九、整改情况

工程部门已按照要求完成上述整改内容，并将整改报告报至工程技术部。

十、下一步工作要求

请各工程部门按照本次验收会议要求，做好成品保护以及后续的行业验收等各项准备工作。

附件：1.验收领导小组意见

2.关于昆明机场航站区改扩建工程飞行区场道工程

M、N 滑行道工程质量监督现场检查及竣工验收整改
情况的复函

3.参会人员名单



(联系人及电话：李庆玲，13888936044。)



昆明国际航空枢纽工程建设指挥部

2020年7月6日印发

昆明国际航空枢纽工程建设指挥部文件

昆枢建指〔2020〕24号

签发人：顾静涛

昆明长水国际机场公务机专机坪及附属
工程航食道口等竣工验收报告

各相关单位、部门：

根据《民用机场建设管理规定》、《昆明国际航空枢纽工程建设指挥部工程验收管理办法（暂行）》的相关要求，在通过初验的基础上，昆明国际航空枢纽工程建设指挥部（以下简称指挥部）于2020年6月11日组织了昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程航食道口工程的竣工验收。参加验收的单位有昆明机场、指挥部相关职能部门、工程设计、勘察、施工、监理、检测等参建单位，民航专业工程质量监督总站西南地区监督站依法对

本次验收工作进行了视频方式监督。具体内容如下：

一、项目概况

昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程于 2017 年 7 月 24 日获得立项批复，2018 年 1 月 10 日获得初步设计的批复，项目总投资 28414 万元。主要建设内容包括：（一）机坪工程：土石方总填方约 167.5 万立方米，地基处理面积约 16.8 万平方米，填方边坡处理面积约 2.3 万平方米，新建专机坪面积（含滑行道）6.26 万平方米，建设 15 个 C 类机位和一个 E 类专机位，新建 2 条 E 类滑行通道连接西飞行区第一平滑和第二平滑，配套建设服务车道、特种车辆停放场、除冰液收集池及控制系统，新建围界约 1300 米、各类排水沟涵约 1300 米、航食进场路及道口等附属工程。（二）助航灯光工程：按 III 类标准设置助航灯光系统，配套设置站坪照明及供电系统，并对新建站坪区域现状电缆进行改迁保护，对 1 号灯光站 UPS 更新改造。（三）安防弱电工程：新增 15 个远机位监控系统，机场现状通信管网迁改，新建飞行区围界防入侵报警系统，及新建道口的配套弱电工程。（四）其他：新建机坪消防管网 1500 米，配套相应的消防器材；新建进场道路 600 米，对本工程范围内的供油管线局部改线。

二、验收依据

- 1.《云南省发展和改革委员会关于昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程可行性研究报告（代立项）报告的批复》（云发改民航〔2017〕1025号）；
- 2.《关于昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程初步设计及概算的批复》（民航西南局函〔2018〕9号）；
- 3.《民用机场飞行区技术标准》；
- 4.《民用机场飞行区工程竣工验收质量检验评定标准》；
- 5.《民用机场目视助航设施施工质量验收规范》；
- 6.《民用航空运输机场飞行区消防设施标准》；
- 7.设计、招投标等合同文件；
- 8.国家和民航有关验收规范、标准。

三、验收的范围

本次验收的范围主要包括：1.场道工程包括服务车道、巡场路路面工程，其中水泥稳定碎石底基层 5153.4m³，稳定碎石基层 4319m³，沥青面层（含停车场）4319m³；安防围界工程，262.5m，安检道口配套用房工程一座；防护与文档的边坡工程 1392.6m³。2.安防弱电工程包括围界报警系统 450 米，安防监控摄像机 43

台，安检机3台（一台利旧）、配套验证柜台3套，门禁系统刷卡机8套，道口弱电供电UPS不间断电源1套，以及相应配套的中和布线及有限电视系统。

四、招标情况

云南机场集团有限责任公司通过法定程序确定了该项目勘察、设计、施工、监理、检测等单位。其中：

勘察测量工作于2016年12月完成招标，并于2019年12月14日向中标单位中国电建昆明勘测设计研究院有限公司发出中标通知书。

民航专业工程（飞行区）工程监理于2018年2月完成招标，并向中标单位四川三信建设咨询有限责任公司发出中标通知书。

工程设计在2017年9月获得不再招标的批复（云发改法规函〔2017〕548号）后，于2017年10月27日与选定单位上海民航新时代机场设计研究院有限公司签订合同。

第三方试验检测及监测单位于2018年5月完成招标，并向中标单位四川中奥建设工程试验检测有限责任公司发出中标通知书。

场道工程，于2018年3月完成招标，并向中标单位河北建

设集团股份有限公司发出中标通知书。

助航灯光工程于2018年3月完成招标，并向中标单位四川华西安装工程有限公司发出中标通知书。

安防弱电工程于2018年10月完成招标，并向中标单位北京中航弱电系统工程有限责任公司发出中标通知书。

五、工程建设情况

昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程航食道口等在施工过程中，未发生质量事故。对工程中存在的一般性质量问题，施工单位通过自查、自检进行整改处理，达到合格后，方进行下道工序，严格控制工程质量。具备验收条件的航食道口等工程于2020年5月完工，并于2020年5月30日由监理组织各参建单位进行了初步验收，初验合格，初验中提出的17项问题已整改完成。

六、验收情况

验收会议听取了建设单位的竣工验收工程建设管理总结，以及勘察、设计、施工、监理、检测等单位的工作总结报告。本次验收成立了验收领导小组，在领导小组的安排部署下，根据工程类别设立了场道工程验收组、弱电工程验收组、档案资料组3个

专业组，分别开展验收工作。各专业组根据行业验收规范及标准现场检查了工程实体质量和观感质量，随机检测了关键项目，认真查阅了工程档案资料，并在核实初验整改问题完成情况的基础上，形成了各专业组意见，并向验收领导小组汇报。验收领导小组通过研究形成领导小组意见，并经会议讨论一致通过。

七、验收结论

本次验收的民航专业工程，从立项报批、建设实施到各个阶段都认真履行了国家及民航行业的基本建设程序，建设程序合法合规。建设内容、规模符合批准的初步设计文件要求，工程质量达到工程设计和工程建设标准要求，资料归档基本完整，工程质量合格，同意通过竣工验收。

八、整改问题

（一）质量监督检查问题

1. 补充安检机合格的第三方检测报告。
2. 补充弱电工程合格的第三方检测报告。
3. 3号通道利旧的安检门未安装到位，需整改。
4. 进出通道建议进行物理隔离。

（二）现场验收组整改问题

1.门禁验证终端需进一步优化调试。

建议项：

1.摄像机的命名需根据使用方需求修改调整。

2.部分摄像机的位置及角度需优化调整。

(三)档案资料组整改问题

1.河北建设：工程延期手续缺失；防冲撞设备开箱验收记录缺失。

2.北京中航弱电：航科院报告缺失；中航质报告缺失；安检机民航许可缺失。

九、整改情况

工程部门已按照要求完成上述整改内容，并将整改报告报至工程技术部。

十、下一步工作要求

请各工程部门按照本次验收会议要求，做好成品保护以及后续的行业验收等各项准备工作。

附件：1.验收领导小组意见

2.关于昆明机场航站区改扩建工程飞行区场道工程

M、N滑行道工程质量监督现场检查及竣工验收整改
情况的复函

3.参会人员名单



(联系人及电话：李庆玲，13888936044。)

昆明国际航空枢纽工程建设指挥部文件

昆枢建指〔2020〕6号

签发人：顾静涛

昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程竣工验收报告

根据《民用机场建设管理规定》、《昆明国际航空枢纽工程建设指挥部工程验收管理办法（暂行）》的相关要求，在通过初验的基础上，昆明国际航空枢纽工程建设指挥部（以下简称指挥部）于2020年1月9日、10日组织召开昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程竣工验收会议。参加验收的单位有云南省交通运输厅、民航云南安全监督管理局、指挥部相关职能部门、工程勘察、设计、施工、监理、检测等参建单位，民航专业工程质

量监督总站西南地区监督站依法对本次验收工作进行了全程监督。具体内容如下：

一、项目概况

昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程的主要建设内容及规模为：（一）场道工程：土石方总填方约 145 万立方米，地基处理面积约 16.8 万平方米，填方边坡处理面积约 2.3 万平方米，新建专机坪面积（含滑行道）6.26 万平方米，建设 15 个 C 类机位和一个 E 类专机位，新建 2 条 E 类滑行通道连接西飞行区第一平滑和第二平滑，配套建设服务车道、特种车辆停放场、除冰液收集池及控制系统、各类排水沟涵约 1300 米、新建围界约 1800 米、新建航食进场路及道口等附属工程。（二）助航灯光工程：按 III 类标准设置助航灯光系统，配套设置站坪照明及供电系统，并对新建站坪区域现状电缆进行改迁保护，对 1 号灯光站 UPS 更新改造。（三）安防弱电工程：新增 15 个远机位监控系统，机场现状通信管网迁改，新建飞行区围界防入侵报警系统，及新建道口的配套弱电工程。项目总投资 28414 万元。

二、验收依据

1、《云南省发展和改革委员会关于昆明长水国际机场公务

机专机坪及附属工程可行性研究（代立项）报告的批复》（云发改民航〔2017〕1025号）；

2、《关于昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程初步设计及概算的批复》（民航西南局函〔2018〕9号）；

3、《民用机场飞行区技术标准》；

4、《民用机场飞行区工程竣工验收质量检验评定标准》；

5、《民用机场目视助航设施施工质量验收规范》；

6、《民用航空运输机场飞行区消防设施标准》；

7、设计、招投标等合同文件；

8、国家和民航有关验收规范、标准。

三、验收的范围

本次验收包含的主要工程内容有：地基处理 11.30625 万平方米，土石方工程 145.3 万立方米，各类道面 25.8757 万平方米，排水沟涵 2351.3 米，围界工程 578，消防管线 1092.7 米，边坡工程，22261.1 m²，供油工程 490 米。远机位及服务车道监控摄像机 26 台，围界报警系统 440m，通信管线迁移工程 600m。助航灯工程现状电缆迁改保护，10KV 高压电缆改迁保护 9600 米，电缆保护管敷设 11727 米，电缆排管沟 497.8 米，双体电缆井 9

座，端头井 1 座，排水井 1 座。站坪照明部分箱式低压柜安装 1 套、配电亭安装 9 座、高杆灯安装 9 基、机位标记牌安装 9 套、移动式高杆照明车 2 辆、UPS 电源 1 套、高杆灯监控系统扩容 1 套、各类电缆保护管敷设 9850 米、各类低压电缆敷设 21300 米。助航灯光部分滑行引导标记牌安装 11 面，滑行道中线灯 110 套，滑行道边灯 40 套，隔离变压器箱：109 套，隔离变压器安装 150 套，单灯控制器安装 110 套，接地极：194 根，接地母线：3687 米，各类电缆保护管敷设 12060 米，灯光一二次电缆敷设 44100 米，灯光监控系统扩容 6 个回路，以及相关工程档案资料。

四、招标情况

云南机场集团有限责任公司通过法定程序确定了该项目勘察、设计、施工、监理、检测等单位。其中：

勘察测量工作于 2016 年 12 月完成招标，并于 2019 年 12 月 14 日向中标单位中国电建昆明勘测设计研究院有限公司发出中标通知书。

民航专业工程（飞行区）工程监理于 2018 年 2 月完成招标，并向中标单位四川三信建设咨询有限责任公司发出中标通知书。

工程设计在 2017 年 9 月获得不再招标的批复（云发改法规函[2017]548 号）后，于 2017 年 10 月 27 日与选定单位上海民航新时代机场设计研究院有限公司签订合同。

第三方试验检测及监测单位于 2018 年 5 月完成招标，并向中标单位四川中奥建设工程试验检测有限责任公司发出中标通知书。

场道工程，于 2018 年 3 月完成招标，并向中标单位河北建设集团股份有限公司发出中标通知书。

助航灯光工程于 2018 年 3 月完成招标，并向中标单位四川华西安装工程有限公司发出中标通知书。

安防弱电工程于 2018 年 10 月完成招标，并向中标单位北京中航弱电系统工程有限公司发出中标通知书。

五、工程建设情况

昆明长水国际机场公务机专机坪及附属工程于 2018 年 5 月 30 日开工，项目建设单位组织召开图纸会审及技术交底会议，在施工过程中，未发生质量事故。对工程中存在的一般性质量问题，施工单位通过自查、自检进行整改处理，达到合格后，方进行下道工序，严格控制工程质量。具备验收条件的飞行区场道及

附属工程于2019年12月完工,并由监理组织各参建单位进行了初步验收,初验合格,初验中提出的问题已整改完成。

六、验收情况

验收会议听取了建设单位的竣工验收工程建设管理总结,以及勘察、设计、施工、监理、检测等单位的工作总结报告。按照下发的验收实施方案,本次验收成立了验收领导小组,在领导小组的安排部署下,根据工程类别设立了工程验收组、档案资料验收组2个专业组,分别开展验收工作。各专业组根据行业验收规范及标准现场检查了工程实体质量和观感质量,随机检测了关键项目,认真查阅了工程档案资料,并在核实初验整改问题完成情况的基础上,形成了各专业组意见,并向验收领导小组汇报。验收领导小组通过研究形成领导小组意见,并经会议讨论一致通过。

七、验收结论

本次验收的民航专业工程,从立项报批、建设实施到各个阶段都认真履行了国家及民航行业的基本建设程序,建设程序合法合规。建设内容、规模符合批准的初步设计文件要求,工程质量

达到工程设计和工程建设标准要求，资料归档基本完整，工程质量合格，同意通过竣工验收。

八、整改问题及建议

(一) 整改项

现场工程部分：

- 1、部分原有机坪井盖未涂刷警示标志线。
- 2、部分滑行道边灯与机位不对应，需设计重新确认。
- 3、1个嵌入式边灯玻璃镜面破损，应更换。
- 4、快速脱离道需加设不准进入标识。
- 5、部分推出线未加设停止线。
- 6、航油检查井需提升到土面高程位置。
- 7、航食进场路标线及围界警示牌需尽快完成。
- 8、服务车道边线（虚线）需改为翼尖净距线（双实线）。
- 9、部分 C 类机位机型编号标志涂刷方向相反，需进行修改。

档案资料部分：

1.河北建设

- (1) 补充除冰坪检测报告

(2) 箱涵验槽记录勘察单位盖章不全

(3) 补充最终标志线图纸

(4) 补充消防井、阀门井、除冰液收集池的验槽记录

(5) 三检快报应替换成三检正式报告

2. 华西安装

(1) 补充照明车的照度检测记录及报告

3. 中航弱电

(1) 补充防雷检测报告

(2) 补充弱电系统第三方检测报告

(二) 建议项

1、进一步完善东侧7个机位的监控措施。

2、施工单位在工程实体移交前，加强工程成品的保护工作。

3、加强土面区绿化养护，确保绿化成活率；进一步清洁道面、路面等工程成品。

4、做好不停航施工收尾工作，完善警示标志，防止航空器误滑进入未投用区域。

5、机场管理机构应做好机场使用手册更新的相关工作。

6、请检测单位、勘察单位、设计单位在此次竣工验收完成后到指挥部综合办档案室备案。

九、整改情况

工程部门已按照要求完成上述整改内容，并将整改报告报至工程技术部。

十、下一步工作要求

请各工程部门按照本次验收会议要求，做好使用前检查的各项准备工作。

附件：1.验收领导小组意见

2.整改报告

3.参会人员名单



经办单位：枢纽指挥部工程技术部 经办人：杜景星 电话：67099116

昆明国际航空枢纽工程建设指挥部综合办公室 2020年1月11日印发



附、昆明长水国际机场航站区改扩建工程民航专业工程（飞行区）监理——中标通知书

506#

中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书与招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。中标具体内容如下：

招标项目名称	昆明长水国际机场航站区改扩建工程民航专业工程（飞行区） 监理
招标人名称	云南机场集团有限责任公司
备案记录编号	民航西南招标备字[2017]69号
中标人名称	四川三信建设咨询有限公司
中标金额	(大写): 壹仟壹佰柒拾万元正 (小写): ¥11,700,000.00元
中标内容范围	主要包括土石方工程、地基处理工程、道面工程、排水工程、附属设施工程、助航灯光及站坪供电工程、飞行区消防工程、下穿系统工程等的施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段、行业验收阶段、工程交付及工程质量保修阶段等全过程监理。
中标人与招标人签订中标合同期限	自中标通知书发出之日起30天内
签订中标合同地点	昆明市春城路巫家坝
其他需要说明问题	无

本中标通知书经民航地区管理局审核备案后发出。

招标人联系方式：云南昆明巫家坝（原老机场）

招标人盖章：

经办人：李奇峰

电话：0871-67113299

传真：0871-67115797

2017年 月 日



四川三信建设咨询有限公司 注册地：四川-成都 2017-19	
2017 监-223	
建设工程委托监理合同	
工程名称：昆明长水国际机场航站区改扩建工程 民航专业工程（飞行区）监理	
委 托 人：昆明长水国际机场有限责任公司	
监 理 人：四川三信建设咨询有限公司	
合同签订日期：2017年6月20日	
合同签订地点：昆明长水国际机场	
中华人民共和国建设部	监 制
国家工商行政管理局	
1	

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人（全称）：昆明长水国际机场有限责任公司

监理人（全称）：四川三信建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：昆明长水国际机场航站区改扩建工程民航专业工程（飞行区）监理。

工程地点：昆明长水国际机场。

主要建设内容：

合同价款为人民币小写：¥11,700,000.00元。

大写：壹仟壹佰柒拾万元整元。

以上合同价款为包干价，不因投资额变化另行改变监理费用。

监理服务范围：见附件A 监理服务范围及附件B 民航专业工程（飞行区）项目列表

二、词语限定

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成

- ① 招标文件；
- ② 监理投标书；
- ③ 中标通知书；
- ④ 本合同标准条件；
- ⑤ 本合同专用条件；
- ⑥ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

六、本合同于 2017 年 6 月 20 日在昆明长水国际机场签订。

七、本合同自发包人、承包人双方法定代表人或授权代表签字盖章，并加盖合同专用章后生效。至本工程通过竣工验收、行业验收及全部资料归档后终止。

八、本合同一式 10 份，具有同等法律效力，委托人执 6 份，承包人执 4 份。

甲方：

(盖章)

法人代表或
委托代理人签字：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

统一社会信用代码：

纳税人识别号：

地 址：

邮 编：

联系人：

电话：



(盖章)

法人代表或
委托代理人签字：

开户名称：

开户银行：

银行帐号：

统一社会信用代码：

纳税人识别号：

地 址：

邮 编：

联系人：

电 话：

附件 A 监理服务范围

1、服务目的

提供建设工程施工阶段的质量、进度、费用控制管理和安全生产监督管理、合同、信息等方面协调管理服务，以及勘察、设计、保修等阶段的相关服务。

2、服务范围

勘察阶段：协助发包人编制勘察要求、选择勘察单位，核查勘察方案并监督实施和进行相应的控制，参与验收勘察成果。

设计阶段：协助发包人编制设计要求、选择设计单位，组织评选设计方案，对各设计单位进行协调管理，监督合同履行，审查设计进度计划并监督实施，核查设计大纲和设计深度、使用技术规范合理性，提出设计评估报告（包括各阶段设计的核查意见和优化建议），协助审核设计概算。

施工阶段：施工过程中的质量、进度、费用控制，安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理。

保修阶段：检查和记录工程质量缺陷，对缺陷原因进行调查分析并确定责任归属，审核修复方案，监督修复过程并验收，审核修复费用。

3、服务期限

自合同生效之日起，至本工程通过竣工验收、行业验收、结算审计及工程保修期结束且全部资料归档后止。

4、正常的服务

- a. 制备监理所需的工作准则，检查和签证各项检验记录、核对施工单据、表格和签发监理意见书等。
- b. 建立监理程序和相应的行政管理系统。
- c. 参与编制土建施工招标、设备安装工程招标的有关文件，协助业主进行与中标人的合同谈判。
- d. 审查施工图纸及施工图预算，参与技术交底和施工图会审。
- e. 协助业主做好开工前的一切准备工作。
- f. 实施监理，确保监理工作能顺利有效地进行，其中包括：
 - (a) 根据本工程项目的建设要求，审查和批准承包商提出的施工计划；
 - (b) 协调设计出图进度，及时分发施工图纸；
 - (c) 审查批准承包商的施工方案；
 - (d) 严格检查放线与施工测量过程；尤其注意隐蔽工程的施工过程和检查记

录，确保施工质量合格和记录真实。

g. 负责施工过程的质量控制，根据设计要求、相关标准和规程确认材料和工程试验。

h. 对工程进度进行控制与评估。

(a) 执行现场材料费工程量的计算；

(b) 编写有关记录与报告。

i. 经过业主同意，签发变更命令、评估变更，协助业主确定未标价工程的费用率。

j. 制备并签发付款证书，确认工程的完成。

k. 根据操作工艺与技术规范和要求检查工程的施工情况。

l. 检查工程进度。

m. 核对承包商的索赔及其它呈报。

n. 保存付款记录。

o. 监督承包商的安全管理和工程保护措施。

p. 参加业主与承包商的每周会议，以审查图纸、工程进度和其它有关事务。保存经有关方签字的会议记录。

q. 审查承包商提交索赔和其它报告并向业主建议如何作出答复。

r. 在发生索赔或争议与分歧等情况时，协助业主处理或在需要时作出决定，假若需要仲裁，协助业主为任何法律行动准备支持文件。

s. 保存与设计或计划不符或更改的记录，提供一套已标明修改位置和内容的施工图作为竣工图纸的基础。

t. 督促、审查和确认承包商在各工程阶段提交的竣工资料以及整个工程完成后的全套竣工资料。

u. 编写并保存月度进度报告。

v. 定期编写进度状况报告（月、季度、半年与年度）以及协同施工单位在工程完工时编制竣工报告。

w. 整理和向业主提交完整的施工过程中的各项检查和试验记录和提交完整的监理报告。审核、签证竣工决算。

x. 满足云南机场集团有限责任公司工程建设监理管理办法

附件 B：民航专业工程（飞行区）项目列表

民航专业工程（飞行区）项目列表

序号	工程项目或费用名称
1	土石方工程
1.1	填方（压实方）、管转运
1.2	挖方（自然方）
1.3	弃方（外运、弃土）
1.4	土面区绿化
2	地基处理工程
2.1	原填方区垫层强夯
2.2	原填方区、构筑物保护区
2.3	原挖方区强夯探测
2.4	原挖方区超挖换填褥垫层
2.5	减震沟
2.6	挖填交界带特殊处理
2.7	岩溶处理
3	道面工程
3.1	34cm 厚水泥混凝土道面
3.2	42cm 厚水泥混凝土道面
3.3	12cm 厚水泥混凝土道面
3.4	服务车道（沥青混凝土）
3.5	硬化路面（沥青混凝土）
3.6	道面防腐处理
3.7	C类试车导流屏
4	排水工程
4.1	2类钢筋砼单孔箱涵
4.2	2类钢筋砼双孔箱涵
4.3	3类钢筋砼篦子沟
4.4	3类钢筋砼盖板沟
4.5	2类钢筋砼双孔盖板明沟
4.6	浆砌块石矩形沟

4.7	填方边坡坡脚沟 (0.4×0.4)
4.8	2类钢筋混凝土盖板明沟 (除冰液)
4.9	除冰液收集池及控制系统
4.10	钢筋混凝土挡土墙
5	附属设施工程
5.1	新建围界
5.2	拆除工程
5.2.1	拆除围界
5.2.2	拆除嵌砌块石矩形明沟
5.2.3	拆除钢筋混凝土盖板沟
5.2.4	拆除载砌片石丁型明沟
5.2.5	拆除 34cm 厚水泥浆嵌土道面及基础
5.2.6	拆除 12cm 厚水泥浆嵌土道面及基础
5.2.7	匝道拆除
6	助航灯光及站坪供电工程
6.1	助航灯光工程
6.2	站坪照明及配电工程
6.2.1	箱式变电站
6.2.2	高杆照明 (单向)
6.2.3	高杆照明 (全向)
6.2.4	机务配电 (近机位)
6.2.5	机务配电 (远机位)
6.2.6	机位牌
6.2.7	泊位引导
6.2.8	中频电源及空调设备
6.2.9	配套管井电缆
6.2.10	现状设备拆除、搬迁及保护
7	飞行区消防工程
7.1	消防钢丝网骨架复合管 DN315
7.2	消防管沟槽开挖回填
7.3	消防栓井、地下消防栓
7.4	阀门
7.5	阀门井

7.6	移动灭火器，灭火器箱
7.7	无缝钢管 DN600
7.8	特种井盖
7.9	管线迁建
7.9.1	现状消防管沟槽开挖回填
7.9.2	现状管线加无缝钢管 DN600
7.9.3	现状管线损坏更换
8	下穿系统工程
8.1	T1 到 S1 地下旅客运输系统工程
8.1.1	有轨电车检修站场道工程
(1)	土石方（挖方）
(2)	道面（沥青混凝土）
(3)	排水工程（浆砌片石明沟）
(4)	边坡工程（挖方边坡防护）
(5)	钢筋混凝土挡土墙
8.1.2	检修站建设及装置购置费
8.2	综合管廊工程
8.2.1	建筑工程
8.2.2	弱电工程
8.2.3	供配电工程
8.2.4	给排水消防工程
8.2.5	通风工程
8.3	下穿隧道工程
8.3.1	建筑工程
(1)	BC 线敞开段
(2)	BC 线暗埋段
(3)	中央 S1 段
(4)	中央 S2 段
(5)	坡道
(6)	拆除工程
8.3.2	弱电工程
8.3.3	供配电工程
8.3.4	给排水消防工程

民航西南地区管理局文件

民航西南局函〔2021〕142号

关于昆明长水国际机场航站区改扩建飞行区 剩余工程行业验收的意见

云南机场集团有限责任公司：

你公司《关于申请昆明长水国际机场航站区改扩建飞行区剩余工程行业验收的请示》（云机场〔2021〕102号）收悉。依据《运输机场建设管理规定》的相关要求，在昆明长水国际机场航站区改扩建飞行区剩余工程通过你公司组织的竣工验收基础上，管理局于2021年5月7-8日组织有关单位对该工程进行了行业验收。参加验收的有民航云南监管局、昆明国际航空枢纽工程建设指挥部、昆明长水国际机场以及工程勘察、设计、施工、监理、检测、质监等单位的代表（具体人员名单附后）。

验收组在听取工程建设及各参建单位相关工作情况汇报的基础上，通过现场检查、查阅工程档案资料以及核实竣工验收整改问题完成情况，经讨论形成行业验收意见如下：

一、验收依据

(一)《云南省发展和改革委员会关于昆明长水国际机场航站区改扩建工程可行性研究(代项目建议书)报告的批复》(云发改民航〔2016〕1880号)；

(二)《关于昆明长水国际机场航站区改扩建工程初步设计及概算的批复》(民航西南局函〔2017〕145号)；

(三)有关设计文件；

(四)国家和民航有关验收规范、标准。

二、行业验收主要内容

(一)主要包括32个近机位和6个改造机位的场道工程、站坪照明及供电工程、弱电安防工程。

(二)工程投入运行前的准备情况。

(三)工程档案资料收集归档情况。

三、工程建设概况

本次验收的工程为昆明长水国际机场航站区改扩建工程中的一部分。该工程勘察单位为核工业西南勘察设计研究院有限公司，设计单位为上海民航新时代机场设计研究院有限公司，施工

单位为中国电建集团航空港建设有限公司、中铁十二局集团股份有限公司、山西机械化建设集团有限公司、上海宝冶集团有限公司、北京中航弱电系统工程有限公司、北京中航空港建设工程有限公司，监理单位为四川三信建设咨询有限公司及西安西北民航项目管理有限公司，检测单位为四川中奥建设工程试验检测有限责任公司。

该工程于2018年4月开工，于2021年4月26-27日通过了竣工验收。

四、行业验收意见

验收组认为本次工程在你公司的组织领导下，通过各参建单位的共同努力，完成了批准的各项设计内容，工程质量达到设计要求，符合民航现行的有关验收标准及规范，满足机场运行安全和生产使用需要，验收合格，同意通过行业验收。

五、其他要求

(一)本次验收机位将作为远机位使用，需进一步明确运行保障方案。

(二)进一步优化和完善验收范围启用后S1卫星厅的管控方案，加强相关部门的协调和人员培训工作。

(三)工程正式投入运行前，你公司应组织各单位做好运行保障方案的制定落实工作、人员培训、机场使用手册、使用细则

的修编报审等工作，及时发布航行通告，确保机场运行安全。

（四）在确保工程质量和施工安全的前提下，抓紧航站区改扩建工程剩余项目的实施进度。

附件：参会人员名单



抄送：民航局机场司，云南监管局，管理局办公室、公安局。

西南局办公室

2021年5月12日印发

昆明长水国际机场航站区改扩建飞行区剩余工程——竣工验收证明

附件：

参会人员名单

姓 名	单 位	职 务
潘 冲	民航西南地区管理局机场处	副处长
李西林	民航西南地区管理局机场处	监察员
耿宝柱	民航西南地区管理局机场处	助理
杜侯威	民航西南地区管理局公安局	监察员
李笑文	民航西南地区管理局办公室	助理
董青林	民航专业工程质量监督总站西南地区监督站	工程师
程 琨	民航云南监管局机场处	副调研员
赵春芳	民航云南监管局机场处	监察员
顾静涛	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部	副总工
李卫民	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部工程技术部	项目经理
李庆玲	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部工程技术部	项目经理
陈治伟	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部飞行区工程部	部长
贾 嘉	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部飞行区工程部	项目经理
化思瑜	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部飞行区工程部	项目经理
华 南	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部机电设备工程部	副部长

昆明长水国际机场航站区改扩建飞行区剩余工程——竣工验收证明

武雍函	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部机电设备工程部	员工
段红海	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部机电设备工程部	员工
邢居云	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部信息弱电工程部	部长
马超	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部信息弱电工程部	员工
张元源	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部信息弱电工程部	员工
罗云春	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部安全质量保卫部	部长
徐玮	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部安全质量保卫部	项目经理
高梦蛟	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部安全质量保卫部	员工
许晓军	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部安全质量保卫部	员工
桂云艳	昆明国际航空枢纽工程建设指挥部办公室	项目经理
范立伟	昆明机场运行指挥中心	主任
贾韵	昆明机场运行指挥中心	员工
包晓峰	昆明机场资产管理部	部长
董博文	昆明机场工程设备管理部	三级机构副职
袁珍贵	昆明机场信息技术中心	副总经理
文嘉舜	昆明机场护卫消防部	支队长
周志勇	昆明机场飞行区管理部	副部长

昆明长水国际机场航站区改扩建飞行区剩余工程——竣工验收证明

孙家东	昆明机场飞行区管理部	主任
赵子良	昆明机场动力能源中心	副总经理
杨欣	四川中奥建设工程试验检测有限责任公司	项目负责人
何建	核工业西南勘察设计研究院有限公司	项目负责人
张峰	上海民航新时代机场设计研究院有限公司	副总经理
谭国强	上海民航新时代机场设计研究院有限公司	副院长
朱爱玉	上海民航新时代机场设计研究院有限公司	电气设计
王宁	四川三信建设咨询有限公司	总监理工程师
梁福胜	四川三信建设咨询有限公司	总监理工程师代表
陈东东	中铁十二局集团股份有限公司	项目经理
乔国强	中铁十二局集团股份有限公司	技术负责人
刘明洁	中铁十二局集团股份有限公司	项目副经理
崔丙建	中铁十二局集团股份有限公司	技术副总工
梁凯	中国电建集团航空港建设有限公司	项目经理
邢宣超	中国电建集团航空港建设有限公司	项目副经理
周锦	中国电建集团航空港建设有限公司	技术副经理
赵建军	山西机械化建设集团有限公司	项目经理

昆明长水国际机场航站区改扩建飞行区剩余工程——竣工验收证明

李国栋	山西机械化建设集团有限公司	项目执行经理
谭贞辉	山西机械化建设集团有限公司	资料负责人
蒋 启	上海宝冶集团有限公司	项目经理
罗真勇	上海宝冶集团有限公司	项目副经理
马福刚	北京中航空港建设工程有限公司	项目经理
杨 近	北京中航弱电系统工程有限公司	项目经理
唐道远	北京中航弱电系统工程有限公司	技术负责人

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 P 滑行道及 F3 层西侧新增安检通道工程——竣工验收证明

昆明国际航空枢纽工程建设指挥部文件

昆枢建指〔2020〕44号

签发人：顾静涛

昆明长水国际机场航站区改扩建工程 飞行区场道 P 滑行道及 F3 层西侧 新增安检通道工程竣工验收报告

各相关单位、部门：

根据《民用机场建设管理规定》、《昆明国际航空枢纽工程建设指挥部工程验收管理办法（暂行）》的相关要求，在通过初验的基础上，昆明国际航空枢纽工程建设指挥部（以下简称指挥部）于 2020 年 10 月 21 日组织召开昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 P 滑行道及 F3 层西侧新增安检通道工程竣工验收会议。参加验收的单位有民航云南监管局、昆明机场、指

- 1 -

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 P 滑行道及 F3 层西侧新增安检通道工程——竣工验收证明

挥部相关职能部门、工程设计、勘察、施工、监理、检测等参建单位,民航专业工程质量监督总站西南地区监督站依法对本次验收工作进行了全程监督。具体内容如下:

一、项目概况

昆明长水国际机场航站区改扩建工程于 2016 年 12 月 19 日获得立项批复,2017 年 6 月 7 日获得初步设计的批复,项目总投资 464712 万元。主要建设内容包括新建 60 个机位,现状 6 个(6E)远机位改造为近机位;现行西飞行区第三平滑向北延伸 840 米;P 滑行道联通;S1 北侧设置两条连接东西飞行区的 E 类滑行道;西飞行区二、三平滑延长段间新建 3 条垂直联络道。新建围界 1933 米,设置飞行区围界安防系统,配套建设消防、安全防护、供电供水、助航灯光和站坪照明等相关设施;建设有轨电车通道,S1 卫星厅周边建设综合管廊、下穿服务车道、DCV 通道;B 线货运通道工程向北延伸主通道 491 米、闸道 310 米;T1 航站楼增容改造 4.35 万平米,新建 12.77 万平米 S1 卫星厅;改造 T1 航站楼行李系统,建设 T1 至 S1 的旅客捷运系统等。

二、验收依据

- 1.《云南省发展和改革委员会关于昆明长水国际机场航站区

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 P 滑行道及 F3 层西侧新增安检通道工程——竣工验收证明

改扩建工程可行性研究（代项目建议书）报告的批复》（云发改民航〔2016〕1880 号）；

2.《关于昆明长水国际机场航站区改扩建工程初步设计及概算的批复》（民航西南局函〔2017〕145号）；

3.《民用机场飞行区技术标准》；

4.《民用机场飞行区工程竣工验收质量检验评定标准》；

5.《民用机场目视助航设施施工质量验收规范》；

6.《民用航空运输机场飞行区消防设施标准》；

7.设计、招投标等合同文件；

8.国家和民航有关验收规范、标准。

三、验收的范围

本次验收的范围主要为：P 滑行道包括道面工程 21474.5 平方米，道肩工程 5547.49 平方米，排水工程 191.4 米，土面区 7166.42 平方米。安装嵌入式滑行道中线灯 21 套，嵌入式中间等待位置灯 6 套，深桶型中线灯 38 套，立式滑行道边灯 18 套，隔离变压器 83 套，单灯监控模块 65 套，铸铁灯箱基础 45 个，滑行道引导标记牌 4 块，一次灯光电缆 3100 米，二次灯光电缆 4200 米，一次电缆头 166 套，二次电缆头 83 套。

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 P 滑行道及 F3 层西侧新增安检通道工程——竣工验收证明

F3 层西侧新增安检通道工程包括安检信息管理系统 10 套、摄像机 57 台、拾音器 30 个、隐蔽报警 20 个、防翻越设备 10 对、航显屏 10 块、工控机 10 台、交换机 7 台、内通话机 10 台、配电柜 1 台、插座 143 个、信息面板 170 个等，以及相应的标识标牌。

四、招标情况

云南机场集团有限责任公司通过法定程序确定了该项目勘察、设计、监理、施工、检测等单位。其中：

P 滑行道勘察单位于 2017 年 2 月完成招标，并向中标单位核工业西南勘察设计研究院有限公司发出中标通知书。设计单位在获得不再招标的批复（云发改法规函[2017]195 号）后，于 2017 年 6 月与选定单位上海民航新时代机场设计研究院有限公司及北京市建筑设计研究院有限公司联合体签订合同。监理单位于 2017 年 4 月完成招标，并向中标单位四川三信建设咨询有限责任公司发出中标通知书。第三方检测单位于 2017 年 11 月完成招标，并向四川中奥建设工程试验检测有限责任公司发出中标通知书。有轨电线下穿隧道及配套工程于 2018 年 2 月完成招标，并向中铁十二局集团股份有限公司发出中标通知书。助航灯光及站

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 P 滑行道及 F3 层西侧新增安检通道工程——竣工验收证明

坪供配电工程于 2018 年 5 月完成招标，并向中标单位北京中航空港建设工程有限公司发出中标通知书。

F3 层西侧新增安检通道工程设计单位在获得不再招标的批复（云发改法规函[2017]195 号）后，于 2017 年 6 月与选定单位上海民航新时代机场设计研究院有限公司及北京市建筑设计研究院有限公司联合体签订合同。监理单位于 2018 年 1 月完成招标，并向中标单位西安西北民航项目管理有限公司发出中标通知书。信息弱电系统工程于 2019 年 7 月 8 日完成招标，并向中标单位北京中航弱电系统工程有限公司发出中标通知书。第三方检测单位于 2020 年 7 月 31 日完成招标，并向北京中航质民航工程技术有限公司发出中标通知书。

五、工程建设情况

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 P 滑行道及 F3 层西侧新增安检通道工程在施工过程中，未发生质量事故。对工程中存在的一般性质量问题，施工单位通过自查、自检进行整改处理，达到合格后，方进行下道工序，严格控制工程质量。具备验收条件的 P 滑行道工程于 2020 年 10 月完工，并于 2020 年 10 月 9 日由监理组织各参建单位进行了初步验收，F3 层西侧

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 P 滑行道及 F3 层西侧新增安检通道工程——竣工验收证明

新增安检通道工程于 2020 年 8 月 20 日组织了初步验收，初验合格，初验中提出的问题已整改完成。

六、验收情况

验收会议听取了建设单位的竣工验收工程建设管理总结，以及勘察、设计、施工、监理、检测等单位的工作总结报告。本次验收成立了验收领导小组，在领导小组的安排部署下，根据工程类别 P 滑行道工程设立了场道工程验收组、灯光工程验收组、档案资料组 3 个专业组，F3 层西侧新增安检通道工程设立了工程验收组及档案资料组 2 个专业组，分别开展验收工作。各专业组根据行业验收规范及标准现场检查了工程实体质量和观感质量，随机检测了关键项目，认真查阅了工程档案资料，并在核实初验整改问题完成情况的基础上，形成了各专业组意见，并向验收领导小组汇报。验收领导小组通过研究形成领导小组意见，并经会议讨论一致通过。

七、验收结论

本次验收的民航专业工程，从立项报批、建设实施到各个阶段都认真履行了国家及民航行业的基本建设程序，建设程序合法合规。建设内容、规模符合批准的初步设计文件要求，工程质量

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 P 滑行道及 F3 层西侧新增安检通道工程——竣工验收证明

达到工程设计和工程建设标准要求，资料归档基本完整，工程质量合格，同意通过竣工验收。

八、整改问题

(一) P 滑行道整改问题

1. 西南质检站检查意见

(1) 土面区需进一步清理、平整、压实。

(2) P 滑行道北侧道面边线未划设完成，需整改

(3) 有 2 块滑行道标志牌未完成，需整改。

(4) 补充排水沟压实度的检测报告。

(5) 补充滑行道边灯、专用电缆的民航专用设备信息通告表。

(6) 补充竣工图。

2. 专业组意见

(1) 部分道面存在污染，需进一步清理。

(2) 排水沟杂物需进一步清理，临时围界跨排水沟位置需全部设置隔离网片。

(3) 土面区内粒径较大的石子等杂物需进一步清理。

(4) 中铁十二局标志线原材料送检合格后，未及时报审；

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 P 滑行道及 F3 层西侧新增安检通道工程——竣工验收证明

部分三检快报未替换成正式报告；无排水沟压实度检测报告；无浆砌排水沟母材抗压强度报告。

(5) 中航空港建设公司部分资料盖章及日期不全。

(二) F3 层西侧新增安检通道整改问题

1. 西南质检站检查意见

(1) 部分安检通道监控画面存在死角，需进行调整，确保安检通道监控全覆盖。

(2) 补充竣工图。

2. 专业组意见

(1) 配电箱需完善开关标识和配电系统图。

(2) 完善安检通道防抛物防范设施。

(3) 根据使用单位需求，对现场摄像机的监控角度进行调整优化，确保安检通道视频监控全覆盖。

(4) 加快竣工图编制。

(5) 加强文件资料的组卷、编目工作。

九、整改情况

工程部门已按照要求完成上述整改内容，并将整改报告报至工程技术部。

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 P 滑行道及 F3 层西侧新增安检通道工程——竣工验收证明

十、下一步工作要求

请各工程部门按照本次验收会议要求,做好成品保护以及后续的使用前检查及行业验收等各项准备工作。

- 附件: 1.验收领导小组意见及参会人员名单
2.整改报告



(联系人及电话: 李庆玲, 13888936044。)

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 P 滑行道及 F3 层西侧新增安检通道工程——竣工验收证明



昆明国际航空枢纽工程建设指挥部

2020年10月30日印发

昆明国际航空枢纽工程建设指挥部文件

昆枢建指〔2020〕18号

签发人：顾静涛

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区 场道 M、N 滑行道工程竣工验收报告

各相关单位、部门：

根据《民用机场建设管理规定》、《昆明国际航空枢纽工程建设指挥部工程验收管理办法（暂行）》的相关要求，在通过初验的基础上，昆明国际航空枢纽工程建设指挥部（以下简称指挥部）于2020年5月20日组织召开昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 M、N 滑行道工程竣工验收会议。参加验收的单位有民航云南空管分局、昆明机场、指挥部相关职能部门、工程设计、勘察、施工、监理、检测等参建单位，民航专业工程质

- 1 -

量监督总站西南地区监督站依法对本次验收工作进行了全程监督。具体内容如下：

一、项目概况

昆明长水国际机场航站区改扩建工程于 2016 年 12 月 19 日获得立项批复，2017 年 6 月 7 日获得初步设计的批复，项目总投资 464712 万元。主要建设内容包括新建 60 个机位，现状 6 个（6E）远机位改造为近机位；现行西飞行区第三平滑向北延伸 840 米；P 滑行道联通；S1 北侧设置两条连接东西飞行区的 E 类滑行道；西飞行区二、三平滑延长段间新建 3 条垂直联络道。新建围界 1933 米，设置飞行区围界安防系统，配套建设消防、安全防护、供电供水、助航灯光和站坪照明等相关设施；建设有轨电车通道，S1 卫星厅周边建设综合管廊、下穿服务车道、DCV 通道；B 线货运通道工程向北延伸主通道 491 米、闸道 310 米；T1 航站楼增容改造 4.35 万平米，新建 12.77 万平米 S1 卫星厅；改造 T1 航站楼行李系统，建设 T1 至 S1 的旅客捷运系统等。

二、验收依据

1、《云南省发展和改革委员会关于昆明长水国际机场航站区改扩建工程可行性研究（代项目建议书）报告的批复》（云发

改民航〔2016〕1880 号)；

2、《关于昆明长水国际机场航站区改扩建工程初步设计及概算的批复》(民航西南局函〔2017〕145 号)；

3、《民用机场飞行区技术标准》；

4、《民用机场飞行区工程竣工验收质量检验评定标准》；

5、《民用机场目视助航设施施工质量验收规范》；

6、《民用航空运输机场飞行区消防设施标准》；

7、设计、招投标等合同文件；

8、国家和民航有关验收规范、标准。

三、验收的范围

本次验收的范围主要为昆明机场 M、N 滑行道，以及配套建设的服务车道、消防工程、排水工程、助航灯光及供配电工程。主要包括的工程内容有：各类道面 235844.27 平方米，服务车道 9465.84 平方米，消防管线 2358.20 米，排水沟 2178.5 米，土面区 15696.37 平方米。嵌入式滑行道中线灯 142 套，嵌入式中间等待位置灯 21 套，预留嵌入式中间等待位置灯 9 套，预留嵌入式滑行道中线灯 43 套，预留深桶型滑行道中线灯 88 套，深桶型滑行道中线灯 227 套，嵌入式滑行道边灯 19 套，立式滑行道边灯 29 套，隔离

变压器 438 套,安装单灯监控模块 390 套,滑行道引导标记牌 6 块,铸铁灯箱基础 220 个,灯光一次电缆 22000 米,灯光二次电缆 40000 米,一次电缆头 876 套,二次电缆头 438 套,调光器 3 台,切换柜 1 台,临时反光棒 27 套。

四、招标情况

云南机场集团有限责任公司通过法定程序确定了该项目勘察、设计、监理、施工、检测等单位,其中:

勘察单位于 2017 年 2 月完成招标,并向中标单位核工业西南勘察设计研究院有限公司发出中标通知书。

设计单位在获得不再招标的批复(云发改法规函[2017]195 号)后,于 2017 年 6 月与选定单位上海民航新时代机场设计研究院有限公司及北京市建筑设计研究院有限公司联合体签订合同。

监理单位于 2017 年 4 月完成招标,并向中标单位四川三信建设咨询有限责任公司发出中标通知书。

飞行区场道工程于 2018 年 4 月完成招标,并向中标单位中国电建集团航空港建设有限公司(一标段)、山西机械化建设集团有限公司(二标段)、上海宝冶集团有限公司(三标段)发出

中标通知书。

助航灯光及站坪供配电工程于 2018 年 5 月完成招标，并向中标单位北京中航空港建设工程有限公司发出中标通知书。

第三方试验检测及监测（民航专业）单位于 2017 年 11 月经公开招投标程序，选定四川中奥建设工程试验检测有限责任公司并签订合同。

五、工程建设情况

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 M、N 滑行道工程在施工过程中，未发生质量事故。对工程中存在的一般性质量问题，施工单位通过自查、自检进行整改处理，达到合格后，方进行下道工序，严格控制工程质量。具备验收条件的 M、N 滑行道工程于 2020 年 4 月完工，并于 2020 年 5 月 6-7 日由监理组织各参建单位进行了初步验收，初验合格，初验中提出的 14 项问题已整改完成。

六、验收情况

验收会议听取了建设单位的竣工验收工程建设管理总结，以及勘察、设计、施工、监理、检测等单位的工作总结报告。本次验收成立了验收领导小组，在领导小组的安排部署下，根据工程

类别设立了场道工程验收组、灯光工程验收组、档案资料组 3 个专业组，分别开展验收工作。各专业组根据行业验收规范及标准现场检查了工程实体质量和观感质量，随机检测了关键项目，认真查阅了工程档案资料，并在核实初验整改问题完成情况的基础上，形成了各专业组意见，并向验收领导小组汇报。验收领导小组通过研究形成领导小组意见，并经会议讨论一致通过。

七、验收结论

本次验收的民航专业工程，从立项报批、建设实施到各个阶段都认真履行了国家及民航行业的基本建设程序，建设程序合法合规。建设内容、规模符合批准的初步设计文件要求，工程质量达到工程设计和工程建设标准要求，资料归档基本完整，工程质量合格，同意通过竣工验收。

八、整改问题

（一）质量监督检查问题

- 1、道面上有一条临时道路未拆除，拆除后监理单位应对道面进行全面排查，如有损坏，需处理。
- 2、土面区存在石块，需进一步清理、平整、压实。
- 3、受临时围界影响个别滑行道边灯未安装完成，需整改。

- 4、M、N 滑与 H1、H4 滑相接处的标志线未划设完成。
- 5、应在与 H1、H4 滑相接的服务车道上设翼尖安全线。
- 6、预留机位的地锚标志未划设，需整改。
- 7、预留机位的配电亭、灯箱基础等应设置警示标识。
- 8、部分道面板有砂浆、泥土等，需清理。
- 9、临时围界未安装完成，需整改，并增加围界警示标志牌。
- 10、上海宝冷集团有限公司需补充标志漆的第三方检测报告。

11、补充隔离变压器的材料报审资料。

12、补充竣工图。

建议项：

- 1、施工单位在工程实体移交前，加强工程成品的保护工作。
- 2、加强土面区绿化养护，确保绿化成活率；进一步清洁道面、路面等工程成品。
- 3、做好不停航施工的收尾工作，完善警示标志，防止航空器误滑进入未投用区域。
- 4、机场管理机构应做好机场使用手册更新的相关工作。

(二) 现场验收组整改问题

- 1、部分标志线需要对照施工图复核，补充完善。
- 2、部分道面存在污染，需进一步清理。
- 3、东西向 H4、H1 滑行道与服务车道交汇处需增设翼尖安全线。
- 4、预留机位地锚刷红。

(三) 档案资料组整改问题

- 1、中国电建：服务车道沥青道面第三方检测快报未替换正式报告；尽快完善部分资料的签字盖章。
- 2、上海宝冶：道面混凝土自检报告名称有错。
- 3、中铁十二局：沥青砼第三方快报未替换成正式报告；道面传力杆、水泥混凝土报审方案未签字；过程资料施工区域图坐标未写。
- 4、北京中航：隔离变压器箱水密性试验记录不齐全；调光器等设备开箱检查记录不齐全；隔离变压器材料报审无民航许可证。
- 5、山西机械：进一步完善变更资料的相关签字盖章流程。

九、整改情况

工程部门已按照要求完成上述整改内容，并将整改报告报至

工程技术部。

十、下一步工作要求

请各工程部门按照本次验收会议要求,做好成品保护以及后续的使用前检查及行业验收等各项准备工作。

附件: 1.验收领导小组意见

2.关于昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道工程 M、N 滑行道工程质量监督现场检查及竣工验收整改情况的复函

3.参会人员名单



(联系人及电话: 李庆玲, 13888936044。)

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 M、N 滑行道工程——竣工验收证明



昆明国际航空枢纽工程建设指挥部文件

昆枢建指〔2020〕20号

签发人：顾静涛

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区 场道 M、N 滑行道工程竣工验收报告

各相关单位、部门：

根据《民用机场建设管理规定》、《昆明国际航空枢纽工程建设指挥部工程验收管理办法（暂行）》的相关要求，在通过初验的基础上，昆明国际航空枢纽工程建设指挥部（以下简称指挥部）于2020年6月12日组织召开昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 M、N 滑行道工程竣工验收会议。参加验收的单位有民航云南空管分局、昆明机场、指挥部相关职能部门、工程设计、勘察、施工、监理、检测等参建单位，民航专业工程质

- 1 -

量监督总站西南地区监督站依法对本次验收工作进行了全程监督。具体内容如下：

一、项目概况

昆明长水国际机场航站区改扩建工程于 2016 年 12 月 19 日获得立项批复，2017 年 6 月 7 日获得初步设计的批复，项目总投资 464712 万元。主要建设内容包括新建 60 个机位，现状 6 个（6E）远机位改造为近机位；现行西飞行区第三平滑向北延伸 840 米；P 滑行道联通；S1 北侧设置两条连接东西飞行区的 E 类滑行道；西飞行区二、三平滑延长段间新建 3 条垂直联络道。新建围界 1933 米，设置飞行区围界安防系统，配套建设消防、安全防护、供电供水、助航灯光和站坪照明等相关设施；建设有轨电车通道，S1 卫星厅周边建设综合管廊、下穿服务车道、DCV 通道；B 线货运通道工程向北延伸主通道 491 米、闸道 310 米；T1 航站楼增容改造 4.35 万平米，新建 12.77 万平米 S1 卫星厅；改造 T1 航站楼行李系统，建设 T1 至 S1 的旅客捷运系统等。

二、验收依据

1、《云南省发展和改革委员会关于昆明长水国际机场航站区改扩建工程可行性研究（代项目建议书）报告的批复》（云发

改民航〔2016〕1880号)；

2、《关于昆明长水国际机场航站区改扩建工程初步设计及概算的批复》(民航西南局函〔2017〕145号)；

3、《民用机场飞行区技术标准》；

4、《民用机场飞行区工程竣工验收质量检验评定标准》；

5、《民用机场目视助航设施施工质量验收规范》；

6、《民用航空运输机场飞行区消防设施标准》；

7、设计、招投标等合同文件；

8、国家和民航有关验收规范、标准。

三、验收的范围

本次验收的范围主要为昆明机场 M、N 滑行道，以及配套建设的服务车道、消防工程、排水工程、助航灯光及供配电工程。主要包括的工程内容有：水泥混凝土面层 231880.45 平方米，服务车道 11740.7 平方米，排水沟 2178.75 米，土面区 15686.83 平方米，浆砌片石矩形明沟 119 米，消防管沟 2358.2 米，E 滑至 D 滑之间 M、N 滑及机坪标志线 19996 平方米，嵌入式滑行道中线灯 304 套、嵌入式中间等待位置灯 27 套、预留嵌入式中间等待位置灯 9 套、预留嵌入式滑行道中线灯 43 套、预留深桶型滑行道

道中线灯 88 套、深桶型中线灯 227 套、嵌入式滑行道边灯 23 套、立式滑行道边灯 85 套、临时反光棒 27 套、隔离变压器 673 套、单灯监控模块 558 套、铸铁灯箱基础 455 个、滑行引导标记牌 13 块、一次灯光电缆 26000 米、二次灯光电缆 74000 米、一次电缆头 1368 套、二次电缆头 672 套、调光器 3 台、切换柜 1 台。

四、招标情况

云南机场集团有限责任公司通过法定程序确定了该项目勘察、设计、监理、施工、检测等单位。其中：

勘察单位于 2017 年 2 月完成招标，并向中标单位核工业西南勘察设计研究院有限公司发出中标通知书。

设计单位在获得不再招标的批复（云发改法规函[2017]195 号）后，于 2017 年 6 月与选定单位上海民航新时代机场设计研究院有限公司及北京市建筑设计研究院有限公司联合体签订合同。

监理单位于 2017 年 4 月完成招标，并向中标单位四川三信建设咨询有限责任公司发出中标通知书。

飞行区场道工程于 2018 年 4 月完成招标，并向中标单位中国电建集团航空港建设有限公司（一标段）、山西机械化建设集

团有限公司（二标段）、上海宝冶集团有限公司（三标段）发出中标通知书。

助航灯光及站坪供配电工程于 2018 年 5 月完成招标，并向中标单位北京中航空港建设工程有限公司发出中标通知书。

第三方试验检测及监测（民航专业）单位于 2017 年 11 月经公开招投标程序，选定四川中奥建设工程试验检测有限责任公司并签订合同。

五、工程建设情况

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 M、N 滑行道工程在施工过程中，未发生质量事故。对工程中存在的一般性质量问题，施工单位通过自查、自检进行整改处理，达到合格后，方进行下道工序，严格控制工程质量。具备验收条件的 M、N 滑行道工程于 2020 年 4 月完工，并于 2020 年 6 月 8 日由监理组织各参建单位进行了初步验收，初验合格，初验中提出的问题已整改完成。

六、验收情况

验收会议听取了建设单位的竣工验收工程建设管理总结，以及勘察、设计、施工、监理、检测等单位的工作总结报告。本次

验收成立了验收领导小组，在领导小组的安排部署下，根据工程类别设立了场道工程验收组、灯光工程验收组、档案资料组 3 个专业组，分别开展验收工作。各专业组根据行业验收规范及标准现场检查了工程实体质量和观感质量，随机检测了关键项目，认真查阅了工程档案资料，并在核实初验整改问题完成情况的基础上，形成了各专业组意见，并向验收领导小组汇报。验收领导小组通过研究形成领导小组意见，并经会议讨论一致通过。

七、验收结论

本次验收的民航专业工程，从立项报批、建设实施到各个阶段都认真履行了国家及民航行业的基本建设程序，建设程序合法合规。建设内容、规模符合批准的初步设计文件要求，工程质量达到工程设计和工程建设标准要求，资料归档基本完整，工程质量合格，同意通过竣工验收。

八、整改问题

（一）现场验收组整改问题

- 1、原临时围界线缆未拆除完成，M 滑中心线、N 滑中心线及服务车道线在该部位未贯通。
- 2、服务车道上的个别引导标识需根据实际需要进行调整，

重新喷涂。

- 3、局部位喷涂较差，需重新喷涂。
- 4、滑行道上的配电井井盖需加螺栓固定。
- 5、排水明沟沟底需进一步清理，顶部局部位开裂需修补。
- 6、土面区大石块清理，且需进一步平整、压实，同时加强土面区绿化养护，确保绿化成活率。
- 7、沥青服务车道松散部分（掉石）需处理。
- 8、道面需进一步清扫。

（二）档案资料组整改问题

- 1、个别沥青隐蔽验收记录盖章不齐全。
- 2、沥青原材料快报未替换为正式报告。
- 3、无道面浇筑记录。

九、整改情况

工程部门已按照要求完成上述整改内容，并将整改报告报至工程技术部。

十、下一步工作要求

请各工程部门按照本次验收会议要求，做好成品保护以及后续的使用前检查及行业验收等各项准备工作。

昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区场道 M、N 滑行道工程——竣工验收证明

附件：1.验收领导小组意见

2.关于昆明长水国际机场航站区改扩建工程飞行区
场道工程 M、N 滑行道工程质量监督现场检查及
竣工验收整改情况的复函

3.参会人员名单



昆明国际航空枢纽工程建设指挥部

2020年6月15日



(联系人及电话：李卫民，13808736039。)

云南机场集团有限责任公司(总工办)

云机场总工办发〔2017〕63号

昆明长水国际机场航站区改扩建工程西飞行区北部部分机位工程竣工验收报告

根据《民用机场建设管理规定》、《云南机场集团有限责任公司工程验收管理办法(暂行)》的相关要求,在通过初验的基础上,云南机场集团有限责任公司于2017年11月9-10日在昆明长水国际机场工程建设指挥部(以下简称指挥部)组织召开昆明长水国际机场航站区改扩建工程西飞行区北部部分机位工程竣工验收会议。参加验收的单位有云南省民航发展局、民航云

南安全监管管理局、云南机场集团有限责任公司相关职能部门、长水国际机场相关职能部门、指挥部及工程勘察、设计、施工、监理、检测等参建单位，民航专业工程质量监督总站西南地区监督站依法对本次验收工作进行了全程监督。具体如下：

一、项目概况

昆明长水国际机场位于官渡区长水村附近，距市中心直线距离约 25 公里，机场现有一座 54.83 万平方米的航站楼，飞行区指标为 4F，东跑道为 F 类标准，长 4500 米，宽 60 米，西跑道为 E 类标准，长 4000 米，宽 60 米。本期昆明长水国际机场航站区改扩建工程主要建设内容包括：飞行区工程、T1 航站楼扩容改造工程、S1 卫星厅工程、行李处理系统工程、旅客捷运系统工程、停车及公共施工程，总概算投资为 464712 万元。

二、验收依据

- 1、《关于昆明长水国际机场航站区改扩建工程可行性研究报告(代项目建议书)报告的批复》(云发改民航〔2016〕1880 号)；
- 2、《关于昆明长水国际机场航站区改扩建工程初步设计及

概算的批复》（民航西南局函〔2017〕145号）；

- 3、《民用机场飞行区技术标准》；
- 4、《民用机场飞行区工程竣工验收质量检验评定标准》；
- 5、《民用机场目视助航设施施工质量验收规范》；
- 6、《民用航空运输机场飞行区消防设施标准》；
- 7、设计、招投标等合同文件；
- 8、国家和民航有关验收规范、标准。

三、验收的范围

航站区改扩建工程西飞行区北部新建远机位 28 个（28C）

其中的 10 个机位（10C）、现西飞行区局部三平滑行道（H4 滑行道）向北延长 840 米，西飞行区二平滑行道（E 滑行道）与三平滑行道（H4 滑行道）延长段间新建 3 条垂直联络道，以及配套建设的消防、围界安防、安全防护、助航灯光及站坪供电等工程。主要包括的工程内容有：各类道面 14.92 万平方米，排水沟涵 1624 米，消防管线 1338 米，安装中线灯、边线灯及中间位

置等待灯共 378 套；敷设电缆 6.13 万米，安装高杆灯 6 座，飞行区围界及震动电缆 690.5 米，各类摄像机 34 台，相关工程档案资料。

四、招标情况

云南机场集团有限责任公司通过法定程序确定了该项目勘察、设计、施工、监理、检测等单位，其中：

西飞行区北部部分机位工程勘察经邀请招标程序选定，为中国电建昆明勘测设计研究院有限公司。

工程设计在获得不再招标的批复（云发改法规函〔2017〕195 号）后，由上海民航新时代机场设计研究院有限公司及北京市建筑设计研究院有限公司联合体签订合同。

民航专业工程监理通过公开招标程序产生，由四川三信建设咨询有限责任公司中标。

检测单位通过公开招标程序产生，由四川中奥工程建设试验检测有限责任公司中标。

西飞行区北部部分机位场道工程施工单位通过公开招标程序产生，由云南建投第四建设有限公司中标。

西飞行区北部部分机位助航灯光及站坪供配电工程施工单位通过公开招标程序产生，由广州白云国际机场建设发展有限公司中标。

西飞行区北部部分机位弱电工程施工单位通过公开招标程序产生，由北京佳和建设工程有限公司中标。

五、工程建设情况

昆明长水国际机场航站区改扩建工程西飞行区北部部分机位工程于 2017 年 7 月开工，项目建设单位组织召开图纸会审及技术交底会议，在施工过程中，未发生质量事故。对工程中存在的一般性质量问题，施工单位通过自查、自检进行整改处理，达到合格后，方进行下道工序，严格控制工程质量。具备验收条件的西飞行区北部部分机位工程于 2017 年 10 月完工，并由指挥

部组织各参建单位进行了初步验收，初验合格，初验中提出的问题已整改完成。

六、验收情况

验收人员听取了指挥部的竣工验收工程建设管理总结，以及勘察、设计、施工、监理、检测等单位的工作总结报告。按照下发的验收实施方案，本次验收成立了验收领导小组，在领导小组的安排部署下，根据工程类别设立了场道工程组；围界、消防及安防组；助航灯光及站坪供电工程组；档案资料组 4 个专业组，分别开展验收工作。各专业组根据行业验收规范及标准现场检查了工程实体质量和观感质量，随机检测了关键项目，认真查阅了工程档案资料，并在核实初验整改问题完成情况的基础上，形成了各专业组意见，并向验收领导小组汇报。验收领导小组通过研究形成领导小组意见，并经会议讨论一致通过。

七、验收结论

本次验收的民航专业工程，从立项报批、建设实施到各个阶段都认真履行了国家及民航行业的基本建设程序，建设程序合法

合规。建设内容、规模符合批准的初步设计文件要求，工程质量达到工程设计和工程建设标准要求，资料归档基本完整，工程质量合格，同意通过竣工验收。

八、整改问题及建议

(一) 整改项

- 1、部分标志线需要对照施工图复核，补充完善。
- 2、除冰液收集池废液收集通道及闸阀需要改进，确保收集顺畅、不漏液。
- 3、除冰坪区域应变更增加防腐涂层。
- 4、局部道肩分缝应对照施工图完善，根据实际情况调整的分缝应完善变更手续。
- 5、监理单位所形成的监理文件部分复印件需更换原件，完善卷内目录。
- 6、云南建投第四建设有限公司、北京佳和建设工程有限公司、广州白云国际机场建设发展有限公司应按照国家 and 行业档案

管理规范要求，进一步收集、整理工程档案资料，完善工程变更程序、竣工图编制，确保竣工档案质量。

7、四川中奥建设工程试验检测有限公司需补充完善检测报告。

(二) 建议项

1、施工单位在工程实体移交前，加强工程成品的保护工作。
2、加强土面区绿化养护，确保绿化成活率，进一步清洁道面、路面等工程成品。

3、做好不停航施工收尾工作，完善警示标志，防止航空器误滑进入未投用区域。

4、机场管理机构应做好机场使用手册更新的相关工作。

5、围界及安防工程：

(1) 建议增加围界刺圈密度，调整刺圈间距，以满足《民用航空运输机场安全保卫设施标准》MH/T 7003-2017 的有关要求。

(2) 建议进一步对远机位监控全景摄像机成像色度调试更正，确保成像正常。

(3) 建议投入使用前将施工临时道口封闭，恢复围界状态及功能。

6、消防工程

(1) 建议对消防器材箱进行固定，并在箱体上喷绘“禁止烟火”警示标语及机场火警电话。

(2) 建议按照使用单位的要求对本次新建消火栓进行编号并标识。

九、整改情况

指挥部已按照要求完成上述整改内容，并将整改报告报至集团总工办。

十、下一步工作要求

请指挥部按照本次验收会议要求，做好使用前检查的各项准备工作。

附件：1、验收领导小组意见

2、整改报告

3、参会人员名单



抄送：姜文忠副总裁，姜良阁总工程师

附、云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理——效果图



工程投资：31000万元

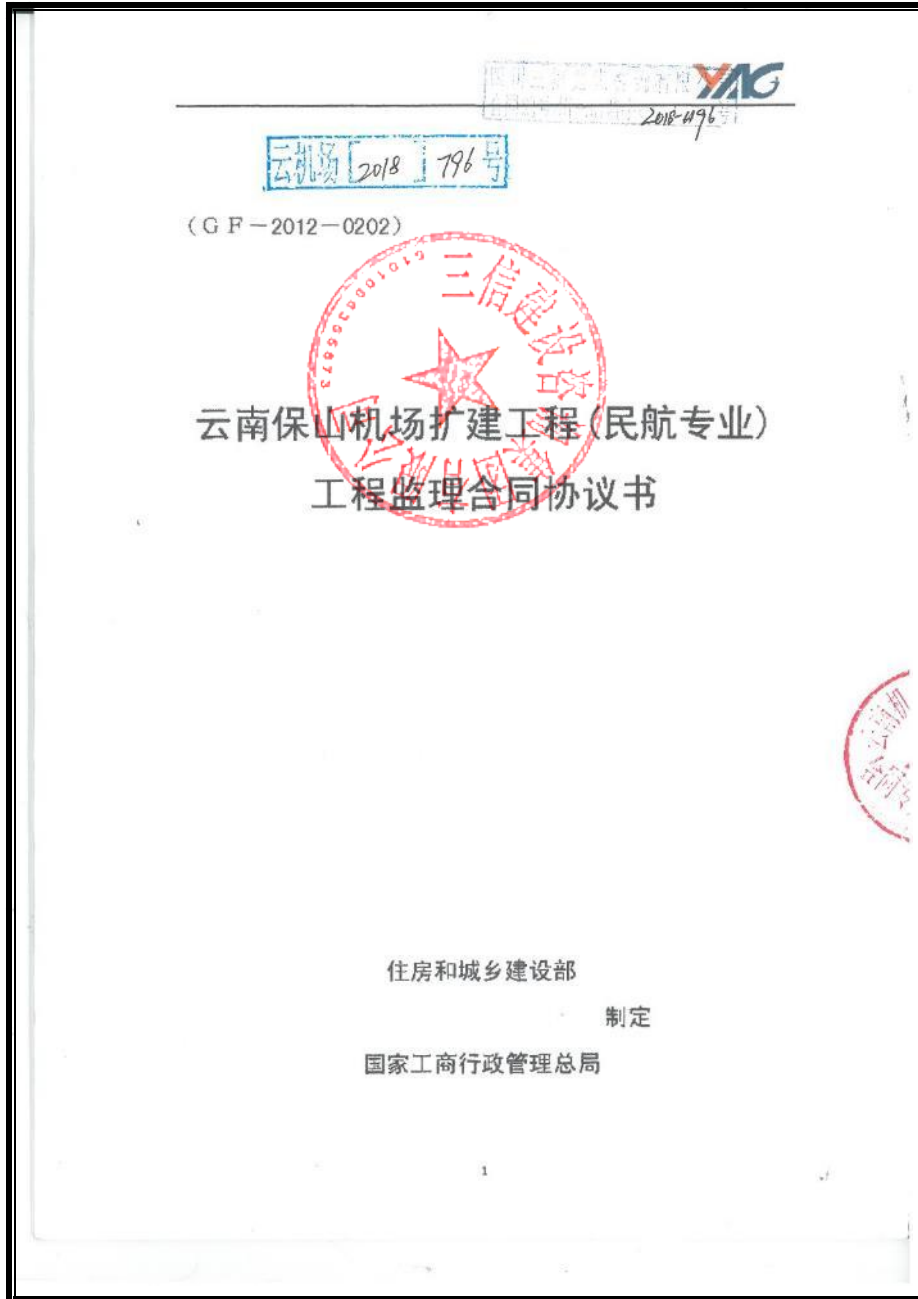
工程规模：土石方及地基处理、场道工程、助航灯光及站坪供配电工程、附属设施工程、飞行区消防工程、航站楼民航专业工程、空管民航专业工程、货运区民航专业工程、机场安防工程、配套工程等民航专业工程（具体以施工图为准）

云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理——中标通知书


中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。

招标项目名称	云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理	
招标人名称	云南机场集团有限责任公司	
备案记录编号	民航_西南_招标备字[2018]137号	
中标人名称	四川三信建设咨询有限公司	
中标金额	(大写)：肆佰壹拾柒万肆仟元整 (小写)：4,176,000元	
项目经理、技术负责人/勘察、设计负责人/总监理工程师	总监理工程师：吴德平	
中标内容范围	云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理，民航专业工程施工全过程监理，监理范围明细以施工图为准。	
中标人与招标人签订中标合同期限	自本通知书发出之日起三十天内	
签订中标合同地点	云南机场集团有限责任公司（云南省昆明市春城路巫家坝）	
其他需要说明的内容	无	
招标人盖章	 <p>联系人：舒辉 电 话：0871-67112588 手 机：15911739434 传 真：0871-67115797</p>	民航地区管理局审核盖章：  经办人：谢丽敏 2018年 月 日



云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理——监理合同



第一部分 协议书

委托人（全称）：云南机场集团有限责任公司
监理人（全称）：四川三信建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理；
2. 工程地点：云南保山机场；
3. 工程概算投资额（或建筑安装工程费）：直接工程费（民航专业）约 31000 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 招标文件
4. 投标文件；
5. 专用条件；
6. 通用条件；
7. 附录，即：
附录 A 相关服务的范围和内容
附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：吴德平
身份证号码：511002196308081515，注册号：51005613。

五、签约酬金

保山机场扩建工程监理总包干价为人民币（大写）：肆佰壹拾柒万陆仟元整（¥4176000.00 元）。

2

云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理——监理合同

YAC

包括：监理酬金和相关服务酬金。

委托人开票信息如下：
全称：云南机场集团有限责任公司保山机场
税号：91530500731199340M
地址：云南省保山市隆阳区汉庄镇云端村
电话：0875-2232289
开户银行：中国工商银行保山市东路支行
账号：2510020729022139669

六、期限
监理期限：自合同生效之日起，至本工程通过竣工验收、行业验收及全部资料归档后止，并协助业主完成政府审计。

七、双方承诺
1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立
1. 订立时间：2018年 8月 30日。
2. 订立地点：昆明市官渡区巫家坝。
3. 本合同一式 十二 份，委托人八份，监理人四份具有同等法律效力。

委托人：云南机场集团有限责任公司
住所： 邮政编码：
法定代表人或其授权
的代理人：（签字）
开户银行：
账号：
电话：
传真：
电子邮箱：

监理人：四川三信建设咨询有限公司
住所：成都市高新区天府二街138号
邮政编码：610000
法定代表人或其授权
的代理人：（签字）李响
开户银行：成都农村商业银行天府新区支行
账号：021905000120010025204
电话：028-85541971
传真：028-85541971
电子邮箱：/

3



第三部分 专用条件

1. 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件使用中文书写、解释和说明。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：

- (1) 协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用条件及附录A、附录B；
- (4) 通用条件；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件。

双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：土石方及地基处理、场道工程、助航灯光及站坪供配电工程、附属设施工程、飞行区消防工程、航站楼民航专业工程、空管民航专业工程、货运区民航专业工程、机场安防工程、配套工程等民航专业工程（具体以施工图为准）。

2.1.2 监理工作内容还包括：

(1) 施工阶段的质量控制内容

- 1) 熟悉施工图，参加设计交底会议，提出相关建议或意见。
- 2) 审查和批准施工组织设计，核实并签发施工必须遵循的设计要求、采用的技术标准、技术规程规范等质量文件。
- 3) 审批工程项目单位工程、分部分项工程和检验批的划分，并依据监理规划分析、调整和确定质量控制重点、质量控制工作流程和监理措施，制定质量控制的各项实施细则、规定及其他管理制度。
- 4) 检查督促承包人建立健全适合于本工程的质量管理体系，并能切实发挥作用，督促承包人进行全面质量管理工作。
- 5) 协助委托人移交与项目施工有关的测量控制点；审查承包人提交的测量报告，并依据监理规范要求检查和复合有关测量成果。
- 6) 审查承包人自建的试验室或委托试验的试验室；审查批准承包人按合同规定进行的材料、工艺试验及确定各项施工参数的试验。



7) 审查进场工程材料的质量证明文件及承包人按有关规定进行的试验检测结果。必要时，监理人可按合同约定进行一定数量的抽样检测试验。

8) 对施工质量进行全过程的监督管理，在加强现场管理工作的前提下对重要部位、隐蔽工程和关键工序应采取旁站监理；对施工质量情况及时做好记录和统计工作，对发现质量问题的施工现场及时进行拍照或录像。

9) 组织或参与质量事故的调查，审批事故处理方案，并监督质量事故的处理。

10) 组织并主持定期或不定期的质量检查会和分析会，分析、通报施工质量情况，协调有关单位间的施工活动以消除影响质量的各种外部干扰因素。

11) 对工程项目的检验批、分部分项工程、单位工程等及时进行施工质量验收和质量评定工作。

12) 审查竣工资料，组织竣工预验收。

13) 参与委托人组织的竣工验收，提交质量评估报告。

(2) 施工阶段的投资控制内容

1) 审核招标文件和合同文件中有关投资的条款；

2) 审核、分析施工单位的投标报价；

3) 编制施工阶段各年度、季度、月度资金使用计划并控制其执行；

4) 每月进行投资计划值与实际值的比较；

5) 工程付款审核；

6) 审核其他付款申请单；

7) 审核及处理各项施工索赔中与资金有关的事宜。

(3) 施工阶段的进度控制内容

1) 熟悉招标文件和合同文件中有关进度的条款；

2) 审查、分析各施工单位的进度计划；

3) 审核施工总进度计划，并在项目施工过程中控制其执行，必要时，及时调整施工总进度；

4) 审核项目施工各阶段、年、季、月度的进度计划，并控制执行，必要时作调整；

5) 每月进行进度计划值与实际值的比较，并向建设单位提交报告；

(4) 施工阶段的合同管理内容

1) 合理划分子项目，明确各子项目的范围；

2) 根据项目的合同结构，绘制项目合同结构图；

3) 协助委托方处理有关索赔事宜，并处理合同纠纷；

4) 进行各类合同的跟踪管理并定期提供合同管理的各种报告。

(5) 施工阶段的信息管理内容

1) 进行各种工程信息的收集、整理、存档（含电子版）；

建设工程廉政合同

建设单位（甲方）：云南机场集团有限责任公司
中标单位（监理）：四川三信建设咨询有限公司
工程名称：云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理
投资计划批准机关及文号：民航西南局函 2018（82 号）
投资来源：政府补助和自筹
投标形式：公开 <input checked="" type="checkbox"/> 邀请 <input type="checkbox"/> 直接发包 <input type="checkbox"/> 未招标 <input type="checkbox"/>
投标报价：业主标底价：435 万元 中标价：417.6 万元
建设工期：约 36 个月
建设地点：云南保山机场
评标形式：综合评分 <input checked="" type="checkbox"/> 量化评分 <input type="checkbox"/> 合理最佳低价 <input type="checkbox"/>
定标形式：当场 <input type="checkbox"/> 隔日 <input checked="" type="checkbox"/>

根据国家建设部、监察部《关于在工程建设中深入开展反对腐败和反对不正当竞争的通知》和中共云南省纪委、监察厅、建设厅《关于在全省建设工程中建立工程承包和工程廉政“双合同”机制的通知》精神，坚决执行《反对不正当竞争法》、《建筑法》、《招标投标法》等有关法律法规和政策，为确保建设工程质量达到国家有关规定、争优创优、干部廉洁，在签订工程建设合同的同时，甲乙双方必须签订工程廉政合同。

一、甲方不得接受乙方请吃、请玩；不得接受乙方赠送的礼品、礼金和各种有价证券、信用卡及其他支付凭证；不得接受乙方任何好处费及工程回扣；不得向乙方报销任何应由甲方支付的费用；不得借用、租用乙方的交通、通讯工具等物品；不得参加乙方举行的任何祝贺庆典活动。

二、甲方工作人员的配偶、子女，不得承包或从事与工程有关材料供应、工程分包、工程监理、工程装璜和装修、组织提供劳务等活动；不得向施工方推荐分包单位；不得要求施工方购买合同规定外的材料和设备。

三、甲方人员向乙方索贿，经乙方或其他线索检举，被纪检监察机关立案查处认定的，由此产生的办案费用由甲方（索贿方单位或个人）承担。不论举报甲方或乙方的贿赂行为的举报人，经查证属实，可由查办案件的机关（单位）依照规定给予奖励。

四、乙方不得以任何形式邀请甲方人员吃、玩或向甲方赠送礼品、礼金、各种有价证券、信用卡及其他支付凭证或物品。如有违反，由有关行政主管部门对

乙方给予扣减应付工程款的 3%-5%，或者中止工程建设合同。并视情节轻重，对乙方决策人和经办人以及甲方接受人员给予批评教育、党纪政纪处分、依法追究刑事责任。

五、乙方在工程项目建设中贿赂甲方人员、中介方人员，被纪检监察或司法机关立案查处的，甲方有权中止工程项目施工合同，由此给甲方所造成的损失以及发生的一切费用均由乙方承担，可在工程结算款中扣除。

六、甲乙双方人员赠送、贿赂、接受或索要钱物的行为，如果一方发生，另一方当事人应立即报告本单位领导和纪检监察机关或向检察机关举报。对不主动报告情况的有关人员，一经查出，视情节轻重给予党纪、政纪处分直至追究刑事责任。

七、凡是未按规定签订《工程廉政合同》的工程项目，不得办理工程建设项目施工许可证等相关手续，不得擅自同意或者进行施工（勘察、设计、监理）。违者将由纪检监察机关追究党纪政纪责任，由有关行政主管部门依照有关法律法规进行处罚。

八、甲乙双方单位法人代表和分管领导、有关人员要严格履行《工程廉政合同》，履行《工程廉政合同》中相互监督、自查自纠等情况，甲乙双方分别在工程建设合同中期要向本单位的纪检监察部门和监证的纪检监察机关、部门作出报告。纪检监察机关、部门可视情况进行定期不定期的检查。如有违反，对法人代表或分管领导从严追究责任。

九、工程竣工验收、行业验收同期，甲乙双方要分别向本单位的纪检监察部门和监证的纪检监察机关、部门写出执行《工程廉政合同》的情况总结和相互鉴定报告。未按规定作出报告或纪检监察机关、部门不同意验收的工程，不得办理工程竣工验收手续。

十、此合同一式四份：甲乙双方各一份，有关行政主管部门一份，纪检监察机关、部门一份。

十一、此合同自双方签字并经纪检监察机关、部门监证后生效，并由本单位的纪检监察部门和监证的纪检监察机关、部门监督执行。

云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理——监理合同

 建设单位（甲方）：（公章） 地址：	 中标单位（乙方）：（公章） 地址：成都市高新区天府二街 138 号 中标单位法定代表人（或授权委托人）李航 联系电话：
纪检监察机关、部门：（公章） 联系电话： 年 月 日	三信建设 年 月 日

业主评价意见	
建设单位：	云南机场集团有限责任公司保山机场
工程名称：	云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理
监理单位：	四川三信建设咨询有限公司
对我公司监理工作的总体评价：优	
<p>云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理，由四川三信建设咨询有限公司负责监理。该监理组监理人员在总监理工程师<u>吴德平</u>同志的领导下，工作态度认真负责、热情服务，工作中严格按照监理规范和合同认真履行监理义务，贯彻执行现行验收规范和强制性标准，对现场使用的材料进行严格控制，及时与承包商、业主沟通，妥善处理现场发生的问题。</p> <p>监理范围包括：土石方及地基处理、场道工程、助航灯光及站坪供配电工程、附属设施工程、飞行区消防工程、航站楼民航专业工程、空管民航专业工程、货运区民航专业工程、机场安防工程、配套工程等民航专业工程（具体以施工图为准）。</p>	
云南机场集团有限责任公司保山机场	
日期：2020.1	

云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理——证明为 4C 级机场

保山机场 免费编辑 添加义项

所属类别：其他

保山机场地处保山坝南端，距保山市隆阳区城区9km。机场始建于1929年，属军用机场，是著名的“驼峰航线”的主要起降机场，为抗日战争的胜利做出过重大贡献。1958年4月1日，中国民航保山站正式成立，这是中国民航总局在全国设立的第一个地州级地方民用航空站。1990年5月，因机型淘汰，机场关闭并改、扩建。1994年6月复航，机场飞行区等级为4C级，可起降波音737-300型及以下飞机。

基本信息

中文名称	保山云瑞机场	三字代码	BSD
外文名称	Baoshan Yunrui Airport	四字代码	ZPBS
等级类别	4C军民合用机场	停机位	2个

目录

1 基本简介	3 机场交通
2 航站概况	4 发展历程

云南机场集团建设指挥部（总工办）

云机场建指总工办发〔2020〕11号

云南保山机场扩建项目飞行区民航专业工程

第一批次竣工验收报告

根据《民用机场建设管理规定》、《云南机场集团有限责任公司工程验收管理办法（暂行）》的相关要求，在保山机场扩建工程建设指挥部通过飞行区民航专业工程第一批次初验的基础上，云南机场集团公司于2020年4月21-22日在保山机场会议室组织召开了飞行区民航专业工程第一批次竣工验收。集团公司职能部门、保山机场扩建工程建设指挥部及各参建单位项目负责人参加了验收会议。民航专业工程质量监督总站西南地区监督站依法对本次验收工作进行了全程监督。具体内容如下：

一、项目概况

保山机场性质为国内支线机场，本次机场扩建内容在现有站坪南侧新建一条长 1202.5 米、宽 18 米的平行滑行道，一条长 222 米、宽 18 米的局部第二平行滑行道及其对应的联络道；新建 269 米、宽 210 米的站坪，布置 9 个 C 类机位及配套附属设施工程。新建航站楼 27100 平方米、航管业务楼、场务货运综合楼、生产服务中心、综合业务楼、机务用房及特车库、安检护卫用房、中心变电站（含助航灯光站）等工程；配套建设给排水、消防、供电、暖通、弱电、总图等。项目总投资 102708 万元。

二、验收依据

- 1、《云南省发展和改革委员会关于保山机场扩建项目立项（代可研）报告的批复》（云发改民航〔2017〕1002号）；
- 2、《民航西南地区管理局、云南省发展和改革委员会下发关于保山机场扩建项目初步设计及概算的批复》（民航西南函〔2018〕82号）；
- 3、施工图、招投标等合同文件；
- 4、国家及行业相关验收规范、标准。

三、验收主要内容

（一）飞行区场道及消防工程

道面工程：新建平行滑行道、南端第二平滑、南端垂直联络道及新建4个远机位的站坪及附属设施；

路面工程：新建服务车道、巡场路及消防通道；

排水工程：滑行道、站坪周边排水沟；

土石方工程：场区土面区；

围界工程：新建飞行区围界（不含围界报警、监控）、征地围界；

（二）助航灯光及站坪照明供电工程：平行滑行道边灯、滑行道中心灯预留、滑行引导标记牌、跑道警戒灯；远机位高杆灯、远机位配电亭、三角机位牌。

（三）相应的工程档案资料。

四、招标情况

该项目所有工程严格按《招标投标法》和《云南机场集团有限责任公司招标投标管理办法》的相关规定由云南机场集团有限责任公司统一实施招投标。本工程的设计单位为上海民航新时代机场设计研究院有限公司；勘察单位为云南建投第一勘察设计有限公司；飞行区场道及消防工程施工单位为山西机械化建设集团有限公

司；助航灯光及站坪照明供电工程施工单位为北京佳和建设工程有限公司；民航专业工程监理单位为四川三信建设咨询有限公司；民航专业第三方检测单位为湖南腾达科技有限责任公司；全过程造价单位为华昆工程管理咨询有限公司。

五、工程建设情况

保山机场扩建工程各施工单位进场后，集团总工办及项目实施单位分别组织了技术交底及图纸会审会议，在施工过程中，各施工单位严格按照机场相关管理制度及批复的不停航施工方案组织实施，未发生施工质量及安全事故。飞行区场道及消防工程于2018年10月16日开工，2020年1月4日完工，1月15日监理单位组织初验；助航灯光及站坪照明供电工程于2019年4月6日开工，2020年1月13日完工，1月15日监理单位组织初验；各阶段组织的初验提出整改问题，已整改完成，初验合格。同时在实施过程中民航专业工程质量监督总站西南地区监督站对各分部分项及隐蔽工程的阶段性验收进行了监管、监督。

六、验收情况

本次验收听取了保山机场扩建指挥部的工程建设管理总结，以及勘察、设计、施工、监理和检测单位的工作总结报告。依据

集团验收管理办法及验收实施方案的要求，由各参建单位建设责任主体主要负责人组成的飞行区民航专业工程第一批次竣工验收组，在验收组的安排部署下，成立了工程及档案资料两个验收组分别开展现场验收工作，各专业组通过现场检查工程实体观感和质量、关键设备测试、档案资料查阅，分别形成了专业组意见，在各专业组意见的基础上，形成验收组意见，经会议讨论一致通过。

七、验收结论

保山机场扩建项目（飞行区民航专业工程第一批次）从立项报批、建设实施到验收的各个阶段都认真履行了国家、地方及民航行业的基本建设程序，建设程序合法合规。建设内容、规模符合批准的初步设计文件要求，工程质量达到设计和建设标准要求，档案资料归档基本完整，工程质量合格，同意通过竣工验收。

八、存在的整改问题

- 1.南端络道与跑道交界处的土面区需进行平整、压实；
- 2.升降带 75 米范围内的构筑物应做消除直立面；
- 3.需对升降带土面区的块石进行清理，土面区部分平整度、压实度需进一步处理；

- 4.站坪内部分电缆井标志不清晰，应进行重新划设；
- 5.南端垂直联络道附近排水沟内有淤泥，需进行清理；
- 6.请设计单位对新老道面交界处的道面标志线进行优化；
- 7.竣工验收资料汇编需进行修改完善；
- 8.监理单位组织的初验相关资料，需进一步修改完善；
- 9.需要提交防雷第三方检测报告；
- 10.各施工单位相关工程档案资料的分部、分项、隐蔽工程、
验槽记录报审资料需进行签字盖章；

11.请各参建单位按照工程档案管理规范要求，继续做好档案的收集、整理、归档等工作。

九、整改情况

2020年5月29日，验收中存在的整改问题已完成，保山机场扩建指挥部已将整改报告报至集团总工办。

- 附件：1、验收组意见
2、整改报告
3、参会人员名单

2020年6月1日

参会人员名单

姓名	工作单位	职务/职称
徐德欣	民航专业工程质量监督总站西南地区监督站	站长
董青林	民航专业工程质量监督总站西南地区监督站	工程师
李静波	集团建设指挥部总工办	副主任
柴强	集团建设指挥部总工办	科室主任
赵立超	集团建设指挥部总工办	科室副主任
杨然	集团建设指挥部综合管理部	科室副主任
徐涛	集团建设指挥部基建财务部	工程师
郑立平	集团建设指挥部合同采购部	工程师
孙安云	保山机场扩建工程建设指挥部	指挥长
蒋丽娜	保山机场扩建工程建设指挥部	副指挥长
王子骄	保山机场扩建工程建设指挥部	副指挥长
杨春飞	保山机场扩建工程建设指挥部工程部	主任
吴德平	四川三信建设咨询有限公司	总监
杨纬卿	云南建投第一勘察设计公司	项目负责人
孙学强	山西机械化建设集团有限公司	项目经理
汪毛毛	北京佳和建设工程有限公司	项目经理
郑焕楷	上海民航新时代机场设计研究院有限公司	现场代表
帅德奎	湖南腾达科技有限责任公司	负责人
陈娟	华昆工程管理咨询有限公司	负责人

（此页无正文）



经办人： 桂浩然 电话：67112800

云南机场集团建设指挥部总工办 2020年6月1日印

民航西南地区管理局文件

民航西南局函〔2020〕194号

关于云南保山机场扩建项目第一批次 民航专业工程行业验收的意见

云南机场集团有限责任公司：

你公司《关于开展保山机场扩建项目第一批次民航专业工程行业验收的请示》（云机场〔2020〕202号）收悉。管理局依据《运输机场建设管理规定》的相关要求，在保山机场扩建项目第一批次民航专业工程通过你公司组织的竣工验收基础上，于2020年7月8日组织有关单位对该工程进行了行业验收。参加验收的有民航云南监管局、云南机场集团有限责任公司、保山机场以及工程设计、施工、监理、质监等单位的代表（具体人员名单附后）。

验收人员在听取工程建设及各参建单位对有关情况汇报的基础上，通过现场检查以及查阅工程档案资料，经过充分讨论，形成行业验收意见如下：

- 1 -

一、行业验收依据

（一）《关于保山机场扩建项目立项（代可研）报告的批复》（云发改民航〔2017〕1002号）；

（二）《关于云南保山机场扩建项目初步设计及概算的批复》（民航西南局函〔2018〕82号）；

（三）有关设计文件；

（四）国家和民航有关验收规范、标准。

二、行业验收主要内容

（一）飞行区场道及消防工程：新建平行滑行道、南端第二平滑、南端垂直联络道及新建4个远机位和附属设施，新建服务车道、巡场路及消防通道，新建飞行区围界（不含围界报警、监控）、征地围界及站坪周边排水沟。

助航灯光及站坪照明供电工程：平行滑行道边灯、滑行道中线灯预留、滑行引导标记牌、跑道警戒灯；远机位高杆灯、远机位配电亭、三角机位牌。

（二）工程投入运行前的准备情况。

（三）工程档案资料收集整理情况。

三、工程建设概况

保山机场扩建项目于2017年经云发改民航〔2017〕1002号批准立项，于2018年经民航西南局函〔2018〕82号文批准工程初步设计。本次行业验收的工程内容为保山机场扩建项目的一部分。

该工程勘察单位为云南建投第一勘察设计有限公司，设计单

位为上海民航新时代机场设计研究院有限公司，施工单位为山西机械化建设集团有限公司、北京佳和建设工程有限公司，监理单位为四川三信建设咨询有限公司，质量监督单位为民航专业工程质量监督总站西南地区监督站。本次验收的工程于2020年4月22日通过了竣工验收。

四、行业验收意见

验收认为保山机场扩建项目第一批民航专业工程在你公司的组织管理下，通过各参建单位的共同努力，完成了批准的各项设计内容，工程质量达到设计要求，符合民航现行的有关验收标准及规范，满足机场运行安全 and 生产使用需要，验收合格，同意通过行业验收。

此意见。

附件：行业验收人员名单



抄送：民航局机场司，民航云南监管局，管理局办公室、公安局。

西南局办公室

2020年7月21日印发

附件：

参会人员名单

姓名	工作单位	职务/职称
潘冲	民航西南地区管理局机场处	副处长
徐德欣	民航专业工程质量监督总站西南地区质监站	站长
李西林	民航西南地区管理局机场处	主任科员
陈朝阳	民航西南地区管理局公安局	副局长
李笑文	民航西南地区管理局办公室	助理
程琨	民航云南监管局机场处	调研员
郑佳	民航专业工程质量监督总站西南地区质监站	高工
杨新照	云南机场集团、集团建设指挥部总工办	副总工、主任
柴强	云南机场集团建设指挥部总工办	科室主任
蒋国军	云南机场集团机场航务部	工程师
孙安云	保山机场扩建工程建设指挥部	指挥长
蒋丽娜	保山机场扩建工程建设指挥部	副指挥长
王子骄	保山机场扩建工程建设指挥部	副指挥长
李德团	保山机场扩建工程建设指挥部	副指挥长
杨春飞	保山机场扩建工程建设指挥部工程部	主任
彭俊杰	保山机场扩建工程建设指挥部综合办	主任

云南保山机场扩建工程（民航专业）工程监理——竣工验收报告

谭博文	保山机场扩建工程建设指挥部安保部	主任
张东升	保山机场扩建工程建设指挥部财务部	主任
李明焘	保山机场运管部	负责人
李安华	保山机场航务部	主任
辉智鹏	保山机场航务部塔台管制室	主任
张新华	保山机场安检站	站长
徐行云	保山机场地服部	主任
赵宏亮	保山机场市场部	主任
杨纬卿	云南建投第一勘察设计公司	项目负责
鲁勇	上海民航新时代机场设计研究院有限公司	院长
余成武	上海民航新时代机场设计研究院有限公司	项目负责
徐国强	上海民航新时代机场设计研究院有限公司	工程师
冯天瑞	上海民航新时代机场设计研究院有限公司	工程师
孙学强	山西机械化建设集团有限公司	项目经理
胡浩然	北京佳和建设工程有限公司	总助
汪毛毛	北京佳和建设工程有限公司	项目经理
吴德平	四川三信建设咨询有限公司	总监
陈建军	四川三信建设咨询有限公司	工程师
帅德奎	湖南腾达科技有限责任公司	负责人

王 鹏	华昆工程管理咨询有限公司	负责人
-----	--------------	-----



附表 3、企业获奖情况

投标人获奖情况一览表

序号	项目名称	合同金额(万元)	合同甲方	获奖奖项名称	获奖时间	颁奖机构
1	西南交通大学犀浦校区3号楼教学楼项目监理	300 万元	西南交通大学	2020~2021年度中国建设工程鲁班奖	2022年12月5日	中国建设监理协会
2	成都天府国际机场国航基地工程(机务维修一期)	345 万元	中国国际航空股份有限公司	中国钢结构金奖(国家二级)	2021年5月	中国建筑金属结构协会
3	淮州新城国际会展城项目一期——淮州新城国际会展中心建设工程监理	/	成都淮州新城建设投资有限公司	中国钢结构金奖(国家级)	2022年7月	中国建筑金属结构协会
4	西南商贸城J区工程项目	120 万元	四川川南大市场有限公司	天府杯金奖(省级)	2021年4月	四川省建设工程质量安全与监理协会
5	东坡湖南片区土地一级开发整理市政基础设施建设项目	/	眉山市东坡区城市开发建设办公室	天府杯金奖	2022年1月	四川省建设工程质量安全与监理协会
6	复地·金融岛二期及红线外工程	294.88 万元	成都复地明珠置业有限公司	芙蓉杯	2022年1月	成都市工程建设质量协会
7	嘉州路(正兴北C路)等11个项目、宝塘三街等9个项目-蜡梓东街(原兴隆135路)	725.5123 元	成都天府新区投资集团有限公司	芙蓉杯	2023年1月	成都市工程建设质量协会

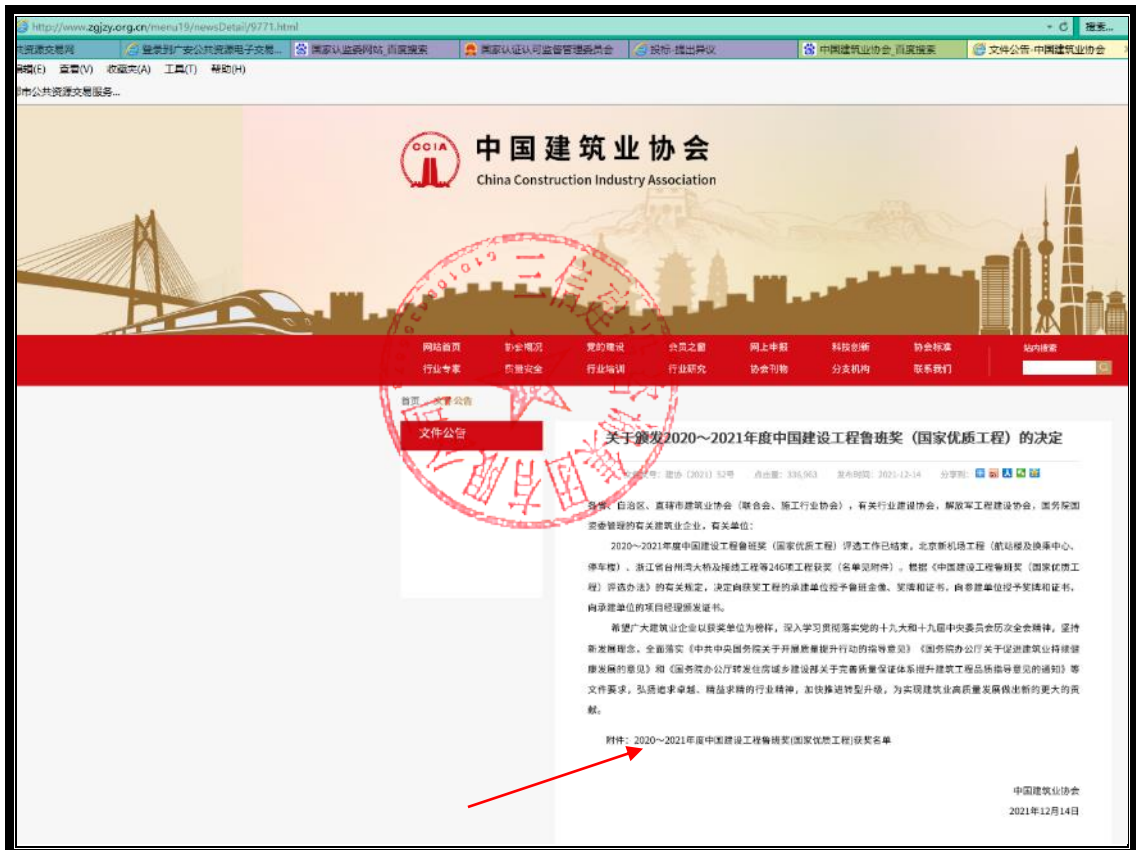
备注：后附证明材料，证明材料详见《资信标要求一览表》要求

附 1、西南交通大学犀浦校区 3 号楼教学楼项目监理

获奖情况——2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖—颁发决定

查询网址：<http://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/9771.html>

查询路径：中国建筑业协会——附件 2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）获奖名单——文件通知



查询路径：

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖—获奖名单

附件：

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖
(国家优质工程) 获奖名单
(排名不分先后)

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
				北京城建七建设工程有限公司 深圳市三鑫科技发展有限公司 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司 北京城建五建设集团有限公司 北京城建华夏基础建设工程有限公司
197	海南省儿童医院新建项目(一期)	海南建设工程有限公司	李玮	中商联合泰盛建筑集团有限公司 海南第五建设工程有限公司 江苏省建筑工程集团有限公司
198	川北医学院附属医院新区医院住院大楼建设项目	中国华西企业股份有限公司	刘维轩	四川省第十五建筑有限公司
199	泸州老窖酿酒工程技改项目—主生产线	中国五冶集团有限公司 中国建筑一局(集团)有限公司	刘世国 李文乾	中冶成都勘察研究总院有限公司 中建一局集团第二建筑有限公司 中建一局集团安装工程有限公司 四川省工业设备安装集团有限公司
200	西南交通大学犀浦校区3号教学楼	成都建工第八建筑工程有限公司	任杰	成都建工集团有限公司 成都建工工业设备安装有限公司 四川天适空调工程技术有限责任公司

中国建设监理协会文件

中建监协〔2022〕50号

关于公布参建 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖 工程项目监理企业及总监理工程师名单（第二批）的 通知

各省、自治区、直辖市建设监理协会，有关行业建设监理协会专业委员会，各分会，有关单位会员：

中国建筑业协会公布了 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）工程名单 246 项工程。

为进一步落实《工程质量安全提升行动方案》和总监理工程师质量安全六项规定，推动工程监理优化服务，促进工程监理事业健康发展，现将参建 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖工程的 94 家监理企业和 109 位总监理工程师给予通报（名单见附件）。我协会对名单中的单位和个人不设立评审环节，不发放奖杯证书，不以任何形式收费或变相收费，不发放奖金。

在参建鲁班奖项目过程中，监理企业和总监理工程师能够认真履行监理职责，严格把关，保证工程质量，维护公众

利益。希望广大的监理企业及总监理工程师争先创优，坚持创新发展理念，不断提升工程监理服务水平，以获奖项目参建监理企业及总监理工程师为榜样，争创一流监理业绩，“补短板、扩规模、强基础、树正气”，做好工程监理、工程管理与咨询服务，引领高质量发展，为国家建设作出应有的贡献。

附件：2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖工程参建
监理企业及总监理工程师名单



中国建设监理协会
2022 年 12 月 5 日

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖—获奖通知

附件

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖工程参建监理
企业及总监理工程师名单（第二批）

（排名不分先后）

序号	参建监理企业	参建总 监姓名	鲁班奖工程项目名称
1	泛华建设集团有限公司	赵红宾	长影海南生态文化产业园中国区
2	北京帕克国际工程咨询 股份有限公司	翟春越	4#商务办公楼（北京市西城区华嘉胡同0110-633地块C2商业金融用地、0110-634地块R2二类居住用地项目）
		赵慧勇	北京新机场南航基地项目
3	北京华城工程管理咨询 有限公司	赵永生	亚洲基础设施投资银行总部永久办公场所
4	中咨工程管理咨询有限 公司	张善尚	邕江综合整治和开发利用景观及亮化工程（北岸清川大桥至五象大桥段）
		魏波	成都地铁7号线工程
		王洪军	西安奥体中心
5	北京赛瑞斯国际工程咨 询有限公司	李智勇	常州市轨道交通工程控制中心及综合管理用房
6	北京兴电国际工程管理 有限公司	何涛	北京新机场南航基地项目
		焦长春	中国第一历史档案馆迁建工程
7	北京诚信工程监理有限 公司		首钢京唐钢铁联合有限责任公司二期一步工程-炼铁、焦化工程
8	山西华夏建设工程咨询 有限公司	师文翱	高平市神农健康城项目
		张文梅	综合教学楼
9	内蒙古金长城工程项目 管理有限公司	王永利	鄂尔多斯市蒙古族学校（新校区）建设项目
10	内蒙古金鹏建设监理有 限公司	尹志江	国电综合业务楼
11	上海华城工程建设管理 有限公司	李厚明	银川北京路延伸及滨河黄河大桥工程
		徐卫峰	
12	上海市建设工程监理咨	乔俊田	上证所金桥技术中心基地项目

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖—获奖通知

	询有限公司	朱铁流	华润总部大厦
		张桦民	珠海十字门会展商务组团一期标志性塔楼（办公酒店）工程
		刘时君	九棵树（上海）未来艺术中心新建工程—未来艺术中心
		牟爱民	重庆涉外商务区B区二期
13	上海建科工程咨询有限公司	林楠	前滩中心25-02地块办公楼 成都地铁7号线工程
14	上海市工程建设咨询监理有限公司	张瑞铮	合肥离子医学中心工程项目合肥离子医学中心主楼、医用气体
15	上海同济工程项目管理咨询有限公司	姜军礼	港城广场建设项目（16-1地块）
16	上海建通工程建设有限公司	赵宏宣	武汉市轨道交通8号线一期工程
17	上海宏波工程咨询管理有限公司	张云耀	南康家居小镇PPP项目孵化器工程
18	英泰克工程顾问(上海)有限公司	汪益荣	中建创业大厦（A楼、裙房A区、C楼、裙房C区、地下车库及开闭所）
		薛振友	环湖南路古城段景观及道路提升改造工程
19	上海市市政工程管理咨询有限公司	邸耀全	上海浦东国际机场三期扩建工程-卫星厅
20	苏州中润建设管理咨询有限公司	张浩	苏州第二图书馆
21	连云港市科力建设监理有限公司	王新虎	赣榆区莒城潮水厂项目
22	中衡设计集团工程咨询有限公司	尹卫东	苏州市第二工人文化宫
23	江苏建科工程咨询有限公司	陆开锋	南通国际会展中心
		夏明亮	启东市文化体育中心
24	江苏省华夏工程项目管理有限公司	韩平	江苏省供销合作经济产业园（A栋、B栋、C地下室）
25	浙江文华建设项目管理有限公司	陈彬	振石科技中心
26	杭州江东建设工程项目	吴珩	浙江自然博物院核心馆区建设工程

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖—获奖通知

	管理有限公司		(主馆)
27	浙江江南工程管理股份有限公司	韩飞	观音文化园(观音圣坛、正法讲寺)
		万向东	孝感市文化中心
		文柏涛	成都地铁7号线工程
		陈家义	淄博市文化中心AC组团项目
		陈小军	长峙岛CZ-a-2号地块一期工程
		韩飞	常州市轨道交通工程控制中心及综合管理用房
28	浙江信安工程咨询有限公司	刘从俊	援坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国图书馆项目
		沈加飞	宁波市鄞州区生活垃圾焚烧发电项目
29	宁波国际投资咨询有限公司	龚贤江	宁波栎社国际机场三期扩建工程-T2航站楼、交通中心工程
30	浙江求是工程咨询监理有限公司	关振东	晋江市第三体育中心-体育馆、游泳馆、训练馆、平台及商业
31	浙江东南建设管理有限公司	王建文	观音文化园(观音圣坛、正法讲寺)
32	五洲工程顾问集团有限公司	钱根华	长兴太湖博览园及基础设施配套工程
		牟红英	临海农商银行总行大楼
		谢全松	海门市人民医院新院住院楼、门急诊楼、医技楼及防空地下室
33	宁波市斯正项目管理咨询有限公司		宁波栎社国际机场三期扩建工程-T2航站楼、交通中心工程
34	浙江南方工程咨询管理有限公司	刘洪波	衢州市区生活垃圾焚烧发电项目
35	浙江建业工程管理有限公司	周志宏	嘉善县文化惠民项目
36	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	董松	扬州至绩溪高速公路宁国至绩溪段
37	安徽省至泽建设咨询有限公司	王贵	寿县文化艺术中心项目
38	宣城华安路桥工程监理有限公司		扬州至绩溪高速公路宁国至绩溪段

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖—获奖通知

39	安徽省新同济工程咨询集团有限公司	朱行水	扬州至绩溪高速公路宁国至绩溪段
40	建发合诚工程咨询股份有限公司	黄长仁	厦门市心脏中心
			厦门国际会展中心四期项目(B8B9馆及配套东广场地下室)
41	福州中博建设发展有限公司	黄晨光	福州第三中学滨海校区
42	江西省建筑工程建设监理有限公司	刘子明	江西建工第二建筑有限责任公司研发中心
43	江西中昌工程咨询监理有限公司	曹维	南昌市老年活动中心
44	山东同力建设项目管理有限公司	杨朝红	淄博市文化中心AC组团项目
45	济南市建设监理有限公司	姜勇	济南轨道交通大厦
46	山东东泰工程咨询有限公司	赵剑	台辉高速公路豫鲁界至范县段—黄河特大桥
47	青岛高园建设咨询管理有限公司	陈业涛	黄岛区静脉产业园项目(一期)
48	青岛恩地建设工程咨询有限公司	赵秋芬	青岛市轨道交通辽阳东路应急指挥中心
49	山东建院工程监理咨询有限公司	朱继阳	浪潮科技园S02科研楼
50	山东省建设监理咨询有限公司		援卢旺达政府综合办公楼项目
51	山东恒信建设监理有限公司		济南市传染病医院新建项目门诊医技住院楼
52	新恒丰咨询集团有限公司	金国才	濮阳龙丰“上大压小”新建项目
53	河南拓朴工程咨询有限公司	刘玉峰	息县高级中学建设项目二期工程
54	国机中兴工程咨询有限公司	李洪涛	河南建设大厦
55	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	杨清新	台辉高速公路豫鲁界至范县段—黄河特大桥

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖—获奖通知

56	湖北楚元工程建设咨询有限公司	李万红	荆州市中心医院荆北新院一期
57	中韬华胜工程科技有限公司	黄欣	金银湖协和医院
58	北京东方华太建设监理有限公司	张汉平	湖北省妇幼保健院光谷分院项目一期门诊楼
59	武汉飞虹工程管理咨询有限公司		武汉杨泗港长江大桥(鹦鹉堤~八铺街堤)正桥工程
60	湖南长顺项目管理有限公司	肖文 张明	湖南省美术馆及艺术家之家 中南大学湘雅医院教学科研楼
61	湖南电力工程咨询有限公司	赵飞驰	上海庙±800千伏换流站工程
62	东莞市建设监理有限公司		五华县足球文化公园体育场馆(第一期、第二期)
63	深圳市首嘉工程顾问有限公司	潘多忠 江文涛	莲塘口岸-旅检区建筑施工总承包 深圳湾科技生态园项目四区施工总承包12栋
64	广东重工建设监理有限公司	梁沛坤	成都地铁7号线工程
65	广东国信工程监理集团有限公司		援老挝人民革命党中央办公楼项目 老挝人民军103医院综合医疗楼、中方专家楼建筑安装工程项目
66	深圳市京圳工程咨询有限公司	刘小军	深圳北理莫斯科大学建设工程
67	深圳市合创建设工程顾问有限公司	尚德旭	茂名市电白区绿能环保发电项目
68	建艺国际工程管理集团有限公司		季华实验室一期建设项目(B1栋、B3栋、B4栋、C1栋)
69	广州穗科建设管理有限公司	高忠友	援塞内加尔竞技摔跤场项目
70	广西中信恒泰工程顾问有限公司	卢明光	红军长征湘江战役纪念园
		杨盛谷	邕江综合整治和开发利用景观及亮化工程(北岸清川大桥至五象大桥段)
71	南宁品正建设咨询有限	曾振华	交投大厦

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖—获奖通知

	责任公司		
72	中策恒睿建设有限公司	李百六	红军长征湘江战役纪念园
73	重庆赛迪工程咨询有限公司		成都地铁7号线工程
			西安奥体中心
74	重庆华兴工程咨询有限公司	孙国华	快速路一横线歇马至蔡家段工程—中梁山歇马隧道及东西干道二标段工程
			快速路一横线歇马至蔡家段工程—中梁山歇马隧道及东西干道二标段工程
75	重庆市工程管理有限公司		总部广场二期工程
76	四川二滩国际工程咨询有限责任公司	王东冬	成都地铁7号线工程
77	四川精正建设管理咨询有限公司		成都城市音乐厅(成都城市音乐厅综合剧场部分)
78	四川康立项目管理有限责任公司		丰德成达中心1#楼及地下室
79	四川西南工程项目管理咨询有限责任公司	张吉明	遂宁市宋瓷文化中心项目(博物馆、科技馆、城乡规划展览馆)
80	成都衡泰工程管理有限公司	葛芑	成都地铁7号线工程
81	四川三信建设咨询有限公司	刘志刚	西南交通大学犀浦校区3号教学楼
82	圣弘建设股份有限公司	曾济川	泸州老窖酿酒工程技改项目—主生产线
83	昆明建设咨询管理有限公司	周宏伟	昆明规划馆
		张晋	环湖南路古城段景观及道路提升改造工程
		吴勇	楚雄市政务服务中心
84	陕西安康市长达工程监理有限公司	李在峰	安康汉江大剧院工程
85	甘肃省建设监理有限责任公司	王光宇	甘肃敦煌机场扩建工程航站区等工程
86	北京铁城建设监理有限	赵维录	成都地铁7号线工程

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖—获奖通知

	责任公司	张校冬	宁安铁路芜湖站工程
		艾国民	新建南阳东车站站房及相关工程
87	北京现代通号工程咨询有限公司	武忠玉	长春市快速轨道交通北湖线一期工程
		李法刚	成都地铁7号线工程
88	天津新亚太工程建设监理有限公司	周庆立	新建浩吉铁路汉江特大桥
89	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	罗国耀	武汉杨泗港长江大桥(鹦鹉堤~八铺街堤)正桥工程
90	北京铁研建设监理有限责任公司	赵向东	成都地铁7号线工程
91	南昌华路建设咨询监理有限公司	梁经平	新建南昌至赣州铁路客运专线站房和生产生活用房及配套工程CGFJ-5标
92	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	张自荣	武汉杨泗港长江大桥(鹦鹉堤~八铺街堤)正桥工程
93	铁科院(北京)工程咨询有限公司		新建南昌至赣州客运专线赣州赣江特大桥工程 成都地铁7号线工程
94	北京远达国际工程管理咨询有限公司	申晗	中国医学科学院肿瘤医院住院综合楼(医技用房、手术用房、病房等)
		张金涛	北京市朝阳区CBD核心区Z15地块项目(中信大厦)

说 明

西南交通大学犀浦校区 3 号楼教学楼项目，项目总建筑面积 76375 平方米，地下二层，地上 17 层，高度 75.35 米，总投资 30000 万元。

本工程建设单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监理单位分别为：西南交通大学、四川省勘察设计院、成都西南交通大学设计研究院有限公司、成都建工第八建筑工程有限公司、四川三信建设咨询有限公司。

本工程于 2021 年 12 月 14 日由中国建筑业协会颁发 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程），文件文号：建协〔2021〕52 号。

特此说明。





业主：西南交通大学
项目名称：西南交通大学3号楼
工程规模：总建筑面积8万m²



★本工程获奖如下：

- 1、2020-2021年度“中国建设工程鲁班奖”
- 2、2020-2021年度“国家优质工程奖”
- 3、2018~2019年度获四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）（金奖）
- 4、2020年度成都市优质工程（芙蓉杯）奖
- 5、2020年度成都市建筑工程绿色施工工地（一批次）
- 6、2020年度成都市建设工程安全文明工地（一批次）
- 7、2018年度四川省建筑业绿色施工示范工程
- 8、2018年度成都市结构优质工程（二批次）
- 9、荣获2020年四川省工程建设系统优秀QC小组活动交流会成果一等奖
- 10、2019年全国建设工程项目施工安全生产标准化工地学习交流名单



2、西南交通大学犀浦校区 3 号楼教学楼项目监理——省级及以上优质奖项工程——天府杯奖

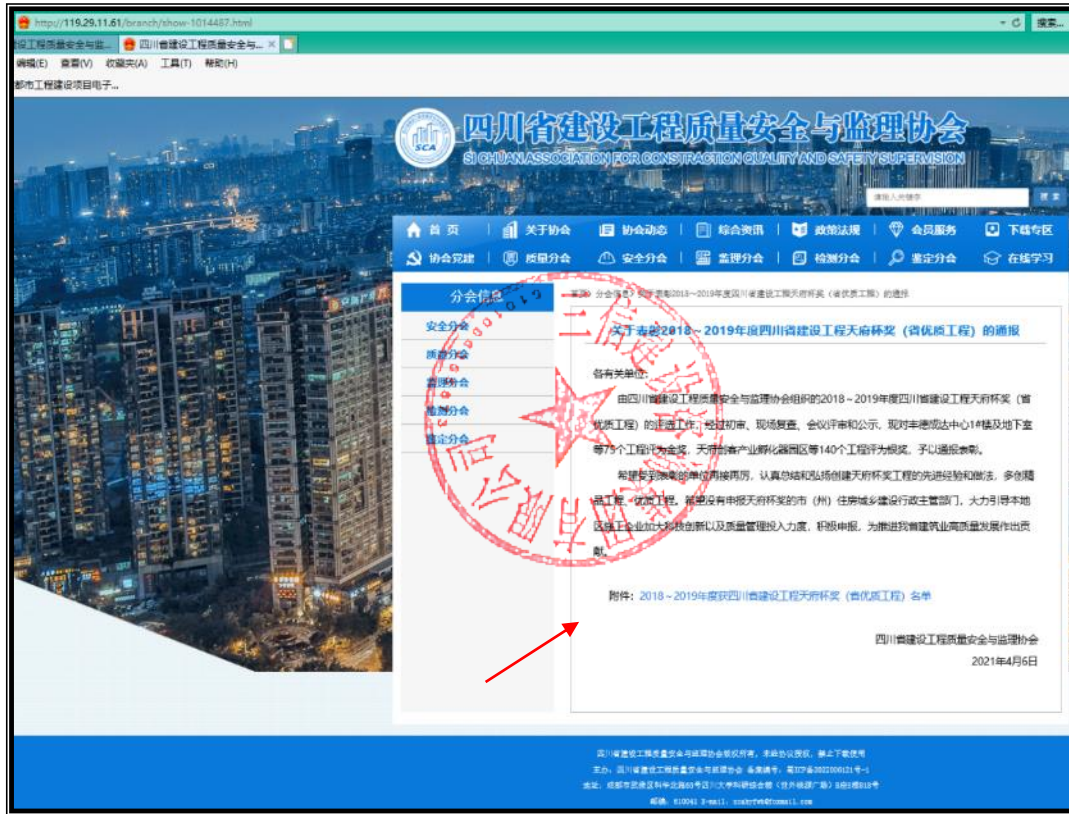


西南交通大学犀浦校区 3 号楼教学楼项目监理——省级及以上优质奖项工程——天府杯奖

获奖文件

查询网址：<http://119.29.11.61/branch/show-1014487.html>

查询路径：



附件：

2018 ~ 2019 年度获四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）名单

一、金奖 (75 个)

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位	监理单位	项目总监	建设单位
1	丰德成达中心 1#楼及地下室	中国华西企业股份有限公司	马国超	中国五冶集团有限公司/成都建工工业设备安装有限公司/重庆工业设备安装集团有限公司/北京港澳建筑装饰工程有限公司/深圳市方大建科集团有限公司	四川康立项目管理有限责任公司	唐 浩	成都中达投资有限公司
2	川北医学院附属医院新区医技住院大楼	中国华西企业股份有限公司	刘维轩	四川省第十五建筑工程有限公司	四川省兴旺建设工程管理有限公司	伍小平	川北医学院附属医院
3	北京新机场飞行区扩建工程 FXQ-CD-009 标段	四川省杨进工程有限公司	文小龙	/	北京中企建发工程监理咨询有限公司	龚文进	北京新机场建设指挥部
4	花园城国际度假中心 A1 裙楼	成都建工第七建筑工程有限公司	陈孝敬	/	四川省城市建设工程咨询有限公司	范贤贵	成都花园城凯悦酒店置业有限公司
5	西南交通大学犀浦校区 3 号楼教学楼	成都建工第八建筑工程有限公司	任 杰	成都建工工业设备安装有限公司	四川三信建设咨询有限公司	刘志刚	西南交通大学
6	四川白酒学院二期（图书馆、活动中心、食堂）工程	中国五冶集团有限公司	董富达	/	中鸿亿博集团有限公司	罗永贵	宜宾市科教产业投资集团有限公司
7	资阳市凤岭公园改建项目	中国路桥第五工程有限公司	李 方	/	四川建科工程建设管理有限公司	李 晖	资阳市星奕建设投资有限公司

西南交通大学犀浦校区3号楼教学楼项目监理——中标通知书

548#

中标通知书

四川三信建设咨询有限公司：

你方于2017年10月24日所提交的西南交通大学犀浦校区3号楼教学楼项目监理（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：以固定费率1.00%（大写：百分之壹点零零）

监理工期：施工工期（缺陷责任期）日历天

监理内容：西南交通大学犀浦校区3号楼教学楼项目监理

工程质量：合格

项目总监：刘志刚 监理工程师证号：51000953

履行地点：成都市西南交通大学犀浦校区内

请你方在本通知书发出后的30日内，根据招标文件要求与我方签订监理合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：西南交通大学（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

2017年11月9日

附 2、成都天府国际机场国航基地工程（机务维修一期）——中国钢结构金奖



查询网址：<http://www.ccmsa.org.cn/fenhui/show.php?id=32461>

查询路径：中国建筑金属结构协会文件-十四届第二批“中国钢结构金奖和中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”获奖通知名单-名单

中国建筑金属结构协会文件

中建金协[2021]13号

关于公布第十四届第二批 “中国钢结构金奖”和“中国钢结构金奖年度 杰出工程大奖”获奖项目的通知

各省、自治区、直辖市地方行业组织及各会员单位：

根据《“中国钢结构金奖”的评选与管理办法》，现将第十四届第二批“中国钢结构金奖”获奖项目和荣获“中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”的新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程、矿坑生态修复利用工程-冰雪世界工程、国家会展中心项目一期展馆区及能源站EPC工程等三项工程名单予以公布（见附件）。

附件：第十四届第二批“中国钢结构金奖”和“中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”获奖项目名单。

中国建筑金属结构协会

2021年1月27日

成都天府国际机场国航基地工程（机务维修一期）——表彰文件——获奖名单

查询网址：<http://www.ccmsa.org.cn/fenhui/show.php?id=32461>

查询路径：中国建筑金属结构协会文件-十四届第二批“中国钢结构金奖和中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”获奖通知名单-名单

第十四届第二批（2020年度）“中国钢结构金奖”
杰出大奖项目名单

工程名称	获奖单位		项目经理
新建北京至雄安新区城际铁路雄安站 站房及相关工程	中建三局集团有限公司	施工	徐文龙
	中建三局第一建设有限责任公司	施工	
	雄安高速铁路有限公司	建设	
	中国铁路设计集团有限公司	设计	
	中国建筑设计研究院有限公司	设计	
	中咨工程管理咨询有限公司	监理	
	中铁十二局集团有限公司	总包	
	中铁建工集团有限公司	总包	
	中国二十二冶集团有限公司	施工	
	湖北永和安钢结构有限公司	施工	
	中国建筑第五工程局有限公司	总包	赵金国

内江市体育中心	中国建筑第八工程局有限公司	总包	冯振川
	广西天马钢结构安装工程有限公司	制作	
成都天府国际机场航站楼网架结构 建设工程施工（一标段、二标段、三 标段-PRT交通系统工程）	中建科工集团有限公司	施工	朱易举
	中国建筑第八工程局有限公司	总包	徐玉飞
	中国建筑西南设计研究院有限公司	设计	刘宜丰
	上海市建设工程监理咨询有限公司	监理	林志刚
	四川西南工程项目管理咨询有限责任公司	监理	
	四川省机场集团有限公司	建设	伍文杰
	江苏沪宁钢机股份有限公司	施工	李勇军
	中国华西企业股份有限公司	总包	
	北京城建集团有限责任公司	总包	李 鹏
	中咨工程管理咨询有限公司	监理	
成都天府国际机场国航基地工程 （机务维修一期）	中国建筑第八工程局有限公司	总包	周春勇
	中国国际航空股份有限公司	建设	
	中国航空规划设计研究总院有限公司	设计	
	四川三信建设咨询有限公司	监理	
山东省科技馆新馆	杭萧钢构（山东）有限公司	施工	王威展
	中国建筑第八工程局有限公司	总包	徐宏伟
	中南建筑设计院股份有限公司	设计	李宏胜
	山东普华项目管理有限公司	监理	韩振峰
苏州湾文化中心（苏州大剧院、吴 江博览中心）项目	中建三局集团有限公司	总包	童勇军
唐山新体育中心-体育场及东侧平台	上海宝冶集团有限公司	总包	胡 洋
	郑州宝冶钢结构有限公司	制作	
	上海祥谷钢结构工程有限公司	制作	

成都天府国际机场国航基地工程（机务维修一期）——中标通知书

中标通知书

四川三信建设咨询有限公司：

你方于 2019 年 2 月 2 日所递交的成都天府国际机场国航基地工程（机务维修一期）监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：3450000 元（大写：叁佰肆拾伍万元整）

监理服务期：建设工程的前期准备期、施工工期和缺陷责任期、
质量保修期

工程质量：合格

总监理工程师：杜克均

注册编号：00376687

履行地点：四川省简阳市芦葭镇成都天府国际机场

请你方在接到本通知书后的 30 日内到中国国际航空股份有限公司西南分公司与我方签订监理合同，在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：中国国际航空股份有限公司西南分公司（盖单位章）

负责人：_____（签字或盖章）

2019 年 2 月 27 日

附 3、淮州新城国际会展城项目一期——淮州新城国际会展中心建设工程监理——中国钢结构金奖——颁奖机构表彰文件

查询网址：<http://www.ccmsa.org.cn/fenhui/show.php?id=32697>

查询路径：中国建筑金属结构协会文件-第十五届“中国钢结构金奖”（第一批）获奖项目名单-名单

中国建筑金属结构协会文件

中建金协[2022]44号

关于公布第十五届“中国钢结构金奖” （第一批）和“中国钢结构金奖年度杰出 工程大奖”获奖项目的通知

各省、自治区、直辖市地方行业组织及各会员单位：

根据《“中国钢结构金奖”的评选与管理办法》，现将第十五届“中国钢结构金奖”（第一批）获奖项目和荣获“中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”的国家会议中心二期项目主体部分（会展中心等 2 项）、广西壮族自治区荔浦至玉林公路平南三桥工程名单予以公布（见附件）。

特此通知。

附件：第十五届“中国钢结构金奖”（第一批）和“中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”获奖项目

中国建筑金属结构协会

2022 年 7 月 12 日

淮州新城国际会展城项目一期——淮州新城国际会展中心建设工程监理——中国钢结构金奖——颁奖机构表彰文件

查询网址: <http://www.ccmsa.org.cn/fenhui/show.php?id=32697>

查询路径: 中国建筑金属结构协会文件-第十五届“中国钢结构金奖”(第一批)获奖项目名单-名单

第十五届“中国钢结构金奖”(第一批)获奖项目名单

序号	项目名称	获奖单位	角色	项目经理
1	安庆市会展中心PPP项目-展览中心及配套工程	山东华亿钢机股份有限公司	施工	栾辉
		安徽金鹏建设集团股份有限公司	总包	夏伟
		华东建筑设计研究院有限公司	设计	
		上海同济工程项目管理咨询有限公司	监理	
		安庆中能金鹏建设发展有限公司	建设	
2	北京铁路枢纽丰台站改建工程(站房)	中铁建工集团有限公司	总包	吴长路
		江苏苏宁钢机股份有限公司	施工	
		中国二十二冶集团有限公司	施工	
		中国铁路设计集团有限公司	设计	唐虎
		北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	监理	
		中国铁路北京局集团有限公司丰台工程项目管理部	建设	
		中建二局集团有限公司	总包	徐锋锋

39	运会电竞馆)	杭州霸峰重工钢结构有限公司	制作	梅志涛
		浙江跨贸小镇建设投资发展有限公司	建设	程钊
40	淮海国际博览中心一期A-1区会展及地下车库工程	中冶(上海)钢结构科技有限公司	施工	斯志军
		上海建工五建集团有限公司	总包	李欣桥
		徐州市华升建筑工程监理有限公司	监理	苏青海
41	淮州新城国际会展城项目一期——淮州新城国际会展中心建设工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	施工	胡长彬
		中建三局集团有限公司	总包	
		中国航空规划设计研究总院有限公司	设计	樊钦鑫
		四川三信建设咨询有限公司	监理	周晓东
		成都淮州新城建设投资有限公司	建设	
42	江苏园博园“一期”项目钢结构工程	浙江大地钢结构有限公司	施工	芮晶晶
		中国建筑第八工程局有限公司	总包	曹浩
		南京长江都市建筑设计股份有限公司	设计	黄凯
		江苏建科工程咨询有限公司	监理	吴伟
		江苏园博园建设开发有限公司	建设	朱世航
43	深圳市公安局第三代指挥中心	中建科工集团有限公司	总包	王伟
		深圳市建筑工务署工程管理中心	建设	陈海明

淮州新城国际会展城项目一期——淮州新城国际会展中心建设工程监理——中标通知书

中标通知书

四川三信建设咨询有限公司：

你方于 2019 年 5 月 21 日所递交的 淮州新城国际会展城项目一期——淮州新城国际会展中心建设工程监理 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：按照国家发展和改革委员会文件《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格【2015】299 号文）实行市场调节价、参照《建设工程监理与相关服务收费标准》（发改价格[2007]670 号）收费标准的 75.00%。

监理工期：监理服务期为监理合同签订之日起，至项目建设工程竣工验收合格、缺陷责任期满并办理移交手续后为止。

监理内容：本次招标拟建淮州新城会展中心，总占地面积约 76422.59 平方米（114.63 亩）。其中公园用地面积约 20000 平方米，街角绿地约 10600 平方米，会展中心建筑占地面积约 45666.67 平方米（68.73 亩）招标，为本工程施工标段的全部内容及其后的缺陷责任期内的全部监理任务。

工程质量：达到现行有关验收规范要求的合格标准。

项目总监：周晓东 监理工程师证号：51012102

履行地点：成都淮州新城建设投资有限公司（成都市金堂县淮口镇金履街 113 号）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订监理合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：黄伟_____（签字或盖章）

2019 年 5 月 29 日

附 4、西南商贸城 J 区工程项目——天府杯奖——省级获奖证书



西南商贸城 J 区工程项目——获奖表彰文件

查询网址：<http://119.29.11.61/dynamic/show-1012944.html>

查询路径：四川省建筑工程质量与安全监理协会-附件四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）2018-2019 年度第三批次项目入选名单-名单

序号	项目名称	建设单位	项目负责人	监理单位	监理单位负责人	建设单位负责人
2	眉山市岷东城区南部棚户区改造项目 21#、23#、25#、26#楼	成都建工第四建筑工程有限公司	张 巍	四川康立项目管理有限责任公司	辜学宇	四川岷东城市建设开发有限公司
3	成都东航基地项目 3#楼	上海建工一建集团有限公司	李洪星	四川省川建院工程项目管理有限公司/四川武侯实业总公司	毛华军	四川东航投资有限公司
4	中港央湖名邸二标段 1#、2#、4#、5#楼工程	浙江省建工集团有限责任公司	宣震宏	四川铁兴建设管理有限公司	郭伦涛	成都中港置业有限公司
5	中国(泸州)西南商贸城二期 J 区项目	中国五冶集团有限公司	吕 宁	四川三信建设咨询有限公司	李继权	四川川南大市场有限公司
6	诚通西路住宅、商业用地项目施工总承包一标段(南区) 1#、2#、3#、4#、5#、6#、8#、9#楼	中国五冶集团有限公司	陈良	中国华西工程设计建设有限公司	吴学国	成都兴城人居地产投资集团有限公司
7	广元万达广场-万达华城 6#楼	中国建筑第二工程局有限公司	刘恒昆	中建二局安装工程有限公司	李学刚	广元万达广场投资有限公司
8	华汇天地一期二标段 1、2、7#楼及地下室	成都建工集团有限公司	兰春节	成都衡泰工程管理有限公司	杨 松	四川瑞景华府置业有限公司

四川省建设工程质量与安全监理协会
SICHUAN ASSOCIATION FOR CONSTRUCTION QUALITY AND SAFETY SUPERVISION

请输入关键字 搜索

首页 | 关于协会 | 协会动态 | 综合资讯 | 政策法规 | 会员服务 | 下载专区
协会党建 | 质量分会 | 安全分会 | 监理分会 | 检测分会 | 鉴定分会 | 在线学习

协会动态

文件通知

图片新闻

关于公布四川省建设工程天府杯奖(省优质工程)2018~2019年度第三批次项目入选名单的通知

川建质安监协〔2020〕27号

各有关单位:

四川省建设工程天府杯奖(省优质工程)2018~2019年度第三批次项目的评选工作已结束,公示期内无异议。现将入选工程名单予以公布。

附件: [四川省建设工程天府杯奖\(省优质工程\)2018~2019年度第三批次项目入选名单](#)

四川省建设工程质量与安全监理协会
2020年7月28日

四川省建设工程质量与安全监理协会版权所有, 未经许可, 禁止下载使用
主办: 四川省建设工程质量与安全监理协会 备案编号: 蜀ICP备2002000121号-1
地址: 成都市武侯区科华北路66号四川大学科研综合楼(包外附楼广场)B座9楼918号
邮编: 610041 E-mail: scabofwh@foxmail.com

西南商贸城 J 区工程项目 中选通知书

四川三信建设咨询有限公司

感谢贵司参加我司西南商贸城 J 区工程项目工程监理项目招标，经我司综合评审，贵司被确定为中选单位。

项目总投资：4 亿元

总建筑面积：185000 平方米

项目总监：李继权

总工期：670 个日历天，项目暂定开工时间：2017 年 3 月 1 日，暂定竣工时间：2018 年 12 月 31 日，具体以甲方通知为准。

请贵司于十五日内至四川川南大市场有限公司成本合约部商定合同，逾期将视为贵司放弃中选资格。

特此函告。

招标人：四川川南大市场有限公司

日期：2017 年 2 月 1 日



附 5、东坡湖南片区土地一级开发整理市政基础设施建设项目——获奖表彰文件

查询网址：<http://119.29.11.61/grade/show-1015196.html>

查询路径：四川省建设工程质量与安全监理协会-附件：四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）2020-2021 年度第二批次项目入选名单-名单

The screenshot shows the official website of the Sichuan Association for Construction Quality and Safety Supervision. The header includes the association's name in Chinese and English, along with a search bar and navigation menu. The main content area displays a notice titled "关于公布四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）2020~2021年度第二批次项目入选名单的通知" (Notice of the Selection List of the 2020-2021 Second Batch of Projects for the Sichuan Provincial Cup Award (Provincial Quality Engineering)). The notice is dated January 24, 2022, and is signed by the association. A red arrow points to the attachment link: "附件：四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）2020~2021年度第二批次项目入选名单".

四川省建设工程质量与安全监理协会
SICHUAN ASSOCIATION FOR CONSTRUCTION QUALITY AND SAFETY SUPERVISION

请输入关键字 搜索

首页 | 关于协会 | 协会动态 | 综合资讯 | 政策法规 | 会员服务 | 下载专区
协会党建 | 质量分会 | 安全分会 | 监理分会 | 检测分会 | 鉴定分会 | 培训系统

评奖评优

标化工地

天府杯

首页 > 评奖评优 > 关于公布四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）2020~2021年度第二批次项目入选名单的通知

关于公布四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）2020~2021年度第二批次项目入选名单的通知

川建质安监协〔2022〕6号

各有关单位：

根据《关于严格执行招标投标活动相关政策法规的紧急通知》川清联〔2010〕1号文件，由四川省建设工程质量与安全监理协会组织的四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）2020~2021年度第二批次项目的评选工作，经过现场复查、会议评审和公示，公示期结束无异议。现将入选工程名单予以公布。

附件：[四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）2020~2021年度第二批次项目入选名单](#)

四川省建设工程质量与安全监理协会
2022年1月24日

四川省建设工程质量与安全监理协会版权所有，未经协议授权，禁止下载使用
主办：四川省建设工程质量与安全监理协会 备案编号：蜀ICP备2022006121号-1
地址：成都市武侯区科华北路66号四川大学科研综合楼（世外桃源广场）B连8楼818号
邮编：610041 E-mail: scabyfab@foxmail.com

东坡湖南片区土地一级开发整理市政基础设施建设项目——获奖名单

查询网址：<http://119.29.11.61/grade/show-1015196.html>

查询路径：四川省建设工程质量与安全监理协会-附件：四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）2020-2021 年度第二批次项目入选名单-名单

附件

四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）2020~2021 年度第二批次项目入选名单

一、金奖(22 个)

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位	监理单位	项目总监	建设单位
1	眉山春熙广场 1 栋、地下车库	成都建工第四建筑工程有限公司	吴一	成都建工集团建设有限公司/深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	成都新源工程管理有限公司	王光宇	四川眉山博氏置业有限公司
2	深广·渠江云谷 10 号楼	中建科工集团有限公司	张邵辉	浙江和商工程管理有限公司	浙江和商工程管理有限公司	郑毅	四川深广合作产业投资开发有限公司
12	天府仁寿大道城区段及附近区域土地一级整理工程	中蜀华西企业股份有限公司	薛长春	四川三信建设咨询有限公司	四川三信建设咨询有限公司	梁林	仁寿县住房和城乡建设局
13	眉山市东坡湖南片区土地一级开发整理市政基础设施建设项目	四川路航建设工程有限公司	张剑宁	/	四川三信建设咨询有限公司	黄家琪	眉山市东坡区城市开发建设办公室

—2—

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位	监理单位	项目总监	建设单位
	眉山市东坡湖南片区土地一级开发整理市政基础设施建设项目						

东坡湖南片区土地一级开发整理市政基础设施建设项目——中标通知书

402

眉山市东坡区建设工程招标投标办公室
招标备案专用章
签收人: 刘江波 2014年8月21日

眉山市东坡区发展和改革委员会
招标备案专用章
签收人: 邵洪波 2014年8月21日

中标通知书

致: 四川三信建设咨询有限公司

贵方于 2014 年 8 月 12 日递交的提供的东坡湖南片区土地一级开发整理市政基础设施建设项目(EPC) 项目监理投标文件, 我方已进行了全面的审查。经过综合评审, 我方选定贵方为东坡湖南片区土地一级开发整理市政基础设施建设项目(EPC) 项目监理的中标人。

现明确下列事宜:

- 一、总监理工程师: 陈永红
- 二、监理服务期: 48 个月(其中, 勘察、设计监理服务期 2 月, 施工阶段监理 22 个月, 竣工验收与缺陷责任期阶段监理 24 个月)。
- 三、监理服务费用。按招、投标文件中关于监理服务费用支付的相关条款执行, 下浮比例为 20%。
- 四、贵方须在本通知发出后 14 日内按招标文件的要求提供履约担保, 并与我方正式签署委托监理合同协议书。本通知书与贵方提交的投标文件及双方在招投标期间的来往补充文件及协商同意的有关修改文件, 将作为本合同的有效组成部分。监理服务期时间从中标通知书发出 14 日后起计算。

特此通知。

招标人: 眉山市东坡区城市开发建设办公室(盖章)

法定代表人: 邵洪波 (签字)

日期: 2014 年 8 月 21 日

附 6、复地·金融岛二期及红线外工程——2021 年度优质工程“芙蓉杯”奖

查询网址：<http://www.cdgczl.cn/asp/newone.aspx?id=41326>

查询路径：成都市工程建设质量协会-附件：2021 年度成都市工程质量协会优质工程“芙蓉杯”获奖名单-名单



附件：2021年度成都市工程建设质量协会优质工程“芙蓉杯”奖名单 (22_3_31).xls [只读]

序号	工程名称	申报单位	参建单位	建设单位	监理单位	项目经理
13	广汇御园（二期）A地块主体工程	中国华西企业股份有限公司	/	四川广汇蜀信实业有限公司	成都华西立信建设管理有限公司	黄道军
14	金牛区百考路住宅及配套项目（融信锦溪花园1-3号楼、垃圾房、门卫室、地下室）（融信锦溪花园）	成都建工第七建筑工程有限公司	东泰华美建筑装饰有限公司	成都融恒房地产开发有限公司	四川康立项目管理有限责任公司	卿勇
15	蔚蓝半岛二期“燕铂二期”标段地下室及2-2#、2-3#、3-12#、3-13#楼	成都建工第四建筑工程有限公司	/	成都宏想实业有限公司	成都天立工程管理咨询有限公司	李科
16	润城项目二、三期（8#、18#、19#、20#楼及地下室）	成都建工第一建筑工程有限公司	南通芬通机电安装有限公司	成都干道金翔置业有限责任公司	上海建造工程顾问有限公司	余洋
17	郫都区嘉祥外国语学校高中二标段	成都武侯建筑工程有限公司	/	成都市郫都嘉祥盛源教育咨询有限公司	成都交大工程建设集团有限公司	谭万福
18	复地金融岛A地块商业、办公（II区）A-2号楼	中建五局第三建设有限公司	/	成都复地明珠置业有限公司	四川三信建设咨询有限公司	唐飞
19	智慧海派成都标准化厂房一期工程项目	成都建工集团有限公司	/	成都东方广益投资有限公司	四川良友建设咨询有限公司	林科
20	成都超算中心土建及配套工程	中国水利水电第七工程局有限公司	/	成都天府新区投资集团有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司	宋智雄
21	住宅、租赁住房及配套项目（包含内部装修）（金科博翠府）	四川省第六建筑工程有限公司	/	成都金丰瑞房地产开发有限公司	成都衡泰工程管理有限责任公司	王销艳
22	成都市妇女儿童中心医院二期项目	成都建工第七建筑工程有限公司	/	成都市妇女儿童中心医院	四川三信建设咨询有限公司	陈占斌
23	成都远大购物广场A地块项目	中国五冶集团有限公司	/	成都远大房地产开发有限公司	成都衡泰工程管理有限责任公司	孟鹤飞
24	水韵天城（水韵雅苑）	成都华阳建筑股份有限公司	/	新津华建房地产开发有限公司	成都交大工程建设集团有限公司	刘锋
	成都融创文旅城B-2、B-3地块					



成都市工程建设质量协会文件

成建质协[2022]02号

关于公布 2021 年度成都市工程建设质量协会优质工程“芙蓉杯”奖的通知

各会员单位：

依据优质工程“芙蓉杯”奖评审办法，2021年度优质工程“芙蓉杯”奖评审工作已结束。77项工程经过资料审核、现场复查、小组评议、评审委员会评审及公示，公示期结束无异议。现将名单予以公布。

希望各会员单位以获奖单位为榜样，积极开展工程质量提升行动，增强质量意识，强化工程管理，创建优质工程，为推动我市建筑行业高质量健康发展做出新的贡献。

附件：2021年度成都市工程建设质量协会优质工程“芙蓉杯”奖名单

成都市工程建设质量协会

2022年1月21日

复地·金融岛二期及红线外工程——2021年度优质工程“芙蓉杯”奖通知

序号	工程名称	申报单位	参建单位	参与单位	项目经理
11	四川三联卷烟材料有限公司易地技术改造项目-联合工房	成都建工第八建筑工程有限公司	/	/	王斌
12	东安湖体育公园三馆项目	中建三局集团有限公司	/	建设单位：成都华润置地锦都房地产有限公司 监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司 设计单位：中国建筑西南设计研究院有限公司 勘察单位：四川省川建勘察设计院有限公司	罗崇军
13	广汇御园（二期）A地块主体工程	中国华西企业股份有限公司	/	建设单位：四川广汇蜀信实业有限公司 监理单位：成都华西立信建设管理有限公司	黄道至
14	金牛区百寿路住宅及配套设施项目（融信锦溪花园1-3号楼、垃圾房、门卫室、地下室）（融信锦溪花园）	成都建工第七建筑工程有限公司	东泰华美建筑装饰有限公司	建设单位：成都融恒房地产开发有限公司 监理单位：四川康立项目管理有限责任公司	鄧勇
15	蔚蓝卡地亚·黑钻二期一标段地下室及2-2#、2-3#、3-12#、3-13#楼	成都建工第四建筑工程有限公司	成都天立工程管理有限公司	监理单位：成都天立工程管理有限公司	李科
16	润城项目二、三期（8#、18#、19#、20#楼及地下室）	成都建工第一建筑工程有限公司	成都苏通机电安装有限公司	/	余洋
17	郫都区嘉祥外国语学校高中二标段	成都武侯建筑工程有限公司	/	/	谭万福
18	复地金融岛A地块商业、办公（II区）A-2号楼	中建五局第三建设有限公司	/	建设单位：成都复地明珠置业有限公司 监理单位：四川三信建设咨询有限公司	廖飞
19	智慧海派成都标准化厂房一期工程项目	成都建工集团有限公司	/	建设单位：成都东方广益投资有限公司 监理单位：四川良友建设咨询有限公司 设计单位：中国建筑西南设计研究院有限公司 勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司	林科
20	成都超算中心土建及配套工程	中国水利水电第七工程局有限公司	/	建设单位：成都天府新区投资集团有限公司 监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司 设计单位：中国建筑西南设计研究院有限公司 勘察单位：成都市勘察测绘研究院	宋智雄
21	住宅、租赁住房及配套设施二期项目（包含内部装修）（金科博翠府）	四川省第六建筑工程有限公司	/	/	王鹤伦
22	成都市妇女儿童中心医院二期项目	成都建工第七建筑工程有限公司	/	/	陈占战

中选通知书

四川三信建设咨询有限公司（中选人名称）：

你方于 2015 年 11 月 5 日所递交的【复地·金融岛】二期及红线外工程（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中选人。

中选价：2948800 元

工程质量：合格

工程规模：总建筑面积暂定 290000 平方米，商业、办公楼、公寓等，建筑高度 145 米，地下 2 层，工程投资：162000 万元。

总监理工程师：周焯伟

请你方接到本通知书后的 15 天内到成都复地明珠置业有限公司办事处与我方签订建设工程监理合同。

特此通知。

招标人：成都复地明珠置业有限公司（盖单位章）

日期：2015 年 11 月 18 日

附 7、宝塘三街等 9 个项目——获奖表彰文件

查询网址：<http://www.cdgczl.cn/asp/newone.aspx?id=41457>

查询路径：成都市工程建设质量协会-附件：2022 年度成都市工程质量协会优质工程“芙蓉杯”名单-名单



The screenshot shows the website of the Chengdu Construction Quality Association. The header includes the association's name in Chinese and English, along with navigation links. A large banner image of a city skyline is displayed. On the left, there is a sidebar with '动态信息' (Dynamic Information) and sub-links for '协会动态', '行业动态', and '图片新闻'. The main content area features a red circular official seal and a notice titled '关于公布2022年度成都市工程建设质量协会优质工程“芙蓉杯”奖的通知'. The notice text states that the 2022 award review is complete and lists 98 projects. It encourages members to strive for excellence. A red arrow points to the attachment link: '附件：2022年度成都市工程建设质量协会优质工程“芙蓉杯”奖名单'. The notice is signed by the association on January 13, 2023.

成都市工程建设质量协会
chengdu construction quality association

首页 | 关于协会 | 政策法规 | 协会动态 | 教育培训 | 芙蓉杯 | 会员中心 | 官方微博 | 资料下载

当前位置 -> 首页 -> 芙蓉杯

动态信息

- 协会动态
- 行业动态
- 图片新闻

关于公布2022年度成都市工程建设质量协会优质工程“芙蓉杯”奖的通知

发布者： 发布时间：2023-1-13 9:23:25

各会员单位：

依据优质工程“芙蓉杯”奖评审办法，2022年度优质工程“芙蓉杯”奖评审工作已结束。共98项工程经过资料审核、现场复查、小组评议、评审委员会评审并公示，至公示期结束无异议。现将名单予以公布。

希望各会员单位以获奖单位为榜样，积极以更高的标准、更严的要求、用心建造更多品质优秀、技术先进、节能环保的精品工程。通过评审工作充分发挥“芙蓉杯”奖对我市建设项目的示范引领作用，推动我市工程建设质量水平的全面提升。

附件：2022年度成都市工程建设质量协会优质工程“芙蓉杯”奖名单

成都市工程建设质量协会
2023年1月13日

宝塘三街等 9 个项目——获奖表彰文件

查询网址：<http://www.cdgczl.cn/asp/newone.aspx?id=41457>

查询路径：成都市工程建设质量协会-附件：2022 年度成都市工程质量协会优质工程“芙蓉杯”名单-名单

2022年度成都市工程建设质量协会优质工程“芙蓉杯”奖名单

序号	工程名称	申报单位	参与单位	建设单位	监理单位	项目经理
75	蓝润城一号地块一期1、5、6号楼及相应地下室	成都建工第七建筑工程有限公司		成都蓝润耀恒置业有限公司	中泰天顺集团有限责任公司	廖绿艳
76	建发·麓岭汇2、3期（三期）（28#、29#、34#~38#楼及地下室）	四川省第一建筑工程有限公司	/	成都盛和城置业有限公司	深圳市长城工程项目管理有限公司	廖军华
77	成阿工业园区标准厂房建设项目（1#~6#、9#）	中国五冶集团有限公司		成都瑞久企业管理有限公司	四川元丰建设项目管理有限公司	卢恒军
78	住宅及配套设施（深业华庭）	江苏省华建建设股份有限公司	设计单位：上海联华建筑设计有限公司 勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司	成都市深业泰然华成房地产开发有限公司	成都市众恒建设工程监理有限责任公司	熊佳树
79	成都芯谷IC研发及产业基地项目（一期）8号地块项目~5#楼	武汉吉天建设工程有限公司		成都芯谷产业园发展有限公司	四川省兴恒信项目管理咨询有限公司	罗伟
80	创意路（原兴隆122路）等5个项目 科学城北路东段	中国五冶集团有限公司	/	成都天府新区投资集团有限公司	四川精正建设管理咨询有限公司	祝孟春
81	嘉州路（正兴北C路）等11个项目、 宝塘三街等9个项目-蟠梓东街（原 兴隆135路）	中国五冶集团有限公司	/	成都天府新区投资集团有限公司	四川三信建设咨询有限公司	丁任勇
82	大运会主会场东安湖片区基础设施 建设项目（不含隧道）	中国五冶集团有限公司	/	成都经开建设管理有限公司	四川省城市建设工程咨询集团有限公司/成都交大工程建设集团有限公司/四川明清工程咨询有限公司	吴玮

宝塘三街等 9 个项目——中标通知书

中标通知书

天府投资中标(选)2017-149号

四川三信建设咨询有限公司：

你方于 2017 年 12 月 21 日所递交的宝塘三街等 9 个项目监理/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：以《国家发展改革委、建设部关于印发〈建设工程监理与相关服务收费管理规定〉的通知》(发改价格[2007]670号)规定的《建设工程监理与相关服务收费标准》52%计取监理服务费，合同暂定监理服务费 7255123 元。

监理工期：1278 日历天

监理内容：宝塘三街等 9 个项目监理，包括但不限于项目建设的施工、采购至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等所有监理工作；根据项目实际需要由委托人安排的其他范畴内的项目监理工作；配合委托人另行委托的专业造价咨询机构进行工程的费用控制管理工作。

工程质量：达到国家现行合格标准。

项目总监：马恒伦 监理工程师证号：51007345

履行地点：天府新区成都直管区

请你方在接到本通知书后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订监理合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都天府新区投资集团有限公司(盖单位章)

法定代表人：(签字或盖章)

2017 年 12 月 29 日



附表 4、项目总监类似项目业绩

项目总监类似项目业绩情况一览表

姓名	张聪	性别	男	年龄	39 岁	
职务	总监	职称	工程师	学历	专科	
参加工作 时间	2008 年	从事本 职业年 限		18 年		
资格证书 编号	511324198706210275	在本项 目拟任 职务		总监		
工作经历	2008 年 7 月毕业于西南科技大学大学建筑工程技术专业。 2008 年 09 月入职三信建设咨询集团有限公司 2020 年 09 月 06 日取得全国注册监理工程师执业资格证书					
项目负责人最具代表性的同类工程监理业绩情况						
序号	项目名称	项目总投资 及建筑面积	合同金额 (万元)	合同时间	合同甲 方	担任职务
1	云南凤庆通用机场建设工程项目民航专业工程监理	总投资 78690 万元项目用地 1722.2 亩	736.23 万元	2017.1 1.05	云南机场集团有限责任公司	总监理工程师
2	东方航空云南有限公司自有有机坪嵌缝料维修更换项目	工程直接费：148.68 万元	/	2021.0 1.08	东方航空云南有限公司	总监理工程师
3	柳州机场更新全向信标/测距仪工程	工程直接费 741.18 万元	14.4 万元	2020.0 6	广西机场管理集团有限责任公司柳州机场	总监理工程师
4	元阳民用机场工程勘测监理项目	元阳民用机场工程勘测项目合同金额 7277053 元	16.5 万元	2024.0 4.05	云南机场集团有限责任公司	总监理工程师
5	中国国际航空股份有限公司浙江分公司机务设	项目总建筑面积 17778 平方米，其中飞行区道面改造面	9.4 万元	2024.0 2.23	中国国际航空股份有限公司	总监理工程师

	施 还建工程 民航专业工 程监理	积 2016 平方 米， 主要工程内 容：土石方工 程、道面工程、 机坪排水工 程、助航灯光、 飞行区围界等 附属设施。				
--	------------------------	--	--	--	--	--

备注：后附证明材料，证明材料详见《资信标要求一览表》要求。



附 1、张聪——总监相关证件

全国注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2026年04月09日
- 2026年09月30日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 张聪
性 别 : 男
出生日期 : 1987年06月21日
注册编号 : 51019306
注册执业单位 : 三信建设咨询集团有限公司
注册有效期 : 2027年05月13日
注册专业 : 航天航空工程
房屋建筑工程







个人签名: 

签名日期: 2026.04.03

发证日期: 2024年03月07日



张聪——总监

全国建筑市场监管公共服务平台网上截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar contains links for Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Building, Construction Workers, Policy Regulations, Electronic Licenses, Question Solving, and Website News. The user is currently viewing the 'Personnel List' page for Zhang Cong.

张聪

证件类型	居民身份证	证件号码	511324*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 证书编号: 00592514 注册编号/执业印章号: 51019306

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年05月13日

注册专业: 航天航空工程 有效期: 2027年05月13日

查看证书变更记录 (3)

全国注册监理工程师执业资格证书



张聪——总监

职称证

姓名 张聪	
性别 男	平昌县综合工程序列中级专业 评审组织 技术职务任职资格评审委员会
身份证号 511324198706210275	审批机关 平昌县机构改革工作领导小组
专业名称 建筑工程	批准文号 平昌职改(2019)28号
资格名称 工程师	批准时间 2019年10月12日

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

编号: 32490477
No



张聪——总监

毕业证、身份证



养老保险证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号：250416415165

单位名称：三信建安咨询有限公司成都成华区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险 缴费基数	养老保险 单位缴费	养老保险 个人缴费	失业保险 缴费基数	失业保险 单位缴费	失业保险 个人缴费	工伤保险 缴费基数	工伤保险 单位缴费
1	202506	250416415165	10010019630812	511324198706210275	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35	
2	202507	250416415165	10010019630812	511324198706210275	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35	
3	202508	250416415165	10010019630812	511324198706210275	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35	
4	202509	250416415165	10010019630812	511324198706210275	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35	
5	202510	250416415165	10010019630812	511324198706210275	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35	
6	202511	250416415165	10010019630812	511324198706210275	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35	
7	202512	250416415165	10010019630812	511324198706210275	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35	
8	202601	250416415165	10010019630812	511324198706210275	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35	
9	202602	250416415165	10010019630812	511324198706210275	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35	
10	202603	250416415165	10010019630812	511324198706210275	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	724.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35	
合计					7799.60	3853.90	0	0	11653.50	45880	7240.80	3670.40	45880	275.30	183.50	45880	183.50	

说明：本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登录：<https://www.schrs.gov.cn/czq/czq/CSW/yz/toPage.do>，可凭验证码FGChkYm16DkffBBym验证，验证码的有效期限2026年06月23日（有效期三个月）。

打印时间：2026年03月23日

共1页,第1页



附、总监业绩证明 1

云南凤庆通用机场建设工程项目民航专业工程监理——中标通知书

530#

中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书与招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。中标具体内容如下：

招标项目名称	云南凤庆通用机场建设工程项目民航专业工程监理
招标人名称	云南机场集团有限责任公司
备案记录编号	民航西南招标备字[2017]176号
中标人名称	四川三信建设咨询有限公司
中标金额	(大写)：柒佰叁拾陆万贰仟叁佰元正 (小写)：¥7362300.00元
中标内容范围	云南凤庆通用机场建设工程项目民航专业工程监理
中标人与招标人签订中标合同期限	自中标通知书发出之日起30天内
签订中标合同地点	昆明市春城路巫家坝
其他需要说明问题	无

本中标通知书经民航地区管理局审核备案后发出。

招标人联系方式：昆明市春城路巫家坝

招标人盖章：

经办人：张振宇
电话：0871-67115651
传真：0871-67115797

2017年11月2日

2017-1104P

云机监 2017 883 号

YAG

凤庆通用机场建设工程委托监理合同

项目名称：云南凤庆通用机场建设工程项目民航专业工程监理

委 托 人：云南机场集团有限责任公司

监 理 人：四川三信建设咨询有限公司

合同签订日期：2017年 11 月 5 日

合同签订地点：云南昆明市官渡区巫家坝

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监 制

1



第一部分 建设工程委托监理合同

委托人(全称): 云南机场集团有限责任公司

监理人(全称): 四川三信建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

项目名称: 云南凤庆通用机场建设工程项目。

工程地点: 云南省临沧市凤庆县。

工程规模: 根据可研评估意见,飞行区指标为2B,建设1条长1800米、宽23米的跑道,一条长159米、宽11米的垂直联络道,新建2个固定翼飞机机位和3个直升机机位的站坪,跑道设置非精密仪表进近系统,跑道两端设置长420米的B型简易进近灯光系统;新建航站航管楼2200平方米(含塔台50平方米);新建机务场务用房及特种车库1000平方米,配套建设通信、导航、气象、供水、供电、供油、暖通、污水处理等设施,项目用地1722.2亩。

合同暂定价款为小写: ¥7362300.00元。

大写: 人民币柒佰叁拾陆万贰仟叁佰元整。

以上合同价款为暂定价,最终监理费用以结算审核价格计取。

监理服务范围: 见附件A 监理服务范围及附件B 民航专业工程项目列表

二、词语限定

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成

- ① 招标文件;
- ② 监理投标书;
- ③ 中标通知书;
- ④ 本合同标准条件;
- ⑤ 本合同专用条件;

云南凤庆通用机场建设工程项目民航专业工程监理——监理合同



⑥ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

六、本合同于 2017 年 11 月 5 日在云南省昆明市春城路巫家坝签订。

七、本合同自发包人、承包人双方法定代表人或授权代表签字盖章，并加盖合同专用章后生效。至本工程通过竣工验收、行业验收及全部资料归档后终止。

八、本合同一式十二份，具有同等法律效力，委托人执六份，承包人执六份。

甲方：云南机场集团有限责任公司

乙方：四川三信建设咨询有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

委托代理人签字： 杨光武

委托代理人签字： 李敏

开户名称：

开户名称：四川三信建设咨询有限公司

开户银行：

开户银行：成都农村商业银行天府新区支行

银行账号：

银行账号：021905000120010025204

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：91510000201884519Y

纳税人识别号：

纳税人识别号：91510000201884519Y

地 址：

地 址：成都市高新区天府二街138号

蜀都中心2号楼28层

邮 编：


邮 编：610000

联系人：

联系人：028-85541971

电话：

电 话：028-85541971



2.10.3 定期对施工合同的执行情况跟踪管理和检查（如遇特殊或紧急情况应在第一时间内上报委托人），并以书面形式报送委托人；

2.10.4 根据各相关合同的执行情况和施工进度情况，负责审核施工方上报的工程资金使用计划；

2.10.5 负责计算、审核各项索赔金额，提供处理意见，并协助委托人处理与本工程有关的合同纠纷。

2.11 资料管理

2.11.1 负责本委托工程各类信息的收集、整理和保存；

2.11.2 督促设计、施工、材料及设备供应单位及时整理工程技术、经济资料；

2.11.3 一切有关本工程建设资料必须保密，未经委托人同意不得向第三方转让或用于本合同之外的项目，否则，委托人有权索赔。

2.12 监理人协助委托人完成本工程的所有外部关系的协调工作。

2.13 其他未列明的服务内容依据国家和项目所在地的有关规定执行。

3. 监理工作期限：
自合同生效之日起至通过行业验收、工程保修期结束且全部资料归档的监理服务工作。

第三条 委托人应提供的工程资料及提供时间：
合同签订后，委托人向监理人提供《可研报告》、施工设计图、工程地质勘察报告、工程承包合同、招投标文件各一份以及其它相关资料。

第四条 委托人应在 5 个工作日内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜作出书面答复。

第五条 委托人的常驻代表为： 施文杰。
 监理人总监理工程师为： 吴德平。

第六条 委托人向监理机构提供如下设施：
除委托人提供的工作条件外，其它不足的由监理人根据委托人的要求和监理工作的实际需要自备。各种工作条件一经进场，未经委托人同意，不得随意更改或撤换，并须在本合同有效期内保持状态完好。
 监理人自备的、委托人给予补偿的设施如下： 无。
 补偿金额： 不补偿。

第七条 在监理期间，委托人免费向监理机构提供 零 名工作人员，由总监理工程师

1



附件 A 监理服务范围

1、服务目的

提供建设工程施工阶段的质量、进度、费用控制管理和安全生产监督管理、合同、信息等方面协调管理服务，以及勘察、设计、保修等阶段的相关服务。

2、服务范围

勘察阶段：协助发包人编制勘察要求、选择勘察单位，核查勘察方案并监督实施和进行相应的控制，参与验收勘察成果。

设计阶段：协助发包人编制设计要求、选择设计单位，组织评选设计方案，对各设计单位进行协调管理，监督合同履行，审查设计进度计划并监督实施，核查设计大纲和设计深度、使用技术规范合理性，提出设计评估报告（包括各阶段设计的核查意见和优化建议），协助审核设计概算。

施工阶段：施工过程中的质量、进度、费用控制，安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理。

保修阶段：检查和记录工程质量缺陷，对缺陷原因进行调查分析并确定责任归属，审核修复方案，监督修复过程并验收，审核修复费用。

3、服务期限

监理服务期限自合同生效之日起至通过行业验收、工程保修期结束且全部资料归档的监理服务工作。

4、正常的服务

- a. 制备监理所需的工作准则：检查和签证各项检验记录、核对施工单据、表格和签发监理意见书等。
- b. 建立监理程序和相应的行政管理系统。
- c. 参与编制土建施工招标、设备安装工程招标的有关文件，协助业主进行与中标人的合同谈判。
- d. 审查施工图纸及施工图预算，参与技术交底和施工图会审。
- e. 协助业主做好开工前的一切准备工作。
- f. 实施监理，确保监理工作能顺利有效地进行，其中包括：
 - (a) 根据本工程项目的建设要求，审查和批准承包商提出的施工计划；
 - (b) 协调设计出图进度，及时分发施工图纸；
 - (c) 审查批准承包商的施工方案；
 - (d) 严格检查放线与施工测量过程；尤其注意隐蔽工程的施工过程和检查记录，



确保施工质量合格和记录真实。

g. 负责施工过程的质量控制，根据设计要求、相关标准和规程确认材料和工程试验。

h. 对工程进度进行控制与评估：

(a) 执行现场材料与工程量的计算；

(b) 编写有关记录与报告。

i. 经过业主同意，签发变更命令、评估变更，协助业主确定未标价工程的费率。

j. 制备并签发付款证书，签认工程的完成。

k. 根据操作工艺与技术规范和要求检查工程的施工情况。

l. 检查工程进度。

m. 核对承包商的索赔及其它呈报。

n. 保存付款记录。

o. 监督承包商的安全管理和工程保护措施。

p. 参加业主与承包商的每周会议，以审查图纸、工程进度和其它有关事务。保存经有关方签字的会议记录。

q. 审查承包商提交索赔和其它报告并向业主建议如何作出答复。

r. 在发生索赔或争议与分歧等情况时，协助业主处理或在需要时作出决定，假若需要仲裁，协助业主为任何法律行动准备支持文件。

s. 保存与设计或计划不符或更改的记录，提供一套已标明修改位置和内容的施工图作为竣工图纸的基础。

t. 督促、审查和确认承包商在各工程阶段提交的竣工资料以及整个工程完成后的全套竣工资料。

u. 编写并保存月度进度报告。

v. 定期编写进度状况报告（月、季度、半年与年度）以及协同施工单位在工程完工时编制竣工报告。

w. 整理和向业主提交完整的施工过程中的各项检查和试验记录和提交完整的监理报告。审核、签证竣工决算。

附件 B:

序号

一

1.1

1.1.1

1.1.2

1.1.3

1.1.4

1.1.5

1.1.6

1.2

1.2.

1.2.

1.2.

1.2.

1.3

1.3

1.3

—

2.

2.

2

2



附件B：民航专业工程项目列表

民航专业工程项目列表

序号	工程费用或费用名称	单位	工程量
一	飞行区工程		
1.1	场道工程	项	1
1.1.1	场区土石方工程	项	1
1.1.2	地基处理及边坡防护工程	项	1
1.1.3	道面与基础工程	项	1
1.1.4	排水工程	项	1
1.1.5	围场路工程	项	1
1.1.6	围界工程	项	1
1.2	飞行区供电及灯光工程	项	1
1.2.1	助航灯光	项	1
1.2.2	灯光变电站	项	1
1.2.3	机坪照明及供电	项	1
1.2.4	导航、气象台站供电	项	1
1.3	飞行区消防工程	项	1
1.3.1	站坪消防	项	1
1.3.2	跑道消防	项	1
二	空管工程	项	1
2.1	航管工程	项	1
2.2	导航工程	项	1
2.3	气象工程	项	1
2.4	通信工程	项	1
三	供油工程	项	1
四	试验段工程监理	项	1
五	工程测量及岩土工程勘察监理	项	1
六	航站航管楼工艺流程	项	1
七	民航专业弱电系统	项	1
八	其他等全部民航专业工程		

云南凤庆通用机场建设工程项目民航专业工程监理——竣工验收报告（总监理工程师任职证明）

项目部人员变更申请表

工程名称	云南凤庆通用机场建设工程民航专业工程监理项目			
致 <u>云南机场集团有限责任公司</u> （建设单位）：				
<p>原因：云南凤庆通用机场建设工程民航专业工程监理项目总监理工程师吴德平由于工作调动，现已任职云南保山机场建设项目及云南临沧机场建设项目，根据民航专业要求，总监理工程师不能同时胜任2个以上的民航专业项目，现申请更换张聪为该项目的总监理工程师，请建设单位予以批准。</p> <p>附件：关于总监理工程师变更的申请 相关人员资质证书</p>				
				
日期：2021年8月21日 法定代表人： 				
	姓名	职位	资格证号	备注
变更前	吴德平	总监理工程师	51005613	
变更后	张聪	总监理工程师	51019306	
建设单位意见： 经审核，资质符合要求，予以同意变更。  项目负责人：  2021年11月4日				

云南机场集团建设指挥部总工办

云机场建指总工办发〔2023〕17号

云南凤庆通用机场建设工程项目航站区工程 竣工验收报告

根据《建筑工程施工质量验收统一标准》、《云南机场集团有限责任公司工程验收管理办法（试行）》的相关要求，在凤庆通用机场建设工程项目航站区工程通过竣工预验收的基础上，云南机场集团有限责任公司于2023年8月3日在凤庆通用机场组织了该项目竣工验收。云南省交通运输厅民航处、临沧市交通运输局、临沧市民航发展管理办公室、凤庆县人民政府、凤庆县住建局、凤庆县地方民航发展办公室、云南机场集团建设指挥部、临沧机场、凤庆通用机场建设指挥部及各参建单位项目负责人参加了验收会议，凤庆县住建局工程质量监督站依法对本次验收工作

进行了全程监督。具体内容如下：

一、工程概况及完成情况

（一）工程建设规模及内容

飞行区工程：道面工程（新建一条飞行区指标2B，长1800米，宽30米的跑道；两侧道肩各宽1.5米；一条垂直联络道；升降带长1920米，宽140米；在跑道北侧新建长165米，宽80米的站坪）、排水工程（新建排水沟28930米）、附属设施工程（新建长5170米，高1.8米的钢筋网围界；新建长4700米，宽3.5米的围场路）、飞行区消防工程；目视助航设施工程（跑道两端设置长420米的B型简易进近灯光系统）；空管工程（导航工程、航管工程、通信工程、气象工程）。

航站区工程：航站航管楼（新建航站航管楼面积2198平方米（含塔台），主体建筑高9.3米）、生产辅助设施（新建特种车库969平方米，后勤保障楼1284平方米，动力站602平方米）；供油工程（新建机场油库，撬装式集中供油系统，建设2座25立方米储罐，配2台加油机）等。

（二）施工质量安全保障措施

为确保施工安全，凤庆通用机场建设指挥部配备安全管理人员，制定相关安全管理规定，根据经审批的施工方案，严格落实施工安全管理措施，按照施工不同区域采取不同的管控方式，有力地指导并监督开展施工安全管理工作，定期组织召开安全例

会、专题会、办公会议研究安全相关工作，围绕施工重点难点进行分析管控，对施工中发现存在安全隐患的第一时间要求责任单位整改消除，确保施工安全可控。在工程质量管理过程中，充分发挥指挥部和监理单位的专业作用，加强施工现场巡视检查及旁站，督促施工单位管理及技术人员在场，严格要求各施工方按照施工图设计文件进行施工，重点要做好施工过程中分部分项及隐蔽工程验收工作，严格把控进场的设施设备、原材料抽查、检查等相关工作，确保工程质量可控。

（三）工程档案归档情况

按照国家、行业及集团公司档案管理规定，各参建单位与工程同步生成的文件资料齐备，基本完成收集、分类、组卷等归档工作，符合档案规范要求。勘察、设计单位已分别签署工程质量检查报告，施工单位已签署工程竣工报告，监理单位已签署工程质量评估报告，检测单位已提交检测报告。

二、工程概算及投资情况

工程概算核定为78690万元，资金来源由云南机场集团有限责任公司自筹解决。目前投资完成约55219万元，控制在概算批复范围内。

三、工程建设及竣工验收情况

（一）工程建设情况

凤庆通用机场建设项目航站区工程于2022年2月28日开工，

航站航管楼工程于2023年7月6日完工，7月7日由监理单组织工程竣工预验收，剩余各单体建筑及总图工程于2023年7月27日完工，7月28日由监理单组织工程竣工预验收，2023年8月1日完成各单体建筑消防专项验收。

（二）验收程序及组织形式

在凤庆县住建局工程质量监督站全程监督下，云南机场集团有限责任公司于2023年8月3日组织各参建单位开展凤庆通用机场建设工程项目航站区工程竣工验收。根据《云南机场集团有限责任公司关于下发凤庆通用机场建设工程项目验收实施方案的通知》要求，在竣工验收委员会统一领导下，本次验收成立了竣工验收组，下设工程专业组、档案资料专业组、工程概算专业组分别开展验收工作。验收人员听取了凤庆通用机场建设指挥部工程建设管理总结，以及勘察、设计、施工、监理、检测、造价咨询单位的工作总结报告。各专业组根据国家、行业验收规范及标准通过现场实测实量，对设备采购数量、安装位置、调试情况、系统功能测试进行检查，抽查工程档案资料，在核实工程预验收整改问题完成的基础上，形成验收委员会意见，并经会议讨论一致通过。

（三）验收内容

新建航站航管楼、新建机务场务特种车库、后勤保障楼、动力站、供水工程（供水站、供水管网）、雨污水工程（雨污水管

网、雨污水站工程、垃圾转运站)、总图工程(工作区道路、停车场及管理系统、航站区绿化、航站区大门及值班室)、办公及生活家器具购置等。

(四) 验收依据

经批准的项目可行性研究报告、初步设计、施工图设计、设计变更文件,合同文本、主要设备的技术规格说明书,国家及行业相关法律、法规、规章、技术标准与规范。

(五) 参建单位情况

建设单位:云南机场集团有限责任公司

勘察单位:四川中奥建设工程试验检测有限责任公司

设计单位:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

施工单位:云南泰航建筑工程有限公司

监理单位:三信建设咨询集团有限公司

检测单位:国检测试控股集团云南有限公司

造价单位:华昆工程管理咨询有限公司

四、竣工验收结论

凤庆通用机场建设工程项目航站区工程建设内容、规模符合批准的初步设计文件要求,工程质量达到设计和建设标准要求,档案资料归档基本完整,工程质量合格,同意通过竣工验收。

五、竣工验收整改情况

2023年8月14日竣工验收中存在的问题已整改完成,凤庆通

用机场工程建设指挥部已将整改报告报至集团建设指挥部总工办。

六、下一步工作要求

(一) 按照合同约定开展结算送审相关工作。

(二) 各单位需加强工程成品保护，按照合同约定对使用部门及时开展培训相关工作。

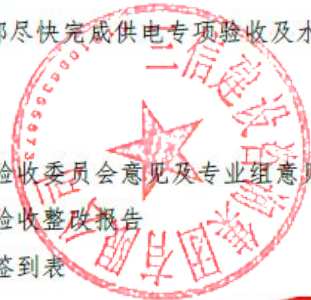
(三) 请凤庆指挥部督促施工单位做好后续遗留问题处理，确保现场安全管理。

(四) 请指挥部尽快完成供电专项验收及水环保专项验收等工作。

附件：1.竣工验收委员会意见及专业组意见

2.竣工验收整改报告

3.会议签到表



云南机场集团建设指挥部总工办

2023年8月14日印

云南凤庆通用机场建设工程项目民航专业工程监理——竣工验收总结会议

会议签到表

会议名称：凤庆中和机场民航专业工程（剩余部分）竣工验收总结会议			
会议地点：指挥部会议室		会议时间：2023年7月18日	
序号	姓名	单位	电话
1	王成杰	省交通运输厅	
2	李博	省交通运输厅	
3	李永生	市交通运输局	
4	李博	集团建设指挥部总办	
5	李永生	凤庆机场建设指挥部	
6	邹学林	凤庆机场建设指挥部	
7	邱永平	凤庆人民政府	
8	鲁强	县民航办	
9	王淑海	凤庆县交通运输局	
10	刘国菊	县民航办	
11	马万鹏	市民航办	
12	杨永梅	县民航办	
13	李媛媛	集团建设指挥部总办	
14	李成	集团建设指挥部	
15	王敏	集团建设指挥部	
16	李柯	集团机场服务部	
17	李成	凤庆机场	

云南凤庆通用机场建设工程项目民航专业工程监理——竣工验收总结会议

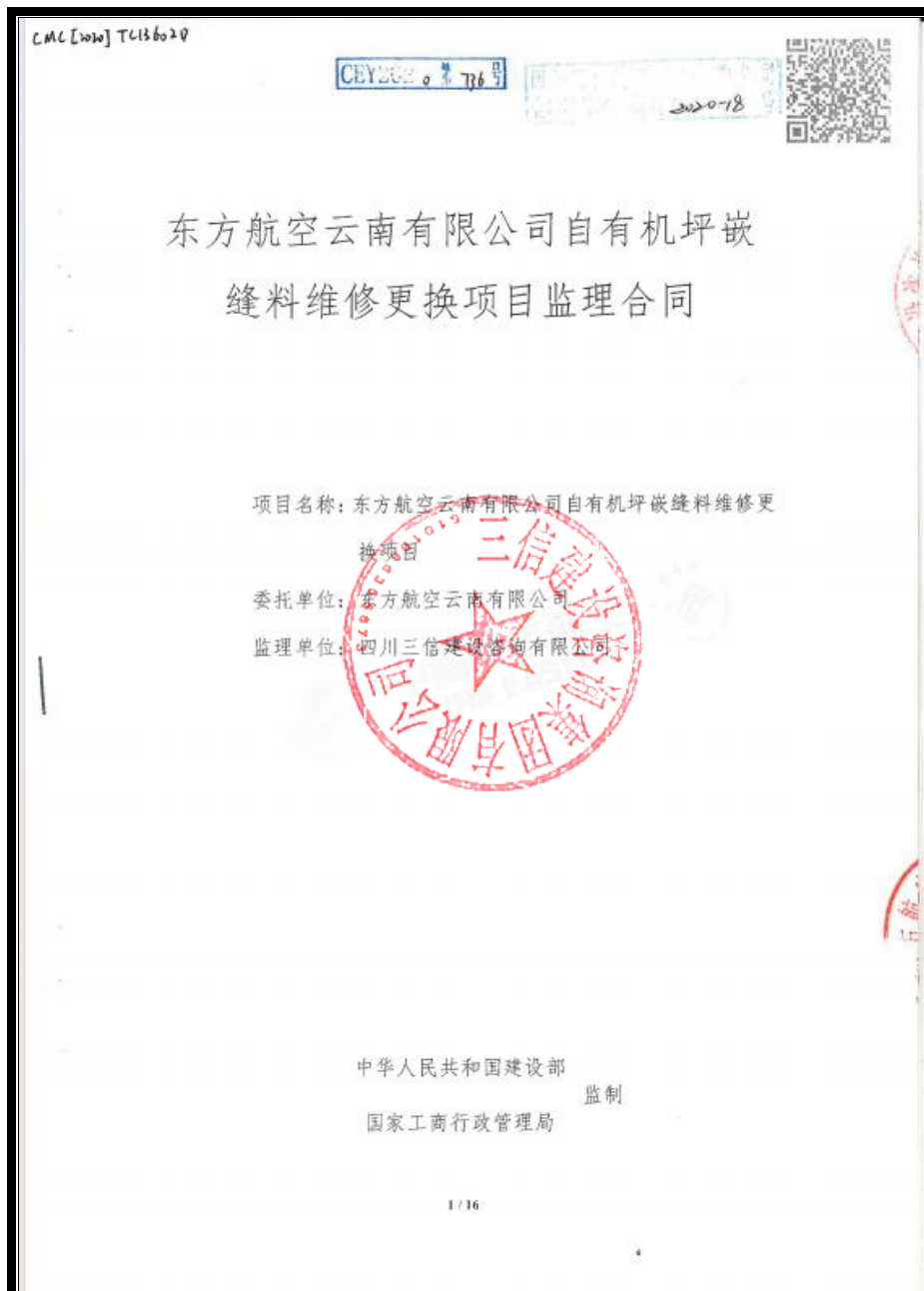
18	李文浩	四川华西安装	
19	张同浩	四川华西安装	
20	徐凯	中航油	
21	李婷	四川中奥	
22	杨通新	四川中奥	
23	李浩	四川省增建工程有限责任公司	
24	赵荣	云南机场建设发展有限公司	
25	冯怡馨	云南机场建设发展有限公司	
26	张泽林	国家通用机场建设指挥部	
27	杨春城	国家通用机场建设指挥部	
28	杨泽平	国家通用机场建设指挥部	
29	田芳	北京中航系	
30	张彪	云南机场建设发展有限公司	
31	熊泉	华夏航空管理咨询有限公司	
32	李鑫	国家通用机场建设指挥部	
33	袁松涛	北京艾源特	
34	Frank	华东院	
35	陈世尧	华东院	
36	徐清	指挥部对务部	
37	杨文杰	指挥部工程组	
38	张博远	指挥部综合部	

云南凤庆通用机场建设工程项目民航专业工程监理——竣工验收总结会议

39	郭昊	云机建发公司	
40	王信	临沧机场	
41	张尚	指挥部2经理	
42	李福刚	四川华西安装	
43	李新	三信建设集团股份公司	
44	杨梓瑞	四川华西安装工程有限公司	
45	杨文强	指挥部	
46	孔彭涛	四川机场	
47	杨晓	云机建发	
48	张嵩	云机建发	
49	谭可勇	四川中奥检测	
50	杨敏	云机建发	
51	孙永根	四川中奥检测	
52	孙永根	云机建发	
53	杨浩敏	云机建发	
54	施仙蕊	凤庆通用机场指挥部	
55	李之龙	指挥部	
56	梁志强	集建建设指挥部总办	
57			
58			
59			

附、总监业绩证明 2

东方航空云南有限公司自有机坪嵌缝料维修更换项目——监理合同



东方航空云南有限公司自有机坪嵌缝料维修更换项目——监理合同



第一部分 协议书

委托人：东方航空云南有限公司

监理人：四川三信建设咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：东方航空云南有限公司自有机坪嵌缝料维修更换项目

工程地点：昆明长水国际机场飞行区

工程直接费：148.68万元

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成：

1. 本合同标准条件；
2. 本合同专用条件；
3. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
4. 报价文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

六、监理人有责任在工程竣工验收合格后做好自己的监理档案，于支付相关监理费之前将相关监理档案移交发包人，同时协助委托人做好工程档案归档工作。

七、监理服务期限：自合同签订之日起至缺陷责任期满止，缺陷责任期限2年。

八、合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章之日起生效，



至双方义务履行完毕止。

本合同一式陆份，委托人执肆份，监理人执贰份，具有同等法律效力。

九、安全责任条款

1. 本合同履行期间如发生重大疫情时，合同各方均应认真贯彻落实政府发布的各项决策部署，严格遵守执行各项防疫政策及工作安排要求，确保各自安全责任。

2. 合同双方在执行相关防疫制度过程中，可能对本合同产生影响的，应当及时通报合同各方，力争降低影响。

十、员工培训管理条款

本合同履行期间如发生重大疫情时，合同各方应当及时对员工进行防疫政策、知识培训，深入学习各项防疫政策文件，加强安全生产和对员工的防疫管理工作，避免因合同履行导致的出现疫情传播事件。

十一、合规承诺

1. 合同各方承诺致力于以高的道德标准、行业准则和商业惯例开展业务合作，确保在诚实守信、公开透明、依法合规的前提下签订和履行本合同，并使其商业伙伴以相同的行为准则行事，坚决抵制腐败、贿赂等违法违规行为。

2. 合同各方及其商业伙伴在开展业务合作过程中，不得为获得不正当利益，直接或间接向任何一方管理层或业务人员给付、提供、承诺、授权给予任何有价值物，包括但不限于现金、代金券、折扣、返利、佣金、不适当的礼品、娱乐活动、餐饮招待等；不得为获得不正当利益，通过合谋、串通等方式签订合同或影响合同的正常履行。

3. 在合同签订和履行过程中，合同各方及其商业伙伴发现任何涉及业务合作的违法违规行为或存在合规隐患的，可以向东航合规监督邮箱(compliancepoint@ceair.com)进行举报，东航将组织调查核实并对信息提供者进行严格保密，保护信息提供者的合法权益。

(以下为签字盖章页)


东方航空云南有限公司自有机坪嵌缝料维修更换项目——监理合同



东方航空云南有限公司自有机坪嵌缝料维修更换项目——总监理工程师任职证明

JL-A001

总监理工程师任命书





工程名称：东方航空云南有限公司自有机坪嵌缝料维修更换项目

编号：川三咨（总）任（2021）第06号

致：东方航空云南有限公司（建设单位）

兹任命 张聪 注册监理工程师注册号：51019306）为我单位东方航空云南有限公司自有机坪嵌缝料维修更换项目总监理工程师。负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。

监理单位（印章）

法定代表人（签字）：张航

2021年01月18日

注：本表一式三份，建设单位、施工单位、项目监理机构各一份。

四川省住房和城乡建设厅制

东方航空云南有限公司自有机坪嵌缝料 维修更换项目竣工验收证明

证书编号：CEMY-2021-WG-0507

致：东方航空云南有限公司（建设单位）

一、项目基本信息

1. 工程名称：东方航空云南有限公司自有机坪嵌缝料维修更换项目
2. 工程地点：昆明长水国际机场飞行区
3. 工程直接费：148.68 万元
4. 实际完工日期：2021 年 05 月 07 日

二、工程概况及完成内容

本项目为昆明长水国际机场飞行区自有机坪嵌缝料维修更换工程，属于民航机场场道专业工程范畴。施工单位严格按照施工合同约定、经审批的施工图纸及民航行业相关技术标准，完成全部维修更换工作，具体内容包括：

1. 原有老化、破损嵌缝料的拆除清理；
2. 嵌缝槽基层处理、干燥及清洁；
3. 符合民航机场飞行区使用标准的新型嵌缝料灌注、压实及养护；
4. 成品保护及现场清理等配套工作。

工程实施过程中无重大设计变更，实际完成工程量与合同约定一致，工程质量控制符合《民用机场建设管理规定》（CCAR-158-R1）及相关施工质量验收规范要求。

三、验收依据及情况

(一) 验收依据

1. 本项目施工合同及相关补充协议；
2. 经审核的施工图纸、技术交底文件；
3. 《民用机场飞行区场道工程施工质量验收标准》(MH 5001-2017)；
4. 嵌缝料产品合格证明文件及进场检验报告；
5. 民航局《运输机场专业工程竣工验收管理办法》相关规定；
6. 国家及地方现行相关工程技术标准与强制性条文。

(二) 验收情况

建设单位、施工单位及监理单位（如有）组成联合验收组，于验收日期对工程进行全面核查，结果如下：

1. 工程实体质量：嵌缝料与道面粘结牢固，填充密实，表面平整，缝宽、深度符合设计要求，无裂缝、脱落、渗水等质量缺陷，满足飞行区道面使用功能及结构安全要求；
2. 技术资料核查：施工单位提交的竣工图、隐蔽工程验收记录、材料检验报告、质量评定资料等技术档案完整、规范，符合民航工程资料归档要求；
3. 施工过程管理：施工期间严格执行昆明长水国际机场飞行区施工安全管理规定，落实不停航施工安全保障措施，无安全事故及违规操作记录；
4. 工程变更及整改：无重大工程变更，验收中提出的轻微整改项已全部完成并复验合格（如有整改项，可在此列明具体内容及整改结果）。

四、完工结论

经联合验收组核查确认：本项目已按施工合同约定完成全部工程

东方航空云南有限公司自有机坪嵌缝料维修更换项目—竣工验收证明

内容，工程质量符合设计文件、民航行业标准及国家相关规范要求，技术资料齐全有效，具备投入使用条件。

根据《中华人民共和国民法典》及本项目施工合同约定，现正式确认：东方航空云南有限公司自有机坪嵌缝料维修更换项目于2021年05月07日完工验收合格，工程管理责任自本证明签署之日起由施工单位移交至建设单位，工程进入缺陷责任期（保修期），施工单位将按合同约定履行保修义务。

本证明作为工程结算支付、质量保修起算及相关责任认定的有效依据。

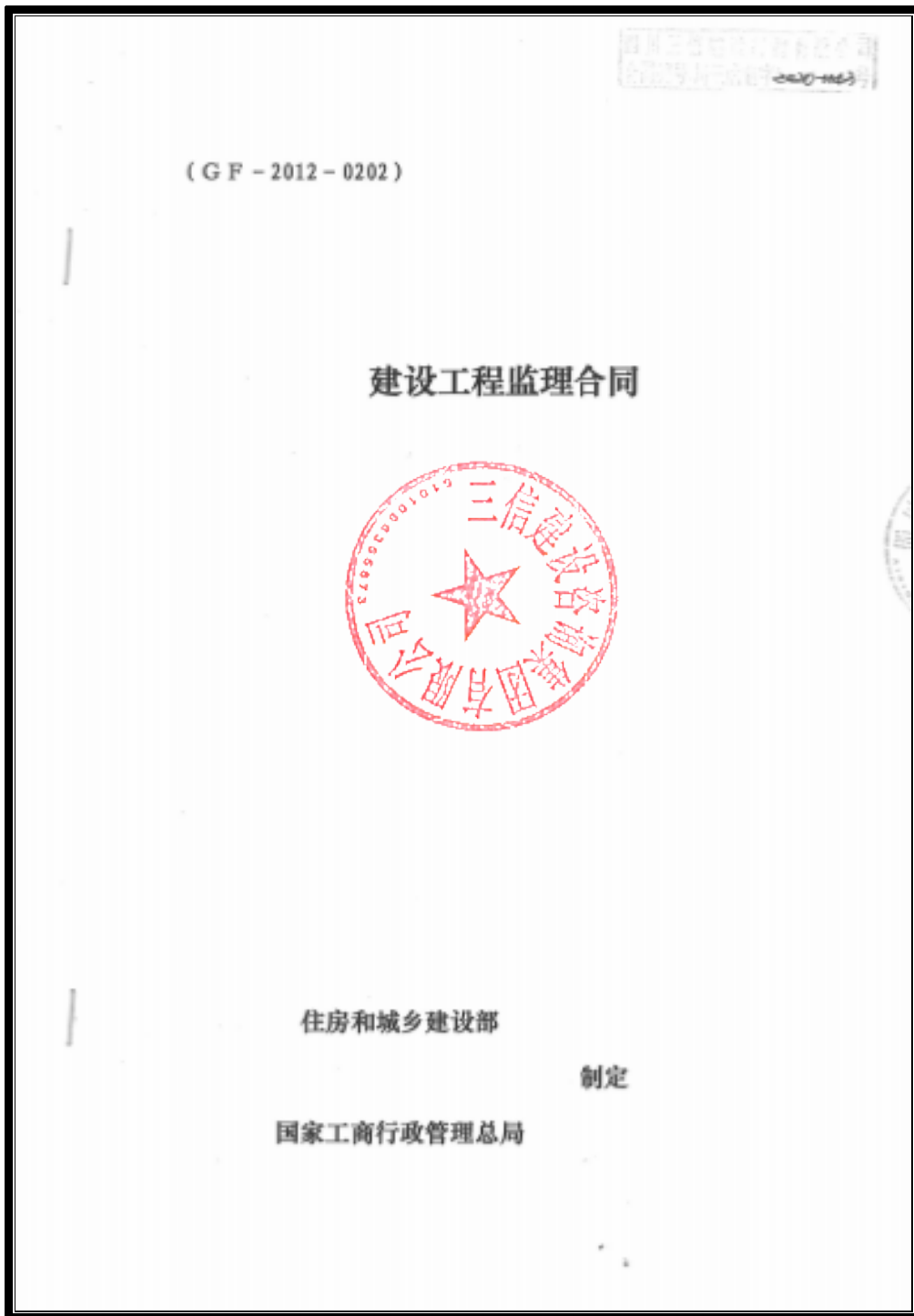
建设单位：东方航空云南有限公司

日期：2021年05月07日



附、总监业绩证明 3

柳州机场更新全向信标/测距仪工程——监理合同



第一部分 协议书

合同编号: lzjc20200095

委托人(全称): 广西机场管理集团有限责任公司柳州机场

监理人(全称): 四川三信建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 柳州机场更新全向信标/测距仪工程监理;
2. 工程地点: 广西柳州机场;
3. 工程规模: 在柳州机场原址更新一套 DVOR/DME 设备, 维修天线反射平台, 装修机房, 配套建设供配电、消防、通信、防雷、集中监控等设施设备;
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 工程直接费 741.18 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 张 聪, 身份证号码: 511324198706210275, 注册号:

51019306。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹拾肆万肆仟元（¥ 144000.00 元）。

包括：

1. 监理酬金：壹拾肆万肆仟元（¥ 144000.00 元）。

2. 相关服务酬金： / / 。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金： / / 。

(2) 设计阶段服务酬金： / / 。

(3) 保修阶段服务酬金： / / 。

(4) 其他相关服务酬金： / / 。

六、期限

1. 监理期限：

自工程开工之日始，至工程项目竣工验收止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始，至 / 年 / 月 / 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始，至 / 年 / 月 / 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始，至 / 年 / 月 / 日止。

(4) 其他相关服务期限自 / 年 / 月 / 日始，至 / 年 / 月 / 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。






八、合同订立

1. 订立时间：2020年6月 日。

2. 订立地点：广西柳州机场。

3. 本合同一式 肆 份，具有同等法律效力，双方各执 肆 份。

柳州机场更新全向信标/测距仪工程——监理合同

 委托人（盖章）：广西机场管理集团 有限责任公司柳州机场 住所：广西柳州市白莲机场 邮政编码：545112	 监理人（盖章）：四川三信建设咨询有限公司 住所：成都市高新区天府二街138号蜀都中心 2号楼28层 邮政编码：610000
法定代表人或其授权 的代理人（签字）：  开户银行： 账号： 电话：0772-3201188 传真：0772-3201015	法定代表人或其授权 的代理人（签字）：  开户银行：成都农村商业银行天府新区支行 账号：021905000120010025204 电话：028-85541971 传真：028-85541971
	

柳州机场更新全向信标/测距仪工程——总监理工程师任职证明

JL-A001

总监理工程师任命书



工程名称：柳州机场更新全向信标/测距仪工程

编号：川三咨（总）任（2020）第08号

致：广西机场管理集团有限责任公司柳州机场（建设单位）

兹任命 张聪 注册监理工程师注册号：51019306）为我单位柳州机场更新全向信标/测距仪工程总监理工程师。负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。



监理单位（印章）

法定代表人（签字）：

2020年06月05日

注：本表一式三份，建设单位、施工单位、项目监理机构各一份。

四川省住房和城乡建设厅制



一、工程概况及工程完成情况

(一) 完成的主要工程量:

在柳州机场原址更新 1 套 DVOR/DME 设备, 维修天线反射平台, 装修机房, 建设供配电工程、消防工程、通信工程、防雷接地、集中监控等设备设施。

(二) 资料收集及归档情况:

工程档案资料收集基本齐全, 按规范要求进行了组卷。

二、工程建设过程及竣工验收工作概况

工程于 2021 年 11 月 21 日开工, 2022 年 4 月 13 日完工。4 月 15 日由监理单位组织竣工预验收, 经资料查阅、现场检查, 验收组认为工程各已基本完成设计文件和施工合同约定的各项内容, 工程质量满足技术规范和使用要求, 预验收合格。截止竣工验收前提出的问题已全部整改完成。

工程的竣工验收于 2022 年 6 月 24 日上午, 在柳州机场范围内进行。本次验收由广西机场管理集团有限责任公司(以下简称机场集团)组织, 成立由机场集团机场管理部副总经理希俏丽为组长, 广西机场管理集团柳州白莲机场有限公司(以下简称柳州机场)副总经理白雪明、监理单位总监理工程师王宁为副组长, 建设、设计、施工、监理单位负责人等为成员的验收组。设立 2 个专业验收组分别为工程专业验收组、档案概算专业验收组。民航专业工程质量监督总站中南地区监督站对本次竣工验收进行了远程指导和监督。程序如下:

(一) 召开验收准备会, 成立由建设、设计、施工、监理单位组成的验收组, 分专业设立专业验收组, 明确验收组和专业验收组组长、各专业验收组的验收范围和工作要求。

(二) 召开验收启动会, 主要内容包括:

1. 工程建设情况汇报(建设、设计、施工、监理等单位汇报);
2. 宣布竣工验收日程安排、验收依据、验收范围、验收要求、验收组人员组成及专业分组情况等。

(三) 各专业验收组根据验收依据、验收内容开展验收检查, 按照验收检查单进行抽查抽测, 形成书面验收意见。

(四) 召开验收组会议, 各专业验收组向验收组书面汇报验收情况, 验收组讨论并形成竣工验收意见。

(五) 召开验收情况通报会, 通报各专业验收情况并宣读竣工验收意见。

(六) 验收组成员在竣工验收意见上签字确认。

三、资金到位及投资完成情况

工程概算 885.63 万元, 资金来源为: 广西壮族自治区财政安排专项资金、民航发展基金和广西机场管理集团有限责任公司自筹。

工程建设资金已及时到位, 并根据合同规定和现场施工进度及时支付预付款、进度款等款项。项目尚未完成结算, 投资可以控制在批复概算内。

四、竣工验收结论

竣工验收组在听取了两个专业验收组的情况汇报后, 进行认真充分的讨论, 最终形成结论如下:

(一) 本项目按批复及合同约定的内容、规模、标准基本完成了建设。工程建设单位机构健全, 组织管理措施得当, 达到了安全、工期、质量的预期目标;

(二) 工程设计符合规范要求, 经济合理, 施工图纸满足工程建设的要求;

(三) 工程监理认真负责，监理工作规范、到位；

(四) 工程施工符合设计及相关标准和规范的要求，质量合格，主要设备安装、调试正常，满足使用要求。

(五) 建设单位及各参建单位工程档案资料基本符合国家及民航行业相关要求，资金使用及概算执行情况良好。

综上，验收组一致同意该工程通过竣工验收。

五、竣工验收整改工作完成情况

竣工验收经过一天时间的现场检查和资料检查，记录工程专业组整改项 6 项，档案概算专业组整改项 3 项。7 月 1 日，柳州机场和监理单位对整改问题进行了复查，均已整改完毕（详见附件竣工验收整改报告）。

六、工程竣工项目一览表



柳州机场更新全向信标/测距仪工程—竣工验收证明

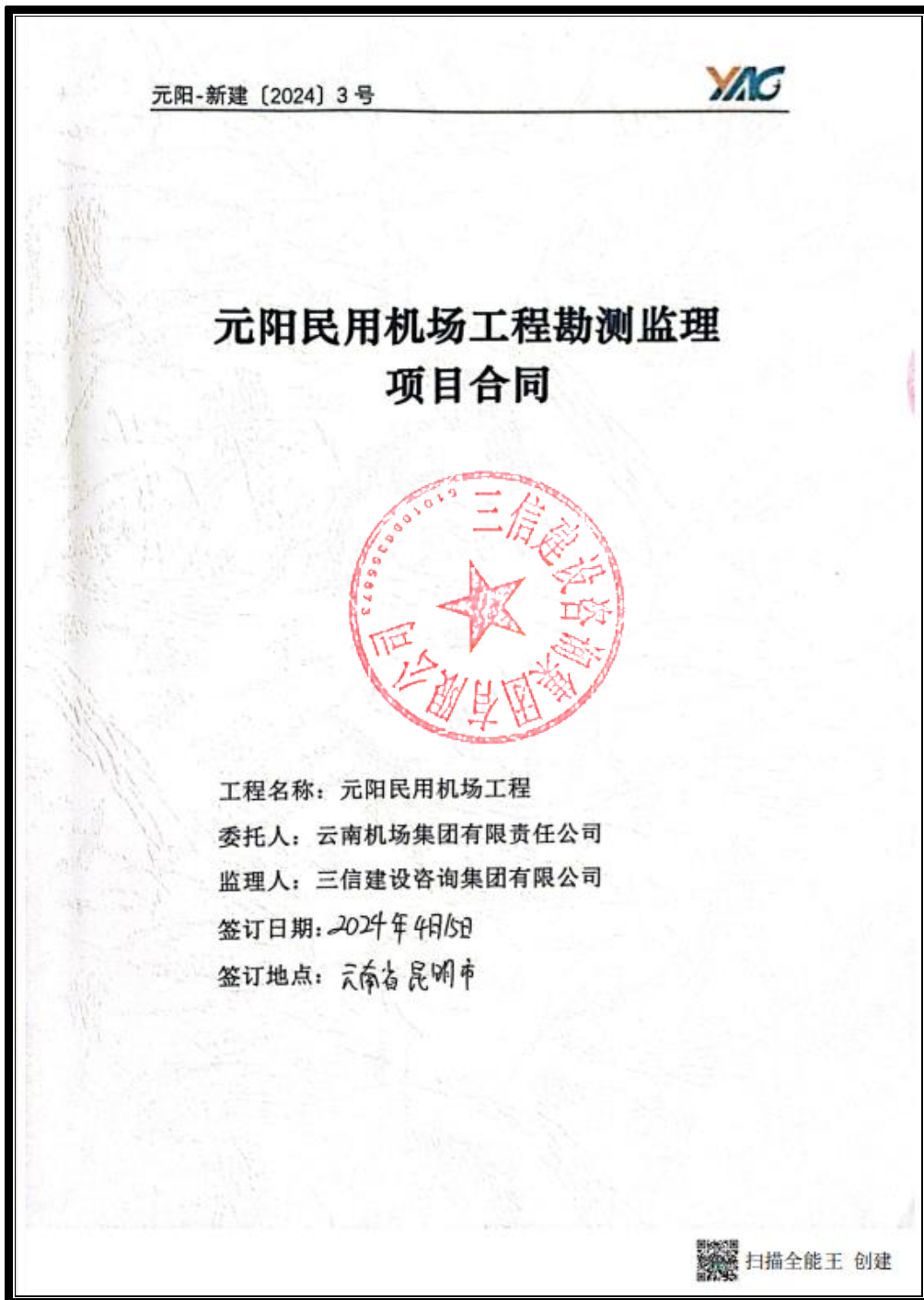
柳州机场更新全向信标/测距仪工程项目一览表

序号	项目名称	*是否民航专业工程	批准建设规模	批准概算	实际建设规模	实际概算	设计单位	施工单位	监理单位	质量监督单位	开工日期	完工日期	目前状态	备注
1	柳州机场更新全向信标/测距仪工程	是	柳州机场更新全向信标/测距仪工程,包括在柳州机场原址更新一套 DVOR/DME 设备,维修天线反射平台,装修机房,配套设施建设供配电、消防、通信、防雷、集中监控等设备、设备。(详见工程量清单)	885.63 万元	柳州机场更新全向信标/测距仪工程,包括在柳州机场原址更新一套 DVOR/DME 设备,维修天线反射平台,装修机房,配套设施建设供配电、消防、通信、防雷、集中监控等设备、设备。	788.8 万元	中国电子工程设计院有限公司	民航中南空管设备工程(柳州)有限公司	四川三信建设管理有限公司	民航专业工程质量监督总站中南地区监督站	2021年11月21日	2022年4月13日	已竣工验收	



附、总监业绩证明 4

元阳民用机场工程勘测监理项目——监理合同





第一部分 合同协议书

委托人：云南机场集团有限责任公司
监理人：三信建设咨询集团有限公司

鉴于委托人拟委托监理人对元阳民用机场工程（以下简称“工程”）勘测实施监理，且监理人同意接受该委托，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规和规章的规定，双方经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.工程名称：元阳民用机场工程。
- 2.工程地点：云南省红河哈尼族彝族自治州元阳县沙拉托乡。
- 3.工程规模：完成元阳民用机场工程勘测项目监理服务工作，元阳民用机场工程勘测项目合同金额7277053元。勘测范围包括但不限于：新建一条长2800米、宽45米的跑道及1条长194.5米的垂直联络滑行道；本期在跑道主降方向设置I类精密进近灯光系统，加装侧序闪光灯，次降方向设置B类简易进近灯光系统；设置进近灯光单灯监控和助航灯光监控系统；航站区兼通用航空使用，综合考虑飞行程序运行标准、气象观测数据、助航灯光设置条件、导航信号异常情况等要素，新建一座半式5000平方米航站楼设置2座登机桥；设6个C类机位的站坪（兼通用航空使用），以及空管、货运、消防救援、供油等配套设施。
- 4.工程概算投资额或建筑安装工程费： / 。

二、合同文件组成

下列文件为本合同的组成部分：

- (1)合同协议书；
- (2)双方在合同履行过程中达成的补充协议；
- (3)中标(成交)通知书(如有)；
- (4)专用合同条款及其附件；
- (5)通用合同条款；
- (6)采购文件（如有）；
- (7)构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。





上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。监理人承诺除偏离表说明外已完全响应委托人的采购文件，若发生监理人的投标文件等采购文件与委托人的招标文件等采购文件不一致的，则委托人有权选择以委托人的招标文件等采购文件或监理人的投标文件等采购文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、监理工作要求

1.严格执行国家、行业、地方和云南机场集团有限责任公司有关工程建设质量管理的法律法规和规章制度，满足国家和行业施工验收规范要求。

2.严格执行国家、行业、地方和云南机场集团有限责任公司有关工程建设安全管理的法律、法规和规章制度，确保工程建设安全文明施工，采取积极的安全措施，确保实现安全目标。

3.在满足安全质量的前提下，积极采取相应措施，确保工程开、竣工时间和工程阶段性里程碑进度计划按时完成。

4.在满足安全质量的前提下，合理控制工程造价，严格规范建设过程中设计变更、现场计量、签证，严格执行合同，做好工程项目结算工作。

5.严格执行国家、行业、地方和云南机场集团有限责任公司有关工程建设中生态环境保护的法律、法规和规章制度，预防和控制工程项目生产和生活中环境污染、水土流失和生态环境破坏等事件。

6.严格按照国家、行业、地方和云南机场集团有限责任公司的相关档案管理规定进行档案管理，将档案管理纳入整个现场管理程序，坚持归档与工程同步进行，保证档案资料齐全、准确、规范、真实、系统、完整，保证在合同规定的时间移交竣工档案。

7. _____。

四、监理期限

自合同签订之日起至勘测监理项目所有监理工作完成并提交满足委托人要求的勘测成果，且工程项目勘测阶段资料归档完毕。

五、合同价格形式及签约合同价

1.合同价格形式为以下第(1)种：

(1) 固定总价合同。

(2) 固定综合费率。本项目监理服务费固定综合费率为 %，具体计算方法：监理服务费等于计费基数乘以固定综合费率，计费基数为 ，暂定为 万元，最终以 结算。



2. 签约合同价为人民币（大写）壹拾陆万伍仟元整（¥165000.00元）（含税），其中不含税价格人民币（大写）壹拾伍万伍仟陆佰陆拾元叁角捌分（¥155600.38元），增值税税率6%。合同执行过程中，如国家税收政策发生变化，合同涉及到价款及增值税等相关税费，按照“合同中不含增值税税额的价款不变”原则执行。

六、总监理工程师

- 1. 总监理工程师：张鹏。
- 2. 注册号：51019306。
- 3. 身份证号码：511324198706210275。

七、监理人承诺

- 1. 严格按照建设工程监理的职业准则和合同约定履行其职责，并承担相应责任。
- 2. 监理人确认已阅读及理解云南机场集团有限责任公司工程建设相关规章制度规定，并承诺严格遵守与其履行本合同义务相关的规定，违反相关规定的承担相应责任。

八、委托人承诺

委托人承诺按照本合同约定向监理人支付合同价款，并承担相应责任。

九、词语含义

本协议中所用词语与通用合同条款、专用合同条款中相应词语的含义相同。

十、合同生效

本合同满足以下全部条件之日生效：

- (1) 经委托人、监理人双方法定代表人（负责人）或委托代理人签字并加盖单位公章（或合同专用章）后生效；
- (2) 1。

十一、签订日期

本合同于2024年4月15日签订。

十二、合同份数

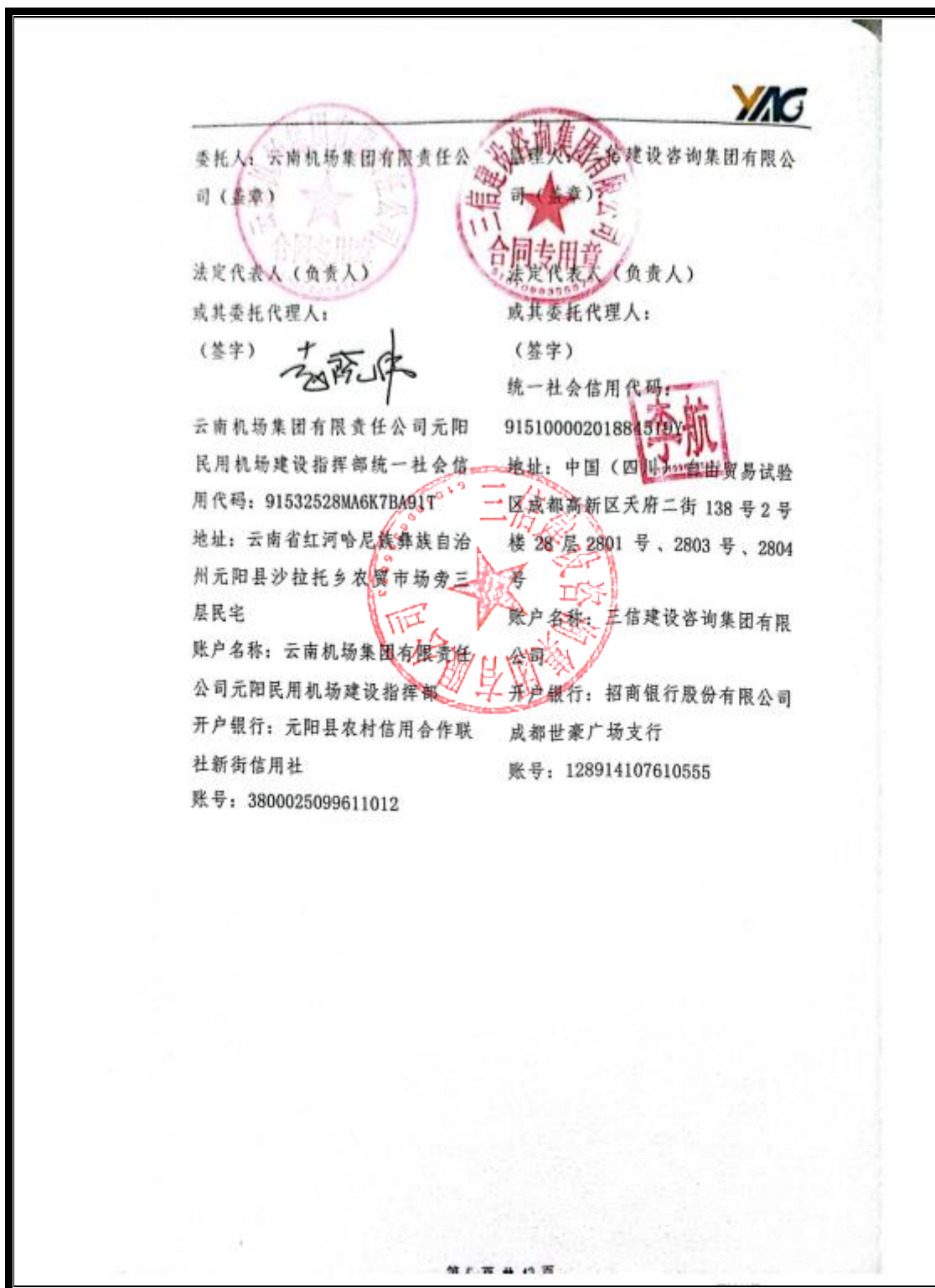
本合同一式捌份，具有同等法律效力，委托人执肆份，监理人执肆份。

十三、其他

- 1. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
- 2. 1。



元阳民用机场工程勘测监理项目——监理合同



元阳民用机场工程勘测监理项目——总监理工程师任职证明

JL-A001

总监理工程师任命书



工程名称：元阳民用机场工程勘测监理项目

编号：川三咨（总）任（2024）第15号

致：云南机场集团有限责任公司（建设单位）

兹任命 张聪 注册监理工程师注册号：51019306）为我单位元阳民用机场工程勘测监理项目总监理工程师。负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。



监理单位（印章）

法定代表人（签字）：

2024年04月15日

注：本表一式三份，建设单位、施工单位、项目监理机构各一份。

四川省住房和城乡建设厅制

竣工验收证明

一、工程概况

1. 工程名称：元阳民用机场工程勘测监理项目
2. 工程地点：云南省红河哈尼族彝族自治州元阳县沙拉托乡。
3. 工程规模：完成元阳民用机场工程勘测项目监理服务工作，元阳民用机场工程勘测项目合同金额 7277053 元，勘测范围包括但不限于。新建一条长 2800 米、宽 45 米的跑道及 1 条长 194.5 米的垂直联络滑行道。本期在跑道主降方向设置类精密进近灯光系统，加装顺序闪光灯，次降方向设置 B 类简易进近灯光系统；设置进近灯光单灯监控和助航灯光监控系统，航站区兼顾通航使用，统筹考虑飞行程序运行标准、气象观测数据、助航灯光设置条件、导航台信号覆盖情况等因素，新建一层半式 5000 平方米航站楼设置 2 座登机桥；设 6 个 C 类机位的站坪（兼顾通航使用），以及空管、货运、消防救援、供油等配套设施。

4. 工程内容：全过程监理服务

二、参建单位

建设单位：云南机场集团有限责任公司

监理单位：三信建设咨询集团有限公司

三、验收意见

经验收，该工程符合设计要求，质量合格，同意验收。

建设单位：云南机场集团有限责任公司（盖章）

日期：2024 年 10 月 20 日

附、总监业绩证明 5

中国国际航空股份有限公司浙江分公司机务设施 还建工程民航专业工程监理——监
理合同

2020-12-1


建设工程监理合同

委托人： 中国国际航空股份有限公司

监理人： 三信建设咨询集团有限公司

项目名称： 中国国际航空股份有限公司浙江分公司机务设施
还建工程民航专业工程监理

合同编号： 浙江还建指合（2023）001号



中国国际航空股份有限公司浙江分公司机务设施 还建工程民航专业工程监理——监 理合同

第一部分 协议书

委托人(全称): 中国国际航空股份有限公司

监理人(全称): 三信建设咨询集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 中国国际航空股份有限公司浙江分公司机务设施还建工程民航专业工程
监理
2. 工程地点: 国航股份浙江分公司园区内国际货运库西侧地块
3. 工程规模: 项目总建筑面积 17778 平方米,其中飞行区道面改造面积 2016 平方米,
主要工程内容:土石方工程、道面工程、机坪排水工程、助航灯光、飞行区围界等附属设施。
4. 工程范围: 本项目飞行区范围内的机场道面改造工程、新建空侧钢丝网围界、助航灯光等相关配套设施等工程的施工全过程、工程验收阶段的监理服务并取得竣工验收合格证书。

二、词语定义

合同协议书中相关词语的含义与合同通用条款中的定义与解释相同。

三、组成合同的文件

1. 合同协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);

3. 投标函及投标函附录；

4. 投标文件中的拟投入监理与相关服务人员、设备计划、监理大纲及相关服务方案（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

5. 合同专用条款；

6. 合同通用条款；

7. 本工程适用的监理与相关服务有关的规范、规程，及其他合同文件。

合同签订后，双方依法签订的补充协议也是合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张 聪，身份证号码：511824198706210275，注册监理工程师证书编号及执业印章号：00592514 及 51019306。

五、签约酬金与补偿费用

（一）签约酬金（固定总价）（大写）：玖万肆仟元（¥ 94000.00 元）（酬金为含税价格，包括但不限于增值税），其中不含税酬金价款为 ¥ 88679.25 元（大写：捌万捌仟陆佰柒拾玖元贰角伍分），税率 6%，税额为 ¥ 5320.75 元（大写：伍仟叁佰贰拾元零柒角伍分）。

（二）签约酬金包括

1. 监理酬金（含税）：玖万肆仟元整（小写：94000.00 元）。

2. 监理人提供相关服务酬金（含税）： / 。其中：

（1）保修期服务酬金（含税）： / 元。

（2）其他相关服务酬金（含税）： / 元。

六、期限

1. 监理服务期限：从本合同生效之日起至本项目的缺陷责任期或质量保修期（期限不一致的以长的期限为准）满后终止。监理人全满负责从本合同工程施工开始到缺陷责任期或质

量保修期结束的全过程监理工作、工程审计时的相关配合工作及提供相关服务的全部内容。
缺陷责任期至少为从工程竣工验收合格（中国国际航空股份有限公司组织的整体验收）之日
起 24 个月，长于 24 个月的从其规定。

2. 相关服务期限：

(1) 保修期监理服务期限：自整个工程竣工验收合格之日起至工程保修期满。

(2) 其他相关服务期限：自 年 月 日始，至 年 月 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施，并
按照合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2024 年 2 月 23 日。

2. 订立地点：浙江省杭州。

3. 合同一式 捌 份，具有同等法律效力，委托人执 陆 份，监理人执 贰 份。

4. 合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。

(以下无正文。)



中国国际航空股份有限公司浙江分公司机务设施 还建工程民航专业工程监理——监
理合同

(本页为签署页)

委托人: 中国国际航空股份有限公司(盖章) 监理人: 立信建设咨询集团有限公司(盖章)

营业执照号: / 营业执照号: 91510000201884519Y

住所: 北京市顺义区空港工业区天柱路 住所: 中国(四川)自由贸易试验区成都

28号蓝天大厦 高新区天府二街138号2号楼28层2801号、
2802号、2804号

邮政编码: / 邮政编码: /

法定代表人或其委托 法定代表人或其委托

代理人: 代理人: (签字)

电话: 010-64593669 电话: 028-85541971

传真: / 传真: 028-85541971

电子邮箱: / 电子邮箱: /

中国国际航空股份有限公司浙江分公司机务设施 还建工程民航专业工程监理--
总监理工程师任职证明

JL-A001

总监理工程师任命书



工程名称：中国国际航空股份有限公司浙江分公司机务设施 还建工程民航专业工程监理

编号：川三咨（总）任（2024）第012号

致：中国国际航空股份有限公司（建设单位）

兹任命 张聪 注册监理工程师注册号：51019306）为我单位中国国际航空股份有限公司浙江分公司机务设施 还建工程民航专业工程监理总监理工程师。负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。



法定代表人（签字）：

2024年02月20日

注：本表一式三份，建设单位、施工单位、项目监理机构各一份。

四川省住房和城乡建设厅制

中国国际航空股份有限公司浙江分公司机务设施 还建工程民航专业工程监理—竣工验收证明

中国国际航空股份有限公司浙江分公司机务设施还建工程民航专业工程
竣工验收证明
国航浙机验〔2024〕18号
密级：内部公开
紧急程度：普通

一、项目概况

工程名称：中国国际航空股份有限公司浙江分公司机务设施还建工程民航专业工程

工程地点：国航股份浙江分公司园区内国际货运库西侧地块

建设单位：中国国际航空股份有限公司浙江分公司

监理单位：三信建设咨询集团有限公司

工程规模：项目总建筑面积 17778.0 平方米，其中飞行区道面改造面积 2016 平方米

主要建设内容：土石方工程、道面工程、机坪排水工程、助航灯光工程、飞行区围界及相关附属设施

监理范围：飞行区道面改造、空侧钢丝网围界、助航灯光及配套工程施工全过程监理及验收阶段服务

实际竣工日期：2024 年 06 月 30 日

二、验收依据

《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《民用机场管理条例》等法律法规；

《民用机场飞行区技术标准》（MH 5001-2021）、《民用机场工程施工及验收规范》（MH 5007-2017）、《建设工程监理规范》（GB/T 50319-2013）等现行标准规范；

本项目施工合同、监理合同、施工图纸、设计变更、工程洽商及技术核定文件；

施工单位竣工自检报告、试验检测资料、隐蔽工程验收记录等；

监理规划、监理实施细则、旁站记录、平行检验及质量验收资料。

三、监理及质量控制情况

监理单位严格按照合同及规范要求，对工程实施全过程质量、进度、投资、安全控制。施工准备阶段对施工组织设计、专项方案及进场材料严格审核把关；

中国国际航空股份有限公司浙江分公司机务设施 还建工程民航专业工程监理—竣工验收证明

施工过程中对道面施工、排水系统、助航灯光、围界安装等关键工序实施旁站监理和平行检验；对发现问题及时下达整改通知并跟踪闭环。

进度管理方面，通过动态跟踪、资源调配和节点管控，确保工程按期完工，于 2024 年 06 月 30 日全面竣工。投资控制严格执行计量支付程序，规范工程变更与签证管理，投资控制在合同范围内。安全管理落实安全生产责任制，全过程未发生安全生产责任事故。

四、工程质量验收结果

分部分项工程验收

土石方、道面、机坪排水、助航灯光、飞行区围界等分部工程及所含分项工程全部验收合格，各项检测指标符合设计及民航专业规范要求。

功能性试验与检测

道面结构强度、平整度、抗滑性能满足航空器运行要求；助航灯光系统试运行正常，照度、回路及接地电阻合格；机坪排水系统通畅无积水；围界安装牢固、高度及防攀爬措施符合空防安全标准。

竣工资料审查

施工单位提交的竣工资料齐全、完整，规范，签字盖章手续完备，符合工程档案归档要求，审查合格。

五、验收结论

本工程已按设计文件及合同约定完成全部建设内容，实际竣工日期为 2024 年 06 月 30 日。工程质量符合国家、民航行业现行标准及设计要求，质量合格，竣工资料完整，同意通过竣工验收，准予交付使用。

六、有关要求

施工单位应及时完成现场清理及成品保护，做好移交准备；

各参建单位按规定完成工程档案整理、归档与移交；

施工单位严格履行工程保修责任，监理单位做好保修跟踪检查。

建设单位（盖章）： 中国国际航空股份有限公司浙江分公司

日期：2024 年 06 月 30 日

附表 5、拟派本项目管理团队情况

本项目管理团队一览表

序号	姓名	拟任项目机构 岗位职务	注册执业资格	技术职称	社保情况
1	张聪	总监	全国注册监理工程师证书	工程师	已缴纳
2	李丕红	总监代表	全国注册监理工程师证书	高级工程师	已缴纳
3	刘明昭	土建监理工程师（含后期精装修监理）	全国注册监理工程师证书	高级工程师	已缴纳
4	胡定平	土建监理工程师（含后期精装修监理）	全国注册监理工程师证书	工程师	已缴纳
5	唐革	土建监理工程师（含后期精装修监理）	全国注册监理工程师证书	工程师	已缴纳
6	蒋伟	土建监理工程师（含后期精装修监理）	全国注册监理工程师证书	高级工程师	已缴纳
7	陈道元	测量工程师（兼实测实量专员）	全国注册监理工程师证书	工程师	已缴纳
8	卢波	测量工程师（兼实测实量专员）	全国注册监理工程师证书	高级工程师	已缴纳
9	邓军	园林监理工程师	四川省监理行业从业人员监理业务培训证	工程师	已缴纳
10	李红波	给排水专业监理工程师	全国注册监理工程师证书	工程师	已缴纳
11	赖兴勇	土建监理员	四川省监理行业从业人员监理业务培训证	工程师	已缴纳
12	肖邦	土建监理员	四川省监理行业从业人员监理业务培训证	/	已缴纳
13	何海	土建监理员	四川省监理行业从业人员监理业务培训证	工程师	已缴纳
14	陈发强	土建监理员	四川省监理行业从业人员监理业务培训证	工程师	已缴纳
15	张荣	机电安装监理工程师	全国注册监理工程师证书	高级工程师	已缴纳

16	陈时国	机电安装监理工程师	全国注册监理工程师证书	工程师	已缴纳
17	何先平	机电安装监理工程师	全国注册监理工程师证书	高级工程师	已缴纳
18	霍福大	安全监理工程师	全国注册监理工程师证书	工程师	已缴纳
19	李小浪	安全监理工程师	全国注册监理工程师证书	工程师	已缴纳
20	李奎	结构监理工程师	全国注册监理工程师证书	工程师	已缴纳
21	颜言	电气监理工程师	全国注册监理工程师证书	工程师	已缴纳
22	王小方	智能化监理工程师	全国注册监理工程师证书	工程师	已缴纳
23	李丁	暖通空调监理工程师	全国注册监理工程师证书	工程师	已缴纳
24	唐修永	安全员	四川省监理行业从业人员监理业务培训证	工程师	已缴纳
25	梁忠	监理员	四川省监理行业从业人员监理业务培训证	工程师	已缴纳
26	白莉	资料员	成都建设监理行业从业人员业务培训证	/	已缴纳

备注：证明材料详见《资信标要求一览表》要求。

附 1、张聪——总监相关证件

全国注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2026年04月03日
- 2026年03月30日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 张聪
性 别 : 男
出生日期 : 1987年06月21日
注册编号 : 51019306
注册执业单位 : 三信建设咨询集团有限公司
注册有效期 : 2027年05月13日
注册专业 : 航天航空工程
房屋建筑工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
51010810908461

个人签名 : 
签名日期 : 2026.04.03

发证日期 : 2024年03月07日



张聪——总监

全国建筑市场监管公共服务平台网上截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various services such as Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Building, Construction Workers, Policy Regulations, Electronic Licenses, Question and Answer, and Website News. The user is currently viewing the profile of Zhang Cong (张聪).

张聪

证件类型	居民身份证	证件号码	511324*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 证书编号: 00592514 注册编号/执业印章号: 51019306

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年05月13日

注册专业: 航天航空工程 有效期: 2027年05月13日

查看证书变更记录 (4)

全国注册监理工程师执业资格证书



张聪——总监

职称证

姓名 张聪	
性别 男	平昌县综合工程序列中级专业 评审组织 技术职务任职资格评审委员会
身份证号 511324198706210275	审批机关 平昌县机构改革工作领导小组
专业名称 建筑工程	批准文号 平昌职改(2019)28号
资格名称 工程师	批准时间 2019年10月12日

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

编号: 32490477
No



张聪——总监

毕业证、身份证



张聪——总监

养老保险证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250416415165

单位名称: 三信建设咨询集团有限公司成都成华区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保障号码	参保者姓名	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险 缴费总额	养老保险 缴费金额	养老保险 个人缴费金额	失业保险 缴费总额	失业保险 缴费金额	失业保险 个人缴费金额	工伤保险 缴费总额	工伤保险 缴费金额
1	202506	250416415165	10010019630812	511324198706210275	张聪	779.90	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
2	202507	250416415165	10010019630812	511324198706210275	张聪	779.90	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
3	202508	250416415165	10010019630812	511324198706210275	张聪	779.90	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
4	202509	250416415165	10010019630812	511324198706210275	张聪	779.90	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
5	202510	250416415165	10010019630812	511324198706210275	张聪	779.90	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
6	202511	250416415165	10010019630812	511324198706210275	张聪	779.90	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
7	202512	250416415165	10010019630812	511324198706210275	张聪	779.90	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
8	202601	250416415165	10010019630812	511324198706210275	张聪	779.90	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
9	202602	250416415165	10010019630812	511324198706210275	张聪	779.90	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
10	202603	250416415165	10010019630812	511324198706210275	张聪	779.90	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
合计						7799.00	3853.90	0	0	11653.50	45880	7340.80	3670.10	45880	275.30	183.50	45880	183.50

打印时间: 2026年03月23日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrs.org.cn/cggw/cbzm/yz/toPage.do>, 可凭验证码FGGhkyM16Dk7BBymy验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。



附 2、李丕红——总监代表相关证书复印件

全国注册监理工程师执业证书



李丕红——总监代表

全国建筑市场监管公共服务平台网上截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various services such as '首页', '监管动态', '数据服务', '信用建设', '建筑工人', '政策法规', '电子证照', '问题解答', '网站动态', and '动态核查'. The user profile for Li Pi Hong is shown, including his ID number and gender. Below this, the '执业注册信息' section details his registration as a '注册监理工程师' (Registered Engineer) with the company '三信建设咨询集团有限公司'. It lists his registration number (00905752), registration number/industry stamp number (51005781), and two registered specialties: '航天航空工程' and '房屋建筑工程', both with an expiration date of 2028年02月20日. A large red circular seal of the company is overlaid on the registration information.

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李丕红

证件类型	居民身份证	证件号码	510722*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 证书编号: 00905752 注册编号/执业印章号: 51005781

注册专业: 航天航空工程 有效期: 2028年02月20日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年02月20日

查看证书变更记录 (11)

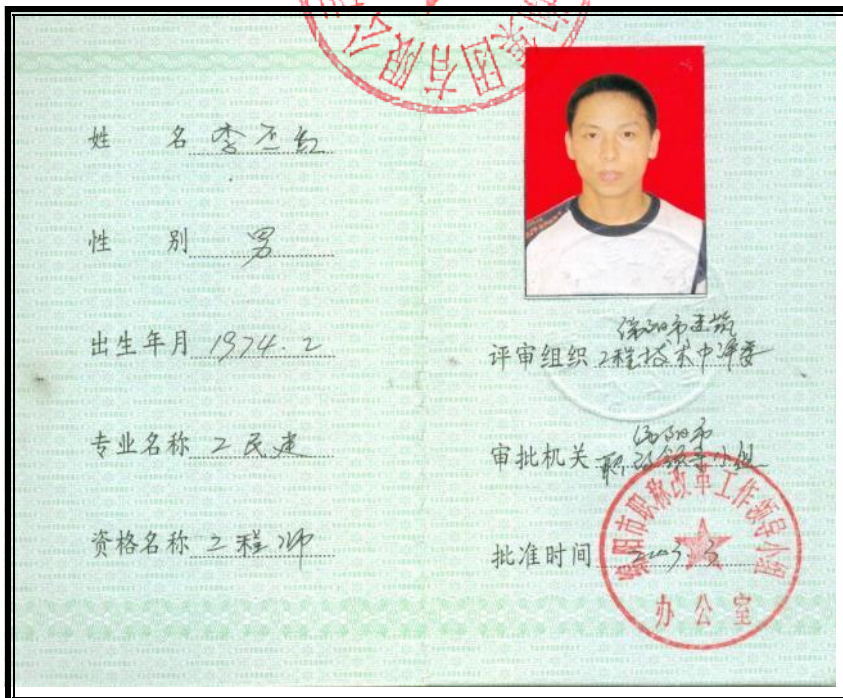
李丕红——总监代表

全国注册监理工程师执业资格证书



李丕红——总监代表

职称证



李丕红——总监代表

毕业证、身份证



李丕红——总监代表

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250416415165

单位名称: 三信建设咨询有限公司成都成华区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	姓名	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总合计	养老保险 单位缴费	养老保险 个人缴费	失业保险 单位缴费	失业保险 个人缴费	工伤保险 单位缴费	工伤保险 个人缴费	生育保险 单位缴费	生育保险 个人缴费
1	202506	250416415165	1001004192229	510722197402144014	李丕红	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
2	202507	250416415165	1001004192229	510722197402144014	李丕红	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
3	202508	250416415165	1001004192229	510722197402144014	李丕红	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
4	202509	250416415165	1001004192229	510722197402144014	李丕红	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
5	202510	250416415165	1001004192229	510722197402144014	李丕红	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
6	202511	250416415165	1001004192229	510722197402144014	李丕红	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
7	202512	250416415165	1001004192229	510722197402144014	李丕红	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
8	202601	250416415165	1001004192229	510722197402144014	李丕红	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
9	202602	250416415165	1001004192229	510722197402144014	李丕红	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
10	202603	250416415165	1001004192229	510722197402144014	李丕红	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
合计						7799.60	3853.90	0	0	11653.50	45880	7340.80	3670.40	45880	275.30	183.50	45880	183.50

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrs.org.cn/scggfw/cbm/yz/toPage.do>, 可凭验证码F1r5WET5au7U79n验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。

打印时间: 2026年03月23日



附 3、刘明昭——土建监理工程师（兼后期精装修监理）相关证书

全国注册监理工程师执业证书

使用有效期: 2026年01月04日
- 2026年07月03日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 刘明昭
性 别 : 男
出生日期 : 1973年04月15日
注册编号 : 51040728
注册执业单位 : 三信建设咨询集团有限公司
注册有效期 : 2028年03月25日
注册专业 : 房屋建筑工程
 市政公用工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1501081000461

个人签名:  刘明昭
签名日期: 2026.1.4

发证日期: 2025年03月26日



刘明昭——土建监理工程师（兼后期精装修监理）

中华人民共和国住房和城乡建设部系统中网络截图



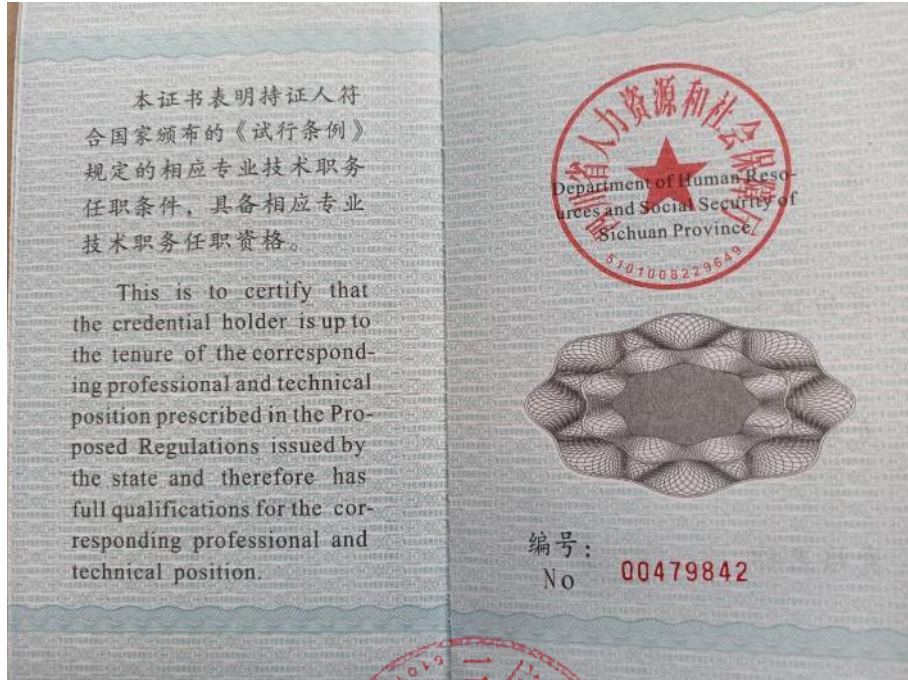
刘明昭——土建监理工程师（兼后期精装修监理）

全国注册监理工程师执业资格证书



刘明昭——土建监理工程师（兼后期精装修监理）

职称证



刘明昭——土建监理工程师（兼后期精装修监理）

毕业证、身份证



刘明昭——土建监理工程师（兼后期精装修监理）

社保证明



 单位编号: 10010006341 单位名称: 三信建投集团有限公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	姓名	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老缴费基数总额	养老单位缴费基数	养老个人缴费基数	失业缴费基数总额	失业单位缴费基数	失业个人缴费基数	工伤缴费基数总额	工伤单位缴费基数	工伤个人缴费基数	
1	202506	10010006341	10010010089569	5130219730415183X	刘明昭	788.9	386.4	0	0	1175.3	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	25.3		
2	202507	10010006341	10010010089569	5130219730415183X	刘明昭	788.9	386.4	0	0	1175.3	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	25.3		
3	202508	10010006341	10010010089569	5130219730415183X	刘明昭	788.9	386.4	0	0	1175.3	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	25.3		
4	202509	10010006341	10010010089569	5130219730415183X	刘明昭	788.9	386.4	0	0	1175.3	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	25.3		
5	202510	10010006341	10010010089569	5130219730415183X	刘明昭	788.9	386.4	0	0	1175.3	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	25.3		
6	202511	10010006341	10010010089569	5130219730415183X	刘明昭	788.9	386.4	0	0	1175.3	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	25.3		
7	202512	10010006341	10010010089569	5130219730415183X	刘明昭	788.9	386.4	0	0	1175.3	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	25.3		
8	202601	10010006341	10010010089569	5130219730415183X	刘明昭	788.9	386.4	0	0	1175.3	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	25.3		
9	202602	10010006341	10010010089569	5130219730415183X	刘明昭	788.9	386.4	0	0	1175.3	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	25.3		
10	202603	10010006341	10010010089569	5130219730415183X	刘明昭	788.9	386.4	0	0	1175.3	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	25.3		
			合计			7889.0	3864.0	0	0	11753.0	46000	7360	3680	46000	276.0	184.0	46000	253.0		

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrs.org.cn/sggr/chan/yz/tpPaqdo>, 可见验证码1m3uFRAN8ey11T2yhW8验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。



附 4、胡定平——土建监理工程师（含后期精装修监理）相关证书

全国注册监理工程师执业证书



胡定平——土建监理工程师（含后期精装修监理）

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various services such as '首页', '监管动态', '数据服务', '信用建设', '建筑工人', '政策法规', '电子证照', '问题解答', '网站动态', and '动态核查'. The search bar is set to '建设工程企业'.

The user profile for 胡定平 is shown with the following details:

证件类型	居民身份证	证件号码	511304*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

Navigation tabs include: 执业注册信息, 个人工程业绩, 个人业绩技术指标, 不良行为, 良好行为, 黑名单记录.

二级注册建造师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司	证书编号: 02232456	注册编号/执业印章号: 川 2512011201369373
注册专业: 建筑工程	有效期: 2027年11月18日	
注册专业: 公路工程	有效期: 2027年11月18日	
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2027年11月18日	

注册监理工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司	注册编号/执业印章号: 51015360
注册专业: 房屋建筑工程	有效期: 2028年05月12日
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2028年05月12日

查看证书变更记录 (3)

Footer: 相关网站导航 | 各省级一体化平台 | 网站访问数量

胡定平——土建监理工程师（含后期精装修监理）

全国注册监理工程师执业资格证书



胡定平——土建监理工程师（含后期精装修监理）

职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p>		<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>	
<p>编号 NO: I 23072</p>		<p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made</p>	
<p>6-209</p> <p>姓名 胡定平</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1983.06</p> <p>专业名称 工业与民用建筑</p> <p>资格名称 工程师</p>		  <p>审批机关 成都市职称改革工作领导小组</p> <p>任职资格时间 2014年 8月 29日</p> <p>批准时间 2014年 8月 29日</p> <p>发证时间 2014年 12月 25日</p> <p>确认</p>	

胡定平——土建监理工程师（含后期精装修监理）

毕业证、身份证



胡定平—土建监理工程师（含后期精装修监理）

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位名称：三信建设工程集团有限公司

单位编号：10010006341

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保障号码	姓名	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险 缴费基数	养老保险 缴费金额	养老保险 缴费基数	失业保险 缴费基数	失业保险 缴费金额	失业保险 缴费基数	工伤保险 缴费基数	工伤保险 缴费金额
1	202402	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
2	202403	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
3	202404	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
4	202405	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
5	202406	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
6	202407	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
7	202408	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
8	202409	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
9	202410	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
10	202411	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
11	202412	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
12	202501	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
13	202502	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
14	202503	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
15	202504	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
16	202505	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
17	202506	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
18	202507	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
19	202508	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
20	202509	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
21	202510	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
22	202511	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
23	202512	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
24	202601	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
25	202602	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
26	202603	10010006341	1001001736942	511304198306137616	胡定平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
合计						20258.08	9948.97	0	0	30207.05	118441	8950.56	9475.28	118441	710.72	473.69	118441	596.80

打印时间：2026年03月23日

说明：本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登录：<https://www.cnrss.org.cn/sgfw/cbm/yz/orPage.do>，可见验证码TR31b6rGhMg94B7J=验证，验证码的有效期至2026年06月23日（有效期三个月）。

共1页第1页

附 5、唐革——土建监理工程师（含后期精装修监理）相关证书

全国注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2026年03月05日
- 2026年09月01日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 唐革

性 别 : 男

出生日期 : 1973年07月15日

注册编号 : 51008921

注册执业单位 : 三信建设咨询集团有限公司

注册有效期 : 2029年04月29日

注册专业 : 房屋建筑工程
航天航空工程







个人签名 : 

签名日期 : 2026-03-05

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期 : 2026年02月13日

唐革——土建监理工程师（含后期精装修监理）

中华人民共和国住房和城乡建设部网上截图

The screenshot displays the official website of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction. The header includes the national emblem, the ministry's name, and the website URL. A search bar is present with tabs for 'Construction Enterprises', 'Professionals', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. The main navigation menu lists various services like 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Building', 'Construction Workers', 'Policy Regulations', 'Electronic Licenses', 'Problem Solving', 'Website Dynamics', and 'Dynamic Verification'. The user is logged in as 'Tang Ge'.

唐革

证件类型	居民身份证	证件号码	510921*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 证书编号: 00400874 注册编号/执业印章号: 51008921

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2026年04月29日

注册专业: 航天航空工程 有效期: 2026年04月29日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

唐革——土建监理工程师（含后期精装修监理）

全国注册监理工程师注册执业资格证书



唐革——土建监理工程师（含后期精装修监理）

职称证



唐革——土建监理工程师（含后期精装修监理）

毕业证、身份证



唐革——土建监理工程师（含后期精装修监理）

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 10010006341 单位名称: 三倍建(上海)咨询有限公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	缴费基数	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总合计	养老缴费基数总额	养老单位缴费金额	养老个人缴费金额	失业缴费基数总额	失业单位缴费金额	失业个人缴费金额	工伤缴费基数总额	工伤单位缴费金额	
1	202403	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
2	202404	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
3	202405	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
4	202406	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
5	202407	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
6	202408	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
7	202409	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
8	202410	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
9	202411	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
10	202412	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
11	202501	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
12	202502	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
13	202503	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
14	202504	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
15	202505	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
16	202506	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
17	202507	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
18	202508	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
19	202509	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
20	202510	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
21	202511	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
22	202512	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
23	202601	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
24	202602	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
25	202603	10010006341	10010013652918	510921197307159116	唐革	768.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
合计						19489.10	9700.55	0	0	29059.45	113930	8228.80	9114.40	113930	683.65	455.65	113930	576.95

打印时间: 2026年03月23日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrss.org.cn/sgsb/C66672/tpPage.do>, 可凭验证码S264FnEB8B318KFG sp验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。

共1页, 第1页

附 6、蒋伟——土建监理工程师（含后期精装修监理）相关证书

全国注册监理工程师执业证书



蒋伟——土建监理工程师（含后期精装修监理）

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various services such as 'Construction Enterprises', 'Personnel', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. The search bar contains the text '请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码' and a '搜索' button.

The breadcrumb trail shows the path: 首页 > 人员数据 > 人员列表 >. The profile for 蒋伟 is displayed with the following information:

证件类型	居民身份证	证件号码	511025*****93	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

Below the profile, there are tabs for '执业注册信息', '个人工程业绩', '不良行为', '良好行为', and '黑名单记录'. The '执业注册信息' tab is active, showing the following details:

注册监理工程师	注册单位: 三信建设咨询集团有限公司	证书编号: 00592505	注册编号/执业印章号: 51019297
注册专业: 房屋建筑工程	有效期: 2027年05月13日		
注册专业: 航天航空工程	有效期: 2027年05月13日		

A large red circular seal is overlaid on the registration information, containing the text '三信建设咨询集团有限公司' and a star in the center.

蒋伟——土建监理工程师（含后期精装修监理）

全国注册监理工程师执业资格证书



蒋伟——土建监理工程师（含后期精装修监理）

职称证



蒋伟——土建监理工程师（含后期精装修监理）

毕业证、身份证



蒋伟——土建监理工程师（含后期精装修监理）

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位名称：三倍建筑劳务集团有限公司

单位编号：10010006341

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	参保类别	单位缴费基数	个人缴费基数	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险缴费基数	养老保险缴费基数	失业保险缴费基数	失业保险缴费基数	工伤保险缴费基数	工伤保险缴费基数	医疗保险缴费基数	医疗保险缴费基数
1	202302	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	714.99	352.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.29	4071	11.2
2	202303	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	714.99	352.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.29	4071	11.2
3	202304	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	716.04	356.66	0	0	1072.7	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	11.2
4	202305	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
5	202306	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
6	202307	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
7	202308	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
8	202309	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
9	202310	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
10	202311	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
11	202312	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
12	202401	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	768.68	378.92	0	0	1147.6	4811	721.76	360.88	4811	27.07	18.04	4811	19.85
13	202402	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	768.68	378.92	0	0	1147.6	4811	721.76	360.88	4811	27.07	18.04	4811	19.85
14	202403	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	768.68	378.92	0	0	1147.6	4811	721.76	360.88	4811	27.07	18.04	4811	19.85
15	202404	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	768.68	378.92	0	0	1147.6	4811	721.76	360.88	4811	27.07	18.04	4811	19.85
16	202405	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	768.68	378.92	0	0	1147.6	4811	721.76	360.88	4811	27.07	18.04	4811	19.85
17	202406	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	768.68	378.92	0	0	1147.6	4811	721.76	360.88	4811	27.07	18.04	4811	19.85
18	202407	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	768.68	378.92	0	0	1147.6	4811	721.76	360.88	4811	27.07	18.04	4811	19.85
19	202408	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	768.68	378.92	0	0	1147.6	4811	721.76	360.88	4811	27.07	18.04	4811	19.85
20	202409	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	768.68	378.92	0	0	1147.6	4811	721.76	360.88	4811	27.07	18.04	4811	19.85
21	202410	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	768.68	378.92	0	0	1147.6	4811	721.76	360.88	4811	27.07	18.04	4811	19.85
22	202411	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	768.68	378.92	0	0	1147.6	4811	721.76	360.88	4811	27.07	18.04	4811	19.85
23	202412	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	768.68	378.92	0	0	1147.6	4811	721.76	360.88	4811	27.07	18.04	4811	19.85
24	202501	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
25	202502	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
26	202503	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
27	202504	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
28	202505	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
29	202506	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
30	202507	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
31	202508	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
32	202509	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
33	202510	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
34	202511	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
35	202512	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
36	202601	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
37	202602	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
38	202603	10010006341	10010017079465	511025198611022093	男性	786.84	393.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
合计						29989.63	14245.75	0	0	43205.38	169688	27145.29	3372.64	169308	1015.97	677.11	109068	797.38

说明：本证明采用电子验证方式验证，不再加贴红色印章。如需验证，请登录：<http://www.sc.hns.org.cn/csggg/zhzx/yzfPage.do>，可验证证明编号E28DmFG5Dp1s5验证，验证证明有效期限为2026年06月23日（有效期三个月）。

打印时间：2026年03月23日

共2页,第2页

附 7、陈道元——测量工程工程师（兼实测实量专员）相关证书

全国注册监理工程师注册执业证书



陈道元——测量工程工程师（兼实测实量专员）

中华人民共和国住房和城乡建设部网上截图

The screenshot shows the official website of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction. The header includes the ministry's logo and name, along with navigation tabs for 'Construction Enterprises', 'Professionals', 'Projects', and 'Credit Records'. A search bar is present with the placeholder text 'Please enter keywords, such as company name, unified social credit code'. Below the header is a main navigation bar with links for 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Building', 'Construction Workers', 'Policy and Regulations', 'Electronic Licenses', 'Problem Solving', 'Website Dynamics', and 'Dynamic Verification'.

The main content area displays the profile of Chen Dao-yuan. It includes a table with personal information:

证件类型	居民身份证	证件号码	512928*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

Below the table are tabs for 'Professional Registration Information', 'Personal Engineering Performance', 'Personal Performance Indicators', 'Bad Behavior', 'Good Behavior', and 'Black List Records'. The 'Professional Registration Information' tab is active, showing the following details:

- 注册监理工程师**
- 注册单位: 三信建设咨询集团有限公司
- 注册编号/执业印章号: 51017505
- 注册专业: 房屋建筑工程 (有效期至: 2029年03月31日)
- 注册专业: 市政公用工程 (有效期至: 2029年03月31日)

A large red circular official seal of the 'Sanxin Construction Consulting Group Co., Ltd.' is overlaid on the registration information. At the bottom of the seal, there is a link: '查看证书变更记录 (4)'.

陈道元——测量工程工程师（兼实测实量专员）

全国注册监理工程师注册执业资格证书



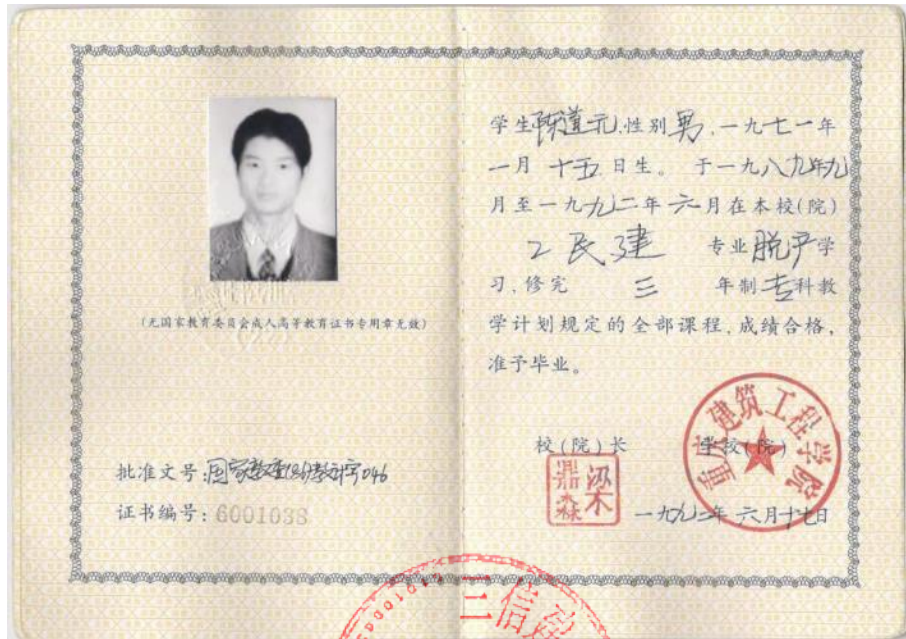
陈道元——测量工程工程师（兼实测实量专员）

职称证



陈道元——测量工程工程师（兼实测实量专员）

毕业证、身份证



陈道元——测量工程工程师（兼实测实量专员）

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250416415165

单位名称: 三信建设咨询有限公司成都成华区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	姓名	单位缴费基数	个人缴费基数	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险 缴费基数	养老保险 缴费金额	养老保险 个人缴费金额	失业保险 缴费基数	失业保险 缴费金额	失业保险 个人缴费金额	工伤保险 缴费基数	工伤保险 缴费金额
1	202506	250416415165	10010023709007	512928197101151414	陈道元	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	308	4600	27.6	18.4	4600	18.4
2	202507	250416415165	10010023709007	512928197101151414	陈道元	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	308	4600	27.6	18.4	4600	18.4
3	202508	250416415165	10010023709007	512928197101151414	陈道元	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	308	4600	27.6	18.4	4600	18.4
4	202509	250416415165	10010023709007	512928197101151414	陈道元	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	308	4600	27.6	18.4	4600	18.4
5	202510	250416415165	10010023709007	512928197101151414	陈道元	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	308	4600	27.6	18.4	4600	18.4
合计						3910	1932.0	0	0	5842.0	23000	3680	1840	23000	138.0	92.0	23000	92.0

打印时间: 2026年03月23日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登录: <https://www.scbtss.org.cn/scggw/cbzx/yz/toPage.do>, 可凭验证码 K7TaF52N sJkb8FW Auez 验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。

共1页, 第1页

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250829239835

单位名称: 三信建设咨询有限公司四川天府新区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	姓名	单位缴费基数	个人缴费基数	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险 缴费基数	养老保险 缴费金额	养老保险 个人缴费金额	失业保险 缴费基数	失业保险 缴费金额	失业保险 个人缴费金额	工伤保险 缴费基数	工伤保险 缴费金额
1	202511	250829239835	10010023709007	512928197101151414	陈道元	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	308	4600	27.6	18.4	4600	18.4
2	202512	250829239835	10010023709007	512928197101151414	陈道元	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	308	4600	27.6	18.4	4600	18.4
3	202601	250829239835	10010023709007	512928197101151414	陈道元	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	308	4600	27.6	18.4	4600	18.4
4	202602	250829239835	10010023709007	512928197101151414	陈道元	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	308	4600	27.6	18.4	4600	18.4
5	202603	250829239835	10010023709007	512928197101151414	陈道元	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	308	4600	27.6	18.4	4600	18.4
合计						3910	1932.0	0	0	5842.0	23000	3680	1840	23000	138.0	92.0	23000	92.0

打印时间: 2026年04月01日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登录: <https://www.scbtss.org.cn/scggw/cbzx/yz/toPage.do>, 可凭验证码 daD K9JnQ kFw4RQ 812YD 验证, 验证码的有效期至2026年07月01日(有效期三个月)。

共1页, 第1页

附 8、卢波——测量工程师（兼实测实量专员）相关证书复印件

全国注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2025年11月17日
- 2026年05月16日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 卢波

性 别 : 男

出生日期 : 1979年02月03日

注册编号 : 51031320

注册执业单位 : 三信建设咨询集团有限公司

注册有效期 : 2026年06月26日

注册专业 : 房屋建筑工程
电力工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000465

个人签名 : 

签名日期 : 2025.11.17



发证日期 : 2023年06月27日

卢波——测量工程师（兼实测实量专员）相关证书复印件

全国建筑市场监管公共服务平台网上截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various services such as 'Construction Enterprises', 'Personnel', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. The user profile for Lu Bo is shown, including his ID card information and his registration as a 'Level 1 Registered Construction Engineer' and 'Registered Supervisor Engineer' at Sanxin Construction Consulting Group Co., Ltd. A large red circular seal is overlaid on the registration details.

证件类型	居民身份证	证件号码	511025*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师
注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1512020202303772
注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年12月21日
查看证书变更记录 (3) ▾

注册监理工程师
注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 证书编号: 00777109 注册编号/执业印章号: 51031320
注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2026年06月26日
注册专业: 电力工程 有效期: 2026年06月26日
查看证书变更记录 (3) ▾

卢波——测量工程师（兼实测实量专员）相关证书复印件

全国注册监理工程师执业资格证书



职称证



卢波——测量工程师（兼实测实量专员）相关证书复印件

毕业证、身份证



卢波——测量工程师（兼实测实量专员）相关证书复印件

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 10010006341 单位名称: 三信建设咨询有限公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	参保类别	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老缴费 基数总额	养老单位 缴费金额	养老个人 缴费金额	失业缴费 基数总额	失业单位 缴费金额	失业个人 缴费金额	工伤缴费 基数总额	工伤单位 缴费金额
1	202403	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
2	202404	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
3	202405	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
4	202406	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
5	202407	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	768.67	378.93	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.06	18.05	4511	19.85
6	202408	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	768.67	378.93	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.06	18.05	4511	19.85
7	202409	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
8	202410	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
9	202411	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
10	202412	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
11	202501	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
12	202502	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
13	202503	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
14	202504	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
15	202505	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
16	202506	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
17	202507	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
18	202508	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
19	202509	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
20	202510	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
21	202511	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
22	202512	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
23	202601	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
24	202602	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
25	202603	10010006341	10010012047157	51102519790203055X	户政	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
合计						19489.38	9539.67	0	0	29029.05	113930	8228.80	9114.40	113930	682.63	455.67	113930	576.95

打印时间: 2026年03月23日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色印章, 如需验证, 请登录: <https://www.chrss.org.cn/acc/login/yz/toPage?toPage=验证验证.htm&DtmM7Ksmuk9NMUQ> 验证, 验证码的有效期限为2026年06月23日(有效期三个月)。

三信建设咨询有限公司

附 9、邓军—园林监理工程师相关证书

四川省监理行业从业人员监理业务培训证及网络截图

2022/11/11
人员证书信息

四川省监理行业从业人员监理业务培训证



编 号: JLPX(2019)04149

姓 名: 邓军

性 别: 男

出生年月: 1983-01-13

身份证号: 513122198301130814

单 位: 三信建设咨询集团有限公司

培训时间: 2019-05-31

本证为四川省建设工程质量安全与监
理协会按照《建设工程监理规范》
GB/T50319-2013的相关要求,对受会员单
位委托且通过四川省监理行业从业人员监
理业务培训成果检验人员的证明。





说明: 可扫描证件二维码查询证书相关信息。



四川省建筑市场监管公共服务平台

(原四川省建筑市场监管与诚信一体化工作平台)

[网站首页](#)
[平台首页](#)
[企业信息](#)
[人员信息](#)
[项目信息](#)
[诚信信息](#)
[电子证照](#)
[保险保函](#)
[招标代理机构信息](#)

[首页](#) / [企业查询](#) / [企业数据](#)

三信建设咨询集团有限公司

查询时间: 2026-04-02 14:06

统一社会信用代码	91510000201884519Y	所属地区	四川省成都市高新区
法定代表人	李航	登记注册类型	
注册地址	中国 (四川) 自由贸易试验区成都高新区天府二街138号2号楼2801号、2803号、2804号		



企业证书 4
企业人员 913
工程项目 755
业绩技术指标 137
不良行为 0
良好行为 0

共有证书 (912本) 其中: 注册建筑师(2本) 注册结构师(1本) 勘察设计师(5本) 三类人员(32本) 监理人员(703本) 招标从业人员(38本) 造价人员(34本) 注册建造师(97本)

人员姓名: 证书编号: 搜索

序号	姓名	证书类别	证书编号	发证日期	证书有效期	发证机关
1	邓军	监理人员	JLPX(2019)04149	2019-05-31	2028-05-31	四川省建设工程质量安全与监理协会
		注册建造师	川11512012201211241	2012-11-13		中华人民共和国住房和城乡建设部

当前第 1/1 页 共 2 条记录 每页 20 条
首页 上页 1 下页 尾页

职称证

姓名	邓军	
性别	男	
出生年月	1983.01.13	评审组织 四川省住房和城乡建设厅 建筑工程技术中级职务 评审委员会
专业名称	园林绿化工程	审批机关 四川省住房和城乡建设厅 职称改革工作领导小组
资格名称	工程师	批准时间 2012年10月25日



本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

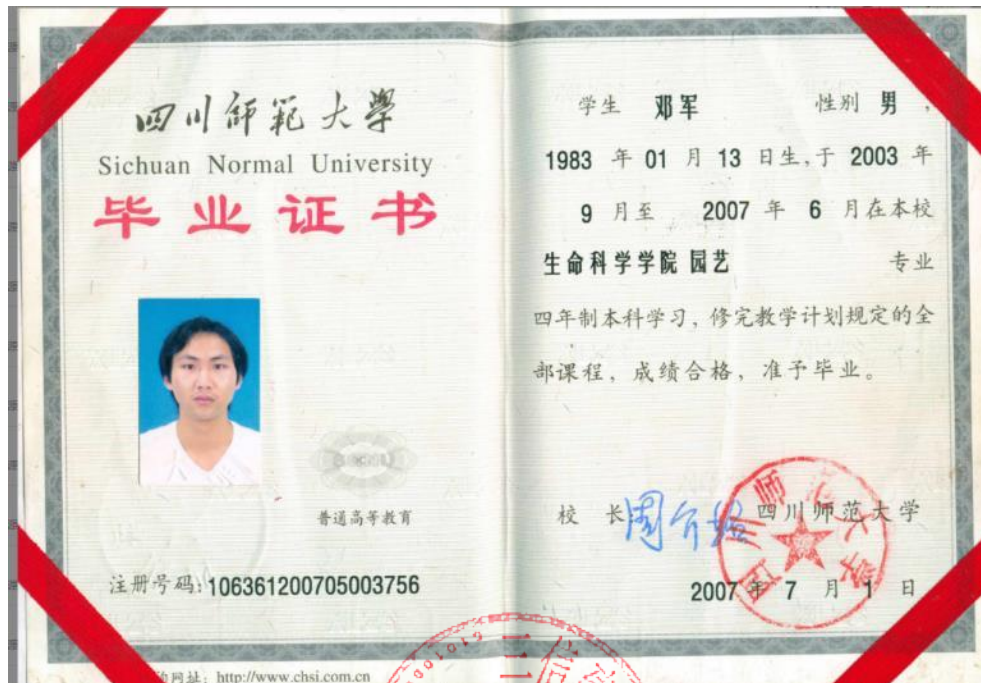


Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

编号：
NO 川建厅中13386

邓军——园林监理工程师

毕业证、身份证



邓军——园林监理工程师

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250416415165

单位名称: 三信建设工程集团有限公司成都成华区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保障号码	参保类别	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总合计	养老缴费 基数总额	养老单位 缴费金额	养老个人 缴费金额	失业缴费 基数总额	失业单位 缴费金额	失业个人 缴费金额	工伤缴费 基数总额	工伤单位 缴费金额
1	202506	250416415165	10010014377456	513122198301130814	邓军	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
2	202507	250416415165	10010014377456	513122198301130814	邓军	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
3	202508	250416415165	10010014377456	513122198301130814	邓军	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
4	202509	250416415165	10010014377456	513122198301130814	邓军	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
5	202510	250416415165	10010014377456	513122198301130814	邓军	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
合计						3899.80	1926.95	0	0	5826.75	22940	3670.40	1835.20	22940	137.65	91.75	22940	91.75

打印时间: 2026年03月30日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色印章。如需验证, 请登录: <https://www.schrs.org.cn/scggfw/cbzm/yz/NoPage.do>, 可凭验证码m u P P s f i d U p 7 w S q q N R N e 验证, 验证码的有效期至2026年06月30日(有效期三个月)。

共1页, 第1页

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250930275579

单位名称: 三信建设工程集团有限公司成都东部新区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保障号码	参保类别	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总合计	养老缴费 基数总额	养老单位 缴费金额	养老个人 缴费金额	失业缴费 基数总额	失业单位 缴费金额	失业个人 缴费金额	工伤缴费 基数总额	工伤单位 缴费金额
1	202511	250930275579	10010014377456	513122198201130814	邓军	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.34	4588	27.53	18.35	4588	18.35
2	202512	250930275579	10010014377456	513122198201130814	邓军	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.34	4588	27.53	18.35	4588	18.35
3	202601	250930275579	10010014377456	513122198201130814	邓军	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.34	4588	27.53	18.35	4588	18.35
4	202602	250930275579	10010014377456	513122198201130814	邓军	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.34	4588	27.53	18.35	4588	18.35
5	202603	250930275579	10010014377456	513122198201130814	邓军	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.34	4588	27.53	18.35	4588	18.35
合计						3899.80	1926.95	0	0	5826.75	22940	3670.40	1835.20	22940	137.65	91.75	22940	91.75

打印时间: 2026年03月10日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色印章。如需验证, 请登录: <https://www.schrs.org.cn/scggfw/cbzm/yz/NoPage.do>, 可凭验证码p h M 4 A s T f q d a w i 3 B 7 验证, 验证码的有效期至2026年06月30日(有效期三个月)。

共1页, 第1页

附 10、李红波——给排水专业监理工程师相关证书

全国注册监理工程师执业证书

使用有效期: 2025年12月18日
- 2026年06月16日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 李红波

性 别 : 男

出生日期 : 1970年07月05日

注册编号 : 51003245

注册执业单位 : 三信建设咨询集团有限公司

注册有效期 : 2028年07月03日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

 个人签名 : 
签名日期 :  发证日期 : 2025年04月17日

李红波——给排水专业监理工程师

中华人民共和国住房和城乡建设部网上截图

The screenshot displays the official website of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, specifically the National Building Market Supervision Public Service Platform. The page features a red header with the ministry's logo and navigation menu. The main content area shows the profile of Li Hongbo, including his personal information, registration details for two professional titles, and a large red circular seal of the Three信 Construction Group.

李红波

证件类型	居民身份证	证件号码	512323*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

注册监理工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 注册编号/执业印章号: 51003245

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年07月03日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年07月03日

[查看证书变更记录 \(10\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 证书编号: 建[造]114065100017703 注册编号/执业印章号: B14065100017703

注册专业: 安装 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

李红波——给排水专业监理工程师

全国注册监理工程师资格证书



职称证

姓名	李红波	
性别	男	
出生年月	1970.7	评审组织 四川省建设厅建设工程技术职称评审委员会
专业名称	暖通与给排水工程	审批机关 四川省建设厅职称改革工作领导小组
资格名称	工程师	批准时间 2000年3月1日

四川省建设厅
四川省建设厅职称改革工作领导小组

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件,具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

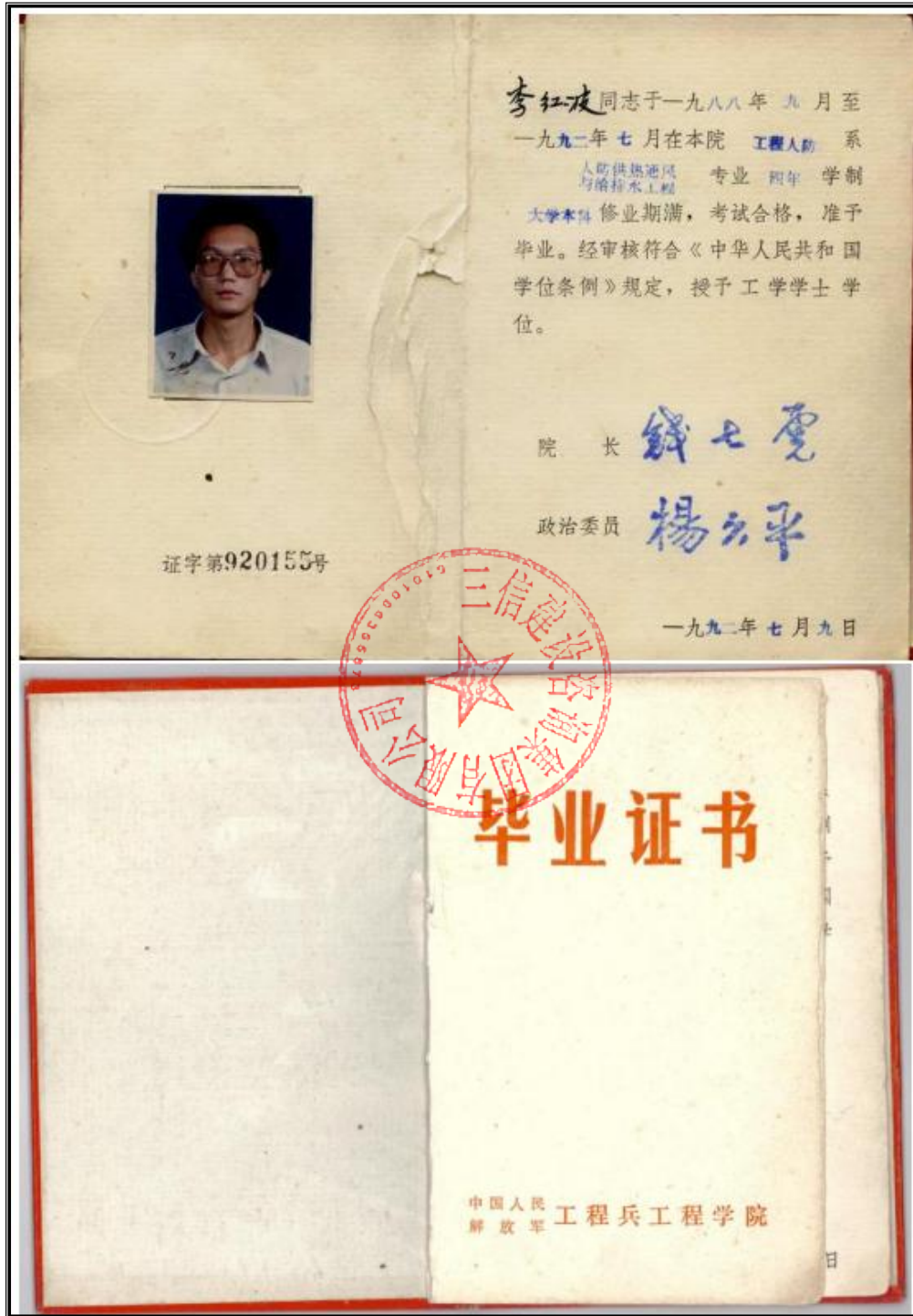
省人 事 厅

编号: NO 川建厅0285号

Personnel Department of Sichuan Province

李红波——给排水专业监理工程师

毕业证



李红波——给排水专业监理工程师

身份证



李红波——给排水专业监理工程师

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 10010006341

单位名称: 三信建设工程集团有限公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	姓名	单位缴费基数	个人缴费基数	利息合计	滞纳金合计	总合计	养老缴费基数总额	养老单位缴费基数	养老个人缴费基数	失业缴费基数总额	失业单位缴费基数	失业个人缴费基数	工伤缴费基数总额	工伤单位缴费基数	工伤个人缴费基数
1	202403	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85	19.85
2	202404	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85	19.85
3	202405	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85	19.85
4	202406	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85	19.85
5	202407	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85	19.85
6	202408	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85	19.85
7	202409	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85	19.85
8	202410	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85	19.85
9	202411	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85	19.85
10	202412	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85	19.85
11	202501	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
12	202502	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
13	202503	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
14	202504	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
15	202505	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
16	202506	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
17	202507	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
18	202508	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
19	202509	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
20	202510	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
21	202511	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
22	202512	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
23	202601	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
24	202602	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
25	202603	10010006341	10010011158659	512323197007050014	李红波	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	25.23
合计						19489.40	9570.08	0	0	28059.48	113930	8228.80	9114.40	113930	683.65	455.65	113930	576.95	576.95

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登录: <https://www.scbjw.org.cn/scbjw/zhengzhi/foPage.do>, 系统验证码: A1W JstWp6h3k3k3upR验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。

打印时间: 2026年03月23日

附 11、赖兴勇一土建监理员相关证书

四川省监理行业从业人员监理业务培训证及网络截图

四川省监理行业从业人员监理业务培训证



编 号: JLPX(2018)02979

姓 名: 赖兴勇

性 别: 男

出生年月: 1972-03-29

身份证号: 510102197203298418

单 位: 三信建设咨询集团有限公司

培训时间: 2018-11-20

本证为四川省建设工程质量与安全监
理协会按照《建设工程监理规范》
GB/T50319-2013的相关要求,对受会员单
位委托且通过四川省监理行业从业人员监
理业务培训成果检验人员的证明。



说明: 可扫描证件二维码查询证书相关信息。


四川省建筑市场监管公共服务平台
(原四川省建筑市场监管与诚信一体化工作平台)

[网站首页](#) | [平台首页](#) | [企业信息](#) | [人员信息](#) | [项目信息](#) | [诚信信息](#) | [电子证照](#) | [保险保函](#) | [招标代理机构信息](#)

📍 首页 / 企业查询 / 企业数据

查询时间: 2026-01-28 11:54

三信建设咨询集团有限公司

统一社会信用代码	91510000201884519Y	所属地区	四川成都高新区
法定代表人	李航	登记注册类型	
注册地址	中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街138号2号楼2801号、2803号、2804号		

企业证书 4
企业人员 316
工程项目 736
业绩技术指标 133
不良行为 0
良好行为 0

共有证书 (916本) 其中: 注册建筑师(2本) 注册结构师(1本) 勘察设计工程师(6本) 三类人员(36本) 监理人员(696本) 招标从业人员(38本) 造价人员(35本) 注册建造师(102本)

序号	姓名	证书类别	证书编号	发证日期	证书有效期	发证机关
1	赖兴勇	监理人员	JLPX(2018)02979	2018-11-23	2027-11-23	四川省建设工程质量与安全监理协会

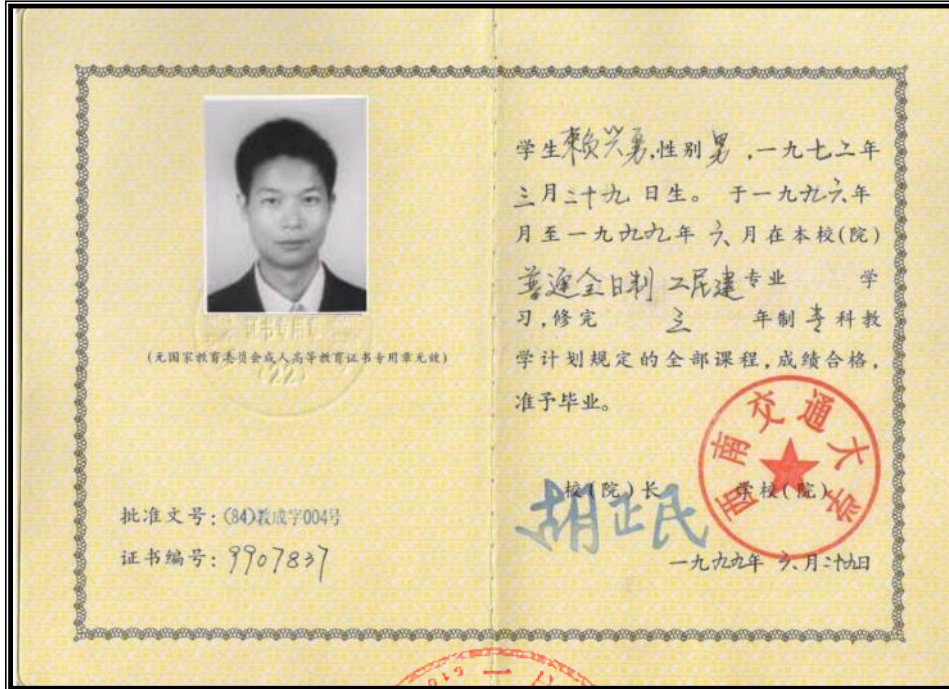
当前第 1/1 页 共 1 条记录 每页 20 条 首页 上一页 1 下一页 尾页

职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件,具备相应专业技术职务任职资格。</p>  <p>编号: NO 中设中09651</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Personnel Department of Sichuan Province</p>
<p>姓名 赖兴勇</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1972. 03. 29</p> <p>专业名称 工民建</p> <p>资格名称 工程师</p>	  <p>评审组织 中国华西工程设计建设有限公司 职称改革领导小组</p> <p>审批机关 中国华西工程设计建设有限公司</p> <p>批准时间 2006年12月20日</p>

赖兴勇——土建监理员

毕业证、身份证



赖兴勇——土建监理员

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250416415165

单位名称: 三信建设咨询集团有限公司成都成华区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	姓名	单位缴费基数	个人缴费基数	利息合计	滞纳金合计	总计	养老缴费 基数总额	养老单位 缴费金额	养老个人 缴费金额	失业缴费 基数总额	失业单位 缴费金额	失业个人 缴费金额	工伤缴费 基数总额	工伤单位 缴费金额	工伤个人 缴费金额
1	202506	250416415165	10010010065567	510102197203298418	赖兴勇	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	1588	18.35	
2	202507	250416415165	10010010065567	510102197203298418	赖兴勇	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	1588	18.35	
3	202508	250416415165	10010010065567	510102197203298418	赖兴勇	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	1588	18.35	
4	202509	250416415165	10010010065567	510102197203298418	赖兴勇	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	1588	18.35	
5	202510	250416415165	10010010065567	510102197203298418	赖兴勇	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	1588	18.35	
6	202511	250416415165	10010010065567	510102197203298418	赖兴勇	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	1588	18.35	
7	202512	250416415165	10010010065567	510102197203298418	赖兴勇	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	1588	18.35	
8	202601	250416415165	10010010065567	510102197203298418	赖兴勇	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	1588	18.35	
9	202602	250416415165	10010010065567	510102197203298418	赖兴勇	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	1588	18.35	
10	202603	250416415165	10010010065567	510102197203298418	赖兴勇	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	1588	18.35	
合计						7799.60	3853.90	0	0	11653.50	45880	7340.80	3670.40	45880	275.30	183.50	15880	183.50	

打印时间: 2026年03月23日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrs.org.cn/scggw/cbzy/oaPage.do>, 可凭验证码U5uGF4TUphABqFhF#s验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。

共1页, 第1页



附 12、肖邦——土建监理员相关证书复印件

四川省监理从业人员业务培训合格证及网页截图

2022/11/11 人员证书信息

四川省监理行业从业人员监理业务培训证



编 号: JLPX(2019)04466

姓 名: 肖邦

性 别: 男

出生年月: 1989-06-14

身份证号: 510722198906148814

单 位: 三信建设咨询集团有限公司

培训时间: 2019-05-31

本证为四川省建设工程质量与安全监
理协会按照《建设工程监理规范》
GB/T50319-2013的相关要求,对受会员单
位委托且通过四川省监理行业从业人员监
理业务培训成果检验人员的证明。



说明: 可扫描证件二维码查询证书相关信息。



四川省建筑市场监管公共服务平台
(原四川省建筑市场监管与诚信一体化工作平台)

[网站首页](#) | [平台首页](#) | [企业信息](#) | [人员信息](#) | [项目信息](#) | [诚信信息](#) | [电子证照](#) | [保险保函](#) | [招标代理机构信息](#)

三信建设咨询集团有限公司

查询时间: 2026-03-09 16:16

统一社会信用代码	91510000201884519Y	所属地区	四川省成都市高新区
法定代表人	李皓	登记注册类型	
注册地址	中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街138号2号楼28层2801号、2803号、2804号		

企业证书 4 | 企业人员 515 | 工程项目 753 | 业绩技术指标 133 | 不良行为 0 | 良好行为 0 |

共有证书 (915本) 其中: 注册建筑师(2本) 注册结构师(1本) 勘察设计工程师(5本) 三类人员(34本) 监理人员(700本) 招标从业人员(38本) 造价人员(35本) 注册建造师(100本)

人员姓名: 肖邦 证书编号: 输入证书编号 搜索

序号	姓名	证书类别	证书编号	发证日期	证书有效期	发证机关
1	肖邦	监理人员	JLPX(2019)04466	2019-05-31	2028-05-31	四川省建设工程质量与安全监理协会

当前第 1/1 页 共 1 条记录 每页 20 条

首页 上页 1 下页 尾页

肖邦——土建监理员

毕业证、身份证



社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250416415165

单位名称: 三信建设咨询有限公司成都成华区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	险种	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险 基数总额	养老保险 缴费总额	养老保险 缴费基数	失业保险 基数总额	失业保险 缴费总额	失业保险 缴费基数	工伤保险 基数总额	工伤保险 缴费总额
1	202506	250416415165	10010022450399	510722198906148814	五险	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
2	202507	250416415165	10010022450399	510722198906148814	五险	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
3	202508	250416415165	10010022450399	510722198906148814	五险	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
4	202509	250416415165	10010022450399	510722198906148814	五险	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
5	202510	250416415165	10010022450399	510722198906148814	五险	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
6	202511	250416415165	10010022450399	510722198906148814	五险	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
7	202512	250416415165	10010022450399	510722198906148814	五险	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
8	202601	250416415165	10010022450399	510722198906148814	五险	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
9	202602	250416415165	10010022450399	510722198906148814	五险	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
10	202603	250416415165	10010022450399	510722198906148814	五险	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
合计						7799.60	3853.90	0	0	11653.50	45880	7340.80	3670.40	45880	275.30	183.50	45880	183.50

打印时间: 2026年03月23日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrs.org.cn/acggfw/cbzm/yz/wPage.do>, 可凭验证码K JgM h3Y9Y pqu4py#2 验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。



附 13、何海——土建监理员相关证书

四川省监理行业从业人员监理业务培训证及网络截图

2022/11/14 人员证书信息

四川省监理行业从业人员监理业务培训证



编 号: JLPX(2019)04218

姓 名: 何海

性 别: 男

出生年月: 1988-12-18

身份证号: 510623198812188437

单 位: 三信建设咨询集团有限公司

培训时间: 2019-05-31

本证为四川省建设工程质量安全与监
理协会按照《建设工程监理规范》
GB/T50319-2013的相关要求,对受会员单
位委托且通过四川省监理行业从业人员监
理业务培训成果检验人员的证明。



说明: 可扫描证件二维码查询证书相关信息。



四川省建筑市场监管公共服务平台

(原四川省建筑市场监管与诚信一体化工作平台)

[网站首页](#) | [平台首页](#) | [企业信息](#) | [人员信息](#) | [项目信息](#) | [诚信信息](#) | [电子证照](#) | [保险保函](#) | [招标代理机构信息](#)

当前位置: [首页](#) / [企业查询](#) / [企业数据](#)

三信建设咨询集团有限公司

查询时间: 2026-01-28 11:57

统一社会信用代码	91510000201884519Y	所属地区	四川省成都市高新区
法定代表人	李航	登记注册类型	
注册地址	中国 (四川) 自由贸易试验区成都高新区天府二街138号2号楼28层2801号、2803号、2804号		

[企业证书 4](#) | [企业人员 916](#) | [工程项目 736](#) | [业绩技术指标 133](#) | [不良行为 0](#) | [良好行为 0](#)

共有证书 (916本) 其中: [注册建筑师\(2本\)](#) [注册结构师\(1本\)](#) [勘察设计工程师\(6本\)](#) [三类人员\(36本\)](#) [监理人员\(696本\)](#) [招标从业人员\(38本\)](#) [造价人员\(35本\)](#) [注册建造师\(102本\)](#)

人员姓名: 证书编号: 输入证书编号

序号	姓名	证书类别	证书编号	发证日期	证书有效期	发证机关
1	何海	监理人员	JLPX(2019)04218	2019-05-31	2028-05-31	四川省建设工程质量安全与监理协会

当前第 1/1 页 共 1 条记录 每页 20 条 首页 上页 1 下页 尾页

职称证

姓名	何海		
性别	男		
身份证号	510623198812188437	成都高新区职改领导小组	
评审组织	成都市非公经济组织和民营企业工程技术建筑专业中(初)级职称评审专家委员会		
专业名称	机电安装	审批机关	
资格名称	工程师	任职资格时间	2018.03.20
		批准时间	2018.05.09
		发证时间	2018.05.18

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

编号
NO : 00039445

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made



何海——土建监理员

毕业证、身份证



何海——土建监理员

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250416415165

单位名称: 三信建设咨询有限公司成都成华区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号	险种	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总合计	养老保险 基数总额	养老保险 缴费金额	失业保险 基数总额	失业保险 缴费金额	工伤保险 基数总额	工伤保险 缴费金额	医疗保险 基数总额	医疗保险 缴费金额
1	202506	250416415165	10010024022675	S10423198812188427	养老	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.33	18.33	4588	18.33
2	202507	250416415165	10010024022675	S10423198812188427	养老	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.33	18.33	4588	18.33
3	202508	250416415165	10010024022675	S10423198812188427	养老	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.33	18.33	4588	18.33
4	202509	250416415165	10010024022675	S10423198812188427	养老	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.33	18.33	4588	18.33
5	202510	250416415165	10010024022675	S10423198812188427	养老	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.33	18.33	4588	18.33
6	202511	250416415165	10010024022675	S10423198812188427	养老	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.33	18.33	4588	18.33
7	202512	250416415165	10010024022675	S10423198812188427	养老	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.33	18.33	4588	18.33
8	202601	250416415165	10010024022675	S10423198812188427	养老	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.33	18.33	4588	18.33
9	202602	250416415165	10010024022675	S10423198812188427	养老	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.33	18.33	4588	18.33
10	202603	250416415165	10010024022675	S10423198812188427	养老	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.33	18.33	4588	18.33
合计						7799.60	3853.90	0	0	11653.50	45880	7340.80	3670.40	45880	273.30	183.30	45880	183.50



打印时间: 2026年03月23日
 说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: https://www.schrs.org.cn/Accgfw/cbm_yz/tpPage.do, 可凭验证码(F2ghF67F3aJA89w7)验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。



附 14、陈发强——土建监理员相关证书

四川省监理行业从业人员监理业务培训证及网络截图

2022/11/11 人员证书信息

四川省监理行业从业人员监理业务培训证



编 号: JLPX(2019)04329

姓 名: 陈发强

性 别: 男

出生年月: 1985-10-03

身份证号: 510322198510034739

单 位: 三信建设咨询集团有限公司

培训时间: 2019-05-31

本证为四川省建设工程质量安全与监
理协会按照《建设工程监理规范》
GB/T50319-2013的相关要求,对受会员单
位委托且通过四川省监理行业从业人员监
理业务培训成果检验人员的证明。



说明: 可扫描证件二维码查询证书相关信息。

四川省建筑市场监管公共服务平台
(原四川省建筑市场监管与诚信一体化工作平台)

网站首页 | 平台首页 | 企业信息 | 人员信息 | 项目信息 | 诚信信息 | 电子证照 | 保险保函 | 招标代理机构信息

首页 / 企业查询 / 企业数据

三信建设咨询集团有限公司 查询时间: 2026-04-13 10:47

统一社会信用代码	91510000201884519Y	所属地区	四川省成都市高新区	
法定代表人	李斌	登记注册类型		
注册地址	中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府二街138号2号楼28层2801号、2803号、2804号			

企业证书 4 | 企业人员 892 | 工程项目 258 | 业绩技术指标 137 | 不良行为 0 | 良好行为 0 |

共有证书 (908本) 其中: 注册建筑师(2本) 注册结构师(1本) 勘察设计工程师(4本) 三类人员(32本) 监理人员(609本) 招标从业人员(38本) 造价人员(34本) 注册建造师(98本)

人员姓名: 陈发强 证书编号: 搜索

序号	姓名	证书类别	证书编号	发证日期	证书有效期	发证机关
1	陈发强	监理人员	JLPX(2019)04329	2019-05-31	2028-05-31	四川省建设工程质量安全与监理协会

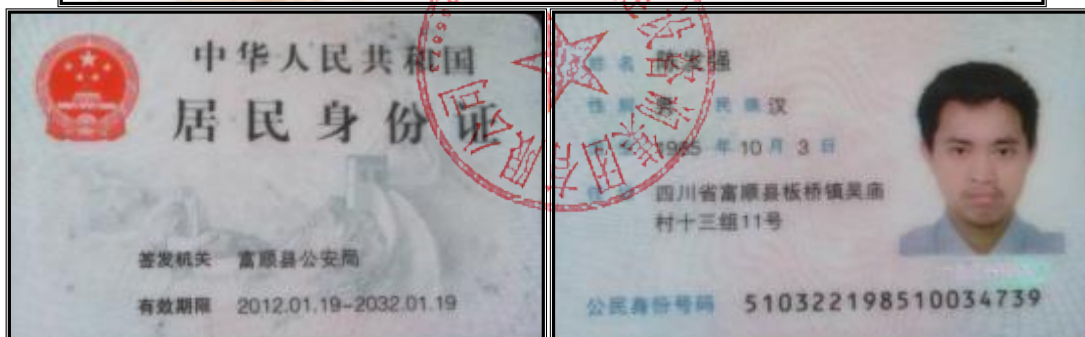
当前第 1/1 页 共 1 条记录 每页 20 条 首页 上页 1 下页 尾页

职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>	 <p>编号： No 31791222</p> 
<p>姓 名 陈发强</p> <p>性 别 男</p> <p>身份证号 510322198510034739</p> <p>专业名称 机电工程</p> <p>资格名称 工程师</p>	  <p>评审组织 乐山市级格晋升中级职务评委会</p> <p>审批机关 市职称改革领导小组</p> <p>批准文号 乐职改办通[2016]21号</p> <p>批准时间 2016年11月11日</p>

陈发强——土建监理员

毕业证、身份证



陈发强——土建监理员

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250416415165

单位名称: 三信建设咨询有限公司成都成华区分公司

序号	缴费基数	单位编号	人员编号	社会保险号码	险种	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险 缴费基数	养老保险 缴费金额	失业保险 缴费基数	失业保险 缴费金额	医疗保险 缴费基数	医疗保险 缴费金额	工伤保险 缴费基数	工伤保险 缴费金额
1	202506	250416415165	10010020879390	510322198510034739	陈发强	779.96	385.29	0	0	11653.25	4388	724.00	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.25
2	202507	250416415165	10010020879390	510322198510034739	陈发强	779.96	385.29	0	0	11653.25	4388	724.00	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.25
3	202508	250416415165	10010020879390	510322198510034739	陈发强	779.96	385.29	0	0	11653.25	4388	724.00	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.25
4	202509	250416415165	10010020879390	510322198510034739	陈发强	779.96	385.29	0	0	11653.25	4388	724.00	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.25
5	202510	250416415165	10010020879390	510322198510034739	陈发强	779.96	385.29	0	0	11653.25	4388	724.00	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.25
6	202511	250416415165	10010020879390	510322198510034739	陈发强	779.96	385.29	0	0	11653.25	4388	724.00	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.25
7	202512	250416415165	10010020879390	510322198510034739	陈发强	779.96	385.29	0	0	11653.25	4388	724.00	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.25
8	202601	250416415165	10010020879390	510322198510034739	陈发强	779.96	385.29	0	0	11653.25	4388	724.00	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.25
9	202602	250416415165	10010020879390	510322198510034739	陈发强	779.96	385.29	0	0	11653.25	4388	724.00	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.25
10	202603	250416415165	10010020879390	510322198510034739	陈发强	779.96	385.29	0	0	11653.25	4388	724.00	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.25
合计						7799.60	3853.90	0	0	116533.50	43880	7240.00	3670.40	45880	275.30	183.50	45880	183.50

打印时间: 2026年03月23日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登录: <https://www.sc.hrss.org.cn/scggfw/cbzm.js?oPage.do>, 可凭验证码KXN9YK9hBeWPhaR3VB验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。



附 15、张荣——机电安装监理工程师相关证书

全国注册监理工程师执业证书

使用有效期: 2026年03月30日
- 2026年09月26日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 张荣
性 别 : 男
出生日期 : 1970年04月15日
注册编号 : 51019307
注册执业单位 : 三信建设咨询集团有限公司
注册有效期 : 2027年05月13日
注册专业 : 房屋建筑工程
 机电安装工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900463

 个人签名 : 
签名日期 : 2026.03.30

发证日期 : 2024年02月29日

张荣——机电安装监理工程师

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张荣

证件类型	居民身份证	证件号码	510722*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 证书编号: 00592515 注册编号/执业印章号: 51019307

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年05月13日

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2027年05月13日

[查看证书变更记录\(2\)](#)

(Note: A large red circular official seal of the company is overlaid on the bottom right of the registration information section.)

张荣——机电安装监理工程师

全国注册监理工程师执业资格证书



张荣——机电安装监理工程师

毕业证、身份证



张荣——机电安装监理工程师

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250416415165

单位名称: 三信建设工程集团有限公司成都成华区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	姓名	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老缴费 基数总额	养老单位 缴费金额	养老个人 缴费金额	失业缴费 基数总额	失业单位 缴费金额	失业个人 缴费金额	工伤缴费 基数总额	工伤单位 缴费金额
1	202506	250416415165	1001002982393	510722197004158859	张荣	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
2	202507	250416415165	1001002982393	510722197004158859	张荣	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
3	202508	250416415165	1001002982393	510722197004158859	张荣	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
4	202509	250416415165	1001002982393	510722197004158859	张荣	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
5	202510	250416415165	1001002982393	510722197004158859	张荣	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
6	202511	250416415165	1001002982393	510722197004158859	张荣	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
7	202512	250416415165	1001002982393	510722197004158859	张荣	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
8	202601	250416415165	1001002982393	510722197004158859	张荣	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
9	202602	250416415165	1001002982393	510722197004158859	张荣	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
10	202603	250416415165	1001002982393	510722197004158859	张荣	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
合计						7799.60	3853.90	0	0	11653.50	45880	7340.80	3670.40	45880	275.30	183.50	45880	183.50

打印时间: 2026年03月23日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrs.org.cn/scggfw/bzm/yz/foPage.do>, 可验证证书JKs5JsBgrtKTA6Uae2验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。

共1页, 第1页



附 16、陈时国——机电安装监理工程师相关证件

全国注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2026年03月25日
- 2026年09月21日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 陈时国
性 别 : 男
出生日期 : 1972年08月16日
注册编号 : 51033670
注册执业单位 : 三信建设咨询集团有限公司
注册有效期 : 2026年09月24日
注册专业 : 房屋建筑工程
 机电安装工程





个人签名: 
签名日期: 2026.03.25


发证日期: 2023年09月25日



陈时国——机电安装监理工程师

全国建筑市场监管公共服务平台网络截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various services such as '首页', '监管动态', '数据服务', '信用建设', '建筑工人', '政策法规', '电子证照', '问题解答', '网站动态', and '动态核查'. The user profile for Chen Shiguo is shown, including his name, ID card details, and registration information. A large red circular seal is overlaid on the registration details.

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈时国

证件类型	居民身份证	证件号码	512924*****93	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 注册编号/执业印章号: 51033670

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2026年09月24日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2026年09月24日

查看证书变更记录 (3)

陈时国——机电安装监理工程师

全国注册监理工程师执业资格证书

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

监理工程师
Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。

本人调用
有效期至2026年06月23日

姓名:	陈时国
证件号码:	512924197208162193
性别:	男
出生年月:	1972年08月
业:	土木工程
批准日期:	2023年05月14日
管理号:	20230504851000010077

制发日期: 2023年08月09日

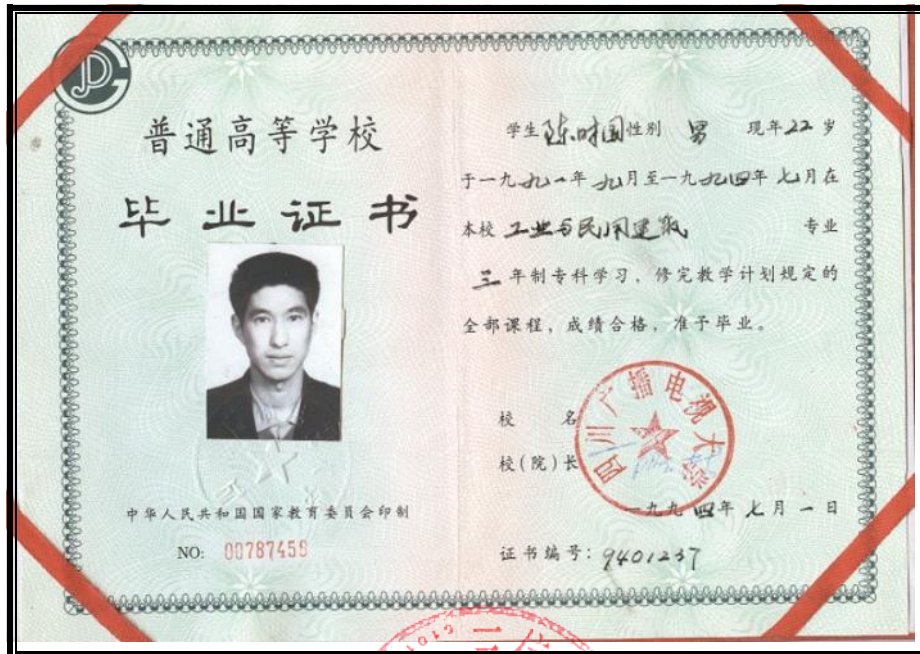


职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件,具备相应专业技术职务任职资格。</p>  <p>编号: NO 20036</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Personnel Department of Sichuan Province</p>
<p>姓名 <u>陈时国</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1972.08</u></p> <p>专业名称 <u>工民建</u></p> <p>资格名称 <u>工程师</u></p>	  <p>四川省建设厅建筑工程 评审组织技术中高级职称评审委员会</p> <p>四川省建设厅职称 审批机关 改革工作领导小组</p> <p>批准时间 <u>2002年10月28日</u></p>

陈时国——机电安装监理工程师

毕业证、身份证



陈时国——机电安装监理工程师

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位名称：三信建设工程集团有限公司

单位编号：10010006341

序号	缴费基数	单位编号	人员编号	社会保障号码	参保类别	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老缴费基数总额	养老单位缴费金额	养老个人缴费金额	失业缴费基数总额	失业单位缴费金额	失业个人缴费金额	工伤缴费基数总额	工伤单位缴费金额
1	202503	10010006341	10010014403902	512924197208162193	灵活就业	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
2	202504	10010006341	10010014403902	512924197208162193	灵活就业	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
3	202505	10010006341	10010014403902	512924197208162193	灵活就业	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
4	202506	10010006341	10010014403902	512924197208162193	灵活就业	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
5	202507	10010006341	10010014403902	512924197208162193	灵活就业	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
6	202508	10010006341	10010014403902	512924197208162193	灵活就业	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
7	202509	10010006341	10010014403902	512924197208162193	灵活就业	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
8	202510	10010006341	10010014403902	512924197208162193	灵活就业	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
9	202511	10010006341	10010014403902	512924197208162193	灵活就业	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
10	202512	10010006341	10010014403902	512924197208162193	灵活就业	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
11	202601	10010006341	10010014403902	512924197208162193	灵活就业	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
12	202602	10010006341	10010014403902	512924197208162193	灵活就业	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
13	202603	10010006341	10010014403902	512924197208162193	灵活就业	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
合计						10228.92	5010.07	0	0	15238.99	59641	9543.04	4771.52	59644	357.89	238.55	59644	327.99

打印时间：2026年03月23日

说明：本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色鲜章，如需验证，请登录：<https://www.cctv.com/...> 并凭验证码 2 6 m N H 8 7 y C 6 a 9 Y E 8 n 验证，验证码的有效期至2026年06月23日（有效期三个月）。

共1页第1页

附 17、何先平——机电安装监理工程师相关证书

全国注册监理工程师执业注册证书

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 何先平
性 别 : 男
出生日期 : 1980年10月21日
注册编号 : 51015035
注册执业单位 : 三信建设咨询集团有限公司
注册有效期 : 2028年03月12日
注册专业 : 房屋建筑工程
机电安装工程



个人签名: 
签名日期: 2026.1.14



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081080661

发证日期 : 2024年12月26日

何先平——机电安装监理工程师

全国注册监理工程师执业证书网络截图

The screenshot displays the official website of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, featuring a search bar and navigation menu. The main content area shows the profile of He Xianping, including his personal details and a list of professional registrations. A large red circular seal is overlaid on the registration information.

何先平

证件类型	居民身份证	证件号码	510824*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 证书编号: 建[造]14225100014068 注册编号/执业印章号: B14225100014068

注册专业: 安装 有效期: 2026年07月03日

注册监理工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 证书编号: 00516907 注册编号/执业印章号: 51015035

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2028年03月12日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年03月12日

一级注册建造师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 注册编号/执业印章号: 川 1512009201007758

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年10月28日

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年01月13日

何先平——机电安装监理工程师

全国注册监理工程师执业资格证书



何先平——机电安装监理工程师

毕业证、身份证



何先平——机电安装监理工程师

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 10010006341 单位名称: 三信建设咨询集团有限公司

序号	缴费期	单位编号	人员编号	社会保障号码	姓名	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险 基数总额	养老保险 缴费金额	养老保险 个人缴费金额	失业保险 基数总额	失业保险 缴费金额	失业保险 个人缴费金额	工伤保险 基数总额	工伤保险 缴费金额
1	202401	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	260.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
2	202402	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	260.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
3	202403	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	260.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
4	202404	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	260.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
5	202405	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	260.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
6	202406	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	260.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
7	202407	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	260.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
8	202408	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	260.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
9	202409	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	260.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
10	202410	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	260.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
11	202411	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	260.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
12	202412	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	260.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
13	202501	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
14	202502	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
15	202503	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
16	202504	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
17	202505	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
18	202506	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
19	202507	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
20	202508	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
21	202509	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
22	202510	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
23	202511	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
24	202512	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
25	202601	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
26	202602	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
27	202603	10010006341	1001001059086	510824198010214530	何先平	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	267.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
合计						21026.76	10327.89	0	0	31354.65	122952	9972.32	9936.16	122952	737.79	491.73	122952	616.65

打印时间: 2026年03月23日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加贴红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.cchrss.org.cn/accgw/ehm/yz/tpPage.do> 可见验证码YF3e8nnEabj8 733 验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。

共1页, 第1页

附 18、霍福大——安全监理工程师相关证书

注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2026年02月03日
- 2026年06月02日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 霍福大

性 别 : 男

出生日期 : 1966年06月20日

注册编号 : 51007343

注册执业单位 : 三信建设咨询集团有限公司

注册有效期 : 2027年09月10日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
14010810900451

个人签名: 
霍福大

签名日期: 2024.2.3

发证日期: 2024年06月26日



霍福大一安全监理工程师

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various services such as Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Building, Construction Workers, Policy and Regulations, Electronic Certificates, Question and Answer, and Website News. The search bar is set to 'Construction Enterprises'.

The search results for '霍福大' (Huo Fuda) are shown in a table:

证件类型	居民身份证	证件号码	510722*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

Below the table, there are tabs for '执业注册信息', '个人工程业绩', '个人业绩技术指标', '不良行为', '良好行为', and '黑名单记录'. The '执业注册信息' tab is selected, showing the following details:

注册监理工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 证书编号: 00351290 注册编号/执业印章号: 51007343

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年09月10日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年09月10日

查看证书变更记录 (8)

A large red circular seal is overlaid on the bottom half of the page, containing the text '三信建设咨询集团有限公司' and '霍福大'.

霍福大一安全监理工程师

注册监理工程师执业资格证书



职称证



霍福大一安全监理工程师

毕业证、身份证



霍福大一安全监理工程师

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 10010006341

单位名称: 三信建设工程集团有限公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	参保单位	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老缴费 基数总额	养老单位 缴费金额	养老个人 缴费金额	失业缴费 基数总额	失业单位 缴费金额	失业个人 缴费金额	工伤缴费 基数总额	工伤单位 缴费金额
1	202403	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
2	202404	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
3	202405	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
4	202406	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
5	202407	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
6	202408	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
7	202409	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
8	202410	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
9	202411	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
10	202412	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
11	202501	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
12	202502	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
13	202503	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
14	202504	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
15	202505	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
16	202506	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
17	202507	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
18	202508	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
19	202509	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
20	202510	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
21	202511	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
22	202512	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
23	202601	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
24	202602	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
25	202603	10010006341	10010014137497	510722196606204635	霍福大	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
合计						19888.40	9550.05	0	0	29559.45	113930	8228.80	9114.40	113930	683.65	455.65	113930	576.95

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登录: <https://www.scstrs.org.cn/ksqfw/bhuz/yzt/01page.do>, 可凭验证码D G 8 p u e p e k G 3 B K t r n k 验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。

打印时间: 2026年03月23日

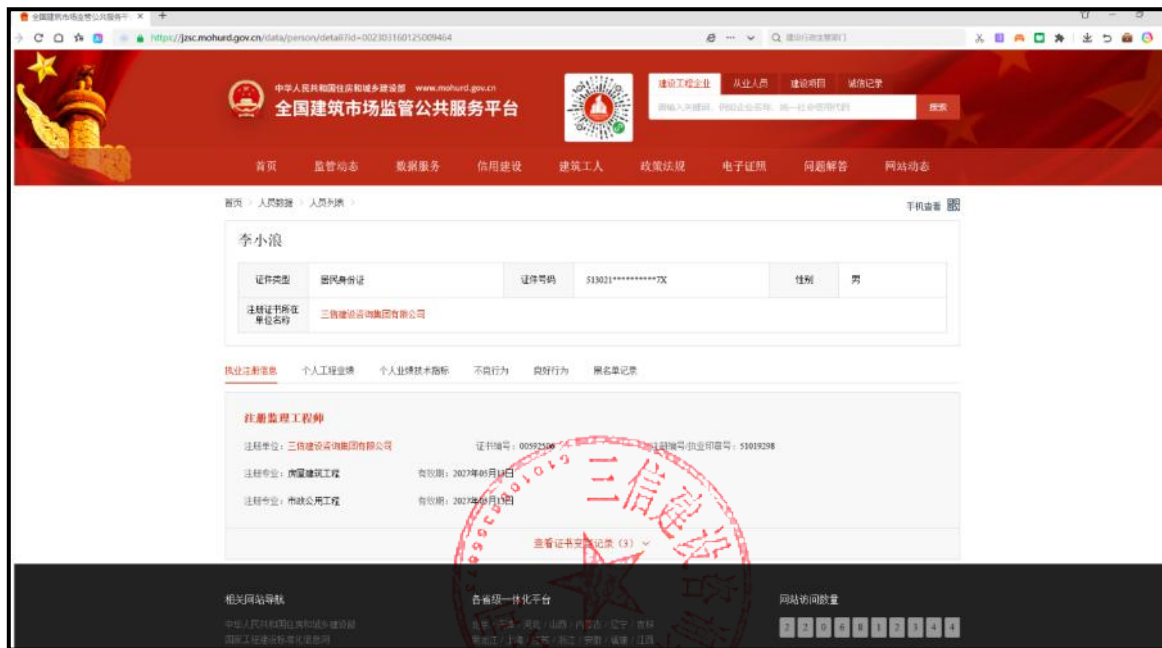
附 19、李小浪——安全监理工程师相关证书复印件

全国注册监理工程师执业证书



李小浪——安全监理工程师

中华人民共和国住房和城乡建设部网络查询截图





全国注册监理工程师执业资格证书



李小浪—安全监理工程师

职称证

姓名	李小浪		
性别	男		
出生年月	1988年4月	审批机关	新津县职改办
专业名称	建筑工程	任职资格时间	2015年12月29日
资格名称	工程师	批准时间	2015年12月29日
		发证时间	2015年12月29日



注册登记	
Registration Record	
时间	注册单位
Time	Unit
2015年12月29日	新津县职改办

Full Name: _____
Sex: _____
Birth Date: _____
Speciality: _____
Qualification Level: _____
Approval Organization: _____
Appraisal Date: _____
Approval Date: _____
Issue Date: _____

李小浪——安全监理工程师

毕业证、身份证



李小浪——安全监理工程师

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 10010006341 单位名称: 三信建设工程集团有限公司

序号	缴费基数	单位编号	人员编号	社会保险号码	姓名	单位缴费基数	个人缴费基数	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险基数总额	养老保险单位缴费基数总额	养老保险个人缴费基数总额	失业保险基数总额	失业保险单位缴费基数总额	失业保险个人缴费基数总额	工伤保险基数总额	工伤保险单位缴费基数总额
1	202403	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
2	202404	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
3	202405	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
4	202406	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
5	202407	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
6	202408	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
7	202409	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
8	202410	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
9	202411	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
10	202412	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
11	202501	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
12	202502	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
13	202503	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
14	202504	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
15	202505	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
16	202506	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
17	202507	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
18	202508	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
19	202509	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
20	202510	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
21	202511	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
22	202512	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
23	202601	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
24	202602	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
25	202603	10010006341	10010026005926	513021198804206171	李小浪	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
合计						19489.40	9570.05	0	0	29059.45	113930	8228.80	9114.40	113930	683.65	455.65	113930	576.95

打印时间: 2026年03月23日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色印章, 如需验证, 请登录: <https://www.xhrcpa.com/Account/VerifyPage.aspx?Page=6>, 可凭验证码 qFdkQhdyw gFF7sPE6 验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。

共1页, 第1页

附 20、李 奎——结构监理工程师相关证书

注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2026年04月08日
- 2026年10月05日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 李奎

性 别 : 男

出生日期 : 1982年01月16日

注册编号 : 51022429

注册执业单位 : 三信建设咨询集团有限公司

注册有效期 : 2027年11月10日

注册专业 : 房屋建筑工程
航天航空工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000461



个人签名 : 

签名日期 : 2026.04.08

发证日期 : 2024年08月22日

李 奎——结构监理工程师

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various services such as 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Building', 'Construction Workers', 'Policy Regulations', 'Electronic Licenses', 'Question Solving', 'Website Dynamics', and 'Dynamic Verification'. The user profile for Li Kui is shown, including his name, ID number (511522*****71), gender (Male), and his registration unit, Sanxin Construction Consulting Group Co., Ltd. Below this, the 'Professional Registration Information' section details his registration as a 'Registered Structural Engineering Supervisor' with registration number 51022429. It lists two registration specialties: 'Building Engineering' and 'Aeronautical Engineering', both with an expiration date of 2027年11月10日. A red circular official seal of Sanxin Construction Consulting Group Co., Ltd. is overlaid on the bottom right of the profile information.

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李奎

证件类型	居民身份证	证件号码	511522*****71	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 注册编号/执业印章号: 51022429

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年11月10日

注册专业: 航天航空工程 有效期: 2027年11月10日

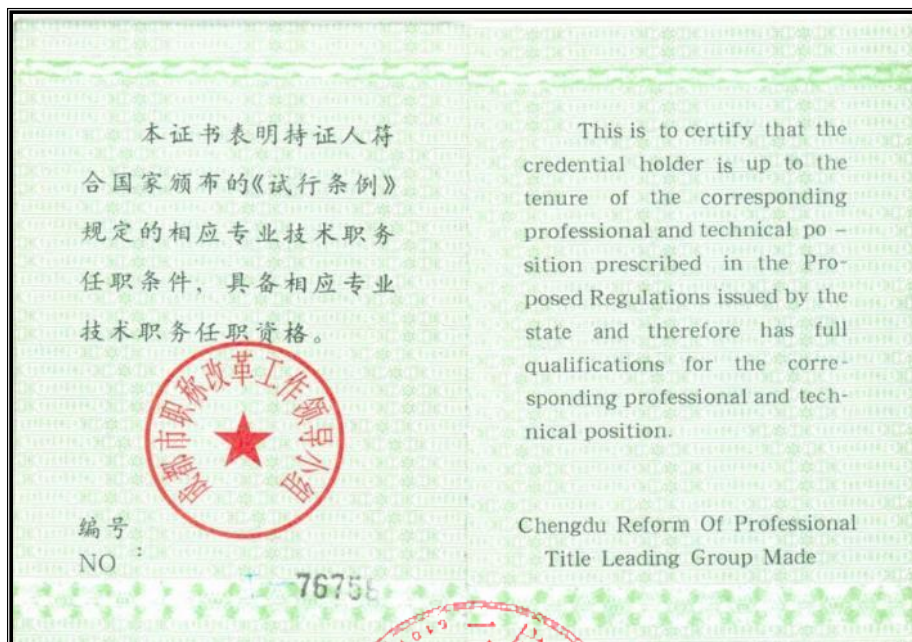
查看证书变更记录 (3)

李 奎——结构监理工程师

注册监理工程师执业资格证书



职称证



李 奎——结构监理工程师

毕业证、身份证



李奎——结构监理工程师

社保证明


参保单位职工社会保险实缴明细
 单位名称：三信建设工程集团有限公司
 单位编号：10010006341

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会统筹号码	姓名	单位缴费基数	个人缴费基数	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险 缴费基数	养老保险 缴费金额	失业保险 缴费基数	失业保险 缴费金额	工伤保险 缴费基数	工伤保险 缴费金额	医疗保险 缴费基数	医疗保险 缴费金额
1	202302	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	714.59	355.96	0	0	1070.55	4246	679.36	339.08	4071	24.43	16.28	4071	11.2
2	202303	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	714.59	355.96	0	0	1070.55	4246	679.36	339.08	4071	24.43	16.28	4071	11.2
3	202304	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	716.94	356.66	0	0	1072.7	4246	679.36	339.08	4246	25.48	16.98	4071	11.2
4	202305	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.08	4246	25.48	16.98	4071	17.91
5	202306	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.08	4246	25.48	16.98	4071	17.91
6	202307	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.08	4246	25.48	16.98	4071	17.91
7	202308	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	723.32	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.08	4246	25.48	16.98	4246	18.68
8	202309	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	723.32	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.08	4246	25.48	16.98	4246	18.68
9	202310	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	723.32	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.08	4246	25.48	16.98	4246	18.68
10	202311	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	723.32	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.08	4246	25.48	16.98	4246	18.68
11	202312	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	723.32	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.08	4246	25.48	16.98	4246	18.68
12	202401	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	768.68	379.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
13	202402	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	768.68	379.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
14	202403	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	768.68	379.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
15	202404	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	768.68	379.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
16	202405	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	768.68	379.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
17	202406	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	768.68	379.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
18	202407	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	768.68	379.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
19	202408	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	768.68	379.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
20	202409	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	768.68	379.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
21	202410	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	768.68	379.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
22	202411	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	768.68	379.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
23	202412	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	768.68	379.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
24	202501	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
25	202502	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
26	202503	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
27	202504	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
28	202505	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
29	202506	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
30	202507	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
31	202508	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
32	202509	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
33	202510	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
34	202511	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
35	202512	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
36	202601	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
37	202602	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
38	202603	10010006341	10010014074769	311522199201162771	李奎	786.84	388.39	0	0	1172.23	4888	734.08	367.04	4888	27.53	18.35	4888	25.23
合计						28585.63	13249.78	0	0	43208.38	169650	27148.24	13572.64	169308	1015.97	677.11	168868	797.38

说明：本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登录：<https://www.schrs.org.cn/scgfw/cbzx/yx/foPage.do>，可凭验证码#m30 aSBq3b4YsAqFw验证。验证码的有效期至2026年06月23日（有效期三个月）。

打印时间：2026年03月23日

附 21、颜言——电气监理工程师相关证书复印件

全国注册监理工程师执业证书



颜言——电气监理工程师

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various services such as Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Building, Construction Workers, Policy and Regulations, Electronic Certificates, Question Answering, Website News, and Dynamic Verification. The search bar is set to 'Construction Enterprises' and contains the name '颜言'.

The search results for '颜言' are as follows:

证件类型	居民身份证	证件号码	513001*****52	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

Below the search results, there are tabs for '执业注册信息', '个人工程业绩', '个人业绩技术指标', '不良行为', '良好行为', and '黑名单记录'. The '执业注册信息' tab is selected, showing the following details:

注册监理工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 证书编号: 00504671 注册编号/执业印章号: 51013947

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年12月06日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年12月06日

At the bottom of the registration information, there is a red circular official seal of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and a link to '查看证书变更记录 (3)'.

职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件,具备相应专业技术职务任职资格。</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>
	<p>Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province</p>
<p>编号: 川建厅中13870 NO</p>	
<p>姓名 颜言</p>	
<p>性别 男</p>	<p>四川省住房和城乡建设厅建筑工程技术中级职务评审委员会 评审组织</p>
<p>出生年月 1987.2.25</p>	<p>四川省住房和城乡建设厅职称改革工作领导小组办公室 审批机关</p>
<p>专业名称 土木工程</p>	
<p>资格名称 工程师</p>	<p>批准时间 2013年01月19日</p>

颜言——电气监理工程师

毕业证、身份证



颜言——电气监理工程师

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 10010006341

单位名称: 三信建设工程集团有限公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	参保类别	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险 缴费基数	养老保险 缴费金额	医疗保险 缴费基数	医疗保险 缴费金额	失业保险 缴费基数	失业保险 缴费金额	工伤保险 缴费基数	工伤保险 缴费金额
1	202402	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
2	202403	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
3	202404	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
4	202405	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
5	202406	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
6	202407	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
7	202408	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
8	202409	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
9	202410	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
10	202411	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
11	202412	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
12	202501	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
13	202502	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
14	202503	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
15	202504	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
16	202505	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
17	202506	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
18	202507	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
19	202508	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
20	202509	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
21	202510	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
22	202511	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
23	202512	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
24	202601	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
25	202602	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
26	202603	10010006341	10010025163631	513001198702250852	职工	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
合计						20258.08	9548.95	0	0	30287.05	118441	8950.56	9475.28	118441	710.72	473.69	118441	596.80

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登录: <https://www.schbs.org.cn/acc/bw/cbm/yz/tpPage.do>, 可凭验证码BPPB7Ts4eub6W D9G uPh验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。

共1页/第1页

附 22、王小方——智能化监理工程师相关证书

全国注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2026年01月15日
- 2026年07月14日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 王小方

性 别 : 男

出生日期 : 1972年07月18日

注册编号 : 51039305

注册执业单位 : 三信建设咨询集团有限公司

注册有效期 : 2027年10月11日

注册专业 : 房屋建筑工程
机电安装工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
14010810900461

 个人签名 :  王小方

签名日期 : 2024.1.15

发证日期 : 2024年10月12日

王小方——智能化监理工程师

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Administration Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various services such as '首页' (Home), '监管动态' (Supervision Dynamics), '数据服务' (Data Services), '信用建设' (Credit Building), '建筑工人' (Construction Workers), '政策法规' (Policies and Regulations), '电子证照' (Electronic Licenses), '问题解答' (FAQ), '网站动态' (Website Dynamics), and '动态核查' (Dynamic Verification).

The search results for '王小方' (Wang Xiaofang) are shown, including a table with personal information:

证件类型	居民身份证	证件号码	513029*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

Below the personal information, there are tabs for '执业注册信息' (Professional Registration Information), '个人工程业绩' (Personal Engineering Performance), '个人业绩技术指标' (Personal Performance Technical Indicators), '不良行为' (Bad Behavior), '良好行为' (Good Behavior), and '黑名单记录' (Blacklist Records). The '执业注册信息' tab is selected, showing the following details:

注册监理工程师
注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 证书编号: 00892888 注册编号/执业印章号: 51039305
注册专业: 机电安装工程 有效期: 2027年10月11日
注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年10月11日

A red circular seal of '三信建设咨询集团有限公司' is overlaid on the bottom right of the registration information section. A link '查看证书变更记录 (1)' is also visible.

王小方——智能化监理工程师

全国注册监理工程师执业资格证书



职称证



王小方——智能化监理工程师

毕业证、身份证



王小方——智能化监理工程师

社保证明



 单位编号: 10010006341 单位名称: 三信建设工程集团有限公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	姓名	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险 基数总额	养老保险 缴费总额	失业保险 基数总额	失业保险 缴费总额	工伤保险 基数总额	工伤保险 缴费总额		
1	202403	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
2	202404	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
3	202405	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
4	202406	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
5	202407	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
6	202408	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
7	202409	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
8	202410	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
9	202411	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
10	202412	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	768.68	378.92	0	0	1147.6	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	19.85
11	202501	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
12	202502	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
13	202503	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
14	202504	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
15	202505	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
16	202506	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
17	202507	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
18	202508	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
19	202509	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
20	202510	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
21	202511	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
22	202512	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
23	202601	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
24	202602	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
25	202603	10010006341	10010120147698	513029197207186656	王小方	786.84	385.39	0	0	1172.23	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
合计						19489.70	9570.05	0	0	29059.45	113930	8228.80	9114.40	113930	683.65	455.65	113930	576.95

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrsz.org.cn/scgzn/chzn/yz/oaPage.do>, 可验证证明号2EGpDeVFj4dEUA dpt验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。



附 23、李丁——暖通空调监理工程师相关证书

全国注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2025年04月16日
- 2026年10月13日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 李丁

性 别 : 男

出生日期 : 1993年09月28日

注册编号 : 51036421

注册执业单位 : 三信建设咨询集团有限公司

注册有效期 : 2027年03月27日

注册专业 : 房屋建筑工程
机电安装工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000461

个人签名 : 

签名日期 : 2024.04.16

发证日期 : 2024年03月28日



李丁——暖通空调监理工程师

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various services such as '首页', '监管动态', '数据服务', '信用建设', '建筑工人', '政策法规', '电子证照', '问题解答', '网站动态', and '动态核查'. The user interface shows a search bar and a list of categories including '建设工程企业', '从业人员', '建设项目', and '诚信记录'. The main content area displays the profile of '李丁' (Li Ding), including his personal information and professional registration details. A large red circular seal is overlaid on the bottom right of the page.

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李丁

证件类型	居民身份证	证件号码	510722*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	三信建设咨询集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 三信建设咨询集团有限公司 证书编号: 00850181 注册编号/执业印章号: 51036421

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年03月27日

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2027年03月27日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

李丁——暖通空调监理工程师

全国注册监理工程师执业资格证书



职称证

重庆市中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：	李丁	
性别：	男	
身份证号：	510722199309285014	
资格名称：	工程技术人员_工程师	
专业名称：	建筑工程	
评审组织：	重庆市南岸区非公企业工程技术中级职称评审委员会	
取得时间：	2025-12-20	
审批机关：	重庆市职称改革办公室	
批准文号：	渝人社职改(2025)18号	
发证时间：	2026-01-26	
编号：	2025085024	
查询网址：	http://ggfw.rishj-w.com/online/positional-portal-web/certquery/index	
备注：		



李丁——暖通空调监理工程师

毕业证、身份证



李丁——暖通空调监理工程师

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250416415165 单位名称: 三信建安咨询集团有限公司成都成华区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	姓名	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险 基数总额	养老保险 缴费金额	养老保险 个人缴费金额	失业保险 基数总额	失业保险 缴费金额	失业保险 个人缴费金额	工伤保险 基数总额	工伤保险 缴费金额
1	202506	250416415165	10010326250360	510722199309285014	李丁	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
2	202507	250416415165	10010326250360	510722199309285014	李丁	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
3	202508	250416415165	10010326250360	510722199309285014	李丁	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
4	202509	250416415165	10010326250360	510722199309285014	李丁	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
5	202510	250416415165	10010326250360	510722199309285014	李丁	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
合计						3899.80	1926.95	0	0	5826.75	22940	3670.40	1835.20	22940	137.65	91.75	22940	91.75

打印时间: 2026年03月24日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrs.org.cn/scggw/chzx/yz/toPage.do>, 可凭验证码: WPPJkMwEDwpsDqhd s#验证, 验证码的有效期至2026年06月24日(有效期三个月)。

共1页, 第1页

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250829239835 单位名称: 三信建安咨询集团有限公司四川天府新区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	姓名	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险 基数总额	养老保险 缴费金额	养老保险 个人缴费金额	失业保险 基数总额	失业保险 缴费金额	失业保险 个人缴费金额	工伤保险 基数总额	工伤保险 缴费金额
1	202511	250829239835	10010326250360	510722199309285014	李丁	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	18.4
2	202512	250829239835	10010326250360	510722199309285014	李丁	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	18.4
3	202601	250829239835	10010326250360	510722199309285014	李丁	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	18.4
4	202602	250829239835	10010326250360	510722199309285014	李丁	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	18.4
5	202603	250829239835	10010326250360	510722199309285014	李丁	782	386.4	0	0	1168.4	4600	736	368	4600	27.6	18.4	4600	18.4
合计						3910	1932.0	0	0	5842.0	23000	3680	1840	23000	138.0	92.0	23000	92.0

打印时间: 2026年03月24日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrs.org.cn/scggw/chzx/yz/toPage.do>, 可凭验证码: 9dM Rk69D uH J U W s E m # 验证, 验证码的有效期至2026年06月24日(有效期三个月)。

共1页, 第1页

附 24、唐修永——安全员相关证书复印件

四川省监理行业从业人员监理业务培训证及网络截图



职称证



唐修永——安全员

毕业证、身份证



唐修永——安全员

社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250416415165

单位名称: 三信建设咨询有限公司成都成华区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保障号码	险种	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总合计	养老保险 基数总额	养老保险 缴费总额	养老保险 个人缴费总额	失业保险 基数总额	失业保险 缴费总额	失业保险 个人缴费总额	工伤保险 基数总额	工伤保险 缴费总额
1	202506	250416415165	10010019538196	511022196807222859	唐修永	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
2	202507	250416415165	10010019538196	511022196807222859	唐修永	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
3	202508	250416415165	10010019538196	511022196807222859	唐修永	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
4	202509	250416415165	10010019538196	511022196807222859	唐修永	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
5	202510	250416415165	10010019538196	511022196807222859	唐修永	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
6	202511	250416415165	10010019538196	511022196807222859	唐修永	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
7	202512	250416415165	10010019538196	511022196807222859	唐修永	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
8	202601	250416415165	10010019538196	511022196807222859	唐修永	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
9	202602	250416415165	10010019538196	511022196807222859	唐修永	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
10	202603	250416415165	10010019538196	511022196807222859	唐修永	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
合计						7799.60	3853.90	0	0	11653.50	45880	7340.80	3670.40	45880	275.30	183.50	45880	183.50

打印时间: 2026年03月29日

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrs.org.cn/scggw/cbzx/yz/toPage.do>, 可凭验证码QFFBk98FN3SSbykMue验证, 验证码的有效期限至2026年06月23日(有效期三个月)。



附 25、梁 忠——监理员相关证书

四川省监理行业从业人员监理业务培训证

四川省监理行业从业人员监理业务培训证		
	<p>本证为四川省建设工程质量安全与监 理协会按照《建设工程监理规范》 GB/T50319-2013的相关要求，对受会员单 位委托且通过四川省监理行业从业人员监 理业务培训成果检验人员的证明。</p> 	
编 号:		JLPX(2023)09725
姓 名:		梁忠
性 别:		男
出生年月:		1988-02-22
身份证号:		511381198802226530
单 位:		三信建设咨询集团有限公司
培训时间:	2023-08-10	
<p>说明：可扫描证件二维码查询证书相关信息。</p> 		

梁忠——监理员

四川省建筑市场监管公共服务平台查询截图

The screenshot displays the public service platform for Sichuan Province's building market supervision. The main header identifies the platform as the 'Sichuan Provincial Building Market Supervision Public Service Platform' (原四川省建筑市场监管与诚信一体化工作平台). The navigation bar includes links for website home, platform home, company information, personnel information, project information, credit information, electronic certificates, insurance, and tendering agency information.

The search results for '三信建设咨询集团有限公司' (Sanxin Construction Consulting Group Co., Ltd.) are shown, with a search time of 2025-12-04 13:05. The company's basic information is as follows:

统一社会信用代码	91510000201884519Y	所属地区	四川省成都市高新区
法定代表人	李航	登记注册类型	
注册地址	中国 (四川) 自由贸易试验区成都高新区天府二街138号2号楼2801号、2803号、2804号		

Below the company information, there are statistics for certificates and personnel. A search filter for '梁忠' (Liang Zhong) is active, showing a search for '梁忠' with a search button.

序号	姓名	证书类别	证书编号	发证日期	证书有效期	发证机关
1	梁忠	监理人员	JLPX(2023)09725	2023-11-08	2026-11-07	四川省建设工程质量安全与监理协会

At the bottom of the page, the main unit is identified as the 'Sichuan Provincial Building Market Supervision and Credit Integration Work Platform' (四川省建筑市场监管与诚信一体化工作平台), located at No. 436, Chengde Road, Chengde City, Sichuan Province, with a postal code of 610041. The page also includes a red circular official seal.

职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.</p>		 <p>成都市人力资源和社会保障局制发 Chengdu Human Resources and Social Security Bureau</p> <p>编号：20190066778</p>	
 <p>(颁证部门钢印)</p>			
姓名 Full Name	梁忠	专业名称 Speciality	市政工程
性别 Sex	男	资格名称 Professional Qualification	工程师 成都市工程技术市政工程专业中(初)级职称
身份证号 ID Number	511381198802226530	评审组织 Appraisal Organization	评审专家委员会
		评审时间 Appraisal Date	2019年12月9日
		批准时间 Approval Date	2020年5月9日
		查询码 Query Code	A30072001745229

梁忠——监理员

毕业证、身份证



社保证明

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 250416415165

单位名称: 三信建设咨询集团有限公司成都成华区分公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号	缴费基数	个人缴费基数	利息合计	滞纳金合计	总计	基本养老保险	基本医疗保险	失业保险	工伤保险	生育保险	住房公积金	合计		
1	202506	250416415165	10010022807818	511381198802226530	梁忠	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
2	202507	250416415165	10010022807818	511381198802226530	梁忠	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
3	202508	250416415165	10010022807818	511381198802226530	梁忠	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
4	202509	250416415165	10010022807818	511381198802226530	梁忠	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
5	202510	250416415165	10010022807818	511381198802226530	梁忠	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
6	202511	250416415165	10010022807818	511381198802226530	梁忠	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
7	202512	250416415165	10010022807818	511381198802226530	梁忠	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
8	202601	250416415165	10010022807818	511381198802226530	梁忠	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
9	202602	250416415165	10010022807818	511381198802226530	梁忠	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
10	202603	250416415165	10010022807818	511381198802226530	梁忠	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.01	4588	27.53	18.35	4588	18.35
			合计			7799.60	3853.90	0	0	11653.50	45880	7340.80	3670.10	45880	275.30	183.50	45880	183.50

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登录: <https://www.scsheng.org.cn/scgg67/Chaxun/yz/01.htm>, 可凭验证码 9pyN433u5NRdpN sFYkT 验证, 验证码的有效期至2026年06月23日(有效期三个月)。

附 26、白 莉——资料员相关证书

资料员证书



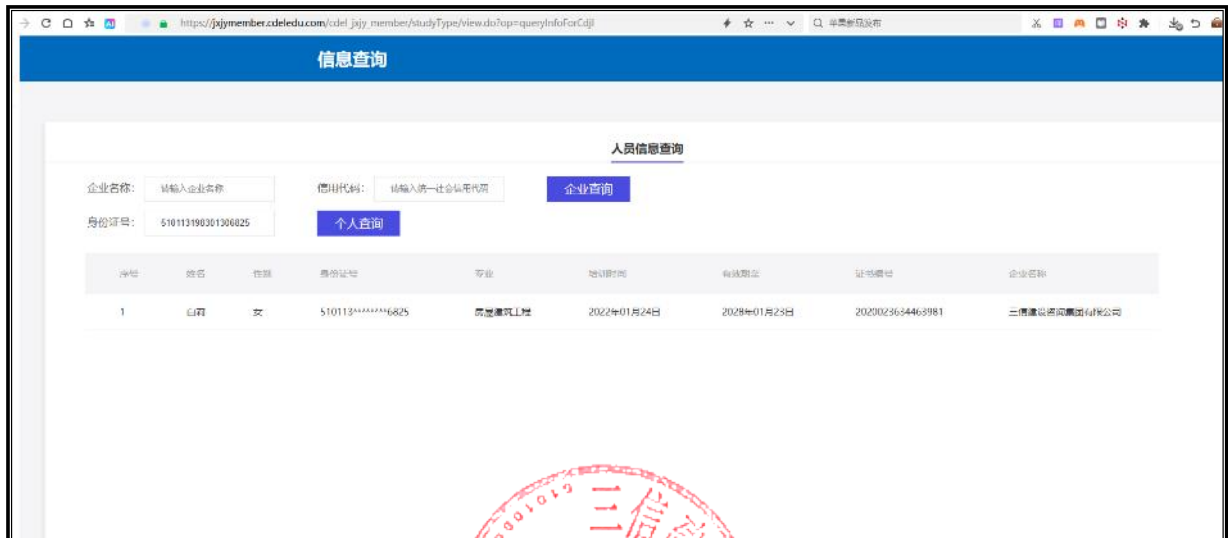
白莉——资料员相关证书

成都建设监理行业从业人员业务培训证



白 莉——资料员相关证书

成都建设监理行业从业人员业务培训证查询截图



白莉——资料员相关证书

毕业证、身份证



白 莉——资料员相关证书

社保证明


参保单位职工社会保险实缴明细
 单位名称：三信建投集团有限公司成都成华区分公司

单位编号：250416415165

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	参保类别	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合 计	滞纳金合计	总合计	养老缴费 基数总额	养老单位 缴费金额	养老个人 缴费金额	失业缴费 基数总额	失业单位 缴费金额	失业个人 缴费金额	工伤缴费 基数总额	工伤单位 缴费金额
1	202506	250416415165	10010882972619	510113198301306825	白职	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
2	202507	250416415165	10010882972619	510113198301306825	白职	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
3	202508	250416415165	10010882972619	510113198301306825	白职	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
4	202509	250416415165	10010882972619	510113198301306825	白职	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
5	202510	250416415165	10010882972619	510113198301306825	白职	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
6	202511	250416415165	10010882972619	510113198301306825	白职	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
7	202512	250416415165	10010882972619	510113198301306825	白职	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
8	202601	250416415165	10010882972619	510113198301306825	白职	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
9	202602	250416415165	10010882972619	510113198301306825	白职	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
10	202603	250416415165	10010882972619	510113198301306825	白职	779.96	385.39	0	0	1165.35	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	18.35
合计						7799.60	3853.90	0	0	11653.50	45880	7340.80	3670.40	45880	275.30	183.50	45880	183.50

打印时间：2026年04月02日
 说明：本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登录：<https://www.schrss.org.cn/cggw/chzx/yz/toPage.do>，可见验证码KRD33A6YEW hGkyNs w g验证，验证码的有效期限至2026年07月02日（有效期三个月）。

