

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥 中心工程监理 1 标投标文件

资信标部分

投标人： 浙江江南工程管理股份有限公司



法定代表人或其委托代理人： 钱池进



日期： 2024 年 11 月 18 日

资信标目录

I 资信标投标概况表.....	5
II 资信标编制要求.....	6
附件 A-1 投标人基本情况汇总表.....	7
附件 A-2 法人营业执照.....	8
附件 A-3 监理资质等级证书.....	11
附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 1）.....	12
附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 2，续上表）.....	13
附件 A-4 监理工作主要业绩（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理在建工程项目一览表.....	14
附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料.....	15
已竣工交验业绩：常州市轨道交通工程控制中心及综合管理用房施工监理.....	16
获奖证明【2020-2021 年度鲁班奖】.....	16
竣工验收证明.....	19
监理合同.....	20
在建工程业绩：福州市轨道交通线网指挥中心工程（监理）.....	25
在建工程业绩：台州市域铁路综合服务基地工程监理.....	30
在建工程业绩：合肥市轨道交通 6 号线一期工程龙塘停车场施工总承包监理... ..	34
已竣工交验业绩：机场轨道快线工程仓前车辆基地施工监理 IV 标段.....	37
附件 B-1 监理项目人员一览表.....	46
监理机构框图.....	48
拟派本项目监理人员社保缴纳证明.....	49
附件 B-2 拟派项目总监简历表.....	50
总监有关证书扫描件.....	51
总监业绩 1：福州市轨道交通 5 号线一期工程第 3 标段(监理)【投资 8 亿元以上】	

.....	54
总监业绩 2: 天津市地铁 2 号线第 1 监理标段	57
总监业绩 3: 武汉市轨道交通四号线二期工程土建施工监理第五标段	62
总监业绩 4: 石家庄市城市轨道交通 3 号线一期两边段工程和石家庄市正定新区市政预留 (剩余段) 工程监理 1210 标段.....	66
总监业绩 5: 青西站轨道交通预埋工程土建工程	70
附件 B-3 安全总监、总监代表简历表	73
安全总监【谷金省】简历表.....	73
有关证书.....	74
业绩: 无锡地铁 3 号线一期土建工程施工监理 01 标.....	80
市政总监代表【张炜】简历表.....	89
有关证书.....	90
业绩: 西安地铁 5 号线二期工程 (交大创新港-和平村 (不含)) 土建监理项目 D5-GC-JL3 标	94
房建总监代表【袁新云】简历表.....	98
机电安装总监代表【邵海浪】简历表.....	104
有关证书.....	105
业绩 1: 苏州市轨道交通 3 号线工程车站、区间机电安装及装修施工监理项目 (SRT3-14-5 标)	109
业绩 2: 南宁市轨道交通 5 号线一期工程机电安装及装修监理 03 标	112
土建总监代表【刘建文】简历表.....	115
业绩: 杭州市城市轨道交通 10 号线三期工程土建施工监理 JL10-3-1 标段	121
附件 B-4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等 (不含辅助人员).....	124
市政专业监理工程师【罗海武】证书.....	124
测量专业监理工程师【朵辉林】证书.....	128
造价专业监理工程师【孙天舒】证书.....	132

房建专业监理工程师【欧启平】证书.....	139
土建专业监理工程师【杨红星】证书.....	142
试验专业监理工程师【陈结平】证书.....	146
机电安装专业监理工程师【丁洪祥】证书.....	151
监理员【明帆】相关证书.....	156
监理员【朱可】相关证书.....	157
监理员【刘松松】相关证书.....	158
合署办公人员【刘同】相关证书.....	159
计划统计工作人员【杨锐全】相关证书.....	160
信息工程师【熊代燃】相关证书.....	161

I 资信标投标概况表

资信标投标概况表	
企业名称	浙江江南工程管理股份有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质
拟投标项目总监姓名	张勤飞
拟投标项目总监技术职称	高级工程师（职称） / 工民建（专业）
拟投标项目总监资格证书	铁路工程、市政公用工程（注册证书专业） / 11009946（编号）
后附监理工作主要业绩证明材料中投标人认为最符合本项目业绩要求的项目	1、常州市轨道交通工程控制中心及综合管理用房施工监理 2、福州市轨道交通线网指挥中心工程建设工程监理 3、台州市域铁路综合服务基地工程监理 4、合肥市轨道交通 6 号线一期工程龙塘停车场施工总承包监理 5、机场轨道快线工程仓前车辆基地施工监理 IV 标段 业绩证明材料附后。

II 资信标编制要求

监理单位资格说明：

监理单位的资格说明书为投标人的基本情况、项目经验、骨干人员。附件 A—2、A—3 是资格说明的支持文件，均为扫描件。其原件应备业主验查，应注意证明文件的真实、有效、合法性。

拟派本项目监理班子：

1. 投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图；
2. 投标人拟派本项目监理班子人员具体配置、骨干人员的资历和项目经验；
3. 主要监理人员简历、监理人员一览表需按照附件中的格式填写。

上述文件作为支持文件，必须真实、有效、合法，相关原件备业主检查。

特别说明：投标人需按照资信标格式文件中提供的表格填写相关信息，并按要求附相关证明材料。

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

投标人基本情况汇总表				
投标人企业名称	浙江江南工程管理股份有限公司		投标人企业注册资本	11300 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	浙江江南工程管理股份有限公司（以下简称“JNPM”）其前身为原电子工业部 1985 年在杭州成立的杭州工程建设承包公司，作为其工程类骨干企业之一，是全国最早从事施工总承包和项目管理的单位。1988 年 5 月建设部在全国部分地区进行建设工程监理试点后，JNPM 被指定为第一批建设工程监理的试点单位之一。			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质		企业法定代表人姓名	钱池进
			企业技术负责人姓名	鲍伟健
投标人企业工程建设类执业注册人员情况	国家注册监理工程师	1595 名	其它监理工程师	1852 名
	国家注册造价工程师	156 名	其它监理员	1351 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	142 项	省级奖项	295 项
	副省级城市奖项	381 项	国内监理行业奖项	206 项
投标人企业近 5 年监理业绩情况	造价 ≥ 5 亿元竣工项目	183 项	造价 < 5 亿元竣工项目	256 项
	造价 ≥ 5 亿元在建项目	307 项	造价 < 5 亿元在建项目	368 项
投标人企业近 5 年 ISO 质量管理体系认证情况	通过认证的 ISO 版本	GB/T19001-2016/ISO9001:2015	通过认证的日期	2024 年 5 月 6 日
	承担认证的机构名称	方圆标志认证集团有限公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位：固镇全过程工程咨询有限公司、芜湖公明工程管理有限公司、深圳江南创智工程管理有限公司、中曜（杭州）物业有限公司、杭州中灏慧至工程项目管理有限公司、蚌埠江南工程管理有限公司、深圳创智工程管理有限公司、深圳粤湾城市开发咨询有限公司、太仓和曦开发建设有限公司、杭州世嘉建筑数字科技有限公司、杭州正耀工程造价咨询有限公司、杭州公明工程咨询有限公司、杭州益捷工程咨询有限公司、枣庄江南建设项目管理有限公司、烟台汉富满洋投资中心(有限合伙)、新余金立泽投资管理中心(有限合伙)、安吉翠华生态农业发展有限公司、苏州江南建设项目管理有限公司、浙江江南正信工程造价咨询有限公司、芜湖市江洲工程管理有限公司、辽宁江南工程管理咨询服务有限公司、江苏中堂置业有限公司、深圳市邦迪工程顾问有限公司				
日期	2024 年 11 月 18 日			

附件 A-2 法人营业执照

		
统一社会信用代码 9133000072008517XG (1/10)	<h2>营业执照</h2> (副本)	 <small>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息</small>
名称 浙江江南工程管理股份有限公司	注册资本 壹亿壹仟叁佰万元整	
类型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	成立日期 2000年06月12日	
法定代表人 钱池进	住所 浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼	
经营范围 一般项目：工程管理服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；采购代理服务；工程造价咨询业务；设备监理服务；建设工程消防验收现场评定技术服务；消防技术服务；规划设计管理；专业设计服务；建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；对外承包工程；计量技术服务；标准化服务；社会经济咨询服务；软件开发(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目：建设工程监理；水利工程建设监理；水运工程监理；公路工程监理；建设工程设计；文物保护工程监理；建设工程质量检测；地质灾害治理工程监理；水利工程质量检测；建设工程施工；安全评价业务；房地产开发经营；国土空间规划编制；测绘服务(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。	 登记机关 2024年09月05日	

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

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

国家市场监督管理总局监制


企业登记信息

企业名称	浙江江南工程管理股份有限公司	统一社会信用代码(注册号)	9133000072008517XG
企业类型(经济性质)	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	法定代表人(负责人)	钱池进
注册资本(注册资金)	11300 万元	币种	人民币元
成立日期	2000-06-12		
营业日期自	2000-06-12	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-09-05	登记状态	在册
所属行业	工程管理服务	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼		
经营范围	一般项目：工程管理服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；采购代理服务；工程造价咨询业务；设备监理服务；建设工程消防验收现场评定技术服务；消防技术服务；规划设计管理；专业设计服务；建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；对外承包工程；计量技术服务；标准化服务；社会经济咨询服务；软件开发(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目：建设工程监理；水利工程建设监理；水运工程监理；公路工程监理；建设工程设计；文物保护工程监理；建设工程质量检测；地质灾害治理工程监理；水利工程质量检测；建设工程施工；安全评价业务；房地产开发经营；国土空间规划编制；测绘服务(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。		

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江江南工程建设监理有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司	2006-08-02
法定代表人变更	李建军	钱池进	2017-07-27
注册资本(金)变更	11100	31300	2021-10-26
注册资本(金)变更	31300	11300 (电子)	2024-03-18

2024-09-06 17:39:51

经营范围变更	许可项目：建设工程监理；水利工程建设监理；建设工程设计；建设工程质量检测；水运工程监理；公路工程监理；文物保护工程监理；水利工程质量检测；安全评价业务；房地产开发经营；建设工程施工（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，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：工程管理服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；采购代理服务；规划设计管理；专业设计服务；建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；对外承包工程；计量技术服务；标准化服务；社会经济咨询服务；工程造价咨询业务；软件开发；消防技术服务（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）。	一般项目：工程管理服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；采购代理服务；工程造价咨询业务；设备监理服务；建设工程消防验收现场评定技术服务；消防技术服务；规划设计管理；专业设计服务；建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；对外承包工程；计量技术服务；标准化服务；社会经济咨询服务；软件开发（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：建设工程监理；水利工程建设监理；水运工程监理；公路工程监理；建设工程设计；文物保护工程监理；建设工程质量检测；地质灾害治理工程监理；水利工程质量检测；建设工程施工；安全评价业务；房地产开发经营；国土空间规划编制；测绘服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。	2024-09-05
--------	--	---	------------

本资料仅供参考，不得作为经营凭证。

打印时间：2024-09-06



2024-09-06 17:39:51

附件 A-3 监理资质等级证书

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="3">浙江江南工程管理股份有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="3">杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼</td></tr> <tr><td>建立时间</td><td colspan="3">2000年06月12日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">31300万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">9133000072008517XG</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="3">股份有限公司(非上市)</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="3">E133000815-8/1</td></tr> <tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2028年12月22日</td></tr> <tr><td>法定代表人</td><td>钱池进</td><td>职务</td><td>法人代表</td></tr> <tr><td>单位负责人</td><td>钱池进</td><td>职务</td><td>总经理</td></tr> <tr><td>技术负责人</td><td>鲍伟健</td><td>职称或执业资格</td><td>正高级工程师</td></tr> <tr><td>备注:</td><td colspan="3">原发证日期: 2008年10月08日</td></tr> </table>	企业名称	浙江江南工程管理股份有限公司			详细地址	杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼			建立时间	2000年06月12日			注册资本金	31300万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9133000072008517XG			经济性质	股份有限公司(非上市)			证书编号	E133000815-8/1			有效期	至2028年12月22日			法定代表人	钱池进	职务	法人代表	单位负责人	钱池进	职务	总经理	技术负责人	鲍伟健	职称或执业资格	正高级工程师	备注:	原发证日期: 2008年10月08日			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">业 务 范 围</td></tr> <tr><td> 工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。***** </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">  发证机关(章) 2023年12月22日 No.EF 0177054 </td></tr> </table>	业 务 范 围	工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****	 发证机关(章) 2023年12月22日 No.EF 0177054
企业名称	浙江江南工程管理股份有限公司																																																			
详细地址	杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼																																																			
建立时间	2000年06月12日																																																			
注册资本金	31300万元人民币																																																			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9133000072008517XG																																																			
经济性质	股份有限公司(非上市)																																																			
证书编号	E133000815-8/1																																																			
有效期	至2028年12月22日																																																			
法定代表人	钱池进	职务	法人代表																																																	
单位负责人	钱池进	职务	总经理																																																	
技术负责人	鲍伟健	职称或执业资格	正高级工程师																																																	
备注:	原发证日期: 2008年10月08日																																																			
业 务 范 围																																																				
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****																																																				
 发证机关(章) 2023年12月22日 No.EF 0177054																																																				

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">证 书 延 期</td></tr> <tr><td> 有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> </td></tr> <tr><td> 有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> </td></tr> <tr><td> 有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> </td></tr> </table>	证 书 延 期	有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>	有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>	有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">企 业 变 更 栏</td></tr> <tr><td> 经济性质 变更为: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股) 注册资金(万元) 变更为: 11300万人民币 <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2024年04月22日 </div> </td></tr> <tr><td> <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> </td></tr> <tr><td> <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> </td></tr> </table>	企 业 变 更 栏	经济性质 变更为: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股) 注册资金(万元) 变更为: 11300万人民币 <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2024年04月22日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
证 书 延 期									
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>									
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>									
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>									
企 业 变 更 栏									
经济性质 变更为: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股) 注册资金(万元) 变更为: 11300万人民币 <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2024年04月22日 </div>									
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>									
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>									

附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 1）

 投标人： 浙江江南工程管理股份有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价（亿元）	实际开工日期	实际竣工日期
1	常州市轨道交通工程控制中心及综合管理用房施工监理	地铁控制中心监理	城市轨道交通工程、一级	全过程	5.3980	2016.11.25	2019.8.26
2	机场轨道快线工程仓前车辆基地施工监理 IV 标段	地铁车辆基地施工监理	城市轨道交通工程、一级	全过程	18.9564	2021.7.9	2023.6.30
3	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。

附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 2，续上表）

 投标人： 浙江江南工程管理股份有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程保修期 终止日期	工程质量评定 等级	工程获奖情况	是否发生过监理事 任事故或重大 质量安全事故	总监姓名	需要说明的问题
1	常州市轨道交通工程控制中心及综合管理用房施工 监理	2021.8	合格	2020-2021 年度 鲁班奖	否	韩飞	无
2	机场轨道快线工程仓前车辆基地施工监理 IV 标段	2025.6	合格	无	否	张庆雪	无
3	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。

附件 A-4 监理工作主要业绩（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理在建工程项目一览表

 投标人：浙江江南工程管理股份有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价 (亿元)	实际开工日期	计划竣工日期
1	福州市轨道交通线网指挥中心工程（监理）	地铁控制中心	城市轨道交通工程	一级	5.6225	2024.9	2027.9
2	台州市域铁路综合服务基地工程	城际铁路调度指挥中心	铁路工程	/	5.89	2020.4	2024.12
3	合肥市轨道交通 6 号线一期工程龙塘停车场施工总承包	地铁停车场施工	城市轨道交通工程	一级	3.0718	2022.12	/
4	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/

附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料

业绩证明材料须应包括能够充分证明项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：合同协议书（可摘录）、竣工验收报告、业主证明（需附业主方联系人、联系电话）等。

业绩证明可以包含已竣工交验和在建工程项目，各提供**不超过 8 项**；投标人提供业绩超过 5 项的，清标只取投标人提供业绩排序前 5 项。

业绩证明材料附后。

已竣工交验业绩：常州市轨道交通工程控制中心及综合管理用房施工监理

获奖证明【2020-2021 年度鲁班奖】

中国建筑业协会文件

建协〔2021〕52 号

关于颁发 2020~2021 年度中国建设工程 鲁班奖（国家优质工程）的决定

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束，北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）、浙江省台州湾大桥及接线工程等 246 项工程获奖（名单见附件）。根据《中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选办法》的有关规定，决定向获奖工程的承建单位授予鲁班金像、奖牌和证书，向参建单位授予奖牌和证书，向承建单位的项目经理颁发证书。

希望广大建筑业企业以获奖单位为榜样，深入学习贯彻落实党的十九大和十九届中央委员会历次全会精神，坚持新发展理

念，全面落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》和《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》等文件要求，弘扬追求卓越、精益求精的行业精神，加快推进转型升级，为实现建筑业高质量发展做出新的更大的贡献。

附件: 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)
获奖名单



序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
148	创晶科技中心(临港科技创新城 A0202 地块项目)	上海建工七建集团有限公司	张军烈	上海市安装工程集团有限公司
				上海祥谷钢结构工程有限公司
				中建不二幕墙装饰有限公司
				上海建工一建集团有限公司
149	江苏省供销合作经济产业园 (A 栋、B 栋、C 地下室)	南通新华建筑集团有限公司	赵勇杰	江苏华东建设基础工程有限公司
				南通承悦装饰集团有限公司
				武汉凌云建筑装饰工程有限公司
150	南通国际会展中心	南通四建集团有限公司	顾晓峰	江苏达海智能系统股份有限公司
				苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司
				南通承悦装饰集团有限公司
				江苏沪宁钢机股份有限公司
				上海祥谷钢结构工程有限公司
151	苏州市第二工人文化宫	中亿丰建设集团股份有限公司	王志祥	中亿丰(苏州)绿色建筑发展有限公司
				苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司
				苏州中亿丰科技有限公司
152	苏州第二图书馆	苏州第一建筑集团有限公司	周 凉	苏州市洪鑫机电设备安装工程有限公司
				苏州广林建设有限责任公司
153	常州市轨道交通工程控制中心及综合管理用房	江苏武进建工集团有限公司	黄留法	江苏鑫洋装饰工程有限公司
				江苏武进星辰装饰有限公司
				江苏华淳建设工程有限公司

竣工验收证明

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	常州市轨道交通工程控制中心及综合管理用房	结构类型	框剪	层数/ 建筑面积	9/24层 104119.13m ²
施工单位	江苏武进建工集团有限公司	技术负责人	曹旦	开工日期	2016年11月25日
项目负责人	黄留法	项目技术负责人	徐其胜	竣工日期	2019年8月16日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程验收	共 10 分部, 经查符合设计及标准规定 10 分部			符合要求.
2	质量控制资料核查	共 39 项, 经核查符合规定 39 项			齐全.
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 26 项, 符合规定 26 项 共抽查 26 项, 符合规定 26 项 经返工处理符合规定 0 项			完整
4	观感质量验收	共抽查 25 项, 达到“好”和“一般”的 25 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好.
综合验收结论		符合要求, 验收通过.			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2019年8月16日	总监理工程师:  (公章) 2019年8月16日	项目负责人:  (公章) 2019年8月16日	项目负责人:  (公章) 2019年8月16日	项目负责人:  (公章) 2019年8月16日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

监理合同

(GF—2012—0202)

正本

建设工程监理合同



常州市建设工程招标投标办公室
备案专用章(5)
经办人: 孙 子 铭

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局



7 407269 564583



第一部分 协议书

合同验证码： b838f715-e785-4927-a195-decb8dfac636

委托人(全称)： 常州市轨道交通发展有限公司

监理人(全称)： 浙江江南工程管理股份有限公司

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，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.工程名称： 常州市轨道交通工程控制中心及综合管理用房施工监理项目；
- 2.工程地点： 东至和平路、南至富盛路、西至清凉支路、北至中吴大道；
- 3.工程规模： 约107648平米；
- 4.工程概算投资额或建筑安装工程费： 伍亿叁仟玖佰捌拾万陆仟陆佰元整。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

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

附录A 相关服务的范围和内容

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名： 韩飞

身份证号码： 432902197612190358

注册号： 00265652/33008292



五、签约酬金

签约酬金(大写): 伍佰伍拾捌万元整 (¥ 5,580,000.00)。

包括:

1. 监理酬金: _____ × _____

2. 相关服务酬金: _____ × _____

其中:

(1) 勘察阶段服务酬金: _____ × _____

(2) 设计阶段服务酬金: _____ × _____

(3) 保修阶段服务酬金: _____ × _____

(4) 其他相关服务酬金: _____ × _____

六、期限

1. 监理期限:

自: 2016年09月15日 始, 至 2018年12月31日 止。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自: _____ × _____ 始, 至 _____ × _____ 止。

(2) 设计阶段服务期限自: _____ × _____ 始, 至 _____ × _____ 止。

(3) 保修阶段服务期限自: _____ × _____ 始, 至 _____ × _____ 止。

(4) 其他相关服务期限自: _____ × _____ 始, 至 _____ × _____ 止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

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

八、合同订立

1. 订立时间: 2016年09月01日 _____。

2. 订立地点: 常州市轨道交通发展有限公司 _____。

3. 本合同一式 十二 份, 具有同等法律效力, 双方各执 陆 份。



委托人：



监理人：



住 所： 常州市新北区太湖东路9号

住 所： 杭州市求是路8号公元大厦北11楼

邮政编码： 213022

邮政编码： 310013

法定代表人或其授权的代理人

法定代表人或其授权的代理人

开户银行： 常州建行营业部

开户银行： 工行杭州开元支行

账 号： 32001628636059899999

账 号： 1202021509900568886

电 话： 0519-81160135

电 话： 0571-87982049

传 真： 0519-81160030

传 真： 0571-87975506

电子信箱： czdthtc@czmetro.net.cn

电子信箱： jn1985@jnpm.cn



9.补充条款

2.1.1 监理范围包括: (1) 适用的法律、行政法规及部门规章; (2) 与工程有关的标准; (3) 工程设计及有关文件; (4) 控制中心施工图范围内的建筑、结构、外立面装修、室外的配套绿化与道路、地坪、管网接入等工程及其他需要承包人完成的工作; 综合管理用房及下沉广场施工图范围内的建筑、结构、室内装饰装修、外立面装修、通风空调、给排水、强电、楼宇弱电(含智能化)及供电、照明、电梯、人防、消防、室外的配套绿化道路、地坪、管网接入等工程及其他需要承包人完成的工作。

2.2.1 监理依据包括: 监理合同, 委托人与承包人签订的正式合同、协议及附件, 施工合同图纸及说明, 施工合同工程量清单及说明, 合同指定使用的标准图纸、技术规范、工程质量验收规范、试验规程等, 国家、江苏省、常州市颁布的法律、法规、规章、强制性标准等

2.1.2 监理工作内容还包括: 完成监理标段范围内施工准备阶段配合工作、工程施工阶段、竣工验收阶段和缺陷责任期的监理(含环境监理服务), 包括但不限于地下结构、地上结构、室内安装、室内外装饰装修; 施工准备的临时设施(不含管线迁改、交通疏解、绿化迁移等前期工程); 工程施工前、施工过程中及施工完后的相关工作; 施工过程中的质量、进度、费用控制, 安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理、风险管理、现场安全文明管理、施工组织协调以及缺陷责任期内的监理服务和相关专业技术咨询。委托人可根据实际情况对监理服务范围进行调整。

1.2.1 本合同文件除使用中文外, 还可用: 另外一种或几种语言文字, 中文应为合同主导语言, 具有优先解释权; 通讯交流或工作联系同样使用中文, 使用其它语言的一方应当配备专职翻译, 并承担相应的费用

8.8 著作权: 监理人负责编制的监理文件包括但不限于监理大纲、监理规划、监理实施细则等, 其版权应属于监理人的财产; 委托人为了工程目的, 可以免费复制、使用此类任何文件; 在征得监理人同意之前, 不得为了其他目的使用、复制或将其提供给第三人。

委托人编制发布的通知、制度、要求、决议等相应文件或有关工程方面的各项资料, 其版权应属于委托人的财产; 监理人为了工程目的, 可以复制、使用此类任何文件; 在征得委托人同意之前, 不得为了其他目的使用、复制或将其提供给第三人。

其他: 第三部分 专用条件

1.定义与解释

2016-10-11 10:48:37.0

在建工程业绩：福州市轨道交通线网指挥中心工程（监理）

24-192-1444

福州市轨道交通线网指挥中心工程

建设工程监理合同

合同编号：JSK-JL-2024-002

委托人：福州地铁集团有限公司

代建人：福州地铁建设有限公司

监理人：浙江江南工程管理股份有限公司

二〇二四年八月

第一部分 协议书

委托人（全称）：福州地铁集团有限公司

代建人（全称）：福州地铁建设有限公司

监理人（全称）：浙江江南工程管理股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，三方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：福州市轨道交通线网指挥中心工程；

2. 工程地点：福州市；

3. 工程规模：滨海快线项目起于福州火车站，终到大鹤，线路全长约 62.4km。福州市轨道交通线网指挥中心工程项目总建筑面积 10.57 万平方米，其中地上约 7.76 万平方米，地下约 2.81 万平方米。建设 5 层裙楼及 2 层地下室，两栋 12 层塔楼，建筑高度 47.6 米；服务内容包括但不限于施工图中所含的基坑支护及土石方、桩基、地下土建结构及地上土建结构、钢结构、建筑室内外装修（含幕墙、立面夜景照明工程、标识导向系统、厨房餐厅设备等）、低压配电及照明工程、通风空调、电扶梯、给排水及消防、人防工程、建筑智能化、室外工程（道路、绿化、照明、给排水、给水引入、室外硬化、雨水收集回用等）、三通一平以及其他相关工程（支吊架、充电桩、太阳能光伏等）等对应施工范围内全部内容的工程监理，以及对应施工的商品混凝土质量监督工作。

4. 建筑安装工程费：562,256,074 元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用合同条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；

2. 中标通知书；

3. 投标文件；

4. 专用合同条款；

5. 通用合同条款；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，三方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：丁春明，身份证号码：321284197902276416，注册号：33006594。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：陆佰伍拾陆万伍仟陆佰捌拾贰元（¥ 6565682.00）。

包括：

1. 建设工程施工阶段监理服务费：本项目施工阶段监理服务费为 ¥6565682.00 元，其中不含税价为 ¥6194039.62 元，增值税额为 ¥371642.38 元，适用增值税率为 6%；在合同执行期间，如国家对涉及税的相关税率进行调整，则根据新的税率以不含税价不变原则调整合同总价。

工程竣工结算时，以经有权部门最终审定的本工程施工结算总造价为本项目的监理服务费的计费额计取并参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670号）中“1.0.8 施工监理服务收费的计费额”的相关规则确定和调整本项目的监理服务费的计费额，同时参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670号）标准下浮 30%调整本项目的监理服务费。

2. 建设工程其他阶段监理服务费：可将 / 作为参考依据。勘察阶段（若有）监理服务费 / 元；设计阶段（若有）监理服务费 / 元；保修阶段（若有）监理服务费 / 元。

六、期限

1. 施工阶段监理服务期：1095 日历天，且不应超过施工合同工期。施工阶段监理服务期不包括保修阶段服务期。

2. (1) 勘察阶段服务期：/ 日历天。

(2) 设计阶段服务期：/ 日历天。

(3) 保修阶段服务期：/ 日历天。

3. 其他相关服务期：/ 日历天。

七、三方承诺

1. 监理人向委托人、代建人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

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

3. 本合同项下，委托人（福州地铁集团有限公司）除作为履约保证金和相关保险、工程质保的受益人、发票接收单位外，其余本合同中委托人的其他权利义务均概括转移代建人（福州地铁建设有限公司）行使，代建人全权履行合同中委托人的权利义务。需支付监理服务费时，由监理人提出申请并报送代建人审核，

确认后, 监理人根据委托人要求开具符合国家规定的税目税率的增值税专用发票 (含工程保留金部分) 并移交, 由委托人通过代建人向监理人进行监理服务费支付 (款项支付前监理人应向代建人开具收款收据), 收款与开票由监理人负责实施。合同履行的具体事务由代建人、监理人双方实施, 相关法律权责按本合同约定执行。

八、合同订立

1. 订立时间: 2024 年 8 月 15 日。

2. 订立地点: 福建省福州市台江区。

3. 本合同一式拾伍份, 均具有同等法律效力, 委托人执贰份, 代建人执捌份, 承包人执伍份。

委托人: (盖章)
福州地铁集团有限公司
住所: 福州市台江区达道路 156 号

邮政编码: 350009

法定代表人或其授权

的代理人: (签字或盖章)

开户银行: _____

账号: _____

电话: 0591-86308033

传真: _____

电子邮箱: _____

监理人: (盖章)
浙江江南工程管理股份有限公司
住所: 杭州市求是路 8 号公元大厦北楼 11 层

邮政编码: 310013

法定代表人或其授权

的代理人: (签字或盖章)

开户银行: 工行杭州开元支行

账号: 1202021509900568886

电话: 0571-87982049

传真: 0571-87975506

电子邮箱: suchuanping@jnpm.cn

代建人: (盖章)
福州地铁建设有限公司
住所: 福州市仓山区半洲路 2 号
(洪塘停车场)

邮政编码: 350028

法定代表人或其授权

的代理人: (签字或盖章)

开户银行: _____

账号: _____

电话: 0591-86205837

传真: _____

电子邮箱: _____

第四部分 专用合同条款

1. 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外，还可用无。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：(1) 合同协议书；(2) 中标通知书；(3) 投标函及附件；(4) 专用合同条款及附件；(5) 通用合同条款；(6) 招标文件（补充文件，如有，另册）；(7) 投标文件（除投标函及其附件）（补充文件，如有，另册）。对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发或最新签订者为准；委托人、监理人双方签署的与工程有关的变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：福州市轨道交通线网指挥中心工程（监理）。

2.1.2 监理工作内容还包括：包括但不限于施工图中所含的基坑支护及土石方、桩基、地下土建结构及地上土建结构、钢结构、建筑室内外装修（含幕墙、立面夜景照明工程、标识导向系统、厨房餐厅设备等）、低压配电及照明工程、通风空调、电扶梯、给排水及消防、人防工程、建筑智能化、室外工程（道路、绿化、照明、给排水、给水引入、室外硬化、雨水收集回用等）、三通一平以及其他相关工程（支吊架、充电桩、太阳能光伏等）等对应施工范围内全部内容的工程监理，以及对应施工的商品混凝土质量监督工作。

监理工作具体内容和要求：

2.1.2.1 除通用合同条款约定的监理工作外，监理工作还包括但不限于以下内容：

(1) 前期准备阶段

1) 监理机构在开工前必须按照监理工作程序，编制本工程的监理规划及监理实施细则、专业监理细则（包括安全监理细则），并报业主同意后实施。监理实施细则应明确规定各分部分项工程质量、安全、进度、投资、接口监控的内容、程序、方法、标准；

2) 监理机构在开工前应召开监理工作交底会，向委托人、承包人讲解监理工作程序和监控的内容、程序、方法、标准、监理人员分工及其职责等；

3) 协助委托人办理本工程施工所需的质监、安监、环保等相关手续；

4) 本工程三通一平、绿化迁移、临时占道、交通疏解及市政道路破复、管线迁改、河道改移、配合辅助工程等未委托实施监理的前期工程（其中行政收费实施的项目不在本项目服务范围）实施监理；还需负责与委托产权单位实施监理的总协调工作；

5) 协助委托人办理交通疏解、绿化拆除及恢复、管线迁改等工程所需的相关手续；

在建工程业绩：台州市域铁路综合服务基地工程监理

20 019-7001

正本

台州市域铁路综合服务基地工程

监 理 合 同

委托人：台州市交通投资集团有限公司

受托人：浙江江南工程管理股份有限公司

二〇二〇年三月



第一部分 协议书

委托人（全称）：台州市交通投资集团有限公司

监理人（全称）：浙江江南工程管理股份有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：台州市域铁路综合服务基地工程；

2. 工程地点：台州市高铁新区内环快速路与规划东海大道东南角地块；

3. 工程规模：本项目规划总用地面积 15881 平方米，总建筑面积约 62908 m²，地上约 47908 m²，地下约 15000 m²。其中包括管理用房约 14000 m²，控制中心生产用房约 22908 m²，生产管理配套辅助用房约 8000 m²，楼宇机电配套用房约 3000 m²，车库及人防约 15000 m²（其中人防面积约 3300 m²）；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：工程估算投资约为 58900 万元，其中建筑安装工程费用约为 41000 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 协议书、补充协议（如有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 服务技术标准及要求；
- (5) 合同专用条件；
- (6) 合同通用条件；
- (7) 招标文件及询标纪要等；
- (8) 监理投标文件；
- (9) 其他文件（包括但不限于甲方的相关管理办法和规定）。

上述文件相互补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准；本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：阳先涛，身份证号码：429006196610055538，注册号：33010837。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：人民币肆佰陆拾捌万壹仟捌佰元整（¥4681800.00）。监理费率：

1.142%，合同履行过程中监理费率不作调整。

合同最终价款的确定：最终审计确定的施工结算价乘以监理费率计算。

酬金应包括为完成本次监理招标范围、内容内所有可能发生的各项费用，如工作、生活、交通、通讯、设备（仪器）、劳力、利润、税金等以及所有有关的管理成本。

六、期限

1. 监理期限：不少于 900 天（合同签订之日始至工程竣工验收合格、档案资料移交完毕止，同时还应配合工程竣工结算及审计并承担在工程质量保修期内监理人应承担的义务和责任）。如委托人因各种原因需对施工计划工期作调整，监理人可适当调整监理计划，但这种计划调整以不影响监理服务质量为前提，并须经委托人批准。委托人对工期的调整，监理服务期也应作相应调整，费用不作调整。

2. 相关服务期限（缺陷责任期服务期限）：工程竣工验收通过之日起满 24 个月。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

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

八、合同订立

1. 订立时间：2020 年 03 月 20 日

2. 订立地点：台州市交通投资集团有限公司（台州市椒江区中央商务区天和路 288 号泰隆金融大厦 14 楼）。

3. 本合同正本一式 贰 份，副本一式 捌 份，具有同等法律效力，双方各执正本 壹 份，副本 肆 份。

委托人：（盖章）

监理人：（盖章）

住所：_____

住所：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）

的代理人：（签字）

开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

电子邮箱：_____

- (5) 合同专用条件;
- (6) 合同通用条件;
- (7) 招标文件及询标纪要等;
- (8) 监理投标文件;
- (9) 其他文件 (包括但不限于甲方的相关管理办法和规定)。

上述文件相互补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上述次序在先者为准;本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括: 本工程范围内所包含的全部工程的监理,包括本项目勘察、设计阶段的协调、协助管理和合理化建议,项目前期准备工作,工程地质勘察监理,施工全过程监理(含基坑工程、桩基、建筑、结构、幕墙、装修、给排水、暖通空调、电气、供电、通信、消防、人防、建筑智能化、室外工程、安装、设备及材料验收、BIM、轨道交通运营控制系统、配合结算审核、资料归档等),缺陷责任期的监理以及与本项目建设有关的其他内容以及招标人明确指令要求完成的其他工作。

2.1.2 监理工作内容还包括(包括但不限于):

2.1.2.1 质量及进度监理

(1)按照设计要求、相关技术规范开展工程质量控制工作,对施工质量及质量活动相关的人员、原材料、中间产品、工程设备、施工设备、工艺方法和施工环境等质量要素进行全过程监督和控制。

(2)督促检查施工承包人的施工管理制度和质量安全文明施工保证体系的建立、健全与实施,并严格执行相关工程质量管理办法。

(3)根据工程进展情况,编制分阶段的监理细则和月度工作计划,并加以落实。

(4)审批施工承包人报送的施工方案、施工总进度计划,审批施工承包人编制的年、季、月度施工计划;分阶段协调施工进度计划,及时提出调整意见,督促施工承包人实施进度计划,对施工工期实施严格控制。

(5)参与质保期内出现的工程质量问题的研究、分析,提出整改措施并落实整改。

2.1.2.2 安全生产及文明施工监理

(1)督促、检查施工承包人按照“标化工地”的要求落实文明施工、环境保护各项措施,创建文明工地。

(2) 监理人对所监理标段范围的安全生产负全面全过程的检查、监督、监控的责任。

在建工程业绩：合肥市轨道交通 6 号线一期工程龙塘停车场施工总
承包监理

正本

合同编号：JS-6-JL-005(2022)

合肥市轨道交通6号线一期工程龙塘
停车场施工总承包监理

合
同
文
本

委托人：合肥市轨道交通集团有限公司

监理人：浙江江南工程管理股份有限公司

日 期：二零二二年十一月

第一部分 协议书

委托人（甲方）：合肥市轨道交通集团有限公司

监理人（乙方）：浙江江南工程管理股份有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：合肥市轨道交通 6 号线一期工程龙塘停车场施工总承包监理；
2. 工程地点：合肥市；
3. 工程规模：龙塘停车场占地面积约 9.73 公顷（不含出入线），建筑面积 41016 平方米，含有洗车库、轮对受电弓检测棚、工程车库、综合楼等 11 个单体，周月检 2 列位，临修 1 列位，停车列检 20 列位；
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：30718 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议；
7. 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件；
8. 廉政协议；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：罗成；

身份证号码：429006198607124538；

注册号：33016399。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：叁佰陆拾贰万肆仟柒佰贰拾肆元整（¥3624724.00），为含税价。

中标费率：1.18%。

签约酬金=监理范围内土建工程投资额×监理人中标费率

签约酬金为合同暂定价，最终监理酬金计算方式为：监理范围内土建工程审计审定金额×
监理人中标费率。

六、期限

1. 监理期限：自合同生效之日起至监理范围内的施工工程缺陷责任期满之日止。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间：2022年11月16日。

2. 订立地点：合肥市。

3. 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，其中正本贰份，双方各执壹份，副本壹拾份，
甲方执伍份，乙方执肆份，代理机构存档壹份。

委托人：合肥市轨道交通集团有限公司（盖章）

住所：合肥市阜阳路17号

邮政编码：

法定代表人或其授权的

代理人： （签字）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

监理人：浙江江南工程管理股份有限公司（盖章）

住所：杭州市求是路8号

邮政编码：

法定代表人或其授权的

代理人： （签字）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

已竣工交验业绩：机场轨道快线工程仓前车辆基地施工监理 IV 标段

机场轨道快线工程

仓前车辆基地施工监理 IV 标段

监 理 合 同

合同编号：JS 机场快线-JL-021-006

委 托 人： 杭州市地铁集团有限责任公司

监 理 人： 浙江江南工程管理股份有限公司

日期： 2021 年 06 月

第一部分 协议书

委托人（全称）：杭州市地铁集团有限责任公司

监理人（全称）：浙江江南工程管理股份有限公司

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

一、项目名称：**机场轨道快线工程仓前车辆基地施工监理IV标段**

二、工程概况

1.工程名称：机场轨道快线工程五常培训基地仓前车辆基地V标段、仓前车辆基地VII标段

2.工程地点：杭州市

3.工程规模：机场轨道快线工程仓前车辆基地V标段、VII标段范围内的永久工程、临时工程。

招标内容包括但不限于：仓前车辆基地V标段主要内容为：仓前车辆基地（含同步实施仓车辆段）南、北厂前区及相关工程；以及仓前车辆基地首层盖板盖下风水电工程、单体建筑工程、部分工艺设备、综合管线工程、室外构筑物工程、道路路面工程、接触网工程（机场轨道快线部分）、轨道工程（机场轨道快线及同步实施3号线部分）等。永久工程包括：（1）仓前车辆基地南厂前区土建工程（包括运转维修综合楼及地下室、门卫、洗车房、垃圾房，建筑面积约6379.6平方米）；同步实施仓前车辆段北厂前区土建工程（含人防工程，包括综合楼（含食堂、公寓）、门卫、洗车房、垃圾房、架空层，地上建筑面积约78259.73平方米，地下室建筑面积约46677.55平方米）；（2）精装修工程；（3）道路工程；（4）站场工程；（5）室内通风与空调安装工程；（6）室内动力与照明安装工程；（7）室内给排水及消防安装工程；（8）站场附属工程；（9）车辆段弱电工程；（10）电梯；（11）电动外遮阳；（12）景观绿化；（13）机场轨道快线及同步实施工程轨道部分（含出入线地面线、库外线、库内线）；（14）机场线仓前车辆基地首层盖板盖下通风与空调安装工程、动力与照明安装工程及给排水及消防安装工程；（15）机场线仓前车辆基地首层盖下单体建筑工程【单体包括停车列检库、双周/三月检库、检修主厂房、镗轮库及试车间、跟随所一、调机工程车库、材料间、物资总库、部件存放间、跟随所二、材料棚、污水处理站、牵引降压混合变电所、洗车机及轮对踏面检测库、门卫等，约110706.85平方米】，建筑工程包括砌体、门窗、天棚吊顶、地面墙面装修、建筑单体引道等；（16）工艺设备（起重机）；（17）标志标线工程（含道路标志标线）；（18）综合

签约酬金（大写）：壹仟贰佰玖拾贰万叁仟叁佰元整（¥12923300 元）；其中：不含税金额为（大写）：壹仟贰佰壹拾玖万壹仟柒佰玖拾贰元肆角伍分（¥ 12191792.45）。

若发生国家调整相应税率的情况，本合同适用的增值税税率也相应调整，以原合同不含税金额为基数按调整后的税率重新计算合同金额，重新计算的时间节点以纳税义务发生时间为准。

七、期限

1. 监理期限：自监理中标之日至缺陷责任期届满。如委托人因各种原因需对施工计划工期作调整，监理人可适当调整监理计划，但这种计划调整以不影响监理服务质量为前提，并须经委托人批准。委托人对工期的调整，监理服务期也应作相应调整，监理计划服务期：669（不含缺陷责任期 730 天）日历天；仓前车辆基地 V 标段：计划开工日期：2021 年 04 月 30 日，计划竣工日期：2023 年 02 月 28 日；仓前车辆基地 VII 标段：计划开工日期：2021 年 1 月 28 日，计划竣工日期：2022 年 2 月 28 日。

2. 相关服务期限（缺陷责任期服务期限）：工程竣工验收之日起满 24 个月。

八、质量目标

质量目标：合格。

九、履约担保

监理酬金的 2%，合同签订前以现金、支票、汇票或国有股份制商业银行一级支行以上分支机构出具的银行保函或保险公司保函或融资担保公司保函（仅适用担保金额 < 15 万人民币）形式提交。

以保函形式提交的，在工程竣工验收结束后退还；以非保函形式提交的，在工程量完成 80% 时无息返还履约保证金的 80%，在工程竣工验收结束后返还剩余的履约保证金。

如至履约担保有效期截止时间止，本工程未完成单位工程竣工验收，监理人需在履约担保到期前一个月内无条件地办理完成履约担保的续保手续至工程竣工验收止，且费用由监理人自行承担。

十、双方承诺

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

十一、合同订立

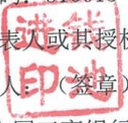
1. 订立时间：2021 年 06 月 03 日。
2. 订立地点：杭州市。
3. 本合同一式 13 份，具有同等法律效力，甲方执 10 份，乙方执 3 份。

附件:

- 1、《监理机构人员组成表》
- 2、《治安、防火责任协议书》
- 3、《廉政协议》
- 4、“银行查证授权承诺书”

委托人:  (盖章)
地 址: 杭州市江干区九和路 516 号
邮政编码: 310019
法定代表人或其授权
的代理人: (签章) 
开户银行: 工行杭州分行营业部

账号: 1202021109900041930
电话: 0571-86000855
传真: 0571-87239660

监理单位:  (盖章)
地 址: 杭州市求是路 8 号公元大厦
北楼 11 层
邮政编码: 310013
法定代表人或其授权
的代理人: (签章) 
开户银行: 中国工商银行杭州市开
元支行

账号: 1202021509900568886
电话: 0571-87982049
传真: 0571-87975506

附件 22

综合验收结论：
合格

注：结论为：是否符合国家质量标准；工程质量是否合格。

验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
组长	刘心			
副组长	李水	杭州地铁集团有限公司	工程部部长	
	李水	杭州地铁集团有限公司	机电部部长	
成员	李水	杭州地铁集团有限公司	综合部	
	李水	杭州地铁集团有限公司	总工程师	
	李水	中铁四局集团有限公司	项目负责人	
	李水	浙江绿城	监理单位	
李水	中铁四局集团有限公司	项目经理		
李水	浙江绿城	监理单位		

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
单位名称 杭州市地铁集团有限公司	单位名称 浙江省工程勘察设计院集团有限公司	单位名称 中铁二院工程集团有限公司	单位名称 浙江江南工程管理股份有限公司	单位名称 中铁四局集团有限公司
单位(项目)负责人 李水	单位(项目)负责人 李水	单位(项目)负责人 李水	项目总监 李水	项目经理 李水
2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日

建设工程质量竣工验收意见书

工程名称：机场轨道快线工程仓前车辆基地 V 标段

建设单位：杭州市地铁集团有限公司

竣工验收时间：2023年6月30日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

附件 22

综合验收结论：
符合国家质量标准，工程质量合格

注：结论为：是否符合国家质量标准；工程质量是否合格。

验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
组长	刘世平	市地铁集团	副经理	高工
	高伟	市地铁集团	副经理	高工
	刘世平	市地铁集团	经理	高工
	周心	市地铁集团		高工
副组长	刘世平	市地铁集团	经理	高工
	刘世平	市地铁集团	经理	高工
	刘世平	市地铁集团	经理	高工
	刘世平	市地铁集团	经理	高工
成员	刘世平	市地铁集团	经理	高工
	刘世平	市地铁集团	经理	高工
	刘世平	市地铁集团	经理	高工
	刘世平	市地铁集团	经理	高工

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
单位名称 杭州市地铁集团 有限公司	单位名称 浙江江南工程管理 股份有限公司	单位名称 中铁二院工程集团有 限责任公司	单位名称 浙江江南工程管理 股份有限公司	单位名称 中铁上海工程局 集团有限公司
单位(项目) 负责人 2023年8月22日	单位(项目) 负责人 2023年8月22日	单位(项目) 负责人 2023年8月22日	项目总监 2023年8月22日	项目经理 2023年8月22日

建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称： 机场轨道快线工程仓前车辆基地（VII标段）

建设单位： 杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间： 2023年8月22日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	机场轨道快线工程仓前车辆基地 (VII标段)		
工程地址	杭州市余杭区仓前街道		
建筑面积 (或工程规模)	295968.8 m ²	结构类型、 层数	框架结构、 一层(局部夹层)
开工时间	2021年8月20日	竣工日期	2023年8月22日
工程竣工验收内容: 本工程主要施工内容为机场轨道快线工程仓前车辆基地VII标段盖下风水电工程、单体建筑工程、部分工艺设备、综合管线工程、室外构筑物工程、道路工程、供电系统等。 本单位工程包括盖体、运用库、检查库、跟随所、门卫二、门卫三、磁轮库、洗车机及轮对受电弓检测库、污水处理站、牵引降压混合变电所、工程车库、危废品暂存间、室外安装、室外建筑环境、道路工程、供电系统 16 个子单位工程。 具体验收内容如下: (1)、机电设备安装工程。包括通风与空调安装工程、动力与照明安装工程、给排水及消防安装工程等; (2)、建筑装饰装修工程。包括砌体、门窗、天棚吊顶、地面、墙面装修等; (3)、室外安装工程。包括电气安装工程、给排水水安装工程等; (4)、室外附属建筑物工程、综合管线工程、道路工程、供电系统等。			
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 81 分部, 经查 81 分部符合标准及设计要求	验收合格
2	质量控制资料核查	共 38 项, 经审查符合要求 38 项, 经核定符合规范要求 38 项	齐全
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 75 项, 符合要求 75 项, 共抽查 75 项, 符合要求 75 项, 经返工处理符合要求 / 项	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 符合要求 22 项, 不符合要求 / 项	良好

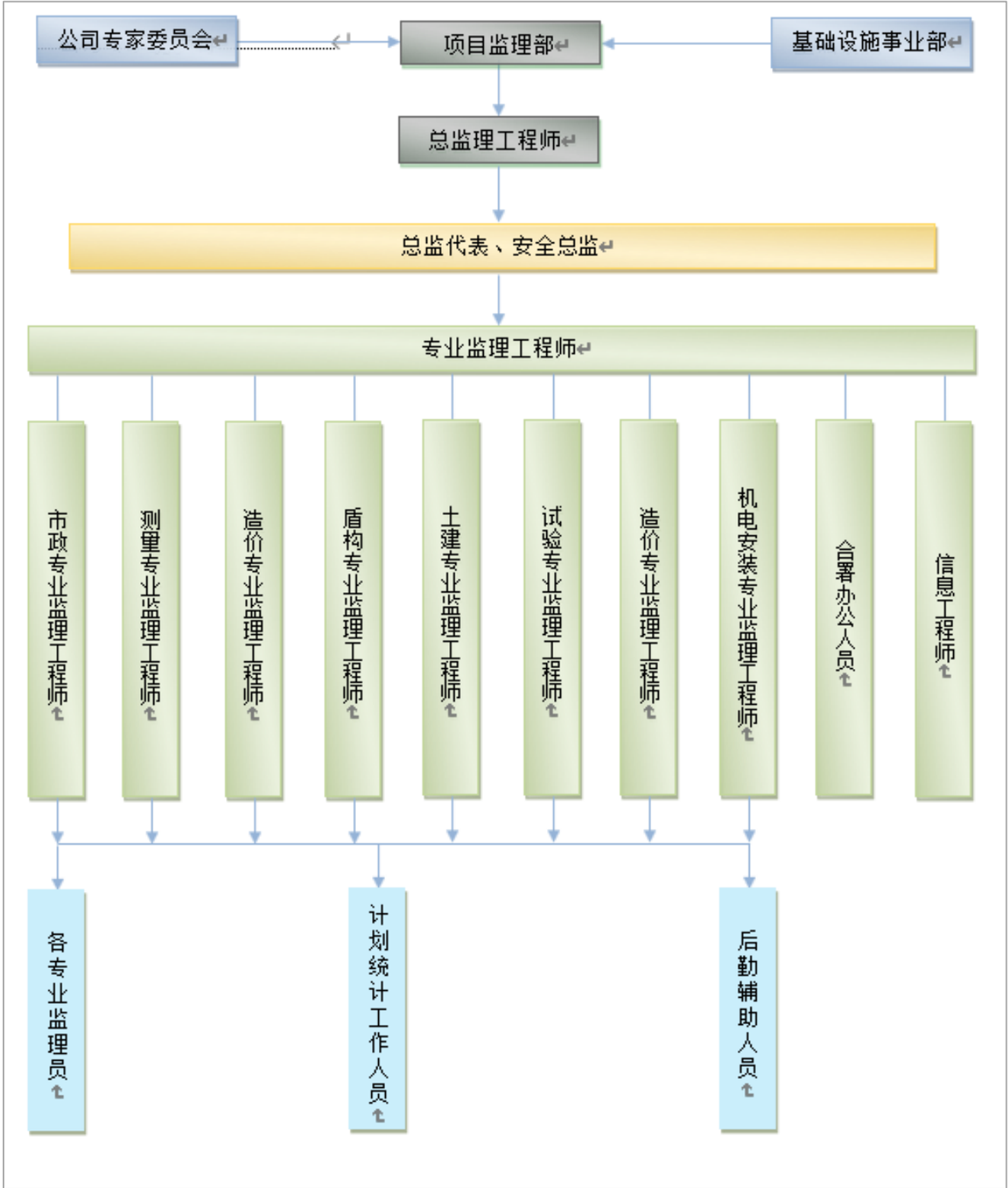
由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录, 并作出不齐全、基本齐全 的结论。	
建设单位资料	资料齐全完整
施工单位资料	资料齐全完整
勘察单位资料	资料齐全完整
设计单位资料	资料齐全完整
监理单位资料	资料齐全完整

附件 B-1 监理项目人员一览表

序号	本项目中担任的 监理职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	证书编号	备注
1.	总监理工程师	张勤飞	男	46 岁	高级工程师	地铁工程监理	11009946	驻场阶段：前期工程阶段～ 站后工程阶段
2.	安全总监	谷金省	男	44 岁	高级工程师	地铁安全管理	0034546、 33008426	驻场阶段：前期工程阶段～ 站后工程阶段
3.	市政总监代表	张炜	男	42 岁	工程师	市政工程监理	33011317	驻场阶段：前期工程阶段～ 站后工程阶段
4.	房建总监代表	袁新云	男	51 岁	高级工程师	地铁工程监理	42000192	驻场阶段：前期工程阶段～ 站后工程阶段
5.	机电安装总监代表	邵海浪	男	41 岁	高级工程师	地铁机电工程监理	33013529	驻场阶段：前期工程阶段～ 站后工程阶段
6.	土建总监代表	刘建文	男	50 岁	高级工程师	地铁工程监理	33007432	驻场阶段：前期工程阶段～ 站后工程阶段
7.	市政专业监理工程师	罗海武	男	35 岁	工程师	地铁工程监理	33024039	驻场阶段：前期工程阶段～ 站后工程阶段
8.	测量专业监理工程师	朵辉林	男	40 岁	工程师	测量	33018972	驻场阶段：前期工程阶段～ 站后工程阶段
9.	造价专业监理工程师	孙天舒	男	57 岁	高级工程师	造价	建[造]111 33300010129、 21003209	驻场阶段：前期工程阶段～ 站后工程阶段
10.	房建专业监理工程师	欧启平	男	39 岁	工程师	地铁工程监理	33021191	驻场阶段：前期工程阶段～ 站后工程阶段
11.	土建专业监理工程师	杨红星	男	35 岁	工程师	地铁工程监理	33021783	驻场阶段：前期工程阶段～ 站后工程阶段

12.	试验专业监理工程师	陈结平	男	30 岁	工程师	试验	33027265、第 G2211373 号	驻场阶段：前期工程阶段～站后工程阶段
13.	机电安装专业监理工程师	丁洪祥	男	55 岁	高级工程师	地铁工程监理	33013015	驻场阶段：前期工程阶段～站后工程阶段
14.	监理员	明帆	男	32 岁	/	地铁工程监理	专监师 01202200787	驻场阶段：前期工程阶段～站后工程阶段
15.	监理员	朱可	男	35 岁	/	地铁工程监理	专监师 01202002302	驻场阶段：前期工程阶段～站后工程阶段
16.	监理员	刘松松	男	49 岁	/	地铁工程监理	浙建监 2006010600	驻场阶段：前期工程阶段～站后工程阶段
17.	合署办公人员	刘同	男	33 岁	工程师	办公	ZC3301202405038	驻场阶段：前期工程阶段～站后工程阶段
18.	计划统计工作人员	杨锐全	男	34 岁	/	办公	专监师 01202202556	驻场阶段：前期工程阶段～站后工程阶段
19.	信息工程师	熊代燃	男	35 岁	助理工程师	信息管理	033171149 3317004874、浙 建监员 1501TJ0104338	驻场阶段：前期工程阶段～站后工程阶段

监理机构框图



拟派本项目监理人员社保缴纳证明



浙江省(杭州市本级)
社会保险参保证明 (单位专用)

单位名称: 浙江江南工程管理股份有限公司

统一社会信用代码: 9133000072008517XG

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	3242	3242	3242	
2024年11月 - 2024年11月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张勤飞	152101197810262116	202411 - 202411	1
2	孙天舒	210902196710104014	202411 - 202411	1
3	丁洪祥	210902196910101512	202411 - 202411	1
4	刘同	320322199102126510	202411 - 202411	1
5	叶玉强	330724198201255010	202411 - 202411	1
6	邵海浪	331022198309160777	202411 - 202411	1
7	熊代燃	340821198911155215	202411 - 202411	1
8	陈结平	340826199409203011	202411 - 202411	1
9	黄程龙	341002198710161414	202411 - 202411	1
10	谷金省	372522198002010438	202411 - 202411	1
11	方广东	412825199709162059	202411 - 202411	1
12	袁新云	420111197307235053	202411 - 202411	1
13	明帆	420222199204130412	202411 - 202411	1
14	刘松松	422422197503256510	202411 - 202411	1
15	刘建文	430322197408124151	202411 - 202411	1
16	朱可	430624198901224619	202411 - 202411	1
17	欧启平	431022198511207210	202411 - 202411	1
18	农丰巨	450702199111294810	202411 - 202411	1
19	罗海武	450981198905222538	202411 - 202411	1
20	张炜	51352119820914635X	202411 - 202411	1
21	邹光荣	522321199304134618	202411 - 202411	1
22	杨锐全	532901199006224913	202411 - 202411	1
23	杨红星	532930198910111519	202411 - 202411	1
24	朵辉林	632123198410103455	202411 - 202411	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行盖章
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173164112500022711,
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validity>
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年11月15日



附件 B-2 拟派项目总监简历表

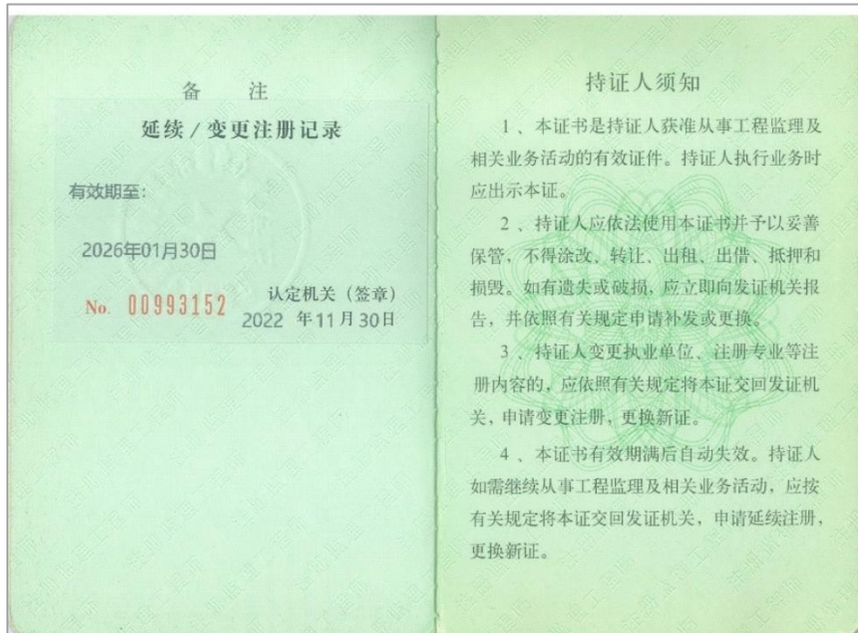
姓名	张勤飞	年龄	46 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	地铁工程监理		本单位缴社保年限		2 年		
工程管理年限	23 年		工程监理管理年限		15 年		
毕业院校、专业及时间	2009 年毕业于呼伦贝尔学院土木工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：高级工程师 取得该职称的时间：2009.12；年限：15 年						
监理工程师注册号、注册专业	注册号：11009946 注册专业：铁路工程、市政公用工程						
其他工程建设类执业资格	/						
从事监理等工程管理工作年限	23 年		现任职务		公司职员		
工作单位、联系电话	浙江江南工程管理股份有限公司、13505353559						
主要工作经历和业绩	1. 主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 （1） 2018.6~2021.4 ，在福州市轨道交通 5 号线一期工程第 3 标段(监理)任总监理工程师，该项目 投资 20.3972 亿元 ； （2）2007.4~2012.5，在天津市地铁 2 号线第 1 监理标段任总监理工程师； （3）2012.6~2014.10，在武汉市轨道交通四号线二期工程土建施工监理第五标段任总监理工程师； （4）2016.3~2018.2，在石家庄市城市轨道交通 3 号线一期两边段工程和石家庄市正定新区市政预留（剩余段）工程监理 1210 标段任总监理工程师； （2）2018.3~2018.5，在青西站轨道交通预埋工程土建工程任总监理工程师。 业绩证明材料附后。 具有 8 年以上地铁工程监理经验。						
	2. 近 5 年内担任过至少 1 项铁路或地铁工程总监，并在此项目服务时间不少于 24 个月（如有请提供业绩证明材料）。 2018.6~2021.4 ，在福州市轨道交通 5 号线一期工程第 3 标段(监理)任总监理工程师，该项目 投资 20.3972 亿元 。 业绩证明材料附后。						

需附：拟派总监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称、近 12 个月社保缴费证明等；

业绩证明材料：业绩证明材料须应包括能够充分证明：监理工程师在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明（需附业主方联系人、联系电话），或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

总监有关证书扫描件

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号: 00864490</p>	<p>执业印章</p>	<p>备注</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>资格证书专用章</p> <p>有效期至: 2017年01月30日</p> <p>No. 00052 认定机关(签章) 2013年9月4日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至: 2020年01月30日</p> <p>No. 00244195 认定机关(签章) 2016年9月20日</p>
 <p>注册号 11009946</p> <p>注册专业</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 北京希地环球建设工程顾问有限公司</p> <p>有效期至 2014年01月30日</p>	<p>姓名 张勤飞 ⁶⁵</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1978年10月26日</p> <p>身份证号码 152101197810262116</p> <p>学历(学位) 大专</p> <p>所学专业 建筑施工</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2013年01月29日</p>	<p>备注</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至: 2023年11月30日</p> <p>No. 00540118 认定机关(签章) 2019年11月28日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为: 北京铁研建设监理有限责任公司</p> <p>No. 00752532 认定机关(签章) 2021年10月19日</p>	<p>备注</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为: 浙江江南工程管理股份有限公司</p> <p>No. 00844789 认定机关(签章) 2022年04月14日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为: 铁路工程, 市政公用工程</p> <p>No. 00951896 认定机关(签章) 2022年09月20日</p>



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: 张勤飞



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation

姓名 张勤飞 系列 工程

性别 男 专业 工民建

出生年月 1978.10 评审通过时间 2009.12

签发日期 2009.12

任职资格 高级工程师

工作单位 _____

编号: 4407000713



浙江省社会保险参保证明(个人专用)



共1页, 第1页

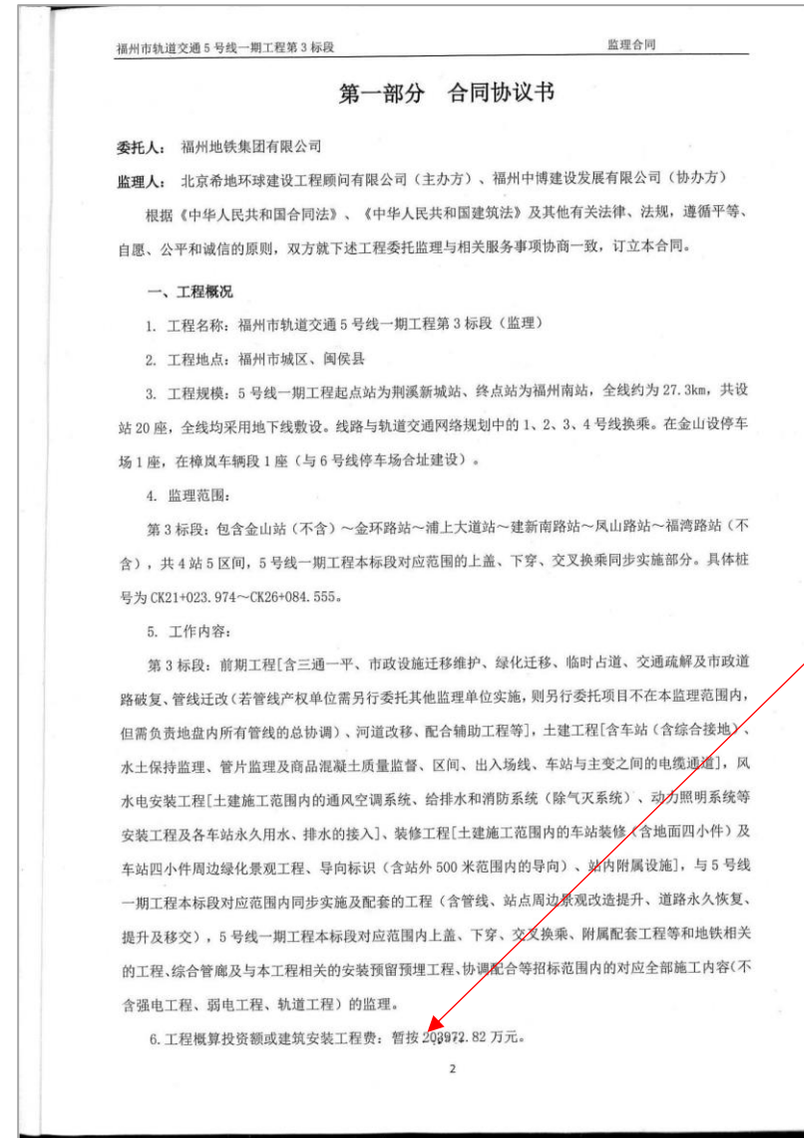
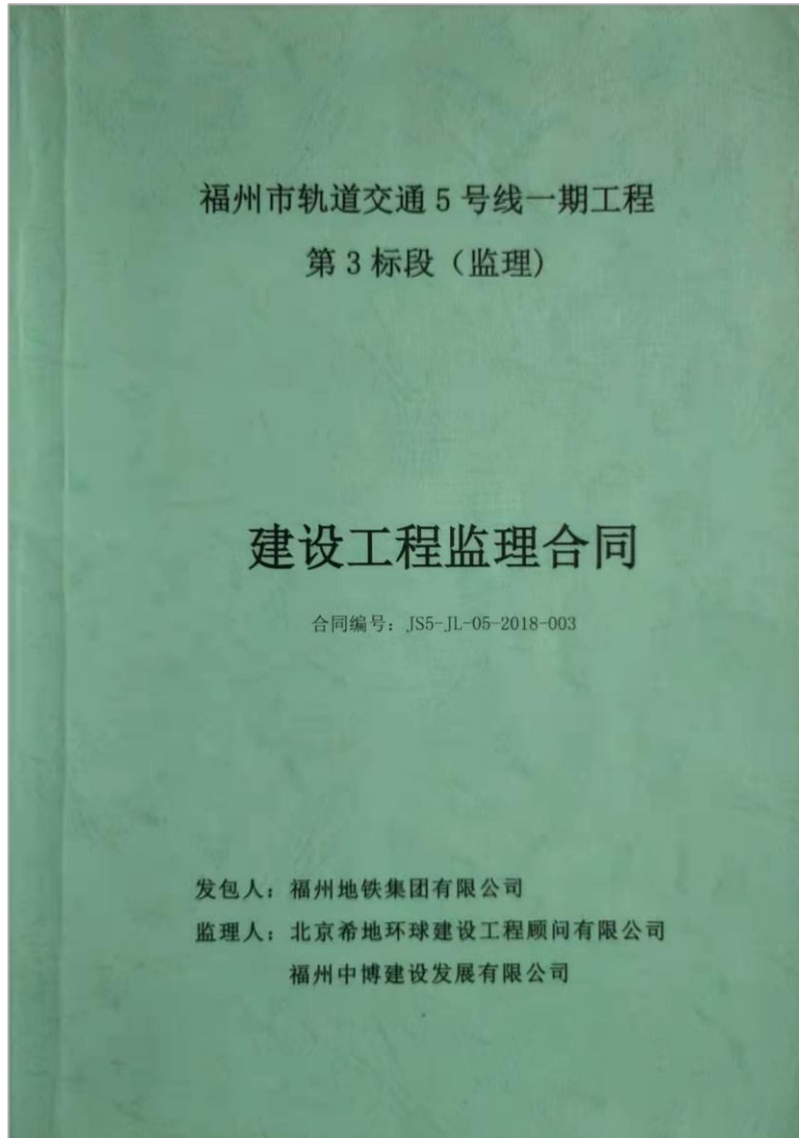
姓名	张勤飞	社会保障号	152101197810262116	证件类型	居民身份证	证件号码	152101197810262116	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种		养老保险		工伤保险		失业保险					
参保状态		参保缴费		参保缴费		参保缴费					
参保单位		浙江江南工程管理股份有限公司(3011000010112135)									
出具证明前12个月缴费情况(2023年11月-2024年10月)											
年	月	单位编号	养老保险			失业保险				备注	
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)		缴费状况
2023	11	3011000010112135	杭州市本级	5000	400	已到账	杭州市本级	5000	25	已到账	
2023	12	3011000010112135	杭州市本级	5000	400	已到账	杭州市本级	5000	25	已到账	
2024	01	3011000010112135	杭州市本级	5000	400	已到账	杭州市本级	5000	25	已到账	
2024	02	3011000010112135	杭州市本级	5000	400	已到账	杭州市本级	5000	25	已到账	
2024	03	3011000010112135	杭州市本级	5000	400	已到账	杭州市本级	5000	25	已到账	
2024	04	3011000010112135	杭州市本级	5000	400	已到账	杭州市本级	5000	25	已到账	
2024	05	3011000010112135	杭州市本级	5000	400	已到账	杭州市本级	5000	25	已到账	
2024	06	3011000010112135	杭州市本级	5000	400	已到账	杭州市本级	5000	25	已到账	
2024	07	3011000010112135	杭州市本级	5000	400	已到账	杭州市本级	5000	25	已到账	
2024	08	3011000010112135	杭州市本级	5000	400	已到账	杭州市本级	5000	25	已到账	
2024	09	3011000010112135	杭州市本级	5000	400	已到账	杭州市本级	5000	25	已到账	
2024	10	3011000010112135	杭州市本级	5000	400	未到账	杭州市本级	5000	25	未到账	

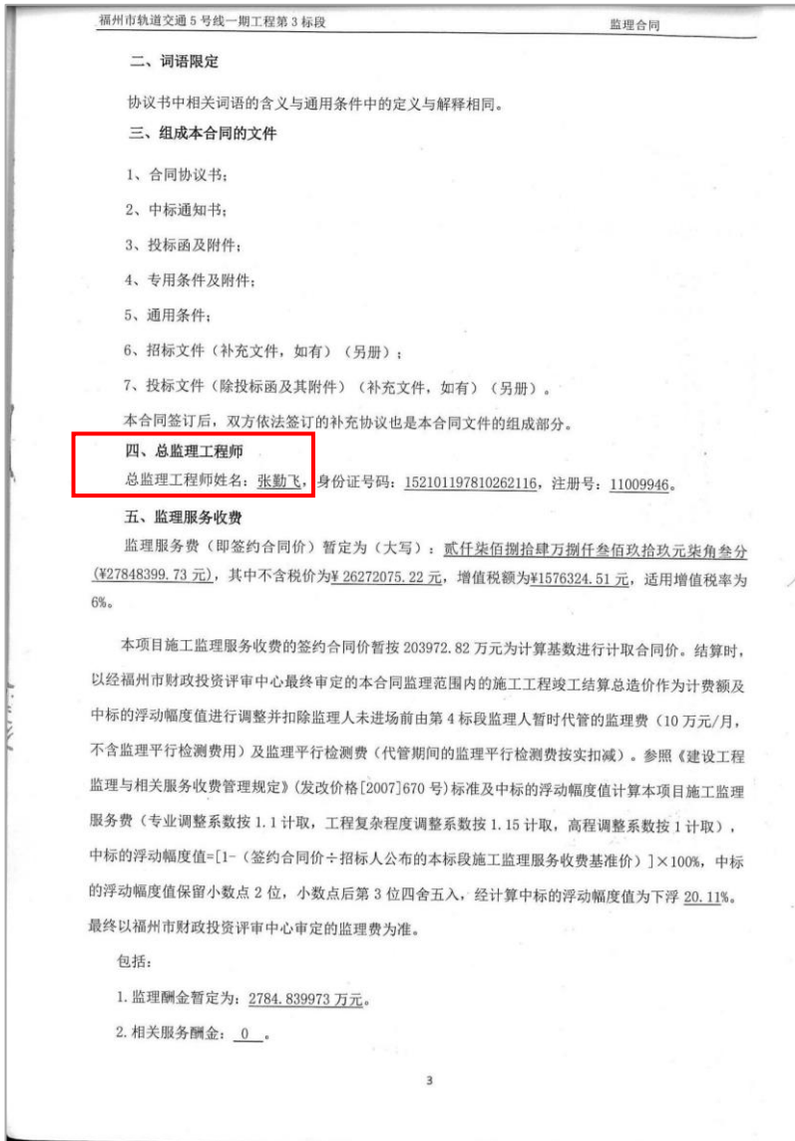
备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173159126526026415, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>
3. 本证明为打印时48个月内的参保情况, 如需打印48个月以上的, 请至人工窗口办理。
4. 本证明妥善保管, 最终解释权由参保地社保经办机构所有。

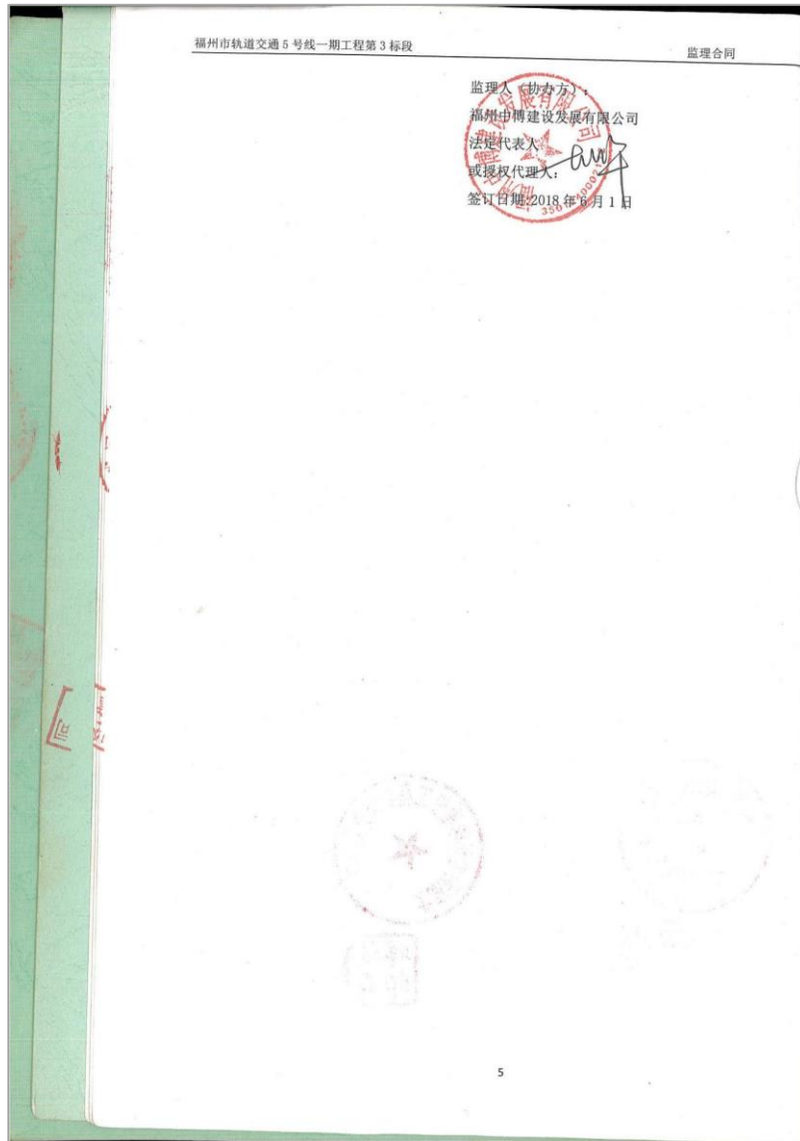
打印时间: 2024年11月14日



总监业绩 1: 福州市轨道交通 5 号线一期工程第 3 标段(监理)【投资 8 亿元以上】







福州市轨道交通工程建设管理人员变更申请表 (监理)

工程项目	福州市轨道交通 5 号线一期工程第 3 标段 (监理)				编号				
单位名称	北京希地环球建设工程顾问有限公司 福州中博建设发展有限公司				变更次数	本项目总第 次变更			
法人代表	梅春晖 林剑煌	联系人	陈秀丽	联系电话	15960119559	地址 邮编	闽清县梅城镇解放大街 (五交化办公楼二楼) 350800		
投标人员	张勤飞	担任岗位	总监理工程师	专业技术职称	高级工程师	上岗证书	注册监理工程师 11009946	年龄	41
第一次变更人员	王洪友	担任岗位	总监理工程师	专业技术职称	高级工程师	上岗证书	注册监理工程师 11010136	年龄	55
第二次变更人员	胡玉宝	担任岗位	总监理工程师	专业技术职称	高级工程师	上岗证书	注册监理工程师 11011871	年龄	50

调动 (变更) 原因:
根据闽建建【2013】35 号文件: “三 (五) 监理单位根据建设 (代建) 单位要求进行更换的经建设单位同意, 监理单位可以办理人员变更”

变更人员相应工作经历: (需提供业绩材料, 可附后)

申请单位主要领导 (签名、盖章): [Signature] [Red Seal]

地铁集团项目部拟办意见:

业主代表: [Signature] 标段长: [Signature]
项目部负责人: [Signature] [Red Seal] 日期: 2021.4.1

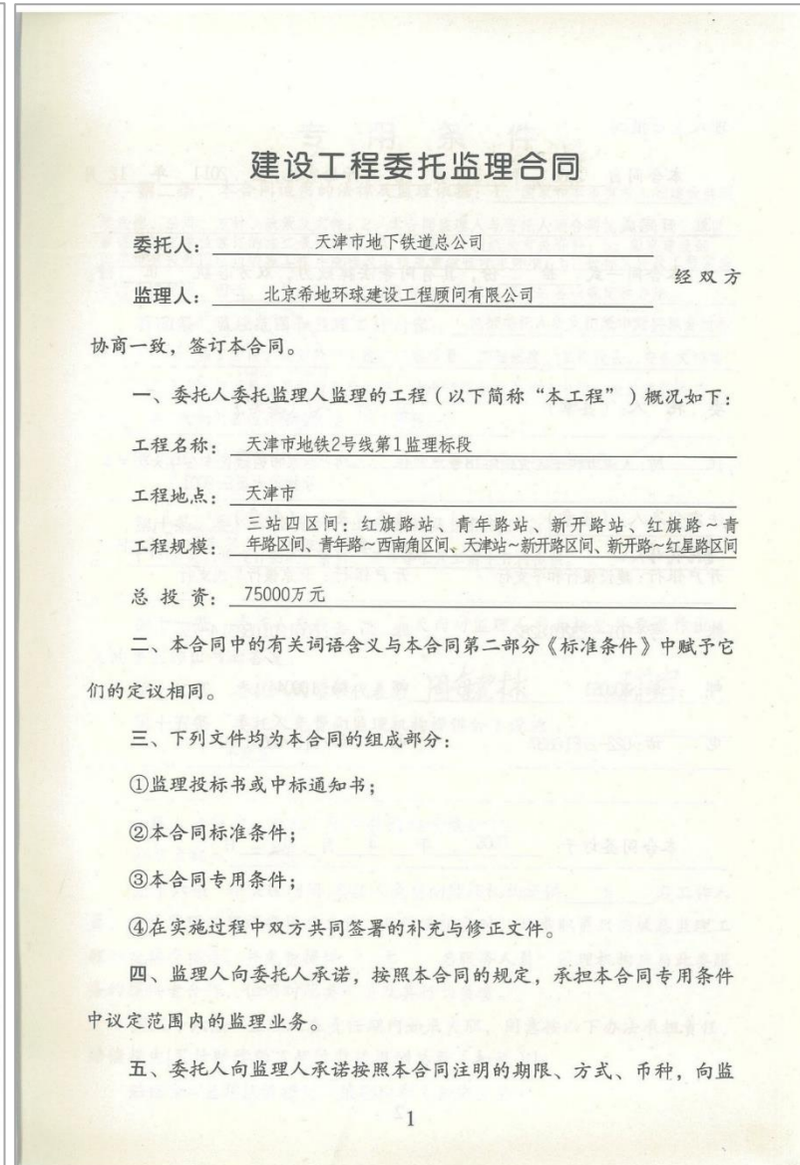
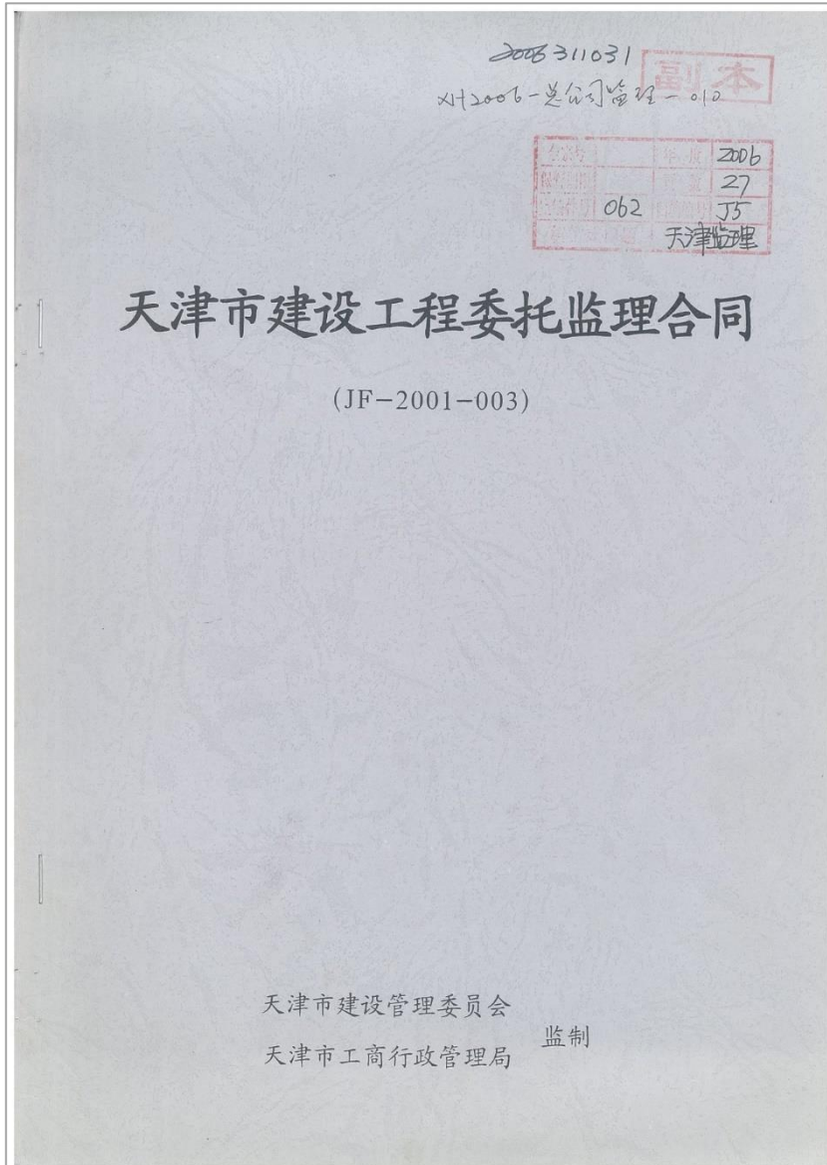
公司分管领导意见:
[Signature] 分管领导: [Signature] 日期: 2021.4.19

公司总经理批示:
[Signature] [Red Seal] 4.27

办理情况:

备注: 1、项目监理部的总监理工程师的变更申请, 需报地铁集团总经理审批。
2、项目监理部总监代表的变更申请, 需报地铁集团分管领导审批, 其他监理人员的变更申请, 需报地铁集团项目部负责人审批。
3、项目监理部管理人员的变更申请表一式四份, 监理部和地铁集团 (项目部、合约法规部、安监部) 各一份。

总监业绩 2：天津市地铁 2 号线第 1 监理标段



理人支付报酬。

本合同自 2006 年 3 月 10 日开始实施,至 2011 年 12 月 31 日完成。

本合同一式 拾 份,具有同等法律效力,双方各执 伍 份。

委 托 人:(签章)

监 理 人:(签章)

住 所:天津市和平区贵州路18号

住 所:北京市西城区车公庄大街甲4号物华大厦B-2001

法定代表人:(签章)

法定代表人:(签章)

委托代理人:
开户银行:建设银行和平支行

法定委托代理人:(签字) [Handwritten Signature]
开户银行:北京银行阜成支行

账 号:501-2232018282

账 号:6001201052314-75

邮 编:300051

邮 编:100044

电 话:022-27818837

电 话:010-68001929

本合同签订于: 2006 年 3 月 10 日

第三十九条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额,支付监理人的报酬: 本项目监理酬金所取的费率为:0.72%, 本项目监理酬金暂按招标文件确定的投资概算额计算为: 监理工作酬金计取办法: 陆佰壹拾贰万元整(含监理平行检测贰拾贰万元), 实际支付监理酬金以实际监理各项工程结算价为准, 实行多退少补。

委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额,支付附加工作报酬:(报酬=附加工作日数×合同报酬/监理服务日)

委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额,支付额外工作报酬: 委托人于合同签署后14日内支付监理酬金10%的预付款,在工程施工期内,按工程进度支付85%的监理酬金,于每季首月支付,其余5%监理酬金于缺陷责任期满后一个月内一次付清。

第四十一条 双方同意用 人民币 支付报酬,按 无 汇率计付。

第四十五条 奖励办法:

奖励金额=工程费用节省额×报酬比率

第四十九条 本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的按下列第 (一) 种方式解决:

(一) 提交 (天津) 仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向人民法院起诉。

附加协议条款: 详见补充协议。

合同管理办公室备案:

齐伯明 TJ22577



竣工验收证书

施管表 2

工程名称		天津地铁 2 号线第 5 台同	开工日期	2009 年 2 月 19 日	对工程的质量评价		
施工单位		中铁五局集团有限公司	竣工日期	2012 年 5 月 7 日	工程质量符合设计与施工规范要求,外观质量良好,工程质量合格,工程质量控制资料和施工档案齐全、完整,符合归档要求。		
合同造价 (万元)		18237	施工决算 (万元)		竣工验收日期		
验收范围及数量:		地铁 2 号线 5 标含一个明挖车站,工程起止里程桩号为 DK6+871.80-DK7+200.00,车站位于红旗路与黄河道交口,是 2 号线与 6 号线的换乘站,由车站主体、1 号出入口、2 号出入口、3 号出入口、4 号出入口、1 号风道、2 号风道组成,其中 1、3 号出入口未施工,此次验收作为甩项。				2012 年 5 月 7 日	
车站主体为地下两层岛式站台现浇钢筋混凝土框架结构,车站长度为 328.2m,建筑面积 25508m ² ,围护结构为地下连续墙,除换乘节点两侧局部采用盖挖法施工外,全部采用明挖顺作法施工,开挖深度均为 17-19m,车站标准段宽度 20.7m,端头井宽度为 25.1m。		监理单位		设计单位		参加竣工验收单位意见	
出入口及风道附属结构主体全部为钢筋混凝土结构,4 号出入口为地下二层,围护结构为地下连续墙,2 号出入口为地下一层,围护结构为钻孔灌注桩加高压旋喷桩,1、2 号风道为地下一层,围护结构为 SMW 工法桩,出入口、风道全部采用明挖顺作法施工。		施工单位		监理单位		监理单位	
动力照明系统包括动力系统 and 照明系统,给排水系统主要包括给水系统和排水系统,装修装饰工程包括车站设备及管理用房墙体、地面、墙面、吊顶、门窗施工。		监理单位		设计单位		监理单位	
本次验收车站主体、内部结构、墙体工程、设备及管理用房内装等,2 号出入口、4 号出入口、1 号风道、2 号风道主体,2、4 号出入口钢结构罩棚以及动力照明和给排水工程。		监理单位		设计单位		监理单位	
存在问题及处理意见:		监理单位		设计单位		监理单位	
内业资料和实体工程质量方面存在的问题及处理意见,详见工程竣工验收会议纪要及专家意见。		监理单位		设计单位		监理单位	
监理单位		设计单位		监理单位		监理单位	
监理单位		设计单位		监理单位		监理单位	
监理单位		设计单位		监理单位		监理单位	

0008

竣工验收证书

施管表 2

工程名称		天津地铁 2 号线第 6 合同段	开工日期	2007 年 4 月 1 日	对工程的质量评价		
施工单位		天津第三市政公路工程有限公司	竣工日期	2012 年 5 月 11 日	工程质量符合设计与施工规范要求,外观质量良好,工程质量合格,工程质量控制资料和施工档案齐全、完整,符合归档要求。		
合同造价 (万元)		13579	施工决算 (万元)		竣工验收日期		
验收范围及数量:		地铁 2 号线 6 标包括一段区间,包括广开四马路站南端车站、红旗路站—广开四马路站区间、广开四马路站—西南角站区间三个单段工程,工程起止里程桩号 087+000-088+814.026。				2012 年 5 月 11 日	
广开四马路站为地下两层岛式站台现浇钢筋混凝土框架结构,车站长度为 191.6m,建筑面积 11910m ² ,围护结构为地下连续墙,明挖顺作法施工,开挖深度均为 18-19m,车站标准段宽度 20.7m,端头井宽度为 25.3m,1 号风道、2 号风道、3 号出入口、4 号出入口均与车站大堂办公楼合建,2 号出入口独立设置,采用明挖顺作法施工,基坑开挖深度为 10.5m,二次结构板板厚,有风道合建长度 112m,宽度 12m,标准风道长 156.4m,宽 5.72m,高 6.85m,水工风道为现浇钢筋混凝土,采用现浇并分 0.3m 的板厚从南端风道头开始按照顺直点线施工,广开四马路站南端车站、隧道采用 E 级管片现浇钢筋混凝土,每环管片宽度 1.2m,外径 6.2m,厚度 0.35m,隧道内径 5.5m。		监理单位		设计单位		参加竣工验收单位意见	
广开四马路站—西南角站区间隧道,右线共 1152 环,里程为左 088+814.026~左 089+122.830,长 402.016m,区间在 322 环处设一座联络通道及联络通道,红旗路站—广开四马路站区间隧道,右线共 1217 环,里程为左 087+001.203~左 087+200.000,长 728.797m。		监理单位		设计单位		监理单位	
本站照明分为设备房照明、设备房照明应急照明、站台安全电压照明及广告照明等,动力系统及设备运行提供能源,根据广开四马路站用电设备的需要设置,本站照明系统划分为三类:一类负荷、二类、三类公共区出入口正常照明,应急照明等。		监理单位		设计单位		监理单位	
给排水系统主要为给水系统和排水系统,车站和区间内设有 DN300、DN500 消防给水管道,本站分别从此两站给水管道上各引出一根 DN200 的给水管作为水源,车站生产用水由市政供水管网供水,本站排水系统包括污水(废水)水排水系统和雨水排水系统两部分,车站污水采用内装 DN114、125x/200 To-50/6x/2.75 系列污水提升装置一套(包括潜水泵 2 台,污水泵 1 台,手动隔膜泵 1 台),车站雨水采用内装 To-80x/22.5 潜水泵 2 台,雨水排入雨水管。		监理单位		设计单位		监理单位	
区间动力照明主要为综合变电所、隧道照明灯具安装以及视频监控等,区间给排水系统设计范围包括广开四马路站区间隧道(废水泵房)排水系统以及广开四马路站雨水排水系统,区间内产生的废水由雨水泵提升经管道排入雨水管排入雨水系统。		监理单位		设计单位		监理单位	
存在问题及处理意见:		监理单位		设计单位		监理单位	
内业资料和实体工程质量方面存在的问题及处理意见,详见工程竣工验收会议纪要及专家意见。		监理单位		设计单位		监理单位	
监理单位		设计单位		监理单位		监理单位	
监理单位		设计单位		监理单位		监理单位	
监理单位		设计单位		监理单位		监理单位	

0006

建设表 7-6

单位工程质量综合验收报告

序号	项 目	验收项目情况	验收结论	
1	分部工程	共 9 分部, 经检查 9 分部符合强制性标准及要求 9 分部	合格	
2	安全、功能检查 (检验) 报告	地基、基础 600 份, 符合要求 600 份 主体结构 6 份, 符合要求 6 份 重要设备 0 份, 符合要求 0 份	合格	
3	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项 经核定符合规范要求 11 项	合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返工处理符合要求 0 项	合格	
5	外观质量验收	共抽查 3 项, 符合要求 3 项 不符合要求 0 项	合格	
6	工程竣工验收意见		合格	
7	综合验收结论		合格	
8	验收组成 委员会签	建设单位		
		设计单位		
		施工单位		
		监理单位		
参加 验收 单位	建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
	单位负责人:	单位负责人:	单位负责人:	单位负责人:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	张印先	梅春	解梅	高印

0002

建设表 7-6

单位工程质量综合验收报告

序号	项 目	验收项目情况	验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经检查 3 分部符合强制性标准及要求 3 分部	合格	
2	安全、功能检查 (检验) 报告	地基、基础 份, 符合要求 份 主体结构 份, 符合要求 份 重要设备 份, 符合要求 份		
3	质量控制资料核查	共 12 项, 经审查符合要求 12 项 经核定符合规范要求 12 项	合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项	合格	
5	外观质量验收	共抽查 7 项, 符合要求 7 项 不符合要求 0 项	合格	
6	工程竣工验收意见	同意验收		
7	综合验收结论	合格		
8	验收组成 委员会签	建设单位		
		设计单位		
		施工单位		
		监理单位		
参加 验收 单位	建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
	单位负责人:	单位负责人:	单位负责人:	单位负责人:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	西叶印远	梅春	高印	明古印少

0004

建设表 7-6

单位工程质量综合验收报告

序号	项 目	验收项目情况	验收结论
1	分部工程	共 8 分部, 经检查 8 分部符合强制性标准及要求 8 分部	合格
2	安全、功能检查 (检验) 报告	地基、基础 5 份, 符合要求 5 份 主体结构 5 份, 符合要求 5 份 重要设备 1 份, 符合要求 1 份	合格
3	质量控制资料核查	共 24 项, 经审查符合要求 24 项 经核定符合规范要求 24 项	合格
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项, 符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
5	外观质量验收	共抽查 22 项, 符合要求 22 项 不符合要求 0 项	合格
6	工程竣工验收意见	同意验收	
7	综合验收结论	合格	
8	验收组成 员会签	建设单位	
		设计单位	许昭
		施工单位	李斌
		监理单位	张梅

参加 验收 单位	建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
	单位负责人: 张印兴	单位负责人: 许昭	单位负责人: 张梅	单位负责人: 李斌
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

0007

建设表 7-6

单位工程质量综合验收报告

序号	项 目	验收项目情况	验收结论
1	分部工程	共 45 分部, 经检查 45 分部符合强制性标准及要求 45 分部	合格
2	安全、功能检查 (检验) 报告	地基、基础 8 份, 符合要求 8 份 主体结构 2 份, 符合要求 2 份 重要设备 1 份, 符合要求 1 份	合格
3	质量控制资料核查	共 3932 项, 经审查符合要求 3932 项 经核定符合规范要求 3932 项	合格
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
5	外观质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项 不符合要求 0 项	合格
6	工程竣工验收意见	同意验收	
7	综合验收结论	合格	
8	验收组成 员会签	建设单位	
		设计单位	许昭
		施工单位	李斌
		监理单位	张梅

参加 验收 单位	建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
	单位负责人: 张印兴	单位负责人: 许昭	单位负责人: 张梅	单位负责人: 李斌
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

0005

总监业绩 3: 武汉市轨道交通四号线二期工程土建施工监理第五标段

全宗号	2	年度	2011
保管期限	长期	页数	43
室架序号	036	自编号	J
机构或问题	监理合同		

副本

**武汉市轨道交通四号线二期工程
 土建施工监理第五标段**
 (汉阳火车站~五里墩区间、五里墩站~五里墩~
 七里庙区间、七里庙站)
承 包 合 同
 合同编号: IV2-JT-01-09

业 主: 武汉地铁集团有限公司
 招标代理: 国信招标集团有限公司
 承包单位: 北京希地环球建设工程顾问有限公司
 二〇一〇年十二月

第一章 建设工程委托监理合同

委托人: 武汉地铁集团有限公司

监理人: 北京希地环球建设工程顾问有限公司

依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》及有关法律法规, 经公开招标, 确定监理人承担武汉市轨道交通四号线二期工程土建施工监理第五标段任务, 双方签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:

工程名称: 武汉市轨道交通四号线二期工程土建施工监理第五标段
 工程地点: 武汉市汉阳区
 工程规模:

武汉市轨道交通四号线二期工程起点位于汉阳黄金口, 线路沿汉阳大道向东过永安堂至钟家村, 右转走鹦鹉大道、腰堤路, 然后下穿长江后, 沿武昌的紫阳路走行, 至首义路, 线路长约 16.86km。起点~永安堂(高架)为地面高架线, 长 3.35km, 其余为地下线工程, 长 13.51km。在起点附近设黄金口停车场 1 座。二期工程连接汉阳和武昌两个城区。其中第一标段(首义路站、首义路~复兴路区间、复兴路站)、第二标段(复兴路~拦江路区间、拦江路站)、第四标段(钟家村站)、第六标段(七里庙~十里铺区间、十里铺站、十里铺~王家湾区间)、第七标段(王家湾站)、第八标段(王家湾~玫瑰苑区间、玫瑰苑站、玫瑰苑~永安堂区间)以及第九标段(永安堂站、永安堂~孟家铺区间(路基及地下段))已先期完成招标。

2. 标段划分

本次招标为四号线二期工程土建施工监理项目中的第五标段, 概况如下:

第五标段(包括汉阳火车站~五里墩区间、五里墩站、五里墩~七里庙区间、七里庙站): 汉阳火车站~五里墩区间里程范围为右 CK9+278.147~右 CK10+166.985, 右线区间长 888.838m, 左线里程和右线相同, 左线区间长 878.783m(短链: 10.055m); 区间采用盾构法施工; 五里墩站里程区间为右 CK8+787.347~右 CK9+270.347, 车站有效站台中心里程为右 CK9+200.347, 外包总长为 488.600m, 车站主体标准段总宽 21.700m, 车站新建出入口 10 座, 风亭 4 组, 车站总建筑面积为 25062.770m², 主体建筑面积为 21862.380m²,

附属建筑面积为 3200.390m²，采用明挖法施工；五里墩~七里庙区间里程范围为右 CK8+219.943~右 CK8+787.347，右线区间长 567.404m，左线里程和右线相同，左线区间长 570.773m(长链: 3.369m)；区间采用盾构法施工；七里庙站里程区间为右 CK8+027.943~右 CK8+219.943，车站有效站台中心里程为右 CK8+096.943，外包总长为 193.600m，车站主体标准段总宽 19.700m，车站新建出入口 4 座，风亭 2 组，车站总建筑面积为 11088.000m²，主体建筑面积为 8025.00m²，附属建筑面积为 3063.000m²，采用明挖法施工。工程投资额: 42200 万元。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《通用条件》中赋予它们的定义相同。

三、组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件
2. 建设工程委托监理合同
3. 合同专用文件
4. 合同通用文件
5. 中标通知书
6. 招标文件及修正书(澄清答疑通知)
7. 投标文件

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担合同专用条件中议定范围的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种向监理人支付报酬。

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，副本陆份，双方各执叁份，具有同等法律效力。

委托人：(签章)

住所：

法定代表人(或授权代表)：

开户银行：

帐号：

电话：

监理人：(签章)

住所：

法定代表人(或授权代表)：

开户银行：

帐号：

电话：

本合同签订于：武汉

2011 年 1 月 6 日



武汉地铁集团有限公司
工程建设总监、项目经理变更审批表

编号：

项目名称	武汉市轨道交通四号线二期第五标段						
单位名称	北京希地环球建设工程顾问有限公司				变更次数	1	
变更人员姓名	唐宝伟	担任岗位	总监	专业技术职称	高工	上岗证	监理注册证
拟任人员姓名	张勤飞	担任岗位	总监	专业技术职称	高工	上岗证	监理注册证
变更原因	我公司监理的武汉地铁四号线二期工程土建施工第五标段总监唐宝伟因血压高、糖尿病发，需要疗养，为保证工程质量、安全、工期等工作在有效的监控下开展，我司拟派张勤飞任项目总监，接管唐宝伟工作，予以批准。 申报单位(章)：[Red Stamp] 领导(签名/日期)：[Signature] 2013.12.16						
监理单位意见	项目监理单位(章)：[Red Stamp] 总监(签名/日期)：[Signature]						
建设事业总部项目部意见	同意。 朱江 2013.12.16 高世 16/12 部门经理(签名/日期)：[Signature] 12.16						
建设事业总部意见	建设事业总部(章)：[Red Stamp] 负责人(签名/日期)：[Signature] 10/1						
集团公司审批	集团公司审批：[Red Stamp] 公司分管领导(签名/日期)：[Signature] 12/13						
备注	注：本表一式四份：申报单位、现场监理单位各一份，建设事业总部二份(项目部一份、安全员一份)。当申请单位为监理单位时，“监理单位意见”栏不填。						

0008

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号:

表 G1-5

工程名称	武汉市轨道交通四号线二期第五标段七里庙站	开工时间	2012.3.28	竣工时间	2014.10.29
施工单位	武汉建工股份有限公司	技术负责人	郭丰	项目经理	杨勤
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部	同意验收		
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项经核定符合规范要求 11 项	同意验收		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项 共抽查 3 项, 符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项	同意验收		
4	外观质量验收	共抽查 项, 符合要求 项 不符合要求 项	同意验收		
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人: 宋江	监理单位 (公章) 总监理工程师: 杨勤	施工单位 (公章) 单位负责人: 杨勤	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人: 杨勤	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人: 陈梁

001

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号:

表 G1-5

工程名称	武汉市轨道交通四号线二期工程区间及车站十建施工第五标段-五里墩-七里庙区间	开工时间	2013.9.16	竣工时间	2014.4.20
施工单位	武汉建工股份有限公司和广州市建筑集团有限公司联合体	技术负责人	郭丰	项目经理	杨勤
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部符合标准及设计要求 7 分部	同意验收		
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项经核定符合规范要求 11 项	同意验收		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项 共抽查 7 项, 符合要求 7 项 经返工处理符合要求 0 项	同意验收		
4	外观质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项	同意验收		
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人: 宋江	监理单位 (公章) 总监理工程师: 杨勤	施工单位 (公章) 单位负责人: 杨勤	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人: 杨勤	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人: 陈梁

004

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号: 表 G1-5

工程名称	武汉市轨道交通四号线二期工程区间及车站土建施工第五标段-汉阳火车站~五里墩区间		开工时间	2013.11.11	竣工时间	2014.4.16
施工单位	武汉建工股份有限公司和广州市建筑集团有限公司联合体		技术负责人	郭丰	项目经理	杨勤
序号	项 目	验收记录	验收结论			
1	分部工程	共 13 分部, 经查 13 分部符合标准及设计要求 13 分部	同意验收			
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项经核定符合规范要求 11 项	同意验收			
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项共抽查 7 项, 符合要求 7 项经返工处理符合要求 0 项	同意验收			
4	外观质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项不符合要求 0 项	同意验收			
5	综合验收结论	同意验收				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章) 单位(项目)负责人: 2014年10月28日	(公章) 总监理工程师: 2014年10月28日	(公章) 单位负责人: 2014年10月28日	(公章) 单位(项目)负责人: 2014年10月28日	(公章) 单位(项目)负责人: 2014年10月28日	

003

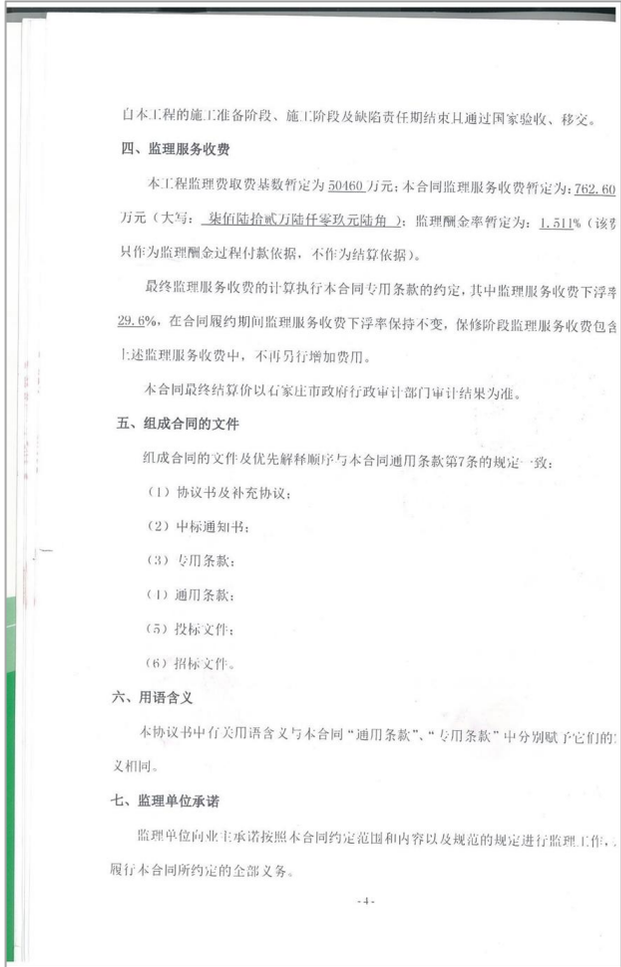
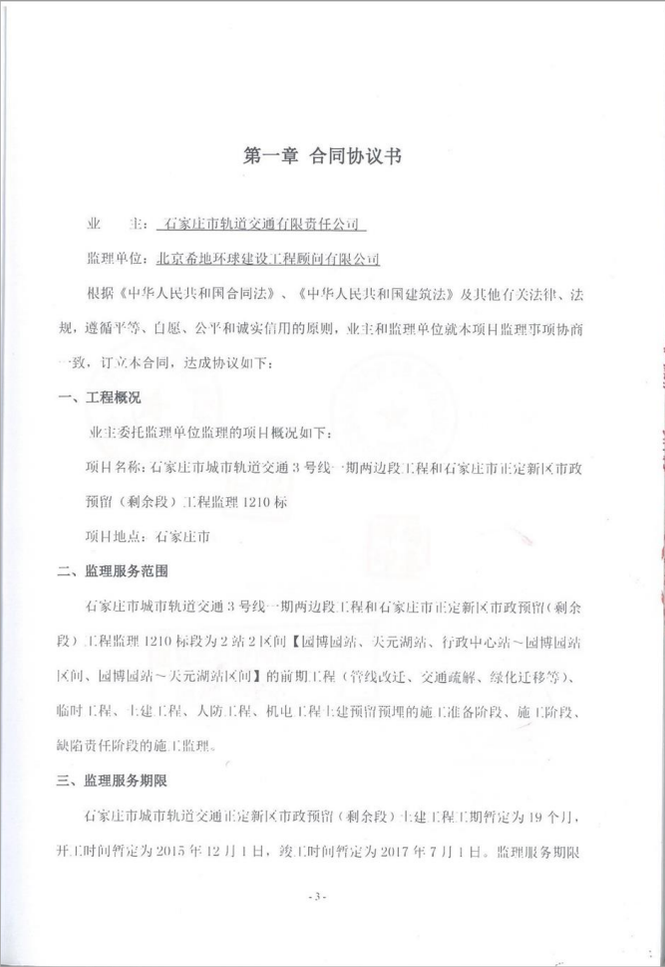
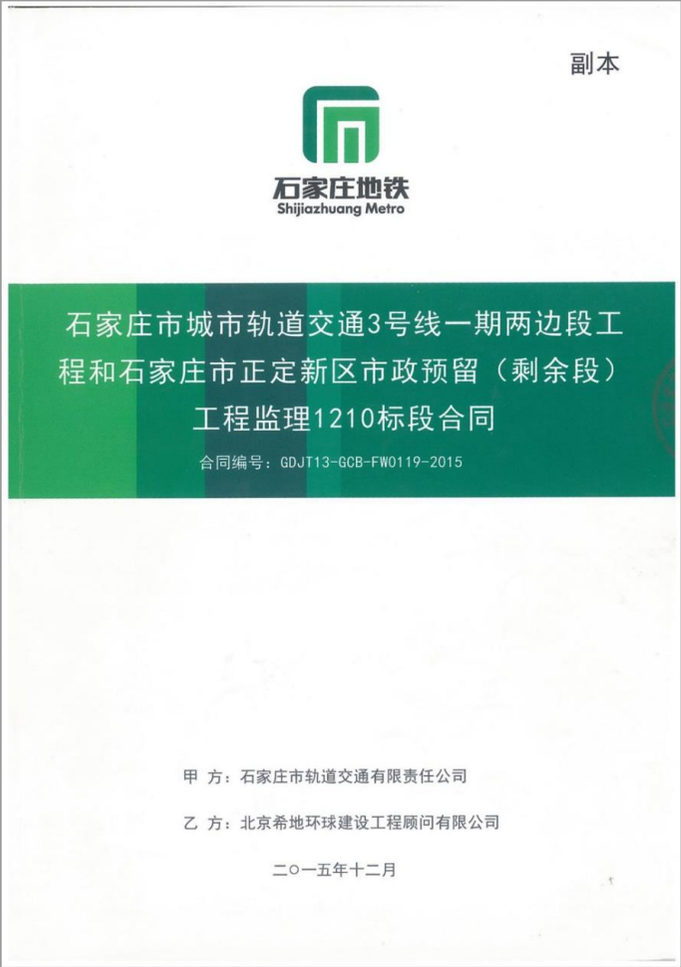
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号: 表 G1-5

工程名称	武汉市轨道交通四号线二期第五标段五里墩站		开工时间	2012.10.18	竣工时间	2014.10.29
施工单位	武汉建工股份有限公司		技术负责人	郭丰	项目经理	杨勤
序号	项 目	验收记录	验收结论			
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部	同意验收			
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项经核定符合规范要求 11 项	同意验收			
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项共抽查 3 项, 符合要求 项经返工处理符合要求 0 项	同意验收			
4	外观质量验收	共抽查 项, 符合要求 项不符合要求 项	同意验收			
5	综合验收结论	同意验收				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章) 单位(项目)负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 年月日	(公章) 单位负责人: 年月日	(公章) 单位(项目)负责人: 年月日	(公章) 单位(项目)负责人: 年月日	

002

总监业绩 4: 石家庄市城市轨道交通3号线一期两边段工程和石家庄市正定新区市政预留（剩余段）工程监理1210标段



八、业主承诺

业主向监理单位承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，业主执壹拾贰份，监理单位执叁份，建设主管部门备案壹份。



业
主
章

监
理
单
位
章

住 所:

住 所:

法定代表人

法定代表人

(授权代表):

(授权代表):

电 话:

传 真:

邮 编:

开户银行:

帐 号:

签署日期: 2016 年 1 月 0 日

电 话:

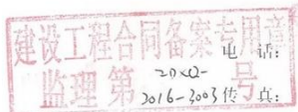
传 真:

邮 编:

开户银行:

帐 号:

签署日期: 2016 年 1 月 11 日



石家庄市在建工程
注册建造师(总监)变更登记表

工程名称	石家庄市城市轨道交通3号线一期西段工程(工程监理单位变更)工程变更1210标		建设单位	石家庄轨道交通有限公司	
工程地址	河北省石家庄市正定新区		中标时间	2015年12月8日	
建设(监理)周期	2015年12月1日 - 2017年7月1日	中标价(万元)	762.60096		
中标单位	(公章)		授权委托人及电话	张勤久 18660535375	
变更人员情况	变更前	姓名: 唐宏伟	注册编号: 11000631	注册专业: 房屋建筑工程, 市政公用工程	资格等级: /
	变更后	姓名: 张勤久	注册编号: 11009946	注册专业: 房屋建筑工程, 市政公用工程	资格等级: /
变更事由	原项目经理唐宏伟因个人原因申请辞职, 现由张勤久接替。此表加盖公章, 注册人员签字。 (公章) 张勤久 注册号11009946 有效期2017.01.30				
建设单位意见	变更意见: (公章) 建设单位代表签字: (公章) 年 月 日				
建设行政主管部门意见	符合相关法律法规, 准予变更登记。 (公章) 石家庄市住建局行政审批处 (公章) 经办人: 年 月 日				
变更登记编号: 石建【 】更字登第 _____					

1.提交资料: 原注册人员和拟更换人员注册证书, 安全证 B 本 (原件复印件), 变更事由的相关证明材料; 2. 办理人授权委托书; 3. 中标通知书 (不招投备案表) 复印件; 4. 变更注册建造师卡复印件 (正反面); 5. 外埠企业拟变更人员必须为进冀证已备案人员; 6. 开工许可证复印件; 7. 此表一式三份, 登记部门, 甲乙双方各一份并应及时告知合同、安监、质量监督部门进行系统变更。(注册人员对项目终身负责, 无特殊事由不得变更[在建期间不得辞职转注册等])

120 圆博园站

表C8-1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录		编号	02020000C80010000001		
工程名称	石家庄市正定新区市政预留工程园博园站	结构类型	混凝土结构	层数/建筑面积	园博园站为两层三跨箱型框架结构,长230.5米,建筑面积12340m ²
施工单位	中铁十七局集团有限公司	技术负责人	杜嘉俊	开工日期	2016年05月10日
项目经理	雷勇锋	项目技术负责人	张涛	竣工日期	2019年06月04日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 4 项, 经审查符合要求 4 项, 经核定符合规范要求 4 项。	合格		
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经审查符合要求 10 项, 经核定符合规范要求 10 项。	合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项。	合格		
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项。	合格		
5	综合验收结论		合格		
建设单位		监理单位	勘察单位	施工单位	设计单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:		总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
李杰彬		张涛	杜嘉俊	雷勇锋	张涛
日期: 2019.6.4		日期: 2019.6.4	日期: 2019.6.4	日期: 2019.6.4	日期: 2019.6.4

本表由建设单位、监理单位、施工单位、城建档案馆各保存一份。

表C8-1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录		编号	02020000C80010000001		
工程名称	石家庄市正定新区市政预留工程天元湖站	结构类型	混凝土结构	层数/建筑面积	天元湖站为两层三跨框架结构,长274.2米,建筑面积12340m ²
施工单位	中铁十七局集团有限公司	技术负责人	杜嘉俊	开工日期	2016年03月30日
项目经理	雷勇锋	项目技术负责人	张涛	竣工日期	2017年05月15日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 3 分部, 经审查 3 分部, 符合标准及设计要求	合格		
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经审查符合要求 12 项, 经核定符合规范要求 12 项	合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 0 项。	合格		
4	观感质量验收	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 不符合要求 0 项。	合格		
5	综合验收结论		合格		
建设单位		监理单位	勘察单位	施工单位	设计单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:		总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
李杰彬		张涛	杜嘉俊	雷勇锋	张涛
日期: 2019.01.18		日期: 2019.01.18	日期: 2019.01.18	日期: 2019.01.18	日期: 2019.01.18

本表由建设单位、监理单位、施工单位、城建档案馆各保存一份。



表C8-1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录		编号		07060000C80010000001	
工程名称	石家庄市正定新区市政预留工程园博园站~天元湖站区间	结构类型	混凝土结构	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁十七局集团有限公司	技术负责人	杜嘉俊	开工日期	2017年08月02日
项目经理	雷勇锋	项目技术负责人	张涛	竣工日期	2018年4月10日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求		合格	
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经审查符合要求 10 项, 经核定符合规范要求 10 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	合格		合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	勘察单位	施工单位	设计单位
	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:
	李杰彬 唐东云 日期: 2019.1.18	李成华 日期: 2019.1.18	王成 日期: 2019.1.18	雷勇锋 日期: 2019.1.18	王成 日期: 2019.1.18

本表由建设单位、监理单位、施工单位、城建档案馆各保存一份。

表C8-1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录		编号		07060000C80010000001	
工程名称	石家庄市正定新区市政预留工程行政中心站~园博园站区间	结构类型	混凝土结构	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁十七局集团有限公司	技术负责人	杜嘉俊	开工日期	2017年06月08日
项目经理	雷勇锋	项目技术负责人	张涛	竣工日期	2017年11月17日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求		合格	
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经审查符合要求 10 项, 经核定符合规范要求 10 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 不符合要求 1 项		合格	
5	综合验收结论	合格		合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	勘察单位	施工单位	设计单位
	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:
	李杰彬 唐东云 日期: 2019.1.18	李成华 日期: 2019.1.18	王成 日期: 2019.1.18	雷勇锋 日期: 2019.1.18	王成 日期: 2019.1.18

本表由建设单位、监理单位、施工单位、城建档案馆各保存一份。

(1) 勘察阶段服务酬金: _____ / _____。

(2) 设计阶段服务酬金: _____ / _____。

(3) 保修阶段服务酬金: _____ / _____。

(4) 其他相关服务酬金: _____ / _____。

3. 双方约定的支付方式: 包括但不限于现汇、地铁快信、商业汇票、云信支付等, 地铁快信、商业汇票和云信支付比例合计不超过合同金额的百分之三十, 且支付方式不影响合同总价。

(1) 委托人每次付款之前, 监理人应向委托人开具等额的合法有效的发票, 否则委托人有权拒绝付款, 且无需承担任何法律责任。

(2) 若监理人提供发票中不含税价款及增值税金额与合同约定金额存在尾差的, 以发票实际开具金额为准。

监理人必须保证提供给委托人发票的票面数据与监理人缴销税务机关和留存的发票存根联填列数据相符; 监理人提供的发票不符合税务部门的要求, 导致委托人从监理人取得的增值税专用发票不能认证抵扣进项税额, 或通过认证被税务机关以“比对不符”或“失控发票”等事由追缴税款, 而给委托人造成的经济损失, 由监理人负责赔偿。

六、期限

1. 监理期限: 450 日历天 (暂定)

计划开工时间: 2018 年 3 月, 计划完工时间 2019 年 6 月, 缺陷责任期 24 个月。

2. 相关服务期限:

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

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

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

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

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

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

八、合同订立

1. 订立时间: 2018 年 3 月 27 日。

2. 订立地点: 青岛。

3. 本合同一式拾伍份, 其中正本叁份, 副本拾贰份。委托人执正本壹份、副本柒份; 监理人各执正本壹份、副本贰份; 政府管理机构备案壹份。

3

 委托人: 法定代表人: 或授权代理人: 电话: 传真: 开户银行: 帐号: 邮政编码:		监理人牵头人: 法定代表人: 或授权代理人: 电话: 传真: 开户银行: 帐号: 邮政编码:	 监理人成员: 法定代表人: 或授权代理人: 电话: 传真: 开户银行: 帐号: 邮政编码:	 监理人成员: 法定代表人: 或授权代理人: 电话: 传真: 开户银行: 帐号: 邮政编码:	
---	---	---	---	---	---

4

第四部分 专用条件

1. 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外，还可用_____。本合同文件的拟定和解释使用简体中文；如果需要译成另外一种或几种语言文字，中文应为合同主导语言，具有优先解释权；通讯交流或工作联系同样使用中文，使用其它语言的一方应当配备专职翻译，并承担相应的费用。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：协议书。本合同适用的法律是指国家的法律、行政法规，以及青岛市的地方法规、地方规章；如在合同有效期内，遇有颁布了新的法律法规或修订了原有法律法规，则此后颁布的法律法规将自动适用于本合同。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：

2.1.1.1 服务范围

2.1.1.1.1 工程范围：所监理合同范围内土建施工承包人实施的全部工作，以及委托人增加的工程内容。委托人有权增加或减少监理人的工作内容和范围。

2.1.1.1.2 工作范围：施工图范围内的车站及区间的施工准备阶段、施工阶段及缺陷责任期监理，包括但不限于土建施工、设备安装的预留预埋、二次砌筑、高低风亭及冷却塔基础、其他附属结构等监理工作。

2.1.1.2 服务目标

2.1.1.2.1 工程质量目标：严格督促施工承包人履行施工承包合同，工程质量符合相关技术规范的要求，验收合格，争创“鲁班奖”。

2.1.1.2.2 工作目标：全面优质地履行监理合同，监理工作达到本合同的各项要求。

2.1.1.3 服务要求

2.1.1.3.1 监理人在履行监理服务过程中，须按照委托人对监理人的授权范围和工作要求，依据委托人与施工承包人签署的工程承包合同，对本工程的准备期、施工期进行全过程、全方位、全天候的监理工作，并对缺陷责任期内施工承包人实施的本工程的剩余与弥补工作，提供监理服务。

2.1.1.3.2 委托人或其授权代理人有权要求监理人按照委托人的管理要求定期或不定期

Q/QD-X4JH-G-ZG-3—2017

附录 H
(规范性附录)
监理人员变更审批表

申请单位	北京希地环球建设工程顾问有限公司、青岛建造源集团有限公司联合体		标段	青西站轨道交通预埋工程土建工程	
投标文件人员	张勤飞		拟任职务	总监理工程师	
变更人员	胡玉宝		担任职务	总监理工程师	
性别	男	年龄	45	职称	高级工程师
毕业院校	河北建筑科技学院		专业	城市建设系水文地质与工程地质	
申请变更原因：因工作（人事变动）调整。					
变更人员主要工作业绩： 西安市城市快速轨道交通二号线一期工程。					
<p>计划合约处意见： <i>李坤</i> <i>王坤</i> 2018年7月17日</p>			<p>申请单位（公章） 年 月 日</p>		
<p>工程管理处（设备管理处）意见： <i>王培培</i> <i>李坤</i> 2018年7月17日</p>			<p>（公章） 年 月 日</p>		
<p>分管领导意见： <i>刘</i> <i>83</i> <i>任</i> 2018年7月17日</p>			<p>（公章） 2018年7月18日</p>		
<p>总经理意见（项目负责人报批项）： <i>李坤</i></p>					

注1:变更人员业绩可另附页；
注2:变更人员需附身份证、学历证、职称证复印件等相关证明材料；
注3:本表一式四份，业务部门执两份、计划合约处一份、申请单位一份。

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

安全总监【谷金省】简历表

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

 本项目中担任的职务：安全总监

姓名	谷金省	年龄	44 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	地铁安全管理		专业工作年限	20 年			
毕业院校、专业及时间	2017 年毕业于中国海洋大学工程管理专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：高级工程师；取得该职称的时间：2020.2；年限：4 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册安全工程师、国家注册监理工程师						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 2016.3 至 2019.10，在无锡地铁 3 号线一期土建工程施工监理 01 标担任安全监理工程师。 具有 3 年以上地铁安全管理工作经验。						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

有关证书

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名：谷金省
性 别：男
出生年月：1980年02月01日
资格名称：高级工程师
专业名称：建筑工程管理
取得资格时间：2019年12月26日
评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：372522198002010438
证书编号：G3300311992
查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：EZXCQHKO



发证时间：2020年02月18日



	姓名	谷金省
	性别	男
持证人签名	执业资格证书编号	0034546
执业证号	发证日期	2013年05月16日
		33080040482

注册记录		注册记录	
注册类别: 建筑施工安全	Y1669 谷金省	372522198002010438	
聘用单位: 浙江江南工程管理股份有限公司	注册类别: 建筑施工安全		
有效期至: 2016年05月15日	聘用单位: 浙江江南工程管理股份有限公司		
	有效期: 2021年2月11日至 2026年2月10日		
谷金省 372522198002010438			
注册类别: 建筑施工安全			
聘用单位: 浙江江南工程管理股份有限公司			
有效期至: 2021年02月10日			

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部和国家安全生产监督管理局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.



编号: 0034546
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 06333243306321486
File No.:

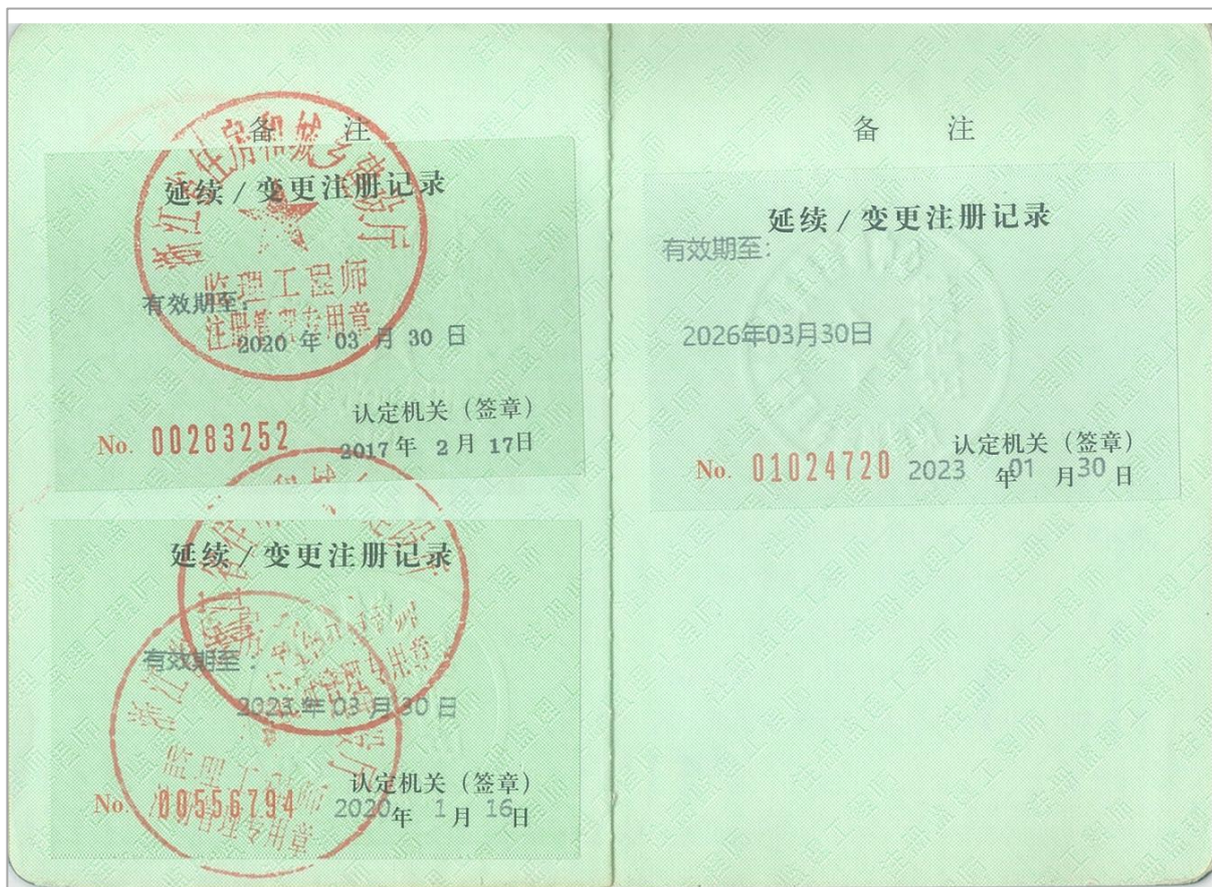
姓名: 谷金省
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 372522198002010438
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 200609
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2006 年 11 月 22 日
Issued on



	姓名 <u>谷金省</u>
	性别 <u>男</u>
	出生日期 <u>1980年 02月 01日</u>
	身份证号码 <u>372522198002010438</u>
注册号 <u>33008426</u>	学历(学位) <u>大专</u>
注册专业	所学专业 <u>房屋建筑工程</u>
1. <u>房屋建筑工程</u>	持证人签名 _____
2. <u>通信工程</u>	
注册执业单位 <u>浙江江南工程管理股份有 限公司</u>	
有效期至 <u>2014年 03月 30日</u>	发证日期 <u>2013年 03月 01日</u>

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。	中华人民共和国
本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。	注册监理工程师 注册执业证书
	
发证机关	
中华人民共和国住房和城乡建设部	证书编号: <u>00365851</u>



<p>姓名: 谷金省 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1980年02月 Date of Birth 专业类别: Professional Type 批准日期: 2010年05月09日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章 Issued by 签发日期: 2010年08月13日 Issued on</p> <p>管理号: 10213342109330593 File No.:</p>	<p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>1010208</p> <p>10213342109330593</p>	<p>中华人民共和国住房和城乡建设部 Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China 编号: 0133702 No.:</p>
<p>中华人民共和国人力资源和社会保障部 Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p>10213342109330593</p>	<p>10213342109330593</p>

成人高等教育

毕业证书



学生 谷金省 性别 男 , 一九八〇 年 二 月 一 日生, 于二〇一五
年 三 月 至 二〇一七 年 七 月 在 本 校 工 程 管 理
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: 中 国 海 洋 大 学

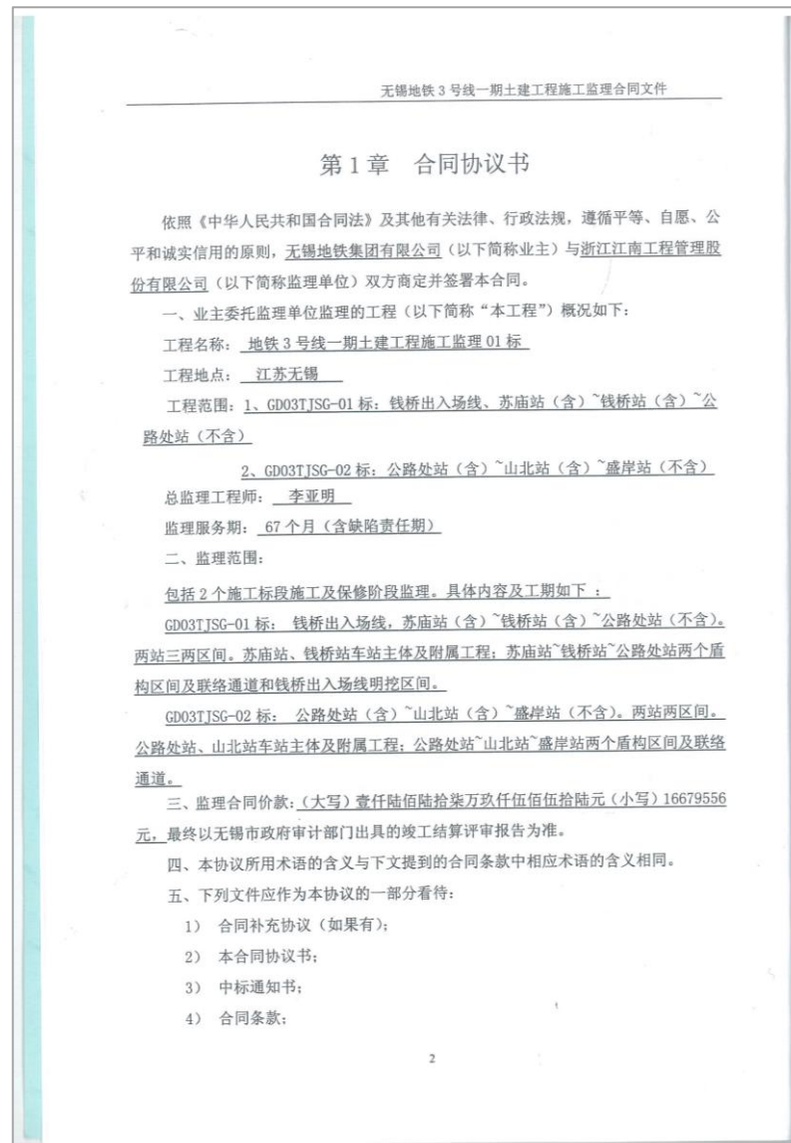
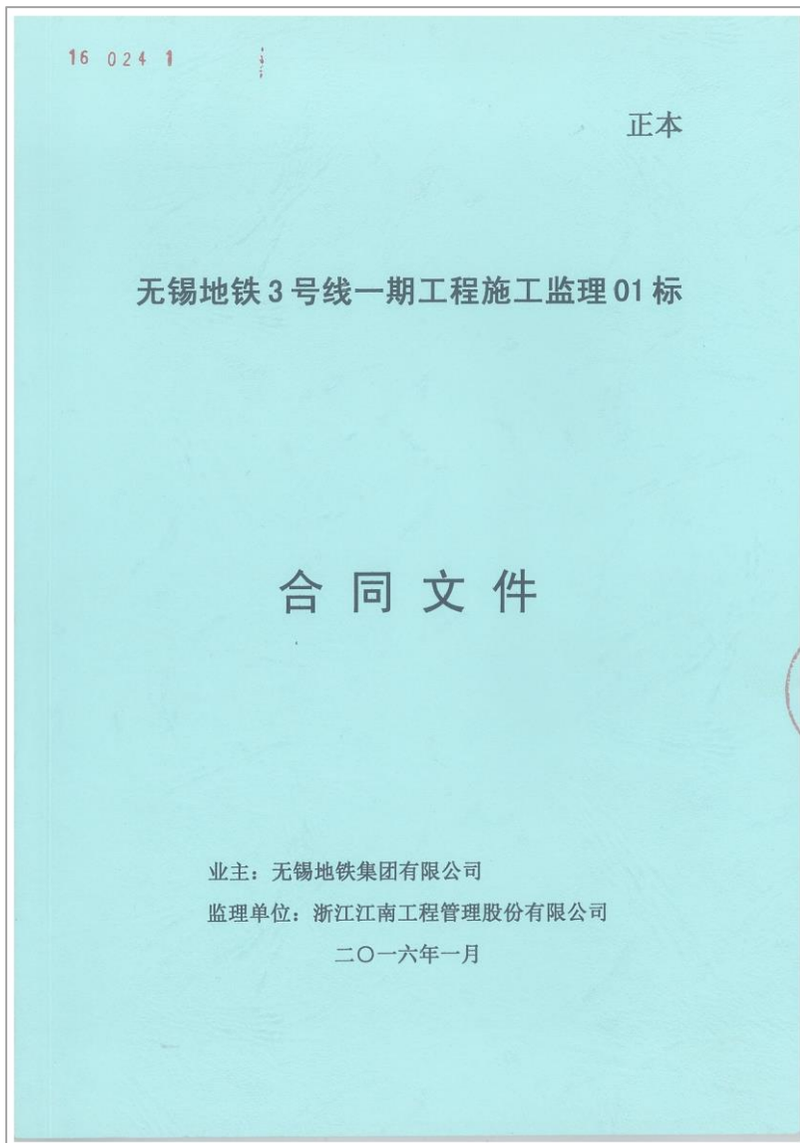
批准文号: (83)教成字002
证书编号: 104235201705005202

校 (院) 长: 

二〇一七年 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>

业绩：无锡地铁 3 号线一期工程工程施工监理 01 标



无锡地铁 3 号线一期土建工程施工监理合同文件

- 5) 合同附件;
- 6) 相关监理规范及条例;
- 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
- 8) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料;

上述文件应认为是互为补充的,并按上述顺序解释。

六、鉴于业主将按合同规定向监理单位支付监理费,监理单位在此保证全面按合同规定完成监理服务。

七、鉴于监理单位将按合同规定向业主提供监理服务,业主将按合同注明的期限和方式,向监理单位支付根据本合同规定应支付的款项,以作为服务的报酬。

八、本合同报价均为含税报价。

九、监理方应按国家档案行业标准以及业主制定的相关工作实施细则立卷归档项目文件,并向业主的档案管理部门移交档案。

为此,合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字,并分别加盖双方单位的公章后,合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份,副本 12 份,正本双方各执 1 份,副本业主执 10 份,监理单位执 2 份。

业 主: 无锡地铁集团有限公司

法定代表人: 合同专用章
或授权代表: 李

地 址: 无锡

日期: 2016年2月11日

监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司

法定代表人: 李
或授权代表: 李

地 址: 无锡

日期: ___年___月___日

3

无锡地铁 3 号线一期土建工程施工监理合同文件

附件 C. 驻地监理人员组成表

监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司

监理合同段: 无锡地铁 3 号线一期土建工程施工监理 01 标

序号	姓名	性别	年龄	技术职称	拟担任的监理职务	有何种监理证书	岗位情况
1	李亚明	男	42岁	高级工程师	总监理工程师	国家注册监理工程师证书	全过程
2	陈林忠	男	41岁	高级工程师	总监理工程师代表	国家注册监理工程师证书	全过程
3	左瑜林	男	40岁	高级工程师	总监理工程师代表	国家注册监理工程师证书	全过程
4	许明	男	32岁	工程师	监理工程师	国家注册监理工程师证书	全过程
5	任洪光	男	48岁	高级工程师	监理工程师	国家注册监理工程师证书	全过程
6	贾胜男	女	32岁	工程师	监理工程师	国家注册监理工程师证书	全过程
7	胡伟	男	37岁	高级工程师	监理工程师	国家注册监理工程师证书	全过程
8	周斌	男	43岁	高级工程师	监理工程师	浙江省监理工程师证书	全过程
9	张正	男	31岁	工程师	监理工程师	浙江省监理工程师证书	全过程
10	徐学勇	男	38岁	工程师	监理工程师	浙江省监理工程师证书	全过程
11	朱进	男	32岁	工程师	监理工程师	浙江省监理工程师证书	全过程
12	翁振兴	男	32岁	工程师	监理工程师	浙江省监理工程师证书	全过程
13	陶焯	男	28岁	助理工程师	监理员	浙江省监理员证书	全过程
14	魏旭东	男	26岁	助理工程师	监理员	浙江省监理员证书	全过程
15	周小东	男	28岁	助理工程师	监理员	浙江省监理员证书	全过程

28

无锡地铁 3 号线一期土建工程施工监理合同文件

16	游祝灿	男	27岁	助理工程师	监理员	浙江省监理员证书	全过程
17	王正锋	男	29岁	助理工程师	监理员	浙江省监理员证书	全过程
18	施晓亮	男	26岁	助理工程师	监理员	浙江省监理员证书	全过程
19	冯彬	男	26岁	助理工程师	监理员	浙江省监理员证书	全过程
20	曲世海	男	27岁	助理工程师	监理员	浙江省监理员证书	全过程
21	余利民	男	27岁	助理工程师	监理员	浙江省监理员证书	全过程
22	邹建华	男	47岁	高级工程师	计量工程师	国家注册造价工程师证书	全过程
23	曹冬兵	男	44岁	高级工程师	计量工程师	国家注册造价工程师证书 国家注册监理工程师证书	全过程
24	程远军	男	51岁	高级工程师	测量工程师	国家注册监理工程师证书 测量上岗证书	全过程
25	吴永斌	男	48岁	工程师	测量工程师	国家注册监理工程师证书 测量上岗证书	全过程
26	韦爱民	女	46岁	工程师	试验工程师	杭州市见证取样送检员 浙江省监理员证书	全过程
27	高辉	男	29岁	工程师	试验工程师	杭州市见证取样送检员 浙江省监理员证书	全过程
28	谷金省	男	35岁	高级工程师	安全工程师	国家注册安全工程师证书 国家注册监理工程师证书	全过程
29	胡宜鄂	男	33岁	高级工程师	安全工程师	国家注册安全工程师证书	全过程
30	胡成	男	34岁	工程师	安全工程师	浙江省监理工程师证书	全过程

29



无锡市轨道交通工程

 承包单位: 中铁十九局集团有限公司 合同号: GD03TJSG-02
 监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 编号:

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 统表 1

工程名称	无锡地铁 3 号线一期工程 02 标土建工程公路处站主体结构子单位工程	结构类型	双层单柱双跨箱型框架	工程规模	14709 M ²
施工单位	中铁十九局集团有限公司	技术负责人	尚尔海	开工日期	2016.03.01
项目经理	李涛	项目技术负责人	张军	竣工日期	2019.10.24
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			同意验收
2	质量控制资料	共 15 项, 经审查符合要求 15 项, 经核定符合规范要求 15 项。			同意验收
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 16 项, 符合要求 16 项, 共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 经返工处理符合要求 0 项。			同意验收
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项。			同意验收
5	综合验收结论	同意验收			同意验收
验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	
	单位(项目)负责人: 史心	总监理工程师: 史心	单位负责人: 李涛	单位(项目)负责人: 史心 工点: 史心 总体: 史心	
	2019年10月24日	2019年10月24日	2019年10月24日	2019年10月24日	

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、验收单位签字人表上要求人员签字。
- 5、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

无锡市轨道交通工程

 承包单位: 中铁十九局集团有限公司 合同号: GD03TJSG-02
 监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 编号:

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 统表 1

工程名称	无锡地铁 3 号线一期工程 02 标土建工程山北站主体结构子单位工程	结构类型	双层单柱双跨箱型框架	工程规模	11234 M ²
施工单位	中铁十九局集团有限公司	技术负责人	高尔海	开工日期	2016.03.01
项目经理	李涛	项目技术负责人	张军	竣工日期	2018.03.28
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部		同意验收	
2	质量控制资料	共 15 项, 经审查符合要求 15 项, 经核定符合规范要求 15 项。		同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 16 项, 符合要求 16 项, 共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 经返工处理符合要求 0 项。		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项。		同意验收	
5	综合验收结论	同意验收		同意验收	
验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (工点公章)	
	单位(项目)负责人: 2019年10月24日	总监理工程师: 2019年10月24日	单位负责人: 2019年10月24日	单位(项目)负责人 工点: 总体: 2019年10月24日	

填表说明:

- 单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。
- 综合验收结论, 填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 验收单位签字人表上要求人员签字。
- 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

无锡市轨道交通工程

 承包单位: 中铁四局集团有限公司 合同号: GD03TJSG-01
 监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 编号:

表 G.1 单位工程质量验收记录(通用)

工程名称	无锡地铁 3 号线一期工程 01 标土建工程钱桥站				
结构类型	钢筋混凝土箱型框架	建设规模	7552 m ²		
施工单位	中铁四局集团有限公司	技术负责人	伍军		
项目负责人	李峰	项目技术负责人	房明明		
开工日期	2016年3月11日		完工日期	2018年11月09日	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合设计及标准规定 4 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 20 项, 经核查符合规定 20 项, 经核查不符合规定 0 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项, 共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 不符合规定 0 项		合格	
5	综合验收结论	合格		合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人: 2018年11月9日	总监理工程师: 2018年11月9日	项目负责人: 2018年11月9日	项目负责人: 2018年11月9日	项目负责人: 2018年11月9日

无锡市轨道交通工程

 承包单位：中铁四局集团有限公司
 监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司

 合同号：IHT031102016003
 编号：

表 G.1 单位工程质量验收记录（通用）

工程名称	无锡地铁 3 号线一期工程土建 01 标钱桥出入场线明挖区间		
结构类型	钢筋混凝土箱型框架	建设规模	18836 m ²
施工单位	中铁四局集团有限公司	技术负责人	伍军
项目负责人	李峰	项目技术负责人	房明明
开工日期	2016 年 3 月 1 日	完工日期	2018 年 8 月 15 日
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部，符合设计及标准规定 3 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 2842 项，经核查符合规定 2842 项，经核查不符合规定 0 项	合格
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 6 项，符合规定 6 项，共抽查 145 项，符合规定 145 项，经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量验收	共抽查 115 项，符合规定 115 项，不符合规定 0 项	合格
5	综合验收结论	验收合格	
	建设单位	监理单位	施工单位
参加验收单位	(公章) 项目负责人： 2018 年 8 月 5 日	(公章) 总监理工程师： 2018 年 8 月 15 日	(公章) 项目负责人： 2018 年 8 月 15 日
		(公章) 项目技术负责人： 2018 年 8 月 15 日	(公章) 项目负责人： 2018 年 8 月 15 日

无锡市轨道交通工程

 承包单位：中铁四局集团有限公司
 监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司

 合同号：G003TJSG-01
 编号：

表 G.1 单位工程质量验收记录（通用）

工程名称	无锡地铁 3 号线一期工程 01 标土建工程钱桥站~公路处站盾构区间		
结构类型	盾构隧道钢筋混凝土管片衬砌	建设规模	2385.60m
施工单位	中铁四局集团有限公司	技术负责人	伍军
项目负责人	李峰	项目技术负责人	房明明
开工日期	2016 年 3 月 11 日	完工日期	2018 年 11 月 09 日
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合设计及标准规定 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 14 项，经核查符合规定 14 项，经核查不符合规定 0 项	合格
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 7 项，符合规定 7 项，共抽查 7 项，符合规定 7 项，经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量验收	共抽查 10 项，符合规定 10 项，不符合规定 0 项	合格
5	综合验收结论	验收合格	
	建设单位	监理单位	施工单位
参加验收单位	(公章) 项目负责人： 年月日	(公章) 总监理工程师： 2018 年 11 月 9 日	(公章) 项目负责人： 2018 年 11 月 9 日
		(公章) 项目技术负责人： 年月日	(公章) 项目负责人： 年月日

无锡市轨道交通工程

 承包单位: 中铁四局集团有限公司 合同号: GD03TJSG-01
 监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 编号:

表 G.1 单位工程质量验收记录 (通用)

工程名称		无锡地铁 3 号线一期土建工程 01 标苏庙站附属			
结构类型	现浇钢筋混凝土箱型框架	建设规模	2785.18 m ²		
施工单位	中铁四局集团有限公司	技术负责人	伍军		
项目负责人	李峰	项目技术负责人	房明明		
开工日期	2017 年 08 月 04 日	完工日期	2019 年 06 月 30 日		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部, 符合设计及标准规定 0 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经核查符合规定 16 项, 经核查不符合规定 0 项	合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合规定 7 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合规定 5 项, 不符合规定 0 项	合格		
5	综合验收结论	验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:
	2019 年 8 月 20 日	2019 年 8 月 20 日	2019 年 8 月 20 日	2019 年 8 月 20 日	2019 年 8 月 20 日

无锡市轨道交通工程

 承包单位: 中铁四局集团有限公司 合同号: GD03TJSG-01
 监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 编号:

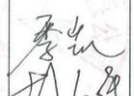
表 G.1 单位工程质量验收记录 (通用)

工程名称		无锡地铁 3 号线一期土建工程 01 标钱桥站附属			
结构类型	现浇钢筋混凝土箱型框架	建设规模	2683.29 m ²		
施工单位	中铁四局集团有限公司	技术负责人	伍军		
项目负责人	李峰	项目技术负责人	房明明		
开工日期	2018 年 02 月 22 日	完工日期	2019 年 06 月 30 日		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部, 符合设计及标准规定 0 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 18 项, 经核查符合规定 18 项, 经核查不符合规定 0 项	合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合规定 7 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合规定 5 项, 不符合规定 0 项	合格		
5	综合验收结论	验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:
	2019 年 8 月 20 日	2019 年 8 月 20 日	2019 年 8 月 20 日	2019 年 8 月 20 日	2019 年 8 月 20 日

无锡市轨道交通工程

 承包单位: 中铁四局集团有限公司 合同号: GD03TJSG-01
 监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 编号:

表 G.1 单位工程质量验收记录 (通用)

工程名称	无锡地铁 3 号线一期工程 01 标土建工程苏庙站				
结构类型	钢筋混凝土箱型框架	建设规模	13090 m ²		
施工单位	中铁四局集团有限公司	技术负责人	伍军		
项目负责人	李峰	项目技术负责人	房明明		
开工日期	2016 年 3 月 11 日	完工日期	2018 年 11 月 09 日		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合设计及标准规定 4 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 21 项, 经核查符合规定 21 项, 经核查不符合规定 0 项	合格		
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 12 项, 符合规定 12 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 不符合规定 0 项	合格		
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: 李峰 年月日	 (公章) 总监工程师: 房明明 年月日	 (公章) 项目负责人: 伍军 年月日	 (公章) 项目负责人: 房明明 年月日	 (公章) 项目负责人: 张道政 年月日

无锡市轨道交通工程

 承包单位: 中铁四局集团有限公司 合同号: GD03TJSG-01
 监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 编号:

表 G.1 单位工程质量验收记录 (通用)

工程名称	无锡地铁 3 号线一期工程 01 标土建工程苏庙站~钱桥站盾构区间				
结构类型	盾构隧道钢筋混凝土管片衬砌	建设规模	2257.082m		
施工单位	中铁四局集团有限公司	技术负责人	伍军		
项目负责人	李峰	项目技术负责人	房明明		
开工日期	2016 年 3 月 11 日	完工日期	2018 年 11 月 09 日		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合设计及标准规定 4 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 4 项, 经核查符合规定 4 项, 经核查不符合规定 0 项	合格		
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合规定 7 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 符合规定 10 项, 不符合规定 0 项	合格		
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: 李峰 2018 年 11 月 9 日	 (公章) 总监工程师: 房明明 2018 年 11 月 9 日	 (公章) 项目负责人: 伍军 2018 年 11 月 9 日	 (公章) 项目负责人: 房明明 2018 年 11 月 9 日	 (公章) 项目负责人: 张道政 2018 年 11 月 9 日

无锡市轨道交通工程

 承包单位: 中铁十九局集团有限公司 合同号: GD03TJSG-02
 监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 编号: _____

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 统表 1

工程名称	无锡地铁 3 号线一期工程 02 标土建工程公路处站~山北站盾构区间	结构类型	盾构隧道 钢筋混凝土 管片衬砌	工程规模	2821.142 m
施工单位	中铁十九局集团有限公司	技术负责人	尚尔海	开工日期	2016.03.01
项目经理	李涛	项目技术负责人	张军	竣工日期	2019.10.24
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部		同意验收	
2	质量控制资料	共 1178 项, 经审查符合要求 1178 项, 经核定符合规范要求 1178 项。		同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 1240 项, 符合要求 1240 项, 共抽查 1240 项, 符合要求 1240 项, 经返工处理符合要求 0 项。		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 不符合要求 0 项。		同意验收	
5	综合验收结论	同意验收		同意验收	
验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (工点公章)	设计单位 (总体公章)
	单位(项目)负责人:  2019年10月24日	总监理工程师:  2019年10月24日	单位负责人:  2019年10月24日	单位(项目)负责人 工点:  总体:  2019年10月24日	单位(项目)负责人 工点:  总体:  2019年10月24日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、验收单位签字人表上要求人员签字。
- 5、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

无锡市轨道交通工程

 承包单位: 中铁十九局集团有限公司 合同号: GD03TJSG-02
 监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 编号: _____

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 统表 1

工程名称	无锡地铁 3 号线一期工程 02 标土建工程山北站~盛岸站盾构区间	结构类型	盾构隧道 钢筋混凝土 管片衬砌	工程规模	1706.419 m
施工单位	中铁十九局集团有限公司	技术负责人	尚尔海	开工日期	2016.03.01
项目经理	李涛	项目技术负责人	张军	竣工日期	2019.10.24
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部		同意验收	
2	质量控制资料	共 890 项, 经审查符合要求 890 项, 经核定符合规范要求 890 项。		同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 982 项, 符合要求 982 项, 共抽查 982 项, 符合要求 982 项, 经返工处理符合要求 0 项。		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 不符合要求 0 项。		同意验收	
5	综合验收结论	同意验收		同意验收	
验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (工点公章)	设计单位 (总体公章)
	单位(项目)负责人:  2019年10月24日	总监理工程师:  2019年10月24日	单位负责人:  2019年10月24日	单位(项目)负责人 工点:  总体:  2019年10月24日	单位(项目)负责人 工点:  总体:  2019年10月24日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、验收单位签字人表上要求人员签字。
- 5、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

无锡市轨道交通工程

 承包单位: 中铁十九局集团有限公司 合同号: GD03TJSG-02
 监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 编号:
地下车站土建子单位工程质量竣工验收记录 统表 1

工程名称	无锡地铁 3 号线一期工程 02 标土建工程龙山梢站 (原公路处站) 附属结构	结构类型	现浇钢筋 混凝土箱 型结构	工程规模	2669.8 m ²
施工单位	中铁十九局集团有限公司	技术负责人	尚尔海	开工日期	2016 年 3 月 1 日
项目经理	李涛	项目技术负责人	张军	竣工日期	2020 年 5 月 26 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料	共 451 项, 经审查符合要求 451 项, 经核定符合规范要求 451 项。		合格	
3	安全和主要使 用功能核查及 抽查结果	共核查 297 项, 符合要求 297 项, 共抽查 297 项, 符合要求 297 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	同意验收			
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	(公章) 单位(项目)负责人: 2020年8月12日	(公章) 总监理工程师: 2020年8月12日	(公章) 单位负责人: 2020年8月12日	(工点公章) (总体公章) 单位(项目)负责人: 工点: 总体: 2020年8月12日	

无锡市轨道交通工程

 承包单位: 中铁十九局集团有限公司 合同号: GD03TJSG-02
 监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 编号:
地下车站土建子单位工程质量竣工验收记录 统表 1

工程名称	无锡地铁 3 号线一期工程 02 标土建工程石门路站 (原山北站) 附属结构	结构类型	现浇钢筋 混凝土箱 型结构	工程规模	4650 m ²
施工单位	中铁十九局集团有限公司	技术负责人	尚尔海	开工日期	2016 年 3 月 1 日
项目经理	李涛	项目技术负责人	张军	竣工日期	2020 年 5 月 26 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部 符合标准及设计要求 4 分部		合格	
2	质量控制资料	共 595 项, 经审查符合要求 595 项, 经核定符合规范要求 595 项。		合格	
3	安全和主要使 用功能核查及 抽查结果	共核查 342 项, 符合要求 342 项, 共抽查 342 项, 符合要求 342 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	同意验收			
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	(公章) 单位(项目)负责人: 2020年8月12日	(公章) 总监理工程师: 2020年8月12日	(公章) 单位负责人: 2020年8月12日	(工点公章) (总体公章) 单位(项目)负责人: 工点: 总体: 2020年8月12日	

市政总监代表【张炜】简历表

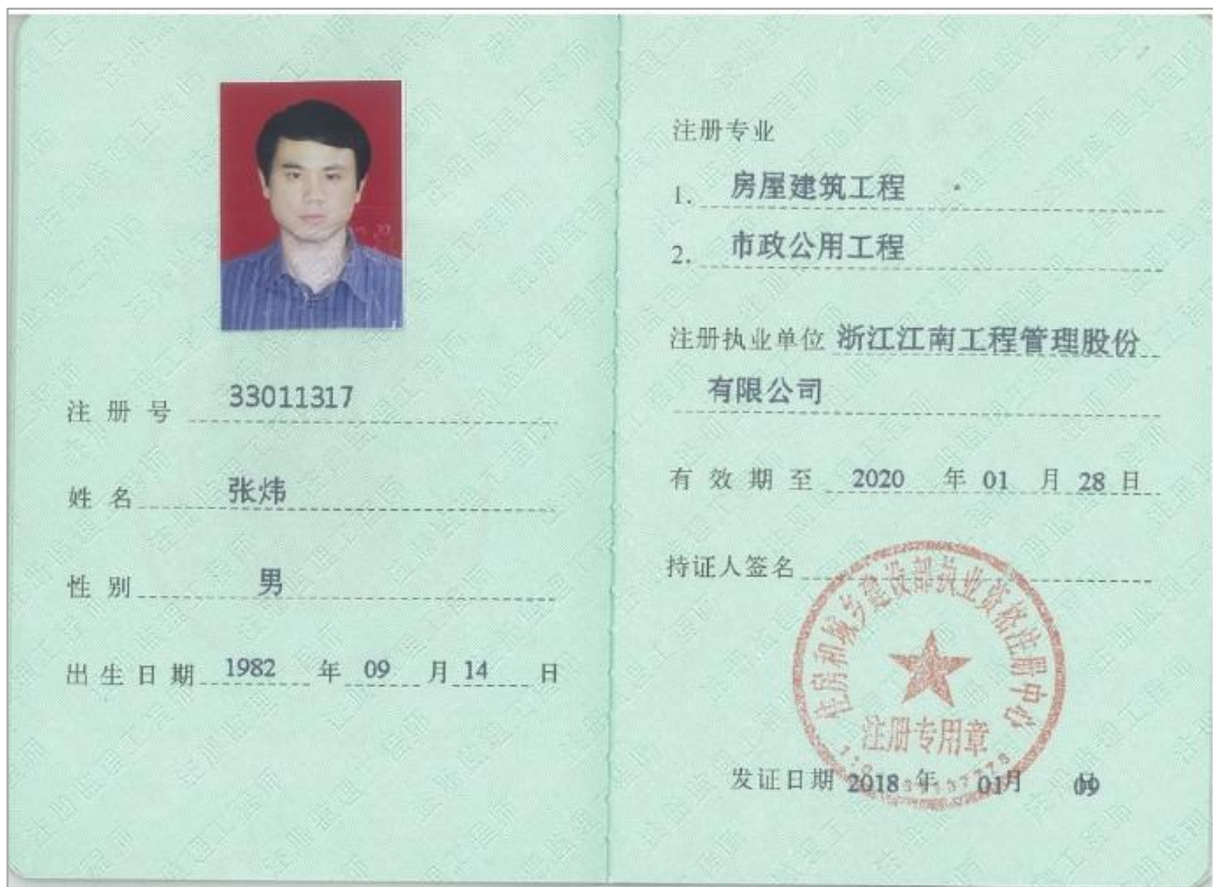
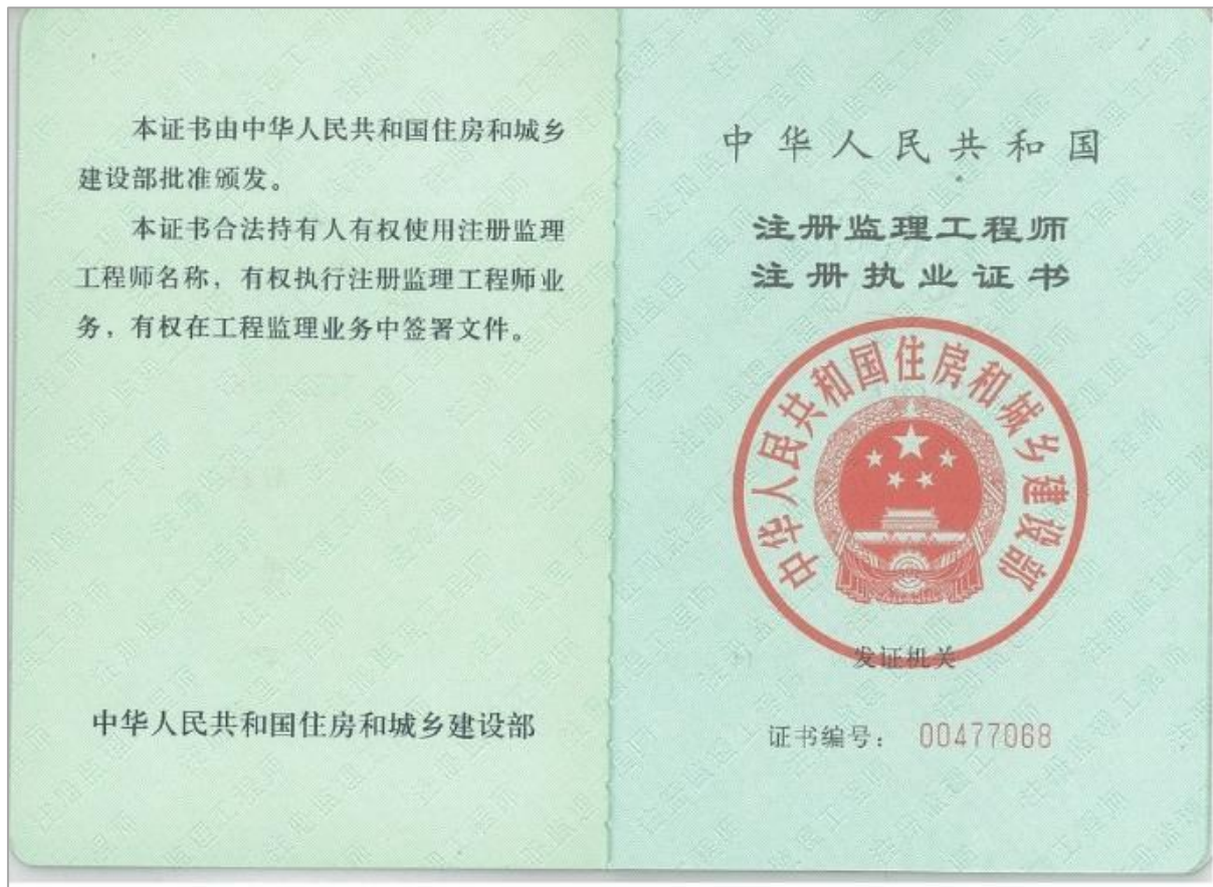
附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

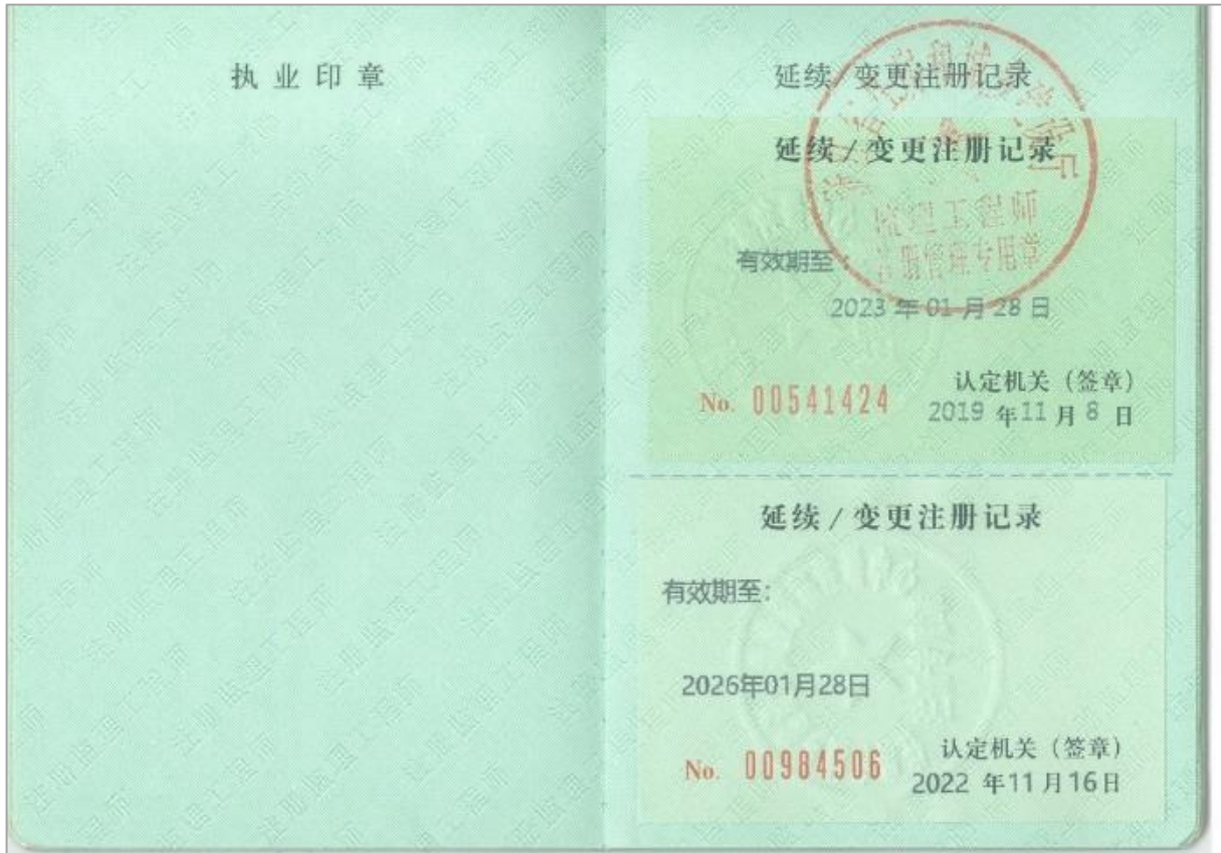
本项目中担任的职务：总监代表

姓名	张炜	年龄	42 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政工程监理		专业工作年限		18 年		
毕业院校、专业及时间	2011 年毕业于兰州交通大学土木工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：工程师；取得该职称的时间：2011.10；年限：13 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2017.5 至 2020.12，在西安地铁 5 号线二期工程（交大创新港-和平村（不含））土建监理项目 D5-GC-JL3 标担任市政监理工程师。</p> <p>具有 3 年以上地铁监理工作经验。</p>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

有关证书





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: 张 炜



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 张 炜 1010191

性别 男

出生年月 1982 年 9 月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十五局集团公司五公司

系列 工程系列

专业 土木工程

评审通过时间 2011 年 8 月

签发日期 2011 年 10 月



评审委员会 (章)

编 号: 4405000275

业绩：西安地铁 5 号线二期工程（交大创新港-和平村（不含））土建监理项目 D5-GC-JL3 标

总监代表【张炜】业绩、总监代表【袁新云】业绩、房建专业监理工程师【欧启平】业绩、造价专业监理工程师【孙天舒】业绩

监 理 业 务 手 册

 监理企业 浙江江南工程管理股份有限公司 （公章）


中华人民共和国建设部制

监 理 工 程	名 称	西安地铁 5 号线二期工程（交大创新港~和平村（不含）） 土建施工项目 D5-GC-JL3 标		
	地 址	西咸新区		
	工程类别	市政轨道		
	造价（万元）	34151.3502	工程等级	壹级
	建设单位	西咸新区轨道交通投资建设有限公司		
	设计单位	中铁西安勘察设计研究院有限责任公司 中设设计集团股份有限公司		
	施工单位	中铁广州工程局集团有限公司		
	开工日期	2017 年 5 月 1 日	竣工日期	2020 年 12 月 4 日
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	
	党航恺	工民建	00345042	
	王振明	机械	00265660	
	朱全隼	工民建	00362325	
	彭磊	土木工程	00431769	
	张炜	市政	33011317	
	钱学力	市政	32000598	
	马富强	工民建	00431767	
魏伟	工民建	00373567		

4	东马坊站高架车站	地基与基础	承台	1	合格	2018.6.26
			土建设地	1	合格	
			防水工程	1	合格	
			钢筋混凝土工程	1	合格	
			钢结构工程（钢天桥）	1	合格	
			钢结构工程（钢扶梯）	1	合格	
			屋面工程	1	合格	
			手孔井	1	合格	
			化粪池	1	合格	
			无支护土方	1	合格	
		防水工程	/	1	合格	2020.6.16
			砌体工程	1	合格	
		主体工程	钢筋混凝土工程	1	合格	2020.1.14
			支护土方		合格	
		附属工程	桩基	1	合格	2018.6.26
			承台	1	合格	
			土建设地	1	合格	
			防水工程	1	合格	
			钢筋混凝土工程	1	合格	
			钢结构工程（钢天桥）	1	合格	
钢结构工程（钢扶梯）	1		合格			
屋面工程	1		合格			
手孔井	1		合格			
化粪池	1		合格			
5	翔翔小镇站 钧台站高架区间	地基与基础	桩基	1	合格	2019.6.27
			承台	1	合格	
		墩台	/	1	合格	2020.1.14
6	钧台站~ 洋西文化公园站高架区间	地基与基础	桩基	1	合格	2019.6.27
			承台	1	合格	
		墩台	/	1	合格	2020.1.14
7	洋西文化公园站~ 东马坊站高架区间	地基与基础	桩基	1	合格	2019.6.27
			承台	1	合格	
		墩台	/	1	合格	2020.1.14
		梁部	/	1	合格	2020.1.14

我监理单位根据监理委托合同及建设单位所授予的权限，承担本工程施工阶段的质量管理、进度管理、投资管理、安全管理、现场文明施工管理等监理任务。监理工

作的具体内容如下：

一、开工前准备工作内容

1. 参加建设单位组织的第一次工地会议，并进行监理交底。
2. 审查总承包单位的现场管理机构的质量保证体系、质量管理体系、技术管理体系及安全管理体系。
3. 组织专业监理人员审查设计文件，明确设计意图，参加建设单位组织的设计交底。
4. 审核承包单位资质证书、施工组织设计及分项工程施工方案，分包单位的资质及施工方案。
5. 审查项目管理人员的资质证书、特种工上岗证及施工单位计量器具的年检证书。
6. 签署工程开工令。

二、施工过程中的主要工作内容

1. 检查进场各种原材料、构配件的相关质量证明文件，对需要复试的材料设专职见证员见证取样、送样，审查复试报告并签署意见。
2. 检查混凝土工程、砌筑工程的隐蔽验收情况，见证取样制作试块，监督送样复试，审查复试报告。
3. 监理施工过程中强制性标准及施工方案的执行情况，采取巡查、平行检查及旁站的监督制度。
4. 审查确认工程中的各种变更文件。
5. 负责各种检验批及各项工程的验收，并签署验收意见。
6. 检查承包单位的工程进度计划，并跟踪检查其落实情况，促使按计划实施。
7. 参加建设单位组织的各种工程协调会，并向建设单位提出有关工程信息、质量、技术及工艺方面的建议。
8. 对安全及文明施工采取监理例会上及时交底，施工过程中随时检查发现隐患及时通知进行整改。
9. 组织分部、子分部工程及单位工程竣工的预验收，参加建设单位组织的地基、基础、主体各分部工程验收及单位工程竣工验收，签署验收意见。
10. 在监理工作中，认真履行监理委托合同，严格执行相关标准及监理规范要求。在市里质量、安全大检查过程中得到好评。

竣工验收结论	<p>本工程经过各方责任主体的共同检查，认为该工程的地基、基础、主体分部工程质量达到验收规范合格标准。主体工程、装修工程及各种安装工程的质量全部符合规范及合同要求，满足使用功能及安全保证条件，工程控制资料真实齐全。同意各方责任主体验收意见，同意竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">2021年 1月 13 日 (公章)</p> 
建设单位意见	<p>监理单位在工作中能够按照监理规范和委托合同严格控制工程中各道工序的质量，并严把各种原材料的质量关，杜绝了不合格工序和原材料在工程中出现。监理单位是保证工程质量的关键，在工程中做到了公正、科学、优质、守信。</p> <p style="text-align: right;">2021年 1月 13 日 (公章)</p> 

房建总监代表【袁新云】简历表

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

 本项目中担任的职务：总监代表

姓名	袁新云	年龄	51 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	地铁工程监理		专业工作年限	26 年			
毕业院校、专业及时间	2023 年毕业于湖北工业大学工程管理专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：高级工程师；取得该职称的时间：2021.12；年限：3 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2017.5 至 2020.12，在西安地铁 5 号线二期工程（交大创新港-和平村（不含））土建监理项目 D5-GC-JL3 标担任土建监理工程师。</p> <p>具有 3 年以上地铁监理工作经验。</p>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 袁新云

性 别: 男

出生年月: 1973年07月23日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 建筑工程管理

取得资格时间: 2021年10月20日

评委会名称: 杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号: 420111197307235053

证书编号: G3300344126

查 询: 浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: 5R70VGCR



发证时间: 2021年12月03日



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国
注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号： 00369192



姓名 袁新云

性别 男

出生日期 1973 年 07 月 23 日

身份证号码 420111730723505

学历(学位) 大专

所学专业 建筑工程

持证人签名

注册号 42000192

注册专业

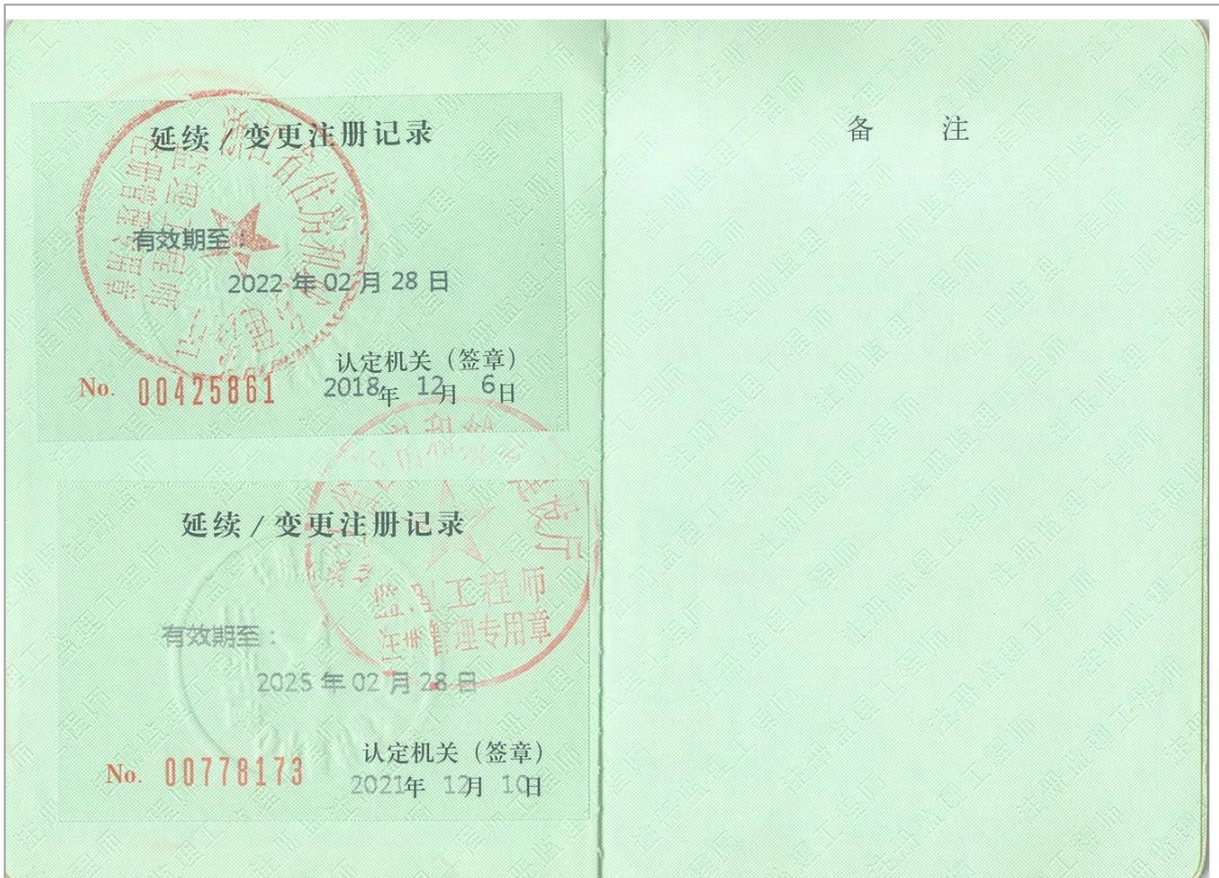
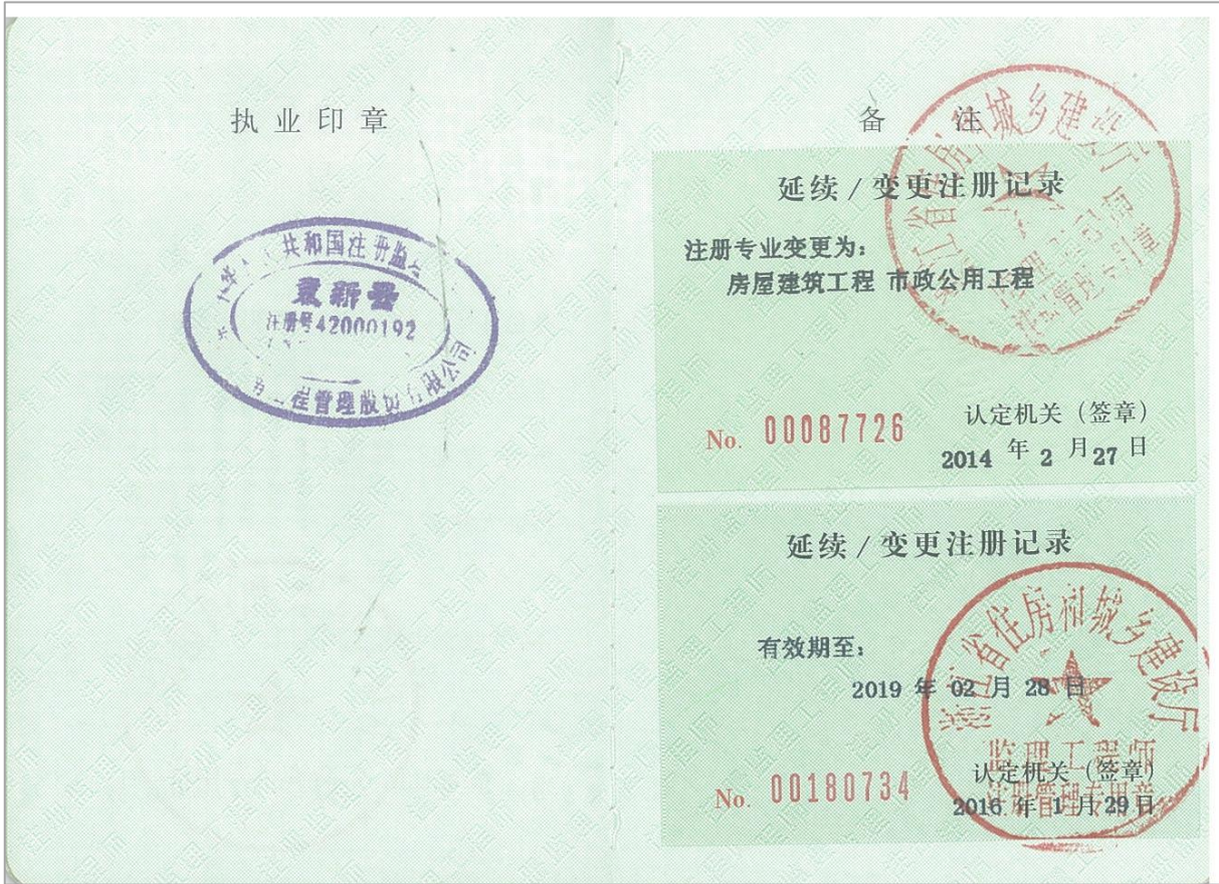
- 房屋建筑工程
- *****

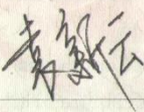
注册执业单位 浙江江南工程管理股份有限公司

有效期至 2016 年 02 月 28 日



发证日期 2013 年 07 月 05 日
(2)



	姓名: <u>袁新云</u> Full Name <u>袁新云</u> 性别: <u>男</u> Sex <u>男</u> 出生年月: <u>1973年7月</u> Date of Birth <u>1973年7月</u> 专业类别: <u>监理工程师</u> Professional Type <u>监理工程师</u> 批准日期: <u>2005年5月15日</u> Approval Date <u>2005年5月15日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章: Issued by 
管理号: <u>05214242105421067</u> File No.:	签发日期: Issued on 8675711

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号: 0080294
No.: 0080294

成人高等教育

毕业证书



学生 袁新云 性别 男 ，一九七三年 七 月二十三日生，于二〇二一年 三月至二〇二三年 七 月在本校 工程管理 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

批准文号：（86）教高3字004号
证书编号：105005202305716855

二〇二三年 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>

机电安装总监代表【邵海浪】简历表

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

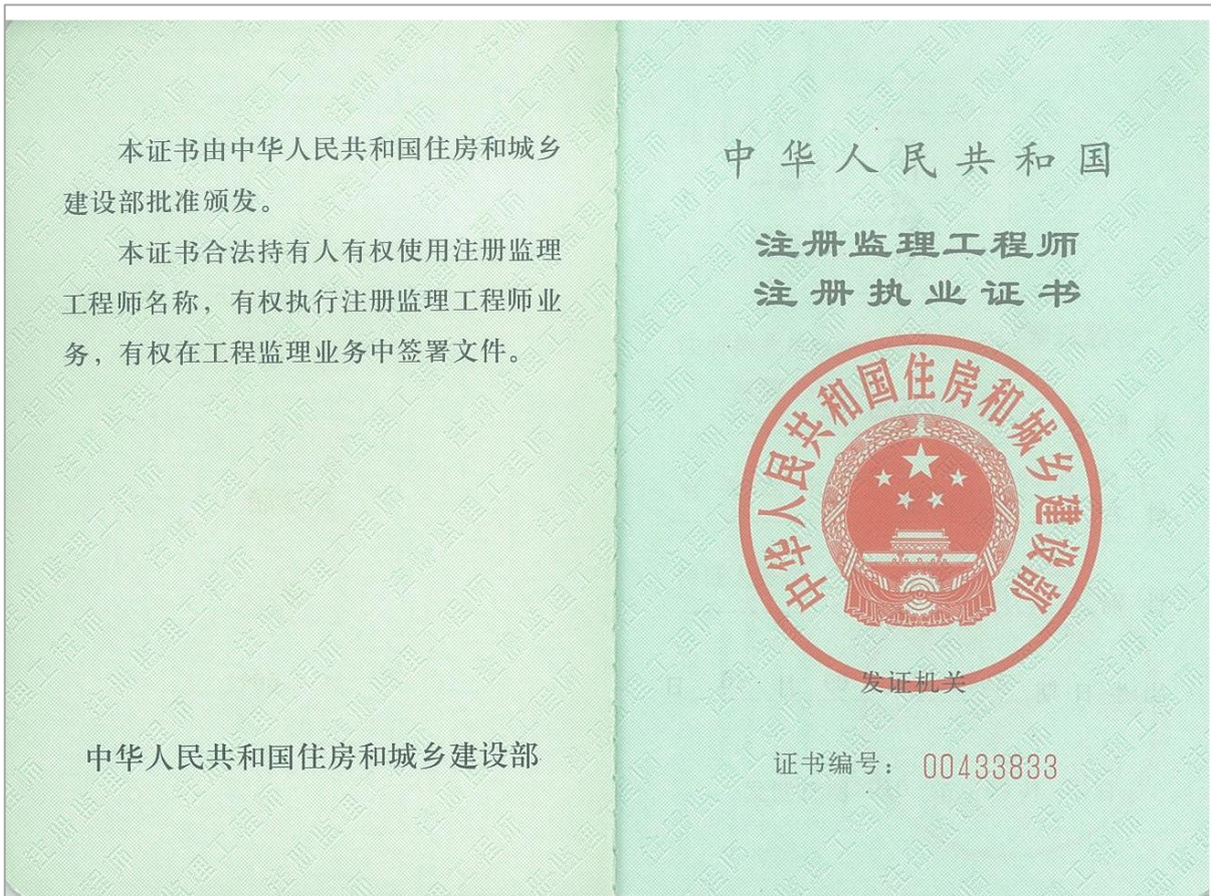
本项目中担任的职务：总监代表

姓名	邵海浪	年龄	41 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	地铁机电工程监理		专业工作年限		17 年		
毕业院校、专业及时间	2007 年毕业于吉林建筑工程学院电气工程及其自动化专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：高级工程师；取得该职称的时间：2021.12；年限：3 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师						
主要工作经历和业绩	<p style="text-align: center;">主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>1、2018.3 至 2019.11，在苏州市轨道交通 3 号线工程车站、区间机电安装及装修施工监理项目（SRT3-14-5 标）担任总监代表。</p> <p>2、2020.7 至 2021.11，在南宁市轨道交通 5 号线一期工程机电安装及装修监理 03 标担任专业监理工程师。</p> <p style="text-align: center;">具有 3 年以上地铁监理工作经验。</p>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

有关证书









业绩 1：苏州市轨道交通 3 号线工程车站、区间机电安装及装修施工监理项目（SRT3-14-5 标）

监 理 业 务 手 册

监理企业 浙江江南工程管理股份有限公司（公章）



中华人民共和国建设部制

填 写 说 明

- 一. “监理工程”一栏以监理合同为单位填写
- 二. “工程类别及等级”分别按十四个行业类别中所规定的工程等级标准填写。
- 三. “竣工验收结论”指建设单位组织竣工验收，最终形成的竣工验收意见。
- 四. 填表可用钢笔或毛笔填写，要求字迹工整，不得涂改。

监 理 工 程	名 称	苏州市轨道交通 3 号线工程车站、区间机电安 装及装修施工监理项目 (SRT3-14-5 标)		
	地 址	江苏省苏州市		
	工程类别	一般工业与民用建筑工程		
	造价 (万元)	40445	工程等级	一等
	建设单位	苏州轨道交通集团有限公司		
	设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司 中铁第六勘察设计院集团有限公司 天津中铁电气化设计研究院有限公司 同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司 上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司 北京城建设计发展集团股份有限公司 苏州柯利达装饰股份有限公司		
	施工单位	江苏宜安建设有限公司与江苏恒龙装饰工程 有限公司联合体; 中建安装工程有限公司与江苏华淳工程建设 有限公司联合体; 南通四建集团有限公司与常熟市金龙装饰有 限责任公司。		
	开工日期	2018. 03. 01	竣工日期	2019. 11. 08
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	
	李锐	土建	33013968 (国注)	
	邵海浪	机电安装	33013529 (国注)	
	何永根	机电安装	33014547 (国注)	
	郁海飞	机电安装	33008302 (国注)	

	许进	机电安装	浙建监 2015010637
	陈进锋	土建	浙建监 2015010560
	孙浩然	机电安装	浙建监 2015010613
	赵建恩	机电安装	浙建监 2012010366
	董科余	土建	浙建监 2016030128
	叶东	机电安装	浙建监 2015010645
	魏旭东	土建	浙建监 2015010627
	邹袖勇	土建	浙省监 330150811201119
	张伊杰	土建	浙建监 2016020497
	曾桂萍	土建	浙建监 2016020489
	朱进	土建	浙建监 2013011332
	李冰冰	机电安装	浙建监 2016020417
	徐立容	土建	浙建监员 1807SZ0100222
	郝福生	机电	浙建监员 1807SZ0100204
	李军毅	土建	浙建监员 1807SZ0100218
	梁亦武	土建	浙建监员 1807SZ0100218
	莫慧桃	见证员	EJT20170573
	龚平	机电	苏监员 1300809
	总监理工程师	李锐	总监代表 邵海浪、何永根、郁海飞

监
理
工
作
内
容
及
奖
罚
情
况

我项目监理部进场后做了如下监理工作：

- 1、协助建设单位、施工单位进行了施工图会审和设计交底。
- 2、审核施工单位资质和现场质量保证体系，施工组织设计和签发开工报告，并审核安全管理体系和专项安全施工方案。
- 3、主持召开周例会，质量分析会，总结检查工程进度和质量缺陷，以防再次发生类似的错误，表扬施工质量良好的单位。
- 4、在施工质量管理中实行事前控制、事中检查严格执行各工序报验，材料报验，加强隐蔽工程检查验收工作，控制好施工过程中轴线、标高、垂直度。
- 5、对工程的关键部位、关键工序实行了旁站监理，使工程质量得到了保证。
- 6、对施工过程中的设计变更和技术洽商，我项目监理部提出意见，供建设单位参考，协助建设单位管理工程进度、工程投资，控制工程质量。
- 7、组织施工过程中的分部、分项验收、单位工程预验收，参与建设单位组织的工程竣工验收。签署工程质量评估报告，参与最终的各案验收。
- 8、监督检查工程的施工过程中安全文明施工和安全防护措施。
- 9、督促检查工程的全套竣工图和各种归档资料的收集整理并整理好监理资料。本工程完成设计文件和合同约定的全部工作量，无遗留工程量和质量缺陷。
- 10、施工期间无质量和安全事故发生。

竣
工
验
收
结
论

该工程符合设计图纸和变更洽商要求及有关法律法规和工程建设强制性标准。

同意验收。

2019 年 11 月 8 日 (公章)

建
设
单
位
意
见

该项目监理部在工程监理过程中，服务热情，责任心强，技术过硬，专业配备齐全，能严格做好四控两管一协调工作，协助建设单位做好工程。

2019 年 11 月 9 日 (公章)

业绩 2：南宁市轨道交通 5 号线一期工程机电安装及装修监理 03 标

总监代表【邵海浪】业绩、造价专业监理工程师【孙天舒】业绩、机电安装专业监理工程师【丁洪祥】业绩

南宁市轨道交通 5 号线一期工程机电安装及装修监理 03 标

监 理 业 务 手 册

监理企业（公章）  浙江江南工程管理股份有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部制

填 写 说 明

- 一. “监理工程”一栏以监理合同为单位填写
- 二. “工程类别及等级”分别按十四个行业类别中所规定的工程等级标准填写。
- 三. “竣工验收结论”指建设单位组织竣工验收，最终形成的竣工验收意见。
- 四. 填表可用钢笔或毛笔填写，要求字迹工整，不得涂改。

监 理 工 程	名 称	南宁市轨道交通 5 号线一期工程机电安装及装修监理 03 标		
	地 址	南宁市		
	工程类别	机电工程		
	造价 (万元)	42056	工程等级	一级
	建设单位	南宁轨道交通集团有限责任公司		
	设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司 (设计总院) 广州地铁设计研究院股份有限公司 (设计工点院) 中铁第六勘察设计院集团有限公司 (设计工点院) 深圳市利德行投资建设顾问有限公司 (设计工点院)		
施 工 单 位	中国建筑股份有限公司 (总承包) 中国建筑第五工程局有限公司 (18 工区机电安装工程) 中建安装集团有限公司 (19 工区机电安装工程) 中国建筑第八工程局有限公司 (20 工区装饰装修工程) 日立电梯 (中国) 有限公司 (电扶梯) 方大智创科技有限公司 (站台门)			
	开工日期	2020 年 7 月 28 日	竣工日期	2021 年 11 月 15 日
	姓 名	专 业	证书编号	
	崔 金	装修	注册监理证 33013525	
王 鹏	机电	注册监理证 33014795		
王翠凤	机电	注册监理证 33015461		
罗广轮	土木	注册监理证 03390394		
孙天舒	机电	注册监理证 21003209		
覃 静	装修	2021050484500000629		
翟战争	机电	00900		
甘运新	装修	452094523409124		

韦俊宇	管理	JZQY4501029783
梁劲辉	电气	注册监理证 33009538
宋 鹏	装修	注册监理证 33015507
邵海浪	电气	注册监理证 33013529
余立林	暖通	注册监理证 33000760
谷金省	机电	注册监理证 33008426
王光亲	装修	注册监理证 33012156
罗吉国	机电	注册监理证 33010836
万仁贤	机电	注册监理证 33000748
郭军平	机电	注册监理证 33015331
丁洪祥	机电	注册监理证 33013015
韦顶发	装修	01071000709
李正庭	机电	浙建监 2016020427
龙梦花	机电	浙建监 2016020436
王保亮	机电	2015010615
张震	管理	452121623401808
梁健宁	机电	JZQY4501020745
申灵云	装修	注册监理证 45004884
付朝松	机电	01011014874
张家奇	装修	330150811201074
叶辉	装修	330150811201104
冯国锋	装修	330150811300766
张维隆	电气	330150831200320
刘严征	热能与动力工程	330150831300090
杨晓川	机电	330150831300112
黄超群	造价	
王海峰	机电	

总监理工程师	蒋应松	总监代表	崔金 王鹏 王翠凤
--------	-----	------	-----------

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	一、监理工作内容： 南宁市轨道交通 5 号线一期工程机电安装及装修监理 03 标，自监理合同签订后，我公司组建了项目监理机构，在总监的主持下，编写了内容详尽、切实可行的监理规划及监理细则，并以规划、细则及有关监理程序为指导，对南宁市轨道交通 5 号线一期工程机电安装及装修监理 03 标施工准备至竣工验收期间的质量控制、进度控制、造价控制、合同管理、信息管理、安全（环境）管理、工作协调、实施管理。监理过程中，我公司项目监理部作了如下监理工作。
	1、协助建设单位组织施工单位进行了图纸会审和设计交底。 2、审核施工单位的企业资质和质量管理体系、施工组织设计，签发开工令。 3、主持召开监理例会，总结检查工程进度和质量缺陷，对施工过程进度出现偏差，要求及时进行调整，落实赶工措施，对质量缺陷问题，要求限期进行整改，确保质量符合规范及合同要求，进度满足总工期节点。 4、在工程质量管理中实行事前控制、事中检查，严格执行工序报验，材料、设备进场验收，做好施工过程中质量控制工作。 5、对工程的关键部位、关键工序实行了旁站和平行检查，确保工程质量满足规范及合同要求。 6、对施工过程中的设计变更和技术洽商，我监理部提出意见供建设单位参考，协助建设单位管理工程计划、工程投资、控制工程质量。 7、审核安全专项方案和安全教育培训资料，监督检查施工过程中的安全文明施工及安全防护措施落实情况，并定期组织安全检查，确保现场安全处于受控状态。 8、组织施工过程中分部、分项工程质量验收，以及单位（子单位）工程的预验收，参与建设单位组织的竣工验收上，签署工程质量评估报告。 9、督促检查归档资料的收集、整理、组卷，并整理好监理资料。

	二、奖罚情况： 1、2021 年度下半年项目成员获得南宁地铁党建联盟“优秀建设者”称号； 2、2021 年度项目成员获得南宁轨道交通集团“安全质量管理标兵”称号； 3、2021 年度浙江江南项目部工作能力和成效得到南宁轨道交通集团认可并下发表扬信。
竣 工 验 收 结 论	南宁市轨道交通 5 号线一期工程机电安装及装修监理 03 标（虎邱站~金桥客运站）机电安装及装饰装修单位（子单位）工程验收，工程质量控制资料、安全及功能检测报告齐全，观感质量好，实测实量结果符合要求。 经综合评定，本工程单位（子单位）工程竣工验收质量评为合格。 2021 年 11 月 15 日 
建 设 单 位 意 见	同意验收 2021 年 11 月 15 日 

土建总监代表【刘建文】简历表

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	刘建文	年龄	50 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	地铁工程监理		专业工作年限		26 年		
毕业院校、专业及时间	2014 年毕业于中南大学土木工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：高级工程师；取得该职称的时间：2023.12；年限：1 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2018.10 至 2022.3，在杭州市城市轨道交通 10 号线三期工程土建施工监理 JL10-3-1 标段担任车站总监代表。</p> <p>具有 3 年以上地铁监理工作经验。</p>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 刘建文

性 别: 男

出生年月: 1974年08月12日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 建筑工程管理

取得资格时间: 2023年11月10日

评委会名称: 杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格
评审委员会



身份证号: 430322197408124151

证书编号: G3300386634

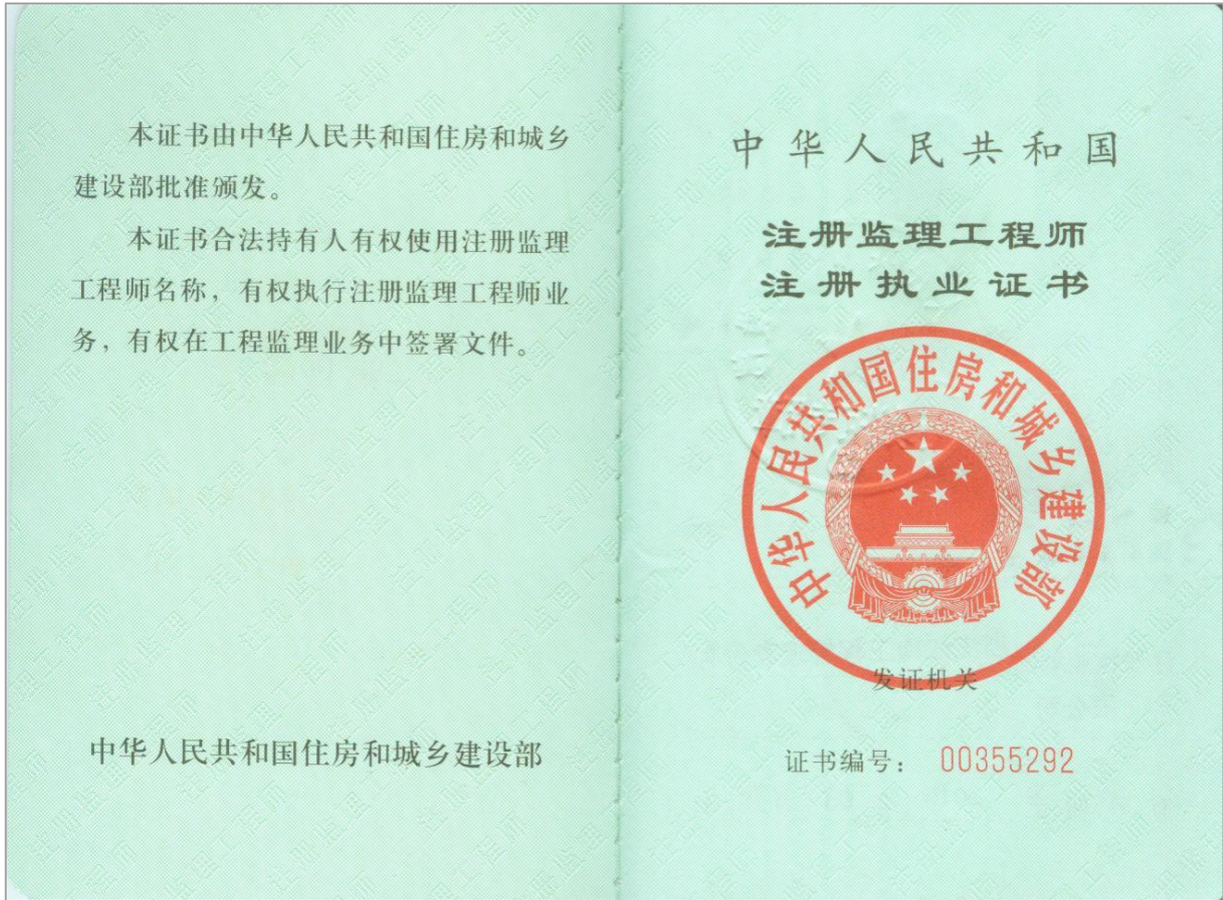
查 询: 浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)

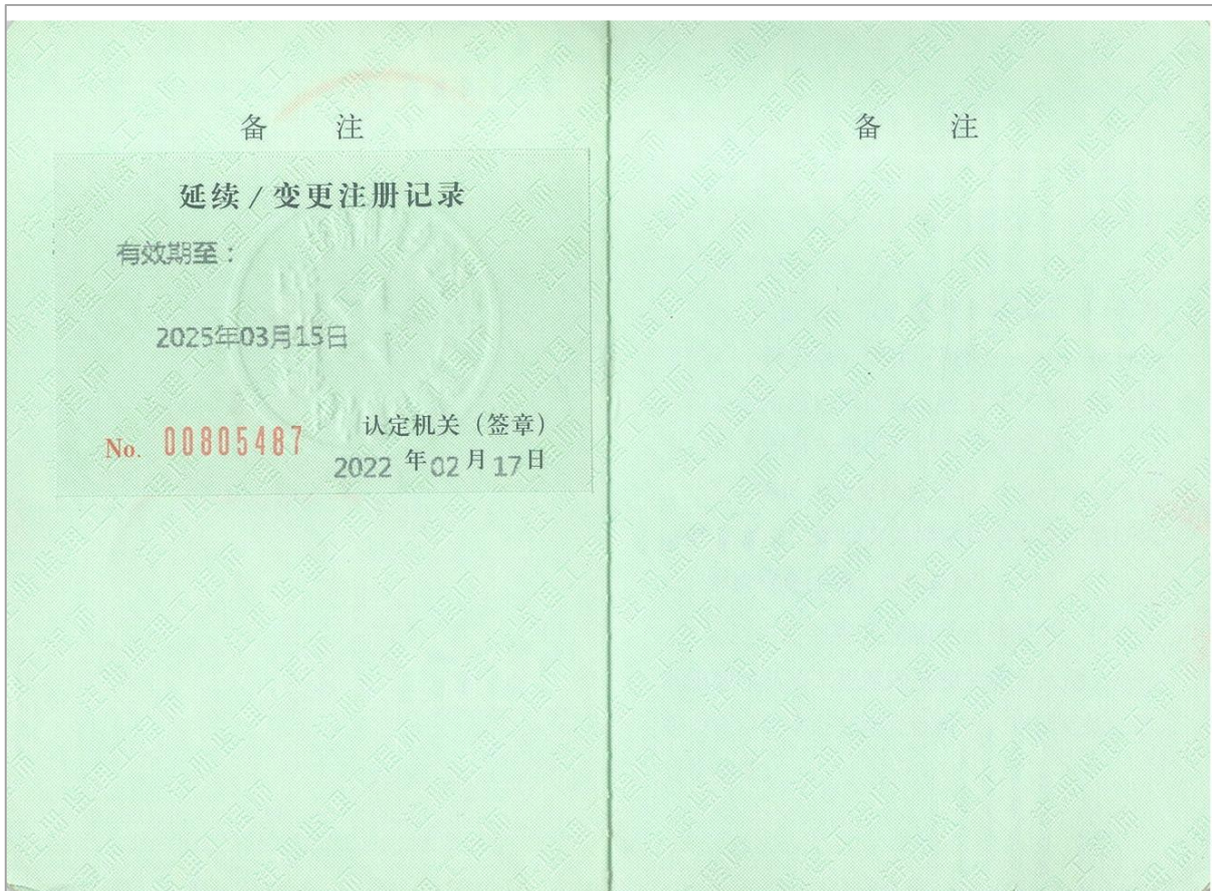
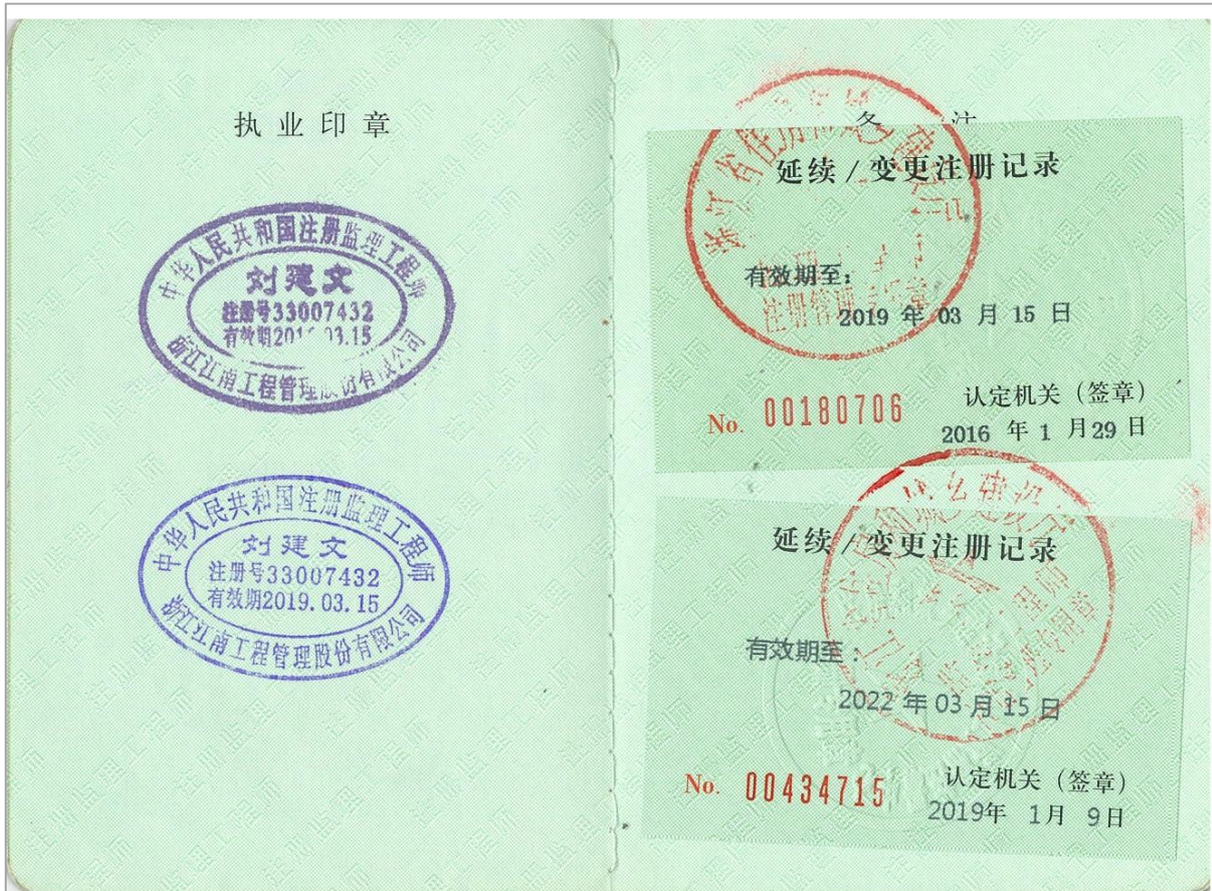
在线验证码: W3A78A54



发证时间: 2023年12月29日







<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.</p> <div style="text-align: center;">  <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> </div> <p>编号： No. : 0119088</p>
<div style="text-align: center;">  <p>持证人签名： Signature of the Bearer</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </div> <p>管理号：09213342108330534 File No. :</p>	<p>姓名： Full Name <u>刘建文</u></p> <p>性别： Sex <u>男</u></p> <p>出生年月： Date of Birth <u>1974年08月</u></p> <p>专业类别： Professional Type <u> </u></p> <p>批准日期： Approval Date <u>2009年05月24日</u></p> <p>签发单位盖章： Issued by </p> <p>签发日期： Issued on <u>2009年 08 月 28 日</u></p>



业绩：杭州市城市轨道交通 10 号线三期工程土建施工监理 JL10-3-1 标段

总监代表【叶玉强】业绩、总监代表【刘建文】业绩、市政专业监理工程师【罗海武】业绩、测量专业监理工程师【朵辉林】业绩、盾构专业监理工程师【黄程龙】业绩、土建专业监理工程师【杨红星】业绩、试验专业监理工程师【陈结平】业绩

监 理 业 务 手 册

监理企业 浙江江南工程管理股份有限公司 (公章)



中华人民共和国建设部制

填 写 说 明

- 一、“监理工程”一栏以监理合同为单位填写
- 二、“工程类别及等级”分别按十四个行业类别中所规定的工程等级标准填写。
- 三、“竣工验收结论”指建设单位组织竣工验收，最终形成的竣工验收意见。
- 四、填表可用钢笔或毛笔填写，要求字迹工整，不得涂改。

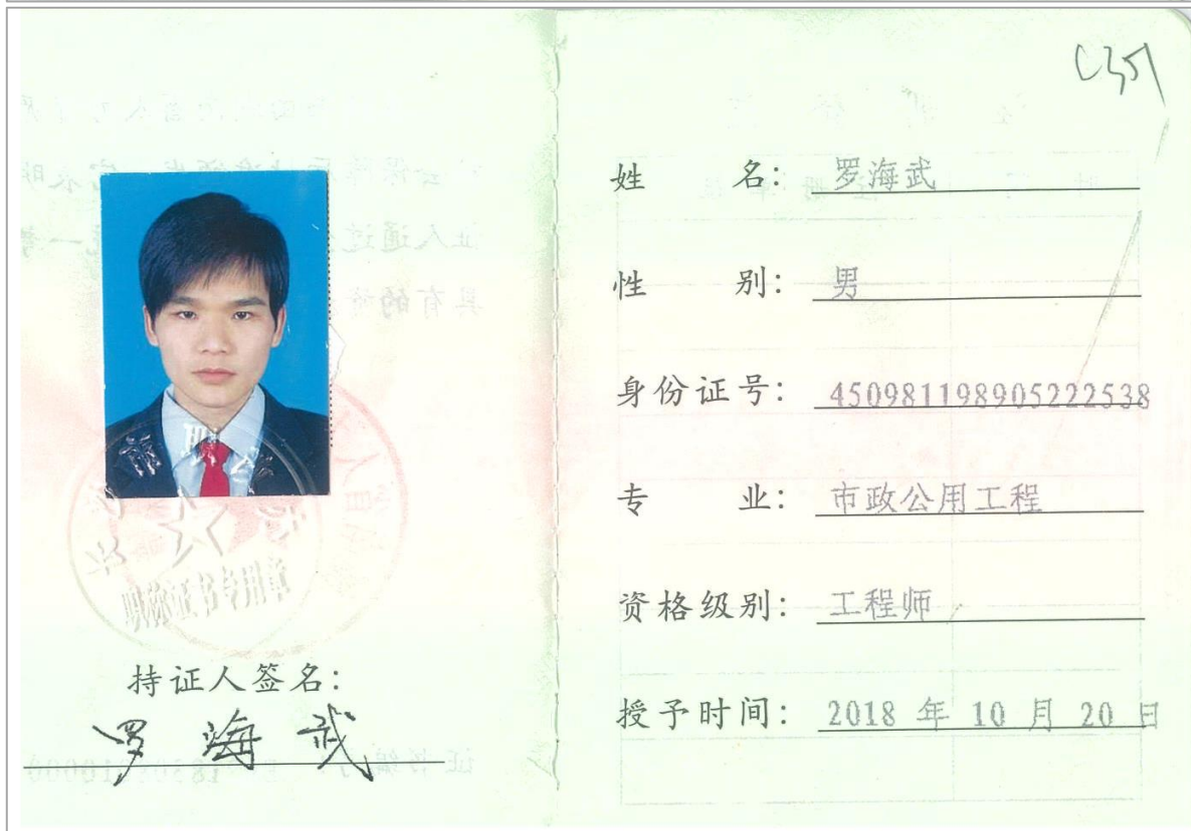
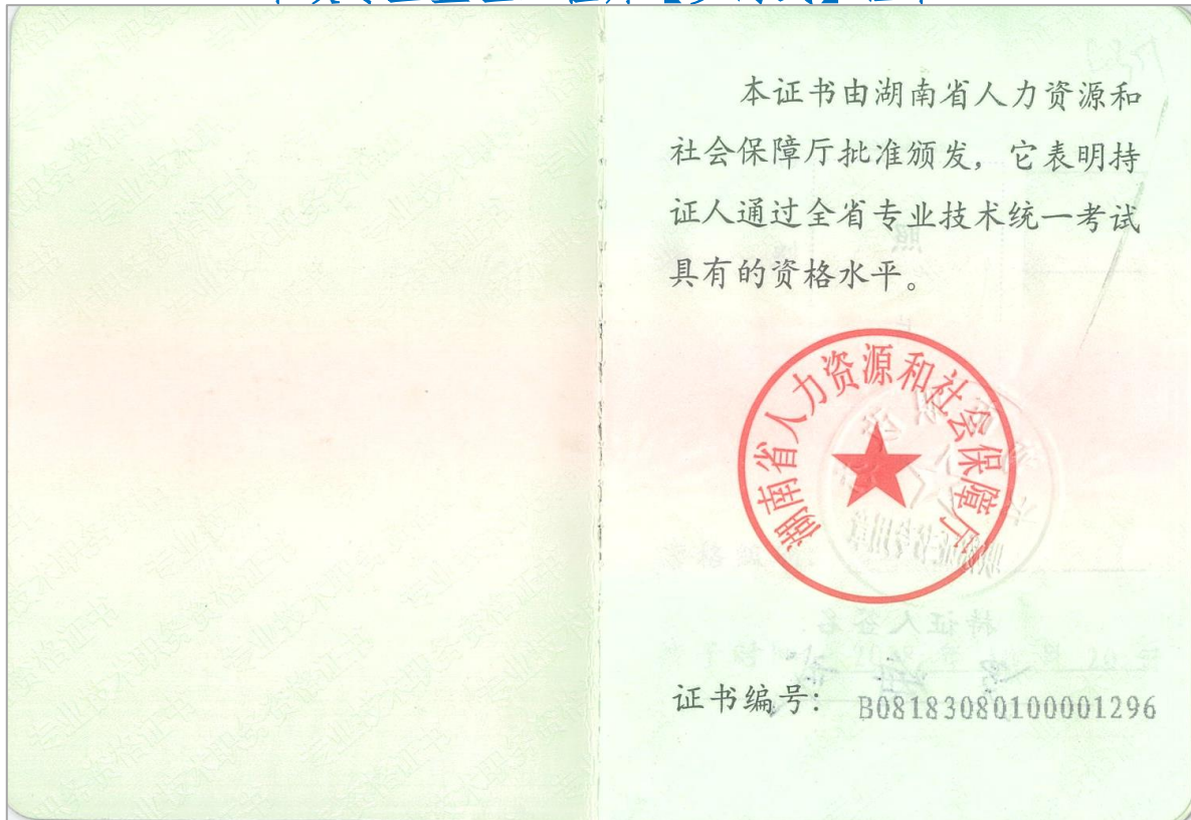
监 理 工 程	名 称	杭州地铁 10 号线一期工程土建施工监理 JL10-3 标段		
	地 址	杭州市 拱墅区		
	工程类别	市政公用工程		
	造价 (万元)	78648.46064	工程等级	
	建设单位	杭州市地铁集团有限责任公司		
	设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司 中国铁路设计集团有限公司		
	施工单位	中铁一局集团有限公司		
	开工日期	2018 年 10 月 20 日	竣工日期	
	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	
于建福	总监理工程师	61000896		
刘建文	车站总监代表	33007432		
林伟杰	车站总监代表	33013528		
胡戟	区间总监代表	33010436		
叶玉强	区间总监代表	00476896		
钟瑜	负责结构的专业监 理工程师	33014095		
冯东兵	负责结构的专业监 理工程师	杭建监师 181711		
王振峡	盾构专业监理工 程师	杭专监 HZJX20180604		
黄程龙	负责盾构的专业监 理工程师	浙建监 2013011269		
陈发孙	负责试验的专业监 理工程师	33013028		

段红文	负责造价控制的注 册造价工程师	建[造]08334100309 33002170	
汪俊飞	负责验工计价的专业 监理工程师	建[造] 15334100330 33011026	
黄浩	测量及监测专业监 理工程师	浙建监 2015010133	
朵辉林	测量及监测专业监 理工程师	33018972	
费贤友	专职安全监理工 程师	杭监师 (安) 2016029、浙建监 2013011262	
虞波涛	专职安全监理工 程师	杭监师 (安) 2015027、浙建监 2011010673	
黄四芳	安全专业监理工 程师	33014548	
何绪钢	专职安全监理工 程师	杭监员 (安) 2016048、浙建监 2017010283	
罗海武	专职市政监理工 程师	33024039	
刘海生	专职人防 监理工程师	国人防建监资字第 150082 号 33010207	
陈结平	土建监理	浙专监师 01202001977	
赵凯华	土建监理	33027277	
邵西凯	土建监理	杭专监 HZJX20192115	
魏洪波	土建监理	33030832	
王明亮	土建监理	654125199308154259	
胡正豪	土建监理	422802199802190019	
王启蒙	土建监理	33023521	
杨红星	土建监理	33021783	
总监理工 程师	于建福	总监代表	刘建文

<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况</p> <p>我公司对本工程实施全过程监理,在该工程监理中得到建设单位的大力支持。项目监理部在总监理工程师同志的带领下,按照国家有关规定、监理及施工合同、技术规定及有效设计施工图纸,认真负责、尽心尽力进行监理工作,做好四控两管一协调工作,各阶段监理人员能够到位。现就监理工作情况总结意见如下:</p> <p>一、认证督促建设各方按建设程序开展工作,协助业主进行对中标单位进场前进行资质审核,并督促办理相关手续,监督好各方的建设行为。</p> <p>二、加强对图纸审核,我公司派出工程专家对施工图进行审核,力争将问题解决在施工前。</p> <p>三、质量控制:做好关键环节的全过程旁站工作,以事前控制为重点,同时做好事中、事后控制。处理好质量、进度、投资三者之间的关系,监理工作质量获得一致好评,使本工程质量最终达到合同规定的质量标准。</p> <p>四、进度控制:充分理解建设单位对进度的要求和意图,认真审核总进度计划及阶段进度计划,及时调整督促施工单位对计划进行调整。通过采取措施进行控制,使得工程按合同顺利完成。</p> <p>五、投资控制、配合建设单位进行投资控制,对现场签认联系单认真审核,事实求是地进行控制,按合同严格执行工程款的支付程序,未发生超付的情况,通过有效控制,使工程造价基本上控制在建设单位合同造价的合理范围之内。</p> <p>六、管理协调:督促施工单位现场项目班子人员按投标承诺到位,项目监理部定期开工例会、发通知或直接交涉等多种措施,督促施工单位加强内部管理,协调存在的问题。督促总包及分包单位做好文明施工、成品保护及安全检查。</p> <p>七、定期检查、督促、催告施工单位整理、提交、汇总竣工资料,使工程资料能及时、完整地在完工后报送建设单位。</p> <p>通过上述监理工作,使工程达到了合同约定的建设目标。</p>	<p>竣 工 验 收 结 论</p> <p>在施工过程中按设计图纸及设计变更文件实施,各分部分项均达到设计要求,其质量符合国家规范和地方强制性标准要求。工程质量控制资料完整并符合要求。</p> <p style="text-align: right;">  监理单位:(公章) 2022年 3月 15日 </p> <p>建 设 单 位 意 见</p> <p>监理单位在工作中能够按照监理规范和委托合同严格控制工程质量、进度、投资,在工程监理过程中做到了公正、科学、优质,我单位对浙江江南工程管理股份有限公司及各监理人员的工作质量表示满意。</p> <p style="text-align: right;">  建设单位:(公章) 2022年 3月 15日 </p>
--	---

附件 B-4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等（不含辅助人员）。

市政专业监理工程师【罗海武】证书



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国
注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00619984



注册专业

1. 房屋建筑工程

2. *****

注册执业单位 浙江江南工程管理股份有限公司

有效期至 2024 年 07 月 06 日

持证人签名



注册号 33024039

姓名 罗海武

性别 男

出生日期 1989 年 05 月 22 日

发证日期 2024 年 07 月 07 日

执业印章	延续/变更注册记录
	<p>延续 / 变更注册记录</p> <p>有效期至： 2027年07月06日</p> <p>No. 01317534 认定机关（签章） 2024 年 05 月 16 日</p>
	<p>延续 / 变更注册记录</p> <p>注册专业变更为： 房屋建筑工程 化工石油工程</p> <p>No. 01423748 认定机关（签章） 2024 年 10 月 24 日</p>

<p>监理工程师 Supervising Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。</p> <p>中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	 <p>姓名：罗海武 证件号码：450981198905222538 性别：男 出生年月：1989年05月 专业：土木工程 批准日期：2020年09月06日 管理号：20200904844000001693</p> 
--	--



测量专业监理工程师【朵辉林】证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。
This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 朵辉林 系列 工程系列

性别 男 专业 工程测量

出生年月 1984.10 评审通过时间 2013.07

任职资格 工程师 签发日期 2013.07

工作单位 中铁二十局集团第一工程有限公司

评审委员会(章)

编号: 4100230813018

190

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号： 00520731



注册号 33018972

姓名 朵辉林

性别 男

出生日期 1984 年 10 月 10 日

注册专业

- 房屋建筑工程
- 公路工程

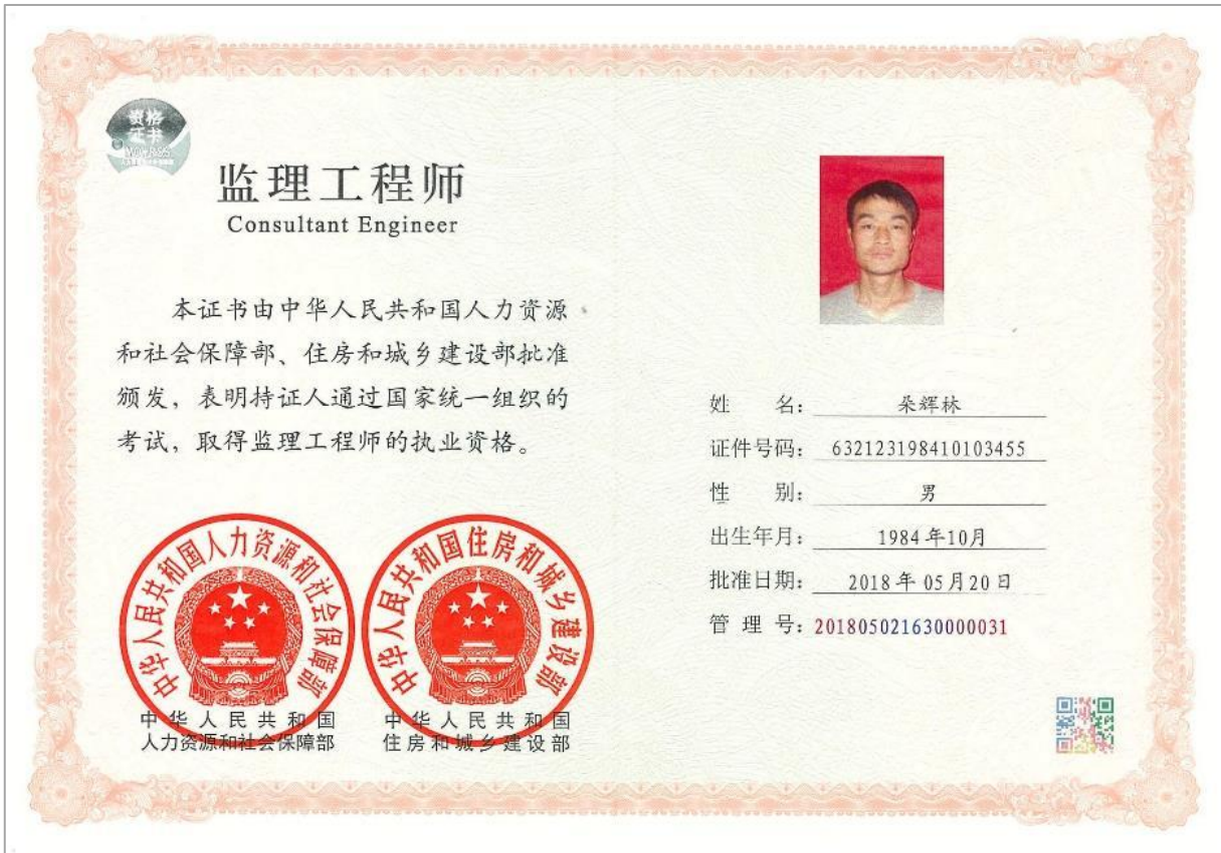
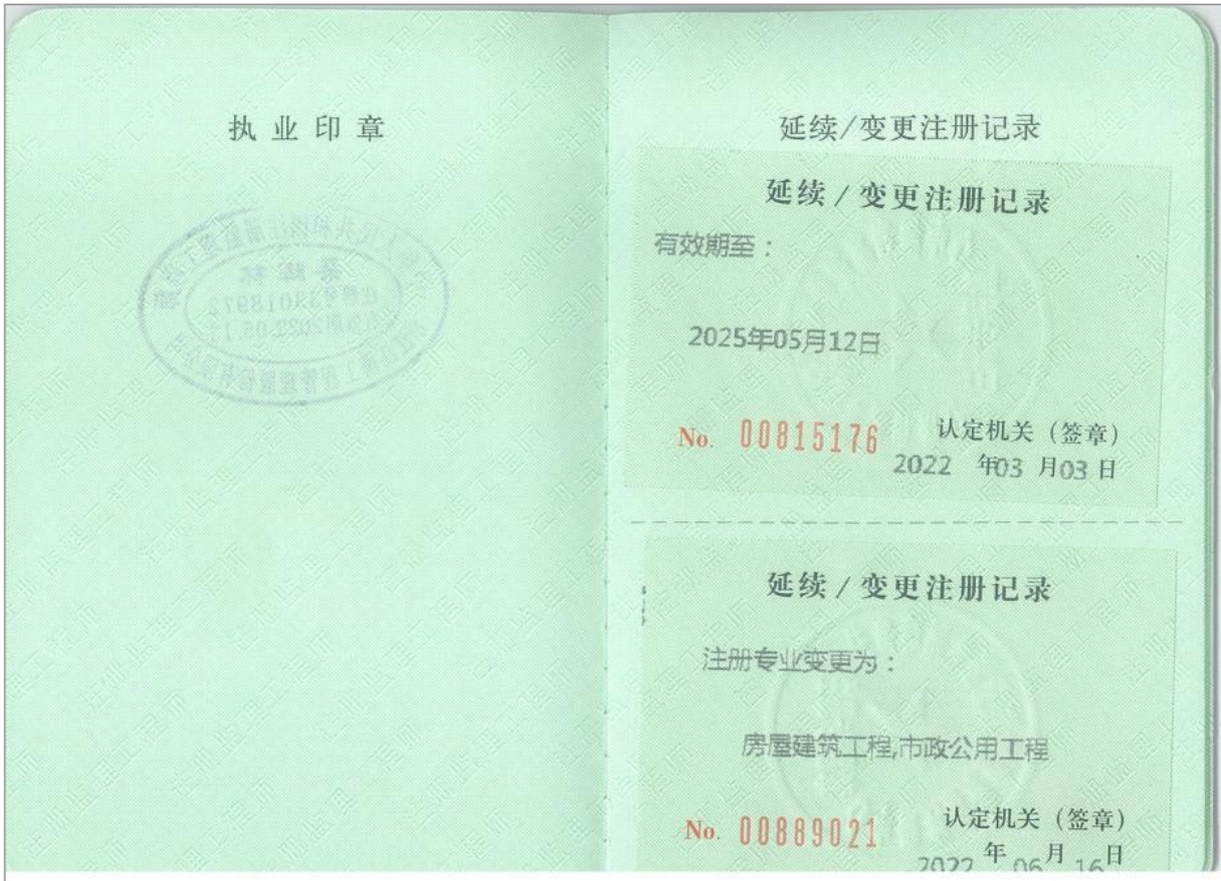
注册执业单位 浙江江南工程管理股份有限公司

有效期至 2022 年 05 月 13 日

持证人签名

发证日期 2019 年 05 月 04 日







造价专业监理工程师【孙天舒】证书

**浙江省高级专业技术职务
任职资格证书**

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名:	孙天舒	
性 别:	男	
出生年月:	1967年10月10日	
资格名称:	高级工程师	
专业名称:	建筑工程管理	
取得资格时间:	2020年12月01日	
评委会名称:	杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会	
身份证号:	210902196710104014	
证书编号:	G3300337911	
查 询:	浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)	
在线验证码:	LBYQ07PT	



发证时间: 2021年01月20日



	姓名:	孙天舒
	身份证号码:	210902196710104014
	性别:	男
	专业:	土木建筑
	聘用单位:	浙江江南工程管理股份有限公司
证书编号:	建[造]11133300010129	
初始注册日期:	2013 年 10 月 24 日	
颁发机关盖章:		
发证日期:	2021 年 12 月 6 日	

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160124785539

常用查询网址 (信) 公共资源交易中心 http://10.1.1.5:90 办公用网站 社保 企业内网 报价参考 各级监管平台 信籍扫描 常用网址 证书 深圳公共资源交易

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 器

孙天舒

证件类型	居民身份证	证件号码	210902*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江江南工程管理股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 证书编号: 00299686 注册编号/执业印章号: 21003209

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年08月07日

注册专业: 港口与航道工程 有效期: 2025年08月07日

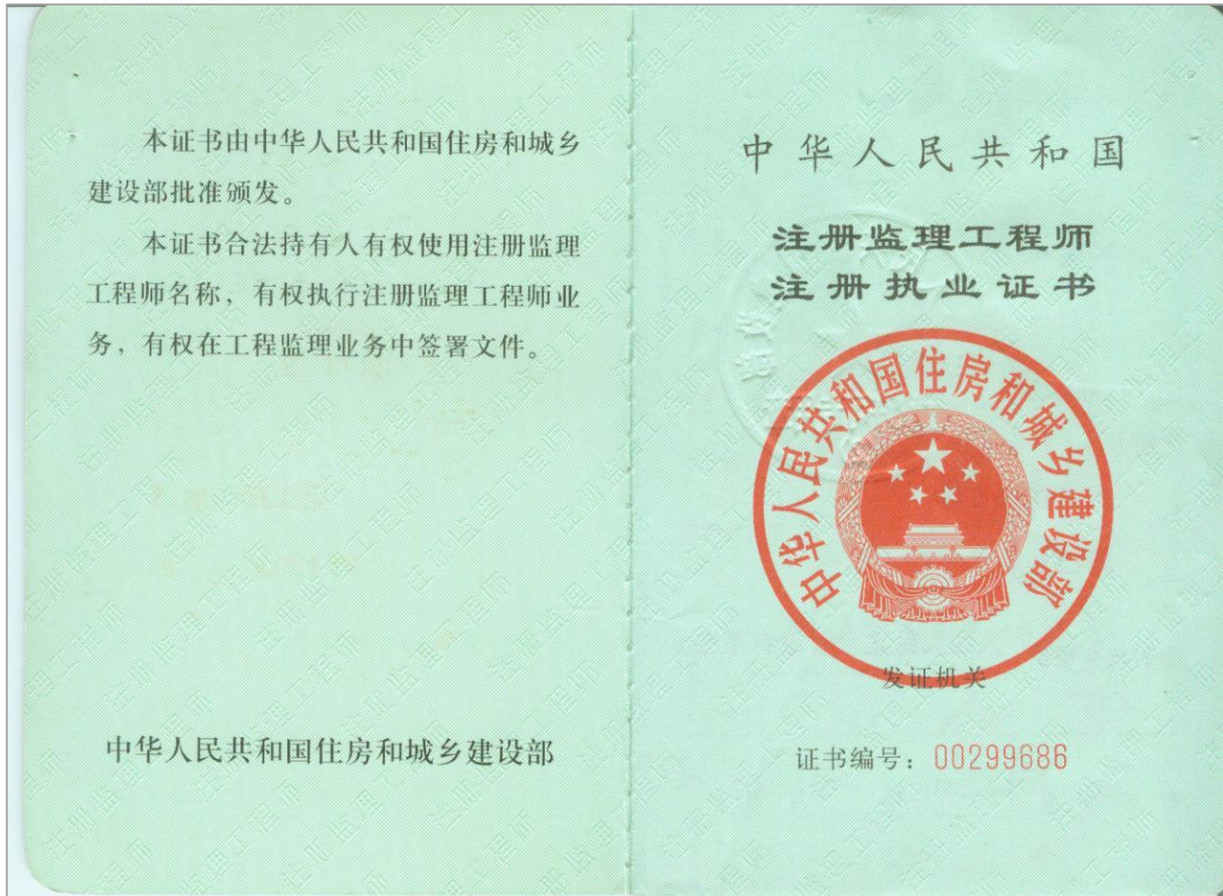
查看证书变更记录 (12) ▾

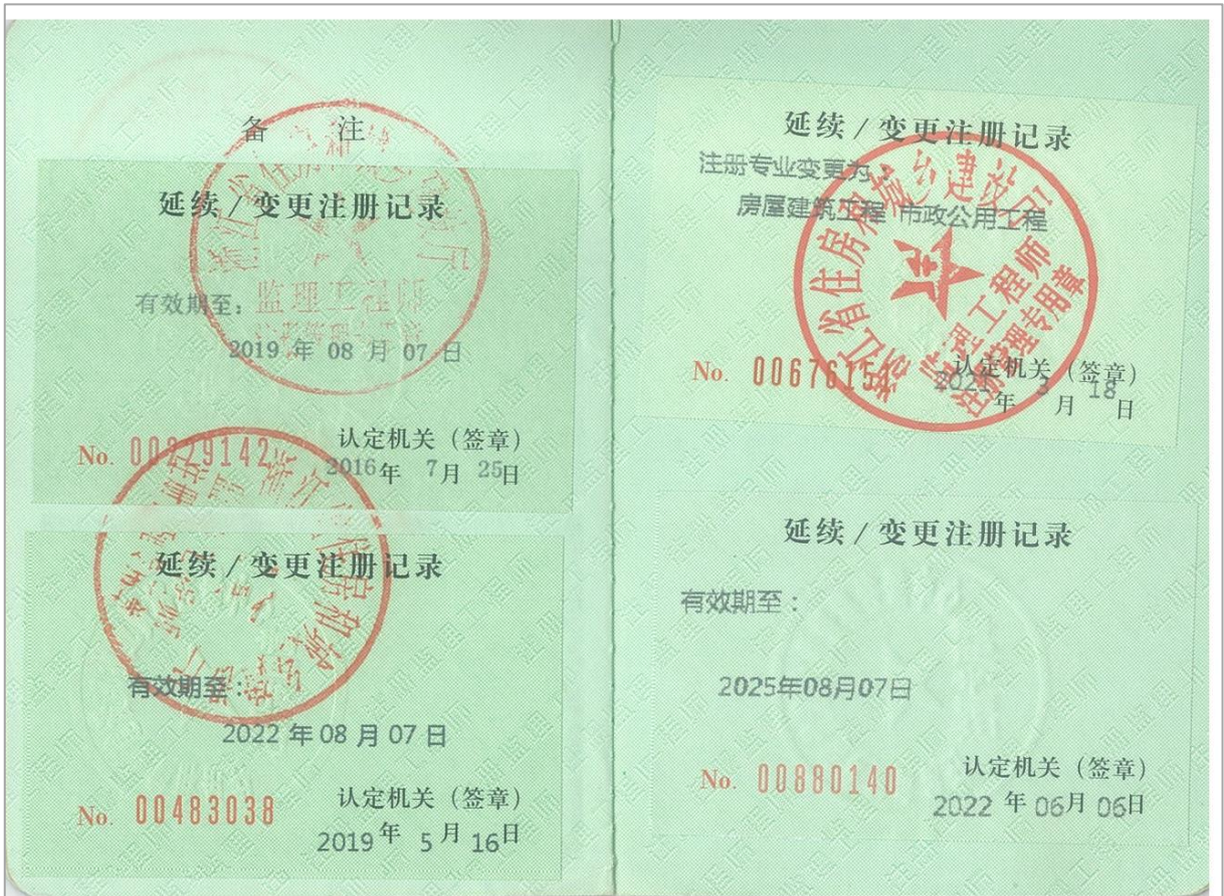
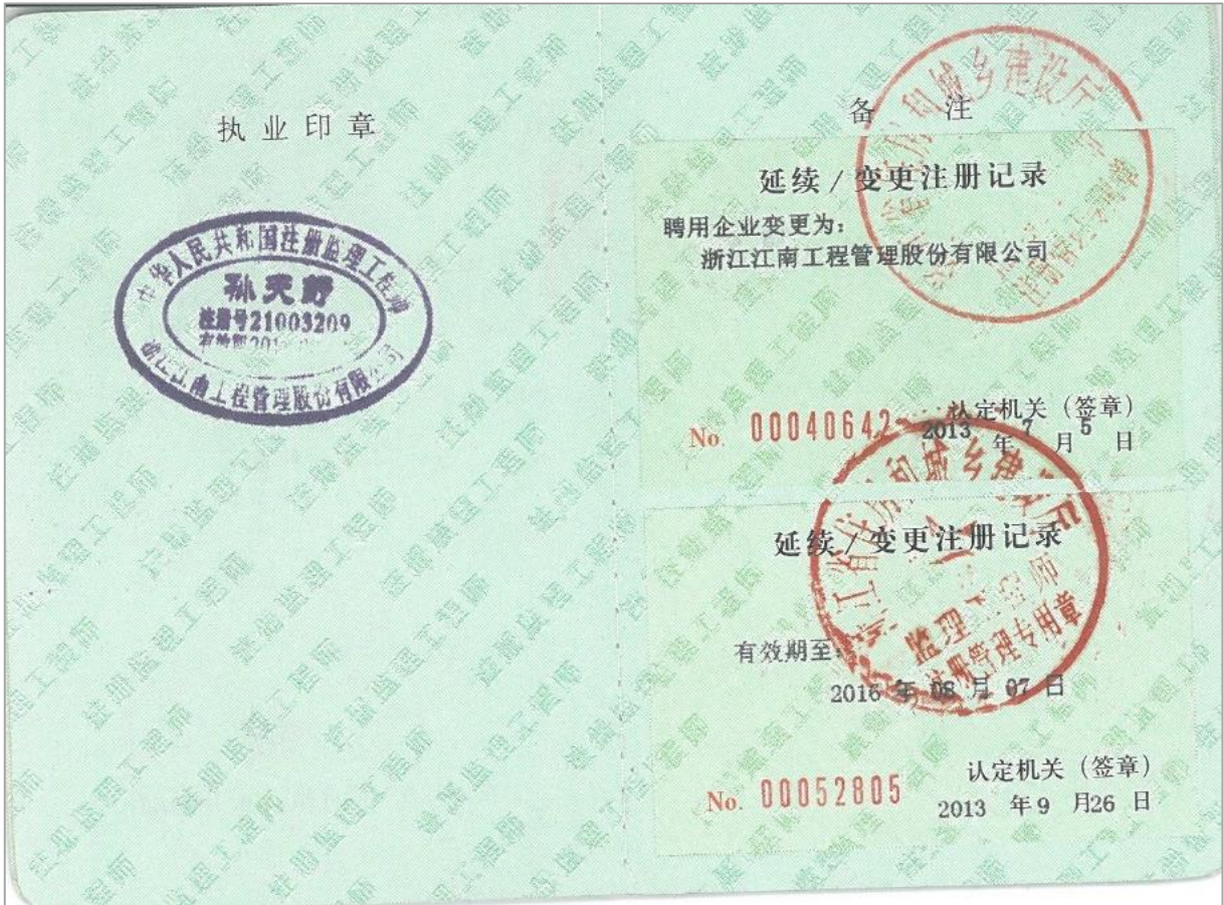
一级注册造价工程师

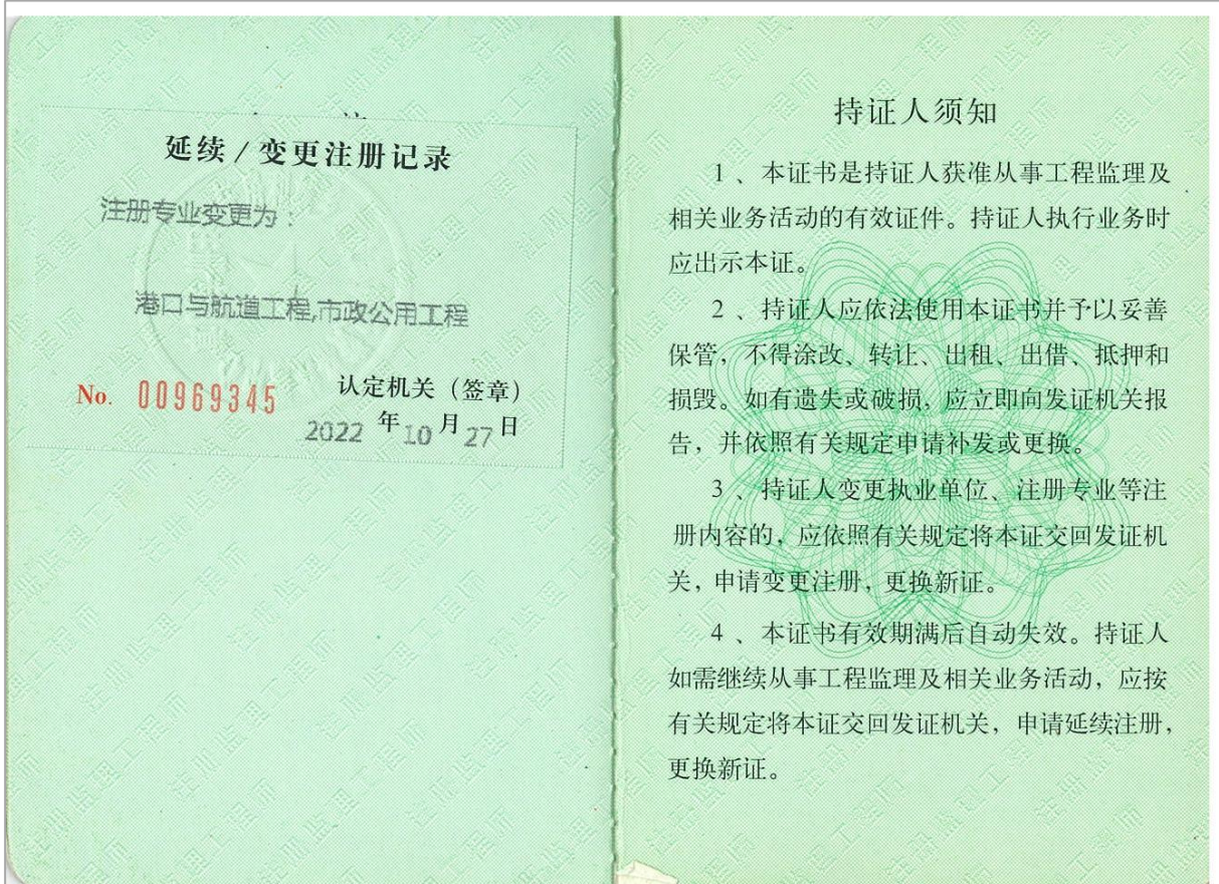
注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 证书编号: 建[造]11133300010129 注册编号/执业印章号: B11133300010129

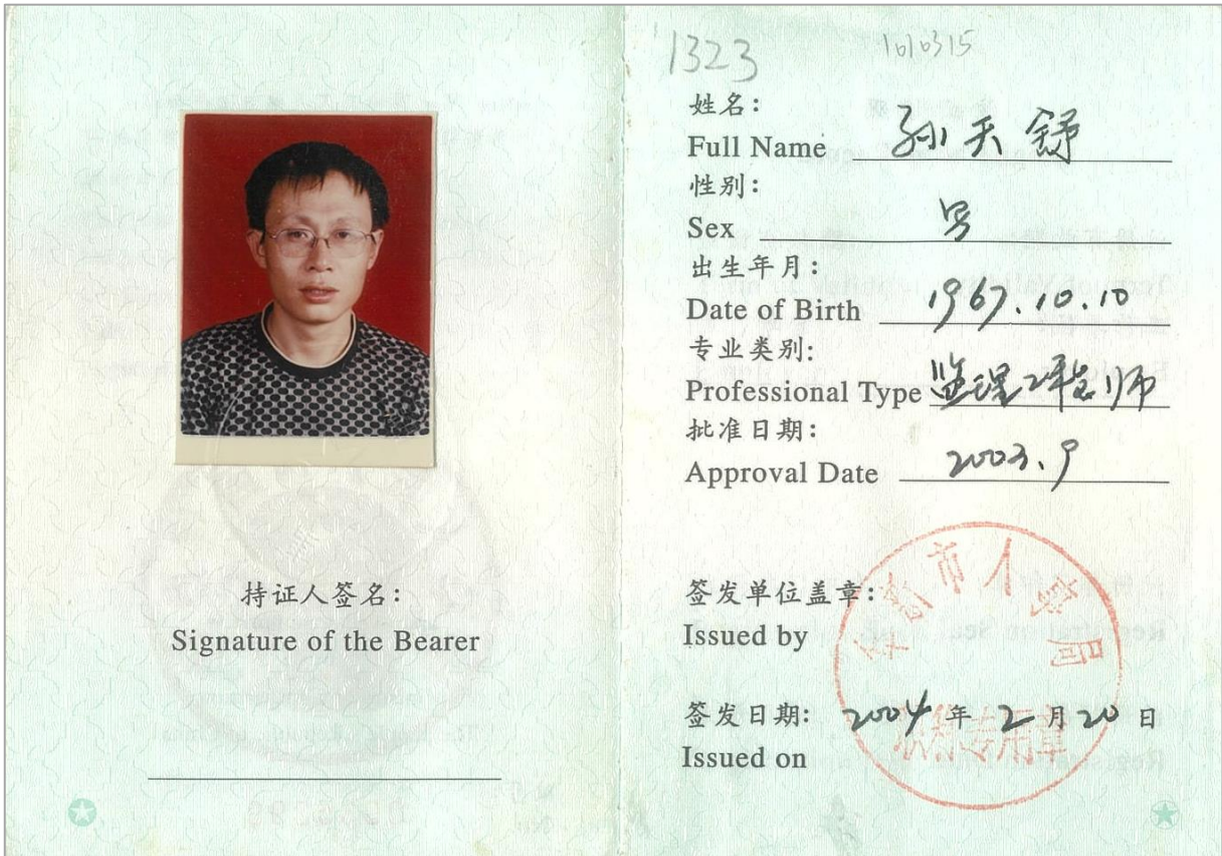
注册专业: 土建 有效期: 2025年12月31日











房建专业监理工程师【欧启平】证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国
注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号： 00571434



注册专业

- 房屋建筑工程
- 市政公用工程

注册执业单位 浙江江南工程管理股份有限公司

有效期至 2024 年 07 月 06 日

持证人签名



注册专用章

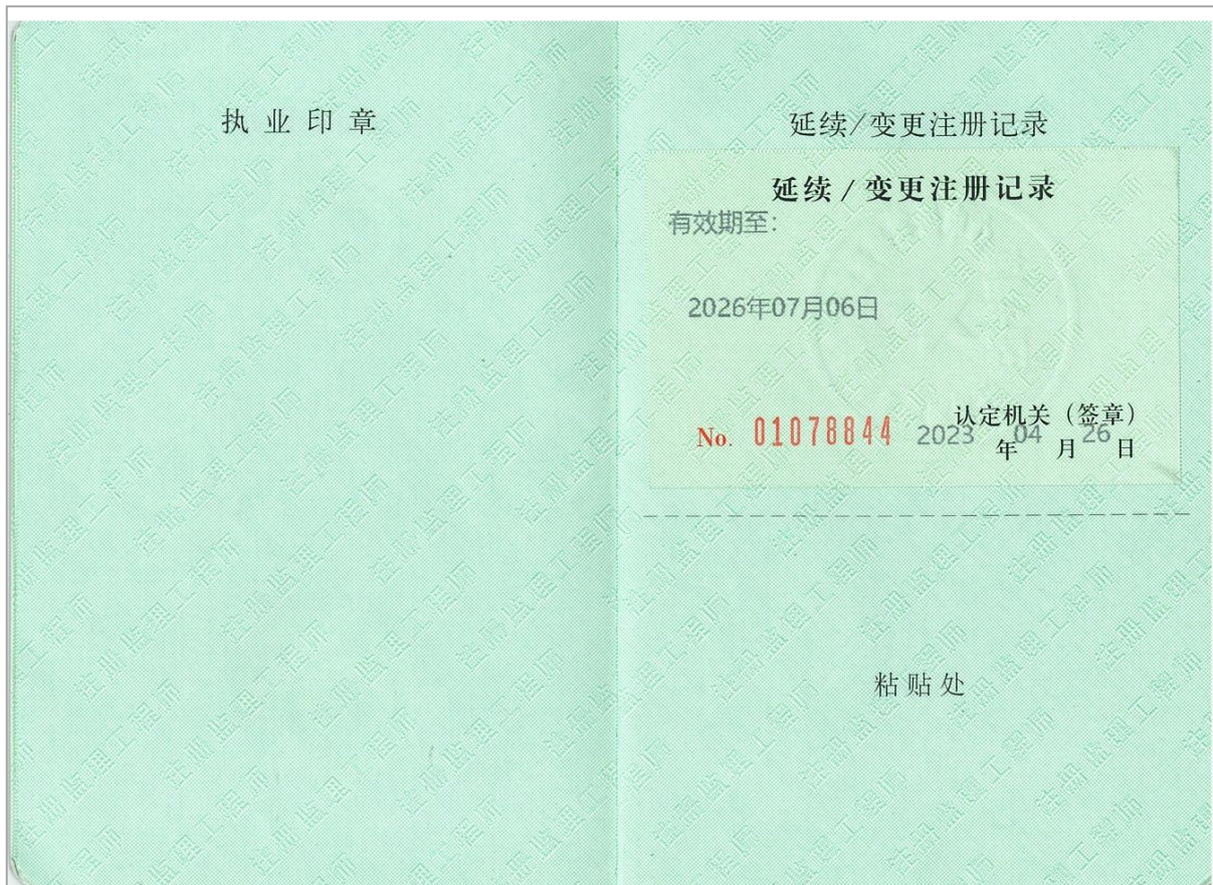
注册号 33021191

姓名 欧启平

性别 男

出生日期 1985 年 11 月 20 日

发证日期 2020 年 07 月 06 日



高 等 教 育

毕 业 证 书



学生欧启平 性别男,一九八五年十一月二十日生,于二〇一六年三月
至二〇一八年七月在本校 道路桥梁工程技术 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: 吉林大学 

校(院)长: 

证书编号:101837201806981077 二〇一八年七月十日

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




0861

姓 名: 欧启平

性 别: 男

身份证号: 431022198511207210

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

证书编号: B08203080100004206

查询网址: <http://www.hnjsrew.com/zcquery/> 

土建专业监理工程师【杨红星】证书

杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 杨红星
性 别: 男
出生年月: 1989年10月11日
资格名称: 工程师
专业名称: 建筑工程管理
评委会名称: 杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间: 2021年11月17日
证书编号: ZC3301202118807
查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码: QRBYVRMS



发证时间: 2021年12月27日



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00594025



注册号 33021783

姓名 杨红星

性别 男

出生日期 1989 年 10 月 11 日

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 浙江江南工程管理股份有限公司

有效期至 2024 年 05 月 13 日

持证人签名



发证日期 2022 年 0 月 0 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续 / 变更注册记录

有效期至:

2027年05月13日

No. 01253939

认定机关 (签章)

2024 年 02 月 29 日

粘贴处

监理工程师
Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。

姓名: 杨红星

证件号码: 532930198910111519

性别: 男

出生年月: 1989年10月

专业: 土木建筑工程

批准日期: 2020年09月06日

管理号: 20200904853000000813

中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部



试验专业监理工程师【陈结平】证书

杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈结平
性 别: 男
出生年月: 1994年9月20日
资格名称: 工程师
专业名称: 建筑工程管理
评委会名称: 杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会

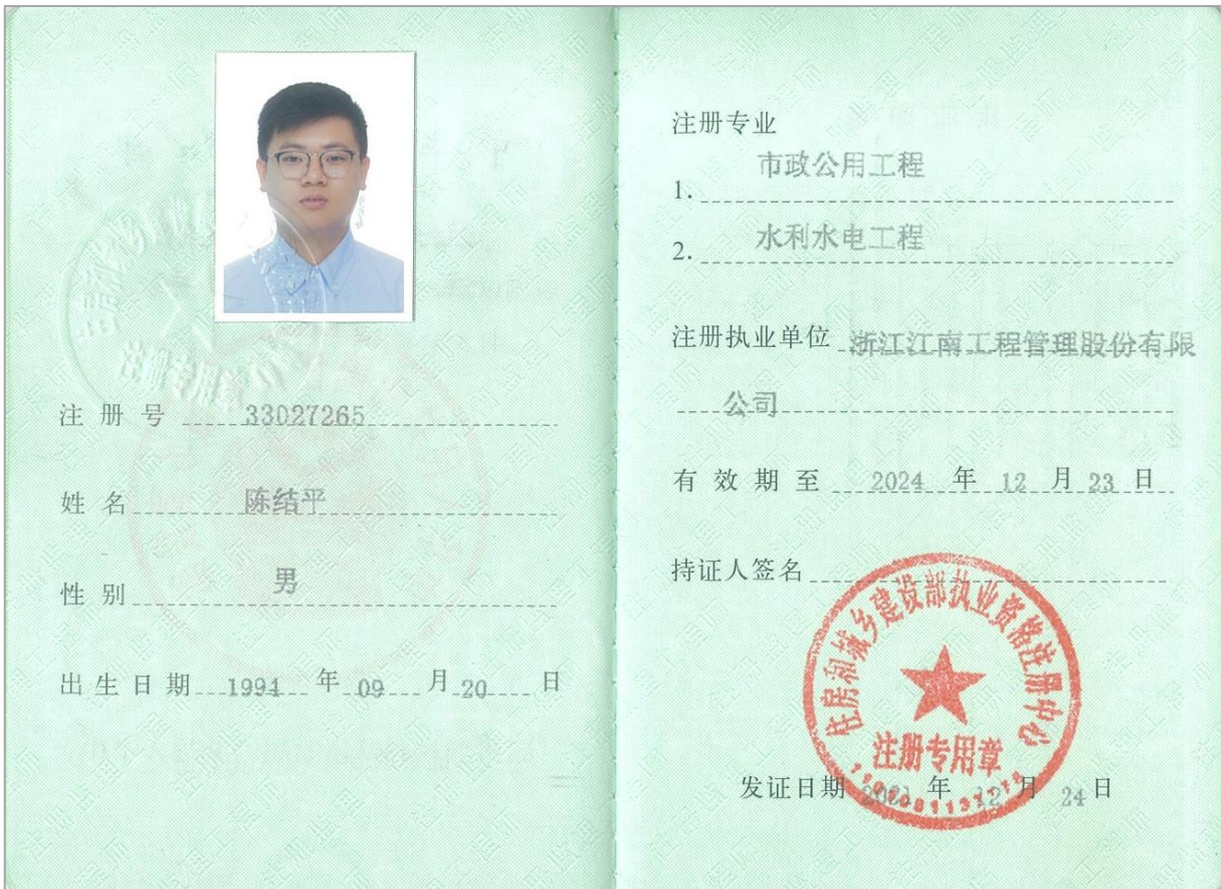
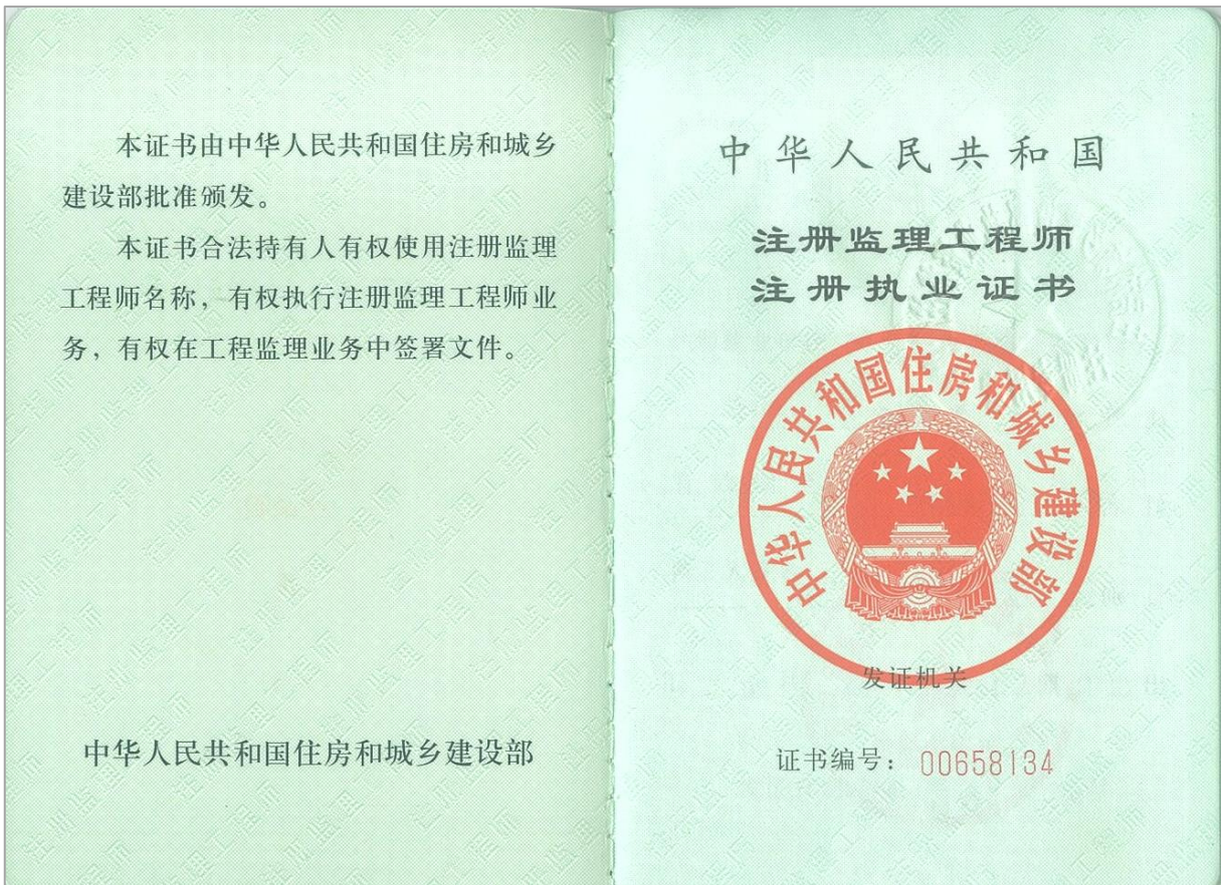


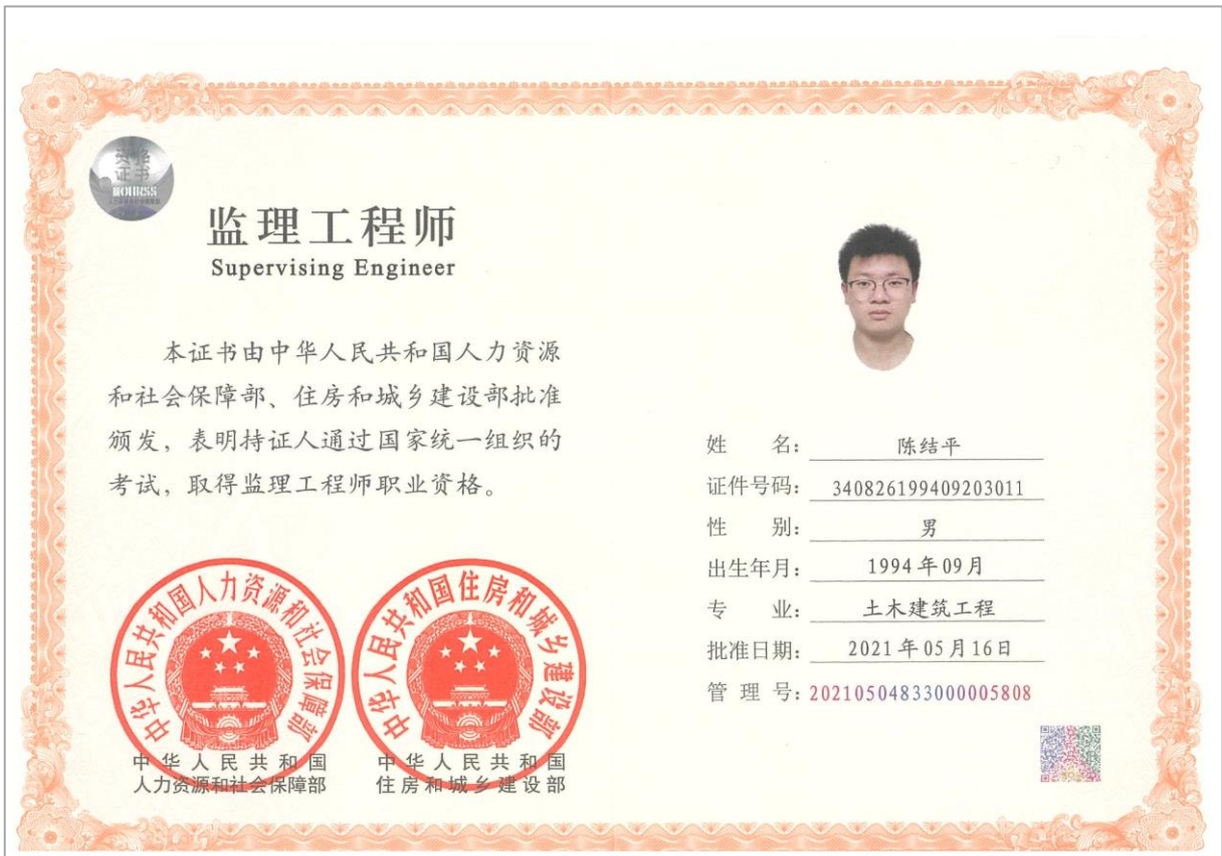
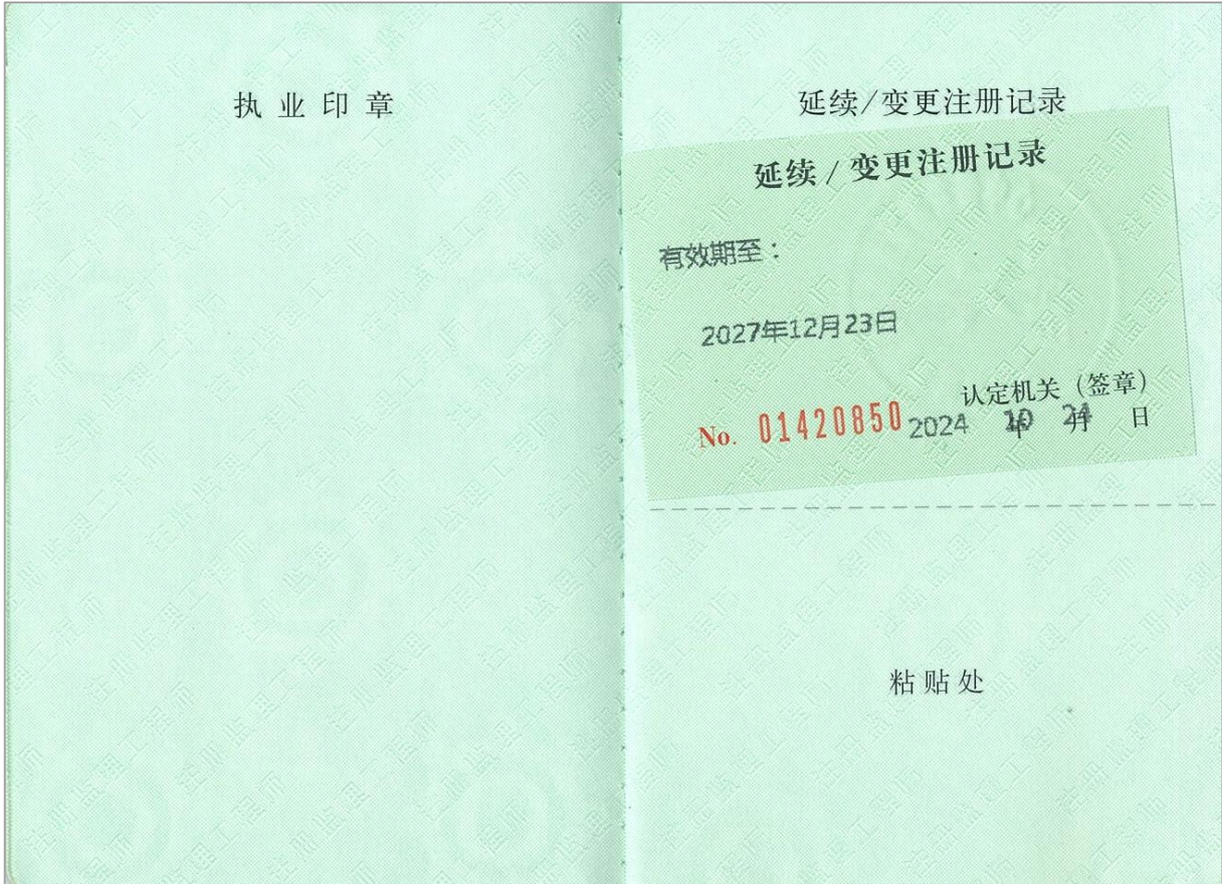
取得资格时间: 2021年11月17日
证书编号: ZC3301202118834
查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码: AP8TGQLR



发证时间: 2021年12月27日







试验工程师证书

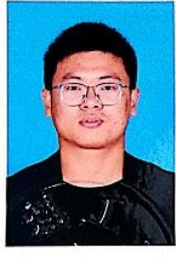
证书编号第	G2211373	号
姓名	陈结平	
性别	男	
出生日期	1994-09-20	
职务	试验工程师	
工作单位	浙江江南工程管理股份有限公司	
发证单位(印章)		
有效期	自 2022-07-26 起 至 2027-07-25 止	
日期	2022 年 07 月 26 日	

试验项目名称:	Bolo
试验项目内容:	水泥、粉煤灰、磨细矿渣粉、细集料、粗集料、外加剂、工程用水、混凝土、砂浆、水泥浆体材料、建筑石材、石灰、砌体、砌块、金属材料、道砟、底砟、级配碎石、土工及原位测试、土工织物、防水材料。
培训单位(印章)	
日期	2022 年 07 月 26 日

原浙江省专业监理工程师证书

专业监理工程师培训合格证书	
证书编号: 专监师01202001977	
姓名: 陈结平	
性别: 男	
出生日期: 1994年09月20日	
从事专业1: 水利水电工程	
从事专业2: 市政公用工程	
从事专业3: 施工安全管理	
身份证号: 340826199409203011	
 浙江省全过程工程咨询与监理管理协会 监制	

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **陈结平** 性别 **男**，一九九四年 九 月 二十 日生，于
二〇一七年 九 月至二〇一九年 六 月在 **环境工程**
专业学习，学制 二 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：**安徽理工大学** 校 长：**袁亮**

证书编号：103611201902000134 二〇一九年 六 月 十九 日

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

机电安装专业监理工程师【丁洪祥】证书

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 丁洪祥
性 别: 男
出生年月: 1969年10月10日
资格名称: 高级工程师
专业名称: 建筑工程管理
取得资格时间: 2021年11月26日



评委会名称: 浙江省建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号: 210902196910101512

证书编号: G3300348295

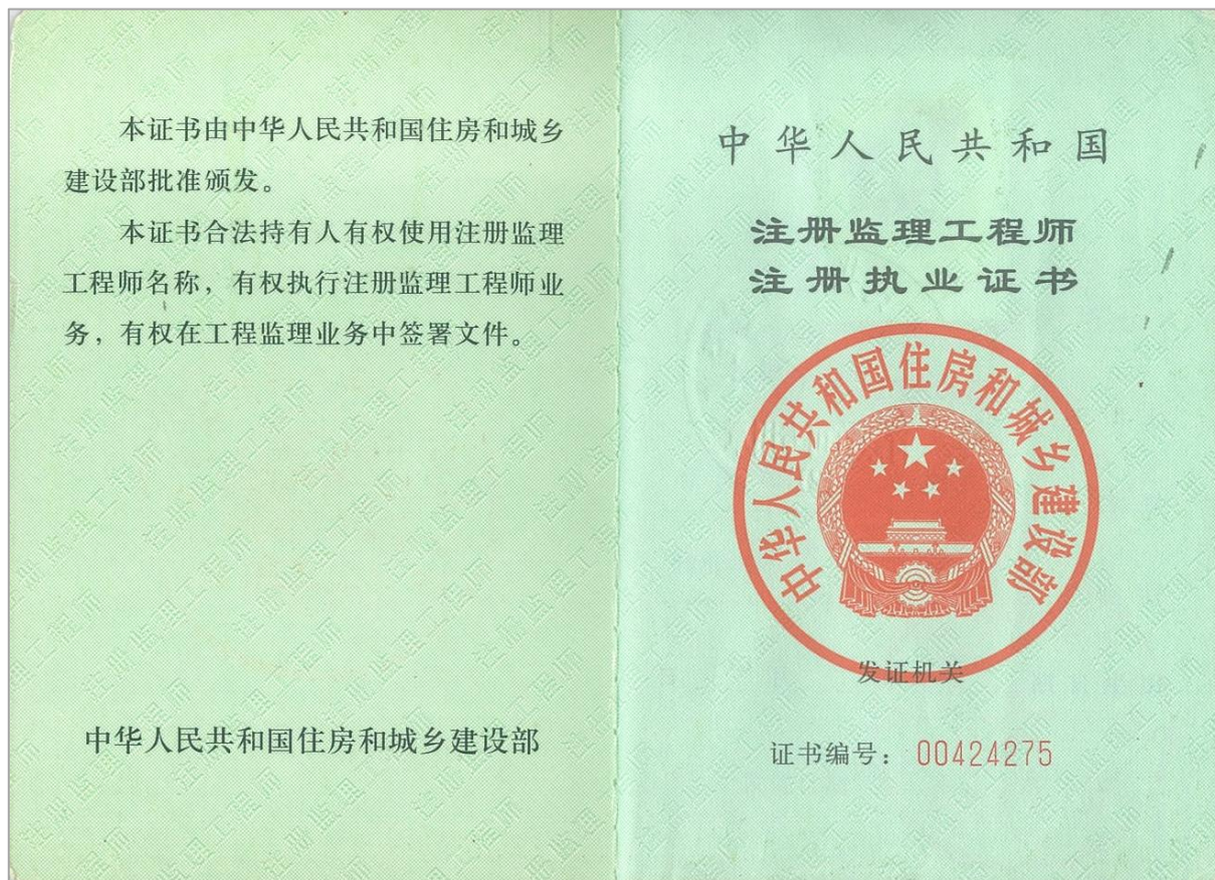
查 询: 浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)

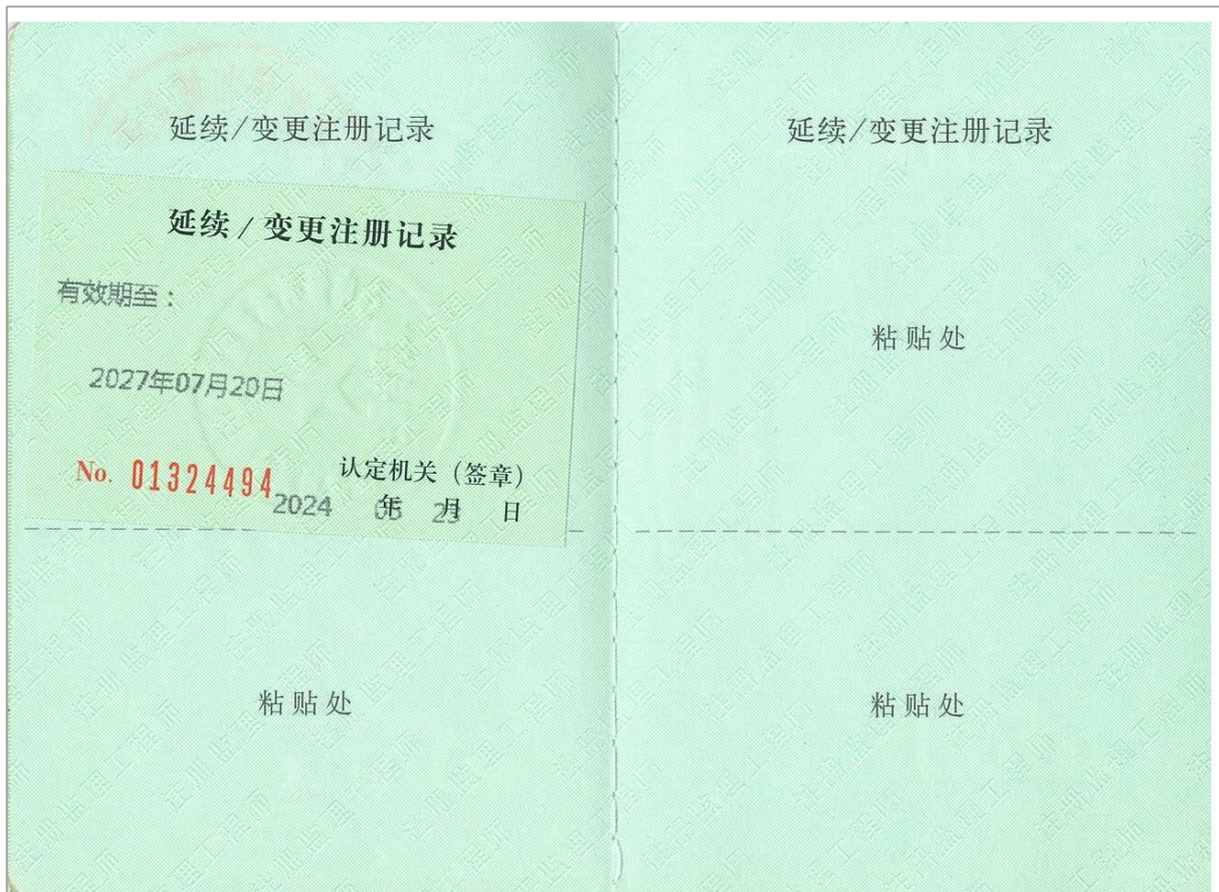
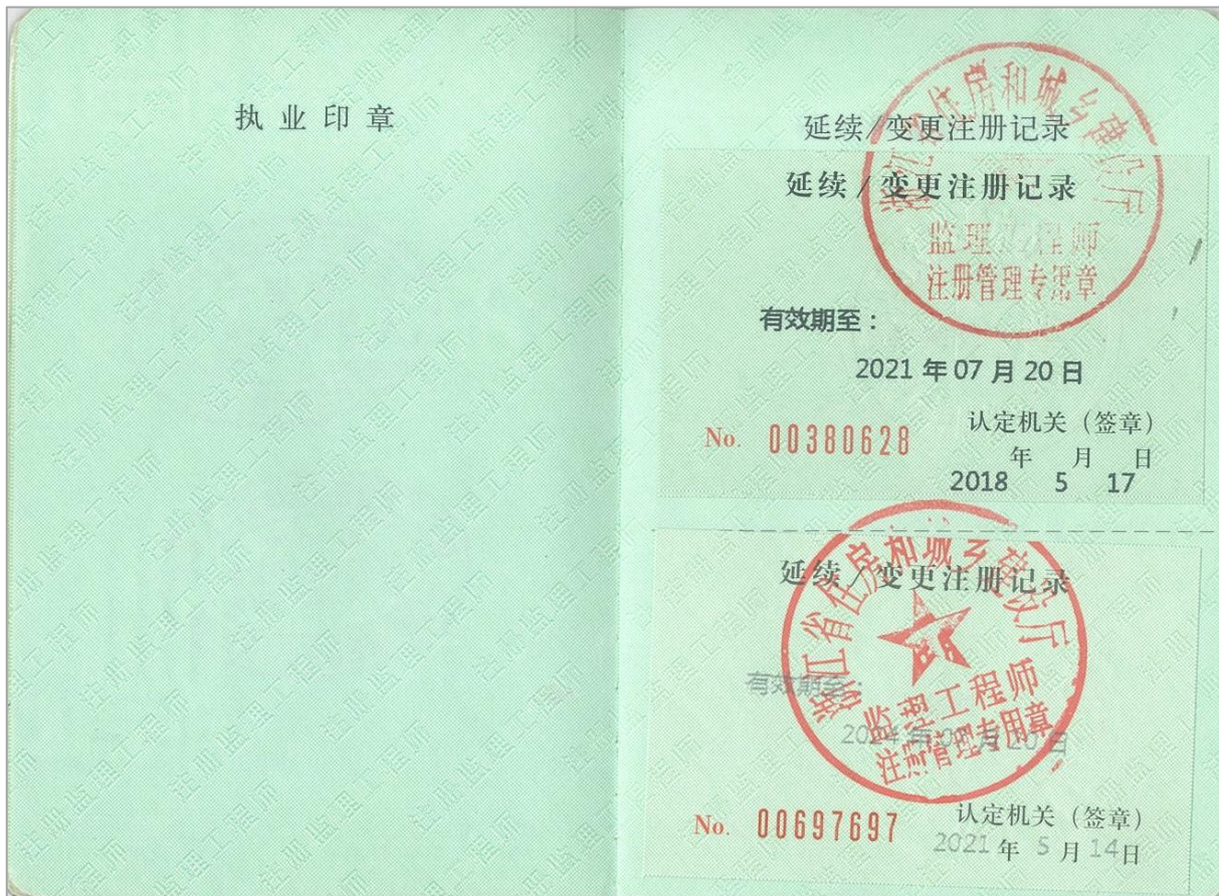
在线验证码: BN9J75NM



发证时间: 2021年12月28日











监理员【明帆】相关证书



监理员【朱可】相关证书

普通高等学校

毕业证书



学生 朱可 性别 男，
一九八九年一月二十二日生，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。

院 长：余三定

校 名：湖南理工学院

二〇一四年七月十一日

证书编号：105431201405674195

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

湖南理工学院监制

专业监理工程师培训合格证书

证书编号：专监师01202002302
姓 名：朱可
性 别：男
出生日期：1989年01月22日
从事专业1：房屋建筑工程
从事专业2：市政公用工程
从事专业3：施工安全管理
身份证号：430624198901224619



浙江省全过程工程咨询与监理管理协会 监制

监理员【刘松松】相关证书

普通高等教育

毕业证书



刘松松
3682002063

学生 刘松松 性别 男，一九七五年三月廿五日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 土木工程（公路与城市道路）专业 大学本科班学习，学制 四年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：工程兵指挥学院



校（院）长：房新光

证书编号：900171200605900165

二〇〇六年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> ; <http://www.ccc.edu.cn>

中华人民共和国教育部监制

专业监理工程师培训合格证书

证书编号：浙建监2006010600

姓 名：刘松松

性 别：男

出生日期：1975年03月25日

从事专业1：市政公用工程

从事专业2：公路工程

从事专业3：施工安全管理

身份证号：422422197503256510



 浙江省全过程工程咨询与监督管理协会 监制

合署办公人员【刘同】相关证书

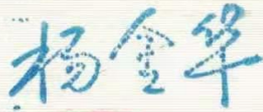


计划统计工作人员【杨锐全】相关证书

普通高等学校
毕业证书

学生 杨锐全 性别 男
一九九〇年六月二十日生，于二〇一一年
九月至二〇一四年七月在本校
供用电技术专业
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(院)长: 

校名: 云南交通职业技术学院
二〇一四年六月二十五日

证书编号: 123571201406003000

云南省教育厅监制

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; gic.vniv.cn

专业监理工程师培训合格证书

证书编号: 专监师01202202556
姓名: 杨锐全
性别: 男
出生日期: 1990年06月22日
从事专业1: 市政公用工程
从事专业2: 房屋建筑工程
从事专业3: 施工安全管理
身份证号: 532901199006224913



浙江省全过程工程咨询与监理管理协会 监制

信息工程师【熊代燃】相关证书

证书编码: 0331711493317004874

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: 熊代燃

身份证号: 340821198911155215

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。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。

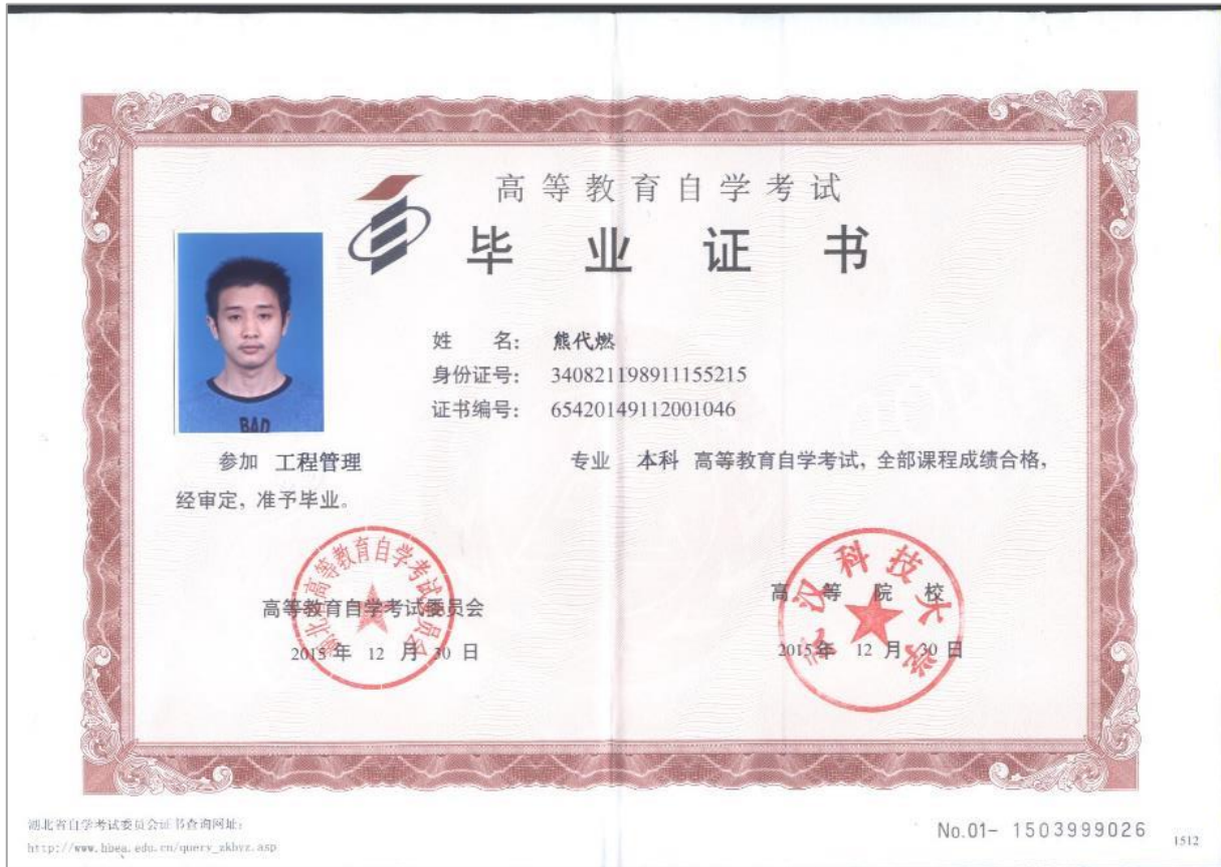


扫码验证

培训机构: 浙江省

发证时间: 2020 年 11 月 16 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



监理员培训合格证



姓 名：熊代燃

身份证号：340821198911155215

专业名称：土建监理员

证书编号：浙建监员1501TJ0104338

参加全省统一监理员培训，考核成绩合格。



培训考核机构：

发证时间：2018-03-31

查询网址：<https://www.zecsm.com>

