

标段编号：4403922024060500400101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳市城市轨道交通5号线工程建设站~大剧院站区间下
穿广深铁路桥工程（盾构部分）铁路设备第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：中国铁路设计集团有限公司

日期：2024年06月20日

深圳市建设工程勘察类招标

投 标 文 件

标段名称：深圳市城市轨道交通 5 号线工程建设站~大剧院站区间
下穿广深铁路桥工程(盾构部分)铁路设备第三方监测

投标文件内容：业绩文件部分

投 标 人：中国铁路设计集团有限公司

日 期：2024 年 06 月 20 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目 录

1 拟派项目管理班子成员配置情况	1
1.1 拟派项目管理班子成员配置情况	1
1.1 拟派项目管理班子成员简介	2
2 企业近 3 年完成或正在进行的同类工程业绩.....	17
2.1 近三年企业同类工程业绩情况.....	17
2.2 同类工程业绩证明材料.....	18
3 企业诚信情况	41
3.1 质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书	41
3.2 行贿犯罪档案查询.....	42
3.3 信用等级证书	43
3.4 信用中国失信执行人查询截图.....	44
3.5 投标人声明书	46
3.6 近五年获奖情况.....	47
3.7 技术实力情况	51

1、拟派项目管理班子成员配置情况

1.1 拟派项目管理班子成员配置情况

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	程明英	男	432928198203127217	本科	土木工程（岩土）	注册土木工程师（岩土）	AY144401045	高级工程师	606045866	项目负责人
2	范朋飞	男	410329198702096011	研硕	测绘	注册测绘师	161200231(00)	高级工程师	410329198702096011	技术负责人
3	吴会军	男	371203199101173230	研硕	测绘	注册安全工程师	20231004612000001685	工程师	371203199101173230	注册安全工程师
4	李振昌	男	372901199108026117	研硕	测绘	/	/	工程师	372901199108026117	现场负责人

1.2 拟派项目管理班子成员简介

1.2.1 拟派往本招标工程项目负责人简历表-程明英

姓名	程明英	性别	男	身份证号	432928198203127217
学历	本科	毕业时间	2005.7	从事专业	土木工程(岩土)
注册证书号	AY144401045		注册专业	注册土木工程师(岩土)	
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目负责人	

身份证



毕业证



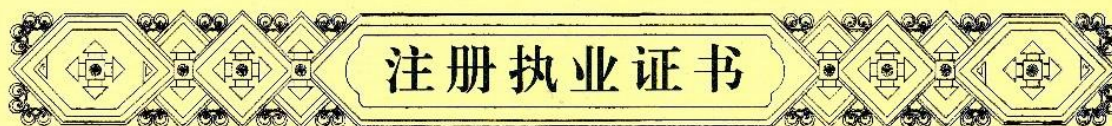
职称证

<p>照片</p> 	<p>程明英 于 二〇一四年 十月, 经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过, 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格 委员会 专用章</p> <p>粤高职称字第 1500101100769 号</p>
<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p>二〇一五年五月二十八日</p> <p>广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅</p>	

注册证书

 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 2013008440082013449914002487 File No.</p>	<p>姓名: 程明英 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1982年03月 Date of Birth</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: 2013年09月08日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2014年 03月 03日 Issued on</p>
---	---

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 程 明 英

证 书 编 号 AY144401045



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015915.

发证日期 2014年10月30日

劳动合同

甲方(用人单位)

乙方(员工)

名称 中国铁路设计集团有限公司广东分公司 姓名 程明英住所 深圳市南山区桃园路1号西海明珠大厦下座19楼 性别 男

法定代表人 _____ 身份证(护照) _____

(主要负责人) _____ 号码 432928198203127217联系人 董文刚 户籍地址 广东省深圳市宝安县西乡宝安大道招商果岭花园6栋单元6A号现住址 广东省深圳市宝安县西乡宝安大道招商果岭花园7栋2单元160号联系电话 0755-86193228联系电话 182 2230 8921

根据《中华人民共和国劳动法》(以下简称《劳动法》)、《中华人民共和国劳动合同法》(以下简称《劳动合同法》)、《深圳市员工工资支付条例》(以下简称《工资支付条例》)等有关法律法规的规定,甲乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则,签订本劳动合同,共同遵守本劳动合同所列条款。

一、劳动合同期限

(一)甲乙双方同意按以下第 1 种方式确定本劳动合同期限。1、有固定期限:从 2021 年 1 月 1 日起至 2025 年 12 月 31 日止。

2、无固定期限:从 _____ 年 _____ 月 _____ 日起。

有抵触的，按现行法律法规执行。

(二) 本劳动合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，涂改或未经书面授权代签无效。

(三) 本劳动合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方：（盖章）



乙方：（签名）

任明英

法定代表人：

（主要负责人）



年 月 日

年 月 日

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程明英 社保电脑号：606045866 身份证号码：432928198203127217 页码：1
参保单位名称：中国铁路设计集团有限公司华南分公司 单位编号：646940 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	646940	22623.0	3393.45	1809.84	1	22623	1402.63	452.46	1	22623	113.12	22623	31.67	2360	16.52
2023	06	646940	22657.0	3398.55	1812.56	1	22657	1404.73	453.14	1	22657	113.29	22657	31.72	2360	16.52
2023	07	646940	23097.0	3464.55	1847.76	1	23097	1432.01	461.94	1	23097	115.49	23097	32.34	2360	16.52
2023	08	646940	22913.0	3436.95	1833.04	1	22913	1420.61	458.26	1	22913	114.57	22913	32.08	2360	16.52
2023	09	646940	26421.0	3963.15	2113.68	1	27661	1714.98	553.22	1	27661	138.31	27661	38.73	2360	16.52
2023	10	646940	26421.0	3963.15	2113.68	1	27737	1664.22	554.74	1	27737	138.69	27737	38.83	2360	16.52
2023	11	646940	26421.0	3963.15	2113.68	1	27221	1633.26	544.42	1	27221	136.11	27221	38.11	2360	16.52
2023	12	646940	26421.0	3963.15	2113.68	1	29277	1756.62	585.54	1	29277	146.39	29277	40.99	2360	16.52
2024	01	646940	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	139613	18.46	2360	16.52
2024	02	646940	22231.0	3334.65	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	31.12	22231	17.95
2024	03	646940	23636.0	3545.4	1890.88	1	23636	1181.8	472.72	1	23636	118.18	23636	34.56	23636	18.09
2024	04	646940	23489.0	3758.24	1879.12	1	23489	1174.45	469.78	1	23489	117.45	23489	35.77	23489	18.79
2024	05	646940	23261.0	3721.76	1860.88	1	23261	1163.05	465.22	1	23261	116.31	23261	35.13	23261	18.65
2024	06	646940	23439.0	3750.24	1875.12	1	23439	1171.95	468.78	1	23439	117.2	23439	35.63	23439	18.75
合计			51619.54	27156.08			19850.66	7032.36			1758.15				3360.15	371.13

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339159d08701d491 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
646940

单位名称
中国铁路设计集团有限公司华南分公司



1.2.2 拟派往本招标工程技术负责人简历表-范鹏飞

姓名	范鹏飞	性别	男	身份证号	410329198702096011
学历	硕士	毕业时间	2013.6	从事专业	测绘
注册证书号	161200231(00)		注册专业	注册测绘师	
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	工程技术负责人	

身份证



毕业证

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

职称证

	专业技术系列 Title Series	工程
	专业技术资格 Qualification	高级工程师
	专业 Profession	测绘
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁设工程副高 级评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2020年9月30日
	证书号码 Certificate No.	901120211103
姓名 Name	范鹏飞	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1987年2月	
工作单位 Place of Work	中国铁设 测绘院	
	发证日期 Issued on	2021年3月16日

中国铁路设计集团有限公司
勘察测绘分公司
办公室

注册证书

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：范鹏飞

证书编号：161200231 (00)



中华人民共和国自然资源部

证书流水号：73223

有效期至：2025-04-16

社保缴纳证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国铁路设计集团有限公司

组织机构代码：103062810

校验码：W10306281020240612090307

查询日期：202301至202406

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	范朋飞	410329198702096011	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
2	许磊	342201198309056496	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
3	李振昌	372901199108026117	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
4	喻巧	500231198810295278	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
5	吴会军	371203199101173230	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
6	孟凡超	370882199009292015	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
7	吴超	370783198804180772	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
8	牟春霖	370783199002133979	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
9	巩健	141127199505060032	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
10	匡野	210281199403278613	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
11	贾春庭	130724199503072516	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
12	王思凡	130204199509033312	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
13	豆孝磊	412728199603100531	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
14	王随伟	120105196811042135	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
15	孙绍峰	120105197403062115	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17

1.2.3 拟派往本招标工程注册安全工程师简历表-吴会军

姓名	吴会军	性别	男	身份证号	371203199101173230
学历	研硕	毕业时间	2016.6	从事专业	测绘
注册证书号	20231004612000001685		注册专业	注册安全工程师	
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	注册安全工程师	

身份证



毕业证



职称证

	专业技术系列 Title Series	工程技术
	专业技术资格 Qualification	工程师
	专 业 Profession	测绘
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁设工程中级 评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2018年12月27日
	证书号码 Certificate No.	901120192166
姓 名 Name	吴会军	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1991年1月	
工作单位 Place of Work	中国铁设 测绘院	
	发证日期 Issued on	2019年8月31日

颁发部门公章
Seal of Issuing Authority
职称改革工作领导小组
办公室

注册证书

	中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、应急管理部批准颁发， 表明持证人通过国家统一组织的考试， 取得中级注册安全工程师职业资格。		
		姓 名： 吴会军
		证件号码： 371203199101173230
		性 别： 男
		出生年月： 1991年01月
		专 业： 其他安全
		批准日期： 2023年10月29日
		管 理 号： 20231004612000001685
中华人民共和国 人力资源和社会保障部		
中华人民共和国 应急管理部		

社保缴纳证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国铁路设计集团有限公司

组织机构代码：103062810

校验码：W10306281020240612090307

查询日期：202301至202406

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	范鹏飞	410329198702096011	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
2	许磊	342201198309056496	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
3	李振昌	372901199108026117	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
4	喻巧	500231198810295278	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
5	吴会军	371203199101173230	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
6	孟凡超	370882199009292015	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
7	吴超	370783198804180772	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
8	牟春霖	370783199002133979	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
9	巩健	141127199505060032	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
10	匡野	210281199403278613	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
11	贾春庭	130724199503072516	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
12	王思凡	130204199509033312	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
13	豆孝磊	412728199603100531	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
14	王随伟	120105196811042135	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
15	孙绍峰	120105197403062115	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17

1.2.4 拟派往本招标工程现场负责人简历表-李振昌

姓名	李振昌	性别	男	身份证号	372901199108026117
学历	研硕	毕业时间	2019.6	从事专业	测绘
注册证书号	/		注册专业	/	
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	现场负责人	

身份证



毕业证

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

职称证

中国铁路设计集团有限公司测绘院人事通知

测绘技职〔2022〕43 号

关于李振昌专业技术职务聘任的通知

五所：

根据《中国铁路设计集团有限公司专业技术职务评聘实施办法》的规定，经测绘院考核，集团公司人资部认定，五所李振昌同志硕士研究生毕业后从事专业技术工作满三年，自二〇二三年一月一日起聘任为工程师职务。

中国铁路设计集团有限公司
测绘院
测绘地理信息
研究院
2022 年 12 月 29 日

抄送：人资部（组织部）、发展部、财务部、资产事业部、本人、存档。

人员代码：第 09965 号

2022 年 12 月 29 日

社保缴纳证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称：中国铁路设计集团有限公司

组织机构代码：103062810

校验码：W10306281020240612090307

查询日期：202301至202406

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	范朋飞	410329198702096011	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
2	许磊	342201198309056496	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
3	李振昌	372901199108026117	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
4	喻巧	500231198810295278	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
5	吴会军	371203199101173230	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
6	孟凡超	370882199009292015	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
7	吴超	370783198804180772	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
8	牟春霖	370783199002133979	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
9	巩健	141127199505060032	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
10	匡野	210281199403278613	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
11	贾春庭	130724199503072516	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
12	王思凡	130204199509033312	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
13	豆孝磊	412728199603100531	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
14	王随伟	120105196811042135	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17
			工伤保险	202301	202405	17
15	孙绍峰	120105197403062115	基本养老保险	202301	202405	17
			失业保险	202301	202405	17

2、企业近3年完成或正在进行的同类工程业绩

2.1 近三年企业同类工程业绩情况

序号	工程名称	合同价款 (万元)	建设单位	开始时间	完成时间
1	京雄高速公路(北京段)工程涉铁路第三方监测	923.3	中铁京雄(北京)高速公路发展有限公司	2021.07	2022.07
2	唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(涉铁)临近高铁第三方监测	850.59	青岛城投路桥投资发展有限公司	2022.07	2023.07
3	新机场高速连接线(双埠-夏庄段)工程涉铁节点第三方监测	479.0	青岛城投路桥投资发展有限公司	2021.03	2022.02
4	天津地铁4号线北段工程下穿既有铁路专项监测	465.5	天津地铁4号线北段工程下穿既有铁路专项监测项目	2021.06	2022.06
5	都江堰至四姑娘山山地轨道交通扶贫项目与成汶、成灌铁路涉铁工程第三方监测(成都)	122.91	成都成铁工程项目管理有限公司	2023.05	2023.08
6	佛山市江沙路(南北大涌至槎湾路段)道路工程-施工涉铁自动化监测	92.756	佛山市禅城区通捷市政工程有限公司	2023.05	2023.09

2.2 同类工程业绩证明材料

2.2.1 京雄高速公路(北京段)工程涉铁路第三方监测

正本

京雄高速公路（北京段）工程

涉铁路第三方监测 合同

合同编号：ZTJX-DQ-2021-018
2021土建产042号

甲方：中铁京雄（北京）高速公路发展有限公司

乙方：中国铁路设计集团有限公司

签署日期：2021.7.15

中国铁路设计集团有限公司合同章

5. 技术服务质量期限要求: 工程开工至监测方案约定的监测周期内。

第三条: 为保证乙方有效进行技术服务工作, 甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料:

(1) 无

(2) /

(3) /

(4) /

2. 提供工作条件:

(1) 无

(2) /

(3) /

(4) /

3. 其他: 无。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: 无。

5. 本合同履行完毕后, 上述技术资料采取第(2)种方式进行处理:

(1) 乙方于合同履行完毕后 7 日内返还甲方;

(2) 由乙方自行销毁;

(3) 其他(如有): 无。

第四条: 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

1. 技术服务费总额为:(含增值税) 玖佰贰拾叁万贰仟玖佰柒拾陆元陆角肆分 (小写: 9232976.64 元), 其中, 不含税价 8710355.32 元, 税率 6 %, 增值税 522621.32 元。

2. 具体支付方式可采用以下第(3)种:

(1) 一次性支付 / 元, 乙方应于 / 年 / 月 / 日(如遇节假日顺延)前, 向甲方提供增值税专用发票。甲方收到发票和其他结算资料, 审核无误后, 于 / 个工作日(如遇节假日顺延)向乙方付款。

(2) 分期支付: / 元, 支付时间: /
/ 元, 支付时间: /

(3) 其他方式: 合同签订乙方提交监测方案后甲方支付乙方合同金额的 50%, 监测三个月后甲方支付至合同金额的 75%, 监测项目结束后甲方支付剩余尾款。

乙方应按结算进度向甲方提供增值税专用发票, 乙方应于甲方

本页无正文,为中铁京雄(北京)高速公路发展有限公司(甲方名称)与中国铁路设计集团有限公司(乙方名称)京雄高速公路(北京段)工程涉铁路第三方监测(合同名称)签署页。

甲方:(盖章)



法定代表人:
或委托代理人
(签字)

联系电话:13483166759
2021年7月15日

乙方:(盖章)



法定代表人:
或委托代理人
(签字)

联系电话:13820680542
2021年7月15日

2.2.2 唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(涉铁)临近高铁第三方监测

正本

技术服务合同

项目名称：唐河路-安顺路打通工程（遵义路以南剩余路段）
（涉铁）临近高铁第三方监测

合同编号：2022土建第053号

甲 方（委托方）：青岛城投路桥投资发展有限公司

法定代表人：崔俊双

地 址：青岛市海尔路 166 号

乙 方（受托方）：中国铁路设计集团有限公司

法定代表人：刘为群

地 址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道 109 号

签订日期：2022 年 6 月 22 日

签订地点：青岛市

本合同甲方委托乙方就唐河路-安顺路打通工程（遵义路以南剩余路段）（涉铁）临近高铁第三方监测项目进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：

对涉铁节点制定详细的第三方施工监测方案，依据项目所在地铁路主管部门的审查意见，确定监测项目和监测指标，对施工过程中受影响范围内铁路桥梁进行第三方监测，并根据监测结果和指标对施工方案提出建议。

2. 技术服务的内容：

（1）唐河路-安顺路打通工程涉铁项目起讫里程DK6+680~DK6+980.823（以东半幅里程为准）、起讫里程XK6+680~XK6+964.65（以西半幅里程为准）、西侧人行道0+000~0+275.176、东侧人行道0+000~0+292.184。

本工程在预留框构桥内下穿胶济铁路后，以桩板桥形式分幅下穿青连铁路（跨娄山河特大桥）、青荣城际（娄山特大桥）、胶济客专（娄山特大桥），以桥梁形式跨越改建拓宽后的娄山河河道。受到青连、青荣桥墩位置的限制，规划线位分为东西两幅采用“S”型曲线下穿铁路。具体涉铁情况如下：

1）胶济客专，施工影响范围娄山特大桥32~41#桥墩，此范围内需布置测点，基点布置于30#墩；

2）青荣城际，施工影响范围娄山特大桥32~40#桥墩，此范围内需布置测点，基点布置于30#墩；

3）青连铁路，施工影响范围跨娄山河特大桥0~8#桥墩范，此范围内需布置测点，基点布置于青方程桥台；

4）胶济货线，施工影响范围为路基（改右HDIK20+133.995~改右HDIK20+303.885），此范围内布置测点于路基顶部路肩部位及框构竖墙顶部。

（2）根据唐河路-安顺路打通工程规划，拟规划2条D500污水管道下穿沙岭庄站。具体穿越位置为胶济客专K10+573（5+14m）钢筋混凝土框架桥、胶济货线K10+589（5+14m）钢筋混凝土框架桥的5m边孔。具体涉铁情况如下：

本工程于胶济客专K10+573（5+14m）框架桥、胶济货线K10+589（5+14m）框架桥，横穿沙岭庄站场。施工过程影响既有框架桥长度150m。

3. 技术服务的方式：

(2) 由乙方自行销毁;

(3) 其他(如有): / 。

第四条: 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式、结算方式为:

1. 技术服务费总额为:(含增值税)捌佰肆拾万伍仟玖佰元整(小写: 8405900.00 元)。本费用包含完成本技术服务的全部费用。

2. 支付方式: 合同签订、项目财政资金到位并提供合规发票后支付技术服务费总额的 30%; 合格的监测成果报告提交甲方、建设单位、项目管理单位并通过铁路主管部门审查后, 支付至已完成工作量(不超过技术服务费总额)的 80%; 剩余资金待政府审计主管部门审定后按审定值一次性无息支付。

因该项目为政府财政拨款项目, 甲方作为代建单位, 负责向建设单位提出拨款申请, 由建设单位审核同意拨款后, 由建设单位直接支付给乙方, 乙方对此表示理解, 并同意因建设单位原因导致拨款不到位或不及时, 不会向甲方提出资金权利主张或主张违约责任。

3. 账户信息

乙方银行账户信息如下:

单位名称: 中国铁路设计集团有限公司

开户银行: 中国工商银行天津市北站支行

银行账号: 0302030609100359982

甲方增值税发票开票信息如下:

发票单位名称: 青岛城投路桥投资发展有限公司

纳税人识别号: 91370203686765656J

开户银行: 工行市南二支行

银行账号: 3803021639200230422

单位地址: 青岛市四方区嘉善路7号

电 话: 0532-67781799

4. 结算方式: 监测收费按固定单价方式计取, 工程量按实结算, 若最终工程量超过招标工程量, 则按招标工程量结算。

第五条 知识产权

乙方承诺向甲方提供的技术服务不存在侵犯任何第三方知识产权的情况, 否则因此产生的所有责任和损失均由乙方负责。

第六条: 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下:

1. 甲乙双方同意, 任何一方为履行本合同而提供给对方的任何商业信息或技术信息, 以及一方在履约过程所知悉的对方的商业秘密、缔约条件、谈判内容等, 包括本合同的内容, 除非提供方书面明确说明为公知信息的以外, 均可能构成其“保密信息”。信息获取一方保证应采取合理的保密措施保护该等保密信息免受公开, 不向任何第三方公开该等保密信息, 并且除为履行本合同目的外非经对方事先书面同

1. 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过各方友好协商解决。如果各方不能协商达成一致的,各方约定采取下述第

(2) 种争议解决方式:

(1) 向 青岛 仲裁委员会申请仲裁,按照届时有效的仲裁规则进行仲裁,仲裁裁决是终局的,对双方均有约束力。

(2) 向 甲 方所在地有管辖权的法院提起诉讼。

(3) 按照国铁集团相关规定调解解决。

2. 仲裁、诉讼或调解进行过程中,各方将继续履行本合同未涉争议的其它部分。

第十四条: 双方确定:本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语,其定义和解释如下:无。

第十五条: 其他约定事项:

人员投入名单及报价明细表作为本合同的附件。

第十六条 下列文件为本合同不可分割部分

1. 成交通知书;

2. 政府采购磋商文件(含磋商文件的澄清、修改等);

3. 乙方响应文件;

4. 成交供应商在评审过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件(材料);

第十七条: 本合同经双方盖章后生效。本合同文本一式 陆 份,其中正本 贰 份,甲乙双方各执 壹 份,副本 肆 份,甲方执 叁 份,乙方执 壹 份。

甲方: (盖章)



法定代表人:
或委托代理人



2022年6月22日

乙方: (盖章)



法定代表人:

或委托代理人

2022年6月22日

2.2.3 新机场高速连接线(双埠-夏庄段)工程涉铁节点第三方监测

正本

技术服务合同

项目名称：新机场高速连接线（双埠-夏庄段）工程涉铁节点
第三方监测项目合同编号：2020土建064号甲 方（委托方）：青岛城投路桥投资发展有限公司法定代表人：崔俊双地 址：青岛市海尔路 166 号乙 方（受托方）：中国铁路设计集团有限公司法定代表人：刘为群地 址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道 109 号签订日期：2021 年 3 月 8 日签订地点：青岛市

本五

本合同甲方委托乙方就新机场高速连接线（双埠-夏庄段）工程涉铁节点第三方监测项目进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：对涉铁节点制定详细的第三方施工监测方案，依据项目所在地铁路主管部门的审查意见，确定监测项目和监测指标，对施工过程中受影响范围内铁路桥梁进行第三方监测，并根据监测结果和指标对施工方案提出建议。

2. 技术服务的内容：（1）新机场高速连接线（双埠-夏庄段）工程上跨、下穿胶济线、胶济客专、青荣城际第三方监测；（2）新机场连接线（双埠-夏庄段）工程主线下穿青连铁路第三方监测；（3）新机场连接线（双埠-夏庄段）工程双埠收费站改造临近青连铁路第三方监测。

3. 技术服务的方式：

根据监测范围内涉及的区域地质条件、水文条件、施工荷载情况，进行初步理论分析，制定人工和自动化监测方案、监测预警控制指标和监测预警限值，监测方案需满足项目所在地铁路管理部门的要求，并向项目所在地铁路管理部门提报监测方案，监测方案需通过项目所在地铁路管理部门的同意。

对监测数据进行实时计算、分析处理以及预测和反馈，找出施工期间对既有铁路的影响，形成日报、成果报告。出现预警时，及时进行预警原因分析，找出沉降变形影响因素，及时采取有效措施以确保既有铁路的正常运行，并配合项目所在地铁路主管部门，办理与监测相关的手续。

建立快速反应的联动机制，沉降变形达到预警值时，及时有效的将预警信息传递至甲方、运营单位、施工单位、施工监理等各方，并迅速采取相应措施确保既有铁路的运营安全。

整个监测项目完成后，汇总整个监测过程中的所有监测数据、图表等内容，并对监测结果进行总结，形成最终监测成果报告，报甲方和项目所在地铁路主管部门备案。

第二条：乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：甲方指定地点，在本合同履行期间，如履行地点变更，甲方应通知乙方。

2. 技术服务及成果报告提供期限：合同签订生效之日起至本项目涉铁工程施工完成3个月后止，三个节点总监测周期约270天。

新机场高速连接线（双埠-夏庄段）工程上跨、下穿胶济线、胶

济客专、青荣城际节点,要求涉铁工程施工完毕后3个月内提交汇总监测报告,报甲方和项目所在地铁路主管部门备案;新机场连接线(双埠-夏庄段)工程主线下穿青连铁路节点,要求涉铁工程施工完毕后2个月内提交汇总监测报告,报甲方和项目所在地铁路主管部门备案;新机场连接线(双埠-夏庄段)工程双埠收费站改造临近青连铁路节点,要求涉铁工程施工完毕后2个月内提交汇总监测报告,报甲方和项目所在地铁路主管部门备案。

3. 技术服务进度: 结合施工组织报告安排第三方监测的阶段性工作。

4. 技术服务质量要求: 满足规范要求。

5. 技术服务质量期限要求: 涉铁工程施工完成后3个月内。

第三条: 为保证乙方有效进行技术服务工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料: 无

2. 提供工作条件: 无

3. 其他: 无。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: /。

5. 本合同履行完毕后,上述技术资料采取第(2)种方式进行处理:

(1) 乙方于合同履行完毕后 / 日内返还甲方;

(2) 由乙方自行销毁;

(3) 其他(如有): /。

第四条: 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

1. 技术服务费总额为:(含增值税)肆佰柒拾玖万元整(小写:4790000.00元)。

2. 支付方式: 合同签订、项目资金到位且乙方向甲方提供合规发票后,甲方向乙方支付合同金额的30%;监测成果报告提交建设单位及铁路主管部门后,甲方向乙方支付至已完成工作量(不超过合同金额)的80%;剩余费用待政府审计主管部门审定后,甲方按审定值一次性无息支付至乙方。

因该项目为政府财政拨款项目,甲方作为代建单位,负责向建设单位提出拨款申请,由建设单位审核同意拨款后,由建设单位直接支付给乙方,乙方对此表示理解,并同意因建设单位原因导致拨款不到位或不及时,不会向甲方提出资金权利主张或主张违约赔偿责任。

3. 账户信息

乙方银行账户信息如下:


单位名称: 中国铁路设计集团有限公司

开户银行: 中国工商银行天津市北站支行


本页无正文，为 青岛城投路桥投资发展有限公司（甲方名称）
与 中国铁路设计集团有限公司（乙方名称）新机场高速连接线（双
埠-夏庄段）工程涉铁节点第三方监测项目技术服务合同（合同名称）
签署页。



法定代表人：
或委托代理人



法定代表人：
或委托代理人



联系人：孔令总
联系电话：18562867106
年 月 日

联系人：王洪波
联系电话：13920989878
年 月 日

2.2.4 天津地铁 4 号线北段工程下穿既有铁路专项监测

技术咨询合同

项目名称：天津地铁 4 号线北段工程下穿既有铁路专项监测项目

委托方（甲方）：中铁（天津）轨道交通投资建设有限公司

受托方（乙方）：中国铁路设计集团有限公司

签订时间：2021 年 6 月 2 日

签订地点：天津市

有效期限：自签订之日起至合同履行完毕

中华人民共和国科学技术部印制

技术咨询合同

委托方（甲方）：中铁（天津）轨道交通投资建设有限公司

住 所 地：天津市北辰区双街镇双辰北路与双丰道交口东北侧闽双聚贤园
24-6

法定代表人：王振飞

项目联系人：王海洋

联系方式：13612123710

通讯地址：天津市河北区小辛庄大街 19 号

电 话：13612123710

电子信箱：/

受托方（乙方）：中国铁路设计集团有限公司

住 所 地：天津自贸试验区（空港经济区）东七道 109 号

法定代表人：刘为群

项目联系人：李新增

联系方式：022-60373278

通讯地址：天津市河北区岷江路 10 号

电 话：13820712331

电子信箱：lixinzeng@crdc.com

本合同甲方委托乙方就天津地铁 4 号线北段工程下穿既有铁路工程项目进行专项监测技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自愿望的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 监测服务范围：天津地铁 4 号线北段工程下穿既有天津西站、南曹铁路、津霸铁路，具体专项监测范围根据设计文件和铁路运营单位要求自行编制。
2. 技术服务的内容：对天津地铁 4 号线北段工程下穿既有铁路专项监测范围内的结构进行监测点布设、现场数据采集、现场巡视、数据分析，异常信息及预警发布，监测信息报送等工作。

随时提供。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：人民币肆佰陆拾伍万伍仟零捌拾肆元整（¥4655084 元），其中，不含税（增值税）金额为：人民币肆佰叁拾玖万壹仟伍佰捌拾捌元陆角捌分（¥4391588.68 元），增值税为：人民币贰拾陆万叁仟肆佰玖拾伍元叁角贰分（¥263495.32 元），增值税税率为 6%。

本项目采用固定总价合同形式，在合同约定的范围内合同总价不作调整。该合同价款包含了投标人为完成本合同规定的所有工作内容的总费用（含招标人组织的各阶段成果审查会和评审会的费用及投标人为实施和完成合同规定工作所需的一切费用，包括但不限于现场监测、数据采集、建网测试、数据分析整理预警、现场安全监测巡视、提交报告、方案评审、资料归档、仪器设备费、自动化监测费、保险费、管理费、税金（含增值税税金）、利润、政策性文件规定、产权单位提出增加的监测项目和相关要求、其他参建单位政府主管部门的所有协调费等全部工作以及合同文件中明示的承担所有一般风险、责任和义务所需的费用）。

2. 技术服务费由甲方 分期 支付乙方，同时乙方应开据增值税专用发票。

具体支付方式和时间如下：

按照乙方进场后的进度计划及完成比例，每半年支付一次，工程竣工后支付至签约合同价款的 85%，乙方完成全部服务内容，向甲方提交全部或最终服务成果并经甲方验收完毕（最终服务成果需满足向铁路运营单位备案要求）支付至签约合同价款的 100%。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：中国工商银行天津市北站支行

地址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道 109 号

帐号：0302030609100359982

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方提交的成果资料及图件。

2. 涉密人员范围：甲方及设计单位和施工单位相关人员。

2.2.5 都江堰至四姑娘山山地轨道交通扶贫项目与成汶、成灌铁路涉铁工程第三方监测

成交通知书

中国铁路设计集团有限公司：

你方 2022 年 12 月 1 日所递交的都江堰至四姑娘山山地轨道交通扶贫项目与成汶、成灌铁路涉铁工程第三方监测（项目编号：CTGG-2022-227）1 包件响应文件已被我方接受，被确定为成交供应商。

成交价：1229112.00 元（大写：壹佰贰拾贰万玖仟壹佰壹拾贰元整）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到成都成铁工程项目管理有限公司（指定地点）与我方签订采购合同，并按照采购文件第二章“供应商须知”第 7.6 款规定向我方递交履约保证金。

特此通知。

采购人：成都成铁工程项目管理有限公司（单位盖章）



2022 年 12 月 9 日

合同编号: CTGG-CJ-23- (DQ22054JA01)

都江堰至四姑娘山山地轨道交通扶贫项目与成汶、成灌铁路
涉铁工程第三方监测

合同文件

甲方（委托方）：成都成铁工程项目管理有限公司

乙方（服务方）：中国铁路设计集团有限公司

签订日期：2023 年 月 日

签订地点：四川省成都市

采购合同

甲方（委托方）：成都成铁工程项目管理有限公司

乙方（服务方）：中国铁路设计集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信实用的原则，订立本技术合同，以供双方共同遵守，发包方、技术服务单位为本合同的签约主体。

第一条：概况

1. 工程名称：都江堰至四姑娘山山地轨道交通扶贫项目与成汶、成灌铁路涉铁工程

2. 工程地点：四川省成都市

3. 工程概况

（1）并行段概况

新建都四线 D3K8+300~D2K9+450（D3K8+404.821=DK8+350.000 长链 54.821 m）与成汶铁路（K56+750~K57+420）段并行，并行长度 1.165km，路基段（D3K8+300~DK8+512.95）并行最小间距 25m，桥梁段（DK8+512.95~D2K9+450）并行最小线间距 24m。计划并行施工工期 1 个月。

（2）上跨段概况

1) 工点 3: 正线桥梁上跨成汶铁路路基，交叉里程 D2K10+121.28~K58+383.84

新建都四线正线都江堰特大桥#50~#53 墩跨越成汶铁路及拉法基水泥厂专用线路基段。跨度采用（44+72+44）m 连续梁，桥面采用整体桥面布置，在铁路上方不设置排水管。连续梁采用悬臂浇筑法施

第九条：生效及其它

1. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后，即行生效，除另有约定外，全部工作完成且结清款项后，本合同自动失效。

2. 由于不可抗力的因素，导致乙方不能完成委托业务，乙方应在不可抗力因素发生后 18 小时内告知甲方，经甲方认可后不属违约范围。

3. 乙方所提供的设备、材料、低值易耗材料等由乙方负责看护、管理，发生丢失、损坏与甲方无关。

4. 本合同未尽事宜，由双方当事人协商解决，双方可以签订补充协议；补充协议与本合同具有同等的法律效力。

5. 本合同一式 6 份，正本 2 份，甲、乙双方各 1 份；副本 4 份，甲、乙双方各 2 份，具有同等法律效力。

甲方（委托方）：（盖章）

法定代表人或委托代理人

开户单位：成都成铁工程项目管理有限公司

开户银行：建设银行成都铁道支行

账号：51050188083600003203

经办人：易斌 联系电话：13348806397

乙方（服务方）：（盖章）

法定代表人或委托代理人

开户单位：中国铁路设计集团有限公司

开户银行：中国工商银行天津市北站支行

账号：0302030609100359982

经办人：喻巧 联系电话：15822995615

完 工 证 明

中国铁路设计集团有限公司：

你方于2023年3月签订的都江堰至四姑娘山山地轨道交通扶贫项目与成汶、成灌铁路涉铁工程第三方监测(项目编号:CTGG-2022-227)技术服务合同,已于2023年5月-2023年8月完成相关监测第三方监测工作。履约期间,工作态度和履约情况优秀,特此证明。

参与人员:

项目负责人:余志江

项目负责人:许磊

监测工程师:贾春庭、王思凡、匡野、任金锋、王光那等人。

成都成铁工结项目管一月 限公司

2023年10月10日



2.2.6 佛山市江沙路（南北大涌至槎湾路段）道路工程-施工涉铁自动化监测

业主评价			
业主单位	佛山市禅城区通捷市政工程投资有限公司	项目名称	江沙路（南北大涌至槎湾路段）道路工程
项目所在地	佛山市禅城区		
合同名称	施工涉铁自动化监测合同书		
合同金额	927560.00 元		
开工时间	2023.5	竣工时间	2023.9
监测单位	中国铁路设计集团有限公司		
主要人员	项目负责人：程明英	现场技术负责人：范鹏飞 监测工程师：王光那、吴会军、匡野、吴超、孟凡超、喻巧、任金锋	
工程概况	<p>一、工程概况</p> <p>江沙路（南北大涌至槎湾路段）道路工程位于禅城区张槎街道，本项目西起南北大涌，东至槎湾路。道路等级为城市次干路，设计速度为 40km/h，路线定线长度 1223.747m，工程范围内长度为 1071.6 米。江沙路（南北大涌至槎湾路段）西起南北大涌东侧，南北大涌西侧紧邻广佛环线 DK7+830-DK8+228.14 段 U 型槽段，江沙路与 U 型槽最近距离约 24.9m，B 线与 U 型槽最近距离约 14.5m。</p> <p>二、监测内容</p> <p>对广佛环线路基 U 型槽结构进行水平位移监测、竖向位移监测、轨道结构差异沉降监测</p>		
业主评价	<p>在涉铁自动化监测期间，该单位严格执行相关标准规范及技术方案要求，对监测过程及提交的成果资料表示满意，对业主提出的问题及时给与解答和反馈，积极参加业主召开的各方技术会议，与珠三角城际公司、广东水电二局等相关单位保持良好的关系和沟通，保证了该工程顺利开展。目前涉铁段项目施工已完成，该单位履约良好。</p>		

佛山市禅城区通捷市政工程投资有限公司（盖章）
年 月 日

合同编号:

正本

江沙路（南北大涌至槎湾路段）道路工程
施工涉铁自动化监测

委托监测合同书

工程名称：江沙路（南北大涌至槎湾路段）道路工程-施工涉铁
自动化监测

工程地点：佛山市禅城区

委托方（甲方）：佛山市禅城区通捷市政工程有限公司

服务方（乙方）：中国铁路设计集团有限公司

签订地点：广东省佛山市（县）

签订日期： 年 月 日

第 1 页 共 7 页

受甲方委托,乙方承担该工程施工涉铁自动化监测工作。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确双方的权利和义务,确定经济关系,保证该监测工作的质量、工期,双方在平等互利、协商一致的原则下,达成以下协议,共同遵守。

第一条 工作内容及技术要求

1. 该工程施工期间对广佛环线路基U型槽结构进行水平位移监测、竖向位移监测、轨道结构差异沉降监测。
2. 自动化监测主要执行与之监测项目有关的现行国家、地方、行业标准、规范和委托方等要求进行。
3. 监测目的是通过对广佛环线既有线施工影响段进行自动化监测,确保线路联调联试期间运行安全和路基结构安全。

第二条 监测工作及成果提交履行期限

1. 监测服务期限为至铁路保护区范围内工程施工完成后1个月,暂按5个月考虑(其中道路工程实施阶段按4个月考虑,施工完成后监测1个月)。
2. 现场监测完成后,乙方在30个工作日内向甲方提交正式最终监测总结报告一式捌份。

第三条 收费标准及付款方式(以人民币结算)

1. 收费标准参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》为计费标准计取。
2. 本工程监测费用暂定为人民币¥927560.00元(大写:人民币玖拾贰万柒仟伍佰陆拾元整)。不含税金额为:¥875056.60元(大写:人民币捌拾柒万伍仟零伍拾陆元陆角整,税额为:¥52503.40元(大写:人民币伍万贰仟伍佰零叁元肆角整),税率为6%。该合同价包括但不限于评审费、会务费、人工费、材料费、机械设备费、监测费、基准点埋设与观测费用、测点

第2页共7页

8. 本合同一式 陆 份, 其中正本贰份, 合同双方各执壹份, 副本肆份, 合同双方各执贰份, 具有同等法律效力。

第八条 甲、乙双方协商同意增补条款

1. _____ / _____
2. _____ / _____



代表人: _____

经办人: 张之南

地址: _____

电话: _____

传真: _____



乙方(盖章)

代表人: 王亚飞

经办人: _____

电话: 022-26178668地址: 天津自贸试验区(空港经济
区)东七道 109 号帐户: 中国铁路设计集团有限公司银行: 中国工商银行天津市北站支行帐号: 0302030609100359982

3、企业诚信情况

3.1 质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书



现行证书日期：
证书有效期至：
证书识别编码：

2023年 9月 6日
2024年 7月 26日
10549635

首次颁发日期：
ISO 14001 - 2006年 7月 27日
ISO 9001 - 1997年 12月 5日
ISO 45001 - 2019年 7月 1日

认证证书

兹此证明下列公司之管理体系：

中国铁路设计集团有限公司

中国, 天津市天津自贸试验区 (空港经济区) 东七道109号

统一社会信用代码: 91120000103062810U

注册地址：天津自贸试验区 (空港经济区) 东七道109号

通过LRQA之认证，符合下列管理体系标准：

ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018
GB/T 24001-2016, GB/T 19001-2016, GB/T 45001-2020

证书编号：ISO 14001 - 0067185, ISO 9001 - 0067186, ISO 45001 - 0067187

该管理体系适用于：

铁路、公路、市政、电力、建筑和电子通信广电行业以及其它行业建设工程的勘察、设计、规划、咨询、评估、测绘、计量、水土保持方案编制、环境影响评价、工程招标代理、监理、铁路桥梁检定评估服务；铁路工程及其配套(电力、通信、信号、电气化)辅助和附属工程及公路(含高速公路)工程总承包和工程项目管理。

管大红

大中华区运营总监，评审业务

劳盛质量认证 (上海) 有限公司

颁证机构：劳盛质量认证有限公司



本证书信息最近可于证书发之日起30个工作日内在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。
LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.
Issued by LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Page 1 of 1

3.2 行贿犯罪档案查询

3.2.1 行贿犯罪档案查询告知函

致招标人：广州安茂铁路建设管理有限公司

经查，近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我司及法定代表人、投标项目负责人无行贿犯罪记录的，我司对以上内容承诺真实，无虚假情况，在此进行告知。

投标人名称（盖章）：中国铁路设计集团有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：李振昌

日期：2024年06月20日

3.2.2 行贿犯罪档案查询截图

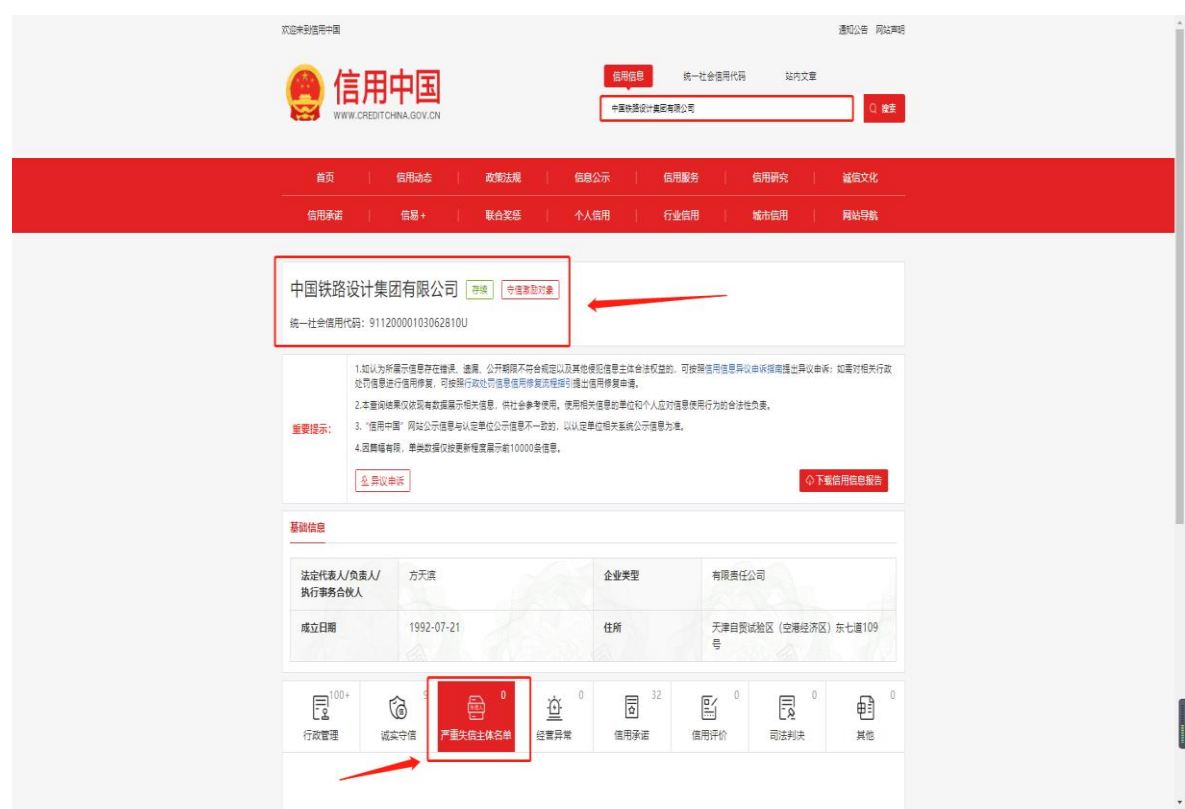


3.3 信用等级证书



3.4 信用中国失信执行人查询截图





3.5 投标人声明书

致 广州安茂铁路建设管理有限公司：

我方声明：我方不存在招标文件第二章“投标文件否决性条款”规定的任一情形，并保证投标文件所附资料均真实有效。如有不实，自愿放弃中标资格，并承担由此给招标人造成的一切损失。

投标人名称（盖章）：中国铁路设计集团有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：李振昌

日期：2024 年 06 月 20 日

3.6 近五年获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	2023 年深圳地铁第三方监测 优胜单位	2024 年	优胜	深圳市 16 号线共建管廊工程第三方监测和自动监测项目	深圳市地铁集团有限公司
2	深圳地铁 6 号线支线工程建设 设优秀单位	2023 年	优秀	深圳地铁 6 号线支线第三方监测和自动化监测项目	深圳市地铁集团有限公司
3	2022 年深圳地铁第三方监测 优胜单位	2023 年	优胜	深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程控制测量和第三方监测项目	深圳市地铁集团有限公司
4	2021 年深圳地铁第三方监测 优胜单位	2022 年	优胜	深圳市 16 号线共建管廊工程第三方监测和自动监测项目	深圳市地铁集团有限公司
5	“海河杯”天津市优秀勘察设计奖	2020 年	一等	常州市轨道交通 1 号线一期工程第三方监测和监测管理项目 03 标段	天津市勘察设计协会
6	2020 年深圳地铁第三方监测 优胜单位	2021 年	优胜	深圳地铁 6 号线支线第三方监测和自动化监测项目	深圳市地铁集团有限公司

3.6.1 主要获奖证书及证明材料

3.6.1.1 2023 年深圳地铁第三方监测优胜单位

获奖证书



3.6.1.2 深圳地铁 6 号线支线工程建设优秀单位

获奖证书



3.6.1.3 2022 年深圳地铁第三方监测优胜单位

获奖证书



3.6.1.4 2021 年深圳地铁第三方监测优胜单位

获奖证书



3.6.1.5 “海河杯”天津市优秀勘察设计奖

获奖证书



3.6.1.6 2020 年深圳地铁第三方监测优胜单位

获奖证书



3.7 技术实力情况

技术实力情况表

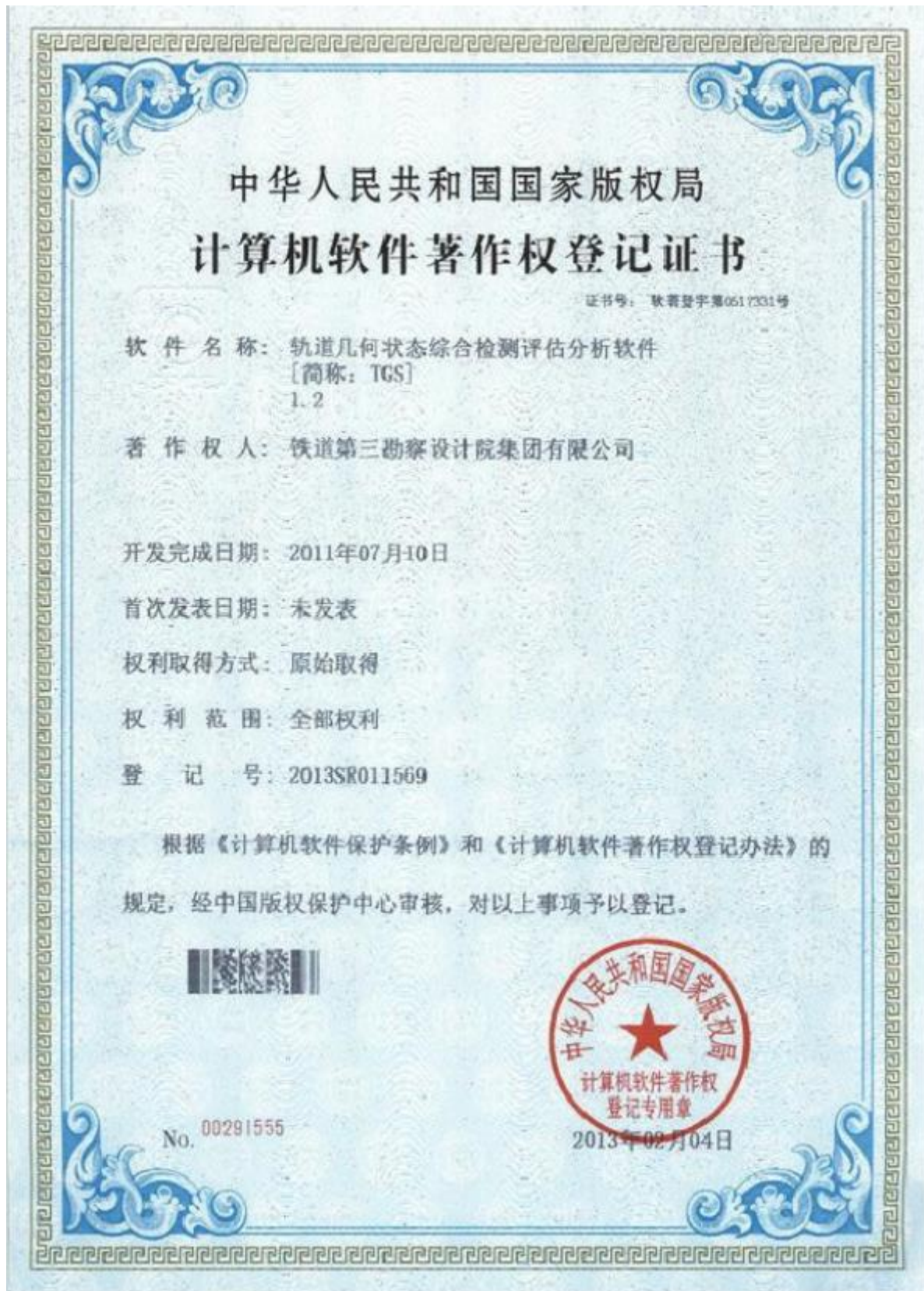
序号	技术实力情况	投标人情况
1	具有“既有铁路变形监测预警系统”类计算机软件著作权证书	具有自主研发的“铁路(城轨)综合监测检测预警系统”证书
2	具有“轨道几何状态监测预警系统”类计算机软件著作权证书	具有自主研发的“轨道几何状态综合检测评估分析系统”证书
3	具有“涉铁工程安全监测预警系统”类计算机软件著作权证书	具有自主研发的“铁路立交工程施工形变控制自动化监测系统” “高速铁路运营监测管理与分析系统”证书
4	近五年（从 2018 年 1 月至今）获得厅局级及以上“铁路变形监测”类科技（或科技进步）奖”	获得厅局级及以上科技进步奖 4 项
5	具有高新技术企业证书	具有天津市科技局颁发的“高新技术企业证书”

注：附相关证书

3.7.1 “既有铁路变形监测预警系统”软件著作权



3.7.2 “轨道几何状态监测预警系统”软件著作权

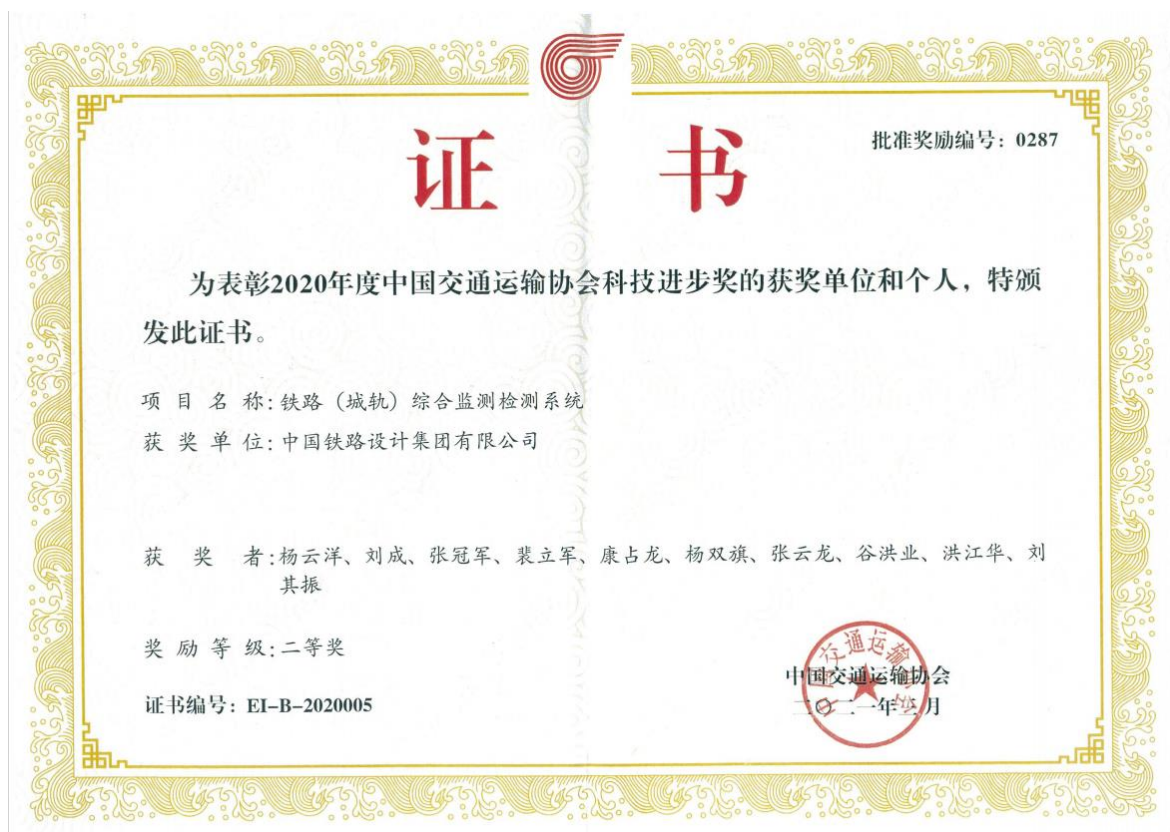


3.7.3 “涉铁工程安全监测预警系统”软件著作权





3.7.4 铁路变形监测类-科技进步奖二等奖



3.7.5 铁路变形监测类-科学技术奖二等奖



3.7.6 铁路变形监测类-科学技术奖二等奖



3.7.7 铁路变形监测类-科技进步奖三等奖



3.7.8 高新技术企业证书

