

标段编号： 2103-440306-04-01-381397006001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 深圳市第三十二高级中学施工图设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国建筑标准设计研究院有限公司

日期： 2025年02月17日

## 1、投标函

### 投标函

致深圳市宝安区建筑工务署：

根据已收到贵方的深圳市第三十二高级中学施工图设计招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以固定报价暂定 738.985 万元（其中基本设计费 555.075 万元，BIM 设计费 72.9 万元，竣工图编制费 111.01 万元）（按照前附表规定报价方式填写）接受贵方招标文件所提出的设计及相关服务要求，并接受招标文件提出的结算方式。

1. 我方已详细阅读了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解并接受。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的评审结果和贵方的定标结果。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。

4. 我方承诺所提交的设计成果不侵犯任何第三方知识产权或其他合法权益，我方对此承担全部法律责任；我方对设计成果中的任何知识产权或其他合法权益均已得到合法有效授权，所涉授权费用由我方承担。我方保证贵方有权合法免责使用设计成果，该设计成果不存在任何权利缺陷或权利行使障碍，如因此给贵方造成任何责任或损失（包括但不限于被追索连带责任、侵权赔偿或支付许可费等），均由我方承担。

5. 如果我方中标，我方将按照投标文件中的承诺组建项目设计组，由投标文件所承诺的设计人员完成本项目的全部设计工作；我方将严格执行工程建设领域有关的法律、法规、规定，优质高效完成设计及相关服务工作。如未经贵方同意更换项目设计组成员，贵方有权按照合同规定对我方进行违约处理，由此造成的违约责任由我方承担。

6. 一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格，我方自愿接受今后被贵方暂停参加贵方建设工程投标的资格。

7. 除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。



投标人名称（单位公章）：中国建筑标准设计研究院有限公司

单位地址：北京市海淀区首体南路9号 邮编：100048

联系电话：010-68799106 传真：010-68799138

日期：2025年2月17日



## 2、投标人基本情况表

### 投标人基本情况表

企业名称	中国建筑标准设计研究院有限公司	企业注册资本	50100 万元
企业地址	北京市海淀区首体南路 9 号		
企业法定代表人姓名	李存东	企业技术负责人姓名	张瑞龙
符合本工程设计资质类别及等级	建筑行业甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2010 年 4 月 9 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	130
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	质量管理体系认证证书，北京中设认证服务有限公司，2005 年 11 月 24 日； 职业健康安全管理体系认证证书，北京中设认证服务有限公司，2016 年 11 月 18 日； 环境管理体系认证证书，北京中设认证服务有限公司，2016 年 11 月 18 日；		
备注	无		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。



投标人资质证书（扫描件）：

企业名称	中国建筑标准设计研究院有限公司		
详细地址	北京市海淀区首体南路9号		
建立时间	1956年01月01日		
注册资本金	47100万 <b>人民币</b>		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000H52625911G		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A111007917-10/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	李存东	职务	董事长
单位负责人	李存东	职务	董事长
技术负责人	张瑞龙	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 中国建筑标准设计研究院 原发证日期: 2013年04月19日 原资质证书编号: 010441-1		

业务范围
建筑行业甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
 发证机关: (章) 2025年01月07日 No.AF 0534818

证书延期
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关(章) _____年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关(章) _____年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关(章) _____年 月 日

企业变更栏
注册资本金变更为: 50100万元人民币 以下空白  变更核准机关(章) 2025年2月13日
变更核准机关(章) _____年 月 日
变更核准机关(章) _____年 月 日

质量管理体系认证证书:





## 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

# 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

### 中国建筑标准设计研究院有限公司

(注册地址: 北京市海淀区首体南路9号 邮编: 100048)  
(审核地址: 北京市海淀区首体南路9号主语国际2号楼 邮编: 100048)

(统一社会信用代码: 91110000H52625911G)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:  
**GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018**  
**《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》**

本证书覆盖的范围:

★建设工程总承包过程及相关管理活动★  
本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2016年11月18日

更新认证日期: 2023年11月11日

有效期: 2023年11月11日至2026年11月16日

注册号: 02723S10120R3L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



## 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

# 环境管理体系认证证书

兹证明

### 中国建筑标准设计研究院有限公司

(注册地址: 北京市海淀区首体南路9号

邮编: 100048)

(审核地址: 北京市海淀区首体南路9号主语国际2号楼

邮编: 100048)

(统一社会信用代码: 91110000H52625911G)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

**《环境管理体系 要求及使用指南》**

本证书覆盖的范围:

★建设工程总承包及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2016年11月18日

更新认证日期: 2023年11月11日

有效期至: 2023年11月11日至2026年11月16日

注册号: 02723E10120R3L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

保持认证注册通知书:

中设认证  
BG4-02

认证决定管理工作表格

版本 / 修改码 (F/3)

## 保持认证注册通知书

编号: A03115Q6/E3/H3

中国建筑标准设计研究院有限公司:

根据审核组长提交的对贵单位有关审核文件及推荐意见, 经本公司技术委员会审定, 结论如下:

通过再认证审核, 贵单位管理体系持续符合认证标准要求且运行有效, 批准贵单位质量管理体系 (GB/T19001 —2016)、环境管理体系 (GB/T24001 —2016)、职业健康安全管理体系 (GB/T45001 —2020) 保持认证注册, 更新认证证书 (认证证书附后)。

(以上结论适用于认证证书所含多场所)

特此通知

北京中设认证服务有限公司



### 3、拟投入的项目负责人基本情况表

#### 拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	张建斌	性别	男	出生年月	1980年9月
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	建筑学
职务	副总建筑师	何专业何职称	建筑学、正高级工程师		
执业注册资格	一级注册建筑师	执业注册资格证书编号	20121104187		
项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	西安红会医院高铁新城院区项目	西安市红会医院	2020年10月16日	288000平方米	竣工
2	西安市红会医院高铁新城院区（二期）项目工程总承包（EPC）	西安市红会医院	2021年5月28日	391875平方米	在建
3	宜都市滨江片区城市更新项目	宜都市国通城市建设发展有限公司	2023年12月28日	53350平方米	在建
4	陇西县第一人民医院提标改造（康养康复综合楼）建设项目	陇西县第一人民医院	2022年4月	30872平方米	竣工
5	中发科技金融产业园二期	合众科技服务有限公司	2021年1月	119934平方米	竣工

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近5年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过6项。

项目负责人：张建斌



使用有效期:2024年11月12日  
-2025年05月11日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：张建斌

性别：男

出生日期：1980年09月02日

注册编号：20121104187



聘用单位：中国建筑标准设计研究院有限公司

注册有效期：2024年04月03日-2026年04月02日



主任



个人签名：

签名日期：

2024.11.12

发证日期：2024年04月03日



社会保险登记号:91110000H52625911G

校验码: 8nmjby

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000H52625911G

查询流水号: 11010820250213093635

单位名称:中国建筑标准设计研究院有限公司

查询日期: 2024年11月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张建斌	140103198009024212	养老保险	2024年11月	2025年01月	3
			失业保险	2024年11月	2025年01月	3
			工伤保险	2024年11月	2025年01月	3
			医疗保险	2024年11月	2025年01月	3
			生育保险	2024年11月	2025年01月	3

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年02月13日







编号 2021040017

## 陕西省房屋建筑（市政）工程设计文件 施工图联合审查报告

工程名称 西安市红会医院高铁新城院区（原名：西安红会  
国际医院）

法人代表 侯兰英

审查机构 陕西西建大施工图审查有限公司

日 期 2021年04月09日



陕西省住房和城乡建设厅  
陕西省人民防空办公室 制

**工程名称：** 西安市红会医院高铁新城院区（原名：西安红会国际医院）

**综合审查意见**

工程项目概况：

**项目名称：** 西安市红会医院高铁新城院区（原名：西安红会国际医院）

**项目代码：** 2018-610162-83-01-048421-0002

**建设单位：** 西安市红会医院(西安市骨科研究所)

**设计单位：** 中国建筑标准设计研究院有限公司

**勘察单位：** 西安市勘察测绘院

**总建筑面积：** 287640.0

**项目负责人：** 杜志杰 张建斌 林琳；

**注册印章号：** 1100791-017；

综合审查意见:

(经对设计文件审查,未发现有违反现行规范强制性条文的问题,存在有违反现行规范一般性条文的问题及其他方面的问题。)相关人员对以上问题做了答复,发了修改图纸,使存在的问题得到解决。本工程设计文件,方案合理,计算参数选取正确,计算结果可信,构造措施符合规范相关要求,制图亦符合国家标准。建筑、结构、给排水、暖通、电气专业施工图技术审查通过。人防专项审查、装配式建筑专项审查经回复修改后,符合相关规范要求、符合相关法规要求,专项审查通过。本工程属于西安市重点项目,时间紧。待提供完整的相关设计文件后,补充绿色建筑专项审查意见。注明:本工程属于医疗类建筑,有关医疗工艺方面的设计内容均不在本次施工图审查范围内

经审查防雷电、建筑节能、人防、消防审查通过

项目审查负责人:(签字)

技术负责人:(签字)

审查机构:









编号 2023090065

## 陕西省房屋建筑（市政）工程设计文件 施工图联合审查报告

工程名称 西安市红十字会医院新院新城院区（二期）

法人代表 艾宏波

审查机构 陕西西建宏施工图审查有限公司

日期 2023年09月

陕西省住房和城乡建设厅  
陕西省人民防空办公室 制

工程名称： 西安市红会医院高铁新城院区（二期）

### 综合审查意见

工程项目概况：

项目名称：西安市红会医院高铁新城院区（二期）

项目代码：2012-610162-04-01-441229

建设单位：西安市红会医院(西安市骨科研究所)

设计单位：中国建筑标准设计研究院有限公司

勘察单位：西安市勘察测绘院

总建筑面积：388103.69（平方米）

项目负责人：杜志杰 张建斌 林琳 注册印章号：1100791-017

项目概况：

本项目位于西安市，建设单位为：西安市红会医院(西安市骨科研究所)；地勘单位为：西安市勘察测绘院；设计单位为：中国建筑标准设计研究院有限公司

综合审查意见：

我公司承担该工程建筑、结构、给排水、暖通、电气专业设计文件的施工图、建筑节能、消防、人防、防雷电、装配式、绿色建筑及二次供水专项的审查工作。经对施工图及相关文件进行审查，存在违反国家规范强制性条文的问题、存在违反国家规范非强制性条文的问题、存在违反法规的问题。对于设计文件审查出具了初审意见，相关人员对审查意见中存在的问题进行了答复及修改，使存在的问题基本得到解决。整个工程设计方案基本合理，结构选型正确，计算参数选用准确，计算结果可信，相关构造措施基本符合要求，满足适用的制图标准及国家规范要求。经对回复意见及修改图纸认真复核后，该项目建筑、结构、给排水、暖通、电气专业设计文件的施工图审查、建筑节能、消防、人防、防雷电、装配式、绿色建筑及二次供水专项技术审查均通过。说明：本项目为未批先建工程，建设单位提供《“西安市红会医院高铁新城院区（二期）”项目适用国家工程建设标准专家论证会会议纪要》，（2023年6月9日）；提供《建设工程规划许可证》，编号：建字第610112202330183JK号，（2023年5月5日）。本项目施工图设计与审查标准均按照此会议纪要执行。

经审查绿建、防雷电、建筑节能、人防、消防、二次供水、装

配式审查通过



项目审查负责人: (签字)   
技术负责人: (签字)   
审查机构: (盖章)  
2023年09月16日





湖北省房屋建筑和市政基础设施工程  
施工图设计文件

# 联合审查合格书

湖北省住房和城乡建设厅  
湖北省公安厅          监制  
湖北省人民防空办公室

# 湖北省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件联合审查合格书

合格书编号：4205812409270201-TX-001

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国人民防空法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、《湖北省人民政府办公厅关于印发工程建设项目审批制度改革实施方案的通知》等规定，本工程建设单位报送的施工图设计文件(含消防工程,绿色建筑,建筑节能)经本审查机构审查合格。(符合绿色建筑设计标准三星要求)。



图审机构法定代表人(签章): 

图审机构(盖章):  湖北建审工程咨询有限公司

2024年09月29日

工程名称	宜都市滨江片区城市更新项目（鲟龙湾酒店）		
工程地址	宜都市陆城街道三江村		
建设单位	宜都市国通城市建设发展有限公司		
勘察单位	中煤湖北地质勘察 基础工程有限公司	勘察企业资 质等级	综甲
勘察合格书编号	4205812408220101-TX-001		
设计单位	中国建筑标准设计 研究院有限公司	设计企业资 质等级	甲级
设计单位项目负 责人	张建斌	设计单位证 书编号	A111007917
备注	无		
审查专业	审查人员（签章）	设计专业	设计人员

建筑	中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 薛彬森 注册号: 17048-003 有效期至: 至2026年4月25日	建筑	张建斌
结构	中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名: 杨帆 注册号: 17048-S013 有效期至: 至2027年6月30日	结构	刘建飞
给排水	中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名: 杨帆 注册号: 17048-CS003 有效期至: 至2026年6月30日	给排水	杨帆
暖通	中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 姓名: 康万兵 注册号: 17048-CN002 有效期至: 至2024年12月31日	暖通	张振娜
电气	中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 姓名: 黄利鑫 注册号: 17048-DG001 有效期至: 至2025年12月31日	电气	黄利鑫
技术负责人(签章): 胡春波			

### 工程概况表

工程性质	新建
工程规模	大型

工程类型	公共建筑									
主要建设内容	酒店及其附属用房									
主要使用功能	地下为一层，包括汽车库、设备机房及酒店附属用房。地上部分为六层，主要是酒店客房和酒店配套用房。									
总投资（万元）	470000.0		本次送审投资额(万元)		74307.21					
本次送审总建筑面积（m <sup>2</sup> ）	53350.0		本次送审地上面积（m <sup>2</sup> ）		36675.0					
本次送审地下面积（m <sup>2</sup> ）	16675.0		是否含装配式建筑设计		否					
是否绿色建筑	是		绿色建筑面积（m <sup>2</sup> ）		53350.0					
抗震设防烈度	6度		是否抗震设防专项论证		是					
是否含人防设计	是		是否含消防设计		是					
人防面积（m <sup>2</sup> ）	1500.0		人防工程等级		6级					
人防用途(战时)	人员掩蔽		人防用途(平时)		地下停车场					
序号	建筑单体名称	层数		建筑面积（m <sup>2</sup> ）		高度或埋深（m）	结构类型	基础形式	火灾危险性分类	耐火等级
		地上	地下	地上	地下					
1	鲟龙湾酒店	6	1	36675	16675	24	框架结构	桩基础	/	一级

陇西县第一人民医院提标改造(康养康复综合楼)建设项目

**康养综合楼工程材料清单 (一)**

材料名称	规格	单位	数量	品牌	备注
01-1.2	2400x2400	mm	16	4401	918
01-2	2400x2400	mm	16	4401	918
01-3	2400x2400	mm	16	4401	918
01-4	2400x2400	mm	16	4401	918
01-5	2400x2400	mm	16	4401	918

材料名称	规格	单位	数量	品牌	备注
1	2400x2400	mm	16	4401	918
2	2400x2400	mm	16	4401	918
3	2400x2400	mm	16	4401	918
4	2400x2400	mm	16	4401	918
5	2400x2400	mm	16	4401	918

**14. 油漆类**

14.1 乳胶漆

14.2 腻子粉

14.3 底漆

14.4 面漆

14.5 防水涂料

14.6 密封胶

14.7 嵌缝剂

14.8 填缝剂

14.9 玻璃胶

14.10 发泡剂

14.11 防锈漆

14.12 防腐漆

14.13 防火漆

14.14 防火涂料

14.15 防火板

14.16 防火布

14.17 防火纸

14.18 防火毡

14.19 防火毯

14.20 防火帘

14.21 防火门

14.22 防火窗

14.23 防火卷帘

14.24 防火玻璃

14.25 防火玻璃砖

14.26 防火玻璃瓦

14.27 防火玻璃板

14.28 防火玻璃纸

14.29 防火玻璃布

14.30 防火玻璃毡

14.31 防火玻璃毯

14.32 防火玻璃帘

14.33 防火玻璃门

14.34 防火玻璃窗

14.35 防火玻璃卷帘

14.36 防火玻璃板

14.37 防火玻璃纸

14.38 防火玻璃布

14.39 防火玻璃毡

14.40 防火玻璃毯

14.41 防火玻璃帘

14.42 防火玻璃门

14.43 防火玻璃窗

14.44 防火玻璃卷帘

14.45 防火玻璃板

14.46 防火玻璃纸

14.47 防火玻璃布

14.48 防火玻璃毡

14.49 防火玻璃毯

14.50 防火玻璃帘

14.51 防火玻璃门

14.52 防火玻璃窗

14.53 防火玻璃卷帘

14.54 防火玻璃板

14.55 防火玻璃纸

14.56 防火玻璃布

14.57 防火玻璃毡

14.58 防火玻璃毯

14.59 防火玻璃帘

14.60 防火玻璃门

14.61 防火玻璃窗

14.62 防火玻璃卷帘

14.63 防火玻璃板

14.64 防火玻璃纸

14.65 防火玻璃布

14.66 防火玻璃毡

14.67 防火玻璃毯

14.68 防火玻璃帘

14.69 防火玻璃门

14.70 防火玻璃窗

14.71 防火玻璃卷帘

14.72 防火玻璃板

14.73 防火玻璃纸

14.74 防火玻璃布

14.75 防火玻璃毡

14.76 防火玻璃毯

14.77 防火玻璃帘

14.78 防火玻璃门

14.79 防火玻璃窗

14.80 防火玻璃卷帘

14.81 防火玻璃板

14.82 防火玻璃纸

14.83 防火玻璃布

14.84 防火玻璃毡

14.85 防火玻璃毯

14.86 防火玻璃帘

14.87 防火玻璃门

14.88 防火玻璃窗

14.89 防火玻璃卷帘

14.90 防火玻璃板

14.91 防火玻璃纸

14.92 防火玻璃布

14.93 防火玻璃毡

14.94 防火玻璃毯

14.95 防火玻璃帘

14.96 防火玻璃门

14.97 防火玻璃窗

14.98 防火玻璃卷帘

14.99 防火玻璃板

14.100 防火玻璃纸

设计单位																												
																												
合作设计单位																												
																												
																												
																												
注册师签章																												
注册师签章																												
<table border="1"> <tr> <th colspan="3">签 署 栏</th> </tr> <tr> <td>制图人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计人</td> <td>王伟</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工种负责人</td> <td>王蔚群</td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计主持人</td> <td>张建斌 王治洲</td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目经理</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>校 对</td> <td>陈斌</td> <td></td> </tr> <tr> <td>审 核</td> <td>杜志杰</td> <td></td> </tr> <tr> <td>审 定</td> <td>陈琳</td> <td></td> </tr> </table>		签 署 栏			制图人			设计人	王伟		工种负责人	王蔚群		设计主持人	张建斌 王治洲		项目经理			校 对	陈斌		审 核	杜志杰		审 定	陈琳	
签 署 栏																												
制图人																												
设计人	王伟																											
工种负责人	王蔚群																											
设计主持人	张建斌 王治洲																											
项目经理																												
校 对	陈斌																											
审 核	杜志杰																											
审 定	陈琳																											
																												
<table border="1"> <tr> <th colspan="3">会 签 栏</th> </tr> <tr> <td>总 图</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建 筑</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>结 构</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>给排水</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>暖 通</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>动 力</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>强 电</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>弱 电</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		会 签 栏			总 图			建 筑			结 构			给排水			暖 通			动 力			强 电			弱 电		
会 签 栏																												
总 图																												
建 筑																												
结 构																												
给排水																												
暖 通																												
动 力																												
强 电																												
弱 电																												
<table border="1"> <tr> <th colspan="4">修 改 记 录</th> </tr> <tr> <th>版 号</th> <th>日 期</th> <th>内 容</th> <th>修 改 人</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		修 改 记 录				版 号	日 期	内 容	修 改 人																			
修 改 记 录																												
版 号	日 期	内 容	修 改 人																									
<table border="1"> <tr> <td>工程名称</td> <td colspan="3">陇西县第一人民医院医技改造(康桥康景综合楼)建设项目</td> </tr> <tr> <td>子项名称</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>设计号</td> <td>20220002</td> <td>专业</td> <td>建筑</td> </tr> <tr> <td>图 名</td> <td colspan="3">建筑专业施工图设计说明(二)</td> </tr> <tr> <td>图 号</td> <td colspan="3">建筑1-02</td> </tr> <tr> <td>阶段</td> <td>施工图</td> <td>日期</td> <td>2022.07</td> </tr> </table>		工程名称	陇西县第一人民医院医技改造(康桥康景综合楼)建设项目			子项名称				设计号	20220002	专业	建筑	图 名	建筑专业施工图设计说明(二)			图 号	建筑1-02			阶段	施工图	日期	2022.07			
工程名称	陇西县第一人民医院医技改造(康桥康景综合楼)建设项目																											
子项名称																												
设计号	20220002	专业	建筑																									
图 名	建筑专业施工图设计说明(二)																											
图 号	建筑1-02																											
阶段	施工图	日期	2022.07																									




# 甘肃省建设工程施工图设计文件 审查合格书

施工图电子审查

施工图电子审查

甘肃省住房和城乡建设厅制  
二〇一九年版

·1·

项目概况	建设单位名称		陇西县第一人民医院	邮 编	748100	
	法定代表人		魏占杰	联系电话	15213941227	
	项目名称		陇西县第一人民医院提标改造（康养康复综合楼）建设项目			
	单位工程名称		陇西县第一人民医院提标改造（康养康复综合楼）建设项目			
	项目建设地址		甘肃省定西市陇西县巩昌镇长安路31号			
	建设项目规模 (面积(m <sup>2</sup> )、层数(F)、结构形式—建筑工程) (规模、类型、等级—市政工程)		单体名称：康复楼；地上建筑面积：23568；地下建筑面积：7304；地上层数：18；地下层数：2； 结构体系：框架—剪力墙结构 建筑面积 30872m <sup>2</sup> ，地上建筑面积 23568m <sup>2</sup> ，地下 7304m <sup>2</sup>			
	初步设计批准文号		陇卫健发【2022】139号	项目性质	新建	
	工程概算(万元)(总体/本次)		13230.34/13203.34	投资性质	政府资金	
	设计单位	单位名称		中国建筑标准设计研究院有限公司	法定代表人	李存东
设计资质范围等级		建筑行业甲级,风景园林工程设计专项甲级	设计证书编号	A111007917		
单位技术负责人		郁银泉	技术职称 注册执业资格	教授(或研究员)级高级工程师/一级注册结构工程师		
项目负责人		张建斌	技术职称 注册执业资格	教授(或研究员)级高级建筑师/一级注册建筑师		
专业负责人		专业	姓名	技术职称/注册执业资格		
		暖通	张振娜	高级工程师		
		电气	李国琴	高级工程师		
	给排水	杨帆	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)		
	结构	李利民	高级工程师	一级注册结构工程师		
	建筑	王治洲	建筑师			
勘察单位	单位名称		中天设计集团有限公司	法定代表人	张德民	
	勘察资质范围等级		工程勘察专业类岩土工程勘察乙级,工程勘察专业类工程测量乙级,市政行业乙级,公路行业公路丙级,建筑行业建筑工程甲级,风景园林工程设计专项甲级,市政行业道路工程甲级	勘察证书编号	B222000384, A222000384, A122000387	

	项目负责人	王国英	技术职称 注册执业资格	高级工程师/注册土木工程师 (岩土)
审查机构	单位名称	甘肃省建筑设计研究院有限公司	邮 编	730000
	法定代表人	米宏图	联系电话	0931-4661086
	审查资格范围等级	建筑工程一类；市政工程 (热力)一类	审查证书编号	27002
	单位技术负责人	何振军	技术职称 注册执业资格	高级工程师/一级注册结构工程师

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图审查意见

- 1、该项目的勘察、设计企业和注册执业人员以及相关技术人员签名盖章齐全，符合有关法规要求。
- 2、该项目批准文件、建设工程规划许可证等前期文件齐全、有效，符合规定。报审的施工图设计文件符合前期文件要求。
- 3、报审的施工图设计文件审查出违反国家、行业和地方工程建设强制性条文\_0\_条、改正\_0\_条，一般性规定\_19\_条，发现需要修改的错误\_19\_条，提出建议性意见\_0\_条。经整改后施工图设计文件符合工程建设强制性标准要求。
- 4、项目建筑节能设计执行现行节能设计标准，设计所选取的气候分区、日照标准正常。确定的体系系数、窗墙比及屋面、墙外等所采取的节能措施符合节能设计强制性标准要求，建筑节能设计审查合格。
- 5、根据《甘肃省绿色建筑施工图审查要点》，经审查，该项目达到绿色建筑设计的的基本要求，绿色建筑施工图审查合格。
- 6、该项目消防设计执行现行建设工程消防技术标准，设计所确定的建筑防火类别、耐火等级正确。总平面防火间距、建筑防火分区及安全疏散符合规范要求，消防给水、火灾报警、防烟、排烟等消防设施符合规范要求，消防设计文件审查合格。
- 7、该项目人防设计执行现行人防设计标准，人防设计符合人防行政主管部门批准文件的要求，防空地下室的结构抗力、密闭防毒和辐射防护等方面设计满足规定的战时防护要求。建筑、暖通、给排水和电气方面的设计满足战时的使用，人防设计审查合格。
- 8、根据相关政策法规和安全技术防范标准规范，经审查，该项目人防设计审查合格。

通过我机构审查及设计单位整改，该项目施工图设计文件审查合格，消防设计文件审查合格，人防设计审查合格，技防设计审查合格，现报送备案机关备案。

审查机构核发意见

现将审查合格书及加盖我机构施工图审查专用章的施工图一并予以交付，作为工程施工、监理和质量监督的依据。

(审查机构审查项目顺序号：) 甘0002建[2022]-83149

施工图审查专用章

审查机构行政章



建设行政主管部门备案意见

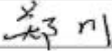
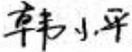
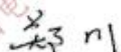
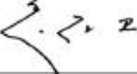
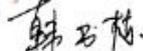
该项目经审查机构按我省施工图审查管理规定进行了程序性和技术性审查，根据审查机构做出的审查合格意见，现予备案。施工图审查备案号为：

备案机关：

备案日期：

经办人：

负责人：

本项目施工图审查人员		
项目负责人签名	郑川 	审查资格章
专业 负 责 人	专业	签名
	暖通	韩小平 
	电气	袁幼哲 
	结构	郑川 
	建筑	魏红卫 
	给排水	刘任泓 
	岩土	韩书栋 

说明:

1、本合格书依据《建设工程质量管理条例》、《甘肃省建设工程勘察设计管理条例》制定,是工程开工前,由施工图审查机构依法发放并向建设行政主管部门备案的对建设项目施工图设计文件质量已实施监督的法定文书。

2、未取得本合格书及未加盖施工图审查专用章的施工图设计文件,设计单位不得交付使用,建设行政主管部门不得颁发施工许可证和办理竣工验收备案,建设单位不得交付施工单位施工,监理单位不得实施监理,质量监督机构不得受理监督。

3、本合格书一式五份,建设单位、勘察单位、设计单位、审查机构、备案机关各保存一份。加盖施工图审查专用章的施工图共六套,分别由建设单位、施工单位、监理单位、设计单位(一套)妥善保存使用。

4、自备案之日起两年内仍未开工的建设项目,施工图设计文件应重新报审通过后方可使用。建设工程勘察、设计文件的修改,变更涉及工程功能、规模、标准、主体结构和地基基础等内容变化的,应当报原施工图审查机构办理施工图变更设计审查并审查通过后向备案机关备案。

5、本合格书采用省建设行政主管部门统一制式,任何个人和机构均不得违规翻印。

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	备注
1	... (text)	...	...	...	...	...
2	... (text)	...	...	...	...	...
3	... (text)	...	...	...	...	...
4	... (text)	...	...	...	...	...
5	... (text)	...	...	...	...	...
6	... (text)	...	...	...	...	...
7	... (text)	...	...	...	...	...
8	... (text)	...	...	...	...	...
9	... (text)	...	...	...	...	...
10	... (text)	...	...	...	...	...
11	... (text)	...	...	...	...	...
12	... (text)	...	...	...	...	...
13	... (text)	...	...	...	...	...
14	... (text)	...	...	...	...	...
15	... (text)	...	...	...	...	...
16	... (text)	...	...	...	...	...
17	... (text)	...	...	...	...	...
18	... (text)	...	...	...	...	...
19	... (text)	...	...	...	...	...
20	... (text)	...	...	...	...	...
21	... (text)	...	...	...	...	...
22	... (text)	...	...	...	...	...
23	... (text)	...	...	...	...	...
24	... (text)	...	...	...	...	...
25	... (text)	...	...	...	...	...
26	... (text)	...	...	...	...	...
27	... (text)	...	...	...	...	...
28	... (text)	...	...	...	...	...
29	... (text)	...	...	...	...	...
30	... (text)	...	...	...	...	...
31	... (text)	...	...	...	...	...
32	... (text)	...	...	...	...	...
33	... (text)	...	...	...	...	...
34	... (text)	...	...	...	...	...
35	... (text)	...	...	...	...	...
36	... (text)	...	...	...	...	...
37	... (text)	...	...	...	...	...
38	... (text)	...	...	...	...	...
39	... (text)	...	...	...	...	...
40	... (text)	...	...	...	...	...
41	... (text)	...	...	...	...	...
42	... (text)	...	...	...	...	...
43	... (text)	...	...	...	...	...
44	... (text)	...	...	...	...	...
45	... (text)	...	...	...	...	...
46	... (text)	...	...	...	...	...
47	... (text)	...	...	...	...	...
48	... (text)	...	...	...	...	...
49	... (text)	...	...	...	...	...
50	... (text)	...	...	...	...	...
51	... (text)	...	...	...	...	...
52	... (text)	...	...	...	...	...
53	... (text)	...	...	...	...	...
54	... (text)	...	...	...	...	...
55	... (text)	...	...	...	...	...
56	... (text)	...	...	...	...	...
57	... (text)	...	...	...	...	...
58	... (text)	...	...	...	...	...
59	... (text)	...	...	...	...	...
60	... (text)	...	...	...	...	...
61	... (text)	...	...	...	...	...
62	... (text)	...	...	...	...	...
63	... (text)	...	...	...	...	...
64	... (text)	...	...	...	...	...
65	... (text)	...	...	...	...	...
66	... (text)	...	...	...	...	...
67	... (text)	...	...	...	...	...
68	... (text)	...	...	...	...	...
69	... (text)	...	...	...	...	...
70	... (text)	...	...	...	...	...
71	... (text)	...	...	...	...	...
72	... (text)	...	...	...	...	...
73	... (text)	...	...	...	...	...
74	... (text)	...	...	...	...	...
75	... (text)	...	...	...	...	...
76	... (text)	...	...	...	...	...
77	... (text)	...	...	...	...	...
78	... (text)	...	...	...	...	...
79	... (text)	...	...	...	...	...
80	... (text)	...	...	...	...	...
81	... (text)	...	...	...	...	...
82	... (text)	...	...	...	...	...
83	... (text)	...	...	...	...	...
84	... (text)	...	...	...	...	...
85	... (text)	...	...	...	...	...
86	... (text)	...	...	...	...	...
87	... (text)	...	...	...	...	...
88	... (text)	...	...	...	...	...
89	... (text)	...	...	...	...	...
90	... (text)	...	...	...	...	...
91	... (text)	...	...	...	...	...
92	... (text)	...	...	...	...	...
93	... (text)	...	...	...	...	...
94	... (text)	...	...	...	...	...
95	... (text)	...	...	...	...	...
96	... (text)	...	...	...	...	...
97	... (text)	...	...	...	...	...
98	... (text)	...	...	...	...	...
99	... (text)	...	...	...	...	...
100	... (text)	...	...	...	...	...

		设计单位																																																							
																																																									
		合作设计单位																																																							
<p>注：本项目所有砂浆均采用预拌砂浆。本说明中做法中传统砂浆均应采用预拌砂浆替代，预拌砂浆与传统砂浆对应关系应符合《预拌砂浆》GB/T 25181的规定。</p> <p>八、幕墙工程</p> <p>外幕墙系统施工图应由具备幕墙甲级设计资质的专业设计单位根据本工程施工图完成专项设计并通过幕墙审核单位的审批。在安装之前，进行标准单元的三性(安全性、气密性、水密性)试验，试验必须在国家认可的检测机构进行，取得合格证书后方可进行施工。</p> <p>8.1 本工程的幕墙立面图应分格设计示意图，仅表示立面形式、分格、开启方式、颜色和材质要求，幕墙应由幕墙设计单位根据本施工图进行二次设计，经建设和设计单位确认后，由幕墙设计单位向施工单位提供于埋件的具体位置及要求，以便在施工中及时准确预埋。幕墙工程应与土建、机电、装饰、室外照明工程等密切配合。</p> <p>8.2 幕墙专业公司应以施工图为依据进行深化设计。</p> <p>8.3 玻璃幕墙的设计、制作和安装应符合《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ 102-2003及《建筑幕墙、门窗通用技术条件》GB/T 31433-2015、《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ 133-2001的要求。</p> <p>8.4 本工程选用的玻璃应执行《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2015，《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号。</p> <p>8.5 各类玻璃的具体使用单位以设计单位最终确认的幕墙深化设计图纸为正式施工安装用图。玻璃幕墙均应进行边缘处理，各项指标应符合《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ 102-2003中的相关技术要求。幕墙开启窗的开启角度不宜大于30度，开启距离不宜大于300mm。</p> <p>8.6 金属幕墙的设计、制作和安装应符合《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ 133-2001的要求。</p> <p>8.7 幕墙物理性能指标：</p> <p>8.7.1 幕墙抗风压、气密、保温等性能应符合国家标准《建筑幕墙》GB/T 21086-2007的要求。</p> <p>8.7.2 幕墙的抗风压性能：应符合《建筑幕墙》GB/T 21086-2007中5.1.1的要求，抗风压性能应按下列公式计算：<math>W_k = W_{k0} \times K_{st}</math>，<math>W_{k0}</math>为基本风压，<math>K_{st}</math>为阵风系数，<math>W_k</math>为幕墙的抗风压性能指标，<math>W_{k0}</math>应按《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012中5.3.1条的规定取值。</p> <p>8.7.3 幕墙的气密性能指标应符合《建筑幕墙》GB/T 21086-2007中5.1.2的要求，且不应小于1.0L/(m<sup>2</sup>·h)。</p> <p>8.7.4 幕墙的保温性能指标应符合《建筑幕墙》GB/T 21086-2007中5.1.3的要求，且不应小于3级。</p> <p>8.8 幕墙应进行防火设计，防火分区和层间防火要求应采取防火措施。幕墙与其周边防火分隔构件间的缝隙、与幕墙玻璃面板间的缝隙、与实体墙面洞口边缘的缝隙等，应进行防火封堵设计。当幕墙无窗间墙、窗框墙及裙墙时，应在每层楼板外沿采用厚度大于1.5mm的镀锌钢板承托、200mm填充密实的岩棉进行楼层间水平防火封堵，防火阻挠不低于1h。当幕墙有窗间墙、窗框墙及裙墙时，幕墙与建筑窗框墙之间的空腔应在建筑楼层上、下墙体分别采用厚度大于1.5mm的镀锌钢板承托、200mm填充密实的岩棉进行防火封堵，防火阻挠不低于1h。</p> <p>九、外墙装饰和室外工程</p> <p>9.1 本工程外墙装饰做法详见立面图、外墙详图及“外墙装饰和室外工程做法表”(表5)。</p> <p>9.2 外墙装饰选用的各项材料其材质、规格、颜色等，均由施工单位提供样板，经建设和设计单位确认后进行现场封样，并据此验收。</p> <p>9.3 室外台阶、坡道、散水等工程做法详见平、剖面图索引及“外墙装饰和室外工程做法表”(表5)。</p> <p>9.4 室外台阶及平台除另有标注外，均为向外找1%坡度。</p> <p>9.5 消防车道下的管道和暗沟应能承受30吨大型消防车的荷载。</p> <p>(表5) 外墙装饰和室外工程做法表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>建筑部位</th> <th>编号</th> <th>名称</th> <th>做法编号</th> <th>说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>外墙</td> <td>外墙1</td> <td>无机涂料墙面</td> <td>外墙11</td> <td>图集选用中册标《建筑构造用料做法》15ZJ001</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>台阶</td> <td>台1</td> <td>混凝土台阶</td> <td>台1</td> <td>用于屋顶机房及地下室机房及厂房出入口台阶</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>散水</td> <td>散1</td> <td>花岗岩散水</td> <td>散6</td> <td>与室外广场结合</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td rowspan="2">坡道</td> <td>坡1</td> <td>花岗岩坡道</td> <td>坡15</td> <td>用于厂房出入口坡道</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>坡2</td> <td>混凝土坡道</td> <td>坡1</td> <td>用于地下室车库出入口坡道</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td rowspan="2">道路</td> <td>路1</td> <td>沥青混凝土路面</td> <td>路8</td> <td>用于场地内行走道</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>路2</td> <td>花岗岩路面</td> <td>路15</td> <td>用于入口广场</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表内做法除特殊标注外，均选用中册标15ZJ001《建筑构造用料做法》中做法。</p> <p>十、内装修工程</p> <p>10.1 内装修工程执行《建筑内墙装修防火规范》GB 50222-2017，楼地面部分执行《建筑地面设计规范》GB 50037-2013。</p> <p>10.2 一般装修见“室内装修做法表”(表10)。</p> <p>10.3 本次设计室内装修做法表中提供的以上房间的装修做法仅供参考，具体装修见二次装修图。</p> <p>10.4 室内墙面、柱面粉刷部分的阳角、门洞口的阳角用1:2水泥砂浆做护角，高度不低于2000mm，每侧宽度不小于50mm。</p> <p>10.5 楼地面构造交接处和地坪高度变化处，除图中另有注明者外均位于齐平门扇开启面处。</p> <p>10.6 所用建筑材料、装饰材料及施工工艺应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020(规定的I类民用建筑工程有关规定，室内环境污染物的浓度检测，其限值应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020第6.0.4条规定的I类民用建筑工程有关规定。根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020 4.3.1、4.3.9条规定，民用建筑工程室内不得使用国家禁止使用、限制使用的建筑材料；民用建筑工程室内装修中所使用的木饰面及其他木质材料，严禁采用沥青、甲醛类防腐、防潮处理剂。</p>		序号	建筑部位	编号	名称	做法编号	说明	1	外墙	外墙1	无机涂料墙面	外墙11	图集选用中册标《建筑构造用料做法》15ZJ001	2	台阶	台1	混凝土台阶	台1	用于屋顶机房及地下室机房及厂房出入口台阶	3	散水	散1	花岗岩散水	散6	与室外广场结合	4	坡道	坡1	花岗岩坡道	坡15	用于厂房出入口坡道	5	坡2	混凝土坡道	坡1	用于地下室车库出入口坡道	6	道路	路1	沥青混凝土路面	路8	用于场地内行走道	7	路2	花岗岩路面	路15	用于入口广场	<p>图例</p> <p>建筑</p> <p>结构</p> <p>给排水</p> <p>暖通</p> <p>动力</p> <p>强电</p> <p>弱电</p> <p>修改记录</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>版号</th> <th>日期</th> <th>内容</th> <th>修改人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>工程名称：中发科技产业园二期</p> <p>子项目名称</p> <p>设计号：20190480 专业：建筑</p> <p>图名：设计说明(一)</p> <p>图号：建筑A-01</p> <p>阶段：施工图 日期：2021.01</p>		版号	日期	内容	修改人				
序号	建筑部位	编号	名称	做法编号	说明																																																				
1	外墙	外墙1	无机涂料墙面	外墙11	图集选用中册标《建筑构造用料做法》15ZJ001																																																				
2	台阶	台1	混凝土台阶	台1	用于屋顶机房及地下室机房及厂房出入口台阶																																																				
3	散水	散1	花岗岩散水	散6	与室外广场结合																																																				
4	坡道	坡1	花岗岩坡道	坡15	用于厂房出入口坡道																																																				
5		坡2	混凝土坡道	坡1	用于地下室车库出入口坡道																																																				
6	道路	路1	沥青混凝土路面	路8	用于场地内行走道																																																				
7		路2	花岗岩路面	路15	用于入口广场																																																				
版号	日期	内容	修改人																																																						



武汉市建设工程施工图设计文件  
审查意见表

(建筑工程设计)

送审号：21-S-0099

专业：电气

工程名称	中发科技金融产业园二期		
勘察单位			
设计单位	中国建筑标准设计研究院有限公司		
建设单位	合众科技服务有限公司		
开始时间	2021-02-04	结束时间	2021-2-4
审查意见			
一,违反法律法规方面的问题 无 二,违反强制性标准条文方面的问题 无 三,安全隐患方面的问题 无 四,违反规范标准方面的问题 无			

审查人：胡富林  
姓名：胡富林  
注册号：21004-DG004  
日期：2021-2-4  
有效期：至2021年12月



复核人：李晨光

李晨光

# 武汉市建设工程施工图设计文件 审查意见表

(建筑工程设计)

送审号: 21-S-0099

专业: 给排水

工程名称	中发科技金融产业园二期		
勘察单位			
设计单位	中国建筑标准设计研究院有限公司		
建设单位	合众科技服务有限公司		
开始时间	2021-02-04	结束时间	2021-2-4
审查意见			
<p>一, 违反法律法规方面的问题</p> <p>1.1 “关于加强房屋建筑工程配套建设节水设施施工图设计审查工作的通知” “武水【2015】159号”文 第二条</p> <p>地下车库,D水通施04_设计总说明(三)及主要设备器材表.pdf, 未见 “武汉市建设项目配套建设节水设施备案登记表”, 不符合“武水【2015】159号”文“关于加强房屋建筑工程配套建设节水设施施工图设计审查工作的通知”第二条的有关规定。</p> <p>二, 违反强制性标准条文方面的问题</p> <p>无</p> <p>三, 安全隐患方面的问题</p> <p>无</p>			



复核人: 李耀东

# 武汉市建设工程施工图设计文件 审查意见表

(建筑工程设计)

送审号：21-S-0099

专业：给排水

工程名称	中发科技金融产业园二期		
勘察单位			
设计单位	中国建筑标准设计研究院有限公司		
建设单位	合众科技服务有限公司		
开始时间	2021-02-04	结束时间	2021-2-4
审查意见			
四, 违反规范标准方面的问题 无			

中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水)  
审查人: 尹东方  
姓名: 尹东方  
注册号: 21-1004-CS006  
日期: 2021-2-4  
有效期: 至2023年12月

复核人: 李耀东

李耀东

# 武汉市建设工程施工图设计文件 审查意见表

(建筑工程设计)

送审号：21-S-0099

专业：暖通

工程名称	中发科技金融产业园二期		
勘察单位			
设计单位	中国建筑标准设计研究院有限公司		
建设单位	合众科技服务有限公司		
开始时间	2021-02-04	结束时间	2021-2-4
审查意见			
一,违反法律法规方面的问题 无 二,违反强制性标准条文方面的问题 无 三,安全隐患方面的问题 无 四,违反规范标准方面的问题 无			

审查人: 杨峰  
姓名: 杨峰  
注册号: 21-1004-CN003  
有效期: 至2023年12月

复核人: 李菁华

李菁华

# 武汉市建设工程施工图设计文件 审查意见表

(建筑工程设计)

送审号：21-S-0099

专业：建筑

工程名称	中发科技金融产业园二期		
勘察单位			
设计单位	中国建筑标准设计研究院有限公司		
建设单位	合众科技服务有限公司		
开始时间	2021-02-04	结束时间	2021-2-4
审查意见			
一,违反法律法规方面的问题 无 二,违反强制性标准条文方面的问题 无 三,安全隐患方面的问题 无 四,违反规范标准方面的问题 无			

审查人：李晓  
姓名：李 晓  
注册号：2-17004-003  
有效期：至2021年12月



复核人：许定一



# 武汉市建设工程施工图设计文件 审查意见表

(建筑工程设计)

送审号：21-S-0099

专业：结构

工程名称	中发科技金融产业园二期		
勘察单位			
设计单位	中国建筑标准设计研究院有限公司		
建设单位	合众科技服务有限公司		
开始时间	2021-02-04	结束时间	2021-2-4
审查意见			
一, 违反法律法规方面的问题 无 二, 违反强制性标准条文方面的问题 无 三, 安全隐患方面的问题 无 四, 违反规范标准方面的问题 无			

审查人：宗静  
姓名：宗静  
注册号：17004-S008  
有效期：至2021年6月



复核人：郑洪文



#### 4、拟投入的项目组专业负责人基本情况表

### 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	张建斌	1980年9月	一级注册建筑师	正高级工程师	项目负责人	中国建筑标准设计研究院有限公司
2	杨亚兵	1994年3月	一级注册建筑师	工程师	建筑专业负责人	中国建筑标准设计研究院有限公司
3	刘建飞	1981年12月	一级注册结构工程师	正高级工程师	结构专业负责人	中国建筑标准设计研究院有限公司
4	杨帆	1989年10月	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	给排水专业负责人	中国建筑标准设计研究院有限公司
5	王书阁	1991年1月	注册公用设备工程师(暖通空调)	高级工程师	暖通专业负责人	中国建筑标准设计研究院有限公司
6	黄凌洁	1980年6月	注册电气工程师(供配电)	高级工程师	电气专业负责人	中国建筑标准设计研究院有限公司
7	张明杰	1978年11月	/	正高级工程师	装饰专业负责人	中国建筑标准设计研究院有限公司
8	马会	1983年9月	/	高级工程师	景观专业负责人	中国建筑标准设计研究院有限公司
9	韩爽	1982年12月	一级注册建筑师	工程师	BIM负责人	中国建筑标准设计研究院有限公司
10	刘贺伟	1980年10月	一级注册造价工程师	高级工程师	造价专业负责人	中国建筑标准设计研究院有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

4. 须提供所有拟派人员近3个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明。

项目负责人：张建斌



姓名 张建斌  
性别 男 民族 汉  
出生 1980年9月2日  
住址 北京市西城区真武庙六里2号楼1105号  
公民身份号码 140103198009024212

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 北京市公安局西城分局  
有效期限 2014.10.31-2034.10.31



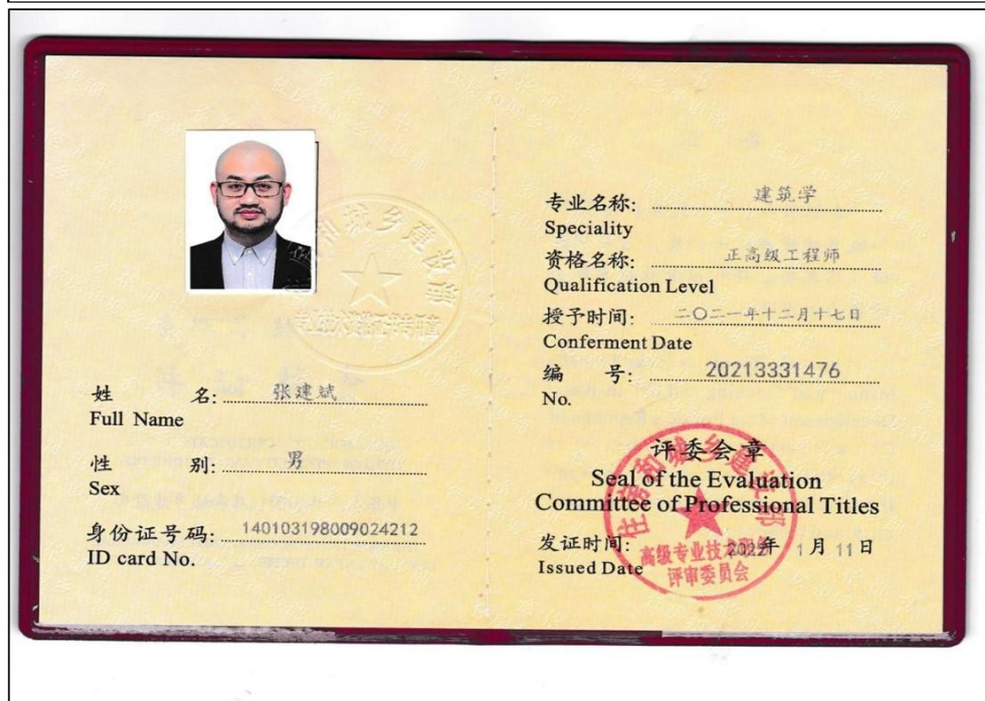
硕士研究生  
毕业证书

研究生 张建斌 性别男，1980年9月2日生，于2004年9月至2007年7月在中国建筑设计研究院 建筑设计及其理论 专业学习，学制3年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国建筑设计研究院 校(院、所)长 [Signature]

证书编号：824031200702000001 2007年7月10日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



姓名：张建斌  
Full Name

性别：男  
Sex

身份证号码：140103198009024212  
ID card No.

专业名称：建筑学  
Speciality

资格名称：正高级工程师  
Qualification Level

授予时间：二〇二一年十二月十七日  
Conferment Date

编号：20213331476  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间：高级专业技术职称评审委员会 1月11日  
Issued Date

使用有效期:2024年11月12日  
-2025年05月11日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：张建斌

性别：男

出生日期：1980年09月02日

注册编号：20121104187



聘用单位：中国建筑标准设计研究院有限公司

注册有效期：2024年04月03日-2026年04月02日



主任



个人签名：

签名日期：

2024.11.12

发证日期：2024年04月03日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000H52625911G

校验码: 8nmjby

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000H52625911G

查询流水号: 11010820250213093635

单位名称:中国建筑标准设计研究院有限公司

查询日期: 2024年11月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张建斌	140103198009024212	养老保险	2024年11月	2025年01月	3
			失业保险	2024年11月	2025年01月	3
			工伤保险	2024年11月	2025年01月	3
			医疗保险	2024年11月	2025年01月	3
			生育保险	2024年11月	2025年01月	3

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年02月13日

建筑专业负责人：杨亚兵



使用有效期:2024年09月09日  
-2025年03月08日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的  
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准  
予注册(注册期内有效)。

姓 名:杨亚兵

性 别:男

出生日期:1994年03月06日

注册编号:20211106482



聘用单位:中国建筑标准设计研究院有限公司

注册有效期:2023年10月26日-2025年10月25日



主任

杨亚兵

个人签名:

签名日期: 2023.9.9 发证日期:2023年10月26日





社会保险登记号:91110000H52625911G 校验码: 30b7bq  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000H52625911G 查询流水号: 11010820250213093704  
单位名称:中国建筑标准设计研究院有限公司 查询日期: 2024年11月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杨亚兵	412825199403069193	养老保险	2024年11月	2025年01月	3
			失业保险	2024年11月	2025年01月	3
			工伤保险	2024年11月	2025年01月	3
			医疗保险	2024年11月	2025年01月	3
			生育保险	2024年11月	2025年01月	3

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年02月13日

结构专业负责人：刘建飞

姓名 刘建飞  
性别 男 民族 汉  
出生 1981年12月29日  
住址 上海市浦东新区东三街  
102弄20号404室  
公民身份号码 133001198112294475



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 上海市公安局浦东分局  
有效期限 2016.08.06-2036.08.06

普通高等学校  
毕业证书



证书编号：N<sup>o</sup> 10119266  
电子注册号：102481200405001932

学生 刘建飞 性别 男  
学号5001029005 一九八一年  
十二月二十九日生，于二〇〇〇年  
九月至二〇〇四年七月在本校  
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（院）长：谢绳武  
校 名 上海交通大学  
二〇〇四年七月一日







社会保险登记号:91110000H52625911G      校验码: kwk36z  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000H52625911G      查询流水号: 11010820250213093527  
单位名称:中国建筑标准设计研究院有限公司      查询日期: 2024年11月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘建飞	133001198112294475	养老保险	2024年11月	2025年01月	3
			失业保险	2024年11月	2025年01月	3
			工伤保险	2024年11月	2025年01月	3
			医疗保险	2024年11月	2025年01月	3
			生育保险	2024年11月	2025年01月	3

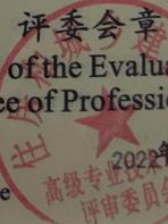
备注:  
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年02月13日

给排水专业负责人：杨帆



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

	专业名称: 建筑给水排水 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二一年十一月二十九日 Conferment Date 编 号: 20213331509 No.
姓 名: 杨帆 Full Name 性 别: 男 Sex 身份证号码: 420602198910190537 ID card No.	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2022年11月11日 Issued Date

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 杨 帆	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号 CS201101759	

---

NO. CS0020021	发证日期 2020年07月29日
---------------	------------------



社会保险登记号:91110000H52625911G 校验码: 973ek  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000H52625911G 查询流水号: 11010820250213093558  
单位名称:中国建筑标准设计研究院有限公司 查询日期: 2024年11月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杨帆	420602198910190537	养老保险	2024年11月	2025年01月	3
			失业保险	2024年11月	2025年01月	3
			工伤保险	2024年11月	2025年01月	3
			医疗保险	2024年11月	2025年01月	3
			生育保险	2024年11月	2025年01月	3

备注:  
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年02月13日

暖通专业负责人：王书阁





姓名: 王书阁  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 220182199101200055  
ID card No.

专业名称: 供暖通风与空调工程  
Speciality

资格名称: 高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二三年十二月二十五日  
Conferment Date

编号: 20233331692  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

高级专业技术职称  
评审委员会

发证时间: 2024年3月8日  
Issued Date

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王书阁

证书编号 CN231102216



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0021201

发证日期 2023年05月10日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000H52625911G

校验码: ae0inz

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000H52625911G

查询流水号: 11010820250213093819

单位名称:中国建筑标准设计研究院有限公司

查询日期: 2024年11月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王书阁	220182199101200055	养老保险	2024年11月	2025年01月	3
			失业保险	2024年11月	2025年01月	3
			工伤保险	2024年11月	2025年01月	3
			医疗保险	2024年11月	2025年01月	3
			生育保险	2024年11月	2025年01月	3

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年02月13日

电气专业负责人：黄凌洁



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

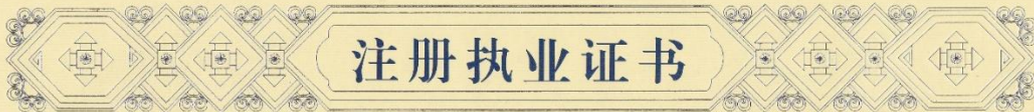


姓名: 黄凌洁  
 Full Name  
 性别: 女  
 Sex  
 出生年月: 1980年06月  
 Date of Birth  
 工作单位: 中国建筑标准设计研究院有限公司  
 Place of Work

专业名称: 建筑电气自控  
 Speciality  
 资格名称: 高级工程师  
 Qualification Level  
 授予时间: 二〇一四年十月二十九日  
 Conferment Date  
 编号: 143331019  
 No.

评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 发证时间: 2014年12月31日  
 Issued Date  
 高级专业技术职务  
 评审委员会

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黄凌洁

证书编号 DG141101588

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0014337

发证日期 2014年06月13日



社会保险登记号:91110000H52625911G 校验码: dk881s  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000H52625911G 查询流水号: 11010820250213093837  
单位名称:中国建筑标准设计研究院有限公司 查询日期: 2024年11月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	黄凌洁	372930198006170027	养老保险	2024年11月	2025年01月	3
			失业保险	2024年11月	2025年01月	3
			工伤保险	2024年11月	2025年01月	3
			医疗保险	2024年11月	2025年01月	3
			生育保险	2024年11月	2025年01月	3

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年02月13日

装饰专业负责人：张明杰



# 北京市职称证书

姓名	张明杰
证件号码	23030219781119531X
性别	男
出生年月	1978年11月
专业	建筑装修设计
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京筑邦建筑装饰工程有限公司
证书编号	ZGA05006533



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。





社会保险登记号:91110000H52625911G 校验码: z78zz0  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000H52625911G 查询流水号: 11010820250213093902  
单位名称:中国建筑标准设计研究院有限公司 查询日期: 2024年11月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张明杰	23030219781119531X	养老保险	2024年11月	2025年01月	3
			失业保险	2024年11月	2025年01月	3
			工伤保险	2024年11月	2025年01月	3
			医疗保险	2024年11月	2025年01月	3
			生育保险	2024年11月	2025年01月	3

备注:  
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年02月13日

景观专业负责人：马会





# 资格证书

姓名 马会

性别 男

出生年月 1983.09

专业 风景园林

任职资格 高级工程师

发证单位



证书编号: G151268



二〇一五年十月二十日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000H52625911G 校验码: cghz35  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000H52625911G 查询流水号: 11010820250213093921  
单位名称:中国建筑标准设计研究院有限公司 查询日期: 2024年11月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马会	372522198309266614	养老保险	2024年11月	2025年01月	3
			失业保险	2024年11月	2025年01月	3
			工伤保险	2024年11月	2025年01月	3
			医疗保险	2024年11月	2025年01月	3
			生育保险	2024年11月	2025年01月	3

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年02月13日

BIM 负责人：韩爽



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



姓名 韩爽

Full Name

性别 女

Sex

出生日期 1982年12月

Date of Birth

证书编号 ZGC20031856

Certificate No.

经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。

Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.

资格名称 工程师

Qualification

专业 建筑设计

Speciality

授予时间 2012年10月30日

Date of Conferment



使用有效期:2025年01月14日  
-2025年07月13日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：韩爽

性别：女

出生日期：1982年12月11日

注册编号：20201106059



聘用单位：中国建筑标准设计研究院有限公司

注册有效期：2025年01月08日-2027年01月07日



主任



韩爽

个人签名：韩爽

签名日期：2025.1.14



发证日期：2025年01月08日



社会保险登记号:91110000H52625911G 校验码: ealypr  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000H52625911G 查询流水号: 11010820250213093943  
单位名称:中国建筑标准设计研究院有限公司 查询日期: 2024年11月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩爽	232330198212114620	养老保险	2024年11月	2025年01月	3
			失业保险	2024年11月	2025年01月	3
			工伤保险	2024年11月	2025年01月	3
			医疗保险	2024年11月	2025年01月	3
			生育保险	2024年11月	2025年01月	3

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年02月13日

造价专业负责人：刘贺伟

姓名 刘贺伟  
性别 男 民族 汉  
出生 1980年10月20日  
住址 河北省石家庄市桥西区红旗大街585号  
公民身份号码 132324198010200458



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 石家庄市公安局桥西分局  
有效期限 2012.05.28-2032.05.28

普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘贺伟 性别 男，1980年10月20日生，于2004年09月至2006年06月在本校 专科起点 工程管理 专业2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： 石家庄铁道学院 校（院）长： 王岳森

证书编号： 101071200605002007 2006年06月20日

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



姓名： 刘贺伟  
Full Name 男  
性别： 男  
Sex 1980年10月  
出生年月： 1980年10月  
Date of Birth 中国建筑标准设计研究院有限公司  
工作单位： 中国建筑标准设计研究院有限公司  
Place of Work

专业名称： 工程经济  
Speciality  
资格名称： 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间： 二〇二一年一月二十三日  
Conferment Date  
编号： 20203331281  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles  
发证时间： 2021年3月4日  
Issued Date  
高级专业技术  
评审委员会

602



姓名：刘贺伟  
 身份证号码：132324198010200458  
 性别：男  
 专业：土木建筑  
 聘用单位：中国建筑标准设计研究院有限公司

证书编号：建[造]11141100017768

颁发机关盖章：



初始注册日期：2014 年 07 月 03 日

发证日期：2022 年 12 月 14 日

延续注册登记栏

第一次延续注册：  <b>延续注册合格</b> 有效期至2026年12月31日  有效期至： 注册受理机关： 公章 年 月 日	第二次延续注册：  有效期至： 注册受理机关： 公章 年 月 日
第三次延续注册：  有效期至： 注册受理机关： 公章 年 月 日	第四次延续注册：  有效期至： 注册受理机关： 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位：  注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位：  注册受理机关 公章 年 月 日
现聘用单位：  注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位：  注册受理机关 公章 年 月 日



社会保险登记号:91110000H52625911G 校验码: pwr0xn  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000H52625911G 查询流水号: 11010820250213094009  
单位名称:中国建筑标准设计研究院有限公司 查询日期: 2024年11月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘贺伟	132324198010200458	养老保险	2024年11月	2025年01月	3
			失业保险	2024年11月	2025年01月	3
			工伤保险	2024年11月	2025年01月	3
			医疗保险	2024年11月	2025年01月	3
			生育保险	2024年11月	2025年01月	3

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年02月13日