

标段编号：4403922024081600100101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：穗莞深城际前海至皇岗口岸段1#明挖段~皇岗口岸站区间
盾构隧道上跨广深港高铁深港隧道工程铁路设备第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：中铁第四勘察设计院集团有限公司、铁四院武汉检测技术有
限公司

日期：2024年08月27日

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称：穗莞深城际前海至皇岗口岸段1#明挖段~皇岗口岸站区间盾构隧道上跨广深港高铁深港隧道工程铁路设备第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投 标 人：中铁第四勘察设计院集团有限公司（牵头方）
铁四院武汉检测技术有限公司（成员方）

日 期：2024 年 8 月 27 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。

拟派项目管理班子成员配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	李艳祥	高级工程师	高级工程师证 注册土木工程师（ 岩土）证	高级	3524006017 AY204201394	岩土工程
2	专业工程师	李景光	高级工程师	高级工程师证	高级	3524002976X	测量
3	专业工程师	刘益	工程师	工程师证	中级	Z3524003573	岩土工程
4	专业工程师	何亚军	工程师	工程师证	中级	Z3524004246	测绘工程
5	监测员	张艳林	一级高级技师	一级高级技师证	一级	061700129910 2444	工程测量
6	监测员	朱震武	二级技师	二级技师证	二级	091700129920 0534	工程测量
7	监测员	代斌	二级技师	二级技师证	二级	091700129920 0375	工程测量
8	监测员	杨天泰	三级高级技能	三级高级技能证	三级	171702190830 0293	工程测量
9	土工试验员	霍涛	高级工程师	高级工程师证	高级	3524004967	试验检测
10	土工试验员	高闯	工程师	工程师证	中级	Z3524005561	工程试验 检测

注：

投标人列明拟派人员姓名、职称等级情况。

证明文件：提供相关行政主管部门颁发的资格证书扫描件、职称证书扫描件

项目负责人

身份证



职称证



注册证

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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 李 艳 祥

证书编号 AY204201394

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025878

发证日期 2020年03月13日

注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

人力资源和社会保障部
人事考试中心
提供查询结果

姓 名：李艳祥

证件号码：320323198208280032

性 别：男

出生年月：1982年08月

批准日期：2018年10月21日

管 理 号：201810008320000457

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

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 输入企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 政务服务 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

李艳祥

证件类型	居民身份证	证件号码	320323*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第四勘察设计院集团有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 注册号: AY204201394 注册编号/执业印章号: 4200003-AY132

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录

相关网站导航

首信保一体化平台

网站访问量

毕业证

硕士研究生

毕业证书

李艳祥 282081401019

研究生 李艳祥 性别 男，一九八二年 八 月 二十八日生，于二〇〇八年 九 月至二〇一一年 六 月在 岩土工程专业学习，学制 三年，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。

学 校: 南京工业大学 校 长: 欧阳平凯

证书编号: 102911201102000030 二〇一一年 六 月 三十 日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 单位编号: 100012527

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	4317			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202407			
2024年07月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李艳祥	320323198208280032	10013133291	202308	202407	实缴到账
2	李景光	430202197510100059	10002363398	202308	202407	实缴到账
3	刘益	421083198203143519	10003636268	202308	202407	实缴到账
4	何亚军	610326198309142032	10003376865	202308	202407	实缴到账
5	张艳林	420106196706293618	10003633633	202308	202407	实缴到账
6	朱震武	41012619760605073X	10003629303	202308	202407	实缴到账
7	代斌	420106197212303630	10003631847	202308	202407	实缴到账
8	杨天泰	62042119961015485X	10004075780	202308	202407	实缴到账
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
- 授权码：2024 0826 1525 57QM IZ9U

打印时间： 2024年08月26日

第1页/共1页

专业工程师

身份证



职称证



毕业证



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号: 100012527

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	4317		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202407		
2024年07月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李艳祥	320323198208280032	10013133291	202308	202407	实缴到账
2	李景光	430202197510100059	10002363398	202308	202407	实缴到账
3	刘益	421083198203143519	10003636268	202308	202407	实缴到账
4	何亚军	610326198309142032	10003376865	202308	202407	实缴到账
5	张艳林	420106196706293618	10003633633	202308	202407	实缴到账
6	朱震武	41012619760605073X	10003629303	202308	202407	实缴到账
7	代斌	420106197212303630	10003631847	202308	202407	实缴到账
8	杨天泰	62042119961015485X	10004075780	202308	202407	实缴到账
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 0826 1525 57QM IZ9U



打印时间: 2024年08月26日

第1页/共1页

专业工程师

身份证



职称证



毕业证



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号:100012527

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	4317		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202407		
2024年07月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李艳祥	320323198208280032	10013133291	202308	202407	实缴到账
2	李景光	430202197510100059	10002363398	202308	202407	实缴到账
3	刘益	421083198203143519	10003636268	202308	202407	实缴到账
4	何亚军	610326198309142032	10003376865	202308	202407	实缴到账
5	张艳林	420106196706293618	10003633633	202308	202407	实缴到账
6	朱震武	41012619760605073X	10003629303	202308	202407	实缴到账
7	代斌	420106197212303630	10003631847	202308	202407	实缴到账
8	杨天泰	62042119961015485X	10004075780	202308	202407	实缴到账
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2024 0826 1525 57QM IZ9U

打印时间： 2024年08月26日

第1页/共1页

专业工程师

身份证



职称证



毕业证



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 单位编号: 100012527

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	4317		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202407		
2024年07月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李艳祥	320323198208280032	10013133291	202308	202407	实缴到账
2	李景光	430202197510100059	10002363398	202308	202407	实缴到账
3	刘益	421083198203143519	10003636268	202308	202407	实缴到账
4	何亚军	610326198309142032	10003376865	202308	202407	实缴到账
5	张艳林	420106196706293618	10003633633	202308	202407	实缴到账
6	朱震武	41012619760605073X	10003629303	202308	202407	实缴到账
7	代斌	420106197212303630	10003631847	202308	202407	实缴到账
8	杨天泰	62042119961015485X	10004075780	202308	202407	实缴到账
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2024 0826 1525 57QM IZ9U

打印时间： 2024年08月26日

第1页/共1页

监测员

身份证



职称证



依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格。

特发此证。



姓名 张艳林 性别 男

职业（工种） 工程测量工

出生日期 1967 年 06 月 29 日

理论知识考核成绩 82.0

文化程度 高中

操作技能考核成绩 73.0

发证日期 2006年12月15日

评定成绩 合格

证书编号 0617001299102444

职业技能鉴定（指导）中心（印）

身份证号 420106196706293618

2006年职业技能鉴定专用章

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 单位编号: 100012527

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	4317		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202407		
2024年07月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李艳祥	320323198208280032	10013133291	202308	202407	实缴到账
2	李景光	430202197510100059	10002363398	202308	202407	实缴到账
3	刘益	421083198203143519	10003636268	202308	202407	实缴到账
4	何亚军	610326198309142032	10003376865	202308	202407	实缴到账
5	张艳林	420106196706293618	10003633633	202308	202407	实缴到账
6	朱震武	41012619760605073X	10003629303	202308	202407	实缴到账
7	代斌	420106197212303630	10003631847	202308	202407	实缴到账
8	杨天泰	62042119961015485X	10004075780	202308	202407	实缴到账
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
- 授权码：2024 0826 1525 57QM IZ9U



打印时间： 2024年08月26日

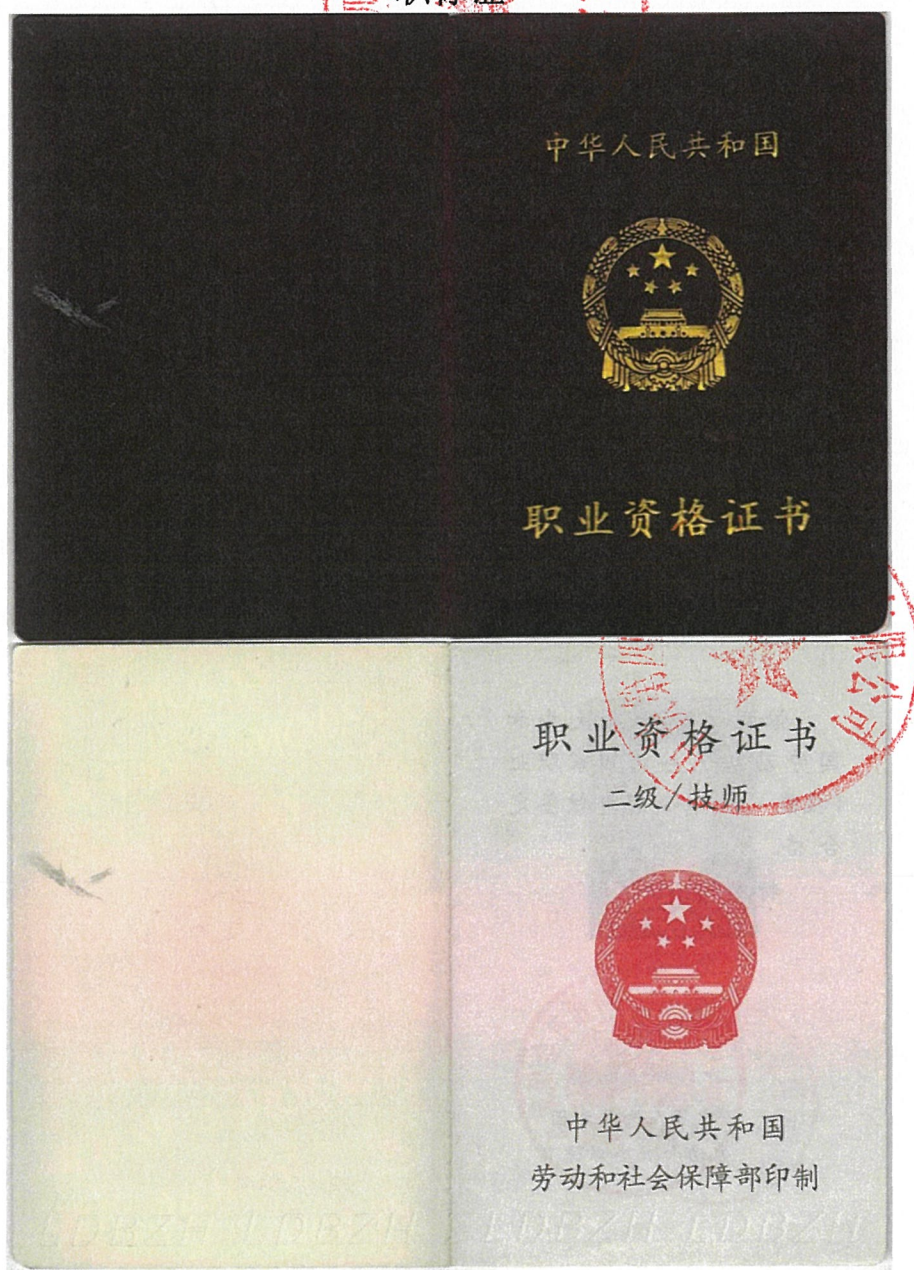
第1页/共1页

监测员

身份证



职称证



依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格。

特发此证。



中华人民共和国劳动和社会保障部



北京市劳动和社会保障局
发证机关（印）
职业技能鉴定专用章



<p>姓名 <u>朱震武</u> 性别 <u>男</u></p> <p>出生日期 <u>1976 年 6 月 5 日</u></p> <p>文化程度 <u>技校</u></p> <p>发证日期 <u>2009 年 11 月 03 日</u></p> <p>证书编号 <u>0917001299200534</u></p> <p>身份证号 <u>41012619760605073X</u></p>	<p>职业（工种） <u>工程测量工</u></p> <p>理论知识考核成绩 <u>75.0</u></p> <p>操作技能考核成绩 <u>75.0</u></p> <p>评定成绩 <u>合格</u></p>
--	--



职业技能鉴定（指导）中心（印）
2009 年 11 月 3 日
职业技能鉴定专用章

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 单位编号: 100012527

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	4317		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202407		
2024年07月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李艳祥	320323198208280032	10013133291	202308	202407	实缴到账
2	李景光	430202197510100059	10002363398	202308	202407	实缴到账
3	刘益	421083198203143519	10003636268	202308	202407	实缴到账
4	何亚军	610326198309142032	10003376865	202308	202407	实缴到账
5	张艳林	420106196706293618	10003633633	202308	202407	实缴到账
6	朱震武	41012619760605073X	10003629303	202308	202407	实缴到账
7	代斌	420106197212303630	10003631847	202308	202407	实缴到账
8	杨天泰	62042119961015485X	10004075780	202308	202407	实缴到账
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
- 授权码: 2024 0826 1525 57QM IZ9U

打印时间: 2024年08月26日

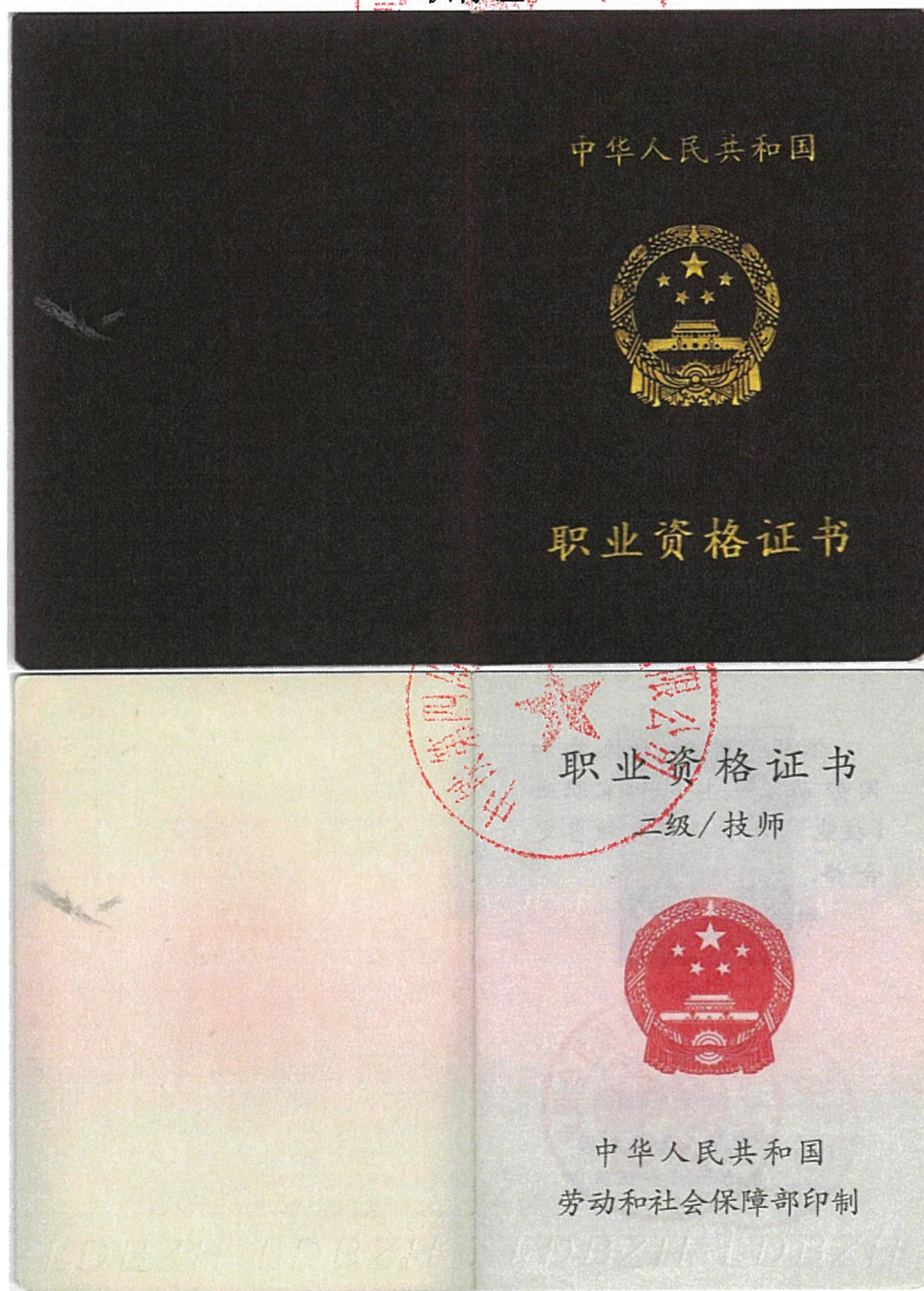
第1页/共1页

监测员

身份证

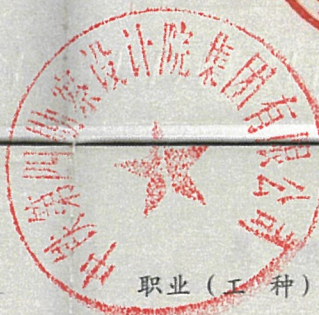


职称证



依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格。

特发此证。



姓名 代斌 性别 男

出生日期 1972 年 12 月 30 日

文化程度 初中

发证日期 2009 年 09 月 17 日

证书编号 0917001299200375

身份证号 420106197212303630

职业（工种） 工程测量工

理论知识考核成绩 73.0

操作技能考核成绩 72.0

评定成绩 合格

职业技能鉴定（指导）中心（印）

2009 年 9 月 17 日

职业技能鉴定专用章

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号: 100012527

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	4317			
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202407			
2024年07月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李艳祥	320323198208280032	10013133291	202308	202407	实缴到账
2	李景光	430202197510100059	10002363398	202308	202407	实缴到账
3	刘益	421083198203143519	10003636268	202308	202407	实缴到账
4	何亚军	610326198309142032	10003376865	202308	202407	实缴到账
5	张艳林	420106196706293618	10003633633	202308	202407	实缴到账
6	朱震武	41012619760605073X	10003629303	202308	202407	实缴到账
7	代斌	420106197212303630	10003631847	202308	202407	实缴到账
8	杨天泰	62042119961015485X	10004075780	202308	202407	实缴到账
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 0826 1525 57QM IZ9U



打印时间: 2024年08月26日

第1页/共1页

监测员

身份证



职称证



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号: 100012527

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	4317		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202407		
2024年07月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李艳祥	320323198208280032	10013133291	202308	202407	实缴到账
2	李景光	430202197510100059	10002363398	202308	202407	实缴到账
3	刘益	421083198203143519	10003636268	202308	202407	实缴到账
4	何亚军	610326198309142032	10003376865	202308	202407	实缴到账
5	张艳林	420106196706293618	10003633633	202308	202407	实缴到账
6	朱震武	41012619760605073X	10003629303	202308	202407	实缴到账
7	代斌	420106197212303630	10003631847	202308	202407	实缴到账
8	杨天泰	62042119961015485X	10004075780	202308	202407	实缴到账
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
- 授权码: 2024 0826 1525 57QM IZ9U



打印时间: 2024年08月26日

第1页/共1页

土工试验员

身份证

姓名 霍涛

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 1 月 4 日

住址 武汉市武昌区中南二路6号2栋4单元6楼601号

公民身份号码 140624198601040077

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局武昌分局

有效期限 2015.10.31-2035.10.31

职称证

姓名 霍涛

性别 男

出生年月 1986年1月

系列 工程技术

专业 试验检测

评审通过时间 2018年12月

签发日期 2018年12月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁第四勘察设计院集团有限公司

编号 3524004967

评审委员会(章)

毕业证

硕士研究生

毕业证书

研究生 霍涛 性别 男，一九八六年一月四日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在材料学专业学习，学制2.5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：武汉理工大学

校(院)长：[签名]

证书编号：104971201002000109

二〇一〇年六月二十八日

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

上岗证

质检中字第 T4-HB-G2019069号		试验项目名称:
姓名 霍涛		水泥、粗骨料、细骨料、石料、道碴、石灰、沥青、
性别 男		防水卷材、防水涂料、建筑钢材、铜绞线、锚具、
年龄 33		混凝土、外加剂、压浆剂、掺和料、拌合物、砂浆、
职务 工程师		路基路面、土工试验、
工作单位 中铁第四勘察设计院集团工程测试中心		主管单位核准章 2019 年 12 月 11 日
发证单位 (印章) 铁路产品质量监督检验中心 有效期至 2024 年 12 月 10 日		复查结果: 复查时间:
2019 年 12 月 11 日		复查单位章

ChSNDT-ZS-04 Issue1	
 中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing	
特此认可 Hereby Recognizes	
	霍涛 Huo Tao (身份证/ID) 140624198601040077
单位: (Employer) 铁四院武汉检测技术有限公司	
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类 has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors	
无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2	
方法 Method 超声波 (UT)	产品门类 Product Sectors 焊缝 (W)
认证日期 Date of Certification 2021年06月10日	有效日期 Date of Expiry 2026年06月09日
证书编号 Certificate No: 14002168036UT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永富	
注释: (Notes) 1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of the China Society for Nondestructive Testing. 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对该人员的资格作证。证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of the employer to operate issued by the employer or responsible agency. 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.	
雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____	

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院武汉检测技术有限公司 单位编号:100040260

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	52		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202408		
2024年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	高闯	412822199204060496	10004089890	202309	202408	实缴到账
2	霍涛	140624198601040077	10003626068	202309	202408	实缴到账
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 0826 1207 24ND RCV8



打印时间: 2024年08月26日

第1页/共1页

土工试验员

身份证

姓名 高 闯
性别 男 民族 汉
出生 1992 年 4 月 6 日
住址 武汉市洪山区珞瑜路1037号
公民身份号码 412822199204060496

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局洪山分局
有效期限 2018.04.24-2038.04.24

职称证

姓 名 高 闯 系 列 工程技术
专 业 工程试验检测
性 别 男
评审通过时间 2020年11月
出生年月 1992年4月 签发日期 2020年11月
任职资格 工程师
工作单位 中铁第四勘察设计院集团有限公司
编号 23524005561

上岗证

证书编号第T4-Y2020005 号

姓名 高 闯
性别 男
年龄 27
职务 试验工程师
工作单位 中铁第四勘察设计院集团有限公司
发证单位 (印章) 铁路产品质量监督检验中心
有效期至 2025 年 1 月 1 日
2020 年 1 月 2 日

试验项目名称:
水泥、粗骨料、细骨料、石材、道碴、石灰、沥青、防水卷材、防水涂料、建筑钢筋、钢绞线、锚具、混凝土、外加剂、压浆剂、掺和料、拌合物、砂浆、路基路面、土工试验。

培训单位 (印章)
2020 年 1 月 2 日

参加铁路工程实体质量检测人员培训的主要课程：

1. 路基地基处理检测技术；
2. 路基填筑与支挡结构检测技术；
3. 基桩承载力检测技术；
4. 基桩完整性检测技术；
5. 隧道初期支护检测技术；
6. 隧道衬砌质量无损检测技术；
7. 铁路工程质量监督检测管理；
8. 钢结构焊缝探伤检测技术；
9. 结构混凝土及钢筋无损检测技术；
10. 结构混凝土强度检测技术。

姓名：高闻

单位：铁四院武汉检测技术有限公司

证书编号：铁教培字 T2011101034 号

培训日期：2020年10月20日至11月03日

发证日期：2020年11月10日

共计48学时

成绩合格，特发此证。

发证单位（盖章）

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

姓名：高闻

证件号码：412822199204060496

性别：男

出生年月：1992年04月

专业：道路工程

批准日期：2021年10月31日

管理号：31620211001010008422

交通运输部职业资格中心

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生：高闻 性别：男，一九九二年四月六日生，于二〇一六年九月至二〇一六年七月在本校

材料科学与工程(金属材料)

专业：四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：郑州大学

校(院)长：刘炯天

证书编号：104591201605000374

二〇一六年七月一日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院武汉检测技术有限公司

单位编号:100040260

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	52		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202408		
2024年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	高闯	412822199204060496	10004089890	202309	202408	实缴到账
2	霍涛	140624198601040077	10003626068	202309	202408	实缴到账
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2024 0826 1207 24ND RCV8

打印时间： 2024年08月26日

第1页/共1页

企业近3年完成或正在进行的同类工程业绩

序号	工程名称	合同金额	合同签订日期	合同内容	备注
1	成都轨道交通8号线二期工程第三方监测项目	427.1800 万元	2021.2	(1)按照设计图纸及相关规范和技术要求完成标段内所有监测工作(第三方监测不埋设监测点,使用土建施工承包商埋设的监测点进行监测),设计图纸未明确具体监测项目则按照规范要求,对必测项目进行全点全频率监测,不包含移交运营的既有节点工程;监测项目、测点布置与精度要求包括但不限于第六章,具体以设计图纸及规范要求为准。(2)及时准确地提交监测成果及预警、报警、消警信息;(3)在监理组织下对施工监测点、元件的布置埋设进行检查验收;(4)对施工单位监测进行检查,形成月报送监理及业单位;(5)及时按甲方档案管理规定组卷归档。提交的资料应包括但不限于监测方案,测点布设、验收记录,阶段性监测报告,总结报告。(6)按照轨道集团关于安全风险监控的相关管理办法做好监控配合和监测数据、监测报告等资料上传及报送工作。(7)定期提交监测报告、巡视报告;按要求发送监测工作联系单、监测预警报告等;并建立管理台账。(8)配合应急抢险及安全事故(件)的调查和处理工作。(9)根据现场风险状况,必要时邀请专家对在施重大风险工程或存在较大安全风险隐患工点进行巡视活动。	
2	武汉市轨道交通12号线(江北段)工程第三方监测(含基坑监测)(汉阳段)	642.6666 万元	2021.10	1. 基坑等监测、2. 盾构区间周边建筑物监测、3. 车站及明挖区间周边建筑物监测车站及明挖区间周边建筑物监测、4. 周边地下管线监测、5. 道路(含河堤)监测、6. 技术服务费、7. 其他	
3	长沙市轨道交通7号线一期工程(云塘站~五里牌站)第三方监测项目(第二标段)	518.09666 万元	2022.9	万芙南站(不含)~雨花亭站(不含),包含6站7区间的车站主体及附属 土建工程、区间工程及主变电所(不含)至正线35kv 电缆通道土建工程等范围内以下监测: (1)车站主体及附属工程(明挖法主体及附属基坑、暗挖通道	

				、顶管通道 等)的监测;(2)区间工程(盾构法正线、联络通道)的监测;(3)与车站、区间临近的周边环境(建(构)筑物、桥梁、高速公路与城 滞道路、地下管线、既有轨道交通线路等)的监测;(4)主变电所(不含)至正线35kv电缆通道的监测。	
4	武汉市轨道交通11号线芳草路站及联络线土建预埋工程第三方监测(含基坑监测)及测量项目	248.3228 万元	2023.8	武汉市轨道交通11号线芳草路站及联络线土建预埋工程以及与其同步建设施工的汉阳区四新方岛地区A1地块项目第三方监测(含基坑监测)及测量及11号线芳草路站车站范围内第三方测量。	
5	苏州市轨道交通S1线工程第三方测量检测与监测项目(S1-CJ01标)	2515.4278 万元	2019.3	(1)本标段土建施工控制检测;(2)暗挖隧道联系测量;(3)陀螺仪定向;(4)盾构、管片姿态检测;(5)线路中线调整测量及结构断面测量;(6)全线地下(隧道)三维激光扫描技术;(7)轨道基础控制网(CPIII)咨询评估;(8)轨道最终状态复核;(9)安装装修阶段施工测量检测;(10)地面线、地下车站、出入口外边线测量;(11)竣工测量;(12)制定本标段测量与监测规划、施工标段专项测量与监测方案,负责本标段的测量与监测管理、监督工作;	

注:

投标人提供近3年(从招标公告发布之日起倒推,以合同签订时间为准)完成或正在进行的最具代表性的同类工程业绩(不超过5项,当投标人提供业绩数量大于5项的,招标人只对业绩栏前5项进行复核和统计);证明资料为合同关键页扫描件(包括但不限于项目名称、合同内容、合同金额、合同签订时间、甲乙双方签章页)。

成都轨道交通8号线二期第三方监测项目

四设(2021)合工勘字022号

正本

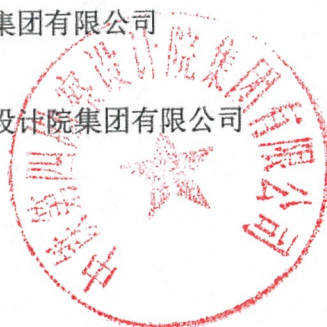
成都轨道交通 8 号线二期工程
第三方监测项目

合同文件

合同编号: 082DZB0012-2020-011

发包人(甲方): 成都轨道交通集团有限公司

承包人(乙方): 中铁第四勘察设计院集团有限公司



第 1 页, 共 38 页

目录

第一章 合同协议书.....	3
第二章 合同主要条款.....	5
1 工程范围.....	5
2 工作内容与要求.....	5
3 工程量清单及工期要求.....	6
4 质量要求.....	6
5 各方的责任和权利.....	6
6 关于工作量变更.....	9
7 成果的提交和验收.....	9
8 合同价格及计费方法.....	10
9 履约担保的种类、金额及退还.....	10
10 支付与结算.....	11
11 违约责任.....	12
12 合同暂停和终止.....	13
13 知识产权与保密.....	14
14 不可抗力因素下的合同履行.....	15
15 未尽事宜与争议.....	15
16 其他.....	16
17 合同附件.....	16



第一章 成都轨道交通 8 号线二期工程第三方监测项目合同协议书

发包人（甲方）：成都轨道交通集团有限公司

承包人（乙方）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

成都轨道交通集团有限公司（以下简称“发包人、建设单位”）拟进行的成都轨道交通 8 号线二期工程第三方监测项目，经公开招标，确定中铁第四勘察设计院集团有限公司（以下简称“承包人”）承担成都轨道交通 8 号线二期工程第三方监测项目监测工作。根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合该工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

根据合同的规定，承包人应履行成都轨道交通 8 号线二期工程第三方监测项目的监测工作，接受发包人对监测工作的管理，为发包人提供符合国家规范和合同要求的监测成果。本合同为总价合同，承包人以监测服务费含税总价人民币（大写）肆佰贰拾柒万壹仟捌佰元（小写：¥ 4271800 元）为总价完成本项目的监测服务，其中税前价人民币（大写）肆佰零叁万元（小写：¥4030000 元），税费金额人民币（大写）贰拾肆万壹仟捌佰元（小写：¥ 241800 元），税率：6 %。

本项目税费按国内税收政策计取和结算。若合同履行过程中国内税收政策调整，本项目税费作相应调整。

本项目以经政府审计机关确认的审计方式开展审计工作并出具正式的竣工结算审计报告作为最终结算依据。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

- 一、合同中的措词和用语应与下文提及的合同条款中分别赋予它们的含义相同。
- 二、本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - （1）本合同协议书
 - （2）中标通知书
 - （3）投标函
 - （4）合同条款及附件

第 3 页，共 38 页

- (5) 技术标准和要求
- (6) 图纸
- (7) 已标价投标报价表
- (8) 招标文件
- (9) 投标文件

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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

四、本合同项下的责任及义务不因承包人股权出让、更名以及变更继承人等情况发生变化。

五、考虑到发包人将按合同规定向承包人支付监测费，承包人在此保证遵照本合同的规定向发包人提供监测服务。

六、考虑到承包人将按合同规定向发包人提供监测服务，发包人在此同意按本合同注明的期限和方式，向承包人支付应支付的款项，以作为服务的报酬。

七、本合同价均为含税价。

八、承包人提供的监测资料按照发包人制定的工程竣工档案管理办法和实施细则及相关规定立卷归档。

九、本协议书正本两份，副本壹拾肆份，合同双方各执正本一份，副本发包人执捌份，承包人执陆份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

发包人：成都轨道交通集团有限公司
(公章)

法定代表人

或授权代表：(签字)

地 址：

邮 编：

电 话：

承包人：中铁第四勘察设计院集团有限公司
(公章)

法定代表人

或授权代表：(签字)

地 址：

邮 编：

电 话：

2021年 2月 4日

第二章 合同主要条款

1 工程范围

本合同范围为成都轨道交通8号线二期工程第三方监测项目的监测工作,工程范围是西南延伸段起点~西航港客运中心站~莲花站(不含)、东北延伸段十里店站(不含)~圣灯公园站~龙潭立交站~龙潭总部站~桂业路站~龙潭寺西站~龙潭寺东站、龙潭寺停车场及出入场线、龙潭寺主变电所及电力廊道,对施工工点周边环境及基坑支护体系等进行安全巡视,同时对施工监测人员、仪器设备、测点布设、监测数据及监测成果等进行管理,且负监管责任。

2 工作内容与要求

2.1 工作内容

(1) 按照设计图纸及相关规范和技术要求完成标段内所有监测工作(第三方监测不埋设监测点,使用土建施工承包商埋设的监测点进行监测),设计图纸未明确具体监测项目则按照规范要求,对必测项目进行全点全频率监测,不包含移交运营的既有线路工程;监测项目、测点布置与精度要求包括但不限于第六章,具体以设计图纸及规范要求为准。

(2) 及时准确地提交监测成果及预警、报警、消警信息;

(3) 在监理组织下对施工监测点、元件的布置埋设进行检查验收;

(4) 对施工单位监测进行检查,形成月报送监理及业主单位;

(5) 及时按甲方档案管理规定组卷归档。提交的资料应包括但不限于监测方案,测点布设、验收记录,阶段性监测报告,总结报告。

(6) 按照轨道集团关于安全风险监控的相关管理办法做好监控配合和监测数据、监测报告等资料上传及报送工作。

(7) 定期提交监测报告、巡视报告;按要求发送监测工作联系单、监测预警报告等;并建立管理台账。

(8) 配合应急抢险及安全事故(件)的调查和处理工作。

(9) 根据现场风险状况,必要时邀请专家对在施重大风险工程或存在较大安全风

险隐患工点进行现场巡视活动。

2.2 工作要求

(1) 应符合设计图纸及相关规范要求。

(2) 工作内容与技术要求详见第六章，具体以设计图纸及规范要求为准。重点部位及发生预警部位要严格按照《成都地铁工程监测管理办法》进行监测，监测频率根据现场情况进行加密监测，确保工程安全。

3 工程量清单及工期要求

3.1 工程量清单

见附件一。

3.2 工期要求

工程总工期：计划工期仅为参考，各工点监测工期以该工点土建工程开工前初始值采集为起点，以该工点土建工程完工（包括附属结构）后监测数据稳定为终点，并应满足工程施工图的要求。以上工期发包人不排除根据需要进行调整的可能。

3.3 开工时间

在业主发出中标通知书后 28 天内，承包人项目负责人及主要技术人员、监测仪器必须到位开展工作。

4 质量要求

须符合设计图纸及相关规范要求。

5 各方的责任和权利

5.1 发包人责任和权利

(1) 批准或认可承包人的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利承包人开展工作。

(2) 提供第三方监测工作开展所必须的批准观测文书、技术要求、地形图、线路资料等。

成都轨道交通集团有限公司 中标通知书

轨道集团中字[2020]106号

中标人：中铁第四勘察设计院集团有限公司

工程名称	成都轨道交通工程第三方监测项目（8号线二期标）	建设地点	成都市
计划文号	川发改基础【2020】84号文	建设规模及服务范围	西南延伸段起点~西航港客运站（不含）、东中心站~莲花站（不含）、北延伸段十里店站（不含）~圣灯公园站~龙潭立交~龙潭寺总部站~桂业路站~龙潭寺西站~龙潭寺东站、龙潭寺停车场及出入场线、龙潭寺主变电所及电力廊道。
采购方式	公开招标	采购内容	根据工程需要及时对成都轨道交通8号线二期工程范围内的土建工程施工进行第三方监测，及时提交符合规范和合同要求的监测报告，现场配合并核实施工监测的准确性，提交监测结果验证情况说明。具体工作内容见招标工程量清单和招标文件中相关条款。
中标价	427.1800 万元 （大写：肆佰贰拾柒万壹仟捌佰元整）	项目负责人	黄太武
工期	8号线二期：自合同签订之日起至2024年4月。 （招标人有权调整工期，合同价格不作调整）。	质量承诺	符合国家、地方现行有关规范、规程、标准及规定，及时开展监测工作，及时出具成果报告，保证数据的科学性、准确性和公正性且具有法律效力。具体质量要求详见合同。
<div>采购单位：（章）</div> <div>法人代表 或授权代表： 年 月 日</div>			

武汉市轨道交通12号线（江北段）工程第三方监测（含基坑监测）（汉阳段）

四设(2021)合工勘字066号

副本

武汉市轨道交通 12 号线（江北段）工程
第三方监测（含基坑监测）（汉阳段）
第二标段服务承包合同

合同编号：DT12-JG-JT-2021-032

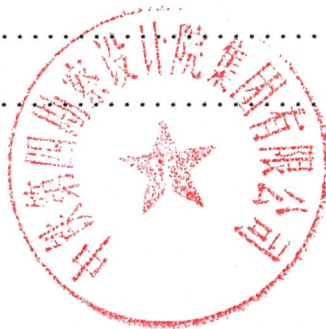
业 主（全称）：武汉轨道交通十二号线建设运营有限公司

承包人（全称）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

二〇二一年十月

目 录

第一章	合同协议书	1
第二章	中标通知书	3
第三章	合同条件	5
第四章	廉政协议书	13
第五章	经双方确认的合同价格	16
第六章	技术要求	19
第七章	其它	34



第一章 合同协议书

业 主（全称）：武汉轨道交通十二号线建设运营有限公司

承包人（全称）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经协商一致，订立本合同。

一、业主委托承包人的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：武汉市轨道交通 12 号线（江北段）工程第三方监测（含基坑监测）（汉阳段）第二标段

标段划分：共分为 2 个标段

工程地点：湖北省武汉市

工程范围：武汉市轨道交通 12 号线（江北段）工程第三方监测（含基坑监测）（汉阳段），具体内容详见清单。

服务工期：至本项目建成通车。

质量要求：合格，按国家及地方有关标准、规范进行监测工作。

二、监测范围：武汉市轨道交通 12 号线（江北段）工程第三方监测（含基坑监测）（汉阳段）

三、合同总价

金额（大写）：人民币 陆佰肆拾贰万陆仟陆佰陆拾陆 元整；

（小写）：人民币 6426666 元（其中不含税价金额 6062892.4 元，税率 6%，增值税款 363773.6 元）。

本合同计价采用单价包干和合价包干的方式，单价包干的项目按实际工作量乘以单价计算，合价包干的项目不做调整。

四、本合同中的措辞和用语与所属的监测合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分：

- （1）本合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及其附件；
- （4）投标书及其附录；
- （5）合同条件；
- （6）合同附件；
- （7）标准、规范及有关技术文件。

上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段、合同签订和履行过程中，业主与承包人签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文本的相互关系而定。

六. 承包人同意，按照本合同的规定，承担本工程中议定范围内的监测业务。

七. 本合同经双方签字盖章即生效，至监测服务期满并结清合同价款时终止。

业主（盖章）武汉轨道交通十二号线建设运营有限公司 承包商（盖章）中铁第四勘察设计院集团有限公司

地址：

法定代表人：

（或授权代表）

开户银行：

帐号：

电话：

邮政编码：

签约地点：武汉

地址：湖北省武汉市武昌杨园和平大道 745 号

法定代表人：

（或授权代表）

开户银行：建行湖北省武汉市杨园支行

帐号：4200 1237 0360 5000 7090

电话：027-51155861

邮政编码：464000



第二章 中标通知书

中标通知书

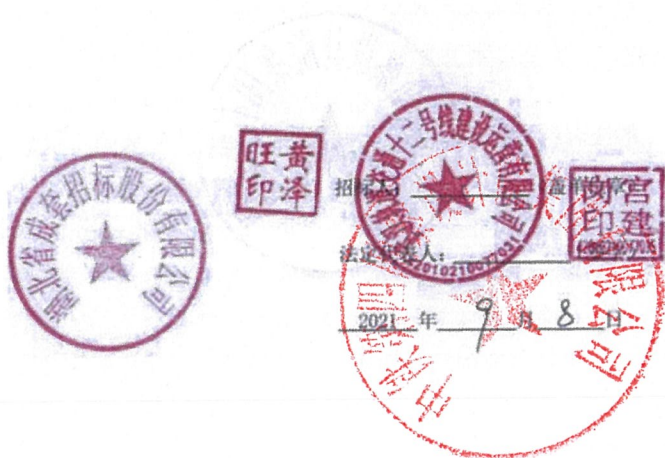
中铁第四勘察设计院集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2021 年 08 月 23 日（投标日期）所递交的 武汉市轨道交通 12 号线（江北段）工程第三方监测（含基坑监测）（汉阳段）（项目名称） 2（标段/包名称） 其他服务招标 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：6426666.00 元。其他：中标工期 1700 日历天，工程质量等级目标合格，项目负责人江俊伟。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 武汉轨道交通十二号线建设运营有限公司（武汉市江岸区三阳路 8 号天悦外滩金融中心 A 座 37 层）（指定地点）与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



第五章 经双方确认的合同价格

武汉市轨道交通 12 号线（江北段）工程第三方监测（含基坑监测）（汉阳段）第二标段

报价汇总表

序号	项目名称	总价（元）	备注
1	基坑等监测	2400000	
2	盾构区间周边建筑物监测	1553200	
3	车站及明挖区间周边建筑物监测	322400	
4	周边地下管线监测	720000	
5	道路(含河堤)监测	720000	
6	技术服务费	90000	
7	其他	36824	
8	小计=1+2+3+4+5+6+7	5842424	
9	暂定金额=8*10%	584242	
10	合计=8+9	6426666	

长沙市轨道交通7号线一期工程（云塘站—五里牌站）第三方监测项目（第二标段）

四设(2022)合工勘字(36)号

版本号: CSGDHT-JSFW (SFJC2) 2018-20201215

正本

合同编号: 长轨合同【2022】.214 号

技术服务合同

(建设期第三方监测服务)

项目名称: 长沙市轨道交通 7 号线一期工程(云塘站-五里牌站)

第三方监测项目第二标段

项目地点: 湖南省长沙市

委托人: 长沙市轨道交通集团有限公司

受托人: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

版本号: CSGDHT-JSPW (SFJC2) 2018-20201215

合同编号: 合同【20】号

技术服务合同 (建设期第三方监测服务)

项目名称: 长沙市轨道交通7号线一期工程(云塘站-五里牌站)

第三方监测项目第二标段

项目地点: 湖南省长沙市

委托人: 长沙市轨道交通集团有限公司

受托人: 中铁第四勘察设计院集团有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（以下简称甲方）：长沙市轨道交通集团有限公司

受托人（以下简称乙方）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程项目委托第三方监测及有关事项协商一致，共同订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：长沙市轨道交通 7 号线一期工程（云塘站-五里牌站）第三方监测项目第二标段

2. 项目地点：湖南省长沙市

3. 工程规模、特征：7 号线一期工程（云塘站-五里牌站）线路起于云塘站，沿汇金路、韶山路及八一路敷设，止于五里牌站，线路全长 16.836km，均为地下线，设站 16 座，其中换乘站 9 座。平均站间距约 1106m，最大站间距 1551.7m，为环保大道站至万芙南路站区间，最小站间距 509.1m，为砂子塘站到东塘站区间。全线设换乘站 9 座，分别为环保大道站与规划 5 号线南延线换乘，为南三环车辆段地面层接轨站。红星大市场站与规划 8 号线换乘、井湾子站与规划 11 号线换乘、林科大站与规划 12 号线换乘、砂子塘站与 4 号线换乘、东塘站与 3 号线换乘、窑岭站与在建 6 号线换乘、袁家岭站与 2 号线换乘。

4. 监测范围及内容：万芙南站（不含）~雨花亭站（不含），包含 6 站 7 区间的车站主体及附属 土建工程、区间工程及主变电所（不含）至正线 35kv 电缆通道土建工程等范围内以下监测：

（1）车站主体及附属工程（明挖法主体及附属基坑、暗挖通道、顶管通道等）的监测；

（2）区间工程（盾构法正线、联络通道）的监测；

（3）与车站、区间临近的周边环境（建（构）筑物、桥梁、高速公路与城市道路、地下管线、既有轨道交通线路等）的监测；

（4）主变电所（不含）至正线 35kv 电缆通道的监测。

具体内容详见用户需求书/技术规格书。

二、合同工期

合同工期为：自中标通知书发出之日起，至初期运营且甩项工程完成竣工验收之日止。具体详见用户需求书/技术规格书。

三、质量标准

质量标准为：符合国家、省市及行业现行有关规定、标准和规范的要求。具体要求按照用户需求书/技术规格书执行。

四、合同价款

1. 合同价款形式：

☐ 单价合同（除税率调整外，合同单价（即中标单价/中选单价/成交单价）在合同执行过程中固定不变）

☐ 总价合同（除税率调整外，合同单价（即中标单价/中选单价/成交单价）在合同执行过程中固定不变。最终完成的合格工程量超过招标/竞谈/谈判的工程量时，按招标/竞谈/谈判的工程量办理结算；最终完成的合格工程量未超过招标/竞谈/谈判的工程量时，则按最终完成的合格工程量办理结算）。

2. 签约合同价：

签约合同价为含增值税价，金额为人民币（大写）伍佰壹拾捌万零玖佰陆拾陆元陆角（¥5180966.60），其中不含增值税价格为¥4887704.30。签约合同价中的增值税为¥293262.30。增值税根据乙方提供给甲方的增值税专用发票中的税额据实支付和结算，具体价格组成详见签约合同价清单。

按长沙市政府或其职能部门相关规定，本项目的合同价格最终以长沙市政府相关职能部门或长沙市轨道交通集团有限公司授权的单位审定价款为准。合同价格包括乙方履行合同且满足用户需求书/技术规格书全部要求所产生的成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险等。

五、合同文件及优先解释顺序

合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 补充协议（如果有）；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书/中选通知书/谈判记录表；
- (4) 合同条款；
- (5) 用户需求书/技术规格书；

- (6) 签约合同价清单;
- (7) 合同附件及乙方按合同附录格式及要求出具的文件;
- (8) 招标文件/自主竞争性谈判文件/直接委托谈判文件、澄清与答疑文件及其它补充资料;
- (9) 投标文件/谈判响应文件、澄清文件及其它补充资料;
- (10) 批准的图纸(如果有);
- (11) 技术标准;
- (12) 其他构成本合同的文件。

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。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

六、承诺

1. 甲方承诺按照合同约定提供有关条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 乙方承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供技术服务。

七、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同条款中的词语含义相同。

八、签订时间

本合同于2022年10月10日签订。

九、签订地点

本合同在湖南省长沙市雨花区签订。

十、合同生效

本合同自合同双方法定代表人或其授权代表签字并加盖合同专用章生效。

十一、合同份数

本合同一式十二份(其中正本二份、副本十份),甲方执八份(一正七副)、乙方执四份(一正三副)。合同正本和副本具有同等效力,当合同副本与正本之间存有差异时,以合同正本为准。

(本页无正文)

委托人(甲方): (盖章)

法定代表人或其授权代表:

地址: 湖南省长沙市雨花区杜花路166号

邮编: 410000

电话: 0731-86850520

传真:

开户银行: 交通银行长沙芙蓉南路支行

账号: 431614000018160027890

时间:

受托人(乙方): (盖章)

法定代表人或其授权代表:

地址: 湖北省武汉市武昌区和平大道

745号

邮编: 430063

电话: 13995589791

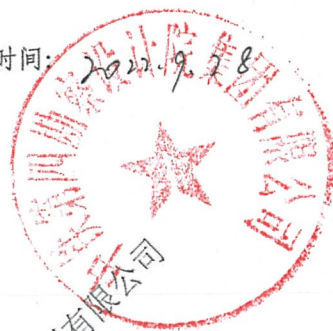
传真: 027-51156944

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

武汉杨园支行

账号: 42001237036050002090

时间:



附件 4 中标通知书/中选通知书/谈判记录表

中标通知书

中铁第四勘察设计院集团有限公司：

很高兴地通知您，长沙市轨道交通 7 号线一期工程（云塘站—五里牌站）
第三方监测项目第二标段经公开招标，于 2022 年 7 月 21 日公开开标后，已
完成评标工作，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人。中标总报价（含
增值税报价）：5180966.60 元，不含增值税报价：4887704.30 元，增值税金
额：293262.30 元。服务期：自中标通知书发出之日起，至初期运营且甩项工
程完成竣工验收之日止。项目负责人：李艳祥，职称证号：3524005500。技
术负责人：黄太武，注册执业证书编号：AY184201136，职称证号：3524005793。

请贵单位在收到本通知书后三十天内，与招标人联系办理合同签订等有
关事宜。

北京泛华工程咨询有限公司

2022 年 8 月 8 日



武汉市轨道交通11号线芳草路站及联络线土建预埋工程第三方监测（含基坑监测）及测量项目



注：本文件除签章落款外，所有手写内容均无效。

武汉市轨道交通 11 号线芳草路站及联络线
土建预埋工程第三方监测（含基坑监测）及
测量项目合同

合同编号：CSWH-煜茂代建-2023-FW-0004



甲方：武汉煜茂置业有限公司

乙方：中铁第四勘察设计院集团有限公司

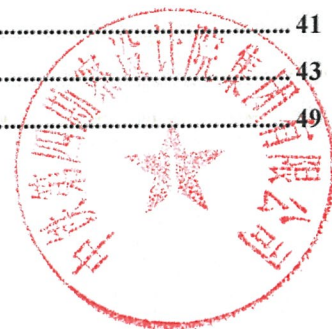
签订日期：2023 年 8 月



注：本文件除签章落款外，所有手写内容均无效。

目 录

第一部分	合同协议书	1
第二部分	合同条款	5
第三部分	技术要求	18
第四部分	合同价格说明	41
第五部分	合同清单	43
第六部分	合同附件	49





注：本文件除签章落款外，所有手写内容均无效。

第一部分 合同协议书

甲方：武汉煜茂置业有限公司

乙方：中铁第四勘察设计院集团有限公司

武汉市轨道交通 11 号线芳草路站及联络线土建预埋工程项目业主为武汉地铁集团有限公司。武汉市轨道交通 11 号线芳草路站及联络线土建预埋工程在汉阳区四新方岛地区 A1 地块项目红线内，经方案论证，考虑实施难度、工期等因素，武汉地铁集团有限公司委托武汉煜茂置业有限公司代建本项目（武汉煜茂置业有限公司为本项目代建方）并负责组织第三方监测（含基坑监测）及测量及 11 号线芳草路车站范围内的第三方测量等服务项目招标，武汉煜茂置业有限公司以本公司名义组织本次招标后与中标人【中铁第四勘察设计院集团有限公司】签署本合同。同时汉阳区四新方岛地区 A1 地块业主单位为武汉煜茂置业有限公司，负责组织该地块第三方监测（含基坑监测）招标工作。

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经协商一致，订立本合同。

一、业主及甲方委托乙方的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：武汉市轨道交通 11 号线芳草路站及联络线土建预埋工程
第三方监测（含基坑监测）及测量项目及 11 号线芳草路车站范围内的第三方测量。

标段划分：共分为 1 个标段

工程地点：湖北省武汉市

工程范围：本项目位于四新大道与芳草路交叉口东侧，为地下二层岛式车站，总建筑面积约 35101 平方米，外包总长约 584 米，总宽约 23



注：本文件除签章落款外，所有手写内容均无效。

米(有效站台中心里程处)，共设置出入口6个，安全疏散口10个、风亭3组，同步建设与12号线联络线长约203米。主要建设内容为与四新方岛同步建设的11号线芳草路站主体及附属、联络线土建结构，动力照明、通风空调、给排水及消防、自动售检票、电扶梯、人防、装修等本次不实施，预留后期实施条件。同时汉阳区四新方岛地区A1地块项目(基坑支护、桩基工程)总用地面积约4.23公顷，计容面积约14.4万方，拟建1栋商业综合体项目，本期拟建综合体工程桩及支护工程，并与红线内地铁11号线芳草路站同步建设。

服务工期：820日历天。(已完成合同清单内所有监测内容时间为准)

质量要求：合格，按国家及地方有关标准、规范进行测监工作。

二、测监范围：武汉市轨道交通11号线芳草路站及联络线土建预埋工程以及与其同步建设施工的汉阳区四新方岛地区A1地块项目第三方监测(含基坑监测)及测量及11号线芳草路站车站范围内第三方测量。

三、合同总价

(大写)：人民币贰佰肆拾捌万叁仟贰佰贰拾捌元整，其中地铁部分伍拾捌万玖仟伍佰壹拾贰元整，金茂部分壹佰捌拾玖万叁仟柒佰壹拾陆元整；

(小写)：人民币2483228.00元，其中地铁部分589512.00元，金茂部分1893716.00元。

本合同计价采用单价包干和合价包干的方式，单价包干的项目按实际工作量乘以单价计算，合价包干的项目不做调整。具体工程量以设计图纸为准。

四、本合同中的措辞和用语与所属的测监合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分：

(1) 本合同协议书；



注：本文件除签章落款外，所有手写内容均无效。

- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及其附件；
- (4) 投标书及其附录；
- (5) 合同条件；
- (6) 合同附件；
- (7) 标准、规范及有关技术文件。

上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段、合同签订和履行过程中，甲方与乙方签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文本的相互关系而定。

六. 乙方同意，按照本合同的规定，承担本工程中议定范围内的测监业务。

七. 本合同经双方签字盖章即生效，至测监服务期满并结清合同价款时终止。



JINMAO 中国金茂

注：本文件除签章落款外，所有手写内容均无效。

(签字页)

甲方(盖章):

武汉煜茂置业有限公司



乙方(盖章):

中铁第四勘察设计院集团有限公司



法定代表人或委托代理人(签章):



法定代表人或委托代理人(签章):

住所:

武汉市汉阳区四新大道方岛金茂智慧科学 745 号

城 333 号 319 号和 321 号商铺

开户银行:

招商银行武汉分行王家湾支行

帐号:

127913874510501

邮政编码:

电话:

027-85550882

传真:

电子信箱:

签订日期:

2023 年 8 月 30 日

住所: 湖北省武汉市武昌杨园和平大道

开户银行: 建行湖北省武汉市杨园支行

帐号: 4200 1237 0360 5000 7090

邮政编码:

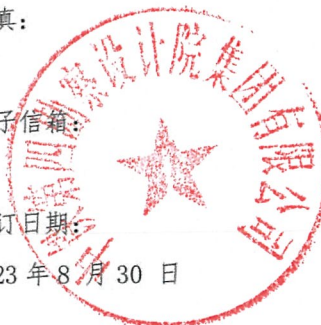
电话:

传真:

电子信箱:

签订日期:

2023 年 8 月 30 日





注：本文件除签章落款外，所有手写内容均无效。

附件 4：中标通知书

湖北省成套招标股份有限公司

中标通知书

中铁第四勘察设计院集团有限公司(中标人名称)：

你方于 2023 年 5 月 29 日(投标日期)所递交的武汉市轨道交通 11 号线芳草路站及联络线土建预埋工程第三方监测(含基坑监测)及测量项目(招标编号：HBCZ-20051115-223538)投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

投标总报价：2483228 元
履约期限：暂定 820 日历天

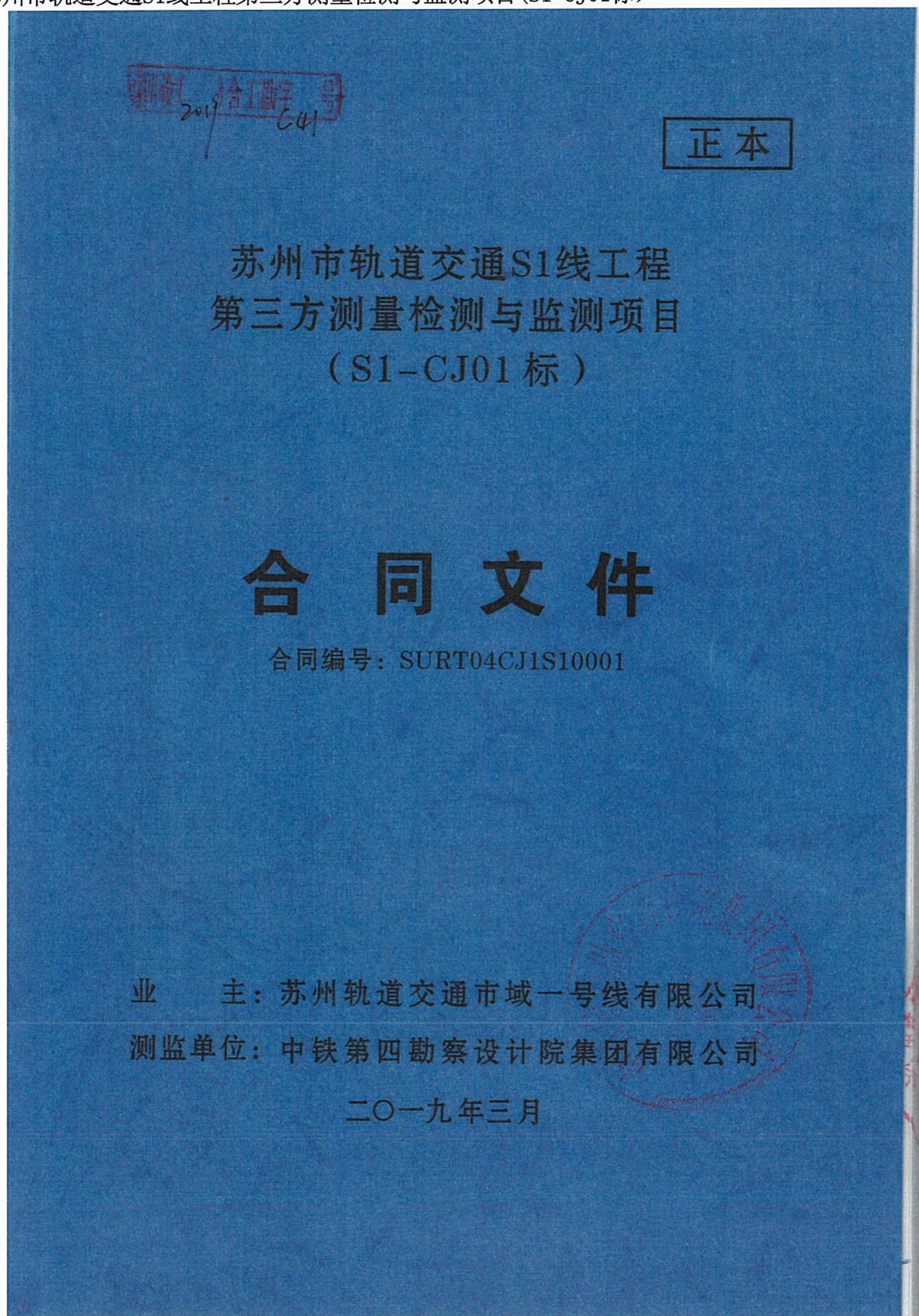
请你方在接到本通知书后的 30 日内到武汉漫茂置业有限公司(指定地点)与招标人签订承包合同，在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。
特此通知。



 湖北省成套招标股份有限公司
Hubei Provincial Complete Tendering Co., Ltd

地址：武汉市东湖西路平安财富中心
邮编：430071 电话：027-87816666

苏州市轨道交通S1线工程第三方测量检测与监测项目(S1-CJ01标)



正本

苏州市轨道交通S1线工程
第三方测量检测与监测项目
(S1-CJ01 标)

合 同 文 件

合同编号: SURT04CJ1S10001

业 主: 苏州轨道交通市域一号线有限公司

测监单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

二〇一九年三月

目录

第一章 合同协议书.....	3
第二章 中标通知书.....	7
第三章 投标书及其附录.....	11
第四章 合同条件.....	14
1 词语定义、适用语言和法律.....	14
2 业主的权利与义务.....	15
3 第三方测量检测与监测的权利与义务.....	15
4 测监服务期和进度安排.....	25
5 安全措施.....	25
6 合同总价及其支付.....	26
7 违约和争议.....	27
8 转包与分包.....	28
9 不可抗力.....	28
10 索赔.....	29
11 合同生效、变更、中止、解除和终止.....	29
12 廉洁条款.....	30
13 其它.....	30
第五章 合同附件.....	31
附件 1 履约保函.....	31
附件 2 有关技术规范.....	32
附件 3 苏州轨道交通市域一号线有限公司的《工程测量管理办法》(试行)、《工程测量作业技术要求》(试行)、《工程监测管理办法》(试行)、《工程监测技术要求》(试行)、《安全监控预警、响应及消警实施细则》(试行).....	33
附件 4 主要仪器设备、办公设施(包括但不限于)一览表.....	118
附件 5 报价清单.....	120
附件六 廉政合同.....	124
附件七 澄清答疑文件.....	127

第一章 合同协议书

业 主（全称）：苏州轨道交通市域一号线有限公司

第三方测量检测与监测：中铁第四勘察设计院集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经协商一致，订立本合同。

一、业主委托第三方测量检测与监测的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：苏州市轨道交通 S1 线工程第三方测量检测与监测项目

工程地点：江苏省苏州市工业园区、昆山市

工程范围：苏州市轨道交通 S1 线工程：唯亭站~珠江路站（不含）、朝阳路车辆段及出入段线、白马泾主变电所、祖冲之路控制中心及管廊部分（白马泾路段）施工测量与监测及其他相关服务

测量检测与监测服务期：计划为 2019 年 1 月 20 日到 2023 年 12 月 30 日。

二、测量检测与监测范围：

苏州市轨道交通 S1 线工程第三方测量检测与监测项目 S1-CJ01 标施工测量与监测及其他相关服务，在工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更均属于本监测范围。

第三方测量检测与监测项目 S1-CJ01 标测量与监测的主要范围包括：

- (1) 本标段土建施工控制检测；
- (2) 暗挖隧道联系测量；
- (3) 陀螺仪定向；
- (4) 盾构、管片姿态检测；
- (5) 线路中线调整测量及结构断面测量；
- (6) 全线地下（隧道）三维激光扫描技术；
- (7) 轨道基础控制网（CPIII）咨询评估；
- (8) 轨道最终状态复核；
- (9) 安装装修阶段施工测量检测；
- (10) 地面线、地下车站、出入口外边线测量；
- (11) 竣工测量；
- (12) 制定本标段测量与监测规划、施工标段专项测量与监测方案，负责本标段的测量与监测管理、监督工作；

(13) 对本标段重点地段、重点部位进行全过程监测跟踪或抽查监测，对施工重大风险进行风险评估，同时为轨道交通施工后期及运营期监测积累基础资料。[重点地段指安全性比较重要的区域；重点部位指重要的构造物（包括轨道交通工程）或已出现变位且可能引发安全事故的构（建）筑物的部分点位。具体监测安排：根据现场情况，由本项目承包人及业主根据实际情况确定，承包人必须服从业主的决定且并不增加费用]；

(14) 轨道铺设完成后，及时进行道床及结构的沉降监测；

(15) 编制本标段测量与监测和风险管控周报与月报，定期向业主呈报。当监测数据出现异常时，及时分析原因并呈报书面报告，负责市域一号线公司“安全质量及风险管控信息化平台”（拟建设）中第三方测量检测及监测工作；

(16) 审核承包商的“施工监测方案”，定期检查、监督、指导承包商监测工作，协助承包商对施工监测中发生的异常情况进行分析，负责监督承包商《安全质量及风险管控信息化平台》中测量及监测工作；

(17) 土建工程结束后的沉降观测工作；

(18) 自动化监测。

业主保留根据工程实际情况对工作范围进行局部调整的权利。

三、合同总价

金额(大写)：人民币贰仟伍佰壹拾伍万肆仟贰佰柒拾捌元整 ¥：25154278.00元

本合同计价采用单价包干和合价包干的方式，单价包干的项目按实际工作量乘以单价计算，合价包干的项目不做调整。中标单位进场前，对于前期已开工项目中的测监项目，由业主先行委托具备资质条件的单位实施，列入本次招标清单，按中标价由中标单位与已实施测监单位自行结付。

代建项目根据业主受托方与委托方的代建协议要求，签订三方协议，本合同中不含代建管廊部分（白马泾路段）内容。

四、本合同中的措辞和用语与所属的测监合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标书及其附录；
- (4) 合同条件；
- (5) 合同附件；
- (6) 标准、规范及有关技术文件。

上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段、合同签订和履行过程中，业主与第三方测量检测与监测签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

六、第三方测量检测与监测同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中议定范围内的测监业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式，向第三方测量检测与监测支付根据本协议书规定应支付的款项，作为第三方测量检测与监测履行合同的报酬。

八、本合同经双方签字盖章即生效，至测监服务期满并结清合同价款时终止。

九、本协议以下内容如有变化，一方应及时通知另一方。

十、本合同正本一式贰份，具有同等法律效力，本合同正本业主和第三方测量检测与监测各执壹份。副本拾贰份，业主执捌份，第三方测量检测与监测执肆份。

业主：苏州轨道交通市域一号线有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代理人：

地址：昆山市前进西路 1899 号

邮编：

电话：

传真：

第三方测量检测与监测：中铁第四勘察设计院集团有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代理人：

地址：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号:

签约地点: 江苏省昆山市

签约时间: 年 月 日



张其成

第二章 中标通知书



公 证 书

(2019)苏昆正信证经内字第14号

申请人:

苏州轨道交通市域一号线有限公司

代理人: 冯燕华

公证事项: 招投标

申请人于二〇一九年一月九日向本处申请,对苏州市轨道交通S1线工程第三方测量检测与监测项目S1-CJ01标招投标活动进行现场监督公证。

本公证员与公证人员王越平于二〇一九年一月九日来到昆山市有形建筑市场开标室,参加“苏州市轨道交通S1线工程第三方测量检测与监测项目S1-CJ01标”工程招投标现场会。经审查和现场监督,招标项目已获主管部门批准,招标方具有合法的招标资格,投标方具有合法的投标资格,标书密封完好、印章齐全;经评标委员会评议,天津市市政工程设计研究院、中铁第四勘察设计院集团有限公司、南京市测绘勘察研究院股份有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司、上海勘察设计研究院(集团)有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司、中设设计集团股份有限公司、杭州市勘测设计研究院、中铁工程设计咨询集团有限公司、江苏省水文地质工程地质勘察院、江苏苏州地质工程勘察院、上海地矿工程勘察有限公司、江苏南京地质工程勘察院、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、大连市勘察测绘研究院有限公司、中机三岩土工程有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司投标书均符合招标文件的规定,为有效标书;中国铁

路设计集团有限公司S1-CJ01标的投标文件商务卷封袋内为S1-CJ02标的投标文件商务卷按无效标书处理；经评标小组评议，由中铁第四勘察设计院集团有限公司中标。

兹证明本次开标、评标活动符合《中华人民共和国招标投标法》和招标文件的规定。

招标结果真实、有效。

中华人民共和国江苏省昆山市正信公证处

公证员

仲建明

二〇



九年一月九日

公证处



苏州轨道交通市域一号线有限公司



中标通知书

中铁第四勘察设计院集团有限公司：

苏州市轨道交通 S1 线工程第三方测量检测与监测项目 S1-CJ01 标评标工作

已结束，根据有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起 30 日内，依据本项目招标文件、你方的投标文件与你方商谈合同。

你方中标条件如下：

1、中标范围与内容：

苏州市轨道交通 S1 线工程第三方测量检测与监测项目 S1-CJ01 标

2、中标价：2560.9296 万元

3、中标项目负责人姓名：江俊伟

招标人（公章）：苏州轨道交通市域一号线有限公司

法定代表人：周礼

2019 年 1 月 29 日

企业诚信情况

质量管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R01

质量管理体系认证证书

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00521Q4957R8L

兹证明

中铁第四勘察设计院集团有限公司

(注册/运营地址: 湖北省武汉市武昌区杨园和平大道745号 邮编: 430063;
统一社会信用代码: 914201007071167872)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

**CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN
GROUP CO., LTD.**

(Registered/Operation Add: No.745, HEPING AVENUE, YANGYUAN, WUCHANG DISTRICT, WUHAN CITY,
HUBEI PROVINCE, 430063, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 914201007071167872)

建立的质量管理体系符合标准: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015.**

has been found to conform to standard: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015.**

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *工程勘察设计、工程咨询、工程总承包和工程建设监理; 以及对下属单位所从事的业务活动的管理*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: *ENGINEERING SURVEY AND DESIGN; ENGINEERING CONSULTATION; ENGINEERING PROCUREMENT CONSTRUCTION; ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION; AND THE MANAGEMENT OF THE BUSINESS ACTIVITIES OF THE SUBSIDIARY COMPANIES*.

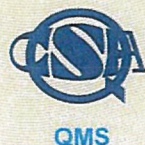
上一认证周期截止时间: 2021年12月13日/Last cycle Deadline: 13 December 2021

再认证审核时间: 2021年10月27日-2021年10月29日/Recertification audit time: 27 October 2021-29 October 2021

本证书有效期至: **2024年12月13日。**

This certificate is valid until: **13 December 2024.**

注: 本证书包含的子证书见附件。Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

换证日期: **2023年11月28日。**

Reissuance on: **28 November 2023.**

发证日期: **2021年12月6日。**

Issued on: **6 December 2021.**

签发: **田伟**

Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关规定颁发。获证组织必须定期接受监督审核并合格此证书方继续有效。当本证书包含子证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不得复制或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性负责, 可以向本公司咨询。本证书信息可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。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole text and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com

环境管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R05

环境管理体系认证证书

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00521E4958R6L

兹证明

中铁第四勘察设计院集团有限公司

(注册/运营地址: 湖北省武汉市武昌区杨园和平大道745号 邮编: 430063)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

**CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN
GROUP CO., LTD.**

(Registered/Operation Add: No.745, HEPING AVENUE, YANGYUAN, WUCHANG DISTRICT, WUHAN CITY, HUBEI PROVINCE, 430063, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: GB/T24001-2016/ISO14001:2015.

has been found to conform to standard: GB/T24001-2016/ISO14001:2015.

本证书对下述范围的环境管理体系有效: *工程勘察设计、工程咨询、工程总承包和工程建设
监理; 以及对下属单位所从事的业务活动的管理*。

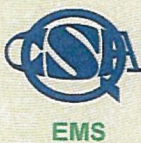
This certificate is valid to the following scope for EMS: *ENGINEERING SURVEY AND
DESIGN; ENGINEERING CONSULTATION; ENGINEERING PROCUREMENT
CONSTRUCTION; ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION; AND THE
MANAGEMENT OF THE BUSINESS ACTIVITIES OF THE SUBSIDIARY
COMPANIES*.

上一认证周期截止时间: 2021年12月13日/Last cycle Deadline: 13 December 2021

再认证审核时间: 2021年10月27日-2021年10月29日/Recertification audit time: 27 October 2021-29 October 2021

本证书有效期至: 2024年12月13日。This certificate is valid until: 13 December 2024.

注: 本证书包含的子证书见附件。Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

换证日期: 2023年11月28日。Reissued on: 28 November 2023.发证日期: 2021年12月6日。Issued on: 6 December 2021.签 发: 田伟

Issued by: Tian Wei

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关规定颁发。获证组织必须定期接受监督审核并维持证书的有效性。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不得复制或篡改本证书的内容。有关各方所持证书的真实性负责。可向本公司查询。本证书信息可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。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东直门内大街40号 100006 / No.40 Dong Zhimen Cheng Gen Nan Ji Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com

职业健康安全管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001706

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00521S4959R6L

兹证明

中铁第四勘察设计院集团有限公司

(注册/运营地址: 湖北省武汉市武昌区杨园和平大道745号 邮编: 430063)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

**CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN
GROUP CO., LTD.**

(Registered/Operation Add: No.745, HEPING AVENUE, YANGYUAN, WUCHANG DISTRICT, WUHAN CITY,
HUBEI PROVINCE, 430063, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**。

has been found to conform to standard: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**.

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: *工程勘察设计、工程咨询、工程总承包和工程建设监理; 以及对下属单位所从事的业务活动的管理*。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *ENGINEERING SURVEY AND DESIGN; ENGINEERING CONSULTATION; ENGINEERING PROCUREMENT CONSTRUCTION; ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION; AND THE MANAGEMENT OF THE BUSINESS ACTIVITIES OF THE SUBSIDIARY COMPANIES*.

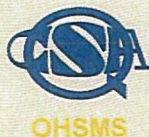
上一认证周期截止时间: 2021年12月13日/Last cycle Deadline: 13 December 2021

再认证审核时间: 2021年10月27日-2021年10月29日/Recertification audit time: 27 October 2021-29 October 2021

本证书有效期至: **2024年12月13日**。

This certificate is valid until: **13 December 2024**.

注: 本证书包含的子证书见附件。Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.



中国认可
国际互认
管理体系
CNAS C005-M

换证日期: **2023年11月28日**

Reissued on: **28 November 2023**

发证日期: **2021年12月6日**

Issued on: **6 December 2021**

签发: **田伟**

Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关规定制定。获证组织必须定期接受监督审核并合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应复制或节选本证书的内容。有关各方所持证书的真实性负责。可向本公司咨询。本证书信息可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。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东城区板厂胡同40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com

近五年获奖情况

(从备案数据库中导出数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	2022年度湖北省勘察设计成果评价认定成果	2023. 3	一等成果	大东湖核心区污水传输系统工程(岩土工程)	湖北省勘察设计协会
2	2022年度湖北省勘察设计成果评价认定成果	2023. 3	二等成果	福平铁路复杂桥隧工程地质勘察	湖北省勘察设计协会
3	优秀工程勘察设计奖	2022. 11	一等奖	杭黄铁路天目山隧道群工程地质勘察	中国铁建股份有限公司
4	优秀工程勘察设计奖	2022. 11	二等奖	浩吉铁路东秦岭山区工程地质勘察	中国铁建股份有限公司
5	优秀工程勘察设计奖	2022. 11	二等奖	南龙铁路龙门山高风险隧道群工程地质勘察	中国铁建股份有限公司
6	2019-2020年度优秀工程勘察	2021. 5	二等奖	新建杭州至黄山铁路工程天目山I级高风险隧道工程地质勘察	国家铁路局
7	第十九届中国土木工程詹天佑奖	2022. 1	詹天佑奖	苏州市轨道交通2号线及延伸线工程	中国土木工程学会 北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
8	优秀勘察设计综合类	2021. 6	二等奖	杭州地铁5号线(一、二期)工程 项目市政公用工程	浙江省勘察设计行业协会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

2022 年度湖北省勘察设计成果评价认定成果

荣誉证书

专业类别: 工程勘察

成果等次: 一等成果

项目名称: 大东湖核心区污水传输系统工程(岩土工程)

完成单位: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司
中铁第四勘察设计院集团有限公司
泛华建设集团有限公司

完成人员: 陈建斌、郑卫国、代昂、蔡清、和礼红、
刘堰陵、郭开、郑盘石、吴志高、彭定新、
卢方伟、余敦猛、张鹏、焦阳阳、焦齐柱、
周兵、孙峰、王松林、郭磊、周朋

湖北省勘察设计协会

2023年3月

2022 年度湖北省勘察设计成果评价认定成果

荣誉证书

专业类别: 工程勘察

成果等次: 二等成果

项目名称: 福平铁路复杂桥隧工程地质勘察

完成单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

完成人员: 孙红林、李时亮、周青爽、刘勇、姜鹰、
午师敏、黄金泉、陈其强、姚成志、
袁科、李仰波、李凯、王伟、冯光胜、
廖超、靳朝辉、毛泽宇、樊立龙、王亚飞、
朱一康

湖北省勘察设计协会

2023年3月



中国铁建

**中国铁建股份有限公司
优秀工程勘察设计奖
证书**

为表彰中国铁建股份有限公司优秀工程勘察设计奖获得者，特颁发此证书。

奖励类别：优秀工程勘察

项目名称：杭黄铁路天目山隧道群工程地质
勘察

奖励等级：一等奖

获奖者：中铁第四勘察设计院集团有限公司

2022年11月

证书号：2021-KC-4



中国铁建

**中国铁建股份有限公司
优秀工程勘察设计奖
证书**

为表彰中国铁建股份有限公司优秀工程勘察设计奖获得者，特颁发此证书。

奖励类别：优秀工程勘察

项目名称：浩吉铁路东秦岭山区工程地质勘察

奖励等级：二等奖

获奖者：中铁第四勘察设计院集团有限公司

2022 年 11 月

证书号：2021-KC-10



中国铁建

**中国铁建股份有限公司
优秀工程勘察设计奖
证书**

为表彰中国铁建股份有限公司优秀工程勘察设计奖获得者，特颁发此证书。

奖励类别：优秀工程勘察

项目名称：南龙铁路龙门山高风险隧道群工程地质勘察

奖励等级：二等奖

获奖者：中铁第四勘察设计院集团有限公司

2022 年 11 月

证书号：2021-KC-9

奖状

2019-2020年度优秀工程勘察 二等奖

工程名称：新建杭州至黄山铁路工程天目山Ⅰ级高风险隧道工程地质勘察

获奖单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司



主要贡献人员：

孙红林 周青爽 陈共贤 王欢 李东黎
李仰波 叶吉军 廖超 陈大鹏 赵晓博
岳建刚 赵文磊 王抒扬 韩臻 吴强

国家铁路局
2021年5月7日

证书



苏州市轨道交通2号线及延伸线工程

荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科技发展基金会

二〇二二年一月

荣誉证书

中铁第四勘察设计院集团有限公司

你单位承担的 杭州地铁5号线（一、二期）工程 项目市政公用工程设计荣获 2021 年浙江省勘察设计行业优秀勘察设计综合类二等奖。

浙江省勘察设计行业协会

二〇二一年六月