

标段编号：2305-440303-04-01-648965008001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地
铁3号线保护监测

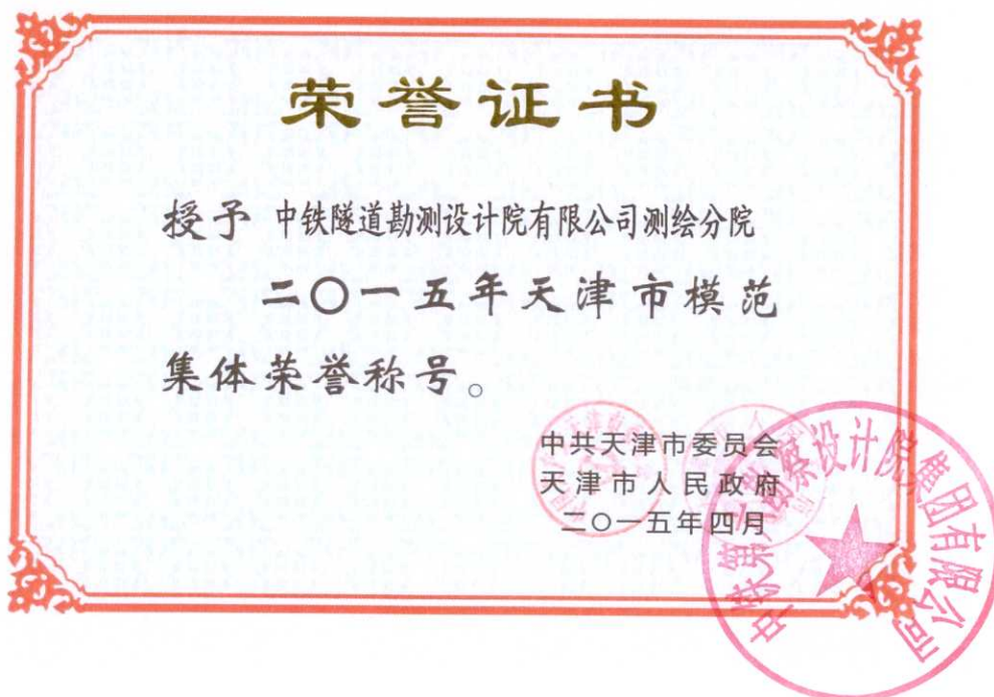
投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

日期：2025年04月12日

八、其他

企业获得表彰情况



我院建立天津市院士工作站及重点实验室批文

天津市科学技术协会

津科协企〔2015〕48号

市科协关于中铁隧道勘测设计院有限公司 建立院士专家工作站的批复

中铁隧道勘测设计院有限公司：

你公司《院士专家工作站申报书》收悉。根据天津市科协《关于开展建立企业“院士专家工作站”工作的意见》，经材料审核及专家评审，同意你公司建立院士专家工作站。望加强对院士专家工作站的管理，营造良好的工作环境，并在人员、经费、工作条件等方面给予保障。

特此批复。

天津市科学技术协会

2015年12月31日

天津市科学技术协会

2015年12月31日印发

天津市科学技术委员会文件

津科基〔2015〕96号

市科委关于批准筹建天津市 水运工程测绘技术企业重点实验室等 38 个企业重点实验室的通知



各有关单位:

经研究,市科委批准筹建天津市水运工程测绘技术企业重点实验室等 38 个企业重点实验室,建设期为两年。建设期满后,将组织专家进行验收,验收合格后正式认定为市级企业重点实验室。

各筹建企业重点实验室要按照《天津市重点实验室管理暂行办法》(津科基〔2011〕2号)的规定与要求,实行“开放、流动、联

- 1 -

合、竞争”的运行机制，落实专家评审意见，进一步建立健全内部规章制度，加强人才梯队建设、实验条件建设，凝练实验室研究方向，瞄准引领行业发展的前沿技术、共性技术和关键技术，加强协同创新，努力提升服务发展能力，开展企业与高校、企业与科研院所等深度合作，以更实的举措、更高的标准谋划和推动科技创新。

筹建企业重点实验室的依托单位要重视和支持筹建企业重点实验室的建设工作，积极落实有关政策，切实加大支持力度，努力把实验室建设成为开展行业共性关键技术创新、聚集和培养优秀科技人才、面向行业开放、为科技型中小企业发展服务的重要研发平台。

各联合共建单位要与筹建企业重点实验室开展产学研合作，在人才培养、学术交流、技术提升、成果转化等方面全面合作，共同促进相关领域产业升级，推动实验室走上创新驱动、内生增长的发展轨道。

附件：2015年批准筹建企业重点实验室名单



(此件主动公开)

附件

2015 年批准筹建企业重点实验室名单

序号	实验室名称	依托单位	联合共建单位
1	天津市水运工程测绘技术企业重点实验室	天津水运工程勘察设计院	天津科技大学
2	天津市土木工程绿色建造与节能技术企业重点实验室	中国建筑第六工程局有限公司	天津大学
3	天津市隧道设计及安全评估企业重点实验室	中铁隧道勘测设计院有限公司	北京交通大学
4	天津市硅单晶企业重点实验室	天津市环欧半导体材料技术有限公司	河北工业大学
5	天津市血液细胞治疗技术企业重点实验室	协和干细胞基因工程有限公司	中国医学科学院血液病医院(血液学研究所)
6	天津市电动汽车评价技术企业重点实验室	中国汽车技术研究中心	南开大学
7	天津市创新药物早期成药性评价企业重点实验室	天津国际生物医药联合研究院有限公司	药物化学生物学国家重点实验室
8	天津市药物绿色合成技术企业重点实验室	凯莱英医药集团(天津)股份有限公司	中国科学院上海有机化学研究所



31	天津市汽车轻量化注塑模具企业重点实验室	天津银宝山新科技有限公司	天津职业技术师范大学
32	天津市缝制装备技术企业重点实验室	天津宝盈电脑机械有限公司	北京服装学院
33	天津市难溶性化学药物控制释放技术企业重点实验室	天津华津制药有限公司	天津药物研究院
34	天津市新型塑料包装材料企业重点实验室	天津市旭辉恒远塑料包装有限公司	天津科技大学
35	天津市供电系统断路器企业重点实验室	天津市科林模具制造技术有限公司	天津大学
36	天津市猪配合饲料膨化技术企业重点实验室	天津市现代天骄农业科技有限公司	内蒙古农业大学
37	天津市新型特种植物纤维材料企业重点实验室	天津生隆纤维制品有限公司	清华大学
38	天津市潜没电机企业重点实验室	天津市百成油田采油设备制造有限公司	天津理工大学



天津市科学技术委员会办公室

2015年8月28日印发

我院获得的测量、监测方面专利、软著

序号	专利类型	名称	获得时间	备注
1	发明专利证书	一种三维地质雷达自动全覆盖扫查装置	2025年3月14日	
2	发明专利证书	利用地质雷达监测裂缝深部裂隙发育的装置	2024年7月26日	
3	发明专利证书	一种用于确定地下深埋管道空间位置信息的检测系统及方法	2023年5月12日	
4	发明专利证书	一种地铁隧道裂缝深度测量装置	2023年5月2日	
5	发明专利证书	一种基于拓印原理的地铁隧道裂缝测量装置	2023年5月2日	
6	发明专利证书	一种基于数字图像的隧道裂缝宽度计算方法	2023年1月17日	
7	发明专利证书	一种适于复杂地形地质雷达移动运输的托架设备	2022年8月16日	
8	实用新型专利证书	一种收敛监测装置	2022年12月27日	
9	实用新型专利证书	一种联系测量钢丝距离观测装置	2022年8月16日	
10	实用新型专利证书	一种用于探测地下金属管线位置的电磁波接收器	2021年5月14日	
11	实用新型专利证书	一种移动式三维激光扫描轨道车	2020年12月15日	
12	实用新型专利证书	一种三分量检波器用支脚调节装置	2020年12月1日	
13	实用新型专利证书	一种自动调节瞬变电磁仪水平的调节装置	2020年6月26日	
14	实用新型专利证书	地铁铺轨道床施工移动搅拌车	2018年11月30日	
15	实用新型专利证书	一种铁轨测量仪防护装置	2018年10月16日	
16	实用新型专利证书	一种铁轨测量仪固定装置	2018年8月17日	

17	实用新型专利证书	一种城市轨道交通工程轨后水平位移监测测量装置	2018年1月16日	
18	实用新型专利证书	铁轨检测仪	2017年6月6日	
19	计算机软件著作权登记证书	水准仪中视点观测文件平差文件系统 V1.0	2024年11月19日	
20	计算机软件著作权登记证书	基坑监测信息管理系统 V1.0	2024年10月21日	
21	计算机软件著作权登记证书	轨道交通地铁监测水准高程数据处理软件[简称:GDLR]V1.0	2024年2月9日	
22	计算机软件著作权登记证书	测量机器人自动化变形监测精密后处理解算软件[简称:RABC]V1.0	2024年2月8日	
23	计算机软件著作权登记证书	隧道表观病害云管理系统 V1.0	2021年8月16日	
24	计算机软件著作权登记证书	中铁六院轨道交通监测数据管理平台[简称: TSMS]	2021年7月15日	



附：部分专利、软著扫描件

证书号第7800863号





专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种三维地质雷达自动全覆盖扫查装置

专利权人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址：300000 天津市滨海新区自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

发明人：王磊;赵华;屈兴兵;霍翔宇;李晓峰;王佩;曲田;蒋政;武艳军
刘尚炜;陈志川;向阳;郭辉;刘五杰;荆博宇;许帅

专利号：ZL 2022 1 0962993.5 授权公告号：CN 115373034B

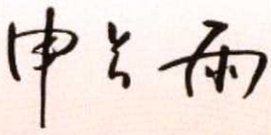
专利申请日：2022年08月11日 授权公告日：2025年03月14日

申请日时申请人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

申请日时发明人：王磊;赵华;屈兴兵;霍翔宇;李晓峰;王佩;曲田;蒋政;武艳军
刘尚炜;陈志川;向阳;郭辉;刘五杰;荆博宇;许帅

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨





2025年03月14日

第1页(共1页)

证书号第7227907号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：利用地质雷达监测裂缝深部裂隙发育的装置

专利权人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址：300000 天津市滨海新区自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

发明人：王磊;李晓峰;曲田;蒋政;王洪战;廖勇;冯玮光;霍翔宇;张猛;武艳军;李文雅;邵亚辉;马建新;耿双杰;杨永振;王栋;武蒙

专利号：ZL 2022 1 0906987.8

授权公告号：CN 115267766 B

专利申请日：2022年07月29日

授权公告日：2024年07月26日

申请日时申请人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

申请日时发明人：王磊;李晓峰;曲田;蒋政;王洪战;廖勇;冯玮光;霍翔宇;张猛;武艳军;李文雅;邵亚辉;马建新;耿双杰;杨永振;王栋;武蒙

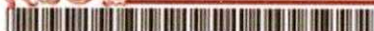
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



证书号第5964925号



发明专利证书

发明名称：一种用于确定地下深埋管道空间位置信息的检测系统及方法

发明人：裴世建;于强;闫高翔;刘黎东;李耐宾;章飞亮;雷凯

专利号：ZL 2021 1 1168293.0

专利申请日：2021年09月29日

专利权人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址：300000 天津市滨海新区自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

授权公告日：2023年05月12日 授权公告号：CN 113900139 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第5937556号



发明专利证书

发明名称：一种地铁隧道裂缝深度测量装置

发明人：王磊;陆力;李晓峰;曲田;冯玮光;谢伟;周志强;霍翔宇
王洪战;王伟吉;郭斌;耿双杰;杨永振;侯宏伟;马建新

专利号：ZL 2022 1 0231085.9

专利申请日：2022年03月09日

专利权人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址：300000 天津市滨海新区天津自贸试验区(空港经济区)
中环西路36号

授权公告日：2023年05月02日 授权公告号：CN 114459319 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共3页)

其他事项参见续页

证书号 第5937618号



发明专利证书

发明名称: 一种基于拓印原理的地铁隧道裂缝测量装置

发明人: 王磊;蒋政;刘雷雷;张伟;刘艺;赵华;李楠;屈兴兵
付俊峰;赵爽;李文雅;刘天亮;陈志川;鄢亚辉;武艳军

专利号: ZL 2022 1 0231919.6

专利申请日: 2022年03月09日

专利权人: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址: 300000 天津市滨海新区天津自贸试验区(空港经济区)
中环西路36号

授权公告日: 2023年05月02日 授权公告号: CN 114593660 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共3页)

其他事项参见续页



证书号第5912749号



发明专利证书

发明名称：一种适于复杂地形地质雷达移动运输的托架设备

发明人：王磊;张猛;盛方剑;姚明飞;朱茂国;陈瑶;陈斌;钟明
冯玮光;张博;李晓峰;刘雷雷;花书军;王鹏;王哲;李威

专利号：ZL 2022 1 0979171.8

专利申请日：2022年08月16日

专利权人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址：300000 天津市滨海新区自贸试验区（空港经济区）中
环西路36号

授权公告日：2023年04月25日

授权公告号：CN 115257902 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共3页)

其他事项参见续页

证书号第5700093号



发明专利证书

发明名称：一种基于数字图像的隧道裂缝宽度计算方法

发明人：王洪战;王昌洪;程腾;金泽华;刘丹妮;王磊;谭奇琦
方广欣;张保兵

专利号：ZL 2020 1 1290305.2

专利申请日：2020年11月18日

专利权人：安徽国钜工程机械科技有限公司
中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址：230000 安徽省合肥市蜀山区长江西路499号丰乐世纪公寓

授权公告日：2023年01月17日 授权公告号：CN 112258505 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023年01月17日

第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号第 18136277 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种收敛监测装置

发明人：刘鹰；何晓辉；王磊；花书军；莫中生；张博；李明；熊飞；王加
孙宇超；马国田；柳佳成

专利号：ZL 2022 2 2429184.6

专利申请日：2022 年 09 月 14 日

专利权人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址：300000 天津市滨海新区自贸试验区（空港经济区）中环
西路 36 号

授权公告日：2022 年 12 月 27 日

授权公告号：CN 218156007 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2022 年 12 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 17184740 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种联系测量钢丝距离观测装置

发明人：许锋;崔晓;杨定强;裴镇东;屈兴兵;赵华;王洪战;马俊成
覃庆;邱英达;孙明峰

专利号：ZL 2022 2 0965307.5

专利申请日：2022 年 04 月 25 日

专利权人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址：300000 天津市滨海新区自贸试验区（空港经济区）中环
西路 36 号

授权公告日：2022 年 08 月 16 日

授权公告号：CN 217210837 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2022 年 08 月 16 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第13185335号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于探测地下金属管线位置的电磁波接收器

发明人：裴世建；于强；闫高翔；雷凯；章飞亮；程彬彬

专利号：ZL 2020 2 2769372.4

专利申请日：2020年11月26日

专利权人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址：300000 天津市滨海新区自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

授权公告日：2021年05月14日 授权公告号：CN 213210504 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021年05月14日

第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号第 12148975 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种移动式三维激光扫描轨道车

发 明 人：王洪战;梅文胜;刘尚炜;王昌洪;花书军;许峰;方成龙
武艳军;李慎奎

专 利 号：ZL 2020 2 1295993.7

专利申请日：2020 年 07 月 06 日

专 利 权 人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

地 址：300000 天津市滨海新区自贸试验区（空港经济区）中环
西路 36 号

授权公告日：2020 年 12 月 15 日 授权公告号：CN 212158572 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 12020684 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种三分量检波器用支脚调节装置

发明人：章飞亮;李耐宾;裴世建;刘黎东;闫高翔;于强;刘星
田占峰;赵晓亮;程彬彬;雷凯

专利号：ZL 2020 2 0594839.3

专利申请日：2020 年 04 月 20 日

专利权人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址：300000 天津市滨海新区自贸试验区（空港经济区）中环
西路 36 号

授权公告日：2020 年 12 月 01 日 授权公告号：CN 212056376 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2020 年 12 月 01 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第10841237号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种自动调节瞬变电磁仪水平的调节装置

发明人：李耐宾;裴世建;闫高翔;刘黎东;章飞亮;武立军;郭军强
樊松勃;田占峰;孙中科

专利号：ZL 2019 2 2227751.8

专利申请日：2019年12月13日

专利权人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址：300000 天津市滨海新区自贸试验区（空港经济区）中环
西路36号

授权公告日：2020年06月26日 授权公告号：CN 210864061 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2020年06月26日

第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号第 8159386 号



实用新型专利证书

实用新型名称：地铁铺轨道床施工移动搅拌机车

发明人：周志强;吴晔晖;王磊;王昌洪;王洪站;赵华;张达栋;吴升
刘宁;张忠;刘五杰;郭辉;廖勇;刘卫国;何晓辉;陈慧

专利号：ZL 2018 2 0285069.7

专利申请日：2018 年 02 月 27 日

专利权人：中铁隧道勘测设计院有限公司

地址：300130 天津市红桥区桥南东路

授权公告日：2018 年 11 月 30 日

授权公告号：CN 208164004 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 27 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

证书号第 7959623 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种铁轨测量仪防护装置

发明人：周志强;何晓辉;王磊;吴升;张忠;王昌洪;刘永中;郭辉
刘五杰;胡自全;廖勇;花书军;翟万雨;刘宁;刘卫国;陈毅

专利号：ZL 2017 2 1602497. X

专利申请日：2017 年 11 月 24 日

专利权人：中铁隧道勘测设计院有限公司

地址：300130 天津市红桥区桥南东路

授权公告日：2018 年 10 月 16 日

授权公告号：CN 207973952 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)



证书号第 7723909 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种铁轨测量仪固定装置

发明人：杨祝华;崔晓;周志强;郭辉;张忠;吴升;刘五杰;王昌洪
刘永中;花书军;廖勇;刘宁;刘卫国;何晓辉;陈燧;王磊

专利号：ZL 2017 2 1597596.3

专利申请日：2017 年 11 月 24 日

专利权人：中铁隧道勘测设计院有限公司

地址：300130 天津市红桥区南东路

授权公告日：2018 年 08 月 17 日

授权公告号：CN 207739081 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

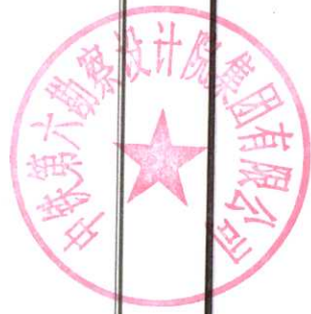


局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)



证书号第 6859892 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种城市轨道交通工程轨后水平位移监测测量装置

发明人：许锋；吴新泽；孙明峰；马泰更；刘玉强；杨定强；蒋宗权

专利号：ZL 2017 2 0369492.0

专利申请日：2017 年 04 月 10 日

专利权人：中铁隧道勘测设计院有限公司
中铁第六勘察设计院集团有限公司

授权公告日：2018 年 01 月 16 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 10 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 6199003 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 铁轨检测仪

发明人: 王昌洪; 侯广伟; 刘永中; 廖勇; 周志强; 刘宇; 吴升; 张忠
刘五杰; 刘卫国; 何晓辉; 陈毅; 杨祝华; 崔晓; 王磊; 霍翔宇
向阳; 刘雷雷; 赵华; 齐家彬; 刘鹰; 屈兴兵; 张博; 王建
专利号: ZL 2016 2 1117768.8



专利申请日: 2016 年 10 月 12 日

专利权人: 中铁隧道勘测设计院有限公司

授权公告日: 2017 年 06 月 06 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14233031号

软件名称： 水准仪中视点观测文件平差文件系统
V1.0

著作权人： 中铁第六勘察设计院集团有限公司；浙江省铁投建设工程有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1829158

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年11月19日



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第13976878号

软件名称： 基坑监测信息管理系统
V1.0

著作权人： 中铁第六勘察设计院集团有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1573005

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年10月21日



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12663676号

软件名称： 轨道交通地铁监测水准高程数据处理软件
[简称： GDLR]
V1.0

著作权人： 中铁第六勘察设计院集团有限公司

开发完成日期： 2023年04月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0259803

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年02月09日



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12657186号

软件名称： 测量机器人自动化变形监测精密后处理解算软件
[简称：RABC]
V1.0

著作权人： 中铁第六勘察设计院集团有限公司

开发完成日期： 2023年05月04日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0253313

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年02月08日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第7933956号

软件名称： 隧道表观病害云管理系统
V1.0

著作权人： 中铁第六勘察设计院集团有限公司;安徽国钜工程机械
科技有限公司

开发完成日期： 2021年04月30日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1211330

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 08705945



2021年08月16日



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第7769866号

软件名称： 中铁六院轨道交通监测数据管理平台
[简称： TSMS]
V1.0

著作权人： 中铁第六勘察设计院集团有限公司

开发完成日期： 2019年03月01日

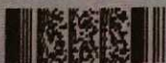
首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1047240

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 08505554



2021年07月15日



我院近年来部分测绘获奖项目表

序号	项目名称	获奖类别	等级	颁奖机构	颁发时间
1	中俄东线天然气管道工程 (永清-上海) 长江盾构穿 越工程精密测量	全国优秀测绘工程奖	金奖	中国测绘学会	2024 年
2	深圳市城市轨道交通 12 号 线工程全过程测绘服务项 目	全国优秀测绘工程奖	金奖	中国测绘学会	2024 年
3	郑州市轨道交通 4 号线工 程控制测量检测项目	优秀工程勘察奖	一等奖	中国中铁股份 有限公司	2024 年
4	无锡地铁 4 号线一期工程 第三方测量	优秀测绘工程奖	一等奖	天津市测绘学 会	2024 年
5	杭州机场轨道快线第三方 监测服务项目 JCJC-3 标段	优秀测绘工程奖	二等奖	天津市测绘学 会	2024 年
6		天津市优秀勘察设计-工程勘 察-岩土工程检测	二等成 果	天津市勘察设 计协会	2024 年
7	北京地铁 19 号线一期工 程第三方监测 03 合同段	天津市优秀勘察设计-工程勘 察-岩土工程检测	一等成 果	天津市勘察设 计协会	2024 年
8	苏州市轨道交通 5 号线第 三方测量检测与监测项目 (V-CJ02 标)	天津市优秀勘察设计-工程勘 察-岩土工程检测	一等成 果	天津市勘察设 计协会	2024 年
9	武汉市轨道交通 6 号线一 期运营期监测服务项目	天津市优秀勘察设计-工程勘 察-岩土工程检测	二等成 果	天津市勘察设 计协会	2024 年
10	大连地铁 5 号线控制测量 及施工监测 01 标项目	天津市优秀勘察设计-工程勘 察-工程测量	一等成 果	天津市勘察设 计协会	2024 年
11	佛山市城市轨道交通三号 线工程东乐路站(含)-狮山 站(含车辆段)业主测量队 项目(第 1 标段)	天津市优秀勘察设计-工程勘 察-工程测量	一等成 果	天津市勘察设 计协会	2024 年
12	西安市地铁六号线工程控 制测量和施工测量检测项 目	天津市优秀勘察设计-工程勘 察-工程测量	二等成 果	天津市勘察设 计协会	2024 年
13	郑州市轨道交通 5 号线工 程控制测量检测(含工后监 测)项目	全国优秀测绘工程奖	金奖	中国测绘学会	2023 年
14		“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-工程测量	一等奖	天津市勘察设 计协会	2022 年
15		中铁中铁股份有限公司优秀 工程勘察奖	二等奖	中国中铁股份 有限公司	2022 年

16	西安市地铁四号线	全国优秀测绘工程奖	金奖	中国测绘学会	2020年
17	TJSG-11标火车站南竖井及一期暗挖隧道下穿国	“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-岩土工程检测	一等奖	天津市勘察设计协会	2021年
18	铁站场施工期间自动化监测项目				
19	哈尔滨市轨道交通2号线一期工程测量检测服务项目	“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-工程测量	一等奖	天津市勘察设计协会	2023年
20	苏州市轨道交通5号线工程第三方测量检测与监测项目V-CJ02标	优秀测绘工程奖	一等奖	天津市测绘学会	2023年
21	郑州市轨道交通4号线工程控制测量检测(含工后监测)项目	“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-岩土工程检测	一等奖	天津市勘察设计协会	2023年
22	南京至句容城际轨道交通工程工程测绘DS6-TE01-01标	优秀测绘工程奖	二等奖	天津市测绘学会	2023年
23		“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-工程测量	二等奖	天津市勘察设计协会	2023年
24	济南市轨道交通R2线一期工程第三方监测项目	优秀测绘工程奖	二等奖	天津市测绘学会	2023年
25	南宁市轨道交通4号线一期工程第三方监测项目01标	“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-岩土工程检测	二等奖	天津市勘察设计协会	2023年
26	沈阳地铁十号线工程测量检测和第三方监测	“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-岩土工程检测	二等奖	天津市勘察设计协会	2023年
27	沈阳地铁二号线南延线第四合同段大伙房水库一步、二步输水管线自动化监测	优秀测绘工程奖	三等奖	天津市测绘学会	2023年
28	长春地铁2号线一期工程解放桥站~建设街站区间暗挖段、解放桥站换乘通道暗挖段下穿京哈铁路专项监测项目	“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-岩土工程检测	一等奖	天津市勘察设计协会	2022年
29	成都轨道交通8号线一期工程施工监测2标服务合同	“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-岩土工程检测	一等奖	天津市勘察设计协会	2022年
30	深圳市城市轨道交通10号线工程控制测量与测量检测项目	“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-工程测量	二等奖	天津市勘察设计协会	2022年

31	无锡地铁3号线一期工程 第三方测量	中铁中铁股份有限公司优秀 工程勘察奖	二等奖	中国中铁股份 有限公司	2022年
32	太原市城市轨道交通2号 线一期工程(人民南路~西 涧河)工程测量	“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-工程测量	二等奖	天津市勘察设 计协会	2022年
33		优秀测绘工程奖	二等奖	天津市测绘学 会	2021年
34	郑州市轨道交通3号线一 期工程控制测量检测 (含工后监测)项目	优秀测绘工程奖	二等奖	天津市测绘学 会	2022年
35	广州市轨道交通二十一号 线控制测量及施工测量检 测工程项目及第三方监测 项目	全国优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2022年
36	广州市轨道交通十三号线 一期工程鱼珠-象颈岭段控 制测量及施工测量检测工 程项目	全国优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘学会	2021年
37		“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-工程测量	一等奖	天津市勘察设 计协会	2020年
38		中铁中铁股份有限公司优秀 工程勘察奖	二等奖	中国中铁股份 有限公司	2022年
39	广州市轨道交通二十一号 线控制测量及施工测量检 测工程项目	“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测	一等奖	天津市勘察设 计协会	2021年
40		优秀测绘工程奖	一等奖	天津市测绘学 会	2021年
41	广州市轨道交通二十一号 线土建工程【监测2标】 第三方服务项	“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测	二等奖	天津市勘察设 计协会	2021年
42	厦门市轨道交通1号线一 期工程第三方控制测量	“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-工程测量	二等奖	天津市勘察设 计协会	2021年
43		优秀测绘工程奖	二等奖	天津市测绘学 会	2021年
44	武汉市轨道交通7号线一 期工程测量监理及监测项 目(第一标段)	“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-工程测量	二等奖	天津市勘察设 计协会	2021年
45	南宁市轨道交通1号线一 期工程运营期结构变形监 测项目	“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测	三等奖	天津市勘察设 计协会	2021年
46	郑州市轨道交通1号线一 期工程运营期监测项目	“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测	一等奖	天津市勘察设 计协会	2020年
47		中铁中铁股份有限公司优秀	一等奖	中国中铁股份	2019年

		工程勘察奖		有限公司	
48	哈尔滨市轨道交通1号线三期工程测量检测和第三方监测项目	“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-工程测量	二等奖	天津市勘察设计协会	2020年
49	杭州地铁4号线一期工程(东冠路站~近江站)控制测量及施工控制测量检测工程	“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-工程测量	二等奖	天津市勘察设计协会	2020年
50	广州市轨道交通七号线一期工程(广州新客站~新造段)控制测量及施工测量检测工程项目	优秀工程勘察与岩土工程	二等奖	中国勘察设计协会	2019年
51	无锡市地铁2号线控制测量及施工测量工程项目GD02CL-01	“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-工程测量	二等奖	天津市勘察设计协会	2019年
52	新建铁路广深港客运专线深圳福田站及相关工程专项监测	全国优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘地理信息学会	2017年
53	郑州市轨道交通1号线一期工程控制测量	全国优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘地理信息学会	2017年
54		全国优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘地理信息学会	2016年

附：部分获奖证书扫描件





中铁第六勘察设计院集团有限公司：

郑州市轨道交通4号线工程控制测量检测项目荣获二〇二三年度
中国中铁股份有限公司优秀工程勘察一等奖。

中国中铁股份有限公司
二〇二四年三月



优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

项目名称：无锡地铁4号线一期工程第三方测量

获奖等级：一等奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司、无锡市测绘院有限责任公司

项目参与人员：陈 斌 卢 硕 朱茂国 张 猛 吴 倩
钟 明 周临卿 李亮亮 陈 瑶 王 鹏
姚明飞 杨叶锐 冯 翔 李 威 马建新

证书编号：2024-02-01-002



2024年09月16日



优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

项目名称：杭州机场轨道快线第三方监测服务项目JC-3标段

获奖等级：二等奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

项目参与人员：钟明 姜宝峰 冯翔 李伟 刘永安
张幼文 马建新 王鹏 朱茂国 夏乐乐
李小虎 陈焱 李利明 孙明峰 张志鹏

证书编号：2024-02-02-003



评价证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 北京地铁19号线一期工程第三方监测03合同段 在2024年天津市优秀工程勘察设计成果评价 工程勘察-岩土工程检测 类中，评价为一等成果。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：2024-04-04-007



天津市勘察设计协会
二零二四年十一月



评价证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 杭州机场轨道快线第三方监测服务项目 JCJC-3 标段 在 2024 年天津市优秀工程勘察设计成果评价 工程勘察-岩土工程检测 类中，评价为 二等成果。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：2024-04-04-014



天津市勘察设计协会
二零二四年十一月



评价证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 苏州市轨道交通 5 号线第三方测量检测与监测项目 (V-CJ02 标) 在 2024 年天津市优秀工程勘察设计成果评价 工程勘察-岩土工程检测 类中，评价为 一等成果。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：2024-04-04-004



天津市勘察设计协会
二零二四年十一月



评价证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 武汉市轨道交通6号线一期运营期监测服务项目 在2024年
天津市优秀工程勘察设计成果评价 工程勘察-岩土工程检测 类中，评价
为 二等成果。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二四年一月

证书编号：2024-04-04-018



评价证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 西安市地铁六号线工程控制测量和施工测量检测项目 在
2024年天津市优秀工程勘察设计成果评价 工程勘察-工程测量 类中，评
价为 二等成果。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二四年一月

证书编号：2024-04-03-019



评价证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司,无锡市测绘院有限责任公司:

你单位 无锡地铁4号线一期工程第三方测量 在2024年天津市优秀
工程勘察设计成果评价 工程勘察-工程测量 类中,评价为 二等成果。

特发此证,以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二四年十一月

证书编号: 2024-04-03-017



评价证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司:

你单位 大连地铁5号线控制测量及施工监测01标项目 在2024年天
津市优秀工程勘察设计成果评价 工程勘察-工程测量 类中,评价为 一等
成果。

特发此证,以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二四年十一月

证书编号: 2024-04-03-002



评价证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 佛山市城市轨道交通三号线工程东乐路站（含）~狮山站（含车辆段）业主测量队项目（第1标段） 在 2024 年天津市优秀工程勘察设计成果评价 工程勘察-工程测量 类中，评价为 一等成果。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二四年十一月

证书编号：2024-04-03-011



全国优秀测绘工程奖 证书

为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称：郑州市轨道交通5号线工程控制测量检测（含工后监测）项目

奖励等级：金奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

证书号：2023-03-01-28



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 郑州市轨道交通5号线工程控制测量检测(含工后监测)项目
被评为2022年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-工程测量 一等
奖。

特发此证，以资鼓励。



天津工程勘察设计协会
二零二二年八月

证书编号：2022-04-03-005



中铁第六勘察设计院集团有限公司：

郑州市轨道交通5号线工程
控制测量检测(含工后监测)项目 荣获二〇二〇、二〇二一年度
中国中铁股份有限公司优秀工程勘察二等奖。

中国中铁股份有限公司
二〇二二年一月二十八日





为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称：西安市地铁四号线TJSG-11标火车站南竖井及一期暗挖隧道下穿国铁站场施工期间自动化监测项目

奖励等级：金 奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

全国优秀测绘工程奖

证书

证书号：2020-03-01-27

2020年10月



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 西安市地铁四号线TJSG-11标火车站南竖井及一期暗挖隧道下穿国铁站场施工期间自动化监测项目 被评为2021年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：2021-04-04-002



天津市勘察设计协会
二〇二一年八月





中铁第六勘察设计院集团有限公司：

西安市地铁4号线TJSG-11标火车站站南竖井施工
及一期暗挖隧道下穿国铁站场施工期间自动化监测 荣获二〇二〇、二〇二一年度

中国中铁股份有限公司优秀工程勘察一等奖。

中国中铁股份有限公司
二〇二二年一月二十八日



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 哈尔滨市轨道交通 2 号线一期工程测量检测服务项目 被评为
2023 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-工程测量 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二三年四月



证书编号：2023-04-03-001



优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

项目名称：苏州轨道交通5号线工程第三方测量检测与监测项目V-CJ02标

获奖等级：一等奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

项目参与人员：陈焱 李威 张猛 钟明 桂林 张亚勇 王鹏 石超 陈建 尹波 周雪冬 路伟康 朱茂国 王哲 卢硕

证书编号：2023-02-01-006



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 郑州市轨道交通4号线工程控制测量检测(含工后监测)项目被评为 2023 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：2023-04-04-006



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月





优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

项目名称：济南市轨道交通R2线一期工程第三方监测项目

获奖等级：二等奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

项目参与人员：李明 何晓辉 康宇超 海涛 陈奎
徐晨 王晋进 赵晓东 张博 莫中生
刘五杰 陈凯伦 李文雅 华亮 张云鹏

证书编号：2023-02-02-001

2023年09月26日



优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

项目名称：南京至句容城际轨道交通工程工程测量DS6-TE01-01标

获奖等级：二等奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

项目参与人员：王磊 张猛 葛宁 钟明 陈焱
王大鹏 陈浩 姚明飞 马金龙 李炬东
赵文文 盛方剑 陈理 朱茂国 李亚鹏

证书编号：2023-02-02-016

2023年09月26日



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 南京至句容城际轨道交通工程工程测量 DS6-TE01-01 标 被评为 2023 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-工程测量 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月

证书编号：2023-04-03-016



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 南宁市轨道交通 4 号线一期工程第三方监测项目 01 标 被评为 2023 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月

证书编号：2023-04-04-014



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 沈阳地铁十号线工程测量检测和第三方监测 被评为 2023 年
“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：2023-04-04-009



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月



优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

项目名称：沈阳地铁二号线南延线第四合同段大伙房
水库一步、二步输水管道自动化监测

获奖等级：三等奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

项目参与人员：张博才 群 宋鹏飞 赵山山 闫威男
高俊鹏 李 鹏 白 昊 任拙儒 郭明达
程国强 花琼雯 荆博宇 邱珊珊 聂艳丽

证书编号：2023-02-03-025



2023年09月26日

获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 长春地铁2号线一期工程解放桥站~建设街站区间暗挖段、解放桥站换乘通道暗挖段下穿京哈铁路专项监测项目 被评为2022年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二二年八月

证书编号：2022-04-04-006



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 成都轨道交通8号线一期工程施工监测2标服务合同 被评为2022年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二二年八月

证书编号：2022-04-04-004



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 深圳市城市轨道交通 10 号线工程控制测量与测量检测项目
被评为 2022 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-工程测量 二等
奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二二年八月

证书编号：2022-04-03-014



中铁第六勘察设计院集团有限公司：

无锡地铁3号线一期工程第三方测量 荣获二〇二〇、二〇二一年度
中国中铁股份有限公司优秀工程勘察二等奖。

中国中铁股份有限公司
二〇二二年一月二十八日





优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

项目名称：太原城市轨道交通2号线一期工程（人民南路~西涧河）工程测量

获奖等级：二等奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

项目参与人员：霍翔宇 梁波 刘雷雷 周志强 张猛 陈焱 王建 孟晨曦 刘巨才 武艳军 李晓峰 刘尚炜 张忠 吴升 刘宁

证书编号：2021-02-02-005



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 太原市城市轨道交通2号线一期工程（人民南路~西涧河）工程测量 被评为2022年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-工程测量 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：2022-04-03-013



天津市勘察设计协会
二零二二年四月





优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

郑州市轨道交通3号线一期工程控制测量检测(含工后监测)项目

项目名称: _____

获奖等级: _____ 二等奖

获奖单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

项目参与人员: 刘雷雷 杜道龙 李晓峰 马建新 张笑可
吴强 翟森 李文豪 李伟 武蒙
王燕 郭莹 张彦涛 魏凯凯 宋亚林

证书编号: 2022-02-02-008

2022年10月18日



全国优秀测绘工程奖 证书

为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位，特颁发此证书。

广州市轨道交通二十号线控制测量及施工测量检测工程项目及第三方监测项目

项目名称: _____

奖励等级: _____ 铜奖

获奖单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

证书号: 2022-03-03-39



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 广州市轨道交通十三号线一期工程鱼珠-象颈岭段控制测量及
施工测量检测工程项目 被评为 2020 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工
程勘察-工程测量 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二〇年四月

证书编号：2020-04-03-004



为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称 广州市轨道交通十三号线一期工程鱼珠-象颈岭
段控制测量及施工测量检测工程项目

奖励等级：银 奖

全国优秀测绘工程奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

证书

证书号：2021-03-02-60





中铁第六勘察设计院集团有限公司：

广州市轨道交通13号线一期工程鱼珠-象颈岭段
控制测量及施工测量检测工程项目 荣获二〇二〇、二〇二一年度

中国中铁股份有限公司优秀工程勘察二等奖。

中国中铁股份有限公司
二〇二二年一月二十八日

获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 广州市轨道交通二十一条线控制测量及施工测量检测工程项
目 被评为 2021 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-工程测量
一等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：2021-04-03-002



天津市勘察设计协会
二〇二一年四月



优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

项目名称：广州市轨道交通二十一条控制测量及施工测量检测工程项目

获奖等级：一等奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

项目参与人员：崔晓 杨祝华 刘玉强 花书军 刘艺 贾东杰 郑明申 齐家彬 王磊 王昌洪 方成龙 邱英达 覃庆方 魏昊新洋

证书编号：2021-02-01-007



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 广州市轨道交通二十一条线土建工程【监测2标】第三方服务项目 被评为2021年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：2021-04-04-003



天津市勘察设计协会
二〇二一年八月





优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

项目名称：厦门市轨道交通1号线一期工程第三方控制测量

获奖等级：二等奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

项目参与人员：陈 斌 王仲华 胡 祥 陈 瑶 盛方剑
姚明飞 李 威 王 哲 卢 硕 王 楠
石 超 张 杰 陈新洪 张 翔

证书编号：2021-02-02-013



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 厦门市轨道交通 1 号线一期工程第三方控制测量 被评为
2021 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-工程测量 二等奖。
特发此证，以资鼓励。

证书编号：2021-04-03-006



天津市勘察设计协会
二〇二一年八月



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 武汉市轨道交通7号线一期工程测量监理及监测项目(第一标段) 被评为2021年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-工程测量 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二一年八月

证书编号：2021-04-03-005



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 南宁市轨道交通1号线一期工程运营期结构变形监测项目 被评为2021年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二一年八月

证书编号：2021-04-04-017



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 郑州市轨道交通 1 号线一期工程运营期监测项目 被评为
2020 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二〇年九月

证书编号：2020-04-04-002



中铁第六勘察设计院集团有限公司：

郑州市轨道交通1号线一期工程运营期监测项目荣获二〇一九年度
中国中铁股份有限公司优秀工程勘察一等奖。

中国中铁股份有限公司
二〇一九年十二月十八日





优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

项目名称：哈尔滨市轨道交通1号线三期工程测量检测和第三方监测项目

获奖等级：二等奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

项目参加人员：熊飞 何晓辉 刘永中 王昌洪 莫中生
张博 刘鹰 李明 华亮 张云鹏
杨勇 杨奇 马丙锋 王玉彬 孙宇超

证书编号：2020 02 02 006

2020年09月08日



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 杭州地铁4号线一期工程（东冠路站~近江站）控制测量及施工控制测量检测工程 被评为2020年“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-工程测量 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二〇年九月

证书编号：2020-04-03-009



编号：2019A02A0137

获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 广州市轨道交通七号线一期工程（广州新客站~新造段）控制测量及施工测量检测工程项目 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



中国勘察设计协会
2019年4月



获奖证书

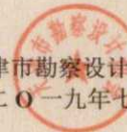
中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 广州市轨道交通七号线一期工程（广州新客站~新造段）控制测量及施工测量检测工程项目 被评为2019年“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-工程测量 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：2019-04-03-009

天津市勘察设计协会
二〇一九年七月





全国优秀测绘工程奖

证书

为表彰全国优秀测绘工程奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：无锡市地铁2号线控制测量及施工测量
工程项目GD02CL-01

奖励等级：银奖

主要完成人：刘永中 陈 焱 李 建 莫振泽 彭宇一
姚德峰 郭忠明 周大同 王 强 杨 猛
张 猛 钟 明 张 涛 王仲华 田 华

证书号：2017-03-02-100



全国优秀测绘工程奖

证书

为表彰全国优秀测绘工程奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：新建铁路广深港客运专线深圳福田站及相
关工程专项监测

奖励等级：铜奖

主要完成人：王昌洪 王洪战 陈 焱 刘卫国 陈 伟
王 佩 齐家彬 杨祝华 郑明申 何晓辉
赵 华 刘 艺 赵 宏 刘玉强

证书号：2017-03-03-115





全国优秀测绘工程奖
证书

为表彰全国优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

项目名称： 郑州市轨道交通1号线一期工程控制测量

奖励等级： 银奖

获奖单位： 中铁隧道勘测设计院有限公司

2016年9月20日

证书号：2016-03-02-66



业主及用户单位评价

序号	业主及用户单位	评价	颁发时间
1	深圳地铁建设集团有限公司	2024 年度控制测量检测优胜单位	2025 年
2		2023 年度第三方监测优胜单位	2024 年
3		2023 年度控制测量检测优胜单位	2024 年
4		2022 年度控制测量检测优胜单位	2023 年
5		12 号线工程建设优秀单位	2023 年
6		2021 年度控制测量检测优胜单位	2022 年
7		2020 年度控制测量检测优胜单位	2021 年
8	深圳市地铁集团有限公司	三期二阶段工程建设突出贡献单位	2021 年
9		2018 年度控制测量检测优胜单位	2019 年
10	南京地铁建设有限责任公司	表彰信	2024 年
11	南京地铁运营有限责任公司	2021 年度优秀供应商	2022 年
12	南京地铁运营有限责任公司工务分公司	结构监测劳动竞赛一等奖	2024 年
13		结构监测劳动竞赛一等奖	2023 年
14	广州地铁集团有限公司	感谢信	2024 年
15	广州地铁建设管理有限公司	感谢信	2024 年
16		感谢信	2024 年
17		感谢信	2024 年
18		感谢信	2024 年
19		感谢信	2023 年
20	佛山地铁建设有限公司	优秀单位	2024 年
21		表扬信	
22	佛山市劳动竞赛委员会/佛山市总工会	2022 年度佛山市重点工程劳动竞赛先进建设单位和先进建设者	2023 年
23	佛山市地铁集团有限公司	集体突出贡献奖	2023 年
24	佛山市轨道交通局	先进集体	2023 年

25	佛山地铁集团有限公司	表扬信	2022年
26	佛山市铁路投资建设集团有限公司	表扬信	2022年
27	佛山市铁路投资建设集团有限公司 建设事业总部设备管理部	表扬信	2022年
28	佛山地铁集团有限公司建设事业总 部技术管理部	感谢信	2022年
29	郑州地铁集团有限公司	先进单位	2023年
30	郑州地铁集团有限公司建设分公司 建设二部	先进单位	2023年
31	郑州地铁集团有限公司运营分公司	优秀委外单位	2023年
32	郑州地铁集团有限公司运营分公司	委外维管优秀班组	2023年
33	供建中心	委外维管优秀班组	2022年



附：部分业主及用户评价扫描件







中铁第六勘察设计院集团有限公司（控制测量）荣获

12号线工程建设优秀单位

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二三年一月



中铁第六勘察设计院集团有限公司 荣获

2021年度控制测量检测优胜单位

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二二年一月



控制测量单位中铁第六勘察设计院集团有限公司 荣获

三期二阶段工程建设突出贡献单位

深圳市地铁集团有限公司

二〇二一年一月



中铁第六勘察设计院集团有限公司 荣获

2020年度控制测量检测优胜单位

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二一年一月



荣誉证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司

在工务分公司 2024 年度“结构监测”劳动技能竞赛中表现突出，成绩显著，荣获团体“一等奖”。

特发此证，以资鼓励。

领队：杨叶铠

选手：李明、张翔、杜文强

南京地铁运营有限责任公司
工务分公司
二〇二四年四月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中铁第六勘察设计院集团有限公司

在工务分公司 2023 年度“结构监测”劳动技能竞赛中表现突出，成绩显著，荣获团体“一等奖”。

特发此证，以资鼓励。

选手：陈纪立、冀冠星、刘顺龙

领队：盛方剑

南京地铁运营有限责任公司
工务分公司
二〇二三年五月

广州地铁集团有限公司

感谢信

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

由贵司负责的轨道交通二十二号线西塱站~芳村站盾构区间于10月30日顺利完成双线贯通，攻克了盾构区间长距离多次下穿既有线监测难题，为二十二号线工程全线贯通奠定了坚实基础。

西塱站~芳村站区间全长约3.4公里，为该线路关键点，工期紧、任务重、压力大。盾构始发后即下穿净距约5m的广佛线隧道，特别是区间正线与地铁一号线长距离并行交错，其间6次下穿既有一号线区间及车站，盾构掘进控制要求极高。在长距离并行及交错下穿既有线过程中，项目部对下穿期间监测工作高度重视，安排专人现场24小时值班，既有线下穿过程中以1h/次的频率进行自动化监测，监测成果及时有效地指导了盾构掘进施工，对盾构施工起到了指导性作用，确保了既有运营地铁线路的结构安全和建构筑物稳定。

在此，对第三方监测项目部崔晓、刘玉强、李中原、赵海宏、殷勇等管理人员表示衷心感谢。希望第三方监测项目部在接下来的工作中再接再厉，继续发扬优良作风，

坚持攻坚克难的卓越精神，在确保安全和质量的前提下，
圆满完成后续监测任务。


广州地铁集团有限公司
2024年11月15日



广州地铁建设管理有限公司

感谢信

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

由贵司提供技术服务的轨道交通二十二号线工程西塱站于6月15日顺利完成车站主体结构封顶，圆满完成了阶段性施工指导任务，为后续附属施工奠定了良好基础。

西塱站主体结构施工阶段，面临“强降雨”、“龙舟水”、“台风”、盾构与主体交叉作业、场地狭小等诸多难题，贵司杨祝华、崔晓、刘玉强、李中原、赵海宏等通过管理超前、精密监测、合理分析、科学决策，为西塱站基坑开挖和主体结构施工提供全面监测管理服务、开展动态数据分析、及时反馈监测信息指导施工等，在保证安全、质量前提下完成车站主体结构封顶目标。

在此，谨对二十二号线第三方监测3标全体工作人员的辛勤付出表示衷心感谢。希望在接下来的工作中再接再厉，继续发扬“艰苦朴素、攻坚克难”的优良作风，圆满完成后续各项监测服务工作。

广州地铁建设管理有限公司

2024年6月15日

广州地铁建设管理有限公司

感谢信

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

贵司负责承建的南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及同步实施工程【第三方监测服务项目】1标火炬站于2024年8月9日顺利实现底板封底，成功攻克我司公司级风险，取得了重大阶段性成果。

自火炬站公司级风险启动以来，贵司始终贯彻“安全第一，质量至上”的理念，面对火炬站深厚软弱淤泥地层，沉降变形风险大，混凝土支撑、钢支撑横向、纵向间距密，开挖、出土难度高，雨季基底排水难度大，控制花岗岩残积土基地扰动、变形难度高等困难，配合火炬站工程进展开展监测工作、数据动态分析，及时反馈监测信息指导施工，为顺利攻克公司级风险付出了努力和贡献。

在此，谨对贵司在火炬站风险管控中的辛勤付出，尤其是对表现突出的方成龙、刘玉强、李中原、钟文海等表示衷心感谢！希望在接下来的工作中再接再厉，继续发扬“攻坚克难、艰苦奋斗”的优良作风，在确保安全和质量的前提下，圆满完成后续各项任务。

广州地铁建设管理有限公司

2024年9月6日

感谢信

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

在贵司的大力支持下，广州市轨道交通十四号线二期项目于2023年12月成功攻克了乐嘉路站岩溶地区基坑开挖施工公司级风险。

乐嘉路站位于机场路与云城西路交叉路口东北侧地块，车站底板下灰岩地层中溶土洞发育，溶洞见洞率达59.3%，且存在风化深槽，基坑开挖期间存在较大涌水风险。周边敏感重要建构筑物较多（机场路、机场高速高架桥、民航小学、民航幼儿园等），基坑开挖涌水可能引发道路地面及建构筑物沉降开裂，造成不良社会影响。针对此处施工风险，贵司始终认真履行第三方监测的职责，积极主动响应我司的各项部署，为工程建设提供了有力的保障。

在此，谨对贵司及贵司辛勤奋斗在建设一线的崔晓、覃庆、刘鸿辉等员工表示衷心的感谢。希望贵司继续发扬优良作风，为广州市轨道交通事业高质量发展贡献力量。

广州地铁建设管理有限公司

2024年7月5日

感谢信

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

在贵司的大力支持下以及项目部全体人员的共同努力，广州市轨道交通十四号线二期项目顺利攻克了彭边站C出入口通道下穿尖彭路及华南快速路公司级风险。

十四号线二期彭边站C出入口通道下穿尖彭路及华南快速路盾构施工过程中，面临盾构施工覆土浅、两条通道间距小、地质复杂等不利条件，周边环境复杂敏感、管线净距小等不利因素。周边敏感重要建构筑物较多，盾构施工风险较大。针对此处施工风险，贵司认真履行第三方监测的职责，积极主动响应我司的各项部署，为工程风险管控提供了有力的保障。

在此，谨对贵司及贵司辛勤奋斗在建设一线的崔晓、覃庆、刘鸿辉等员工表示感谢。希望贵司一如既往地全力以赴支持十四号线二期工程建设，继续发扬“吃苦耐劳，铆足干劲”的优良作风，为广州市轨道交通事业高质量发展贡献力量。

广州地铁建设管理有限公司

2024年7月15日

广州地铁建设管理有限公司

感谢信

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

在贵司的大力支持下，广州市轨道交通十号线滨江东路站至中大南门站盾构区间，左、右双线成功下穿完成康乐园早期建筑群集团级风险，圆满完成盾构穿越广东省级文物康乐园早期建筑群。

此次下穿的康乐园早期建筑群即岭南大学旧址，是我国早期引进西方建筑技术的典范，是历史悠久、建筑风格独特、文化积淀厚重的建筑物。滨中区间盾构下穿文物建筑，水文地质环境复杂，周边环境敏感。贵司始终认真履行第三方监测的职责，积极响应我司的各项部署，服从现场业主的指挥，为工程建设保驾护航。在下穿阶段，贵司增加投入大量专业技术人员、先进仪器设备以及引进较高的工艺水平，为盾构施工下穿康乐园早期建筑群监测及时提供准确可靠的监测数据，指导了土建施工，确保了盾构机安全顺利通过，为工程建设提供了有力的保障。

在此，谨对贵司及贵司辛勤奋斗在广州地铁建设一线的崔晓、方成龙、李博等员工表示衷心的感谢。希望贵司继续发扬优良作风，一如既往大力支持广州地铁建设，为广州轨道交通事业做出更大贡献。

广州地铁建设管理有限公司

2023年4月16日





荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



中铁第六勘察设计院集团有限公司：
荣获佛山市城市轨道交通在建工程2024年度勘测设计

优秀单位

特发此证，以资鼓励。

佛山市地铁建设有限公司
二零二四年十二月二十七日



佛山市地铁建设有限公司文件

表扬信

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

佛山的十月金秋送爽，在比学赶超的竞赛氛围里，佛山地铁第七届职工测量技能大赛圆满落下帷幕。在此，感谢贵公司承办了本次测量技能大赛，为佛山地铁职工测量技能品牌的延续和发扬提供了坚实的支持。

本次大赛从筹备到闭幕，历时近四个月，从工程实际出发，精心筹备比赛流程、比赛规则和评分标准，确保比赛“公开、公平、公正”。在佛山地铁4号线工程建设的关键时期，根据测量岗位特点，设置了丰富多样的比赛板块，以考核专业知识和操作技能为重点；与往届测量比武大赛相比，本次大赛进行了大胆的创新和改革。增加了决赛阶段比赛，丰富了决赛各阶段比赛项目，还添加了题为“度量未来 荣光闪耀”的大赛风采展，既为选手们提供了更多展示自我的机会，又提升了大赛的观赏性，为佛山地铁职工测量技能的提升注入了新的活力。

在大赛准备和实施过程中，贵公司的工作人员表现出了



极高的专业素养和敬业精神。杨祝华、崔晓、邱英达、袁思红等主要成员在赛场忽降大雨的突发情况下，临危不乱、灵活处置，积极与赛事相关主办、协办单位沟通协调，根据赛事预案及现场天气情况随机应变，及时调整比赛顺序，有效确保了比赛的顺利进行。

佛山地铁职工测量技能大赛不仅是佛山地铁的一项品牌活动，也是纳入市总工会劳动竞赛的重要赛事。同时也是深入学习贯彻习近平总书记关于“弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神”的重要论述，以总书记新时代中国特色社会主义思想为指导，促进城市轨道交通产业蓬勃发展，提升测量从业人员的职业素质和职业技能，推动佛山轨道交通工程建设水平再上新台阶做出了积极贡献。

在此，我们再次对贵公司在本次测量技能大赛中全体工作人员、裁判员表示衷心的感谢！希望贵公司在今后的工作中继续发挥优势，不断创新，为佛山地铁建设和城市发展做出更大的贡献。



佛山市地铁建设有限公司
2024年10月31日

佛山市劳动竞赛委员会

佛山市总工会

佛竞字〔2023〕1号



关于 2022 年度佛山市职工劳动和技能竞赛 先进集体和个人名单的通报

各区劳动竞赛委员会、区总工会，市有关单位：

为深入贯彻党的二十大精神，全力推进新时期产业工人队伍建设改革，打造一支知识型、技能型、创新型高素质产业工人大军，2022 年以来，市劳动竞赛委员会、市总工会组织开展了以“建功十四五 奋进新征程”为主题的职工群众性劳动和技能竞赛系列活动，全市各区、各基层工会组织开展各类职工技能竞赛和重点工程劳动竞赛 2800 多项，覆盖职工达 240 多万人次。其中，市级竞赛主要有制造业数字化平台应用、大数据应用、工业机器人运维、珠宝首饰创意设计、道路货物运输驾驶员、网约车司机等 43

— 1 —

附件 3

2022 年度佛山市重点工程劳动竞赛 先进建设单位和先进建设者名单

(排名不分先后)

一、先进建设单位 (25 家)

佛山市兴业路改造及弘德北路工程项目管理处

中铁十二局集团有限公司弘德北路工程 (禅港路至罗务路)

施工 (第 SG-01 标段) 项目经理部

佛山市新均榄路二期工程项目管理处

中铁十四局集团有限公司佛山市塘西大道三期工程 TXSG-01

合同段项目经理部

中国建筑股份有限公司佛山市塘西大道三期南延线 TXSG-03

合同段项目经理部

中交路桥建设有限公司新均榄路二期工程项目经理部

保利长大工程有限公司佛山市塘西大道三期工程 TXSG-02 合

同段项目经理部

中铁一局集团有限公司-佛山市城市轨道交通三号线工程轨道工程施工 3221 标项目经理部

广东省工业设备安装有限公司-佛山市城市轨道交通三号线工程车站设备安装及装修工程施工 3204-4 标项目经理部

— 30 —



中铁二局集团有限公司-佛山市城市轨道交通三号线工程轨道工程施工 3222 标项目经理部

中铁一局集团电务工程有限公司-佛山市城市轨道交通三号线工程强电 3216 标项目经理部

中铁一局集团有限公司佛山市城市轨道交通四号线一期工程 4202 标项目经理部

中铁四局集团有限公司佛山市城市轨道交通四号线一期工程 4203 标项目经理部

中铁四局集团有限公司佛山市城市轨道交通四号线一期工程 4205 标项目经理部

中铁七局集团有限公司佛山市城市轨道交通四号线一期工程 4207 标项目经理部

中交路桥建设有限公司-佛山市城市轨道交通三号线工程车站设备安装及装修工程施工 3202-4 标项目经理部

中铁第六勘察设计院集团有限公司佛山市城市轨道交通四号线一期工程第三方测量 4114 标项目部

中铁五局集团有限公司佛山市城市轨道交通三号线 3224 标场段系统施工

中铁一局集团有限公司佛山市城市轨道交通三号线车站设备安装及装修工程施工 3203-6 标

中铁十一局集团电务工程有限公司佛山市城市轨道交通三号线弱电施工 3219 标



主动公开

佛山市地铁集团有限公司文件

佛铁〔2023〕6号

佛山市地铁集团有限公司关于表彰获得佛山市 城市轨道交通3号线工程首通段开通初期 运营突出贡献奖集体及个人的通报

集团各部门、各事业总部、各子公司，3号线各参建单位：

佛山市城市轨道交通3号线（以下简称“3号线”）是国内规划建设线路最长，投资规模最大的轨道交通项目之一，是佛山市首条完全独立自主设计、建设、运营的地铁线路，也是

- 1 -

西安铁一院工程咨询管理有限公司

中铁路安工程咨询有限公司

重庆赛迪工程咨询有限公司

(六) 第三方服务单位 (15 个)

广东省机电设备招标中心有限公司

广东宏正工程咨询有限公司

建成工程咨询股份有限公司

中铁工程设计咨询集团有限公司

武汉铁四院工程咨询有限公司

广东省水利电力勘测设计研究院

佛山市测绘地理信息研究院

上海勘察设计院(集团)有限公司

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

- 6 -



中铁第六勘察设计院集团有限公司

中国平安财产保险股份有限公司佛山分公司

中科检测技术服务(广州)股份有限公司

四川法斯特消防安全性能评估有限公司

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

广东鑫洁企业发展有限公司

二、个人突出贡献奖

依申请公开

佛山市轨道交通局文件

佛轨道通〔2023〕7号

佛山市轨道交通局关于通报表扬佛山市城市轨道交通3号线工程首通段开通初期运营先进集体和先进个人的通知



市地铁集团、3号线各参建单位：

佛山市城市轨道交通3号线（以下简称“3号线”）是国内规划建设线路最长，投资规模最大的轨道交通项目之一，也是佛山市轨道交通线网融入粤港澳大湾区、助力广佛都市圈互联互通的一项重大工程。

回顾3号线首通段6年多的建设历程，在市委市政府的坚强领导下，全市各级相关部门、各参建单位牢固树立“建设轨道交通就是建设城市、发展轨道交通就是发展经济、运营好轨道交通就是改善民生”的理念，圆满完成3号线首通段建设任务，并于

— 1 —

广州新科佳都科技有限公司

(六) 监理单位 (5 个)

北京铁研建设监理有限责任公司

广东重工建设监理有限公司

西安铁一院工程咨询管理有限公司

中铁路安工程咨询有限公司

重庆赛迪工程咨询有限公司

(七) 第三方服务单位 (10 个)

广东宏正工程咨询有限公司

建成工程咨询股份有限公司

中铁工程设计咨询集团有限公司

武汉铁四院工程咨询有限公司

上海勘察设计院研究院(集团)有限公司

中铁第六勘察设计院集团有限公司

中国平安财产保险股份有限公司佛山分公司

中科检测技术服务(广州)股份有限公司

四川法斯特消防安全性能评估有限公司

广东鑫洁企业发展有限公司

二、先进个人 (402 名)

(一) 佛山市地铁集团有限公司 (134 人) (以姓氏笔画排名)



佛山市地铁集团有限公司

佛铁函〔2022〕253号

佛山市地铁集团有限公司关于表扬佛山地铁 业主测量队中铁六院的函

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

由贵司承办的佛山市地铁第五届职工测量技能大赛经过近2个月的紧张筹备，于11月24日圆满完成各项赛程。佛山地铁职工测量技能大赛是我司一项重要的品牌活动，也是纳入市总工会劳动竞赛的重要赛事。本次技能大赛组织严密、比赛氛围浓烈，各职工体现了强烈的竞争意识和团队精神，得到了市总工会的充分肯定。

同时，由贵司负责的佛山地铁3号线业主测量队1标的测量工作已圆满完成，为3号线首通段顺利通过竣工验收奠定了基础。

在此，对贵司以及辛劳奋战在佛山地铁的员工（崔晓、刘玉强、邱英达、袁思红等）的努力付出予以表扬，希望贵司再接再厉，继续发扬团结拼搏精神，为佛山轨道交通建设做出新

的贡献。

佛山市地铁集团有限公司
2022年11月30日



佛山市铁路投资建设集团有限公司

表 扬 信

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

由贵司负责测量工作的佛山市城市轨道交通三号线工程东乐路站（含）～湾华站（含）区间已顺利实现短轨贯通，为后续各专业施工提供了有利条件，为佛山地铁三号线的顺利开通奠定了基础。

佛山地铁三号线东乐路站（含）～湾华站（含）首区间联测、断面测量工作开始，工期紧、任务重。贵司克服工期压力，调整联测方案，增加人力及设备，为设计和施工单位提供了可靠的数据依据，为整体推进下一步施工做出了积极的贡献。

在此，谨对贵司及辛劳奋战在佛山地铁三号线的员工予以表扬，并希望贵司再接再厉，继续发扬团结拼搏精神，为佛山轨道交通建设做出新的贡献。

佛山市铁路投资建设集团有限公司

2022年6月8日

佛山市铁路投资建设集团有限公司

建设事业总部设备管理部

感谢信

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

由贵司负责测量工作的佛山市城市轨道交通三号线工程东乐路站（含）～湾华站（含）已于6月10日完成短轨通，向着佛山三号线首通段初期运营的目标又迈进了一大步，感谢贵司为此付出的辛勤劳动。

佛山三号线东乐路站（含）～湾华站（含）工期紧、任务重，贵司克服工期压力，及时调整联测方案，优化控制测量措施。特别是代建段三洪奇-北滘新城-高村盾构区间，面对重重困难，不讲客观条件，积极配合我部推进工作，全力保证各工序测量专业的工作衔接，顺利完成了既定目标。施工过程中，贵司大局意识强，崔晓、刘玉强、邱英达、袁思红等同志加班加点，为设计单位提供真实可靠的数据依据，为轨道、机电等相关专业提供了准确的控制点成果，为整体

推进施工做出了积极贡献。

希望贵司在后续工作中继续发挥优势、再接再厉、戒骄戒躁，创造出更好的成绩。

建设事业部设备管理部

2022年6月21日



佛山市地铁集团有限公司建设事业 总部技术管理部文件

佛铁建总技术（2022）1号

佛山市地铁集团有限公司建设事业总部 技术管理部关于佛山市城市轨道交通 交通三号线首通段工程车站 附属标高测量的感谢信



中铁第六勘察设计院集团有限公司：

由贵司负责测量工作的佛山市城市轨道交通三号线首通段工程东乐路站（含）～湾华站（含）在2022年8月1日完成临时“三权”移交。为满足佛山市城市轨道交通三号线首通段初期运营前安全评估的相关要求，需要测定首通段车站附属建筑物完成面标高。面对时间紧、任务重的情况，贵司及时组织人员、设备，高效、精确的完成了标高数据测量工作，保证了后续工作的顺利进行。

- 1 -

贵司项目团队杨祝华、崔晓、赵华、刘玉强、邱英达、袁思红等工作人员不怕困难、冲锋在前，服从我司业务主管部门的管理，发挥自身的技术优势，为初期运营前安全预评估提供了数据保障。

鉴此，对贵司在佛山市城市轨道交通三号线首通段做出的贡献表示感谢！希望贵司再接再厉，继续发扬顽强拼搏精神，圆满完成佛山市城市轨道交通三号线各项测量工作。

建设事业总部技术管理部

2022年11月22日



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

在郑州市轨道交通7号线一期工程2023年建设中，
表现优异，成绩突出，被评为“先进单位称号”。

特发此证，以兹鼓励。

郑州地铁集团有限公司建设分公司建设二部
二〇二三年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

在郑州市轨道交通12号线一期工程2023年建设中，
表现优异，成绩突出，被评为“先进单位称号”。

特发此证，以兹鼓励。

郑州地铁集团有限公司
二〇二三年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

荣获郑州地铁集团有限公司运营分公司2023年度

“优秀委外单位”荣誉称号。

特发此证，以兹鼓励。

郑州地铁集团有限公司运营分公司

二〇二三年十二月



荣誉证书

5号线、14号线班组（中铁第六勘察设计院集团有限公司）：

荣获2022年度郑州地铁集团有限公司运营分公司
供建中心“委外维管优秀班组”。

特发此证，以兹鼓励。

郑州地铁集团有限公司运营分公司供建中心

二〇二三年二月



荣誉证书

1号线班组（中铁第六勘察设计院集团有限公司）：

荣获2022年度郑州地铁集团有限公司运营分公司
供建中心“委外维管优秀班组”。
特发此证，以兹鼓励。

郑州地铁集团有限公司运营分公司供建中心
二〇二三年二月



中铁六院吸收合并中铁隧道院相关文件

中铁六院吸收合并中铁电化院、中铁隧道院协议

中铁第六勘察设计院集团有限公司（以下简称中铁六院）拟吸收合并中铁电气化勘测设计研究院有限公司（以下简称中铁电化院）、中铁隧道勘测设计院有限公司（以下简称中铁隧道院）。为了规范吸收合并的运作，更好地维护合并公司及股东等受益人的合法权益，明确合并各方的权利义务，依据《中华人民共和国公司法》和《中华人民共和国合同法》及其他有关规定，中铁六院、中铁电化院及中铁隧道院就吸收合并事宜达成如下协议，以兹共同遵守。



一、合并各方基本情况

1. 中铁六院基本情况

- (1) 企业类型：中铁第六勘察设计院集团有限公司；
- (2) 注册资本：人民币 60000 万元；
- (3) 企业住所：天津市空港经济区中环西路 36 号；
- (4) 法定代表人：姜春林；
- (5) 股权结构：中国中铁股份有限公司，出资比例 100%。

2. 中铁电化院基本情况

- (1) 企业类型：中铁电气化勘测设计研究院有限公司；
- (2) 注册资本：人民币 5033.41 万元；
- (3) 企业住所：天津市河东区江都路 33 号；
- (4) 法定代表人：李熙光；
- (5) 股权结构：中铁第六勘察设计院集团有限公司，出资比例

100%.

3. 中铁隧道院基本情况

- (1) 企业类型：中铁隧道勘测设计院有限公司；
- (2) 注册资本：人民币 11000 万元；
- (3) 企业住所：天津市红桥区新红桥益福里；
- (4) 法定代表人：赵晋友；
- (5) 股权结构：中铁第六勘察设计院集团有限公司，出资比例

100%.

二、合并总体方案

合并各方就合并方案达成如下共识：

1. 中铁六院、中铁电化院及中铁隧道院同意实行吸收合并，中铁六院吸收中铁电化院、中铁隧道院后存续，中铁电化院和中铁隧道院注销；

2. 合并后，中铁六院注册资本为人民币 60000 万元，公司股东为中国中铁股份有限公司，出资比例 100%；

3. 合并后，中铁六院公司名称、地址、法定代表人不变。

三、被吸收方的债权、债务承继安排

中铁电化院、中铁隧道院于合并日的所有财产及权利义务，均由中铁六院无条件承受，所有债权、债务由中铁六院承继。

四、被吸收方持有其他公司股权的处置

1. 中铁电化院所持有的股票金融资产，应在企业注销前完成交易处理。



2. 中铁隧道院所持有的青岛城市空间工程设计研究院有限责任公司 20%股权转让至中铁六院，中铁隧道院因参与“安阳市城乡一体化示范区 14 条城市道路建设 PPP 项目”投资形成的股权转让至中铁（天津）隧道工程勘察设计有限公司，两项股权转让均应在企业注销前完成转让处理。

五、职工安置方案

中铁电化院、中铁隧道院全体员工，在公司合并后成为中铁六院员工，其工作年限、工资及其他劳动条件不变。个别调换工作者，不在此限。

六、合并各方权利和义务

1. 中铁六院有权要求中铁电化院、中铁隧道院将全部资产及相关的全部文件完整地移交给中铁六院，上述文件包括但不限于：产权证书、各种账目、账簿、设备技术资料等；

2. 本协议签订后，合并各方凭该协议办理中铁电化院和中铁隧道院资产的变更登记、过户等接收手续；

七、协议的生效及其他

1. 本协议自合并各方法定代表人签字并加盖公章之日起生效。

2. 本协议一式六份，合并各方各执一份，报相关机关备案三份，具有同等法律效力。

3. 本协议签署地为天津市空港经济区。



附件:

1. 中国中铁关于通过《中铁六院吸收合并中铁电化院、中铁隧道院协议》的决议

2. 中铁六院关于通过《中铁六院吸收合并中铁电化院、中铁隧道院协议》的决议



中铁第六勘察设计院集团有限公司

法定代表人:

签署日期:



中铁电气化勘测设计研究院有限公司

法定代表人:

签署日期:



中铁隧道勘测设计院有限公司

法定代表人:

签署日期:

中国中铁关于通过《中铁六院吸收合并中铁电化院、中铁隧道院协议》的决议

中铁第六勘察设计院集团有限公司（以下简称：中铁六院）吸收合并中铁电气化勘测设计研究院有限公司（以下简称：中铁电化院）、中铁隧道勘测设计院有限公司（以下简称：中铁隧道院），根据《中华人民共和国公司法》及有关规定，中国中铁股份有限公司作为吸收合并后存续公司中铁六院的全资股东，做出如下决定：

一、同意中铁六院吸收合并中铁电化院、中铁隧道院，合并后中铁六院存续，中铁电化院和中铁隧道院注销；

二、合并后，中铁六院注册资本为人民币 60000 万元，公司股东为中国中铁股份有限公司，出资比例 100%；

三、中铁电化院、中铁隧道院于合并日的所有财产及权利义务，均由中铁六院无条件承受，所有债权、债务由中铁六院承继；

四、中铁电化院、中铁隧道院全体员工，在公司合并后成为中铁六院员工，其工作年限、工资及其他劳动条件不变。个别调换工作者，不在此限。

五、合并后，中铁六院公司名称、地址、法定代表人不变。

中国中铁股份有限公司

2017 年 12 月 25 日

中铁六院关于通过《中铁六院吸收合并中铁电化院、中铁隧道院协议》的决议

中铁第六勘察设计院集团有限公司（以下简称：中铁六院）吸收合并中铁电气化勘测设计研究院有限公司（以下简称：中铁电化院）、中铁隧道勘测设计院有限公司（以下简称：中铁隧道院），根据《中华人民共和国公司法》及有关规定，中铁六院作为中铁电化院、中铁隧道院的全资股东，做出如下决议：

一、同意公司合并时，合并前中铁电化院、中铁隧道院的债权、债务，由合并后存续的中铁六院承继。

二、同意合并各公司签订的合并协议。

三、同意按合并协议将合并前中铁电化院、中铁隧道院财产依法进行移转，同意合并后的中铁六院注册资本为 60000 万元人民币。

中铁第六勘察设计院集团有限公司

2017年12月25日

十三届全国人大一次会议主席团举行第四次全体会议
人民日报社论：为民族复兴提供有力宪法保障

十三届全国人大一次会议举行三次全会

习近平李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正等出席
表决通过《中华人民共和国宪法修正案》
张德江作全国人大常委会工作报告

中华人民共和国
二〇一八年三月十日第十三届全国人民代表大会第一次会议

跟着走

智能医疗与健康专项行动启动
打造一流智慧化示范医院 开发医体结合智慧化平台

眼科患者“学生族”扎堆

7岁男童小学生眼多 主要靠近视问题

民盟青团团员返乡

荆州失踪两年 青年回家了

中铁六院吸收合并中铁电气化和中铁隧道院公告

根据中铁第六勘察设计院集团有限公司（简称：中铁六院，注册资本：60000万元）股东决定、中铁电气化勘测设计研究院有限公司（简称：中铁电气化院，注册资本：5033.41万元）及中铁隧道勘测设计研究院有限公司（简称：中铁隧道院，注册资本：11000万元）股东决定，中铁六院吸收合并中铁电气化和中铁隧道院。合并后，中铁六院（合并后注册资本：60000万元，公司名称不变）存续，中铁电气化院、中铁隧道院依法注销。合并前中铁电气化院、中铁隧道院的全部债权债务由合并后存续的中铁六院承接。特此公告。

中铁第六勘察设计院集团有限公司
中铁电气化勘测设计研究院有限公司
中铁隧道勘测设计研究院有限公司
2018年3月12日

市人大复提促宪保障

委员中引起热烈反响

天津市人大常委会日前召开常委会，听取和审议市人大常委会组成人员述职报告。市人大常委会组成人员述职报告，是市人大常委会依法行使监督权、开展述职评议的重要内容。市人大常委会组成人员述职报告，是市人大常委会依法行使监督权、开展述职评议的重要内容。市人大常委会组成人员述职报告，是市人大常委会依法行使监督权、开展述职评议的重要内容。

新金融

独角兽到门前

加通财产保险股份有限公司
天津分公司 津北支公司

中铁六院吸收合并中铁电化院和中铁隧道院公告

根据中铁第六勘察设计院集团有限公司(简称:中铁六院,注册资本:60000万元)股东决定、中铁电气化勘测设计研究院有限公司(简称:中铁电化院,注册资本:5033.41万元)及中铁隧道勘测设计院有限公司(简称:中铁隧道院,注册资本:11000万元)股东决定,中铁六院吸收合并中铁电化院和中铁隧道院。合并后,中铁六院(合并后注册资本:60000万元,公司名称不变)存续,中铁电化院、中铁隧道院依法注销。合并前中铁电化院、中铁隧道院的全部债权债务由合并后存续的中铁六院承继。

特此公告。

中铁第六勘察设计院集团有限公司
中铁电气化勘测设计研究院有限公司
中铁隧道勘测设计院有限公司

2018年3月12日



六、企业信用信息

国家企业信用信息公示系统公示的企业信用截图

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁第六勘察设计院集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91120116300543322T
注册号:
法定代表人: 陈光建
登记机关: 中国 (天津) 自由贸易试验区市场监督管理局
成立日期: 2014年08月22日

发送报告
信息分享
信息打印

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

中铁第六勘察设计院集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91120116300543322T
注册号:
法定代表人: 陈光建
登记机关: 中国 (天津) 自由贸易试验区市场监督管理局
成立日期: 2014年08月22日

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



中铁第六勘察设计院集团有限公司

统一社会信用代码: 91120116300543322T

注册号:

法定代表人: 陈光建

登记机关: 中国(天津)自由贸易试验区市场监督管理局

成立日期: 2014年08月22日

存续(在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到0条记录共0页

首页
上一页
下一页
末页



全国建筑市场监管公共服务平台查询的企业信用信息截图



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、组织机构代码、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 失信联合惩戒记录

收起筛选 重置条件

筛选

诚信记录主体: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 认定部门名称: 请输入认定部门名称

法人姓名: 请输入法人姓名 法人身份证号: 请输入法人身份证号 查询

失信记录主体及编号	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
暂无数据				

通知

没有新通知

4月11日, 星期五
三月十四

2025年4月

一	二	三	四	五	六	日
31 初三	1 初四	2 初五	3 初六	4 初七	5 初八	6 初九
7 初十	8 十一	9 十二	10 十三	11 十四	12 十五	13 十六
14 十七	15 十八	16 十九	17 二十	18 廿一	19 廿二	20 廿三
21 廿四	22 廿五	23 廿六	24 廿七	25 廿八	26 廿九	27 三十
28 四月	29 初二	30 初三	1 初四	2 初五	3 初六	4 初七
5 初八	6 初九	7 初十	8 十一	9 十二	10 十三	11 十四

30分钟 开始专注

相关网站导航

住房和城乡建设部
国家工程建设项目审批平台
住房和城乡建设部执业资格注册中心

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问量

2 4 6 3 0 0 3 0 3 5



五、拟派项目负责人情况

5.1 拟派项目负责人简历表

姓名	冯翔	出生年月	1988年 5月	文化程度	本科	毕业时间	2010年 6月
毕业院校和专业	中国地质大学土木工程（工程地质方向）					从事专业工作年限	15
注册证书编号	注册土木工程师（岩土） AY191200488	技术职称	高级工程师		聘任时间	2010年 6月	
<p>主要工作经历：</p> <p>1、2010-2014，中铁第六勘察设计院集团有限公司；武汉市轨道交通四号线一期工程全线测量监理及监测第一标段，任监测工程师；</p> <p>2、2014~2016，中铁第六勘察设计院集团有限公司，苏州市轨道交通四号线及支线工程第三方测量检测与监测项目IV（IV-CJ02标），任监测专业负责人；</p> <p>3、2016~2020，中铁第六勘察设计院集团有限公司，西安市地铁六号线一期工程（南客站~劳动南路站）第三方监测项目 D6JCFW-1 标，任监测专业负责人；</p> <p>4、2020~2023，中铁第六勘察设计院集团有限公司，杭州机场轨道快线第三方监测服务项目 JCJC-3 标段，任项目负责人；</p> <p>5、2023.1~2023.12，中铁第六勘察设计院集团有限公司，宁波市轨道交通 8 号线一期工程盾构施工第三方监测及测量项目，任项目负责人；</p> <p>6、2023.12~至今，中铁第六勘察设计院集团有限公司，长春市轨道交通 6 号线隧道结构变形监测项目（2024 年-2026 年）合同书 2-1 标段服务合同，任项目负责人。</p>							
主要业绩							
序号	项目名称	合同额 (万元)	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作		
1	苏州市轨道交通四号线及支线工程第三方测量检测与监测项目IV（IV-CJ02标）	1385.646	2016年12月	第三方监测	地铁车站、区间主体结构 and 周边环境监测专业负责		
2	杭州机场轨道快线第三方监测服务项目 JCJC-3 标段	850.053	2022年7月	第三方监测	地铁车站、区间主体结构 and 周边环境监测项目负责人		

3	宁波市轨道交通 8 号线一期工程盾构施工第三方监测及测量	660.25		第三方监测	地铁车站、区间主体结构 and 周边环境监测项目总负责
4	长春市轨道交通 6 号线隧道结构变形监测项目（2024 年 -2026 年）合同	317.8888		运营监测	地铁车站、区间隧道运营监测项目总负责

注：

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；
2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。



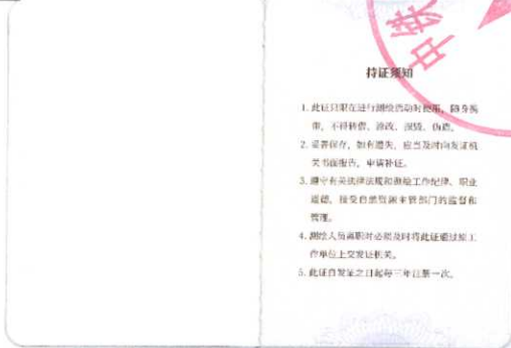
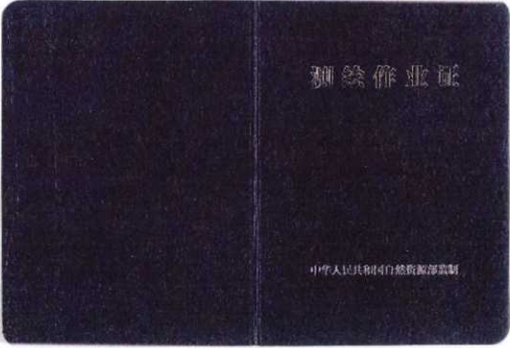
项目负责人冯翔身份证、毕业证、职称证、注册岩土证、测绘作业证、社保

<p>身份证</p>	 <p>姓名 冯翔 性别 男 民族 汉 出生 1988年5月14日 住址 天津市红桥区新红桥益福里1号 公民身份号码 321323198805146510</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 天津市公安局红桥分局 有效期限 2019.01.07-2039.01.07</p>
<p>毕业证</p>	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 冯翔 性别 男，一九八八年五月十四日生，于一九八九年九月至二〇一〇年六月在本校 土木工程(工程地质方向)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。</p> <p>校 名: 中国地质大学 校(院)长: 张锦文 证书编号: 104911201005855495 二〇一〇年 六 月 三十 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>
<p>职称证</p>	 <p>姓名 冯翔 性别 男 出生年月 1988年05月 技术资格 高级工程师 工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司</p> <p>系列 工程 Series _____ 专业 地质 Profession _____ 评审委员会 中国铁路工程集团有限公司 Evaluation Committee 高工评委会 评审通过时间 2020.12 Date of Approval _____</p> <p>证书编号 2020032574 Certificate No. _____</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

注册岩土证



测绘作业证



天津市社会保险缴费证明

兹有中铁第六勘察设计院集团有限公司员工在我中心参加社会保险(即养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险),

名单如下:

序号	参保人	公民身份号码	缴费起止时间	备注
1	冯翔	321323198805146510	2024年4月至2025年3月	
2	郭勇	500222198312239111	2024年4月至2025年3月	
3	郑明申	422432198001206211	2024年4月至2025年3月	
4	方成龙	654326198801030017	2024年4月至2025年3月	
5	陈伟	420321198409155132	2024年4月至2025年3月	
6	覃庆	450923198808073530	2024年4月至2025年3月	
7	陈方	610423198606071353	2024年4月至2025年3月	
8	韩木林	411424199508067574	2024年4月至2025年3月	
9	张志鹏	130823199305076515	2024年4月至2025年3月	
10	杨叶铠	330483199802213818	2024年4月至2025年3月	

特此证明。

天津市社会保险基金管理中心
社保数据专用章
2025年4月9日

社保

项目负责人冯翔连续工作时间证明

工作证明

兹证明冯翔（男，身份证：321323198805146510）系我公司正式员工，自2010年6月入职，在我司先后担任监测专业负责人、项目负责人职务，详细工作经历如下所示：

1、2010-2014，中铁第六勘察设计院集团有限公司；武汉市轨道交通四号线一期工程全线测量监理及监测第一标段，任监测工程师；

2、2014~2016，中铁第六勘察设计院集团有限公司，苏州市轨道交通四号线及支线工程第三方测量检测与监测项目IV（IV-CJ02标），任监测专业负责人；

3、2016~2020，中铁第六勘察设计院集团有限公司，西安市地铁六号线一期工程（南客站~劳动南路站）第三方监测项目 D6JCFW-1 标，任监测专业负责人；

4、2020~2023，中铁第六勘察设计院集团有限公司，杭州机场轨道快线第三方监测服务项目 JCJC-3 标段，任项目负责人；

5、2023.1~2023.12，中铁第六勘察设计院集团有限公司，宁波市轨道交通8号线一期工程盾构施工第三方监测及测量项目，任项目负责人；

6、2023.12~至今，中铁第六勘察设计院集团有限公司，长春市轨道交通6号线隧道结构变形监测项目（2024年-2026年）合同，任项目负责人。

特此证明。

本公司保证上述证明真实、有效。

单位名称（盖章）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

法定代表人/授权人（签字或盖章）：

日期：2025年04月12日

5.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格(万元)	备注(请在备注栏填写具体项目负责人姓名)
1	宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市轨道交通8号线一期工程盾构施工第三方监测及测量项目	宁波市	宁波市轨道交通8号线一期工程总体呈西北-东南走向，线路西北起于江北区江北大道站，东南止于鄞州区姜村站，线路全长约25.4km，正线约23.4km，出入场线约2km，全部为地下线型式敷设。全线设站19座，其中换乘站9座，在起终点处设置一场一段。第三方监测工作主要包括：（1）区间、出入场线施工影响范围内的地表、管线、建（构）筑物监测；（2）隧道结构收敛、沉降监测；（3）工后监测。	2023年1月13日	660.25	项目负责人：冯翔
2	长春市地铁有限责任公司	长春市轨道交通6号线隧道结构变形监测项目（2024年-2026年）合同书	长春市	长春市轨道交通6号线双丰站-长影世纪城站段共计21站22区间，监测工作主要包括车站结构沉降监测、车站水平位移监测、隧道净空收敛监测、结构差异沉降等。	2024年2月29日	317.8888	项目负责人：冯翔

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）拟派项目负责人最具代表性的**第三方监测类似业绩（担任职务应为项目负责人）**，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过5个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过5个的，第5个以后的业绩招标人将不予置评。

2. 证明材料：合同文件（关键页）扫描件。业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，项目负责人职务（如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明），原件备查。

冯翔业绩 1: 宁波市轨道交通 8 号线一期工程盾构施工第三方监测及测量

表 12

宁波市阳光采购服务平台中标通知书

项目名称	宁波市轨道交通 8 号线一期工程盾构施工第三方监测及测量	交易登记号	GC2023JC033 62
交易类别及阶段	<input type="checkbox"/> 01 货物 <input type="checkbox"/> 02 工程 <input checked="" type="checkbox"/> 03 服务 <input type="checkbox"/> 04 其他		
<p>中铁第六勘察设计院集团有限公司:</p> <p>你方于 2023 年 1 月 3 日递交的该项目 宁波市轨道交通 8 号线一期工程盾构施工第三方监测及测量 (项目名称) 投标文件已被我方接受, 经评标委员会评审, 并公示 3 个工作日, 无异议, 被确定为中标人。</p> <p>中标范围: 宁波市轨道交通 8 号线一期工程盾构区间的第三方监测、第三方测量及监测风险管理, 具体详见《用户需求书》。</p> <p>中标价: 人民币 (大写) 陆佰陆拾万贰仟伍佰元整 (¥6602500)。</p> <p>服务期限: 满足招标文件要求。</p> <p>质量要求: 满足招标文件要求。</p> <p>项目负责人 (姓名): 冯翔, 高级工程师/3430154008, 联系电话: 19526201145。</p> <p>其他: _____。</p> <p>请你方在接到本通知书后的 30 日内到 宁波市宁穿路 3399 号 (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 7.7.1 款规定向我方提交履约担保。</p> <p>特此通知。</p> <p>招标人: 宁波市轨道交通集团有限公司 (盖章) 招标代理人: 浙江凯翔工程咨询有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人: _____ (盖章) 法定代表人: _____ (盖章)</p> <p>2023 年 1 月 11 日 2023 年 1 月 11 日</p>			
备注	<p>该项目招投标文件情况报告已备案 (备案号: _____) (监管机构备案章) 2023 年 1 月 13 日</p> <p>说明: 本中标通知书一式 13 份, 招标人 5 份, 招标代理机构、中标人、监管机构各一份。</p>		

【副本】

合同编号：ZZ-081-QT-23014

宁波市轨道交通8号线一期工程
盾构施工第三方监测及测量



合 同

发包人：宁波市轨道交通集团有限公司

承包人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

二〇二三年一月

一、合同协议书

甲方：宁波市轨道交通集团有限公司

乙方：中铁第六勘察设计院集团有限公司

宁波市轨道交通集团有限公司（以下简称“甲方”）为实施宁波市轨道交通8号线一期工程盾构施工第三方监测及测量项目，已接受中铁第六勘察设计院集团有限公司（以下简称“乙方”）对该项目的投标。经由甲方和乙方协商一致后共同签订宁波市轨道交通8号线一期工程盾构施工第三方监测及测量合同，双方共同遵守以下协议。

1. 合同文件的优先次序

1.1 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款（含招标文件修改、补遗、答疑）；
- (5) 投标报价表；
- (6) 招标文件及修改、补遗、答疑等补充文件；
- (7) 投标文件及其修改、补充文件；
- (8) 其他合同文件（包括但不限于甲方的相关管理办法和规定）。

1.2 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准。合同签订后，双方签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。如双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

2. 项目名称

宁波市轨道交通8号线一期工程盾构施工第三方监测及测量。

3. 项目地点和工作内容

3.1 项目地点：宁波市

3.2 工作内容：

宁波市轨道交通8号线一期工程盾构区间的第三方监测、第三方测量及监测风险管理。

具体详见《用户需求书》。

4. 质量标准

符合国家、地方相关规范、规程及《用户需求书》等规定。

5. 合同工期

自合同签订之日起，至本合同范围约定的所有盾构工程验收完成之日为止，预计29个月，具体开始时间以甲方书面通知为准。

6. 合同价格

6.1 本合同为固定总价方式，合同总价为人民币（大写）：陆佰陆拾万零贰仟伍佰元整（¥6602500元），不含税金额为人民币（大写）：陆佰贰拾贰万捌仟柒佰柒拾叁元伍角捌分（¥6228773.58元），增值税税率为6%，税额为人民币（大写）：叁拾柒万叁仟柒佰贰拾陆元肆角贰分（¥373726.42元）。

其中：

6.1.1 第三方监测费用为人民币（大写）：叁佰玖拾玖万玖仟伍佰元整（¥3999500元），不含税金额为人民币（大写）：叁佰柒拾柒万叁仟壹佰壹拾叁元贰角壹分（¥3773113.21元），增值税税率为6%，税额为人民币（大写）：贰拾贰万陆仟叁佰捌拾陆元柒角玖分（¥226386.79元）；

6.1.2 第三方测量费用为人民币（大写）：壹佰肆拾肆万肆仟元整（¥1444000元），不含税金额为人民币（大写）：壹佰叁拾陆万贰仟贰佰陆拾肆元壹角伍分（¥1362264.15元），增值税税率为6%，税额为人民币（大写）：捌万壹仟柒佰叁拾伍元捌角伍分（¥81735.85元）；

6.1.3 监测风险管理费用为人民币（大写）：壹佰壹拾伍万玖仟元整（¥1159000元），不含税金额为人民币（大写）：壹佰零玖万叁仟叁佰玖拾陆元贰角叁分（¥1093396.23元），增值税税率为6%，税额为人民币（大写）：陆万伍仟陆佰零叁元柒角柒分（¥65603.77元）。



7. 合同价款支付

7.1 乙方应按甲方要求向甲方提交支付申请，并附相应的支持性证明文件。甲方应在批准承包人的支付申请后的 28 天内，将应付款项支付给乙方，乙方应当提供等额的增值税专用发票。甲方未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为甲方同意支付申请。甲方不按期支付的，以未付金额为基准，按中国人民银行同期活期存款利率（不计复利）向乙方支付违约金。

7.1.1 合同价款支付方式：

1. 预付款

本项目无预付款。

2. 期中款

(1) 合同生效且乙方提交相关保险单副本及人员、设备、车辆、办公场所等到位的相关凭证后，支付至合同总价的 10%；

(2) 自合同签订生效之日起每半年支付一次，每次支付合同总价的 10%，支付至合同总价的 85%不再支付；

(3) 待全部工作完成，所提交的全部成果经甲方组织验收通过后，支付至合同总价的 95%。

3. 结清款

合同工作完成且结算完成后，结清余款。

7.1.3 上述各阶段合同价款支付时，均需提供与支付金额一致的增值税专用发票。联合体中标的，应付款项支付给联合体牵头方。

8. 双方权利与义务

8.1 甲方权利与义务

8.1.1 审核乙方的工作计划和工作量，开具履行本合同工作所需的证明文件，以利于乙方开展工作。

8.1.2 提供宁波市轨道交通 8 号线一期工程盾构施工第三方监测及测量工作开展所必须的相关资料。

8.1.3 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合《用户需求书》的工作，甲方有权要求乙方在甲方给予的合理时间内自行采取有效措施进行返



甲方：宁波市轨道交通集团有限公司

(盖单位法人章或合同专用章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

合同签订日期：2023年1月13日

地址：宁波市鄞州区宁穿路3399号

邮政编码：315101

电话：0574-83882301

传真：0574-83882186

开户银行：宁波银行鄞州中心区支行

银行帐号：30010122000063509

税号：913302007960219655

签订地点：宁波市

乙方：中铁第六勘察设计院集团有限公司

(盖单位法人章或合同专用章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

合同签订日期：2023年1月

地址：天津自贸试验区(空港经济区)

中环西路36号

邮政编码：300308

电话：022-27353556

传真：022-86555873

开户银行：

银行帐号：

税号：

设置一场一段。具体区间见下表：

序号	区间名称
1	江北大道站-培训中心站左线
2	江北大道站-培训中心站右线
3	培训中心站-旧宅徐站左线
4	培训中心站-旧宅徐站右线
5	旧宅徐站-洪大路站左线
6	旧宅徐站-洪大路站右线
7	洪大路站-云飞路站左线
8	洪大路站-云飞路站右线
9	云飞路站-青林湾站左线
10	云飞路站-青林湾站右线
11	青林湾站-天一家园西站左线
12	青林湾站-天一家园西站右线
13	天一家园西站-泽民站左线
14	天一家园西站-泽民站右线
15	泽民站-丽园北路站左线
16	泽民站-丽园北路站右线
17	丽园北路站-丽园南路站左线
18	丽园北路站-丽园南路站右线
19	丽园南路站-南苑站左线
20	丽园南路站-南苑站右线
21	南苑站-段塘站左线
22	南苑站-段塘站右线
23	段塘站-董山西路站左线
24	段塘站-董山西路站右线
25	董山西路站-庙堰站左线
26	董山西路站-庙堰站右线



27	庙堰站-明州医院站左线
28	庙堰站-明州医院站右线
29	明州医院站-南部商务区站左线
30	明州医院站-南部商务区站右线
31	南部商务区站-鄞州高教园区站左线
32	南部商务区站-鄞州高教园区站右线
33	鄞州高教园区站-天宫庄园站左线
34	鄞州高教园区站-天宫庄园站右线
35	天宫庄园站-姜村站左线
36	天宫庄园站-姜村站右线
37	洪塘停车场出入场线（类矩形）
38	丽园北路站-泽民站（类矩形区间）
39	明州医院站-庙堰站（类矩形区间）
40	下应南车辆段-天宫庄园站（类矩形区间）



3. 合同内容

工作内容主要包括：宁波市轨道交通 8 号线一期工程盾构区间的第三方监测、第三方测量及监测风险管理。

4. 合同工期

本项目计划工期从 2022 年 12 月到 2025 年 5 月，具体以本合同约定的所有工作内容完成为准。

5. 技术依据

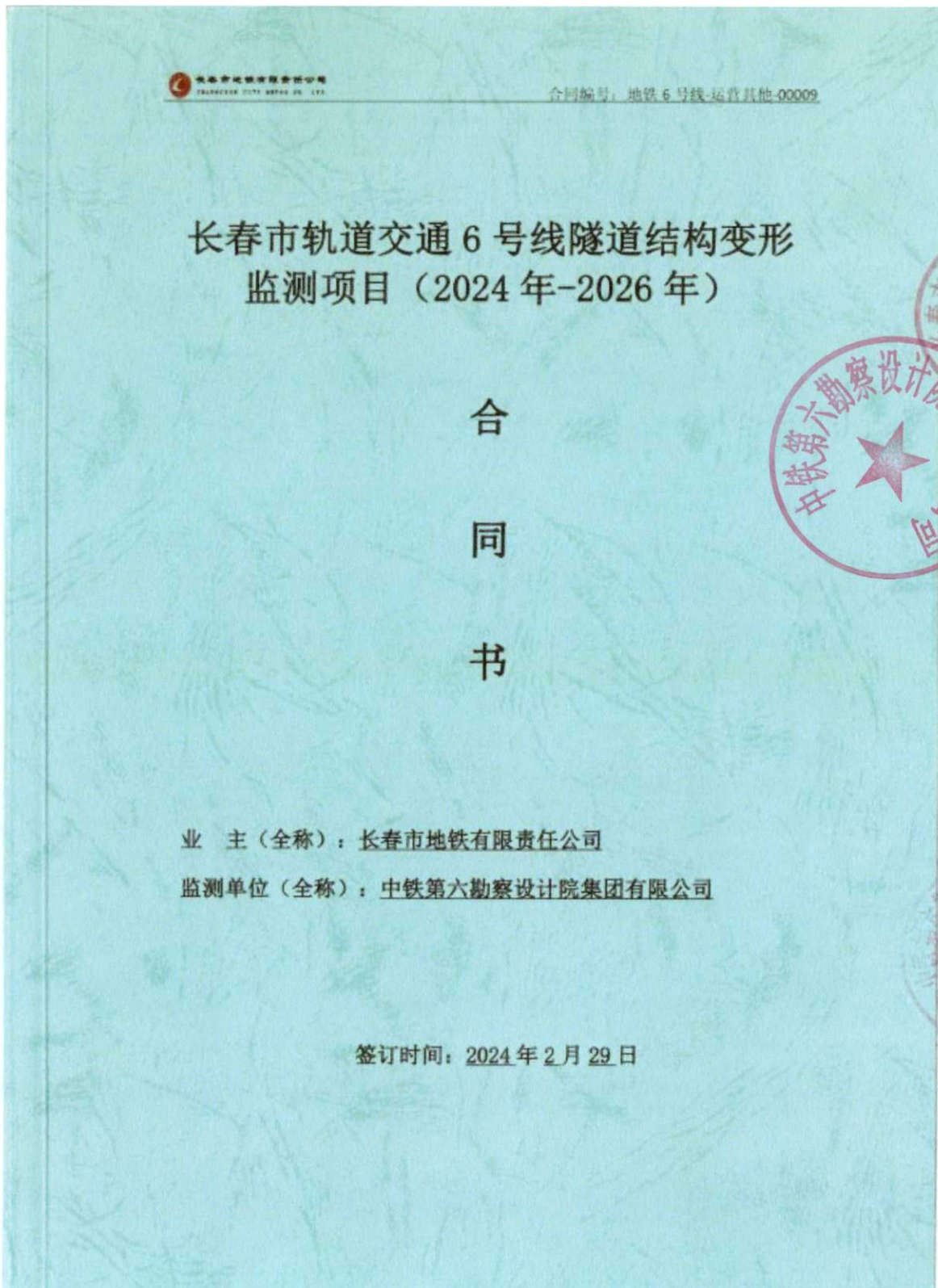
包括但不限于以下技术规范、规程、管理文件：

- (1) 《城市轨道交通监测技术规范》GB50911-2013
- (2) 《地铁设计规范》GB50157-2013
- (3) 《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2017
- (4) 《盾构法隧道施工与验收规范》GB50446-2017
- (5) 《机械法联络通道施工与验收规范》甬 DX/JS006-2020

报价分析表

编制依据	财建【2009】17号文《测绘生产成本费用定额》、《工程勘察收费标准(2002年)》				
工程项目	第三方监测费用				
序号	清单项目名称	单位	数量	综合单价(元)	
1	现场抽测	基准点及工作基点联测	项	1	435500
		日常抽测	项	1	1425000
		预警加密抽测	项	1	433500
		工后监测	项	1	439500
2	监测管理	项	1	1266000	
合计				3999500	
工程项目	第三方测量费用				
序号	清单项目名称	单位	数量	综合单价(元)	
1	现场复测	交桩点测量复核	项	1	156700
		车站控制点测量复核	项	1	460000
		重要内容测量复核	项	1	220200
		一般内容测量复核	项	1	164800
2	测量管理	项	1	442300	
合计				1444000	
工程项目	监测风险管理费用				
1	监测风险管理人员	项	1	1159000	
合计				1159000	

冯翔业绩 2: 长春市轨道交通 6 号线隧道结构变形监测项目 (2024 年-2026 年) 合同



合同协议书

业 主（全称）：长春市地铁有限责任公司

监测单位（全称）：中铁第六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、业主委托监测单位监测的工程(以下简称“本工程”)概况如下：

工程名称：长春市轨道交通 6 号线隧道结构变形监测项目(2024 年-2026 年)

工程地点：吉林省长春市

工程范围：长春市轨道交通 6 号线双丰站、双丰站~长春西站区间、长春西站、长春西站~祝家屯站区间、祝家屯站、祝家屯站~岱山公园站区间、岱山公园站、岱山公园站~飞跃广场站区间、飞跃广场站、飞跃广场站~欧亚卖场站区间、欧亚卖场站、欧亚卖场站~光谷大街站区间、光谷大街站~硅谷广场站区间、硅谷广场站、硅谷广场站~蔚山路站区间、蔚山路站、蔚山路站~南四环路站区间、南四环路站、南四环路站~前进大街南站区间、前进大街站、前进大街南站~南湖中街站区间、南湖中街站、南湖中街站~南部新城西站区间、南部新城西站、南部新城西站~华庆路站区间、华庆路站、华庆路站~南溪湿地站区间、南溪湿地站、南溪湿地站~福祉路西站区间、福祉路西站、福祉路西站~吴家店东站区间、吴家店东站、吴家店东站~新城大街站区间、新城大街站、新城大街站~樱花街站区间、樱花街站、樱花街站~聚业大街站区间、聚业大街站、聚业大街站~省博物馆站区间、省博物馆站、省博物馆站~长影世纪城站区间、长影世纪城站、出入线隧道(南溪湿地站~车辆段、福祉路西站~车辆段)。

二、服务范围、内容及服务期：

服务范围、内容：长春市轨道交通 6 号线隧道结构变形监测项目(2024 年-2026 年)有关的管理服务，在工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更

均属于本服务范围,主要监测内容包含但不限于以下内容:(1)高程基准点测设;(2)水平位移基准点测设;(3)车站结构沉降监测;(4)车站水平位移监测;(5)沉降监测;(6)水平位移监测;(7)隧道净空收敛监测;(8)结构差异沉降;具体工作内容详见技术协议书。

服务期:2024年4月1日至2026年3月31日(具体时间根据实际开通时间顺延)。

三、合同总价

金额(大写):人民币叁佰壹拾柒万捌仟捌佰捌拾捌元整 ¥: 3178888.00元 (中标价),其中包括监测单位的人员服务费、交通费、办公设备用品费、食宿费、监测设备使用维护费、实施监测工作所需的措施费、聘用服务人员费、监测服务风险费、人员保险费、管理费、税金等全部费用。不含税金额为:2998950.94元,税率6%,税额为:179937.06元。

本合同计价采用合价包干的方式,合价包干的项目不作调整。

四、本合同中的措辞和用语应与下文提及的合同通用条款中分别赋予它们的含义相同。

五、下列文件均为本合同的组成部分:

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

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,业主与监测单位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、监测单位同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中议定范围内的监测业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式，向监测单位支付根据本协议书规定应支付的款项，作为监测单位履行合同的报酬。

八、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。

九、本协议书以下内容如有变化，一方应及时通知另一方。

十、为此，双方代表在此签字并加盖公章（或合同专用章），本合同协议书一式十五份，其中正本两份，合同双方各执一份，副本十三份，甲方执十份，乙方执三份。

甲方：长春市地铁有限责任公司

乙方：中铁第六勘察设计院集团有限公司

法定代表人或授权代表：

（签字或盖章）



法定代表人或授权代表：

（签字或盖章）

经办部门：运营事业总部

部门负责人：闫冬

部门主管：陈屹

经办人：李珂

电话：15893044440

联系人：李浩

电话：18954223558

附件 2: 监测单位人员配备及其资质表

序号	姓名	职称	专业	职务	备注
1	冯翔	高级工程师	地质	项目负责人	
2	刘鹰	高级工程师	工程测量	技术负责人	
3	樊松勃	正高级工程师	工程测量	安全质量负责人	
4	莫中生	高级工程师	工程测量	现场负责人	
5	张博	高级工程师	测绘	现场负责人	
6	才群	高级工程师	测绘	外业组长	
7	李明	高级工程师	隧道及地下工程	外业组长	
8	王建	高级工程师	工程测量	内业组长	
9	张伟	高级工程师	工程测量	后勤保障组组长	
10	张云鹏	高级工程师	工程测量	数据分析人员	
11	熊飞	高级工程师	工程测量	安全员	
12	刘丹妮	工程师	测绘	资料管理人员	
13	华亮	工程师	测绘	现场巡查人员	
14	黄守鑫	工程师	测绘工程	专业技术人员	
15	朱茂国	工程师	测绘	专业技术人员	
16	曲田	工程师	测绘	专业技术人员	
17	李文雅	工程师	测绘	专业技术人员	
18	徐小波	工程师	工程测量	监测辅助人员	
19	杨泽旭	工程师	工程测量	监测辅助人员	
20	崔士力	工程师	工程测量	监测辅助人员	
21	李强	助理工程师	工程测量	监测辅助人员	



四、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格 (万元)
1	长江沿岸铁路集团江苏有限公司	新建上海至南京至合肥高速铁路沪宁段营业线（含临近）施工工务设备第三方监测 HSJA-II 标	上海市、江苏省	新建上海至南京至合肥高速铁路大致沿长江北岸东西走向，线路起自上海市新建上海宝山站，向西经江苏省苏州市、南通市、泰州市、扬州市、南京市，安徽省滁州市，终至合肥市合肥南站。正线长度 553.762 公里，全线设 16 座车站。该标段第三方监测范围为：北沿江铁路桥梁和路基工程施工期间对既有宁启铁路、盐通铁路、新长铁路、连淮扬镇铁路路基、桥梁、框架桥等结构物进行监测。	2023 年 10 月 24 日	390.8470
2	广州地铁集团有限公司	广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（滘心~广州北站）及同步实施工程【第三方监测服务项目】1 标	广东省广州市	广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（滘心~广州北站）线路全长约 20.7 公里，共设置 11 座车站（分别为凤翔路、江高、江村、江府、水沥、神山东、东镜、雅源、雅瑶、秀全公园、广州北站），换乘站 5 座，为全地下敷设线路。该标段第三方监测范围为：凤翔路站（含）~江府站（不含）段车站基坑监测、区间基坑监测、区间监测、周边构筑物监测、既有线路自动化监测、管线迁改监测等内容。	2023 年 8 月 16 日	728.8600
3	郑州铁路建设管理有限公司	鹤壁天舟铁路物流园专用涉铁工程 HBTZJC-1 标段第三方检测	河南省鹤壁市	鹤壁天舟铁路物流园专用线涉铁工程及引起的淇县站站场改造。一期工程主要建设铁路装卸、仓储配送、综合服务等功能区；二期工程主要建设延长货物线、集装箱装车线、货物站台等。该标段第三方检测范围为：营业线检测，工程穿越铁路时，对影响铁路安全运行的既	2023 年 6 月 30 日	207.4632



				有线进行垂直检测、水平检测等工作，确保铁路运行安全。		
4	广州芳白城际轨道交通有限公司	芳村至白云机场城际【第三方监测服务项目】1标	广东省广州市	芳村至白云机场城际铁路由芳村站至机场北站，全长约 41 千米，全部为地下线，设 11 座车站。该标段第三方监测范围为：3 车站 4 区间 1 主变（彩虹桥站~夏茅站、白云主变）段明挖基坑监测、周边建构筑物监测、爆破振速监测、边坡工程监测、模板支撑系统监测、既有运营线路自动化监测等。	2022 年 7 月 20 日	2775.000 0
5	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	知识城九龙新城南侧排涝河工程地铁安全监测服务	广东省广州市	知识城九龙新城南侧排涝河位于广州市黄埔区中新广州知识城中部，九龙湖的东侧，连接平岗河与腰坑排洪渠，项目新开挖河道长度 2.76 千米，新建护岸长度 5.5 千米、堤顶路 4.39 千米、机耕道 1.09 千米、引水涵 1 座、水陂 4 座及相关配套工程。该标段监测范围为：上述工程施工期间既有地铁营业线安全监测。	2023 年 7 月 12 日	172.4363 76

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）投标人最具代表性的**第三方监测**类似业绩，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可，业绩证明材料需提供合同关键页证明（需清晰体现**合同盖章页、合同金额、合同范围明细等**），原件备查，如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果。

2. 业绩个数最多不超过 10 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 10 个的，第 10 个以后的业绩招标人将不予置评。

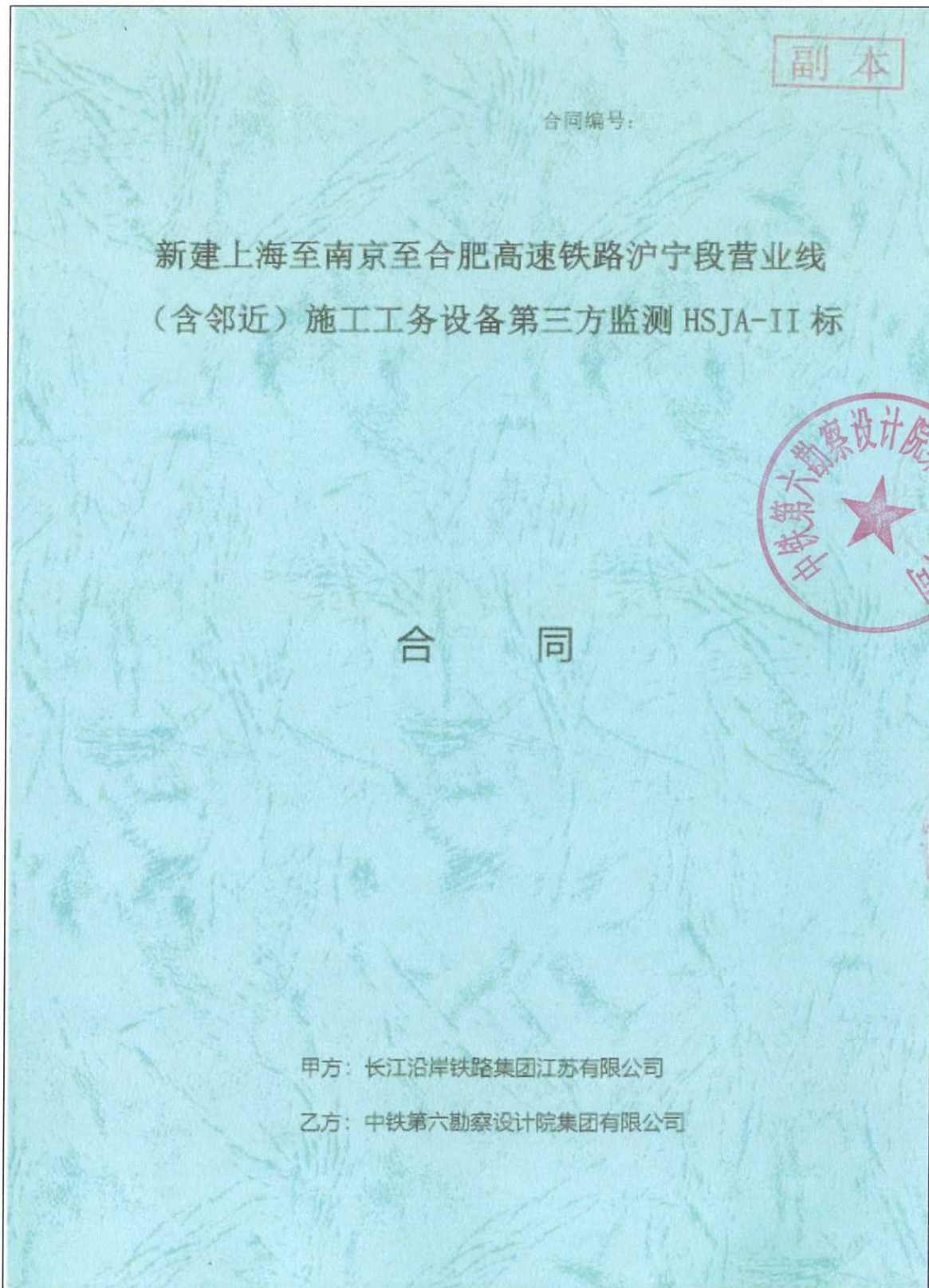
注 1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推 3 年）的，将不予认可。

注 2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

注 3：如提供的合同范围内包含第三方监测及其他内容的，请标注监测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予认可。

注 4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

业绩 1：新建上海至南京至合肥高速铁路沪宁段营业线（含邻近）施工工务设备第三方监测 HSJA-II 标合同关键页



第一节 合同协议书

铁路建设项目监测合同协议书

委托人（全称）：长江沿岸铁路集团江苏有限公司

被委托人（全称）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

依据《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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程委托的邻近营业线施工工务设备第三方监测相关事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1.项目名称：新建上海至南京至合肥高速铁路。

2.项目地点：上海市、江苏省。

3.项目规模：新建上海至南京至合肥高速铁路位于我国华东地区的上海市、江苏省和安徽省境内，大致沿长江北岸东西走向。线路起自上海市新建上海宝山站，向西经江苏省苏州市、南通市、泰州市、扬州市、南京市，安徽省滁州市，终至合肥市合肥南站。

4.项目投资总额：1569.2亿元。

5.建设工期：上海宝山站（含）至启东西站（不含）段7年，启东西站（含）至合肥南站段7年。

二、服务范围与服务费

1.服务范围：新建上海至南京至合肥高速铁路沪宁段营业线（含邻近）施工工务设备第三方监测 HSJA-II标段。

2.服务期限：合同签署生效之日起至该标段内的第三方监测任务及相关服务工作全部完成止。

3.服务费：叁佰玖拾万捌仟肆佰柒拾（大写）元（小写 3908470.00 元）。

三、词语限定

合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、合同文件组成

下列文件均为本合同的组成部分：

- 1.合同协议书
- 2.中标通知书或委托书；
- 3.投标函及投标函附录；
- 4.专用合同条款；
- 5.通用合同条款；
- 6.技术标准和要求；
- 7.招标文件；
- 8.其他合同文件（包括招标文件答疑补遗书、澄清等）。

五、被委托人向委托人承诺，按照本合同的约定，承担本合同约定范围内和通用条款中约定监测内容，履行义务并承担相应的责任，执行原铁道部现行规定和委托人的相关管理办法。

3. 被委托人义务

3.1 一般义务

3.1.1 补充以下内容

(1) 监测工程项目及标段号为：新建上海至南京至合肥高速铁路沪宁段营业线（含邻近）
施工工务设备第三方监测 HSJA-II 标段；监测范围为：本项目为上海宝山站至苏皖省界段范围内
（不含南京枢纽指挥部代建部分）全部营业线（含邻近）工务设备第三方监测工作；其中本标段
为北沿江铁路桥梁和路基工程施工期间的对既有宁启铁路、盐通铁路、新长铁路、连淮扬镇铁路
路基、桥梁、框架桥等结构物施工监测。

监测工作内容为：标段范围内所有邻近既有铁路路基、桥梁第三方变形监测及其他相关
服务；服务期限：自投标人与招标人正式签订合同之日起，至本招标项目工作内容全部完成时止。

(2) 事先征得委托人同意的重大问题：合同期间更换项目经理、技术负责人及其他按照中
国国家铁路集团有限公司、上海局集团公司相关文件规定须取得委托人同意的事项时，应事先征
得委托人同意。

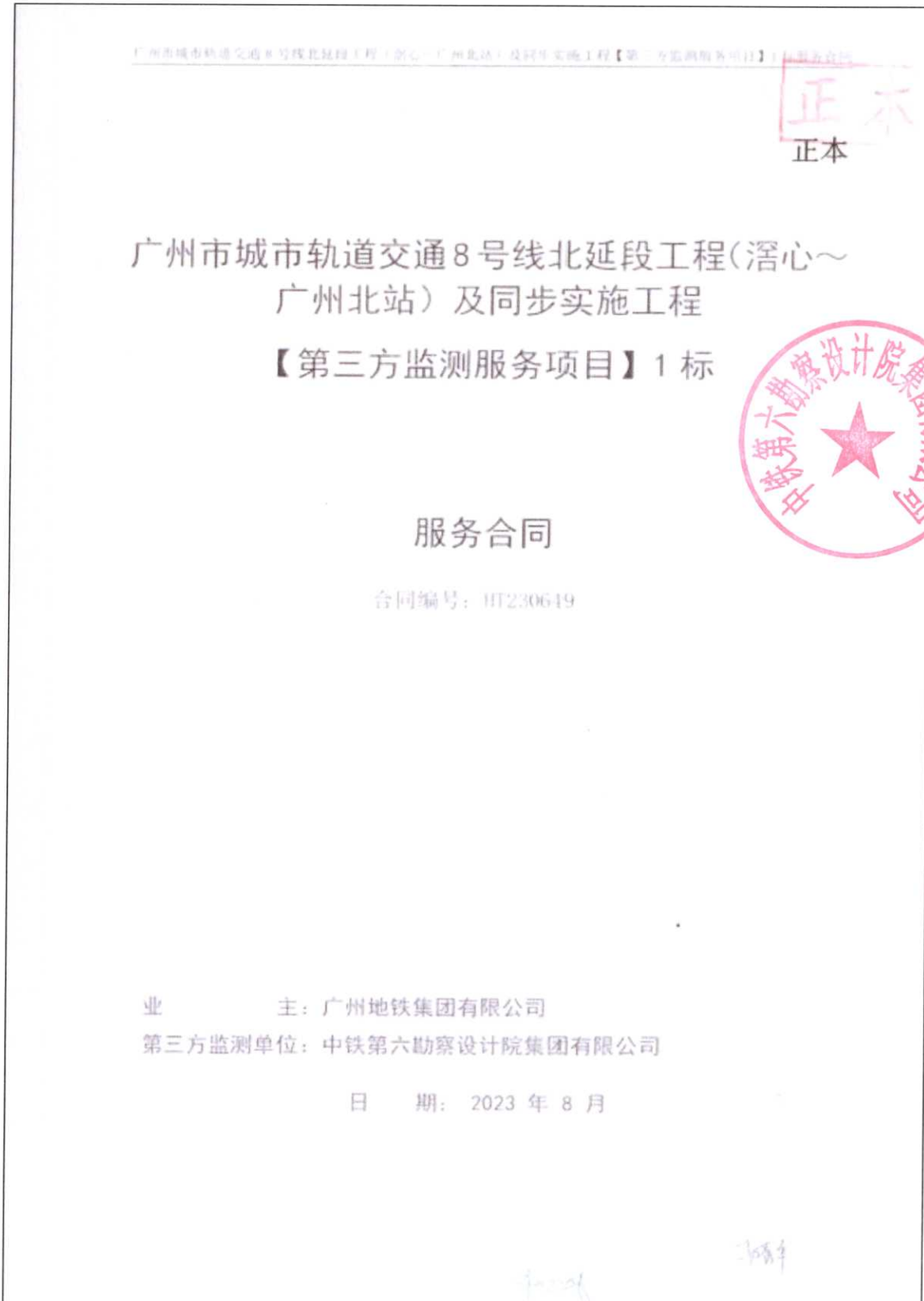
3.1.2 补充以下内容

(1) 监测机构人员汇总表

监测机构人员汇总表

序号	姓名	性别	年龄	学历	技术 职称	资格 证书 种类	工作 年限	拟担任的职务
1	赵华	男	41	本科	高工	注册测绘师	20	项目负责人
2	陈毅	男	45	本科	高工	注册测绘师	22	技术负责人
3	朱茂国	男	36	本科	工程师		13	监测工程师（监测组长）
4	王哲	男	35	本科	工程师		12	监测工程师
5	陈志川	男	39	本科	工程师		13	监测工程师
6	梅炳稠	男	40	大专	工程师		18	安全负责人
7	周雪冬	男	27	本科	助工		4	辅助监测人员
8	杨海龙	男	27	大专	助工		5	辅助监测人员
9	尹波	男	36	大专	助工		14	辅助监测人员
10	刘洋	男	28	大专	技术员		6	辅助监测人员

业绩 2：广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（滘心-广州北站）及同步实施工程第
三监测项目 1 标合同关键页



第1节 合同协议书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与中铁第六勘察设计院集团有限公司（以下简称第三方监测单位）于商定并签署。

鉴于业主为广州市城市轨道交通8号线北延段工程（滘心~广州北站）及同步实施工程【第三方监测服务项目】1标 招标并通过2023年7月18日的中标通知接受了第三方监测单位以人民币柒佰贰拾捌万捌仟陆佰元整（含税总价：728.8600万元；其不含税价为人民币687.603774万元，增值税金额（税率6%）为人民币41.256226万元）为本工程提供第三方监测服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
 2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：
 - 1) 合同补充协议（如有）
 - 2) 合同协议书
 - 3) 中标通知书
 - 4) 合同条款
 - 5) 技术条件
 - 6) 经批准的监测图纸；
 - 7) 已标价工程量清单
 - 8) 合同附件
 - 9) 招标文件及其澄清文件及其他补充资料
 - 10) 投标文件（含投标函及投标函附录）及其澄清文件
 3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。
 4. 考虑到业主将按下条规定付款给第三方监测单位，第三方监测单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。
 5. 考虑到第三方监测单位将进行本工程的第三方监测工作，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给第三方监测单位。
- 为此，双方代表在此签字或签章，并加盖公章/合同专用章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本2份，副本4份，正本各执1份，副本



1

Je

07

广州市城市轨道交通8号线北延段工程（高沙—广州北站）及同步实施工程【第三方检测服务项目】1标服务合同

业主执 2 份，监理单位执 2 份。

业 主：广州地铁集团有限公司



法定代表人

或授权代表：

[Handwritten signature]

地 址：广州市海珠区新港东路
1238 号万胜广场 A 塔

日期：2023 年 8 月 16 日

第三方监理单位：中铁第六勘察设计院集团



法定代表人

或授权代表：

[Handwritten signature]

地 址：天津自贸试验区（空港
经济区）中环西路 36 号

日期： 年 月



36

9

2、工程量清单

广州市城市轨道交通8号线北延段工程(滘心~广州北站)及同步实施工程【第三方监测服务项目】

1标工程量清单

序号	单价	监测项目及费用名称	单位	数量	投标报价(元)					备注
					不含税单价	含税单价	不含税合价	增值税额	含税合价	
1	1	综合服务费					320000.00	19200.00	339200.00	
	1.1	交通费	项	1	40000.00	42400.00	40000.00	2400.00	42400.00	综合总价包干
	1.2	办公及生活用房、设施费	项	1	40000.00	42400.00	40000.00	2400.00	42400.00	综合总价包干
	1.3	文整资料费	项	1	40000.00	42400.00	40000.00	2400.00	42400.00	综合总价包干
	1.4	理论分析费	项	1	40000.00	42400.00	40000.00	2400.00	42400.00	综合总价包干
	1.5	对外协调费用	项	1	40000.00	42400.00	40000.00	2400.00	42400.00	综合总价包干
	1.6	信息化平台费用	项	1	40000.00	42400.00	40000.00	2400.00	42400.00	综合总价包干
	1.7	安全巡查费	项	1	40000.00	42400.00	40000.00	2400.00	42400.00	综合总价包干
	1.8	专家咨询服务费	项	1	40000.00	42400.00	40000.00	2400.00	42400.00	综合总价包干
2	2	车站基坑常规(含附属工程基坑)监测、区间基坑常规监测					1600000.00	96000.00	1696000.00	
	2.1	凤翔路站	处	1	400000.00	424000.00	400000.00	24000.00	424000.00	综合总价包干
	2.2	江高站	处	1	400000.00	424000.00	400000.00	24000.00	424000.00	综合总价包干
	2.3	江村站	处	1	400000.00	424000.00	400000.00	24000.00	424000.00	综合总价包干
	2.4	凤江风井	处	1	200000.00	212000.00	200000.00	12000.00	212000.00	综合总价包干
	2.5	村府风井	处	1	200000.00	212000.00	200000.00	12000.00	212000.00	综合总价包干
3	3	区间常规监测					950000.00	57000.00	1007000.00	
	3.1	滘风区间	处	1	250000.00	265000.00	250000.00	15000.00	265000.00	综合总价包干
	3.2	凤江区间	处	1	250000.00	265000.00	250000.00	15000.00	265000.00	综合总价包干



30

叩

广州市城市轨道交通8号线北延段工程（沥心~广州北站）及同步实施工程【第三方监测服务项目】1标服务合同

序号	单价	监测项目及费用名称	单位	数量	投标报价(元)					备注
					不含税单价	含税单价	不含税合价	增值税额	含税合价	
3.3		江高江村区间	处	1	200000.00	212000.00	200000.00	12000.00	212000.00	综合总价包干
3.4		江村江府区间	处	1	250000.00	265000.00	250000.00	15000.00	265000.00	综合总价包干
4		周边建筑物监测					1119000.00	67140.00	1186140.00	
4.1		凤翔路站	幢	22	1500.00	1590.00	33000.00	1980.00	34980.00	综合单价包干
4.2		江高站	幢	37	1500.00	1590.00	55500.00	3330.00	58830.00	综合单价包干
4.3		江村站	幢	44	1500.00	1590.00	66000.00	3960.00	69960.00	综合单价包干
4.4		凤江风井	幢	60	1500.00	1590.00	90000.00	5400.00	95400.00	综合单价包干
4.5		村府风井	幢	55	1500.00	1590.00	82500.00	4950.00	87450.00	综合单价包干
4.6		沥风区间	幢	168	800.00	848.00	134100.00	8064.00	142464.00	综合单价包干
4.7		凤江区间	幢	449	800.00	848.00	359200.00	21552.00	380752.00	综合单价包干
4.8		江高江村区间	幢	253	800.00	848.00	202400.00	12144.00	214544.00	综合单价包干
4.9		江村江府区间	幢	120	800.00	848.00	96000.00	5760.00	101760.00	综合单价包干
5		周边构筑物监测					775000.00	46500.00	821500.00	
5.1		刚性市政管线(凤翔路站)	点	60	500.00	530.00	30000.00	1800.00	31800.00	综合总价包干
5.2		高压电塔监测(凤翔路站)	座	1	2000.00	2120.00	2000.00	120.00	2120.00	综合总价包干
5.3		刚性市政管线(江高站)	点	25	500.00	530.00	12500.00	750.00	13250.00	综合总价包干
5.4		刚性市政管线(江村站)	点	43	500.00	530.00	21500.00	1290.00	22790.00	综合总价包干
5.5		刚性市政管线(凤江风井)	点	41	500.00	530.00	20500.00	1230.00	21730.00	综合总价包干
5.6		高压电塔监测(村府风井)	座	1	2000.00	2120.00	2000.00	120.00	2120.00	综合总价包干
5.7		刚性市政管线(沥风区间)	点	155	500.00	530.00	77500.00	4650.00	82150.00	综合总价包干
5.8		高压电塔监测(沥风区间)	座	1	1000.00	1060.00	1000.00	60.00	1060.00	综合总价包干
5.9		刚性市政管线(凤江区间)	点	703	500.00	530.00	351500.00	21090.00	372590.00	综合总价包干



Handwritten signature or initials.

序号	单价	监测项目及费用名称	单位	数量	投标报价(元)					备注
					不含税单价	含税单价	不含税合价	增值税额	含税合价	
5.10		高压电塔监测(凤江区间)	座	6	1000.00	1060.00	6000.00	360.00	6360.00	综合总价包干
5.11		刚性市政管线(江高江村区间)	点	114	500.00	530.00	57000.00	3420.00	60420.00	综合总价包干
5.12		刚性市政管线(江村江府区间)	点	387	500.00	530.00	193500.00	11610.00	205110.00	综合总价包干
6.6		车站基坑自动化监测					100000.00	6000.00	106000.00	
6.1		江村站	处	1	100000.00	106000.00	100000.00	6000.00	106000.00	综合总价包干
7.7		既有线路自动化监测	项	1	1400000.00	1484000.00	1400000.00	84000.00	1484000.00	综合总价包干 既有线路自动化监测项目只填写该汇总项投标报价,各处监测费用为按该汇总项投标报价折算的台月单价乘以招标图纸所示台月数
7.1		滘风区间	处	1	/	/	/	/	/	综合总价包干
7.2		江高站	处	1	/	/	/	/	/	综合总价包干
7.3		江高江村区间	处	1	/	/	/	/	/	综合总价包干
8.8		高支模监测					310037.74	18602.26	328640.00	
8.1		凤翔路站	项	1	90000.00	95400.00	90000.00	5400.00	95400.00	综合总价包干
8.2		凤江风井	项	1	50000.00	53000.00	50000.00	3000.00	53000.00	综合总价包干
8.3		江高站	项	1	60000.00	63600.00	60000.00	3600.00	63600.00	综合总价包干
8.4		江村站	项	1	60000.00	63600.00	60000.00	3600.00	63600.00	综合总价包干
8.5		村府风井	项	1	50037.74	53040.00	50037.74	3002.26	53040.00	综合总价包干
9.9		管线迁改监测					302000.00	18120.00	320120.00	
9.1		基坑常规监测(管线)								



82

印

广州市城市轨道交通8号线北延段工程（滘心—广州北站）及同步实施工程【第三方监测服务项目】1标服务合同

序号	单价	监测项目及费用名称	单位	数量	投标报价(元)					备注
					不含税单价	含税单价	不含税合价	增值税额	含税合价	
9.1.1		江高站	处	1	40000.00	42400.00	40000.00	2400.00	42400.00	综合总价包干
9.1.2		江村站	处	1	40000.00	42400.00	40000.00	2400.00	42400.00	综合总价包干
9.2		顶管井监测								
9.2.1		凤翔路站	处	7	30000.00	31800.00	210000.00	12600.00	222600.00	综合总价包干
9.3		基坑周边建筑物监测(管线)								
9.3.1		凤翔路站	幢	2	1500.00	1590.00	3000.00	180.00	3180.00	综合总价包干
9.3.2		江高站	幢	1	1500.00	1590.00	1500.00	90.00	1590.00	综合总价包干
9.3.3		江村站	幢	5	1500.00	1590.00	7500.00	450.00	7950.00	综合总价包干
		合计					68760.37	412562.26	7288600.00	



27 30

业绩 3：鹤壁天舟铁路物流园专用线涉铁工程 HBTZJC-1 标段第三方检测合同关键页

合同编号：甲方：J-23-

乙方：

鹤壁天舟铁路物流园专用线涉铁工程
HBTZJC-1标段第三方检测

合同协议书



甲方（委托方）：郑州铁路建设管理有限公司

法定代表人（负责人）：许光宏

地 址：郑州市中原区嵩山南路140号中心实验楼

乙方（受托方）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

法定代表人（负责人）：辛兵

地 址：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

签订时间：2023年6月

签订地点：河南省郑州市

第三节合同附件格式

铁路建设工程合同第三方检测协议书

委托人（全称）：郑州铁路建设管理有限公司

检测人（全称）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

依据《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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程委托的检测服务和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：鹤壁天舟铁路物流园专用线涉铁工程 HBTZJC-1 标段第三方检测
- 2.工程地点：河南省鹤壁市。
- 3.工程规模：鹤壁天舟铁路物流园专用线涉铁工程及引起的淇县站站场改造。
- 4.建设工期：以施工工期为准。

二、检测服务范围与服务费

1.服务范围及内容：营业线检测，工程穿越铁路时，对影响铁路安全运行的既有线进行垂直检测、水平检测等工作，确保铁路运行安全。

2.项目负责人：蒋政。

3.检测工作质量符合的标准和要求：检测人在工程检测过程中，应执行中华人民共和国强制性标准及现行的行业标准、规范及中国国家铁路集团有限公司企业标准；在合同履行过程中，工程实施所引用的规范、标准或规程如有修改或新颁，按国家、行业和中国国家铁路集团有限公司有关规定执行。

4.检测人计划开始检测日期：签订合同日即为开始检测，实现日期按照委托人在开始检测通知单中载明的开始检测日期为准，检测服务期限为检测服务期为检测合同签订之日起至质保期满为止。

5.检测报酬：人民币（大写）贰佰零柒万肆仟陆佰叁拾贰元整（¥2074632.00元，（其中不含增值税¥1957200.00元，其中增值税率6%，增值税¥117432.00元）

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1.中标通知书；

2. 投标函及投标函附录；

3. 专用合同条款；

4. 通用合同条款；

5. 委托人要求；

6. 检测报酬清单；

7. 检测方案；

8. 招标文件；

9. 其他合同文件。

五、检测人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的检测业务。

六、委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向检测人支付报酬。

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同协议书正本 2 份，副本 8 份，具有同等法律效力，双方各执正本 1 份，副本 4 份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：郑州铁路建设管理有限公司
(单位公章)

地址：郑州市中原区嵩山南路 140 号中心实验楼

法定代表人

或委托代理人：(签章)

开户银行：建行郑州鑫苑现代城支行

帐号：41050178380809999999

邮政编码：450000

电话：0371-68323587

检测人：中铁第六勘察设计院集团有限公司 (单位公章)

地址：天津自贸试验区(空港经济区)中环西路 36 号

法定代表人

或委托代理人：(签章)

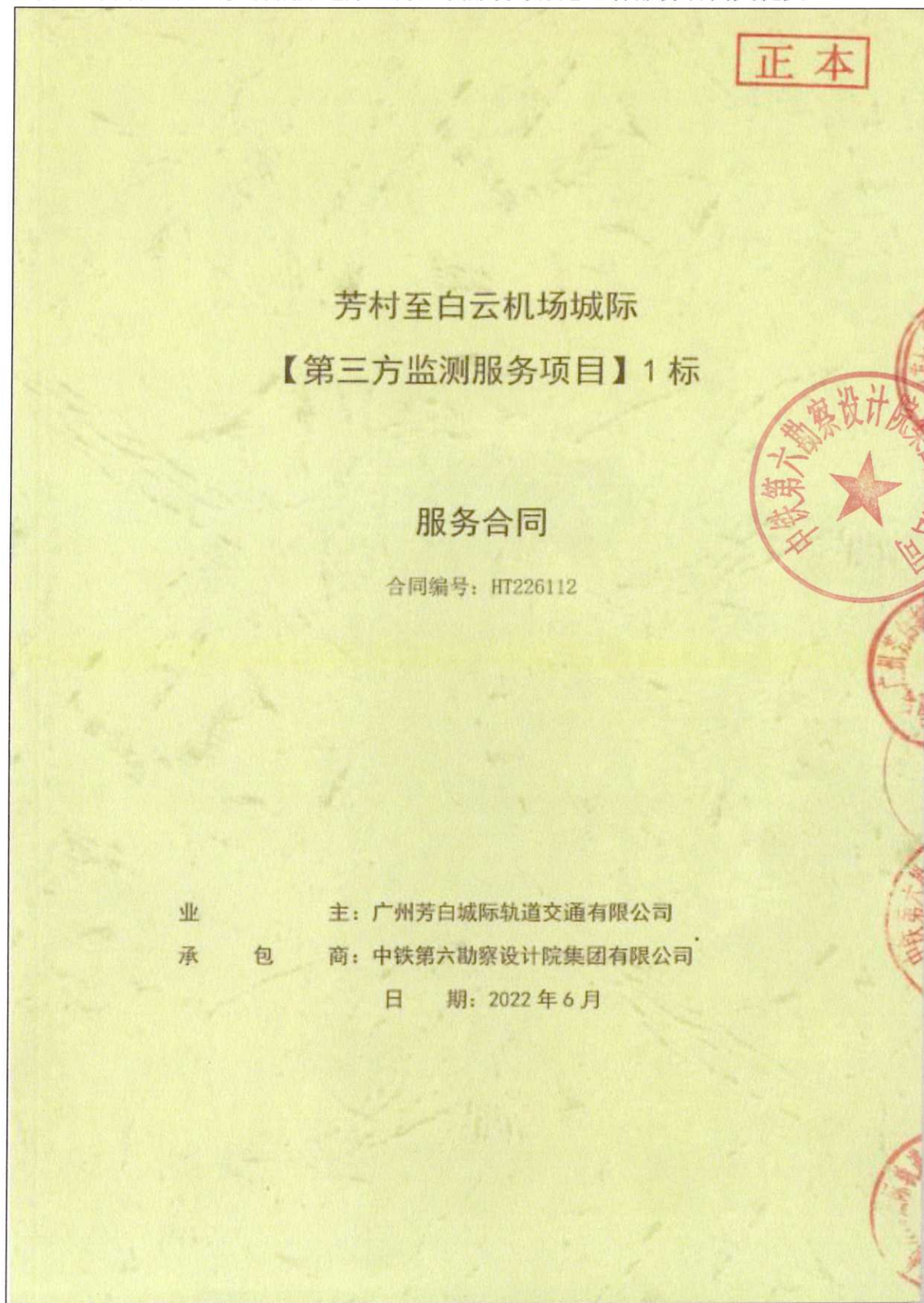
开户银行：中国工商银行股份有限公司天津空港第一支行

帐号：0302098009100044627

邮政编码：300308

电话：022-58670683

签订日期：2023年6月30日



第1章 合同协议书

本协议由广州芳白城际轨道交通有限公司（以下简称业主）与中铁第六勘察设计院集团有限公司（以下简称第三方监测单位）商定并签署。

鉴于业主为芳村至白云机场城际【第三方监测服务项目】 1 标 招标并通过 2022 年 月 日的中标通知接受了第三方监测单位以人民币贰仟柒佰柒拾伍万元整（含税总价：2775.0000 万元；其不含税价为人民币 2617.9245 万元，增值税金额（税率 6%）为人民币 157.0755 万元）为本工程提供第三方监测服务所做的投标

双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：
 - 1) 合同补充协议（如有）
 - 2) 合同协议书
 - 3) 中标通知书
 - 4) 合同条款
 - 5) 技术条件
 - 6) 经批准的监测图纸；
 - 7) 已标价工程量清单
 - 8) 合同附件
 - 9) 招标文件及其澄清文件及其他补充资料
 - 10) 投标文件（含投标函及投标函附录）及其澄清文件
3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以

孙 青

上面所列顺序在前的为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给第三方监测单位，第三方监测单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。

5. 考虑到第三方监测单位将进行本工程的第三方监测工作，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给第三方监测单位。

为此，双方代表在此签字或签章，并加盖公章/合同专用章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本 2 份，副本 4 份，正本各执 1 份，本业主执 2 份，第三方监测单位执 2 份。

业 主：
广州芳白城际轨道交通有限公司
法定代表人
或授权代表：何

地 址：广州市海珠区新港东路
1228 号万胜广场 C 塔

日期：2022 年 7 月 20 日

第三方监测单位：
中铁第六勘察设计院集团有限公司
合同专用章
法定代表人(3)
或授权代表：王

地 址：天津自贸试验区（空港经
济区）中环西路 36 号

日期： 年 月 日

何

第2章 合同条款

1 工程监测范围、监测工作总体要求及监测项目确定原则

1.1 工程监测范围

本合同的工程监测范围为与芳村至白云机场城际【第三方监测服务项目】1标范围内各土建工程项目相对应的第三方监测服务工作,详见招标用参考资料及图纸。

该标段共3车站4区间1主变(含同步实施工程),具体包括:彩虹桥站、州火车站、白云站、芳村站~彩虹桥站区间、彩虹桥~火车站区间、火车站~白云站区间、白云站~夏茅站区间、白云主变,以及该段范围内由广州地铁负责运营受影响既有运营线路自动化监测等。

第三方监测服务范围:

主要包括:(1)明挖基坑(明挖车站主体及附属结构、换乘通道、城市通廊等)工程的监测;(2)与基坑近接的需重点保护的建(构)筑物的沉降、倾斜、裂缝监测;(3)爆破振速监测;(4)边坡工程(新修建边坡、基坑边的现状边坡)监测;(5)模板支撑系统监测(自动化);(6)新线建设期受影响的由广州地铁负责运营线路的自动化监测;(7)日常巡视、巡查等。

1.2 监测项目工作总体要求

1、促进轨道交通建设安全技术管理的系统化、规范化、精细化和信息化,最大限度地规避风险,避免人员伤亡和环境损害,为轨道交通工程建设提供安全保障。

2、在土建施工过程中对工程自身关键部位及地质、周边环境实施独立、公正的监测,掌握围护结构体系、围岩及周边环境的动态情况,验证施工单位的监测数据,为发包人、监理、设计、施工单位提供参考依据。

3、为发包人提供轨道交通工程建设安全管理技术支持,通过独立监测、安全巡

孙 芳

附件 2: 工程量清单

芳村至白云机场城际【第三方监测服务项目】1 标工程量清单

序号	单价号	监测项目及费用名称	单位	数量	投标报价(元)					备注
					不含税单价	含税单价	不含税合价	增值税额	含税合价	
—		1 标段合计							27750000	
1	1	综合服务费							720700	
	1.1	交通费	项	1	84905.66	90000	84905.66	5094.34	90000	综合总价包干
	1.2	办公及生活用房、设施费	项	1	84905.66	90000	84905.66	5094.34	90000	综合总价包干
	1.3	文整资料费	项	1	85566.04	90700	85566.04	5133.96	90700	综合总价包干
	1.4	理论分析费	项	1	84905.66	90000	84905.66	5094.34	90000	综合总价包干
	1.5	对外协调费用	项	1	84905.66	90000	84905.66	5094.34	90000	综合总价包干
	1.6	信息化平台费用	项	1	84905.66	90000	84905.66	5094.34	90000	综合总价包干
	1.7	安全巡查费	项	1	84905.66	90000	84905.66	5094.34	90000	综合总价包干
	1.8	专家咨询服务费	项	1	84905.66	90000	84905.66	5094.34	90000	综合总价包干
2	2	车站基坑常规(含附属工程基坑)监测、区间基坑常规监测							2800000	
	2.1	彩虹桥站	处	1	660377.36	700000	660377.36	39622.64	700000	综合总价包干
	2.2	广州火车站	处	1	660377.36	700000	660377.36	39622.64	700000	综合总价包干
	2.3	白云站	处	1	754716.98	800000	754716.98	45283.02	800000	综合总价包干
	2.4	芳彩盾构井	处	1	283018.87	300000	283018.87	16981.13	300000	综合总价包干
	2.5	广白盾构井	处	1	283018.87	300000	283018.87	16981.13	300000	综合总价包干
3	3	区间常规监测							2600000	
	3.1	芳彩区间	处	1	471698.11	500000	471698.11	28301.89	500000	综合总价包干
	3.2	彩广区间	处	1	471698.11	500000	471698.11	28301.89	500000	综合总价包干
	3.3	广白区间	处	1	471698.11	500000	471698.11	28301.89	500000	综合总价包干
	3.4	白夏区间	处	1	471698.11	500000	471698.11	28301.89	500000	综合总价包干
	3.5	彩虹桥站	处	1	283018.87	300000	283018.87	16981.13	300000	综合总价包干
	3.6	白云站	处	1	283018.87	300000	283018.87	16981.13	300000	综合总价包干
4	4	周边建筑物监测							3184100	
	4.1	彩虹桥站	幢	20	1415.09	1500	28301.89	1698.11	30000	综合单价包干
	4.2	广州火车站	幢	13	1415.09	1500	18396.23	1103.77	19500	综合单价包干
	4.3	白云站	幢	4	1415.09	1500	5660.38	339.62	6000	综合单价包干

序号	单价号	监测项目及费用名称	单位	数量	投标报价(元)					备注
					不含税单价	含税单价	不含税合价	增值税额	含税合价	
	4.4	芳彩涵构井	幢	12	1415.09	1500	16981.13	1018.87	18000	综合单价包干
	4.5	芳彩区间	幢	391	660.38	700	258207.55	15492.45	273700	综合单价包干
	4.6	彩广区间	幢	366	660.38	700	241698.11	14501.89	256200	综合单价包干
	4.7	广白涵构井	幢	19	1415.09	1500	26886.79	1613.21	28500	综合单价包干
	4.8	广白区间	幢	1832	660.38	700	1209811.32	72588.68	1282400	综合单价包干
	4.9	白夏区间	幢	1814	660.38	700	1197924.53	71875.47	1269800	综合单价包干
5	5	周边构筑物监测							1085200	
	5.1	刚性市政管线(彩虹桥站)	点	256	566.04	600	144905.66	8694.34	153600	综合总价包干
	5.2	人行天桥(彩虹桥站)	座	2	4716.98	5000	9433.96	566.04	10000	综合总价包干
	5.3	立交桥、高架桥、U形槽监测(彩虹桥站)	处	3	4716.98	5000	14150.94	849.06	15000	综合总价包干
	5.4	地下人行隧道(彩虹桥站)	座	1	4716.98	5000	4716.98	283.02	5000	综合总价包干
	5.5	环西电力隧道(彩虹桥站)	处	1	18867.92	20000	18867.92	1132.08	20000	综合总价包干
	5.6	刚性市政管线(彩虹桥站顶管段)	点	52	566.04	600	29433.96	1766.04	31200	综合总价包干
	5.7	人行天桥(彩虹桥站顶管段)	座	2	4716.98	5000	9433.96	566.04	10000	综合总价包干
	5.8	立交桥、高架桥、U形槽监测(彩虹桥站顶管段)	处	3	4716.98	5000	14150.94	849.06	15000	综合总价包干
	5.9	刚性市政管线(广州火车站)	点	45	566.04	600	25471.70	1528.30	27000	综合总价包干
	5.10	人行天桥(广州火车站)	座	1	4716.98	5000	4716.98	283.02	5000	综合总价包干
	5.11	地下人行隧道(广州火车站)	座	1	4716.98	5000	4716.98	283.02	5000	综合总价包干
	5.12	刚性市政管线(白云站)	点	76	566.04	600	43018.87	2581.13	45600	综合总价包干
	5.13	立交桥、高架桥、U形槽监测(白云二线)	处	1	4716.98	5000	4716.98	283.02	5000	综合总价包干
	5.14	石槎路电力隧道(白云站)	处	1	18867.92	20000	18867.92	1132.08	20000	综合总价包干



Handwritten signature or initials in black ink.

序号	单价号	监测项目及费用名称	单位	数量	投标报价(元)					备注
					不含税单价	含税单价	不含税合价	增值税额	含税合价	
	5.15	刚性市政管线(N号出入口)	点	18	566.04	600	10188.68	611.32	10800	综合总价包干
	5.16	刚性市政管线(芳彩盾构井)	点	10	566.04	600	5660.38	339.62	6000	综合总价包干
	5.17	立交桥、高架桥、U形槽监测(芳彩盾构井)	处	1	4716.98	5000	4716.98	283.02	5000	综合总价包干
	5.18	刚性市政管线(芳彩区间)	点	104	471.70	500	49056.60	2943.40	52000	综合总价包干
	5.19	人行天桥(芳彩区间)	座	1	4716.98	5000	4716.98	283.02	5000	综合总价包干
	5.20	立交桥、高架桥、U形槽监测(芳彩区间)	处	3	4716.98	5000	14150.94	849.06	15000	综合总价包干
	5.21	环西电力隧道及环11号线综合管廊(芳彩区间)	处	1	18867.92	20000	18867.92	1132.08	20000	综合总价包干
	5.22	刚性市政管线(彩广区间)	点	165	471.70	500	77830.19	4669.81	82500	综合总价包干
	5.23	市政桥梁监测(彩广区间)	座	1	4716.98	5000	4716.98	283.02	5000	综合总价包干
	5.24	立交桥、高架桥、U形槽监测(彩广区间)	处	1	4716.98	5000	4716.98	283.02	5000	综合总价包干
	5.25	刚性市政管线(广白盾构井)	点	101	471.70	500	47641.51	2858.49	50500	综合总价包干
	5.26	立交桥、高架桥、U形槽监测(广白盾构井)	处	1	4716.98	5000	4716.98	283.02	5000	综合总价包干
	5.27	刚性市政管线(广白区间)	点	441	471.70	500	208018.87	12481.13	220500	综合总价包干
	5.28	市政桥梁监测(广白区间)	座	3	4716.98	5000	14150.94	849.06	15000	综合总价包干
	5.29	立交桥、高架桥、U形槽监测(广白区间)	处	1	4716.98	5000	4716.98	283.02	5000	综合总价包干
	5.30	高速公路(广白区间)	处	1	18867.92	20000	18867.92	1132.08	20000	综合总价包干
	5.31	刚性市政管线(白夏区间)	点	71	471.70	500	33490.57	2009.43	35500	综合总价包干

孙青

序号	单价号	监测项目及费用名称	单位	数量	投标报价(元)					备注
					不含税单价	含税单价	不含税合价	增值税额	含税合价	
	5.32	人行天桥(白夏区间)	座	2	4716.98	5000	9433.96	566.04	10000	综合总价包干
	5.33	高压电塔监测(白夏区间)	座	1	4716.98	5000	4716.98	283.02	5000	综合总价包干
	5.34	立交桥、高架桥、U形槽监测(白夏区间)	处	1	4716.98	5000	4716.98	283.02	5000	综合总价包干
	5.35	文物(白夏区间)	处	4	28301.89	30000	113207.55	6792.45	120000	综合总价包干
	5.36	环西电力隧道(白夏区间)	处	1	18867.92	20000	18867.92	1132.08	20000	综合总价包干
6	6	车站矿山法监测							200000	
	6.1	广州火车站	处	1	188679.25	200000	188679.25	11320.75	200000	综合总价包干
7	7	车站基坑自动化监测							600000	
	7.1	彩虹桥站	处	1	283018.87	300000	283018.87	16981.13	300000	综合总价包干
	7.2	白云站	处	1	283018.87	300000	283018.87	16981.13	300000	综合总价包干
8	8	既有线路自动化监测	处	32	471698.11	500000	15094339.62	905660.38	16000000	综合总价包干 既有线路自动化监测项目只填写该汇总项投标报价,各处监测费用为按该汇总项投标报价折算的台月单价乘以招标图纸所示台月数
	8.1	彩虹桥站(十一号线彩虹桥站)	处	1	/	/	/	/	/	综合总价包干
	8.2	彩虹桥站(八号线/十一号线/十三号线区间)	处	6	/	/	/	/	/	综合总价包干
	8.3	广州火车站(二号线车站)	处	1	/	/	/	/	/	综合总价包干
	8.4	广州火车站(二号线、五号线区间)	处	2	/	/	/	/	/	综合总价包干
	8.5	白云站(八号线区间)	处	2	/	/	/	/	/	综合总价包干

序号	单价号	监测项目及费用名称	单位	数量	投标报价(元)					备注
					不含税单价	含税单价	不含税合价	增值税额	含税合价	
	8.6	芳彩区间(五号线、十一号线中山八路站、十一号线如意坊站)	处	3	/	/	/	/	/	综合总价包干
	8.7	芳彩区间(含盾构井)(五号线、六号线、十一号线、十三号线、二十二号线普通段区间)	处	7	/	/	/	/	/	综合总价包干
	8.8	彩广区间(八号线/五号线区间)	处	4	/	/	/	/	/	综合总价包干
	8.9	广白区间(二号线/十二号线区间)	处	4	/	/	/	/	/	综合总价包干
	8.10	白夏区间(八号线小坪地铁站)	处	1	/	/	/	/	/	综合总价包干
	8.11	白夏区间(八号线石潭站~小坪区间)	处	1	/	/	/	/	/	综合总价包干
9	9	高支模监测							560000	
	9.1	彩虹桥站	项	1	113207.55	120000	113207.55	6792.45	120000	综合总价包干
	9.2	广州火车站	项	1	113207.55	120000	113207.55	6792.45	120000	综合总价包干
	9.3	白云站	项	1	113207.55	120000	113207.55	6792.45	120000	综合总价包干
	9.4	芳彩盾构井	项	1	94339.62	100000	94339.62	5660.38	100000	综合总价包干
	9.5	广白盾构井	项	1	94339.62	100000	94339.62	5660.38	100000	综合总价包干



孙青

副本

合同编号：中新知建管综[2023]96号/20222536800300016/



SINO-SINGAPORE
GUANGZHOU KNOWLEDGE CITY
中新广州知识城



建设工程项目地铁安全 监测合同

项目名称：知识城九龙新城南侧排涝河工程地铁安全监测服务
甲方（委托单位）：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心
乙方（服务单位）：中铁第六勘察设计院集团有限公司
合同签订日期：2023年7月12日
签订地点：广州市黄埔区



1、项目名称：知识城九龙新城南侧排涝河工程地铁安全监测服务

2、项目地点：广州市黄埔区中新广州知识城。

3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。

4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

5、监理单位：广州利源工程咨询有限公司

三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：

知识城九龙新城南侧排涝河工程地铁安全监测服务：包括地铁安全监测等。服务工作内容具体包括但不限于：

①地铁安全监测：水平位移及垂直位移监测点（小棱镜）、基准点（小棱镜）、监测系统安装及折旧、水平位移监测、垂直位移监测、变形监测、隧道水平位移监测、隧道垂直位移监测、现状调查、隧道结构现状检查（三维扫描）、控制点引测等监测服务。

具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上地铁安全监测等工作外，还包括：

①根据广州地铁集团有限公司的相关要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按相关规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州地铁集团有限公司监测信息管理系统的能力及经验。

②与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调，申报监测技术成果的审批，保证技术成果能够通



2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：¥1724363.76元（大写：人民币壹佰柒拾贰万肆仟叁佰陆拾叁元柒角陆分），中标下浮率为30%。

监测费计费表

序号	监测项目	工程量	计费单位	综合单价(元)	小计(元)	备注
一、	监测点埋设费					
1.1	水平位移及垂直位移监测点(小棱镜)	730	个	48.00	35040.00	10米一个断面布设监测点，上、下行双隧道各73个断面，每个断面布设5个监测点，合计730个测点
1.2	基准点(棱镜、支架)	26	个	0	0.00	单面基准点布设在施工影响范围50米之外，即监测范围两端，中间采用连接点，合计32个基准点。不另计费，包含在监测费中
1.3	监测系统安装及折旧	1	套/月	0	0.00	包含全站仪、仪器支护、系统安装，数据传输系统安装(监测周期预估6个月)
1.4	小计				35040.00	
二、	监测费					
2.1	监测基准网					
2.1.1	水平位移	6	点*次	0	0	不另计费，包含在监测费中
2.1.2	垂直位移	8	KM*次	0	0	
2.2	变形监测					
2.2.1	隧道水平位移	131400	点*次	7.80	1024920.00	平均按1天/次监测频率计算，监测周期6个月，点次数：
2.2.2	隧道垂直	13140	点*次	6.80	893520.0	

	位移	0			0	30*6*730=131400
2.3	现状调查					
2.3.1	隧道结构现状检查(三维扫描)	4000	m ²	18.00	72000.00	工前,工后左右线进行一次三维激光扫描
2.3.2	控制点引测	1	次	0	0	不另计费,包含在监测费中
2.4	监测技术服务费				437896.80	监测费的22%
	监测费合计					2428336.80
三、	(1+2)下浮30%之后总价					1724363.76
备注:本工程暂定施工工期为6个月,实际以上述综合单价按实际发生数量按实结算。						=(一+二)*70%

注:所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况书面确认同意后
方可实施。

2、计费标准

监测清单项目费用按中标综合单价及经发包人确认的工程量,并下浮30%计取。其中,招标监测清单外新增项目综合单价,参考《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号文,《测绘工程产品价格》(国测财字[2002]3号)及粤建检协[2015]8号文计价,最终结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。如遇审计部门审计发现本合同结算价款存在超付的情形,发包人有权据实要求承包人返还该部分款项。

3、支付办法

(1)本合同生效后且财政拨款到位后,甲方向乙方支付合同总价的20%;

(2)所有地铁安全监测工作完成并提供监测最终成果报告,且财政拨款到位后,甲方向乙方累计支付至本合同暂定价的70%。

甲方：中新广州知识城财政
投资建设项目管理中
心

地 址：广州市黄埔区中新知
识城创街1号人才大
厦 31 楼

法定代表人：

授权委托人：张坤

电 话：020-82118977

传 真：

开户银行：

账 号：

乙方：中铁第六勘察设计院
集团有限公司

地 址：天津自贸试验区(空港
经济区)中环西路 36
号

法定代表人：

授权委托人：王磊

电 话：022-58173500

传 真：

开户银行：中国工商银行股份有
限公司天津空港第一
支行

账 号：0302098009100044627

签约日期：2023 年 7 月 12 日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

三、企业体系及荣誉情况

企业体系及荣誉情况

投标人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	质量管理体系认证证书	中国船级社质量认证有限公司	2024年1月19日		
2	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	2024年1月19日		
3	环境管理体系认证证书	中国船级社质量认证有限公司	2024年1月19日		
4	天津市优秀勘察设计-工程勘察-岩土工程检测一等成果证书	天津市勘察设计协会	2024年11月	一等成果	北京地铁19号线一期工程第三方监测03合同段
5	“海河杯”天津市优秀勘察设计-工程勘察-岩土工程检测一等奖证书	天津市勘察设计协会	2024年8月	一等奖	西安市地铁四号线TJSG-11标火车站站南竖井及一期暗挖隧道下穿国铁站场施工期间自动化监测项目
6	“海河杯”天津市优秀勘察设计-工程勘察-岩土工程检测一等奖证书	天津市勘察设计协会	2022年8月	一等奖	长春地铁2号线一期工程解放桥站~建设街站区间暗挖段、解放桥站换乘通道暗挖段下穿京哈铁路专项监测项目
7	优秀测绘工程奖	天津市测绘学会	2023年9月26日	二等奖	济南市轨道交通R2线一期工程第三方监测项目
8	“海河杯”天津市优秀勘察设计-工程勘察-岩土工程检测二等奖证书	天津市勘察设计协会	2023年8月	二等奖	南宁市轨道交通4号线一期工程第三方监测项目01标
9	优秀测绘工程奖	天津市测绘学会	2024年9月16日	二等奖	杭州机场轨道快线第三方监测服务项目JCJC-3标段
10	“海河杯”天津市优秀勘察设计-工程勘察-岩土工程检测二等奖证书	天津市勘察设计协会	2021年8月	二等奖	广州市轨道交通二十一条线土建工程【监测2标】第三方服务项目

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。
2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项，第 5 个以后的奖项招标人将不予置评）。



质量管理体系认证证书扫描件



格式: TR07001R01

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

质量管理体系认证证书 QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00524Q0322R3L

兹证明

中铁第六勘察设计院集团有限公司

[注册/运营地址: 天津自贸试验区(空港经济区)中环西路36号 邮编: 300308;
统一社会信用代码: 91120116300543322T]

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

CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP CO., LTD.

[Registered/Operation Add: No.36, ZHONGHUAN WEST ROAD, PILOT FREE TRADE ZONE (AIRPORT ECONOMIC AREA), TIANJIN, 300308, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 91120116300543322T]

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: *资质范围内的工程勘察、测绘、设计、咨询, 工程总承包*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: *ENGINEERING PROSPECTION, SURVEY&MAPPING, DESIGN, CONSULTATION AND PROJECT GENERAL CONTRACTING AS PRESCRIBED IN THE QUALIFICATION*.

上一认证周期截止时间: 2024年1月22日/Last cycle Deadline: 22 January 2024
再认证审核时间: 2023年12月25日-2023年12月28日/Recertification audit time: 25 December 2023-28 December 2023

本证书有效期至: **2027年1月22日**。
This certificate is valid until: **22 January 2027**.

注: 本证书覆盖的多场所见附件。Note: See the details of sites in the appendix.



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

发证日期: **2024年1月19日**
Issued on: **19 January 2024**.

签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**



本证书按照中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序制定签发。该证书的有效性依赖于获证组织对其管理体系的持续符合认证标准的要求。当本证书到期时, 获证组织须与认证机构联系, 按照认证规范的要求进行再认证。再认证时, 认证机构将对获证组织的质量管理体系进行审核, 审核合格后将重新颁发证书。本证书的有效性依赖于获证组织对其管理体系的持续符合认证标准的要求。The information of this certificate can be queried through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.'s (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate expires, the applicant together with the certificate shall apply as a whole and shall be re-certified. The certificate holder is liable to contact the issuing organization for re-certification. The information of this certificate can be queried 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 | 北京自贸试验区空港经济区中环西路36号 | 100000 | No. 36 West Zhonghuan Road, Chengde Pilot Free Trade Zone, Beijing, 100000, China | 电话: +86 (0)10 51100000 | 网址: www.ccsqc.com

职业健康安全管理体系认证证书扫描件



格式: TR07001R06

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

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00524S0324R3L

兹证明

中铁第六勘察设计院集团有限公司

[注册/运营地址: 天津自贸试验区(空港经济区)中环西路36号 邮编: 300308]

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

CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP CO., LTD.

[Registered/Operation Add: No.36, ZHONGHUAN WEST ROAD, PILOT FREE TRADE ZONE (AIRPORT ECONOMIC AREA), TIANJIN, 300308, 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: *资质范围内的工程勘察、测绘、设计、咨询, 工程总承包*。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *ENGINEERING PROSPECTION, SURVEY&MAPPING, DESIGN, CONSULTATION AND PROJECT GENERAL CONTRACTING AS PRESCRIBED IN THE QUALIFICATION*.

上一认证周期截止时间: 2024年1月22日/Last cycle Deadline: 22 January 2024
再认证审核时间: 2023年12月25日-2023年12月28日/Recertification audit time: 25 December 2023-28 December 2023

本证书有效期至: **2027年1月22日.**
This certificate is valid until: **22 January 2027.**

注: 本证书覆盖的多场所见附件。Note: See the details of sites in the appendix.



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

发证日期: **2024年1月19日.**

Issued on: **19 January 2024.**

签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**



本证书按照中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并符合合格证书条款所有要求, 当本证书证书到期时, 获证组织应与发证机构联系, 每
次证书(含附件)均应有本公司盖章方可生效。任何单位或个人不得擅自复制或变更本证书的内容。有关方对所持证书的真实性负责, 如有异议可向发证机构或
监督委员会官方网站(www.ccsa.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
surveillance. When the certificate (including all the appendices) together with the conditions are taken as a whole and shall be used simultaneously. The certificate issuer is valid without leaving the stamp
of CCSC. Any part of its conditions and/or the appendices can not be removed or changed by any unit or individual except from the issuer. Related parties who abuse the authenticity of the certificate from issuance with
CCSC. The intention of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京三里河路邮编: 400000 No. 40 Dongliu Road, China Int. Nat. Beijing, 100000, China 电话: Tel: +861076310400 网站: Website: www.ccsa.com

环境管理体系认证证书扫描件



格式: TR07001R05

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

环境管理体系认证证书
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00524E0323R3L

兹证明

中铁第六勘察设计院集团有限公司

[注册/运营地址: 天津自贸试验区(空港经济区)中环西路36号 邮编: 300308]

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

CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP CO., LTD.

[Registered/Operation Add: No.36, ZHONGHUAN WEST ROAD, PILOT FREE TRADE ZONE (AIRPORT ECONOMIC AREA), TIANJIN, 300308, 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: *资质范围内的工程勘察、测绘、设计、咨询, 工程总承包*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: *ENGINEERING PROSPECTION, SURVEY&MAPPING, DESIGN, CONSULTATION AND PROJECT GENERAL CONTRACTING AS PRESCRIBED IN THE QUALIFICATION*.

上一认证周期截止时间: 2024年1月22日/Last cycle Deadline: 22 January 2024
再认证审核时间: 2023年12月25日-2023年12月28日/Recertification audit time: 25 December 2023-28 December 2023

本证书有效期至: **2027年1月22日.**
This certificate is valid until: **22 January 2027.**

注: 本证书覆盖的多场所见附件。Note: See the details of sites in the appendix.



EMS



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

发证日期: 2024年1月19日
Issued on: **19 January 2024.**

签发: 田伟
Issued by: **Tian Wei**



本证书按照中国船级社质量认证有限公司认证规范及在附件规定范围, 经证明符合定期接受监督审核并符合认证所方标准有效。当本证书信息有改动时, 则原证书与上述同时使用, 每页证书(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篡改或伪造本证书的内容。有关各方对证书的真实性负责。可向我公司咨询。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.(CSCS) Rules for System Certification and issued pursuant to the certificate conditions to be used only by issuing the person's agreement. 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 shall be valid without bearing the stamp of CSCS. Any part of the certificate including the appendices may not be reprinted or changed by any unit or individual in any form. Issuing parties shall ensure the authenticity of the certificate. For any information, please contact CSCS. The authenticity of the 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 北京北京真武庙前街40号 100006 No.40 Ding Huang China Sea No. Beijing 100006 China 电话 Tel: (86)1076313400 网址 Website: www.ccs.com.cn

评价证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 北京地铁19号线一期工程第三方监测03合同段 在2024年天津市优秀工程勘察设计成果评价 工程勘察-岩土工程检测 类中，评价为一等成果。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二四年十一月

证书编号：2024-04-04-007



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 西安市地铁四号线TJSG-11标火车站站南竖井及一期暗挖隧道下穿国铁站场施工期间自动化监测项目 被评为2021年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二一年八月

证书编号：2021-04-04-002



获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 长春地铁2号线一期工程解放桥站~建设街站区间暗挖段、解放桥站换乘通道暗挖段下穿京哈铁路专项监测项目 被评为2022年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二二年九月

证书编号：2022-04-04-006



优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

项目名称：济南市轨道交通R2线一期工程第三方监测项目

获奖等级：二等奖

获奖单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

项目参与人员：李明 何晓辉 康学超 海涛 陈奎
徐晨 王晋进 赵晓东 张博 莫中生
刘五杰 陈凯伦 李文雅 华亮 张云鹏

证书编号：2023-02-02-001



2023年09月26日

获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 南宁市轨道交通4号线一期工程第三方监测项目01标 被评为2023年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程检测 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：2023-04-04-014



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月



优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获得单位，特颁发此证书。

杭州机场轨道快线第三方监测服务项目JC-3标段

项目名称：_____

获奖等级：_____ 二等奖

获奖单位：_____ 中铁第六勘察设计院集团有限公司

项目参与人员：_____ 钟明 姜宝峰 冯翔 李伟 刘永安
张幼文 马建新 王鹏 朱茂国 夏乐乐
李小虎 陈焱 李利明 孙明峰 张志鹏

证书编号：2024-02-02-003



2024年09月16日

获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 广州市轨道交通二十一条线土建工程【监测2标】第三方服务
项目 被评为2021年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程
检测 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二一年九月

证书编号：2021-04-04-003



二、企业纳税

企业纳税额

投标人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

序号	年份	纳税额情况（万元）											备注
		车辆购置税	地方教育附加	城市维护建设税	教育费附加	增值税	印花税	城镇土地使用税	房产税	企业所得税	残疾人就业保障金	合计	
1	2022	89234.52	443426.17	1551991.56	665139.23	22171308.07	683616.75	57699.76	876389.06	/	/	26538805.12	
2	2023	336911.52	438895.60	1536134.63	658343.42	21944780.50	523747.55	57699.76	876389.06	-170755.64	2710178.37	28912324.77	
3	2024	118318.60	620030.20	2170106.73	930045.30	31001524.24	408500.03	57699.76	876389.06	/		36182613.92	
累计金额												91633743.81	

注：提供纳税证明。



2022 年企业税收完税证明



中华人民共和国 税收完税证明

23(0116)12证明 100001290

税务机关	国家税务总局天津市税务局	填发日期	2023-01-16
纳税人名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司	纳税人识别号	91120116300543322T

税种	税款所属时期	实缴(退)税额
车辆购置税	2022-02-17至2022-06-13	89234.52
地方教育附加	2022-01-01至2022-11-30	443426.17
城市维护建设税	2022-01-01至2022-11-30	1551991.56
教育费附加	2022-01-01至2022-11-30	665139.23
增值税	2022-01-01至2022-11-30	22171308.07
印花税	2022-01-01至2022-12-31	683616.75
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	57699.76
房产税	2022-01-01至2022-12-31	876389.06

以下内容为空。

妥善保管



金额合计(大写) 贰仟陆佰伍拾叁万捌仟捌佰零伍元壹角贰分	¥26538805.12
------------------------------	--------------



备注: 汇总(文书式) 第1/1页

填票人 网上办税

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2023 年企业税收完税证明

中华人民共和国 税收完税证明

24(1125)12 证明 00000407

税务机关	国家税务总局天津港保税区税务局	填发日期	2024-11-25
纳税人名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司	纳税人识别号	91120116300543322T

妥善保管

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01 至 2023-11-30	2023-12-18	¥21945613.92
增值税	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-09-12	¥-833.42
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-06-17	¥-170755.64
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-11-30	2023-12-18	¥1536192.97
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-11-30	¥876389.06
印花税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-10-24	¥523747.55
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-11-30	¥57699.76
车辆购置税	2023-07-26 至 2023-12-27	2023-12-31	¥336911.52
教育费附加	2023-01-01 至 2023-11-30	2023-12-18	¥658368.42
教育费附加	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-09-12	¥-25.00
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-11-30	2023-12-18	¥438912.27
地方教育附加	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-09-12	¥-16.67
残疾人就业保障金	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-10-29	¥2710178.37

金额合计(大写)	贰仟捌佰玖拾壹万贰仟叁佰贰拾肆元柒角柒分	¥28912324.77
----------	----------------------	--------------

备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 2 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

24(1125)12 证明 00000407

税务机关	国家税务总局天津港保税区税务局	填发日期	2024-11-25
纳税人名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司	纳税人识别号	91120116300543322T
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
城市维护建设税	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-09-12	¥-58.34

妥善保管



金额合计(大写) 贰仟捌佰玖拾壹万贰仟叁佰贰拾肆元柒角柒分 ¥28912324.77



备注

填票人 电子税务局

第 2 页, 总共 2 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2024 年企业税收完税证明

中华人民共和国 税收完税证明

25(0116)12 证明 00000372

税务机关	国家税务总局天津港保税区税务局	填发日期	2025-01-16
纳税人名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司	纳税人识别号	91120116300543322T

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-24	¥31001509.60
增值税(滞纳金)	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-07-24	¥14.64
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-24	¥2170105.67
城市维护建设税(滞纳金)	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-07-24	¥1.06
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-05-21	¥876389.06
印花税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥408500.03
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-05-21	¥57699.76
车辆购置税	2024-03-29 至 2024-09-05	2024-04-26	¥118318.60
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-24	¥930045.30
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-24	¥620030.20

妥善保管



金额合计(大写)	叁仟陆佰壹拾捌万贰仟陆佰壹拾叁元玖角贰分	¥36182613.92
----------	----------------------	--------------



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称：海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地铁3号线保护监测

投标文件内容： 资信标部分

投 标 人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

日 期： 2025 年 04 月 12 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。

一、企业人员情况

1.1 企业人员情况

企业在职人员社保缴纳情况

天津市社会保险缴费证明

兹有中铁第六勘察设计院集团有限公司员工在我中心参加社会保险(即养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险)，

名单如下：

序号	参保人	公民身份号码	缴费起止时间	备注
1	冯翔	321323198805146510	2024年4月至2025年3月	
2	郭勇	500222198312239111	2024年4月至2025年3月	
3	郑明中	422432198001206211	2024年4月至2025年3月	
4	方成龙	654326198801030017	2024年4月至2025年3月	
5	陈伟	420321198409155132	2024年4月至2025年3月	
6	覃庆	450923198808073530	2024年4月至2025年3月	
7	陈方	610423198606071353	2024年4月至2025年3月	
8	韩木林	411424199508067574	2024年4月至2025年3月	
9	张志鹏	130823199305076515	2024年4月至2025年3月	
10	杨叶铠	330483199802213818	2024年4月至2025年3月	

特此证明。


天津市社会保险基金管理中心
社保数据专用章
2025年4月9日

1.2 企业专业技术人员情况

投标人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保城市
1	冯翔	男	1988年5月	本科	高级工程师	注册土木工程师 (岩土) AY191200488	2010年7月	天津
2	郭勇	男	1983年12月	本科	高级工程师	注册测绘师 211200663(00)	2017年10月	天津
3	陈伟	男	1984年9月	本科	高级工程师	高级工程师 3430060129	2008年7月	天津
4	郑明申	男	1980年1月	本科	高级工程师	高级工程师 3430060042	2004年7月	天津
5	方成龙	男	1988年1月	本科	高级工程师	高级工程师 20210301195	2010年7月	天津
6	覃庆	男	1988年8月	本科	高级工程师	高级工程师 2022050203400	2012年7月	天津
7	陈方	男	1986年6月	本科	工程师	工程师 3430064013	2010年7月	天津
8	韩木林	男	1995年8月	本科	工程师	工程师 2023050308954	2021年7月	天津
9	张志鹏	男	1993年5月	本科	助理工程师	助理工程师 C3430048013	2016年7月	天津
10	杨叶铠	男	1998年2月		助理工程师	助理工程师 3430058003	2020年7月	天津
11	测工、司机等满足工程需要							

注：1. 提供企业专业技术人员个人近3个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；

2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）。

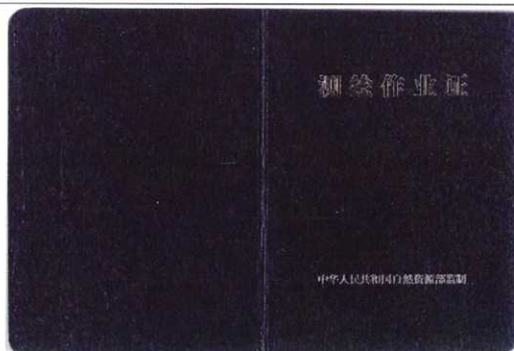
项目负责人冯翔身份证、毕业证、职称证、注册岩土证、测绘作业证、社保

身份证	 <p>姓名 冯翔 性别 男 民族 汉 出生 1988年5月14日 住址 天津市红桥区新红桥益福里1号 公民身份号码 321323198805146510</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 天津市公安局红桥分局 有效期限 2019.01.07-2039.01.07</p>
毕业证	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 冯翔 性别 男，一九八八年五月十四日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 土木工程(工程地质方向)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。</p> <p>校 名: 中国地质大学 校(院)长: 张锦文 证书编号: 104911201005855495 二〇一〇年六月三十日</p> <p style="font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>
职称证	 <p>姓名 Name 冯翔 性别 Sex 男 出生年月 Date of Birth 1988年05月 技术资格 Technical Qualification 高级工程师 工作单位 Place of work 中铁第六勘察设计院集团有限公司</p> <p>系列 Series 工程 专业 Profession 地质 评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司高工评委会 评审通过时间 Date of Approval 2020.12</p> <p>证书编号 Certificate No. 2020032574</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

注册岩土证



测绘作业证



天津市社会保险缴费证明

兹有中铁第六勘察设计院集团有限公司员工在我中心参加社会保险(即养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险),

名单如下:

序号	参保人	公民身份号码	缴费起止时间	备注
1	冯翔	321323198805146510	2024年4月至2025年3月	
2	郭勇	500222198312239111	2024年4月至2025年3月	
3	郑明申	422432198001206211	2024年4月至2025年3月	
4	方成龙	654326198801030017	2024年4月至2025年3月	
5	陈伟	420321198409155132	2024年4月至2025年3月	
6	覃庆	450923198808073530	2024年4月至2025年3月	
7	陈方	610423198606071353	2024年4月至2025年3月	
8	韩木林	411424199508067574	2024年4月至2025年3月	
9	张志鹏	130823199305076515	2024年4月至2025年3月	
10	杨叶铠	330483199802213818	2024年4月至2025年3月	

特此证明。


天津市社会保险基金管理
天津市社会保险基金管理中心
社保数据专用章
2025年4月9日

社保

技术负责人郭勇身份证、毕业证、职称证、注册测绘师证、检测员证、社保

身份证	 <p>姓名 郭勇 性别 男 民族 汉 出生 1983 年 12 月 23 日 住址 重庆市江北区五里店36号19幢12-3 公民身份号码 500222198312239111</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 重庆市公安局江北分局 有效期限 2014.07.07-2034.07.07</p>
毕业证	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 郭勇 性别 男，一九八三年十二月二十三日生，于二〇〇七年九月至二〇〇七年六月在本校 测绘工程 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。</p> <p>校 名：重庆交通大学 校（院）长：[Signature]</p> <p>证书编号：106181200705079098 二〇〇七年 六 月 三十 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>
职称证	 <p>姓 名 郭勇 Full Name 性 别 男 Gender 出生年月 1983 年 12 月 Date of Birth 身份证号码 500222198312239111 ID No. 编号：021401005481 No.</p> <p>专业名称 测绘 Subject 资格名称 高级工程师 Qualification 批准时间 2019.12.5 Date of Approval 批准文号 渝人社发〔2020〕11号 No. of Approval 发证时间 2020.1.11 Date of Issue 主管部门 Competent Department</p>

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：郭勇

证书编号：211200663(00)



证书流水号：69567

有效期至：2024-12-23

注册测绘师证

The screenshot displays the 'Registered Surveyor Registration Management System' interface. The main content area shows a table of registrants with the following data:

姓名	性别	身份证号	单位名称	注册证编号	执业印章编号	发证日期	有效日期	有效...
郭勇	男	500222198312239111	中铁第六勘察设计院集团有...	211200663(00)	211200663(00)	2025-03-19	2027-12-23	有效...

Additional elements in the screenshot include a sidebar with navigation options like '站内消息', '注册申报', '正在办理', '已事批通过', '退回事项', '测绘师信息', and '系统管理'. A large red circular seal of '中铁第六勘察设计院集团有限公司' is overlaid on the right side of the screenshot.

检测员
证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

 姓名 (Full name): 郭勇 身份证 (ID): 500222198312239111
单位 (Employer): 中铁第六勘察设计院集团有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3032032

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	继续教育学习情况
检测员	建筑检测类三	2023-03-07	无记录

 注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发, 证书真伪查验即由系统生成。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章: 

天津市社会保险缴费证明

兹有中铁第六勘察设计院集团有限公司员工在我中心参加社会保险(即养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险),

名单如下:

序号	参保人	公民身份号码	缴费起止时间	备注
1	冯翔	321323198805146510	2024年4月至2025年3月	
2	郭勇	500222198312239111	2024年4月至2025年3月	
3	郑明中	422432198001206211	2024年4月至2025年3月	
4	方成龙	654326198801030017	2024年4月至2025年3月	
5	陈伟	420321198409155132	2024年4月至2025年3月	
6	覃庆	450923198808073530	2024年4月至2025年3月	
7	陈方	610423198606071353	2024年4月至2025年3月	
8	韩木林	411424199508067574	2024年4月至2025年3月	
9	张志鹏	130823199305076515	2024年4月至2025年3月	
10	杨叶铠	330483199802213818	2024年4月至2025年3月	

特此证明。

天津市社会保险基金管理中心
社保数据专用章
2025年4月9日

社保

监测工程师陈伟身份证、毕业证、职称证、检测员证、社保

身份证	 <p>姓名 陈伟 性别 男 民族 汉 出生 1984年9月15日 住址 天津市红桥区新红桥益福里1号 公民身份号码 420321198409155132</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 天津市公安局红桥分局 有效期限 2012.12.26-2032.12.26</p>
毕业证	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 陈伟 性别男，一九八四年九月十五日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 测绘工程 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。</p> <p>学 校： 武汉大学 校 长： </p> <p>证书编号：104861200805006077 二〇〇八年 六 月 三十日 武汉大学监制</p>
职称证	 <p>姓名 陈伟 性别 男 出生年月 1984年9月 技术资格 高级工程师 工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司随城设计分公司</p> <p>系 列 工程 Series _____ 专 业 工程测量 Profession _____ 评审委员会 股份公司工程系列高级 Evaluation Committee _____ 评审通过时间 2018年10月 Date of Approval _____</p> <p>证书编号 3430060129 Certificate No. _____</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

检测员
证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈伟 身份证 (ID): 420321198409155132
单位 (Employer): 中铁第六勘察设计院集团有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3030297

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
无损检测	超声检测	2021.12.06	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发, 证书所有者应作主体责任。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



天津市社会保险缴费证明

兹有中铁第六勘察设计院集团有限公司员工在我中心参加社会保险(即养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险),

名单如下:

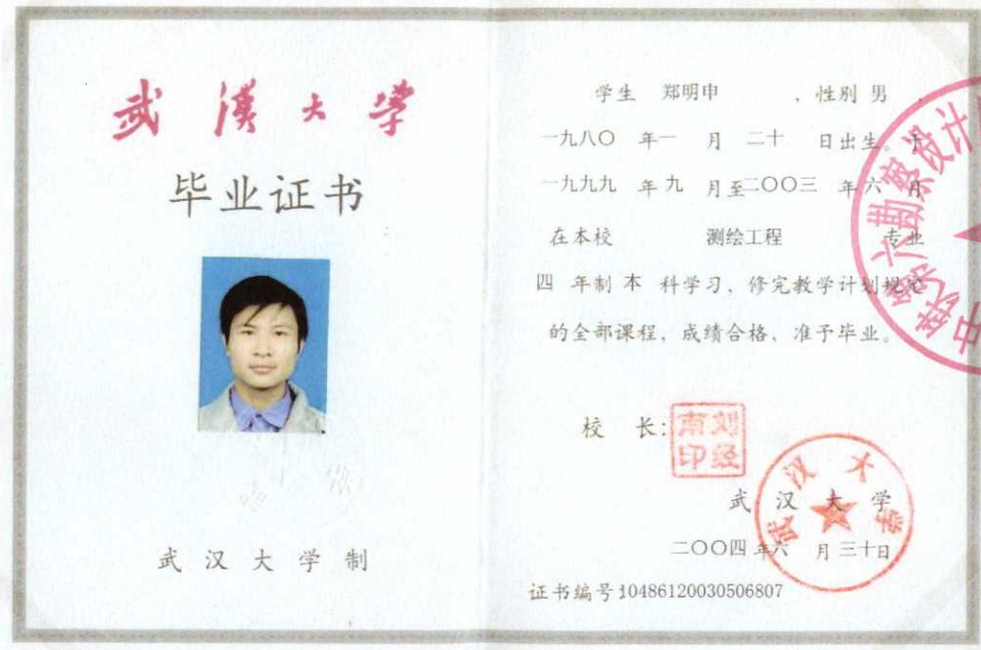
序号	参保人	公民身份号码	缴费起止时间	备注
1	冯翔	321323198805146510	2024年4月至2025年3月	
2	郭勇	500222198312239111	2024年4月至2025年3月	
3	郑明申	422432198001206211	2024年4月至2025年3月	
4	方成龙	654326198801030017	2024年4月至2025年3月	
5	陈伟	420321198409155132	2024年4月至2025年3月	
6	覃庆	450923198808073530	2024年4月至2025年3月	
7	陈方	610423198606071353	2024年4月至2025年3月	
8	韩木林	411424199508067574	2024年4月至2025年3月	
9	张志鹏	130823199305076515	2024年1月至2025年3月	
10	杨叶铠	330483199802213818	2024年1月至2025年3月	

特此证明。

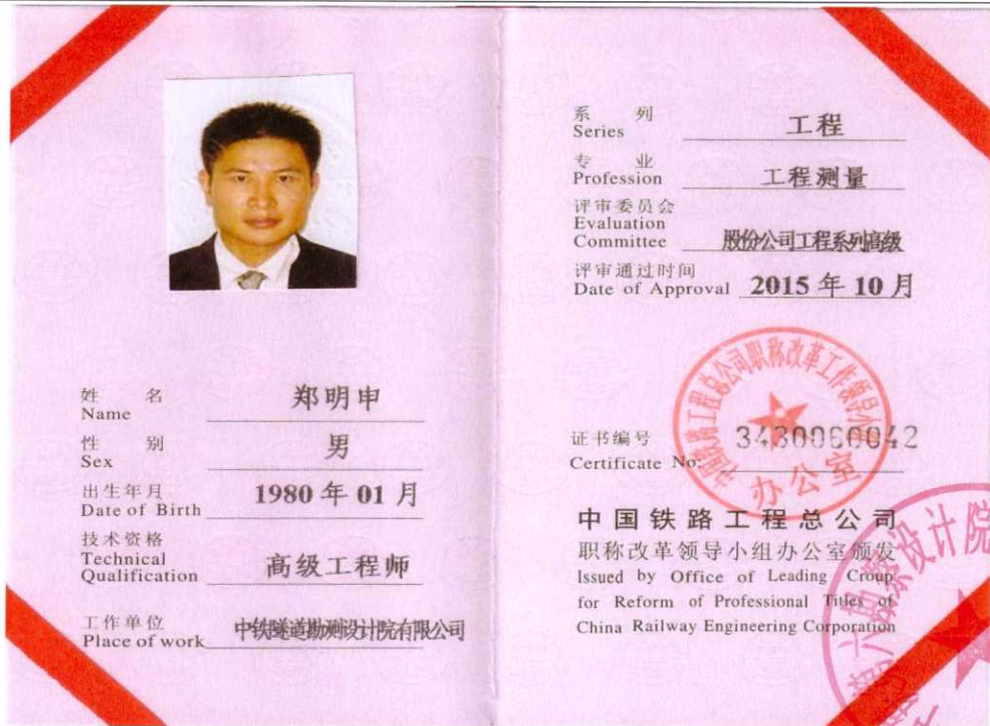

天津市社会保险基金管理中心
社保数据专用章
2025年4月9日

社保

监测工程师郑明申身份证、毕业证、职称证、检测员证、社保

身份证	 <p>姓名 郑明申 性别 男 民族 汉 出生 1980年1月20日 住址 湖北省荆门市东宝区金虾路146号 公民身份号码 422432198001206211</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 荆门市公安局东宝分局 有效期限 2008.06.23-2028.06.23</p>
毕业证	 <p>武汉大学 毕业证书</p> <p>学生 郑明申 ，性别 男 一九八〇 年一 月 二十 日出生。 一九九九 年九 月至二〇〇三 年六 月 在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的 的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 长：[Red Seal] 武 汉 大 学 二〇〇四 年 六 月 三十 日</p> <p>武汉大学制</p> <p>证书编号10486120030506807</p> <p>[Red Seal: 武汉设计院集团有限公司]</p>

职称证



系列 工程
Series 工程

专业 工程测量
Profession 工程测量

评审委员会 股份公司工程系列高级
Evaluation Committee 股份公司工程系列高级

评审通过时间 2015年10月
Date of Approval 2015年10月

姓名 郑明申
Name 郑明申

性别 男
Sex 男

出生年月 1980年01月
Date of Birth 1980年01月

技术资格 高级工程师
Technical Qualification 高级工程师

工作单位 中铁隧道勘测设计院有限公司
Place of work 中铁隧道勘测设计院有限公司

证书编号 3430000042
Certificate No. 3430000042

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

检测员证



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 郑明申 身份证 (ID): 422432198001206211

单位 (Employer): 中铁第六勘察设计院集团有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3030294

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测检测	基坑监测	2021.12.06	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应遵守相关规定。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

天津市社会保险缴费证明

兹有中铁第六勘察设计院集团有限公司员工在我中心参加社会保险(即养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险),

名单如下:

序号	参保人	公民身份号码	缴费起止时间	备注
1	冯翔	321323198805146510	2024年4月至2025年3月	
2	郭勇	500222198312239111	2024年4月至2025年3月	
3	郑明申	422432198001206211	2024年4月至2025年3月	
4	方成龙	654326198801030017	2024年4月至2025年3月	
5	陈伟	420321198409155132	2024年4月至2025年3月	
6	覃庆	450923198808073530	2024年4月至2025年3月	
7	陈方	610423198606071353	2024年4月至2025年3月	
8	韩木林	411424199508067574	2024年4月至2025年3月	
9	张志鹏	130823199305076515	2024年4月至2025年3月	
10	杨叶铠	330483199802213818	2024年4月至2025年3月	

特此证明。

天津市社会保险基金管理中心

2025年4月9日

社保

监测工程师方成龙身份证、毕业证、职称证、注册测绘师证、测绘作业证、社保

身份证



毕业证



职称证

	系 列 Series	工程
	专 业 Profession	测绘科学与技术
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团有限公司工程系列 高级评委会
	评审通过时间 Date of Approval	2021年12月
姓 名 Name	方成龙	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1988年01月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
	证书编号 Certificate No:	20210301195
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

注册测绘师证

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。

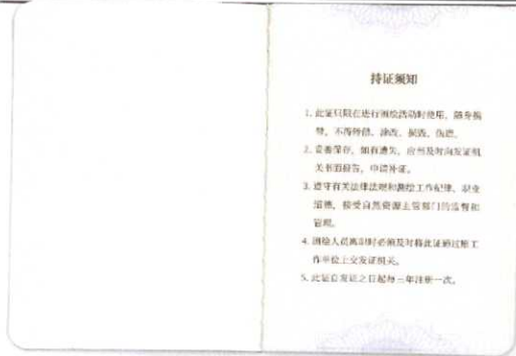
姓 名：方成龙

证书编号：231200761(00)




证书流水号：77010 有效期至：2025-11-01

测绘作业证



姓名 方成龙

性别 男

身份证号 654326198801100017

职业 工程师

专业 测绘工程

工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司

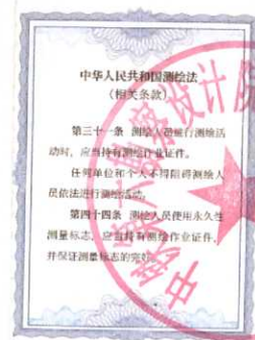
发证日期 2022-11-25

证书编号 1202310210



注册记录:

发证机关: (盖章)
2022年11月25日



天津市社会保险缴费证明

兹有中铁第六勘察设计院集团有限公司员工在我中心参加社会保险(即养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险),

名单如下:

序号	参保人	公民身份号码	缴费起止时间	备注
1	冯翔	321323198805146510	2024年4月至2025年3月	
2	郭勇	500222198312239111	2024年4月至2025年3月	
3	郑明申	422432198001206211	2024年4月至2025年3月	
4	方成龙	654326198801030017	2024年4月至2025年3月	
5	陈伟	420321198409155132	2024年4月至2025年3月	
6	覃庆	450923198808073530	2024年4月至2025年3月	
7	陈方	610423198606071353	2024年4月至2025年3月	
8	韩木林	411424199508067574	2024年4月至2025年3月	
9	张志鹏	130823199305076515	2024年4月至2025年3月	
10	杨叶铠	330483199802213818	2024年4月至2025年3月	

特此证明。

天津市社会保险基金管理中心

2025年4月9日

社保

监测工程覃庆身份证、毕业证、职称证、检测员证、社保

身份证



毕业证



职称证



检测员
证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

 姓名 (Full name): 覃庆 身份证 (ID): 450923198808073530
单位 (Employer): 中铁第六勘察设计院集团有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3030291

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	科目 (方法)	发证日期	继续教育学习情况
房屋检测	结构检测	2021.12.06	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有涂改作废旧主理权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>




天津市社会保险缴费证明

兹有中铁第六勘察设计院集团有限公司员工在我中心参加社会保险(即养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险),

名单如下:

序号	参保人	公民身份号码	缴费起止时间	备注
1	冯翔	321323198805146510	2024年4月至2025年3月	
2	郭勇	500222198312239111	2024年4月至2025年3月	
3	郑明申	422432198001206211	2024年4月至2025年3月	
4	方成龙	654326198801030017	2024年4月至2025年3月	
5	陈伟	420321198409155132	2024年4月至2025年3月	
6	覃庆	450923198808073530	2024年4月至2025年3月	
7	陈方	610423198606071353	2024年4月至2025年3月	
8	韩木林	411424199508067574	2024年4月至2025年3月	
9	张志鹏	130823199305076515	2024年4月至2025年3月	
10	杨叶铠	330483199802213818	2024年4月至2025年3月	

特此证明。

天津市社会保险基金管理中心

2025年4月9日

社保

安全员：陈方身份证、毕业证、职称证、安全员证、社保

身份证	 <p>姓名 陈方 性别 男 民族 汉 出生 1986年6月7日 住址 陕西省咸阳市泾阳县云阳镇张村陈家组14号 公民身份号码 610423198606071353</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 泾阳县公安局 有效期限 2018.05.16-2038.05.16</p>
毕业证	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 陈方 性别 男，一九八六年 六月 七 日生，于二〇〇六年 九月至二〇一〇年 七月在本校 资源勘查工程 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。</p> <p>校 名：太原理工大学 校（院）长：张文科 证书编号：101121201005002973 二〇一〇年 七月 十日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn</p>
职称证	 <p>系列 Series 工程 专业 Profession 工程地质与水文地质 评审委员会 Evaluation Committee 中铁六院集团公司工程系列中级 评审通过时间 Date of Approval 2015年7月</p> <p>姓名 Name 陈方 性别 Sex 男 出生年月 Date of Birth 1986年06月 技术资格 Technical Qualification 工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁隧道勘测设计院有限公司</p> <p>证书编号 Certificate No: 3430064033 职称改革办公室</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

安全员
证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：津建安C2（2020）0039817

姓 名：陈方

性 别：男

出生年月：1986年06月07日

企业名称：中铁第六勘察设计院集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年06月18日

有效 期：2023年06月14日 至 2026年06月14日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年06月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

天津市社会保险缴费证明

兹有中铁第六勘察设计院集团有限公司员工在我中心参加社会保险(即养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险),

名单如下:

序号	参保人	公民身份号码	缴费起止时间	备注
1	冯翔	321323198805146510	2024年4月至2025年3月	
2	郭勇	500222198312239111	2024年4月至2025年3月	
3	郑明申	422432198001206211	2024年4月至2025年3月	
4	方成龙	654326198801030017	2024年4月至2025年3月	
5	陈伟	420321198409155132	2024年4月至2025年3月	
6	覃庆	450923198808073530	2024年4月至2025年3月	
7	陈方	610423198606071353	2024年4月至2025年3月	
8	韩木林	411424199508067574	2024年4月至2025年3月	
9	张志鹏	130823199305076515	2024年4月至2025年3月	
10	杨叶铠	330483199802213818	2024年4月至2025年3月	

特此证明。

天津市社会保险基金管理中心

2025年4月9日

社保

监测工程师韩木林身份证、毕业证、职称证、检测员证、社保

身份证	 <p>姓名 韩木林 性别 男 民族 汉 出生 1995 年 8 月 6 日 住址 河南省柘城县起台镇韩楼村东南组 2 4 7 号 公民身份号码 411424199508067574</p> <p>中华人民共和国 居民 身 份 证</p> <p>签发机关 柘城县公安局 有效期限 2024.07.10-2044.07.10</p>
毕业证	 <p>硕士研究生 毕 业 证 书</p> <p>研究生 韩木林 性别 男，一九九五年八月六日生，于二〇一八年九月至二〇二一年六月在 大地测量学与测量工程专业全日制 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。</p> <p>培养单位：武汉大学 校 长：康 贤 印 证书编号：104861202102002268 二〇二一年 六 月 三十日</p> <p>查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>

职称证



系列 工程
 Series _____
 专业 测绘
 Profession _____
 评审委员会 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 Evaluation Committee _____
 评审通过时间 2023年06月
 Date of Approval _____

姓名 韩木林
 Name _____
 性别 男
 Sex _____
 出生年月 1995年08月
 Date of Birth _____
 技术资格 工程师
 Technical Qualification _____
 工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 Place of work _____

证书编号 2023050308954
 Certificate No. _____

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



检测员证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 韩木林 身份证 (ID): 411424199508067574
 单位 (Employer): 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 证书编号 (Certificate No.): 3032034

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：
 专业 岩土检测 项目 (方法) 建筑桩基检测 发证日期 2023-03-07 继续教育学时 无记录

注意：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发，证书编号造假行为由发证单位追究。
 验证网址：<http://jjjd.gdjsjcdxh.com>

天津市社会保险缴费证明

兹有中铁第六勘察设计院集团有限公司员工在我中心参加社会保险(即养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险),

名单如下:

序号	参保人	公民身份号码	缴费起止时间	备注
1	冯翔	321323198805146510	2024年4月至2025年3月	
2	郭勇	500222198312239111	2024年4月至2025年3月	
3	郑明申	422432198001206211	2024年4月至2025年3月	
4	方成龙	654326198801030017	2024年4月至2025年3月	
5	陈伟	420321198409155132	2024年4月至2025年3月	
6	覃庆	450923198808073530	2024年4月至2025年3月	
7	陈方	610423198606071353	2024年4月至2025年3月	
8	韩木林	411424199508067574	2024年4月至2025年3月	
9	张志鹏	130823199305076515	2024年4月至2025年3月	
10	杨叶铠	330483199802213818	2024年4月至2025年3月	

特此证明。

天津市社会保险基金管理中心
社保数据专用章
2025年4月9日

社保

工程师助理张志鹏身份证、毕业证、职称证、测绘作业证、社保

身份证	
毕业证	

职称证



姓名 Name 张志鹏
 性别 Sex 男
 出生年月 Date of Birth 1993年05月
 技术资格 Technical Qualification 工程师
 工作单位 Place of work 中铁第六勘察设计院集团有限公司

系列 Series 工程
 专业 Profession 测绘
 评审委员会 Evaluation Committee 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 中级专业技术职务评审委员会
 评审通过时间 Date of Approval 2023年06月

证书编号 Certificate No. 2023050310115

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



测绘作业证



持证须知

1. 此证只能在注册活动中使用，随身携带，不得转借、涂改、毁损、伪造。
2. 妥善保管，如有遗失，应及时向发证机关书面报告，申请补证。
3. 遵守有关法律法规和测绘工作纪律，自觉接受自然资源主管部门的信用管理。
4. 测绘人员离职时必须及时将此证退还原工作单位上交发证机关。
5. 此证自发布之日起每三年续办一次。

姓名 张志鹏
 性别 男
 身份证号 130623199305076118

职称 助理工程师
 专业 测绘工程
 工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 发证日期 2022-11-25
 证书编号 1202310212

注册记录:

发证机关: (盖章)
 2022年11月25日

中华人民共和国测绘法
 (相关条款)

第三十一条 测绘人员进行测绘活动时，应当持有测绘作业证件。任何单位和个人不得阻碍测绘人员依法进行测绘活动。

第四十四条 测绘人员使用永久性测量标志，应当持有测绘作业证件，并保证测量标志的完好。

天津市社会保险缴费证明

兹有中铁第六勘察设计院集团有限公司员工在我中心参加社会保险(即养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险),

名单如下:

序号	参保人	公民身份号码	缴费起止时间	备注
1	冯翔	321323198805146510	2024年4月至2025年3月	
2	郭勇	500222198312239111	2024年4月至2025年3月	
3	郑明申	422432198001206211	2024年4月至2025年3月	
4	方成龙	654326198801030017	2024年4月至2025年3月	
5	陈伟	420321198409155132	2024年4月至2025年3月	
6	覃庆	450923198808073530	2024年4月至2025年3月	
7	陈方	610423198606071353	2024年4月至2025年3月	
8	韩木林	411424199508067574	2024年4月至2025年3月	
9	张志鹏	130823199305076515	2024年4月至2025年3月	
10	杨叶铠	330483199802213818	2024年4月至2025年3月	

特此证明。


天津市社会保险基金管理中心
社保数据专用章
2025年4月9日

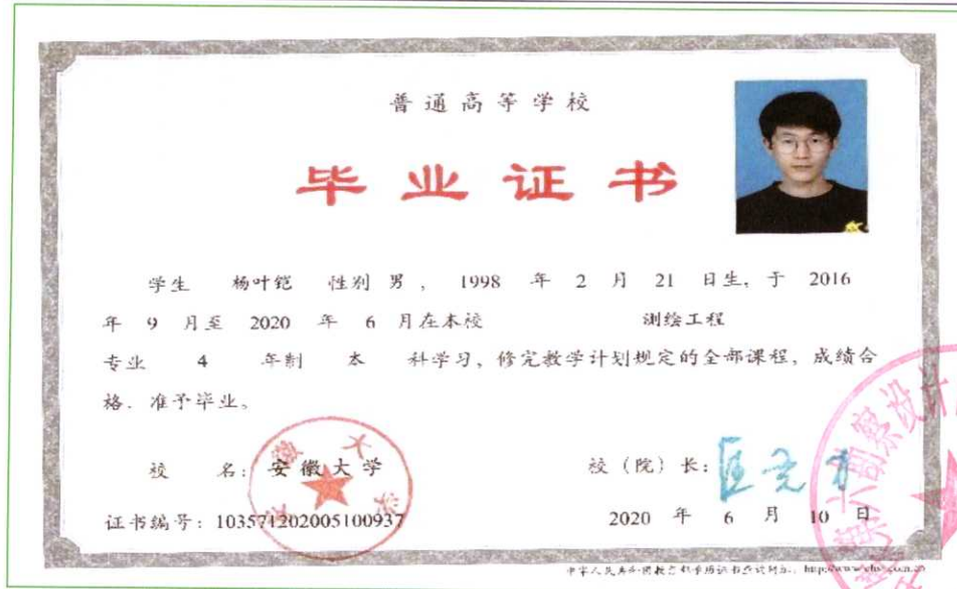
社保

工程师助理杨叶铠身份证、毕业证、职称证、社保

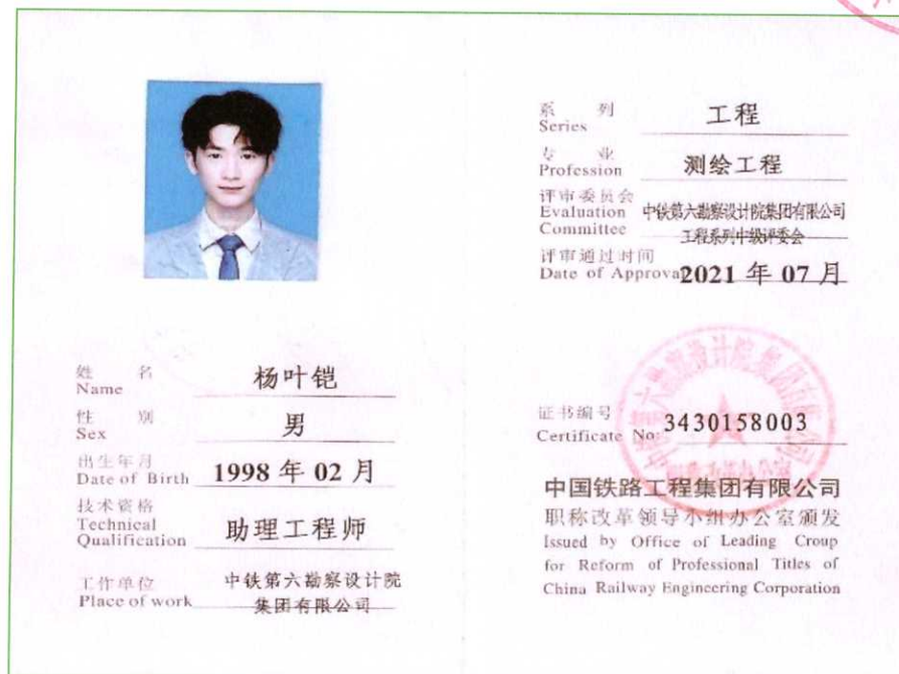
身份证



毕业证



职称证



天津市社会保险缴费证明

兹有中铁第六勘察设计院集团有限公司员工在我中心参加社会保险(即养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险),

名单如下:

序号	参保人	公民身份号码	缴费起止时间	备注
1	冯翔	321323198805146510	2024年4月至2025年3月	
2	郭勇	500222198312239111	2024年4月至2025年3月	
3	郑明申	422432198001206211	2024年4月至2025年3月	
4	方成龙	654326198801030017	2024年4月至2025年3月	
5	陈伟	420321198409155132	2024年4月至2025年3月	
6	覃庆	450923198808073530	2024年4月至2025年3月	
7	陈方	610423198606071353	2024年4月至2025年3月	
8	韩木林	411424199508067574	2024年4月至2025年3月	
9	张志鹏	130823199305076515	2024年4月至2025年3月	
10	杨叶铠	330483199802213818	2024年4月至2025年3月	

特此证明。


天津市社会保险基金管理中心
社保数据专用章
2025年4月9日

社保