

标段编号：2203-440300-04-01-636473025001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-新建2号雨水
提升泵站工程施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁二局集团有限公司

日期：2026年03月17日

目录

1、投标人基本情况	1
1.1 投标人基本情况一览表	1
1.2 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表	10
1.3 投标人信誉情况	25
1.4 承诺书	26
1.5 承诺函	27
2、企业类似工程业绩	28
2.1 东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程	30
2.2 东涌镇大指南水闸重建工程	128
2.3 深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)(福城街道)(施工)	148
2.4 南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程(3#、4#湖)等项目施工总 承包	168
2.5 红沿河核电厂 5、6 号机组取水隧洞和取水构筑物工程	196
2.6 嘉兴市域外配水工程(杭州方向)盾构三标	214
3、项目经理类似工程业绩	226
3.1 项目经理杨涵相关证件	227
3.2 项目经理类似工程业绩	232
4、项目管理机构人员配备情况	256

1、投标人基本情况

1.1 投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表

投标人企业名称	中铁二局集团有限公司	法定代表人姓名	汪海旺
注册类专业人员规模	一级建造师：1664 人 二级建造师：74 人 其它注册人员：382 人		
投标人具有资质类别及等级	水利水电工程施工总承包壹级；市政公用工程施工总承包壹级		
企业类型 (民营/其他)	其他		
企业类型 (大/中/小/微)	大		
项目经理姓名	杨涵		
项目经理具有资格类别及等级	市政公用工程注册建造师/一级		
联系人、联系电话及邮箱	联系人：周爱平 联系电话：13728680118 邮箱：874127251@qq.com		

注：请根据填报内容相应扩展

资质情况

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1> <p>(副本)</p>	
企业名称: 中铁二局集团有限公司	
详细地址: 四川省成都市金牛区通锦路16号	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91510100MA61RKR7X3	法定代表人: 汪海旺
注册资本: 769292.0351万元人民币	经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号: D151064251	有效期: 2028年12月22日
资质类别及等级:	
建筑工程施工总承包特级;	
公路工程施工总承包特级;	
铁路工程施工总承包特级;	
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。	
水利水电工程施工总承包壹级;	
市政公用工程施工总承包壹级;	
桥梁工程专业承包壹级;	
隧道工程专业承包壹级;	
公路路面工程专业承包壹级;	
公路路基工程专业承包壹级;	
铁路铺轨架梁工程专业承包壹级;	
机场场道工程专业承包壹级。	

	
	发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部 2025年7月15日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	
NO.DF 00089114	



建筑业企业资质证书

企业名称： 中铁二局集团有限公司

详细地址： 四川省成都市金牛区通锦路16号

**统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：** 91510100MA61RKR7X3 **经济性质：** 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

证书编号： D251507393 **有效期：** 至2030年01月17日

法定代表人： 汪海旺

资质类别及等级：

电力工程施工总承包二级；机电工程施工总承包二级；环保工程专业承包一级；古建筑工程专业承包一级；地基基础工程专业承包一级；建筑机电安装工程专业承包一级；起重设备安装工程专业承包一级；消防设施工程专业承包一级；城市及道路照明工程专业承包一级；建筑装修装饰工程专业承包一级；防水防腐保温工程专业承包一级；水利水电机电安装工程专业承包二级；钢结构工程专业承包二级；公路工程(公路安全设施)专业承包二级；公路工程(公路机电工程)专业承包二级；特种工程(建筑物纠偏和平移,特殊设备的起重吊装,结构补强,特种防雷)专业承包不分等级*****



发证机关：

四川省住房和城乡建设厅

2025年7月9日

注册类专业人员规模

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

手机查看

中铁二局集团有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	91510100MA61RKR7X3	企业法定代表人	汪海旺
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	四川省成都市金牛区通锦路16号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	曹卫军	410527197*****31	注册土木工程师(道路工程)	5102736-AD001	--
2	陈敬戈	513701199*****13	注册土木工程师(道路工程)	5102736-AD002	--
3	谢永川	420802198*****34	注册土木工程师(道路工程)	5102736-AD003	--
4	姜如	612322197*****11	注册土木工程师(道路工程)	5102736-AD004	--
5	何洋	511302199*****17	注册环保工程师	5102736-B001	--
6	黄旭	511124198*****19	二级注册造价工程师	B21225100001414	土建
7	刘松	511622199*****57	二级注册造价工程师	B21225100007182	土建
8	朱晓玲	511025198*****48	二级注册造价工程师	B21235100005332	土建
9	袁帅	511303199*****58	二级注册造价工程师	B21245100000284	土建
10	李燕	510523198*****68	二级注册造价工程师	B21245100001604	土建
11	赵尧如	142302199*****67	二级注册造价工程师	B24225100005171	安装
12	严明开	420700197*****51	一级注册造价工程师	B11015100011569	土建
13	张萍	511102197*****21	一级注册造价工程师	B11045100003871	土建
14	杜海蓉	610302197*****42	一级注册造价工程师	B11045100018348	土建
15	程伟	511125197*****18	一级注册造价工程师	B11055100011259	土建

共 2120 条

1 2 3 4 5 6 ... 142 前往 1 页

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 8 5 6 1 8 9 0 9 1

网站地图 联系我们 管理系统



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁二局集团有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	91510100MA61RKR7X3	企业法定代表人	汪海旺
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	四川省成都市金牛区通锦路16号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
211	漆文华	650104197*****48	一级注册造价工程师	B14245100031900	安装
212	邹胜	511126199*****16	一级注册造价工程师	B14265100039824	安装
213	何通全	513021197*****95	二级注册建造师	川2512010201026950	建筑工程
214	元巨洋	610526198*****13	二级注册建造师	川2512011201241192	建筑工程
215	王乃杰	320925198*****16	二级注册建造师	川2512012201369216	机电工程
216	王乃杰	320925198*****16	二级注册建造师	川2512012201369216	建筑工程
217	彭志强	430403198*****10	二级注册建造师	川2512012201486161	建筑工程
218	彭志强	430403198*****10	二级注册建造师	川2512012201486161	市政公用工程
219	李鸿飞	513723199*****72	二级注册建造师	川2512015201606570	公路工程
220	李鸿飞	513723199*****72	二级注册建造师	川2512015201606570	建筑工程
221	唐琳	510106198*****2X	二级注册建造师	川2512014201621040	公路工程
222	黄斌	510923198*****11	二级注册建造师	川2512013201486082	建筑工程
223	许涛	510103197*****30	二级注册建造师	川2512014201535322	市政公用工程
224	毛普	511304199*****12	二级注册建造师	川2512014201606573	建筑工程
225	简建	511023198*****13	二级注册建造师	川2512012201361391	公路工程

共 2120 条

< 1 ... 13 14 15 16 17 ... 142 > 前往 15 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 5 6 1 8 9 0 9 1



网站地图



联系我们



管理系统



中铁二局集团有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	91510100MA61RKR7X3	企业法定代表人	汪海旺
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	四川省成都市金牛区通锦路16号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
286	魏振国	340602199*****33	二级注册建造师	川2512022202401845	公路工程
287	尹辉	511025197*****56	一级注册建造师	川1112006200810415	建筑工程
288	赵清明	510106197*****1X	一级注册建造师	川1112010201016719	建筑工程
289	赵清明	510106197*****1X	一级注册建造师	川1112010201016719	市政公用工程
290	赵奇	610122198*****1X	一级注册建造师	川1112016201741590	铁路工程
291	朱学伟	130283198*****97	一级注册建造师	川1132019202003123	建筑工程
292	高士超	130681199*****19	一级注册建造师	川1132021202201235	水利水电工程
293	熊豪	511623199*****37	一级注册建造师	川1132022202300296	建筑工程
294	熊豪	511623199*****37	一级注册建造师	川1132022202300296	市政公用工程
295	熊豪	511623199*****37	一级注册建造师	川1132022202300296	水利水电工程
296	邓平	511222198*****99	一级注册建造师	川1152011201303231	公路工程
297	邓平	511222198*****99	一级注册建造师	川1152011201303231	市政公用工程
298	邓平	511222198*****99	一级注册建造师	川1152011201303231	铁路工程
299	朱发明	511028197*****17	一级注册建造师	川1312014201893655	公路工程
300	朱发明	511028197*****17	一级注册建造师	川1312014201893655	建筑工程

共 2120 条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 5 6 1 8 9 0 9 1

网站地图 联系我们 管理系统





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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁二局集团有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	91510100MA61RKR7X3	企业法定代表人	汪海旺
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	四川省成都市金牛区通锦路16号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1936	田文成	510122198*****14	一级注册建造师	川11542015201600143	公路工程
1937	田文成	510122198*****14	一级注册建造师	川11542015201600143	市政公用工程
1938	田文成	510122198*****14	一级注册建造师	川11542015201600143	铁路工程
1939	郑鸿林	511623198*****75	一级注册建造师	川11542016201700294	公路工程
1940	郑鸿林	511623198*****75	一级注册建造师	川11542016201700294	市政公用工程
1941	冯星良	511321198*****15	一级注册建造师	川11542019202000504	公路工程
1942	杨义	511023198*****1X	一级注册建造师	川11612022202304464	建筑工程
1943	吴玉龙	362202198*****1X	一级注册建造师	川11612023202401899	公路工程
1944	邓牧峰	513822198*****7X	一级注册建造师	川11622016201704848	铁路工程
1945	邱世忠	511023199*****39	一级注册建造师	川11632019202000715	建筑工程
1946	邱世忠	511023199*****39	一级注册建造师	川11632019202000715	市政公用工程
1947	邱世忠	511023199*****39	一级注册建造师	川11632019202000715	水利水电工程
1948	白坤	513701199*****15	一级注册建造师	川11632020202100364	建筑工程
1949	李孝文	511081198*****31	一级注册建造师	川11642017201700394	公路工程
1950	唐智勇	510902198*****5X	一级注册建造师	川11652012201301601	市政公用工程

共 2120 条

< 1 ... 128 129 130 131 132 ... 142 > 前往 130 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 8 5 6 1 8 9 0 9 1



网站地图



联系我们



管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





首页 > 企业数据 > 企业查询 >

手机查看

中铁二局集团有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	91510100MA61RKR7X3	企业法定代表人	汪海旺
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	四川省成都市金牛区通锦路16号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1951	沈博	612124198*****16	注册监理工程师	51006575	房屋建筑工程
1952	沈博	612124198*****16	注册监理工程师	51006575	铁路工程
1953	严明开	420700197*****51	注册监理工程师	51003208	机电安装工程
1954	严明开	420700197*****51	注册监理工程师	51003208	市政公用工程
1955	汪跃飞	510106197*****3X	注册监理工程师	51004299	市政公用工程
1956	汪跃飞	510106197*****3X	注册监理工程师	51004299	铁路工程
1957	陈明远	511125196*****32	注册监理工程师	51009713	房屋建筑工程
1958	陈明远	511125196*****32	注册监理工程师	51009713	市政公用工程
1959	宋战平	610528198*****38	注册监理工程师	51012808	公路工程
1960	宋战平	610528198*****38	注册监理工程师	51012808	水利水电工程
1961	陈喜刚	642223198*****15	注册监理工程师	51018497	房屋建筑工程
1962	陈喜刚	642223198*****15	注册监理工程师	51018497	市政公用工程
1963	倪涛	511623198*****72	注册监理工程师	51020621	房屋建筑工程
1964	倪涛	511623198*****72	注册监理工程师	51020621	市政公用工程
1965	喻超	511325199*****12	注册监理工程师	51020623	房屋建筑工程

共 2120 条

< 1 ... 129 130 131 132 133 ... 142 > 前往 131 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 8 5 6 1 8 9 0 9 1

网站地图 联系我们 管理系统





首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁二局集团有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	91510100MA61RKR7X3	企业法定代表人	汪海旺
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	四川省成都市金牛区通锦路16号		



[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](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
2116	李晓昀	510106198*****15	一级注册建筑师	5102736-012	--
2117	刘兴龙	511321198*****96	一级注册建筑师	5102736-014	--
2118	孟尧	510902198*****58	一级注册建筑师	5102736-015	--
2119	申新	370213198*****14	一级注册建筑师	5102736-016	--
2120	张军	511026197*****13	一级注册建筑师	5102736-017	--

共 2120 条

[<](#)
[1](#)
[...](#)
[137](#)
[138](#)
[139](#)
[140](#)
[141](#)
142
[>](#)
[前往 142 页](#)

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问量

2 8 5 6 1 8 9 0 9 1

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)

1.2 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

我方参加深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-新建 2 号雨水提升泵站工程施工总承包项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

投标人名称		中铁二局集团有限公司			
统一社会信用代码		91510100MA61RKR7X3			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	汪海旺	430104197005244331	中铁二局集团有限公司	中铁二局集团有限公司
2	项目投标授权代表人	周爱平	510921197705051936	中铁二局集团有限公司	中铁二局集团有限公司
3	项目负责人	杨涵	510106198311182519	中铁二局集团有限公司	中铁二局集团有限公司深圳分公司
4	主要技术人员	陈诗明	452322197909242119	中铁二局集团有限公司	中铁二局集团有限公司深圳分公司
5	投标文件编制人员	周爱平	510921197705051936	中铁二局集团有限公司	中铁二局集团有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		中国中铁股份有限公司，出资比例 100%			
非控股股东/投资人名称及出资比例		无			
管理关系单位名称		管理关系单位名称	无		
		被管理关系单位名称	中铁二局集团有限公司哈密分公司 中铁二局集团有限公司新疆墨玉分公司 中铁二局集团有限公司救援分公司 中铁二局集团有限公司河南分公司 中铁二局集团有限公司泸州分公司 中铁二局集团有限公司池州分公司 中铁二局集团有限公司邢台分公司		

		中铁二局集团有限公司新都分公司 中铁二局集团有限公司图木舒克分公司 中铁二局集团有限公司保定分公司 中铁二局集团有限公司辽源分公司 中铁二局集团有限公司宽城分公司 中铁二局集团有限公司大兴安岭分公司 中铁二局集团有限公司国际建设分公司 中铁二局集团有限公司河北雄安分公司 中铁二局集团有限公司长春分公司 中铁二局集团有限公司南京分公司 中铁二局集团有限公司青岛分公司 中铁二局集团有限公司贵州省分公司 中铁二局集团有限公司合肥分公司 中铁二局集团有限公司苏州分公司 中铁二局集团有限公司济南分公司 中铁二局集团有限公司北京分公司 中铁二局集团有限公司湖北分公司 中铁二局集团有限公司上海分公司 中铁二局集团有限公司新疆分公司 中铁二局集团有限公司江西分公司 中铁二局集团有限公司城通分公司 中铁二局集团有限公司沈阳分公司 中铁二局集团有限公司陕西分公司 中铁二局集团有限公司海南分公司 中铁二局集团有限公司深圳分公司 中铁二局集团有限公司广西分公司 中铁二局集团有限公司东莞分公司 中铁二局集团有限公司福州分公司 中铁二局集团有限公司广州分公司 中铁二局集团有限公司浙江分公司 中铁二局集团有限公司四川分公司 中铁二局集团有限公司吉尔吉斯斯坦分公司
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

- 2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
- 3、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。
- 4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。
- 5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。



投标人：中铁二局集团有限公司



尊敬的卿光仙 (先生/女士), 您好! 您查询的企业相关信息如下:

切换文字版

中铁二局集团有限公司

统一社会信用代码 91510100MA61RKR7X3

所属中央企业	中国铁路工程集团有限公司	产权级次	3级
与所属中央企业关系	控股	注册资本	769292.035100万元人民币
持股比例最大的中央企业股东	中国中铁股份有限公司	持股比例	100%
注册地	四川省成都市金牛区		

如需了解该企业更多情况, 可访问中国铁路工程集团有限公司官网<http://www.crecg.com/>

查询时间: 2026年3月10日 14:47:34

温馨提示: 本平台查询结果为国有产权登记信息, 可能存在国有产权已发生变动但未及时办理变更登记的情形。

声明: 查询结果仅供参考, 不具有法律效力, 不能作为是否出资的证明。



企业信息查询通知单

打印日期：2026年03月10日

企业名称	中铁二局集团有限公司		
统一社会信用代码	91510100MA61RKR7X3	注册号	510100000373620
法定代表人/负责人	汪海旺	主体类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	769292.035100万元	成立日期	2015-11-18
经营期限自	2015-11-18	经营期限至	
登记机关	成都市市场监督管理局		
住所（经营场所）	四川省成都市金牛区通锦路16号		
经营范围	许可项目：建设工程施工；特种设备安装改造修理；房地产开发经营；建设工程设计；人防工程设计；建筑智能化系统设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；建设工程监理；建设工程质量检测；检验检测服务；测绘服务；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产【分支机构经营】；煤炭开采；非煤矿山矿产资源开采；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；公路管理与养护；人防工程防护设备安装；地质灾害治理工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；公共铁路运输；电气安装服务；林木种子生产经营【分支机构经营】；水利工程质量检测；雷电防护装置检测。（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）一般项目：土石方工程施工；园林绿化工程		

第1页(共3页)



企业信息查询通知单

打印日期：2026年03月10日

经营范围	施工；体育场地设施工程施工；信息技术咨询服务；工程造价咨询业务；消防技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；建筑材料销售；建筑工程用机械销售；金属材料销售；普通机械设备安装服务；机械设备销售；机械设备租赁；特种设备出租；非居住房地产租赁；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；基础地质勘查；规划设计管理；数字内容制作服务（不含出版发行）；图文设计制作；工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；砼结构构件制造【分支机构经营】；砼结构构件销售；金属结构制造【分支机构经营】；金属结构销售；水泥制品制造【分支机构经营】；水泥制品销售；选矿；物业管理；水污染治理；紧急救援服务；物联网技术服务；软件开发；软件销售；计算机软硬件及辅助设备零售；显示器件销售；智能机器人的研发；智能机器人销售；工业机器人销售；智能无人飞行器销售；公路水运工程试验检测服务；土地整治服务；花卉种植；林业产品销售；自有资金投资的资产管理服务；地理遥感信息服务。（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）
股东信息	中国中铁股份有限公司
主要人员信息	刘洪，张兵，唐云，闫子才，肖于太，陈安惠，汪海旺

成都市市场监督管理局
企业登记档案专用章(1)

第2页(共3页)

企业信息查询通知单

打印日期：2026年03月10日

登记状态	存续（在营、开业、在册）	注销日期	
		吊销日期	
		迁出日期	
		撤销日期	

- 注：1. 不同主体类型的信息含义依法律规定为准。
2. 本查询通知单所载信息仅供参考，如有误差，请以企业登记档案内容为准。

第3页(共3页)



https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B79CEED2F4826CB598F4D92FC2A2C4027E504FC2A44A5A3BB98F69153B28C40825DBCBA281EF178597F062708857AFC121B6FD8E984F306CBBF0A4F82FE613D643...

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18806...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁二局集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 中铁二局集团 集团简称:
统一社会信用代码: 91510100MA61RKR7X3
注册号:
法定代表人: 汪海旺
登记机关: 成都市市场监督管理局
成立日期: 2015年11月18日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业证照信息

统一社会信用代码: 91510100MA61RKR7X3
企业名称: 中铁二局集团有限公司
注册号: 汪海旺
类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期: 2015年11月18日
注册资本: 769292.035100万人民币
核准日期: 2025年07月04日
登记机关: 成都市市场监督管理局
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 四川省成都市金牛区通远门16号

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 特种设备安装改造修理; 房地产开发经营; 建设工程设计; 人防工程设计; 建筑智能化系统设计; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘察; 建设工程监理; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 测绘服务; 预应力混凝土铁路桥梁面罩产品生产【分支机构经营】; 煤炭开采; 非煤矿山矿产资源开采; 建筑物拆除作业 (爆破作业除外); 公路管理与养护; 人防工程防护设备安装; 地质灾害治理工程施工; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 公共铁路运输; 电气安装服务; 林木种子生产经营【分支机构经营】; 水利工程质量检测; 雷电防护装置检测。 (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) 一般项目: 土石方工程施工; 园林绿化工程施工; 体育场设施工程施工; 信息技术咨询服务; 工程造价咨询业务; 测绘技术服务; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 建筑材料销售; 建筑工程用机械销售; 金属材料销售; 普通机械设备安装服务; 机械销售; 机械设备租赁; 特种设备出租; 非居住房地产租赁; 普通货物仓储服务 (不含危险化学品等需许可审批的项目); 基础地质勘查; 规划设计管理; 数字内容制作服务 (不含出版发行); 图文设计制作; 工程管理服务; 工程和技术研究和试验发展; 对外承包工程; 货物进出口; 技术进出口; 轻结构构件制造【分支机构经营】; 轻结构构件销售; 金属结构制造【分支机构经营】; 金属结构销售; 水泥制品制造【分支机构经营】; 水泥制品销售; 选矿; 物业管理; 水污染治理; 紧急救援服务; 物联网技术服务; 软件开发; 软件销售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 显示器件销售; 智能机器人的研发; 智能机器人销售; 工业机器人销售; 智能无人飞行器销售; 公路水运工程试验检测服务; 土地整治服务; 花卉种植; 林业产品销售; 自有资金投资的资产管理服务; 地理遥感信息服务。 (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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监督管理总局办公厅关于调整营业证照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业证照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhongke/dzdgkn/dzcg/art/2023/art_9c67139da37a461c8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2015年11月18日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国中铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710935003U	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

< 前一页 1 下一页 >

点击或下拉加载更多

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B79CEED2F4826CB598F4D92FC2A2C4027E504FC2A44A5A3BB98F69153B28C40825DBCBA281EF178597F062708857AFC121B6FD8E984F306CBBF0A4F82FE613D643...

中铁二局集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 中铁二局集团 集团简称:
统一社会信用代码: 91510100MA61RKR7X3
注册号:
法定代表人: 汪海旺
登记机关: 成都市市场监督管理局
成立日期: 2015年11月18日

发送报告
信息分享
信息打印

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)
中国中铁股份有限公司	769292.0351	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
实物	330908.3411	2020年12月31日
货币	438383.694	2020年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

社保证明

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 汪海旺

性别: 男 身份证号码: 430104197005244331

个人编号: 1807090049



(一) 参保基本情况

险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司

(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202502-202603)

		企业职工基本养老保险						
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	01	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scgfw/cbzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: SHSp86bwT3pdq1eSFU9
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-05
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月05日 14:08:39

共1页,第1页



打印

文件 < 1 / 1 > 60% + AI翻译 PDF转word

四川省社会保险参保证明
(四川省本级)

参保人姓名: 张明 性别: 男 身份证号: 5101031990040433

(一) 参保基本情况

险种	参保状态	缴费状态	参保地	单位
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省本级	四川某某有限公司

(二) 参保缴费明细

年	月	单位名称	缴费基数	个人实缴	缴费比例	险种	缴费地
2019	02	中电-马融源有限公司	22938	3670.08	16.35.04	企业职工基本养老保险	四川省本级
2019	01	中电-马融源有限公司	22938	3670.08	16.35.04	企业职工基本养老保险	四川省本级
2019	12	中电-马融源有限公司	22938	3670.08	16.35.04	企业职工基本养老保险	四川省本级
2020	11	中电-马融源有限公司	22938	3670.08	16.35.04	企业职工基本养老保险	四川省本级
2020	10	中电-马融源有限公司	22938	3670.08	16.35.04	企业职工基本养老保险	四川省本级
2020	09	中电-马融源有限公司	22938	3670.08	16.35.04	企业职工基本养老保险	四川省本级
2020	08	中电-马融源有限公司	22938	3670.08	16.35.04	企业职工基本养老保险	四川省本级
2020	07	中电-马融源有限公司	22938	3670.08	16.35.04	企业职工基本养老保险	四川省本级
2020	06	中电-马融源有限公司	22938	3670.08	16.35.04	企业职工基本养老保险	四川省本级
2020	05	中电-马融源有限公司	22938	3670.08	16.35.04	企业职工基本养老保险	四川省本级
2020	04	中电-马融源有限公司	22938	3670.08	16.35.04	企业职工基本养老保险	四川省本级
2020	03	中电-马融源有限公司	22938	3670.08	16.35.04	企业职工基本养老保险	四川省本级
2020	02	中电-马融源有限公司	22938	3670.08	16.35.04	企业职工基本养老保险	四川省本级

备注:
1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色印章,如需核对真伪,请登录: <https://www.schraa.org.cn/wcglfw/chaqun/>
2、本证明证明期限: 5日 8时 0分至 13时 0分 0秒
3、本证明证明有效期: 2026-06-05
4、该证明仅供参保人使用,不得用于其他用途。
5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月05日 14:08:38
共1页,第1页

主管单位: 四川省人民政府办公厅
 主办单位: 四川省人力资源和社会保障厅
 承办单位: 四川省人力资源和社会保障信息中心

网站标识码: 5100000042
 ICP备案号: 蜀ICP备13001288号
 川公网安备: 51010402000507号



联系方式



网站地图



使用帮助



网站声明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨涵 社保电脑号: 609940930 身份证号码: 510106198311182519 页码: 1
 参保单位名称: 中铁二局集团有限公司深圳分公司 单位编号: 30136336 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30136336	22302.0	*3568.32	*1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	*200.72	22302	*178.42	*44.6
2025	03	30136336	22302.0	*3568.32	*1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	*200.72	22302	*178.42	*44.6
2025	04	30136336	22302.0	3568.32	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	200.72	22302	178.42	44.6
2025	05	30136336	22302.0	3568.32	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	200.72	22302	178.42	44.6
2025	06	30136336	22302.0	*3568.32	*1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	*200.72	22302	*178.42	*44.6
2025	07	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	799.95	319.98	1	15999	80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
2025	08	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	799.95	319.98	1	15999	80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
2025	09	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	*799.95	*319.98	1	15999	*80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
2025	10	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	*799.95	*319.98	1	15999	*80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
2025	11	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	*799.95	*319.98	1	15999	*80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
2025	12	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	*799.95	*319.98	1	15999	*80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
2026	01	30136336	15999.0	2559.84	1279.92	1	15999	959.94	319.98	1	15999	80.0	15999	*143.99	15999	127.99	2.0
2026	02	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	959.94	319.98	1	15999	80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
合计				38320.32	19160.16			12295.08	4790.04			1197.55		2155.32		916.00	479.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927862ef2bbc98 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 30136336 中铁二局集团有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2026年3月13日
证明专用章

验证码: 33927862ef2bbc98

验真文件展示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杨通 社保电话号: 609940930 身份证号码: 510106198311182519 页码: 1
参保单位名称: 中铁二局集团有限公司深圳分公司 单位编号: 30136336 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	30136336	22302.0	*3568.32	*1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	*200.72	22302	*178.42	*44.6
2025	03	30136336	22302.0	*3568.32	*1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	*200.72	22302	*178.42	*44.6
2025	04	30136336	22302.0	3568.32	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	200.72	22302	178.42	44.6
2025	05	30136336	22302.0	3568.32	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	200.72	22302	178.42	44.6
2025	06	30136336	22302.0	*3568.32	*1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	*200.72	22302	*178.42	*44.6
2025	07	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	799.95	319.98	1	15999	80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
2025	08	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	799.95	319.98	1	15999	80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
2025	09	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	*799.95	*319.98	1	15999	*80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
2025	10	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	*799.95	*319.98	1	15999	*80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
2025	11	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	*799.95	*319.98	1	15999	*80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
2025	12	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	*799.95	*319.98	1	15999	*80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
2026	01	30136336	15999.0	2559.84	1279.92	1	15999	959.94	319.98	1	15999	80.0	15999	*143.99	15999	127.99	32.0
2026	02	30136336	15999.0	*2559.84	*1279.92	1	15999	959.94	319.98	1	15999	80.0	15999	*143.99	15999	*127.99	*32.0
合计			38320.32	19160.16			12295.08	4790.04			1197.55		2339.52	1976.07			479.0

备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927862ef2bbc98) 核查, 验证码有效期三个月。

- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

单位编号 30136336 单位名称 中铁二局集团有限公司深圳分公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈诗明

社保电脑号：639821790

身份证号码：452322197909242119

页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30136336	16509.0	*2641.44	*1320.72	1	16509	825.45	330.18	1	16509	82.55	16509	*148.58	16509	*132.07	*33.02
2025	03	30136336	16509.0	*2641.44	*1320.72	1	16509	825.45	330.18	1	16509	82.55	16509	*148.58	16509	*132.07	*33.02
2025	04	30136336	16509.0	2641.44	1320.72	1	16509	825.45	330.18	1	16509	82.55	16509	148.58	16509	132.07	33.02
2025	05	30136336	16509.0	2641.44	1320.72	1	16509	825.45	330.18	1	16509	82.55	16509	148.58	16509	132.07	33.02
2025	06	30136336	16509.0	*2641.44	*1320.72	1	16509	*825.45	*330.18	1	16509	*82.55	16509	*148.58	16509	*132.07	*33.02
2025	07	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	08	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	09	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	10	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	11	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	12	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2026	01	30136336	13629.0	2180.64	1090.32	1	13629	817.74	272.58	1	13629	68.15	13629	122.66	13629	109.03	27.26
2026	02	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	817.74	272.58	1	13629	68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
合计			30652.32	15326.16			9851.43	3831.54			957.95						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927862ef2c4f20 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：30136336
 单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司



验真码: 33927862ef2c4f20

验真文件展示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈诗明 社保电话号: 639821790 身份证号码: 452322197909242119 页码: 1
参保单位名称: 中铁二局集团有限公司深圳分公司 单位编号: 30136336 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	30136336	16509.0	*2641.44	*1320.72	1	16509	825.45	330.18	1	16509	82.55	16509	*148.58	16509	*132.07	*33.02
2025	03	30136336	16509.0	*2641.44	*1320.72	1	16509	825.45	330.18	1	16509	82.55	16509	*148.58	16509	*132.07	*33.02
2025	04	30136336	16509.0	2641.44	1320.72	1	16509	825.45	330.18	1	16509	82.55	16509	148.58	16509	132.07	33.02
2025	05	30136336	16509.0	2641.44	1320.72	1	16509	825.45	330.18	1	16509	82.55	16509	148.58	16509	132.07	33.02
2025	06	30136336	16509.0	*2641.44	*1320.72	1	16509	*825.45	*330.18	1	16509	*82.55	16509	*148.58	16509	*132.07	*33.02
2025	07	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	08	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	09	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	10	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	11	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	12	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2026	01	30136336	13629.0	2180.64	1090.32	1	13629	817.74	272.58	1	13629	68.15	13629	122.66	13629	109.03	27.26
2026	02	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	817.74	272.58	1	13629	68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
合计			30652.32	15326.16	9651.43	3831.54	957.95		1724.85		532.55		383.18				

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验真码 (33927862ef2c4f20) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:





四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 周爱平

性别: 男

社会保障号码: 51092118720505193



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	284
失业保险	参保缴费	182
工伤保险	参保缴费	255

(二) 2025年01月至2026年02月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202501	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202501	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202502	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202502	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202503	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202503	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202504	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202504	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202505	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202505	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202506	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202506	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202507	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202507	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202508	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202508	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202509	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202509	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202510	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202510	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202511	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202511	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202512	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202512	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202601	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202601	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202602	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202602	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级

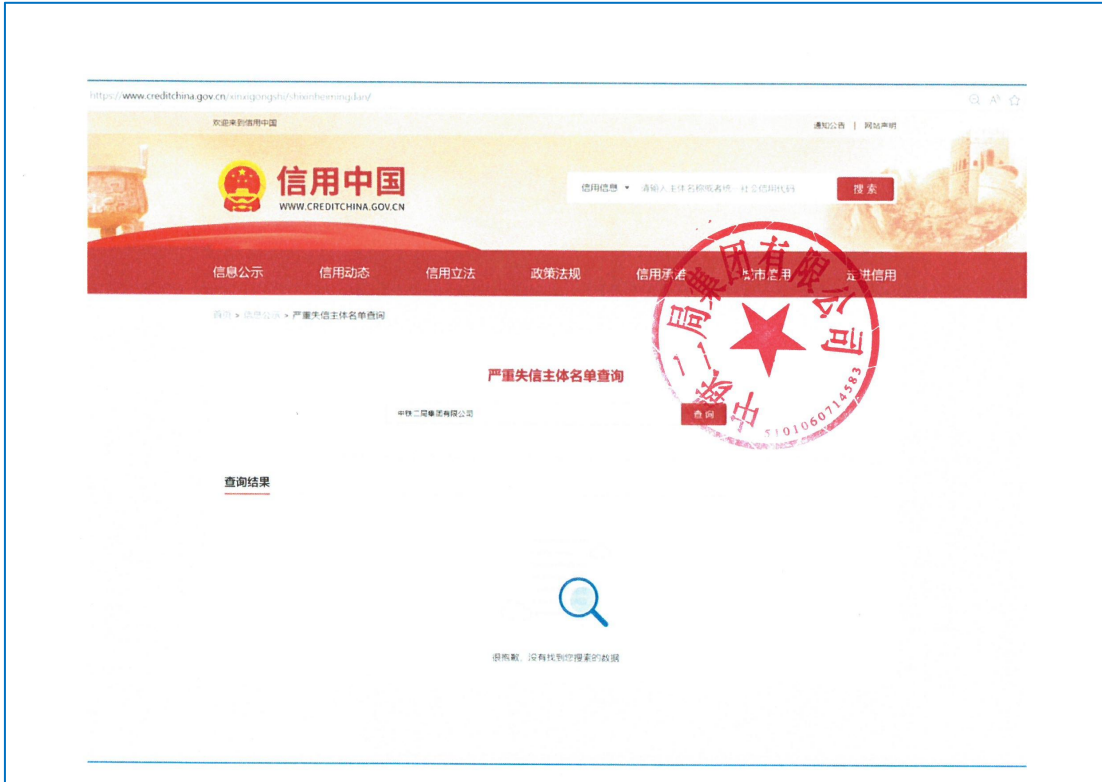
打印时间: 2026年03月16日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010008855: 中铁二局集团有限公司, 5000007225: 中铁二局集团有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 B n h u Q Q t d l j e U W g b R t M R 验证, 验证码的有效期至2026年06月16日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2025年01月至2026年02月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



1.3 投标人信誉情况



1.4 承诺书

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-新建 2 号雨水提升泵站工程施工总承包（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 我司完全理解并接受本项目招标文件对投标人消极应标的相关要求，并承诺我司将积极参与投标，如我司存在招标文件规定消极应标行为，我司接受贵司将我司列入深圳机场集团失信供应商名单。

4. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和将来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入深圳机场集团失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：中铁二局集团有限公司

日期：2026 年 3 月 16 日



1.5 承诺函

承诺函

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

我公司作为深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-新建 2 号雨水提升泵站工程施
工总承包（项目名称）的投标人，在此郑重承诺：我公司作为大型企业，若有幸中标，承诺
中标后需将合同金额的 40%依法分包给符合条件的中小企业。

特此承诺。

投标人：中铁二局集团有限公司

日期：2026年3月16日



2、企业类似工程业绩

投标人业绩一览表

企业类似工程业绩							
<p>提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的水利工程或排水工程业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。</p> <p>1) 优先提供泵闸站或污水处理厂新建工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。原件备查。</p>							
序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订日期	竣工时间	合同金额	备注
1	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程	(1)地基与基础工程(2)主体工程(3)装饰装修工程(4)给排水工程等	用地面积 31533 平方米，建筑面积 5582.79 平方米，污水处理规模为 10 万吨/日，（设备近期按 5 万吨/日配置）。	2021.10.13	2023.09.05	13463.81 万元	
2	东涌镇大指南水闸重建工程	东涌镇大指南水闸	包括重建闸泵结合的水闸一座以及建设泵闸的相关配套设施，新建泵站一座等，本工程防洪（潮）标准为 200 年一遇，排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨不成灾；工程等级为 IV 等，规模小(1)型。	2020.03.18	2023.07.06	2814.63 万元	

3	深圳市 龙华区 小区排 水管网 改造工程(第六 批)(福 城街 道)(施 工)	本工程施工图纸、工 程量清单包含的全 部工程内容及发包 人指定的其它内容。	总投资匡算约 58100 万元,建安费 46480 万元,工程内 容涉及对福城街道 内约 119 个小区内 的排水管网进行雨 污分流改造。	2018. 09. 12	2021. 04. 26	38810. 8 万元	
4	南沙区 凤凰湖 水系连 通及生 态整治 工程 (3#、4# 湖)	南沙区凤凰湖水系 连通及生态整治工 程(3#、4#湖)	本工程利用现状的 两个采石坑布置, 在现有采石坑基础 上,进行两个湖的 湖岸建设、水系连 通及基础的生态整 治,在西北侧山脚 设置长度约为 603.3m 截洪沟,与 4#湖连接,在 4#湖 新建长约为 87.9m 溢流堰一座,将 4# 湖分为上、下湖、 新建 3 个小型补水 泵站。	2020. 03. 26	2023. 09. 26	13876. 39 万元	
5	红沿河 核电厂 5、6 号机 组取水 隧洞和 取水构 筑物工 程	本工程由 1 座取水 构筑物 and 2 条取水 隧洞组成,均属安全 级构筑物,抗震 I 类 物项、Q1 质保等级。	取水构筑物工程: 取水构筑物基础底 标高约为-11.70m, 建筑总高度 19.7m, 宽度 60.4m,长度 41.7m,主体结构混 凝土 19367.44m ³ 。 取水隧洞工程:5 号 取水隧洞全长 1255.752m; 6 号取 水隧洞全长 1269.617m。	2015. 01. 27	2023. 02. 16	23500. 00 万元	
6	嘉兴市 域外配 水工程 (杭州 方向)盾 构三标	嘉兴市域外配水工 程(杭州方向)盾构 三标合同工程 (HZ3)",隧洞盾构开 挖及衬砌、管道工 程、机电、金属设备 安装所涉及的施工。	本工程为 I 等工 程,工作井、输水 隧洞、输水管道等 主要建筑物为 1 级 建筑物,次要建筑 物为 3 级建筑物。	2018. 12. 19	2021. 06. 30	17541. 87 万元	

2.1 东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程

合同协议

副本

工程编号: SSAWQC12110663

合同编号: SSAWQC12110663

广东省住房和城乡建设厅 标准施工合同

工程名称: 东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程

工程地点: 东莞市寮步镇

发包人: 东莞市石鼓污水处理有限公司

承包人: 中铁二局集团有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

工程编号: SSAWQC12110663

合同编号: SSAWQC12110663

广东省住房和城乡建设厅 标准施工合同

工程名称: 东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程

工程地点: 东莞市寮步镇

发 包 人: 东莞市石鼓污水处理有限公司

承 包 人: 中铁二局集团有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）东莞市石鼓污水处理有限公司

承包人：（全称）中铁二局集团有限公司

依照《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、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程

工程地点：东莞市寮步镇

工程内容：东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程，按招标图纸及工程量清单所含内容，主要包括但不限于以下内容：（1）地基与基础工程（含场地平整、土石方开挖及回填、各类基础施工等）；（2）主体工程（含新建污水处理厂构筑物及其附属物的主体结构、防水防腐、保温隔热、预埋构件等）；（3）装饰装修工程；（4）给排水工程（含厂区的生活给排水系统及污水处理配套给排水系统等）；（5）电气工程（照明/弱电系统及污水处理工艺配套电气系统等）；（6）消防工程（包验收备案及取得合格证等）；（7）通风工程（按图施工到位等）；（8）防雷工程（按图施工到位及取得合格证等）；（9）起重设备（含整套起重设备及配件的采购/制作/安装，包调试通过验收取证等）；（10）污水处理设备及其他附属设施工程[含①除甲供设备外的其他设备采购/安装/调试、②白蚁防治、工程试车（含单机试运转等）及厂区室外工程，按图施工到位等]。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件及招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件（简称“招标专业及界限划分表”）的要求。其中招标专业及界限划分表明确不属施工总承包工程范围内的工程及甲供设备的采购（具体详见本招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件“甲供设备清单表”）不纳入本次招标范围，但中标人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

工程规模：东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程，用地面积 31533 平方米，建筑面积 5582.79 平方米，污水处理规模为 10 万吨/日，（设备近期按 5 万吨/日配置）。

结构形式：框架结构

工程立项、规划批准文件号：2020-441900-77-03-092474

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

承包范围：东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程，按招标图纸及工程量清单所含内容，主要包括但不限于以下内容：（1）地基与基础工程（含场地平整、土石方开挖及回填、各类基础施工等）；（2）主体工程（含新建污水处理厂构筑物及其附属物的主体结构、防水防腐、保温隔热、预埋构件等）；（3）装饰装修工程；（4）给排水工程（含厂区的生活给排水系统及污水处理配套给排水系统等）；（5）电气工程（照明/弱电系统及污水处理工艺配套电气系统等）；（6）消防工程（包验收备案及取得合格证等）；（7）通风工程（按图施工到位等）；（8）防雷工程（按图施工到位及取得合格证等）；（9）起重设备（含整套起重设备及配件的采购/制作/安装，包调试通过验收取证等）；（10）污水处理设备及其他附属设施工程[含①除甲供设备外的其他设备采购/安装/调试、②白蚁防治、工程试车（含单机试运转等）及厂区室外工程，按图施工到位等]。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件及招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件（简称“招标专业及界限划分表”）的要求。其中招标专业及界限划分表明确不属施工总承包工程范围内的工程及甲供设备的采购（具体详见本招标文件“第四章 合同条款及格式（合同部分另册）”内容中的附件“甲供设备清单表”）不纳入本次招标范围，但中标人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：506天（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）。

拟从2021年7月20日开始施工，至2022年12月8日联合试运转验收及综合竣工验收合格交付使用。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

五、合同价款

合同总价人民币（大写）：壹亿叁仟肆佰陆拾叁万捌仟壹佰壹拾贰元零陆分；

人民币（小写）：134,638,112.06元。

项目单价：■详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：贰仟贰佰柒拾玖万伍仟叁佰贰拾捌元贰角玖分，人民币（小写）：22795328.29元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：伍佰玖拾伍万陆仟叁佰陆拾伍元陆角肆分，人民币（小写）：5956365.64元。

以上合同总价已包含承包人完成本合同工程全部费用，为合同总承包价，总价包干。除另有书面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同总价。同时，税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时间和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2021年10月13日

本合同订立地点：东莞市南城街道

合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或负责人签字并盖章后生效。

发包方（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司
地址：东莞市南城街道滨河路100号一期1号楼101室

法定代表人：

负责人：

电话：0769-23286382

传真：

开户名称：东莞市石鼓污水处理有限公司

开户银行：中国工商银行东莞市分行

账号：2010021309900059386

邮政编码：523000

电子邮箱：

承包方（盖章）：中铁二局集团有限公司

地址：成都市金牛区通锦路16号

法定代表人：

负责人：

电话：028-86442021

传真：

开户名称：中铁二局集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都铁道支行

账号：51050188083609123456

邮政编码：610031

电子邮箱：

开户名称：中铁二局集团有限公司东莞市寮步竹园
污水处理厂三期工程农民工工资专用账户

工人工资支付基本账户开户银行：招商银行股份有限公司东莞分
行营业部

银行账号：128906808010158

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：____东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程AA/反应沉淀生物池____

验收日期：____2023年9月5日____

建设单位（盖章）：____东莞市石鼓污水处理有限公司____



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程AA/反应沉淀生物池				
工程地点	东莞市寮步镇竹园管理区东部	建筑面积	11146.03m ²	工程造价	5553.1万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2021年12月20日	验收日期	2023年9月5日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站 寮步镇建设工程质量监督组	监督编号	ZJ202107016-01		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	中兵勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张顺强、杨嘉龙
副组长	张伟、徐俊逸、尹新根
组员	肖山喜、张宛君、周舟

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭翰韶	朱杰铖、罗恒杰、叶树森、吴联、田佳昊、冯浩林
建筑设备安装工程	袁智彬	邓善强、尚永利、王平、杨求林
工程质控资料	赵嘉伦	黄嘉洪、李文魁、黄湘南

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行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、勘察、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。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
主体结构	同意验收	共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑装饰装修	同意验收	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	同意验收	共 <u>3</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水	同意验收	共 <u>17</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>18</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>18</u> 项 经核定符合要求 <u>18</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张顺强	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
2	谭翰韶	东莞市石鼓污水处理有限公司	工程部副部		
3	杨嘉龙	东莞市石鼓污水处理有限公司	现场负责人		
4	朱杰铖	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
5	罗恒杰	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
6	叶树森	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
7	袁智彬	东莞市石鼓污水处理有限公司	机电工程师		
8	邓善强	东莞市石鼓污水处理有限公司	给排水工程师		
9	赵嘉伦	东莞市石鼓污水处理有限公司	安全工程师		
10	黄嘉洪	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
11	胡新立	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人		
12	张宛君	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	现场负责人		
13	周舟	中兵勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
14	王洪波	中兵勘察设计研究院有限公司	技术员		
15	张伟	湖南明泰项目管理有限公司	总监		
16	吴联	湖南明泰项目管理有限公司	专监		
17	李文魁	湖南明泰项目管理有限公司	资料员		
18	徐俊逸	中铁二局集团有限公司	项目经理		
19	尹新根	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人		
20	田佳昊	中铁二局集团有限公司	施工员		
21	冯浩林	中铁二局集团有限公司	施工员		
22	尚永利	中铁二局集团有限公司	材料员		
23	黄湘南	中铁二局集团有限公司	资料员		



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程按照设计文件，合同文件，招标文件所约定的条款已完成全部项目内容，于 2024 年 9 月 5 日由建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位有关人员，同建设工程监督组到施工现场进行竣工验收，最后综合意见一致，评定该工程为合格。

<p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2024年9月5日</p>	<p>监理单位： (公章) 总监理工程师： 2024年9月5日</p>	<p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2024年9月5日</p>	<p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2024年9月5日</p>	<p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2024年9月5日</p>
--	---	--	--	--

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程出水明渠及监测房

验收日期：2023年9月5日

建设单位（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程出水明渠及监测房				
工程地点	东莞市寮步镇竹园管理区东部	建筑面积	76.68m ²	工程造价	91.64万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2021年12月18日	验收日期	2023年9月5日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站 寮步镇建设工程质量监督组	监督编号	ZJ202107016-02		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	中兵勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张顺强、杨嘉龙
副组长	张伟、徐俊逸、尹新根
组员	肖山喜、张宛君、周舟

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭翰韶	朱杰铖、罗恒杰、叶树森、吴联、田佳昊、冯浩林
建筑设备安装工程	袁智彬	邓善强、尚永利、王平、杨求林
工程质控资料	赵嘉伦	黄嘉洪、李文魁、黄湘南

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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、勘察、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。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水	同意验收	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑电气	同意验收	共 18 项，其中： 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张顺强	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
2	谭翰韶	东莞市石鼓污水处理有限公司	工程部副部		
3	杨嘉龙	东莞市石鼓污水处理有限公司	现场负责人		
4	朱杰铖	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
5	罗恒杰	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
6	叶树森	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
7	袁智彬	东莞市石鼓污水处理有限公司	机电工程师		
8	邓善强	东莞市石鼓污水处理有限公司	给排水工程师		
9	赵嘉伦	东莞市石鼓污水处理有限公司	安全工程师		
10	黄嘉洪	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
11	胡新立	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人		
12	张宛君	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	现场负责人		
13	周舟	中兵勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
14	王洪波	中兵勘察设计研究院有限公司	技术员		
15	张伟	湖南明泰项目管理有限公司	总监		
16	吴联	湖南明泰项目管理有限公司	专监		
17	李文魁	湖南明泰项目管理有限公司	资料员		
18	徐俊逸	中铁二局集团有限公司	项目经理		
19	尹新根	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人		
20	田佳昊	中铁二局集团有限公司	施工员		
21	冯浩林	中铁二局集团有限公司	施工员		
22	尚永利	中铁二局集团有限公司	材料员		
23	黄湘南	中铁二局集团有限公司	资料员		



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程按照设计文件，合同文件，招标文件所约定的条款已完成全部项目内容，于2023年9月5日由建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位有关人员，同建设工程监督组到施工现场进行竣工验收，最后综合意见一致，评定该工程为合格。



<p>建设单位:</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年9月5日</p>	<p>监理单位:</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2023年9月5日</p>	<p>施工单位:</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年9月5日</p>	<p>设计单位:</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年9月5日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年9月5日</p>
---	--	---	---	---



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程粗格栅及进水泵房

验收日期：2023年9月5日

建设单位（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程粗格栅及进水泵房				
工程地点	东莞市寮步镇竹园管理区东部	建筑面积	472.9m ²	工程造价	919.94万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2022年1月2日	验收日期	2023年9月5日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站 寮步镇建设工程质量监督组	监督编号	ZJ202107016-03		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	中兵勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张顺强、杨嘉龙
副组长	张伟、徐俊逸、尹新根
组员	肖山喜、张宛君、周舟

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭翰韶	朱杰斌、罗恒杰、叶树森、吴联、田佳昊、冯浩林
建筑设备安装工程	袁智彬	邓善强、尚永利、王平、杨求林
工程质控资料	赵嘉伦	黄嘉洪、李文魁、黄湘南

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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、勘察、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。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水	同意验收	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑电气	同意验收	共 18 项，其中： 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张顺强	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
2	谭翰韶	东莞市石鼓污水处理有限公司	工程部副部		
3	杨嘉龙	东莞市石鼓污水处理有限公司	现场负责人		
4	朱杰斌	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
5	罗恒杰	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
6	叶树森	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
7	袁智彬	东莞市石鼓污水处理有限公司	机电工程师		
8	邓善强	东莞市石鼓污水处理有限公司	给排水工程师		
9	赵嘉伦	东莞市石鼓污水处理有限公司	安全工程师		
10	黄嘉洪	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
11	胡新立	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人		
12	张宛君	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	现场负责人		
13	周舟	中兵勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
14	王洪波	中兵勘察设计研究院有限公司	技术员		
15	张伟	湖南明泰项目管理有限公司	总监		
16	吴联	湖南明泰项目管理有限公司	专监		
17	李文魁	湖南明泰项目管理有限公司	资料员		
18	徐俊逸	中铁二局集团有限公司	项目经理		
19	尹新根	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人		
20	田佳昊	中铁二局集团有限公司	施工员		
21	冯浩林	中铁二局集团有限公司	施工员		
22	尚永利	中铁二局集团有限公司	材料员		
23	黄湘南	中铁二局集团有限公司	资料员		


* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程按照设计文件，合同文件，招标文件所约定的条款已完成全部项目内容，于2023年9月5日由建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位有关人员，同建设工程监督组到施工现场进行竣工验收，最后综合意见一致，评定该工程为合格。

<p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 杨云松 2023年9月5日</p>	<p>监理单位： (公章) 总监理工程师： 2023年9月5日</p>	<p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 徐俊逸 2023年9月5日</p>	<p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年9月5日</p>	<p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年9月5日</p>
--	---	--	--	--

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程高效沉淀池 _____

验收日期：_____ 2023年9月5日 _____

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司 _____



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程高效沉淀池				
工程地点	东莞市寮步镇竹园管理区东部	建筑面积	1216.21 m ²	工程造价	1033.52 万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2021年10月26日	验收日期	2023年9月5日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站 寮步镇建设工程质量监督组	监督编号	ZJ202107016-04		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	中兵勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张顺强、杨嘉龙
副组长	张伟、徐俊逸、尹新根
组员	肖山喜、张宛君、周舟

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭翰韶	朱杰毓、罗恒杰、叶树森、吴联、田佳昊、冯浩林
建筑设备安装工程	袁智彬	邓善强、尚永利、王平、杨求林
工程质控资料	赵嘉伦	黄嘉洪、李文魁、黄湘南

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行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、勘察、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。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 <u>13</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
主体结构	同意验收	共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑装饰装修	同意验收	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	同意验收	共 <u>3</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水	同意验收	共 <u>17</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>18</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>18</u> 项 经核定符合要求 <u>18</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张顺强	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
2	谭翰韶	东莞市石鼓污水处理有限公司	工程部副部		
3	杨嘉龙	东莞市石鼓污水处理有限公司	现场负责人		
4	朱杰斌	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
5	罗恒杰	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
6	叶树森	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
7	袁智彬	东莞市石鼓污水处理有限公司	机电工程师		
8	邓善强	东莞市石鼓污水处理有限公司	给排水工程师		
9	赵嘉伦	东莞市石鼓污水处理有限公司	安全工程师		
10	黄嘉洪	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
11	胡新立	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人		
12	张宛君	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	现场负责人		
13	周舟	中兵勘察设计院有限公司	项目负责人		
14	王洪波	中兵勘察设计院有限公司	技术员		
15	张伟	湖南明泰项目管理有限公司	总监		
16	吴联	湖南明泰项目管理有限公司	专监		
17	李文魁	湖南明泰项目管理有限公司	资料员		
18	徐俊逸	中铁二局集团有限公司	项目经理		
19	尹新根	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人		
20	田佳昊	中铁二局集团有限公司	施工员		
21	冯浩林	中铁二局集团有限公司	施工员		
22	尚永利	中铁二局集团有限公司	材料员		
23	黄湘南	中铁二局集团有限公司	资料员		


* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程按照设计文件，合同文件，招标文件所约定的条款已完成全部项目内容，于2024年9月5日由建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位有关人员，同建设工程监督组到施工现场进行竣工验收，最后综合意见一致，评定该工程为合格。

<p>建设单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 杨嘉龙</p> <p>2024年9月5日</p>	<p>监理单位： (公章)</p> <p>总监理工程师： [Signature]</p> <p>2024年9月5日</p>	<p>施工单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature]</p> <p>2024年9月5日</p>	<p>设计单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature]</p> <p>2024年9月5日</p>	<p>勘察单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature]</p> <p>2024年9月5日</p>
--	---	--	--	--

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程鼓风机房及配电间

验收日期： 2023年9月5日

建设单位（盖章）： 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程鼓风机房及配电间				
工程地点	东莞市寮步镇竹园管理区东部	建筑面积	615.89m ²	工程造价	263.91万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2021年12月25日	验收日期	2023年9月5日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站 寮步镇建设工程质量监督组	监督编号	ZJ202107016-05		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	中兵勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张顺强、杨嘉龙
副组长	张伟、徐俊逸、尹新根
组员	肖山喜、张宛君、周舟

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭翰韶	朱杰铨、罗恒杰、叶树森、吴联、田佳昊、冯浩林
建筑设备安装工程	袁智彬	邓善强、尚永利、王平、杨求林
工程质控资料	赵嘉伦	黄嘉洪、李文魁、黄湘南

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行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、勘察、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。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 <u>13</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
主体结构	同意验收	共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑装饰装修	同意验收	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	同意验收	共 <u>3</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水	同意验收	共 <u>17</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>18</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>18</u> 项 经核定符合要求 <u>18</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张顺强	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
2	谭翰韶	东莞市石鼓污水处理有限公司	工程部副部		
3	杨嘉龙	东莞市石鼓污水处理有限公司	现场负责人		
4	朱杰斌	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
5	罗恒杰	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
6	叶树森	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
7	袁智彬	东莞市石鼓污水处理有限公司	机电工程师		
8	邓善强	东莞市石鼓污水处理有限公司	给排水工程师		
9	赵嘉伦	东莞市石鼓污水处理有限公司	安全工程师		
10	黄嘉洪	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
11	胡新立	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人		
12	张宛君	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	现场负责人		
13	周舟	中兵勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
14	王洪波	中兵勘察设计研究院有限公司	技术员		
15	张伟	湖南明泰项目管理有限公司	总监		
16	吴联	湖南明泰项目管理有限公司	专监		
17	李文魁	湖南明泰项目管理有限公司	资料员		
18	徐俊逸	中铁二局集团有限公司	项目经理		
19	尹新根	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人		
20	田佳昊	中铁二局集团有限公司	施工员		
21	冯浩林	中铁二局集团有限公司	施工员		
22	尚永利	中铁二局集团有限公司	材料员		
23	黄湘南	中铁二局集团有限公司	资料员		



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程按照设计文件，合同文件，招标文件所约定的条款已完成全部项目内容，于2023年9月5日由建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位有关人员，同建设工程监督组到施工现场进行竣工验收，最后综合意见一致，评定该工程为合格。

<p>建设单位：  (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年9月5日</p>	<p>监理单位：  (公章)</p> <p>总监理工程师： </p> <p>2023年9月5日</p>	<p>施工单位：  (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年9月5日</p>	<p>设计单位：  (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年9月5日</p>	<p>勘察单位：  (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年9月5日</p>
--	---	--	--	--


"GD-E1-914/6"

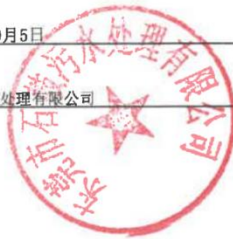
单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程机修仓库 _____

验收日期：_____ 2023年9月5日 _____

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石鼓污水处理有限公司 _____



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程机修仓库				
工程地点	东莞市寮步镇竹园管理区东部	建筑面积	379.08m ²	工程造价	138.88万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2021年12月28日	验收日期	2023年9月5日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站 寮步镇建设工程质量监督组	监督编号	ZJ202107016-06		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	中兵勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张顺强、杨嘉龙
副组长	张伟、徐俊逸、尹新根
组员	肖山喜、张宛君、周舟

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭翰韶	朱杰铨、罗恒杰、叶树森、吴联、田佳昊、冯浩林
建筑设备安装工程	袁智彬	邓善强、尚永利、王平、杨求林
工程质控资料	赵嘉伦	黄嘉洪、李文魁、黄湘南

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行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、勘察、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。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 <u>12</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
主体结构	同意验收	共 <u>12</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑装饰装修	同意验收	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	同意验收	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水	同意验收	共 <u>17</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>18</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>18</u> 项 经核定符合要求 <u>18</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

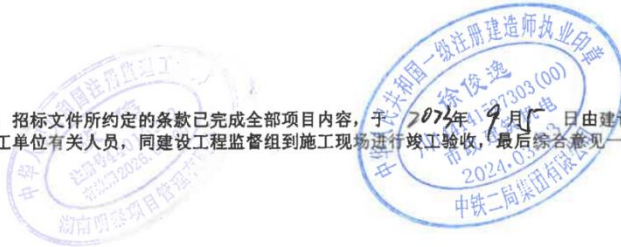
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张顺强	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
2	谭翰韶	东莞市石鼓污水处理有限公司	工程部副部		
3	杨嘉龙	东莞市石鼓污水处理有限公司	现场负责人		
4	朱杰斌	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
5	罗恒杰	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
6	叶树森	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
7	袁智彬	东莞市石鼓污水处理有限公司	机电工程师		
8	邓善强	东莞市石鼓污水处理有限公司	给排水工程师		
9	赵嘉伦	东莞市石鼓污水处理有限公司	安全工程师		
10	黄嘉洪	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
11	胡新立	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人		
12	张宛君	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	现场负责人		
13	周舟	中兵勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
14	王洪波	中兵勘察设计研究院有限公司	技术员		
15	张伟	湖南明泰项目管理有限公司	总监		
16	吴联	湖南明泰项目管理有限公司	专监		
17	李文魁	湖南明泰项目管理有限公司	资料员		
18	徐俊逸	中铁二局集团有限公司	项目经理		
19	尹新根	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人		
20	田佳昊	中铁二局集团有限公司	施工员		
21	冯浩林	中铁二局集团有限公司	施工员		
22	尚永利	中铁二局集团有限公司	材料员		
23	黄湘南	中铁二局集团有限公司	资料员		


* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程按照设计文件，合同文件，招标文件所约定的条款已完成全部项目内容，于2023年9月5日由建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位有关人员，同建设工程监督组到施工现场进行竣工验收，最后综合意见一致，评定该工程为合格。



<p>建设单位： (公章)</p>	<p>监理单位： (公章)</p>	<p>施工单位： (公章)</p>	<p>设计单位： (公章)</p>	<p>勘察单位： (公章)</p>
<p>单位(项目)负责人： 杨嘉石</p>	<p>总监理工程师： 徐俊逸</p>	<p>单位(项目)负责人： 徐俊逸</p>	<p>单位(项目)负责人： 徐俊逸</p>	<p>单位(项目)负责人： 徐俊逸</p>
<p>2023年9月5日</p>	<p>2023年9月5日</p>	<p>2023年9月5日</p>	<p>2023年9月5日</p>	<p>2023年9月5日</p>

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程进出水流量计井

验收日期： 2023年9月5日

建设单位（盖章）： 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程进出水流量计井				
工程地点	东莞市寮步镇竹园管理区东部	建筑面积	261.12m ²	工程造价	76.84万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	钢筋混凝土		地下:	1	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2022年4月7日	验收日期	2023年9月5日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站 寮步镇建设工程质量监督组	监督编号	ZJ202107016-07		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	中兵勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张顺强、杨嘉龙
副组长	张伟、徐俊逸、尹新根
组员	肖山喜、张宛君、周舟

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭翰韶	朱杰铖、罗恒杰、叶树森、吴联、田佳昊、冯浩林
建筑设备安装工程	袁智彬	邓善强、尚永利、王平、杨求林
工程质控资料	赵嘉伦	黄嘉洪、李文魁、黄湘南

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行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、勘察、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。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	/	共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	/	共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水	同意验收	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑电气	同意验收	共 18 项，其中： 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5





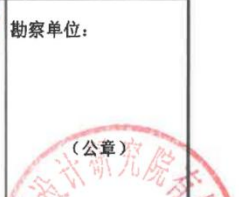
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张顺强	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
2	谭翰韶	东莞市石鼓污水处理有限公司	工程部副部		
3	杨嘉龙	东莞市石鼓污水处理有限公司	现场负责人		
4	朱杰斌	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
5	罗恒杰	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
6	叶树森	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
7	袁智彬	东莞市石鼓污水处理有限公司	机电工程师		
8	邓善强	东莞市石鼓污水处理有限公司	给排水工程师		
9	赵嘉伦	东莞市石鼓污水处理有限公司	安全工程师		
10	黄嘉洪	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
11	胡新立	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人		
12	张宛君	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	现场负责人		
13	周舟	中兵勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
14	王洪波	中兵勘察设计研究院有限公司	技术员		
15	张伟	湖南明泰项目管理有限公司	总监		
16	吴联	湖南明泰项目管理有限公司	专监		
17	李文魁	湖南明泰项目管理有限公司	资料员		
18	徐俊逸	中铁二局集团有限公司	项目经理		
19	尹新根	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人		
20	田佳昊	中铁二局集团有限公司	施工员		
21	冯浩林	中铁二局集团有限公司	施工员		
22	尚永利	中铁二局集团有限公司	材料员		
23	黄湘南	中铁二局集团有限公司	资料员		


* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程按照设计文件，合同文件，招标文件所约定的条款已完成全部项目内容，于 2021 年 10 月 15 日由建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位有关人员，同建设工程监督组到施工现场进行竣工验收，最后综合意见一致，评定该工程为合格。

 建设单位： (公章)	 监理单位： (公章)	 施工单位： (公章)	 设计单位： (公章)	 勘察单位： (公章)
单位(项目)负责人： 杨嘉加 2021 年 9 月 5 日	总监理工程师： [Signature] 2021 年 9 月 5 日	单位(项目)负责人： [Signature] 2021 年 9 月 5 日	单位(项目)负责人： [Signature] 2021 年 9 月 5 日	单位(项目)负责人： [Signature] 2021 年 9 月 5 日

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程精密滤池及紫外消毒渠

验收日期：2023年9月5日

建设单位（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程精密滤池及紫外消毒渠				
工程地点	东莞市寮步镇竹园管理区东部	建筑面积	375.32m ²	工程造价	263.99万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2021年12月20日	验收日期	2023年9月5日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站 寮步镇建设工程质量监督组	监督编号	ZJ202107016-08		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	中兵勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张顺强、杨嘉龙
副组长	张伟、徐俊逸、尹新根
组员	肖山喜、张宛君、周舟

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭翰韶	朱杰敏、罗恒杰、叶树森、吴联、田佳昊、冯浩林
建筑设备安装工程	袁智彬	邓善强、尚永利、王平、杨求林
工程质控资料	赵嘉伦	黄嘉洪、李文魁、黄湘南

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行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、勘察、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。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	同意验收	共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑装饰装修	同意验收	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	同意验收	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水	同意验收	共 <u>17</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>18</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>18</u> 项 经核定符合要求 <u>18</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张顺强	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
2	谭翰韶	东莞市石鼓污水处理有限公司	工程部副部		
3	杨嘉龙	东莞市石鼓污水处理有限公司	现场负责人		
4	朱杰斌	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
5	罗恒杰	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
6	叶树森	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
7	袁智彬	东莞市石鼓污水处理有限公司	机电工程师		
8	邓善强	东莞市石鼓污水处理有限公司	给排水工程师		
9	赵嘉伦	东莞市石鼓污水处理有限公司	安全工程师		
10	黄嘉洪	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
11	胡新立	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人		
12	张宛君	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	现场负责人		
13	周舟	中兵勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
14	王洪波	中兵勘察设计研究院有限公司	技术员		
15	张伟	湖南明泰项目管理有限公司	总监		
16	吴联	湖南明泰项目管理有限公司	专监		
17	李文魁	湖南明泰项目管理有限公司	资料员		
18	徐俊逸	中铁二局集团有限公司	项目经理		
19	尹新根	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人		
20	田佳昊	中铁二局集团有限公司	施工员		
21	冯浩林	中铁二局集团有限公司	施工员		
22	尚永利	中铁二局集团有限公司	材料员		
23	黄湘南	中铁二局集团有限公司	资料员		



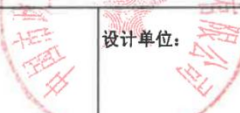
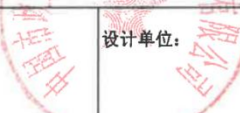






* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程按照设计文件，合同文件，招标文件所约定的条款已完成全部项目内容，于2024年9月5日由建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位有关人员，同建设工程监督组到施工现场进行竣工验收，最后综合意见一致，评定该工程为合格。



建设单位：  (公章)	监理单位：  (公章)	施工单位：  (公章)	设计单位：  (公章)	勘察单位：  (公章)
单位(项目)负责人： 杨志文 2024年9月5日	总监理工程师：  2024年9月5日	单位(项目)负责人：  2024年9月5日	单位(项目)负责人：  2024年9月5日	单位(项目)负责人：  2024年9月5日

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程门卫室及围墙 _____

验收日期：_____ 2023年9月5日 _____

建设单位（盖章）：_____ 东莞市石碧污水处理有限公司 _____



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程门卫室及围墙				
工程地点	东莞市寮步镇竹园管理区东部	建筑面积	33.83m ²	工程造价	144.6万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2021年11月8日	验收日期	2023年9月5日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站 寮步镇建设工程质量监督组	监督编号	ZJ202107016-09		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	中兵勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张顺强、杨嘉龙
副组长	张伟、徐俊逸、尹新根
组员	肖山喜、张宛君、周舟

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭翰韶	朱杰斌、罗恒杰、叶树森、吴联、田佳昊、冯浩林
建筑设备安装工程	袁智彬	邓善强、尚永利、王平、杨求林
工程质控资料	赵嘉伦	黄嘉洪、李文魁、黄湘南

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行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、勘察、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。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水	同意验收	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑电气	同意验收	共 18 项，其中： 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张顺强	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
2	谭翰韶	东莞市石鼓污水处理有限公司	工程部副部		
3	杨嘉龙	东莞市石鼓污水处理有限公司	现场负责人		
4	朱杰铖	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
5	罗恒杰	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
6	叶树森	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
7	袁智彬	东莞市石鼓污水处理有限公司	机电工程师		
8	邓善强	东莞市石鼓污水处理有限公司	给排水工程师		
9	赵嘉伦	东莞市石鼓污水处理有限公司	安全工程师		
10	黄嘉洪	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
11	胡新立	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人		
12	张宛君	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	现场负责人		
13	周舟	中兵勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
14	王洪波	中兵勘察设计研究院有限公司	技术员		
15	张伟	湖南明泰项目管理有限公司	总监		
16	吴联	湖南明泰项目管理有限公司	专监		
17	李文魁	湖南明泰项目管理有限公司	资料员		
18	徐俊逸	中铁二局集团有限公司	项目经理		
19	尹新根	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人		
20	田佳昊	中铁二局集团有限公司	施工员		
21	冯浩林	中铁二局集团有限公司	施工员		
22	尚永利	中铁二局集团有限公司	材料员		
23	黄湘南	中铁二局集团有限公司	资料员		

* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程按照设计文件，合同文件，招标文件所约定的条款已完成全部项目内容，于2023年9月5日由建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位有关人员，同建设工程监督组到施工现场进行竣工验收，最后综合意见一致，评定该工程为合格。



<p>建设单位： (公章)</p>	<p>监理单位： (公章)</p>	<p>施工单位： (公章)</p>	<p>设计单位： (公章)</p>	<p>勘察单位： (公章)</p>
<p>单位(项目)负责人： 杨嘉欣 2023年9月5日</p>	<p>总监理工程师： [Signature] 2023年9月5日</p>	<p>单位(项目)负责人： [Signature] 2023年9月5日</p>	<p>单位(项目)负责人： [Signature] 2023年9月5日</p>	<p>单位(项目)负责人： [Signature] 2023年9月5日</p>



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程生物除臭滤池

验收日期： 2023年9月5日

建设单位（盖章）： 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程生物除臭滤池				
工程地点	东莞市寮步镇竹园管理区东部	建筑面积	359.14m ²	工程造价	105.70万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	钢筋混凝土		地下:	1	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2021年12月3日	验收日期	2023年9月5日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站 寮步镇建设工程质量监督组	监督编号	ZJ202107016-10		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	中兵勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张顺强、杨嘉龙
副组长	张伟、徐俊逸、尹新根
组员	肖山喜、张宛君、周舟

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭翰韶	朱杰铖、罗恒杰、叶树森、吴联、田佳昊、冯浩林
建筑设备安装工程	袁智彬	邓善强、尚永利、王平、杨求林
工程质控资料	赵嘉伦	黄嘉洪、李文魁、黄湘南

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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、勘察、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。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 <u>12</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
主体结构	同意验收	共 <u>12</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑装饰装修	/	共 <u>0</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>0</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>0</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	/	共 <u>0</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>0</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>0</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水	同意验收	共 <u>17</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>18</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>18</u> 项 经核定符合要求 <u>18</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

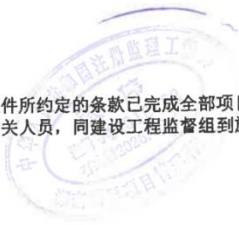
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张顺强	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
2	谭翰韶	东莞市石鼓污水处理有限公司	工程部副部		
3	杨嘉龙	东莞市石鼓污水处理有限公司	现场负责人		
4	朱杰铖	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
5	罗恒杰	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
6	叶树森	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
7	袁智彬	东莞市石鼓污水处理有限公司	机电工程师		
8	邓善强	东莞市石鼓污水处理有限公司	给排水工程师		
9	赵嘉伦	东莞市石鼓污水处理有限公司	安全工程师		
10	黄嘉洪	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
11	胡新立	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人		
12	张宛君	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	现场负责人		
13	周舟	中兵勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
14	王洪波	中兵勘察设计研究院有限公司	技术员		
15	张伟	湖南明泰项目管理有限公司	总监		
16	吴联	湖南明泰项目管理有限公司	专监		
17	李文魁	湖南明泰项目管理有限公司	资料员		
18	徐俊逸	中铁二局集团有限公司	项目经理		
19	尹新根	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人		
20	田佳昊	中铁二局集团有限公司	施工员		
21	冯浩林	中铁二局集团有限公司	施工员		
22	尚永利	中铁二局集团有限公司	材料员		
23	黄湘南	中铁二局集团有限公司	资料员		












* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程按照设计文件，合同文件，招标文件所约定的条款已完成全部项目内容，于2023年9月5日由建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位有关人员，同建设工程监督组到施工现场进行竣工验收，最后综合意见一致，评定该工程为合格。



<p>建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年9月5日</p>	<p>监理单位：  (公章) 4301000085681 总监理工程师：  2023年9月5日</p>	<p>施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年9月5日</p>	<p>设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年9月5日</p>	<p>勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年9月5日</p>
--	---	--	--	--



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程污泥缓冲池及浓缩池

验收日期： 2023年9月5日

建设单位（盖章）： 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程污泥缓冲池及浓缩池				
工程地点	东莞市寮步镇竹园管理区东部	建筑面积	1081.47m ²	工程造价	314.41万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2021年10月31日	验收日期	2023年9月5日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站 寮步镇建设工程质量监督组	监督编号	ZJ202107016-11		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	中兵勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张顺强、杨嘉龙
副组长	张伟、徐俊逸、尹新根
组员	肖山喜、张宛君、周舟

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭翰韶	朱杰铨、罗恒杰、叶树森、吴联、田佳昊、冯浩林
建筑设备安装工程	袁智彬	邓善强、尚永利、王平、杨求林
工程质控资料	赵嘉伦	黄嘉洪、李文魁、黄湘南

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行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、勘察、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。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
主体结构	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水	同意验收	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑电气	同意验收	共 18 项，其中： 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张顺强	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
2	谭翰韶	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
3	杨嘉龙	东莞市石鼓污水处理有限公司	现场负责人		
4	朱杰斌	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
5	罗恒杰	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
6	叶树森	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
7	袁智彬	东莞市石鼓污水处理有限公司	机电工程师		
8	邓善强	东莞市石鼓污水处理有限公司	给排水工程师		
9	赵嘉伦	东莞市石鼓污水处理有限公司	安全工程师		
10	黄嘉洪	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
11	胡新立	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人		
12	张宛君	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	现场负责人		
13	周舟	中兵勘察设计院有限公司	项目负责人		
14	王洪波	中兵勘察设计院有限公司	技术员		
15	张伟	湖南明泰项目管理有限公司	总监		
16	吴联	湖南明泰项目管理有限公司	专监		
17	李文魁	湖南明泰项目管理有限公司	资料员		
18	徐俊逸	中铁二局集团有限公司	项目经理		
19	尹新根	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人		
20	田佳昊	中铁二局集团有限公司	施工员		
21	冯浩林	中铁二局集团有限公司	施工员		
22	尚永利	中铁二局集团有限公司	材料员		
23	黄湘南	中铁二局集团有限公司	资料员		


* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程按照设计文件，合同文件，招标文件所约定的条款已完成全部项目内容，于 2023年9月5日由建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位有关人员，同建设工程监督组到施工现场进行竣工验收，最后综合意见一致，评定该工程为合格。

<p>建设单位： (公章)</p>	<p>监理单位： (公章)</p>	<p>施工单位： (公章)</p>	<p>设计单位： (公章)</p>	<p>勘察单位： (公章)</p>
<p>单位(项目)负责人： 杨嘉龙 2023年9月5日</p>	<p>总监理工程师： [Signature] 2023年9月5日</p>	<p>单位(项目)负责人： [Signature] 2023年9月5日</p>	<p>单位(项目)负责人： [Signature] 2023年9月5日</p>	<p>单位(项目)负责人： [Signature] 2023年9月5日</p>

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程污泥脱水机房及加药间

验收日期：2023年9月5日

建设单位（盖章）：东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程污泥脱水机房及加药间				
工程地点	东莞市寮步镇竹园管理区东部	建筑面积	1427.18m ²	工程造价	513.58万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	2	层
			地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2021年11月5日	验收日期	2023年9月5日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站 寮步镇建设工程质量监督组	监督编号	ZJ202107016-12		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	中兵勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张顺强、杨嘉龙
副组长	张伟、徐俊逸、尹新根
组员	肖山喜、张宛君、周舟

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭翰韶	朱杰铖、罗恒杰、叶树森、吴联、田佳昊、冯浩林
建筑设备安装工程	袁智彬	邓善强、尚永利、王平、杨求林
工程质控资料	赵嘉伦	黄嘉洪、李文魁、黄湘南

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行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、勘察、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。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项
主体结构	同意验收	共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑装饰装修	同意验收	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	同意验收	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水	同意验收	共 <u>17</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>18</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>18</u> 项 经核定符合要求 <u>18</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张顺强	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
2	谭翰韶	东莞市石鼓污水处理有限公司	工程部副部		
3	杨嘉龙	东莞市石鼓污水处理有限公司	现场负责人		
4	朱杰铖	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
5	罗恒杰	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
6	叶树森	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
7	袁智彬	东莞市石鼓污水处理有限公司	机电工程师		
8	邓善强	东莞市石鼓污水处理有限公司	给排水工程师		
9	赵嘉伦	东莞市石鼓污水处理有限公司	安全工程师		
10	黄嘉洪	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
11	胡新立	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人		
12	张宛君	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	现场负责人		
13	周舟	中兵勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
14	王洪波	中兵勘察设计研究院有限公司	技术员		
15	张伟	湖南明泰项目管理有限公司	总监		
16	吴联	湖南明泰项目管理有限公司	专监		
17	李文魁	湖南明泰项目管理有限公司	资料员		
18	徐俊逸	中铁二局集团有限公司	项目经理		
19	尹新根	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人		
20	田佳昊	中铁二局集团有限公司	施工员		
21	冯浩林	中铁二局集团有限公司	施工员		
22	尚永利	中铁二局集团有限公司	材料员		
23	黄湘南	中铁二局集团有限公司	资料员		



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程按照设计文件，合同文件，招标文件所约定的条款已完成全部项目内容，于 2024 年 9 月 5 日由建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位有关人员，同建设工程监督组到施工现场进行竣工验收，最后综合意见一致，评定该工程为合格。



<p>建设单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 孔嘉欣</p> <p>2024 年 9 月 5 日</p>	<p>监理单位： (公章)</p> <p>总监理工程师： [Signature]</p> <p>2024 年 9 月 5 日</p>	<p>施工单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature]</p> <p>2024 年 9 月 5 日</p>	<p>设计单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature]</p> <p>2024 年 9 月 5 日</p>	<p>勘察单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： [Signature]</p> <p>2024 年 9 月 5 日</p>
---	--	---	---	---

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称： 东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程细格栅及旋流沉砂池

验收日期： 2023年9月5日

建设单位（盖章）： 东莞市石鼓污水处理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程细格栅及旋流沉砂池				
工程地点	东莞市寮步镇竹园管理区东部	建筑面积	287.74m ²	工程造价	158.96万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2022年1月1日	验收日期	2023年9月5日		
监督单位	东莞松山湖高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站 寮步镇建设工程质量监督组	监督编号	ZJ202107016-13		
建设单位	东莞市石鼓污水处理有限公司				
勘察单位	中兵勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张顺强、杨嘉龙
副组长	张伟、徐俊逸、尹新根
组员	肖山喜、张宛君、周舟

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭翰韶	朱杰铨、罗恒杰、叶树森、吴联、田佳昊、冯浩林
建筑设备安装工程	袁智彬	邓善强、尚永利、王平、杨求林
工程质控资料	赵嘉伦	黄嘉洪、李文魁、黄湘南

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行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、勘察、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。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	同意验收	共 3 项，其中： 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水	同意验收	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
建筑电气	同意验收	共 18 项，其中： 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张顺强	东莞市石鼓污水处理有限公司	项目负责人		
2	谭翰韶	东莞市石鼓污水处理有限公司	工程部副部		
3	杨嘉龙	东莞市石鼓污水处理有限公司	现场负责人		
4	朱杰铖	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
5	罗恒杰	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
6	叶树森	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
7	袁智彬	东莞市石鼓污水处理有限公司	机电工程师		
8	邓善强	东莞市石鼓污水处理有限公司	给排水工程师		
9	赵嘉伦	东莞市石鼓污水处理有限公司	安全工程师		
10	黄嘉洪	东莞市石鼓污水处理有限公司	土建工程师		
11	胡新立	中国市政工程中南设计研究院有限公司	项目负责人		
12	张宛君	中国市政工程中南设计研究院有限公司	现场负责人		
13	周舟	中兵勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
14	王洪波	中兵勘察设计研究院有限公司	技术员		
15	张伟	湖南明泰项目管理有限公司	总监		
16	吴联	湖南明泰项目管理有限公司	专监		
17	李文魁	湖南明泰项目管理有限公司	资料员		
18	徐俊逸	中铁二局集团有限公司	项目经理		
19	尹新根	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人		
20	田佳昊	中铁二局集团有限公司	施工员		
21	冯浩林	中铁二局集团有限公司	施工员		
22	尚永利	中铁二局集团有限公司	材料员		
23	黄湘南	中铁二局集团有限公司	资料员		



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程按照设计文件，合同文件，招标文件所约定的条款已完成全部项目内容，于 2023 年 9 月 5 日由建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位有关人员，同建设工程监督组到施工现场进行竣工验收，最后综合意见一致，评定该工程为合格。



<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年9月5日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2023年9月5日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年9月5日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年9月5日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年9月5日</p>
---	--	---	---	---



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
	谭翰超	石鼓公司			谭翰超
	杨志石	衡阳石鼓污水处理有限公司			杨志石
	袁智彬				袁智彬
	朱杰斌				朱杰斌
	叶树高				叶树高
	罗恒杰				罗恒杰
	邓善强				邓善强
	王洪波	中兵勘察设计研究院有限公司			王洪波
	方刚	中兵勘察设计研究院有限公司			方刚
	王峰	中国市政工程中南设计研究院有限公司			王峰
	张子强	中国市政工程中南设计研究院有限公司			张子强
	孙	湖南明远项目管理有限公司	总监		孙
	吴平	湖南明远项目管理有限公司	老总		吴平
	李斌	湖南明远项目管理有限公司	资料员		李斌
	李斌	中铁二局	经理		李斌
	李斌	中铁二局	项目总工	工程师	李斌
	田生美	中铁二局	施工员		田生美
	冯洪明	中铁二局	施工员		冯洪明
	冯洪明	中铁二局			冯洪明
	赵嘉	石鼓公司			赵嘉
	黄嘉洪	衡阳石鼓污水处理有限公司			黄嘉洪
	黄嘉洪	衡阳石鼓污水处理有限公司	资料员		黄嘉洪

* GD-E1-914/5 *

2.2 东涌镇大指南水闸重建工程

合同协议

正本

建设工程施工总承包合同

合同编号：穗南建中合 [2020] 098号

工程名称：东涌镇大指南水闸重建工程

工程地点：广州市南沙区

发 包 人：广州市南沙区建设中心（建设单位）

广东河海工程咨询有限公司（建设管理单位）

承 包 人：中铁二局集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市南沙区建设中心（建设单位）

广东河海工程咨询有限公司（建设管理单位）

承包人（全称）：中铁二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东涌镇大指南水闸重建工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况、承包范围及承包方式

1. 工程名称：东涌镇大指南水闸重建工程

2. 工程地点：广州市南沙区

3. 工程立项批准文号：穗南发改项目【2018】194号

4. 资金来源：区财政资金

5. 工程内容及工程规模：该项目建设内容包括重建闸泵结合的水闸一座以及建设泵闸的相关配套设施，新建泵站一座等。本工程防洪（潮）标准为200年一遇，排涝标准为20年一遇24小时暴雨不成灾；工程等别为IV等，规模为小（1）型。主泵房、水闸及出水建筑物等主要穿堤建筑物为1级，副厂房、进水前池等主要建筑物为4级；护岸等次要建筑物为级别5级。

6. 工程承包范围：东涌镇大指南水闸。

7. 工程承包方式：包工、包料、包设备、包施工措施（含场地准备及临时设施费）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包施工图深化设计（如有）、包竣工图、包验收通过（含附属工程）、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等。

8. 承包人协助相关报批、报建、验收：承包人派出专人协助发包人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，包括但不限于：开工报告（施工许可证）、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、航道、海事、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等。

二、合同工期

1. 总工期

工期总日历天数：360天。

计划开工日期：2020年4月10日。

计划竣工日期：2021年1月22日。
2021 广州市南沙区建设中心 合同校对

工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

2. 关键节点工期

2.1 2020年10月10日完成泵房、水闸及交通桥施工

2.2 2021年2月7日完成金结构、水机、电气设备等安装工程

2.3 /

2.4 /

2.5 /

发包人有权根据工程实施情况在合理情况下对本合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人需采取一切有效措施保证工期按发包人要求调整，不得延误。

三、质量标准及创优要求

1. 工程质量符合水利水电建设工程验收规程等文件要求合格标准。

2. 创优要求： / 。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同签约合同价为：¥ 28146324.63 元（大写：人民币 贰仟捌佰壹拾肆万陆仟叁佰贰拾肆元陆角叁分 元），其中，工程费用 28146324.63 元[由不含税合同价：¥ 25822316.17 元，税金：¥ 2324008.46 元组成]；占用航道、航道整治、航标设施、海事等相关费用（如有） / 元。本合同价款仅作为签约合同价（即中标价），最终结算价以财政评审审定的金额为准。

(1) 工程费用中：

1) 安全防护、文明施工措施费：¥ 639554.97 元。

2) 工程优质费（如有）：¥ / 元。

3) 文明工地增加费（如有）：¥ / 元。

(2) 占用航道、航道整治、航标设施、海事等相关费用（如有）

本工程航标及通航维护等费用（含航道整治及航标设施等）暂定价为 ¥ /

元，海事船维护警戒等费用（含占用航道费等）暂定价为¥____/____元，该部分合同暂定价包括有关设备设施的采购安装、调试、维护管理（航标设施移交前）、验收、交付使用以及为完成工程所必需的材料、设备、劳力、运输、储存与二次转运费等与之有关的全部费用，还包括办理海事、航道等有关手续并征得相关主管部门同意所需的全部费用。承包人可将该部分工作委托给具有相应资质和实施经验的单位实施，其中涉及到的所有费用均包含在该部分合同暂定价中。该部分费用单独计算支付，最终支付金额按实际发生的费用计算（凭有效税务发票），但不得超过上述暂定价。

2.合同价格形式：单价合同。

3. 签约合同价均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.增值税发票发包人信息：

申请合同款时，承包人需向发包人开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票。

单位名称：广州市南沙区建设中心

统一社会信用代码：12440115MB2D19348T

五、工人工资支付分账

承包人必须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度。工人工资支付专用账户的监督和管理按照《关于印发〈广州市南沙区建设领域工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》（穗南建交[2016]1388号）、《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字[2017]10号）、《关于印发〈广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》（粤人社规[2018]14号）及《广州市住房和城乡建设局关于我市房建市政工程贯彻省用工实名及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑[2019]352号等相关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

建筑施工实名制的监督和管理按照《关于印发〈广州市建筑施工实名制管理办法〉的通知》（穗建规字[2017]4号）、《关于转发广州市住房和城乡建设委员会关于转发广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名制管理暂行办法的通知》（穗南建交[2018]1799号）等有关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

六、合同文件构成

下列文件为合同文件的组成部分，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

1. 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
2. 合同协议书；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款；
5. 通用合同条款；
6. 施工图纸；
7. 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定和管理办法；
8. 合同附件；
9. 招标文件的答疑及澄清文件；
10. 招标文件及其附件资料；
11. 承包人投标时的澄清、承诺文件；
12. 承包人投标文件；
13. 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
14. 构成合同的其他文件。

当上述文件出现多义性或不一致解释时，双方同意先由发包人作出解释和校正，并就此作出书面说明；承包人对发包人的解释和校正有异议的，应在接到发包人书面说明之日三日内提出书面异议，由发包人与承包人协商解决，如承包人期满不提出书面异议的，视为同意发包人的解释和校正。双方协商不成的情况下，双方同意由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

七、合同争议解决

合同各方在解释或履行本合同发生争议的，首先应尽量通过友好协商解决，如未能解决争议，任何一方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4. 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

5. 承包人承诺遵守发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后，承包人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、作业指导书、工作流程等。如承包人未达到发包人相关制度、规定和管理办法等要求的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

6. 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成本工程质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

7. 因资金管理的需要，发包人有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整，承包人须配合。

九、建设管理单位的授权

因项目建设管理需要，发包人（建设单位）有权委托建设管理单位（或代建单位）负责本工程的建设管理，承包人应服从建设管理单位（或代建单位）管理并配合其开展工作。发包人（建设单位）委托管理的权限、内容、范围等将另行签订书面合同予以明确，建设管理单位（或代建单位）按合同约定代发包人（建设单位）履行项目建设管理职责。如本项目有建设管理单位（或代建单位）的，则本合同中所约定的有关承包人报发包人审核或确认等内容，均应按项目建设管理流程先由承包人报建设管理单位（或代建单位）审核确认，再由建设管理单位（或代建单位）报发包人（建设单位）批准后方可执行。

十、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十一、签订时间

本合同于 二〇二〇年三月 签订。

十二、签订地点

本合同在 广州市南沙区 签订。

十三、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十四、合同生效

本合同自发包人、承包人各方法定代表人签字(或签章)并加盖公章之日起生效。本合同在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

十五、合同份数

合同正本一式三份，各方各执一份，副本一式十份，建设单位执四份，其余各方各执三份，正副本具同等法律效力。

(此页以下无正文)

发包人（建设单位）：广州市南沙区建设中心（盖章）

法定代表人：王付春

地 址：广州市南沙区进港大道466号之一南沙传媒大厦6、7楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期：2020-03-18

发包人（建设管理单位）：广东河海工程咨询有限公司（盖章）

法定代表人：孙国松

地 址：广州市天河区天寿路101号3楼

邮政编码：510610

电 话：020-38863999

传 真：020-38811355

承包人：中铁二局集团有限公司（盖章）

法定代表人：李新俊

地 址：成都市金牛区通锦路16号

邮政编码：610036

电 话：028-69988022

传 真：028-69988022

开户银行：

账户名称：

银行账号：

竣工验收报告

东涌镇大指南水闸重建工程

东涌镇大指南水闸重建工程合同工程完工验收

(东涌镇大指南水闸重建工程施工合同)

(穗南建中合【2020】098号)

鉴定书

东涌镇大指南水闸重建工程合同工程完工验收工作组

2023年7月6日

项目法人：广州市南沙区建设中心

代建机构：广东河海工程咨询有限公司

设计单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司

勘察单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

监理单位：广州利源工程咨询有限公司

施工单位：中铁二局集团有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：广州市南沙区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市南沙区水利设施与工程事务中心

验收时间：2023年7月6日

验收地点：东涌镇大指南水闸重建工程工地现场

前 言

验收依据:

国家现行有关法律、法规、规章和技术标准,水利水电建设工程验收规程(SL223-2008)、水利水电工程施工质量检验与评定规程(SL176-2007)、施工合同(穗南建中合【2020】098号)、施工图纸、经审批的设计文件、工程变更文件等相关规定进行合同工程完工验收。

验收组织机构:

广州市南沙区东涌镇大指南水闸重建工程合同工程验收工作组由广州市南沙区建设中心(项目法人)、广东河海工程咨询有限公司(代建机构)、长江勘测规划设计研究有限责任公司(设计单位)、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司(勘察单位)、广州利源工程咨询有限公司(监理单位)、中铁二局集团有限公司(施工单位)、广州市南沙区水利设施与工程事务中心(运行管理单位)等单位的代表组成。广州市南沙区水务工程质量安全监督站派员列席会议,指导验收工作。

验收过程:

2023年7月6日,在施工现场进行广州市南沙区东涌镇大指南水闸重建工程合同工程完工验收,进行了以下程序:

- 1、检查合同范围内工程项目和工作完成情况;检查施工现场清理情况;检查已投入使用工程运行情况;检查验收资料整理情况;鉴定工程施工质量;检查工程完工结算情况;检查历次验收遗留问题的处理情况;
- 2、对验收中发现的问题提出处理意见;
- 3、确定合同工程完工日期;
- 4、讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：东涌镇大指南水闸重建工程

合同工程位置：位于广州市南沙区东涌镇大简村大指南涌南端出口

(二) 合同工程主要建设内容

东涌镇大指南水闸重建工程包括重建闸泵结合的水闸一座以及建设泵闸的相关配套设施等，兼具防洪排涝和改善水环境的综合作用。

工程建设主要内容包括地基处理、泵房、水闸、交通桥、开关房、进水前池及消力池、格宾石笼及抛石防冲槽、金属结构及水机电气设备等安装工程、园建工程等。

大指南水闸工程设计防洪（潮）标准为200年一遇，排涝标准为20年一遇24小时暴雨不成灾，新建大指南泵站设计流量为9.0m³/s，装机为2*355kW，水闸为原规模重建，单孔净宽5m；主泵房、水闸及出水建筑物等主要穿堤建筑物为1级，其他主要建筑物为4级，护岸等次要建筑物级别为5级，交通桥设计标准为四级公路（2车道）。

(三) 合同工程建设过程

1、工程开工、完工情况

东涌镇大指南水闸重建工程于2020年4月3日开工，合同工期360天，计划完工日期为2021年4月5日，工程实际完工日期为2022年10月15日。

分部工程开完工时间见下表：

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期
1	地基与基础工程	2020年4月14日	2020年10月9日
2	闸室及交通桥	2020年6月21日	2021年2月20日
3	泵房工程	2020年6月21日	2020年9月14日
4	内（涌）外（江）联结及消能段	2020年7月10日	2021年1月18日
5	金属结构及启闭机安装	2020年9月12日	2022年10月15日

6	管理房及附属工程	2020年9月23日	2021年3月20日
<p>2、施工中采取的主要措施</p> <p>本工程根据工程建设程序顺利实施，施工过程中采取的主要措施：</p> <p>项目法人及项目管理单位抓好了工程建设管理工作，协调办理征地拆迁工作、部署各参建单位的工作，对工程质量进行对比检测监督管理。</p> <p>设计单位根据工程进展情况，积极配合业主做好工程设计优化方案调整。</p> <p>监理单位按照水利工程建设监理规范，对工程进度、质量、投资、安全进行控制管理，对工程质量采用跟综及平行检测监督控制，组织各参建单位进行工程的关键部位及重要隐蔽工程进行联合收验工作。</p> <p>施工单位严格按照国家有关规范及施工合同文件等进行施工及管理，建立完善的质量保证体系，对工程建设所需的原材料、中间产品及购配件按规范要求进行检测，经检测合格后方准予使用。工程建设每一道工序严格执行“三检制度”，检验合格后进入下一道工序施工,根据本工程布局及结构特点,各部位分别采用流水、交叉作业的方法，组织各工序作业，对工程的施工流程、进度、投资、质量、安全、成本实行全面过程控制。</p> <p>质量安全监督单位对工程质量安全进行监督管理，对工程施工资料进行审核等监督措施。</p> <p>本工程经各参建单位严格管理与控制，工程施工过程正常，完工时工程面貌良好，未发生质量和安全事故。</p> <p>二、验收范围</p> <p>本合同工程施工图的范围（其中包括设计变更文件）。</p> <p>三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）</p> <p>（一）合同管理</p> <p>按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按合同约定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，</p>			

合同执行和管理情况良好。工程合同金额为 28146324.63 元，本工程变更增加金额为 248631.75 元，工程发生设计变更如下：

1、原设计大指南水闸总平面布置图（附件 1 图号：220（190）E-63-02-03-03）外江堤岸及路面恢复设计终点为扶壁挡墙终线，施工围堰及基坑开挖支护图（1/2）（附件 1 图号：220（190）E-63-02-06-02）钢板桩施打范围在扶壁挡墙外。根据现场实际情况，打拔钢板桩需要对原堤岸进行部分破除，待围堰拆除后需对该区域进行修复。该项变更价款为增加 134128.77 元。

2、由于外电工程供电部门只实施至红线边，根据供电部门认可的实施方案，本项目需要将外电工程纳入实施，并按变更程序开展工作。变更内容：新建红线范围内的土建管廊。该项变更价款为增加 114502.98 元。

2、工程完成情况

根据建设要求，东涌镇大指南水闸重建工程均已按设计图纸要求全部完成，并已通过分部工程和单位验收。

3、完成的主要工程量

东涌镇大指南水闸重建工程完成主要工程量见下表：

序号	名称	主要工程量	单位
1	土方开挖	7180.31	m ³
2	土方回填	7061.94	m ³
3	抛石	4101.03	m ³
4	水泥搅拌桩	41839	m
5	混凝土	4600.5	m ³
6	钢筋	295.38	t

7	桥式起重机	1	台
8	潜水轴流泵	2	台
9	低压机柜	4	台

4、结算情况

本工程合同价款为 28146324.63 元，因工程实施过程产生两项变更，变更造价经监理单位审核后变更增加金额为 248631.75 元，目前工程结算正在编制。工程最终结算造价以南沙区财政局财政评审中心审核为准。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本合同工程中单位工程质量等级评定合格，6 个分部工程质量全部达到合格标准，合格率为 100%，工程质量具体评定情况如下表：

工程质量评定情况统计表

分部工程	单元工程			单元工程 优良率 (%)	分部工程 等级
	总数 (个)	合格 (个)	优良 (个)		
△地基与基础工程	127	127	13	10.2	合格
△闸室及交通桥	19	19	13	68.4	合格
△泵房工程	21	21	15	71.4	合格
内(涌)外(江)联结及消能段	206	206	124	60.2	合格
金属结构及启闭机安装	35	35	21	60.0	合格
管理房及附属工程	90	90	63	70.0	合格

(二) 工程外观质量评定

本工程外观质量评定应得 131 分，实得 98.4 分，得分率为 75.1%。

(三) 工程质量检测情况

1、施工单位自检

本工程施工过程中使用的原材料主要有水泥、碎石、钢筋、块石等。所有原材料进入施工现场前，委托有检测资质的检测单位进行检测，检测合格并报监理进场审核后方可使用。

(1) 原材料及中间产品检测：

水泥检验 9 组，钢筋原材检验 13 组，细骨料检验 2 组，紫铜板检验 1 组，膨胀止水条检验 1 组，橡胶止水带检验 1 组，粘土检验 1 组，宾格石笼 1 组，花岗岩检验 3 组，电缆线检验 5 组，腻子粉检验 1 组，实心砖检验 1 组，透水砖检验 1 组，PVC 管检验 3 组，油漆检验 2 组，防水卷材检验 1 组，瓷砖检验 1 组，碎石检验 1 组，防水涂料检验 1 组，混凝土路缘石检验 1 组，电缆保护管检验 1 组，质量全部合格。

(2) 中间产品检测：

C15 混凝土试件送检共 5 组，抗压强度最大值 29.5Mpa，最小值 17.6Mpa，符合设计强度要求，合格率为 100%。

C25 混凝土试件送检共 27 组，抗压强度最大值 35.1Mpa，最小值 27.0Mpa，符合设计强度要求，合格率为 100%。

C30 混凝土试件送检共 12 组，抗压强度最大值 49.3Mpa，最小值 32.4Mpa，符合设计强度要求，合格率为 100%。

M7.5 砂浆试件送检共 1 组，抗压强度值 8.0Mpa，符合设计强度要求，合格率为 100%。

M10 砂浆试件送检共 1 组，抗压强度值 14.7Mpa，符合设计强度要求，合格率为 100%。

M20 砂浆试件送检共 1 组，抗压强度值 21.8Mpa，符合设计强度要求，合格率为 100%。

钢筋焊接共送检 6 组，符合设计强度要求，合格率为 100%。

水泥搅拌桩配合比共送检 1 个。

混凝土配合比验证共送检 4 个。

砂浆配合比设计证共送检 3 个。

(3) 工程实体检测：

混凝土搅拌桩：抽芯检测 13 条，合格 13 条，检测数据表明，混凝土搅拌桩施工质量符合设计要求。

混凝土搅拌桩：单桩水平静载检测 21 条，合格 21 条，检测数据表明，混凝土搅拌桩施工质量符合设计要求。

混凝土搅拌桩：平板载荷试验检测 10 条，合格 10 条，检测数据表明，混凝土搅拌桩施工质量符合设计要求。

施工单位委托广州水务科学研究所（挂广州二次供水技术技术咨询服务中心牌子）进行压实度检测，回填土压实度共检测 65 点，合格 65 点，合格率为 100%；

防雷检测检测共检测 1 次，符合设计强度要求，合格率为 100%。

钢筋保护层共检测 5 个构件，符合设计强度要求，合格率为 100%。

构件回弹共检测 5 个构件，符合设计强度要求，合格率为 100%。

涂层厚度共检测 15 个点，符合设计强度要求，合格率为 100%。

闸门焊缝探伤共检测 22.6m，符合设计强度要求，合格率为 100%。

2、对比检测

依据《广东省水利工程质量对比检测实施办法》及监理规范要求，对工程原材料、中间产品、工程实体进行对比检测，检测单位委托珠江水利委员会珠江水利科学研究院中心试验室进行抽检。检测结果如下：

原材料：水泥检验 1 组，钢筋原材检验 6 组，细骨料检验 1 组，紫铜板检验 1 组，膨胀止水条检验 1 组，橡胶止水带检验 1 组，粘土检验 1 组，宾格石笼 1 组，花岗岩检验 1 组，电缆线检验 2 组，腻子粉检验 1 组，实心砖检验 1 组，透水砖检验 1 组，PVC 管检验 1 组，油漆检验 1 组，防水卷材检验 1 组，防水涂料检验 1 组，瓷砖检验 1 组，碎石检验 1 组，混凝土路缘石检验 1 组，电缆保护管检验 1 组，质量全部合格。

中间产品：混凝土抗压检测 6 组，符合设计强度要求，合格率为 100%。

压实度检测 2 层，符合设计强度要求，合格率为 100%。

工程实体：混凝土搅拌桩：抽芯检测 5 条，合格 5 条，检测数据表明，混凝土搅拌桩施工质量符合设计要求。

混凝土搅拌桩：单桩水平静载检测 3 条，合格 3 条，检测数据表明，混凝土搅拌桩施工质量符合设计要求。

混凝土搅拌桩：平板载荷试验检测 2 条，合格 2 条，检测数据表明，混凝土搅拌桩施工质量符合设计要求。

闸门焊缝探伤共检测 23m，符合设计强度要求，合格率为 100%。

对比检测结果满足规范及设计要求。

(四)合同工程质量等级评定意见

该工程已按合同要求及批准的文件全部完成，质量符合设计要求，工程档案资料齐全，且工程投资控制合理，合同工程经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，质量等级评定级为**合格**。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无。

八、验收结论

东涌镇大指南水闸重建工程合同工程经建设单位、设计、勘察单位、监理单位、运行管理单位、施工单位专业人员组成的合同工程完工验收工作组，对现场检查和施工资料的检查，得出的验收结论为：

(一) 现场工程任务均已完成，满足合同要求及验收条件。

(二) 施工过程及质量检测均满足设计要求和施工规范规定。

(三) 施工资料齐全。

(四) 同意进行合同工程完工验收。

合同工程通过验收，质量等级评定为：合格。

九、保留意见

无。

保留意见人签字：无

十、合同工程完工验收工作组成员签字表（见附表）

十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录

（要求按《广州市水利工程项目档案资料接收内容、组卷、移交暂行规定》执行）

东涌镇大指南水闸重建工程合同工程完工验收
工作组成员签字表

序号	姓名	验收组 职务	单位	职务/职称	签字
1	杨冰	建设单位	广州市南沙区建设中心	项目负责人	杨冰
2	林佳鑫	建设单位	广州市南沙区建设中心	工程师	林佳鑫
3	张晓红	项目管理 单位	广东河海工程咨询有限公司	工程师	张晓红
4	魏斌斌	项目管理 单位	广东河海工程咨询有限公司	工程师	魏斌斌
5	吴亚民	项目管理 单位	广东河海工程咨询有限公司	现场负责人	吴亚民
6	白海山	勘察单位	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	高级工程师	白海山
7	曾繁钦	设计单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司	高级工程师	曾繁钦
8	黄永达	设计单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司	现场设计代表	黄永达
9	王文庆	监理单位	广州利源工程咨询有限公司	总监理工程师	王文庆
10	许志伟	监理单位	广州利源工程咨询有限公司	监理工程师	许志伟
11	谢泽云	施工单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	谢泽云
12	陈明华	施工单位	中铁二局集团有限公司	技术负责人	陈明华
13	霍志坚	运行管理 单位	广州市南沙区水利设施与工程事务中心	运行管理代表	霍志坚

2.3 深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)(福城街道)(施工)
合同协议

正本

深水合字 2018 年第 541 号

工程编号: 440310201801400012

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)(福城街道)(施工)

工程地点: 深圳市龙华区福城街道

发 包 人: 深圳市水务(集团)有限公司

承 包 人: 中铁二局工程有限公司

2015 年版

协议书

发包人（全称）：深圳市水务（集团）有限公司

承包人（全称）：中铁二局工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第六批）（福城街道）（施工）

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：

深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第六批）—福城街道，总投资匡算约 58100 万元，建安费 46480 万元，工程内容涉及对福城街道内约 119 个小区内的排水管网进行雨污分流改造。（小区的具体名单未来可能有调整，以实际委托的为准。）

具体内容以最终版施工图纸、工程量清单为准。

二、工程承包范围

本次招标暂无具体的施工图纸及详细工程量清单，最终施工内容待最终施工图出具后，以最终版施工图纸、工程量清单为准。具体确定原则如下：

（1）本工程施工图纸包含的全部工程内容；

（2）工程量清单包含的全部工程内容；

（3）发包人指定的其它内容；

（4）本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d

<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □ 室外给、排水管网 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2018年6月15日；

计划竣工日期：2018年12月30日；

合同工期总日历天数 198 天。

定额工期总日历天数 ____ / ____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 ____ / ____ % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）暂定叁亿捌仟捌佰壹拾万捌仟元整（¥ 388,108,000.00 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） ____ / ____ （¥ ____ / ____ 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） ____ / ____ （¥ ____ / ____ 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） ____ / ____ （¥ ____ / ____ 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） ____ / ____ （¥ ____ / ____ 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

(6) 本合同第二部分的通用条款；

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

委托代理人： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____

委托代理人： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 建设银行成都铁道支行

账号： 51050188083609123456

中铁二局集团有限公司情况说明

中铁二局集团有限公司（以下简称“二局集团”）的前身为成立于1950年6月的铁道部第二工程局，1998年6月改制为二局集团，1999年9月二局集团以主要资产发起设立了中铁二局股份有限公司（以下简称“二局股份”），并于2001年5月二局股份上市。为贯彻中共中央、国务院《关于深化国有企业改革的指导意见》精神，解决二局股份与中国中铁股份有限公司（以下简称“中国中铁”）的同业竞争历史遗留问题，2015年9月中国中铁与二局股份开展了资产置换及发行股份购资的重大资产重组工作，二局股份重组为中铁二局工程有限公司（以下简称“二局工程”），之后退出上市地位。重组后二局工程继承了二局股份名下的全部资产、负债、业务、人员及相关证照、资质及业务许可、权证、业绩、荣誉及资格。重组后在法律上形成了同属中国中铁的两个全资子公司，二局集团和二局工程。2018年3月29日根据股东中国中铁决定（中铁股份规划函〔2018〕123号关于中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复），将原二局集团更名为中铁二局建设有限公司，并经国家工商行政管理总局核准，承担施工主业的“中铁二局工程有限公司”于2018年9月28日正式更名为“中铁二局集团有限公司”。

公司更名后，公司营业地址、注册资本、经营范围等不变。
特此说明。

附件1:中国中铁股份有限公司《关于中铁二局股份有限公司因重大资产重组需办理相关变更事项的通知》（中铁股份董办函〔2015〕235号）

附件2:国务院国有资产监督管理委员会《关于中铁二局股份有限公司资产重组暨配套融资有关问题的批复》（国资产权〔2016〕333号）

附件3:中国中铁股份有限公司《中国中铁关于中铁二局集团有限公司和中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复》（中铁股份规划函〔2018〕123号）

附件4:工商局《企业名称变更核准通知书》和《准予变更登记通知书》

中铁二局集团有限公司（盖章）

2018年10月11日



附件 1:

关于中铁二局股份有限公司因重大资产重组需办理相关变更事项的通知

中国中铁股份有限公司

中铁股份董办函（2015）235 号

关于中铁二局股份有限公司因重大资产重组 需办理相关变更事项的通知

中铁二局集团有限公司：

为贯彻中共中央、国务院《关于深化国有企业改革的指导意见》（中发〔2015〕22 号）和中国证监会、财政部、国务院国资委和银监会四部委《关于鼓励上市公司兼并重组、现金分红及回购股份的通知》（证监发〔2015〕61 号）精神，落实“中国制造 2025”战略，做强做优做大中国中铁工业制造板块，并借助资本力量实现跨越式发展，解决中国中铁与中铁二局股份有限公司存在的同业竞争历史遗留问题，近期，中国中铁与你公司控股的中铁二局股份有限公司开展了资产置换及发行股份购买资产的重大资产重组事项。该事项已于 12 月 2 日分别经中国中铁第三届董事会第十五次会议和中铁二局股份有限公司第六届董事会 2015 年第七次会议审议通过并披露重组预案。

为确保本次重大资产重组工作顺利推进，经中国中铁研究，同意你公司控股的中铁二局股份有限公司将名下的全部资产、负债、业务、人员及相关证照、资质及业务许可、权证、业绩、荣

誉及资格等交由其全资子公司中铁二局工程有限公司整体承接。
请你公司加强与有关政府主管部门及行业协会的汇报,加强与金融机构、业主和客户、供应链上下游企业等的沟通,协助中铁二局股份有限公司尽快办理包括但不限于债权债务、业务合同、资质证照等相关事项的变更转移手续。

特此通知!



抄送: 国务院派驻总公司监事会, 股份公司总部各部门, 纪委、工会、
团委。

— 2 —

附件 2:

关于中铁二局股份有限公司资产重组暨配套融资有关问题的批复

国务院国有资产监督管理委员会

国资产权〔2016〕333 号

关于中铁二局股份有限公司资产重组 暨配套融资有关问题的批复

中国铁路工程总公司：

你公司《关于中国中铁股份有限公司与中铁二局股份有限公司进行重大资产重组事宜的请示》（中铁程财〔2016〕32 号）收悉。根据《关于规范国有股东与上市公司进行资产重组有关事项的通知》（国资发产权〔2009〕124 号）等有关规定，经研究，现就中铁二局股份有限公司（以下简称股份公司）资产重组及配套融资涉及的国有股权管理有关问题批复如下：

一、原则同意股份公司本次资产重组暨配套融资的总体方案。

二、本次资产重组暨配套融资完成后，股份公司总股本不超过 235472.9734 万股，其中：中国中铁股份有限公司（SS）持有 40998.5253 万股，占总股本比例不低于 17.41%；中铁二局集团有限公司（SS）持有 70162.0295 万股，占总股本比例不低于 29.80%。

三、请你公司指导国有股东按照国有股权管理的有关规定，正

确行使股东权利,维护国有权益,促进股份公司健康发展。

四、请你公司在本次资产重组及配套融资相关工作完成后 10 个工作日内,将有关情况在我委上市公司国有股权管理信息系统中填报。



2016年4月29日

抄送:证监会,中国证券登记结算有限责任公司上海分公司、中国中铁股份有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁二局股份有限公司。

委内抄送:有关监事会。

— 2 —

附件 3:

中国中铁关于中铁二局集团有限公司和中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复

中国中铁股份有限公司

中铁股份规划函（2018）123 号

中国中铁关于中铁二局集团有限公司和 中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复

中铁二局集团有限公司:

你公司《关于中铁二局集团有限公司和中铁二局工程有限公司更名的请示》（司企发〔2018〕14 号）收悉，经研究，现就有关问题批复如下：

为满足你公司经营发展需要，经股份公司 2018 年 3 月 13 日专题会议研究，同意你公司通过名称转让（带资产）方式进行更名，将“中铁二局集团有限公司”变更为“中铁二局建设有限公司”（具体名称以工商核定为准）。将“中铁二局工程有限公司”变更为“中铁二局集团有限公司”。



附件 4:

《企业名称变更核准通知书》和《准予变更登记通知书》

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2018]第 8731 号

中铁二局工程有限公司:

经国家工商总局核准，企业名称变更为中铁二局集团有限公司。

行业及行业代码：无行业 Z0000

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称为中铁二局集团。



- 注：1. 名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业变更登记时，登记机关应当将本通知书归入企业登记档案。
4. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内，通过国家工商总局企业登记网上注册申请业务系统进行企业名称登记备案。

准予变更登记通知书

(成)登记内变字[2018]第000443号

中铁二局工程有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称

中铁二局工程有限公司，

变更后名称

中铁二局集团有限公司）

登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



竣工验收报告

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第
六批）（福城街道）（施工）

验收日期：2021年4月26日

建设单位（盖章）：深圳市龙华区建筑工务署 / 深圳市水务
（集团）有限公司（代建）

一、工程概况

工程名称	深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第六批）（福城街道）（施工）	工程地点	深圳市龙华区福城街道辖区
工程规模	工程主要对福城街道内137个小区内的排水管网进行雨污分流改造。	工程造价（万元）	38810.8
结构类型	市政公用工程	工程用途	雨污分流改造
施工许可证证号	开工备案号：SLKG201823	开工日期	2018年8月1日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2018098
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署 / 深圳市水务（集团）有限公司（代建）		
勘察单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B122003891
设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司		A122003891
施工单位	中铁二局集团有限公司		D151064251
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		E144006119
	华夏邮电咨询监理有限公司（联通）		E132004796
	深圳市都信建设监理有限公司（电信）		44020471
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	付毅
副组长	刘长山
组员	占笔成、杨威、陈辉、詹毅峰、郑鹰、田丹、李洪亮、蔡鸿洲、陆波任、唐志刚、徐俊逸、邓朝亮

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	张国辉	占笔成、杨威、陈辉、詹毅峰、郑鹰、田丹、李洪亮、蔡鸿洲、陆波任、唐志刚、徐俊逸、邓朝亮
排水工程	薛昆	占笔成、杨威、陈辉、詹毅峰、郑鹰、田丹、李洪亮、蔡鸿洲、陆波任、唐志刚、徐俊逸、邓朝亮
通信管线迁改及保护工程	薛昆	占笔成、杨威、陈辉、詹毅峰、郑鹰、田丹、李洪亮、蔡鸿洲、陆波任、唐志刚、徐俊逸、邓朝亮

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行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、勘察、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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格
通信管线迁改及保护工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
占笔成	深圳市龙华区水务局			占笔成
杨威	深圳市龙华区水务局			杨威
陈光军	深圳市龙华区水务局			陈光军
付毅	深圳市龙华区建筑工务署		项目负责人	付毅
詹毅峰	深圳市龙华区建筑工务署			詹毅峰
刘长山	深圳市水务（集团）有限公司	高级工程师	项目负责人	刘长山
郑膺	深圳市水务（集团）有限公司	工程师	项目负责	郑膺
田丹	深圳市水务（集团）有限公司	工程师	项目负责	田丹
薛昆	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	工程师	项目负责	薛昆
李洪亮	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	工程师	项目负责	李洪亮
蔡海洲	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程师	负责	蔡海洲
张国辉	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程师	总监	张国辉
唐志刚	华夏邮电咨询监理有限公司	工程师	总监	唐志刚
陆波任	深圳市都信建设监理有限公司	工程师	负责	陆波任
徐俊逸	中铁二局集团有限公司	高级工程师	项目负责	徐俊逸
邓朝亮	中铁二局集团有限公司	工程师	项目技术负责	邓朝亮



五、工程竣工验收结论

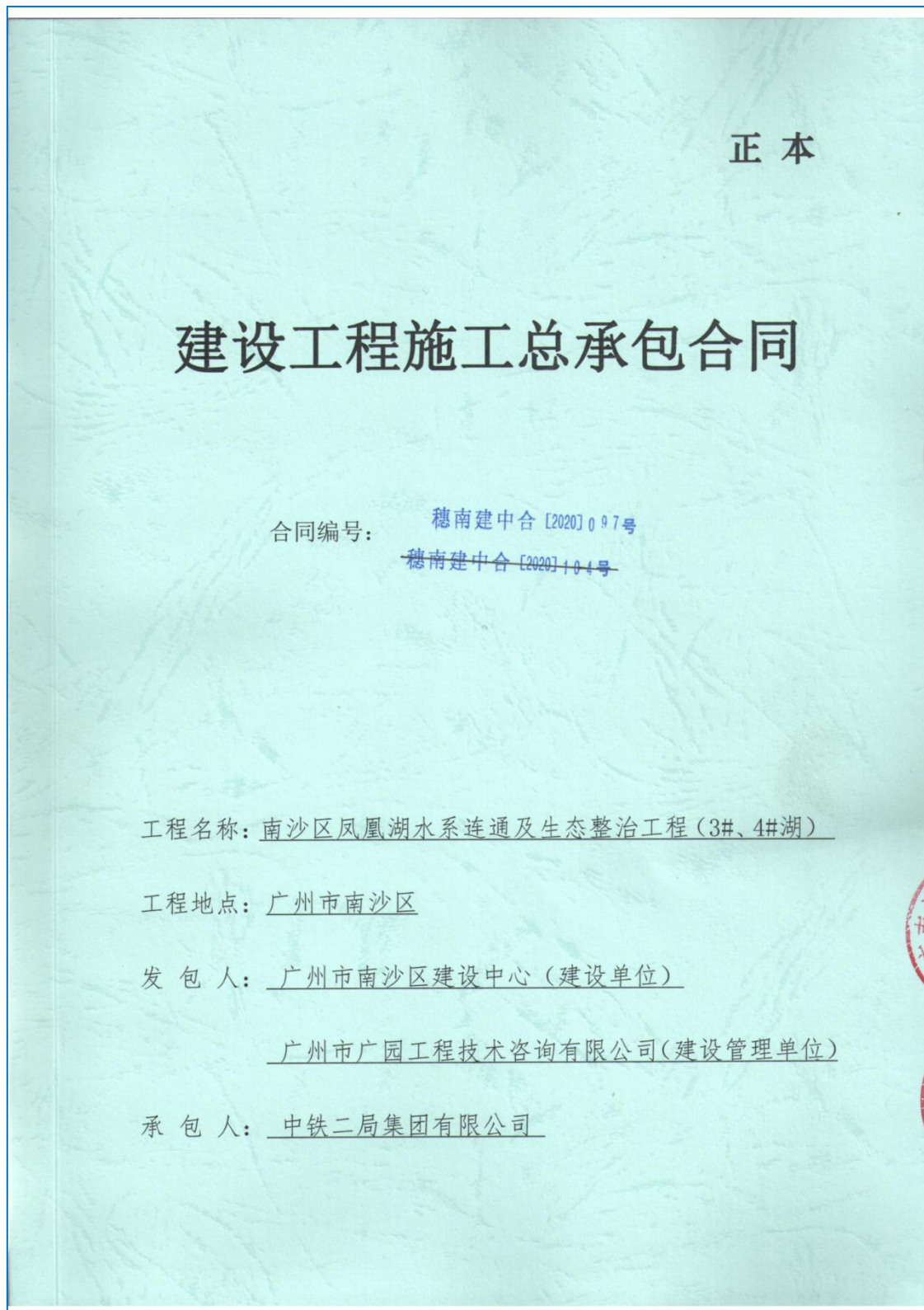
竣工验收结论:

经建设、代建、勘察、设计、监理、施工单位对本工程技术档案的核查、现场工程实体的复检验收,均认为本工程技术档案资料齐备、现场实体符合设计规范要求,已按设计文件和施工合同约定完成了所有施工内容。根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《通信管道工程施工及验收规范》(GB50374-2006)等工程建设强制性标准及现行相关施工规范、标准,经验收小组综合评价,工程质量评定为合格,同意通过竣工验收。

验收日期: 2021年4月26日

<p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 付毅</p>	<p>代建单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 张</p>	<p>监理单位 (公章)</p>    <p>项目总监: 张国辉</p>
<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 宋</p> <p>法人代表: 宋</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 宋</p>	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 宋</p>

2.4 南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#、4#湖）等项目施工总承包
合同协议



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市南沙区建设中心（建设单位）

广州市广园工程技术咨询有限公司（建设管理单位）

承包人（全称）：中铁二局集团有限公司。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#、4#湖）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况、承包范围及承包方式

1. 工程名称：南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#、4#湖）

2. 工程地点：广州市南沙区

3. 工程立项批准文号：穗南发改项目【2018】4号

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容及工程规模：凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#湖、4#湖）地处黄阁镇大山岛东南侧，位于蕉门河中心区，本工程利用现状的两个采石坑布置，在现有采石坑基础上，进行两个湖的湖岸建设、水系连通及基础的生态整治，在西北侧山脚设置长度约为603.3m截洪沟，与4#湖连接，在4#湖新建长约为87.9m溢流堰一座，将4#湖分为上、下湖，新建3个小型补水泵站。建设内容主要包括湖岸整治、连通隧道、山洪截洪以及基础的滨水生态整治建设等内容。工程主要建筑物级别为2级，次要建筑物级别为3级，排涝标准采用50年一遇24小时暴雨不成灾。

6. 工程承包范围：南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#、4#湖）。

7. 工程承包方式：包工、包料、包设备、包施工措施（含场地准备及临时设施费）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包施工图深化设计（如有）、包竣工图、包验收通过（含附属工程）、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等。

8. 承包人协助相关报批、报建、验收：承包人派出专人协助发包人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，包括但不限于：开工报告（施工许可证）、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、航道、海事、交通等有关部门验收及检查的项目，

(2) 占用航道、航道整治、航标设施、海事等相关费用 (如有)

本工程航标及通航维护等费用 (含航道整治及航标设施等) 暂定价为 ¥ ____ / 元, 海事船维护警戒等费用 (含占用航道费等) 暂定价为 ¥ ____ / ____ 元, 该部分合同暂定价包括有关设备设施的采购安装、调试、维护管理 (航标设施移交前)、验收、交付使用以及为完成工程所必需的材料、设备、劳力、运输、储存与二次转运费等与之有关的全部费用, 还包括办理海事、航道等有关手续并征得相关主管部门同意所需的全部费用。承包人可将该部分工作委托给具有相应资质和实施经验的单位实施, 其中涉及到的所有费用均包含在该部分合同暂定价中。该部分费用单独计算支付, 最终支付金额按实际发生的费用计算 (凭有效税务发票), 但不得超过上述暂定价。

2. 合同价格形式: 单价合同。

3. 签约合同价均已包括各有关应予缴纳的税金, 承包人须承担纳税的责任。其税种、税率, 按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4. 增值税发票发包人信息:

申请合同款时, 承包人需向发包人开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票。

单位名称: 广州市南沙区建设中心

统一社会信用代码: 12440115MB2D19348T

五、工人工资支付分账

承包人必须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度。工人工资支付专用账户的监督和管理按照《关于印发〈广州市南沙区建设领域工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》(穗南建交[2016]1388号)、《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》(穗建规字[2017]10号)、《关于印发〈广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》(粤人社规[2018]14号)及《广州市住房和城乡建设局关于我市房建市政工程贯彻省用工实名及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》(穗建筑[2019]352号等相关规定执行, 相关规定如有更新按最新执行。

建筑施工实名制的监督和管理按照《关于印发〈广州市建筑施工实名制管理办法〉的通知》(穗建规字[2017]4号)、《关于转发广州市住房和城乡建设委员会关于转发广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理

暂行办法的通知》（穗南建交[2018]1799号）等有关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

六、合同文件构成

下列文件为合同文件的组成部分，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

1. 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
2. 合同协议书；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款；
5. 通用合同条款；
6. 施工图纸；
7. 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定和管理办法；
8. 合同附件；
9. 招标文件的答疑及澄清文件；
10. 招标文件及其附件资料；
11. 承包人投标时的澄清、承诺文件；
12. 承包人投标文件；
13. 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
14. 构成合同的其他文件。

当上述文件出现多义性或不一致解释时，双方同意先由发包人作出解释和校正，并就此作出书面说明；承包人对发包人的解释和校正有异议的，应在接到发包人书面说明之日三日内提出书面异议，由发包人与承包人协商解决，如承包人期满不提出书面异议的，视为同意发包人的解释和校正。双方协商不成的情况下，双方同意由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

七、合同争议解决

合同各方在解释或履行本合同发生争议的，首先应尽量通过友好协商解决，如未能解决争议，任何一方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4. 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

5. 承包人承诺遵守发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后，承包人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、作业指导书、工作流程等。如承包人未达到发包人相关制度、规定和管理办法等要求的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

6. 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成本工程质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

7. 因资金管理的需要，发包人有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整，承包人须配合。

九、建设管理单位的授权

因项目建设管理需要，发包人（建设单位）有权委托建设管理单位（或代建单位）负责本工程的建设管理，承包人应服从建设管理单位（或代建单位）管理并配合其开展工作。发包人（建设单位）委托管理的权限、内容、范围等将另行签订书面合同予以明确，建设管理单位（或代建单位）按合同约定代发包人（建设单位）履行项目建设管理职责。如本项目有建设管理单位（或代建单位）的，则本合同中所约定的有关承包人报发包人审核或确认等内容，均应按项目建设管理流程先由承包人报建设管理单位（或代建单位）审核确认，再由建设管理单位（或代建单位）报发包人（建设单位）批准后方可执行。

十、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十一、签订时间

本合同于二〇二〇年三月签订。

十二、签订地点

本合同在广州市南沙区签订。

十三、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十四、合同生效

本合同自发包人、承包人各方法定代表人签字(或签章)并加盖公章之日起生效。本合同在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

十五、合同份数

合同正本一式三份，各方各执一份，合同副本一式十二份，各方各执四份，正副本具同等法律效力。

(此页以下无正文)

发包人（建设单位）：广州市南沙区建设中心（盖章）

法定代表人：

地 址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6、7 楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期：2020-03-26

发包人（建设管理单位）：广州市广园工程技术咨询有限公司（盖章）

法定代表人：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

承包人：中铁二局集团有限公司（盖章）

法定代表人：

地 址：成都市金牛区通锦路 16 号

邮政编码：610036

电 话：028-69988022

传 真：028-69988022

开户银行：

账户名称：

银行账号：

南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#、4#湖）

南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程
（3#湖）单位工程验收

鉴 定 书



南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#湖）单位工程
验收工作组

2023年9月26日

验收主持单位：广州市南沙区建设中心



项目法人：广州市南沙区建设中心

代建单位：广州市广园工程技术咨询有限公司



设计单位：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司



勘察单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司



监理单位：广东河海工程咨询有限公司



施工单位：中铁二局集团有限公司



质量和安全监督机构：广州市南沙区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：

验收时间： 2023 年 9 月 26 日

验收地点：广州市南沙区凤凰湖（3#湖）现场

前言:

验收依据:南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程(3#湖)单位工程已按设计图纸及施工合同要求完成施工,现依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)和《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)规定等有关国家规范、规程以及批准设计文件、施工合同等进行单位工程验收。

验收组织机构:验收工作组成员由:广州市南沙区建设中心(建设单位)、广州市广园工程技术咨询有限公司(项目管理单位)、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司(勘察、设计单位)、广州市水务规划勘测设计研究院有限公司(设计单位)、广东河海工程咨询有限公司(监理单位)、中铁二局集团有限公司(施工单位)等单位代表组成,广州市南沙区水务工程质量安全监督站列席参加。

一、单位工程概况

(一) 单位工程名称及位置

单位工程名称:南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程(3#湖)

单位工程位置:位于广州市南沙区丰泽西路西侧、万科府前花园小区北侧

(二) 单位工程主要建设内容

南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程(3#湖)建设内容主要包括3#湖隧洞栈桥、3#湖湖区湖岸平台结构、3#湖园路、园建工程、绿化工程、排水系统、瀑布、花池、栏杆、配套设施等。

(三) 单位工程建设过程:

1、开工完工时间

本单位工程开工时间为2021年3月1日,实际完工时间为2022年3月31日。

2、主要施工情况

南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程(3#湖)包括2个分部工程,分别为3#湖景观及绿化工程、3#湖附属工程。

1) 3#湖景观及绿化工程

3#湖景观及绿化分部工程于2021年3月1日开始进行栈桥及平台结构施工，陆续进行园路施工、栈道板铺装、花岗岩铺装、乔木灌木及地被种植等施工，并于2022年3月31日完成该分部施工。

主要工程量如下（最终结算工程量以财政评审为准）：3#湖隧洞栈桥118m，平台3座，园路186m，广场2座，乔木20棵，灌木9株，地被1666m²，水生植物671m²。

2) 3#湖附属工程

3#湖附属工程于2021年10月15日开始施工，主要施工内容有瀑布、排水系统、花痴、栏杆、配套设施等，并于2022年3月31日完成该分部施工。

主要工程量如下（最终结算工程量以财政评审为准）：排水管安装128m，排水检查井5座，排水雨水口5座，花池2处，栏杆445.92m，瀑布1处，配套设施（垃圾箱6个，标志板8块）。

3、施工过程中采取的措施

1) 本单位工程施工过程中严格控制各个单元的施工质量，按照“三检”制度进行，每一工序或单元由施工班组长、施工员以及专职质检员验收合格，报监理工程师确认验收合格后，才允许进行下一单元施工。根据设计文件、设计图纸及水利水电工程施工规范严格进行，施工质量符合设计及规范要求。

2) 针对本工程，我部设立专门质量及安全管理部门并配备充足的质量及安全管理人员，严格落实施工现场质量及安全监督，截至完工，本工程未发生质量及安全生产事故。

4、本单位工程变更内容

变更一、3#湖园路变更：根据丰泽西路的规划位置进行设计，但经现场测量，丰泽西路人行道侵入了项目园路设计范围，且北段园路上存在一处既有变压器无法迁移。变更取消北段园路及其对应的丰泽西路侧绿化，北段园路位置采用夏威夷草覆盖；将南段园路宽度由4m调整为2.5m。

变更二、3#湖湖岸平台：根据3#湖抽水后，参建各方对湖岸平台地形进行了联合复测，复测结果发现部分现场实际地形与原设计地形不符，具体为1#平台3根立柱基础均不同程度悬空，2#平台的5#立柱基础悬空，3#平台的5、6、8#立柱基础少量悬

空，4#平台的1、2、3、4、8#平台立柱基础悬空，次入口铺装部分悬空。变更将3#湖湖岸平台的结构尺寸进行调整。

变更三、3#湖-4#湖连通隧洞出口外移：原设计方案中3#-4#湖连通隧洞3#湖侧洞门位于桩号为0+098.000，隧洞进出洞口将不稳定的地表土及危石清除及加固后，设超前锚杆锁口，顶部设锚喷混凝土，待进出洞口防护完成后，再进行洞身开挖。根据现场实际情况，连通隧洞从4#湖侧向3#湖侧施工，大型机械无法通过已挖隧洞到达3#湖侧洞口位置，未能在洞身开挖前完成对3#湖侧洞门的防护，另3#湖洞口爆破临空面直面万科小区，爆破作业对居民影响较大。变更将洞口进行外移，同时增加对洞口涵室的防护。外移后，对洞门左右侧挡墙进行调整。

变更四、3#湖浮桥：原方案未结合现场实际情况进行设计，采用明爆方式进行山体开挖，而爆破范围距离万科府前花园过近（最近约60m），不满足《爆破安全规程》（GB 6722-2014）安全允许距离不小于200m的要求，且原方案施工将开挖大量山体，影响山体结构稳定性，存在较大安全风险。变更方案为栈道长度线型不变，取消山体开挖和部分斜坡段便道，将混凝土栈道改为浮桥（热镀锌钢结构+塑木面板+玻璃钢浮箱）结构，栈道绿化及园建相应进行变更。

二、验收范围

本次验收范围为南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#湖）单位工程。单位工程共计2个分部工程，115个单元工程。

三、单位工程完成情况

截至单位验收，本单位工程已按批准的设计文件及合同要求全部建设完成，未出现超量超概。

四、单位工程质量评定

（一）分部工程质量评定

根据工程项目划分，本单位工程分为2个分部工程：

①3#湖景观及绿化工程；

②3#湖附属工程。

根据《水利水电工程施工质量评定规程》（SL176-2007）及其他相关规程、规范进行核定，经分部工程验收小组评定：2个分部工程全部合格，合格率100%，其中优良分部工程2个，优良率100%。分部工程质量评定结果已通过质量监督部门核备。

（二）工程外观质量评定

经广州市南沙区水务工程质量安全监督站对该单位工程外观13个项目的检测、检查，对南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#湖）单位工程进行评定，应得分90分，实得分81.7分，得分率90.8%，南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#湖）外观质量评定为优良。

（三）工程质量检测情况

第三方检测原材料及中间产品共抽样检测14组，其中钢筋2组，水泥共1组，混凝土6组，蒸压加气砼砌块1组，双壁波纹管共1组，脚手架共1组，花岗岩共1组，防坠网共1组。抽检数量及检测指标满足相关规范要求，质量均合格。

（四）单位工程质量等级评定意见

经过施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定、质监单位核定，验收工作组对该单位工程质量等级评定为优良。

五、分部验收遗留问题及处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、验收结论

南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#湖）单位工程已按批准的设计文件及

合同全部完成，施工过程中未发生质量和安全事故，原材料(中间产品)质量合格，施工质量检验与评定资料齐全，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定、质监单位核备：南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程(3#湖)单位工程质量等级为优良，验收工作组原则上同意通过该单位工程验收。

九、保留意见（保留意见人需签字）

无。

十、单位工程验收工作组成员签字表

见附表。

南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#湖）

单位工程验收工作组成员签字表

序号	姓名	验收组 职务	单位	职务/职称	签字
1	李辉成	建设单位	广州市南沙区建设中心	项目负责人	李辉成
2	陈锦坤	项目管理 单位	广州市庆园工程技术咨询有 限公司	工程师	陈锦坤
3	缪圣达	设计单位	广州市水务规划勘测设计研 究院有限公司	设计负责人/ 高工	缪圣达
4	杜锦宇	勘察、设 计单位	广东省水利电力勘测设计研 究院有限公司	设计负责人/ 工程师	杜锦宇
5	王建军	监理单位	广东河海工程咨询有限公司	总监/高工	王建军
6	舒志泉	监理单位	广东河海工程咨询有限公司	监理工程师	舒志泉
7	谢泽云	施工单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	谢泽云
8	陈明华	施工单位	中铁二局集团有限公司	技术负责人	陈明华
9	何锐	施工单位	中铁二局集团有限公司	工程师	何锐
10					
11					
12					
13					
14					

南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#、4#湖）

南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程
（4#湖）单位工程验收

鉴 定 书

南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（4#湖）单位工程
验收工作组

2023年9月26日



验收主持单位：广州市南沙区建设中心



项目法人：广州市南沙区建设中心

代建单位：广州市广园工程技术咨询有限公司



设计单位：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司



勘察单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司



监理单位：广东河海工程咨询有限公司



施工单位：中铁二局集团有限公司



质量和安全监督机构：广州市南沙区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：

验收时间： 2023 年 9 月 26 日

验收地点：广州市南沙区凤凰湖（4#湖）现场

前言:

验收依据:南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程(4#湖)单位工程已按设计图纸及施工合同要求完成施工,现依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)和《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)规定等有关国家规范、规程以及批准设计文件、施工合同等进行单位工程验收。

验收组织机构:验收工作组成员由:广州市南沙区建设中心(建设单位)、广州市广园工程技术咨询有限公司(项目管理单位)、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司(勘察、设计单位)、广州市水务规划勘测设计研究院有限公司(设计单位)、广东河海工程咨询有限公司(监理单位)、中铁二局集团有限公司(施工单位)等单位代表组成,广州市南沙区水务工程质量安全监督站列席参加。

一、单位工程概况

(一) 单位工程名称及位置

单位工程名称:南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程(4#湖)

单位工程位置:位于广州市南沙区丰泽西路西侧、万科府前花园小区北侧

(二) 单位工程主要建设内容

南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程(4#湖)建设主要内容包括入口广场、休憩平台、透水园路及步道、亲水平台、景观拱桥、环湖浮桥、溢流堰瀑布、补水泵站、管理房、高边坡植被砵生态修复、场地绿化、通车隧洞及过水隧洞等。

(三) 单位工程建设过程:

1、开工完工时间

本单位工程开工时间为2020年6月22日,实际完工时间为2021年12月13日。

2、主要施工情况

南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程(4#湖)包括10个分部工程,分别为4#湖湖岸及高边坡处理(含上下湖)、4#湖溢流堰及左右岸挡墙、4#湖景观拱桥、连通隧洞工程、瀑布及截洪沟工程、4#湖泵站及管理房、4#湖景观及绿化工程、电气及安

装工程、4#湖附属工程、4#湖海绵城市工程。

1) 4#湖湖岸及高边坡处理（含上下湖）

4#湖湖岸及高边坡处理（含上下湖）分部工程于2020年7月9日开工，2021年8月7日完工。主要施工内容为土石方开挖、高边坡植被砼护坡喷射种植、格宾石笼制作安装、C25 砼挡墙浇筑、三维土工网护坡铺设、浆砌石挡墙及护坡砌筑。

主要工程量如下（最终结算工程量以财政评审为准）：土石方开挖 304343.17m³，高边坡植被砼护坡 65925m²，格宾石笼 1267.83m³，C25 砼挡墙 1788m³，三维土工网护坡 4826m²，浆砌石挡墙 684m³，浆砌石方格梁护坡 908.22m³。

2) 4#湖溢流堰及左右岸挡墙

4#湖溢流堰及左右岸挡墙分部工程于2020年11月1日开工，2021年6月21日完工。主要施工内容为两级混凝土堰体施工、连接挡墙施工、浆砌石砌筑、干挂石材安装。

主要工程量如下（最终结算工程量以财政评审为准）：土方开挖 19393m³，回填种植土 1038m³，回填土（利用料）372m³，干砌块石 445m³，M7.5 浆砌石挡墙 135m³，C15 砼 261.75m³，C25 砼 662m³，C30 堰体 1187.87m³，钢筋 56.72t，4m 长锚杆 543 根，无锈熔接网箱 108m³，格宾石笼 473m³。

3) 4#湖景观拱桥

4#湖景观拱桥分部工程于2020年11月1日开工，2021年9月17日完工。主要施工内容为拱座施工、主拱圈施工、腹拱施工、挡土墙施工、桥身及台背回填、砼面板及地梁施工、路面条石铺设、栏杆安装。

主要工程量如下（最终结算工程量以财政评审为准）：钢筋 65.05t，C40 砼 346m³，C25 砼 102m³，6%水泥砂石稳定层 134.82m³，5m 长锚杆 136 根，条石 121m³，花岗岩栏杆 82m。

4) 连通隧洞工程

连通隧洞工程于2020年6月23日开工，2021年9月8日完工。主要施工内容为3#湖-4#湖连通隧洞施工（94m）、4#湖-5#湖过水连通隧洞施工（126.9m）、4#湖-5#湖通车隧洞施工（182m）。

主要工程量如下（最终结算工程量以财政评审为准）：岩石静力爆破 5099.12m³，

钢拱架 135.91t, 钢筋 626.68t, C30 清水砼 4316.99m³, C30 素砼 1474.23m³, 超挖回填 C30 砼 2307m³, C30 砼挡墙 558.78m³, C20 砼 1374.48m³, 锚杆 5318 根, 花岗岩路缘石 354m。

5) 瀑布及截洪沟工程

瀑布及截洪沟工程于 2020 年 8 月 15 日开工, 2021 年 6 月 1 日完工。主要施工内容为瀑布隧洞施工、检修箱涵施工、瀑布段基础及景石施工。

主要工程量如下(最终结算工程量以财政评审为准): 石方开挖 327m³, 岩石静力爆破 331m³, 钢筋 16.55t, C30 砼 328.56m³, C30 清水砼 103m³, C15 砼 30.55m³, 3m 长锚杆 174 根, 5m 长锚杆 144 根, 6.2m 长锚杆 75 根, 排水管 378m, 固结灌浆 418m。

6) 4#湖泵站及管理房分部工程于 2020 年 12 月 1 日开工, 2021 年 5 月 14 日完工。主要施工内容为泵站 1 座, 进水箱涵 1 处, 出水箱涵 1 处, 管理房 1 座。

主要工程量如下(最终结算工程量以财政评审为准): 石方开挖 581m³, 土方开挖 1196m³, C30 砼 375m³, C15 砼 40m³, 钢筋 39.4t, 钢化玻璃盖板 24 m², 砼砌块 93.6m³, 内墙石灰水泥砂浆及刮腻子乳胶漆 564 m², 铺贴墙地砖 443.95 m², 防静电地板 33.7 m², 吊顶 103 m², 甲级防火门 8 樘, 铝合金窗 30 m², 检查井 4 座, 化粪池 1 座。

7) 4#湖景观及绿化工程

4#湖景观及绿化工程于 2020 年 10 月 1 日开工, 2021 年 12 月 13 日完工。主要施工内容为 4#湖单柱环湖栈道, 4#湖下湖栈道, 雨水花园栈道, 平台结构, 连接栈桥, 堤岸及挡墙, 园建工程, 绿化工程。

主要工程量如下(最终结算工程量以财政评审为准): 挖基坑石方 5961m³, 土方开挖 194.1m³, C25 砼 1023m³, C20 素砼 480m³, C20 砼 383.29m³, C15 素砼 68.55m³, 钢筋 161.02t, 石粉垫层 5482 m², 级配碎石 6110 m², 花岗岩铺贴 2792.84 m², 土工合成材料 1758 m², 花岗岩路缘石 2306 m², 乔木 792 棵, 灌木 894 株, 粉单竹 3110 株, 琴丝竹及刚竹 4546 丛, 地被 29248 m², 水生植物 3220 m²。

8) 电气及安装工程

电气及安装工程于 2021 年 8 月 15 日开工, 2021 年 12 月 13 日完工。主要施工内容为泵组水利机械设备及安装工程, 闸门设备及安装工程, 公用设备及安装工程,

电气设备及安装工程，高压电气，低压电气，管廊土建，电房土建。

主要工程量如下（最终结算工程量以财政评审为准）：高压开关柜 4 台，低压开关柜 4 台，干式变压器 1 台，水泵 4 台，软启动柜 4 台，空调 2 台，排风扇 4 台，操作员工作站 1 套，高压电缆 475m，低压电缆 126m，电缆支架 100 套，LED 隧道灯 43 套，电线 635m，网络高清摄像头 9 套。

9) 4#湖附属工程

4#湖附属工程于 2021 年 3 月 1 日开工，2021 年 12 月 13 日完工。主要施工内容为排水管，预制装配式检查井，砖砌排水沟，给水管线，花池，栏杆，无障碍通道，溪流，瀑布，配套设施。

主要工程量如下（最终结算工程量以财政评审为准）：挖沟槽土方 2502.31m³，回填土方 1003.98m³，回填中砂 1299.37m³，双壁波纹管 828m，检查井 29 座，砖砌排水沟 468.04m，回填中粗砂 1013.78m，喷灌管线 1503m，花岗岩贴面及压顶 463.84 m²，栏杆 1021.8m，散置水清石 1933.97t，散置英石 1162.19t，C15 素砼 312.34m³，垃圾箱 42 个，标志牌 27 块，坐凳 27 m²。

10) 4#湖海绵城市工程

4#湖海绵城市工程于 2020 年 10 月 1 日开工，2021 年 11 月 30 日完工。只要施工内容为植草沟、雨水花园、透水混凝土、植被缓冲带。

主要工程量如下（最终结算工程量以财政评审为准）：4#湖园路 1050m，地被 29248 m²。

3、施工过程中采取的措施

1) 本单位工程施工过程中严格控制各个单元的施工质量，按照“三检”制度进行，每一工序或单元由施工班组长、施工员以及专职质检员验收合格，报监理工程师确认验收合格后，才允许进行下一单元施工。根据设计文件、设计图纸及水利水电工程施工规范严格进行，施工质量符合设计及规范要求。

2) 针对本工程，我部设立专门质量及安全管理部门并配备充足的质量及安全管理人员，严格落实施工现场质量及安全监督，截至完工，本工程未发生质量及安全生产事故。

4、本单位工程变更内容

变更一、场内既有混凝土破除：4#湖主入口广场地块为原华锦南沙三期项目部，在勘测时该项目部为全围闭，不允许在其施工管理场地内勘察钻孔。且在勘察结束后，局部路面又经过了硬化，以致现状实际工程量与预算工程量存在差异。变更新增混凝土破除外运工程量，扣减对应土石方工程量。

变更二、4#湖下湖水下弃土：2018年10月完成初设阶段勘察与初设图纸，出图前湖区已存在部分弃土、建渣，出图后湖区非法倾倒弃土、建渣的现象仍有持续，4#湖下湖的湖底表面、湖东岸和南岸覆盖有大量弃土和建渣，项目于2020年6月22日开工，2020年7月1日联测结果与2017年勘察成果地形线存在差异，在开挖土方和石方前，需将施工进场前表面新增弃土、建渣开挖外弃。

变更三、4#湖-5#湖通车隧洞洞门外移：原设计中4#湖-5#湖通车隧洞进口洞门位于桩号0+005.000位置，洞口处坡度较陡，且被回填覆盖，根据现场开挖情况，覆盖层和松动岩块清理完后，隧洞轴线与边坡示坡线夹角约为 31° ，考虑到开挖出露基岩未采取任何防护措施，直接临空，过程中发现有岩体小崩塌、滑落现象，按照隧洞施工“早进洞、晚出洞”的原则，为保证隧洞的安全性，同时也为了减小运行期高边坡落物对人车的危险，提供一个缓冲平台。变更将洞口进行外移，同时增加对洞口涵室的防护。

变更四、瀑布隧洞出口调节池变更：根据2017年勘察成果，3#湖瀑布隧洞出口为弱风化花岗岩，两侧开挖边坡坡度为1:0.3，而现场开挖所揭露的地质情况显示，3#湖瀑布隧洞出口调节池处由松散土和块石回填而成。变更对3#湖瀑布调节池结构尺寸进行优化，以减小开挖范围和降低开挖风险。

变更五、溢流堰背后脱空：溢流堰在初设阶段根据可研方案进行布孔勘察，而后期溢流堰方案进行了调整，且现场采石坑地形地址条件复杂、变化较大，导致局部设计图纸与现场地质条件不符。经现场开挖揭露，溢流堰部分区段（桩号溢横0+018-溢横0+050）背后为人工回填弃土和建渣，深度约为5m-8m，将弃土和建渣挖除后，溢流堰部分堰体背后已脱空。变更结合现场地质条件对4#湖溢流堰部分区段（桩号溢横0+018-溢横0+050）进行修改，在脱空区域增加C30埋石混凝土、回填开挖石料。

变更六、4#湖上湖湖岸结构：4#湖湖岸原设计图纸与现场地形部分不一致，勘测

资料未能准确反映现场实际情况，（1）经现场实测，4#湖上湖1#湖岸平台外侧3根立柱基础标高分别为4.50m、5.45m、6.20m，但设计基础底标高为8.15m，与设计地形不符；（2）中心广场（3#湖岸平台）部分挡墙基础设计底标高为10.8m，但现场实测原地面标高为9.73—10.64m（DA0+130—DA0+146），且为建渣和弃土，与设计地形和地质不符；（3）4#湖上湖湖岸浅水区设计标高为11.3m，但DA0+079—DA0+146段现场实测标高为9.06—11.08m，DA0+171—DA0+185段现场实测标高为9.58—9.87，圆形亲水平台外侧区段现场实测标高为5.90—8.23m，且为建渣和弃土，与设计地形和地质不符。变更结合现场地形地质情况对1#湖岸平台立柱进行加长，对湖岸标高不足部分采用块石回填。

变更七、泵站管理房外移：原设计未结合地形条件，泵站管理房过于靠近山体，导致泵站管理房挡墙按原设计实施时需大量开挖山体，最大处约开挖10.54m，过程中将破坏原始地貌和植被，同时开挖山体将造成一定的岩石小崩塌、滑落现象，为保证山体的安全稳定，同时也为了减小运行期高边坡落物对泵站管理房及人车的危险，变更将泵站管理房整体往远离山体侧移约4m。

变更八、4#湖浮桥：项目于2018年10月完成初设阶段勘察与初设图纸，2018年11月7日初设评审后，根据初设评审专家意见将4#湖栈道线形、线位进行调整，勘察、设计单位未根据调整后的栈道线位对地质进行补充勘察，项目施工于2020年6月进场抽水后发现栈道线位基础处存在5-12m淤泥，与初设前线位的地质勘察结果不符，变更方案为栈道长度线型不变，取消山体开挖和部分斜坡段便道，将混凝土栈道改为浮桥（热镀锌钢结构+塑木面板+玻璃钢浮箱）结构，栈道绿化及园建相应进行变更。

变更九、北次入口广场南移：原设计4#湖北次入口广场范围存在一处既有信号铁塔，根据铁塔权属单位报价迁移费用较高且暂未能提供合适场地迁移，为确保疫情防控期间通信网络保障工作，信号铁塔权属单位建议暂不进行迁移，变更需将北次入口广场南移。

变更十、硬质铺装：根据《南沙区水务局关于水务项目建设工作协调会会议纪要》（穗南区水会纪【2021】84号）中第四大点中第四小点的要求“关于凤凰湖项目未取得建设用地指标的问题，会议明确已完成的硬质铺装广场、园路等工程量，按现状

组织验收；对未实施铺装的工程，通过优化地面设计方案进行处理。”需对 3#、4#湖未实施硬质铺装区域地面设计方案进行优化，相应工程量和金额需进行调整。

变更十一、外电接入：2019年由水利所取得供电局用电咨询答复书，供电局答复 4#湖用电从蕉门 2#户外开关站接入，2021 年向供电局报接电时，供电局答复蕉门 2#户外开关站已不满足最新接入点的要求，因此由水利所重新向供电局报装取得新的用电咨询答复书，变更由蕉门 F3 乌石湾线供电，改造蕉门 F3 乌石湾线蕉门 2 号户外开关站，由改造后的蕉门 2 号户外开关站 1M 母线断路器柜（G03 柜）新敷 10KV 电缆至新建凤凰湖 4#泵高压室（凤凰湖 4#泵专用综合房），由新建凤凰湖 4#泵高压室新敷 10KV 电缆至新建专变房。

二、验收范围

本次验收范围为南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（4#湖）单位工程。单位工程共计 10 个分部工程，1322 个单元工程。

三、单位工程完成情况

截至单位验收，本单位工程已按批准的设计文件及合同要求全部建设完成，未出现超量超概。

四、单位工程质量评定

（一）分部工程质量评定

根据工程项目划分，本单位工程分为 10 个分部工程：

- ①4#湖湖岸及高边坡处理（含上下湖）；
- ②4#湖溢流堰及左右岸挡墙；
- ③4#湖景观拱桥；
- ④连通隧洞工程；
- ⑤瀑布及截洪沟工程；
- ⑥4#湖泵站及管理房；
- ⑦4#湖景观及绿化工程；

⑧电气及安装工程；

⑨4#湖附属工程；

⑩4#湖海绵城市工程。

根据《水利水电工程施工质量评定规程》（SL176-2007）及其他相关规程、规范进行核定，经分部工程验收小组评定：10个分部工程全部合格，合格率100%，其中优良分部工程10个，优良率100%。分部工程质量评定结果已通过质量监督部门核备。

（二）工程外观质量评定

经广州市南沙区水务工程质量安全监督站对该单位工程外观19个项目的检测、检查，对南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（4#湖）单位工程进行评定，应得分112分，实得分99.5分，得分率88.9%，南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（3#湖）外观质量评定为优良。

（三）工程质量检测情况

第三方检测原材料及中间产品共抽样检测96组，其中钢筋17组，混凝土抗压43组，混凝土抗渗6组，砂浆抗压5组，水泥共2组，花岗岩4组，脚手架2组，土工布2组，格宾石笼2组，土工网1组，种植土2组，蒸压加气砼砌块2组，双壁波纹管1组，防坠网1组，螺栓1组，肥料1组，碎石1组，石屑1组，外加剂1组，PVC-U管材1组，抽检数量及检测指标满足相关规范要求，质量均合格。

（四）单位工程质量等级评定意见

经过施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定、质监单位核定，验收工作组对该单位工程质量等级评定为优良。

五、分部验收遗留问题及处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、验收结论

南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（4#湖）单位工程已按批准的设计文件及合同全部完成，施工过程中未发生质量和安全事故，原材料（中间产品）质量合格，施工质量检验与评定资料齐全，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定、质监单位核备；南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（4#湖）单位工程质量等级为优良，验收工作组原则上同意通过该单位工程验收。

九、保留意见（保留意见人需签字）

无。

十、单位工程验收工作组人员签字表

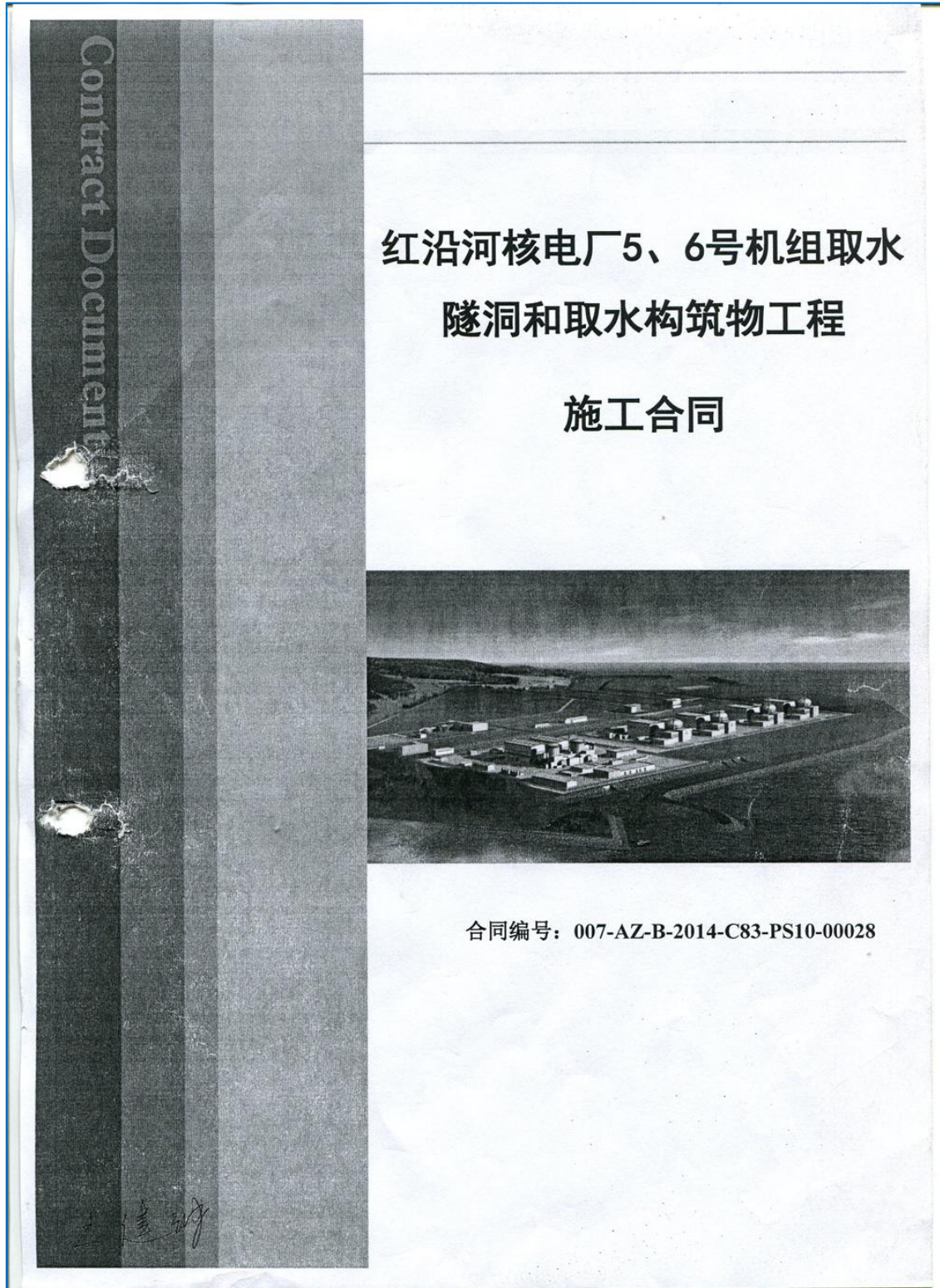
见附表。

南沙区凤凰湖水系连通及生态整治工程（4#湖）

单位工程验收工作组成员签字表

序号	姓名	验收组 职务	单位	职务/职称	签字
1	李辉成	建设单位	广州市南沙区建设中心	项目负责人	李辉成
2	陈锦坤	项目管理 单位	广州市广园工程技术咨询有 限公司	工程师	陈锦坤
3	缪圣达	设计单位	广州市水务规划勘测设计研 究院有限公司	设计负责人/ 高工	缪圣达
4	杜锦宇	勘察、设 计单位	广东省水利电力勘测设计研 究院有限公司	设计负责人/ 工程师	杜锦宇
5	王建军	监理	广东河海工程咨询有限公司	总监/高工	王建军
6	舒志泉	监理	广东河海工程咨询有限公司	监理工程师	舒志泉
7	谢泽云	施工单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	谢泽云
8	陈明华	施工单位	中铁二局集团有限公司	技术负责人	陈明华
9	何锐	施工单位	中铁二局集团有限公司	工程师	何锐
10					
11					
12					
13					
14					

2.5 红沿河核电厂 5、6 号机组取水隧洞和取水构筑物工程
合同协议



第一章 合同协议书

中广核工程有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施红沿河核电厂5、6号机组取水隧洞和取水构筑物工程（项目名称），已接受中铁二局股份有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的报价。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标文件澄清；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 承包人施工组织设计；
- (10) 履约保函；
- (11) 预付款保函；
- (12) 廉政建设责任书；
- (13) 工程建设承诺函；
- (14) 票据贴现及信用证支付委托书。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）贰亿叁仟伍佰万圆整（¥235,000,000.00元）。

4. 承包人项目经理：辛向阳

5. 工程质量符合 国家相关施工验收规范及本合同技术标准和要求的合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照发包人指示开工，工期详见进度章节。

9. 本协议书一式 二 份，合同双方各执一份。

10. 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。

发包人：中广核工程有限公司（盖章）

承包人：中铁二局股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

签约时间：2015年01月27日

签约时间：2015年01月27日

开户行：中国建设银行成都铁道支行

户名：中铁二局股份有限公司

账号：51001880836050548546

中广核 CGN

第一节 现场条件

5.1 自然条件

5.1.1 厂址概述

辽宁红沿河核电厂地处瓦房店市西端渤海辽东湾东海岸，温坨子岬角及以南处，厂址地理坐标为东经 $121^{\circ} 28' \sim 121^{\circ} 33'$ ，北纬 $39^{\circ} 45' \sim 39^{\circ} 50'$ 。东距红沿河镇 7.0km（见图 1.1-1）、复州城 22km，距瓦房店市火车站 50 km。沈大高速公路于厂址东面约 33 km 处通过。北距海城 160km，距沈阳 270km。南距大连港 110km（直线距离）。西距温坨子小岛 700m。

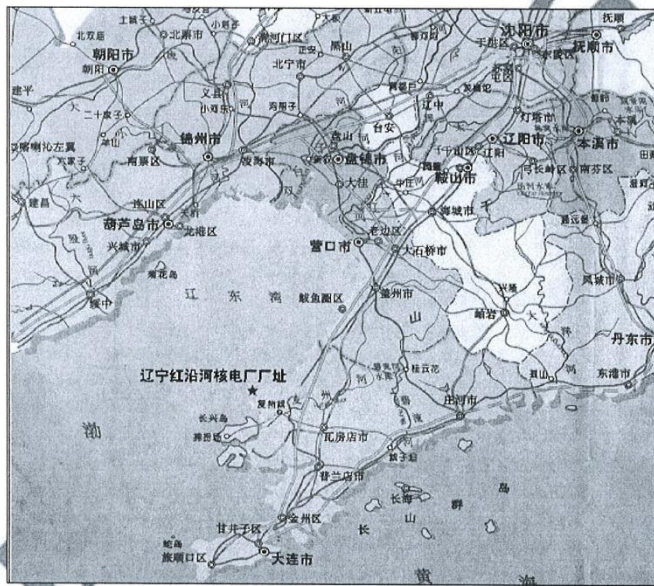


图 1.1-1 红沿河核电厂交通位置图

辽宁红沿河核电厂处于一个三面环海一面向陆的海洋环境，其海岸较为曲折，南北均为曲折的岩岸，基岩裸露，岬角突出，海岸陡峭。近岸海底地形复杂，海底坡度较大，水深变化明显。紧邻厂址的西海岸面临开阔的海域；距北岸不足 100m 处即为 10m 等深线；而南岸大都被浅水海湾所包围。

5.1.2 工程概述

2

胡

红沿河核电厂规划建设6台CPR1000压水堆核电机组，一期工程建设4台（1~4号机组），二期工程建设2台（5、6号机组）。电厂的安全用水和循环冷却水用海水作为水源，通过取水建筑物（CA）取水，海水流经取水隧洞（CB）后进入联合泵房前池。

红沿河核电厂5、6号机组取水隧洞和取水构筑物工程由一个取水建筑物和2条取水隧洞组成，取水建筑物位于厂区北侧的海岸凹处，距离厂区约1.0km。其中，5号机组取水隧洞长度为1255.752m，6号机组取水隧洞长度为1269.617m；取水隧洞入口底标高约为-9.70m，出口底标高约为-10.40m，隧洞内径为5.5m；每条取水隧洞有2个进水口（共4个进水口），每个进水口设两扇闸门，共8个闸门（从左往右依次编号）；取水建筑物基础底标高约为-11.70m。取水建筑物及取水隧洞均属安全级构筑物，抗震I类物项。

5.1.3 气象

工程区属北温带季风型大陆气候区。区内年平均气温9.4℃，最低气温为-32.3℃（1月份），最高达35.0℃（7月份），多年平均最高气温14.7℃。日平均温度低于+5℃的天数为132天，最大冻土层深度93cm。冬季气候寒冷少雪，多为北风；夏季温暖湿润，多为东南风。春秋两季季风风速较大，多年平均风速为4.0m/s。冰期多为11月至第二年3月中旬。

工程区内多年平均相对湿度67%，年平均降雨量为635.7mm，其中，6、7、8月份降雨量约占全年降雨量的66%左右。无霜期175天。地表径流主要接受大气降水补给，雨季水量较充沛，旱季干涸。

工程区地表水最低排泄基准面为海平面，平均海平面高程为0.01m。

以下数据摘自辽宁核电有限公司2005年11月出版的《辽宁红沿河核电厂厂址区域气候和常规气象观测资料收集和统计分析》，气象资料为熊岳气象站多年统计资料。

5.1.3.1 大气温度及相对湿度

大气温度及相对湿度见表3.1-1

大气温度及相对湿度统计表

表 3.1-1

项 目	数 值	项 目	数 值
多年平均气温	9.4℃	多年平均相对湿度	66%
极端最高气温	36.5℃	设计最高相对湿度	100%
极端最低气温	-28.7℃	月平均最高相对湿度（8月）	81%

第一部分 投标报价汇总表

工程名称：红沿河核电厂5、6号机组取水隧洞和取水构筑物工程

序号	工程项目名称	投标报价（人民币元）	备注
A	分部分项工程费	187,093,690.63	
	5、6号取水隧洞工程	144,114,555.38	
	取水构筑物工程	42,881,535.25	
	其他	97,600.00	
B	措施项目费	37,906,309.37	
	其中：安全施工措施费用	5,773,808.78	
C	暂列金额	10,000,000.00	
	投标报价总计（A+B+C）	235,000,000.00	
	投标报价大写（人民币）：	贰亿叁仟伍佰万元整	

投标人： 中铁二局股份有限公司 （单位名称及盖章）

法定代表人（或授权代表）： 张 （签字）

编制日期：2014年12月7日

34	040403005006	管片设置密封条	管片外径6.7m, 内径6.0m, 环宽1.5m, 管片外侧海绵橡胶条(20*8mm), 每环42m	环	33.00			总价子目
35	040403006001	隧道洞口柔性接缝环	预埋钢板(10mm厚), Q235钢	t	3.58			总价子目
36	040403006002	隧道洞口柔性接缝环	钢板Q235A钢, 锚筋HRB400	t	3.32			总价子目
37	040403006003	隧道洞口柔性接缝环	螺栓(含双头螺母1个, 垫圈1个, 螺母2个, 开口销1个)	个	144.00			总价子目
38	040403006004	隧道洞口柔性接缝环	盾构始发端端回填C20细石混凝土	m ³	7.75			总价子目
39	040403009001	盾构机转场运输	外径6.95m复合土压盾构, 分节始发, 盾构机、车架转场运输, 约2km	台.次	2.00			总价子目
40	040406004001	混凝土墙	出水口明管衬砌, C45耐腐蚀钢筋砼, 抗渗等级W10, 厚度250mm, 内径5.5m, 参加聚乙烯醇纤维1kg/m ³	m ³	749.38			总价子目
41	040406004003	混凝土墙	(1) 盾构隧洞内衬, C45耐腐蚀钢筋砼, 抗渗等级W10, 厚度250mm, 内径5.5m。(2) 参加聚乙烯醇纤维1kg/m ³	m ³	11,214.54			总价子目
42	040901002001	预制构件钢筋	管片、内衬、明管段及挡墙钢筋HRB400, ≥10mm	t	3,711.55			总价子目
43	040901002002	预制构件钢筋	管片、内衬、明管段及挡墙钢筋HPB300, <10mm	t	315.70			总价子目
44	040901009001	预埋铁件	盾构始发、到达管片环预埋钢板, Q235, 16mm厚度	t	1.11			总价子目
45	040901009002	预埋铁件	管片预埋内衬、钢板钢筋HRB400	t	0.24			总价子目
46	040901010001	高强螺栓	6.8级, M30斜螺栓, 环向每环12套, 纵向每环16套, 镀锌基铬酸涂层, 含螺母、垫圈、遇水膨胀螺栓、垫圈、预埋螺栓套(聚酰氨)(每套1个)	套	46,340.00			总价子目

中铁二局集团有限公司情况说明

中铁二局集团有限公司（以下简称“二局集团”）的前身为成立于1950年6月的铁道部第二工程局，1998年6月改制为二局集团，1999年9月二局集团以主要资产发起设立了中铁二局股份有限公司（以下简称“二局股份”），并于2001年5月二局股份上市。为贯彻中共中央、国务院《关于深化国有企业改革的指导意见》精神，解决二局股份与中国中铁股份有限公司（以下简称“中国中铁”）的同业竞争历史遗留问题，2015年9月中国中铁与二局股份开展了资产置换及发行股份购资的重大资产重组工作，二局股份重组为中铁二局工程有限公司（以下简称“二局工程”），之后退出上市地位。重组后二局工程继承了二局股份名下的全部资产、负债、业务、人员及相关证照、资质及业务许可、权证、业绩、荣誉及资格。重组后在法律上形成了同属中国中铁的两个全资子公司，二局集团和二局工程。2018年3月29日根据股东中国中铁决定（中铁股份规划函〔2018〕123号关于中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复），将原二局集团更名为中铁二局建设有限公司，并经国家工商行政管理总局核准，承担施工主业的“中铁二局工程有限公司”于2018年9月28日正式更名为“中铁二局集团有限公司”。

公司更名后，公司营业地址、注册资本、经营范围等不变。
特此说明。

附件1:中国中铁股份有限公司《关于中铁二局股份有限公司因重大资产重组需办理相关变更事项的通知》（中铁股份董办函〔2015〕235号）

附件2:国务院国有资产监督管理委员会《关于中铁二局股份有限公司资产重组暨配套融资有关问题的批复》（国资产权〔2016〕333号）

附件3:中国中铁股份有限公司《中国中铁关于中铁二局集团有限公司和中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复》（中铁股份规划函〔2018〕123号）

附件4:工商局《企业名称变更核准通知书》和《准予变更登记通知书》

中铁二局集团有限公司（盖章）

2018年10月11日



附件 1:

关于中铁二局股份有限公司因重大资产重组需办理相关变更事项的通知

中国中铁股份有限公司

中铁股份董办函（2015）235 号

关于中铁二局股份有限公司因重大资产重组 需办理相关变更事项的通知

中铁二局集团有限公司：

为贯彻中共中央、国务院《关于深化国有企业改革的指导意见》（中发〔2015〕22 号）和中国证监会、财政部、国务院国资委和银监会四部委《关于鼓励上市公司兼并重组、现金分红及回购股份的通知》（证监发〔2015〕61 号）精神，落实“中国制造 2025”战略，做强做优做大中国中铁工业制造板块，并借助资本力量实现跨越式发展，解决中国中铁与中铁二局股份有限公司存在的同业竞争历史遗留问题，近期，中国中铁与你公司控股的中铁二局股份有限公司开展了资产置换及发行股份购买资产的重大资产重组事项。该事项已于 12 月 2 日分别经中国中铁第三届董事会第十五次会议和中铁二局股份有限公司第六届董事会 2015 年第七次会议审议通过并披露重组预案。

为确保本次重大资产重组工作顺利推进，经中国中铁研究，同意你公司控股的中铁二局股份有限公司将名下的全部资产、负债、业务、人员及相关证照、资质及业务许可、权证、业绩、荣

誉及资格等交由其全资子公司中铁二局工程有限公司整体承接。
请你公司加强与有关政府主管部门及行业协会的汇报,加强与金融机构、业主和客户、供应链上下游企业等的沟通,协助中铁二局股份有限公司尽快办理包括但不限于债权债务、业务合同、资质证照等相关事项的变更转移手续。

特此通知!



抄送: 国务院派驻总公司监事会, 股份公司总部各部门, 纪委、工会、
团委。

— 2 —

附件 2:

关于中铁二局股份有限公司资产重组暨配套融资有关问题的批复

国务院国有资产监督管理委员会

国资产权〔2016〕333 号

关于中铁二局股份有限公司资产重组 暨配套融资有关问题的批复

中国铁路工程总公司：

你公司《关于中国中铁股份有限公司与中铁二局股份有限公司进行重大资产重组事宜的请示》（中铁程财〔2016〕32 号）收悉。根据《关于规范国有股东与上市公司进行资产重组有关事项的通知》（国资发产权〔2009〕124 号）等有关规定，经研究，现就中铁二局股份有限公司（以下简称股份公司）资产重组及配套融资涉及的国有股权管理有关问题批复如下：

一、原则同意股份公司本次资产重组暨配套融资的总体方案。

二、本次资产重组暨配套融资完成后，股份公司总股本不超过 235472.9734 万股，其中：中国中铁股份有限公司（SS）持有 40998.5253 万股，占总股本比例不低于 17.41%；中铁二局集团有限公司（SS）持有 70162.0295 万股，占总股本比例不低于 29.80%。

三、请你公司指导国有股东按照国有股权管理的有关规定，正

确行使股东权利,维护国有权益,促进股份公司健康发展。

四、请你公司在本次资产重组及配套融资相关工作完成后 10 个工作日内,将有关情况在我委上市公司国有股权管理信息系统中填报。



2016年4月29日

抄送:证监会,中国证券登记结算有限责任公司上海分公司、中国中铁股份有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁二局股份有限公司。

委内抄送:有关监事会。

— 2 —

附件 3:

中国中铁关于中铁二局集团有限公司和中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复

中国中铁股份有限公司

中铁股份规划函（2018）123 号

中国中铁关于中铁二局集团有限公司和 中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复

中铁二局集团有限公司:

你公司《关于中铁二局集团有限公司和中铁二局工程有限公司更名的请示》（司企发〔2018〕14 号）收悉，经研究，现就有关问题批复如下：

为满足你公司经营发展需要，经股份公司 2018 年 3 月 13 日专题会议研究，同意你公司通过名称转让（带资产）方式进行更名，将“中铁二局集团有限公司”变更为“中铁二局建设有限公司”（具体名称以工商核定为准）。将“中铁二局工程有限公司”变更为“中铁二局集团有限公司”。



附件 4:

《企业名称变更核准通知书》和《准予变更登记通知书》

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2018]第 8731 号

中铁二局工程有限公司:

经国家工商总局核准，企业名称变更为中铁二局集团有限公司。

行业及行业代码：无行业 Z0000

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称为中铁二局集团。



- 注：1. 名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业变更登记时，登记机关应当将本通知书归入企业登记档案。
4. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内，通过国家工商总局企业登记网上注册申请业务系统进行企业名称登记备案。

准予变更登记通知书

(成)登记内变字[2018]第000443号

中铁二局工程有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称

中铁二局工程有限公司，

变更后名称

中铁二局集团有限公司）

登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



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	红沿河核电厂 5#、6#机组取水隧洞工程	结构类型	钢筋混凝土	层数/建筑面积	2483.269m
施工单位	中铁二局集团有限公司	技术负责人	王勇	开工日期	2015年11月28日
项目负责人	刘建	项目技术负责人	贾伟	完工日期	2018年7月12日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共有 5 个分部，经查 5 分部，符合设计要求及标准规定 5 个分部		合格	
2	质量保证资料核查	共核查 17 项，经核查符合规定 17 项，经核定不符合规定 0 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合规定 6 项，共抽查 6 项，符合规定 6 项，经返工处理后符合规定 0 项		合格	
4	外观质量验收	共抽查 3 项，符合规定 3 项，不符合规定 0 项		合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，合格			
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章) 项目负责人:  单位负责人: 2019年8月20日	(公章) 项目负责人:  单位负责人: 2019年8月20日	(公章) 项目负责人:  单位负责人: 2019年8月22日	(公章) 项目负责人:  (项目经理) 单位负责人: 2019年8月22日	(公章) 总监理工程师:  单位负责人: 2019年8月21日

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	红沿河核电厂5#、6#机组取水构筑物工程	结构类型	钢筋混凝土	层数/建筑面积	2317m ²
施工单位	中铁二局集团有限公司	技术负责人	王勇	开工日期	2019年01月10日
项目负责人	谢锦平	项目技术负责人	董坤	完工日期	2021年6月30日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共6分部, 经查符合设计及标准规定6分部		合格	
2	质量控制资料核查	共8项, 经核查符合规定8项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查4项, 符合规定4项, 共抽查4项, 符合规定4项, 经返工处理符合规定0项		合格	
4	观感质量验收	共抽查1项, 达到“好”和“一般”的1项, 经返修处理符合要求的0项		合格	
综合验收结论		符合设计及规范要求, 验收合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
 参加验收单位 (公章) 项目负责人: 朱锦波 2022年02月16日	 (公章) 总监理工程师: 李成刚 2022年01月05日	 (公章) 项目负责人: 谢锦平 2022年05月16日	 (公章) 项目负责人: 陈新 2022年05月16日	 (公章) 项目负责人: 朱立志 2022年1月16日	

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	红沿河核电厂5#、6#机组取水构筑物管理房工程	结构类型	钢筋混凝土	层数/建筑面积	2层/391m ²
施工单位	中铁二局集团有限公司	技术负责人	王勇	开工日期	2020年10月20日
项目负责人	谢锦平	项目技术负责人	董坤	完工日期	2022年3月20日

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程验收	共7分部，经查符合设计及标准规定7分部	合格
2	质量控制资料核查	共8项，经核查符合规定8项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查7项，符合规定7项，共抽查7项，符合规定7项，经返工处理符合规定0项	合格
4	观感质量验收	共抽查1项，达到“好”和“一般”的1项，经返修处理符合要求的0项	合格
综合验收结论		符合设计及规范要求、验收合格	

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 项目负责人: 2022年02月16日	 (公章) 总监理工程师: 2022年09月05日	 (公章) 项目负责人: 2022年05月16日	 (公章) 项目负责人: 2022年5月16日	 (公章) 项目负责人: 2022年5月16日



2.6 嘉兴市域外配水工程（杭州方向）盾构三标
合同协议书

正本

嘉兴市域外配水工程（杭州方向）
——盾构三标

施工合同



发包人：嘉兴市原水投资有限公司



承包人：中铁二局集团有限公司

第3节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

嘉兴市原水投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施嘉兴市域外配水工程（杭州方向）（项目名称），已接受中铁二局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目盾构三标标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 招投标文件澄清问题、澄清问题的复函、补充通知等相关资料；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (7) 招标文件；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 其他合同文件

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。
无论任何文件的排序或形成时间如何，均应以发包人的较高要求或承包人的较高承诺为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿柒仟伍佰肆拾壹万捌仟柒佰肆拾元（¥175418740.00）。

4. 承包人项目负责人：阮燕（川151121211328），项目技术负责人：罗恒富。

5. 工程质量符合合格标准，争创钱江杯，鲁班奖。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应遵照监理人指示开工，工计划期为627个（日历天）。

9. 本协议书正本一式贰份，合同双方各执壹份，副本叁份，双方各执伍份。

10. 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。

发包人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

或其委托代理人

单位地址：嘉兴斜西街 187 号

邮政编码：

电 话：

电子信箱：

传 真：

开户银行：工商银行嘉兴分行营业部

帐 号：1204060009000119661

签订地点：

签订时间：2018年12月9日

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

或其委托代理人

单位地址：成都市金牛区通锦路 16 号

邮政编码：

电 话：028-86442260

电子信箱：

传 真：

开户银行：建行成都市铁道支行

帐 号：51050188083609123456



合同工程完工验收鉴定书

嘉兴市域外配水工程（杭州方向）盾构三标

合同工程完工验收

（合同编号：2018-91）

鉴 定 书

嘉兴市域外配水工程（杭州方向）盾构三标

合同工程完工验收工作组

2021年6月30日

验收主持单位：嘉兴市原水投资有限公司

法人验收监督管理机关：嘉兴市水利局

项目法人：嘉兴市原水投资有限公司

代建机构：杭州市市政公用建设开发集团有限公司（原杭州市市政公用建设开发有限公司）

设计单位：浙江省水利水电勘测设计院

监理单位：上海宏波工程咨询管理有限公司

施工单位：中铁二局集团有限公司

主要设备制造（供应）商单位：阀安格水处理系统（太仓）有限公司

宁波三鼎钢管工程有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

第三方检测单位：杭州求实工程质量检测有限公司

质量和安全监督机构：浙江省水利水电工程质量与安全管理中心

（原浙江省水利水电工程质量与安全监督管理中心）

运行管理单位：嘉兴市原水投资有限公司

验收时间：2021年6月30日

验收地点：杭州市临平区

前言

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)等规定以及施工合同、设计文件及相关技术规程,嘉兴市原水投资有限公司于2021年6月30日在杭州市临平区主持了嘉兴市域外配水工程(杭州方向)盾构三标合同工程完工验收。

参加验收的有嘉兴市原水投资有限公司、杭州市市政公用建设开发集团有限公司、浙江省水利水电勘测设计院、浙上海宏波工程咨询管理有限公司、中铁二局集团股份有限公司、浙江江能建设有限公司、闽安格水处理系统(太仓)有限公司、宁波三鼎钢管工程有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司、杭州求实工程质量检测有限公司等单位的代表。浙江省水利水电工程质量与安全管理中心代表列席。

验收工作成立了以有关单位代表为成员的验收工作组(名单附后)。验收过程如下:

- 1、听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报;
- 2、合同范围内工程项目和工作完成情况;
- 3、检查施工现场清理情况;
- 4、检查已投入使用工程运行情况;
- 5、检查验收资料整理情况;
- 6、鉴定工程施工质量;
- 7、检查工程完成结算情况;
- 8、检查历次验收遗留问题的处理情况;
- 9、对验收中发现的问题提出的处理意见;
- 10、确定合同工程完成日期;
- 11、讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

1、合同工程名称：嘉兴市域外配水工程（杭州方向）盾构三标

（合同编号： 2018-91。）

2、工程位置：杭州市上城区。

(二) 工程等级和设计标准

1、工程等级

本工程为 I 等工程，工作井、输水隧洞、输水管道等主要建筑物为 1 级建筑物；检修排水设施、交通道路等次要建筑物为 3 级建筑物。

根据工程等别及建筑物的结构特点，工作井、输水隧洞、输水管道等主要建筑物合理使用年限为 100 年。

(2) 设计标准

工作井、输水隧洞、输水管道等主要建筑物，设计洪水标准为 100 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇。检修排水设施、交通道路等次要建筑物洪水标准按 20 年一遇设计，50 年一遇校核。

嘉兴市域外配水工程（杭州方向）输水线路总长 171.6km，杭州段长 23.1km，嘉兴段长 148.5km。其中杭州市境内 23.1km，嘉兴境内 1.7km，共计 24.8km 均为盾构隧洞。

本合同输水隧洞桩号为 K12+469.544~K14+341.292，总长 1871.748m。隧洞内径 5.5m，外径 6.2m，隧洞内置钢管内径 3.2m，壁厚 28mm。

(三) 合同工程主要建设内容

1、D4-1 工作井工程（HZ3-01）：施工内容包括钢筋砼地下连续墙、井底土方开挖、工作井结构工程等。

2、K12+469.544-K13+489.544 隧洞盾构开挖及衬砌（HZ3-02）：施工内容包括端头加固、洞门工程、管片制作、洞身掘进及管片安装（含同步注浆）、管片防水。

3、K13+489.544-K14+341.853 隧洞盾构开挖及衬砌（HZ3-03）：施工内容包括端头加固、洞门工程、管片制作、洞身掘进及管片安装（含同步注浆）、管片防水。

4、△管道工程（HZ3-04）：施工内容包括钢管安装、SBS 垫层铺设、混凝土支座。

5、机电设备及安装（HZ3-05）：施工内容包括手电两用蝶阀及附件安装（主管道）、阀门及附件安装（附属）、排风系统、电气系统。

(四) 合同工程建设过程

1、开完工时间

监理单位批复本工程于 2019 年 3 月 9 日开工，2021 年 5 月 27 日主体工程完工。
合同工程除部分尾工外，于 2021 年 6 月 29 日全部完成。

2、具体建设过程如下：

分部工程名称	开工日期	完工日期	分部工程验收时间
D4-1 盾构井 (HZ3-01)	2019 年 3 月 9 日	2021 年 6 月 5 日	2021.6.18
K12+469.544-K13+489.544 隧洞盾构开挖及衬砌 (HZ3-02)	2020 年 6 月 20 日	2020 年 10 月 8 日	2020.11.7
K13+489.544-K14+341.853 隧洞盾构开挖及衬砌 (HZ3-03)	2019 年 5 月 1 日	2020 年 10 月 8 日	2020.11.7
△管道工程 (HZ3-04)	2020 年 11 月 8 日	2021 年 5 月 27 日	2021.6.4
机电设备及安装 (HZ3-05)	2020 年 3 月 9 日	2021 年 5 月 27 日	2021.6.18

二、验收范围

本合同工程主要验收的范围为“嘉兴市域外配水工程（杭州方向）盾构三标合同工程（HZ3）”，包含 D4-1 工作井 K12+469.544~K14+341.292（KE0+000~KE1+871.748）隧洞盾构开挖及衬砌、管道工程、机电、金属设备安装所涉及的施工。

三、合同执行情况

（一）合同管理

监理单位批复本工程于 2019 年 3 月 9 日开工，2021 年 5 月 29 日主体工程完工。
合同工程除部分尾工外于 2021 年 6 月 29 日完成。

（二）工程完成情况

本合同工程所含单位工程和分部工程均已验收合格，并顺利通过通气阶段验收，
通气试运行正常，施工过程中未发生质量安全事故。

项目法人按合同约定及时支付工程进度款，合同管理情况良好。

3、完成的主要工程量

本工程完成的主要工程量（待审计）

序号	项目名称	单位	合同 工程量	完成工程量	合同内、 外新增	差异原因 分析
1	嘉兴市域外配水工程（杭州方向）盾构三标					

1.1	工作井工程					
	混凝土地下连续墙	m3	5968.00	5906.21	-61.79	/
	钢筋制安(地连墙)	t	1070.515	1079.38	8.865	/
	基坑土方开挖	m3	15562.00	14071.01	-1490.99	/
	主体结构砼	m3	4948.25	3677.18	-1271.07	/
	主体结构钢筋	t	915.887	687.76	-228.127	/
1.2	隧洞盾构开挖及衬砌					/
	预制钢筋混凝土管片衬护	m ³	11728.71	12036.31	307.6	/
	钢筋制安(管片)	t	2655.719	2454.26	-201.459	/
	盾构掘进	m	488	488	0	/
	管片接缝防水	环	1871.748	1873.2	1.452	/
	隧道洞门及防水装置	m	1561	1561	0	/
1.3	管道工程					/
	钢管安装	m	1906.21	1902.27	-3.94	/
	混凝土(砂浆)支座	m3	8247.52	7667.89	-579.63	/
	SBS防水层	m2	13480.62	12206.83	-1273.79	/
	区间内防腐	m2	19026.55	19026.55	0	/
1.4	机电、金属设备安装					/
	双法兰伸缩节安装	台	1.00	1.00	0	/
	手动固定锥形阀	台	2.00	2.00	0	/
	手动球阀	台	2.00	2.00	0	/
	充水钢管及管件安装	米	30.00	30.00	0	/
	传力型伸缩节	台	2.00	2.00	0	/
	手动蝶阀	台	2.00	2.00	0	/
	手动偏心半球阀	台	2.00	2.00	0	/
	传力型伸缩节	台	2.00	2.00	0	/
	排水钢管及管件安装	米	10.00	10.00	0	/
	排水钢管及管件安装	米	350.00	350.00	0	/
	橡胶瓣逆止阀	台	2.00	2.00	0	/
	手动蝶阀	台	2.00	2.00	0	/
	复合式空气阀及其检修阀 安装	台	4.00	8	4	/
	集气颈制作及安装	只	2.00	1.00	-1	/

备注：表中“+”为实际工程量超出合同工程量，反之用“-”表示。

(四) 结算情况

本合同工程价款为 175418740.00 元，完工结算书已编制，正在审核中。

四、合同工程质量评定

根据工程项目划分，本合同工程包含 1 个单位工程，已通过验收，质量等级达到优良标准。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)，本合同工程质量等级经施工单位自评，监理单位复评，项目法人认定及验收工作组评定为“优良”。

五、历次验收遗留问题的处理

少量尾工，措施计划已制定。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、验收结论

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)，验收工作组通过现场查看、核查资料后，一致认为本合同工程已按合同约定完成，资料齐全，观测仪器和设备已测得初始值，验收工作组同意通过合同工程完工（除少量遗留尾工外）验收，质量等级为“优良”。

九、保留意见

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表

见附件。

十一、附件

提供给验收工作组资料目录；

嘉兴市域外配水工程（杭州方向）盾构三标
合同工程完工验收工作组成员签字表

组织机构		单 位	职务/职称	签 字
组长	爰召锋	嘉兴市原水投资有限公司	质量负责人 高级工程师	爰召锋
副组长	彭启月	嘉兴市原水投资有限公司	高级工程师	彭启月
副组长	梁光友	杭州市市政公用建设 开发集团有限公司	高级工程师	梁光友
组员	翟天平	杭州市市政公用建设 开发有限公司	代建负责人 工程师	翟天平
组员	李伟	杭州市市政公用建设 开发有限公司	现场代表 工程师	李伟
组员	何 伟	浙江省水利水电 勘测设计院	设计负责人 高级工程师	何伟
组员	翟守俊	浙江省水利水电 勘测设计院	地质负责人 高级工程师	翟守俊
组员	张成涛	上海宏波工程咨询管理 有限公司	总监理工程师 高级工程师	张成涛
组员	董炳宏	上海宏波工程咨询管理 有限公司	监理工程师	董炳宏
组员	任干	北京城建勘测设计研究 院有限责任公司	项目负责人	任干
组员	褚泽辉	杭州求实工程质量检测 有限公司	工程师	褚泽辉
组员	阮燕	中铁二局集团有限公司	项目经理 工程师	阮燕
组员	谢泽云	中铁二局集团有限公司	技术负责 高级工程师	谢泽云
组员	张琦	宁波三鼎钢管工程有限 公司	项目经理 工程师	张琦
组员	秦新木	闾安格水处理系统 (太仓)有限公司	项目负责人	秦新木

嘉兴市域外配水工程（杭州方向）盾构三标

合同工程完工验收工作组单位盖章

项目法人	 嘉兴市原水 投资有限公司	代建单位	 杭州市市政公用 建设开发集团有限公司
监理单位	 上海宏波工程咨询管理有限 公司	设计勘察单位	 浙江省水利水电 勘测设计院
施工单位	 中铁二局集团有限公司	钢管生产单位	 宁波三鼎钢管工程有限公司
蝶阀等主要设备制 造单位	 阀安格水处理系统(太仓) (太仓)有限公司 有限公司	第三方监测单位	 北京城建勘测设计研究院有限 责任公司
第三方检测单位	 杭州求实工程质量检测有限 公司		

3、项目经理类似工程业绩

项目经理类似工程业绩							
<p>提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的水利工程或排水工程工程业绩（提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。</p> <p>1) 优先提供泵闸站或污水处理厂新建工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、项目经理姓名、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。原件备查。</p>							
姓名	杨涵	性别	男	年龄	43 岁		
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科		
证件类型	身份证	证件号码	510106198311182519	手机号码	18681099849		
参加工作时间	2005.07			从事项目经理（建造师）年限	2 年		
项目经理（建造师）资格证书编号	川 1442018201903399						
已完工程项目情况							
序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订日期	竣工时间	合同金额	备注
1	东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)设计施工总承包	工程建设内容包括碧道、电气、给排水、景观绿化、堤围、河道治理、重建水闸、附属设施等	规划新建碧道总长约 9.39km，提升建碧道总长约 42.2km，设计景观总面积 94922 平方米，河道清淤约 6.4 万立方米，重建水闸 3 座(包括上口水闸，白鹭水闸及凤龙阁水闸)，项目工程防洪设计标准采用 50 年一遇。	2021.08	2023.5.12	6676.21 万元	
注：后附相关证明材料							

3.1 项目经理杨涵相关证件



30



姓名 Name 杨 涵

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1983 年 11 月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁二局

系列 Series 工 程

专业 Profession 工民建

评审委员会 Evaluation Committee 中铁工工程系列 (工程技术) 高工评审会

评审通过时间 Date of Approval 2019 年 12 月

证书编号 Certificate No: 2019020204

中国铁路工程集团有限公司
 职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation





使用有效期: 2025年10月11日
- 2026年04月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 杨涵

性别: 男

出生日期: 1983年11月18日

注册编号: 川1442018201903399

聘用企业: 中铁二局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

杨涵

个人签名: 杨涵

签名日期: 2025.10.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2020年08月27日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2021）1043721

姓 名：杨涵
性 别：男
出 生 年 月：1983年11月18日
企 业 名 称：中铁二局集团有限公司
职 务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2021年05月06日
有 效 期：2023年07月28日 至 2026年05月05日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

3.2 项目经理类似工程业绩

东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)设计施工总承包 中标通知书

中标通知书



(第五联)

中铁二局集团有限公司,中国市政工程东北设计研究总院有限公司,东莞市水利勘测设计院有限公司:

东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)设计施工总承包 工程项目(招标编号: SSIDJD12110686)于2021年07月26日在东莞市公共资源交易中心进行招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在2021年09月01日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市道滘镇工程建设中心		
招标单位	东莞市道滘镇工程建设中心		
招标代理机构	中量工程咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	杨涵	资质证号	川144181903399
中标报价(元)	陆仟陆佰柒拾陆万贰仟壹佰零贰元叁角		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限(服务类)	计划总工期为207日历天,其中主要关键节点工期要求详见招标文件。		
招标单位: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	招标代理机构: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	交易场所: 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 (公章) 东莞市公共资源交易中心 业务专用章 2021年8月5日	

说明:本文书一式五联,第一联:行政主管部门,第二联:东莞市公共资源交易中心,第三联:招标单位,第四联:招标代理机构,第五联:中标单位(联合体各方)。涂改、复印无效。

合同协议

合同编号：_____

东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）设计施工总
承包

合同文件

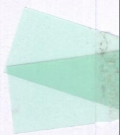


发包人：东莞市道滘镇工程建设中心

承包人：中铁二局集团有限公司（联合体牵头方）、中
国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体成员）、东莞市
水利勘测设计院有限公司（联合体成员）



日期： 年 月 日



设计施工总承包合同协议书

东莞市道滘镇工程建设中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）设计施工总承包，已接受 中铁二局集团有限公司（联合体牵头方）、中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体成员）、东莞市水利勘测设计院有限公司（联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）招标文件（含招标文件第五章任务书）及其补充通知（如有）；

（7）承包人建议书（即投标文件技术标）；

（8）标准、规范及有关技术文件；

（9）承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

（10）已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及勘察成果文件；

（11）经发包人确认的施工图、预算初审稿及东莞市财政局道滘分局审定的施工图预算；

（12）其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，属于同一类内容的文件，以最新签署的为准。

2. 项目概况与承包范围

2.1 项目名称：东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）设计施工总承包

2.2 建设地点：东莞市道滘镇

2.3 建设规模：本项目为东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段），规划新建碧道总长约 9.39km【其中，南丫涌碧道 3.77km（双侧 6.19km）、白鹭碧道 1.88km、厚德村上梁洲碧道 0.90km、思贤

河碧道 2.84km（双侧 3.5km）】，提升建碧道总长约 42.2km，设计景观总面积 94922 平方米，河道清淤约 6.4 万立方米，重建水闸 3 座（包括上口水闸，白鹭水闸及凤龙阁水闸），项目工程防洪设计标准采用 50 年一遇。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。

2.4 工程承包范围：完成本项目工程施工图设计及相关工作、工程施工至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等）的工程总承包，完成并配合相关部门结算、工程缺陷保修以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）等，具体包括但不限于以下事项：1、施工图设计：按本工程经批准的初步设计和发包人要求完成包括但不限于与初步设计单位工作的衔接（含设计依据资料、成果文件交接等）、施工图设计（含涉及基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计专篇等）及施工现场配合、编制竣工图、配合竣工（决）算（含审计）、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、设计总体管理等。中标人尚需办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。主要内容有：（1）设计内容包括碧道、电气、给排水、景观绿化、堤围、河道治理、重建水闸、附属设施等工程施工图设计和为完成工程所修建的各类临时性工程、各类应急措施设计、各类应急方案等；（2）负责与业主及相关部门沟通、解释说明项目设计标准、设计规范规定，以及其他与本项目有关的设计工作等。2、施工总承包：包括办理施工许可，按经施工图审查合格和备案的施工图、合同工期和质量要求完成所有工程内容的施工、材料设备的采购安装及相关手续办理，达到竣工验收移交标准，配合财政部门完成工程结算，负责缺陷保修等全部工作。具体内容主要有：（1）工程建设内容包括碧道、电气、给排水、景观绿化、堤围、河道治理、重建水闸、附属设施等工程和为完成工程所修建的各类临时性工程、各类应急方案与措施等；（2）工程建设其他内容：①负责办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作，直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件，并承担相关费用，发包人只协助相关手续的办理；②施工期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续；④完成发包人要求或本项目合同约定由设计施工总承包单位完成的其他工作和义务[包括但不限于施工图审查（即施工图技术审查）、编制施工图预算（需委托有相应资质的第三方造价咨询公司进行编制）、配合第三方审查、编制竣工图等]等。3、项目管理：负责整个项目全过程管理（含接受发包人对工程总承包项目全过程管理），其中包括项目勘察设计管理、实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档等；负责项目完成后的工程及资料移交手续，以及完成发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）。具体范围和-content 见招标文件第五章发包人要求。

3. 合同价款

3.1 签约合同价（暂定）：人民币（大写）陆仟陆佰柒拾陆万贰仟壹佰零贰元叁角整（¥66,762,102.30 元），签约合同价（暂定）等于承包人的暂定建安工程费（已包含绿色施工安全防护措施单列费）与工程建设其他费报价之和，其中：

3.1.1 承包人的暂定建安工程费报价为 65903034.92 元（已包含绿色施工安全防护措施单列费）为 1590978.93 元）。

3.1.2 承包人按照本项目招标文件及工程总承包合同约定，完成本工程总承包与相关服务工作阶段的工程建设其他工作的全部费用，为承包人投标报价时的包干价，结算时不予调整，包括（但不限于）：补勘（复勘）费、建设场地准备及临时设施费（含三通一平）、施工图审查费、施工图预算编制费、环境影响咨询费、水土保持工程（不含水土保持专项）费、节能审查费、招标代理费、工程保险费（建筑、安装一切险及第三者责任险，保险金额详见专用合同条款）、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、联合试运转费、弃土（含淤泥）处理费用（包括处置、堆放场地等）、管道碰撞分析费、竣工验收测量费以及协助发包人办理工程实施所涉及范围的相关报建、报批和备案等手续所发生的费用等工程建设其他费；承包人在完成各个阶段性施工图之后，应当及时提交相应的施工图预算，对施工图预算超概情形应当及时预警，提出合理的纠偏实施方案，将施工图预算控制在概算范围内。承包人无故拖延或因承包人其他原因导致最终预算超概问题，发包人概不负责超概算以外的费用，一切后果由承包人承担。

3.1.3 承包人建安工程费的中标投标下浮率 6.66 %；

3.1.4 承包人的工程建设其它费暂定为 859067.38 元（其中暂定施工图设计费为 859067.38 元）。其中：

（1）施工图设计费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率）

①工程设计收费基准价按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的计取，其中水利工程设计部分：专业调整系数为 0.8，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，施工图设计阶段工作量比例为 35%；风景园林景观设计部分：专业调整系数为 1.1，工程复杂程度调整系数为 1.15，附加调整系数为 1.0，施工图设计阶段工作量比例为 50%；以经东莞市财政局道滘分局审定的施工图预算总造价为工程设计收费基价的计费基数（计费额）。

②本工程设计收费基准价暂定为 （水利部分：164322.40；风景园林景观设计部分：694744.98）元；
工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计费。基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×80%×施工图设计阶段工作量比例。

3.2 合同结算总价=最终建安工程费的结算价+最终工程建设其他费用，其中：最终建安工程费

的结算价=(经东莞市财政局道滘分局审定的施工图预算价-绿色施工安全防护措施单列费)×(1-中标投标下浮率)+绿色施工安全防护措施单列费+合同约定可调整的价格。

注:

(1) 发包人可根据实际工程规模的变化而调整上述勘察设计收费的各项调整系数,并最终以东莞市财政局道滘分局审定的调整系数及结算价为准;

(2) 本工程最终建安工程费的结算价原则上不得超过获批复概算的建安工程费之和。

(3) 上述合同价款中的建安费由总承包单位(即联合体牵头人)收取并开具发票;设计费由设计单位(联合体成员)收取并开具发票;工程建设其他费用由总承包单位(即联合体牵头人)负责统筹收取并安排开具等额合法发票。

4. 承包人项目经理: 杨涵; 设计负责人: 李廷辉; 施工负责人: 杨涵。

5. 工程质量符合的标准和要求: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准(其中建设工程设计必须严格执行工程建设强制性标准,符合国家有关质量标准现行设计文件编制深度的相关规定)。

项目的综合目标: 详见经批准的《东莞市道滘镇碧道二期工程初步设计成果文件》。

6. 工程安全目标和要求:

6.1 安全目标: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,确保项目建设期内安全,杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故,且伤亡事故死亡人数为零。

6.2 安全要求: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针,打造建筑施工“平安工程”,防范建筑施工安全事故的发生,保障人民的生命和财产安全。切实履行企业安全生产主体责任,应切实强化安全管控,严格落实基坑(沟槽)开挖支护、顶管施工、起重吊装作业等各项安全措施,深入细致排查隐患,做到全覆盖无遗漏。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款,所有合同价款应由承包人(设计单位、施工单位)各自收款支付至承包人(设计单位、施工单位)各自收款账号(专业合同条款另有约定的除外),所有合同价款的支付按发包人支付程序执行(包括要求承包人收款后及时向各成员单位/供应商/分包人等支付相应工程价款);若承包人施工图分阶段(标段)报有关部门施工图审查和施工的,发包人应向承包人按施工进度支付相应工程款项。

9. 本次招标项目的计划工期:计划总工期为 207 日历天,其中主要关键节点工期要求如下:

9.1 设计工期(不包含招标人进行图纸审核的时间):

施工图设计: 自中标通知书发出后 20 个日历日内向招标人提交首批施工图,使项目达到开工

条件，能够办理相关进场手续，并配合招标人向相应行政主管部门办理备案手续；

配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日
止。

9.2 竣工期（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）：计划 2022 年 03 月
30 日竣工验收。

9.3 其他：1、承包人需根据项目具体情况对上述项目进度计划进行细化（包括细化设计及成果
文件交付时间和节点工期等）并上报发包人审批，经审批的项目进度计划作为本项目计划工期的补
充，也是对承包人的进度延误违约赔偿及考核依据。2、实际开工时间以发包人或监理人书面进场通
知所载明时间为准，竣工时间以发包人规定竣工时间为准；施工工期（包括主要关键节点工期）以
发包人规定的为准执行，标准（定额）工期文件仅作参考，承包人不得以施工工期短于标准（定额）
工期为由要求计取赶工措施费，由承包人充分考虑，自行承担。

10. 本协议书一式 叁拾 份，其中发包人 捌 份，承包人（含联合体各成员） 壹拾捌 份，
招标代理机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易中心、监理人各持一份。

11. 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。



发包人：东莞市道滘镇工程建设中心
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

电 话：0769-81332496

地 址：东莞市道滘镇

开户名称：

开户银行：

银行账号：



承包人(联合体牵头人)：中铁二局集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

电 话：028-87678257

地 址：成都市金牛区通锦路 16 号

开户名称：中铁二局集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都铁道支行

银行账号：51050188083609123456

纳税人识别号（统一社会信用代码）：

12

91510100MA61RKR7X3

承包人(联合体成员): 中国市政工程东北
设计研究总院有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

地址: 吉林省长春市工农大路 618 号

开户名称: 中国市政工程东北设计研究
总院有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司长春
净月高新技术产业开发区支行

银行账号: 22001330100059123456

纳税人识别号(统一社会信用代码):

912200007024015117

承包人(联合体成员): 东莞市水利勘测设计院有
限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 陈国清

(签字或私章)

地址: 东莞市东城区峡口东莞大堤防汛管理大厦
1 楼

开户名称: 东莞市水利勘测设计院有限公司

开户银行: 中国建设银行东莞市运河支行

银行账号: 44001778708051172286

纳税人识别号(统一社会信用代码):

91441900281848162N

合同订立时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

合同签订地点: 东莞市

监督部门核备: _____

13

2021000618

联合体协议

五、联合体协议书

中铁二局集团有限公司、东莞市水利勘测设计院有限公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中铁二局集团有限公司、东莞市水利勘测设计院有限公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）设计施工总承包（项目名称）设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁二局集团有限公司（某成员单位名称）为 中铁二局集团有限公司、东莞市水利勘测设计院有限公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体名称）牵头人，并明确牵头人为上述项目的工程总承包单位，对总承包工程范围内的工程设计、施工质量、施工现场安全生产和工程进度等全面负责。

2、工程总承包单位应当与招标人签订工程总承包合同，与分包单位签订分包合同，并按照合同约定对建设单位负责。联合体成员单位（分包单位）按照合同约定对工程总承包单位负责。分包不能免除工程总承包单位的合同义务和法律责任，工程总承包单位和分包单位就分包工程对建设单位承担连带责任。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁二局集团有限公司负责完成包括办理施工许可，按经施工图审查合格和备案的施工图、合同工期和质量要求完成所有工程内容的施工、材料设备的采购安装及相关手续办理，达到竣工验收移交标准，配合财政部门完成工程结算，负责陷保修等工作；东莞市水利勘测设计院有限公司负责完成本项目水利工程施工图设计及项目合同要求的其他工作；中国市政工程东北设计研究总院有限公司负责完成本项目风景园林工程施工图设计及项目合同要求的其他工作。

5、联合体各方当事人在合同工程实施过程中的有关费用，按各自承担的工作量所占比例分摊，或由联合体各方当事人具体协商确定。

6、联合体的投标文件、澄清文件、中标通知书及中标后签署的合同协议书对联合体各方均具法律约束力。

7、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式 四 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁二局集团有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖私章）

成员一名称：东莞市水利勘测设计院有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖私章）

成员二名称：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖私章）

2021年7月12日

东莞市水务局

关于发送《东莞市道滘镇碧道二期工程 (第二标段)工程竣工验收鉴定书》的函

各有关单位:

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)及《东莞市水务局中小型水利建设工程验收办法》有关规定,我局于2023年5月12日召开了东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)竣工验收会议。经过工程现场检查和认真研究讨论,该工程竣工验收委员会一致同意东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)通过竣工验收。现将《东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)竣工验收鉴定书》发送给你们,请依照办理。

附件:东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)竣工验收鉴定书



抄送: 与会各单位。

东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）竣工验收
鉴 定 书

东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）

竣工验收委员会

2023年5月12日

法人验收监督管理机关：东莞市水务局

项目法人：道滘镇工程建设中心

勘察单位：广东省东莞地质工程勘察院

设计单位：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

东莞市水利勘测设计院有限公司

监理单位：浙江天水之利工程管理有限公司

施工单位：中铁二局集团有限公司

运行管理单位：道滘镇城管分局、道滘镇水务工程运营中心

南丫村（社区）、蔡白村（社区）

北永村（社区）、厚德村（社区）

质量监督单位：东莞市水务工程质量安全监督站

验收时间：2023年5月12日

验收地点：东莞市道滘镇

前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）

（一）验收依据：

- 1、《水利工程项目验收管理规定》（水利部令第 30 号）
- 2、《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008
- 3、《东莞市水务局中小型水利水电建设工程验收办法》
- 4、东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）施工设计图纸
- 5、本工程招标文件、施工合同文件及相关规范规程等。

（二）组织机构

2023 年 5 月 12 日，东莞市水务局主持召开了东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）项目竣工验收会议。竣工验收委员会由东莞市水务局、东莞市水务工程质量安全监督站、东莞市道滘镇工程建设中心等相关单位代表组成。

（三）验收过程

参加验收人员现场查验了工程，查阅了有关资料，听取了工程建设管理工作报告、工程设计工作报告、工程建设监理工作报告、工程建设施工管理工作报告，依据《水利工程项目验收管理规定》（水利部 30 号令），参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）和《东莞市中小型水利水电建设工程验收办法》、《东莞市水务局水务工程建设管理办法》进行了认真讨论和评审，形成竣工验收鉴定意见如下：

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

工程名称：东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）

工程位置：东莞市道滘镇

36

(二) 工程主要任务和作用

1、工程主要任务：水安全提升工程、水环境改善工程、水生态保护与修复工程、景观营造与游憩系统构建工程等四项建设任务。

2、工程主要作用：改善水环境、通过水闸对内河水域流量进行调节，提升碧道沿线景观。

(三) 工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

2020年11月11日，东莞市发展和改革局出具可行性研究报告的批复，《关于对东莞市道滘镇百里碧道二期可行性研究报告的批复》（东发改道滘（2020）36号）；

2021年4月22日，东莞市发展和改革局出具的《关于变更道滘镇市碧道二期、三期建设投资规模的复函》（东发改道滘（2021）3号）；

2021年6月10日，东莞市水务局出具初步设计报告的批复《关于道滘镇碧道二期工程初步设计报告的批复》（东水许决字（2021）3205号）；

2020年11月6日，东莞市财政局道滘分局批复概算，《关于东莞市道滘镇碧道二期工程资金证明的函》（道财政函（2020）89号）。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

本项目工程防洪设计标准采用50年一遇，堤防级别为3级。主要建筑物为3级。

3、主要建设内容及计划建设工期

主要建设内容：本项目为东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段），项目位于道滘镇，规划新建碧道总长约7.5km，包括（思贤河碧道、南丫

碧道、白鹭碧道及上梁洲碧道);河道清淤总长度为7.96km,清淤总量约62789.32m³(其中,思贤河清淤长度约2.84km;扶屋水(内河涌段)清淤长度约0.158km;兴隆河清淤长度约0.938km;上梁洲排渠清淤长度约1.35km;白鹭排渠清淤长度约1.62km;三丫涌清淤长度约1.05km);新建上梁洲连通段100.9m。现状碧道提升优化13.193km;新建上口水闸一座、凤龙阁水闸一座、白鹭水闸一座。项目工程防洪设计标准采用50年一遇,堤防级别为3级。

计划建设工期:2021年9月4日至2022年3月30日,合同总工期207天;实际开工时间:2021年8月25日,完工时间:2022年11月15日,实际完成工期447天。

4、工程投资及投资来源

东莞市道滘镇碧道二期工程项目总投资为32538.14万元,由市镇财政两级分担。本标段项目合同总造价为6676.21万元。

(四)工程建设有关单位

建设单位:东莞市道滘镇工程建设中心

监理单位:浙江天水之利工程管理有限公司

设计单位:中国市政工程东北设计研究总院有限公司

东莞市水利勘测设计院有限公司

施工单位:中铁二局集团有限公司

勘察单位:广东省东莞地质工程勘察院

质量监督单位:东莞市水务工程质量安全监督站

(五)工程施工过程

1、工程开工、完工时间

开工时间：2021年8月25日。

完工时间：2022年11月15日。

2、设计变更

本工程无设计变更

3、重大技术问题及处理情况

本工程无重大技术问题。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

- 1) 新建碧道总长约 7.5km，设计景观总面积约 24875.35 平方米；
- 2) 河道清淤总长度为 7.96km（其中，思贤河清淤长度约 2.84km；扶屋水（内河涌段）清淤长度约 0.158km；兴隆河清淤长度约 0.938km；上梁洲排渠清淤长度约 1.35km；白鹭排渠清淤长度约 1.62km；三丫涌清淤长度约 1.05km），清淤量共约 62789.32m³；
- 3) 现状碧道提升优化 13.193km；
- 4) 新建上梁洲连通段 100.9m。
- 5) 新建上口水闸 1 座；
- 6) 新建凤龙阁水闸 1 座；
- 7) 新建白鹭水闸 1 座；

(七) 征地拆迁及移民安置

本工程不涉及征地补偿和移民安置工作。

(八) 水土保持设施

本工程水土保持措施严格按照东莞市水务局 2021 年 6 月 1 日批准的《东莞市水务局水土保持方案审批准予水行政许可决定书》（东水许决字〔2021〕8028 号）落实实施

(九) 环境保护设施

根据《广东省人民政府办公厅印发关于深化我省环境影响评价制度改革指导意见的通知》（粤办函〔2020〕44号）及广东省生态环境厅印发《广东省豁免环境影响评价手续办理的建设项目名录（2020年版）》有关要求，本工程无需办理环评手续。

项目在施工期间废水、废气、噪声、固体废物等影响均为时间短、范围小、且离居民点较远。项目施工对当地植被造成了一定程度的破坏，通过绿化建设，逐步恢复受损植被，确保该工程的建设对该地区的生态环境不造成影响，减少因工程活动引起的水土流失，投入运行后无污染物产生和排放，属无污染生态型项目，对周围环境不会产生明显影响。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 分部工程验收

在2022年12月，由东莞市道滘镇工程建设中心组织了共31个分部工程的验收工作，评定结果为合格。

(二) 单位工程验收

在2023年3月，由东莞市道滘镇工程建设中心组织了共5个单位工程的完工验收，评定结果为合格。

(三) 阶段验收

无。

三、历次验收及相关鉴定提出问题的处理情况

已对历次验收提出问题全部整改完成。

四、工程质量

(一) 工程质量监督

本工程的质量监督部门为东莞市水务工程质量安全监督站,工程质量监督部门要求工程实施过程严格按照设计文件及国家有关规范、规程的要求进行施工,并在施工过程中定期与不定期到施工现场进行监督检查。

(二) 工程项目划分

工程共划分为 5 个单位工程, 31 个分部工程, 共 1990 个单元工程。

(三) 工程质量抽检

2022 年 8 月 16 日, 东莞市水务工程质量安全监督站委托广东和协建设工程检测有限公司对该工程现场钢筋进行监督抽检, 共抽检 4 组钢筋(中 12、中 14、中 20、中 24)。经检测, 受检钢筋符合规范要求。

2022 年 11 月 29 日, 东莞市水务工程质量安全监督站委托广东和协建设工程检测有限公司对该工程实体结构进行回弹法检测混凝土强度监督抽检, 共抽检 3 个构件(白鹭水闸屋面层柱、闸室侧墙, 上口水间内涌挡墙墙身)。经检测, 受检构件抗压强度分别为 38.4Mpa、38.7Mpa、41.0Mpa, 均达到设计强度 C30 的要求;

2022 年 11 月 29 日, 东莞市水务工程质量安全监督站委托广东和协建设工程检测有限公司对该工程实体结构进行钻芯法检测混凝土强度监督抽检, 共抽检 1 组试件(凤龙阁水闸外涌右幅挡墙墙身)。经检测, 受检试件抗压强度为 41.3Mpa, 达到设计强度 C30 的要求。

(四) 工程质量核定

根据监督组对受监工程(东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)设计施工总承包)在施工期间的历次巡检记录, 以及建设单位、监理、设计等单位提供的资料报告显示, 本工程已按批准的设计文件和规范规程的要求完成建设。本工程共划分为 5 个单位工程, 31 个分部工程。其中水利部

分 27 个分部工程经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定、监督站核备，质量全部合格，其中 22 个分部工程评为优良；三个水闸单位工程外观质量得分率分别为 89.1%、91.1%、90.9%。单位工程施工质量检验与评定资料基本齐全。施工中未发生过质量事故；工程施工期间，单位工程资料分析结果符合国家和行业技术标准及合同约定的标准要求。

根据工程质量核备情况、工程质量检测和抽检结果，依据《水利部关于废止和修改部分规章的决定》（水利部令第 49 号）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的规定，同意对本工程的质量结论进行核备工程质量优良。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

东莞市道滘镇碧道二期工程项目总投资为 32538.14 万元，由市镇财政两级分担。本标段项目合同总造价为 6676.21 万元。

（二）投资完成

工程已按合同条款约定支付 80%进度款，共计 5232.12 万元。

（三）征地补偿和移民安置资金

无。

（四）结余资金

本工程概算投资 32538.14 万元，签订合同总金额为 6676.21 万元，其中建安工程费 6590.30 万元，已按合同条款约定支付 80%进度款，共计 5232.12 万元，工程结余资金 1358.18 万元，最终以东莞市道滘镇财政投资审核中心审定为准，结余资金按合同约定条款支付。

（五）预计未完工程投资及预留费用

本项目无未完工程，工程竣工验收合格进入运营维护。

六、工程尾工情况

本工程无尾工安排

七、工程运行管理情况

（一）管理机构、人员和经费情况

项目由东莞市道滘镇工程建设中心作为项目的实施单位，项目建成并竣工验收合格后，由东莞市道滘镇工程建设中心根据道滘镇碧道相关移交及管理办法，对该项目新建的碧道及水利工程等分别移交至道滘镇城管分局、道滘镇水务工程运营中心及对应的村委会，进行统一管理维护。

（二）工程移交

工程竣工验收后 15 天内，由施工单位移交建设单位。

八、工程初期运行及效益

（一）初期运行管理

工程试运行以来，各项设施运行效果良好，各项功能达到设计功能。

（二）初期运行效益

工程已按批准的建设内容全部完成并投入试运行，运行效益显著，达到设计预期效果。

（三）初期运行监测资料分析

根据试运行以来的观测及监测资料，本工程未发生较大的沉降、位移及其它情况。

九、意见和建议

运行管理单位做好日常管护工作，有不正常现象应及时反映，必要时候向上级主管部门报告。

十、竣工验收结论

参加验收的人员通过现场检查、查阅资料、听取汇报及认真讨论，认为东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）已完成批准建设内容，工程已按有关标准和规程完成了质量评定和验收，质量等级评定为优良。财务管理规范，投资控制合理。工程初期运行正常，效益显著。竣工验收委员会同意东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）项目通过竣工验收。

十一、保留意见（应有本人签字）

无

十二、验收委员会成员和被验单位代表签字表（附后）

东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）

竣工验收单位代表签字表

验收委员会职务	姓名	单位	职务/职称	签字
主任	谭淦标	东莞市水务局	总工程师	谭淦标
委员	刘君彪	东莞市水务局	科长	刘君彪
委员	梁志标	东莞市水务局	高级工程师	梁志标
委员	莫沃强	东莞市水务工程质量 安全监督站	副站长	莫沃强
委员	萧宝驹	东莞市水务工程质量 安全监督站	组长	萧宝驹
委员	叶泽明	道滘镇政府	副镇长	叶泽明
委员	周耀勤	道滘镇城管分局	办事员	周耀勤
委员	黄锡文	道滘镇水务工程运营 中心	主任	黄锡文
委员	周润强	道滘镇工程建设中心	副主任	周润强
委员	周锦仔	南丫村（社区）	两委干部	周锦仔
委员	邓东华	蔡白村（社区）	两委干部	邓东华
委员	叶子豪	北永村（社区）	工作人员	叶子豪
委员	叶建锋	厚德村（社区）	两委干部	叶建锋

东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）

被验收单位代表签字表

被验收单位	姓名	单位	职务/职称	签字
建设单位	伦淦文	道滘镇工程建设中心	项目负责人	伦淦文
	叶惠良	道滘镇工程建设中心	现场代表	叶惠良
设计单位	梁锦辉	东莞市水利勘测设计院有限公司（水利）	项目负责人	梁锦辉
	田路		设计负责人	田路
	李延辉	中国市政工程东北设计研究总院有限公司（景观）	项目负责人	李延辉
	许琴琴		设计负责人	许琴琴
勘察单位	丁增红	广东省东莞地质工程勘察院	项目代表	丁增红
监理单位	曹林来	浙江天水之利工程管理有限公司	总监	曹林来
施工单位	杨涵	中铁二局集团有限公司	项目负责人	杨涵
	邓朝亮		技术负责人	邓朝亮
	薛可勇		现场负责人	薛可勇
检测单位	李军华	广东鸿翔工程检测咨询有限公司	项目负责人	李军华

4、项目管理机构人员配备情况

项目管理机构配备及人员情况

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	学历	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
				证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	杨涵	高级工程师	本科	一级注册建造师/职称证/安全生产考核合格证	川 1442018201903399/ 2019020204/ 川建安 B (2021) 1043721	一级/ 高级 /B 级	市政公用工程/ 工民建	本单位	/	/
技术负责人	陈诗明	高级工程师	本科	职称证	20210200485	高级	市政	本单位	/	/
项目副经理	王子成	高级工程师	本科	职称证	2023050200425	高级	市政工程	本单位	/	/
安全负责人	刘先前	高级工程师	本科	注册安全工程师证/安全生产考核合格证/职称证	51090065139/ 川建安 C3 (2023) 0062683/ 3402002664	高级/ B 级	安全质量	本单位	/	/
质量负责人	傅伟	工程师	本科	职称证/岗位证	34021019006/ SGL20264400025	中级	工民建/ 水利水电	本单位	/	/
土建专业负责人	旷海涛	高级工程师	本科	职称证	2024050200571	高级	工业与民用建筑工程	本单位	/	/
机电专业负责人	陈军	工程师	本科	职称证	Z3402100181	中级	电气	本单位	/	/
水利水电专业负责人	谭亮	高级工程师	本科	职称证	20210200535	高级	水利水电工程施工	本单位	/	/
市政专业负责人	罗超	高级工程师	本科	职称证	2024050200590	高级	市政工程	本单位	/	/
商务负责人	薛可勇	高级工程师	本科	职称证/注册造价工程师证	2020022634/ 建[造]11235100025267	高级/ 一级	工程经济 (概预算)	本单位	/	/
造价负责人	吕学成	工程师	专科	职称证/注册造价工程师证	20210416165/ 建[造]11245100030659	中级/ 一级	工程造价	本单位	/	/
造价工程师	吴朝林	工程师	专科	职称证/注册造价工程师证	20210416140/ 建[造]11225100019996	中级/ 一级	合同成本管理	本单位	/	/
施工员	杨涛	/	本科	岗位证	SGL20264400021	/	/	本单位	/	/
施工员	叶欣沂	工程师	本科	职称证/岗位证	Z34021317028/ SGL20175104260	中级	市政/水利水电	本单位	/	/
质检(量)员	何建平	工程师	专科	职称证/岗位证	Z34021314022/ SGL20175104691	中级	安全质量	本单位	/	/
质检(量)员	唐涛	工程师	专科	职称证/岗位证	Z34020418046/ 0511710695117005001	中级	工民建	本单位	/	/

职务	姓名	职称	学历	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
				证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
材料员	曹航	/	本科	岗位证	SGL20264400011	/	水利水电	本单位	/	/
材料员	李进园	工程师	本科	职称证/ 岗位证	Z340206201855/ 0511811195118001819	中级	物资机械 管理	本单位	/	/
资料员	宋佳	/	本科	岗位证	SGL20264400012	/	水利水电	本单位	/	/
资料员	胡特	工程师	本科	职称证/ 岗位证	2022050306561/ 0442511400005000367	中级	工业与民 用建筑工程	本单位	/	/
安全员	蒲黎明	工程师	本科	职称证/ 安全生产考 核合格 C 证	Z3402352828/ 水安 C20190002829	中级	安全质量	本单位	/	/
安全员	谭遂	工程师	本科	职称证/ 安全生产考 核合格 C 证	Z3402353371/ 水安 C20210003090	中级	水利水电	本单位	/	/
安全员	谢安卫	工程师	专科	职称证/ 安全生产考 核合格 C 证	2023050310498/ 川建安 C3 (2019) 4067635	中级	安全质量 监管	本单位	/	/
劳资专管员	刘瑶	/	本科	岗位证	0442511300014000036	/	/	本单位	/	/
BIM 负责人	杜少腾	高级工 程师	本科	职称证/ BIM 证	3402002584/ 1701001023009287	高级/ 一级	工民建	本单位	/	/
BIM 结构工 程师	吴泽平	高级工 程师	本科	职称证/ BIM 证	2024050200391/ 1801001023031158	高级/ 二级	BIM	本单位	/	/
BIM 建筑工 程师	朱鹏宇	工程师	本科	职称证/ BIM 证	20200400779/ 1801001023031052	中级/ 二级	隧道与地 下工程	本单位	/	/
水利工程师	冉政	工程师	本科	职称证	2023050301237	中级	水利水电 工程	本单位	/	/
水利工程师	郑强	工程师	本科	职称证	20200400750	中级	水利水电	本单位	/	/
给排水工程 师	王刚	工程师	本科	职称证	Z3402100121	中级	给排水	本单位	/	/
市政工程师	蒙作乐	工程师	本科	职称证	2024050301593	中级	市政工程	本单位	/	/
景观工程师	张智强	工程师	本科	职称证	2024050301591	中级	市政工程	本单位	/	/
机电工程师	邱广东	工程师	专科	职称证	20210416162	中级	机电工程	本单位	/	/
土建工程师	梁攀	工程师	专科	职称证	3402100424	中级	工民建	本单位	/	/
土建工程师	赵志敏	工程师	专科	职称证	3402100207	中级	工民建	本单位	/	/
暖通工程师	赵虎	高级工 程师	本科	职称证	2019020920	高级	暖通	本单位	/	/
试验工程师	丁军平	高级工 程师	本科	职称证	2023050200408	高级	试验与检 测	本单位	/	/
测量工程师	李肖力	工程师	本科	职称证	3402100197	中级	测量	本单位	/	/
投标员	周爱平	高级工 程师	本科	职称证	3402001486	高级	土木工程	本单位	/	/

注：项目管理机构人员应包括但不限于项目经理、技术负责人、安全负责人（安全生产考核合格证 C 证）、质量负责人、土建专业负责人、机电专业负责人、水利水电专业负责人或市政专业负责人、商

务及造价负责人、造价工程师、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员、劳资专管员以及 BIM 团队等。证明文件：①提供项目经理及项目团队成员简历表、职称证书、注册执业资格证书（或上岗证）、学历证书、所在单位为其缴纳近 6 个月的社保证明（从招标公告截止当月的上一个月起倒算）。②除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 6 个月社保证明或其他证明资料等。

项目经理（建造师）简历表

姓名	杨涵		性别	男	年龄	43岁
职务	项目经理		职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证		证件号码	510106198311182519	手机号码	18681099849
毕业时间	2005.07		毕业学校及专业		天津大学/土木工程	
参加工作时间	2005.07		从事项目经理（建造师）年限		2年	
项目经理（建造师）资格证书编号		川 1442018201903399				
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量	
东莞市道滘镇工程建设中心	东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)设计施工总承包	规划新建碧道总长约9.39km,提升建碧道总长约42.2km,设计景观总面积94922平方米,河道清淤约6.4万立方米,重建水闸3座(包括上口水闸,白鹭水闸及凤龙阁水闸),项目工程防洪设计标准采用50年一遇。	2021.08.25--2023.05.12	已完	合格	

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

项目经理杨涵相关证件



30



姓名 Name 杨 涵

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1983 年 11 月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁二局

系 列 Series 工 程

专 业 Profession 工 民 建

评审委员会 Evaluation Committee 中铁工工程系列 (工程技术) 高工评审会

评审通过时间 Date of Approval 2019 年 12 月

证书编号 Certificate No: 2019020204

中国铁路工程集团有限公司
 职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation





使用有效期: 2025年10月11日
- 2026年04月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 杨涵

性别: 男

出生日期: 1983年11月18日

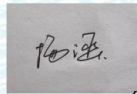
注册编号: 川1442018201903399

聘用企业: 中铁二局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 杨涵

签名日期: 2025.10.11



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2020年08月27日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2021）1043721

姓 名：杨涵

性 别：男

出生年月：1983年11月18日

企业名称：中铁二局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年05月06日

有效 期：2023年07月28日 至 2026年05月05日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)设计施工总承包

中标通知书

中标通知书



(第五联)

中铁二局集团有限公司,中国市政工程东北设计研究总院有限公司,东莞市水利勘测设计院有限公司:

东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)设计施工总承包 工程项目(招标编号: SSIDJD12110686)于2021年07月26日在东莞市公共资源交易中心进行招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在2021年09月01日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市道滘镇工程建设中心		
招标单位	东莞市道滘镇工程建设中心		
招标代理机构	中量工程咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	杨涵	资质证号	川144181903399
中标报价(元)	陆仟陆佰柒拾陆万贰仟壹佰零贰元叁角		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限(服务类)	计划总工期为207日历天,其中主要关键节点工期要求详见招标文件。		
招标单位: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	招标代理机构: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	交易场所: 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 (公章) 东莞市公共资源交易中心 业务专用章 2021年08月05日	

说明:本文书一式五联,第一联:行政主管部门,第二联:东莞市公共资源交易中心,第三联:招标单位,第四联:招标代理机构,第五联:中标单位(联合体各方)。涂改、复印无效。

合同协议

合同编号：_____

东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）设计施工总
承包

合同文件



发包人：东莞市道滘镇工程建设中心

承包人：中铁二局集团有限公司（联合体牵头方）、中
国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体成员）、东莞市
水利勘测设计院有限公司（联合体成员）



日期： 年 月 日



设计施工总承包合同协议书

东莞市道滘镇工程建设中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）设计施工总承包，已接受 中铁二局集团有限公司（联合体牵头方）、中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体成员）、东莞市水利勘测设计院有限公司（联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）招标文件（含招标文件第五章任务书）及其补充通知（如有）；

（7）承包人建议书（即投标文件技术标）；

（8）标准、规范及有关技术文件；

（9）承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

（10）已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及勘察成果文件；

（11）经发包人确认的施工图、预算初审稿及东莞市财政局道滘分局审定的施工图预算；

（12）其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，属于同一类内容的文件，以最新签署的为准。

2. 项目概况与承包范围

2.1 项目名称：东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）设计施工总承包

2.2 建设地点：东莞市道滘镇

2.3 建设规模：本项目为东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段），规划新建碧道总长约 9.39km【其中，南丫涌碧道 3.77km（双侧 6.19km）、白鹭碧道 1.88km、厚德村上梁洲碧道 0.90km、思贤

河碧道 2.84km（双侧 3.5km）】，提升建碧道总长约 42.2km，设计景观总面积 94922 平方米，河道清淤约 6.4 万立方米，重建水闸 3 座（包括上口水闸，白鹭水闸及凤龙阁水闸），项目工程防洪设计标准采用 50 年一遇。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。

2.4 工程承包范围：完成本项目工程施工图设计及相关工作、工程施工至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等）的工程总承包，完成并配合相关部门结算、工程缺陷保修以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）等，具体包括但不限于以下事项：1、施工图设计：按本工程经批准的初步设计和发包人要求完成包括但不限于与初步设计单位工作的衔接（含设计依据资料、成果文件交接等）、施工图设计（含涉及基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计专篇等）及施工现场配合、编制竣工图、配合竣工（决）算（含审计）、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、设计总体管理等。中标人尚需办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。主要内容有：（1）设计内容包括碧道、电气、给排水、景观绿化、堤围、河道治理、重建水闸、附属设施等工程施工图设计和为完成工程所修建的各类临时性工程、各类应急措施设计、各类应急方案等；（2）负责与业主及相关部门沟通、解释说明项目设计标准、设计规范规定，以及其他与本项目有关的设计工作等。2、施工总承包：包括办理施工许可，按经施工图审查合格和备案的施工图、合同工期和质量要求完成所有工程内容的施工、材料设备的采购安装及相关手续办理，达到竣工验收移交标准，配合财政部门完成工程结算，负责缺陷保修等全部工作。具体内容主要有：（1）工程建设内容包括碧道、电气、给排水、景观绿化、堤围、河道治理、重建水闸、附属设施等工程和为完成工程所修建的各类临时性工程、各类应急方案与措施等；（2）工程建设其他内容：①负责办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作，直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件，并承担相关费用，发包人只协助相关手续的办理；②施工期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续；④完成发包人要求或本项目合同约定由设计施工总承包单位完成的其他工作和义务[包括但不限于施工图审查（即施工图技术审查）、编制施工图预算（需委托有相应资质的第三方造价咨询公司进行编制）、配合第三方审查、编制竣工图等]等。3、项目管理：负责整个项目全过程管理（含接受发包人对工程总承包项目全过程管理），其中包括项目勘察设计管理、实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档等；负责项目完成后的工程及资料移交手续，以及完成发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）。具体范围和-content 见招标文件第五章发包人要求。

3. 合同价款

3.1 签约合同价（暂定）：人民币（大写）陆仟陆佰柒拾陆万贰仟壹佰零贰元叁角整（¥66,762,102.30 元），签约合同价（暂定）等于承包人的暂定建安工程费（已包含绿色施工安全防护措施单列费）与工程建设其他费报价之和，其中：

3.1.1 承包人的暂定建安工程费报价为 65903034.92 元（已包含绿色施工安全防护措施单列费）为 1590978.93 元）。

3.1.2 承包人按照本项目招标文件及工程总承包合同约定，完成本工程总承包与相关服务工作阶段的工程建设其他工作的全部费用，为承包人投标报价时的包干价，结算时不予调整，包括（但不限于）：补勘（复勘）费、建设场地准备及临时设施费（含三通一平）、施工图审查费、施工图预算编制费、环境影响咨询费、水土保持工程（不含水土保持专项）费、节能审查费、招标代理费、工程保险费（建筑、安装一切险及第三者责任险，保险金额详见专用合同条款）、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、联合试运转费、弃土（含淤泥）处理费用（包括处置、堆放场地等）、管道碰撞分析费、竣工验收测量费以及协助发包人办理工程实施所涉及范围的相关报建、报批和备案等手续所发生的费用等工程建设其他费；承包人在完成各个阶段性施工图之后，应当及时提交相应的施工图预算，对施工图预算超概情形应当及时预警，提出合理的纠偏实施方案，将施工图预算控制在概算范围内。承包人无故拖延或因承包人其他原因导致最终预算超概问题，发包人概不负责超概算以外的费用，一切后果由承包人承担。

3.1.3 承包人建安工程费的中标投标下浮率 6.66 %；

3.1.4 承包人的工程建设其它费暂定为 859067.38 元（其中暂定施工图设计费为 859067.38 元）。其中：

（1）施工图设计费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率）

①工程设计收费基准价按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的计取，其中水利工程设计部分：专业调整系数为 0.8，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，施工图设计阶段工作量比例为 35%；风景园林景观设计部分：专业调整系数为 1.1，工程复杂程度调整系数为 1.15，附加调整系数为 1.0，施工图设计阶段工作量为 50%；以经东莞市财政局道滘分局审定的施工图预算总造价为工程设计收费基价的计费基数（计费额）。

②本工程设计收费基准价暂定为 （水利部分：164322.40；风景园林景观设计部分：694744.98）元；
工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计费。基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×80%×施工图设计阶段工作量比例。

3.2 合同结算总价=最终建安工程费的结算价+最终工程建设其他费用，其中：最终建安工程费

的结算价=(经东莞市财政局道滘分局审定的施工图预算价-绿色施工安全防护措施单列费)×(1-中标投标下浮率)+绿色施工安全防护措施单列费+合同约定可调整的价格。

注:

(1) 发包人可根据实际工程规模的变化而调整上述勘察设计收费的各项调整系数,并最终以东莞市财政局道滘分局审定的调整系数及结算价为准;

(2) 本工程最终建安工程费的结算价原则上不得超过获批复概算的建安工程费之和。

(3) 上述合同价款中的建安费由总承包单位(即联合体牵头人)收取并开具发票;设计费由设计单位(联合体成员)收取并开具发票;工程建设其他费用由总承包单位(即联合体牵头人)负责统筹收取并安排开具等额合法发票。

4. 承包人项目经理: 杨涵; 设计负责人: 李廷辉; 施工负责人: 杨涵。

5. 工程质量符合的标准和要求: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准(其中建设工程设计必须严格执行工程建设强制性标准,符合国家有关质量标准现行设计文件编制深度的相关规定)。

项目的综合目标: 详见经批准的《东莞市道滘镇碧道二期工程初步设计成果文件》。

6. 工程安全目标和要求:

6.1 安全目标: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,确保项目建设期内安全,杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故,且伤亡事故死亡人数为零。

6.2 安全要求: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针,打造建筑施工“平安工程”,防范建筑施工安全事故的发生,保障人民的生命和财产安全。切实履行企业安全生产主体责任,应切实强化安全管控,严格落实基坑(沟槽)开挖支护、顶管施工、起重吊装作业等各项安全措施,深入细致排查隐患,做到全覆盖无遗漏。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款,所有合同价款应由承包人(设计单位、施工单位)各自收款支付至承包人(设计单位、施工单位)各自收款账号(专业合同条款另有约定的除外),所有合同价款的支付按发包人支付程序执行(包括要求承包人收款后及时向各成员单位/供应商/分包人等支付相应工程价款);若承包人施工图分阶段(标段)报有关部门施工图审查和施工的,发包人应向承包人按施工进度支付相应工程款项。

9. 本次招标项目的计划工期:计划总工期为 207 日历天,其中主要关键节点工期要求如下:

9.1 设计工期(不包含招标人进行图纸审核的时间):

施工图设计: 自中标通知书发出后 20 个日历日内向招标人提交首批施工图,使项目达到开工

条件，能够办理相关进场手续，并配合招标人向相应行政主管部门办理备案手续；

配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日
止。

9.2 竣工期（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）：计划 2022 年 03 月
30 日竣工验收。

9.3 其他：1、承包人需根据项目具体情况对上述项目进度计划进行细化（包括细化设计及成果
文件交付时间和节点工期等）并上报发包人审批，经审批的项目进度计划作为本项目计划工期的补
充，也是对承包人的进度延误违约赔偿及考核依据。2、实际开工时间以发包人或监理人书面进场通
知所载明时间为准，竣工时间以发包人规定竣工时间为准；施工工期（包括主要关键节点工期）以
发包人规定的为准执行，标准（定额）工期文件仅作参考，承包人不得以施工工期短于标准（定额）
工期为由要求计取赶工措施费，由承包人充分考虑，自行承担。

10. 本协议书一式 叁拾 份，其中发包人 捌 份，承包人（含联合体各成员） 壹拾捌 份，
招标代理机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易中心、监理人各持一份。

11. 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。



发包人：东莞市道滘镇工程建设中心
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

电 话：0769-81332496

地 址：东莞市道滘镇

开户名称：

开户银行：

银行账号：



承包人(联合体牵头人)：中铁二局集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

电 话：028-87678257

地 址：成都市金牛区通锦路 16 号

开户名称：中铁二局集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都铁道支行

银行账号：51050188083609123456

纳税人识别号（统一社会信用代码）：

91510100MA61RKR7X3

承包人(联合体成员): 中国市政工程东北
设计研究院有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

地址: 吉林省长春市工农大路 618 号

开户名称: 中国市政工程东北设计研究
总院有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司长春
净月高新技术产业开发区支行

银行账号: 22001330100059123456

纳税人识别号(统一社会信用代码):

912200007024015117

承包人(联合体成员): 东莞市水利勘测设计院有
限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 陈国清

(签字或私章)

地址: 东莞市东城区峡口东莞大堤防汛管理大厦
1 楼

开户名称: 东莞市水利勘测设计院有限公司

开户银行: 中国建设银行东莞市运河支行

银行账号: 44001778708051172286

纳税人识别号(统一社会信用代码):

91441900281848162N

合同订立时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

合同签订地点: 东莞市

监督部门核备: _____

13

2021000618

东莞市水务局

关于发送《东莞市道滘镇碧道二期工程 (第二标段)工程竣工验收鉴定书》的函

各有关单位:

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)及《东莞市水务局中小型水利建设工程验收办法》有关规定,我局于2023年5月12日召开了东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)竣工验收会议。经过工程现场检查 and 认真研究讨论,该工程竣工验收委员会一致同意东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)通过竣工验收。现将《东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)竣工验收鉴定书》发送给你们,请依照办理。

附件:东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)竣工验收鉴定书



抄送: 与会各单位。

东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）竣工验收
鉴 定 书

东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）

竣工验收委员会

2023年5月12日

法人验收监督管理机关：东莞市水务局

项目法人：道滘镇工程建设中心

勘察单位：广东省东莞地质工程勘察院

设计单位：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

东莞市水利勘测设计院有限公司

监理单位：浙江天水之利工程管理有限公司

施工单位：中铁二局集团有限公司

运行管理单位：道滘镇城管分局、道滘镇水务工程运营中心

南丫村（社区）、蔡白村（社区）

北永村（社区）、厚德村（社区）

质量监督单位：东莞市水务工程质量安全监督站

验收时间：2023年5月12日

验收地点：东莞市道滘镇

前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）

（一）验收依据：

- 1、《水利工程项目验收管理规定》（水利部令第 30 号）
- 2、《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008
- 3、《东莞市水务局中小型水利水电建设工程验收办法》
- 4、东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）施工设计图纸
- 5、本工程招标文件、施工合同文件及相关规范规程等。

（二）组织机构

2023 年 5 月 12 日，东莞市水务局主持召开了东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）项目竣工验收会议。竣工验收委员会由东莞市水务局、东莞市水务工程质量安全监督站、东莞市道滘镇工程建设中心等相关单位代表组成。

（三）验收过程

参加验收人员现场查验了工程，查阅了有关资料，听取了工程建设管理工作报告、工程设计工作报告、工程建设监理工作报告、工程建设施工管理工作报告，依据《水利工程项目验收管理规定》（水利部 30 号令），参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）和《东莞市中小型水利水电建设工程验收办法》、《东莞市水务局水务工程建设管理办法》进行了认真讨论和评审，形成竣工验收鉴定意见如下：

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

工程名称：东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）

工程位置：东莞市道滘镇

(二) 工程主要任务和作用

1、工程主要任务：水安全提升工程、水环境改善工程、水生态保护与修复工程、景观营造与游憩系统构建工程等四项建设任务。

2、工程主要作用：改善水环境、通过水闸对内河水域流量进行调节，提升碧道沿线景观。

(三) 工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

2020年11月11日，东莞市发展和改革局出具可行性研究报告的批复，《关于对东莞市道滘镇百里碧道二期可行性研究报告的批复》（东发改道滘（2020）36号）；

2021年4月22日，东莞市发展和改革局出具的《关于变更道滘镇市碧道二期、三期建设投资规模的复函》（东发改道滘（2021）3号）；

2021年6月10日，东莞市水务局出具初步设计报告的批复《关于道滘镇碧道二期工程初步设计报告的批复》（东水许决字（2021）3205号）；

2020年11月6日，东莞市财政局道滘分局批复概算，《关于东莞市道滘镇碧道二期工程资金证明的函》（道财政函（2020）89号）。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

本项目工程防洪设计标准采用50年一遇，堤防级别为3级。主要建筑物为3级。

3、主要建设内容及计划建设工期

主要建设内容：本项目为东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段），项目位于道滘镇，规划新建碧道总长约7.5km，包括（思贤河碧道、南丫

碧道、白鹭碧道及上梁洲碧道);河道清淤总长度为7.96km,清淤总量约62789.32m³(其中,思贤河清淤长度约2.84km;扶屋水(内河涌段)清淤长度约0.158km;兴隆河清淤长度约0.938km;上梁洲排渠清淤长度约1.35km;白鹭排渠清淤长度约1.62km;三丫涌清淤长度约1.05km);新建上梁洲连通段100.9m。现状碧道提升优化13.193km;新建上口水闸一座、凤龙阁水闸一座、白鹭水闸一座。项目工程防洪设计标准采用50年一遇,堤防级别为3级。

计划建设工期:2021年9月4日至2022年3月30日,合同总工期207天;实际开工时间:2021年8月25日,完工时间:2022年11月15日,实际完成工期447天。

4、工程投资及投资来源

东莞市道滘镇碧道二期工程项目总投资为32538.14万元,由市镇财政两级分担。本标段项目合同总造价为6676.21万元。

(四)工程建设有关单位

建设单位:东莞市道滘镇工程建设中心

监理单位:浙江天水之利工程管理有限公司

设计单位:中国市政工程东北设计研究总院有限公司

东莞市水利勘测设计院有限公司

施工单位:中铁二局集团有限公司

勘察单位:广东省东莞地质工程勘察院

质量监督单位:东莞市水务工程质量安全监督站

(五)工程施工过程

1、工程开工、完工时间

开工时间：2021年8月25日。

完工时间：2022年11月15日。

2、设计变更

本工程无设计变更

3、重大技术问题及处理情况

本工程无重大技术问题。

（六）工程完成情况和完成的主要工程量

- 1) 新建碧道总长约 7.5km，设计景观总面积约 24875.35 平方米；
- 2) 河道清淤总长度为 7.96km（其中，思贤河清淤长度约 2.84km；扶屋水（内河涌段）清淤长度约 0.158km；兴隆河清淤长度约 0.938km；上梁洲排渠清淤长度约 1.35km；白鹭排渠清淤长度约 1.62km；三丫涌清淤长度约 1.05km），清淤量共约 62789.32m³；
- 3) 现状碧道提升优化 13.193km；
- 4) 新建上梁洲连通段 100.9m。
- 5) 新建上口水闸 1 座；
- 6) 新建凤龙阁水闸 1 座；
- 7) 新建白鹭水闸 1 座；

（七）征地拆迁及移民安置

本工程不涉及征地补偿和移民安置工作。

（八）水土保持设施

本工程水土保持措施严格按照东莞市水务局 2021 年 6 月 1 日批准的《东莞市水务局水土保持方案审批准予水行政许可决定书》（东水许决字〔2021〕8028 号）落实实施

(九) 环境保护设施

根据《广东省人民政府办公厅印发关于深化我省环境影响评价制度改革指导意见的通知》（粤办函〔2020〕44号）及广东省生态环境厅印发《广东省豁免环境影响评价手续办理的建设项目名录（2020年版）》有关要求，本工程无需办理环评手续。

项目在施工期间废水、废气、噪声、固体废物等影响均为时间短、范围小、且离居民点较远。项目施工对当地植被造成了一定程度的破坏，通过绿化建设，逐步恢复受损植被，确保该工程的建设对该地区的生态环境不造成影响，减少因工程活动引起的水土流失，投入运行后无污染物产生和排放，属无污染生态型项目，对周围环境不会产生明显影响。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 分部工程验收

在2022年12月，由东莞市道滘镇工程建设中心组织了共31个分部工程的验收工作，评定结果为合格。

(二) 单位工程验收

在2023年3月，由东莞市道滘镇工程建设中心组织了共5个单位工程的完工验收，评定结果为合格。

(三) 阶段验收

无。

三、历次验收及相关鉴定提出问题的处理情况

已对历次验收提出问题全部整改完成。

四、工程质量

(一) 工程质量监督

本工程的质量监督部门为东莞市水务工程质量安全监督站,工程质量监督部门要求工程实施过程严格按照设计文件及国家有关规范、规程的要求进行施工,并在施工过程中定期与不定期到施工现场进行监督检查。

(二) 工程项目划分

工程共划分为 5 个单位工程, 31 个分部工程, 共 1990 个单元工程。

(三) 工程质量抽检

2022 年 8 月 16 日, 东莞市水务工程质量安全监督站委托广东和协建设工程检测有限公司对该工程现场钢筋进行监督抽检, 共抽检 4 组钢筋(中 12、中 14、中 20、中 24)。经检测, 受检钢筋符合规范要求。

2022 年 11 月 29 日, 东莞市水务工程质量安全监督站委托广东和协建设工程检测有限公司对该工程实体结构进行回弹法检测混凝土强度监督抽检, 共抽检 3 个构件(白鹭水闸屋面层柱、闸室侧墙, 上口水间内涌挡墙墙身)。经检测, 受检构件抗压强度分别为 38.4Mpa、38.7Mpa、41.0Mpa, 均达到设计强度 C30 的要求;

2022 年 11 月 29 日, 东莞市水务工程质量安全监督站委托广东和协建设工程检测有限公司对该工程实体结构进行钻芯法检测混凝土强度监督抽检, 共抽检 1 组试件(凤龙阁水闸外涌右幅挡墙墙身)。经检测, 受检试件抗压强度为 41.3Mpa, 达到设计强度 C30 的要求。

(四) 工程质量核定

根据监督组对受监工程(东莞市道滘镇碧道二期工程(第二标段)设计施工总承包)在施工期间的历次巡检记录, 以及建设单位、监理、设计等单位提供的资料报告显示, 本工程已按批准的设计文件和规范规程的要求完成建设。本工程共划分为 5 个单位工程, 31 个分部工程。其中水利部

分 27 个分部工程经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定、监督站核备，质量全部合格，其中 22 个分部工程评为优良；三个水闸单位工程外观质量得分率分别为 89.1%、91.1%、90.9%。单位工程施工质量检验与评定资料基本齐全。施工中未发生过质量事故；工程施工期间，单位工程资料分析结果符合国家和行业技术标准及合同约定的标准要求。

根据工程质量核备情况、工程质量检测和抽检结果，依据《水利部关于废止和修改部分规章的决定》（水利部令第 49 号）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的规定，同意对本工程的质量结论进行核备工程质量优良。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

东莞市道滘镇碧道二期工程项目总投资为 32538.14 万元，由市镇财政两级分担。本标段项目合同总造价为 6676.21 万元。

（二）投资完成

工程已按合同条款约定支付 80%进度款，共计 5232.12 万元。

（三）征地补偿和移民安置资金

无。

（四）结余资金

本工程概算投资 32538.14 万元，签订合同总金额为 6676.21 万元，其中建安工程费 6590.30 万元，已按合同条款约定支付 80%进度款，共计 5232.12 万元，工程结余资金 1358.18 万元，最终以东莞市道滘镇财政投资审核中心审定为准，结余资金按合同约定条款支付。

（五）预计未完工程投资及预留费用

本项目无未完工程，工程竣工验收合格进入运营维护。

六、工程尾工情况

本工程无尾工安排

七、工程运行管理情况

（一）管理机构、人员和经费情况

项目由东莞市道滘镇工程建设中心作为项目的实施单位，项目建成并竣工验收合格后，由东莞市道滘镇工程建设中心根据道滘镇碧道相关移交及管理办法，对该项目新建的碧道及水利工程等分别移交至道滘镇城管分局、道滘镇水务工程运营中心及对应的村委会，进行统一管理维护。

（二）工程移交

工程竣工验收后 15 天内，由施工单位移交建设单位。

八、工程初期运行及效益

（一）初期运行管理

工程试运行以来，各项设施运行效果良好，各项功能达到设计功能。

（二）初期运行效益

工程已按批准的建设内容全部完成并投入试运行，运行效益显著，达到设计预期效果。

（三）初期运行监测资料分析

根据试运行以来的观测及监测资料，本工程未发生较大的沉降、位移及其它情况。

九、意见和建议

运行管理单位做好日常管护工作，有不正常现象应及时反映，必要时候向上级主管部门报告。

十、竣工验收结论

参加验收的人员通过现场检查、查阅资料、听取汇报及认真讨论，认为东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）已完成批准建设内容，工程已按有关标准和规程完成了质量评定和验收，质量等级评定为优良。财务管理规范，投资控制合理。工程初期运行正常，效益显著。竣工验收委员会同意东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）项目通过竣工验收。

十一、保留意见（应有本人签字）

无

十二、验收委员会成员和被验单位代表签字表（附后）

东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）

竣工验收单位代表签字表

验收委员会职务	姓名	单位	职务/职称	签字
主任	谭淦标	东莞市水务局	总工程师	谭淦标
委员	刘君彪	东莞市水务局	科长	刘君彪
委员	梁志标	东莞市水务局	高级工程师	梁志标
委员	莫沃强	东莞市水务工程质量 安全监督站	副站长	莫沃强
委员	萧宝驹	东莞市水务工程质量 安全监督站	组长	萧宝驹
委员	叶泽明	道滘镇政府	副镇长	叶泽明
委员	周耀勤	道滘镇城管分局	办事员	周耀勤
委员	黄锡文	道滘镇水务工程运营 中心	主任	黄锡文
委员	周润强	道滘镇工程建设中心	副主任	周润强
委员	周锦仔	南丫村（社区）	两委干部	周锦仔
委员	邓东华	蔡白村（社区）	两委干部	邓东华
委员	叶子豪	北永村（社区）	工作人员	叶子豪
委员	叶建锋	厚德村（社区）	两委干部	叶建锋

东莞市道滘镇碧道二期工程（第二标段）

被验收单位代表签字表

被验收单位	姓名	单位	职务/职称	签字
建设单位	伦淦文	道滘镇工程建设中心	项目负责人	伦淦文
	叶惠良	道滘镇工程建设中心	现场代表	叶惠良
设计单位	梁锦辉	东莞市水利勘测设计院有限公司（水利）	项目负责人	梁锦辉
	田路		设计负责人	田路
	李延辉	中国市政工程东北设计研究总院有限公司（景观）	项目负责人	李延辉
	许琴琴		设计负责人	许琴琴
勘察单位	丁增红	广东省东莞地质工程勘察院	项目代表	丁增红
监理单位	曹林来	浙江天水之利工程管理有限公司	总监	曹林来
施工单位	杨涵	中铁二局集团有限公司	项目负责人	杨涵
	邓朝亮		技术负责人	邓朝亮
	薛可勇		现场负责人	薛可勇
检测单位	李军华	广东鸿翔工程检测咨询有限公司	项目负责人	李军华

技术负责人简历表

姓名	陈诗明	性别	男	年龄	47岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	452322197909242119	手机号码	13724283661
毕业时间	2005.06	毕业学校及专业			中南林学院/ 土木工程（道 路与桥梁工 程）
参加工作时间	2005.07	从事技术负责人年限			1年
注册执业资格	/	证书编号	/		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
东莞市厚街 镇工程建设 中心	厚街镇虎门灌 渠（厚山片区 段）迁改工程	河道迁改长度 约812m, 主要 建设内容包括 河道堤防、过 路箱涵、输水 管线、分流闸 等内容。	2024.7.30-2025.12.11	已完	合格

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

技术负责人陈诗明相关证件

<p>姓名 陈诗明</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1979 年 9 月 24 日</p> <p>住址 成都市金宁区通锦路 16 号</p> <p>公民身份号码 452322197909242119</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: right;">签发机关 成都市公安局金牛区分局 有效期限 2007.04.09-2027.04.09</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书



学生 陈诗明 性别 男，一九七九年 九月二十四日生，于二〇〇一年 九月至二〇〇五年 六月在本校 土木工程(道路与桥梁工程) 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 章怀宝

证书编号: 105381200505001125 二〇〇五年 六月二十五日

<p>779</p>  <p>姓 名 陈诗明 Name _____</p> <p>性 别 男 Sex _____</p> <p>出生年月 1979 年 09 月 Date of Birth _____</p> <p>技术资格 高级工程师 Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁二局 Place of work _____</p>	<p>系 列 工 程 Series _____</p> <p>专 业 市 政 Profession _____</p> <p>评审委员会 中铁工工程系列 Evaluation Committee (工程技术) 高工评审会</p> <p>评审通过时间 2021 年 12 月 Date of Approval _____</p> <p>证书编号 20210200485 Certificate No: _____</p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
--	--

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈诗明

社保电脑号：639821790

身份证号码：452322197909242119

页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	30136336	16509.0	*2641.44	*1320.72	1	16509	825.45	330.18	1	16509	82.55	16509	*148.58	16509	*132.07	*33.02
2025	03	30136336	16509.0	*2641.44	*1320.72	1	16509	825.45	330.18	1	16509	82.55	16509	*148.58	16509	*132.07	*33.02
2025	04	30136336	16509.0	2641.44	1320.72	1	16509	825.45	330.18	1	16509	82.55	16509	148.58	16509	132.07	33.02
2025	05	30136336	16509.0	2641.44	1320.72	1	16509	825.45	330.18	1	16509	82.55	16509	*148.58	16509	*132.07	*33.02
2025	06	30136336	16509.0	*2641.44	*1320.72	1	16509	*825.45	*330.18	1	16509	*82.55	16509	*148.58	16509	*132.07	*33.02
2025	07	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	08	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	09	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	10	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	11	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2025	12	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	*681.45	*272.58	1	13629	*68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
2026	01	30136336	13629.0	2180.64	1090.32	1	13629	817.74	272.58	1	13629	68.15	13629	*122.66	13629	109.03	27.26
2026	02	30136336	13629.0	*2180.64	*1090.32	1	13629	817.74	272.58	1	13629	68.15	13629	*122.66	13629	*109.03	*27.26
合计			30652.32	15326.16			9851.43	3831.54			957.95						383.18



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927862ef2c4f20 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：30136336
 单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司



类似业绩-厚街镇虎门灌渠(厚山片区段)迁改工程

中标通知书

中标通知书



中铁二局集团有限公司：

厚街镇虎门灌渠(厚山片区段)迁改工程 工程项目（招标编号：HJAHJD12400493）于2024年07月08日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2024年08月21日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市厚街镇工程建设中心		
项目负责人	阮燕	资质证号	川1512012201211328
中标报价（元）	壹仟玖佰伍拾玖万壹仟捌佰贰拾伍元伍角壹分	下浮率	3.77%
施工类中标价描述	详见招标文件		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	陆拾万零玖佰伍拾贰元贰角陆分		
计划开、竣工日期	2024-07-26 至 2025-02-20	工期	210天
招标单位：  (公章)	招标代理机构：  (公章)	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  (公章) 东莞市公共资源交易中心	

2024年07月22日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

编号：_____

东莞市水利水电工程施工合同

(2009版)

工程名称：厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程

工程地点：东莞市厚街镇厚山现代化产业园区

建设单位：东莞市厚街镇工程建设中心

施工单位：中铁二局集团有限公司

二零二〇年七月

合同协议书

东莞市厚街镇工程建设中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程（项目名称），已接受中铁二局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程的投标，并确定其为承包人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 履行本合同的相关补充协议；

(2) 中标通知书；

(3) 专用合同条款；

(4) 通用合同条款；

(5) 技术标准和要求及有关技术文件；

(6) 招标图纸；

(7) 招标文件、招标补充通知、招标会议记录（不含本款第（6）、（8）项的内容）；

(8) 按招标文件规定已进行修正且已标价的工程量清单；

(9) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（不含本款第（7）项的内容）；

(10) 经双方确认构成本合同组成部分的其他文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）贰仟零壹拾玖万贰仟柒佰柒拾柒元柒角柒分

（¥ 20,192,777.77 元）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：贰佰玖拾捌万伍仟伍佰贰拾元壹角整，

人民币（小写）：2,985,520.10 元。

单列部分的安全生产措施费人民币（大写）：陆拾万零玖佰伍拾贰元贰角陆分，

人民币（小写）：600,952.26 元。

4. 承包人项目经理（项目负责人）：阮燕。

5. 工程质量要求：1. 达到国家或行业质量检验评定的合格标准；2. 本承包项目的材料、施工、验收须达到现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为210天。工期预计为2024年7月26日至2025年2月20日。
9. 本合同一式壹拾伍份,均具有同等法律效力,发包人肆份、承包人陆份、东莞市厚街镇农林水务局、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构,厚街财政、厚街招投标所各执一份。
10. 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。

(本页以下空白无正文)

甲方：

东莞市厚街镇工程建设中心

法定代表人：



项目负责人：

项目经办人：

2024.7.30

乙方：

中铁二局集团有限公司

法定代表人：

或其授权代理人：



单位地址：成都市金牛区通锦路 16 号

邮政编码：610031

联系电话：028-86442019

开户银行：招商银行股份有限公司东莞分行营业部

开户名称：中铁二局(东莞)工程有限公司

银行帐号：769909617610668

统一社会信用代码：91510100MA61RKR7X3

工人工资账户信息

账户名称：中铁二局集团有限公司莞厚
山片正迁改民工工资专用账户

开户银行：招商银行股份有限公司莞厚街支行

银行账号：128906808010011

厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程项目负责人员 解锁申请

工程项目名称	厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程			
解锁人员信息	姓名	阮燕	身份证号	511025197610164425
	注册证号	川 1512012201211328	注册专业	水利水电工程
解锁人员类型	<input checked="" type="checkbox"/> 项目负责人 <input type="checkbox"/> 总监理工程师			
申请解锁原因	<input type="checkbox"/> 工程已竣工验收（附竣工验收证明文件复印件）			
	<input checked="" type="checkbox"/> 更换项目负责人（附建设单位同意更换文书及新任人员注册证书复印件，阅读并填写表尾的更换项目负责人信息栏）			
	<input type="checkbox"/> 其他（注明原因）：			
建设单位意见	<p><input type="checkbox"/>已竣工验收，同意解锁。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>我单位已根据《东莞市建设工程招标投标管理暂行办法》（东府〔2019〕18号）第五十二条规定情形审查，书面同意更换项目负责人。</p> <p style="text-align: right;">单位负责人： 单位（盖章）：  2024年12月13日</p>			
更换项目负责人信息栏	<p style="text-align: center;">申请单位更换项目负责人申明</p> <p>本单位已知悉《东莞市建设工程招标投标管理暂行办法》（东府〔2019〕18号）第五十二条有关被更换人员（注：即本次申请解锁人员）自备案更换之日起12个月内限制其参与本市其他项目工程投标的规定，并已告知被更换人员该限制规定。</p> <p>更换后担任本项目负责人（总监）信息如下，同意对其锁定：</p> <p>姓 名：杜少腾 身份证号：130129198106172112</p> <p>注册证号： 川 1512012201311827 注册专业：水利水电工程</p> <p>注册等级：一级</p>			

申请单位（盖章）：

申请日期：2024年11月27日



厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程

竣工验收

鉴

定

书

厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程竣工验收委员会

2025年12月31日

验收主持单位：东莞市厚街镇农林水务局

项目法人：东莞市厚街镇工程建设中心

勘察单位：广东中盛市政工程设计有限公司

设计单位：东莞市水利勘测设计院有限公司

监理单位：广州利源工程咨询有限公司

施工单位：中铁二局集团有限公司

运行单位：东莞市厚街镇水务工程运营中心

验收时间：2025年12月11日

验收地点：厚街镇中铁二局集团有限公司厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）

迁改工程项目经理部会议室

前言

根据《水利水电建设工程验收规程》（SLT223-2025）的有关规定，东莞市厚街镇农林水务局主持召开了厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程竣工验收会议。参加会议的有厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程竣工验收成员（名单附后）。竣工验收现场检查了工程建设情况，查阅了有关资料，听取了项目法人、设计、勘察、监理、施工等单位作的工作报告。经过认真研究和充分讨论，厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程竣工验收成员一致同意该工程通过竣工验收，验收意见如下。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称、位置

工程名称：厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程

建设地点：东莞市厚街镇厚山片区

（二）工程主要任务和作用

主要建设任务：河道迁改长度约 812m，主要建设内容包括河道堤防、过路箱涵、输水管线、分流闸等内容。

主要建设作用：优化水系，保证厚山现代化产业园土地的连片完整使用。

（三）工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

立项：本工程于 2023 年 10 月 29 日收到东莞市发展和改革局立项批复，批复文件为《关于厚街镇虎门灌渠(厚山片区段)迁改工程项目建议书的批复》（东发改厚投审【2023】100 号）、市发展和改革局《关于厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程可行性研究报告的批复》（东发改厚投审【2023】101 号，项目编码：2309-441900-04-01-382443）。

虎门灌渠(厚山片区明渠段)迁改工程可行性研究报告

设计批复：本工程于 2024 年 3 月 19 日收到东莞市厚街镇农林水务局初步设计批复。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

设计标准：工程防洪标准为 20 年一遇。堤防级别为 4 级,主要建筑物等级为 4 级,次要建筑物为 5 级,临时建筑物为 5 级。设计合理使用年限为 30 年。

工程规模：虎门灌渠(厚山片区明渠段)沿规划工业西路的东面进行迁改,迁改河段总长约 812m,河道上下游均与原虎门灌渠衔接,与三丫陂水交叉处虎门灌渠上游来水通过分流闸控制排入三丫陂水;在迁改后河道的东面设置 DN1500 排水管,接上下游的输水涵管,输水管总长度 815m。

主要技术经济指标：目前虎门灌渠(厚山片区明渠段)将片区用地切割零碎,难以保证地块连片完整使用,造成用地浪费。为了确保土地的连片完整使用,将虎门灌渠(厚山片区明渠段)沿规划工业西路的东面进行迁改。

3、主要建设内容及建设工期

主要建设内容：河道堤防、过路箱涵、输水管线、分流闸等内容。

主要建设工期：2024 年 7 月 26 日至 2025 年 02 月 20 日,日历工期 210 天。实际工期为 2024 年 09 月 5 日至 2025 年 9 月 21 日,日历工期 381 天。

4、工程投资及投资来源

2024 年 4 月 9 日根据厚街镇 2023 年第 42 次镇党委会议有关精神,以及镇财政投资项目评审报告(财审【2024】044 号),厚街镇虎门灌渠(厚山片区段)迁改工程(投资项目统一代码:2309-441900-04-01-382443)概算,项目概算总投资 2574.66 万元,其中工程费用 2245.59 万元,工程建设其他费用 206.47 万元,预备费用 122.6 万元,项目建设所需资金由厚街镇财政资金解决。

(四) 工程建设有关单位:

建设单位: 东莞市厚街镇工程建设中心

设计单位: 东莞市水利勘测设计院有限公司

勘察单位: 广东中盛市政工程设计有限公司

监理单位: 广州利源工程咨询有限公司

施工单位: 中铁二局集团有限公司

(五) 工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间详见表 1:

表 1 各分部工程开完工日期表

序号	工程名称	开工时间	完工时间
1	桥梁工程 HJGQQG-1-1	2025 年 1 月 2 日	2025 年 6 月 25 日
2	重力式挡墙工程 HJGQQG-1-2	2024 年 12 月 10 日	2025 年 5 月 7 日
3	箱涵工程 HJGQQG-1-3	2024 年 9 月 5 日	2024 年 11 月 8 日
4	分流闸主体工程 HJGQQG-1-4	2024 年 12 月 12 日	2025 年 4 月 1 日
5	金结电气安装工程 HJGQQG-1-5	2025 年 3 月 15 日	2025 年 4 月 22 日
6	碧道及附属工程 HJGQQG-1-6	2025 年 3 月 4 日	2025 年 9 月 21 日
7	管道工程 HJGQQG-1-7	2024 年 9 月 5 日	2024 年 12 月 18 日

2、重大设计变更

本工程共计 2 项设计变更, 总变更费用增加约 220.17 万元 (以财政审核为准)。

变更一: 因工业西路南段道路工程拟建的箱涵和本工程设计输水管高程存在交叉, 经研究, 该段输水管位置变更为倒虹吸方式, 倒虹吸段长约 40m。投资增加约 69.40 万元。

变更二：（1）因明渠段中心线调整，导致已建成 36m 箱涵需要拆除。现场已施工部分的阶梯式生态挡墙基础作废，已施工的部分工程量现场签证，投资减少 48.17 万元；（2）为联通虎门灌渠左右岸人行道及解决厚山污水处理厂进出交通问题，于虎门灌渠桩号 K0+050.862 处新建一座 4m 宽人行桥，投资增加约 42.85 万元；于虎门灌渠桩号 K0+116.969 处新建一座 12m 宽车行桥，投资增加约 150.77 万元。

3、重大技术问题及处理情况

无

（六）工程完成情况和完成的主要工程量

按照设计图纸及合同约定，已经按质按量完成全部建设内容。主要工程量详见表 2：

表 2 主要工程量统计表

序号	工程名称	主要工程量	备注
1	桥梁工程 HJGQQG-1-1	土方开挖 1075m ³ 、6%水泥石粉层 103.46m ³ 、灌注桩 577.96m、C20 砼垫层 178.32m ³ 、C30 砼 411.06m ³ 、C25 砼 223.2m ³ 、沥青路面 315.72 m ² 、中砂回填 164.4m ³ 、栏杆 69m	
2	重力式挡墙工程 HJGQQG-1-2	土方开挖 6755.81m ³ 、6%水泥石粉层 86.41m ³ 、浆砌石基础 112.89m ³ 、C20 砼 321.18m ³ 、C25 砼 3019.69m ³ 、土方回填 6755.81m ³ 、干砌石 1508.27m ³ 、M7.5 浆砌石护脚 654.24m ³	
3	箱涵工程 HJGQQG-1-3	土方开挖 11781m ³ 、6%水泥石粉层 351m ³ 、浆砌石基础 112.89m ³ 、C20 砼 133.2m ³ 、箱涵底板 729m ³ 、箱涵侧墙及顶板 1134m ³ 、土方回填 15742m ³	
4	分流闸主体工程 HJGQQG-1-4	土方开挖 1401.5m ³ 、6%水泥石粉垫层 146.99m ³ 、C20 砼垫层 112.89m ³ 、C30 钢筋砼底板 243.59m ³ 、二期砼 13.04m ³ 、C30 钢筋砼侧墙及顶板 258.29m ³ 、渐变式悬臂式挡墙 343.85m ³ 、柱 3.94m ³ 、天面层梁板 18.15m ³ 、砖砌墙 8.16m ³ 、门窗安装 6樘、墙面抹灰 74.57m ³ 、天面防水 19.77m ³ 、装饰工程 81.78m ³ 、M7.5 浆砌石护底 112.89m ³ 。	
5	金结电气安装工程 HJGQQG-1-5	闸门埋件安装 1.634t、闸门门体安装 4.776t、启闭机安装 1 台、动力照明配电箱安装 1 台、防雷接地装置安装 1 系统、电缆安装 523.34m、电气照	

		明装置安装 1 台。	
6	碧道及附属工 HJGQQG-1-6	碎石垫层 510.89m ³ 、砂滤层 43.31m ³ 、路缘石底座 133.2m ³ 、路缘石安装 1729.85m、碧道透水砼面层 2635.88 m ² 、6%水泥石粉垫层 110.38m ³ 、C20 砼垫层 222.2m ³ 、花岗岩铺砖 2355.73 m ² 、排水沟 165.13m ³ 、C25 砼挡墙 114.15m ³ 、台阶 14m ³ 、花岗岩面砖 1798.24 m ² 、草皮护坡 1419.1 m ² 、苗木种植 302.5 m ² 、碧道标线 231.67 m ² 、景观灯基础 34 座、景观灯安装 34 套、低压电缆井 15 座、电缆安装 500m、景观照明配电箱安装 1 座。	
7	管道工程 HJGQQG-1-7	土方开挖 11384.4m ³ 、分流闸输水管倒虹井 2 座、M7.5 浆砌石基础 597m ³ 、C20 砼垫层 200.472m ³ 、C20 砼底板 825.64m ³ 、输水管安装 808.66m ³ 、连通补水管检查井 1 座、补水管安装 57m、6%水泥石粉垫层 14.54m ³ 、混凝土包封 90.30m ³ 、倒虹井垫层 1.98m ³ 、矩形检查井底板 6m ³ 、矩形检查井侧墙顶板 18m ³ 、雨水箱涵土方开挖 140.44m ³ 、6%水泥石粉垫层 16.20m ³ 、C20 砼垫层（雨水箱涵）4.57m ³ 、箱涵底板（雨水箱涵）13m ³ 、箱涵侧墙顶板（雨水箱涵）30m ³ 、涵管底板 5.4m ³ 、涵管侧墙及顶板 8.2m ³	

（七）水土保持

建设单位委托中亿国际设计集团有限公司编制厚街镇虎门灌渠(厚山片区段)迁改工程水土保持方案,于 2025 年 4 月 2 日收到水行政许可决定书(东水(厚)许决字【2025】7 号)。

（八）其他

无

二、工程验收及鉴定情况

（一）工程项目划分

按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007)规定划分原则,本工程划分为 1 个单位工程,7 个分部工程,502 个单元工程;项目划分详见表 3。

表3 项目划分表

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元个数	备注
1	厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程	桥梁工程 HJGQQG-1-1	24	
2		重力式挡墙工程 HJGQQG-1-2	237	
3		箱涵工程 HJGQQG-1-3	53	
4		分流闸主体工程 HJGQQG-1-4	19	
5		金结电气安装工程 HJGQQG-1-5	7	
6		碧道及附属工 HJGQQG-1-6	79	
7		管道工程 HJGQQG-1-7	83	
合计			502	

(二) 施工质量验收

1、施工单位自检情况

本工程原材料及中间产品由施工单位委托广东吉嘉工程质量检测有限公司，全部合格，合格率 100%。自检统计表，具体详见表 4:

表4 施工单位质量自检统计汇总表

序号	检测项目	规格品种	施工单位自检			合格率	备注
			数量(组)	合格(组)	不合格		
1	混凝土管	RCPII 1500*2500*1 50mm	1	1	0	100%	
2	碎石		1	1	0	100%	
3	水泥	P. 042. 5R	2	2	0	100%	
4	钢筋	Φ8~25	12	12	0	100%	
5	砂		1	1	0	100%	
6	石粉		1	1	0	100%	
7	块石		1	1	0	100%	
8	碎石		2	2	0	100%	
9	砂		3	3	0	100%	
10	沥青配合比		2	2	0	100%	
11	止水铜片	T2 060	1	1	0	100%	

		1.0*300					
12	重型触探		6	6	0	100%	
13	轻型触探		100	100	0	100%	
14	土方压实		511	511	0	100%	
15	水泥石粉压实度		29	29	0	100%	
16	C20 混凝土强度		63	63	0	100%	
17	C25 混凝土强度		105	105	0	100%	
18	C30 混凝土强度		63	63	0	100%	
19	M7.5 砂浆试块		6	6	0	100%	
20	土工击实(土、6%)		2	2	0	100%	
21	土工检验		1	1	0	100%	
22	M7.5 砂浆配合比		1	1	0	100%	

2、项目法人对比检测情况

本工程原材料及中间产品由业主单位委托广东鸿艺工程质量检测有限公司，全部合格，合格率 100%。对比检测统计表，具体详见表 5：

表 5 项目法人对比检测统计汇总表

序号	检测项目	规格品种	施工单位自检			合格率	备注
			数量(组)	合格(组)	不合格		
1	水泥石粉压实度		2	2	0	100%	
2	土方压实度		188	188	0	100%	
3	轻型触探		48	48	0	100%	
4	回弹法检测		100	100	0	100%	
5	抽芯(灌注桩)		2	2	0	100%	
6	低应变(灌注桩)		7	7	0	100%	
7	声波法(灌注桩)		3	3	0	100%	
8	高应变(灌注桩)		5	5	0	100%	
9	CCTV		749m	749m	0	100%	
10	透水砼抽芯		3	3	0	100%	

3、单元工程验收

根据施工单位自检、建设单位抽检共同参与下，本项目所有检测单元、

原材料中间产品及现场实体抽检，检测报告参数均达到合格标准，对该项目所有单元工程整体认定为“合格”。

4、分部工程验收

2025年11月28日由监理单位总监主持参建五方责任主体相关人员完成了本项目箱涵工程、管道工程、重力式挡墙工程、桥梁工程、分流闸主体工程、金结电气安装工程、碧道及附属工程验收，经验收工作组成员集体表决，一致同意本次7个分部工程验收，验收结论为“合格”，分部工程验收问题均已分别在2025年11月30日整改完成并在监督部门完成备案。

（三）合同工程验收（单位工程验收）

2025年12月4日由东莞市厚街镇工程建设中心组织参建五方责任主体相关人员在厚街镇中铁二局集团有限公司厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程项目经理部会议室组织召开了合同完工验收，经验收工作组成员集体表决，一致同意通过合同工程验收，验收结论为“合格”并在报送监督管理部门。

（四）阶段验收

无

（五）专项验收及专业验收

无

（六）竣工验收技术鉴定

无

三、历次验收及相关鉴定提出问题的处理情况

历次验收提出问题已全部完成整改回复。

四、概算执行情况

(一) 投资计划下达及资金到位

本工程概算总投资 2574.66 万元，其中工程费用 2245.59 万元，工程建设其他费用 206.47 万元，预备费用 122.6 万元。本工程施工合同总价：20,192,777.77 元，截止 2025 年 12 月已支付工程进度款 18,073,023.87 元，占合同总价的 89.5%。余下工程款按照合同条款支付。

(二) 投资完成及交付资产

工程价款的结算依据是经监理工程师签证的实际工程量结算表、设计变更结算表和工程质量合格证，以及在工程预算造价书中承包单位承诺的各单位工程的合同单价进行结算（以财政审核为准）。

(三) 预计未完工程投资及预留费用

本工程为总价承包，工程竣工结算时留用的 3% 为质量保修金，质量保修期为 2 年，从竣工验收之日起，2 年期间工程运行正常，无任何质量问题，建设方将质量保修金支付给承包方。

五、工程尾工安排

1、碧道景观灯因变压器太远尚未接电，待厚街镇厚山现代化产业园区工业西路北段道路新建工程变压器完工后，再由施工单位负责接通变压器分表；

2、亲水步道桩号 K0+657 处斜坡与河道之间落差较大，存在安全隐患，由施工单位负责安装栏杆；

3、汀步位置因厚山净水厂项目取消后不具备原设计理念及使用功能，由施工单位负责在汀步处加装盖板，并在临边位置加装栏杆。

六、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程由东莞市厚街镇水务工程运营中心负责运行管理，运行管理经费由该单位负责落实。

（二）工程移交

厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程验收后由东莞市厚街镇水务工程运营中心负责运行管理。

七、竣工技术预验收

无

八、意见和建议

运行管理单位做好日常管护工作，有不正常现象应及时反映，必要时候向上级主管部门报告。

九、竣工验收结论

厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程在建设过程中，符合水务工程建设程序，严格执行“四制”，工程建设顺利，确保了工程质量。

工程质量满足设计和规范要求，外观质量得分率 84.3%，评定为“合格”；工程投资控制合理；工程验收符合《水利水电建设工程验收规程》（SLT223-2025）的有关规定，手续完备，并通过了工程档案等专项验收。

工程的各阶段验收结论符合实际，经竣工验收委员会一致同意，厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程通过竣工验收，质量等级评定为“合格”。

十、保留意见（应有本人签字）

无

十一、验收委员会委员和被验收单位代表签字表（见附表）

厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程

竣工验收委员会成员签字表

序号	验收委员会职务	姓名	工作单位	职务/职称	签字
1	主任委员	王志钊	东莞市厚街镇农林水务局	支委	
2	委员	王宾	东莞市厚街镇农林水务局	高级工程师	
3	委员	刘亮	东莞市厚街镇农林水务局	工程师	
4	委员	黄杰雄	东莞市厚街镇工程建设中心	副主任	
5	委员	罗文旭	东莞市厚街镇工程建设中心	工程师	
6	委员	王俊海	东莞市厚街镇工程建设中心	工程师	

厚街镇虎门灌渠（厚山片区段）迁改工程

被验收单位代表签字表

序号	参建单位	单位名称	姓名	职务/职称	签字
1	建设单位	东莞市厚街镇工程建设中心	黄杰雄	副主任	
2	建设单位	东莞市厚街镇工程建设中心	罗文旭	工程师	
3	建设单位	东莞市厚街镇工程建设中心	王俊海	工程师	
4	设计单位	东莞市水利勘测设计院有限公司	蔡泳	高级工程师	
5	设计单位	东莞市水利勘测设计院有限公司	袁碧莲	助理工程师	
6	设计单位	东莞市水利勘测设计院有限公司	陈进锭	高级工程师	
7	设计单位	东莞市水利勘测设计院有限公司	朱鹤	助理工程师	
8	监理单位	广州利源工程咨询有限公司	王乾	总监	
9	监理单位	广州利源工程咨询有限公司	王鑫	监理工程师	
10	施工单位	中铁二局集团有限公司	杜少腾	项目经理	
11	施工单位	中铁二局集团有限公司	陈诗明	技术负责人	
12	运行管理单位	东莞市厚街镇水务工程运营中心	王宾	高级工程师	
13	运行管理单位	东莞市厚街镇水务工程运营中心	刘亮	工程师	
14	运行管理单位	东莞市厚街镇水务工程运营中心	王志聪	助理工程师	
15	勘察单位	广东中盛市政工程设计有限公司	何中才	注册土木工程师(岩土)	
16	勘察单位	广东中盛市政工程设计有限公司	曹枫	岩土工程师	

其他人员简历表-项目副经理

姓名	王子成	性别	男	年龄	40 岁
职务	项目副经理	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	石家庄铁道大学/土木工程	毕业时间	2014.01		
现任职务	专业工程师	从事相关工作年限	18 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

项目副经理王子成相关证件





姓名 Name 王子成

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1986年11月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁二局

系列 Series 工程

专业 Profession 市政工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁工工程系列 (工程技术) 高工评审会

评审通过时间 Date of Approval 2023年11月



证书编号 Certificate No. 2023050200425

中国铁路工程集团有限公司
 职称评审工作领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王子成 社保电脑号: 618223135 身份证号码: 360313198611061512 页码: 1
 参保单位名称: 中铁二局集团有限公司深圳分公司 单位编号: 30136336 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30136336	22557.0	*3834.69	*1804.56	1	22557	1127.85	451.14	1	22557	112.79	22557	*203.01	22557	*180.46	*45.11
2025	03	30136336	22557.0	*3834.69	*1804.56	1	22557	1127.85	451.14	1	22557	112.79	22557	*203.01	22557	*180.46	*45.11
2025	04	30136336	22557.0	3834.69	1804.56	1	22557	1127.85	451.14	1	22557	112.79	22557	203.01	22557	180.46	45.11
2025	05	30136336	22557.0	3834.69	1804.56	1	22557	1127.85	451.14	1	22557	112.79	22557	203.01	22557	180.46	45.11
2025	06	30136336	22557.0	*3834.69	*1804.56	1	22557	*1127.85	*451.14	1	22557	*112.79	22557	*203.01	22557	*180.46	*45.11
2025	07	30136336	14463.0	*2458.71	*1157.04	1	14463	*723.15	*289.26	1	14463	*72.32	14463	*130.17	14463	*115.7	*28.93
2025	08	30136336	14463.0	*2458.71	*1157.04	1	14463	*723.15	*289.26	1	14463	*72.32	14463	*130.17	14463	*115.7	*28.93
2025	09	30136336	14463.0	*2458.71	*1157.04	1	14463	*723.15	*289.26	1	14463	*72.32	14463	*130.17	14463	*115.7	*28.93
2025	10	30136336	14463.0	*2458.71	*1157.04	1	14463	*723.15	*289.26	1	14463	*72.32	14463	*130.17	14463	*115.7	*28.93
2025	11	30136336	14463.0	*2458.71	*1157.04	1	14463	*723.15	*289.26	1	14463	*72.32	14463	*130.17	14463	*115.7	*28.93
2025	12	30136336	14463.0	*2458.71	*1157.04	1	14463	*723.15	*289.26	1	14463	*72.32	14463	*130.17	14463	*115.7	*28.93
2026	01	30136336	14463.0	2458.71	1157.04	1	14463	867.78	289.26	1	14463	72.32	14463	130.17	14463	115.7	28.93
2026	02	30136336	14463.0	*2458.71	*1157.04	1	14463	867.78	289.26	1	14463	72.32	14463	*130.17	14463	*115.7	*28.93
合计			38843.13	18279.12			11713.71	4569.78			1142.51					1827.9	456.99



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927871e4ceac2f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 30136336 中铁二局集团有限公司深圳分公司

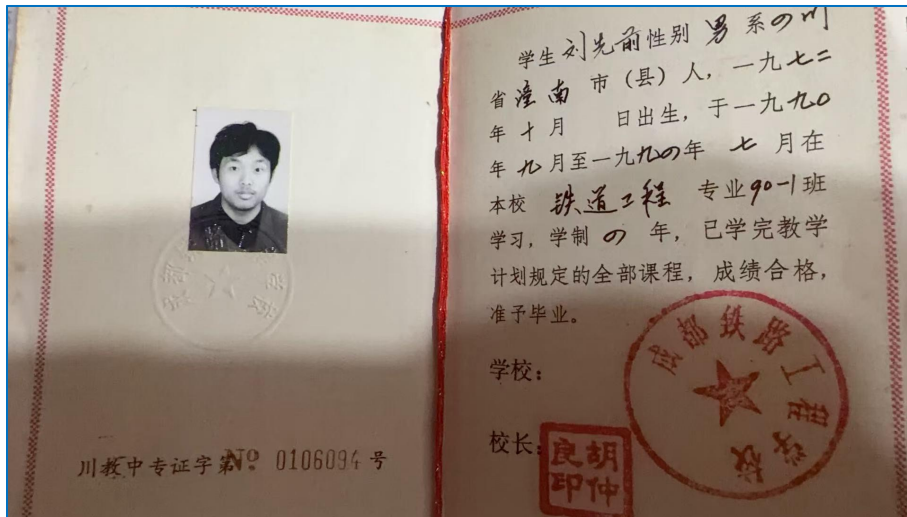


其他人员简历表-安全负责人

姓名	刘先前	性别	男	年龄	54 岁
职务	安全负责人	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	注册安全工程师	证书编号	51090065139		
毕业学校及专业	西南交通大学 /土木工程	毕业时间	2012.01		
现任职务	安全工程师	从事相关工作年限	32 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

安全负责人刘先前相关证件





姓名 Name 刘先前
 性别 Sex 男
 出生年月 Date of Birth 1972年10月
 技术资格 Technical Qualification 高级工程师
 工作单位 Place of work 中铁二局

系列 Series 工程
 专业 Profession 安全质量
 评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程总公司
工程系列高级评委会
 评审通过时间 Date of Approval 2018年10月

证书编号 Certificate No. 3402002664

中国铁路工程总公司
 职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation



190-0030



刘先前 51022719721002483X



姓名 刘先前

性别 男

证件号码 51022719721002483X

级别 中管级

执业证号 51090005139

发证日期 2025年5月13日

本人签名 刘先前

职业资格证书管理号 08335143307512408



190-0030

注册记录

刘先前 51022719721002483X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁二局集团有限公司

有效期至: 2026年9月17日



注册记录

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：川建安C3（2023）0062683

姓 名：刘先前

性 别：男

出 生 年 月：1972年10月02日

企 业 名 称：中铁二局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年07月07日

有 效 期：2023年07月07日 至 2026年07月06日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月7日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

四川省社会保险参保证明

(四川省省级)

参保人姓名: 刘先前

性别: 男 身份证号码: 51022719721002483X

个人编号: 003752670

(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地			参保单位		
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省级			中铁二局集团有限公司		
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2026	01	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	12	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	11	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	10	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	09	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	08	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	07	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	06	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	05	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	04	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	03	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	02	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	01	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: S s J U M W s r U f 9 b A 6 1 T P u K 4
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-13
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月13日 11:01:56

共1页,第1页

其他人员简历表-质量负责人

姓名	傅伟	性别	男	年龄	34 岁
职务	质量负责人	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	西安工业大学 /土木工程	毕业时间	2014.07		
现任职务	质量工程师	从事相关工作年限	12 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

质量负责人傅伟相关证件

<p>姓名 傅伟</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1992年2月1日</p> <p>住址 湖南省华容县章华镇凤形村排山三组001号</p> <p>公民身份号码 430623199202014215</p>	<p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: center;">签发机关 华容县公安局 有效期限 2018.05.22-2038.05.22</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书

学生傅伟 性别男，一九九二年二月一日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安工业大学 校（院）长：秦振民

证书编号：107021201405016512 二〇一四年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

	<p>系 列 Series <u>工程</u></p> <p>专 业 Profession <u>工民建</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁二局工程系列中级评审委员会</u></p> <p>评审通过时间 Date of Approval <u>2019年07月</u></p>
<p>姓 名 Name <u>傅伟</u></p> <p>性 别 Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1992年02月</u></p> <p>技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u></p> <p>工作单位 Place of work <u>中铁二局</u></p>	<p>证书编号 Certificate No. <u>34021019006</u></p> <p style="text-align: center;">  中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation </p>



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：傅伟

身份证号：430623199202014215

证书编号：SGL20264400025

岗位名称及批准日期： 质检员 2026年01月12日

当前状态：正常

工作单位：中铁二局集团有限公司

有效期至：2029年01月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2026年01月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 傅伟

社保电脑号: 638909397

身份证号码: 430623199202014215

页码: 1

参保单位名称: 中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号: 30136336

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	30136336	15542.0	*2486.72	*1243.36	1	15542	777.1	310.84	1	15542	77.71	15542	*139.88	15542	*124.34	*31.08
2025	03	30136336	15542.0	*2486.72	*1243.36	1	15542	777.1	310.84	1	15542	77.71	15542	*139.88	15542	*124.34	*31.08
2025	04	30136336	15542.0	2486.72	1243.36	1	15542	777.1	310.84	1	15542	77.71	15542	139.88	15542	124.34	31.08
2025	05	30136336	15542.0	2486.72	1243.36	1	15542	777.1	310.84	1	15542	77.71	15542	139.88	15542	124.34	31.08
2025	06	30136336	15542.0	*2486.72	*1243.36	1	15542	*777.1	*310.84	1	15542	*77.71	15542	*139.88	15542	*124.34	*31.08
2025	07	30136336	19796.0	*3167.36	*1583.68	1	19796	*989.8	*395.92	1	19796	*98.98	19796	*178.16	19796	*158.37	*39.59
2025	08	30136336	19796.0	*3167.36	*1583.68	1	19796	*989.8	*395.92	1	19796	*98.98	19796	*178.16	19796	*158.37	*39.59
2025	09	30136336	19796.0	*3167.36	*1583.68	1	19796	*989.8	*395.92	1	19796	*98.98	19796	*178.16	19796	*158.37	*39.59
2025	10	30136336	19796.0	*3167.36	*1583.68	1	19796	*989.8	*395.92	1	19796	*98.98	19796	*178.16	19796	*158.37	*39.59
2025	11	30136336	19796.0	*3167.36	*1583.68	1	19796	*989.8	*395.92	1	19796	*98.98	19796	*178.16	19796	*158.37	*39.59
2025	12	30136336	19796.0	*3167.36	*1583.68	1	19796	*989.8	*395.92	1	19796	*98.98	19796	*178.16	19796	*158.37	*39.59
2026	01	30136336	19796.0	3167.36	1583.68	1	19796	1187.76	395.92	1	19796	98.98	19796	178.16	19796	158.37	39.59
2026	02	30136336	19796.0	*3167.36	*1583.68	1	19796	1187.76	395.92	1	19796	98.98	19796	*178.16	19796	*158.37	*39.59
合计			37772.48	18886.24			12199.82	4721.56			1180.39						472.12



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927862ef2c915f) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
30136336	中铁二局集团有限公司深圳分公司



其他人员简历表-土建专业负责人

姓名	旷海涛	性别	男	年龄	38 岁
职务	土建专业负责人	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	西南科技大学 /土木工程	毕业时间	2010.06		
现任职务	土建工程师	从事相关工作年限	16 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

土建专业负责人旷海涛相关证件

<p>姓名 旷海涛</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1988年11月27日</p> <p>住址 成都市青白江区大弯新河路8号</p> <p>公民身份号码 511602198811273516</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <h3 style="margin: 0;">中华人民共和国 居民身份证</h3> </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">签发机关 成都市公安局青白江分局 有效期限 2017.01.05-2037.01.05</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 旷海涛 性别男，一九八八年十一月二十七日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南科技大学 校（院）长： 

证书编号：106191201005004102 二〇一〇年六月十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

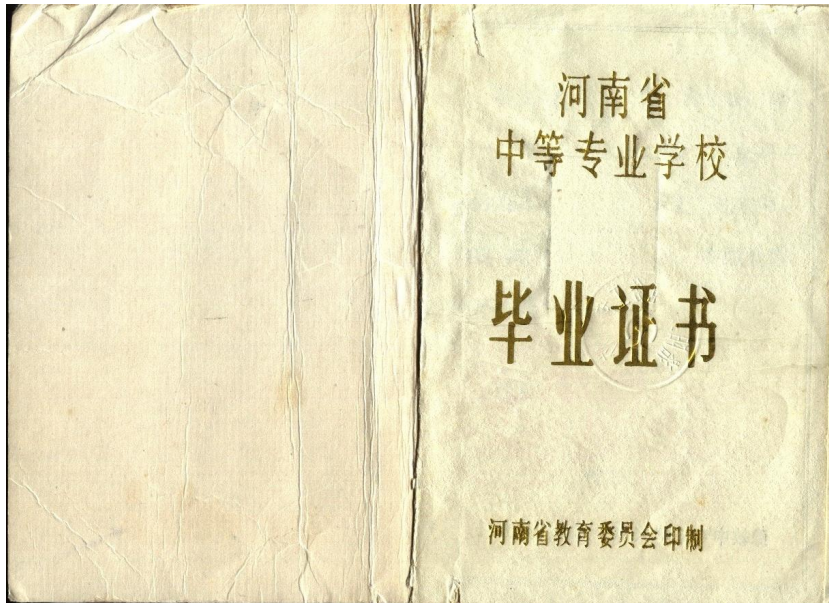
	<p>系 列 <u>工程</u> Series</p> <p>专 业 <u>工业与民用建筑工程</u> Profession</p> <p>评审委员会 <u>中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级职称评审委员会</u> Evaluation Committee</p> <p>评审通过时间 <u>2024年11月</u> Date of Approval</p>
<p>姓 名 <u>旷海涛</u> Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex</p> <p>出生年月 <u>1988年11月</u> Date of Birth</p> <p>技术资格 <u>高级工程师</u> Technical Qualification</p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u> Place of work</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>证书编号 <u>2024050200571</u> Certificate No:</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称评审工作领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

其他人员简历表-机电专业负责人

姓名	陈军	性别	男	年龄	52 岁
职务	机电专业负责人	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	长安大学/土木工程	毕业时间	2007.06		
现任职务	机电工程师	从事相关工作年限	32 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

机电专业负责人陈军相关证件





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈军

社保电脑号: 600197993

身份证号码: 410304197403191519

页码: 1

参保单位名称: 中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号: 30136336

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30136336	27485.0	*4672.45	*2198.8	1	27485	1374.25	549.7	1	27485	137.43	27485	*247.37	27485	*219.88	*54.97
2025	03	30136336	27485.0	*4672.45	*2198.8	1	27485	1374.25	549.7	1	27485	137.43	27485	*247.37	27485	*219.88	*54.97
2025	04	30136336	27485.0	4672.45	2198.8	1	27485	1374.25	549.7	1	27485	137.43	27485	247.37	27485	219.88	54.97
2025	05	30136336	27485.0	4672.45	2198.8	1	27485	1374.25	549.7	1	27485	137.43	27485	247.37	27485	219.88	54.97
2025	06	30136336	27485.0	*4672.45	*2198.8	1	27485	*1374.25	*549.7	1	27485	*137.43	27485	*247.37	27485	*219.88	*54.97
2025	07	30136336	27549.0	*4683.33	*2203.92	1	33666	*1683.3	*673.32	1	33666	*168.33	34983	*314.85	34983	*279.86	*69.97
2025	08	30136336	27549.0	*4683.33	*2203.92	1	33666	*1683.3	*673.32	1	33666	*168.33	34983	*314.85	34983	*279.86	*69.97
2025	09	30136336	27549.0	*4683.33	*2203.92	1	33666	*1683.3	*673.32	1	33666	*168.33	34983	*314.85	34983	*279.86	*69.97
2025	10	30136336	27549.0	*4683.33	*2203.92	1	33666	*1683.3	*673.32	1	33666	*168.33	34983	*314.85	34983	*279.86	*69.97
2025	11	30136336	27549.0	*4683.33	*2203.92	1	33666	*1683.3	*673.32	1	33666	*168.33	34983	*314.85	34983	*279.86	*69.97
2025	12	30136336	27549.0	*4683.33	*2203.92	1	33666	*1683.3	*673.32	1	33666	*168.33	34983	*314.85	34983	*279.86	*69.97
2026	01	30136336	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34883	314.85	34983	279.86	69.97
2026	02	30136336	27549.0	*4683.33	*2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34983	*314.85	34983	*279.86	*69.97
合计			60828.89	28625.36			21007.01	8133.74			2033.47				3338.29	834.61	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927862ef2cc761) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 30136336
 单位名称: 中铁二局集团有限公司深圳分公司



其他人员简历表-水利水电专业负责人

姓名	谭亮	性别	男	年龄	38 岁
职务	水利水电专业 负责人	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编 号	/		
毕业学校及专 业	重庆交通大学 /工程管理（工 程造价管理）	毕业时间	2011.06		
现任职务	水利水电工程 师	从事相关工作年限	15 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

水利水电专业负责人谭亮相关证件

<p>姓名 谭亮</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1988 年 2 月 14 日</p> <p>住址 成都市金牛区通锦路 1 6 号</p> <p>公民身份号码 50023419880214169X</p>	<p style="text-align: center;">中华人民共和国</p> <p style="text-align: center;">居民身份证</p> <p style="text-align: right;">签发机关 成都市公安局金牛区分局</p> <p style="text-align: right;">有效期限 2014.06.04-2034.06.04</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书

学生 谭亮 性别男，一九八八年二月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 工程管理(工程造价管理)专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **重庆交通大学**
校(院)长: *唐明*

证书编号: 106181201105000442
 二〇一一年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

 <p>姓名 Name <u>谭亮</u></p> <p>性别 Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1988年02月</u></p> <p>技术资格 Technical Qualification <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 Place of work <u>中铁二局</u></p>	<p>系 列 Series <u>工程</u></p> <p>专 业 Profession <u>水利水电工程施工</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee <u>中国铁路工程集团有限公司工程系列高级评委会</u></p> <p>评审通过时间 Date of Approval <u>2021年12月</u></p> <p>证书编号 Certificate No: <u>20210200535</u></p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
--	---

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 谭亮

性别: 男 身份证号码: 50023419880214169X

个人编号: 004520835



(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位				
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司				
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	20193	3230.88	1615.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章, 如需要核对真伪, 请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: M tN k6Pg d8en4NF4DEn8
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-13
- 4、该证明仅作为招投标使用, 不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月13日 11:02:39

共1页,第1页

其他人员简历表-市政专业负责人

姓名	罗超	性别	男	年龄	40 岁
职务	市政专业负责人	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	西南交通大学 /土木工程	毕业时间	2015.07		
现任职务	市政专业工程师	从事相关工作年限	11 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

市政专业负责人罗超相关证件





姓名 Name 罗超

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1986年07月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁二局

系列 Series 工程

专业 Profession 市政工程

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司
工程系列高级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2024年11月



证书编号 Certificate No. 2024050200590

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗超

社保电脑号：618223118

身份证号码：513824198607291216

页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	30136336	16917.0	*2706.72	*1353.36	1	16917	845.85	338.34	1	16917	84.59	16917	*152.25	16917	*135.34	*33.83
2025	03	30136336	16917.0	*2706.72	*1353.36	1	16917	845.85	338.34	1	16917	84.59	16917	*152.25	16917	*135.34	*33.83
2025	04	30136336	16917.0	2706.72	1353.36	1	16917	845.85	338.34	1	16917	84.59	16917	152.25	16917	135.34	33.83
2025	05	30136336	16917.0	2706.72	1353.36	1	16917	845.85	338.34	1	16917	84.59	16917	152.25	16917	135.34	33.83
2025	06	30136336	16917.0	*2706.72	*1353.36	1	16917	*845.85	*338.34	1	16917	*84.59	16917	*152.25	16917	*135.34	*33.83
2025	07	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	*660.25	*264.1	1	13205	*66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
2025	08	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	*660.25	*264.1	1	13205	*66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
2025	09	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	*660.25	*264.1	1	13205	*66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
2025	10	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	*660.25	*264.1	1	13205	*66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
2025	11	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	*660.25	*264.1	1	13205	*66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
2025	12	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	*660.25	*264.1	1	13205	*66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
2026	01	30136336	13205.0	2112.8	1056.4	1	13205	792.3	264.1	1	13205	66.03	13205	118.85	13205	105.64	26.41
2026	02	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	792.3	264.1	1	13205	66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
合计			30436.0	15218.0			9775.35	3804.5			951.19				1521.83	380.43	

社会保险费缴纳清单
 证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927862ef2b18d2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：30136336
 单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局
 社会保险费缴纳清单
 证明专用章
 打印日期：2026年3月13日

其他人员简历表-商务负责人

姓名	薛可勇	性别	男	年龄	43 岁
职务	商务负责人	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	一级造价工程师	证书编号	建[造]11235100025267		
毕业学校及专业	西华大学/土木工程（交通土建）	毕业时间	2006.06		
现任职务	造价工程师	从事相关工作年限	20 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

商务负责人薛可勇相关证件



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



使用有效期: 2026年03月07日
- 2026年06月05日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 薛可勇
性 别: 男
出 生 日 期: 1983年10月06日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11235100025267
有 效 期: 2023年11月01日-2027年10月31日
聘 用 单 位: 中铁二局集团有限公司



薛可勇

个人签名:

薛可勇
2026年3月7日

签名日期:



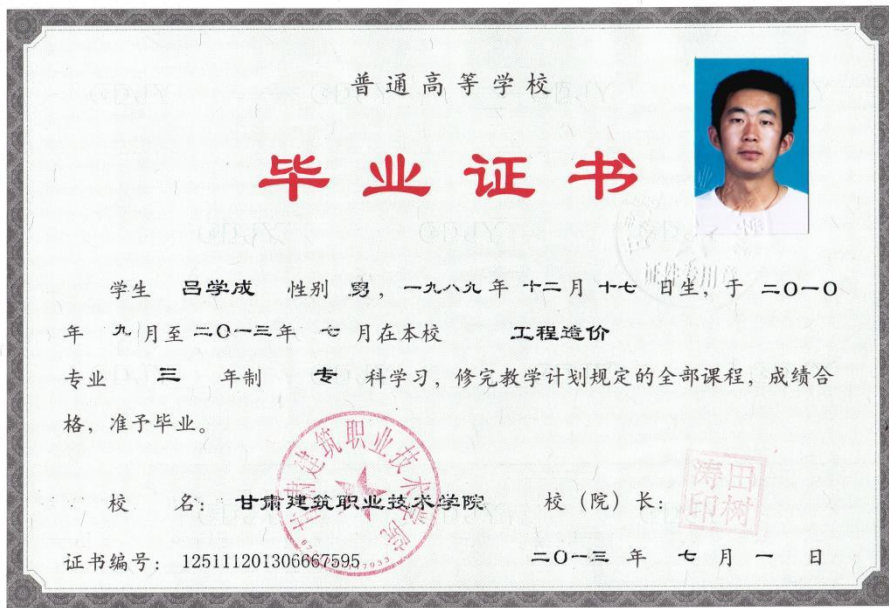
发证日期: 2023年10月23日

其他人员简历表-造价负责人

姓名	吕学成	性别	男	年龄	37 岁
职务	造价负责人	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	一级造价工程师	证书编号	建[造]11245100030659		
毕业学校及专业	甘肃建筑职业技术学院/工程造价	毕业时间	2013.07		
现任职务	造价工程师	从事相关工作年限	13 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

造价工程师吕学成相关证件



使用有效期: 2026年02月07日
- 2026年05月08日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 吕学成
性 别: 男
出 生 日 期: 1989年12月17日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11245100030659
有 效 期: 2024年06月20日-2028年06月19日
聘 用 单 位: 中铁二局集团有限公司



个人签名:

签名日期:

吕学成

学成

2026.2.7



发证日期: 2024年06月12日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吕学成 社保电脑号: 641415262 身份证号码: 620123198912175111 页码: 1
 参保单位名称: 中铁二局集团有限公司深圳分公司 单位编号: 30136336 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30136336	15422.0	*2467.52	*1233.76	1	15422	771.1	308.44	1	15422	77.11	15422	*138.8	15422	*123.38	*30.84
2025	03	30136336	15422.0	*2467.52	*1233.76	1	15422	771.1	308.44	1	15422	77.11	15422	*138.8	15422	*123.38	*30.84
2025	04	30136336	15422.0	2467.52	1233.76	1	15422	771.1	308.44	1	15422	77.11	15422	138.8	15422	123.38	30.84
2025	05	30136336	15422.0	2467.52	1233.76	1	15422	771.1	308.44	1	15422	77.11	15422	138.8	15422	123.38	30.84
2025	06	30136336	15422.0	*2467.52	*1233.76	1	15422	*771.1	*308.44	1	15422	*77.11	15422	*138.8	15422	*123.38	*30.84
2025	07	30136336	10085.0	*1613.6	*806.8	1	10085	*504.25	*201.7	1	10085	*50.43	10085	*90.77	10085	*80.68	*20.17
2025	08	30136336	10085.0	*1613.6	*806.8	1	10085	*504.25	*201.7	1	10085	*50.43	10085	*90.77	10085	*80.68	*20.17
2025	09	30136336	10085.0	*1613.6	*806.8	1	10085	*504.25	*201.7	1	10085	*50.43	10085	*90.77	10085	*80.68	*20.17
2025	10	30136336	10085.0	*1613.6	*806.8	1	10085	*504.25	*201.7	1	10085	*50.43	10085	*90.77	10085	*80.68	*20.17
2025	11	30136336	10085.0	*1613.6	*806.8	1	10085	*504.25	*201.7	1	10085	*50.43	10085	*90.77	10085	*80.68	*20.17
2025	12	30136336	10085.0	*1613.6	*806.8	1	10085	*504.25	*201.7	1	10085	*50.43	10085	*90.77	10085	*80.68	*20.17
2026	01	30136336	10085.0	1613.6	806.8	1	10085	605.1	201.7	1	10085	50.43	10085	90.77	10085	80.68	0.17
2026	02	30136336	10085.0	*1613.6	*806.8	1	10085	605.1	201.7	1	10085	50.43	10085	90.77	10085	80.68	*20.17
合计			25246.4	12623.2			8091.2	3155.8			788.99						315.56



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927862ef2a5110) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 30136336 单位名称: 中铁二局集团有限公司深圳分公司



其他人员简历表-造价工程师

姓名	吴朝林	性别	男	年龄	35 岁
职务	造价工程师	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	一级造价工程师	证书编号	建[造]11225100019996		
毕业学校及专业	广东水利电力职业技术学院 /建筑工程技术（土木工程）	毕业时间	2014.06		
现任职务	造价工程师	从事相关工作年限	12 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

造价负责人吴朝林相关证件



使用有效期: 2026年02月04日
- 2026年05月05日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 吴朝林
性 别: 男
出 生 日 期: 1991年07月14日
专 业: 土木工程
证 书 编 号: 建[造]11225100019996
有 效 期: 2022年07月11日-2026年07月10日
聘 用 单 位: 中铁二局集团有限公司



吴朝林

个人签名: 吴朝林
签名日期: 2026.2.5



其他人员简历表-施工员

姓名	杨涛	性别	男	年龄	38 岁
职务	施工员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	攀枝花学院/ 土木工程（道 路桥梁工程）	毕业时间	2011.07		
现任职务	施工员	从事相关工作年限	15 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

施工员杨涛相关证件

姓名 杨涛
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 12 月 3 日
住址 四川省中江县玉兴镇金钩村5组
公民身份号码 510623198812034614



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 中江县公安局
有效期限 2017.04.21-2037.04.21

普通高等学校


毕业证书

学生 杨涛 性别男, 一九八八年十二月三日生, 于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 土木工程(道路桥梁工程) 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 攀枝花学院 校(院)长: 黄双华

证书编号: 113601201105000873 二〇一一年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：杨涛

身份证号：510623198812034614

证书编号：SGL20264400021

岗位名称及批准日期： 施工员 2026年01月12日

当前状态：正常

工作单位：中铁二局集团有限公司

有效期至：2029年01月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2026年01月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨涛

社保电脑号：640585337

身份证号码：510623198812034614

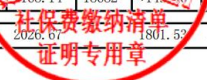
页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30136336	15146.0	*2423.36	*1211.68	1	15146	757.3	302.92	1	15146	75.73	15146	*136.31	15146	*121.17	*30.29
2025	03	30136336	15146.0	*2423.36	*1211.68	1	15146	757.3	302.92	1	15146	75.73	15146	*136.31	15146	*121.17	*30.29
2025	04	30136336	15146.0	2423.36	1211.68	1	15146	757.3	302.92	1	15146	75.73	15146	136.31	15146	121.17	30.29
2025	05	30136336	15146.0	2423.36	1211.68	1	15146	757.3	302.92	1	15146	75.73	15146	136.31	15146	121.17	30.29
2025	06	30136336	15146.0	*2423.36	*1211.68	1	15146	*757.3	*302.92	1	15146	*75.73	15146	*136.31	15146	*121.17	*30.29
2025	07	30136336	18682.0	*2989.12	*1494.56	1	18682	*934.1	*373.64	1	18682	*93.41	18682	*168.14	18682	*149.46	*37.36
2025	08	30136336	18682.0	*2989.12	*1494.56	1	18682	*934.1	*373.64	1	18682	*93.41	18682	*168.14	18682	*149.46	*37.36
2025	09	30136336	18682.0	*2989.12	*1494.56	1	18682	*934.1	*373.64	1	18682	*93.41	18682	*168.14	18682	*149.46	*37.36
2025	10	30136336	18682.0	*2989.12	*1494.56	1	18682	*934.1	*373.64	1	18682	*93.41	18682	*168.14	18682	*149.46	*37.36
2025	11	30136336	18682.0	*2989.12	*1494.56	1	18682	*934.1	*373.64	1	18682	*93.41	18682	*168.14	18682	*149.46	*37.36
2025	12	30136336	18682.0	*2989.12	*1494.56	1	18682	*934.1	*373.64	1	18682	*93.41	18682	*168.14	18682	*149.46	*37.36
2026	01	30136336	18682.0	2989.12	1494.56	1	18682	1120.92	373.64	1	18682	93.41	18682	168.14	18682	149.46	37.36
2026	02	30136336	18682.0	*2989.12	*1494.56	1	18682	1120.92	373.64	1	18682	93.41	18682	*168.14	18682	*149.46	*37.36
合计			36029.76	18014.88	18014.88		11632.94	4503.72			1125.93						450.33



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927862ef2b9c65 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：30136336
 单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司



其他人员简历表-施工员

姓名	叶欣沂	性别	男	年龄	36 岁
职务	施工员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	西南交通大学 /土木工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	施工员	从事相关工作年限	14 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

施工员叶欣沂相关证件

<p>姓名 叶欣沂</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年9月23日</p> <p>住址 成都市金牛区沙湾路25号 2栋1单元2楼5号</p> <p>公民身份号码 513821199009239050</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 成都市公安局金牛分局</p> <p>有效期限 2017.07.26-2037.07.26</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书




学生 叶欣沂 性别 男， 1990 年 9 月 23 日生，于 2008 年 9 月至 2012 年 6 月在本校 土木工程学院 土木工程 专业 4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **西南交通大学** 校(院)长: **陈春阳**

证书编号: 106131201205003570 2012 年 6 月 30 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

	<p>系 列 <u>工程</u></p> <p>Series <u>工程</u></p> <p>专 业 <u>市政</u></p> <p>Profession <u>市政</u></p> <p>评审委员会 <u>中铁二局工程系列</u></p> <p>Evaluation <u>中级评审委员会</u></p> <p>Committee <u>中级评审委员会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2017年07月</u></p> <p>Date of Approval <u>2017年07月</u></p>
<p>姓 名 <u>叶欣沂</u></p> <p>Name <u>叶欣沂</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1990年09月</u></p> <p>Date of Birth <u>1990年09月</u></p> <p>技术资格 <u>工程师</u></p> <p>Technical <u>工程师</u></p> <p>Qualification <u>工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u></p> <p>Place of work <u>中铁二局</u></p>	<p>证书编号 <u>Z34021317028</u></p> <p>Certificate No. <u>Z34021317028</u></p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程总公司</p> <p style="text-align: center;">职称改革领导小组办公室颁发</p> <p style="text-align: center;">Issued by Office of Leading Group</p> <p style="text-align: center;">for Reform of Professional Titles of</p> <p style="text-align: center;">China Railway Engineering Corporation</p>



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：叶欣沂

身份证号：513821199009239050

证书编号：SGL20175104260

岗位名称及批准日期： 施工员 2017年09月01日

当前状态：正常

工作单位：中铁二局集团有限公司

有效期至：2026年12月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年12月12日



四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 叶欣沂

性别: 男 身份证号码: 513821199009239050

个人编号: 00371024



(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位				
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司				
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	9749	1559.84	779.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: DY7WWJh3R3eG6EG2f6e
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-13
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月13日 11:03:12

共1页,第1页

其他人员简历表-质检（量）员

姓名	何建平	性别	男	年龄	55 岁
职务	质检员	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	东北财经大学 /工程管理	毕业时间	2009.01		
现任职务	质检员	从事相关工作年限	17 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

质检员何建平相关证件

<p>姓名 何建平</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1971年6月11日</p> <p>住址 成都市高新区尚雅路9号 11栋1单元29楼2905号</p> <p>公民身份号码 512926197106110379</p>	<p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: right;">签发机关 成都市公安局高新分局 有效期限 2020.05.29-长期</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书

学生 何建平 性别男，一九七一年六月十一日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年一月在本校 工程管理专业网络教育 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 101737200906003409 二〇〇九年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chal.com.cn>

 <p>姓名 Name <u>何建平</u></p> <p>性别 Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1971年06月</u></p> <p>技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u></p> <p>工作单位 Place of work <u>中铁二局</u></p>	<p>系 列 Series <u>工程</u></p> <p>专 业 Profession <u>安全质量</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁二局工程系列 中级评审委员会</u></p> <p>评审通过时间 Date of Approval <u>2014年07月</u></p> <p>证书编号 Certificate No. <u>Z34021314022</u></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
---	--



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：何建平

身份证号：512926197106110379

证书编号：SGL20175104691

岗位名称及批准日期：	安全员	2017年10月09日
	质检员	2017年10月18日
	材料员	2019年04月01日
	施工员	2020年11月03日

当前状态：正常

工作单位：中铁二局集团有限公司

有效期至：2026年11月16日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年11月16日



四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 何建平

性别: 男 身份证号码: 512926197106110379

个人编号: 1003746324



(一) 参保基本情况

险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司

(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)

		企业职工基本养老保险						
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	01	中铁二局集团有限公司	22650	3624	1812	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	22650	3624	1812	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	22650	3624	1812	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	22650	3624	1812	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	22650	3624	1812	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	22650	3624	1812	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	22650	3624	1812	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	22650	3624	1812	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	22650	3624	1812	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	22650	3624	1812	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	22650	3624	1812	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	22650	3624	1812	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	22650	3624	1812	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章, 如需要核对真伪, 请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: JS6UeFsQ5WfY2nW hmdpE
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-13
- 4、该证明仅作为招投标使用, 不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月13日 11:03:35

其他人员简历表-质检（量）员

姓名	唐涛	性别	男	年龄	36 岁
职务	质检员	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	四川工程职业技术学院/建筑工程技术（工业与民用建筑）	毕业时间	2011.06		
现任职务	质检员	从事相关工作年限	15 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

质检（量）员唐涛相关证件

<p>姓名 唐涛</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年6月26日</p> <p>住址 四川省三台县前锋镇前灵街008号</p> <p>公民身份号码 51072219900626585X</p>	 <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 三台县公安局</p> <p>有效期限 2016.11.04-2036.11.04</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 唐涛 性别男，一九九〇年六月二十六日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 建筑工程技术(工业与民用建筑) 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川工程职业技术学院 校（院）长： 

证书编号：127631201106003110 二〇一一年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

	<p>系 列 <u>工程</u></p> <p>Series</p> <p>专 业 <u>工民建</u></p> <p>Profession</p> <p>评审委员会 <u>中铁二局工程系列</u></p> <p>Evaluation Committee <u>中级评审委员会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2018年7月</u></p> <p>Date of Approval</p>
<p>姓 名 <u>唐涛</u></p> <p>Name</p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>Sex</p> <p>出生年月 <u>1990年6月</u></p> <p>Date of Birth</p> <p>技术资格 <u>工程师</u></p> <p>Technical Qualification</p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u></p> <p>Place of work</p>	<p>证书编号 <u>Z34020418046</u></p> <p>Certificate No:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

证书编码：0511710695117005001

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：唐涛

身份证号：51072219900626585X

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：四川省

发证时间：2023年 08月 31日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

四川省社会保险参保证明

(四川省省级)

参保人姓名: 唐涛

性别: 男 身份证号码: 51072219900626585X

个人编号: 003820374



(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地			参保单位		
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省级			中铁二局集团有限公司		
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2026	01	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	12	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	11	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	10	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	09	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	08	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	07	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	06	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	05	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	04	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	03	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	02	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级
2025	01	中铁二局集团有限公司	11828	1892.48	946.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: MnWtm4sMshbk71w8h3hd
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-13
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月13日 11:05:56

共1页,第1页

其他人员简历表-材料员

姓名	曹航	性别	男	年龄	36 岁
职务	材料员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	湖南农业大学 /土木工程	毕业时间	2020.06		
现任职务	材料员	从事相关工作年限	13 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

材料员曹航相关证件

<p>姓名 曹航</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年11月14日</p> <p>住址 四川省内江市东兴区高桥 镇谢冲村3组28号</p> <p>公民身份号码 511011199011145071</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 内江市公安局东兴分局</p> <p>有效期限 2018.02.13-2038.02.13</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书

学生 曹航 性别 男，一九九〇年十一月十四日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 兰州工业学院 校（院）长： 陈蔚

证书编号： 118071201306000094 二〇一三年六月二十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn

47

成人高等教育

毕业证书

学生 曹航 性别 男，一九九〇年十一月十四日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年六月在本校 土木工程专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 湖南农业大学 校（院）长： 邵学枝

批准文号：国家教育部（83）成教学002号
证书编号：105375202005001261 二〇二〇年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：曹航
身份证号：511011199011145071
证书编号：SGL20264400011

岗位名称及批准日期： 材料员 2026年01月12日



当前状态：正常
工作单位：中铁二局集团有限公司
有效期至：2029年01月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2026年01月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹航

社保电脑号：641414920

身份证号码：511011199011145071

页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30136336	15566.0	*2490.56	*1245.28	1	15566	778.3	311.32	1	15566	77.83	15566	*140.09	15566	*124.53	*31.13
2025	03	30136336	15566.0	*2490.56	*1245.28	1	15566	778.3	311.32	1	15566	77.83	15566	*140.09	15566	*124.53	*31.13
2025	04	30136336	15566.0	2490.56	1245.28	1	15566	778.3	311.32	1	15566	77.83	15566	140.09	15566	124.53	31.13
2025	05	30136336	15566.0	2490.56	1245.28	1	15566	778.3	311.32	1	15566	77.83	15566	140.09	15566	124.53	31.13
2025	06	30136336	15566.0	*2490.56	*1245.28	1	15566	*778.3	*311.32	1	15566	*77.83	15566	*140.09	15566	*124.53	*31.13
2025	07	30136336	18600.0	*2976.0	*1488.0	1	18600	*930.0	*372.0	1	18600	*93.0	18600	*167.4	18600	*148.8	*37.2
2025	08	30136336	18600.0	*2976.0	*1488.0	1	18600	*930.0	*372.0	1	18600	*93.0	18600	*167.4	18600	*148.8	*37.2
2025	09	30136336	18600.0	*2976.0	*1488.0	1	18600	*930.0	*372.0	1	18600	*93.0	18600	*167.4	18600	*148.8	*37.2
2025	10	30136336	18600.0	*2976.0	*1488.0	1	18600	*930.0	*372.0	1	18600	*93.0	18600	*167.4	18600	*148.8	*37.2
2025	11	30136336	18600.0	*2976.0	*1488.0	1	18600	*930.0	*372.0	1	18600	*93.0	18600	*167.4	18600	*148.8	*37.2
2025	12	30136336	18600.0	*2976.0	*1488.0	1	18600	*930.0	*372.0	1	18600	*93.0	18600	*167.4	18600	*148.8	*37.2
2026	01	30136336	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	1116.0	372.0	1	18600	93.0	18600	167.4	18600	148.8	37.2
2026	02	30136336	18600.0	*2976.0	*1488.0	1	18600	1116.0	372.0	1	18600	93.0	18600	*167.4	18600	*148.8	*37.2
合计			36260.8	18130.4			11703.5	4532.6			1133.15						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927862ef2b8099 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
30136336	中铁二局集团有限公司深圳分公司



其他人员简历表-材料员

姓名	李进园	性别	男	年龄	37 岁
职务	材料员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	西南交通大学 /土木工程	毕业时间	2015.06		
现任职务	材料员	从事相关工作年限	10 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

材料员李进园相关证件



证书编码：0511811195118001819

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李进园

身份证号：511124198907246417

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：四川省

发证时间：2023年 07月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 李进园

性别: 男 身份证号码: 511124198907246417

个人编号: 00412029

(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地			参保单位		
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级			中铁二局集团有限公司		
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	12522	2003.52	1001.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: 3duSEDJYSAUht2RYJhDw
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-13
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月13日 11:04:00

共1页,第1页

其他人员简历表-资料员

姓名	宋佳	性别	男	年龄	34 岁
职务	资料员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	西华大学/土木工程（建筑工程）	毕业时间	2013.06		
现任职务	资料员	从事相关工作年限	13 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

资料员宋佳相关证件

姓名 宋佳
性别 男 民族 汉
出生 1992年7月8日
住址 重庆市大足区棠香街道五星大道南段3号24幢9-3
公民身份号码 500225199207085652



中华人民共和国居民身份证

签发机关 重庆市公安局大足分局
有效期限 2021.05.27-2041.05.27

普通高等学校

毕业证书



学生 宋佳 性别男，一九九二年七月八日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 土木工程(建筑工程) 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校 长: 陈树国

证书编号: 106231201305003579 二〇一三年六月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：宋佳

身份证号：500225199207085652

证书编号：SGL20264400012

岗位名称及批准日期： 资料员 2026年01月12日

当前状态：正常

工作单位：中铁二局集团有限公司

有效期至：2029年01月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2026年01月12日



其他人员简历表-资料员

姓名	胡特	性别	男	年龄	31 岁
职务	资料员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	华东交通大学 /土木工程	毕业时间	2017.07		
现任职务	资料员	从事相关工作年限	9 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

资料员胡特相关证件

<p>姓名 胡特</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1995年8月13日</p> <p>住址 江西省丰城市小港镇赣东村上坊组32号</p> <p>公民身份号码 362202199508132011</p>	 <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 丰城市公安局</p> <p>有效期限 2020.01.17-2030.01.17</p>
--	---




毕业证书

胡特, 男, 一九九五 年 八 月 十三 日生。
于二〇一三 年 九 月至 二〇一七 年 六 月在华东交通大学
土木工程 专业 四 年制 本 科学 习,
修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

止於至善
日新其德



校长 罗玉峰

证书编号: 104041201705000433 (普通高等教育) 二〇一七 年 七 月 十 日

	<p>系 列 <u>工 程</u> Series</p> <p>专 业 <u>工业与民用建筑工程</u> Profession</p> <p>评审委员会 <u>中铁二局工程系列</u> Evaluation <u>中级评委会</u> Committee</p> <p>评审通过时间 <u>2022 年 07 月</u> Date of Approval</p>
<p>姓 名 <u>胡 特</u> Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex</p> <p>出生年月 <u>1995 年 08 月</u> Date of Birth</p> <p>技术资格 <u>工程师</u> Technical Qualification</p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u> Place of work</p>	<p>证书编号 <u>2022050306561</u> Certificate No.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

证书编码: 0442511400005000367

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 胡特

身份证号: 362202199508132011

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间: 2025年12月11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

其他人员简历表-安全员

姓名	蒲黎明	性别	男	年龄	40 岁
职务	安全员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	华东交通大学 /土木工程人 力资源管理	毕业时间	2011.07		
现任职务	安全员	从事相关工作年限	15 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

安全员蒲黎明相关证件

<p>姓名 蒲黎明</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986年7月29日</p> <p>住址 四川省通江县三溪镇金碑村8组9号</p> <p>公民身份号码 513721198607297357</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 通江县公安局</p> <p>有效期限 2021.02.09-2041.02.09</p>
---	---

普通高等学校

毕业证书

学生 蒲黎明 性别 男，一九八六年七月二十九日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 土木工程 人力资源管理 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  华东交通大学

证书编号：104041201105000408



校（院）长： 

二〇一一年七月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

	<p>系 列 Series <u>工 程</u></p> <p>专 业 Profession <u>安全质量</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁二局工程系列</u> <u>中级评审委员会</u></p> <p>评审通过时间 Date of Approval <u>2016年07月</u></p>
<p>姓 名 Name <u>蒲黎明</u></p> <p>性 别 Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1986年07月</u></p> <p>技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u></p> <p>工作单位 Place of work <u>中铁二局</u></p>	<p>证书编号 Certificate No: <u>73402352828</u></p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：蒲黎明

性 别：男

企业名称：中铁二局集团有限公司

职 务：安质部长

技术职称：工程师

证书编号：水安C20190002829

首次发证日期：2019年5月14日

有 效 期：2025年5月14日 至 2028年5月13日



四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 蒲黎明

性别: 男 身份证号码: 513721198607297357

个人编号: 003927378



(一) 参保基本情况								
险种		参保情况	缴费状态	参保地			参保单位	
企业职工基本养老保险		正常参保	参保缴费	四川省省本级			中铁二局集团有限公司	
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章, 如需要核对真伪, 请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: 7hyaRUJKRSs5D3AA9kdH
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-13
- 4、该证明仅作为招投标使用, 不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月13日 11:04:21

共1页,第1页

其他人员简历表-安全员

姓名	谭遂	性别	男	年龄	33 岁
职务	安全员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	西南科技大学 /建筑经济管理	毕业时间	2014.06		
现任职务	安全员	从事相关工作年限	12 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

安全员谭遂相关证件

<p>姓名 谭遂</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1993年2月14日</p> <p>住址 四川省德阳市旌阳区紫金 山北路孝感大道段138号 28栋1单元3楼1号</p> <p>公民身份号码 510603199302146172</p>	<p style="text-align: center;"> 中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: right;">签发机关 德阳市公安局旌阳分局 有效期限 2024.11.27-2044.11.27</p>
---	---

高等教育自学考试
毕 业 证 书

姓名: 谭遂
身份证号: 510603199302146172
证书编号: 65510701113912299



参加 建筑经济管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



四川省高等教育自学考试委员会
二〇一四年 六月三十日



高等院校
西南科技大学
二〇一四年 六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303121597

	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">系 列</td> <td style="text-align: center;">工 程</td> </tr> <tr> <td>Series</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>专 业</td> <td style="text-align: center;">水 利 水 电</td> </tr> <tr> <td>Profession</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>评审委员会</td> <td style="text-align: center;">中铁二局工程系列 中级评审委员会</td> </tr> <tr> <td>Evaluation Committee</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>评审通过时间</td> <td style="text-align: center;">2019年07月</td> </tr> <tr> <td>Date of Approval</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table>	系 列	工 程	Series	_____	专 业	水 利 水 电	Profession	_____	评审委员会	中铁二局工程系列 中级评审委员会	Evaluation Committee	_____	评审通过时间	2019年07月	Date of Approval	_____
系 列	工 程																
Series	_____																
专 业	水 利 水 电																
Profession	_____																
评审委员会	中铁二局工程系列 中级评审委员会																
Evaluation Committee	_____																
评审通过时间	2019年07月																
Date of Approval	_____																
<p>姓 名 谭 遂</p> <p>Name _____</p> <p>性 别 男</p> <p>Sex _____</p> <p>出生年月 1993年02月</p> <p>Date of Birth _____</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁二局</p> <p>Place of work _____</p>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <p>证书编号 Z3402353371</p> <p>Certificate No. _____</p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>																



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：谭遂

性 别：男

企业名称：中铁二局集团有限公司

职 务：项目专职安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20210003090

首次发证日期：2021年4月12日

有 效 期：2024年4月12日 至 2027年4月11日



四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 谭遂

性别: 男 身份证号码: 510603199302146172

个人编号: 025966046



(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地			参保单位		
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级			中铁二局集团有限公司		
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	12980	2076.8	1038.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: JTedEngp9dRHnd1t3Q27
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-13
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月13日 11:04:44

共1页,第1页

其他人员简历表-安全员

姓名	谢安卫	性别	男	年龄	44 岁
职务	安全员	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	西安欧亚学院 /建筑工程技术	毕业时间	2012.07		
现任职务	安全员	从事相关工作年限	14 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

安全员谢安卫相关证件

<p>姓名 谢安卫</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982年6月4日</p> <p>住址 贵州省毕节市生机镇谢家村谢家湾组72号</p> <p>公民身份号码 52240119820604661X</p>	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 毕节市公安局</p> <p>有效期限 2011.04.27-2031.04.27</p>
---	---

普通高等学校

毕业证书

学生 谢安卫 性别 男，一九八二年 六月 四 日生，于二〇〇九年 九月至二〇一二年 七月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 西安欧亚学院 校（院）长： 胡建波

证书编号： 127121201206001854 二〇一二年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

 <p>姓名 Name 谢安卫</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1982年06月</p> <p>技术资格 Technical Qualification 工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁二局</p>	<p>系 列 Series 工 程</p> <p>专 业 Profession 安全质量监管</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 中铁二局集团有限公司 工程系列中级职称评审委员会</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 2023年06月</p> <p>证书编号 Certificate No. 2023050310498</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称评审工作领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
--	--

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：川建安C3（2019）4067635

姓 名：谢安卫

性 别：男

出 生 年 月：1982年06月04日

企 业 名 称：中铁二局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年05月31日

有 效 期：2025年03月19日 至 2028年05月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年3月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

其他人员简历表-劳资专管员

姓名	刘瑶	性别	女	年龄	27 岁
职务	劳资专管员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	湖南工学院/ 工商管理	毕业时间	2020.06		
现任职务	劳资专管员	从事相关工作年限	6 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

劳资专管员刘瑶相关证件



证书编码: 0442511300014000036

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 刘瑤

身份证号: 430124199909075184

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广州市建设职业培训学校

发证时间: 2025年04月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

其他人员简历表-BIM 负责人

姓名	杜少腾	性别	男	年龄	45 岁
职务	BIM 负责人	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	兰州交通大学 /计算机科学 与技术	毕业时间	2006.06		
现任职务	BIM 工程师	从事相关工作年限	20 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

BIM 杜少腾相关资料

<p>姓名 杜少腾</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1981 年 6 月 17 日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区红荔西路7022号鲁班大厦10F 房</p> <p>公民身份号码 130129198106172112</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2020.09.16-2040.09.16</p>
---	---

普通高等学校

毕业证书



学生 杜少腾 性别 男，一九八一年 六月 十七日生，于二〇〇二年 九月至二〇〇六年 六月在本校 计算机科学与技术 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 兰州交通大学 校（院）长： **任恩恩**

证书编号：107321200605002179 二〇〇六年 六 月 三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

	<p>系 列 工 程 Series</p> <p>专 业 工 民 建 Profession</p> <p>评审委员会 中国铁路工程总公司 Evaluation 司工程高级评委会 Committee</p> <p>评审通过时间 2018 年 10 月 Date of Approval</p>
<p>姓 名 杜少腾 Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>出生年月 1981 年 06 月 Date of Birth</p> <p>技术资格 高级工程师 Technical Qualification</p> <p>工作单位 中铁二局 Place of work</p>	<p style="text-align: center;">  证书编号 3402002584 Certificate No. </p> <p style="text-align: center;"> 中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation </p>

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



杜少腾 参加 2016 年 12 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 ， 成绩良好 ， 特发此证。

身份证号： 130129198106172112

证书编号： 1701001023009287


CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level 1

ID Number: 130129198106172112
Certificate Number: 1701001023009287

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：
11012805

其他人员简历表-BIM 结构工程师

姓名	吴泽平	性别	男	年龄	38 岁
职务	BIM 结构工程师	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	西南交通大学 /土木工程（工 民建方向）	毕业时间	2016.07		
现任职务	BIM 工程师	从事相关工作年限	10 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

BIM 结构工程师吴泽平相关证件



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



吴泽平 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号：510124198810310012

证书编号：1801001023031158

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 510124198810310012

Certificate Number: 1801001023031158

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



12004996

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 吴泽平

性别: 男 身份证号码: 510124198810310012

个人编号: 004500324



(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位				
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司				
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	21847	3495.52	1747.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章, 如需要核对真伪, 请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: FhbEDE3APuyhF22WE4at
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-13
- 4、该证明仅作为招投标使用, 不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月13日 11:06:59

共1页,第1页

其他人员简历表-BIM 建筑工程师

姓名	朱鹏宇	性别	男	年龄	33 岁
职务	BIM 建筑工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	四川理工学院 /土木工程	毕业时间	2015.06		
现任职务	BIM 工程师	从事相关工作年限	11 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

BIM 建筑工程师朱鹏宇相关证件

姓名 朱鹏宇 性别 男 民族 汉 出生 1993 年 1 月 13 日 住址 成都市青羊区乐平五路 288号10栋1单元11楼1102 号 公民身份号码 510107199301135816		 中华人民共和国 居民身份证 签发机关 成都市公安局青羊分局 有效期限 2024.04.02-2044.04.02
---	---	---

普通高等学校

毕业证书

学生 朱鹏宇 性别男, 一九九三年 二 月 十三 日生, 于二〇一一年
 九月至二〇一五年 六 月在本校 土木工程 专业
 四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **四川理工学院** 校(院)长: **涂明义**

证书编号: 106221201505003851



二〇一五 年 六 月 二十六 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

	系 列 <u>工 程</u> Series 专 业 <u>隧道与地下工程</u> Profession 评审委员会 <u>中铁二局集团公司</u> Evaluation <u>工程系列中评委</u> Committee 评审通过时间 <u>2020 年 7 月</u> Date of Approval
姓 名 <u>朱鹏宇</u> Name 性 别 <u>男</u> Sex 出生年月 <u>1993 年 1 月</u> Date of Birth 技术资格 <u>工程师</u> Technical <u>工程师</u> Qualification 工作单位 <u>中铁二局</u> Place of work	证书编号 <u>20200400779</u> Certificate No. <u>办公室</u> 中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



朱鹏宇 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计专业） ， 成绩合格 ， 特发此证。

身份证号: 510107199301135816

证书编号: 1801001023031052

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 510107199301135816

Certificate Number: 1801001023031052

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



12004976

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 朱鹏宇

性别: 男 身份证号码: 510107199301135816

个人编号: 003982387



(一) 参保基本情况								
险种		参保情况	缴费状态	参保地			参保单位	
企业职工基本养老保险		正常参保	参保缴费	四川省省本级			中铁二局集团有限公司	
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章, 如需要核对真伪, 请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: T tD uBub6 s3pH yw8F9ETg
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-13
- 4、该证明仅作为招投标使用, 不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月13日 11:05:29

共1页,第1页

其他人员简历表-水利工程师

姓名	冉政	性别	男	年龄	34 岁
职务	水利工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	西南交通大学 /土木工程	毕业时间	2017.07		
现任职务	水利工程师	从事相关工作年限	9 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

水利工程师冉政相关证件

<p>姓名 冉政</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1992年9月21日</p> <p>住址 成都市金牛区光荣北路999号</p> <p>公民身份号码 510107199209212970</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 成都市公安局金牛分局</p> <p>有效期限 2022.01.28-2042.01.28</p>
--	---	---

普通高等学校

毕业证书



学生冉政性别男，1992年9月21日生，于2011年9月至2016年6月在本校土木工程学院土木工程专业4年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：  西南交通大学 校长： 

证书编号：106131201605000192 2017年7月12日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



系列 Series	工程
专业 Profession	水利水电工程
评审委员会 Evaluation Committee	中铁二局工程系列 中级评审委员会
评审通过时间 Date of Approval	2023年07月

姓名 Name 冉政

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1992年09月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁二局

证书编号 Certificate No: 2023050301237

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 冉政

性别: 男 身份证号码: 510107199209212970

个人编号: 00465600



(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位				
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司				
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	9042	1446.72	723.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	9042	1446.72	723.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	6178	988.48	494.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	6178	988.48	494.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	6178	988.48	494.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	6178	988.48	494.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	6178	988.48	494.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	6178	988.48	494.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	6178	988.48	494.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	6178	988.48	494.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	6178	988.48	494.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	6178	988.48	494.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	6178	988.48	494.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	6178	988.48	494.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章, 如需要核对真伪, 请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: ED rSNanhH 1E2E3AKFGw5
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-13
- 4、该证明仅作为招投标使用, 不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月13日 11:06:16

共1页,第1页

其他人员简历表-水利工程师

姓名	郑强	性别	男	年龄	33 岁
职务	水利工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	中南林业科技大学/土木工程（城市地下空间工程）	毕业时间	2015.06		
现任职务	水利工程师	从事相关工作年限	11 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

水利工程师郑强相关证件

<p>姓名 郑强</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1993年9月4日</p> <p>住址 新疆吉木萨尔县庆阳湖乡 庆阳湖派出所空挂999号</p> <p>公民身份号码 411481199309047834</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 吉木萨尔县公安局</p> <p>有效期限 2020.09.11-2040.09.11</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书



学生 郑强 性别男，一九九三年九月四日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 土木工程（城市地下空间工程）专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校（院）长: 

证书编号: 105381201505001872 二〇一五年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



系 列 工程

专 业 水利水电

评审委员会 中铁二局工程系列
中级评审委员会

评审通过时间 2020年07月

姓 名 郑 强

性 别 男

出生年月 1993年09月

技术资格 工程师

工作单位 中铁二局

证书编号 20200400750

Certificate No: 

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 郑强

性别: 男 身份证号码: 411481199309047834

个人编号: 00405372



(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位				
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司				
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	22473	3595.68	1797.84	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	22473	3595.68	1797.84	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	13260	2121.6	1060.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	13260	2121.6	1060.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	13260	2121.6	1060.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	13260	2121.6	1060.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	13260	2121.6	1060.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	13260	2121.6	1060.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	13260	2121.6	1060.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	13260	2121.6	1060.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	13260	2121.6	1060.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	13260	2121.6	1060.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	13260	2121.6	1060.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	13260	2121.6	1060.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章, 如需要核对真伪, 请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: m e a l t s W 1 j l j y E 4 W H 7 J E e
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-13
- 4、该证明仅作为招投标使用, 不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月13日 11:06:37

共1页,第1页

其他人员简历表-给排水工程师

姓名	王刚	性别	男	年龄	43 岁
职务	给排水工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	长沙理工大学 /给水排水工程	毕业时间	2005.06		
现任职务	给排水工程师	从事相关工作年限	21 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

给排水工程师王刚相关证件





中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 王刚
Name

性别 男
Sex

出生年月 1983年10月
Date of Birth

技术资格 工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁二局
Place of work

系列 工程
Series
专业 给排水
Profession
评审委员会 中铁二局工程系列
中级评审委员会
Evaluation Committee
评审通过时间 2010年7月
Date of Approval



证书编号 Z3402100121
Certificate No:

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王刚

社保电脑号：607821380

身份证号码：430621198310185014

页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	30136336	23106.0	*3928.02	*1848.48	1	23106	1155.3	462.12	1	23106	115.53	23106	*207.95	23106	*184.85	*46.21
2025	03	30136336	23106.0	*3928.02	*1848.48	1	23106	1155.3	462.12	1	23106	115.53	23106	*207.95	23106	*184.85	*46.21
2025	04	30136336	23106.0	3928.02	1848.48	1	23106	1155.3	462.12	1	23106	115.53	23106	207.95	23106	184.85	46.21
2025	05	30136336	23106.0	3928.02	1848.48	1	23106	1155.3	462.12	1	23106	115.53	23106	207.95	23106	184.85	46.21
2025	06	30136336	23106.0	*3928.02	*1848.48	1	23106	*1155.3	*462.12	1	23106	*115.53	23106	*207.95	23106	*184.85	*46.21
2025	07	30136336	22430.0	*3813.1	*1794.4	1	22430	*1121.5	*448.6	1	22430	*112.15	22430	*201.87	22430	*179.44	*44.86
2025	08	30136336	22430.0	*3813.1	*1794.4	1	22430	*1121.5	*448.6	1	22430	*112.15	22430	*201.87	22430	*179.44	*44.86
2025	09	30136336	22430.0	*3813.1	*1794.4	1	22430	*1121.5	*448.6	1	22430	*112.15	22430	*201.87	22430	*179.44	*44.86
2025	10	30136336	22430.0	*3813.1	*1794.4	1	22430	*1121.5	*448.6	1	22430	*112.15	22430	*201.87	22430	*179.44	*44.86
2025	11	30136336	22430.0	*3813.1	*1794.4	1	22430	*1121.5	*448.6	1	22430	*112.15	22430	*201.87	22430	*179.44	*44.86
2025	12	30136336	22430.0	*3813.1	*1794.4	1	22430	*1121.5	*448.6	1	22430	*112.15	22430	*201.87	22430	*179.44	*44.86
2026	01	30136336	22430.0	3813.1	1794.4	1	22430	1345.8	448.6	1	22430	112.15	22430	201.87	22430	179.44	44.86
2026	02	30136336	22430.0	*3813.1	*1794.4	1	22430	1345.8	448.6	1	22430	112.15	22430	*201.87	22430	*179.44	*44.86
合计			50144.9	23597.6			15197.1	5899.4			1474.85						589.93



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927862ef2c9efw ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	30136336
------	----------

单位名称	中铁二局集团有限公司深圳分公司
------	-----------------



其他人员简历表-市政工程师

姓名	蒙作乐	性别	男	年龄	29 岁
职务	市政工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	大连大学/土木工程	毕业时间		2019.07	
现任职务	市政工程师	从事相关工作年限		7 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

市政工程蒙作乐相关证件

<p>SINGMINGZ 姓名 蒙作乐</p> <p>SINGQIHEZ 性别 男 民族 汉</p> <p>SENG 出生 1997年3月13日</p> <p>DREYFOUD 住址 广西平乐县源头镇珠山村 委新龙村12-048号</p> <p>BUNGHMINZ SINHFWN HAUMAJ 公民身份号码 450330199703131613</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>CIEMFAT QIHNWANH 签发机关 平乐县公安局</p> <p>MIZYAUQ GEIZHANH 有效期限 2017.02.04-2027.02.04</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书




学生 蒙作乐 性别 男，一九九七年 三 月 十三 日生，于 二〇一五
年 九 月至 二〇一九 年 七 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：112581201905440976 二〇一九 年 七 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



系 列 工程

Series _____

专 业 市政工程

Profession _____

评审委员会 中铁二局集团有限公司工程系列

Evaluation Committee 中级职称评审委员会

评审通过时间 2024年07月

Date of Approval _____

姓 名 蒙作乐

Name _____

性 别 男

Sex _____

出生年月 1997年03月

Date of Birth _____

技术资格 工程师

Technical Qualification _____

工作单位 中铁二局

Place of work _____

证书编号 2024050301593

Certificate No. _____



中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蒙作乐 社保电脑号: 802429693 身份证号码: 450330199703131613 页码: 1
 参保单位名称: 中铁二局集团有限公司深圳分公司 单位编号: 30136336 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	30136336	10609.0	*1697.44	*848.72	1	10609	*530.45	*212.18	1	10609	*53.05	10609	*95.48	10609	*84.87	*21.22
2025	08	30136336	10609.0	*1697.44	*848.72	1	10609	*530.45	*212.18	1	10609	*53.05	10609	*95.48	10609	*84.87	*21.22
2025	09	30136336	10609.0	*1697.44	*848.72	1	10609	*530.45	*212.18	1	10609	*53.05	10609	*95.48	10609	*84.87	*21.22
2025	10	30136336	10609.0	*1697.44	*848.72	1	10609	*530.45	*212.18	1	10609	*53.05	10609	*95.48	10609	*84.87	*21.22
2025	11	30136336	10609.0	*1697.44	*848.72	1	10609	*530.45	*212.18	1	10609	*53.05	10609	*95.48	10609	*84.87	*21.22
2025	12	30136336	10609.0	1697.44	848.72	1	10609	530.45	212.18	1	10609	53.05	10609	95.48	10609	84.87	21.22
2026	01	30136336	10609.0	1697.44	848.72	1	10609	636.54	212.18	1	10609	53.05	10609	95.48	10609	84.87	21.22
2026	02	30136336	10609.0	*1697.44	*848.72	1	10609	636.54	212.18	1	10609	53.05	10609	*95.48	10609	*84.87	*21.22
合计			13579.52	6789.76			4455.78	1697.44			424.4						



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927862ef2c7377) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位名称: 中铁二局集团有限公司深圳分公司
 单位编号: 30136336



其他人员简历表-景观工程师

姓名	张智强	性别	男	年龄	29 岁
职务	景观工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	西华大学/土木工程	毕业时间		2019.06	
现任职务	市政工程师	从事相关工作年限		7 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

景观工程师张智强相关证件

<p>姓名 张智强</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1997年3月8日</p> <p>住址 四川省隆昌市普润镇广付村12组71号</p> <p>公民身份号码 511028199703085118</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 隆昌市公安局</p> <p>有效期限 2023.04.17-2043.04.17</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 张智强 性别男，一九九七年 三 月 八 日生，于二〇一五年
九 月至二〇一九年 六 月在本校 土木工程 专业
四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西华大学 校 长：边慧敏

证书编号：106231201905008879 二〇一九年 六 月 二十七日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

	<p>系 列 工程</p> <p>Series _____</p> <p>专 业 市政工程</p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 中铁二局集团有限公司工程系列</p> <p>Evaluation Committee 中级职称评审委员会</p> <p>评审通过时间 2024年07月</p> <p>Date of Approval _____</p>
<p>姓 名 张智强</p> <p>Name _____</p> <p>性 别 男</p> <p>Sex _____</p> <p>出生年月 1997年03月</p> <p>Date of Birth _____</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁二局</p> <p>Place of work _____</p>	<p>证书编号 2024050301591</p> <p>Certificate No: _____</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称评审工作领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

其他人员简历表-机电工程师

姓名	邱广东	性别	男	年龄	36 岁
职务	机电工程师	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	陕西交通职业技术学院/建筑工程技术	毕业时间	2012.07		
现任职务	机电工程师	从事相关工作年限	14 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

机电工程师邱广东相关证件

<p>姓名 邱广东</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年9月2日</p> <p>住址 广东省深圳市宝安区西乡大道天琴阁1栋1座6E</p> <p>公民身份号码 230321199009021230</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局宝安分局</p> <p>有效期限 2022.03.09-2042.03.09</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书



学生邱广东 性别男，一九九〇年九月二日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年七月在本校 **建筑工程技术** 专业 三年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**陕西交通职业技术学院** 校（院）长：**峰杨印云**

证书编号：128301201206000639 二〇一二年七月五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



系 列 工 程

专 业 机电工程

评审委员会 中铁二局工程系列
中级评审委员会

评审通过时间 2021年07月

姓名	邱广东
性 别	男
出生年月	1990年09月
技术资格	工程师
工作单位	中铁二局

证书编号 20210416162

Certificate No: **办公室**

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

其他人员简历表-土建工程师

姓名	梁攀	性别	男	年龄	40 岁
职务	土建工程师	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	重庆交通大学 /城市轨道交通 通工程技术	毕业时间	2009.06		
现任职务	土建工程师	从事相关工作年限	17 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

土建工程师梁攀相关证件

<p>姓名 梁攀</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986年7月1日</p> <p>住址 成都市金牛区通锦路16号</p> <p>公民身份号码 511602198607013354</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 成都市公安局金牛区分局</p> <p>有效期限 2015.04.13-2035.04.13</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书



学生 **梁攀** 性别男，一九八六年七月一日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校 **城市轨道交通工程技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**重庆交通大学** 校（院）长：

证书编号：106181200906000669 二〇〇九年六月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

	<p>系 列 <u>工 程</u></p> <p>Series _____</p> <p>专 业 <u>工民建</u></p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 <u>中铁二局工程系列</u></p> <p>Evaluation <u>中级评审委员会</u></p> <p>Committee _____</p> <p>评审通过时间 <u>2016年07月</u></p> <p>Date of Approval _____</p>
<p>姓 名 <u>梁 攀</u></p> <p>Name _____</p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>Sex _____</p> <p>出生年月 <u>1986年07月</u></p> <p>Date of Birth _____</p> <p>技术资格 <u>工程师</u></p> <p>Technical _____</p> <p>Qualification _____</p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u></p> <p>Place of work _____</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>证书编号 <u>3402100424</u></p> <p>Certificate No: _____</p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

其他人员简历表-土建工程师

姓名	赵志敏	性别	男	年龄	41 岁
职务	土建工程师	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	四川交通职业技术学院/地下工程与隧道工程技术	毕业时间	2008.07		
现任职务	土建工程	从事相关工作年限	18 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

土建工程师赵志敏相关证件

<p>姓名 赵志敏</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1985年3月26日</p> <p>住址 四川省南充市顺庆区搬罾镇庞家寨1号16幢403号</p> <p>公民身份号码 511302198503263731</p>	
 <h2 style="margin: 0;">中华人民共和国 居民身份证</h2>	
<p>签发机关 南充市公安局顺庆分局</p> <p>有效期限 2017.02.06-2037.02.06</p>	

普通高等学校

毕业证书

学生 赵志敏 性别 男，一九八五年 三 月二十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年 七 月在本校 地下工程与隧道工程技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川交通职业技术学院 校（院）长： 

证书编号： 127611200806000718



二〇〇八年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



系 列 Series 工 程

专 业 Profession 工 民 建

评审委员会 Evaluation Committee 中铁二局工程系列
中级评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2015年7月

姓 名 Name 赵志敏

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1985年03月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁二局



证书编号 Certificate No. 办3402100207

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

其他人员简历表-暖通工程师

姓名	赵虎	性别	男	年龄	42 岁
职务	暖通工程师	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	兰州交通大学 /给水排水工程	毕业时间	2009.06		
现任职务	暖通工程师	从事相关工作年限	17 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

暖通专业负责人赵虎相关证件

<p>姓名 赵虎</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984年10月25日</p> <p>住址 成都市金牛区通锦路16号</p> <p>公民身份号码 622621198410250319</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 成都市公安局金牛区分局</p> <p>有效期限 2015.05.06-2035.05.06</p>
---	---

普通高等学校

毕业证书



学生 赵虎 性别男, 一九八四年十月二十五日生, 于一九八四年十月二十五日至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名 兰州交通大学

校(院)长: **任恩恩**

证书编号: 107321200905000479

二〇〇九年六月二十二日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

128



系 列 工 程

Series _____

专 业 暖 通

Profession _____

评审委员会 中铁工工程系列

Evaluation (工程技术) 高工评审会

Committee _____

评审通过时间 2019年12月

Date of Approval _____

姓 名 赵 虎

Name _____

性 别 男

Sex _____

出生年月 1984年10月

Date of Birth _____

技术资格 高级工程师

Qualification _____

工作单位 中铁二局

Place of work _____

证书编号 2019020920

Certificate No. _____

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵虎

社保电脑号：621515801

身份证号码：622621198410250319

页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30136336	25349.0	*4055.84	*2027.92	1	25349	1267.45	506.98	1	25349	126.75	25349	*228.14	25349	*202.79	*50.7
2025	03	30136336	25349.0	*4055.84	*2027.92	1	25349	1267.45	506.98	1	25349	126.75	25349	*228.14	25349	*202.79	*50.7
2025	04	30136336	25349.0	4055.84	2027.92	1	25349	1267.45	506.98	1	25349	126.75	25349	228.14	25349	202.79	50.7
2025	05	30136336	25349.0	*4055.84	*2027.92	1	25349	1267.45	506.98	1	25349	126.75	25349	*228.14	25349	*202.79	50.7
2025	06	30136336	25349.0	*4055.84	*2027.92	1	25349	*1267.45	*506.98	1	25349	*126.75	25349	*228.14	25349	*202.79	*50.7
2025	07	30136336	25562.0	*4089.92	*2044.96	1	25562	*1278.1	*511.24	1	25562	*127.81	25562	*230.06	25562	*204.5	*51.12
2025	08	30136336	25562.0	*4089.92	*2044.96	1	25562	*1278.1	*511.24	1	25562	*127.81	25562	*230.06	25562	*204.5	*51.12
2025	09	30136336	25562.0	*4089.92	*2044.96	1	25562	*1278.1	*511.24	1	25562	*127.81	25562	*230.06	25562	*204.5	*51.12
2025	10	30136336	25562.0	*4089.92	*2044.96	1	25562	*1278.1	*511.24	1	25562	*127.81	25562	*230.06	25562	*204.5	*51.12
2025	11	30136336	25562.0	*4089.92	*2044.96	1	25562	*1278.1	*511.24	1	25562	*127.81	25562	*230.06	25562	*204.5	*51.12
2025	12	30136336	25562.0	*4089.92	*2044.96	1	25562	*1278.1	*511.24	1	25562	*127.81	25562	*230.06	25562	*204.5	*51.12
2026	01	30136336	25562.0	4089.92	2044.96	1	25562	1533.72	511.24	1	25562	127.81	25562	230.06	25562	204.5	51.12
2026	02	30136336	25562.0	*4089.92	*2044.96	1	25562	1533.72	511.24	1	25562	127.81	25562	*230.06	25562	*204.5	*51.12
合计			52998.56	26499.28	26499.28		17073.29	6624.82	6624.82		1656.23	2581.18	2581.18	2649.95	2649.95	662.46	662.46

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927862ef2a4006 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30136336 单位名称 中铁二局集团有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2026年3月13日

其他人员简历表-试验工程师

姓名	丁军平	性别	男	年龄	44 岁
职务	试验工程师	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	湖南城市学院 /交通土建工程	毕业时间	2013.06		
现任职务	试验工程师	从事相关工作年限	13 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

试验工程师丁军平相关证件

<p>姓名 丁军平</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982年11月2日</p> <p>住址 乌鲁木齐市新市区河滩北路53号</p> <p>公民身份号码 610423198211025512</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 新市区公安分局</p> <p>有效期限 2011.03.15-2031.03.15</p>
--	---	--

<p>高等教育自学考试 毕业证书</p>	
	<p>姓名: 丁军平</p> <p>身份证号: 610423198211025512</p> <p>证书编号: 65439121101002358</p>
<p>参加 交通土建工程</p> <p>经审定, 准予毕业。</p>	<p>专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,</p>
<p>湖南省 高等教育自学考试委员会</p> <p>二〇一三年 月 日</p>	<p>湖南城市学院 高等院校</p> <p>二〇年 月 日</p>
<p>中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制</p>	
13128314	No.01- 1302807501

	<p>系列 <u>工程</u></p> <p>专业 <u>试验与检测</u></p> <p>评审委员会 <u>中铁工工程系列 (工程技术) 高工评审会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2023年11月</u></p>
<p>姓名 <u>丁军平</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1982年11月</u></p> <p>技术资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u></p>	<p>证书编号 <u>2023050200408</u></p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称评审工作领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

其他人员简历表-测量工程师

姓名	李肖力	性别	男	年龄	40 岁
职务	测量工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	中南林业科技大学/测绘工程	毕业时间	2009.06		
现任职务	测量工程师	从事相关工作年限	17 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

测量工程师李肖力相关证件

<p>姓名 李肖力 性别 男 民族 汉 出生 1986年3月19日 住址 广西融安县长安镇新民一区295号 公民身份号码 452227198603190011</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 融安县公安局 有效期限 2020.09.24-2040.09.24</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书

学生 李肖力 性别 男, 一九八六年三月十九日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 测绘工程 专业 四年制本科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  校(院)长: 周光雁

证书编号: 105381200905003258 二〇〇九年六月二十日

查询: <http://www.chsi.com.cn>

 <p>姓名 <u>李肖力</u> 性别 <u>男</u> 出生年月 <u>1986年03月</u> 技术资格 <u>工程师</u> 工作单位 <u>中铁二局</u></p>	<p>系列 <u>工程</u> 专业 <u>测量</u> 评审委员会 <u>中铁二局工程系列 中级评审委员会</u> 评审通过时间 <u>2015年7月</u></p> <p>证书编号 <u>3402100197</u></p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
--	--

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李肖力

社保电脑号：621515739

身份证号码：452227198603190011

页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30136336	11330.0	*1812.8	*906.4	1	11330	566.5	226.6	1	11330	56.65	11330	*101.97	11330	*90.64	*22.66
2025	03	30136336	11330.0	*1812.8	*906.4	1	11330	566.5	226.6	1	11330	56.65	11330	*101.97	11330	*90.64	*22.66
2025	04	30136336	11330.0	1812.8	906.4	1	11330	566.5	226.6	1	11330	56.65	11330	101.97	11330	90.64	22.66
2025	05	30136336	11330.0	1812.8	906.4	1	11330	566.5	226.6	1	11330	56.65	11330	101.97	11330	90.64	22.66
2025	06	30136336	11330.0	*1812.8	*906.4	1	11330	*566.5	*226.6	1	11330	*56.65	11330	*101.97	11330	*90.64	*22.66
2025	07	30136336	15028.0	*2404.48	*1202.24	1	15028	*751.4	*300.56	1	15028	*75.14	15028	*135.25	15028	*120.22	*30.06
2025	08	30136336	15028.0	*2404.48	*1202.24	1	15028	*751.4	*300.56	1	15028	*75.14	15028	*135.25	15028	*120.22	*30.06
2025	09	30136336	15028.0	*2404.48	*1202.24	1	15028	*751.4	*300.56	1	15028	*75.14	15028	*135.25	15028	*120.22	*30.06
2025	10	30136336	15028.0	*2404.48	*1202.24	1	15028	*751.4	*300.56	1	15028	*75.14	15028	*135.25	15028	*120.22	*30.06
2025	11	30136336	15028.0	*2404.48	*1202.24	1	15028	*751.4	*300.56	1	15028	*75.14	15028	*135.25	15028	*120.22	*30.06
2025	12	30136336	15028.0	*2404.48	*1202.24	1	15028	*751.4	*300.56	1	15028	*75.14	15028	*135.25	15028	*120.22	*30.06
2026	01	30136336	15028.0	2404.48	1202.24	1	15028	901.68	300.56	1	15028	75.14	15028	135.25	15028	120.22	30.06
2026	02	30136336	15028.0	*2404.48	*1202.24	1	15028	901.68	300.56	1	15028	75.14	15028	135.25	15028	120.22	30.06
合计			28299.84	14149.92			9144.26	3537.48			884.37			1591.85	1414.96		353.78

社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927862ef2c5c40 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30136336 单位名称 中铁二局集团有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2026年3月13日

其他人员简历表-投标员

姓名	周爱平	性别	男	年龄	49 岁
职务	投标员	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	西南交通大学 /土木工程	毕业时间	2002.07		
现任职务	投标员	从事相关工作年限	24 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

投标员周爱平相关资料





中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 周爱平
Name
性别 男
Sex
出生年月 1977年05月
Date of Birth
技术资格 高级工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁二局
Place of work

系列 工程
Series
专业 土木工程
Profession
评审委员会 中国铁路工程总公司
工程高级评审委员会
Evaluation Committee
评审通过时间 2010年6月
Date of Approval

证书编号 3402001486
Certificate No.

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 周爱平

性别: 男

社会保障号码: 51092118720505193



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	284
失业保险	参保缴费	182
工伤保险	参保缴费	255

(二) 2025年01月至2026年02月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202501	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202501	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202502	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202502	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202503	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202503	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202504	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202504	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202505	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202505	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202506	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202506	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202507	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202507	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202508	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202508	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202509	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202509	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202510	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202510	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202511	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202511	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202512	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202512	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202601	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202601	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级
202602	5000007225	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	四川省本级
202602	10010008855	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	201.85	成都市本级

打印时间: 2026年03月16日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010008855: 中铁二局集团有限公司, 5000007225: 中铁二局集团有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 B n h u Q Q t d l j e U W g b R t M R 验证, 验证码的有效期至2026年06月16日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2025年01月至2026年02月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

