



目录

目录.....	1
清标要素响应文件索引表.....	1
1、投标人基本情况表.....	3
1.1 营业执照.....	4
1.2 资质证书.....	5
1.3 银行基本开户证明（基本存款账户信息）.....	6
2、近 3 年度财务审计报告及附表.....	8
2.1 2024 年财务审计报告及附表.....	9
2.2 2023 年财务审计报告及附表.....	54
2.3 2022 年财务审计报告及附表.....	99
3、近 5 年已完类似项目情况表.....	147
3.1 深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程监理 7511 标.....	148
3.2 深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标.....	175
3.3 深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程监理 22501 标.....	182
3.4 深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29503 标.....	189
3.5 深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 1 标.....	196
3.6 深圳市轨道交通四期共建管廊工程—16 号线共建管廊工程 16GL501 标.....	203
3.7 贵阳市轨道交通 S1 线一期工程土建施工监理 2 标.....	216
3.8 上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿洲~西岑站）.....	234
3.9 宁波市轨道交通 8 号线一期工程 TJJL8105 标段施工监理.....	242
4、拟投入本项目的人员一览表.....	252
5、项目总监简历表.....	253
5.1 项目总监身份证扫描件.....	254
5.2 项目总监职称扫描件.....	255
5.3 项目总监学历扫描件.....	255
5.4 项目总监执（职）业资格扫描件.....	256
5.5 项目总监注册证书扫描件.....	256
5.6 项目总监业绩扫描件.....	259
5.7 项目总监社保缴费记录扫描件.....	297



6、安全总监简历表.....	299
6.1 安全总监身份证扫描件	300
6.2 安全总监职称扫描件	301
6.3 安全总监学历扫描件	301
6.4 安全总监执（职）业资格扫描件	302
6.5 安全总监注册证书扫描件	302
6.6 安全总监业绩扫描件	304
6.7 安全总监社保缴费记录扫描件	315
7、其他人员简历表.....	317
7.1 测量专业监理工程师：蒋荣艺	317
7.2 造价专业监理工程师：舒明记	337
7.3 专业监理工程师（市政、岩土、土建）：黄磊	357
7.4 安全员 1：陈伟	379
7.5 安全员 2：李弋英	386
7.6 监理员 1：马健	393
7.7 监理员 2：刘茂林	397
7.8 监理员 3：陈拓燊	401
7.9 监理员 4：邱泽斌	405
8、投标人获奖情况.....	409
8.1 2022-2023 年度国家优质工程金奖	409
8.2 第十九届中国土木工程詹天佑奖	410
8.3 2020-2021 年度国家优质工程奖	410
8.4 第十六届中国土木工程詹天佑奖	411
8.5 第十五届中国土木工程詹天佑奖	412
8.6 广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	413
8.7 2019 年度上海市优质工程（结构工程）	414
8.8 河南省建设工程“中州杯”（省优质工程）	415
8.9 2018~2019 年度四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）（银奖）	415
8.10 2018-2019 年度上海市市政工程金奖	416
8.11 2020-2021 年度先进工程监理企业	417



8.12	2018-2019 年度先进工程监理企业	417
8.13	2022-2023 年度上海市建设工程咨询行业-品牌工程监理企业.....	418
8.14	2021 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	418
8.15	2023 年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	419
9、	其他.....	420
9.1	近两年履约评审情况	420



清标要素响应文件索引表

序号	清标内容	清标要素	响应文件说明	响应文件对应页码	备注
1	综合实力	投标人在招标公告发布时近五年(2020年8月至今)独立承担过单个合同金额不少于人民币200万元(已完工或在建)国内市政公用工程监理项目,5个及以上业绩的为“较好”;5个以下的评判为“一般”。	(1)深圳市城市轨道交通7号线二期(东延)工程监理7511标(合同签订时间:2021.03.23;合同金额:2062.27万元); (2)深圳市城市轨道交通13号线二期(北延)工程监理13512标(合同签订时间:2020.9.21;合同金额:3621.05万元); (3)深圳市城市轨道交通22号线一期工程工程监理22501标(合同签订时间:2024.4.9;合同金额:3621.05万元); (4)深圳市城市轨道交通29号线一期工程工程监理29503标(合同签订时间:2024.9.30;合同金额:2195.2875万元); (5)深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理1标(合同签订时间:2025.1.27;合同金额:775.976万元); (6)深圳市轨道交通四期共建管廊工程—16号线共建管廊工程16GL501标(完工时间:2024.12.31;合同金额:2707万元); (7)贵阳市轨道交通S1线一期工程土建施工监理2标(完工时间:2024.11.27;合同金额:1973.2988万元); (8)上海市轨道交通17号线西延伸工程(东方绿洲~西岑站)(完工时间:2024.08.31;合同金额:1092万元); (9)宁波市轨道交通8号线一期工程TJL8105标段施工监理(完工时间:2025.2.25;合同金额:1573万元)。	P147 - P251	/
2		投标人总监理工程师:(1)具有高级工程师(副高)及以上技术职称;(2)具有8年及以上市政相关工作管理经验(任职总监及相关岗位);满足以上两个条件为“较好”,其余情况为“一般”。	拟派总监:舒洪 (1)具有国家注册监理工程师,注册专业:市政公用工程、铁路工程;职称:高级工程师; (2)8年及以上市政相关工作管理经验(任职总监及相关岗位)。	P253 - P298	/
3	投标报价	根据商务标评审原则分类(商务标评审其中“较好”为“较好”、其余情况为“一般”)	详见报价标	详见报价标	/
4	投标文件对技术标的响应情况	结合评标专家对投标文件技术标的定性评审结果判定(其中技术标的定性评审结果全部为“较好”(即评审结果无缺点)的为“较	详见投标文件技术标	详见投标文件技术标	/



序号	清标内容	清标要素	响应文件说明	响应文件对应页码	备注
	况	好”，其余情况为“一般”）			
5	近两年的履约评价情况（如有）	1.自 2023 年 6 月至今招标人颁发的的履约评价结果。 2.若未参加履约评价的单位则注明未参加履约评价。	2025 年上半年（B 级） 2024 年下半年（B 级） 2024 年上半年（B 级） 2023 年下半年（A 级） 2023 年上半年（B 级） 2022 年下半年（B 级） 2022 年上半年（B 级） 2021 年下半年（B 级） 2021 年上半年（A 级）	P420 - P428	/

特别提示：上表中清标内容及对应清标要素，投标人在投标文件中应有相应描述并提供相关证明材料。

投标人在投标文件首页附上目录标明各要素响应文件在投标文件中所对应页码，以便招标人核查。



1、投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人名称	上海地铁咨询监理科技有限公司					
注册地址	上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座	邮政编码	200032			
联系方式	联系人	张猛	电话	021-64681039		
	传 真	021-64681755	网 址	www.shmcs.com		
法定代表人	姓名	曾 浪	技术职称	正高工	电话	021-64681039
技术负责人	姓名	甘爱明	技术职称	高工	电话	021-64681039
资质证书	类型：工程监理专业资质 等级：市政公用工程监理甲级 证书号：E131002252 房屋建筑工程监理甲级					
质量管理体系证书（如有）	类型：质量管理体系证书 等级：国家级 证书号：02122Q11333R4M					
营业执照号	91310112132650259X		员工总人数：286 人			
注册资本	人民币 1000 万元		其中	高级职称人员	53 人	
成立日期	1993 年 7 月 22 日			中级职称人员	120 人	
基本账户开户银行	招商银行股份有限公司上海徐家汇支行			技术人员数量	128 人	
基本账户银行账号	121909800510101			各类注册人员	149 人	
经营范围	建设监理，工程测绘，市政（包括地铁）工程的车站、隧道、地面建筑、道路桥涵、铺轨工程、机电设备安装专业领域内的八技服务及新产品的研发。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】					
投标人关联企业情况（包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）	上海建科工程咨询有限公司全资控股					
投标人近年获奖情况	<ol style="list-style-type: none"> 2022-2023 年度国家优质工程金奖 第十九届中国土木工程詹天佑奖 2020-2021 年度国家优质工程奖 第十六届中国土木工程詹天佑奖 第十五届中国土木工程詹天佑奖 广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地 2019 年度上海市优质工程（结构工程） 河南省建设工程“中州杯”（省优质工程） 2018~2019 年度四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）（银奖） 2018-2019 年度上海市市政工程金奖 2020-2021 年度先进工程监理企业 2018-2019 年度先进工程监理企业 2022-2023 年度上海市建设工程咨询行业-品牌工程监理企业 2021 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖 2023 年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖 					
备注	/					

备注：1、后附营业执照、资质证书、银行基本开户证明（如有）的原件扫描件。



1.1 营业执照

	
营 业 执 照	
(副 本)	
统一社会信用代码 91310112132650259X	
证照编号: 12000000202004290538	<small>扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多信息, 备案、许可、监 管信息。</small>
名 称 上海地铁咨询监理科技有限公司	注 册 资 本 人民币1000.0000万元整
类 型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成 立 日 期 1993年07月22日
法 定 代 表 人 曾浪	营 业 期 限 1998年05月15日 至 2030年12月31日
经 营 范 围 建设监理,工程测绘,市政(包括地铁)工程的车站、隧道、 地面建筑、道路桥涵、铺轨工程、机电设备安装专业领域内的 八技服务及新产品的研发。 【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活 动】	住 所 上海市闵行区申旺路519号2幢B座
	
登 记 机 关	
2020 年 04 月 29 日	
<p>国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn</p> <p>市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。</p> <p>国家市场监督管理总局监制</p>	



1.2 资质证书

企业名称	上海地铁咨询监理科技有限公司		
详细地址	上海市闵行区申旺路519号2幢B座		
建立时间	1993年07月22日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91310112132650259X		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	E131002255-4/1		
有效期	至2029年05月17日		
法定代表人	曾浪	职务	法人代表
单位负责人	薛宏平	职务	企业负责人
技术负责人	甘爱明	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2002年07月16日		

业 务 范 围
房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
 发证机关(章) 2024 年 05 月 07 日 No.EF 0187957



1.3 银行基本开户证明（基本存款账户信息）

基本存款账户信息

账户名称：上海地铁咨询监理科技有限公司

账户号码：121909800510101

开户银行：招商银行股份有限公司上海徐家汇支行

法定代表人：
(单位负责人) 曾浪

基本存款账户编号：J2900003557409

45801



2020年 07 月 09 日



开立单位银行结算账户申请书

(2019-2版) 业务标识码 90400002178514

存款人名称	上海地铁咨询监理科技有限公司		依法可使用的简称	
注册地址	上海市闵行区申旺路519号2幢8座		邮编	200000
存款人类别	企业法人	注册资金	人民币1000.00万元	联系电话
地区代码	2900	年销售额	9014.00万元	行业分类 (根据下方*填写说明填写字母)
经营范围	建设监理、工程测绘、市政(包括地铁)工程的车站、隧道、地面建筑、道路桥梁、铺轨工程、机电设备安装专业领域内的人投服务及新产品的研发。【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】			
证明文件种类及编号	营业执照 91310112132650259X		税务登记证(国税或地税)编号	91310112132650259X
组织机构代码	13265025-9		关联企业	关联企业信息填列在“关联企业登记表”
法定代表人(单位负责人)	姓名	曹浪		姓名及本单位职务
	证件种类	居民身份证		证件种类
	号码	310110196709143235		号码
支付联系人	姓名	李玲	证件种类及号码	居民身份证420683198710270389
	史蓓蓓		居民身份证310102197703070420	移动电话 18717786342 13501601921
账户性质	<input checked="" type="checkbox"/> 基本 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 专用 <input type="checkbox"/> 临时		开户原因(限一般户填写)	<input type="checkbox"/> 结算 <input type="checkbox"/> 借款 <input type="checkbox"/> 其他:
有效期至(临时户须填写)	年 月 日		资金性质(限专用户填写)	
对账服务	余额对账方式	<input checked="" type="checkbox"/> 电子对账(需另行申请) <input type="checkbox"/> 纸质对账		
	对账单寄送地址	<input checked="" type="checkbox"/> 同注册地 <input type="checkbox"/> 其他地址		邮编:
存款人上级法人或主管单位信息(若无,无需填写)	上级法人或主管单位名称			
	基本存款账户开户许可证核准号			组织机构代码
	法定代表人(单位负责人)姓名			证件种类及号码

以下栏目由开户银行审核后填写

开户银行名称	招商银行上海分行徐家汇支行	开户银行代码	308290003100
账户名称	上海地铁咨询监理科技有限公司	账号	117909800510101
基本存款账户开户许可证核准号		开户日期	2020.7.9
<p>本存款人申请开立单位银行结算账户,并承诺所提供的开户资料真实、有效,开户资料复印件与原件相符,在开户资料加盖公章合法、有效。本申请书是《招商银行人民币单位银行结算账户管理协议》的重要组成部分。本存款人知悉并认可本申请书所附的《招商银行人民币单位银行结算账户管理协议》《上海市支票业务服务协议》,开户银行已应要求做出解释。本单位充分了解并清楚知晓出、出借、出售、购买账户的相关法律责任和惩戒措施,承诺依法依规开立和使用本单位账户。本单位签署本申请书即视同本单位同时签署所附的《上海市支票业务服务协议》。</p> <p>存款人/申请单位(公章)</p> <p>法定代表人(单位负责人)/授权代理人: (授权代理人签名须同时加盖公章)</p> <p>172000709161983</p> <p>曾浪</p> <p>上海地铁咨询监理科技有限公司</p> <p>确认本表填写信息无误</p>		<p>人民银行审核意见: (非核准类账户除外)</p> <p>经办人(签章)</p> <p>人民银行(签章)</p> <p>开户银行审核意见: <input type="checkbox"/>同意 <input type="checkbox"/>不同意 经办(签章) 主管(签章) 银行(签章)</p> <p>2020年7月9日</p>	

*填写说明:

1. 申请开立专用存款账户,必须填列资金性质;申请开立临时存款账户,必须填写有效日期。
2. “行业分类”中各字母代表的行业种类如下: A: 农、林、牧、渔业; B: 采矿业; C: 制造业; D: 电力、燃气及水的生产供应业; E: 建筑业; F: 交通运输、仓储和邮政业; G: 信息传输、计算机服务及软件业; H: 批发和零售业; I: 住宿和餐饮业; J: 金融业; K: 房地产业; L: 租赁和商务服务业; M: 科学研究、技术服务和地质勘查业; N: 水利、环境和公共设施管理业; O: 居民服务和其他服务业; P: 教育业; Q: 卫生、社会保障和社会福利业; R: 文化、体育和娱乐业; S: 公共管理和社会组织; T: 国际组织。
3. 带□的选项填“√”。



2、近 3 年度财务审计报告及附表

近 3 年度（2022 年至 2024 年）财务审计报告及附表

附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括股东权益变动表、资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件并加盖公章；投标人的成立时间少于 3 年的，应提供成立以来的财务状况表；

（1）近 3 年销售收入、利润总额和净资产利润率：销售收入能稳健增长，利润总额高，还本付息能力强，净资产利润率高。

（2）近 3 年财务状况综合评价：抵押、担保、诉讼等较少，企业负债率低，净资产为正值，财务状况良好。



2.1 2024 年财务审计报告及附表



上海地铁咨询监理科技有限公司
2024 年度审计报告



目 录

一、审计报告.....	第 1—3 页
二、财务报表.....	第 4—9 页
(一) 资产负债表.....	第 4-5 页
(二) 利润表.....	第 6 页
(三) 现金流量表.....	第 7 页
(四) 所有者权益变动表.....	第 8-9 页
三、财务报表附注.....	第 10—41 页
四、本所营业执照复印件.....	第 42 页
五、本所执业证书复印件.....	第 43 页
六、注册会计师执业资格证书复印件.....	第 44—45 页



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：沪251PK8UTF4



天健会计师事务所上海分所
Pan-China Certified Public Accountants Shanghai Branch

地址：上海市浦电路370号宝钢大厦22层
Add: 22F, Baosteel Tower, 370 Pudian Rd.,
Shanghai, China
网址：www.pccpa.cn

审计报告

天健沪审〔2025〕167号

上海地铁咨询监理科技有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了上海地铁咨询监理科技有限公司（以下简称地铁监理公司）财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表，2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了地铁监理公司2024年12月31日的财务状况，以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于地铁监理公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

地铁监理公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估地铁监理公司的持续经营能力，披露





与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

地铁监理公司治理层（以下简称治理层）负责监督地铁监理公司的财务报告过程。



四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对地铁监理公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致地铁监理公司不能持续经营。





(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



天健会计师事务所（特殊普通合伙）
上海分所
中国·上海

曹山勤
中国注册会计师：

沈文伟
中国注册会计师：

二〇二五年三月二十五日





资产负债表

编制单位：上海地铁咨询监理科技有限公司 2024年12月31日 金财01表
金额单位：元

项目	行次	期末余额	期初余额																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
流动资产：	1			货币资金	2	24,268,820.09	32,485,774.50	△结算备付金	3			△拆出资金	4			交易性金融资产	5			△公允价值变动且其变动计入当期损益的金融资产	6			衍生金融资产	7			应收票据	8			应收账款	9	42,384,187.63	32,427,137.91	应收款项融资	10			预付款项	11	240,003.00	341,321.00	应收保费	12			应收分保账款	13			应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10
货币资金	2	24,268,820.09	32,485,774.50	△结算备付金	3			△拆出资金	4			交易性金融资产	5			△公允价值变动且其变动计入当期损益的金融资产	6			衍生金融资产	7			应收票据	8			应收账款	9	42,384,187.63	32,427,137.91	应收款项融资	10			预付款项	11	240,003.00	341,321.00	应收保费	12			应收分保账款	13			应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10				
△结算备付金	3			△拆出资金	4			交易性金融资产	5			△公允价值变动且其变动计入当期损益的金融资产	6			衍生金融资产	7			应收票据	8			应收账款	9	42,384,187.63	32,427,137.91	应收款项融资	10			预付款项	11	240,003.00	341,321.00	应收保费	12			应收分保账款	13			应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10								
△拆出资金	4			交易性金融资产	5			△公允价值变动且其变动计入当期损益的金融资产	6			衍生金融资产	7			应收票据	8			应收账款	9	42,384,187.63	32,427,137.91	应收款项融资	10			预付款项	11	240,003.00	341,321.00	应收保费	12			应收分保账款	13			应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10												
交易性金融资产	5			△公允价值变动且其变动计入当期损益的金融资产	6			衍生金融资产	7			应收票据	8			应收账款	9	42,384,187.63	32,427,137.91	应收款项融资	10			预付款项	11	240,003.00	341,321.00	应收保费	12			应收分保账款	13			应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																
△公允价值变动且其变动计入当期损益的金融资产	6			衍生金融资产	7			应收票据	8			应收账款	9	42,384,187.63	32,427,137.91	应收款项融资	10			预付款项	11	240,003.00	341,321.00	应收保费	12			应收分保账款	13			应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																				
衍生金融资产	7			应收票据	8			应收账款	9	42,384,187.63	32,427,137.91	应收款项融资	10			预付款项	11	240,003.00	341,321.00	应收保费	12			应收分保账款	13			应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																								
应收票据	8			应收账款	9	42,384,187.63	32,427,137.91	应收款项融资	10			预付款项	11	240,003.00	341,321.00	应收保费	12			应收分保账款	13			应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																												
应收账款	9	42,384,187.63	32,427,137.91	应收款项融资	10			预付款项	11	240,003.00	341,321.00	应收保费	12			应收分保账款	13			应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																
应收款项融资	10			预付款项	11	240,003.00	341,321.00	应收保费	12			应收分保账款	13			应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																				
预付款项	11	240,003.00	341,321.00	应收保费	12			应收分保账款	13			应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																								
应收保费	12			应收分保账款	13			应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																												
应收分保账款	13			应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																
应收分保合同准备金	14			应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																				
应收资金集中管理费	15			其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																								
其他应收款	16	166,650.51	1,332,692.75	其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																												
其中：应收股利	17			△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																
△买入返售金融资产	18			存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																				
存货	19			其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																								
其中：原材料	20			库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																												
库存商品（产成品）	21			合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																
合同资产	22			△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																				
△保险合同资产	23			△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																								
△分出再保险合同资产	24			持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																												
持有待售资产	25			一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																
一年内到期的非流动资产	26			其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																				
其他流动资产	27			流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																								
流动资产合计	28	67,059,661.23	66,586,926.16	非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																												
非流动资产：	29			△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																
△发放贷款和垫款	30			债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																				
债权投资	31			△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																								
△可供出售金融资产	32			其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																												
其他债权投资	33			△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																
△持有至到期投资	34			长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																				
长期应收款	35			长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																								
长期股权投资	36			其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																												
其他权益工具投资	37			其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																
其他非流动金融资产	38			投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																				
投资性房地产	39			固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																								
固定资产	40	69,378.63	95,460.56	其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																												
其中：固定资产原价	41	896,980.97	1,572,199.08	累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																
累计折旧	42	827,602.34	1,476,738.52	固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																				
固定资产减值准备	43			在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																								
在建工程	44			生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																												
生产性生物资产	45			油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																
油气资产	46			使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																				
使用权资产	47	184,463.51	12,170.72	无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																								
无形资产	48			开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																												
开发支出	49			商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																
商誉	50			长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																				
长期待摊费用	51	388,854.00		递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																								
递延所得税资产	52	1,549,427.42	1,113,801.66	其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																												
其他非流动资产	53			其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																
其中：特准储备物资	54			非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																				
非流动资产合计	55	2,192,123.56	1,221,432.94		56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																								
	56				57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																												
	57				58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																
	58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																				
	59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																								
	60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																												
	61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																
	62				63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																				
	63				64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																								
	64				65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																												
	65				66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																																
	66				67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																																				
	67				68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																																								
	68				69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																																												
	69				70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																																																
	70				71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	71				72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	72				73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	73				74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	74				75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	75				76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	76			资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
资产总计	77	69,251,784.79	67,808,359.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

法定代表人：曾浪

主管会计工作负责人：曾浪

会计机构负责人：薛珍珍





资产负债表（续）

编制单位：上海地铁咨询监理科技有限公司	2024年12月31日	企财01表 金额单位：元	
行次	期末余额	期初余额	
流动负债：			
短期借款	78		
△向中央银行借款	79		
△拆入资金	80		
△其他金融负债	81		
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	82		
衍生金融负债	83		
应付账款	84		
预收款项	85		
合同负债	86	102,000.00	3,186,133.24
△应付回租金融资产	87		
△应付售后回购金融资产	88	2,989,101.31	4,069,913.23
△应付买入返售金融资产	89		
△应付债券	90		
△应付账款	91		
△应付利息	92		
△应付股利	93		
应付职工薪酬	94	14,493,599.10	14,607,504.00
其中：应付工资	95	13,941,438.82	14,055,343.72
应付福利费	96		
其中：职工奖励及福利基金	97		
应交税费	98	5,751,170.93	4,751,111.81
其中：应交税金	99	5,713,021.64	4,722,585.06
其他应付款	100	291,220.05	357,010.01
其中：应付股利	101		
△应付手续费及佣金	102		
△应付分保账款	103		
持有待售负债	104		
一年内到期的非流动负债	105	175,394.01	
其他流动负债	106	179,346.08	244,194.79
流动负债合计	107	23,981,831.48	27,215,867.08
非流动负债：			
△保险合同准备金	108		
长期借款	109		
应付债券	110		
其中：优先股	111		
永续债	112		
△保险合同负债	113		
△分出再保险合同负债	114		
租赁负债	115		
长期应付款	116	14,846.28	
长期应付职工薪酬	117		
预计负债	118		
递延收益	119		
递延所得税负债	120		
其他非流动负债	121	27,669.53	1,825.61
其中：特准储备基金	122		
非流动负债合计	123	42,515.81	1,825.61
负债合计	124	24,024,347.29	27,217,692.69
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	125	10,000,000.00	10,000,000.00
国家资本	126		
国有法人资本	127		
集体资本	128		
民营资本	129	10,000,000.00	10,000,000.00
外商资本	130		
#减：已归还投资	131		
实收资本（或股本）净额	132	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具	133		
其中：优先股	134		
永续债	135		
资本公积	136		
减：库存股	137		
其他综合收益	138		
其中：外币报表折算差额	139		
专项储备	140		
盈余公积	141		
其中：法定公积金	142	5,096,396.02	5,096,396.02
任意公积金	143	5,096,396.02	5,096,396.02
#储备基金	144		
#企业发展基金	145		
#利润归还投资	146		
△一般风险准备	147		
未分配利润	148	30,131,041.48	25,494,270.39
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计	149	45,227,437.50	40,590,666.41
*少数股东权益	150		
所有者权益（或股东权益）合计	151	45,227,437.50	40,590,666.41
负债和所有者权益（或股东权益）总计	152	69,251,784.79	67,808,359.10

法定代表人：曾浪

主管会计工作负责人：曾浪

会计机构负责人：折红艳





利润表

企财02表

编制单位: 上海地铁咨询监理科技有限公司	2024年度		金额单位: 元	
	项	行次	本期金额	上期金额
一、营业总收入	1	102,193,998.38	101,695,848.67	
其中: 营业收入	2	102,193,998.38	101,695,848.67	
△利息收入	3			
△保险业务收入	4			
▲已赚保费	5			
△手续费及佣金收入	6			
二、营业总成本	7	82,808,699.55	84,841,421.67	
其中: 营业成本	8	65,693,976.05	67,131,945.24	
△税金及附加	9			
△手续费及佣金支出	10			
△营业费用	11			
△折旧费的分摊	12			
△计提保险服务费用	13			
△公允价值变动损失	14			
△减值: 信用减值损失	15			
△减值: 其他减值损失	16			
▲资产处置收益	17			
▲资产减值准备	18			
▲公允价值变动收益	19			
▲其他收益	20			
税金及附加	21	520,771.22	499,798.27	
销售费用	22	1,471,222.68	740,304.21	
管理费用	23	9,859,315.59	11,632,485.79	
研发费用	24	5,294,931.27	5,109,565.29	
财务费用	25			
其中: 利息费用	26	-31,517.26	-272,677.13	
利息收入	27	17,935.52	6,233.07	
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	28	171,000.60	350,843.16	
其他	29			
加: 其他收益	30	901,248.79	888,041.68	
投资收益(损失以“-”号填列)	31			
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	32			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	33			
△汇兑收益(损失以“-”号填列)	34			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)	35			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	36			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	37	-2,713,931.46	-927,830.69	
资产减值损失(损失以“-”号填列)	38			
资产处置收益(损失以“-”号填列)	39			
三、营业利润(亏损以“-”号填列)	40	17,572,616.16	16,814,637.99	
加: 营业外收入	41	50,600.00		
其中: 政府补助	42			
减: 营业外支出	43	62,120.34	449,138.28	
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	44	17,561,095.82	16,365,499.71	
减: 所得税费用	45	1,924,324.73	1,784,794.05	
五、净利润(净亏损以“-”号填列)	46	15,636,771.09	14,580,705.66	
(一) 按所有权归属分类:	47			
归属于母公司所有者的净利润	48	15,636,771.09	14,580,705.66	
*少数股东损益	49			
(二) 按经营持续性分类:	50			
持续经营净利润	51	15,636,771.09	14,580,705.66	
终止经营净利润	52			
六、其他综合收益的税后净额	53			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	54			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	55			
1. 重新计量设定受益计划变动额	56			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	57			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	58			
4. 企业自身信用风险公允价值变动	59			
△5. 不能转损益的保险合同金融资产变动	60			
6. 其他	61			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	62			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	63			
2. 其他债权投资公允价值变动	64			
☆3. 可供出售金融资产公允价值变动损益	65			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	66			
☆5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	67			
6. 其他债权投资减值准备	68			
7. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)	69			
8. 外币财务报表折算差额	70			
△9. 可转损益的保险合同金融资产变动	71			
△10. 可转损益的分出再保险合同金融资产变动	72			
11. 其他	73			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	74			
七、综合收益总额	75	15,636,771.09	14,580,705.66	
归属于母公司所有者的综合收益总额	76	15,636,771.09	14,580,705.66	
*归属于少数股东的综合收益总额	77			
八、每股收益	78			
基本每股收益	79			
稀释每股收益	80			

法定代表人:

曾浪

主管会计工作负责人:

曾浪

会计机构负责人:

拓红艳





现金流量表

编制单位：上海地铁咨询监理科技有限公司 2024年度 金财03表
金额单位：元

项目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	94,343,123.60	93,402,549.64
△客户存款和同业存放款项净增加额	3		
△向中央银行借款净增加额	4		
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5		
△收到签发保险合同保费取得的现金	6		
△收到再保险合同的现金净额	7		
△收到原保险合同保费取得的现金	8		
△收到再保业务现金净额	9		
△保户储金及投资款净增加额	10		
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	11		
△收取利息、手续费及佣金的现金	12		
△拆入资金净增加额	13		
△回购业务资金净增加额	14		
△代理买卖证券收到的现金净额	15		
收到的税费返还	16		
收到其他与经营活动有关的现金	17	6,046,924.05	11,388,956.75
经营活动现金流入小计	18	100,390,047.65	104,791,506.39
购买商品、接受劳务支付的现金	19	14,320,452.87	12,625,418.26
△客户贷款及垫款净增加额	20		
△存放中央银行和同业款项净增加额	21		
△支付签发保险合同赔款的现金	22		
△支付分出再保险合同的现金净额	23		
△保单质押贷款净增加额	24		
△支付原保险合同赔付款项的现金	25		
△拆出资金净增加额	26		
△支付利息、手续费及佣金的现金	27		
△支付保单红利的现金	28		
支付给职工及为职工支付的现金	29	68,658,018.91	74,424,552.29
支付的各项税费	30	7,402,884.97	7,632,543.95
支付其他与经营活动有关的现金	31	6,579,952.72	16,129,160.51
经营活动现金流出小计	32	96,961,309.47	110,811,675.01
经营活动产生的现金流量净额	33	3,428,738.18	-6,020,168.62
二、投资活动产生的现金流量：	34		
收回投资收到的现金	35		
取得投资收益收到的现金	36		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	37		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	38		
收到其他与投资活动有关的现金	39		
投资活动现金流入小计	40		
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	41	453,890.97	15,050.00
投资支付的现金	42		
△质押贷款净增加额	43		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	44		
支付其他与投资活动有关的现金	45		
投资活动现金流出小计	46	453,890.97	15,050.00
投资活动产生的现金流量净额	47	-453,890.97	-15,050.00
三、筹资活动产生的现金流量：	48		
吸收投资收到的现金	49		
*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	50		
取得借款收到的现金	51		
收到其他与筹资活动有关的现金	52		
筹资活动现金流入小计	53		
偿还债务支付的现金	54		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	55	11,000,000.00	15,000,000.00
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	56		
支付其他与筹资活动有关的现金	57	191,801.62	93,354.77
筹资活动现金流出小计	58	11,191,801.62	15,093,354.77
筹资活动产生的现金流量净额	59	-11,191,801.62	-15,093,354.77
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	60		
五、现金及现金等价物净增加额	61	-8,216,954.41	-21,128,573.39
加：期初现金及现金等价物余额	62	32,485,774.50	53,614,347.89
六、期末现金及现金等价物余额	63	24,268,820.09	32,485,774.50

法定代表人：百浪

主管会计工作负责人：曾浪

会计机构负责人：拓红艳





所有者权益变动表

金额单位：元

项目	年初余额	其他权益工具				本年金额								年末余额
		优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
一、上年年末余额	10,000,000.00							6,000,396.02		25,494,270.39	40,994,666.41		46,994,666.41	
加：会计政策变更														
前期差错更正														
其他														
二、本年年初余额	10,000,000.00							6,000,396.02		25,494,270.39	40,994,666.41		46,994,666.41	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）										4,636,771.09	4,636,771.09		4,636,771.09	
（一）综合收益总额										15,636,771.09	15,636,771.09		15,636,771.09	
（二）所有者投入的减少资本														
1.所有者投入的普通股														
2.其他权益工具持有者投入资本														
3.股份支付计入所有者权益的金额														
4.其他														
（三）专项储备增加和减少														
1.提取专项储备														
2.使用专项储备														
（四）利润分配										-11,000,000.00	-11,000,000.00		-11,000,000.00	
1.提取盈余公积														
其中：提取盈余公积														
2.对所有者（或股东）的分配														
3.转作股本														
4.其他														
（五）所有者权益内部结转														
1.资本公积转增资本（或股本）														
2.盈余公积转增资本（或股本）														
3.盈余公积弥补亏损														
4.其他														
5.其他综合收益结转留存收益														
6.其他														
四、本年年末余额	10,000,000.00							6,000,396.02		30,131,041.48	45,631,437.50		45,631,437.50	

法定代表人：曾浪 主管会计工作负责人：曾浪 会计机构负责人：拓红艳



所有者权益变动表（续）

金额单位：元

项目	年初余额	其他权益工具				上年金额								年末余额
		优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
一、上年年末余额	10,000,000.00							6,000,396.02		25,513,564.73	41,509,960.75		41,509,960.75	
加：会计政策变更														
前期差错更正														
其他														
二、本年年初余额	10,000,000.00							6,000,396.02		25,513,564.73	41,509,960.75		41,509,960.75	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）										-419,294.34	-419,294.34		-419,294.34	
（一）综合收益总额										14,589,795.68	14,589,795.68		14,589,795.68	
（二）所有者投入的减少资本														
1.所有者投入的普通股														
2.其他权益工具持有者投入资本														
3.股份支付计入所有者权益的金额														
4.其他														
（三）专项储备增加和减少														
1.提取专项储备														
2.使用专项储备														
（四）利润分配										-15,000,000.00	-15,000,000.00		-15,000,000.00	
1.提取盈余公积														
其中：提取盈余公积														
2.对所有者（或股东）的分配														
3.转作股本														
4.其他														
（五）所有者权益内部结转														
1.资本公积转增资本（或股本）														
2.盈余公积转增资本（或股本）														
3.盈余公积弥补亏损														
4.其他														
5.其他综合收益结转留存收益														
6.其他														
四、本年年末余额	10,000,000.00							6,000,396.02		25,094,270.39	40,994,666.41		40,994,666.41	

法定代表人：曾浪 主管会计工作负责人：曾浪 会计机构负责人：拓红艳





上海地铁咨询监理科技有限公司

财务报表附注

2024 年度

金额单位：人民币元



一、企业的基本情况

上海地铁咨询监理科技有限公司（以下简称公司或本公司）由上海市工商行政管理局批准于 1993 年 7 月 22 日成立。公司成立时的注册资本为 100.00 万元，注册资本的实收情况业经上海徐汇审计事务所审验，并出具《验资报告》（汇会验字（2001）第 8-4 号），其中，上海市地铁总公司出资 20.00 万元，上海市地铁总公司工会出资 80.00 万元。截至 2024 年 12 月 31 日公司注册资本为 1,000.00 万元。

截至 2001 年 9 月 3 日，本公司累计注册资本 800.00 万元。其中，根据 2001 年 8 月 2 日股东大会决议规定，公司原股东上海市地铁总公司股权 20.00 万元、上海市地铁总公司工会股权 80.00 万元，同意转让给上海地铁运营有限公司。上海地铁运营有限公司变更后的出资额为 520.00 万元。新股东上海市市政工程建设发展有限公司投入资本 150.00 万元，上海远东进出口有限公司投入资本 80.00 万元，上海地铁运营有限公司工会投入资本 50.00 万元。新增注册资本业经上海汇信会计师事务所审验，并由其于 2001 年 9 月 3 日出具《验资报告》（汇会验字（2001）第 8-4 号）。

截至 2008 年 9 月 10 日，根据本公司股东大会决议和修改后的章程规定，申请减少注册资本 230.00 万元。并且，2001 年至 2008 年期间，上海地铁运营有限公司和上海地铁运营有限公司工会将股权 520.00 万元及 50.00 万元转让给上海申通地铁资产经营管理有限公司。因此，上海市市政工程建设发展有限公司减少出资 150.00 万元，上海远东进出口有限公司减少出资 80.00 万元，变更后的累计注册资本为 570.00 万元。2011 年 2 月 23 日，上海建科工程咨询有限公司认缴出资 570.00 万元，成为新股东。并于 2011 年 11 月 17 日换取了上海市工商行政管理局闵行分局核发的注册号为 310104000064464 的营业执照。新增注册资本业经上海上审会计师事务所有限公司审验，并由其于 2008 年 9 月 16 日出具《验资报告》（沪审事业（2008）第 4045 号）。

截至 2012 年 8 月 8 日，根据本公司 2012 年 5 月 11 日股东决定及修改后章程的规定，





申请增加注册资本 430.00 万元。新增注册资本由股东上海建科工程咨询有限公司于本公司营业执照变更登记之前负责缴足注册资本的 100%。变更后的累计注册资本为 1,000.00 万元。新增注册资本业经上海诚汇会计师事务所有限公司审验，并由其于 2012 年 8 月 14 日出具《验资报告》（诚汇会验字（2012）第 0199 号）。

本公司位于上海市，现持有统一社会信用代码为 91310112132650259X 的营业执照，注册资本 1,000.00 万元。营业期限为 1998 年 5 月 15 日至 2030 年 12 月 31 日。

本公司属科技推广和应用服务业。主要经营活动为建设监理，工程测绘，市政（包括地铁）工程的車站、隧道、地面建筑、道路桥涵、铺轨工程、机电设备安装专业领域内的技术服务及新产品的研发。

本公司的母公司为上海建科工程咨询有限公司，持股比例 100%计 1,000.00 万元，集团母公司为上海建科咨询集团股份有限公司，实际控制人为上海市国有资产监督管理委员会。

本财务报表业经公司管理层于 2025 年 3 月 25 日批准对外报出。

二、财务报表的编制基础

（一）编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

（二）持续经营能力评价

本公司不存在导致对报告期末起 12 个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策和会计估计

（一）会计期间

会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

（二）记账本位币

采用人民币为记账本位币。





(三) 记账基础和计价原则

采用的计量属性包括历史成本、重置成本、可变现净值、现值和公允价值。

(四) 现金及现金等价物的确定标准

列示于现金流量表中的现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

(五) 金融工具

1. 金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类：(1) 以摊余成本计量的金融资产；(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；(3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；(2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债；(3) 不属于上述(1)或(2)的财务担保合同，以及不属于上述(1)并以低于市场利率贷款的贷款承诺；(4) 以摊余成本计量的金融负债。

2. 金融资产和金融负债的确认依据、计量方法和终止确认条件

(1) 金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

(2) 金融资产的后续计量方法

1) 以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益





的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

(3) 金融负债的后续计量方法

1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失（包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动）计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债

按照《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》相关规定进行计量。

3) 不属于上述 1) 或 2) 的财务担保合同，以及不属于上述 1) 并以低于市场利率贷款的贷款承诺

在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：① 按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；② 初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

4) 以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

(4) 金融资产和金融负债的终止确认

1) 当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

① 收取金融资产现金流量的合同权利已终止；





② 金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第23号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。

2) 当金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

3. 金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，继续确认所转移的金融资产。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：(1) 未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；(2) 保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：(1) 所转移金融资产在终止确认日的账面价值；(2) 因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。转移了金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：(1) 终止确认部分的账面价值；(2) 终止确认部分的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。

4. 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

(1) 第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；

(2) 第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线





等；市场验证的输入值等；

(3) 第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

5. 金融工具减值

公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、合同资产、租赁应收款、分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债以外的贷款承诺、不属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债或不属于金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债的财务担保合同进行减值处理并确认损失准备。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，公司在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。

对于租赁应收款、由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的应收款项及合同资产，公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

公司利用可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

于资产负债表日，若公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以共同风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。





公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

6. 金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：(1) 公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；(2) 公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

(四) 应收账款和合同资产预期信用损失的确认标准和计提方法

1. 按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收款项和合同资产

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收账款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
应收账款——合并范围内关联往来组合[注]	款项性质	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
其他应收款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制其他应收款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
其他应收款——合并范围内关联往来组合[注]	款项性质	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失

[注]合并范围指的是上海建科咨询集团股份有限公司合并范围，下同

2. 账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表

账 龄	应收账款	其他应收款
	预期信用损失率 (%)	预期信用损失率 (%)
1 年以内 (含, 下同)	5.00	5.00





1-2 年	25.00	25.00
2-3 年	50.00	50.00
3 年以上	100.00	100.00

(六) 合同取得成本、合同履约成本

公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。如果合同取得成本的摊销期限不超过一年，在发生时直接计入当期损益。

公司为履行合同发生的成本，不适用存货、固定资产或无形资产等相关准则的规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

1. 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

2. 该成本增加了公司未来用于履行履约义务的资源；

3. 该成本预期能够收回。

公司对于与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

如果与合同成本有关的资产的账面价值高于因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本，公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失。以前期间减值的因素之后发生变化，使得转让该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本高于该资产账面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

(七) 固定资产

1. 固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。

2. 各类固定资产的折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
机器设备	年限平均法	5	5.00	19.00
运输设备	年限平均法	8	5.00	11.88





类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
电子设备及其他	年限平均法	5	5.00	19.00

3. 固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

资产负债表日，有迹象表明固定资产发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备。

(八) 职工薪酬

1. 职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

2. 短期薪酬的会计处理方法

在职工为公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

3. 离职后福利的会计处理方法

离职后福利分为设定提存计划和设定受益计划。

(1) 在职工为公司提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

(2) 对设定受益计划的会计处理通常包括下列步骤：

1) 根据预期累计福利单位法，采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计，计量设定受益计划所产生的义务，并确定相关义务的所属期间。同时，对设定受益计划所产生的义务予以折现，以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本；

2) 设定受益计划存在资产的，将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产；

3) 期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动等三部分，其中服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本，重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额。

4. 辞退福利的会计处理方法

向职工提供的辞退福利，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：(1) 公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；

(2) 公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。





5. 其他长期职工福利的会计处理方法

向职工提供的其他长期福利，符合设定提存计划条件的，按照设定提存计划的有关规定进行会计处理；除此之外的其他长期福利，按照设定受益计划的有关规定进行会计处理，为简化相关会计处理，将其产生的职工薪酬成本确认为服务成本、其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额以及重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动等组成项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

(九) 收入

1. 收入确认原则

于合同开始日，公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：(1) 客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；(2) 客户能够控制公司履约过程中在建商品；(3) 公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：(1) 公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；(2) 公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；(3) 公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；(4) 公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；(5) 客户已接受该商品；(6) 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

2. 收入计量原则

(1) 公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

(2) 合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。





(3) 合同中存在重大融资成分的,公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额,在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日,公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的,不考虑合同中存在的重大融资成分。

(4) 合同中包含两项或多项履约义务的,公司于合同开始日,按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例,将交易价格分摊至各单项履约义务。

2. 收入确认的具体方法

工程咨询服务业务收入确认的具体方法为:工程咨询服务业务属于在某一时段内履行履约义务,按照履约进度确认收入。公司按照产出法确定履约进度,完成合同约定的

(十) 政府补助

1. 政府补助在同时满足下列条件时予以确认:(1) 公司能够满足政府补助所附的条件;(2) 公司能够收到政府补助。政府补助为货币性资产的,按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的,按照公允价值计量;公允价值不能可靠取得的,按照名义金额计量。

2. 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。政府文件不明确的,以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断,以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助,冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的,在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助,直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的,将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

3. 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助,难以区分与资产相关或与收益相关的,整体归类为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助,用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的,确认为递延收益,在确认相关成本费用或损失的期间,计入当期损益或冲减相关成本;用于补偿已发生的相关成本费用或损失的,直接计入当期损益或冲减相关成本。





4. 与公司日常经营活动相关的政府补助,按照经济业务实质,计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助,计入营业外收支。

5. 政策性优惠贷款贴息的会计处理方法

(1) 财政将贴息资金拨付给贷款银行,由贷款银行以政策性优惠利率向公司提供贷款的,以实际收到的借款金额作为借款的入账价值,按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

(2) 财政将贴息资金直接拨付给公司的,将对应的贴息冲减相关借款费用。

(十一) 合同资产、合同负债

公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

公司将拥有的、无条件(即,仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项列示,将已向客户转让商品而有权收取对价的权利(该权利取决于时间流逝之外的其他因素)作为合同资产列示。

公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务作为合同负债列示。

(十二) 递延所得税资产、递延所得税负债

1. 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额(未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的,该计税基础与其账面数之间的差额),按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

2. 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日,有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的,确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

3. 资产负债表日,对递延所得税资产的账面价值进行复核,如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益,则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时,转回减记的金额。

4. 公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益,但不包括下列情况产生的所得税:(1) 企业合并;(2) 直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

(十三) 租赁

1. 公司作为承租人

在租赁期开始日,公司将租赁期不超过 12 个月,且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁;将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。公司转租





或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁，公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

(1) 使用权资产

使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：1) 租赁负债的初始计量金额；2) 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；3) 承租人为发生的初始直接费用；4) 承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

公司按照直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

资产负债表日，有迹象表明使用权资产发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备。

(2) 租赁负债

在租赁期开始日，公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

2. 公司作为出租人

在租赁开始日，公司将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁划分为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

经营租赁





公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入，发生的初始直接费用予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。公司取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

五、会计政策变更说明

(一) 公司自 2024 年 1 月 1 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 17 号》“关于流动负债与非流动负债的划分”规定，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。

(二) 公司自 2024 年 1 月 1 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 17 号》“关于供应商融资安排的披露”规定。

(三) 公司自 2024 年 1 月 1 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 17 号》“关于售后租回交易的会计处理”规定，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。

(四) 公司自 2024 年 12 月 6 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 18 号》“关于不属于单项履约义务的保证类质量保证的会计处理”规定，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。

六、税项

(一) 主要税种及税率

税 种	计 税 依 据	税 率
增值税	以按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	6%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	5%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育附加	实际缴纳的流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

(二) 税收优惠

企业所得税

根据 2007 年 3 月 16 日发布的《中华人民共和国企业所得税法》及其补充规定，本公司 2024 年度按高新技术企业 15% 的企业所得税税率计征。





七、财务报表重要项目的说明

说明：本财务报表附注的期初金额指 2024 年 1 月 1 日财务报表数，期末金额指 2024 年 12 月 31 日财务报表数，本期指 2024 年度，上期指 2023 年度。

(一) 货币资金

明细情况		
项目	期末余额	期初余额
银行存款	24,268,820.09	32,485,774.50
合计	24,268,820.09	32,485,774.50



2. 资金集中管理情况

上海建科咨询集团股份有限公司（以下简称上海建科）通过内部结算中心对上海建科及成员单位资金实行集中统一管理，公司将一部分闲置资金滚动投入上海建科资金池，本期已无余额。

(二) 应收账款

1. 按账龄披露应收账款

账龄	期末余额		期初余额	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内	34,803,073.69	1,740,153.68	26,358,792.67	1,317,939.64
1-2 年	8,712,234.16	2,178,058.54	8,906,271.69	2,226,567.92
2-3 年	5,574,184.01	2,787,092.01	1,413,162.22	706,581.11
3 年以上	3,331,001.52	3,331,001.52	2,882,049.29	2,882,049.29
合计	52,420,493.38	10,036,305.75	39,560,275.87	7,133,137.96

2. 按坏账准备计提方法分类披露应收账款

(1) 类别明细情况

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率 (%)	





按组合计提坏账准备的应收账款	52,420,493.38	100.00	10,036,305.75	19.15	42,384,187.63
合计	52,420,493.38	100.00	10,036,305.75	19.15	42,384,187.63

(续上表)

类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按组合计提坏账准备的应收账款	39,560,275.87	100.00	7,133,137.96	18.03	32,427,137.91
合计	39,560,275.87	100.00	7,133,137.96	18.03	32,427,137.91

(2) 采用账龄组合计提坏账准备的应收账款

项目	期末余额		
	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)	
1年以内(含1年)	34,803,073.69	66.39	1,740,153.68
1-2年	8,712,234.16	16.62	2,178,058.54
2-3年	5,574,184.01	10.63	2,787,092.01
3年以上	3,331,001.52	6.36	3,331,001.52
小计	52,420,493.38	100.00	10,036,305.75

(续上表)

项目	期初余额		
	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)	
1年以内(含1年)	26,358,792.67	66.63	1,317,939.64
1-2年	8,906,271.69	22.51	2,226,567.92
2-3年	1,413,162.22	3.57	706,581.11
3年以上	2,882,049.29	7.29	2,882,049.29
小计	39,560,275.87	100.00	7,133,137.96

3. 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

债务人名称	账面余额	占应收账款合计的比例 (%)	坏账准备
杭州市地铁集团有限责任公司	10,872,316.21	20.74	940,533.92





债务人名称	账面余额	占应收账款合计的比例 (%)	坏账准备
深圳市地铁集团有限公司	4,921,556.00	9.39	246,077.80
青岛地铁集团有限公司	4,166,439.03	7.95	208,321.95
郑州地铁集团有限公司	3,783,069.88	7.22	2,519,681.07
兰州市轨道交通有限公司	3,509,986.60	6.70	1,126,180.65
小 计	27,253,367.72	52.00	5,040,795.39

(三) 预付款项

1. 按账龄列示

账 龄	期末余额			期初余额		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内	240,003.00	100.00		341,321.00	100.00	
合 计	240,003.00	100.00		341,321.00	100.00	

2. 按欠款方归集的期末余额前五名的预付款项情况

债务人名称	账面余额	占预付款项合计的比例 (%)
马鞍山市兴马项目咨询有限公司	143,888.00	59.95
中铁二十二局集团有限公司	54,000.00	22.50
浙江同欣工程管理有限公司	31,135.00	12.97
绍兴市公共资源交易中心	7,500.00	3.13
宁波市国际招标有限公司	1,980.00	0.83
小 计	238,503.00	99.38

(四) 其他应收款

1. 按账龄披露其他应收款项

账 龄	期末余额		期初余额	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内	33,721.43	1,686.07	1,148,500.00	57,425.00





账 龄	期末余额		期初余额	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1-2 年	135,382.20	33,845.55	286,157.00	71,539.25
2-3 年	66,157.00	33,078.50	54,000.00	27,000.00
3 年以上	34,360.00	34,360.00	136,242.20	136,242.20
合 计	269,620.63	102,970.12	1,624,899.20	292,206.45

2. 按坏账准备计提方法分类披露其他应收款项

(1) 类别明细情况

类 别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率 (%)	
按组合计提坏账准备的应收账款	269,620.63	100.00	102,970.12	38.19	166,650.51
合 计	269,620.63	100.00	102,970.12	38.19	166,650.51

(续上表)

类 别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率 (%)	
按组合计提坏账准备的应收账款	1,624,899.20	100.00	292,206.45	17.98	1,332,692.75
合 计	1,624,899.20	100.00	292,206.45	17.98	1,332,692.75

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款

项 目	期末余额		
	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备
账龄组合	269,620.63	38.19	102,970.12
小 计	269,620.63	38.19	102,970.12

(续上表)

项 目	期初余额		
	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备





项 目	期初余额		
	账面余额	计提比例(%)	坏账准备
账龄组合	1,624,899.20	17.98	292,206.45
小 计	1,624,899.20	17.98	292,206.45

(3) 采用账龄组合计提坏账准备的其他应收款项

项 目	期末余额			期初余额		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	
1年以内	33,721.43	12.51	1,686.07	1,148,500.00	70.68	57,425.00
1-2年	45,892.20	50.21	33,845.55	286,157.00	17.61	71,539.25
2-3年	66,157.00	24.54	33,078.50	54,000.00	3.32	27,000.00
3年以上	3,360.00	12.74	34,360.00	136,242.20	8.38	136,242.20
小 计	149,130.63	100.00	102,970.12	1,624,899.20	100.00	292,206.45

3. 坏账准备变动情况

项 目	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合 计
	未来 12 个月 预期信用损失	整个存续期预 期信用损失 (未发生信用 减值)	整个存续期 预期信用损 失(已发生信 用减值)	
期初余额	57,425.00	71,539.25	163,242.20	292,206.45
期初余额在本期	---	---	---	
一转入第二阶段	-6,769.11	6,769.11		
一转入第三阶段		-16,539.25	16,539.25	
本期计提	-48,969.82	-27,923.56	-112,342.95	-189,236.33
期末余额	1,686.07	33,845.55	67,438.50	102,970.12

4. 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款项情况

债务人名称	款项性质	账面余额	账龄	占其他应 收款项合 计的比例 (%)	坏账准备
厦门轨道建设发展集团有限公司	履约保 证金	68,029.08	1-2 年	25.23	17,007.27
南通市排水管网有限公司	履约保 证金	66,157.00	2-3 年	24.54	33,078.50





宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司	其他	10,000.00	1年以内	3.71	500.00
宁波地铁产业工程有限公司	履约保证金	8,000.00	1年以内	2.97	400.00
佛山市邦胜商务服务有限公司	押金保证金	4,360.00	3年以上	1.62	4,360.00
小 计	--	156,546.08	--	58.07	55,345.77

(五) 固定资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
账面原值小计	1,572,199.08	21,830.97	697,049.08	896,980.97
其中：机器设备	121,708.04			121,708.04
运输设备	1,326,510.50		602,728.00	423,812.50
电子设备及其他	23,997.54	21,830.97	94,321.08	351,460.43
累计折旧小计	1,476,388.52	13,334.20	662,470.38	827,602.34
其中：机器设备	99,383.29	2,530.50		91,913.79
运输设备	975,213.53		572,591.60	402,621.93
电子设备及其他	412,141.70	10,803.70	89,878.78	333,066.62
固定资产账面净值小计	95,460.56			69,378.63
其中：机器设备	32,324.75			29,794.25
运输设备	51,326.97			21,190.57
电子设备及其他	11,808.84			18,393.81
固定资产账面价值合计	95,460.56			69,378.63
其中：机器设备	32,324.75			29,794.25
运输设备	51,326.97			21,190.57
电子设备及其他	11,808.84			18,393.81

期末已提足折旧仍继续使用的固定资产原值为 856,036.73 元。

(六) 使用权资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
账面原值合计	292,096.96	48,451.05		340,548.01





项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
其中：房屋及建筑物	292,096.96	48,451.05		340,548.01
累计折旧合计	279,926.24	239,202.72	363,044.46	156,084.50
其中：房屋及建筑物	279,926.24	239,202.72	363,044.46	156,084.50
使用权资产账面净值合计	12,170.72			184,463.51
其中：房屋及建筑物	12,170.72			184,463.51
使用权资产账面价值合计	12,170.72			184,463.51
其中：房屋及建筑物	12,170.72			184,463.51

(七) 长期待摊费用

项 目	期初余额	本期增加	本期摊销	其他减少	期末余额	其他减少的原因
装修费	32,060.00		43,206.00		388,854.00	
合 计	32,060.00		43,206.00		388,854.00	

(八) 递延所得税资产、递延所得税负债

项 目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异
递延所得税资产	1,549,427.42	10,329,516.16	1,113,801.66	7,425,344.41
资产减值准备	1,520,891.38	10,139,275.87	1,113,801.66	7,425,344.41
租赁合同	28,536.04	190,240.29		
递延所得税负债	27,669.53	184,463.51	1,825.61	12,170.72
租赁合同	27,669.53	184,463.51	1,825.61	12,170.72

(九) 应付账款

账 龄	期末余额	期初余额
1 年以内	102,000.00	3,186,133.24
合 计	102,000.00	3,186,133.24

(十) 合同负债





项 目	期末余额	期初余额
预收账款	2,989,101.31	4,069,913.23
合 计	2,989,101.31	4,069,913.23

(十一) 应付职工薪酬

1. 明细情况

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
短期薪酬	14,332,698.78	62,437,248.58	62,551,153.48	14,218,793.88
离职后福利—设定提存计划	274,805.22	6,042,993.02	6,042,993.02	274,805.22
辞退福利		3,000.00	3,000.00	
合 计	14,607,504.00	68,483,241.60	68,597,146.50	14,493,599.10

2. 短期薪酬明细情况

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	14,055,343.72	51,435,446.77	51,549,351.67	13,941,438.82
职工福利费		4,165,886.48	4,165,886.48	
社会保险费	170,546.06	3,276,621.17	3,276,621.17	170,546.06
其中：医疗保险费及生育保险费	166,548.81	2,933,087.01	2,933,087.01	166,548.81
工伤保险费	3,997.25	121,685.57	121,685.57	3,997.25
其他		221,848.59	221,848.59	
住房公积金	106,809.00	2,561,284.75	2,561,284.75	106,809.00
工会经费和职工教育经费		998,009.41	998,009.41	
小 计	14,332,698.78	62,437,248.58	62,551,153.48	14,218,793.88

3. 设定提存计划明细情况

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
基本养老保险	266,477.80	5,829,949.03	5,829,949.03	266,477.80
失业保险费	8,327.42	213,043.99	213,043.99	8,327.42
小 计	274,805.22	6,042,993.02	6,042,993.02	274,805.22





(十二) 应交税费

项 目	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
增值税	1,483,959.63	5,608,938.71	4,978,675.18	2,114,223.16
企业所得税	3,115,175.52	2,334,106.57	1,923,283.66	3,525,998.43
城市维护建设税	28,526.74	258,466.56	248,844.01	38,149.29
个人所得税	94,923.17	1,962,101.09	2,022,973.50	34,050.76
教育费附加(含地方教育附加)	28,526.75	258,466.54	248,844.00	38,149.29
印花税		3,838.12	3,238.12	600.00
合 计	4,751,111.81	10,425,917.59	9,425,858.47	5,751,170.93

(十三) 其他应付款

项 目	期末余额	期初余额
应付暂收款及其他	291,220.05	228,462.25
押金保证金		128,547.76
合 计	291,220.05	357,010.01

(十四) 一年内到期的非流动负债

项 目	期末余额	期初余额
1年内到期的租赁负债	175,394.01	
合 计	175,394.01	

(十五) 其他流动负债

项 目	期末余额	期初余额
待转销增值税	179,346.08	244,194.79
合 计	179,346.08	244,194.79

(十六) 租赁负债

项 目	期末余额	期初余额
租赁付款额	190,533.49	





减：未确认的融资费用	293.20	
重分类至一年内到期的非流动负债	175,394.01	
租赁负债净额	14,846.28	

(七) 实收资本

投资者名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	投资金额	所占比例 (%)			投资金额	所占比例 (%)
合计	10,000,000.00	100.00			10,000,000.00	100.00
上海建科工程咨询有限公司	10,000,000.00	100.00			10,000,000.00	100.00

(十八) 盈余公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	5,096,396.02			5,096,396.02
合计	5,096,396.02			5,096,396.02

(十九) 未分配利润

1. 明细情况

项目	本期金额	上期金额
本期期初余额	25,494,270.39	25,913,564.73
本期增加额	15,636,771.09	14,580,705.66
其中：本期净利润转入	15,636,771.09	14,580,705.66
本期减少额	11,000,000.00	15,000,000.00
其中：本期分配现金股利数	11,000,000.00	15,000,000.00
期末余额	30,131,041.48	25,494,270.39

2. 其他情况说明

2024年5月，公司总经理办公会会议通过公司2024年利润分配方案，公司股东分配2023年末分配利润11,000,000.00元。

(二十) 营业收入、营业成本





项 目	本期金额		上期金额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务小计	102,193,998.38	65,693,976.05	101,695,848.67	67,131,945.24
工程监理业务	102,193,998.38	65,693,976.05	101,695,848.67	67,131,945.24
合 计	102,193,998.38	65,693,976.05	101,695,848.67	67,131,945.24

(二十一) 税金及附加

项 目	本期金额	上期金额
城市维护建设税	258,466.56	251,187.99
教育费附加(含地方教育附加)	258,466.54	243,810.28
印花税	3,838.12	4,800.00
合 计	520,771.22	499,798.27

(二十二) 销售费用

项 目	本期金额	上期金额
业务招待费	962,457.50	740,304.21
职工薪酬	490,450.39	
交通及差旅费	10,196.29	
办公费	5,224.70	
其他	2,893.80	
合 计	1,471,222.68	740,304.21

(二十三) 管理费用

项 目	本期金额	上期金额
职工薪酬	8,055,317.04	9,121,245.03
房租及物业费	787,141.56	741,529.75
交通及差旅费	242,506.59	299,408.95
业务招待费	183,251.26	99,653.90
咨询服务费	77,610.24	215,314.88





项 目	本期金额	上期金额
折旧与摊销	66,779.34	91,761.00
办公费	93,358.85	676,303.19
其他	353,350.71	387,269.09
合 计	9,859,315.59	11,632,485.79



(二十四) 研发费用

项 目	本期金额	上期金额
职工薪酬	5,287,431.27	5,109,565.29
出版及资料费	7,500.00	
合 计	5,294,931.27	5,109,565.29

(二十五) 财务费用

项 目	本期金额	上期金额
利息费用	17,935.52	6,233.07
减：利息收入	171,000.60	350,843.16
手续费	121,547.82	71,932.96
合 计	-31,517.26	-272,677.13

(二十六) 其他收益

1. 明细情况

项 目	本期金额	上期金额	计入本期非经常性损益的金额
与收益相关的政府补助	852,246.76	803,759.17	852,246.76
增值税进项税额加计扣除	23,396.59	45,544.27	
个税手续费返还	25,605.44	38,738.24	
合 计	901,248.79	888,041.68	852,246.76

2. 政府补助明细情况

项 目	本期金额	上期金额
企业扶持资金	770,000.00	720,000.00





稳岗补贴	82,246.76	83,759.17
小 计	852,246.76	803,759.17

(二十七) 信用减值损失

	本期金额	上期金额
坏账损失	-2,713,931.46	-927,830.69
计	-2,713,931.46	-927,830.69

(二十八) 营业外收入

项 目	本期金额	上期金额	计入本期非经常性损益的金额
非流动资产毁损报废利得	50,600.00		50,600.00
合 计	50,600.00		50,600.00

(二十九) 营业外支出

项 目	本期金额	上期金额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产毁损报废损失	34,578.70	10,343.07	34,578.70
行政罚款	24,000.00		24,000.00
滞纳金	3,541.64	438,795.21	3,541.64
合 计	62,120.34	449,138.28	34,578.70

(三十) 所得税费用

项 目	本期金额	上期金额
当期所得税费用	2,334,106.57	1,934,043.12
递延所得税调整	-409,781.84	-149,249.07
合 计	1,924,324.73	1,784,794.05

(三十一) 租赁

公司作为承租人

1. 使用权资产相关信息详见本财务报表附注七(六)之说明。





2. 公司对短期租赁和低价值资产租赁的会计政策详见本财务报表附注四(十三)之说明。计入当期损益的短期租赁费用金额如下:

项 目	本期数
短期租赁费用	1, 196, 130. 15
	1, 196, 130. 15

3. 与租赁相关的当期损益及现金流

项 目	本期数
租赁负债的利息费用	11, 846. 83
与租赁相关的总现金流出	1, 387, 931. 77

4. 租赁负债的到期期限分析及流动性风险管理

租赁负债的到期期限

剩余期限	未折现合同金额
	期末数
1 年以内	181, 198. 09
1-2 年	15, 139. 48
合 计	196, 337. 57

(三十二) 现金流量表项目注释

1. 现金流量表补充资料

补充资料	本期金额	上期金额
(1) 将净利润调节为经营活动现金流量:		
净利润	15, 636, 771. 09	14, 580, 705. 66
加: 资产减值损失		
信用减值损失	2, 713, 931. 46	927, 830. 69
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	13, 334. 20	25, 360. 34
使用权资产折旧	239, 202. 72	146, 048. 47
无形资产摊销		
长期待摊费用摊销	43, 206. 00	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)		





补充资料	本期金额	上期金额
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)	34,578.70	10,343.07
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)	17,935.52	6,233.07
投资损失(收益以“-”号填列)		
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)	-435,625.76	-127,341.80
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)	25,843.92	-21,907.27
存货的减少(增加以“-”号填列)		
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-11,451,010.06	-11,796,649.27
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	-3,409,429.61	-9,770,791.58
其他		
经营活动产生的现金流量净额	3,428,738.18	-6,020,168.62
(2) 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
(3) 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	24,268,820.09	32,485,774.50
减: 现金的期初余额	32,485,774.50	53,614,347.89
加: 现金等价物的期末余额		
减: 现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-8,216,954.41	-21,128,573.39
2. 现金和现金等价物		
项 目	期末余额	上年年末数
(1) 现金	24,268,820.09	32,485,774.50
其中: 库存现金		
可随时用于支付的银行存款	24,268,820.09	32,485,774.50
(2) 现金等价物		
其中: 三个月内到期的债券投资		
(3) 期末现金及现金等价物余额	24,268,820.09	32,485,774.50





其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		
-----------------------------	--	--

八、或有事项

(一) 截至 2024 年 12 月 31 日公司未到期的履约及投标保函担保金额为 32,053,143.79 元，系招商银行股份有限公司上海徐家汇支行为公司的各工程项目出具的保函。

(二) 截至资产负债表日，本公司不存在其他需要披露的重要或有事项。

九、资产负债表日后事项

截至本财务报表批准报出日，本公司不存在其他需要披露的资产负债表日后事项。

十、关联方关系及其交易

(一) 本公司的母公司有关信息

1. 本公司的母公司

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本公司的持股比例 (%)	母公司对本公司的表决权比例 (%)
上海建科工程咨询有限公司	上海市	工程咨询	20,000.00 万元	100.00	100.00

2. 本公司最终控制方是上海市国有资产监督管理委员会。

(二) 本公司的其他关联方有关信息

其他关联方名称	其他关联方与本公司的关系
上海建科咨询集团股份有限公司	集团母公司
上海浦桥工程建设管理有限公司	受同一最终控制方控制
上海市建筑科学研究院有限公司	受同一最终控制方控制
上海建科商务服务有限公司	受同一最终控制方控制
上海建科检验有限公司	受同一最终控制方控制
上海建科文化传媒有限公司	受同一最终控制方控制
上海建科造价咨询有限公司	受同一最终控制方控制

(三) 关联交易情况

1. 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

(1) 采购商品和接受劳务的关联交易





关联方	关联交易内容	关联交易定价方式及决策程序	本期金额		上期金额	
			金额	占同类交易金额的比例 (%)	金额	占同类交易金额的比例 (%)
上海建科科技投资发展有限公司	接受服务	按市场价	535,347.89	17.50		
上海建科商务服务股份有限公司	接受服务	按市场价	141,014.54	4.61	149,279.42	2.78
上海建科咨询集团股份有限公司	接受服务	按市场价	46,421.32	1.52	557,918.81	10.38
上海建科文化传媒有限公司	接受服务	按市场价	29,447.17	0.96	30,480.94	0.57
上海建科检验有限公司	接受服务	按市场价	7,004.72	0.23		
上海市建筑科学研究院有限公司	接受服务	按市场价			496,528.30	9.24
上海建科造价咨询有限公司	接受服务	按市场价			5,660.38	0.11

(2) 出售商品和提供劳务的关联交易

关联方	关联交易内容	关联交易定价方式及决策程序	本期金额		上期金额	
			金额	占同类交易金额的比例 (%)	金额	占同类交易金额的比例 (%)
上海建科工程咨询有限公司	监理服务	按市场价			638,202.83	0.63

2. 关联租赁情况

公司承租情况

(1) 2024 年承租情况





出租方名称	租赁资产种类	本期简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	本期支付的租金(不包括简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额)	本期增加的使用权资产	本期确认的利息支出
上海建科科技投资发展有限公司	房屋租赁	535,347.88			

(2) 2023 年承租情况

出租方名称	租赁资产种类	本期简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	本期支付的租金(不包括简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额)	本期增加的使用权资产	本期确认的利息支出
上海建科咨询集团股份有限公司	房屋租赁	384,583.38	93,354.77		6,233.00

(四) 关联方应收应付款项

1. 应付关联方款项

项目名称	关联方	期末余额	期初余额
应付账款			
	上海建科工程咨询有限公司		443,596.23
小计			443,596.23

十一、按照有关财务会计制度应披露的其他内容

截至本财务报表批准报出日，无按照有关财务会计制度应披露的其他内容。

十二、财务报表的批准

本财务报表业经公司管理层于 2025 年 3 月 25 日批准对外报出。

上海地铁咨询监理科技有限公司
二〇二五年三月二十五日





仅为上海地铁咨询监理科技有限公司 2024 年度审计报告 天健沪审(2025)167 号文号报告后附件之目的而提供文件的复印件, 仅用于说明天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所合法经营, 未经本所书面同意, 此文件不得用作任何其他用途, 亦不得向第三方传递或披露。



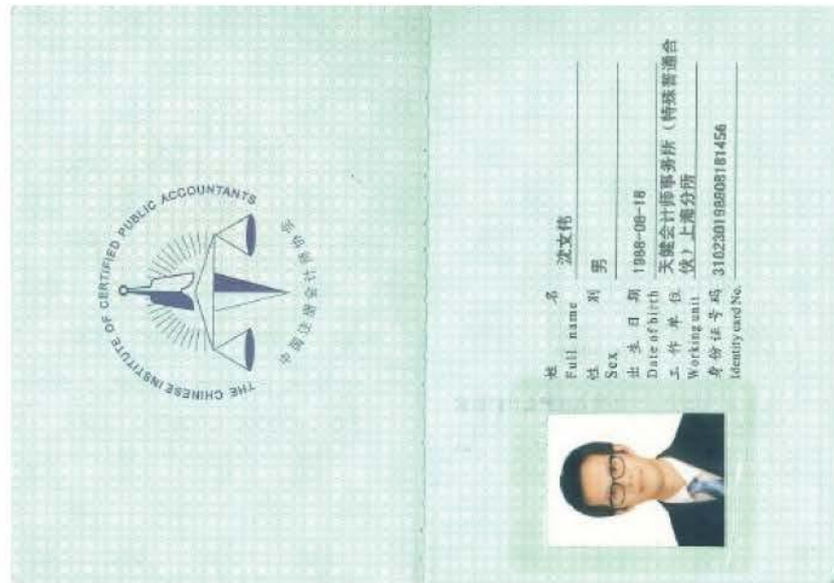
仅为上海地铁咨询监理科技有限公司 2024 年度审计报告 天健沪审(2025)167 号报告后附件之目的而提供文件的复印件, 仅用于说明天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所具有执业资质, 未经本所书面同意, 此文件不得用作任何其他用途, 亦不得向第三方传递或披露。





仅为 上海地铁咨询监理科技有限公司 2024 年度审计报告 天健沪审〔2025〕167 号文号报告后附件之目的而提供文件的复印件，仅用于说明 曹小勤 是 中国注册会计师 未经本人 书面同意，此文件不得用作任何其他用途，亦不得向第三方传递或披露。





仅为 上海地铁咨询监理科技有限公司 2024 年度审计报告 天健沪审 (2025)167 号文号报告后附件之目的而提供文件的复印件,仅用于说明 刘文伟 是 中国注册会计师 未经 本人 书面同意,此文件不得用作任何其他用途,亦不得向第三方传递或披露。





2.2 2023 年财务审计报告及附表



上海地铁咨询监理科技有限公司
2023 年度审计报告



目 录

一、审计报告.....	第 1—3 页
二、财务报表.....	第 4—9 页
(一) 资产负债表.....	第 4-5 页
(二) 利润表.....	第 6 页
(三) 现金流量表.....	第 7 页
(四) 所有者权益变动表.....	第 8-9 页
三、财务报表附注.....	第 10—41 页
四、附件.....	第 42—45 页
(一) 本所营业执照复印件.....	第 42 页
(二) 本所执业证书复印件.....	第 43 页
(三) 签字注册会计师《执业证书》复印.....	第 44-45 页

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编码：沪24TJ002KZL





天健会计师事务所上海分所
Tianjian Certified Public Accountants Shanghai Branch

地址：上海市静安区100001
Add: 7-1, Suocheng Street, 100001, Shanghai, China
电话：www.tjcpa.com

审计报告

天健沪审〔2024〕448号

上海地铁咨询监理科技有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了上海地铁咨询监理科技有限公司（以下简称地铁监理公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了地铁监理公司2023年12月31日的财务状况，以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于地铁监理公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

地铁监理公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估地铁监理公司的持续经营能力，披露





与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

地铁监理公司治理层（以下简称治理层）负责监督地铁监理公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对地铁监理公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致地铁监理公司不能持续经营。





(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



天健会计师事务所(特殊普通合伙)
上海分所
中国·上海



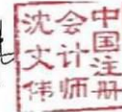
中国注册会计师:

曹会小



中国注册会计师:

沈文伟



二〇二四年四月二十四日





资产负债表

企财01表

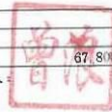
金额单位：元

编制单位：上海地铁咨询监理科技有限公司	2023年12月31日	期末余额	期初余额
项 目	行次		
流动资产：	1		
货币资金	2	32,485,774.50	53,614,347.89
应收票据	3		
应收账款	4		
应收款项融资	5		
预付款项	6		
其他应收款	7		
其中：应收股利	8		
应收利息	9	32,427,137.91	20,831,114.98
存货	10		
其中：原材料	11		
库存商品(产成品)	12	341,321.00	506,177.80
合同资产	13		
持有待售资产	14		
一年内到期的非流动资产	15		
其他流动资产	16	1,332,692.75	1,895,040.30
流动资产合计	26	66,586,926.16	76,846,680.97
非流动资产：	27		
债权投资	28		
其他债权投资	29		
长期股权投资	30		
其他权益工具投资	31		
其他非流动金融资产	32		
投资性房地产	33		
固定资产	34	95,460.56	117,845.39
其中：固定资产原价	35	1,572,199.08	1,765,741.70
累计折旧	36	1,476,738.52	1,647,896.31
固定资产减值准备	37		
在建工程	38		
生产性生物资产	39		
油气资产	40		
使用权资产	41	12,170.72	158,219.19
无形资产	42		
开发支出	43		
商誉	44		
长期待摊费用	45		
递延所得税资产	46	1,113,801.66	986,459.86
其他非流动资产	47		
其中：特准储备物资	48		
非流动资产合计	53	1,221,432.94	1,262,524.44
资产总计	74	67,808,359.10	78,109,205.41

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：

折卓昂





资产负债表 (续)

企财01表

编制单位: 上海地铁咨询监理科技有限公司	2023年12月31日	金额单位: 元	
项	行次	期末余额	期初余额
流动资产:	75		
短期借款	76		
△ 合同负债	77		
△ 买入返售金融资产	78		
交易性金融资产	79		
☆ 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	80		
衍生金融资产	81		
应收票据	82		
应收账款	83	3,186,133.24	3,991,905.36
预收款项	84		
合同负债	85	4,069,913.23	5,512,102.34
△ 卖出回购金融资产款	86		
△ 吸收存款及同业存放	87		
△ 代理买卖证券款	88		
△ 代理承销证券款	89		
应付职工薪酬	90	14,607,504.00	19,213,102.52
其中: 应付工资	91	14,607,504.00	18,233,707.38
应付福利费	92		
其中: 职工奖励及福利基金	93		
应交税费	94	4,751,111.81	4,451,404.40
其中: 应交税金	95	4,722,585.06	4,365,216.15
其他应付款	96	357,010.01	3,497,385.67
其中: 应付股利	97		
△ 应付手续费及佣金	98		
△ 应付分保账款	99		
持有待售负债	100		
一年内到期的非流动负债	101		78,885.36
其他流动负债	102	244,194.79	330,725.13
流动资产合计	103	27,215,867.08	37,075,511.78
非流动负债:	104		
△ 保险合同准备金	105		
长期借款	106		
应付债券	107		
其中: 优先股	108		
永续债	109		
租赁负债	110		
长期应付款	111		
长期应付职工薪酬	112		
预计负债	113		
递延收益	114		
递延所得税负债	115	1,825.61	23,732.88
其他非流动负债	116		
其中: 特准储备基金	117		
非流动负债合计	118	1,825.61	23,732.88
负债合计	119	27,217,692.69	37,099,244.66
所有者权益(或股东权益):	120		
实收资本(或股本)	121	10,000,000.00	10,000,000.00
国家资本	122		
国有法人资本	123	10,000,000.00	10,000,000.00
集体资本	124		
民营资本	125		
外商资本	126		
# 减: 已归还投资	127		
实收资本(或股本)净额	128	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具	129		
其中: 优先股	130		
永续债	131		
资本公积	132		
减: 库存股	133		
其他综合收益	134		
其中: 外币报表折算差额	135		
专项储备	136		
盈余公积	137	5,096,396.02	5,096,396.02
其中: 法定公积金	138	5,096,396.02	5,096,396.02
任意公积金	139		
# 储备基金	140		
# 企业发展基金	141		
# 利润归还投资	142		
△ 一般风险准备	143		
未分配利润	144	25,494,270.39	25,913,564.73
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计	145		
* 少数股东权益	146		
所有者权益(或股东权益)合计	147	40,590,666.41	41,009,960.75
负债和所有者权益(或股东权益)总计	148	67,808,359.10	78,109,205.41

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





利润表

企财02表

编制单位: 上海地铁咨询监理科技有限公司		2023年度		金额单位: 元	
项	行次	本期金额	上期金额		
一、营业总收入	1	101,695,848.67	111,366,902.92		
其中: 主营业务收入	2	101,695,848.67	111,366,902.92		
△利息收入	3				
△手续费	4				
△手续费及佣金收入	5				
二、营业总成本	6	84,841,421.67	95,644,488.94		
其中: 营业成本	7	67,131,945.24	76,748,032.20		
△利息支出	8				
△手续费及佣金支出	9				
△税金	10				
△赔付支出净额	11				
△提取保险合同准备金净额	12				
△保单红利支出	13				
△分保费用	14				
税金及附加	15	499,798.27	521,424.52		
销售费用	16	740,304.21	684,731.07		
管理费用	17	11,632,485.79	12,729,180.27		
研发费用	18	5,109,565.29	4,947,143.35		
财务费用	19	-272,677.13	13,977.53		
其中: 利息费用	20	6,233.07	11,653.94		
利息收入	21	350,843.16	167,932.68		
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	22				
其他	23				
加: 其他收益	24	888,041.68	2,577,561.68		
投资收益(损失以“-”号填列)	25				
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	26				
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	27				
△汇兑收益(损失以“-”号填列)	28				
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)	29				
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	30				
信用减值损失(损失以“-”号填列)	31	-927,830.69	-2,616,310.33		
资产减值损失(损失以“-”号填列)	32				
资产处置收益(损失以“-”号填列)	33		-7,208.16		
三、营业利润(亏损以“-”号填列)	34	16,814,637.99	15,676,457.17		
加: 营业外收入	35				
其中: 政府补助	36				
减: 营业外支出	37	449,138.28	30,050.00		
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	38	16,365,499.71	15,646,407.17		
减: 所得税费用	39	1,784,794.05	1,673,225.63		
五、净利润(净亏损以“-”号填列)	40	14,580,705.66	13,973,181.54		
(一) 按所有权归属分类:	41				
归属于母公司所有者的净利润	42				
*少数股东损益	43				
(二) 按经营持续性分类:	44				
持续经营净利润	45	14,580,705.66	13,973,181.54		
终止经营净利润	46				
六、其他综合收益的税后净额	47				
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	48				
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	49				
1. 重新计量设定受益计划变动额	50				
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	51				
3. 其他权益工具投资公允价值变动	52				
4. 企业自身信用风险公允价值变动	53				
5. 其他	54				
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	55				
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	56				
2. 其他债权投资公允价值变动	57				
☆3. 可供出售金融资产公允价值变动损益	58				
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	59				
☆5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	60				
6. 其他债权投资信用减值准备	61				
7. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)	62				
8. 外币财务报表折算差额	63				
9. 其他	64				
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	65				
七、综合收益总额	66	14,580,705.66	13,973,181.54		
归属于母公司所有者的综合收益总额	67				
*归属于少数股东的综合收益总额	68				
八、每股收益:	69				
基本每股收益	70				
稀释每股收益	71				

法定代表人: 曾浪

主管会计工作负责人: 曾浪

会计机构负责人: 折卓璇





现金流量表

金财03表
金额单位：元

编制单位：上海地铁咨询监理科技有限公司	2023年度	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	93,402,649.64	103,597,063.31
△客户存款和同业存放款项净增加额	3		
△向中央银行借款净增加额	4		
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5		
△收到原保险合同赔付款项的现金	6		
△收到再保业务现金净额	7		
△保户储户投资净增加额	8		
△处置公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产净增加额	9		
△收取利息、手续费及佣金的现金	10		
△拆入资金净增加额	11		
△回购业务资金净增加额	12		
△代理买卖证券收到的现金净额	13		
收到的税费返还	14		22,338.68
收到其他与经营活动有关的现金	15	11,388,956.75	18,230,527.22
经营活动现金流入小计	16	104,791,606.39	121,849,929.21
购买商品、接受劳务支付的现金	17	12,625,418.26	17,119,376.31
△客户贷款及垫款净增加额	18		
△存放中央银行和同业款项净增加额	19		
△支付原保险合同赔付款项的现金	20		
△拆出资金净增加额	21		
△支付利息、手续费及佣金的现金	22		
△支付保单红利的现金	23		
支付给职工及为职工支付的现金	24	74,424,552.29	72,483,798.79
支付的各项税费	25	7,632,543.95	5,863,051.87
支付其他与经营活动有关的现金	26	16,129,160.51	18,807,092.00
经营活动现金流出小计	27	110,811,675.01	114,273,318.97
经营活动产生的现金流量净额	28	-6,020,168.62	7,576,610.24
二、投资活动产生的现金流量：	29		
收回投资收到的现金	30		
取得投资收益收到的现金	31		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	32		4,200.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	33		
收到其他与投资活动有关的现金	34		
投资活动现金流入小计	35		4,200.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	36	15,050.00	6,548.00
投资支付的现金	37		
△质押贷款净增加额	38		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	39		
支付其他与投资活动有关的现金	40		
投资活动现金流出小计	41	15,050.00	6,548.00
投资活动产生的现金流量净额	42	-15,050.00	-2,348.00
三、筹资活动产生的现金流量：	43		
吸收投资收到的现金	44		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	45		
取得借款收到的现金	46		
收到其他与筹资活动有关的现金	47		
筹资活动现金流入小计	48		
偿还债务支付的现金	49		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	50	15,000,000.00	15,780,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	51		
支付其他与筹资活动有关的现金	52	93,354.77	269,843.37
筹资活动现金流出小计	53	15,093,354.77	16,049,843.37
筹资活动产生的现金流量净额	54	-15,093,354.77	-16,049,843.37
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	55		
五、现金及现金等价物净增加额	56	-21,128,573.39	-8,475,581.13
加：期初现金及现金等价物余额	57	53,614,347.89	62,089,929.02
六、期末现金及现金等价物余额	58	32,485,774.50	53,614,347.89

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





所有者权益变动表

编制单位：上海地铁咨询监理科技有限公司

项目	期初余额	所有者权益变动										期末余额	
		其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益		
一、所有者权益	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. 实收资本	10,000,000.00												10,000,000.00
2. 资本公积													
3. 盈余公积													
4. 未分配利润													
二、所有者权益合计	10,000,000.00												10,000,000.00

法定代表人：曾浪

所有者权益变动表 (续)

编制单位：上海地铁咨询监理科技有限公司

项目	期初余额	所有者权益变动										期末余额	
		其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益		
一、所有者权益	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1. 实收资本	10,000,000.00												10,000,000.00
2. 资本公积													
3. 盈余公积													
4. 未分配利润													
二、所有者权益合计	10,000,000.00												10,000,000.00

法定代表人：曾浪



上海地铁咨询监理科技有限公司

财务报表附注

2023 年度

金额单位：人民币元

一、企业的基本情况

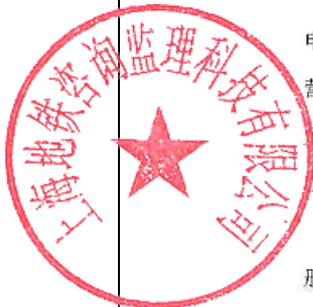
上海地铁咨询监理科技有限公司（以下简称公司或本公司）由上海市工商行政管理局批准于 1993 年 7 月 22 日成立，取得营业执照注册号为：310104000064464。公司成立时的注册资本为 100.00 万元，注册资本的实收情况业经上海徐汇审计事务所审验，并出具验资报告（汇会验字（2001）第 8-4 号），其中，上海市地铁总公司出资 20.00 万元，上海市地铁总公司工会出资 80.00 万元。截至 2023 年 12 月 31 日公司注册资本为 1,000.00 万元。

截至 2001 年 9 月 3 日，本公司累计注册资本 800.00 万元。其中，根据 2001 年 8 月 2 日股东大会决议规定，公司原股东上海市地铁总公司股权 20.00 万元、上海市地铁总公司工会股权 80.00 万元，同意转让给上海地铁运营有限公司。上海地铁运营有限公司变更后的出资额为 520.00 万元。新股东上海市市政工程建设发展有限公司投入资本 150.00 万元，上海远东进出口有限公司投入资本 80.00 万元，上海地铁运营有限公司工会投入资本 50.00 万元。新增注册资本业经上海汇信会计师事务所审验，并由其于 2001 年 9 月 3 日出具验资报告（汇会验字（2001）第 8-4 号）。

截至 2008 年 9 月 10 日，根据本公司股东大会决议和修改后的章程规定，申请减少注册资本 230.00 万元。并且，2001 年至 2008 年期间，上海地铁运营有限公司和上海地铁运营有限公司工会将股权 520.00 万元及 50.00 万元转让给上海申通地铁资产经营管理有限公司。因此，上海市市政工程建设发展有限公司减少出资 150.00 万元，上海远东进出口有限公司减少出资 80.00 万元，变更后的累计注册资本为 570.00 万元。2011 年 2 月 23 日，上海建科工程咨询有限公司认缴出资 570.00 万元，成为新股东。并于 2011 年 11 月 17 日换取了上海市工商行政管理局闵行分局核发的注册号为 310104000064464 的营业执照。新增注册资本业经上海上审会计师事务所有限公司审验，并由其于 2008 年 9 月 16 日出具验资报告（沪审事业（2008）第 4045 号）。

截至 2012 年 8 月 8 日，根据本公司 2012 年 5 月 11 日股东决定及修改后章程的规定，





申请增加注册资本 430.00 万元。新增注册资本由股东上海建科工程咨询有限公司于本公司营业执照变更登记之前负责缴足注册资本的 100%。变更后的累计注册资本为 1,000.00 万元。新增注册资本业经上海诚汇会计师事务所有限公司审验，并由其于 2012 年 8 月 14 日出具验资报告（诚汇会验字（2012）第 0199 号）。

本公司位于上海市，现持有统一社会信用代码为 91310112132650259X 的营业执照，注册资本 1,000.00 万元。营业期限为 1998 年 5 月 15 日至 2030 年 12 月 31 日。

本公司属科技推广和应用服务业。主要经营活动为建设监理，工程测绘，市政（包括地铁）工程的车站、隧道、地面建筑、道路桥涵、铺轨工程、机电设备安装专业领域内的八技服务及新产品的研发。

本公司的母公司为上海建科工程咨询有限公司，持股比例 100%计 1,000.00 万元，集团母公司为上海建科集团股份有限公司，实际控制人为上海市国有资产监督管理委员会。

本财务报表业经公司管理层于 2024 年 4 月 24 日批准对外报出。

二、财务报表的编制基础

（一）编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

（二）持续经营能力评价

本公司不存在导致对报告期末起 12 个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策和会计估计

（一）会计期间

会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

（二）记账本位币

采用人民币为记账本位币。

（三）记账基础和计价原则





采用的计量属性包括历史成本、重置成本、可变现净值、现值和公允价值。

(四) 现金及现金等价物的确定标准

列示于现金流量表中的现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

(五) 金融工具

1. 金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类：(1) 以摊余成本计量的金融资产；(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；(3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；(2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债；(3) 不属于上述(1)或(2)的财务担保合同，以及不属于上述(1)并以低于市场利率贷款的贷款承诺；(4) 以摊余成本计量的金融负债。

2. 金融资产和金融负债的确认依据、计量方法和终止确认条件

(1) 金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

(2) 金融资产的后续计量方法

1) 以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。





3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

(3) 金融负债的后续计量方法

1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失（包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动）计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债

按照《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》相关规定进行计量。

3) 不属于上述 1) 或 2) 的财务担保合同，以及不属于上述 1) 并以低于市场利率贷款的贷款承诺

在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：① 按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；② 初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

4) 以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

(4) 金融资产和金融负债的终止确认

1) 当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

① 收取金融资产现金流量的合同权利已终止；

② 金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》关于金





融资产终止确认的规定。

2) 当金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除时,相应终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。

3. 金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,终止确认该金融资产,并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债;保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,继续确认所转移的金融资产。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,分别下列情况处理:(1)未保留对该金融资产控制的,终止确认该金融资产,并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债;(2)保留了对该金融资产控制的,按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产,并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的,将下列两项金额的差额计入当期损益:(1)所转移金融资产在终止确认日的账面价值;(2)因转移金融资产而收到的对价,与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资)之和。转移了金融资产的一部分,且该被转移部分整体满足终止确认条件的,将转移前金融资产整体的账面价值,在终止确认部分和继续确认部分之间,按照转移日各自的相对公允价值进行分摊,并将下列两项金额的差额计入当期损益:(1)终止确认部分的账面价值;(2)终止确认部分的对价,与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资)之和。

4. 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级,并依次使用:

(1) 第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价;

(2) 第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值,包括:活跃市场中类似资产或负债的报价;非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价;除报价以外的其他可观察输入值,如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等;市场验证的输入值等;





(3) 第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

金融工具减值

公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、合同资产、租赁应收款、分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债以外的贷款承诺、不属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债或不属于金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债的财务担保合同进行减值处理并确认损失准备。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，公司在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。

对于租赁应收款、由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的应收款项及合同资产，公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

公司利用可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

于资产负债表日，若公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以共同风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。





公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

6. 金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：(1) 公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；(2) 公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

(六) 应收款项和合同资产预期信用损失的确认标准和计提方法

1. 按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收款项和合同资产

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收账款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
应收账款——合并范围内关联往来组合[注]	款项性质	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
其他应收款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制其他应收款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
其他应收款——合并范围内关联往来组合[注]	款项性质	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失

[注]合并范围指的是上海建科集团股份有限公司合并范围，下同

2. 账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表

账 龄	应收账款	其他应收款
	预期信用损失率 (%)	预期信用损失率 (%)
1 年以内 (含, 下同)	5.00	5.00





1-2 年	25.00	25.00
2-3 年	50.00	50.00
3 年以上	100.00	100.00

(六) 合同取得成本、合同履约成本

公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。如果合同取得成本的摊销期限不超过一年，在发生时直接计入当期损益。

公司为履行合同发生的成本，不适用存货、固定资产或无形资产等相关准则的规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

1. 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；
2. 该成本增加了公司未来用于履行履约义务的资源；
3. 该成本预期能够收回。

公司对于与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

如果与合同成本有关的资产的账面价值高于因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本，公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失。以前期间减值的因素之后发生变化，使得转让该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本高于该资产账面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

(七) 固定资产

1. 固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。

2. 各类固定资产的折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
机器设备	年限平均法	5	5.00	19.00
运输设备	年限平均法	8	5.00	11.88





类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
电子设备及其他	年限平均法	5	5.00	19.00

3. 固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

资产负债表日，有迹象表明固定资产发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备。

(4) 职工薪酬

1. 职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

2. 短期薪酬的会计处理方法

在职工为公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

3. 离职后福利的会计处理方法

离职后福利分为设定提存计划和设定受益计划。

(1) 在职工为公司提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

(2) 对设定受益计划的会计处理通常包括下列步骤：

1) 根据预期累计福利单位法，采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计，计量设定受益计划所产生的义务，并确定相关义务的所属期间。同时，对设定受益计划所产生的义务予以折现，以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本；

2) 设定受益计划存在资产的，将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产；

3) 期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动等三部分，其中服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本，重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额。

4. 辞退福利的会计处理方法

向职工提供的辞退福利，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：(1) 公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；

(2) 公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。





5. 其他长期职工福利的会计处理方法

向职工提供的其他长期福利，符合设定提存计划条件的，按照设定提存计划的有关规定进行会计处理；除此之外的其他长期福利，按照设定受益计划的有关规定进行会计处理，为简化相关会计处理，将其产生的职工薪酬成本确认为服务成本、其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额以及重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动等组成项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

(九) 收入

1. 收入确认原则

于合同开始日，公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：(1) 客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；(2) 客户能够控制公司履约过程中在建商品；(3) 公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：(1) 公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；(2) 公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；(3) 公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；(4) 公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；(5) 客户已接受该商品；(6) 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

2. 收入计量原则

(1) 公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

(2) 合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。





(3) 合同中存在重大融资成分的,公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额,在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日,公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的,不考虑合同中存在的重大融资成分。

(4) 合同中包含两项或多项履约义务的,公司于合同开始日,按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例,将交易价格分摊至各单项履约义务。

3. 收入确认的具体方法

工程咨询服务业务收入确认的具体方法为:工程咨询服务业务属于在某一时段内履行履约义务,按照履约进度确认收入。公司按照产出法确定履约进度,完成合同约定的

(十) 政府补助

1. 政府补助在同时满足下列条件时予以确认:(1) 公司能够满足政府补助所附的条件;(2) 公司能够收到政府补助。政府补助为货币性资产的,按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的,按照公允价值计量;公允价值不能可靠取得的,按照名义金额计量。

2. 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。政府文件不明确的,以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断,以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助,冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的,在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助,直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的,将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

3. 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助,难以区分与资产相关或与收益相关的,整体归类为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助,用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的,确认为递延收益,在确认相关成本费用或损失的期间,计入当期损益或冲减相关成本;用于补偿已发生的相关成本费用或损失的,直接计入当期损益或冲减相关成本。





4. 与公司日常经营活动相关的政府补助,按照经济业务实质,计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助,计入营业外收支。

5. 政策性优惠贷款贴息的会计处理方法

(1) 财政将贴息资金拨付给贷款银行,由贷款银行以政策性优惠利率向公司提供贷款的,以实际收到的借款金额作为借款的入账价值,按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

(2) 财政将贴息资金直接拨付给公司的,将对应的贴息冲减相关借款费用。

(十一) 合同资产、合同负债

公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

公司将拥有的、无条件(即,仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项列示,将已向客户转让商品而有权收取对价的权利(该权利取决于时间流逝之外的其他因素)作为合同资产列示。

公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务作为合同负债列示。

(十二) 递延所得税资产、递延所得税负债

1. 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额(未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的,该计税基础与其账面数之间的差额),按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

2. 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日,有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的,确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

3. 资产负债表日,对递延所得税资产的账面价值进行复核,如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益,则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时,转回减记的金额。

4. 公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益,但不包括下列情况产生的所得税:(1) 企业合并;(2) 直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

(十三) 租赁

1. 公司作为承租人

在租赁期开始日,公司将租赁期不超过 12 个月,且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁;将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。公司转租





或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁，公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

(1) 使用权资产

使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：1) 租赁负债的初始计量金额；2) 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；3) 承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

公司按照直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

资产负债表日，有迹象表明使用权资产发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备。

(2) 租赁负债

在租赁期开始日，公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

2. 公司作为出租人

在租赁开始日，公司将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁划分为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

经营租赁





公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入，发生的初始直接费用予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。公司取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

五、会计政策变更说明

公司自 2023 年 1 月 1 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 16 号》“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”规定，对在首次执行该规定的财务报表列报最早期间的期初至首次执行日之间发生的适用该规定的单项交易按该规定进行调整。对在首次执行该规定的财务报表列报最早期间的期初因适用该规定的单项交易而确认的租赁负债和使用权资产，以及确认的弃置义务相关预计负债和对应的相关资产，产生应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的，按照该规定和《企业会计准则第 18 号——所得税》的规定，将累积影响数调整财务报表列报最早期间的期初留存收益及其他相关财务报表项目。具体调整情况如下：

受重要影响的报表项目	影响金额	备注
2022 年 12 月 31 日资产负债表项目		
递延所得税资产	11,832.80	
递延所得税负债	23,732.88	
未分配利润	-11,900.08	
2022 年度利润表项目		
所得税费用	4,841.92	
净利润	-4,841.92	

(二) 公司自 2023 年起提前执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 17 号》“关于售后租回交易的会计处理”规定，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。

六、税项

(一) 主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	以按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为	6%





	应交增值税	
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	5%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育附加	实际缴纳的流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

税收优惠

增值税

根据《财政部 税务总局关于明确增值税小规模纳税人减免增值税等政策的公告》(财[2023]10号)自2023年1月1日至2023年12月31日,增值税加计抵减政策按照以下规定执行:允许生产性服务业纳税人按照当期可抵扣进项税额加计5%抵减应纳税额;允许生活性服务业纳税人按照当期可抵扣进项税额加计10%抵减应纳税额。

2. 企业所得税

根据2007年3月16日发布的《中华人民共和国企业所得税法》及其补充规定,本公司2023年度按高新技术企业15%的企业所得税税率计征。

七、财务报表重要项目的说明

说明:本财务报表附注的期初金额指2023年1月1日财务报表数,期末金额指2023年12月31日财务报表数,本期指2023年度,上期指2022年度。

(一) 货币资金

1. 明细情况

项 目	期末余额	期初余额
银行存款	32,485,774.50	53,614,347.89
合 计	32,485,774.50	53,614,347.89

2. 资金集中管理情况

上海建科集团股份有限公司(以下简称上海建科)通过内部结算中心对上海建科及成员单位资金实行集中统一管理,公司将一部分闲置资金滚动投入上海建科资金池,本期已无余额。

(二) 应收账款

1. 按账龄披露应收账款





账 龄	期末余额		期初余额	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内	26,358,792.67	1,317,939.64	15,428,098.89	771,404.94
1-2 年	8,906,271.69	2,226,567.92	5,005,779.71	1,251,444.93
2-3 年	1,413,162.22	706,581.11	4,840,172.50	2,420,086.25
3 年以上	2,882,049.29	2,882,049.29	1,374,350.99	1,374,350.99
合 计	39,560,275.87	7,133,137.96	26,648,402.09	5,817,287.11

2. 按坏账准备计提方法分类披露应收账款

类别明细情况

类 别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率 (%)	
按组合计提坏账准备的应收账款	39,560,275.87	100.00	7,133,137.96	18.03	32,427,137.91
合 计	39,560,275.87	100.00	7,133,137.96	18.03	32,427,137.91

(续上表)

类 别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按组合计提坏账准备的应收账款	26,648,402.09	100.00	5,817,287.11	21.83	20,831,114.98
合 计	26,648,402.09	100.00	5,817,287.11	21.83	20,831,114.98

(2) 采用账龄组合计提坏账准备的应收账款

项 目	期末余额		
	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)	
1 年以内 (含 1 年)	26,358,792.67	66.63	1,317,939.64
1-2 年	8,906,271.69	22.51	2,226,567.92
2-3 年	1,413,162.22	3.57	706,581.11





项 目	期末余额		
	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)	
3 年以上	2,882,049.29	7.29	2,882,049.29
小 计	39,560,275.87	100.00	7,133,137.96

(续上表)

项 目	期初余额		
	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)	
1 年以内 (含 1 年)	15,428,098.89	57.89	771,404.94
1-2 年	5,142,993.71	19.30	1,251,444.93
2-3 年	4,561,413.50	17.12	2,420,086.25
3 年以上	1,515,895.99	5.69	1,374,350.99
小 计	26,648,402.09	100.00	5,817,287.11

3. 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

债务人名称	账面余额	占应收账款合计的比例 (%)	坏账准备
宁波市轨道交通集团有限公司	5,240,809.99	13.25	664,232.94
厦门轨道建设发展集团有限公司	3,963,108.00	10.02	198,155.40
郑州地铁集团有限公司	3,004,201.60	7.59	1,884,359.48
合肥城市轨道交通有限公司	2,990,343.00	7.56	1,047,585.75
贵阳市宏源永盛轨道交通二号线二期工程建设管理有限公司	2,620,767.00	6.62	655,191.75
小 计	17,819,229.59	45.04	4,449,525.32

(三) 预付款项

1. 按账龄列示

账 龄	期末余额			期初余额		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内	341,321.00	100.00		506,177.80	100.00	
合 计	341,321.00	100.00		506,177.80	100.00	





2. 按欠款方归集的期末余额前五名的预付款项情况

债务人名称	账面余额	占预付款项合计的比例 (%)
宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司	119,468.00	35.00
中国计划出版社有限公司	60,100.00	17.61
宁波市十二号线市域铁路发展有限公司	54,000.00	15.82
中机国际招标有限公司	39,893.00	11.69
浙江省公共资源交易中心	32,500.00	9.52
	305,961.00	89.64



(四) 应收账款
1. 按账龄披露其他应收款项

账 龄	期末余额		期初余额	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1年以内	1,148,500.00	57,425.00	1,877,157.00	93,857.85
1-2年	286,157.00	71,539.25	103,117.81	25,779.45
2-3年	54,000.00	27,000.00	68,805.59	34,402.80
3年以上	136,242.20	136,242.20	526,186.51	526,186.51
合 计	1,624,899.20	292,206.45	2,575,266.91	680,226.61

2. 按坏账准备计提方法分类披露其他应收款项

(1) 类别明细情况

类 别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率 (%)	
按组合计提坏账准备的应收账款	1,624,899.20	100.00	292,206.45	17.98	1,332,692.75
合 计	1,624,899.20	100.00	292,206.45	17.98	1,332,692.75

(续上表)

类 别	期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值





	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率 (%)	
按组合计提坏账准备的应收账款	2,575,266.91	100.00	680,226.61	26.41	1,895,040.30
合计	2,575,266.91	100.00	680,226.61	26.41	1,895,040.30

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款

项目	期末余额		
	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备
账龄组合	1,624,899.20	17.98	292,206.45
小计	1,624,899.20	17.98	292,206.45
(续上表)			
项目	期初余额		
	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备
账龄组合	2,575,266.91	26.41	680,226.61
小计	2,575,266.91	26.41	680,226.61

(3) 采用账龄组合计提坏账准备的其他应收款项

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1年以内	1,148,500.00	70.68	57,425.00	1,877,157.00	72.90	93,857.85
1-2年	286,157.00	17.61	71,539.25	103,117.81	4.00	25,779.45
2-3年	54,000.00	3.32	27,000.00	68,805.59	2.67	34,402.80
3年以上	136,242.20	8.38	136,242.20	526,186.51	20.43	526,186.51
小计	1,624,899.20	100.00	292,206.45	2,575,266.91	100.00	680,226.61

3. 坏账准备变动情况

项目	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
期初余额	93,857.85	25,779.45	560,589.31	680,226.61
期初余额在本期	—	—	—	





项 目	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合 计
	未来 12 个月 预期信用损失	整个存续期预 期信用损失 (未发生信用 减值)	整个存续期 预期信用损 失(已发生信 用减值)	
--转入第二阶段	-14,307.85	14,307.85		
--转入第三阶段		-13,500.00	13,500.00	
本期计提	-22,125.00	44,951.95	-410,847.11	-388,020.16
期末余额	57,425.00	71,539.25	163,242.20	292,206.45

4. 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款项情况

债务人名称	款项性质	账面余额	账龄	占其他应 收款项合 计的比例 (%)	坏账准备
宁波市公共资源交易中心	押金保 证金	550,000.00	1年以内、 1-2年、 2-3年	33.85	94,000.00
安吉县公共资源交易中心	押金保 证金	480,000.00	1年以内	29.54	24,000.00
厦门市公共资源交易中心	押金保 证金	200,000.00	1年以内	12.31	10,000.00
厦门轨道交通集团有限公司	押金保 证金	68,029.08	3年以上	4.19	68,029.08
南通市排水管网有限公司	押金保 证金	66,157.00	1-2年	4.07	16,539.25
小 计	--	1,364,186.08	--	83.96	212,568.33

(五) 固定资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
账面原值小计:	1,765,741.70	13,318.58	206,861.20	1,572,199.08
其中: 机器设备	119,365.88	13,318.58	10,976.42	121,708.04
运输设备	1,026,540.50			1,026,540.50
电子设备及其他	619,835.32		195,884.78	423,950.54
累计折旧小计:	1,647,896.31	25,360.34	196,518.13	1,476,738.52
其中: 机器设备	95,590.96	4,219.93	10,427.60	89,383.29
运输设备	975,213.53			975,213.53





项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
电子设备	577,091.82	21,140.41	186,090.53	412,141.70
固定资产账面净值小计	117,845.39			95,460.56
其中：机器设备	23,774.92			32,324.75
运输设备	51,326.97			51,326.97
电子设备	42,743.50			11,808.84
固定资产账面价值合计	117,845.39			95,460.56
其中：机器设备	23,774.92			32,324.75
运输设备	51,326.97			51,326.97
电子设备	42,743.50			11,808.84

期末已提足折旧仍继续使用的固定资产原值为 1,801,894.65 元。

(六) 使用权资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
账面原值合计	292,096.96			292,096.96
其中：房屋及建筑物	292,096.96			292,096.96
累计折旧合计	133,877.77	146,048.47		279,926.24
其中：房屋及建筑物	133,877.77	146,048.47		279,926.24
使用权资产账面净值合计	158,219.19	—	—	12,170.72
其中：房屋及建筑物	158,219.19	—	—	12,170.72
使用权资产账面价值合计	158,219.19	—	—	12,170.72
其中：房屋及建筑物	158,219.19	—	—	12,170.72

(七) 递延所得税资产、递延所得税负债

项 目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异
递延所得税资产	1,113,801.66	7,425,344.41	986,459.86	6,576,399.08
资产减值准备	1,113,801.66	7,425,344.41	974,627.06	6,497,513.72
租赁合同			11,832.80	78,885.36





项 目	期末余额		期初余额	
	递延所得税 资产/负债	可抵扣/应纳 税暂时性差异	递延所得税 资产/负债	可抵扣/应纳 税暂时性差异
递延所得税负债	1,825.61	12,170.72	23,732.88	158,219.19
租赁合同	1,825.61	12,170.72	23,732.88	158,219.19

(八) 应付账款

账 龄	期末余额	期初余额
1 年以内	3,186,133.24	3,856,528.00
1-2 年		135,377.36
合 计	3,186,133.24	3,991,905.36

(九) 合同负债

项 目	期末余额	期初余额
预收账款	4,069,913.23	5,512,102.34
合 计	4,069,913.23	5,512,102.34

(十) 应付职工薪酬

1. 明细情况

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
短期薪酬	18,795,187.58	64,205,550.74	68,668,039.54	14,332,698.78
离职后福利—设定提 存计划	417,914.94	5,495,762.03	5,638,871.75	274,805.22
辞退福利		100,000.00	100,000.00	
合 计	19,213,102.52	69,801,312.77	74,406,911.29	14,607,504.00

2. 短期薪酬明细情况

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资、奖金、津贴和 补贴	18,233,707.38	53,756,520.54	57,934,884.20	14,055,343.72
职工福利费		3,441,240.31	3,441,240.31	
社会保险费	170,546.06	3,419,988.49	3,419,988.49	170,546.06
其中：医疗保险	166,548.81	2,924,124.97	2,924,124.97	166,548.81





项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
费及生育保险费				
工伤保险	3,997.25	115,591.11	115,591.11	3,997.25
其他		380,272.41	380,272.41	
住房公积金	106,809.00	2,507,826.50	2,507,826.50	106,809.00
工会经费和职工教育经费	284,125.14	1,079,974.90	1,364,100.04	
小 计	18,795,187.58	64,205,550.74	68,668,039.54	14,332,698.78

3. 设定提存计划明细情况

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
基本养老保险	409,587.52	5,330,995.52	5,474,105.24	266,477.80
失业保险费	8,327.42	164,766.51	164,766.51	8,327.42
小 计	417,914.94	5,495,762.03	5,638,871.75	274,805.22

(十一) 应交税费

项 目	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
增值税	1,209,238.93	5,516,050.97	5,241,330.27	1,483,959.63
企业所得税	3,043,413.05	1,934,043.12	1,862,280.65	3,115,175.52
城市维护建设税	39,405.26	251,187.99	262,066.51	28,526.74
个人所得税	112,564.17	2,550,373.06	2,568,014.06	94,923.17
教育费附加(含地方教育附加)	46,782.99	243,810.28	262,066.52	28,526.75
印花税		4,800.00	4,800.00	
合 计	4,451,404.40	10,500,265.42	10,200,558.01	4,751,111.81

(十二) 其他应付款

项 目	期末余额	期初余额
押金保证金	128,547.76	1,117,890.00
应付暂收款及其他	228,462.25	2,379,495.67
合 计	357,010.01	3,497,385.67





(十三) 一年内到期的非流动负债

项 目	期末余额	期初余额
1 年内到期的租赁负债		78,885.36
合 计		78,885.36

(十四) 其他流动负债

项 目	期末余额	期初余额
待抵扣增值税	244,194.79	330,726.13
合 计	244,194.79	330,726.13

(十五) 租赁负债

项 目	期末余额	期初余额
租赁付款额		85,438.97
减：未确认的融资费用		6,553.61
重分类至一年内到期的非流动负债		78,885.36
租赁负债净额		

(十六) 实收资本

投资者名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	投资金额	所占比例 (%)			投资金额	所占比例 (%)
合 计	10,000,000.00	100.00			10,000,000.00	100.00
上海建科工程咨询有限公司	10,000,000.00	100.00			10,000,000.00	100.00

(十七) 盈余公积

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	5,096,396.02			5,096,396.02
合 计	5,096,396.02			5,096,396.02

(十八) 未分配利润





1. 明细情况

项 目	本期金额	上期金额
本期期初余额	25,913,564.73	27,720,383.19
本期增加额	14,580,705.66	13,973,181.54
其中：本期净利润转入	14,580,705.66	13,973,181.54
本期减少额	15,000,000.00	15,780,000.00
其中：本期分配现金股利数	15,000,000.00	15,780,000.00
期末余额	25,494,270.39	25,913,564.73

2. 其他情况说明

2023年5月，公司总经理办公会会议通过公司2023年利润分配方案，公司股东分配2022年未分配利润15,000,000.00元。

(十九) 营业收入、营业成本

项 目	本期金额		上期金额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务小计	101,695,848.67	67,131,945.24	111,366,902.92	76,748,032.20
工程监理业务	101,695,848.67	67,131,945.24	111,366,902.92	76,748,032.20
合 计	101,695,848.67	67,131,945.24	111,366,902.92	76,748,032.20

(二十) 税金及附加

项 目	本期金额	上期金额
城市维护建设税	251,187.99	259,162.26
教育费附加(含地方教育附加)	243,810.28	259,162.26
印花税	4,800.00	3,100.00
合 计	499,798.27	521,424.52

(二十一) 销售费用

项 目	本期金额	上期金额
业务招待费	740,304.21	684,731.07





合 计	740,304.21	684,731.07
-----	------------	------------

(二十二) 管理费用

项 目	本期金额	上期金额
房租及物业费	741,529.75	1,084,618.19
职工薪酬	9,121,245.03	9,218,772.60
办公费	676,303.19	986,780.35
交通及差旅费	299,408.95	632,671.97
业务招待费	99,653.90	347,939.62
其他	387,269.09	320,424.97
咨询服务费	215,314.88	89,228.08
折旧与摊销	91,761.00	48,744.49
合 计	11,632,485.79	12,729,180.27

(二十三) 研发费用

项 目	本期金额	上期金额
职工薪酬	5,109,565.29	4,947,143.35
合 计	5,109,565.29	4,947,143.35

(二十四) 财务费用

项 目	本期金额	上期金额
利息费用	6,233.07	11,653.94
减：利息收入	350,843.16	167,932.68
手续费	71,932.96	170,256.27
合 计	-272,677.13	13,977.53

(二十五) 其他收益

1. 明细情况

项 目	本期金额	上期金额	计入本期非经常性损益的金额





项 目	本期金额	上期金额	计入本期非经常性损益的金额
与收益相关的政府补助	803,759.17	2,457,419.81	803,759.17
增值税进项税额加计扣除	45,544.27	82,034.37	
个税手续费返还	38,738.24	38,107.50	
合 计	888,041.68	2,577,561.68	803,759.17

2. 政府补助明细情况

项 目	本期金额	上期金额
企业扶持资金	720,000.00	2,140,000.00
稳岗补贴	83,759.17	246,619.81
税收优惠		70,800.00
小 计	803,759.17	2,457,419.81



(二十六) 信用减值损失

项 目	本期金额	上期金额
坏账损失	-927,830.69	-2,616,310.33
合 计	-927,830.69	-2,616,310.33

(二十七) 资产处置收益

项 目	本期金额	上期金额	计入本期非经常性损益的金额
固定资产处置收益		-7,208.16	
合 计		-7,208.16	

(二十八) 营业外支出

项 目	本期金额	上期金额	计入当期非经常性损益的金额
对外捐赠支出		30,000.00	
滞纳金、罚款及赔偿支出	438,795.21	50.00	438,795.21
非流动资产毁损报废损失	10,343.07		10,343.07
合 计	449,138.28	30,050.00	449,138.28





(二十九) 所得税费用

项 目	本期金额	上期金额
当期所得税费用	1,934,043.12	2,060,830.25
递延所得税调整	-149,249.07	-387,604.62
合 计	1,784,794.05	1,673,225.63

(三十) 租赁

公司作为承租人

项 目	金额
租赁负债的利息费用	6,233.07
计入相关资产成本或当期损益的简化处理的短期租赁费用	860,004.93
与租赁相关的总现金流出	982,018.49

(三十一) 现金流量表项目注释

1. 现金流量表补充资料

补充资料	本期金额	上期金额
(1) 将净利润调节为经营活动现金流量:		
净利润	14,580,705.66	13,973,181.54
加: 资产减值损失		
信用减值损失	927,830.69	2,616,310.33
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	25,360.34	45,005.47
使用权资产折旧	146,048.47	203,344.20
无形资产摊销		
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)		7,208.16
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)	10,343.07	
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)	6,233.07	11,653.94





补充资料	本期金额	上期金额
投资损失(收益以“-”号填列)		
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)	-127,341.80	-400,917.53
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)	-21,907.27	13,312.91
存货的减少(增加以“-”号填列)		
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-11,796,649.27	-10,905,693.61
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	-9,770,791.58	2,013,204.83
经营活动产生的现金流量净额	-6,020,168.62	7,576,610.24
(2) 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
(3) 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	32,485,774.50	53,614,347.89
减: 现金的期初余额	53,614,347.89	62,089,929.02
加: 现金等价物的期末余额		
减: 现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-21,128,573.39	-8,475,581.13
2. 现金和现金等价物		
项 目	期末余额	上年年末数
(1) 现金	32,485,774.50	53,614,347.89
其中: 库存现金		
可随时用于支付的银行存款	32,485,774.50	53,614,347.89
(2) 现金等价物		
其中: 三个月内到期的债券投资		
(3) 期末现金及现金等价物余额	32,485,774.50	53,614,347.89
其中: 母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		





八、或有事项

- (一) 公司截至 2023 年 12 月 31 日未到期的履约及投标保函担保金额为 42,700,412.42 元，系招商银行股份有限公司上海徐家汇支行为公司的各工程项目出具的保函。
- (二) 截至资产负债表日，本公司不存在其他需要披露的重要或有事项。

九、资产负债表日后事项

截至本财务报表批准报出日，本公司不存在其他需要披露的资产负债表日后事项。

十、关联方关系及其交易

(一) 本公司的母公司有关信息

1. 本公司的母公司

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本公司的持股比例 (%)	母公司对本公司的表决权比例 (%)
上海建科工程咨询有限公司	上海市	工程咨询	20,000.00 万元	100.00	100.00

2. 本公司最终控制方是上海市国有资产监督管理委员会。

(二) 本公司的其他关联方有关信息

其他关联方名称	其他关联方与本公司的关系
上海建科集团股份有限公司	集团母公司
上海浦桥工程建设管理有限公司	受同一最终控制方控制
上海市建筑科学研究院有限公司	受同一最终控制方控制
上海建科商务服务有限公司	受同一最终控制方控制
上海建科检验有限公司	受同一最终控制方控制
上海建科文化传媒有限公司	受同一最终控制方控制
上海建科造价咨询有限公司	受同一最终控制方控制
上海建研科贸有限公司	受同一最终控制方控制上海建科商务服务有限公司持股 20%

(三) 关联交易情况

1. 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

(1) 采购商品和接受劳务的关联交易





关联方	关联交易内容	关联交易定价方式及决策程序	本期金额		上期金额	
			金额	占同类交易金额的比例(%)	金额	占同类交易金额的比例(%)
上海建科工程咨询有限公司	接受服务	按市场价			1,037,735.85	0.93
上海建研科贸有限公司	接受服务	按市场价			877,555.80	1.14
上海市建筑科学研究院有限公司	接受服务	按市场价	496,528.30	9.24	194,811.32	0.17
上海建科检测有限公司	接受服务	按市场价			122,726.41	0.11
上海建科商务服务有限公司	接受服务	按市场价	149,279.42	2.78	106,468.07	0.10
上海建科集团股份有限公司	接受服务	按市场价	557,918.81	10.38	47,320.61	0.06
上海建科文化传媒有限公司	接受服务	按市场价	30,480.94	0.57	19,689.43	0.02
上海建科造价咨询有限公司	接受服务	按市场价	5,660.38	0.11	1,886.79	

(2) 出售商品和提供劳务的关联交易

关联方	关联交易内容	关联交易定价方式及决策程序	本期金额		上期金额	
			金额	占同类交易金额的比例(%)	金额	占同类交易金额的比例(%)
上海建科工程咨询有限公司	监理服务	按市场价	638,202.83	0.63	1,989,434.91	1.79
上海浦桥工程建设管理有限公司	监理服务	按市场价			120,452.83	0.11

2. 关联租赁情况





公司承租情况

(1) 2023 年承租情况

出租方名称	租赁资产种类	本期简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	本期支付的租金（不包括简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额）	本期增加的使用权资产	本期确认的利息支出
上海建科集团股份有限公司	房屋租赁	384,583.38	93,354.77		6,233.00

(2) 2022 年承租情况

出租方名称	租赁资产种类	本期简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	本期支付的租金（不包括简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额）	本期增加的使用权资产	本期确认的利息支出
上海建科集团股份有限公司	房屋租赁	512,777.84			

(四) 关联方应收应付款项

1. 应付关联方款项

项目名称	关联方	期末余额	期初余额
应付账款			
	上海建科文化传媒有限公司		870.80
	上海建科工程咨询有限公司	443,596.23	
小计		443,596.23	870.80

十一、按照有关财务会计制度应披露的其他内容

截至本财务报表批准报出日，无按照有关财务会计制度应披露的其他内容。

十二、财务报表的批准

本财务报表业经公司管理层于 2024 年 4 月 24 日批准对外报出。

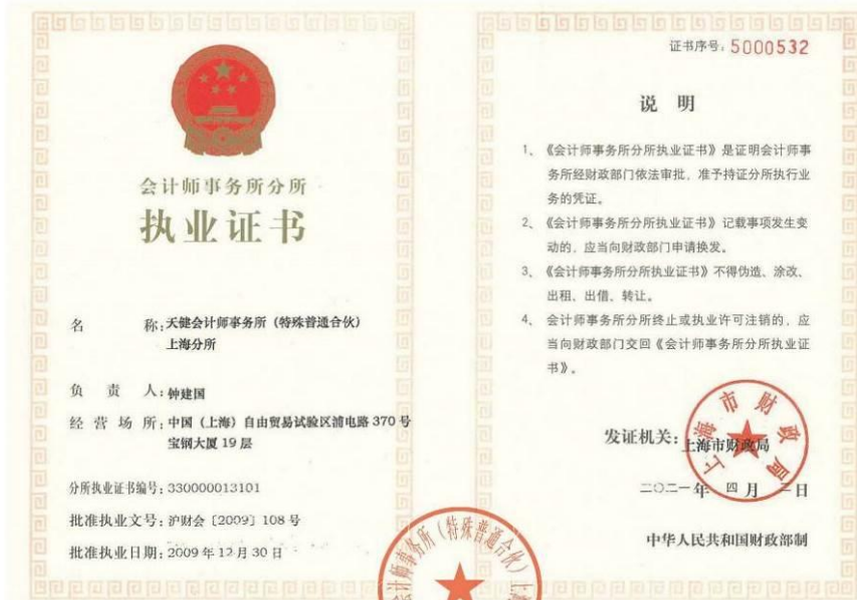
上海地铁咨询监理科技有限公司

二〇二四年四月二十四日





仅为上海地铁咨询监理科技有限公司 2023 年度审计报告 天健沪 (2024) 448 号文号报告后附件 之目的而提供文件的复印件, 仅用于说明天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所合法经营, 未经本所书面同意, 此文件不得用作任何其他用途, 亦不得向第三方传送或披露。



仅为上海地铁咨询监理科技有限公司 2023 年度审计报告 天健沪 (2024) 448 号文号报告后附件 之目的而提供文件的复印件, 仅用于说明天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所具有执业资质, 未经本所书面同意, 此文件不得用作任何其他用途, 亦不得向第三方传送或披露。





THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会

社 名 曹小勤
性 Full-name 别 女
Sex
出生日期 1976-12-26
Date of birth
工作单位 天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所
Working unit
身份证号码 340825197612281368
Identity card No.

年度检验登记
Annual Renewal Registration
本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

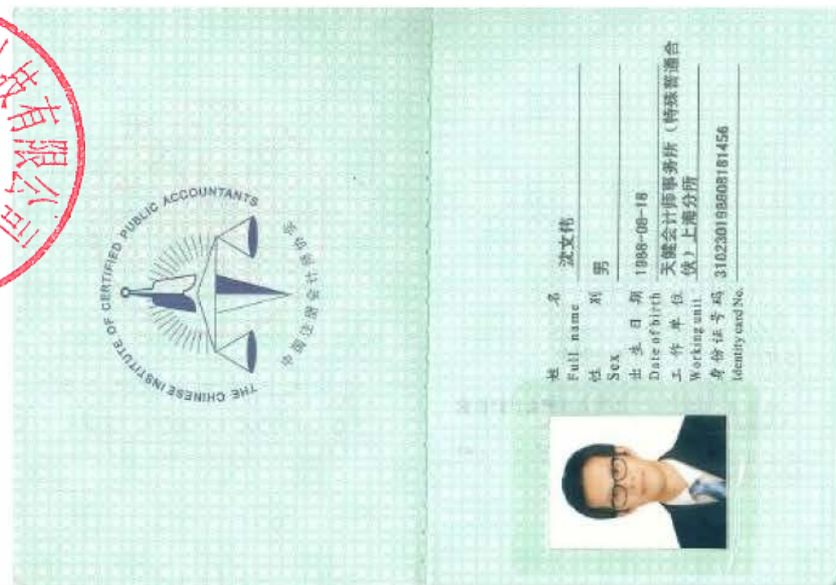
年度检验登记
Annual Renewal Registration
本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

年度检验登记
Annual Renewal Registration
本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

年度检验登记
Annual Renewal Registration
本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

仅为 上海地铁咨询监理科技有限公司 2023 年度审计报告 天健沪〔2024〕448 号文号报告后附件之目的而提供文件的复印件，仅用于说明 曹小勤 是 中国注册会计师 未经 本人 书面同意，此文件不得用作任何其他用途，亦不得向第三方传送或披露。



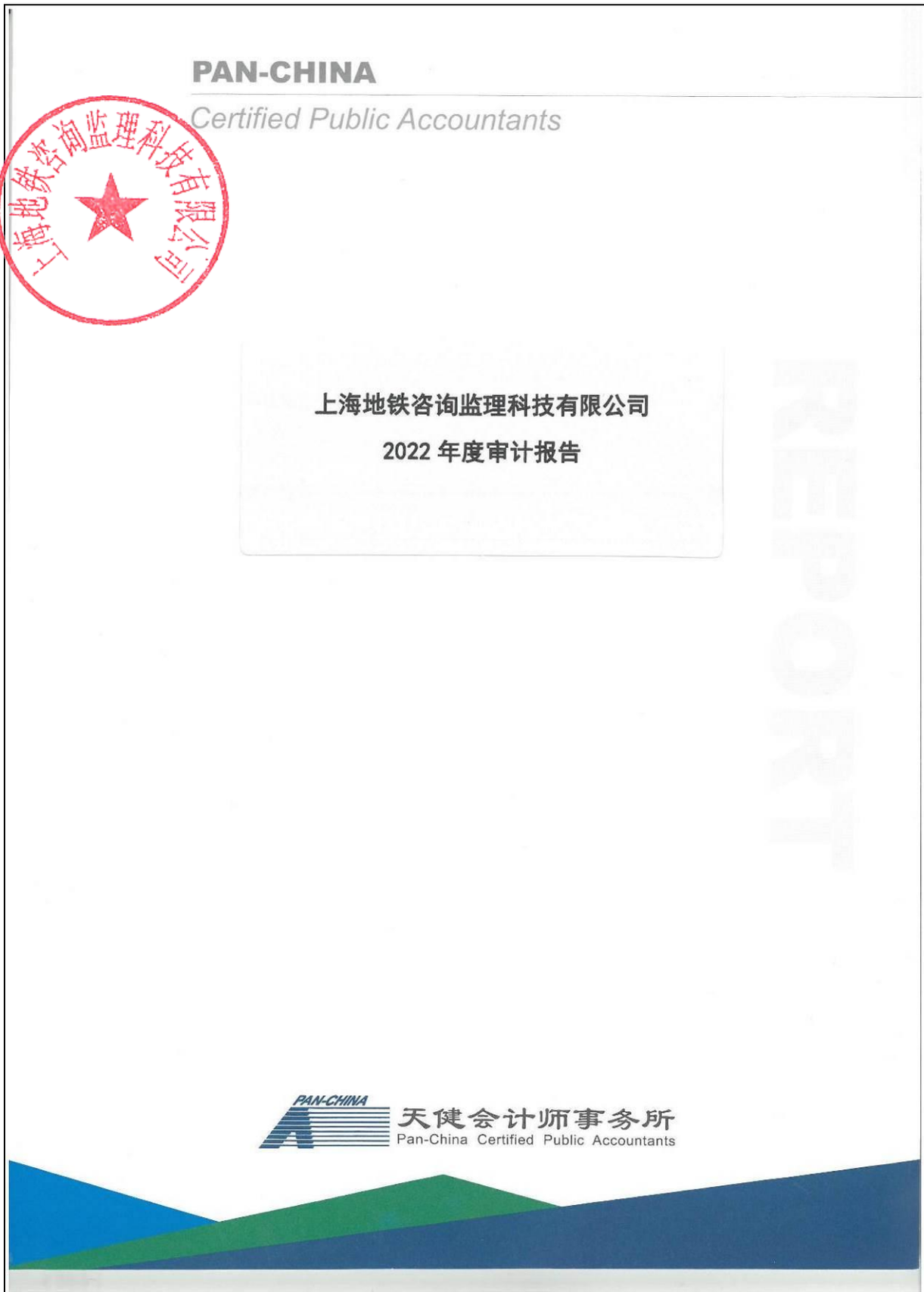


仅为 上海地铁咨询监理科技有限公司 2023 年度审计报告 天健沪(2024)448 号文号报告后附件之目的而提供文件的复印件,仅用于说明 刘文伟 是中国注册会计师 未经 本人 书面同意,此文件不得用作任何其他用途,亦不得向第三方传送或披露。





2.3 2022 年财务审计报告及附表





目 录

一、审计报告.....	第 1—3 页
二、财务报表.....	第 4—9 页
(一) 资产负债表.....	第 4-5 页
(二) 利润表.....	第 6 页
(三) 现金流量表.....	第 7 页
(四) 所有者权益变动表.....	第 8-9 页
三、财务报表附注.....	第 10—42 页
四、附件.....	第 43—46 页
(一) 本所营业执照复印件.....	第 43 页
(二) 本所执业证书复印件.....	第 44 页
(三) 签字注册会计师《执业证书》复印.....	第 45-46 页

您可使用手机“扫一扫”或进入 <http://acc.mof.gov.cn> 进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
注册会计师行业统一监管平台 (http://acc.mof.gov.cn) 进行查验。
报告编码: 沪234JAUWK6





地址：上海市浦电路370号宝钢大厦22层
Add: 22F, Baosteel Tower, 370 Pudian Rd.,
Shanghai, China
网址：www.pccpa.cn



审计报告

天健沪审〔2023〕145号

上海地铁咨询监理科技有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了上海地铁咨询监理科技有限公司（以下简称地铁监理公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了地铁监理公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况，以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于地铁监理公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

地铁监理公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估地铁监理公司的持续经营能力，披露





与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

地铁监理公司治理层（以下简称治理层）负责监督地铁监理公司的财务报告过程。



四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对地铁监理公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致地铁监理公司不能持续经营。





(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



天健会计师事务所（特殊普通合伙）



中国注册会计师：曹小勤



中国注册会计师：沈文



二〇二三年三月三十一日





资产负债表

编制单位：上海地铁咨询监理科技有限公司 2022年12月31日 金财01表
金额单位：元

项 目	行次	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1		
△结算备付金	2	53,614,347.89	62,089,929.02
△拆出资金	3		
交易性金融资产	4		
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	5		
衍生金融资产	6		
应收票据	7		
应收账款	8	20,831,114.98	13,603,619.53
应收款项融资	9		
预付款项	10		
应收保费	11	506,177.80	346,511.80
△应收分保资产	12		
应收手续费及佣金	13		
应收股利	14		
应收利息	15		
其他应收款	16	1,895,040.30	992,818.47
其中：应收股利	17		
△买入返售金融资产	18		
存货	19		
其中：原材料	20		
库存商品(产成品)	21		
合同资产	22		
持有待售资产	23		
一年内到期的非流动资产	24		
其他流动资产	25		
流动资产合计	26	76,846,680.97	77,032,878.82
非流动资产：			
△发放贷款和垫款	27		
债权投资	28		
☆可供出售金融资产	29		
其他债权投资	30		
☆持有至到期投资	31		
长期应收款	32		
长期股权投资	33		
其他权益工具投资	34		
其他非流动金融资产	35		
投资性房地产	36		
固定资产	37		
其中：固定资产原价	38	117,845.39	168,464.33
累计折旧	39	1,765,741.70	1,988,110.35
固定资产减值准备	40	1,647,896.31	1,819,646.02
在建工程	41		
生产性生物资产	42		
油气资产	43		
使用权资产	44		
无形资产	45	158,219.19	69,466.44
开发支出	46		
商誉	47		
长期待摊费用	48		
递延所得税资产	49		
其他非流动资产	50	974,627.06	582,180.52
其中：特准储备物资	51		
非流动资产合计	52	1,250,691.64	820,111.29
资产总计	53	78,097,372.61	77,852,990.11

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





资产负债表（续）

企财01表
金额单位：元

编制单位：上海地铁咨询监理科技有限公司 2022年12月31日

项 目	行次	期末余额	期初余额
流动负债：	75		
短期借款	76		
△向中央银行借款	77		
△拆入资金	78		
交易性金融负债	79		
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	80		
衍生金融负债	81		
应付票据	82		
应付账款	83	3,991,905.36	3,063,377.36
预收款项	84		
合同负债	85	5,512,102.34	9,273,900.41
△卖出回购金融资产款	86		
△吸收存款及同业存放	87		
代理买卖证券款	88		
代理承销证券款	89		
应付职工薪酬	90	19,213,102.52	17,486,977.38
其中：应付工资	91	18,233,707.38	16,791,707.38
应付福利费	92		
其中：职工奖励及福利基金	93		
应交税费	94	4,451,494.40	2,294,850.41
其中：应交税金	95	4,365,216.15	2,253,650.56
其他应付款	96	3,497,385.67	2,331,201.10
其中：应付股利	97		
△应付手续费及佣金	98		
△应付分保账款	99		
持有待售负债	100		
一年内到期的非流动负债	101	78,885.36	22,412.06
其他流动负债	102	330,726.13	556,434.02
流动负债合计	103	37,075,511.78	35,029,152.74
非流动负债：	104		
△保险合同准备金	105		
长期借款	106		
应付债券	107		
其中：优先股	108		
永续债	109		
租赁负债	110		
长期应付款	111		
长期应付职工薪酬	112		
预计负债	113		
递延收益	114		
递延所得税负债	115		
其他非流动负债	116		
其中：特准储备基金	117		
非流动负债合计	118		
负债合计	119	37,075,511.78	35,029,152.74
所有者权益（或股东权益）：	120		
实收资本（或股本）	121	10,000,000.00	10,000,000.00
国家资本	122		
国有法人资本	123	10,000,000.00	10,000,000.00
集体资本	124		
民营资本	125		
外商资本	126		
■续：已归还投资	127		
实收资本（或股本）净额	128	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具	129		
其中：优先股	130		
永续债	131		
资本公积	132		
减：库存股	133		
其他综合收益	134		
其中：外币报表折算差额	135		
专项储备	136		
盈余公积	137	5,096,396.02	5,096,396.02
其中：法定公积金	138	5,096,396.02	5,096,396.02
任意公积金	139		
■储备基金	140		
■企业发展基金	141		
■利润归还投资	142		
△一般风险准备	143		
未分配利润	144	25,925,464.81	27,727,441.35
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计	145		
■少数股东权益	146		
所有者权益（或股东权益）合计	147	41,021,860.83	42,823,837.37
负债和所有者权益（或股东权益）总计	148	78,097,372.61	77,852,990.11

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





利润表

编制单位：上海地铁咨询监理科技有限公司 2022年度 全财02表
金额单位：元

项目	行次	本期金额	上期金额
一、营业总收入	1	111,366,902.92	112,361,310.43
其中：营业收入	2	111,366,902.92	112,361,310.43
△利息收入	3		
△已赚保费	4		
△手续费及佣金收入	5		
二、营业总成本	6	95,644,488.94	102,160,337.41
其中：营业成本	7	76,748,032.20	85,016,472.77
△利息支出	8		
△手续费及佣金支出	9		
△税金及附加	10		
△销售费用	11		
△管理费用	12		
△研发费用	13		
△财务费用	14		
加：其他收益	15	521,424.52	644,687.73
加：投资收益	16	684,731.07	467,558.06
加：公允价值变动收益	17	12,729,180.27	11,414,935.97
加：其他综合收益	18	4,947,143.35	4,669,204.49
加：其他	19	13,977.53	-52,521.61
减：资产减值损失	20	11,653.94	4,038.76
减：信用减值损失	21	167,932.68	172,121.48
减：其他	22		
加：其他收益	23		
加：投资收益	24	2,577,561.68	814,541.49
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	25		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	26		
△汇兑收益	27		
净敞口套期收益	28		
公允价值变动收益	29		
信用减值损失	30		
资产减值损失	31	-2,616,310.33	5,814,027.41
资产处置收益	32		
其他	33	-7,208.16	
三、营业利润	34	15,676,457.17	16,829,541.92
加：营业外收入	35		
其中：政府补助	36		
减：营业外支出	37	30,050.00	2,057.55
四、利润总额	38	15,646,407.17	16,827,484.37
减：所得税费用	39	1,668,383.71	2,039,920.48
五、净利润	40	13,978,023.46	14,787,563.89
(一) 按所有权归属分类：	41		
归属于母公司所有者的净利润	42		
*少数股东损益	43		
(二) 按经营持续性分类：	44	13,978,023.46	14,787,563.89
持续经营净利润	45	13,978,023.46	14,787,563.89
终止经营净利润	46		
六、其他综合收益的税后净额	47		
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	48		
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	49		
1. 重新计量设定受益计划变动额	50		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	51		
3. 其他权益工具投资公允价值变动	52		
4. 企业自身信用风险公允价值变动	53		
5. 其他	54		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	55		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	56		
2. 其他债权投资公允价值变动	57		
3. 可供出售金融资产公允价值变动损益	58		
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	59		
5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	60		
6. 其他债权投资信用减值准备	61		
7. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）	62		
8. 外币财务报表折算差额	63		
9. 其他	64		
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	65		
七、综合收益总额	66	13,978,023.46	14,787,563.89
归属于母公司所有者的综合收益总额	67		
*归属于少数股东的综合收益总额	68		
八、每股收益：	69		
基本每股收益	70		
稀释每股收益	71		

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





现金流量表

企财03表
金额单位：元

项 目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	103,597,063.31	130,817,564.62
收到的税费返还	3		
收到其他与经营活动有关的现金	4		
经营活动现金流入小计	5		
购买商品、接受劳务支付的现金	6		
支付给职工及为职工支付的现金	7		
支付的各项税费	8		
支付其他与经营活动有关的现金	9		
经营活动现金流出小计	10		
经营活动产生的现金流量净额	11		
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13		
取得投资收益收到的现金	14		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	4,200.00	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17		
投资活动现金流入小计	18	4,200.00	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	6,548.00	12,786.98
投资支付的现金	20		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付其他与投资活动有关的现金	22		
投资活动现金流出小计	23	6,548.00	12,786.98
投资活动产生的现金流量净额	24	-2,348.00	-12,786.98
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	27		
取得借款收到的现金	28		
收到其他与筹资活动有关的现金	29		
筹资活动现金流入小计	30		
偿还债务支付的现金	31		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	32	15,780,000.00	7,500,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	33		
支付其他与筹资活动有关的现金	34	269,843.37	267,019.94
筹资活动现金流出小计	35	16,049,843.37	7,767,019.94
筹资活动产生的现金流量净额	36	-16,049,843.37	-7,767,019.94
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	37		
五、现金及现金等价物净增加额	38	-8,475,581.13	20,208,933.56
加：期初现金及现金等价物余额	39	62,089,929.02	41,880,995.46
六、期末现金及现金等价物余额	40	53,614,347.89	62,089,929.02

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





所有者权益变动表（续）

2022年度

上海地铁咨询监理科技有限公司

项目	所有者权益		所有者权益		所有者权益		所有者权益		所有者权益		所有者权益		所有者权益合计
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
一、上年年末余额	10,000,000.00												10,000,000.00
二、本年年初余额	10,000,000.00												10,000,000.00
三、本年增减变动金额													
（一）综合收益总额													
（二）所有者投入和减少资本													
1.所有者投入的普通股													
2.发行权益工具公允价值变动计入所有者权益的金额													
3.其他权益工具持有者投入资本													
4.其他													
（三）利润分配													
1.提取盈余公积													
2.提取一般风险准备													
3.对所有者（或股东）的分配													
4.其他													
（四）所有者权益内部结转													
1.资本公积转增资本（或股本）													
2.盈余公积转增资本（或股本）													
3.盈余公积弥补亏损													
4.其他													
四、本年年末余额	10,000,000.00												10,000,000.00
五、所有者权益合计	10,000,000.00												10,000,000.00

上海地铁咨询监理科技有限公司

第 9 页 共 16 页





上海地铁咨询监理科技有限公司

财务报表附注

2022 年度

金额单位：人民币元



一、企业的基本情况

上海地铁咨询监理科技有限公司（以下简称公司或本公司）由上海市工商行政管理局批准于 1993 年 7 月 22 日成立，取得营业执照注册号为：310104000064464。公司成立时的注册资本为 100.00 万元，注册资本的实收情况业经上海徐汇审计事务所审验，并出具验资报告（汇会验字（2001）第 8-4 号），其中，上海市地铁总公司出资 20.00 万元，上海市地铁总公司工会出资 80.00 万元。截至 2021 年 12 月 31 日公司注册资本为 1,000.00 万元。

截至 2001 年 9 月 3 日，本公司累计注册资本 800.00 万元。其中，根据 2001 年 8 月 2 日股东大会决议规定，公司原股东上海市地铁总公司股权 20.00 万元、上海市地铁总公司工会股权 80.00 万元，同意转让给上海地铁运营有限公司。上海地铁运营有限公司变更后的出资额为 520.00 万元。新股东上海市市政工程建设发展有限公司投入资本 150.00 万元，上海远东进出口有限公司投入资本 80.00 万元，上海地铁运营有限公司工会投入资本 50.00 万元。新增注册资本业经上海汇信会计师事务所审验，并由其于 2001 年 9 月 3 日出具验资报告（汇会验字（2001）第 8-4 号）。

截至 2008 年 9 月 10 日，根据本公司股东大会决议和修改后的章程规定，申请减少注册资本 230.00 万元。并且，2001 年至 2008 年期间，上海地铁运营有限公司和上海地铁运营有限公司工会将股权 520.00 万元及 50.00 万元转让给上海申通地铁资产经营管理有限公司。因此，上海市市政工程建设发展有限公司减少出资 150.00 万元，上海远东进出口有限公司减少出资 80.00 万元，变更后的累计注册资本为 570.00 万元。2011 年 2 月 23 日，上海建科工程咨询有限公司认缴出资 570.00 万元，成为新股东。并于 2011 年 11 月 17 日换取了上海市工商行政管理局闵行分局核发的注册号为 310104000064464 的营业执照。新增注册资本业经上海上审会计师事务所有限公司审验，并由其于 2008 年 9 月 16 日出具验资报告（沪审事业（2008）第 4045 号）。

截至 2012 年 8 月 8 日，根据本公司 2012 年 5 月 11 日股东决定及修改后章程的规定，





申请增加注册资本 430.00 万元。新增注册资本由股东上海建科工程咨询有限公司于本公司营业执照变更登记之前负责缴足注册资本的 100%。变更后的累计注册资本为 1,000.00 万元。新增注册资本业经上海诚汇会计师事务所有限公司审验，并由其于 2012 年 8 月 14 日出具验资报告（诚汇会验字（2012）第 0199 号）。

本公司位于上海市，现持有统一社会信用代码为 91310112132650259X 的营业执照，注册资本 1,000.00 万元。营业期限为 1998 年 5 月 15 日至 2030 年 12 月 31 日。

本公司属科技推广和应用服务业。主要经营活动为建设监理，工程测绘，市政（包括地铁）工程的车站、隧道、地面建筑、道路桥涵、铺轨工程、机电设备安装专业领域内的八技服务及新产品的研发。

本公司的母公司为上海建科工程咨询有限公司，持股比例 100%计 1,000.00 万元，集团母公司为上海建科集团股份有限公司，实际控制人为上海市国有资产监督管理委员会。

本财务报表业经公司管理层于 2023 年 3 月 15 日批准对外报出。

二、财务报表的编制基础

（一）编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

（二）持续经营能力评价

本公司不存在导致对报告期末起 12 个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策和会计估计

（一）会计期间

会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

（二）记账本位币

采用人民币为记账本位币。

（三）记账基础和计价原则





采用的计量属性包括历史成本、重置成本、可变现净值、现值和公允价值。

(四) 现金及现金等价物的确定标准

列示于现金流量表中的现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

(五) 金融工具

1. 金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类：(1) 以摊余成本计量的金融资产；(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；(3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；(2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债；(3) 不属于上述(1)或(2)的财务担保合同，以及不属于上述(1)并以低于市场利率贷款的贷款承诺；(4) 以摊余成本计量的金融负债。

2. 金融资产和金融负债的确认依据、计量方法和终止确认条件

(1) 金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

(2) 金融资产的后续计量方法

1) 以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。





3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

(c) 金融负债的后续计量方法

1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失（包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动）计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债

按照《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》相关规定进行计量。

3) 不属于上述 1) 或 2) 的财务担保合同，以及不属于上述 1) 并以低于市场利率贷款的贷款承诺

在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：① 按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；② 初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

4) 以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

(4) 金融资产和金融负债的终止确认

1) 当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

① 收取金融资产现金流量的合同权利已终止；

② 金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》关于金





融资产终止确认的规定。

2) 当金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

3. 金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，继续确认所转移的金融资产。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：（1）未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；（2）保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：（1）所转移金融资产在终止确认日的账面价值；（2）因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。转移了金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：（1）终止确认部分的账面价值；（2）终止确认部分的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。

4. 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

（1）第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；

（2）第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等；市场验证的输入值等；





(3) 第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

5. 金融工具减值

(1) 金融工具减值计量和会计处理

公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、合同资产、租赁应收款、分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债以外的贷款承诺、不属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债或不属于金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债的财务担保合同进行减值处理并确认损失准备。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，公司在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。

对于租赁应收款、由《企业会计准则第14号——收入》规范的交易形成的应收款项及合同资产，公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

公司利用可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

于资产负债表日，若公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以共同风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。





公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

(2) 按组合评估预期信用风险并采用三阶段模型计量预期信用损失的金融工具

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
其他应收款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
其他应收款——合并范围内关联往来组合[注]	款项性质	

[注]合并范围指的是上海和利集团股份有限公司合并报表，下同

(3) 采用简化计量方法，按组合计量预期信用损失的应收款项及合同资产

1) 具体组合及计量预期信用损失的方法

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收账款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
应收账款——合并范围内关联往来组合	款项性质	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
合同资产——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
合同资产——合并范围内关联往来组合	款项性质	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失

2) 应收账款——账龄组合的账龄与整个存续期预期信用损失率对照表

账龄	应收账款 预期信用损失率(%)
1年以内(含,下同)	5.00
1-2年	25.00
2-3年	50.00





账 龄	应收账款 预期信用损失率(%)
3 年以上	100.00

6. 金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：(1) 公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；(2) 公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

7. 金融负债与权益工具的区分及相关处理

(1) 金融负债与权益工具的区分

1) 如果公司不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产来履行一项合同义务，则该合同义务符合金融负债的定义。

2) 如果一项金融工具须用或可用公司自身权益工具进行结算，需要考虑用于结算该工具的公司自身权益工具，是作为现金或其他金融资产的替代品，还是为了使该工具持有方享有在公司扣除所有负债后的资产中的剩余权益。如果是前者，该工具是公司的金融负债；如果是后者，该工具是公司的权益工具。

(2) 金融负债与权益工具的会计处理

1) 金融工具或其组成部分属于金融负债的，相关利息、股利（或股息）、利得或损失，以及赎回或再融资产生的利得或损失等，计入当期损益。

2) 金融工具或其组成部分属于权益工具的，其发行（含再融资）、回购、出售或注销时，作为权益的变动处理。公司不确认权益工具的公允价值变动。公司对权益工具持有方的分配作利润分配处理，发放的股票股利不影响所有者权益总额。与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。

(六) 合同成本

与合同成本有关的资产包括合同取得成本和合同履约成本。

公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。如果合同取得成本的摊销期限不超过一年，在发生时直接计入当期损益。

公司为履行合同发生的成本，不适用存货、固定资产或无形资产等相关准则的规范范围





且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

1. 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；
2. 该成本增加了公司未来用于履行履约义务的资源；
3. 该成本预期能够收回。

公司对于与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

如果与合同成本有关的资产的账面价值高于因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本，公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失。以前期间减值的因素之后发生变化，使得转让该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本高于该资产账面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

（七）固定资产

1. 固定资产确认条件、计价方法和后续支出的会计处理方法

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。固定资产以取得时的实际成本入账。固定资产在使用过程中发生的更新改造支出、修理费用等后续支出，符合固定资产确认条件的，计入固定资产成本；不符合固定资产确认条件的，计入当期损益。

2. 各类固定资产的折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
机器设备	年限平均法	5	5.00	19.00
运输设备	年限平均法	8	5.00	11.88
电子设备及其他	年限平均法	5	5.00	19.00

3. 固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

资产负债表日，有迹象表明固定资产发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备。

（八）职工薪酬

1. 职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。





2. 短期薪酬的会计处理方法

在职工为公司提供服务的会计期间,将实际发生的短期薪酬确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。

3. 离职后福利的会计处理方法

离职后福利分为设定提存计划和设定受益计划。

(1) 在职工为公司提供服务的会计期间,根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。

(2) 对设定受益计划的会计处理通常包括下列步骤:

1) 根据预期累计福利单位法,采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计,计量设定受益计划所产生的义务,并确定相关义务的所属期间。同时,对设定受益计划所产生的义务予以折现,以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本;

2) 设定受益计划存在盈余的,将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的,以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产;

3) 期末,将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动等三部分,其中服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本,重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益,并且在后续会计期间不允许转回至损益,但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额。

4. 辞退福利的会计处理方法

向职工提供的辞退福利,在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债,并计入当期损益:(1) 公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时;(2) 公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

5. 其他长期职工福利的会计处理方法

向职工提供的其他长期福利,符合设定提存计划条件的,按照设定提存计划的有关规定进行会计处理;除此之外的其他长期福利,按照设定受益计划的有关规定进行会计处理,为简化相关会计处理,将其产生的职工薪酬成本确认为服务成本、其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额以及重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动等组成项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

(九) 收入





1. 收入确认原则

于合同开始日，公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：(1) 客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；(2) 客户能够控制公司履约过程中在建商品；(3) 公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：(1) 公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；(2) 公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；(3) 公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；(4) 公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；(5) 客户已接受该商品；(6) 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

2. 收入计量原则

(1) 公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

(2) 合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

(3) 合同中存在重大融资成分的，公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

(4) 合同中包含两项或多项履约义务的，公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

3. 收入确认的具体方法





工程咨询服务业务收入确认的具体方法为：工程咨询服务业务属于在某一时段内履行履约义务，按照履约进度确认收入。公司按照产出法确定履约进度，完成合同约定的

(十) 政府补助

1. 政府补助在同时满足下列条件时予以确认：(1) 公司能够满足政府补助所附的条件；(2) 公司能够收到政府补助。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

2. 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。政府文件不明确的，以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断，以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照系统、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

3. 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，难以区分与资产相关或与收益相关的，整体归类为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

4. 与公司日常经营活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

5. 政策性优惠贷款贴息的会计处理方法

(1) 财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向公司提供贷款的，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

(2) 财政将贴息资金直接拨付给公司的，将对应的贴息冲减相关借款费用。





(十一) 合同资产、合同负债

公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

公司将拥有的、无条件(即,仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项列示,将已向客户转让商品而有权收取对价的权利(该权利取决于时间流逝之外的其他因素)作为合同资产列示。

公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务作为合同负债列示。

(十二) 递延所得税资产、递延所得税负债

1. 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额(未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的,该计税基础与其账面数之间的差额),按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

2. 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日,有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的,确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

3. 资产负债表日,对递延所得税资产的账面价值进行复核,如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益,则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时,转回减记的金额。

4. 公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益,但不包括下列情况产生的所得税:(1) 企业合并;(2) 直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

(十三) 租赁

1. 公司作为承租人

在租赁期开始日,公司将租赁期不超过 12 个月,且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁;将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的,原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁,公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外,在租赁期开始日,公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

(1) 使用权资产

使用权资产按照成本进行初始计量,该成本包括:1) 租赁负债的初始计量金额;2) 在





租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；3) 承租人发生的初始直接费用；4) 承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

公司按照直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

资产负债表日，有迹象表明使用权资产发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备。

(2) 租赁负债

在租赁期开始日，公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

2. 公司作为出租人

在租赁开始日，公司将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁划分为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

经营租赁

公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入，发生的初始直接费用予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。公司取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

五、会计政策和会计估计变更以及差错更正的说明

重要会计政策变更

(一) 公司自 2022 年 1 月 1 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 15 号》“关





于企业将固定资产达到预定可使用状态前或者研发过程中产出的产品或副产品对外销售的会计处理。规定，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。

(二) 公司自 2022 年 1 月 1 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 15 号》“关于亏损合同的判断”规定，对在 2022 年 1 月 1 日尚未履行完所有义务的合同执行该规定，累积影响数调整 2022 年年初留存收益及其他相关的财务报表项目，对可比期间信息不予调整。该项会计政策变更对公司财务报表无影响。

(三) 公司自 2022 年 11 月 30 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 16 号》“关于发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理”规定，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。

(四) 公司自 2022 年 11 月 30 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 16 号》“关于企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理”规定，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。

六、税项

(一) 主要税种及税率

税 种	计 税 依 据	税 率
增值税	以按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	6%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	5%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育附加	实际缴纳的流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

(二) 税收优惠

1. 增值税

根据财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部 税务总局 海关总署公告 2019 年第 39 号)的相关规定，自 2019 年 4 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日，允许生产、生活性服务业纳税人按照当期可抵扣进项税额加计 10%，抵减应纳税额。另根据财政部、税务总局《关于促进服务业领域困难行业纾困发展有关增值税政策的公告》(财政部 税务总局公告 2022 年第 11 号)，前述公告规定的生产、生活性服务业增值税加





计抵减政策，执行期限延长至 2022 年 12 月 31 日。

2. 企业所得税

2020 年 11 月 12 日，本公司获得了上海市科学技术委员会、上海市财政局、国家税务总局上海市税务局联合颁发的编号为 GR202031000101 的高新技术企业证书，有效期为三年。本公司 2022 年度企业所得税减按 15% 征收。

七、财务报表重要项目的说明

说明：本财务报表附注的期初金额指 2022 年 1 月 1 日财务报表数，期末金额指 2022 年 12 月 31 日财务报表数，本期指 2022 年度，上期指 2021 年度。

(一) 货币资金

1. 明细情况

项 目	期末余额	期初余额
银行存款	53,614,347.89	62,089,929.02
合 计	53,614,347.89	62,089,929.02

2. 资金集中管理情况

上海建科集团股份有限公司（以下简称上海建科）通过内部结算中心对上海建科及成员单位资金实行集中统一管理，公司将一部分闲置资金滚动投入上海建科资金池，本期已无余额。

(二) 应收账款

1. 按账龄披露应收账款

账 龄	期末余额		期初余额	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内（含 1 年）	15,428,098.89	771,404.94	9,506,984.64	475,349.23
1-2 年	5,005,779.71	1,251,444.93	5,052,381.50	1,263,095.37
2-3 年	4,840,172.50	2,420,086.25	1,565,395.99	782,698.00
3 年以上	1,374,350.99	1,374,350.99	103,219.00	103,219.00
合 计	26,648,402.09	5,817,287.11	16,227,981.13	2,624,361.60

2. 按坏账准备计提方法分类披露应收账款

(1) 类别明细情况






类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按组合计提坏账准备的应收账款	26,648,402.09	100.00	5,817,287.11	21.83	20,831,114.98
合计	26,648,402.09	100.00	5,817,287.11	21.83	20,831,114.98

(续上表)

类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按组合计提坏账准备的应收账款	16,227,981.13	100.00	2,624,361.60	16.17	13,603,619.53
合计	16,227,981.13	100.00	2,624,361.60	16.17	13,603,619.53

(2) 采用账龄组合计提坏账准备的应收账款

项目	期末余额		
	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)	
1年以内(含1年)	15,428,098.89	57.89	771,404.94
1-2年	5,142,993.71	19.30	1,251,444.93
2-3年	4,561,413.50	17.12	2,420,086.25
3年以上	1,515,895.99	5.69	1,374,350.99
小计	26,648,402.09	100.00	5,817,287.11

(续上表)

项目	期初余额		
	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)	
1年以内(含1年)	9,506,984.64	58.58	475,349.23
1-2年	5,052,381.50	31.13	1,263,095.37
2-3年	1,565,395.99	9.65	782,698.00
3年以上	103,219.00	0.64	103,219.00





	期初余额		
	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)	
小 计	16,227,981.13	100.00	2,624,361.60

3. 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

债务人名称	账面余额	占应收账款合计的比例 (%)	坏账准备
郑州地铁集团有限公司	4,627,446.85	17.36	1,416,867.89
贵阳市宏源永盛轨道交通二号线二期工程建设管理有限公司	3,417,299.00	12.82	170,864.95
合肥城市轨道交通有限公司	3,328,843.00	12.49	498,767.15
皖通城际铁路有限责任公司	2,360,145.00	8.86	118,007.25
兰州市轨道交通有限公司	1,911,788.80	7.17	852,562.90
小 计	15,645,522.65	58.70	3,057,070.14

(三) 预付款项

1. 按账龄列示

账 龄	期末余额			期初余额		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内	506,177.80	100.00		346,511.80	100.00	
合 计	506,177.80	100.00		346,511.80	100.00	

2. 按欠款方归集的期末余额前五名的预付款项情况

债务人名称	账面余额	占预付款项合计的比例 (%)
宁波欣达建设项目管理有限公司	92,164.00	18.21
上海市建智建设工程咨询人才培训中心	29,160.00	5.76
中国人民财产保险股份有限公司宁波分公司	21,184.00	4.19
深圳市监理工程师协会	10,400.00	2.05
浙江省宁波市天一公证处	8,362.00	1.65
小 计	161,270.00	31.86





(四) 其他应收款

1. 按账龄披露其他应收款项

	期末余额		期初余额	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内	1,877,157.00	93,857.85	145,620.38	6,921.02
1-2 年	103,117.81	25,779.45	675,546.63	168,886.66
2-3 年	68,805.59	34,402.80	694,918.27	347,459.13
3 年以上	526,186.51	526,186.51	733,574.98	733,574.98
合计	2,575,266.91	680,226.61	2,249,660.26	1,256,841.79

2. 按坏账准备计提方法分类披露其他应收款项

(1) 类别明细情况

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率 (%)	
按组合计提坏账准备的应收账款	2,575,266.91	100.00	680,226.61	26.41	1,895,040.30
合计	2,575,266.91	100.00	680,226.61	26.41	1,895,040.30

(续上表)

类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率 (%)	
按组合计提坏账准备的应收账款	2,249,660.26	100.00	1,256,841.79	55.87	992,818.47
合计	2,249,660.26	100.00	1,256,841.79	55.87	992,818.47

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款

项目	期末余额		
	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备
账龄组合	2,575,266.91	26.41	680,226.61
小计	2,575,266.91	26.41	680,226.61

(续上表)





项 目	期初余额		
	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备
合并内关联方组合	7,200.00		
账龄组合	2,242,460.26	56.05	1,256,841.79
小 计	2,249,660.26	55.87	1,256,841.79

(3) 采用账龄组合计提坏账准备的其他应收款项

项 目	期末余额			期初余额		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1年以内	1,677,157.00	72.90	93,857.85	138,420.38	6.17	6,921.02
1-2年	103,117.81	4.00	25,779.45	675,546.63	30.13	168,886.66
2-3年	68,805.59	2.67	34,402.80	694,918.27	30.99	347,459.13
3年以上	526,186.51	20.43	526,186.51	733,574.98	32.71	733,574.98
小 计	2,575,266.91	100.00	680,226.61	2,242,460.26	100.00	1,256,841.79

3. 坏账准备变动情况

项 目	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合 计
	未来 12 个月 预期信用损失	整个存续期预 期信用损失 (未发生信用 减值)	整个存续期预 期信用损失 (已发生信用 减值)	
期初余额	6,921.02	168,886.66	1,081,034.11	1,256,841.79
期初余额在本期	—	—	—	
—转入第二阶段	-5,155.89	5,155.89		
—转入第三阶段		-17,201.40	17,201.40	
本期计提	92,092.72	-131,061.70	-537,646.20	-576,615.18
期末余额	93,857.85	25,779.45	560,589.31	680,226.61

4. 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款项情况

债务人名称	款项性质	账面余额	账龄	占其他应 收款项合 计的比例 (%)	坏账准备
宁波市公共资源交易中心	押金保 证金	1,250,000.00	1年以内: 120万、 1-2年: 5 万	48.54	72,500.00





南通城市轨道交通有限公司	押金保证金	420,000.00	3 年以上	16.31	420,000.00
深圳市地铁集团有限公司	押金保证金	400,000.00	1 年以内	15.53	20,000.00
浙江省公共资源交易中心	押金保证金	100,000.00	1 年以内	3.88	5,000.00
中国人寿保险股份有限公司上海市分公司	押金保证金	68,704.00	2-3 年	2.67	34,352.00
小计		2,238,704.00	--	86.93	551,852.00

(五) 固定资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
账面原值小计:	1,988,110.35	5,794.69	228,163.34	1,765,741.70
其中: 机器设备	119,365.88			119,365.88
运输设备	1,254,703.84		228,163.34	1,026,540.50
电子设备及其他	614,040.63	5,794.69		619,835.32
累计折旧小计:	1,819,646.02	45,005.47	216,755.18	1,647,896.31
其中: 机器设备	88,901.94	6,689.02		95,590.96
运输设备	1,191,968.71		216,755.18	975,213.53
电子设备	538,775.37	38,316.45		577,091.82
固定资产账面净值小计	168,464.33			117,845.39
其中: 机器设备	30,463.94			23,774.92
运输设备	62,735.13			51,326.97
电子设备	75,265.26			42,743.50
固定资产账面价值合计	168,464.33			117,845.39
其中: 机器设备	30,463.94			23,774.92
运输设备	62,735.13			51,326.97
电子设备	75,265.26			42,743.50

期末已提足折旧仍继续使用的固定资产原值为 1,801,894.65 元。

(六) 使用权资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
-----	------	------	------	------





项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
账面原值合计	208,399.30	292,096.95	208,399.29	292,096.96
其中：房屋及建筑物	208,399.30	292,096.95	208,399.29	292,096.96
累计折旧合计	138,932.86	203,344.20	208,399.29	133,877.77
其中：房屋及建筑物	138,932.86	203,344.20	208,399.29	133,877.77
使用权资产账面净值合计	69,466.44	—	—	158,219.19
其中：房屋及建筑物	69,466.44	—	—	158,219.19
使用权资产账面价值合计	69,466.44	—	—	158,219.19
其中：房屋及建筑物	69,466.44	—	—	158,219.19

(七) 递延所得税资产

已确认递延所得税资产

项 目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异
递延所得税资产	974,627.06	6,497,513.72	582,180.52	3,881,203.39
资产减值准备	974,627.06	6,497,513.72	582,180.52	3,881,203.39

(八) 应付账款

账 龄	期末余额	期初余额
1 年以内	3,856,528.00	3,063,377.36
1-2 年	135,377.36	
合 计	3,991,905.36	3,063,377.36

(九) 合同负债

项 目	期末余额	期初余额
预收账款	5,512,102.34	9,273,900.41
合 计	5,512,102.34	9,273,900.41

(十) 应付职工薪酬





1. 明细情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
短期薪酬	17,069,062.44	68,370,547.19	66,644,422.05	18,795,187.58
离职后福利—设定提存计划	417,914.94	5,436,752.92	5,436,752.92	417,914.94
辞退福利		38,000.00	38,000.00	
合计	17,486,977.38	73,845,300.11	72,119,174.97	19,213,102.52

2. 短期薪酬明细情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	16,791,707.38	57,913,693.76	56,471,693.76	18,233,707.38
职工福利费		3,817,948.75	3,817,948.75	
社会保险费	170,546.06	3,314,399.70	3,314,399.70	170,546.06
其中：医疗保险费及生育保险费	166,548.81	2,869,131.71	2,869,131.71	166,548.81
工伤保险费	3,997.25	65,773.85	65,773.85	3,997.25
其他		379,494.14	379,494.14	
住房公积金	106,809.00	2,302,630.50	2,302,630.50	106,809.00
工会经费和职工教育经费		1,021,874.48	737,749.34	284,125.14
小计	17,069,062.44	68,370,547.19	66,644,422.05	18,795,187.58

3. 设定提存计划明细情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
基本养老保险	409,587.52	5,279,727.60	5,279,727.60	409,587.52
失业保险费	8,327.42	157,025.32	157,025.32	8,327.42
小计	417,914.94	5,436,752.92	5,436,752.92	417,914.94

(十一) 应交税费

项目	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
增值税	162,963.60	5,779,636.23	4,733,360.90	1,209,238.93
企业所得税	1,613,498.97	2,060,830.25	630,916.17	3,043,413.05
城市维护建设税	16,911.06	259,162.26	236,668.06	39,405.26





个人所得税	477,187.99	1,572,288.29	1,936,912.11	112,564.17
教育费附加(含地方教育附加)	24,288.79	259,162.26	236,668.06	46,782.99
印花税		3,100.00	3,100.00	
合计	2,294,850.41	9,934,179.29	7,777,625.30	4,451,404.40

(十二) 其他应付款

项 目	期末余额	期初余额
押金保证金	1,117,890.00	884,000.00
应付暂收款及其他	2,379,495.67	1,447,201.10
合 计	3,497,385.67	2,331,201.10

(十三) 一年内到期的非流动负债

项 目	期末余额	期初余额
1年内到期的租赁负债	78,885.36	22,412.06
合 计	78,885.36	22,412.06

(十四) 其他流动负债

项 目	期末余额	期初余额
待转销增值税	330,726.13	556,434.02
合 计	330,726.13	556,434.02

(十五) 租赁负债

项 目	期末余额	期初余额
租赁付款额	85,438.97	23,212.29
减: 未确认的融资费用	6,553.61	800.23
重分类至一年内到期的非流动负债	78,885.36	22,412.06

(十六) 实收资本

投资者名称	期初余额	本期		期末余额
		增加	减少	





	投资金额	所占比例 (%)			投资金额	所占比例 (%)
合计	10,000,000.00	100.00			10,000,000.00	100.00
上海建科工程 咨询有限公司	10,000,000.00	100.00			10,000,000.00	100.00

(十七) 盈余公积

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积金	5,096,396.02			5,096,396.02
合 计	5,096,396.02			5,096,396.02

(十八) 未分配利润

1. 明细情况

项 目	本期金额	上期金额
本期期初余额	27,727,441.35	20,439,877.46
本期增加额	13,978,023.46	14,787,563.89
其中：本期净利润转入	13,978,023.46	14,787,563.89
本期减少额	15,780,000.00	7,500,000.00
其中：本期分配现金股利数	15,780,000.00	7,500,000.00
期末余额	25,925,464.81	27,727,441.35

2. 其他情况说明

2022年5月，公司总经理办公会会议通过公司2022年利润分配方案，公司股东分配2021年未分配利润15,780,000.00元。

(十九) 营业收入、营业成本

项 目	本期金额		上期金额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务小计	111,366,902.92	76,748,032.20	112,361,310.43	85,016,472.77
工程监理业务	111,366,902.92	76,748,032.20	112,361,310.43	85,016,472.77
合 计	111,366,902.92	76,748,032.20	112,361,310.43	85,016,472.77





(二十) 税金及附加

项 目	本期金额	上期金额
城市维护建设税	259,162.26	319,343.86
教育费附加(含地方教育附加)	259,162.26	319,343.87
印花税	3,100.00	6,000.00
合 计	521,424.52	644,687.73

(二十一) 销售费用

项 目	本期金额	上期金额
业务招待费	684,731.07	467,558.06
合 计	684,731.07	467,558.06

(二十二) 管理费用

项 目	本期金额	上期金额
房租及物业费	1,084,618.19	845,176.88
职工薪酬	9,218,772.60	8,547,476.27
办公费	986,780.35	624,193.01
交通及差旅费	632,671.97	495,319.99
业务招待费	347,939.62	359,197.95
其他	320,424.97	386,090.28
咨询服务费	89,228.08	147,161.37
折旧与摊销	48,744.49	10,320.22
合 计	12,729,180.27	11,414,935.97

(二十三) 研发费用

项 目	本期金额	上期金额
职工薪酬	4,947,143.35	4,651,610.15
出版及资料费		17,594.34
合 计	4,947,143.35	4,669,204.49





(二十四) 财务费用

	本期金额	上期金额
利息费用	11,653.94	4,038.76
利息收入	167,932.68	172,121.48
手续费	170,256.27	115,561.11
合计	13,977.53	-52,521.61

(二十五) 其他收益

1. 明细情况

项目	本期金额	上期金额	计入本期非经常性损益的金额
与收益相关的政府补助	2,457,419.81	698,523.74	2,457,419.81
增值税进项税额加计扣除	82,034.37	85,877.41	82,034.37
个税手续费返还	38,107.50	30,140.34	38,107.50
合计	2,577,561.68	814,541.49	2,577,561.68

2. 政府补助明细情况

项目	本期金额	上期金额
企业扶持资金	2,140,000.00	660,000.00
稳岗补贴	246,619.81	38,523.74
税收优惠	70,800.00	
小计	2,457,419.81	698,523.74

(二十六) 信用减值损失

项目	本期金额	上期金额
坏账损失	-2,616,310.33	5,814,027.41
合计	-2,616,310.33	5,814,027.41

(二十七) 资产处置收益

项目	本期金额	上期金额	计入本期非经常性损益的金额
固定资产处置收益	-7,208.16		-7,208.16





项 目	本期金额	上期金额	计入本期非经常性损益的金额
合 计	-7,208.16		-7,208.16

(二十八) 营业外支出

项 目	本期金额	上期金额	计入当期非经常性损益的金额
对外捐赠支出	30,000.00		30,000.00
滞纳金、罚款及赔偿支出	50.00	534.56	50.00
非流动资产毁损报废损失		1,522.99	
合 计	30,050.00	2,057.55	30,050.00

(二十九) 所得税费用

项 目	本期金额	上期金额
当期所得税费用	2,060,830.25	1,167,816.38
递延所得税调整	-392,446.54	872,104.10
合 计	1,668,383.71	2,039,920.48

(三十) 租赁

公司作为承租人

项 目	金额
租赁负债的利息费用	11,653.94
计入相关资产成本或当期损益的简化处理的短期租赁费用	695,514.41
与租赁相关的总现金流出	994,245.70

(三十一) 现金流量表项目注释

1. 现金流量表补充资料

补充资料	本期金额	上期金额
(1) 将净利润调节为经营活动现金流量:		
净利润	13,978,023.46	14,787,563.89
加: 资产减值损失		





补充资料	本期金额	上期金额
信用减值损失	2,616,310.33	-5,814,027.41
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折	45,005.47	61,413.36
使用权资产折旧	203,344.20	138,932.86
资产摊销		
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)	7,208.16	
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		1,522.99
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)	11,653.94	4,038.76
投资损失(收益以“-”号填列)		
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)	-392,446.54	872,104.10
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)		
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-10,905,693.61	10,253,996.83
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	2,013,204.83	7,683,195.10
其他		
经营活动产生的现金流量净额	7,576,610.24	27,988,740.48
(2) 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
(3) 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	53,614,347.89	62,089,929.02
减: 现金的期初余额	62,089,929.02	41,880,995.46
加: 现金等价物的期末余额		
减: 现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-8,475,581.13	20,208,933.56

2. 现金和现金等价物





项 目	期末余额	上年年末数
(1) 现金	53,614,347.89	62,089,929.02
其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	53,614,347.89	62,089,929.02
(2) 现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
(3) 期末现金及现金等价物余额	53,614,347.89	62,089,929.02
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		

八、或有事项

(一) 公司截至2022年12月31日未到期的履约及投标保函担保金额为55,468,871.28元，系招商银行股份有限公司上海徐家汇支行为公司的各工程项目出具的保函。

(二) 截至资产负债表日，本公司不存在其他需要披露的重要或有事项。

九、资产负债表日后事项

截至本财务报表批准报出日止，本公司未发生影响本财务报表阅读和理解的重大资产负债表日后事项中的非调整事项。

十、关联方关系及其交易

(一) 本公司的母公司有关信息

1. 本公司的母公司

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本公司的持股比例 (%)	母公司对本公司的表决权比例 (%)
上海建科工程咨询有限公司	上海市	工程咨询	20,000.00 万元	100.00	100.00

2. 本公司最终控制方是上海市国有资产监督管理委员会。

(二) 本公司的其他关联方有关信息

其他关联方名称	其他关联方与本公司的关系
上海建科集团股份有限公司	集团母公司
上海浦桥工程建设管理有限公司	受同一最终控制方控制





其他关联方名称	其他关联方与本公司的关系
上海市建筑科学研究院有限公司	受同一最终控制方控制
上海建科商务服务有限公司	受同一最终控制方控制
上海建科检验有限公司	受同一最终控制方控制
上海建科文化传媒有限公司	受同一最终控制方控制
上海建科造价咨询有限公司	受同一最终控制方控制
上海建研科贸有限公司	受同一最终控制方控制上海建科商务服务有限公司持股 20%

(三) 关联交易情况

1. 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

(1) 采购商品和接受劳务的关联交易

关联方	关联交易内容	关联交易定价方式及决策程序	本期金额		上期金额	
			金额	占同类交易金额的比例 (%)	金额	占同类交易金额的比例 (%)
上海建科工程咨询有限公司	接受服务	按市场价	1,037,735.85	0.93		
上海建研科贸有限公司	接受服务	按市场价	877,555.80	1.14	1,062,795.35	6.74
上海市建筑科学研究院有限公司	接受服务	按市场价	194,811.32	0.17	247,792.45	1.57
上海建科检验有限公司	接受服务	按市场价	122,726.41	0.11	55,792.45	0.35
上海建科商务服务有限公司	接受服务	按市场价	106,468.07	0.10	107,202.69	0.68
上海建科集团股份有限公司	接受服务	按市场价	47,320.61	0.06	481,797.60	3.05
上海建科文化传媒有限公司	接受服务	按市场价	19,689.43	0.02	23,803.68	0.15
上海建科造价咨询有限公司	接受服务	按市场价	1,886.79			

(2) 出售商品和提供劳务的关联交易

关联方	关联交易内容	关联交易定价方式及决策程序	本期金额		上期金额	
			金额	占同类交易金额的比例 (%)	金额	占同类交易金额的比例 (%)
上海建科工程咨询有限	监理服务	按市场价	1,989,434.91	1.79		





关联方	关联交易内容	关联交易定价方式及决策程序	本期金额		上期金额	
			金额	占同类交易金额的比例(%)	金额	占同类交易金额的比例(%)
公司						
上海浦桥工程建设管理有限公司	监理服务	按市场价	120,452.83	0.11		

2. 关联租赁情况

承租情况

(1) 2022 年承租情况

出租方名称	租赁资产种类	本期简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	本期支付的租金(不包括简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额)	本期增加的使用权资产	本期确认的利息支出
上海建科集团股份有限公司	房屋租赁	512,777.84			

(2) 2021 年承租情况

出租方名称	租赁资产种类	本期简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	本期支付的租金(不包括简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额)	本期增加的使用权资产	本期确认的利息支出
上海建科集团股份有限公司	房屋租赁	437,810.32			

3. 其他关联交易

关联方	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
其他应收款				
上海建科集团股份有限公司		169,423,228.60	169,423,228.60	

说明: 集团母公司上海建科集团股份有限公司设有会计服务部专门开展资金池业务, 公司将一部分闲置资金滚动投入资金池以获取收益, 本期已无余额。

(四) 关联方应收应付款项

1. 应收关联方款项

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备





项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
其他应收款					
				7,200.00	
小 计				7,200.00	
2. 应付关联方款项					
项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
应付账款					
	上海建科文化 传媒有限公司		870.80		
	上海市建筑科 学研究院有限 公司				135,377.36
小 计			870.80		135,377.36

十一、按照有关财务会计制度应披露的其他内容

截至本财务报表批准报出日，无按照有关财务会计制度应披露的其他内容。

十二、财务报表的批准

本财务报表业经公司管理层于 2023 年 3 月 31 日批准对外报出。

上海地铁咨询监理科技有限公司

二〇二三年三月三十一日







营业执照

(副本)

统一社会信用代码
9131010582051392D

证照编号: 41000000202102050095

名称 天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所

类型 特殊普通合伙分支机构

负责人 钟健国

经营范围 审计企业会计报表、出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算等审计业务, 出具相关报告; 基本建设年度决算审计; 代理记账; 会计咨询、税务咨询; 管理咨询; 会计培训; 法律法规规定的其他业务。
【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】

中国(上海)自由贸易试验区

成立日期 2011年08月29日

营业期限 2011年08月29日至长期

营业场所 中国(上海)自由贸易试验区浦电路370号宝幢大厦19层



登记机关

2021年02月05日



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

国家市场监督管理总局监制

自2021年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

仅为上海地铁咨询监理科技有限公司2022年年报审计之目的而提供文件的复印件, 仅用于说明天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所合法经营, 未经本所书面同意, 此文件不得用作任何其他用途, 亦不得向第三方传送给披露。



证书序号: 5000532

说明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门核准准予持证分所执行业务并开展业务的证明。《执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 2、会计师事务所分所执业证书记载事项发生变动的，应当向财政部门申请变更登记。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所分所执业证书可注销的，应当向财政部门申请注销《会计师事务所分所执业证书》。

发证机关: 上海市财政局
二〇二一年 四月 二日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所分所 执业证书

名称: 天健会计师事务所 (特殊普通合伙)
上海分所

负责人: 钟建国

经营场所: 中国 (上海) 自由贸易试验区浦电路 370 号
宝钢大厦 19 层

分所执业证书编号: 330000013101

批准执业文号: 沪财会 [2009] 108 号

批准执业日期: 2009 年 12 月 30 日



仅为上海地铁咨询监理科技有限公司 2022 年年报审计之目的而提供文件的复印件, 仅用于说明 天健会计师事务所 (特殊普通合伙) 上海分所 具有 执业资质 未经 本所 书面同意, 此文件不得用作任何其他用途, 亦不得向第三方传送或披露。



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

姓名: 曹小勤
性别: 女
出生日期: 1976-12-29
工作单位: 天置会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所
身份证号码: 340825197612281389

证书编号: 110001840049
上海市注册会计师协会
2006 年 12 月 19 日

仅为上海地铁咨询监理科技有限公司 2022 年度审计报告之目的而提供文件的复印件，仅用于说明 曹小勤 是 中国注册会计师 未经 本人 书面同意，此文件不得用作任何其他用途，亦不得向第三方传送或披露。





仅为 上海地铁咨询监理科技有限公司 2022 年年报审计 之目的而提供文件的复印件, 仅用于说明 沈文伟 是 中国注册会计师 未经 本人 书面同意, 此文件不得用作任何其他用途 亦不得向第三方传送或披露。





3、近 5 年已完类似项目情况表

近 5 年（2020 年至 2025 年）类似项目情况表

投标人在招标公告发布时近五年（2020 年 8 月至今）独立承担过（含已完工，或在建）国内市政公用工程监理项目，且单个合同金额不少于人民币 200 万元。

序号	项目（合同）名称	项目是否完成 (在建/完工)	项目工期（合同开始时间-竣工验收时间）	合同金额
1	深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程监理 7511 标	完工	2021.10.08-2024.11.14	2062.27 万元
2	深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标	在建	2020.08-2025.07.31（合同计划竣工日期）	3621.05 万元
3	深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程工程监理 22501 标	在建	2024.02.20-2028.12.28（合同计划竣工日期）	4147.98 万元
4	深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程工程监理 29503 标	在建	2024.07.19-2029.07.28（合同计划竣工日期）	2195.2875 万元
5	深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 1 标	在建	2025.01.07-2027.02.28（合同计划竣工日期）	775.976 万元
6	深圳市轨道交通四期共建管廊工程—16 号线共建管廊工程 16GL501 标	完工	2020.03.12-2024.12.31	2707 万元
7	贵阳市轨道交通 S1 线一期工程土建施工监理 2 标	完工	2021.01.01-2024.11.27	1973.2988 万元
8	上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿洲~西岑站）	完工	2021.06.30-2024.08.21	1092 万元
9	宁波市轨道交通 8 号线一期工程 TJJL8105 标段施工监理	完工	2022.01.15-2025.02.25	1573 万元
...				

（请各投标人根据实际情况据实填写，所填项目均需在后附相关证明材料）



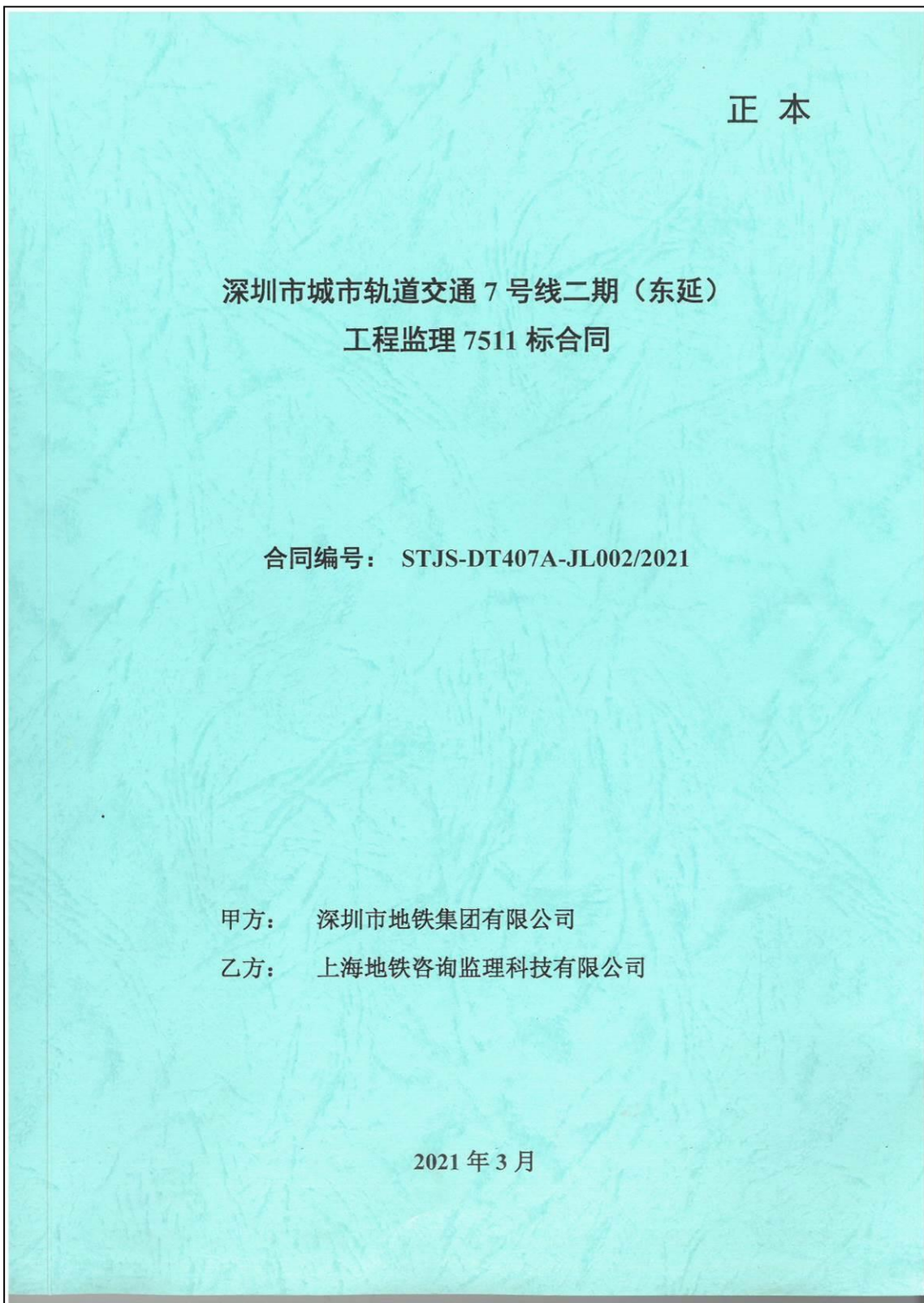
3.1 深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程监理 7511 标

工程名称	深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程监理 7511 标		
工程所在地	广东深圳		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	张勇、徐工耀	联系电话	0755-23881179
合同价格	2062.27 万元		
开工日期	2021.10.08		
竣工日期	2024.11.14		
承包范围	学府医院站~北大站~西丽湖站（不含）共 2 站 2 区间，含土建工程（人防工程）、建筑装饰装修工程、常规设备安装等工程内容。投资额：135983 万元。		
工程质量	合格		
项目经理	王成成	身份证号	/
技术负责人	白旭辉	身份证号	/
总监理工程师	刘继成（缪佳敏）	联系电话	021-64681039
工程描述	学府医院站~北大站~西丽湖站（不含）共 2 站 2 区间，含土建工程（人防工程）、建筑装饰装修工程、常规设备安装等工程内容。投资额：135983 万元。		
备注	市政工程监理业绩		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同、竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。



(1) 合同协议书





深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程监理 7511 标合同

第一部分协议书

委托人（甲方）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（乙方）：上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程监理 7511 标

项目地点：深圳市

项目规模及特征：7 号线二期（东延）工程线路长约 2.675km，共设 2 座车站 2 个区间。包含学府医院站～北大站～西丽湖站（不含）。

二、监理服务范围及内容

（一）监理工程范围

7 号线二期（东延）工程土建、常规设备采购及安装工程（甲方采购的设备或甲方另行委托的设备安装工程除外）、建筑装修装饰工程、绿化迁移（含临时覆绿）、交通疏解、零星拆迁及恢复、给排水改迁及恢复、通信迁改及恢复工程、白蚁防治、人防预留预埋工程，同步建设换乘节点工程、同步实施代建项目、纳入招标的其他地铁工程项目等。

特别提醒：受政府规划及其他因素影响，招标人将有可能对上述工程监理范围进行调整，监理人需无条件接受。

（二）监理服务内容

监理工程范围内的土建工程（含人防工程）、建筑装修装饰工程、常规设备

明 格 刘



深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程监理 7511 标合同

安装工程、预留预埋工程、场地准备及建设、临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）、既有线路接口的改造工程、同步建设的新线换乘节点工程、同步建设的市政工程及其他代建工程、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、给排水管线改迁及恢复工程、绿化迁移工程（含临时覆绿）、通信管线改迁及恢复工程、对第三方检测单位进行日常管理、个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程等在施工阶段、保修阶段的监理。

三、监理服务期限

监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2025 年 12 月 28 日止（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准），保修阶段服务期限自 2025 年 12 月 29 日起至 2027 年 12 月 28 日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过政府验收为止。

四、监理酬金

工程范围内概算投资额暂定为 135983 万元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）”的规定，监理服务收费基准价为：2577.83 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理酬金的金额暂定为：大写：贰仟零陆拾贰万贰仟柒佰元整；小写：20622700 元；监理费率为：1.52%；其中，不含税价 19455377 元，增值税税额 1167323 元，增值税税率 6%。

分为：基本监理费（监理酬金的 90%）为：18560430 元；

第 2 页

刘明

杨

zi/ken



深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程监理 7511 标合同

考核监理费（监理酬金的 10%）为：2062270 元。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整，监理服务收费基准价下浮率保持不变。

结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

五、项目专用银行账户

乙方须开立项目部专用银行账户，负责接收甲方依据合同所支付的合同价款，项目部负责该账户的资金使用。对开立的项目部银行账户的资金专款专用、和对合同执行过程中的进度款等资金的管理内容进行季度资金管理考核，确保本项目合同价款专款专用，并将考核结果纳入履约评价。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；

第 3 页

刘明 李强 刘/刘明



深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程监理 7511 标合同

- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 补充条款;
- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标报价函及其附件;
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (10) 附件;
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

七、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

八、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、委托人承诺

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

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。



深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程监理 7511 标合同

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦建行支行

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 0012100185068 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人 刘明 0755-23881705 项目主管部门审核人: 

及电话: 合约部门经办人及电 李霞 0755-23993408 合约部门审核人: 

话:

乙方(公章):  上海地铁咨询监理科技有限公司 法定代表人或授权代表: 

住 所: 上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座

电 话: 传 真:

开户银行: 招商银行股份有限公司上海徐家汇支行 开户全名: 上海地铁咨询监理科技有限公司

账 号: 121909800510101 邮政编码:

乙方经办人: 张猛 乙方经办人电话: 021-64681039

合同签署地点: 深 圳
时 间: 2021 年 3 月 23 日



第 5 页

刘明





(2) 竣工验收文件

附件 10

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程

验收日期：2024年11月14日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

307



填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。



一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程		
工程地点	深圳市南山区	工程造价	134251.79万元
结构类型	框架结构	层数	二层
施工许可证号	2021-2075 2024-1461【改1】 2024-1491	监理许可证号	E131002255 E244066564
开工日期	2021年10月8日	竣工验收日期	2024年11月14日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2021122000101(土建) T2024022200201(轨道) T2024022200301(系统)
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位(土建)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位(设备安装)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位(装修)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司 深圳地铁工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		



二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。根据工程特点,下设若干个专业组,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	潘晓明
副组长	
组员	罗曼、陈秀联、王文和、胡东范、段朝晖、张光华、邓梁、王亚菲、李孝谭、陈红山、陈鹏、缪佳敏、吕志国、王成成

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李孝谭	陈剑、李晶、修顺通、彭玮婧、赵钰琪
档案资料组	王亚菲	刘颖、袁妍、马桂琼、陈德方、何美美、李徐亮、刘红、杨跃辉、沈彤、邱磊
工程实体质量组	组长: 罗曼 副组长: 陈秀联	王文和、徐工耀、罗月明、杨永飞、何明阳、谢佩岩、张文优、陈鹏、胡凯、李香峰、刘强、杜永军、白旭辉、辛建波、史冠祺、胡东范、艾江甫、廖远辉、熊庚、罗进武、李刚、蔡浩健、高宁、虞琨、李明阳、黄芳、赵艳蓉、郑超、毕焯、陈晓阳、朱强、叶露敏、段朝晖、欧阳韧雄、吴冈达、杨树恒、牟义、陈文字、白朝林、范婧雅、刘万青、刘东、李明、陈和楠、虞琨、彭贵超、吉祥儿、赵胜豪、刘玉麟、综合: 李酉戌、王明星、刘月荣、苏茂源、赵欣、丁铨、麦福、张芊沁、卢伟、蒋宗原、李瑞东、林琳、马凡艳、张宏伟、肖延安、李召、周超、张光华、郑晓练、徐建明、邢超、许云龙、邓小鹰、程晓伟、杨孝毅、邓梁、杨伯超、赵盼盼、吴利峰、李德麟、倪开山、聂江林、程中奇

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定：北大站

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
车站地基础及支护结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站地下结构防水	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站结构工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
车站内部结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
车站人防工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
车站给排水及水消防系统	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站通风空调系统	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑电气	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑节能	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站装饰装修工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口地基础及支护结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项

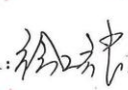


C出入口地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
D出入口地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项



D出入口建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外挂区域地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
1号风亭外挂区域地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外挂区域结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外挂区域给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外挂区域通风空调	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外挂区域建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外挂区域建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
冷却塔地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项



冷却塔结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔通风空调	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p style="text-align: center;">验收合格</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人:  2014年11月4日</p>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。



三、工程质量评定：深大丽湖站（原学府医院站）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
车站地基础及支护结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站地下结构防水	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站结构工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
车站内部结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
车站人防工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
车站给排水及水消防系统	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站通风空调系统	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑电气	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑节能	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站装饰装修工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口地基础及支护结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项



A出入口地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
C出入口地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项



C出入口建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
D出入口及2号风亭地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项



1号风亭地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭通风空调	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔地基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
冷却塔地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔通风空调	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项



冷却塔建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

单位(子单位)工程审查

验收合格

建设单位负责人: 徐文斌 11月14日

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。





三、工程质量评定：深大丽湖站（学府医院站）～北大站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
盾构区间盾构隧道	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间防水工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间始发和接收竖井	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间消防疏散平台	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
冷冻法联络通道结构工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
冷冻法联络通道防水工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

单位（子单位）工程审查

验收合格

建设单位负责人：徐加宏 2014年11月14日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。



三、工程质量评定：北大站~西丽湖站（不含）区间

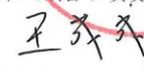
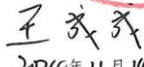
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
盾构区间盾构隧道	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间防水工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间始发和接收竖井	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间消防疏散平台	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
矿山法联络通道结构工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
矿山法联络通道防水工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
明挖区间地基基础及支护结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
明挖区间地下结构防水	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
明挖区间结构工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;">  建设单位负责人: 徐工 2014年11月14日 </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。



四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2024年11月14日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐全，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：	设计/勘察单位：	监理单位：	施工单位：
 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年1月14日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年1月14日	 (公章) 总监理工程师：  2024年11月14日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年11月14日 施工总承包单位承办人：  (公章) 单位(项目)负责人：  2024年11月14日
 中华人民共和国注册监理工程师 注册号 31010242 有效期 2027.03.05 上海地铁咨询监理科技有限公司			



市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12

第 / 页, 共 / 页

工程名称	深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程		
单位工程名称	北大站车站工程		
施工单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	分包单位	
结构类型	框架结构	工程造价	134251.79 万元
开工日期	2021 年 10 月 7 日	竣工日期	2024 年 8 月 9 日
项目负责人	王成成	项目技术负责人	白旭辉
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 37 分部, 经查符合设计及标准要求 37 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经核查符合规定 13 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 23 项, 符合要求 23 项, 共抽查 23 项, 符合要求 23 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 19 项, 符合要求 19 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 25 项, 符合要求 25 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 徐立群 2024 年 8 月 9 日	总监理工程师: (执业资格证章) 陈佳敏 2024 年 8 月 9 日	项目负责人: (执业资格证章) 王成成 2024 年 8 月 9 日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格章)	项目负责人: (执业资格证章) 陈鹏 注册号: 4400207-AY015 有效期至: 2027 年 12 月 2024 年 8 月 9 日	项目负责人: (执业资格证章)	
年 月 日			

303



市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12

第 / 页, 共 / 页

工程名称	深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程		
单位工程名称	北大桥~西丽湖站（不含）区间工程		
施工单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	分包单位	
结构类型		工程造价	134251.79 万元
开工日期	2022 年 9 月 4 日	竣工日期	2024 年 8 月 9 日
项目负责人	王成成	项目技术负责人	白旭辉
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 9 分部, 经查符合设计及标准要求 9 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 17 项, 符合要求 17 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 14 项, 符合要求 14 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 13 项, 符合要求 13 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2024 年 8 月 9 日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) [Signature] 2024 年 8 月 9 日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 王成成 1202200661(00) 市政 2024 年 8 月 9 日
	分包单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
	项目负责人: (执业资格章)	项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 陈鹏 注册号: 4400207-AY015 有效期至: 至2027年12月 2024 年 8 月 9 日	项目负责人: (执业资格证章) 岩土 [Signature]
	年 月 日	年 月 日	年 月 日

304



市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12

第 1 页, 共 1 页

工程名称		深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程	
单位工程名称		学府医院站车站工程	
施工单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	分包单位	
结构类型	框架结构	工程造价	134251.79 万元
开工日期	2021 年 10 月 7 日	竣工日期	2024 年 8 月 9 日
项目负责人	王成成	项目技术负责人	白旭辉
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 44 分部, 经查符合设计及标准要求 44 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经核查符合规定 13 项	合格
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 >3 项, 符合要求 >3 项, 共抽查 >3 项, 符合要求 >3 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 19 项, 符合要求 19 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 >1 项, 符合要求 >1 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 徐卫光 2024年8月9日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 张佳政 2024年8月9日	施工单位 (公章) 项目负责人: 王成成 (执业资格证章) 1412081202200661(00) 市政 2023.04.14 2024年8月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)	(公章) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 陈鹏 注册号: 4400207-AY015 有效期: 至2027年12月 2024年8月9日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)
	年月日	年月日	年月日

305



市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12

第 1 页, 共 1 页

工程名称	深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程		
单位工程名称	学府医院站~北大站区间工程		
施工单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	分包单位	
结构类型		工程造价	134251.79 万元
开工日期	2022 年 11 月 5 日	竣工日期	2024 年 8 月 9 日
项目负责人	王成成	项目技术负责人	白旭辉
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部, 经检查符合设计及标准要求 要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经核查符合规定 13 项	符合要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项, 符合要求 共抽查 15 项, 符合要求 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 14 项, 符合要求 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 11 项, 符合要求 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 王成成 2024 年 8 月 9 日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 缪佳敏 2024 年 8 月 9 日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 王成成 2024 年 8 月 9 日
	分包单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
	项目负责人: (执业资格章)	项目负责人: (执业资格签章) 姓名: 陈鹏 注册号: 440207-AY015 有效期至: 至 2027 年 12 月 2024 年 8 月 9 日	项目负责人: (执业资格签章)
	年 月 日		

306



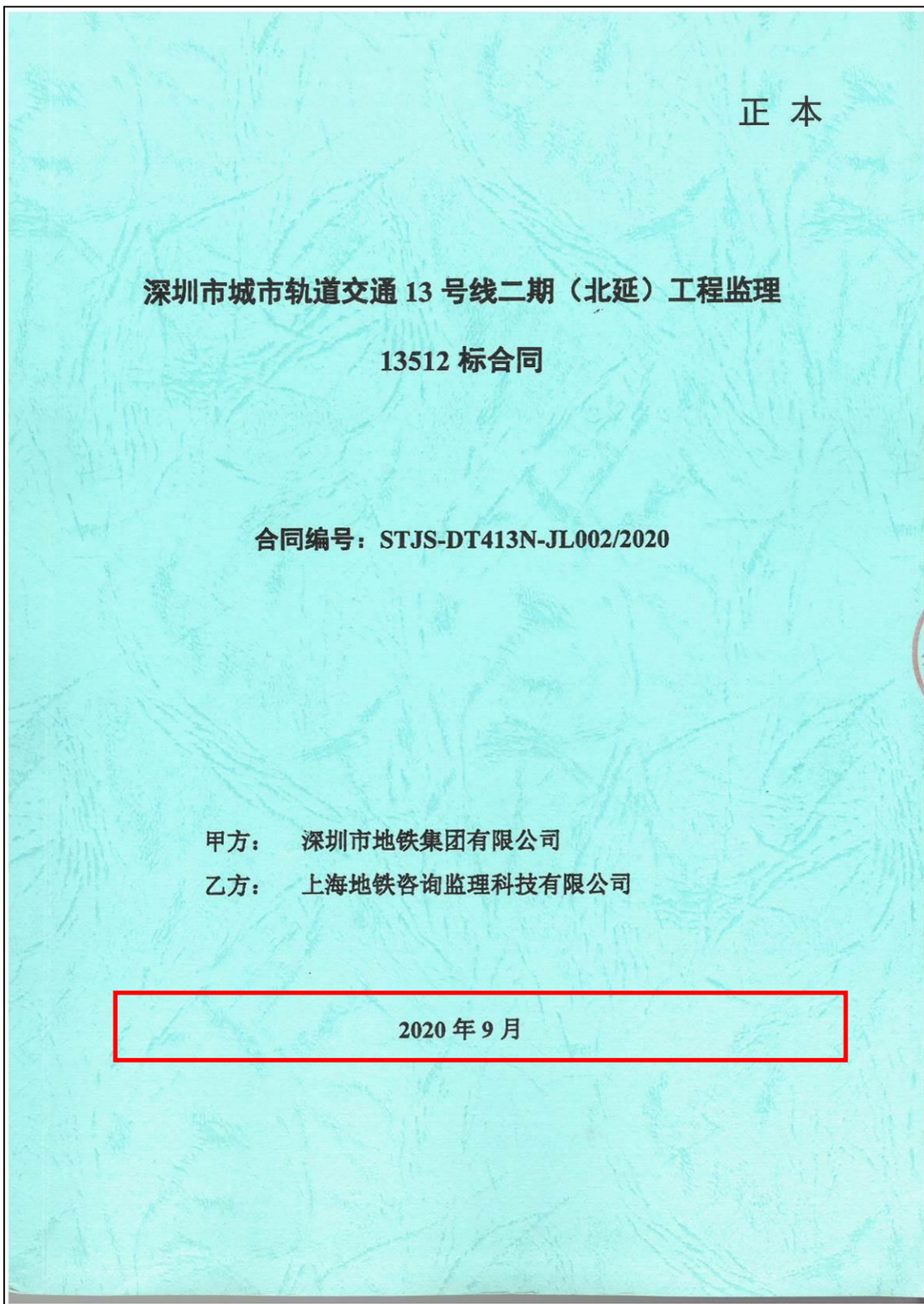
3.2 深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标

工程名称	深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标		
工程所在地	广东深圳		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	商顺	联系电话	0755-23881179
合同价格	3621.05 万元		
开工日期	2020.08		
竣工日期	2025.12.31（计划竣工日期）		
承包范围	同观路站~月亮路站所有车站及区间，含土建工程、常规设备安装及装修、人防工程等内容。投资额：264073 万元。		
工程质量	合格		
项目经理	涂波	身份证号	/
技术负责人	武建飞	身份证号	/
总监理工程师	张军	联系电话	021-64681039
工程描述	同观路站~月亮路站所有车站及区间，含土建工程、常规设备安装及装修、人防工程等内容。投资额：264073 万元。		
备注	市政工程监理业绩		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同、竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。



(1) 合同协议书





深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标合同

第一部分协议书

委托人（甲方）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（乙方）：上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

本合同项目名称：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标

项目地点：深圳市

项目规模及特征：

深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程，起自 13 号线一期工程上屋北站站后，终至公明北站，线路全长 19.1km，全线采用地下敷设；共设车站 11 座，分别为市中医院站、光明城站（光明城枢纽）、同观路站、观光站、月亮路站、东周路站、公明南站、公明广场站、长春北路站、下村站、公明北站。设车辆段一座（公明车辆段），不新建主所（利用光明和罗租主所），控制中心设置于深圳线网控制中心 NOCC 内。

（一）监理工程范围

13512 标：同观路站~月亮路站所有车站及区间。

特别提醒：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述工程监理范围进行调整，监理人需接受。

（二）监理服务内容

1

李强 孙厚海 张平



深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标合同

13 号线二期（北延）工程监理范围内的交通疏解、绿化迁移工程（含临时覆绿）、个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程、管线改迁等前期工程（含恢复工程，不含燃气改迁和 110kV 及以上的电力改迁工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）、土建工程、常规设备安装及装修、人防工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理等工程的监理。

三、监理服务期限

监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2025 年 7 月 31 日止（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准），保修阶段服务期限自 2025 年 8 月 1 日起至 2027 年 7 月 31 日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过政府验收为止。

四、监理酬金

工程范围内概算投资额暂定为 264073 万元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）”的规定，监理服务收费基准价为：4526.31 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理酬金的金额暂定为：大写：叁仟陆佰贰拾壹万零伍佰元整，小写：36210500 元；监理费率为：1.37%；其中，不含税价 34160849 元，增值税税额 2049651 元，增值税税率 6%。

其中：暂列金 58.37 万元（由委托方批准使用）；

基本监理费（监理酬金不含暂列金的 90%）为：32064120 元；

2
张海东 张军 李辉



深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标合同

考核监理费（监理酬金不含暂列金的 10%）为：3562680 元。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整，监理服务收费基准价下浮率保持不变。

结算价以以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；

3



深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标合同

(8) 投标函及其附件；

(9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；

(10) 附件；

(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

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

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992555

4



深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标合同

开户银行:	平安银行营业部	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	0012100185068	邮政编码:	518026
项目主管部门经办人及电话:	甄雪东 0755-23881179	项目主管部门审核人:	
合约部门经办人及电话:	李霞 0755-23993408	合约部门审核人:	
乙方(公章):	 上海地铁咨询监理科技有 限公司	法定代表人或授 权代表:	
住 所:	上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 3 座		
电 话:	021-64681039	传 真:	021-64681755
开户银行:	招商银行股份有限公司上 海徐家汇支行	开户全名:	上海地铁咨询监理科技有限 公司
账 号:	121909800510101	邮政编码:	201108
乙方经办人:	李英	乙方经办人电话:	021-64681039

合同签署地点:

时 间: 深 圳
2020 年 9 月 21 日



3.3 深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程监理 22501 标

工程名称	深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程监理 22501 标		
工程所在地	广东深圳		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	张路	联系电话	13510464696
合同价格	4147.98 万元		
开工日期	2024.02.20		
竣工日期	2028.12.28 (合同计划竣工日期)		
承包范围	深圳城市轨道交通 22 号线一期工程工程上沙站、上沙站-香蜜西站区间、香蜜西站、香蜜西站-红荔西站区间、红荔西站、红荔西站-香梅北站区间、香梅北站、香梅北站-北环中学站区间（不含北环中学站）4 站 4 区间和香蜜南停车场出入线。		
工程质量	合格		
项目经理	谢春来、尹亚坡	身份证号	/
技术负责人	徐万春、陈勇	身份证号	/
总监理工程师	汪疆	联系电话	021-64681039
工程描述	<p>监理内容包括：承包范围内的车站和区间土建工程、人防工程、常规设备采购及安装工程、建筑装饰装修工程、预留预埋工程，安保区警示标识安装工程，纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程，场地准备及建设单位临时设施工程，交通疏解及恢复工程（含路灯改迁及恢复工程）、管线原位保护、给排水管线改迁及恢复工程，零星拆迁及恢复工程，NOCC 改造工程引起常规设备采购及安装工程、建筑装饰装修工程，与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理，以及地盘内所有前期工程和主体工程的总协调。投资额：341569 万元。</p>		
备注	市政工程监理业绩		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同、竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。



(1) 合同协议书

深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程监理 22501 标合同

深圳市城市轨道交通 22 号线一期
工程监理 22501 标合同

合同编号：STJS-0182/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司

2024 年 4 月





深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程监理 22501 标合同

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程工程上沙-香蜜西-红荔西-香梅北-北环中学（不含）4 站 4 区间、香蜜南停车场出入线。工程投资额为 341569 万元。
2. 建设地点：深圳市
3. 建设规模：深圳城市轨道交通 22 号线一期工程工程上沙-香蜜西-红荔西-香梅北-北环中学（不含）4 站 4 区间、香蜜南停车场出入线。工程投资额为 341569 万元。

二、监理服务范围

监理人应当依照法律、规范标准和监理合同约定等，对本工程实施监理服务。监理服务范围包括工程范围和监理范围，详述如下：

1. 工程范围包括：深圳城市轨道交通 22 号线一期工程工程上沙站、上沙站-香蜜西站区间、香蜜西站、香蜜西站-红荔西站区间、红荔西站、红荔西站-香梅北站区间、香梅北站、香梅北站-北环中学站区间（不含北环中学站）4 站 4 区间和香蜜南停车场出入线。
2. 监理内容包括：上述范围内的车站和区间土建工程、人防工程、常规设备采购及安装工程、建筑装饰装修工程、预留预埋工程，安保区警示标识安装工程，纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程，场地准备及建设单位临时设施工程，交通疏解及恢复工程（含路灯改迁及恢复工程）、管线原位保护、给排水管线改迁及恢复工程，零星拆迁及恢复工程，NOCC 改造工程引起常规设备采购及安装工程、建筑装饰装修工程，与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理，以及地盘内所有前期工程和主体工程的总协调。

特别说明：受政府规划或其他因素影响，委托人有可能对上述工程监理范围和内容进行调整。无论监理范围发生调整或监理内容、监理范围的工程数量出现增减，监理人需接受，不得就此进行索赔。

三、监理服务期限

本工程的监理服务期限暂定自本项目中标通知书签发之日起至 2028 年 12 月 28 日止（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准）；

保修阶段服务期限：自 2028 年 12 月 28 日起至 2030 年 12 月 28 日止（结构防水专业至





深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程监理 22501 标合同

2033 年 12 月 28 日)。

本项目最终监理服务期限从中标通知书发出之日起至工程保修期结束且通过政府验收为止。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：汪疆，身份证号码：410304197808072518，监理工程师注册专业：市政公用工程，注册号：31008500。

五、监理酬金

监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670号)，以及“深价规〔2009〕1号”的规定，施工监理服务收费(含保修阶段)=施工监理服务收费基准价(含保修阶段)×(1-下浮率)；施工监理服务收费基准价(含保修阶段)=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×高程调整系数×1.05。

其中，轨道交通工程部分按专业调整系数 1.1，工程复杂调整系数 1.15，高程调整系数 1.0，保修阶段以施工阶段监理服务费的 5%计；前期工程、场段房建工程(含物业开发平台)等非轨道交通工程部分按专业调整系数 1.0，工程复杂调整系数 1.0，高程调整系数 1.0，保修阶段以施工阶段监理服务费的 5%计；考虑到装配式车站的监理工作量及监理人员配备，装配式车站土建部分施工监理服务收费按其 90%计算。

本项目工程范围内概算投资额暂定为 341569 万元。其中：轨道交通工程部分 319700 万元(含装配式车站部分 27761.87 万元)，非轨道交通工程部分 21868.88 万元。

签约合同价：

1. 本工程的监理服务合同价格形式为：下浮率合同，下浮率 25%。

2. 本工程监理酬金的签约合同价为：大写金额：肆仟壹佰肆拾柒万玖仟捌佰元整，小写金额：41479800.00 元；其中，不含税价为：39131886.79 元；增值税税额：2347913.21 元，增值税税率为：6%，监理费率为：1.21%。其中：轨道交通(不含装配式部分)监理费率为1.24%，装配式部分监理费率为1.12%；非轨道交通部分监理费率为0.98%。

其中，施工阶段监理酬金为39504571.43 元；保修阶段监理酬金为1975228.57 元。

施工阶段监理酬金分为：基本监理费(施工阶段监理酬金的 80%)为：31603657.14 元；

考核监理费(施工阶段监理酬金的 15%)为：5925685.72 元；

奖励金(施工阶段监理酬金的 5%)为：1975228.57 元。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价=签约合同价或合同总价/(1+增值税率)，不含增值税价不随增值税率的变化进行调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。





深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程监理 22501 标合同

本监理合同对应的工程结算后，以深圳市财政预算和投资评审中心审定的工程结算价为计费额，计算监理服务费基准价后乘以(1-下浮率)调整监理酬金。无论监理范围及工程投资额如何调整, 监理服务费基准价下浮率保持不变。

结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。(如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行)。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政预算和投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

六、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用条件；
- (5) 通用条件；
- (6) 任务大纲；
- (7) 招标文件；
- (8) 投标文件；
- (9) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

七、合同双方承诺

监理人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定实施监理服务，并履行本合同所约定的全部义务。

委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成





深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程监理 22501 标合同

立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

九、风险理解与提示

1. 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请监理人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与监理人有重大利害关系的条款；如存在上述条款，提请监理人注意应在 投标文件递交 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 监理人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，监理人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

十、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，监理人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。





深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程监理 22501 标合同

(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	
邮 箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:		项目主管部门 审核人及电话:	
合约部门经办 人及电话:	张路 13510464696	合约部门审核 人及电话:	

监理人(盖章):	上海地铁咨询监理科技有 限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	上海市徐汇区宛平南路75号		
统一信用代码:	91310112132650259X	电 话:	021-64681039
邮 箱:	190039480@qq.com	传 真:	021-64681755
开户银行:	招商银行上海徐家汇支行	开户全名:	上海地铁咨询监理科技 有限公司
账 号:	121909800510101	邮政编码:	200032
监理人的经办 人:	李英	监理人经办人 电话:	15618901518

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2024 年 4 月 9 日





3.4 深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29503 标

工程名称	深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29503 标		
工程所在地	广东深圳		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	张文瑞	联系电话	0755-23991698
合同价格	2195.2875 万元		
开工日期	2024.07.19		
竣工日期	2029.07.28 (合同计划竣工日期)		
承包范围	深圳城市轨道交通 29 号线一期工程西丽西站-兴东区间、兴东 1 站 1 区间和同乐停车场（不含土建结构）及出入场线。		
工程质量	合格		
项目经理	牟晶	身份证号	/
技术负责人	赵治富	身份证号	/
总监理工程师	施洋	联系电话	021-64681039
工程描述	<p>1、西丽西站-兴东区间、兴东 1 站 1 区间和出入场线范围内的土建工程、人防工程、建筑装饰装修工程（含文化艺术制作和安装工程）、常规设备采购及安装工程、疏散平台、市政接驳、预留预埋工程，安保区警示标识安装工程、既有线路接口的改造工程、同步建设的其他线路换乘节点工程，纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代建工程，场地准备及建设和临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程、交通监控及设施、照明工程）、绿化迁移工程（含临时覆绿）、给排水管线改迁及恢复工程等前期工程、个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理（不含环境监理、燃气监理、通信监理、电力改迁工程的专业监理，但需统筹负责地盘内所有管线的进出场、施工时序、计划、安全、质量管理及协调）。</p> <p>2、同乐停车场范围内的常规设备安装、装饰装修等工程监理。</p>		
备注	市政工程监理业绩		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同、竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。



(1) 合同协议书

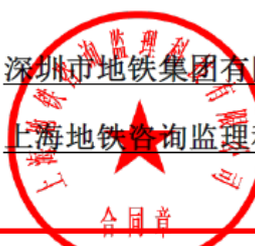
深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29503 标合同

深圳市城市轨道交通 29 号线一期
工程监理 29503 标合同

合同编号：STJS-0617/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司



2024 年 9 月





深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29503 标合同

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29503 标
2. 建设地点：深圳市
3. 建设规模：深圳城市轨道交通 29 号线一期工程西丽西站-兴东区间、兴东 1 站 1 区间和同乐停车场（不含土建结构）及出入场线。工程投资额 159718.15 万元。

二、监理服务范围

监理人应当依照法律、规范标准和监理合同约定等，对本工程实施监理服务。监理服务范围包括工程范围和监理范围，详述如下：

1. 服务范围：深圳城市轨道交通 29 号线一期工程西丽西站-兴东区间、兴东 1 站 1 区间和同乐停车场（不含土建结构）及出入场线。

2. 服务内容：

1、西丽西站-兴东区间、兴东 1 站 1 区间和出入场线范围内的土建工程、人防工程、建筑装饰装修工程（含文化艺术制作和安装工程）、常规设备采购及安装工程、疏散平台、市政接驳、预留预埋工程，安保区警示标识安装工程、既有线路接口的改造工程、同步建设的其他线路换乘节点工程，纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代理工程，场地准备及建设和临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程、交通监控及设施、照明工程）、绿化迁移工程（含临时覆绿）、给排水管线改迁及恢复工程等前期工程、个别无法通过货币补偿方式解决的零星标迁及恢复工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理（不含环境监理、燃气监理、通信监理、电力改迁工程的专业监理，但需统筹负责地盘内所有管线的进出场、施工时序、计划、安全、质量管理及协调）。

2、同乐停车场范围内的常规设备安装、装饰装修等工程监理。

特别说明：受政府规划或其他因素影响，委托人有可能对上述工程监理范围和内容进行调整。无论监理范围发生调整或监理内容、监理范围的工程数量出现增减，监理人需接受，不得就此进行索赔。





深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29503 标合同

三、监理服务期限

本工程的监理服务期限暂定自本项目中标通知书签发之日起，至 2029 年 7 月 28 日止；
保修阶段服务期限自 2029 年 7 月 28 日起至 2031 年 7 月 28 日止（结构防水专业至 2034 年 7
月 28 日），具体开始监理时间以委托人通知为准。

本工程的监理服务期限最终以政府部门相关批复文件或相关规定为准，但应至所监理工
程的竣工验收合格并且缺陷责任期结束之日为止。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：施洋，身份证号码：220702198212140813，监理工程师注册专业：
市政公用工程，注册号：11014251。

五、监理酬金

参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改
价格〔2007〕670 号），以及“深价规〔2009〕1 号”的规定，施工监理服务收费（含保修阶
段）=施工监理服务收费基准价（含保修阶段）×（1-下浮率）；施工监理服务收费基准价
（含保修阶段）=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×高程调整系数
×1.05。

其中，轨道交通工程部分按专业调整系数 1.1，工程复杂调整系数 1.15，高程调整系数
1.0，保修阶段以施工阶段监理服务费的 5% 计；前期工程、场段房建工程（含物业开发平台）
等非轨道交通工程部分按专业调整系数 1.0，工程复杂调整系数 1.0，高程调整系数 1.0，保
修阶段以施工阶段监理服务费的 5% 计；考虑到装配式车站的监理工作量及监理人员配备，装
配式车站土建部分施工监理服务收费按其 90% 计算。

本项目工程投资额暂定 159718.15 万元，其中：轨道交通工程部分 151771.82 万元，非
轨道交通工程部分 7946.33 万元。

签约合同价：

1. 本工程的监理服务合同价格形式为：下浮率合同，下浮率为 25%。

2. 本工程监理酬金的签约合同价为：大写金额：贰仟壹佰玖拾伍万贰仟捌佰柒拾伍
元整，小写金额：21952875.00 元；其中，不含税价为：20710259.43 元，增值税税额：
1242615.57 元，增值税税率为：6%。监理费率为：1.37%，其中：轨道交通部分监理
费率为 1.39%，非轨道交通部分监理费率为 1.10%。

监理酬金分为施工阶段和保修阶段两部分。施工阶段监理酬金为 20907500.00 元；
保修阶段监理酬金为 1045375.00 元。

施工阶段监理酬金分为：基本监理费（施工阶段监理酬金的 80%）为：16726000.00





深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29503 标合同

元;

考核监理费(施工阶段监理酬金的 15%)为: 3136125.00 元;

奖励金(施工阶段监理酬金的 5%)为: 1045375.00 元。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含增值税价=签约合同价或合同总价/(1+增值税率),不含增值税价不随增值税率的变化进行调整。结算时,增值税按照如下原则确定:已支付且已开具增值税专用发票部分,按增值税专用发票确定税额;剩余未支付且未开具发票部分,按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

本监理合同对应的工程结算后,以深圳市财政预算和投资评审中心审定的工程结算价为计费额,计算监理服务费基准价后乘以(1-下浮率)调整监理酬金。无论监理范围及工程造价额如何调整,监理服务费基准价下浮率保持不变。

深圳市财政预算和投资评审中心审定的本监理合同结算价为最终监理酬金和支付依据。

如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的,乙方应配合将超付款项退回甲方,并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内,乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的,甲方可通知其要求提交,通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的,甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查,按规定将相关资料提交深圳市财政预算和投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

六、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释,互为说明,本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 专用条件;
- (5) 通用条件;
- (6) 任务大纲;
- (7) 投标文件;
- (8) 招标文件;
- (9) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准;同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等,均构成合同文件的组成之一,应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。





深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29503 标合同

七、合同双方承诺

监理人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定实施监理服务，并履行本合同所约定的全部义务。

委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

九、风险理解与提示

1. 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请监理人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与监理人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请监理人注意应在 投标文件递交 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 监理人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，监理人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

十、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 肆 份，监理人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。





深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29503 标合同

(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437823H	电 话:	
邮 箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	杨雷	项目主管部门 审核人及电	袁传旭
合约部门经办 人及电话:	张文瑞 23991698	合约部门审核 人及电话:	李江

监理人(盖章):	上海地铁咨询监理科技有限公司	法定代表人或授权代表:	曾浪印
住 所:	上海市徐汇区宛平南路 75 号 1 号楼 24 楼		
统一信用代码:	91310112132650259X	电 话:	021-64681039
邮 箱:		传 真:	021-64681755
开户银行:	招商银行徐家汇支行	开户全名:	上海地铁咨询监理科技有限公司
账 号:	121809800510101	邮政编码:	200032
监理人的经办 人:	张猛	监理人经办 电话:	021-64681039

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2024 年 9 月 30 日





3.5 深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 1 标

工程名称	深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 1 标		
工程所在地	广东深圳		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	张永明	联系电话	0755-23882034
合同价格	775.976 万元		
开工日期	2025.01.07		
竣工日期	2027.02.28 (合同计划竣工日期)		
承包范围	深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 1 标调度指挥中心、牵引变电所及灾备中心工程范围内包含土建工程、人防工程、常规设备采购及安装、装饰装修工程、前期工程（交通疏解、给排水管线改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复工程以及同步实施工程等施工阶段、保修阶段的监理（不含环境监理、燃气监理和电力监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）。		
工程质量	合格		
项目经理	黄如国	身份证号	/
技术负责人	姚俊	身份证号	/
总监理工程师	邓世华	联系电话	021-64681039
工程描述	深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 1 标调度指挥中心、牵引变电所及灾备中心工程范围内包含土建工程、人防工程、常规设备采购及安装、装饰装修工程、前期工程（交通疏解、给排水管线改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复工程以及同步实施工程等施工阶段、保修阶段的监理（不含环境监理、燃气监理和电力监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）。		
备注	市政工程监理业绩		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同、竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。



(1) 合同协议书

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度 指挥中心工程监理1标合同

合同编号： S11-0021/2025



二〇二五年一月





深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 I 标合同

第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（全称）：上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 I 标

项目地点：深圳市宝安区

工程范围：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 I 标项目位于深圳市宝安区洲石路以北，福州大道东侧，距离深大城际黄麻布站 B 出口约 900m。用地面积约 1.87 万平方米，总建筑面积约 5.95 万平方米。主要包含调度指挥中心、调度指挥中心配套用房及门卫、牵引变电所（含竖井、电缆隧道及横通道）工程以及灾备中心工程。

二、监理服务范围及内容

监理工程范围：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 I 标工程范围主要包含调度指挥中心、调度指挥中心配套用房及门卫、牵引变电所（含竖井、电缆隧道及横通道）工程以及灾备中心工程。

监理服务内容：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 I 标调度指挥中心、牵引变电所及灾备中心工程范围内包含土建工程、人防工程、常规设备采购及安装、装饰装修工程、前期工程（交通疏解、给排水管线改迁及恢复、通





深圳市城市轨道交通运营基地及调度指挥中心工程监理 I 标合同

信管线改迁及恢复、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复工程以及同步实施工程等施工阶段、保修阶段的监理（不含环境监理、燃气监理和电力监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）。

特别说明：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述监理服务范围及服务内容进行调整，监理人需接受。本项目监理工程范围以初步设计批复为准，同步建设工程范围以政府批复为准。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2027 年 2 月 28 日止，保修阶段服务期限自 2027 年 3 月 1 日起至 2029 年 2 月 28 日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束为止。

四、监理酬金

本项目监理范围内计费基数暂定为 71318.22 万元，参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）的规定，施工监理服务收费基准价（含保修阶段）为：969.97 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1.0；项目调整系数 0.64，保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理费金额暂定为：大写：柒佰柒拾伍万玖仟柒佰陆拾元；小写：7,759,760 元；监理综合费率为：1.09%；其中，不含税价 7,320,528 元，增值税税额 439,232 元，增值税税率 6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以政府批复的监理范围内工程概算投资额计算监理费基准价（含保修阶段）后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整下浮率保持不变。





深圳市城市轨道交通车辆基地及调度指挥中心工程监理 I 标合同

监理范围内工程概算投资额组成：监理范围内政府批复概算的建筑安装工程费、设备购置费，绿化改迁（含临时覆绿）、给排水改迁及恢复（含河道改迁）、交通疏解（含路灯改迁及恢复工程）、通信管线改迁及恢复、零星征拆及恢复等前期工程费的总和。

合同结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政预算和投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标承诺书及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (10) 附件；





深圳城市轨道交通车辆基地及调度指挥中心工程监理 I 标合同

(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

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

九、合同生效和终止

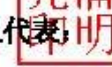
本合同为电子合同，由甲乙双方在深圳地铁智能招采管理平台完成合同签署。双方法定代表人或其授权的代理人加盖电子签名章及电子公章（或合同专用章）后正式生效。双方自行下载使用，以平台内版本为准。

在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。





深圳市城市轨道交通运营基地及调度指挥中心工程监理 I 标合同

甲方(公章):  **深圳市地铁集团有限公司** **法定代表人**  **潘元**
或授权代表:  **张永明**

统一社会信用代码: 91440300798137833H
住 所: 深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦
电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026
项目主管部门经办人及电话: 郭振方 18666853834 项目主管部门 马婷婷
审核人:
合约部门经办人及电话: 张永明 0755-23882034 合约部门审核人: 张月媛

乙方(公章):  **上海地铁咨询监理科技有限公司** **法定代表人**  **曾浪**
或授权代表:  **曾浪**

统一社会信用代码: 91310112132650259X
住 所:  **上海市徐汇区宛平南路 75 号 1 号楼 24 楼**
电 话: 021-64681039 传 真: 021-64681755
开户银行: 招商银行上海徐家汇支行 开户全名: 上海地铁咨询监理科技有限公司
账 号: 121909800510101 邮政编码: 200032
经办人: 张猛 电 话: 15000169297
合同签署地点: 深 圳

时 间: 2025年01月27日





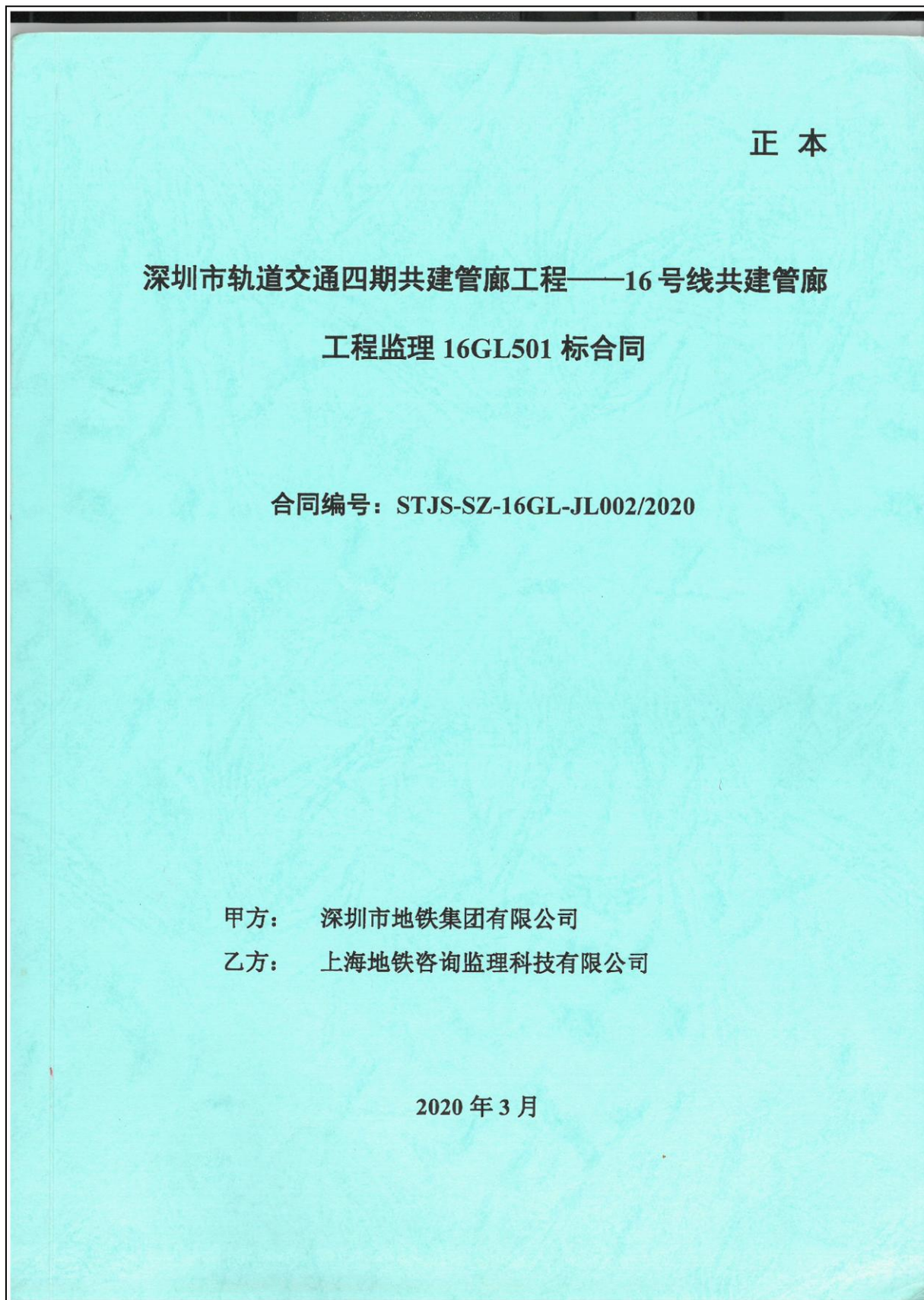
3.6 深圳市轨道交通四期共建管廊工程—16 号线共建管廊工程 16GL501 标

工程名称	深圳市轨道交通四期共建管廊工程—16 号线共建管廊工程 16GL501 标		
工程所在地	广东深圳		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	杜渭霖	联系电话	15012946698
合同价格	2707 万元		
开工日期	2020.03.12		
竣工日期	2024.12.31		
承包范围	16 号线共建管廊工程综合井 1~综合井 9, 共四个盾构区间、九座综合井及两座出线井,位于龙岗区,管廊始于黄阁路和龙岗大道交叉路口,经黄阁路、龙平路,终于龙平路和碧新路交叉口,长度约 9.16km。其他同步建设市政项目等。投资额: 208300 万元。		
工程质量	合格		
项目经理	郑东平	身份证号	/
技术负责人	/	身份证号	/
总监理工程师	张卓军	联系电话	021-64681039
工程描述	16 号线共建管廊工程综合井 1~综合井 9, 共四个盾构区间、九座综合井及两座出线井,位于龙岗区,管廊始于黄阁路和龙岗大道交叉路口,经黄阁路、龙平路,终于龙平路和碧新路交叉口,长度约 9.16km。其他同步建设市政项目等。投资额: 208300 万元。		
备注	市政工程监理业绩		

每张表格只填写一个工程,并标明序号。附合同、竣工验收文件或业主证明(留有业主单位联系人和业主电话)可作为合同的附件,以上资料均为原件扫描件。



(1) 合同协议书





深圳市轨道交通四期共建管廊工程——16 号线共建管廊工程监理 16GL501 标合同

第一部分 协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

甲方委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市轨道交通四期共建管廊工程——16 号线共建管廊工程监理 16GL501 标

项目地点：深圳市

项目规模及特征：

16 号线共建管廊工程项目龙岗段（综合井 1~综合井 17）综合管廊主廊总长约 15.77km，起点位于龙岗区黄阁路与龙岗大道路口，终点位于坪山区站前路与昌盛路路口，沿线主要途径龙岗区黄阁路、龙平西路、龙平东路、深汕公路及坪山区站前路，其中综合井 1~综合井 9 共建管廊长度约为 9.16km，综合井 10~综合井 17 共建管廊长度约为 6.61km。

二、监理服务范围及内容

（一）监理工程范围

16 号线共建管廊工程综合井 1~综合井 9，共四个盾构区间、九座综合井及两座出线井，位于龙岗区，管廊始于黄阁路和龙岗大道交叉路口，经黄阁路、龙平路，终于龙平路和碧新路交叉口，长度约 9.16km。其他同步建设市政项目等。

收

张卓宇⁴



深圳市轨道交通四期共建管廊工程——16 号线共建管廊工程监理 16GL501 标合同

特别提醒：受政府规划及其他因素影响，甲方将有可能对上述工程监理范围进行调整，乙方需无条件接受。

(二) 监理服务内容

包括深圳市 16 号线共建综合管廊工程(除已纳入地铁 16 号线工程监理招标的同步建设(实施)部分的管廊工程)的土建工程(含人防工程)、预留预埋工程、附属及配套工程、场地准备及建设、监理临时设施工程(包括临水临电、三通一平及临时设施工程)、既有工程接口的改造工程、交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)、给排水管线改迁及恢复工程、绿化迁移工程(含临时覆绿)、通信管线改迁及恢复工程,及个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程、其他同步建设市政项目在施工和保修阶段的监理,以及对已完工管廊工程在未移交产权单位前的临时管理和维保的监理工作。

三、 监理服务期限

监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2024 年 4 月 29 日止(最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准), 保修阶段服务期限自 2024 年 4 月 30 日起至 2026 年 4 月 29 日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过政府或管廊运营单位验收为止。

四、 监理酬金

本项目工程范围内概算投资额暂定为 208300 万元, 监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格(2007) 670 号)和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知(深价规[2009]1 号)”的规定, 监理服务收费基准价为: 3384 万元, 下浮率为: 20%。其中专业调整系数 1; 工程复杂调整系数 1.15; 高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5%计。

监理酬金暂定为: 大写: 贰仟柒佰零柒万元整, 小写: 2707 万元; 监理费率为: 1.30%; 其中, 不含税价 2553.7736 万元, 增值税税额 153.2264 万元, 增值

印 邵 子 张 尊 章 瑞



深圳市轨道交通四期共建管廊工程——16 号线共建管廊工程监理 16GL501 标合同

税税率 6%。

分为：基本监理费（监理酬金的 90%）为：2436.3 万元；

考核监理费（监理酬金的 10%）为：270.7 万元；

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复为准）计算监理费基准价后乘以（1—下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整，监理服务收费基准价下浮率保持不变。

最终监理酬金（含保修阶段）=施工监理服务收费基价（以监理范围内工程概算批复投资额为计费基数按以上收费标准计算得出）×专业调整系数 1×工程复杂调整系数 1.15×高程调整系数 1×1.05（保修阶段按施工阶段监理服务费的 5%计）×（1—下浮率）。

结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

印

 张卓军



深圳市轨道交通四期共建管廊工程——16 号线共建管廊工程监理 16GL501 标合同

- (2) 协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 补充条款;
- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标函及其附件;
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (10) 附件;
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

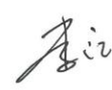
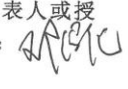
本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，

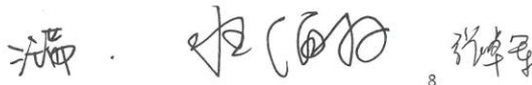
王海涛 魏 伟 签字



深圳市轨道交通四期共建管廊工程——16 号线共建管廊工程监理 16GL501 标合同

甲方执捌份，乙方执肆份。

甲方(公章):		法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦	传 真:	0755-23992555
电 话:	0755-23992600	开 户 全 名:	深圳市地铁集团有限公司
开户银行:	平安银行营业部	邮 政 编 码:	518026
账 号:	0012100185068	项目主管部门经办人及电话:	杜渭霖 15012946698
项目主管部门经办人及电话:	杜渭霖 15012946698	项目主管部门审核人:	
合约部门经办人及电话:	汪茜 0755-23881682	合约部门审核人:	
乙方(公章):		法定代表人或授权代表:	
住 所:	上海市徐汇区宛平南路 75 号 2 号楼 3 楼	传 真:	021-64681755
电 话:	021-64681039	开 户 全 名:	上海地铁咨询监理科技有限公司
开户银行:	中国民生银行股份有限公司上海华山支行	邮 政 编 码:	200032
账 号:	0223014210006604	乙方经办人电话:	13917222808
乙方经办人:	张卓军	合同签署地点:	深 圳
合同签署地点:	深 圳	时 间:	2020 年 3 月 29 日





(2) 竣工验收文件

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

第 页，共 页

工程名称	深圳市16号线共建管廊（综合井1-综合井9）工程综合井1-综合井3区间工程		
单位工程名称	深圳市16号线共建管廊（综合井1-综合井9）工程综合井1-综合井3区间土建工程（出线井1）		
施工单位	中铁二十五局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	地下三层框架结构	工程造价	1966.77万元
开工日期	年 月 日	竣工日期	年 月 日
项目负责人	郑东平	项目技术负责人	吴振宇
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部，经检查符合设计及标准要求 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项	合格
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项， 共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返工处理符合要求 2027 项 12月	合格
4	外观质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日
分包单位	勘察单位	设计单位	
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

第 页，共 页

工程名称	深圳市16号线共建管廊（综合井1-综合井9）工程综合井1-综合井3区间工程		
单位工程名称	深圳市16号线共建管廊（综合井1-综合井9）工程综合井1-综合井3区间土建工程（综合井1）		
施工单位	中铁二十五局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	地下五层框架结构	工程造价	3801.87万元
开工日期	年 月 日	竣工日期	年 月 日
项目负责人	郑东平	项目技术负责人	吴振宇
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部，经检查符合设计及标准要求 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项	合格
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 1 项，符合要求 1 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项，经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 2 项，符合要求 2 项，经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证件章) 年 月 日	(公章) 郑东平 项目技术负责人 注册证书编号: 362015 执业资格(00) 注册日期: 2024.09.15 中铁二十五局集团有限公司 年 月 日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件章) 年 月 日



市政基础设施工程
单位(子单位)工程质量竣工验收记录

第 页, 共 页

工程名称	深圳市16号线共建管廊(综合井1-综合井9)工程综合井1-综合井3区间工程		
单位工程名称	深圳市16号线共建管廊(综合井1-综合井9)工程综合井1-综合井3区间土建工程(综合井1-综合井2区间)		
施工单位	中铁二十五局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间结构	工程造价	11035.36万元
开工日期	年 月 日	竣工日期	年 月 日
项目负责人	郑东平	项目技术负责人	吴振宇
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部, 经检查符合设计及标准要求 5 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项	合格
3	安全和功能检查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 年月日	监理单位 (公章) 张卓军 注册号 31007228 有效期 2027-04-08 总监理工程师 (执业资格印章) 年月日	监理单位 (公章) 郑东平 注册号 1352015201616191001 项目负责人: (执业资格印章) 年月日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日



市政基础设施工程
单位(子单位)工程质量竣工验收记录

第 页, 共 页

工程名称	深圳市16号线共建管廊(综合井1-综合井9)工程综合井1-综合井3区间工程		
单位工程名称	深圳市16号线共建管廊(综合井1-综合井9)工程综合井1-综合井3区间土建工程(综合井2)		
施工单位	中铁二十五局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	地下四层框架结构	工程造价	4213.08万元
开工日期	年 月 日	竣工日期	年 月 日
项目负责人	郑东平	项目技术负责人	吴振宇
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准要求 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项	合格
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 年 月 日	监理单位 (公章) 总工程师: (执业资格印章) 张卓军 注册号 31002228 有效期至 2023.03.28 年 月 日	施工单位 (公章) 项目负责人: 郑东平 注册号 1352015201616191(00) 有效期至 2025.09.08 年 月 日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	



市政基础设施工程

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

第 页, 共 页

工程名称	深圳市16号线共建管廊(综合井1-综合井9)工程综合井1-综合井3区间工程		
单位工程名称	深圳市16号线共建管廊(综合井1-综合井9)工程综合井1-综合井3区间土建工程(综合井2-接收井1区间)		
施工单位	中铁二十五局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间结构	工程造价	16501.72万元
开工日期	年 月 日	竣工日期	年 月 日
项目负责人	郑东平	项目技术负责人	吴振宇
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部, 经查符合设计及标准要求 5 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项	合格
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项 姓名: 陈鹏 共抽查号: 4, 符合要求 4 项 有效日期: 2027年1月 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 年月日	监理单位 (公章) 张卓军 注册号 31008 总监理工程师: [Signature] 有效日期: 2027.02.28 年月日	监理单位 (公章) 郑东平 注册号 1352015201616191(00) 项目负责人: [Signature] 有效日期: 2025.09.08 年月日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日



市政基础设施工程
单位(子单位)工程质量竣工验收记录

第 页, 共 页

工程名称	深圳市16号线共建管廊(综合井1-综合井9)工程综合井1-综合井3区间工程		
单位工程名称	深圳市16号线共建管廊(综合井1-综合井9)工程综合井1-综合井3区间土建工程(综合井3)		
施工单位	中铁二十五局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	地下三层框架结构	工程造价	2434.58万元
开工日期	年 月 日	竣工日期	年 月 日
项目负责人	郑东平	项目技术负责人	吴振宇
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准要求 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 名: 4 项, 符合要求 4 项, 注册号: 4400207-AY015 经返工处理符合要求 0 项 有效期至: 2027年12月	合格
4	外观质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位
	(公章) 中铁二十五局集团有限公司 项目负责人: 郑东平 年 月 日	(公章) 张卓军 注册号 31007228 有效期至 2027-09 (执业资格证书) 上海地铁咨询监理科技有限公司 总监工程师: 张卓军 年 月 日	(公章) 郑东平 粤1352015201616191(00) 建筑市政 (执业资格证书) 2025.09.08 中铁二十五局集团有限公司 年 月 日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日



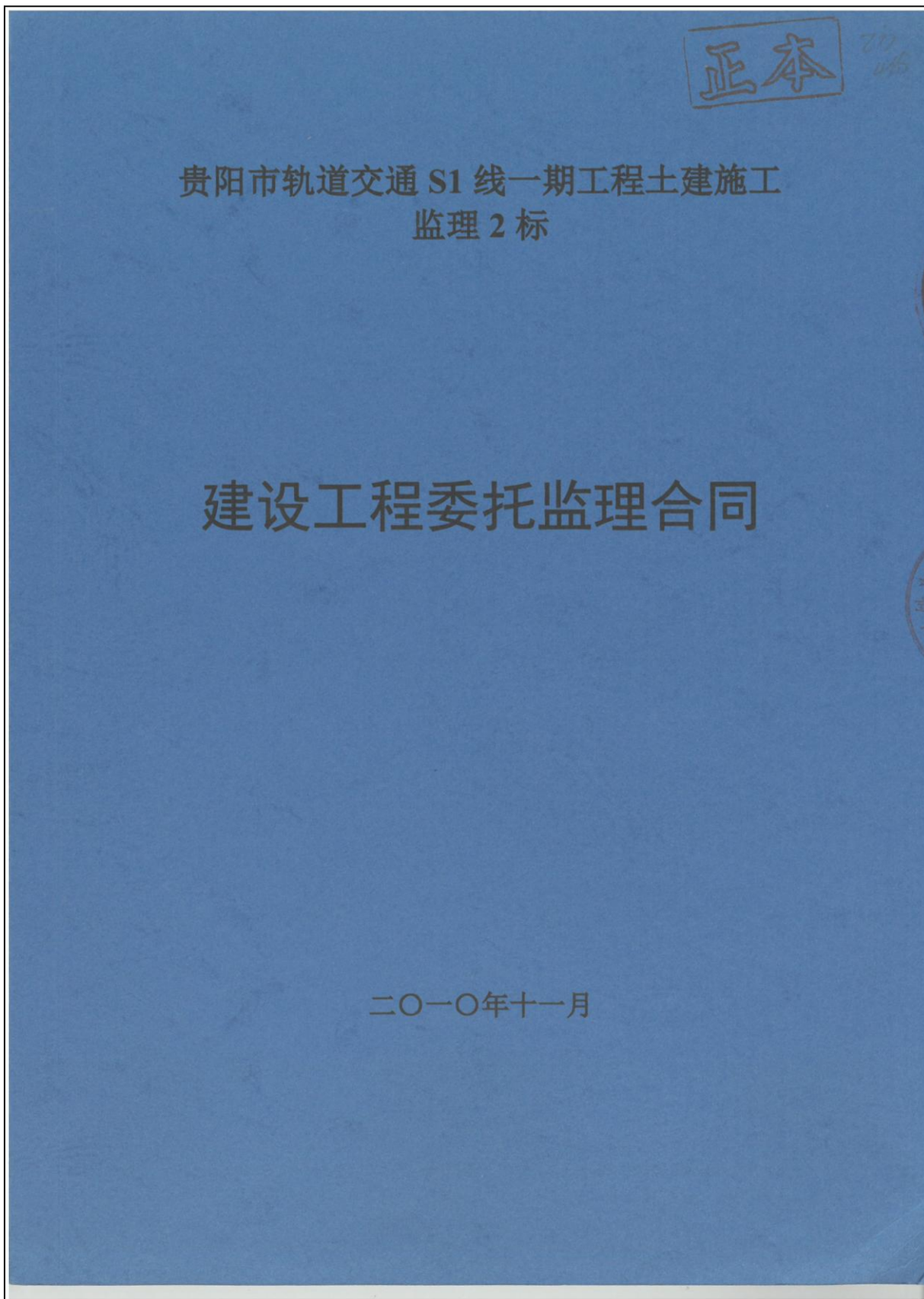
3.7 贵阳市轨道交通 S1 线一期工程土建施工监理 2 标

工程名称	贵阳市轨道交通 S1 线一期工程土建施工监理 2 标		
工程所在地	贵州贵阳		
发包人名称	贵阳畅达轨道交通建设有限责任公司		
发包人地址	贵州省贵阳市观山湖区金阳大道以东，金龙国际花园以南，贵阳市市级行政中心以北烈变国际广场 A 幢 A 幢单元 12 层、13 层		
发包人联系人	周玉兵	联系电话	0851-84701916
合同价格	1973.2988 万元		
开工日期	2021.01.01		
竣工日期	2024.11.27		
承包范围	贵阳市轨道交通 S1 线一期工程土建施工监理 2 标工程范围为石板停车场 ±0.00 以下、石板停车场出入场线、石板镇站、石板镇站~金竹站、金竹站、金竹站~中曹司站、中曹司站的土建施工监理。投资额：150805 万元。		
工程质量	合格		
项目经理	刘达丰、李丙胜	身份证号	/
技术负责人	/	身份证号	/
总监理工程师	施洋	联系电话	021-64681039
工程描述	贵阳市轨道交通 S1 线一期工程土建施工监理 2 标工程范围为石板停车场 ±0.00 以下、石板停车场出入场线、石板镇站、石板镇站~金竹站、金竹站、金竹站~中曹司站、中曹司站的土建施工监理。投资额：150805 万元。		
备注	市政工程监理业绩		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同、竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。



(1) 合同协议书





第一部分 合同协议书

委托人：贵阳市城市轨道交通集团有限公司

监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司

鉴于监理人参加贵阳市轨道交通 S1 线一期工程土建施工监理 2 标的投标并成为中标人，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程招标投标监督管理规定》等法律、法规、规章、制度，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：贵阳市轨道交通 S1 线一期工程土建施工监理 2 标。

工程地点：贵阳市。

工程规模：贵阳市轨道交通 S1 线一期工程停车场±0.00 以下、石板停车场入场线、石板镇站（含）～中曹司站（含）。

工程投资：工程概算投资 150805 万元，最终以审计机构审定的竣工结算为准。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分（标准条件）中赋予它们的定义相同。

三、本合同组成文件及其顺序

合同组成文件包括：

（1）建设监理实施工程中双方共同签署的或按合同文件规定的补充与修改文件；

（2）合同书；

（3）本合同专用条件；

（4）中标通知书；

（5）招标文件及其附件；

（6）投标文件及其投标文件附件；

（7）标准、规范及有关技术文件；

（8）图纸；

（9）本合同标准条件。

合同组成文件形成一个整体，互为补充和解释。如有矛盾之处，法律效力



遵照位置上的“从前原则”、时间上的“从新原则”。

四、 监理服务费

4.1 签约监理服务费

根据中标通知书、投标文件，签约监理服务费如下：

金额（大写）：壹仟玖佰柒拾叁万贰仟玖佰捌拾捌元整（人民币）

（小写）：¥19732988.00 元。

4.2 监理服务费

（1）最终的监理服务费计算公式

最终的监理服务费=计费基数×综合费率

（2）监理结算所依据的综合费率

监理综合费率=签约监理服务费（即中标价）÷投标阶段监理服务计费基数=1.309%（综合费率以“%”为单位，保留小数点后三位小数，第四位四舍五入）。

在本合同实施过程中，上述综合费率不得以工程建设内容增减或工期、工法、技术标准、市场因素的变化等而作调整，也不得以监理项目建筑安装工程费、设备购置费在计费基数中所占比例对综合费率的影响而作调整。

（3）监理结算所依据的计费基数

根据审计机构审定的监理范围内工程项目土建施工合同的竣工结算确定（不含接口协调监理所涉及的其它工程项目的竣工结算）。

4.3 接口协调监理的监理服务费已由监理人在投标阶段确定投标报价时综合考虑，不另行计算监理服务费。

4.4 按上述 4.2 款确定的监理服务费包括监理人在合同约定的服务期内，完成合同规定的监理范围内监理工作以及履行合同责任和义务产生的所有费用（含所缴纳的各种税费、保险及合同包含的所有风险、责任等），包括监理服务费和其他监理服务费，含正常工作、附加工作和额外工作的报酬。

五、 服务期限

5.1 服务开始：监理人收到中标通知书后，委托人将发出要求监理人开始监理服务的通知，监理人应在通知的日期立即实施工程监理。

5.2 服务期限：



自施工准备阶段开始，直至完成缺陷责任期监理服务工作，且本项目通过行政主管部门的水土保持设施验收及环境保护验收，并资料移交完毕后结束。本工程的缺陷责任期为 24 个月。

六、 委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

七、 合同订立和生效

7.1 本合同订立地点：贵阳市。

7.2 合同订立时间：2020 年 11 月 9 日。

7.3 合同生效：本合同经双方法定代表人或法定代表人授权的代理人签字、盖公章，且监理人按约定提交履约担保后生效，双方义务均履行完毕后自然失效。

八、 本合同一式十七份，委托人执十二份、监理人执四份、一份在合同文件报送建设行政主管部门备案时留存，均具有同等法律效力。



委托人: 贵阳市城市轨道交通集团有限公司

监理人: 上海地铁咨询监理科技有限公司

住址: 贵阳市观山湖区诚信南路 533 号

住址: 上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座

法定代表人: 

法定代表人: 

经办人: 

委托代理人:

电话: 0851-8685388685

电话: 021-64681039

传真: 0851-8685388003

传真: 021-64681755

开户银行: 建设银行碧海花园分理处

开户银行: 招商银行上海徐家汇支行

帐号: 52001464036052501461

帐号: 121909800510101

邮政编码: 550081

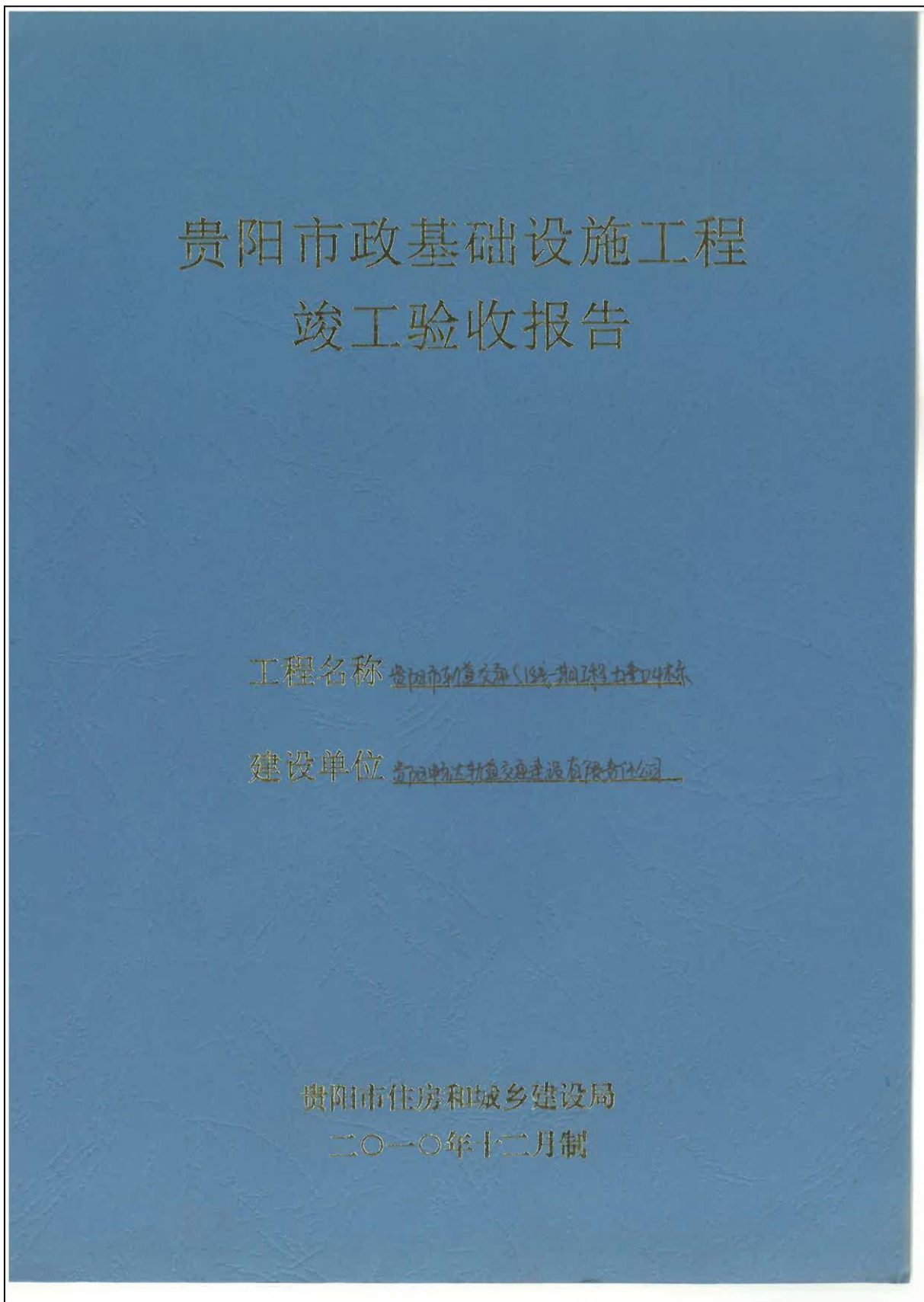
邮政编码: 200032

建设行政主管部门备案意见:
(盖章)

备案日期_____年____月____日



(2) 竣工验收证明





填写说明

一、工程竣工验收报告是工程竣工验收的证明文件，由建设单位负责填写，向备案机构和有关机构提交；

二、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚；验收结论，验收意见参建各方如实填写，并承担相关法律责任。

三、所附的工程质量验收文件应齐全；

四、子单位工程竣工验收报告也要按此表的要求完善相关内容；

五、工程名称应与施工许可证的名称一致，若是进行分段竣工验收，应在工程名称后设括号予以说明验收的具体部位。

六、工程竣工验收报告一式四份，建设单位、施工单位、质量监督站、备案机构各持一份。



工程概况	工程名称	贵阳市轨道交通S1线一期工程土建04标		
	工程地址	贵阳市花溪区	施工许可证号 S20101202203130202	
	结构类型		建筑面积	m ²
	道路	长: m	宽: m	
	桥梁	长: m	宽: m	最高: m 最大跨度: m
	建设单位	贵阳轨道交通建设有限责任公司	勘察单位	中铁二院工程集团有限公司
	设计单位	中铁二院工程集团有限公司	监理单位	上海地铁咨询监理有限公司 贵州工程建设项目咨询有限公司 贵州工程建设项目咨询有限公司
	施工单位	中铁十六局集团有限公司	分包单位	贵州工程建设项目咨询有限公司
验收内容	贵阳市轨道交通S1线一期工程土建04标 石板镇站~石板镇站~笔竹站区间、大河潭站~石板镇站区间、出入场线区间、石板停车场工程			
总包(分包)施工单位自检意见	施工质量符合要求,资料齐全,自检合格	监理单位验收意见	施工质量符合要求,资料齐全,验收合格	
参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况			
建设单位	詹辉, 张江余, 任登富, 杨俊杰, 柯友强, 李小平, 张志新, 田清琪, 蔡林, 赵文虎			
监理单位	谢冲, 王振芳, 施洋, 赵飞, 樊仕旭			
设计单位	刘国元, 张, 赵林			
勘察单位	王良			
施工单位	李丙胜, 李, 杨洪印, 杨贞岩, 邵臣, 田浩, 付艳萍, 宋宇, 孙毅明			
分包单位				
其它				
验收组分组情况	验收组负责人	詹辉	职务	
	分组	成员名单		
	质量控制资料核查	组长	柯友强	成员 田清琪, 赵飞, 王振芳
	外观质量检查	组长	张江余	成员 杨俊杰, 施洋, 孙, 王良
实测实量质量检查	组长	任登富	成员 张江余, 张志新, 赵文虎, 田浩	



竣工验收组织形式和程序:

本次验收由贵阳物达轨道交通建设有限责任公司,竣工验收交接工作总监会组织施工、勘察、设计、监理、第三方服务等单位相关人员形成验收工作组,下设专业检查组(实测组、观感组、资料组)。

本次验收邀请贵阳市工程质量监督站参加。

竣工验收执行的标准和规范

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (1)《地铁工程施工质量验收标准》 | (GB/T50299-2018) |
| (2)《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 | (GB50202-2018) |
| (3)《混凝土结构工程施工质量验收规范》 | (GB50204-2015) |
| (4)《地下防水工程施工质量验收规范》 | (GB50208-2011) |
| (5)《砌体结构工程施工质量验收规范》 | (GB50203-2011) |
| (6)《钢结构工程施工质量验收规范》 | (GB50205-2001) |
| (7)《建筑装饰装修工程施工质量验收标准》 | (GB50210-2018) |

工程建设执行基本建设程序概述:

认真执行建筑法律及建筑程序,经过公开招标,贵阳市轨道交通 S1 线一期工程施工建设办理了施工许可证和相关手续,资料齐全有效,符合法规、程序合法。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:

勘察单位:资料符合实际,满足设计施工要求,施工过程中结合现场,服务到位。
设计单位:设计图纸齐全,设计变更及时,在安全适用、经济、美观原则指导下,坚持以人为本,建造绿色超前,对结构外观环境做出了较为详细的设计,整个设计符合要求。
施工单位:在投标、中标以及签订施工合同后,能按照规范要求对建筑原材料、构配件进行检验,实行见证取样制度,能在规定的要求内组织施工,各项控制资料齐全,无违反法律法规和强制性条文的行为。
监理单位:坚持工程事前控制为主,事中事后控制为辅的原则,对监督施工单位的质量“三检”程序和工序报验制度,能认真、对隐蔽、工程记录,各种验收批分项、分部验收,特殊工种上岗证,检测报告及影像进行了审核,密切配合施工单位,坚持关键部位实施旁站监理。
检测单位:对工程检测项目及工程中对压度等检测,原材料、半成品所检测的各项数据均满足设计规范和标准要求。



分部（子分部）名称		验收结论
地结构防水. 开挖与支护. 钢筋混凝土结构		验收合格
基坑围护. 地基处理		
道路. 道路. 排水. 路基支撑与防护. 框架涵		
地基与基础. 主体结构. 装饰装修		
屋面. 附属构筑物. 人行道		
广场与停车场. 幕墙. 屋面. 绿化工程		
工程 验收 结论	质量控制资料核查	验收结论: 共 30 项 经审查符合要求 30 项 经核定符合规范要求 30 项
	工程外观质量评价	验收结论: 共抽查 24 项 符合要求 23 项 不符合要求 1 项
	工程实测实量质量评价	验收结论: 共抽查 25 项 符合要求 23 项 不符合要求 2 项
	结构安全和主要使用功能检验 资料核查及抽查	验收结论: 共核查 30 项 符合要求 30 项 共抽查 28 项 符合要求 27 项 经返工处理符合要求 1 项
	综合评价	验收结论: 合格
单位 工程 质量 验收 意见 及 结论	单位(子单位)工程质量符合设计及相关验收规定要求 工程质量保 证文件资料齐全. 完整. 有关安全和功能检测报告齐全. 有效. 完整. 观感 质量符合要求. 验收合格	



竣 工 验 收 意 见	项目负责人: 	建设单位 (公章) 2024年 11月 27日
	勘察负责人: 	勘察单位 (公章) 2024年 11月 27日
	设计负责人: 	设计单位 (公章) 2024年 11月 27日
	项目经理: 	施工单位 (公章) 2024年 11月 27日
	企业法人:	
	总监理工程师: 	监理单位 (公章) 2024年 11月 27日
附工程质量验收文件:		
1、 <input type="checkbox"/> 分部工程质量验收记录 (市政-2)		
2、 <input type="checkbox"/> 单位 (子单位) 工程质量保证文件审查表 (市政-3)		
3、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收报告 (市政-4)		
4、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收通知书 (市政-5)		
5、 <input type="checkbox"/> 竣工验收质量整改意见及处理回复		
6、 <input type="checkbox"/> 法律、规章规定必须提供的其它文件		



贵阳市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称 贵阳市轨道交通外线一期工程二建标

建设单位 贵阳通达轨道交通建设有限责任公司

贵阳市住房和城乡建设局

二〇一〇年十二月制



填 写 说 明

一、工程竣工验收报告是工程竣工验收的证明文件，由建设单位负责填写，向备案机构和有关机构提交；

二、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚；验收结论，验收意见参建各方如实填写，并承担相关法律责任。

三、所附的工程质量验收文件应齐全；

四、子单位工程竣工验收报告也要按此表的要求完善相关内容；

五、工程名称应与施工许可证的名称一致，若是进行分段竣工验收，应在工程名称后设括号予以说明验收的具体部位。

六、工程竣工验收报告一式四份，建设单位、施工单位、质量监督站、备案机构各持一份。



工程概况	工程名称	贵阳市轨道交通引续一期工程土建05标			
	工程地址	贵阳市花溪区	施工许可证号	520101202203130202	
	结构类型		建筑面积	m ²	
	道路	长: m宽: m			
	桥梁	长: m宽: m高: m最大跨度: m			
	建设单位	贵阳轨道交通建设有限责任公司	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司	监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司	
	施工单位	中铁二十四局集团有限公司	分包单位		
验收内容	贵阳市轨道交通引续一期工程土建05标工程实体及内业资料。				
总包(分包)施工单位自检意见	自检合格	监理单位验收意见	同意验收		
参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况				
建设单位	詹辉(高工) 张江余(高工) 李林(高工) 李小平(高工) 吴鹏(工程师) 柯友谊(工程师) 孙斌(高工) 任登富(正高工) 赵文虎(高工) 杨秀才(高工) 张志强(工程师) 田诗琪(工程师)				
监理单位	施洋(高工) 李伟(高工) 胡嘉林(工程师) 谢伟(工程师) 赵飞(工程师) 胡影(工程师)				
设计单位	刘何远(正高工) 王非(高工)				
勘察单位	王天良(高工)				
施工单位	刘达丰(高工) 张铁虎(高工) 夏伟(工程师) 王政轩(高工) 郭欣(工程师) 谭修华(工程师)				
分包单位					
其它					
验收组分组情况	验收组负责人	詹辉	职务	项目公司安全总监	
	分组	成员名单			
	质量控制资料核查	组长	柯友谊	成员	田诗琪 吴鹏 赵飞 胡影 刘洪
	外观质量检查	组长	张江余	成员	杨秀才 施洋 李伟 孙斌 李林 刘达丰 张铁虎 李伟 王天良 刘何远 谭修华
	实测实量质量检查	组长	任登	成员	张志强 赵文虎 田诗琪 郭欣 胡嘉林 谢伟 郭欣 谭修华 孙斌



竣工验收组织形式和程序：
建设单位主持验收会议，成立以建设单位、各参建单位项目负责人和有关人员参加验收组。按验收程序进行验收，参建各方在会上作工程质量评估报告或检查报告，验收组核查资料，实地查验工程质量，专业验收组发表意见，汇报检查情况，对竣工验收情况进行汇总、讨论并听取贵阳市市政工程质量安全监督站的意见，形成最终验收意见和结论。

竣工验收执行的标准和规范

- 1.《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T 50299-2018)；
- 2.《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)；
- 3.《地下防水工程施工质量验收规范》(GB 50208-2011)；
- 4.《城市轨道交通土建工程施工质量验收标准》(DBJ52/T096-2019)；
5. 贵阳市轨道交通引续一期工程项目管理公司下发《工程质量验收管理办法》。

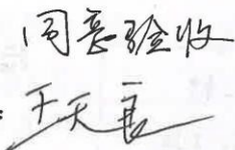
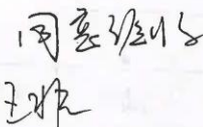
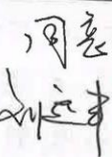
工程建设执行基本建设程序概述：
认真执行建筑法规、建设程序，经过公开招标，贵阳市轨道交通引续一期工程施工前办理施工许可证及相关手续，资料齐全有效，符合法规、程序合法。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价：
工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的质量行为符合有关质量管理制度要求，在施工过程中各责任主体责任制度落实到位，质量保证体系健全、运行正常。



分部（子分部）名称		验收结论
车站基坑围护分部(子分部)工程		验收合格
车站地下结构防水分部(子分部)工程		
车站结构分部(子分部)工程		
区间开挖与支护分部(子分部)工程		
区间地下结构防水分部(子分部)工程		
区间钢筋混凝土结构分部(子分部)工程		
共计 个分部(子分部)工程		
工 程 验 收 结 论	质量控制资料核查	验收结论：共 35 项 经审查符合要求 35 项 经核定符合规范要求 35 项
	工程外观质量评价	验收结论：共抽查 50 项 符合要求 50 项 不符合要求 0 项
	工程实测实量质量评价	验收结论：共抽查 60 项 符合要求 60 项 不符合要求 0 项
	结构安全和主要使用功能检验 资料核查及抽查	验收结论：共核查 52 项 符合要求 52 项 共抽查 48 项 符合要求 48 项 经返工处理符合要求 0 项
	综合评价	验收结论： 验收合格
单位 工程 质量 验收 意见 及 结论	本工程已按设计及施工规范要求施工完毕,工程质量符合设计 要求及有关质量验收标准,各项功能满足使用要求,验收组 一致同意本工程评定为合格工程。	



竣 工 验 收 意 见	项目负责人:  2024年 8月 22日	建设单位(公章) 
	勘察负责人:  2024年 8月 22日	勘察单位(公章) 
	设计负责人:  2024年 8月 22日	设计单位(公章) 
	项目经理:  企业法人: 	施工单位(公章)  2024年 8月 22日
	总监理工程师:  2024年 8月 22日	监理单位(公章)  2024年 8月 22日
	附工程质量验收文件:	
1、 <input type="checkbox"/> 分部工程质量验收记录(市政-2) 2、 <input type="checkbox"/> 单位(子单位)工程质量保证文件审查表(市政-3) 3、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收报告(市政-4) 4、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收通知书(市政-5) 5、 <input type="checkbox"/> 竣工验收质量整改意见及处理回复 6、 <input type="checkbox"/> 法律、规章规定必须提供的其它文件		



3.8 上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿洲~西岑站）

工程名称	上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿洲~西岑站）		
工程所在地	上海		
发包人名称	上海申通地铁建设集团有限公司		
发包人地址	上海市恒通路 222 号		
发包人联系人	刘小建	联系电话	021-63189188
合同价格	1092 万元		
开工日期	2021.06.30		
竣工日期	2024.08.21		
承包范围	17 号线西延伸工程包括西岑站和东方绿舟站（不含）-西岑站区间		
工程质量	合格		
项目经理	熊宗明	身份证号	/
技术负责人	/	身份证号	/
总监理工程师	张忠敏	联系电话	021-64681039
工程描述	17 号线西延伸工程包括西岑站和东方绿舟站（不含）-西岑站区间。本次项目工程验收包含：西岑站车站主体结构、装饰装修风水电安装等；区间工程站后折返段、节点桥 2 座、现浇简支梁段、预制 U 型梁段等；区间变电所主体结构装饰装修风水电安装及检修楼梯；轨道工程为东方绿舟站~西岑站正线及西岑站内设置的停车线、折返线等轨道工程；供电系统牵降变、接触轨系统、干线电缆区间动力照明、杂散电流防护系统、备用和不间断电源等；机电工程通信系统信号系统、自动售检票（AFC）系统、火灾自动报警系统、机电设备监控系统、门禁系统、数字底座监控系统、智能运维系统、屏蔽门及安全门系统等。投资额：127439.62 万元。		
备注	市政工程监理业绩		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同、竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。



(1) 合同协议书



上海市建设工程监理服务合同

项目名称：上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿舟站~西岑站）

项目建设地点：上海市

合同编号：轨 17 延 J-2021-001

委托方：上海申通地铁建设集团有限公司

承接方：上海地铁咨询监理科技有限公司

签订日期： 年 月



建设工程委托监理合同

委托人上海申通地铁建设集团有限公司与监理人上海地铁咨询监理科技有限公司经双方协商一致，签订本合同。

1. 工程概况

1.1 委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

1.1.1 工程名称：上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿舟站-西岑站）

1.1.2 工程地点：上海市青浦区

1.1.3 本工程施工造价：140000 万元

1.1.4 工程内容：

轨道交通 17 号线西延伸工程起自西岑站，终于已建 17 号线工程东方绿舟站。本工程线路起于西岑站，沿沪渝高速公路南侧向东走行，上跨拦路港，线路转至沪渝公路北侧，继续向东接入既有东方绿舟站，长约 6.6km。本工程采用高架敷设方式，新设 1 座车站，主变电所、车辆基地、控制中心均利用既有设施。线路预留向西延伸至金泽的条件。

1.1.5 监理范围：施工阶段和质保阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及合格工程数量审核签证、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

2. 词语定义

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

3. 合同的组成部分

3.1 下列文件均为本合同的组成部分，若合同文件中内容不一致，以后者优先。

3.1.1 监理招标文件；

3.1.2 监理投标书、承诺书（如果有）及中标通知书；

3.1.3 本合同标准条件；

3.1.4 本合同专用条件及附加协议条款；

3.1.5 本监理合同及附件；

3.1.6 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

4. 总监及总监代表

监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本工程合同专用条件中议定范围内的监理业务。并委派张忠敏为总监理工程师，甘爱明、胡辉、夏晓烽为总监代表。

5. 委托人代表

委托人向监理人承诺，按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付酬金，并委派吴远宾为本工程的项目经理。

6. 监理酬金

本工程监理酬金总价为 10920000 元人民币（大写：壹仟零玖拾贰万元整）。其中已包括安全监理费、



平行检测费（含三维激光扫描复核）、及必要的监理设施、附加工作酬金和额外工作酬金等一切费用（含增值税税费）。监理酬金的 60%为基本费，计 6552000 元人民币（大写：陆佰伍拾伍万贰仟元整），包干使用、不作调整。监理酬金的 40%为考核费，计 4368000 元人民币（大写：肆佰叁拾陆万捌仟元整），根据考核结果按实支付，实际支付额不超过考核费总额。

7. 监理工作目标

7.1 工程质量目标要求：全部工程的施工质量必须达到合格标准，力争优质结构。

7.2 工程施工进度要求：工程施工进度必须达到施工合同及全线工程的工期要求。

7.3 工程投资控制要求：协助委托人控制工程投资，在目标控制成本值内完成本工程。

7.4 安全生产及文明施工目标：严格执行国务院令(第 393 号)和市政府有关规定，工程实施过程中不得发生重大的安全事故，无管线事故和火灾事故，特别是人身伤亡事故。施工现场必须符合上海市文明施工的统一标准，创建文明工地。

7.5 环境保护监理目标：符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

8. 合同有效期

本合同自双方签字并盖章之日起生效，自合同生效之日开始实施，至线路工程运营后满一年止。

9. 合同份数

本合同正本一式贰份，副本捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本肆份。若正、副本有矛盾，以正本为准。

委托人：（签章）上海申通地铁建设集团有限公司 监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司（签章）

法定代表人：（签章） 法定代表人：（签章）

或委托代理人： 或委托代理人：

开户银行： 开户银行：招商银行徐家汇支行

帐号： 帐号：121909800510101

邮编： 邮编：200032

地址： 地址：上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座

电话： 电话：021-64681039

本合同签订于： 年 月 日



(2) 竣工验收文件

上海市轨道交通工程项目工程 验收报告

项目名称: 上海市轨道交通 17 号线西延伸工程 (东方绿舟站-西岑站)

建设单位: 上海申通地铁建设集团有限公司

设计单位: 上海市隧道工程轨道交通设计研究院

施工单位: 中铁十一局集团有限公司

监理单位: 上海地铁咨询监理科技有限公司

验收日期: 2024 年 8 月 21 日



项目名称		上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿舟站~西岑站）		
开工日期		2021 年 6 月 30 日	验收日期	2024 年 8 月 21 日
工程造价		127439.62 万元		
建设单位		上海申通地铁建设集团有限公司	项目负责人	刘小建
设计单位		上海市隧道工程轨道交通设计研究院	项目负责人	陈鸿 丁利红
施工单位		中铁十一局集团有限公司	项目经理	熊明宗
监理单位		上海地铁咨询监理科技有限公司	总监理工程师	张忠敏
验收组 人员名单	姓名	单位		职务
	组长	陈鸿	上海申通地铁建设集团有限公司第二分公司	副总
	副组长	刘小建	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	副院长
	组员	刘小建	上海申通地铁建设集团有限公司	部长
		刘小建	上海申通地铁建设集团有限公司第二分公司	项目经理
		王心叶	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	分院副院长
		陈玲	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	副总
		熊明宗	中铁十一局集团有限公司	上海分公司副总
		张忠敏	上海地铁咨询监理科技有限公司	总经理
工程实物 工作量	17 号线西延伸工程包括西岑站和东方绿舟站（不含）-西岑站区间。本次项目工程验收包含：西岑站站主体结构、装饰装修风水电安装等；区间工程站后折返段、节点桥 2 座、现浇简支梁段、预制 U 型梁段等；区间变电所主体结构、装饰装修风水电安装及检修楼梯；轨道工程为东方绿舟站~西岑站正线及西岑站内设置的停车线、折返线等轨道工程；供电系统牵降变、接触轨系统、干线电缆、区间动力照明、杂散电流防护系统、备用和不间断电源等；机电工程通信系统、信号系统、自动售检票(AFC) 系统、火灾自动报警系统、机电设备监控系统、门禁系统、数字底座监控系统、智能运维系统、屏蔽门及安全门系统等。			
施工单位 自评意见	上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿舟站~西岑站）项目工程验收共包含 7 个单位工程：西岑站主体结构、装饰装修风水电安装（存在部分缓验，缓验内容不影响试运行）、区间、区间变电所、轨道工程、机电工程、供电系统。项目工程验收范围内的单位工程质量满足设计和规范要求，验收合格；已完成了列车试运行前的联调联试，并取得信号第三方认证证书。列车试运行各项准备工作完成，满足列车试运行条件。			



项目工程验收评定意见：

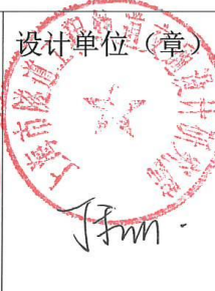
- 1、工作量完成情况：已完成验收范围内的合同工作。
- 2、关键部位（工序）验收证明：资料齐全，验收合格。
- 3、技术资料整理情况：完整，满足建设程序档案要求。
- 4、工程质量情况：合格，符合设计和规范要求。
- 5、综合验收结论：根据上述情况，验收组一致同意通过项目工程验收。评定为合格等级。具备试运行条件。

注：结论是：是否符合国家标准，是否符合试运行条件。

整改要求：

- 1、整改项目列表：
无影响试运行的整改项目。

2、整改期限：自 年 月 日至 年 月 日

建设单位（章）	设计单位（章）	施工单位（章）	监理单位（章）
			
(验收人员字)	(验收人员字)	(验收人员字)	(验收人员签字)



项目工程验收结论

上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿舟站～西岑站）由上海市隧道工程轨道交通设计研究院和中铁十一局集团有限公司联合体总承包、上海地铁咨询监理科技有限公司监理。

本次项目工程验收范围包含 7 个单位工程：西岑站主体结构、装饰装修风水电安装（存在部分缓验，缓验内容不影响运营安全和功能）、区间、区间变电所、轨道工程、机电工程、供电系统。

本次项目工程验收中，验收组查验了工程实体质量，复查了单位工程验收遗留问题的整改情况，审阅了建设、勘察、设计、监理、施工单位的工程档案和各项功能性检测、监测资料；同时审查了对试运行有影响的相关专项验收和系统设备联合调试情况，认为项目工程验收范围内工程质量满足设计和规范要求，完成列车上线调试并取得信号证书，相关联调联试工作已完成，列车试运行各项准备工作完成，满足列车试运行条件。

综上，验收组一致同意上海市轨道交通 17 号线西延伸工程通过项目工程验收。

验收组签字：

张群
刘小进
王心叶
徐瑾
李中群

上海申通地铁建设集团有限公司

二〇二四年八月二十一日



3.9 宁波市轨道交通 8 号线一期工程 TJJL8105 标段施工监理

工程名称	宁波市轨道交通 8 号线一期工程 TJJL8105 标段施工监理		
工程所在地	浙江宁波		
发包人名称	宁波市轨道交通集团有限公司		
发包人地址	宁波市鄞州区宁穿路 3399 号		
发包人联系人	蒋阳阳	联系电话	0574-83882301
合同价格	1573 万元		
开工日期	2022.01.15		
竣工日期	2025.02.25		
承包范围	明州医院站、南部商务区站、明庙区间盾构工作井主体及附属结构土建工程、鄞州高教园区站、天宫庄园站主体及附属结构土建工程、TJ8111 标主要施工内容包括：姜村站主体及附属结构土建工程。		
工程质量	合格		
项目经理	蔡春风、杨雪、庄涛	身份证号	/
技术负责人	贺维勇、李良涛、罗焰	身份证号	/
总监理工程师	杨守钧	联系电话	021-64681039
工程描述	明州医院站、南部商务区站、明庙区间盾构工作井主体及附属结构土建工程、鄞州高教园区站、天宫庄园站主体及附属结构土建工程、TJ8111 标主要施工内容包括：姜村站主体及附属结构土建工程。		
备注	市政工程监理业绩		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同、竣工验收文件或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）可作为合同的附件，以上资料均为原件扫描件。



(1) 合同协议书

【正本】

合同编号: ZZ-081-JL-22006

宁波市轨道交通 8 号线一期土建工程
TJL8105 标段施工监理

合 同

委托人: 宁波市轨道交通集团有限公司

监理人: 上海地铁咨询监理科技有限公司

二〇二二年一月

每页



77
78
30
2

一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施 宁波市轨道交通 8 号线一期土建工程 TJL8105 标段施工监理（项目名称），已接受 上海地铁咨询监理科技有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目监理投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 委托人要求；
- (5) 监理报酬清单；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 监理大纲；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟伍佰肆拾叁万元整（¥ 15430000 元）。

4. 总监理工程师：杨守钧。

5. 监理工作质量符合的标准和要求：满足招标文件要求。

6. 监理人承诺按合同约定承担工程的监理工作。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8. 监理人计划开始监理日期：2022 年 2 月 8 日，实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为 2159 天。

9. 本合同协议书一式 15 份，委托人执正本 1 份，副本 10 份，监理人执正本 1 份，副本 3 份。

10. 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：宁波市轨道交通集团有限公司
(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或
其委托代理人：(签字)

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

账 号：30010122000063509

税 号：913302007960219655

监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司
(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或
其委托代理人：(签字)

地 址：上海市闵行区申旺路 519 号
2 幢 B 座

邮政编码：201108

电 话：021-64681039

传 真：021-64681755

开户银行：

账 号：

税 号：

签订时间：2022 年 1 月 13 日

签订地点：浙江省宁波市



(2) 竣工验收文件

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: TJ8110/统表一/0001/2501

单位工程质量验收记录

统表一

单位工程名称	寒松路站土建工程		子单位工程名称	/	
承包单位	华恒建设集团有限公司-中国建筑第八工程局有限公司(联合体)	项目经理	蔡春风	项目技术负责人	贺维勇
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司	总监理工程师	杨守钧	验收日期	2025.1.21
序号	验收项目	验收记录		验收结论	
1	子单位工程	共 5 子单位, 经检查 5 子单位符合标准及设计要求 5 子单位		合格	
2	质量控制资料	共 12 项, 经审查符合要求 12 项, 经核定符合规范要求 12 项。		符合要求。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 0 项。		符合要求。	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 0 项		符合要求。	
5	综合验收结论				
	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
	2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日	2025年1月21日

注: 1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“子单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。

2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。



宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S8109/统表一/0001/2412

单位工程质量验收记录 统表一

单位工程名称		8号线南部商务区站土建工程		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁十局集团有限公司		项目经理		杨雪	
监理单位		上海地铁咨询监理科技有限公司		总监理工程师		杨守钧	
				项目技术负责人		李良涛	
				验收日期		2024.12.13	
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	单位工程	共7个子单位, 经检查7个子单位符合标准及设计要求7个子单位。				合格	
2	质量控制资料	共14项, 经审查符合要求14项, 经核定符合规范要求14项。				符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查10项, 符合要求10项, 共抽查10项, 符合要求10项, 经返工处理符合要求0项。				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查9项, 符合要求9项, 不符合要求0项。				符合要求	
5	综合验收结论	合格					
验收单位	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:		
	2024年12月13日	2024年12月13日	2024年12月13日	2024年12月13日	2024年12月13日		

注: 1. 单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”一栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。

2. 子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。



宁波市轨道交通工程建设项目

编号: TJ8111/统表一/0005/2502

单位工程质量验收记录

统表一

单位工程名称	下应南站土建工程		子单位工程名称	/	
承包单位	中铁十九局集团有 限公司	项目经理	庄涛	项目技术负责人	罗焰
监理单位	上海地铁咨询监理 科技有限公司	总监理工程师	杨守钧	验收日期	2025.02.25
序号	验收项目	验收记录			验收结论
1	子单位工程	共 5 个子单位工程, 经检查 5 个子单位工程, 符合标准及设计要求 5 个子单位工程			合格
2	质量控制资料	共 10 项, 经审查符合要求 10 项, 经核定符合规范要求 10 项。			符合要求
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项			符合要求
5	综合验收结论	合格			
验收单位	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 罗焰 2025年2月25日	总监理工程师: 杨守钧 2025年2月25日	项目负责人: 庄涛 2025年2月25日	项目负责人: 罗焰 2025年2月25日	项目负责人: 罗焰 2025年2月25日

注: 1.单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”一栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。
2.子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。



宁波市轨道交通工程建设项目

编号: TJ8110/统表一/0001/2501

单位工程质量验收记录

统表一

单位工程名称		学府路站土建工程		子单位工程名称		/	
承包单位		华恒建设集团有限公司-中国建筑第八工程局有限公司(联合体)		项目经理	蔡春风	项目技术负责人	贺维勇
监理单位		上海地铁咨询监理科技有限公司		总监理工程师	杨守钧	验收日期	2025.1.21
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	子单位工程	共 6 子单位, 经检查 6 子单位符合标准及设计要求 6 子单位				合格	
2	质量控制资料	共 12 项, 经审查符合要求 12 项, 经核定符合规范要求 12 项。				合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 0 项。				合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 0 项				合格	
5	综合验收结论	合格					
建设单位		监理单位		承包单位		勘察单位	
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)	
项目负责人:		总监理工程师:		项目负责人:		项目负责人:	
2025年1月21日		2025年1月21日		2025年1月21日		2025年1月21日	

注: 1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“子单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。
2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。



宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S8109/统表一/0001/2407

单位工程质量验收记录 统表一

单位工程名称		鄞州公园南站土建工程		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁十局集团有限公司		项目经理		杨雪	
监理单位		上海地铁咨询监理科技有限公司		总监理工程师		杨守钧	
				项目技术负责人		李良涛	
				验收日期		2024.7.5	
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	单位工程	共6个子单位, 经检查6个子单位符合标准及设计要求6个子单位。				合格	
2	质量控制资料	共14项, 经审查符合要求14项, 经核定符合规范要求14项。				符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查10项, 符合要求10项, 共抽查10项, 符合要求10项, 经返工处理符合要求0项。				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查9项, 符合要求9项, 不符合要求0项。				符合要求	
5	综合验收结论	合格					
建设单位		监理单位		承包单位		勘察单位	
设计单位		设计单位		设计单位		设计单位	
项目负责人:		总监理工程师:		项目负责人:		项目负责人:	
2024年7月5日		2024年7月5日		2024年7月5日		2024年7月5日	

注: 1. 单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”一栏不填, 表格内验收项目
中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。
2. 子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。



宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S8109/统表一/0001/2412

单位工程质量验收记录 统表一

单位工程名称	鄞州公园南站一庙堰站区间盾构工作井土建工程		子单位工程名称	/	
承包单位	中铁十局集团有限公司	项目经理	杨雪	项目技术负责人	李良涛
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司	总监理工程师	杨守钧	验收日期	2024.12.13
序号	验收项目	验收记录			验收结论
1	单位工程	共 / 个子单位, 经检查 / 个子单位符合标准及设计要求 / 个子单位。			合格
2	质量控制资料	共 14 项, 经审查符合要求 14 项, 经核定符合规范要求 14 项。			符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项, 符合要求 10 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 不符合要求 0 项。			符合要求
5	综合验收结论	合格			
验收单位	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: [Signature]	总监理工程师: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]
	2024年12月13日	2024年12月13日	2024年12月13日	2024年12月13日	2024年12月13日

注: 1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“子单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。
2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。



4、拟投入本项目的人员一览表

拟投入本项目的人员一览表

姓名	性别	年龄	职称	专业	执（职）业证书及注册编号	拟在本工程中担任的工作或岗位
舒洪	男	39	高级工程师	市政公用工程 铁路工程	国家注册监理工程师 20200904852000000793 31013103	总监理工程师
袁文军	男	32	工程师	建筑施工安全	国家注册监理工程师 03320241033000001011 19250429177	安全总监
蒋荣艺	男	33	工程师	市政公用工程 测量	深圳市监理工程师 B20220656 1360003028400386	测量专业监理工程师
舒明记	男	45	工程师	市政公用工程 机电安装工程 造价	国家注册监理工程师 2017021410212017411801003323 31010436 国家注册造价工程师 201810045410000768 建【造】11193100011974	造价专业监理工程师
黄磊	男	36	工程师	土木建筑工程 市政公用工程 机电安装工程 岩土工程	国家注册监理工程师 02120240544000003205 31018209	专业监理工程师（市政、 岩土、土建）
马健	男	25	助理工程师	土木工程（本科）	/	监理员 1
刘茂林	男	26	助理工程师	建筑设备工程技术（大专）	深圳市监理员 C20220550	监理员 2
陈拓燊	男	27	助理工程师	土木工程（本科）	/	监理员 3
邱泽斌	男	23	助理工程师	建筑设计（大专）	/	监理员 4
陈伟	男	29	工程师	安全 土建	上海市安全监理员 沪建安监 JZ003342 上海市专业监理工程师 JS3102010440	安全员 1
李弋英	男	50	工程师	安全 市政公用工程 铁路工程	上海市安全监理员 沪建安监 JZ003345 注册监理工程师 20221104836000000941 31015153	安全员 2



5、项目总监简历表

拟派总监简历表

姓名	舒洪	性别	男	年龄	39
职务	总监理工程师	职称	高级工程师	学历	本科
从事专业工作年限	15 (8年及以上市政相关工作管理经验(任职总监及相关岗位))		专业	市政公用工程、铁路工程	
执(职)业证书名称	注册监理工程师	注册证书编号	20200904852000000793 31013103		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
已完工业绩					
2015.09 - 2020.08	宁波市轨道交通3号线一期地下土建工程 TJJL3105 标段施工监理	明楼站(地下二层)、体育馆站(地下二层)。 监理合同额: 912.5514 万元, 担任总监代表。	宁波市轨道交通集团有限公司/		
2023.09 - 2025.04	亭林新社区配套道路(亭虹路)新建工程	北起亭耀路(K0+016), 南至大亭公路(K1+657.62), 道路全长 1641.62m。道路规划红线宽度 30m。1、道路横断面布置:(自北向南布置)为: 3.5M(人行道)+2.5M(非机动车道)+1.5M(机非分隔带)+15.0M(车行道)+1.5M(机非分隔带)+2.5M(非机动车道)+3.5M(人行道)=30M(规划红线)2、桥梁采用三跨 12m+13m+8m 简支刚接空心板, 桥梁总宽 20m。 监理合同额: 110 万元, 担任总监。	上海市金山区人民政府 /18721268550		
未完工业绩					
2020.08 - 2023.08	深圳市城市轨道交通13号线二期(北延)工程监理 13512 标	同观路站~月亮路站所有车站及区间, 含土建工程、常规设备安装及装修、人防工程等内容。 监理合同额: 3621.05 万元, 担任质量总监。	深圳市地铁集团有限公司 /0755-23881179		

备注:

1、拟派人员的身份证、职称、学历、执(职)业资格、注册证书、业绩(能够体现项目总监身份的合同协议书)等证明材料附后(原件扫描件, 按照投标须知中清标要素要求提供);

2、近1年(含)内的本单位社保缴费记录(原件扫描件)。

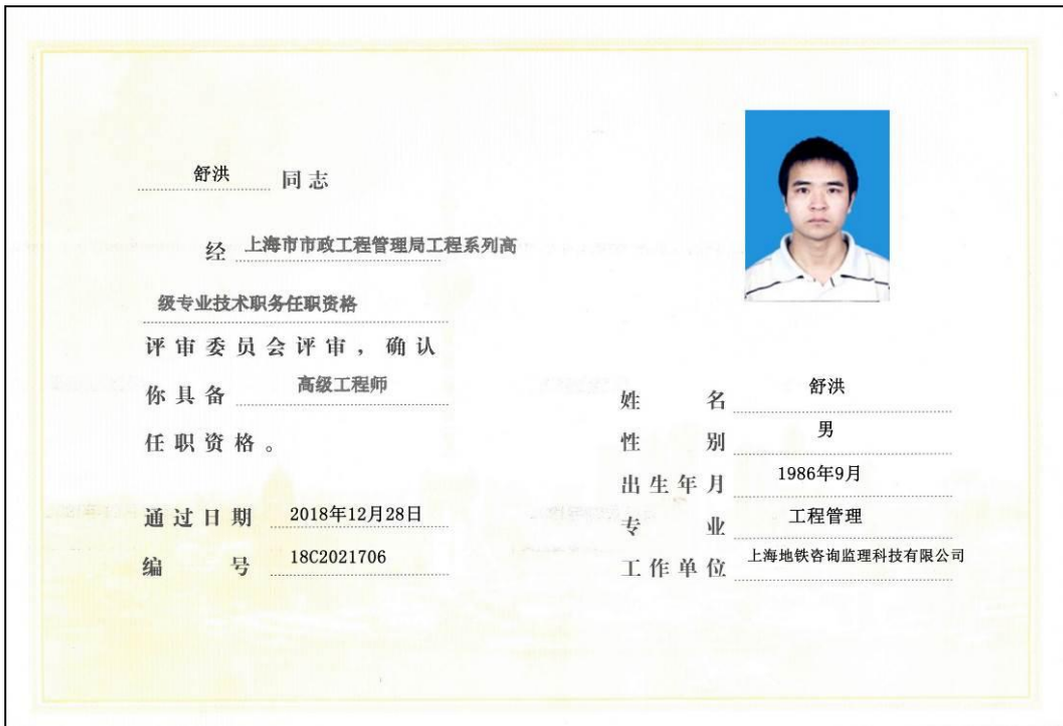


5.1 项目总监身份证扫描件

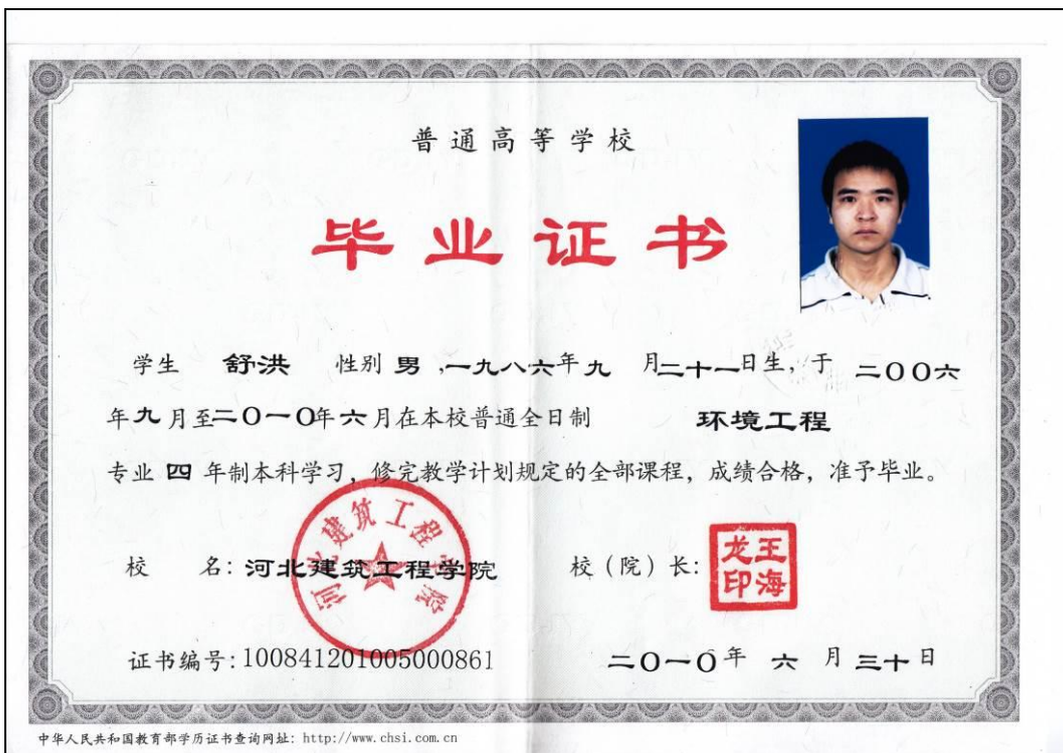




5.2 项目总监职称扫描件



5.3 项目总监学历扫描件

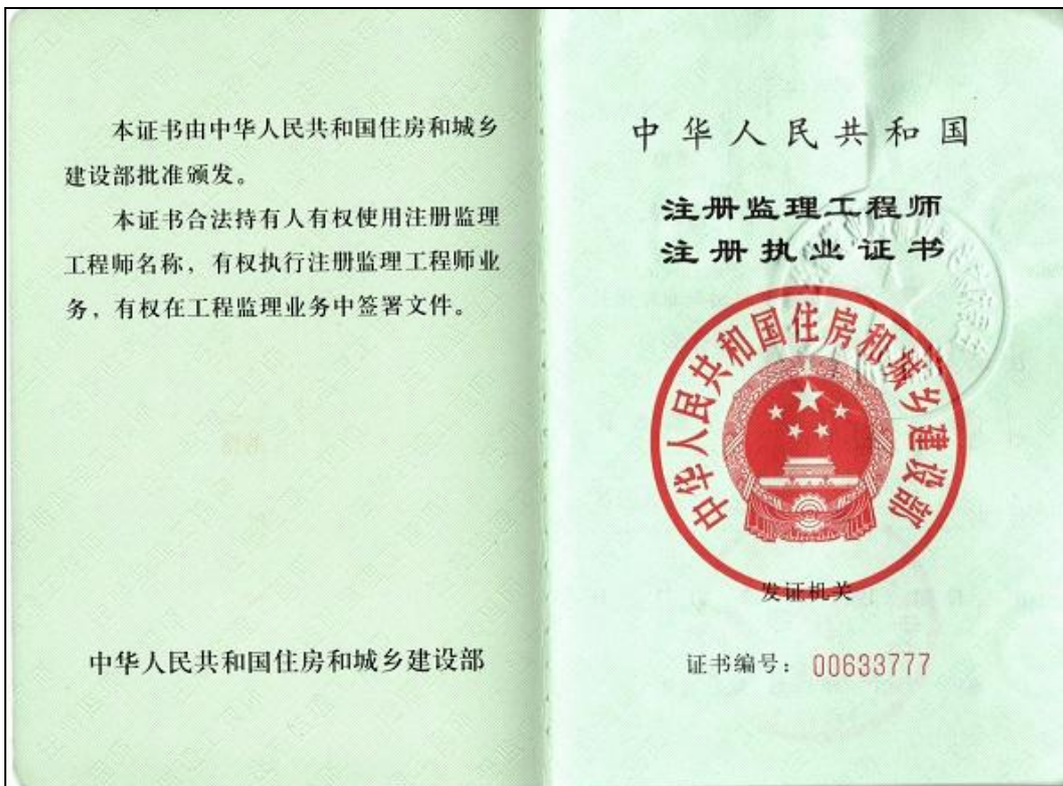




5.4 项目总监执（职）业资格扫描件



5.5 项目总监注册证书扫描件





	注册专业 1. 市政公用工程 2. 铁路工程
注册号 31013103	注册执业单位 上海地铁咨询监理科技 有限公司
姓名 舒洪	有效期至 2024 年 10 月 27 日
性别 男	持证人签名
出生日期 1986 年 09 月 21 日	发证日期 2021 年 10 月 28 日

执业印章	延续/变更注册记录
	延续/变更注册记录 有效期至： 2027年10月27日 No. 01397478 认定机关（签章） 2024 09 24 日
	粘贴处



使用有效期: 2025年10月24日
- 2026年04月22日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 舒洪

性 别 : 男

出生日期 : 1986年09月21日

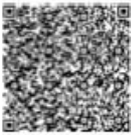
注册编号 : 31013103

注册执业单位 : 上海地铁咨询监理科技有限公司

注册有效期 : 2027年10月27日

注册专业 : 市政公用工程
铁路工程





个人签名 :  舒洪

签名日期 : 2024.10.24



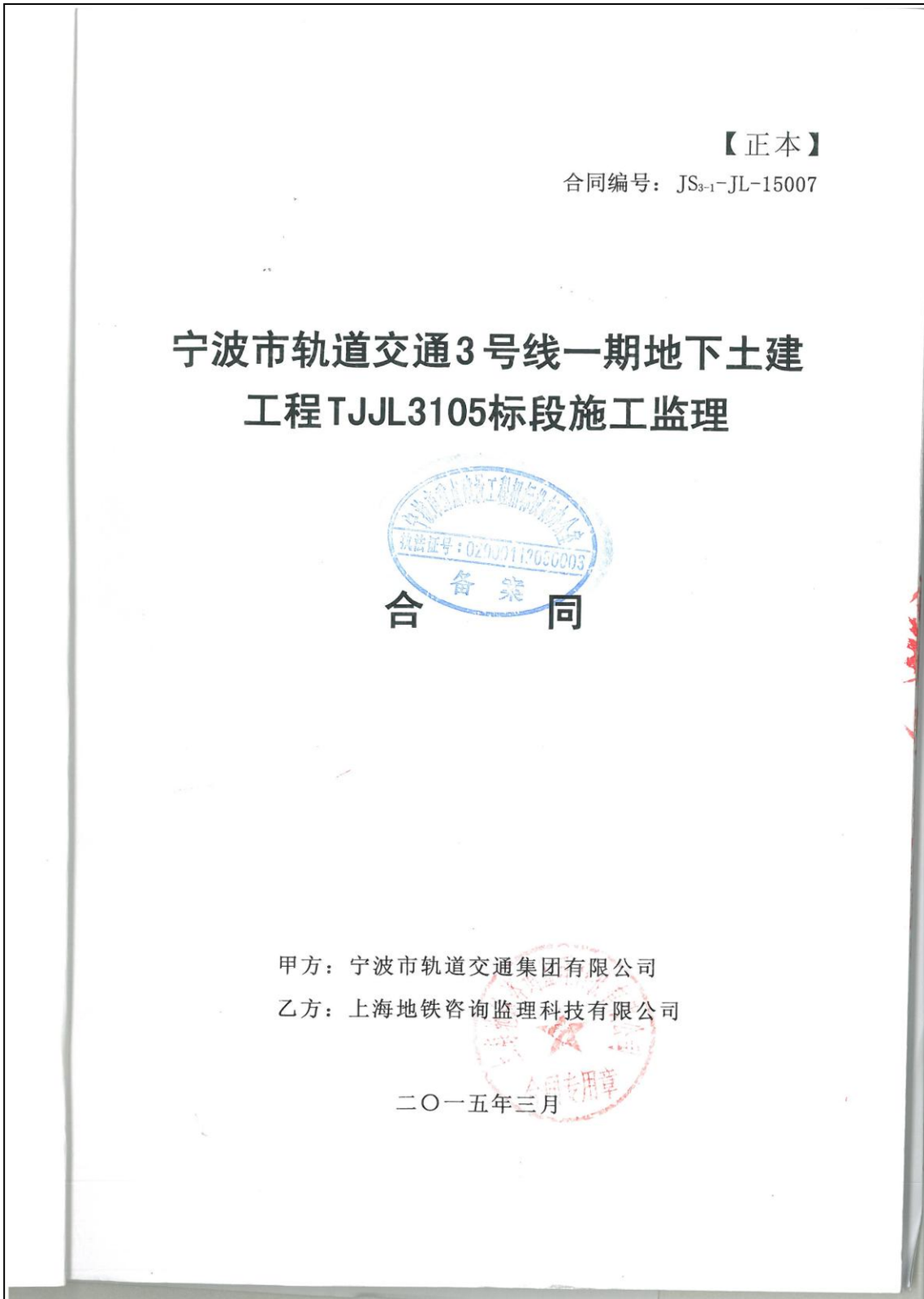
发证日期 : 2024年09月24日



5.6 项目总监业绩扫描件

5.6.1 宁波市轨道交通 3 号线一期地下土建工程 TJJL3105 标段施工监理

(1) 合同协议书





一、合同协议书

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3号线一期地下土建工程 TJJL3105 标段施工监理项目，已接受 上海地铁咨询监理科技有限公司（以下简称“乙方”）对该项目的投标。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，甲、乙双方就该项目协商一致，订立本合同。

一、项目概况

项目名称：宁波市轨道交通3号线一期地下土建工程TJJL3105标段施工监理；

项目地点：浙江宁波；

监理范围：宁波市轨道交通3号线一期地下土建工程 TJJ3105 标段施工【体育馆站、明楼站（含物业开发和薛家桥拆复施工），共 2 站】和采用顶管施工的附属结构施工全过程监理与缺陷责任期和保修期相关服务。

具体详见招标文件《监理任务、范围和内容》。

二、监理服务期限

合同签订之日起至缺陷责任期满，包含前期调查阶段、计划施工时段、竣工验收及缺陷责任期阶段的全过程提供监理服务（缺陷责任期从宁波市轨道交通3号线一期工程试运营之日起算）。

三、质量标准

质量标准：符合国家、地方相关技术规范和要求，并一次性验收合格。

四、总监理工程师：杨守钧。



五、合同价款

监理服务费合同总价为：人民币（大写）：玖佰壹拾贰万伍仟伍佰壹拾肆 元
（¥ 9125514.00 元），固定监理费综合费率（R）为 1.54 %。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (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、答疑文件）；
- (5) 技术要求（含招标文件修改、补遗、答疑文件）；
- (6) 投标报价表；
- (8) 招标文件及招标文件修改、补遗、答疑等补充文件；
- (9) 投标文件及修改、补充文件；

上述文件相互补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准；双方关于工程变更通知、会议纪要等书面文本视为本合同的组成部分。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。

七、乙方向甲方承诺按合同约定承担工程的施工监理和保修阶段的相关服务工作，并遵守《宁波市轨道交通工程建设指挥部监理考核办法》相关规定。

八、甲方向乙方承诺按合同条款约定的条件、时间和方式支付合同价款。

九、甲、乙双方承诺按照合同条款约定的违约责任和解决争议方式履行合同。

十、本合同协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中分别赋予它们的定义相同，合同协议书与《合同条款》共同组成完整的合同文本。

十一、本合同协议书自甲、乙双方的法定代表人或其委托代理人在合同协议



书上签字并盖单位章后生效。

十二、本合同协议书正本二份，甲、乙双方各一份；副本十份，甲方七份，乙方三份。

十三、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。

甲方：宁波市轨道交通集团有限公司

乙方：上海地铁咨询监理科技有限公

(盖单位章)

司 (盖单位章)

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人：  签字

其委托代理人：  (签字)

合同订立日期：2015 年 3 月 19 日

合同订立日期：2015 年 3 月 19 日

地址：宁波市鄞州区宁穿路 3399 号

地址：上海市闵行区申旺路 519 号

2 幢 B 座

邮政编码：315016

邮政编码：201108

电 话：83884664 83884523

电 话：

传 真：83882835

传 真：

开户银行：宁波银行江东支行

开户银行：中国民生银行股份有限公司上海华山支行

银行账号：30010122000063509

银行账号：0223014210006604

税 号：330201796021965

签约地点：宁波市



(2) 竣工验收文件

轨道交通单位工程验收报告

工程名称： 明楼站土建工程

验收日期： 2019年4月16日

建设单位（公章）：

1



轨道交通单位工程验收报告

工程 项 目	明楼站土建工程	开工日期	2016 年 4 月 22 日
勘察 单 位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	资 质	综合类甲级
设计 单 位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资 质	综合类甲级
监 理 单 位	上海地铁咨询监理科技有限公司	资 质	甲级
承 包 单 位	中铁十局集团有限公司	资 质	特级
施 工 图 审 查 单 位	中铁二院成都市政工程技术咨询有限责任公司	资 质	甲级

工程验收的内容：

本次验收的明楼站土建单位工程包含 4 个子单位工程，分别是明楼站主体结构、东侧附属、A 号出入口、B 号出入口，均验收合格。单位工程质量控制资料完整齐全，单位工程所含分部工程有关安全和功能的检测资料完整齐全，主要功能项目的抽查结果合格，工程实体质量验收合格。

工程验收的程序：（大型复杂工程应按专业分组并邀请有关专家）

1. 由工程验收组组长（或建设单位）主持工程验收会议。
2. 建设、施工、监理、设计勘察单位书面汇报工程建设质量状况、合同约定及执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅工程建设参与各方提供的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程实体质量。
5. 验收组进行全面评价，形成工程验收意见并签字认可。

工程验收执行的标准规范：

- 1、中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》及其修订补充部分
- 2、《宁波市轨道交通工程质量验收管理办法》（甬轨建设 [2017]21 号）
- 3、《接地装置特性参数测量导则》（DLT475-2017）
- 4、《工程测量规范》（GB50026-2007）
- 5、《城市轨道交通工程测量规范》（GB/T50308-2017）
- 6、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T12897-2006）
- 7、《城市轨道交通技术规范》（GB50490-2016）
- 8、《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012）
- 9、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
- 10、《钢筋焊接及验收规程》（JGJ18-2012）
- 11、《钢筋机械连接技术规程》（JGJ107-2016）
- 12、《混凝土质量控制标准》（GB50164-2011）
- 13、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）
- 14、《地下工程防水技术规范》（GB50108-2008）



执行基本建设程序情况：

开工前已根据基建相关法程序办理好规划许可证，对设计、勘察、施工、监理单位进行了招投标工作，并申领工程建设项目施工许可证，办理工程质量报监手续，设计文件已审查批准，竣工资料齐全，工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。

对勘察情况评价：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

上海市隧道工程轨道交通设计研究院在工程设计过程中能够根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，能够严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到设计科学合理、美观、大方。

对施工情况评价：

中铁十局集团有限公司能在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，并按照合同要求履行合同规定所完成义务，认真执行国家法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料齐全有效，工程质量达到验收标准。

对监理情况评价：

上海地铁咨询监理科技有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划，监理细则实施监理规划，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。



单位工程验收意见:

宁波市轨道交通 3 号线一期明楼站土建工程单位工程在施工质量上整体受控, 严格执行了设计文件、设计变更及有关国家强制性标准及施工质量验收规范, 实测各项质量指标符合工程质量施工验收规范。工程基础及主要结构安全、无质量问题及安全隐患, 相关部位的使用功能符合设计规范要求, 工程技术资料齐全有效, 验收合格。

提示: 明确是否符合国家质量标准, 有无违反强制性标准; 是否同意使用; 是否符合设计功能; 存在的质量缺陷。如果有严重质量问题, 应重新组织验收。

验收组组长:
(签名)

丁文圩

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	丁文圩	建分安质部	主任工程师	
副组长	杨守钧	上海地铁咨询监理科技有限公司	总监	杨守钧
	王伦	集团安质部		王伦
成员	吴鑫杰	建分安质部		吴鑫杰
	沈华宇	建分安质部		沈华宇
	廖国兴	建分项目一部		廖国兴
	刘江林	建分项目一部	业主代表	刘江林
	李超	中铁工程设计咨询集团有限公司		李超
	梁青飞	华东勘察设计院		梁青飞
	胡立明	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	胡立明
	范子文	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	工点设计	范子文
	孙建军	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	项目负责人	孙建军
	王毅	上海市隧道工程轨道交通设计研究院		王毅
	缪伟	中铁十局集团有限公司	项目经理	缪伟
宋正刚	中铁十局集团有限公司	项目总工	宋正刚	



验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
成员	濮松权	中铁十局集团有限公司	工程部长	濮松权
	舒洪	上海地铁咨询监理科技有限公司	总代	舒洪
	倪根龙	上海地铁咨询监理科技有限公司	专监	倪根龙
	孔玉山	上海地铁咨询监理科技有限公司	专监	孔玉山



工程质量验收意见

序号	子单位工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
1	明楼站主体结构土建工程	齐全完整	一般	合格	合格
2	明楼站东侧附属土建工程	齐全完整	一般	合格	合格
3	明楼站 A 号出入口土建工程	齐全完整	一般	合格	合格
4	明楼站 B 号出入口土建工程	齐全完整	一般	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：



2019 年 4 月 16 日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。



轨道交通单位工程验收报告

工程名称： 明楼站物业开发主体工程

验收日期： 2020年08月28日

建设单位（公章）： 



轨道交通单位工程验收报告

工程 项 目	明楼站物业开发土建工程	开工日期	2018 年 11 月 28 日
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	资质	综合类甲级
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	综合类甲级
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司	资质	甲级
承包单位	中铁十局集团有限公司	资质	特级
施工图审查单位	中铁二院成都市政工程技术咨询有限责任公司	资质	甲级
工程验收的内容：			
<p>本次验收的范围是明楼站物业开发土建工程单位工程，包括东侧附属（二）土建工程、东侧附属（三）土建工程 2 个子单位工程，验收内容涵盖了本单位工程的实体外观等质量情况及内业资料核查情况。</p>			
工程验收的程序： （大型复杂工程应按专业分组并邀请有关专家）			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 由工程验收组组长（或建设单位）主持工程验收会议。 2. 建设、施工、监理、设计、勘察单位书面汇报工程建设质量状况、合同履行及执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。 3. 审阅工程建设参与各方提供的工程档案资料。 4. 验收组实地查验工程实体质量。 5. 验收组进行全面评价，形成工程验收意见并签字认可。 			
工程验收执行的标准规范：			
<ol style="list-style-type: none"> 1、中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》及其修订补充部分 2、《宁波市轨道交通工程质量验收管理办法》（甬轨建设 [2017]21 号） 3、《接地装置特性参数测量导则》（DLT475-2017） 4、《工程测量规范》（GB50026-2007） 5、《城市轨道交通工程测量规范》（GB/T50308-2017） 6、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T12897-2006） 7、《城市轨道交通技术规范》（GB50490-2016） 8、《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012） 9、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012） 10、《钢筋焊接及验收规程》（JGJ18-2012） 11、《钢筋机械连接技术规程》（JGJ107-2016） 12、《混凝土质量控制标准》（GB50164-2011） 13、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015） 14、《地下工程防水技术规范》（GB50108-2008） 			



执行基本建设程序情况：

开工前已根据基建相关法程序办理好规划许可证，对设计、勘察、施工、监理单位进行了招投标工作，并申领工程建设项目施工许可证，办理工程质量报监手续，设计文件已审查批准，竣工资料齐全，工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。

对勘察情况评价：

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

上海市隧道工程轨道交通设计研究院在工程设计过程中能够根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，能够严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到设计科学合理、美观、大方。

对施工情况评价：

中铁十局集团有限公司能在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，并按照合同要求履行合同规定所完成义务，认真执行国家法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料齐全有效，工程质量达到验收标准。

对监理情况评价：

上海地铁咨询监理科技有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划，监理细则实施监理规划，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。



单位工程验收意见：

宁波市轨道交通明楼站物业开发土建工程单位工程在施工质量上整体受控，严格执行了设计文件、设计变更及有关国家强制性标准及施工质量验收规范，实测各项质量指标符合工程质量施工验收规范。工程基础及主要结构安全、无质量问题及安全隐患，相关部位的使用功能符合设计规范要求，工程技术资料齐全有效，验收合格。

验收组组长：
(签名)

丁文圩

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	丁文圩	建分安质部	主任工程师	
副组长	杨守钧	上海地铁咨询监理科技有限公司	总监	杨守钧
	周亮	建分项目一部	业主代表	周亮
成员	舒洪	上海地铁咨询监理科技有限公司	总代	舒洪
	王纪皓	物产置业		王纪皓
	胡非石	物产置业		胡非石
	李超	中铁工程设计咨询集团有限公司		李超
	周湘龙	华东勘察设计研究院		周湘龙
	胡立明	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	胡立明
	蒋斌	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	工点设计	蒋斌
	王毅	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	项目负责人	王毅
	缪伟	中铁十局集团有限公司	项目经理	缪伟
	宋正刚	中铁十局集团有限公司	项目技术负责人	宋正刚
	濮松权	中铁十局集团有限公司	工程部长	濮松权



工程质量验收意见

序号	子单位工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
1	明楼站东侧附属（二）土建工程	齐全完整	一般	合格	合格
2	明楼站东侧附属（三）土建工程	齐全完整	一般	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：



2020 年 8 月 28 日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。



轨道交通单位工程验收报告

工程名称： 体育馆站土建工程

验收日期： 2019年2月22日

建设单位（公章）： 



轨道交通单位工程验收报告

工程项目	体育馆站土建工程	开工日期	2015. 09. 24
勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	资质	综合类甲级
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	综合类甲级
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司	资质	甲级
承包单位	中铁十局集团有限公司	资质	特级
施工图审查单位	中铁二院成都市政工程技术咨询有限公司	资质	甲级

工程验收的内容:

本次验收的体育馆站土建单位工程包含 3 个子单位工程, 分别是体育馆站主体结构、A 号出入口及风道、B 号出入口及风亭, 均验收合格。单位工程质量控制资料完整齐全, 单位工程所含分部工程有关安全和功能的检测资料完整齐全, 主要功能项目的抽查结果合格, 工程实体质量验收合格。

工程验收的程序: (大型复杂工程应按专业分组并邀请有关专家)

1. 由工程验收组组长 (或建设单位) 主持工程验收会议。
2. 建设、施工、监理、设计勘察单位书面汇报工程建设质量状况、合同履行及执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅工程建设参与各方提供的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程实体质量。
5. 验收组进行全面评价, 形成工程工程验收意见并签字认可。

工程验收执行的标准规范:

- 1、中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》及其修订补充部分
- 2、《宁波市轨道交通工程质量验收管理办法》(甬轨建设 [2017]21 号)
- 3、《接地装置特性参数测量导则》(DLT475-2017)
- 4、《工程测量规范》(GB50026-2007)
- 5、《城市轨道交通工程测量规范》(GB/T50308-2017)
- 6、《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006)
- 7、《城市轨道交通技术规范》(GB50490-2016)
- 8、《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)
- 9、《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)
- 10、《钢筋焊接及验收规程》(JGJ18-2012)
- 11、《钢筋机械连接技术规程》(JGJ107-2016)
- 12、《混凝土质量控制标准》(GB50164-2011)
- 13、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
- 14、《地下工程防水技术规范》(GB50108-2008)



执行基本建设程序情况:

开工前已根据基建相关法程序办理好规划许可证,对设计、勘察、施工、监理单位进行了招投标工作,并申领工程建设项目施工许可证,办理工程质量报监手续,设计文件已审查批准,竣工资料齐全,工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。

对勘察情况评价:

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司已履行合同要求,按国家法律法规和工程建设强制性标准执行,所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况,指导设计和施工,达到合同要求。

对设计情况评价:

上海市隧道工程轨道交通设计研究院在工程设计过程中能够根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,能够严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学合理、美观、大方。

对施工情况评价:

中铁十局集团有限公司能在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,并按照合同要求履行规定所完成义务,认真执行国家法律、法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料齐全有效,工程质量达到验收标准。

对监理情况评价:

上海地铁咨询监理科技有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能够认真负责全过程按照监理规划,监理细则实施监理规划,对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。



单位工程验收意见:

宁波市轨道交通 3 号线一期体育馆站土建工程单位工程在施工质量上整体受控, 严格执行了设计文件、设计变更及有关国家强制性标准及施工质量验收规范, 实测各项质量指标符合工程质量施工验收规范。工程基础及主要结构安全、无质量问题及安全隐患, 相关部位的使用功能符合设计规范要求, 工程技术资料齐全有效, 验收合格。

提示: 明确是否符合国家质量标准, 有无违反强制性标准; 是否同意使用; 是否符合设计功能; 存在的质量缺陷。如果有严重质量问题, 应重新组织验收。

验收组组长: JYSP
(签名)

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	丁文圩	建分安质部	主任工程师	
副组长	杨守钧	上海地铁咨询监理科技有限公司	总监	杨守钧
	夏禄捷	集团安质部		夏禄捷
成员	吴鑫杰	建分安质部		吴鑫杰
	廖国兴	建分项目一部		廖国兴
	周亮	建分项目一部		周亮
	刘江林	建分项目一部	业主代表	刘江林
	李超	中铁工程设计咨询集团有限公司		李超
	梁青飞	华东勘察设计研究院		梁青飞
	胡立明	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	胡立明
	范子文	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	工点设计	范子文
	孙建军	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	项目负责人	孙建军
	缪伟	中铁十局集团有限公司	项目经理	缪伟
	宋正刚	中铁十局集团有限公司	项目总工	宋正刚



验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
成员	濮松权	中铁十局集团有限公司	工程部长	濮松权
	舒洪	上海地铁咨询监理科技有限公司	总代	舒洪
	孔玉山	上海地铁咨询监理科技有限公司	专监	孔玉山



5.6.2 亭林新社区配套道路（亭虹路）新建工程

(1) 合同协议书

DJTH-202308-12

(GF-2012-0202)

B2311

建设工程监理合同
(示范文本)



住房和城乡建设部
制定
国家工商行政管理总局



第一部分 协议书

委托人(全称): 上海市金山区亭林镇人民政府

监理人(全称): 上海地铁咨询监理科技有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称: 亭林新社区配套道路(亭虹路)新建工程;

2.工程地点: 西起亭耀路,东至塔阳路后转向南,终至大亭公路;

3.工程规模: 道路长度1641.62 米,道路等级为城市次干路,道路规划红线宽度30米,按双向4快2慢车道规模实施,路面荷载等级为BZZ-100m,路面结构为沥青混凝土。本工程新建道路、桥梁、排水工程,以及与工程同步设置交通标志标线、路灯、绿化等附属设施;

4.工程概算投资额或建筑安装工程费: 工程总投资估算9076.80万元,工程费用7859.21万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1.协议书;

2.中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);

3.投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);

4.专用条件;

5.通用条件;



6.附录，即：

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：曾宪洪，身份证号码：362133197704084416，注册号：31007260。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹佰壹拾万元整（¥1100000元）。

包括：

1.监理酬金：1100000元。含平行检测，平行检测的工作量描述：平行检测数量比例按照《上海市建设工程施工监理平行检测的若干规定》（沪建交【2013】233号）执行。

2.本次监理酬金为闭口包干，监理期限如延长，不新增任何费用。

六、期限

1.监理期限：

自2023年8月5日始，至2024年7月29日止，计划施工工期360日历天，监理服务期为540日历天。

2.相关服务期限：

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

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

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

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

七、双方承诺

1.监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。



(2) 竣工验收文件

编号: 19-B2311

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工 程 名 称: 亭林新社区配套道路(亭虹路)
新建工程

建设单位名称: 上海市金山区亭林镇人民政府

竣工验收时间: 2025年4月11日

上海市建筑业管理办公室制



建设工程竣工验收报告

工程 项 目	亭林新社区配套道路（亭虹路） 新建工程	标 段	/
实物工作量	道路长度1641.62米，道路规划红线宽度30米。		
施工单位名称	上海交通建设总承包有限公司		
勘察单位名称	上海昌发岩土工程勘察技术有限公司		
设计单位名称	上海华融工程设计（集团）有限公司		
监理单位名称	上海地铁咨询监理科技有限公司		
工程报建时间		开工时间	2023年9月18日
工 程 造 价	7828.3589万元		
<p>工程概况</p> <p>工程范围：北起亭耀路（K0+016），南至大亭公路（K1+657.62），道路全长1641.62m。道路规划红线宽度 30m。</p> <p>1、道路横断面布置：（自北向南布置）为：3.5M（人行道）+2.5M（非机动车道）+1.5M（机非分隔带）+15.0M（车行道）+1.5M（机非分隔带）+2.5M（非机动车道）+3.5M（人行道）=30M（规划红线）</p> <p>2、桥梁采用三跨12m+13m+8m简支刚接空心板，桥梁总宽20m。</p>			



竣工验收程序：

- 1、建设单位主持验收会议。
 - 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
 - 3、审阅建设、设计、监理、施工单位的工程档案资料。
 - 4、验收组实地查验工程质量。
 - 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。
- 我单位于2025年4月11日组织设计、监理、施工等有关人员负责人组成验收组，对本工程的施工合同约定的项目进行了竣工验收。

竣工验收内容：

- 由竣工验收小组组长主持竣工验收。
- 1、建设、设计、监理、施工分别书面汇报工程项目质量状况、合同履行及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 2、验收组分为三部分分别进行检查验收。
- (1) 检查工程实体质量。
 - (2) 检查工程建设参与各方提供的竣工资料。
 - (3) 对工程的使用功能进行抽查、试验。
 - (4) 对竣工验收情况进行汇总讨论，并听取质量监督机构对该工程质量监督情况。
 - (5) 形成竣工验收意见，填写《建设工程竣工验收备案表》和《建设工程竣工验收报告》，验收小组人员分别签字、建设单位盖章。
 - (6) 当在验收过程中发现严重问题，达不到竣工验收标准时，验收小组应责成责任单位立即整改，并宣布本次验收无效，重新确定时间组织竣工验收。
 - (7) 当在竣工验收过程中发现一般需整改质量问题，验收小组可形成初步验收意见，填写有关表格，有关人员签字，但建设单位不加盖公章。验收小组责成有关责任单位整改，可委托建设单位项目负责人组织复查，整改完毕符合要求后，加盖建设单位公章。
 - (8) 当竣工验收小组各方不能形成一致竣工验收意见时，应当协商提出解决办法，待意见一致后，重新组织工程竣工验收。当协商不成时，应报建设行政主管部门或质量监督机构进行协调裁决。

竣工验收组织：

- 竣工验收组织：
- (一) 成立以建设单位项目负责人朱杰为组长，主持验收会议；各参建单位项目负责人和有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。
 - (二) 施工单位介绍施工情况；
 - (三) 监理单位介绍监理情况；
 - (四) 各验收专业组核查质保资料，并到场检查；
 - (五) 各验收专业组总结发言，建设单位做好记录

竣工验收标准：

竣工验收标准为国家及上海市的强制性标准，现行质量检验评定标准、施工验收规范、经审查通过的设计文件及有关法律、法规、规章和规范性文件规定。



<p>对勘察单位评价：</p> <ol style="list-style-type: none">1、参加有关重要部位工程质量验收；2、参加工程竣工验收；3、参加有关工程质量问题的处理情况；4、出具工程设计质量检查报告；
<p>对设计单位评价：</p> <ol style="list-style-type: none">1、参加有关重要部位工程质量验收；2、参加工程竣工验收；3、签发设计修改变更,技术洽商通知；4、参加有关工程质量问题的处理情况；5、出具工程设计质量检查报告；
<p>对施工单位评价：</p> <ol style="list-style-type: none">1、项目经理部管理人员的资格,配备及到位,主要专业工种操作上岗资格,配备及到位符合要求。2、单位资质符合要求。3、施工组织设计或施工方案有审批并执行。4、施工现场配置施工操作规程及国家有关规范,标准。5、按工程技术标准及经审查批准的施工图设计文件实施。6、工序,部位,单位工程质量的检验评定符合要求。7、及时对质量问题的整改和质量事故的处理。8、收集,整理了完整的质保资料。
<p>对监理单位评价：</p> <ol style="list-style-type: none">1、项目监理机构的人员资格,配备及到位符合要求。2、监理规划,监理实施细则按规定编制,审批。3、对材料,构配件,设备投入使用或安装前进行审查。4、核查施工单位的资质。5、实施见证取样制度。6、对重点部位,关键工序实施旁站监理。7、签发质量问题通知单,并复查质量问题整改结果。8、组织工序,部位的质量验收,参与单位工程质量的验收。9、收集整理完整的监理资料。10、出具工程监理质量评估报告。



建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、开工前办理施工图设计文件审查，质量监督注册，施工许可(开工报告)手续。
- 2、按规定委托工程监理；
- 3、组织图纸会审,设计交底,设计变更；
- 4、组织工程质量验收；
- 5、原设计有重大修改,变动的,施工图设计文件重新报审；
- 6、及时办理工程竣工验收备案手续；

工程竣工验收意见：

工程竣工验收意见： 质量等级：合格

- 1、完成了设计和合同内容、质量验收符合要求，同意验收。
- 2、按设计文件要求完成施工，施工质量符合设计要求。
- 3、工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。自评达到合格等级。
- 4、该工程质量符合设计文件和工程建设强制性标准要求，达到合格等级。

工程质量等级（如有多个单位工程，可不填）：

工程竣工验收结论：

本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。
验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！



验收组职务	姓名	工作单位	单位职务	签名
验收组组长	朱杰	上海市金山区亭林镇人民政府	项目负责人	朱杰
	舒洪	上海地铁咨询监理科技有限公司	总监	舒洪
副组长	赵杉	上海华融工程设计(集团)有限公司	项目负责人	赵杉
	黄兵	上海交通建设总承包有限公司	项目经理	黄兵
验收组成员	应国柱	上海昌发岩土工程勘察技术有限公司	项目负责人	应国柱
	阿格尔	上海华融工程设计(集团)有限公司		阿格尔
	程菊科	上海华融工程设计(集团)有限公司		程菊科
	曹峥	上海交通建设总承包有限公司	项目技术负责人	曹峥

建设单位项目负责人: (公章)

建设单位法定代表人: 年 月 日

注: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责



(3) 总监变更证明文件

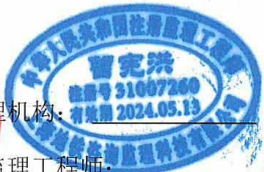
监理单位现场主要人员变更申请

合同名称：亭林新社区配套道路（亭虹路）新建工程 合同编号：

致：上海市金山区亭林镇人民政府、金山房建集团上海锦建置业公司

亭林新社区配套道路（亭虹路）新建工程项目原投标文件中的总监理工程师曾宪洪（31007260），因个人原因不能继续担任该项目现场总监理工程师职务，现公司委派舒洪（注册证书 31013103）担任该项目总监理工程师；提交现场监理人员第一次变更申请，请贵方审核。

- 附件：1、投标人员信息表
- 2、变更进场人员信息表
- 3、人员岗位证书



监理单位：曾宪洪
总监理工程师：舒洪
日期：2023年10月8日

审查意见：

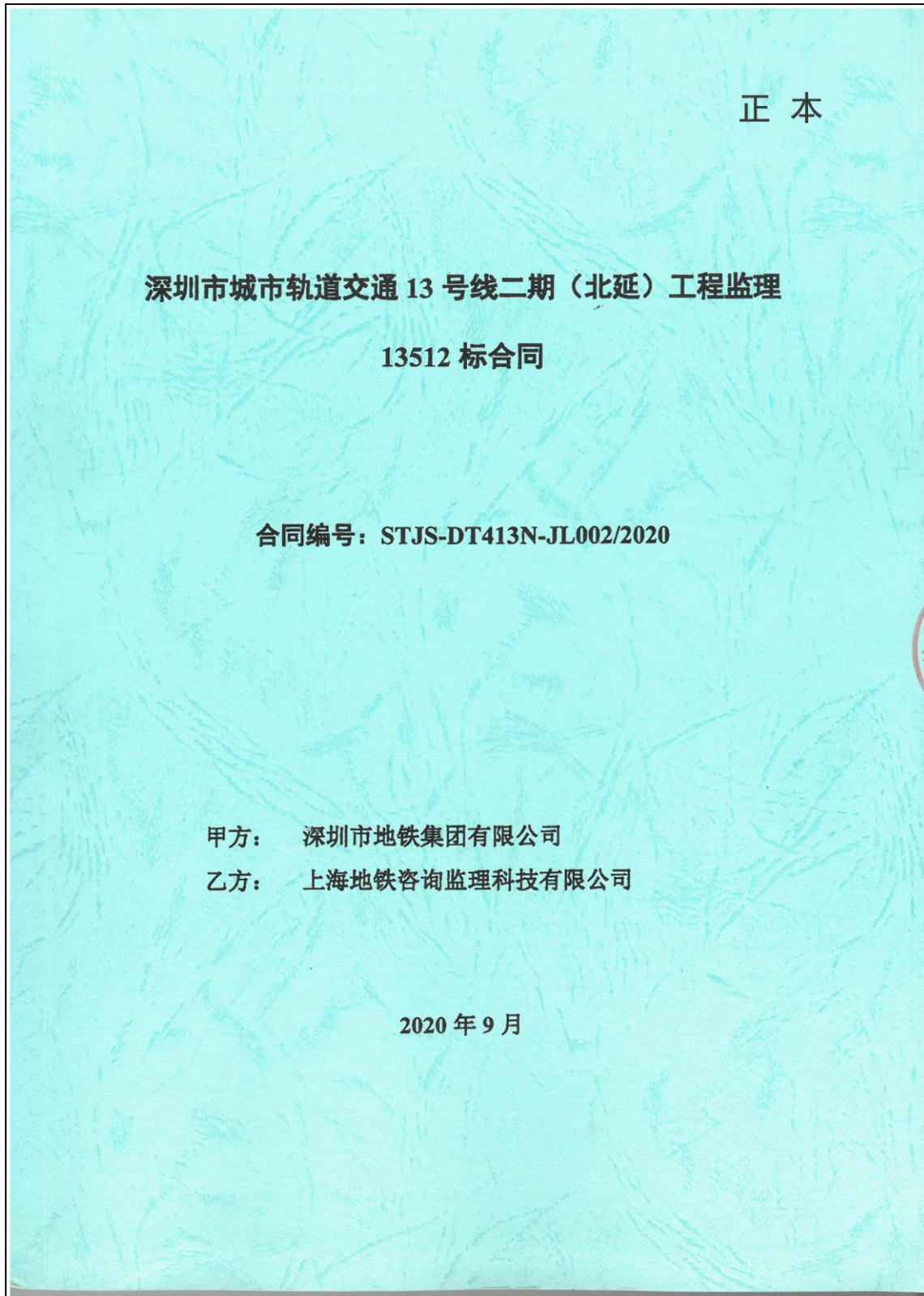
同意变更

建设单位/项管单位：朱
签收人：舒洪
日期：2023年10月9日



5.6.3 深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标

(1) 合同协议书





深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标合同

第一部分协议书

委托人（甲方）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（乙方）：上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

本合同项目名称：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标

项目地点：深圳市

项目规模及特征：

深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程，起自 13 号线一期工程上屋北站站后，终止公明北站，线路全长 19.1km，全线采用地下敷设；共设车站 11 座，分别为市中医院站、光明城站（光明城枢纽）、同观路站、观光站、月亮路站、东周路站、公明南站、公明广场站、长春北路站、下村站、公明北站。设车辆段一座（公明车辆段），不新建主所（利用光明和罗租主所），控制中心设置于深圳线网控制中心 NOCC 内。

（一）监理工程范围

13512 标：同观路站~月亮路站所有车站及区间。

特别提醒：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述工程监理范围进行调整，监理人需接受。

（二）监理服务内容

1



深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标合同

13 号线二期（北延）工程监理范围内的交通疏解、绿化迁移工程（含临时覆绿）、个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程、管线改迁等前期工程（含恢复工程，不含燃气改迁和 110kV 及以上的电力改迁工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）、土建工程、常规设备安装及装修、人防工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理等工程的监理。

三、监理服务期限

监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2025 年 7 月 31 日止（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准），保修阶段服务期限自 2025 年 8 月 1 日起至 2027 年 7 月 31 日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过政府验收为止。

四、监理酬金

工程范围内概算投资额暂定为 264073 万元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）”的规定，监理服务收费基准价为：4526.31 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理酬金的金额暂定为：大写：叁仟陆佰贰拾壹万零伍佰元整，小写：36210500 元；监理费率为：1.37%；其中，不含税价 34160849 元，增值税税额 2049651 元，增值税税率 6%。

其中：暂列金 58.37 万元（由委托人批准使用）；

基本监理费（监理酬金不含暂列金的 90%）为：32064120 元；

2
张智东 张军 李培



深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标合同

考核监理费（监理酬金不含暂列金的 10%）为：3562680 元。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整，监理服务收费基准价下浮率保持不变。

结算价以以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；

3



深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标合同

- (8) 投标函及其附件;
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (10) 附件;
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

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

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992555

4



深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标合同

开户银行:	平安银行营业部	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	0012100185068	邮政编码:	518026
项目主管部门经办人及电话:	甄雪东 0755-23881179	项目主管部门审核人:	
合约部门经办人及电话:	李霞 0755-23993408	合约部门审核人:	
乙方(公章):	上海地铁咨询监理科技有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座		
电 话:	021-64681039	传 真:	021-64681755
开户银行:	招商银行股份有限公司上海徐家汇支行	开户全名:	上海地铁咨询监理科技有限公司
账 号:	121909800510101	邮政编码:	201108
乙方经办人:	李英	乙方经办人电话:	021-64681039
合同签署地点:	深 圳		
时 间:	2020 年 9 月 21 日		



深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程监理 13512 标合同

附件一：监理人员配备表

序号	本项目中担任的监理职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	监理（造价）资质证书号	备注
1	总监理工程师	张军	男	51	高级工程师	市政公用	注册监理工程师资格证编号：0045113 注册监理工程师注册号：31005529	/
2	安全总监	马文龙	男	57	高级工程师	安全管理	注册安全监理工程师资格证编号： AG00248585 注册安全监理工程师执业证号： 31180170648	/
3	质量总监	舒洪	男	34	工程师	安装	上海市监理工程师证：JS3101313479	/
4	总监代表	张虎	男	32	工程师	市政	上海市监理工程师证：JS3101730038	/
5	总监代表	沈印喜	男	34	工程师	土建	上海市监理工程师证：JS3101310498	/
6	总监代表	吴坚	男	29	工程师	土建	上海市监理工程师证：JS3101610419	/
7	总监代表	付元丰	男	32	工程师	土建	上海市监理工程师证：JS3101410237	/
8	总监代表	何隽乐	男	30	工程师	安装	上海市监理工程师证：JS3101620127	/
9	测量专业监理工程师	刘华杰	男	49	工程师	测量	上海市监理工程师证：JS3101410063	/
10	造价专业监理工程师	曹祥帆	男	34	工程师	造价	注册造价工程师执业资格证编号： ZT00160309 注册造价工程师注册证书编号： 建【造】17310009033	/
11	专业监理工程师	高广波	男	35	工程师	市政	上海市监理工程师证：JS3101530092	/
12	专业监理工程师	段青飞	男	27	工程师	市政	上海市监理工程师证：JS3101730039	/
13	专业监理工程师	李通	男	31	工程师	市政	上海市监理工程师证：JS3101730075	/
14	专业监理工程师	李戈英	男	45	工程师	土建 岩土	上海市监理工程师证：JS3101310632T	/
15	专业监理工程师	李乾垣	男	28	工程师	土建	上海市监理工程师证：JS3101810157	/
16	专业监理工程师	季乾坤	男	33	工程师	土建	上海市监理工程师证：JS31018100025B	/

张军 张虎 舒洪



5.7 项目总监社保缴费记录扫描件

姓名：舒洪 社保电脑号：006937460 身份证号码：532128198609213553 页码：1 参保单位名称：上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司 单位编号：477415 计算单位：元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	03	477415	6536.0	915.04	522.88	2	10646	63.88	21.29	1	6536	29.41	6536	9.15	2200	15.4	6.6
2021	04	477415	6536.0	915.04	522.88	2	10646	63.88	21.29	1	6536	29.41	6536	9.15	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	10646	63.88	21.29	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	10646	63.88	21.29	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	5.6	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	58.1	23.24	1	8000	36.0	8000	5.6	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	58.1	23.24	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	58.1	23.24	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	8540.0	1195.6	683.2	1	8540	529.48	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	8540.0	1195.6	683.2	1	8540	529.48	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	8540.0	1195.6	683.2	1	8540	529.48	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	8540.0	1195.6	683.2	1	8540	512.4	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	8540.0	1195.6	683.2	1	8540	512.4	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	8540.0	1195.6	683.2	1	8540	512.4	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	8540.0	1195.6	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	8540	68.32	17.08
2024	02	477415	8540.0	1195.6	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	8540	68.32	17.08
2024	03	477415	8540.0	1195.6	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	23.91	8540	68.32	17.08
2024	04	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	23.91	8540	68.32	17.08
2024	05	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	23.91	8540	68.32	17.08
2024	06	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	23.91	8540	68.32	17.08
2024	07	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2024	08	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2024	09	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2024	10	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2024	11	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2024	12	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2025	01	477415	8540.0	1366.4	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：舒洪 社保电脑号：806937460 身份证号码：532128196609213553 页码：2
 参保单位名称：上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司 单位编号：477415 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	477415	8540.0	1366.4	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2025	03	477415	8540.0	1366.4	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2025	04	477415	8540.0	1366.4	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2025	05	477415	8540.0	1366.4	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2025	06	477415	8540.0	1366.4	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2025	07	477415	8540.0	1366.4	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2025	08	477415	8540.0	1366.4	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2025	09	477415	8540.0	1366.4	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2025	10	477415	8540.0	1366.4	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
合计			66903.48	36915.36			19480.94	7066.44			2214.42				2083.5		611.68



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f137cc70f61d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 477415 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司





6、安全总监简历表

安全总监简历表

姓名	袁文军	性别	男	年龄	32
职务	安全总监	职称	工程师	学历	大专
从事专业工作年限	11	专业	建筑施工安全		
执（职）业证书名称	注册安全工程师	注册证书编号	03320241033000001011 19250429177		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
已完工业绩					
2017. 03 - 2022. 11	温州市域铁路 S2 线一期工程 土建 SG5 标段全 过程施工监理	黄华站~灵昆站区间, 全长 7046.4m, 分为 7 个区间段: 江北明挖段、江北矿山段、江北工作井、江中盾构段、江南工作井及始发段、江南明挖段、区间桥梁段。 监理合同额: 1420 万元, 担任专职安全监理工程师。	温州市域铁路二号线项目有限公司/18368765713		
未完工业绩					

备注:

- 1、附拟派人员的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现安全总监身份的合同协议书）等证明材料、近 1 年（含）内的本单位社保缴费记录。
- 2、业绩证明资料为能够满足评审细则的相关信息。
- 3、以上均为原件扫描件。



6.1 安全总监身份证扫描件





6.2 安全总监职称扫描件



6.3 安全总监学历扫描件

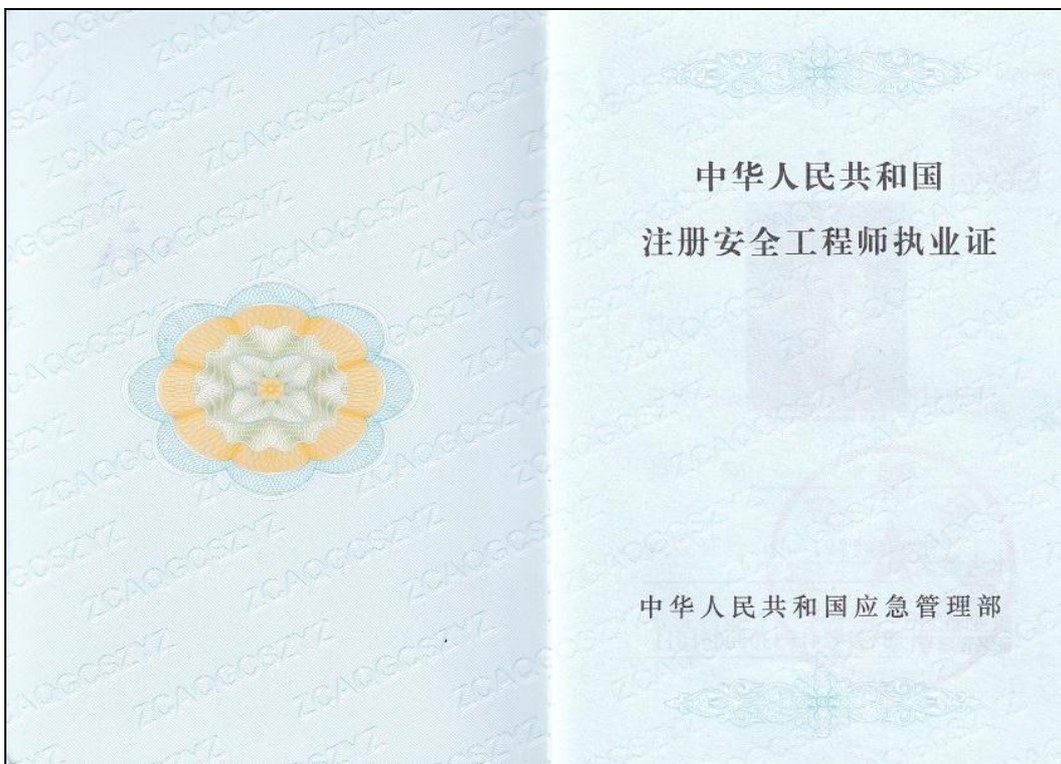




6.4 安全总监执（职）业资格扫描件



6.5 安全总监注册证书扫描件





190-0530




袁文军 622623199308180657

姓名 袁文军

性别 男

证件号码 622623199308180657

级别 中管级

执业证号 19250010177

发证日期 2025年5月15日

本人签名 袁文军

职业资格
证书管理号 03320241033000001011



190-0530

注册记录

袁文军 622623199308180657

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司

有效期至: 2030年5月15日



注册记录



6.6 安全总监业绩扫描件

6.6.1 温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理

(1) 合同协议书

B1703

温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段
全过程施工监理

温市合备字 监理
[2017] 024 号

建设工程监理合同

合同编号： TT-ZB-S2-JS-16008

委托人： 温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

监理人： 上海地铁咨询监理科技有限公司



协议书

委托人（全称）：温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

监理人（全称）：上海地铁咨询监理科技有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称：温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理。

2.工程地点：浙江省温州市。

3.工程规模：土建 SG5 标段施工范围为黄华站～灵昆站区间 DK47+770.72～DK54+700.00，全长 6929.28m，包括区间隧道（含盾构段、工作井、矿山法隧道、明挖段及其围护结构等）、区间桥梁（灵昆特大桥）。

4.工程概算投资：136026.45 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条件；
- (4) 合同通用条件；
- (5) 监理投标文件；
- (6) 招标文件及询标纪要等；
- (7) 现场监理人员名单及资历；
- (8) 合同要求的其他资料。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：赵光，身份证号码：410305196706220016，注册号：31002335。

联系电话：；

电子信箱：；

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟肆佰贰拾万元整（¥14200000.00）。

六、期限

1. 从合同签订之日起至缺陷责任期满（从委托人签发工程接收证书之日起算）。如委托人因各种原因需作调整，监理单位可适当调整监理计划但这种计划调整以不影响监理服务质量为前提，并须经委托人书面批准。



2. 缺陷责任期服务期限：本工程缺陷责任期为两年，缺陷责任期指：工程竣工验收合格，委托人签发工程接收证书之日起两年。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间：2017 年 2 月 15 日。
2. 订立地点：浙江省温州市。
3. 本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，双方各执捌份。



委托人：（盖公章）
地址：浙江省温州市锦江路 458 号
邮政编码：325000
法定代表人或其授权
的代理人：（签字或盖章）
开户银行：中国建设银行温州分行
账号：
电话： 0577-85550106
传真： 0577-88101290



监理人：（盖公章）
地址：上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座
邮政编码：201108
法定代表人或其授权
的代理人：（签字或盖章）
开户银行：招商银行上海徐家汇支行
账号：121909800510101
电话： 021-64681038
传真： 021-64681755



合同管理办公室：





(2) 竣工验收文件

单位工程质量验收记录表

工程名称	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江北工作井）				
开工日期	2018 年 12 月 25 日		竣工日期	2022 年 11 月 15 日	
施工单位	上海隧道工程有限公司				
项目负责人	李晓春	项目 技术负责人	郭昊	项目 质量负责人	曾俊杰
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 4 个分部，检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部			合格
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项			齐全完整
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 8 项，符合要求 8 项 不符合要求 0 项			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格			
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间(江南工作井及始发区间)									
开工日期		2017 年 12 月 12 日		竣工日期		2022 年 11 月 15 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录						验收结论			
1	分部工程	共 4 个分部, 检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部						合格			
2	质量控制资料核查	共 9 项, 审查 9 项; 经核对符合规范要求 9 项						齐全完整			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项						合格			
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项 不符合要求 0 项						合格			
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人: 		总监理工程师: 		项目负责人: 		项目负责人: 		项目负责人: 			
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日			

注: 本表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份。



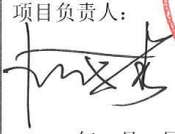
单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（盾构区间）									
开工日期		2019 年 1 月 6 日		竣工日期		2022 年 6 月 30 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录								验收结论	
1	分部工程	共 13 个分部，检查 13 个分部 符合标准及设计要求 13 个分部								合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项								齐全完整	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项								合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项 不符合要求 0 项								合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人:  年 月 日		总监理工程师:  年 月 日		项目负责人:  年 月 日		项目负责人:  年 月 日		项目负责人:  年 月 日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



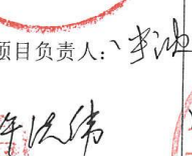
单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（高架区间）									
开工日期		2017 年 12 月 12 日		竣工日期		2022 年 6 月 30 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录						验收结论			
1	分部工程	共 7 个分部，检查 7 个分部 符合标准及设计要求 7 个分部						合格			
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项						齐全完整			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项						合格			
4	观感质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 项 不符合要求 0 项						合格			
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
 加盖合同主体 企业公章 (公章)		 加盖合同主体 企业公章 (公章)		 加盖合同主体 企业公章 (公章)		 加盖合同主体 企业公章 (公章)		 加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人：  年 月 日		总监理工程师：  年 月 日		项目负责人：  年 月 日		项目负责人：  年 月 日		项目负责人：  年 月 日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江北山区区间）									
开工日期		2021 年 3 月 25 日		竣工日期		2022 年 7 月 18 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录								验收结论	
1	分部工程	共 6 个分部，检查 6 个分部 符合标准及设计要求 6 个分部								合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项								齐全完整	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项								合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项，符合要求 10 项 不符合要求 0 项								合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人: 		总监理工程师: 		项目负责人: 		项目负责人: 		项目负责人: 			
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江北明挖区间）				
开工日期	2019 年 5 月 22 日	竣工日期	2022 年 7 月 18 日		
施工单位	上海隧道工程有限公司				
项目负责人	李晓春	项目 技术负责人	郭昊	项目 质量负责人	曾俊杰
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 个分部，检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项		齐全完整	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格			
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
 加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：  年 月 日	 加盖合同主体 企业公章 （公章） 总监理工程师：  年 月 日	 加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：   年 月 日	 加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：   年 月 日	 加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：  年 月 日	

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江南明挖区间）									
开工日期		2019 年 4 月 2 日		竣工日期		2022 年 6 月 30 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录								验收结论	
1	分部工程	共 4 个分部，检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部								合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项								齐全完整	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项								合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项 不符合要求 0 项								合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人: 		总监理工程师: 		项目负责人: 		项目负责人: 		项目负责人: 			
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



(3) 业主证明

业主证明

兹证明温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理，由上海地铁咨询监理科技有限公司承接，国家注册监理工程师赵光同志（注册号：31002335）担任本工程的总监理工程师，全面负责本项目的“三控两管一协调”的监理工作。

本工程概况：温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段包括：

黄华站~灵昆站区间，全长 7046.4m，分为 7 个区间段：

江北明挖段：采用明挖法施工，全长 916.6m；

江北矿山段：矿山山岭隧道，矿山法施工，全长 630m；

江北工作井：长 40m；

江中盾构段：盾构法施工，全长 2664.6m；

江南工作井及始发段：长 140.4m；

江南明挖段：采用明挖法施工，全长 586.6m；

区间桥梁段：长 2068.4m。

本工程规模：136026.45 万元。

本工程监理费：1420 万元。

本工程开竣工时间：2017 年 03 月 12 日~2022 年 11 月 15 日。

参加本工程的还有：

总监代表：付士陆、胡辉；

专职安全监理工程师：余红平、袁文军

合同造价监理工程师：舒明记

专业监理工程师：储小进、胡祥锋、刘涛涛、叶少文，牛浩

测量专业监理工程师：蒋荣艺、周阳

建设单位联系人：杨永庆（联系电话：18368765713）

特此证明。

温州市域铁路二号线项目有限公司

2023 年 3 月 16 日





6.7 安全总监社保缴费记录扫描件

姓名: 袁文军 社保电脑号: 607320394 身份证号码: 622623199308180657 页码: 1 参保单位名称: 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司 单位编号: 477415 计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	04	477415	5512.0	771.68	440.96	2	10646	63.88	21.29	1	5512	24.8	5512	7.72	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	5512.0	771.68	440.96	2	10646	63.88	21.29	1	5512	24.8	5512	7.72	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	5512.0	771.68	440.96	2	10646	63.88	21.29	1	5512	24.8	5512	7.72	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	5512.0	771.68	440.96	2	11620	69.72	23.24	1	5512	24.8	5512	7.72	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	5512.0	771.68	440.96	2	11620	69.72	23.24	1	5512	24.8	5512	7.72	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	5512.0	771.68	440.96	2	11620	69.72	23.24	1	5512	24.8	5512	7.72	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	5512.0	771.68	440.96	2	11620	69.72	23.24	1	5512	24.8	5512	7.72	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	5512.0	771.68	440.96	2	11620	69.72	23.24	1	5512	24.8	5512	7.72	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	5512.0	771.68	440.96	2	11620	69.72	23.24	1	5512	24.8	5512	7.72	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	5512.0	771.68	440.96	2	11620	69.72	23.24	1	5512	24.8	5512	7.72	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	5512.0	771.68	440.96	2	11620	69.72	23.24	1	5512	24.8	5512	7.72	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	5512.0	771.68	440.96	2	11620	69.72	23.24	1	5512	24.8	5512	3.86	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	5512.0	771.68	440.96	2	11620	58.1	23.24	1	5512	24.8	5512	3.86	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	5512.0	771.68	440.96	2	11620	58.1	23.24	1	5512	24.8	5512	6.17	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	5512.0	771.68	440.96	2	11620	58.1	23.24	1	5512	24.8	5512	6.17	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	5512.0	771.68	440.96	2	12964	64.82	25.93	1	5512	24.8	5512	6.17	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	5512.0	771.68	440.96	2	12964	64.82	25.93	1	5512	24.8	5512	6.17	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	5512.0	771.68	440.96	2	12964	64.82	25.93	1	5512	24.8	5512	6.17	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	5512.0	771.68	440.96	2	12964	77.78	25.93	1	5512	24.8	5512	6.17	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	5512.0	771.68	440.96	2	12964	77.78	25.93	1	5512	24.8	5512	6.17	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	5512.0	771.68	440.96	2	12964	77.78	25.93	1	5512	24.8	5512	6.17	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	5512.0	771.68	440.96	2	12964	77.78	25.93	1	5512	27.56	5512	6.17	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	5512.0	771.68	440.96	2	12964	77.78	25.93	1	5512	27.56	5512	6.17	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	5512.0	771.68	440.96	2	12964	77.78	25.93	1	5512	27.56	5512	6.17	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	5512.0	771.68	440.96	2	12964	77.78	25.93	1	5512	27.56	5512	6.17	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	5512.0	771.68	440.96	2	12964	77.78	25.93	1	5512	27.56	5512	7.72	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	5512.0	771.68	440.96	2	12964	77.78	25.93	1	5512	27.56	5512	7.72	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	77.78	25.93	1	6500	32.5	6500	9.1	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	77.78	25.93	1	6500	32.5	6500	9.1	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	77.78	25.93	1	6500	32.5	6500	9.1	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	6500.0	910.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	9.1	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	6500.0	910.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	9.1	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	6500.0	910.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	9.1	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	6500.0	910.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	9.1	6500	52.0	13.0
2024	02	477415	6500.0	910.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	9.1	6500	52.0	13.0
2024	03	477415	6500.0	910.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	18.2	6500	52.0	13.0
2024	04	477415	6500.0	975.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	18.2	6500	52.0	13.0
2024	05	477415	6500.0	975.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	18.2	6500	52.0	13.0
2024	06	477415	6500.0	975.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	18.2	6500	52.0	13.0
2024	07	477415	6500.0	975.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2024	08	477415	6500.0	975.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2024	09	477415	6500.0	975.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2024	10	477415	6500.0	975.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2024	11	477415	6500.0	975.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2024	12	477415	6500.0	975.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	01	477415	6500.0	1040.0	520.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	32.5	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	02	477415	6500.0	1040.0	520.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	32.5	6500	26.0	6500	52.0	13.0





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁文军

社保电脑号：807320894

身份证号码：622623199308180657

页码：2

参保单位名称：上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司

单位编号：477415

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	477415	6500.0	1040.0	520.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	04	477415	6500.0	1040.0	520.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	05	477415	6500.0	1040.0	520.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	06	477415	6500.0	1040.0	520.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	07	477415	6500.0	1040.0	520.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	08	477415	6500.0	1040.0	520.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	09	477415	6500.0	1040.0	520.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	10	477415	6500.0	1040.0	520.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
合计			48200.36	26465.92			4593.74	1555.9			1607.86						515.32

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f137cc715c90 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 477415 单位名称 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司





7、其他人员简历表

7.1 测量专业监理工程师：蒋荣艺

专业监理工程师等其他人员简历表

姓名	蒋荣艺	性别	男	年龄	33
职务	测量专业监理工程师	职称	工程师	学历	大专
工作年限	10	专业	市政公用工程 测量		
执（职）业证书名称	深圳市监理工程师	注册证书编号	B20220656 1360003028400386		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2017. 03 - 2022. 11	温州市域铁路 S2 线一期工程 土建 SG5 标段全 过程施工监理	黄华站~灵昆站区间，全长 7046.4m，分为 7 个区间段： 江北明挖段、江北矿山段、 江北工作井、江中盾构段、 江南工作井及始发段、江 南明挖段、区间桥梁段。 监理合同额：1420 万元，担任测量专业 监理工程师。	温州市域铁路二号线项目有限公司 /18368765713		

备注：

1、附拟派人员的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现**专业监理工程师等其他人员**身份的合同协议书）等证明材料附后（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

2、业绩证明资料为能够满足评审细则相关信息。

3、以上均为原件扫描件。



7.1.1 证书扫描件





普通高等学校

毕业证书



学生 **蒋荣艺** 性别 **男**，一九九二年五月十四日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 **道路桥梁工程技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**湖南交通职业技术学院** 校（院）长：**艾技衡**

证书编号：123971201506000314 二〇一五年六月三十日

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

<p>姓名 <u>蒋荣艺</u> 性别 <u>男</u> Name Sex</p> <p>出生日期 <u>1992</u> 年 <u>05</u> 月 <u>14</u> 日 Birth Date Year Month Day</p> <p>文化程度 <u>大专</u> Educational Level</p> <p>发证日期 <u>2014年01月08日</u> Date of Issue</p> <p>证书编号 <u>1360003028400386</u> Certificate No.</p> <p>身份证号 <u>431124199205141615</u> ID Card No.</p>	<p>职业(工种)及等级 <u>公路测量工/四级</u> Occupation & Skill Level</p> <p>理论知识考试成绩 <u>68</u> Result of Theoretical Knowledge Test</p> <p>操作技能考核成绩 <u>60</u> Result of Operational Skill Test</p> <p>评定成绩 <u>合格</u> Result of Test</p> <p style="text-align: center;">职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority</p> <p style="text-align: center;">2014 年 <u>01</u> 月 <u>08</u> 日 Year Month Day</p>
--	---



<p>岗位类别: <u>专业监理工程师</u> <u>市政公用工程</u></p> <p>登记专业: _____</p> <p>_____</p> <p>核发机构: 深圳市监理工程师协会</p> <p>核发日期: 2022 年 8 月 15 日</p> <p>核发编号: B20220656</p>	 <p>姓名: <u>蒋荣艺</u></p> <p>性别: <u>男</u></p> <p>身份证号: <u>431124199205141615</u></p> <p>学历: <u>大专</u></p> <p>所学专业: <u>道路桥梁工程技术</u></p> <p>技术职称: <u>无</u></p> <p>从业单位: <u>上海地铁咨询监理科技有限公</u> <u>司</u></p>
--	--

<p>持证人具备担任中级专业技术职务的任职资格。</p> <p>评委会名称: 2020宁波市建工城建专业水平考试确认</p> <p>评定时间: 2020年10月18日</p> <p>公布文件号: 甬建发[2020]208号</p> <p>发证时间: 2020年10月</p> <p></p> <p>证书编号: N^o 1114712</p>	 <p>姓名: <u>蒋荣艺</u></p> <p>性别: <u>男</u></p> <p>出生年月: <u>1992年05月</u></p> <p>资格名称: <u>工程师</u></p> <p>专业名称: <u>测绘工程</u></p>
--	--



7.1.2 业绩证明扫描件

7.1.2.1 温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理

(1) 合同协议书

B1703


温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段
全过程施工监理

温市合备字 监理
[2017] 024 号

建设工程监理合同

合同编号： TT-ZB-S2-JS-16008

委托人： 温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

监理人： 上海地铁咨询监理科技有限公司



协议书

委托人（全称）：温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

监理人（全称）：上海地铁咨询监理科技有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称：温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理。

2.工程地点：浙江省温州市。

3.工程规模：土建 SG5 标段施工范围为黄华站～灵昆站区间 DK47+770.72～DK54+700.00，全长 6929.28m，包括区间隧道（含盾构段、工作井、矿山法隧道、明挖段及其围护结构等）、区间桥梁（灵昆特大桥）。

4.工程概算投资：136026.45 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条件；
- (4) 合同通用条件；
- (5) 监理投标文件；
- (6) 招标文件及询标纪要等；
- (7) 现场监理人员名单及资历；
- (8) 合同要求的其他资料。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：赵光，身份证号码：410305196706220016，注册号：31002335。

联系电话：；

电子信箱：；

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟肆佰贰拾万元整（¥14200000.00）。

六、期限

1. 从合同签订之日起至缺陷责任期满（从委托人签发工程接收证书之日起算）。如委托人因各种原因需作调整，监理单位可适当调整监理计划但这种计划调整以不影响监理服务质量为前提，并须经委托人书面批准。



2. 缺陷责任期服务期限：本工程缺陷责任期为两年，缺陷责任期指：工程竣工验收合格，委托人签发工程接收证书之日起两年。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间：2017 年 2 月 15 日。
2. 订立地点：浙江省温州市。
3. 本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，双方各执捌份。



委托人：（盖公章）
地址：浙江省温州市锦江路 458 号
邮政编码：325000
法定代表人或其授权
的代理人：（签字或盖章）
开户银行：中国建设银行温州分行
账号：
电话： 0577-85550106
传真： 0577-88101290



电子邮箱：



监理人：（盖公章）
地址：上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座
邮政编码：201108
法定代表人或其授权
的代理人：（签字或盖章）
开户银行：招商银行上海徐家汇支行
账号：121909800510101
电话：021-64681038
传真：021-64681755



电子邮箱：475658885@qq.com

合同管理办公室：





温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段

全过程施工监理

建设工程监理合同 补充协议

合同编号：TT-ZB-S2-JS-16008(BC01)

监 理 人：上海地铁咨询监理科技有限公司



甲方：温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

乙方：上海地铁咨询监理科技有限公司

丙方：温州市域铁路二号线项目有限公司

根据《省发改委关于温州市域铁路 S2 线一期工程可行性研究报告的批复》（浙发改交通〔2015〕899 号）文件中“项目法人暂定为温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司，待合资公司正式成立后予以变更”和《省发改委关于同意变更温州市域铁路 S2 线一期工程项目法人的批复》（浙发改交通〔2017〕437 号）文件中“同意该项目法人变更为温州市域铁路二号线项目有限公司”的规定，经甲、乙、丙三方友好协商，同意签订本补充协议，共同遵守和执行：

第一条 2017 年 2 月 15 日签署的合同编号为 TT-ZB-S2-JS-16008《温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理合同》（以下简称“主协议”）中委托由温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司变更为温州市域铁路二号线项目有限公司。

第二条 主协议中甲方权利、义务由丙方承继并履行，履约保函受益人调整为丙方。主协议中乙方权利、义务保持不变。

第三条 本补充协议生效之日起，本工程的监理费由丙方支付，乙方发票相应向丙方开具，本补充协议签订前已经支付的款项也作为本项目的结算依据，由丙方与乙方办理工程结算，已经开具的发票不再更改。

第四条 本补充协议若与主协议有任何冲突，以本补充协议为准。若有其他未尽事宜，以主协议为准。

第五条 本合同壹拾陆份，均具有同等法律效力，甲方执贰份，乙方执捌份，丙方执陆份。本补充协议须甲方、乙方、丙方三方签字盖章后生效。

第六条 本补充协议自签署之日起生效，至主协议终止日期为止。

附：履约保函格式





(此页无正文)

甲方:

温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

(盖公章)

法定代表人或
其委托代理人:



丙方:

温州市域铁路二号线项目有限公司

(盖公章)

法定代表人或
其委托代理人:



乙方:

上海地铁咨询监理科技有限公司

(盖公章)

法定代表人或
其委托代理人:



签署日期: 2017年10月31日

签署地点: 温州市



(2) 竣工验收文件

单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江北工作井）									
开工日期		2018 年 12 月 25 日		竣工日期		2022 年 11 月 15 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录						验收结论			
1	分部工程	共 4 个分部，检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部						合格			
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项						齐全完整			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项						合格			
4	观感质量验收	共抽查 8 项，符合要求 8 项 不符合要求 0 项						合格			
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章		加盖合同主体 企业公章		加盖合同主体 企业公章		加盖合同主体 企业公章		加盖合同主体 企业公章			
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)		(公章)			
项目负责人： 		总监理工程师： 		项目负责人： 		项目负责人： 		项目负责人： 			
年月日		年月日		年月日		年月日		年月日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间(江南工作井及始发区间)									
开工日期		2017 年 12 月 12 日		竣工日期		2022 年 11 月 15 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录						验收结论			
1	分部工程	共 4 个分部, 检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部						合格			
2	质量控制资料核查	共 9 项, 审查 9 项; 经核对符合规范要求 9 项						齐全完整			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项						合格			
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项 不符合要求 0 项						合格			
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人: 		总监理工程师: 		项目负责人: 		项目负责人: 		项目负责人: 			
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日			

注: 本表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份。



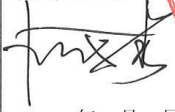
单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（盾构区间）									
开工日期		2019 年 1 月 6 日		竣工日期		2022 年 6 月 30 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录						验收结论			
1	分部工程	共 13 个分部，检查 13 个分部 符合标准及设计要求 13 个分部						合格			
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项						齐全完整			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项						合格			
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项 不符合要求 0 项						合格			
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人:  年 月 日		总监理工程师:  年 月 日		项目负责人:  年 月 日		项目负责人:  年 月 日		项目负责人:  年 月 日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



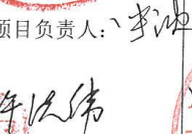
单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（高架区间）									
开工日期		2017 年 12 月 12 日		竣工日期		2022 年 6 月 30 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录						验收结论			
1	分部工程	共 7 个分部，检查 7 个分部 符合标准及设计要求 7 个分部						合格			
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项						齐全完整			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项						合格			
4	观感质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 项 不符合要求 0 项						合格			
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
 加盖合同主体 企业公章 (公章)		 加盖合同主体 企业公章 (公章)		 加盖合同主体 企业公章 (公章)		 加盖合同主体 企业公章 (公章)		 加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人：  年 月 日		总监理工程师：  年 月 日		项目负责人：  年 月 日		项目负责人：  年 月 日		项目负责人：  年 月 日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



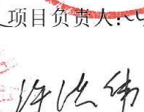
单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江北山区区间）									
开工日期		2021 年 3 月 25 日		竣工日期		2022 年 7 月 18 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录						验收结论			
1	分部工程	共 6 个分部，检查 6 个分部 符合标准及设计要求 6 个分部						合格			
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项						齐全完整			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项						合格			
4	观感质量验收	共抽查 10 项，符合要求 10 项 不符合要求 0 项						合格			
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人： 		总监理工程师： 		项目负责人： 		项目负责人： 		项目负责人： 			
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江北明挖区间）				
开工日期	2019 年 5 月 22 日	竣工日期	2022 年 7 月 18 日		
施工单位	上海隧道工程有限公司				
项目负责人	李晓春	项目 技术负责人	郭昊	项目 质量负责人	曾俊杰
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 个分部，检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项		齐全完整	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格			
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
 加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：  年 月 日	 加盖合同主体 企业公章 （公章） 总监理工程师：  年 月 日	 加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：  年 月 日	 加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：  年 月 日	 加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：  年 月 日	

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江南明挖区间）				
开工日期	2019 年 4 月 2 日		竣工日期	2022 年 6 月 30 日	
施工单位	上海隧道工程有限公司				
项目负责人	李晓春	项目 技术负责人	郭昊	项目 质量负责人	曾俊杰
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 4 个分部，检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部			合格
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项			齐全完整
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项 不符合要求 0 项			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格			
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



(3) 业主证明

业主证明

兹证明温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理，由上海地铁咨询监理科技有限公司承接，国家注册监理工程师赵光同志（注册号：31002335）担任本工程的总监理工程师，全面负责本项目的“三控两管一协调”的监理工作。

本工程概况：温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段包括：

黄华站~灵昆站区间，全长 7046.4m，分为 7 个区间段：

江北明挖段：采用明挖法施工，全长 916.6m；

江北矿山段：矿山山岭隧道，矿山法施工，全长 630m；

江北工作井：长 40m；

江中盾构段：盾构法施工，全长 2664.6m；

江南工作井及始发段：长 140.4m；

江南明挖段：采用明挖法施工，全长 586.6m；

区间桥梁段：长 2068.4m。

本工程规模：136026.45 万元。

本工程监理费：1420 万元。

本工程开竣工时间：2017 年 03 月 12 日~2022 年 11 月 15 日。

参加本工程的还有：

总监代表：付士陆、胡辉；

专职安全监理工程师：余红平、袁文军

合同造价监理工程师：舒明记

专业监理工程师：~~储小讲、胡祥锋、刘涛涛、叶少文、牛浩~~

测量专业监理工程师：蒋荣艺、周阳

建设单位联系人：杨永庆（联系电话：18368763715）

特此证明。

温州市域铁路二号线项目有限公司

2023 年 3 月 16 日





7.1.3 社保缴费记录扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋荣艺 社保电脑号：806912050 身份证号码：431124199205141615 页码：1
参保单位名称：上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司 单位编号：477415 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	03	477415	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	04	477415	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	4.9	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	58.1	23.24	1	7000	31.5	7000	4.9	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	58.1	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	58.1	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	7040.0	985.6	563.2	2	12964	77.78	25.93	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	7040.0	985.6	563.2	2	12964	77.78	25.93	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	7040.0	985.6	563.2	2	12964	77.78	25.93	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	7040	56.32	14.08
2024	02	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	7040	56.32	14.08
2024	03	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	19.71	7040	56.32	14.08
2024	04	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	19.71	7040	56.32	14.08
2024	05	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	19.71	7040	56.32	14.08
2024	06	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	19.71	7040	56.32	14.08
2024	07	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
2024	08	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
2024	09	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
2024	10	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
2024	11	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
2024	12	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
2025	01	477415	7040.0	1126.4	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08





7.2 造价专业监理工程师：舒明记

专业监理工程师等其他人员简历表

姓名	舒明记	性别	男	年龄	43
职务	造价专业监理工程师	职称	工程师	学历	大专
工作年限	17	专业	市政公用工程 机电安装工程 造价		
执（职）业证书名称	注册监理工程师 注册造价工程师	注册证书编号	2017021410212017411801003323 31010436 201810045410000768 建【造】11193100011974		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2017.03-2022.11	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理	黄华站~灵昆站区间，全长 7046.4m，分为 7 个区间段：江北明挖段、江北矿山段、江北工作井、江中盾构段、江南工作井及始发段、江南明挖段、区间桥梁段。 监理合同额：1420 万元，担任合同造价监理工程师。	温州市域铁路二号线项目有限公司 /18368765713		

备注：

- 1、附拟派人员的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现**专业监理工程师等其他人员**身份的合同协议书）等证明材料附后（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。
- 2、业绩证明资料为能够满足评审细则相关信息。
- 3、以上均为原件扫描件。



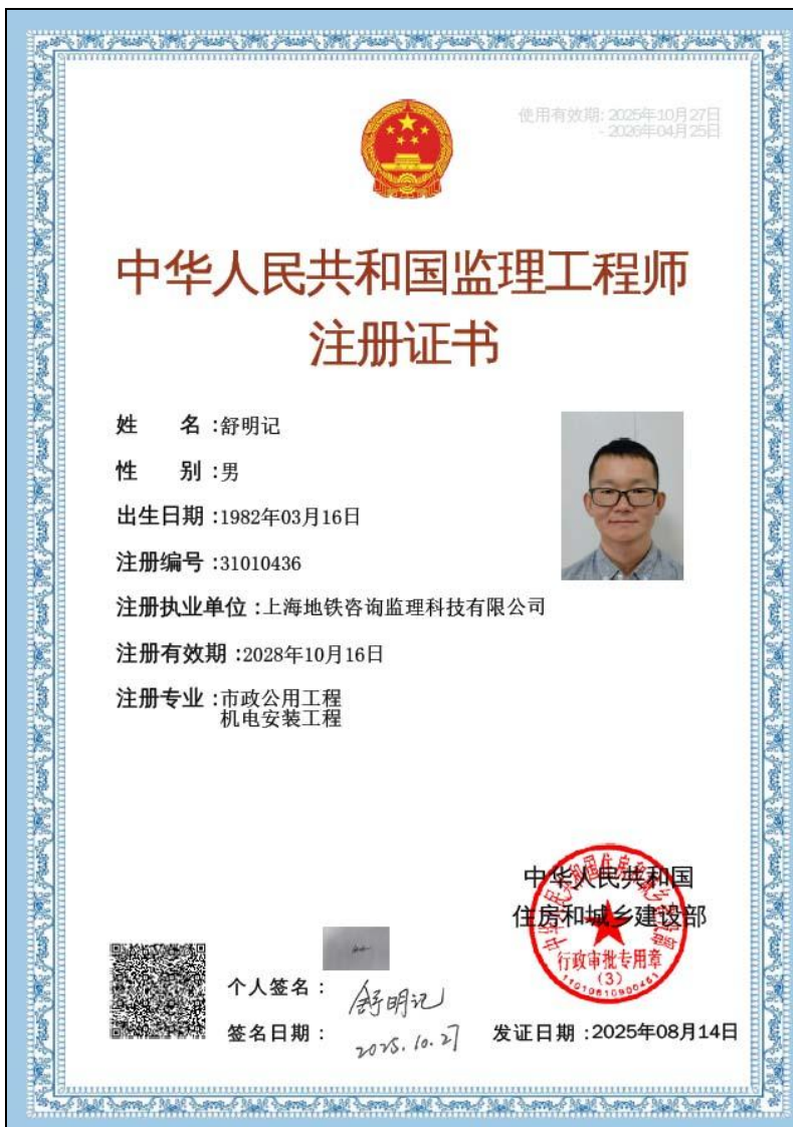
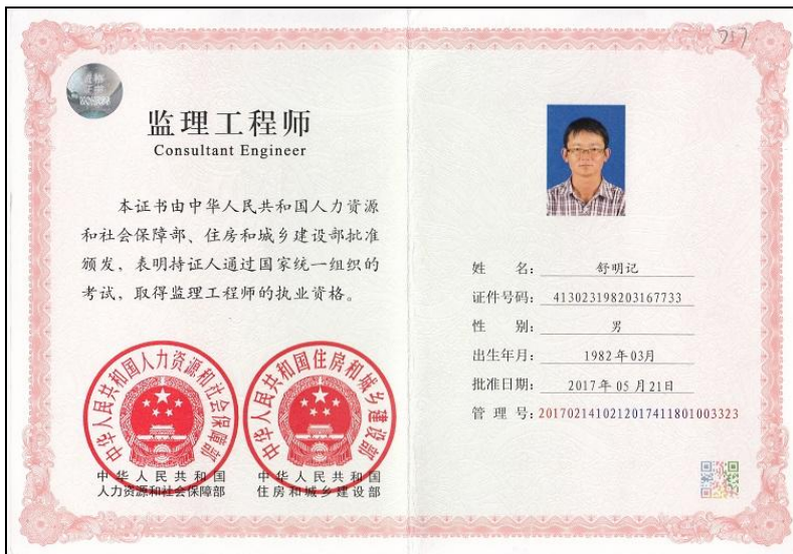
7.2.1 证书扫描件





舒明记 同志			
经 上海市建筑科学研究院工程系列			
中级专业技术职务任职资格			
评审委员会评审，确认			
你具备 工程师		姓 名 舒明记	
任 职 资 格。		性 别 男	
通过日期 2014年8月5日		出生年月 1982.03	
编 号 14D5Z0096		专 业 工程管理	
		工作单位 上海建研科贸有限公司	

成人高等教育			
毕 业 证 书			
学生 舒明记 性别男、一九八二年 三 月 十六 日生，于二零零二年			
九 月至二零零六年 一 月在本校 公路与城市道路工程			
专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩			
合格，准予毕业。			
		校（院）长：姜源功	
		学校（院）：黄淮学院	
批准文号：成教局[1994]10号		二零零六 年 一 月 一 日	
证书编号：109185200606001972			
N ^o 00129497		查询网址：http://www.chsi.com.cn	
中华人民共和国教育部监制			







7.2.2 业绩证明扫描件

7.2.2.1 温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理

(1) 合同协议书

B1703

温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段
全过程施工监理

温市合备字 监理
[2017] 024 号

建设工程监理合同

合同编号： TT-ZB-S2-JS-16008

委托人： 温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

监理人： 上海地铁咨询监理科技有限公司



协议书

委托人（全称）：温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

监理人（全称）：上海地铁咨询监理科技有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称：温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理。

2.工程地点：浙江省温州市。

3.工程规模：土建 SG5 标段施工范围为黄华站～灵昆站区间 DK47+770.72～DK54+700.00，全长 6929.28m，包括区间隧道（含盾构段、工作井、矿山法隧道、明挖段及其围护结构等）、区间桥梁（灵昆特大桥）。

4.工程概算投资：136026.45 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条件；
- (4) 合同通用条件；
- (5) 监理投标文件；
- (6) 招标文件及询标纪要等；
- (7) 现场监理人员名单及资历；
- (8) 合同要求的其他资料。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：赵光，身份证号码：410305196706220016，注册号：31002335。

联系电话：；

电子信箱：；

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟肆佰贰拾万元整（¥14200000.00）。

六、期限

1. 从合同签订之日起至缺陷责任期满（从委托人签发工程接收证书之日起算）。如委托人因各种原因需作调整，监理单位可适当调整监理计划但这种计划调整以不影响监理服务质量为前提，并须经委托人书面批准。



2. 缺陷责任期服务期限：本工程缺陷责任期为两年，缺陷责任期指：工程竣工验收合格，委托人签发工程接收证书之日起两年。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间：2017 年 2 月 15 日。
2. 订立地点：浙江省温州市。
3. 本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，双方各执捌份。



委托人：（盖公章）
地址：浙江省温州市锦江路 458 号
邮政编码：325000
法定代表人或其授权
的代理人：（签字或盖章）
开户银行：中国建设银行温州分行
账号：
电话： 0577-85550106
传真： 0577-88101290



电子邮箱：



监理人：（盖公章）
地址：上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座
邮政编码：201108
法定代表人或其授权
的代理人：（签字或盖章）
开户银行：招商银行上海徐家汇支行
账号：121909800510101
电话： 021-64681038
传真： 021-64681755



电子邮箱：475658885@qq.com

合同管理办公室：





温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段

全过程施工监理

建设工程监理合同 补充协议

合同编号：TT-ZB-S2-JS-16008(BC01)

监 理 人：上海地铁咨询监理科技有限公司



甲方：温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

乙方：上海地铁咨询监理科技有限公司

丙方：温州市域铁路二号线项目有限公司

根据《省发改委关于温州市域铁路 S2 线一期工程可行性研究报告的批复》（浙发改交通〔2015〕899 号）文件中“项目法人暂定为温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司，待合资公司正式成立后予以变更”和《省发改委关于同意变更温州市域铁路 S2 线一期工程项目法人的批复》（浙发改交通〔2017〕437 号）文件中“同意该项目法人变更为温州市域铁路二号线项目有限公司”的规定，经甲、乙、丙三方友好协商，同意签订本补充协议，共同遵守和执行：

第一条 2017 年 2 月 15 日签署的合同编号为 TT-ZB-S2-JS-16008《温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理合同》（以下简称“主协议”）中委托由温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司变更为温州市域铁路二号线项目有限公司。

第二条 主协议中甲方权利、义务由丙方承继并履行，履约保函受益人调整为丙方。主协议中乙方权利、义务保持不变。

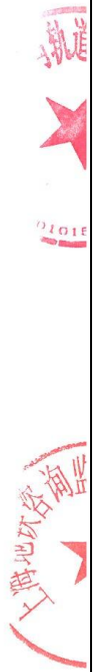
第三条 本补充协议生效之日起，本工程的监理费由丙方支付，乙方发票相应向丙方开具，本补充协议签订前已经支付的款项也作为本项目的结算依据，由丙方与乙方办理工程结算，已经开具的发票不再更改。

第四条 本补充协议若与主协议有任何冲突，以本补充协议为准。若有其他未尽事宜，以主协议为准。

第五条 本合同壹拾陆份，均具有同等法律效力，甲方执贰份，乙方执捌份，丙方执陆份。本补充协议须甲方、乙方、丙方三方签字盖章后生效。

第六条 本补充协议自签署之日起生效，至主协议终止日期为止。

附：履约保函格式





(此页无正文)

甲方:

温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

(盖公章)

法定代表人或
其委托代理人:



丙方:

温州市域铁路二号线项目有限公司

(盖公章)

法定代表人或
其委托代理人:



乙方:

上海地铁咨询监理科技有限公司

(盖公章)

法定代表人或
其委托代理人:



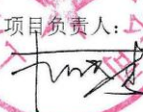
签署日期: 2017年10月31日

签署地点: 温州市



(2) 竣工验收文件

单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江北工作井）									
开工日期		2018 年 12 月 25 日		竣工日期		2022 年 11 月 15 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录						验收结论			
1	分部工程	共 4 个分部，检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部						合格			
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项						齐全完整			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项						合格			
4	观感质量验收	共抽查 8 项，符合要求 8 项 不符合要求 0 项						合格			
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人: 		总监理工程师: 		项目负责人: 		项目负责人: 		项目负责人: 			
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间(江南工作井及始发区间)									
开工日期		2017 年 12 月 12 日		竣工日期		2022 年 11 月 15 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录						验收结论			
1	分部工程	共 4 个分部, 检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部						合格			
2	质量控制资料核查	共 9 项, 审查 9 项; 经核对符合规范要求 9 项						齐全完整			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项						合格			
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项 不符合要求 0 项						合格			
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人: 		总监理工程师: 		项目负责人: 		项目负责人: 		项目负责人: 			
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日			

注: 本表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（盾构区间）									
开工日期		2019 年 1 月 6 日		竣工日期		2022 年 6 月 30 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录								验收结论	
1	分部工程	共 13 个分部，检查 13 个分部 符合标准及设计要求 13 个分部								合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项								齐全完整	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项								合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项 不符合要求 0 项								合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章		加盖合同主体 企业公章		加盖合同主体 企业公章		加盖合同主体 企业公章		加盖合同主体 企业公章			
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)		(公章)			
项目负责人： 		总监理工程师： 		项目负责人： 		项目负责人： 		项目负责人： 			
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（高架区间）									
开工日期		2017 年 12 月 12 日		竣工日期		2022 年 6 月 30 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录						验收结论			
1	分部工程	共 7 个分部，检查 7 个分部 符合标准及设计要求 7 个分部						合格			
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项						齐全完整			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项						合格			
4	观感质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 项 不符合要求 0 项						合格			
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人： 		总监理工程师： 		项目负责人： 		项目负责人： 		项目负责人： 			
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江北山区区间）									
开工日期		2021 年 3 月 25 日		竣工日期		2022 年 7 月 18 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录						验收结论			
1	分部工程	共 6 个分部，检查 6 个分部 符合标准及设计要求 6 个分部						合格			
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项						齐全完整			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项						合格			
4	观感质量验收	共抽查 10 项，符合要求 10 项 不符合要求 0 项						合格			
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人:  年月日		总监理工程师:  年月日		项目负责人:  年月日		项目负责人:  年月日		项目负责人:  年月日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江北明挖区间）				
开工日期	2019 年 5 月 22 日	竣工日期	2022 年 7 月 18 日		
施工单位	上海隧道工程有限公司				
项目负责人	李晓春	项目 技术负责人	郭昊	项目 质量负责人	曾俊杰
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 个分部，检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项		齐全完整	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格			
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
 加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：  年 月 日	 加盖合同主体 企业公章 （公章） 总监理工程师：  年 月 日	 加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：   年 月 日	 加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：   年 月 日	 加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：   年 月 日	

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江南明挖区间）				
开工日期	2019 年 4 月 2 日		竣工日期	2022 年 6 月 30 日	
施工单位	上海隧道工程有限公司				
项目负责人	李晓春	项目 技术负责人	郭昊	项目 质量负责人	曾俊杰
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 4 个分部，检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部			合格
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项			齐全完整
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项 不符合要求 0 项			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格			
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



(3) 业主证明

业主证明

兹证明温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理，由上海地铁咨询监理科技有限公司承接，国家注册监理工程师赵光同志（注册号：31002335）担任本工程的总监理工程师，全面负责本项目的“三控两管一协调”的监理工作。

本工程概况：温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段包括：

黄华站~灵昆站区间，全长 7046.4m，分为 7 个区间段：

江北明挖段：采用明挖法施工，全长 916.6m；

江北矿山段：矿山山岭隧道，矿山法施工，全长 630m；

江北工作井：长 40m；

江中盾构段：盾构法施工，全长 2664.6m；

江南工作井及始发段：长 140.4m；

江南明挖段：采用明挖法施工，全长 586.6m；

区间桥梁段：长 2068.4m。

本工程规模：136026.45 万元。

本工程监理费：1420 万元。

本工程开竣工时间：2017 年 03 月 12 日~2022 年 11 月 15 日。

参加本工程的还有：

总监代表：付士陆、胡辉；

专职安全监理工程师：余红平、袁文军

合同造价监理工程师：舒明记

专业监理工程师：储小讲、胡祥锋、刘涛涛、叶少文、牛浩

测量专业监理工程师：蒋荣艺、周阳

建设单位联系人：杨永庆（联系电话：18368765713）

特此证明。

温州市域铁路二号线项目有限公司

2023 年 3 月 16 日





7.6.3 社保缴费记录扫描件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		舒明记		社会保障号码				413023198203167733				证件号码		413023198203167733	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费					
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费					
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费					
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费					
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费					
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费					
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费					
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费					
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费					
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费					
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费					
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费					
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费					
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费					
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费					
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费					
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费					
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费					
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费					
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海地铁咨询监理科技有限公司				2020年10月-2025年09月											
截至2025年09月，累计缴费月数												171			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCEj5GRxMvrSpJ97FqT0FHn3B1st4gxqm79eU1LZGMztQIhAKepqqRVvPfx1HxMOM/bYh1uiJD00szzzUwM1p
验证码: enye/



7.3 专业监理工程师（市政、岩土、土建）：黄磊

专业监理工程师等其他人员简历表

姓名	黄磊	性别	男	年龄	36
职务	专业监理工程师 (市政、岩土、土 建)	职称	工程师	学历	大专
工作年限	14	专业	土木工程 市政公用工程 机电安装工程 岩土工程		
执（职）业证书名称	国家注册监理工程师	注册证书编号	02120240544000003205 31018209		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2020.08 - 2024.02	上海轨道交通市域 线机场联络线工程 施工监理 JCXJL-6 标段	1) 5#风井, 2) 6#风井, 3) 张江站(不含)~5#风井盾构 隧道区间, 长度 2.4972km; 4) 张江站(不含)~6#风井~度 假区站盾构隧道区间, 长度 2.6199km; 5) 张江站, 本站 为地下二层侧式车站。 监理 合同额: 2634.3 万元, 担任专业监理工程师。	上海申铁投资有限公司/18930859363		

备注:

1、附拟派人员的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现**专业监理工程师等其他人员**身份的合同协议书）等证明材料附后（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

2、业绩证明资料为能够满足评审细则相关信息。

3、以上均为原件扫描件。



7.3.1 证书扫描件







使用有效期: 2025年07月30日
- 2026年01月26日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 黄磊

性 别 : 男

出生日期 : 1989年08月16日

注册编号 : 31018209

注册执业单位 : 上海地铁咨询监理科技有限公司

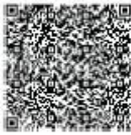
注册有效期 : 2027年11月24日

注册专业 : 市政公用工程
机电安装工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810500451



个人签名 : 
签名日期 : 2025.7.30

发证日期 : 2024年11月25日



上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 黄磊
性 别： 男
出 生 年 月： 1989-08
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 411527198908168016
工 作 单 位： 上海地铁咨询监理科技有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 工程管理
评 审 机 构： 上海建科集团股份有限公司工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间： 2023-07-27
证 书 编 号： 23ZEZAC10111



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息

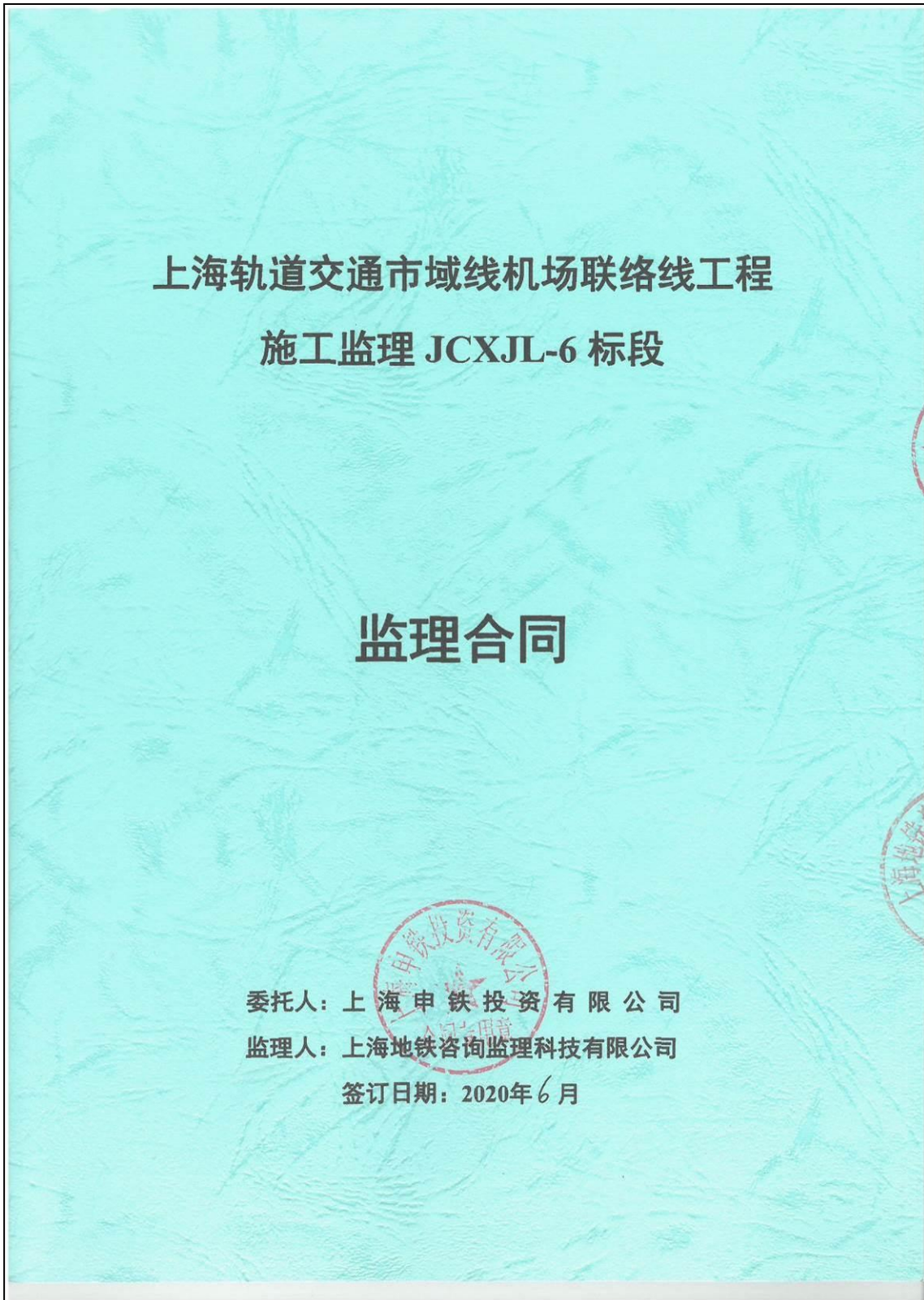




7.3.2 业绩证明扫描件

7.4.2.1 上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段

(1) 合同协议书





上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段监理合同

第一节 合同协议书

委托人（全称）：上海申铁投资有限公司

监理人（全称）：上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，委托人、监理人遵循平等、自愿、公平和诚信的原则共同达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段；

2. 工程地点：上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段沿线；

3. 工程规模：5#风井、6#风井施工，张江站主体结构及附属（不含装修）工程施工；张江站（不含）~5#风井区间盾构隧道（含进出洞加固）及洞内附属工程施工，张江站（不含）~6#风井~度假区站区间盾构隧道（含进出洞加固）施工；站后接口及该范围的涉河改造工程、市政配套等施工；

工程各专业描述：

1) 5#风井施工；

2) 6#风井施工；

3) 张江站（不含）~5#风井区间盾构隧道（含进出洞加固）及洞内附属工程施工；

4) 张江站（不含）~6#风井~度假区站区间盾构隧道（含进出洞加固）施工；

5) 张江站主体结构及附属（不含装修）工程施工；

6) 站后接口及本标段范围的涉河改造工程；

7) 本标段涉及的道路改造、临时翻交、复位，桥梁改建、市政排水改造、道路绿化、标志标牌等市政配套及附属工程；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：353000 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用合同条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 本协议书及双方另行签订的补充协议；

2. 中标通知书；

3. 专用合同条款；

4. 通用合同条款；

5. 招标文件及其附录；

6. 投标函；

7. 投标文件；

8. 委托人、监理人有关监理工作的洽商、变更等书面记录和文件【这些记录和文件主要包括合同



上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段监理合同

履行过程中的有关通知、指令、会议纪要、信件】

9. 其他合同文件。

上述各项合同文件属于同一类内容的，签署在后的文件效力优于签署在前的文件。

在合同履行过程中，如上述各项合同文件出现矛盾时，排序在前的文件效力优先于排序在后的合同文件。但如招标文件与投标文件规定的内容不一致，且投标文件规定对监理人更为严格的（或对委托人更有利的），则合同以投标文件中的规定为准。

四、总监理工程师及总监代表

监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本工程范围内的监理业务，并委派 桑义 为本工程的总监理工程师（身份证号码：310101197112260410，注册号：31001251）；委派 俞琦 为本工程的总监代表（身份证号码：31010519720531361X，注册号：31011309）。

五、签约酬金

签约酬金固定总价为人民币 26343000 元（大写：贰仟陆佰叁拾肆万叁仟 元整）。其中包括：

1. 签约酬金总价的 80% 为基本监理费用：

人民币 21074400 元（大写：贰仟壹佰零柒万肆仟肆佰 元整）；

2. 签约酬金总价的 20% 为考核费用：

人民币 5268600 元（大写：伍佰贰拾陆万捌仟陆佰 元整）。

本合同约定的签约酬金已包括了监理费、平行检测费及必要的监理设施等与本工程监理及相关服务实施有关的一切费用。除双方另有约定外，签约酬金总价包干，不作调整。

六、期限

自委托人通知的开工之日起，至工程缺陷责任期满之日止。暂定自委托人通知的开工之日始，至 2025 年 12 月 30 日止。

七、双方确认

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

八、监理工作的标准和质量要求

按照《铁路建设工程监理规范》、《上海市建设工程监理管理办法》、《建设工程监理规范》（GB/T50319-2013）以及委托人和项目管理单位的有关要求开展监理工作，达到委托人制定的安全、质量、工期、投资控制、文明施工、科技创新等目标。

九、合同生效及份数

本合同经双方签字、盖章后生效。本合同一式【贰拾】份，双方各执【拾】份。

十、其他

监理人已知悉，委托人委托上海申铁建设管理有限公司进行项目管理，协助委托人办理本工程实施期间的组织协调管理等工作。本合同签订后，监理人必须服从委托人和上海申铁建设管理有限公司的管理，遵守委托人和上海申铁建设管理有限公司的规章制度及工程管理程序，并严格按照国家、上海市相



上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXL-6 标段监理合同

关管理文件进行工作。

(以下无正文)

委托人：上海申铁投资有限公司(公章)

地址：上海市黄浦区北京西路 275 号

电话：021-51985565

法定代表人：(签章)

委托代理人：(签章)

签订日期：2020 年 6 月 22 日

监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司(公章)

地址：上海市徐汇区宛平南路 75 号 2 号楼

电话：021-64681039

法定代表人：(签章)

委托代理人：李荣 (签章)



上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段监理合同

附件 2

项目监理机构人员

序号	岗位	证书	专业	姓名	身份证号	个人业绩
1	总监理工程师	监理工程师 31001251	市政公用工程	桑义	310101197112260410	①昆明轨道交通首期8标段监理项目(总监代表) ②武汉市轨道交通七号线一期工程第九标段土建工程施工监理项目(总监)
2	总监理工程师代表	监理工程师 31011309	市政公用工程	俞琦	31010519720531361X	上海市轨道交通9号线三期(东延伸)工程12标段民雷路站~顾唐路站区间、民雷路站~曹路站区间土建施工监理项目
3	质量监理工程师	省监理工程师 JS3100711344	土建	沈海耘	310107197611240017	杭州地铁2号线二期工程JL2-20土建工程施工监理项目
4	质量监理工程师	省监理工程师 JS3101710549	土建	张强	140724199109160077	厦门轨道交通1号线一期工程土建施工监理 JL01标监理
5	测量监理工程师	省监理工程师 JS3101730075 测量工证 156800302040	测量	李通	412728198908280014	厦门轨道交通1号线一期工程土建施工监理 JL01标监理
6	盾构隧道监理工程师	省监理工程师 JS3101410237	土建	付元丰	420528198703151410	厦门轨道交通1号线一期工程土建施工监理 JL01标监理
7	盾构隧道监理工程师	省监理工程师 JS3100510403 H	土建	朱琦	310101197206190011	杭州地铁2号线二期工程JL2-20土建工程施工监理项目
8	试验监理工程师	省监理工程师 JS3101610693 见证员证 33643	土建	邹长青	362101197305240636	郑州市轨道交通1号线二期工程土建施工监理 02标段项目
9	BIM监理工程师	省监理工程师 JS3101411063	土建	胡子健	42092219890225001X	厦门市轨道交通2号线一期工程土建施工监理 3标段
10	地质监理工程师	省监理工程师 JS3101610368	土建	聂洋	321088199110250035	杭州地铁2号线二期工程JL2-20土建工程施工监理项目
11	专业监理工程师	省监理工程师 JS3102110849	土建	黄磊	411527198908168016	郑州市轨道交通1号线二期工程土建施工监理 02标段项目



(2) 竣工验收文件

市域-46

建设工程竣工验收报告

工程名称: 上海轨道交通市域线机场联络线工程JCXSG-9标

项目编码(报建编码): 1901MH0048

施工许可编码: JT31011200000000020191A2101001C0909-2021ST004
JT31011200000000020191A2101001C0901-2020SZ056
JT31011200000000020191A2101001C0903-2023ST080

建设单位: 上海申铁投资有限公司

开工日期: 2020 年 8 月 15 日

竣工验收日期: 2024 年 12 月 2 日



工程概况			
建安工作量	99070.0666万元	建筑面积	47747.44m ²
<p>上海轨道交通市域线机场联络线工程JCXSG-9标竣工验收范围为：张江站站主体及附属结构1#~4#出入口、1#~4#风亭、1#~12#安全出入口。</p> <p>张江站站主体结构采用箱型框架式混凝土结构，主体外包总长度 693.6m，标准段结构外包总宽 37.2m，端头井结构外包总宽 14.2~25.4m。采用明挖法施工，地面以下共两层（21 号线换乘节点为地下三层），顶板覆土厚度为 2.05~4.88m，标准段底板埋深 23.643~24.883m，西端头井底板埋深 29.982m，21 号线换乘节点底板埋深 33.374，东端头井底板埋深 28.641m。</p> <p>合建的 1 号出入口、3 号风亭、2 号安全出口位于主体结构 35~44 轴北侧，结构内净长度 77.100m，净宽 6.6m，其中 36 轴有 4.4m 长度净宽 7.4m，底板埋深 13.158m。</p> <p>2 号出入口位于主体结构 35~40 轴南侧，结构内净长度 51.235m，净宽 6.6m，底板埋深 14.750m。</p> <p>3 号出入口位于主体结构 15~22 轴南侧，结构内净长度 67.135m，净宽 6.7m，底板埋深 13.642m。</p> <p>合建的 4 号出入口、2 号风亭 10、11 号安全出口位于主体结构 12~22 轴北侧，结构内净长度 93.650m，其中 12~15 轴净宽 4.3m，15~22 轴净宽 6.6 米，底板埋深 13.642m。</p> <p>1 号风亭位于主体结构 3~5 轴北侧，其结构内净长度 20.2m，净宽 12.55m，底板埋深 12.053m。</p> <p>合建的 4 号安全出口、4 号风亭组位于主体结构 59~60 轴北侧，结构内净长度 27.900m，净宽 17.950m，底板埋深 10.232m。</p> <p>合建的 1 号、12 号安全出口位于主体结构 27~30 轴北侧，结构内净长度 21.8m，净宽 5m，底板埋深 13.493m。</p> <p>3 号安全出口位于主体结构 49 轴北侧，结构内净长度 9.9m，净宽 4.2m，底板埋深 17.314m。</p> <p>5 号安全出口位于主体结构 15 轴南侧，结构内净长度 2m，净宽 12.05m，底板埋深 12.888m。</p> <p>6 号安全出口位于主体结构 50~51 轴南侧，结构内净长度 9.650m，净宽 4.2m，底</p>			



板埋深 13.049m。

7 号安全出口位于主体结构 41~42 轴南侧，结构内净长度 16.75m，净宽 7.1m，三层结构，自上而下为夹层板，中板，底板，其中底板埋深 18.518m。

8 号安全出口位于主体结构 12 轴南侧，结构内净长度 7.5m，净宽 4.2m，底板埋深 13.368m。

9 号安全出入口位于主体结构 7 轴北侧，其结构内净长度 7m，净宽 10.35m，底板埋深 13.475m。

本工程在施工过程中严格按照设计图纸、工程建设强制性条文、施工规范及合同要求进行施工。工程技术资料和工程质量检测评定方面，各种原材料进场能根据国家监督见证取样规定抽样、送检。工地使用的材料均具备出厂合格证明等产品质量资料所有资料符合要求且齐全有效。

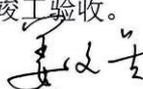
自评工程质量等级为合格。

附：建设工程竣工验收工程明细表



验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务	
	组长	姜文生	上海申铁	高工	技术部经理
副组长	戎焜	上海申铁	高工	技术部	
	周平				
竣工 验收 组 人 员 签 名					
		曹公	申铁		
		陈慧	申铁	技术部	
		李红宇	上海申铁	经营部	
		杨桂清	上海申铁	项目经理	
		丁法松	上海申铁勘测	高工	项目负责人
		吴心	上海申铁咨询	高工	总监
		余琴	申铁	高工	
		刘智刚	上海申铁运营	高工	项目负责人
		胡顺东	申铁四局	高工	高工
		刘佳	申铁四局	高工	项目负责人
		曹公	申铁四局	高工	项目负责人
		曹公	上海申铁	高工	项目负责人
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人:   (单位公章) 提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					



竣工 验收 标准	<p>《市域铁路工程施工质量验收标准》（DG/TJ08-2436-2023）； 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）； 《地下防水工程质量验收规范》（GB50208-2011）； 《地下铁道工程施工质量验收标准》（GB/T50299-2018）； 《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）等。</p>
工程 竣工 验收 意见 及 结论	<p>上海申铁投资有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海地铁咨询监理科技有限公司、中铁四局集团有限公司等单位组成的本工程竣工验收组对上海轨道交通市域线机场联络线工程JCXSG-9标进行竣工验收，并邀请上海市交通建设工程安全质量监督站派员监督。</p> <p>根据施工单位自评、监理单位评估意见、勘察、设计单位的质量合格证明以及本验收组的查验情况，本验收组认为：本次竣工验收的工程分部分项评定完整；质保资料核查符合要求；关键工序验收手续齐全；外观质量符合要求；实测及功能性监测数据符合要求；且单位工程验收所提整改要求均已整改完毕，完成了设计文件及合同文件规定的全部内容。</p> <p>验收组验收结论：上述工程质量符合国家、行业及地方质量标准，质量合格、同意竣工验收。</p> <p>验收组组长： </p> <p>验收组副组长： </p> <p>验收组成员：       </p> <p>日期： _____</p>



市域-46

建设工程竣工验收报告

工程名称：上海轨道交通市域线机场联络线工程JCXSG-8标

项目编码(报建编码)：1901MH0048

施工许可编码：JT31011200000000020191A2101001C0801-2020SZ057
JT31011200000000020191A2101001C0808-2021ST012

建设单位：上海申铁投资有限公司

开工日期：2020 年 6 月 28 日

竣工验收日期：2024 年 8 月 27 日



工程概况			
建安工作量	238102.1666万元	建筑面积	5605.92m ² /8160m
<p>上海轨道交通市域线机场联络线JCSG-8标本次验收范围：5#风井~张江站盾构区间、张江站~6#风井~度假区站盾构区间、5#风井、6#风井。</p> <p>5#风井：5#风井结构型式为整体式钢筋混凝土箱形地下三层框架结构，总长30.6m，结构宽度为25.6m，外挂附属结构形式为整体式钢筋混凝土箱形地下一层框架结构，长度30.6m，结构宽度为14.80m。</p> <p>6#风井：6#风井结构型式为整体式钢筋混凝土箱形地下三层框架结构，总长30.6m，结构宽度为25.6m，外挂附属结构形式为整体式钢筋混凝土箱形地下一层框架结构，长度30.6m，结构宽度为14.80m。</p> <p>5#风井~张江站盾构区间：区间长度约为2.47km，东起张江站西端头，连续下坡后下穿十一号线高架、十六号线高架、罗山路立交后进入5#工作井。本区间共有2段平曲线，曲线半径分别为1300m和2000m。</p> <p>张江站~度假区站盾构区间：区间长度约为5.69km，西起外环高速南侧的张江站东端头，向东至度假区站西端头井接收，出张江站后下穿高新河，后下穿通过申江南路和部分房屋后到达六号风井，随后下穿沪芦高速后沿川迪北河北侧向东行进，而后穿过唐黄路后到达度假区站。区间共有4段平曲线。曲线半径分别为1500m，1900m和1500m，8000m。</p> <p>本工程在施工过程中严格按照设计图纸、工程建设强制性条文、施工规范及合同要求进行施工，施工过程中未发生安全质量事故。工程技术资料和工程质量检测评定方面,各种原材料进场能根据国家监督见证取样规定抽样、送检。工地使用的材料均具备出厂合格证明等产品质量资料，所有资料均符合要求且齐全有效。</p>			

附：建设工程竣工验收工程明细表



竣工验收组 人员 签名	验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务
	组长	姜文星	上海申铁	高工	技术部经理
	副组长	周平	上海申铁		
		成思	上海申铁	高工	技术经理
	成员	李奇秋	中铁技术部	主工	
		雷磊	申铁		
		王明	中铁一局		
		陈新	中铁经营发展部		
		林书倩	上海申铁	正高	项目负责人
		丁明	上海申铁	高工	
胡良厚		上海城建院	高工		
李瑞		铁四院	高工	项目经理	
余琴		铁四院	高工	主工	
孙松		上海申铁	高工	技术经理	
孙松	上海申铁	高工	技术经理		
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人:  (单位公章)					
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					



<p>竣 工 验 收 标 准</p>	<p>《市域铁路工程施工质量验收标准》(DG/TJ08-2436-2023)； 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)； 《地下防水工程质量验收规范》(GB50208-2011)； 《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)； 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)； 《盾构法隧道施工及验收规范》(GB50446-2017)等。</p>
<p>工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论</p>	<p>上海申铁投资有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海地铁咨询监理科技有限公司、中交隧道工程局有限公司等单位组成的本工程竣工验收组对上海轨道交通市域线机场联络线工程JCXSG-8标进行竣工验收，并邀请上海市交通建设工程安全质量监督站派员监督。</p> <p>根据施工单位自评、监理单位评估意见、勘察、设计单位的质量合格证明以及本验收组的查验情况，本验收组认为：本次竣工验收的工程分部分项评定完整；质保资料核查符合要求；关键工序验收手续齐全；外观质量符合要求；实测及功能性监测数据符合要求；且单位工程验收所提整改要求均已整改完毕，完成了设计文件及合同文件规定的全部内容。</p> <p>验收组验收结论：上述工程质量符合国家、行业及地方质量标准，质量合格。</p> <p>验收组组长：姜文星</p> <p>验收组副组长：何平 沈斌</p> <p>验收组成员： 姜文星 何平 沈斌 李奇斌 李奇斌 李奇斌 李奇斌 李奇斌</p> <p>日期：2021-8-27</p>



市域-47

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码（报建编码）： 1901MH0048

建设单位（公章）：



单位工程名称	工程类型	指标	单位	数量	工程规模		造价（万元）	备注
					层数			
					地上	地下		
5#风井~张江站盾构区间	市政	跨度	km	2.47	/	/	69996.83022	
张江站~6#风井~度假区站盾构区间	市政	跨度	km	5.69	/	/	143209.655715	
5#风井	市政	面积	m ²	2889.36	/	3	12412.40496	
6#风井	市政	面积	m ²	2889.36	/	3	17406.234505	

注：
指标指：面积、高度、跨度、直径、装机容量等，房屋建筑除面积外，加层数指标。
工程类型指：土建、筑基、装饰、建筑幕墙、电梯、人防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他



市域-48

单位工程质量等级评定汇总表

序号	单位工程名称	工程造价 (万元)	工程验收等级				
			施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
1	5#风井	12412.40496					
2	6#风井	17406.234505					
3	5#风井~张江站盾构区间	69996.83022					
4	张江站~6#风井~度假区站盾构区间	143209.655715					
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
			设计单位 (公章)				



7.3.3 社保缴费记录扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄磊 社保电脑号：619949263 身份证号码：411527198909168016 页码：1
 参保单位名称：上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司 单位编号：477415 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	04	477415	5000.0	700.0	400.0	2	10646	63.88	21.29	1	5000	22.5	5000	7.0	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	5000.0	700.0	400.0	2	10646	63.88	21.29	1	5000	22.5	5000	7.0	2200	15.4	6.6
2024	09	477415	5560.0	*834.0	*444.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5560	*22.24	5560	*44.48	*11.12
2024	10	477415	5560.0	834.0	444.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5560	22.24	5560	44.48	11.12
2024	11	477415	5560.0	834.0	444.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5560	22.24	5560	44.48	11.12
2024	12	477415	5560.0	834.0	444.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5560	22.24	5560	44.48	11.12
2025	01	477415	5560.0	889.6	444.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5560	22.24	5560	44.48	11.12
2025	02	477415	5560.0	889.6	444.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5560	22.24	5560	44.48	11.12
2025	03	477415	5560.0	889.6	444.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5560	22.24	5560	44.48	11.12
2025	04	477415	5560.0	889.6	444.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5560	22.24	5560	44.48	11.12
2025	05	477415	5560.0	889.6	444.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5560	22.24	5560	44.48	11.12
2025	06	477415	5560.0	889.6	444.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5560	22.24	5560	44.48	11.12
2025	07	477415	5560.0	889.6	444.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5560	22.24	5560	44.48	11.12
2025	08	477415	5560.0	889.6	444.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5560	22.24	5560	44.48	11.12
2025	09	477415	5560.0	889.6	444.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5560	22.24	5560	44.48	11.12
2025	10	477415	5560.0	889.6	444.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5560	22.24	5560	44.48	11.12
合计			13632.0	7027.2			1526.28	508.8			511.22						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f137cd088bc5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 477415 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司





7.4 安全员 1: 陈伟

安全员简历表

姓名	陈伟	性 别	男	年 龄	29
职务	安全员	职 称	工程师	学 历	本科
工作年限	7	专 业	水利水电工程		
执（职）业证书名称	上海市安全监理员 上海市专业监理工程师	注册证书编号	沪建安监 JZ003342 JS3102010440		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2020.08 - 2024.02	上海轨道交通市域 线机场联络线工程 施工监理 JCXJL-6 标段	1) 5#风井, 2) 6#风井, 3) 张江站(不 含)~5#风井盾构隧道区间, 长度 2.4972km; 4) 张江站(不含)~6#风 井~度假区站盾构隧道区间, 长度 2.6199km; 5) 张江站, 本站为地下二 层侧式车站。 监理合同额: 2634.3 万元, 担任监理员。	上海申铁投资有限公司/18930859363		

备注:

附拟派安全员的安全员证书、身份证、职称证书、学历原件扫描件。



7.4.1 证书扫描件

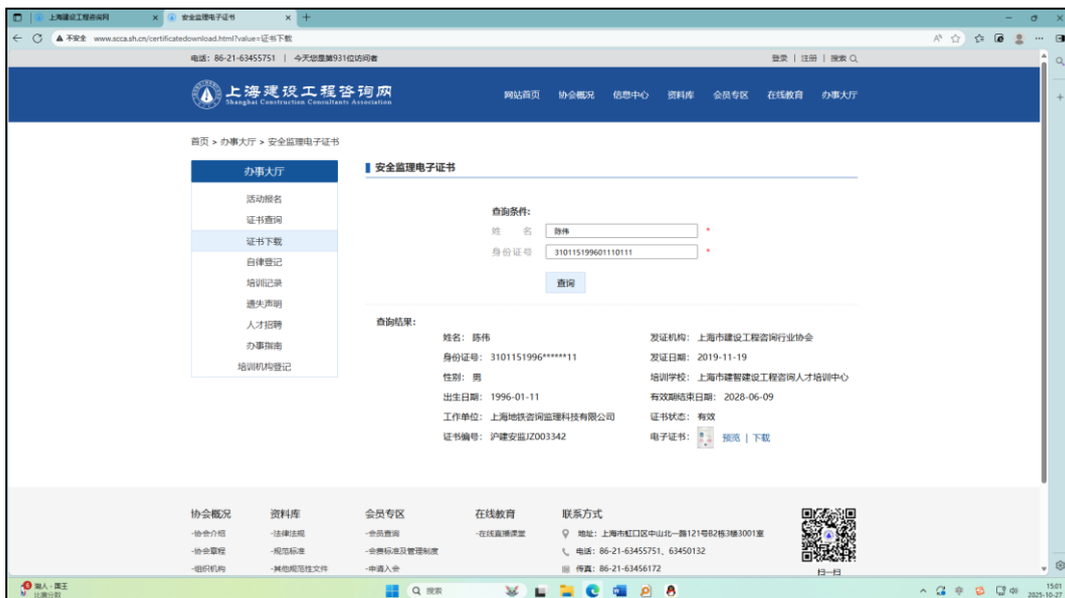






姓名 <u>陈伟</u> 性别 <u> </u>	工作单位 (章) 94
从事专业 <u> 土建 </u>	
身份证号码 <u>310115199601140111</u>	
证书编号： <u>JS3102010440</u>	培训单位 (章) 年 月 日
	2021 年 1 月 16 日

验 证 栏		继 续 教 育 记 录 栏	
		1.	
验证单位 (章) 年 月 日	验证单位 (章) 年 月 日	2.	
验证单位 (章) 年 月 日	验证单位 (章) 年 月 日	3.	
		4.	





上海市中级职称证书

姓 名： 陈伟
 性 别： 男
 出生年月： 1996-01
 证件类型： 居民身份证
 证 件 号： 310115199601110111
 工作单位： 上海地铁咨询监理科技有限公司



职称名称： 工程师
 专业名称： 市政工程
 评审机构： 上海建科集团股份有限公司工程系列中级职称评审委员会
 取得职称时间： 2024-08-01
 证书编号： 24ZEZAC10089



请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息





7.4.2 社保缴费记录扫描件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		陈伟		社会保障号码				310115199601110111				证件号码		310115199601110111	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费					
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费					
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费					
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费					
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费					
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费					
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费					
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费					
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费					
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费					
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费					
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费					
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费					
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费					
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费					
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费					
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费					
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费					
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费					
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海地铁咨询监理科技有限公司				2020年10月-2025年09月											
截至2025年09月，累计缴费月数												87			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQCIGzR9aIqCC2oaW1bAVeiVb50mKRe9H161Nf539ZrJKXAiAbcQ8ctcpGjFKi/7vfVtj2zfbfrAZL28ek7G2ZVYI
验证码： 9+Q==



7.5 安全员 2: 李弋英

安全员简历表

姓名	李弋英	性别	男	年龄	50
职务	安全员	职称	工程师	学历	本科
工作年限	21	专业	地质工程		
执（职）业证书名称	上海市安全监理员 注册监理工程师	注册证书编号	沪建安监 JZ003345 20221104836000000941 31015153		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2020.08 - 2024.02	上海轨道交通市域 线机场联络线工程 施工监理 JCXJL-6 标段	1) 5#风井, 2) 6#风井, 3) 张江站(不含)~5#风井盾构隧道区间, 长度2.4972km; 4) 张江站(不含)~6#风井~度假区站盾构隧道区间, 长度2.6199km; 5) 张江站, 本站为地下二层侧式车站。 监理合同额: 2634.3 万元, 担任专业监理工程师。	上海申铁投资有限公司/18930859363		

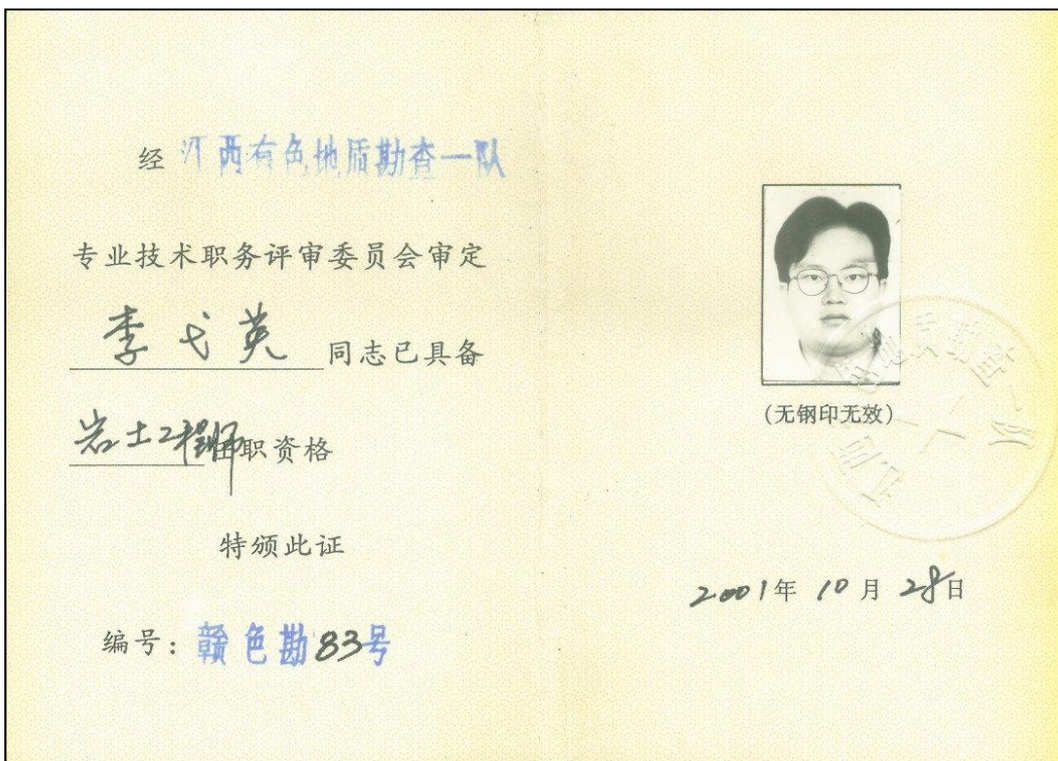
备注:

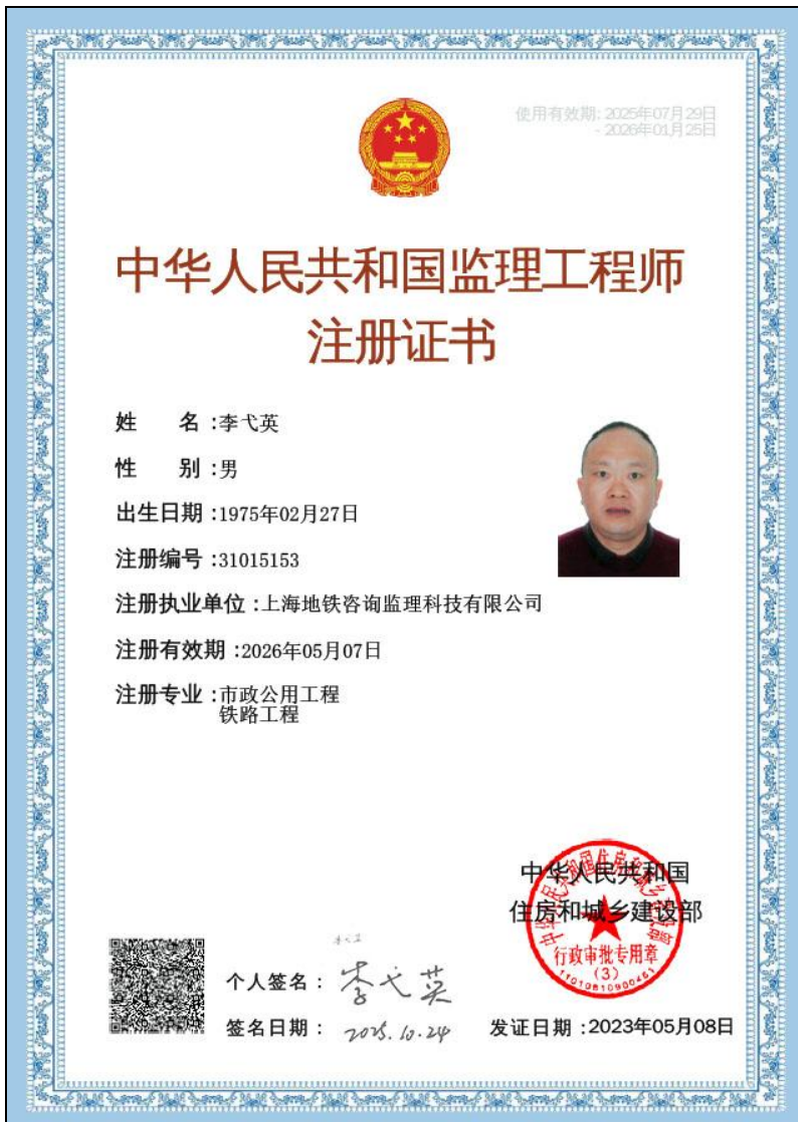
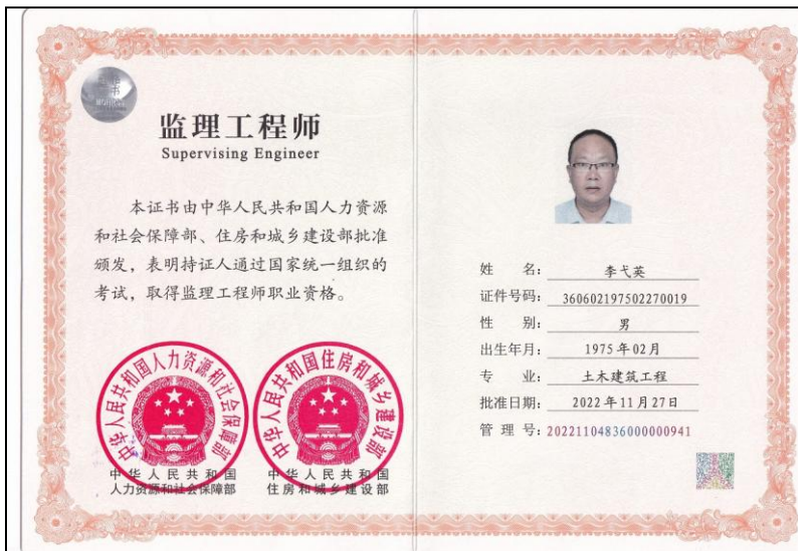
附拟派安全员的安全员证书、身份证、职称证书、学历原件扫描件。



7.5.1 证书扫描件











7.5.2 社保缴费记录扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 李弋英		社保电脑号: 806587186			身份证号码: 360602197502270019			页码: 1									
参保单位名称: 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司		单位编号: 477415			计算单位: 元												
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	01	477415	6524.0	913.36	521.92	2	10646	63.88	21.29	1	6524	29.36	6524	9.13	2200	15.4	6.6
2021	02	477415	6524.0	913.36	521.92	2	10646	63.88	21.29	1	6524	29.36	6524	9.13	2200	15.4	6.6
2021	03	477415	6524.0	913.36	521.92	2	10646	63.88	21.29	1	6524	29.36	6524	9.13	2200	15.4	6.6
2021	04	477415	6524.0	913.36	521.92	2	10646	63.88	21.29	1	6524	29.36	6524	9.13	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	6524.0	913.36	521.92	2	10646	63.88	21.29	1	6524	29.36	6524	9.13	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	6524.0	913.36	521.92	2	10646	63.88	21.29	1	6524	29.36	6524	9.13	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	6524.0	913.36	521.92	2	11620	69.72	23.24	1	6524	29.36	6524	9.13	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	6524.0	913.36	521.92	2	11620	69.72	23.24	1	6524	29.36	6524	9.13	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	6524.0	913.36	521.92	2	11620	69.72	23.24	1	6524	29.36	6524	9.13	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	6524.0	913.36	521.92	2	11620	69.72	23.24	1	6524	29.36	6524	9.13	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	6524.0	913.36	521.92	2	11620	69.72	23.24	1	6524	29.36	6524	9.13	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	6524.0	913.36	521.92	2	11620	69.72	23.24	1	6524	29.36	6524	9.13	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	6524.0	913.36	521.92	2	11620	69.72	23.24	1	6524	29.36	6524	9.13	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	6524.0	913.36	521.92	2	11620	69.72	23.24	1	6524	29.36	6524	9.13	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	6524.0	913.36	521.92	2	11620	69.72	23.24	1	6524	29.36	6524	4.57	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	6524.0	913.36	521.92	2	11620	58.1	23.24	1	6524	29.36	6524	4.57	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	6524.0	913.36	521.92	2	11620	58.1	23.24	1	6524	29.36	6524	7.31	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	6524.0	913.36	521.92	2	11620	58.1	23.24	1	6524	29.36	6524	7.31	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	6524.0	913.36	521.92	2	12964	64.82	25.93	1	6524	29.36	6524	7.31	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	6524.0	913.36	521.92	2	12964	64.82	25.93	1	6524	29.36	6524	7.31	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	6524.0	913.36	521.92	2	12964	64.82	25.93	1	6524	29.36	6524	7.31	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	6524.0	913.36	521.92	2	12964	77.78	25.93	1	6524	29.36	6524	7.31	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	6524.0	913.36	521.92	2	12964	77.78	25.93	1	6524	29.36	6524	7.31	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	6524.0	913.36	521.92	2	12964	77.78	25.93	1	6524	29.36	6524	7.31	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	6524.0	913.36	521.92	2	12964	77.78	25.93	1	6524	32.82	6524	7.31	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	6524.0	913.36	521.92	2	12964	77.78	25.93	1	6524	32.82	6524	7.31	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	6524.0	913.36	521.92	2	12964	77.78	25.93	1	6524	32.82	6524	7.31	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	6524.0	913.36	521.92	2	12964	77.78	25.93	1	6524	32.82	6524	7.31	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	6524.0	913.36	521.92	2	12964	77.78	25.93	1	6524	32.82	6524	9.13	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	6524.0	913.36	521.92	2	12964	77.78	25.93	1	6524	32.82	6524	9.13	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	6564.0	918.96	525.12	2	12964	77.78	25.93	1	6564	32.82	6564	9.19	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	6564.0	918.96	525.12	2	12964	77.78	25.93	1	6564	32.82	6564	9.19	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	6564.0	918.96	525.12	2	12964	77.78	25.93	1	6564	32.82	6564	9.19	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	6564.0	918.96	525.12	2	6564	98.46	32.82	1	6564	32.82	6564	9.19	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	6564.0	918.96	525.12	2	6564	98.46	32.82	1	6564	32.82	6564	9.19	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	6564.0	918.96	525.12	2	6564	98.46	32.82	1	6564	32.82	6564	9.19	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	6564.0	918.96	525.12	2	6564	98.46	32.82	1	6564	32.82	6564	9.19	6564	52.51	3.13
2024	02	477415	6564.0	918.96	525.12	2	6564	98.46	32.82	1	6564	32.82	6564	9.19	6564	52.51	3.13
合计			34752.48	19658.56			2805.18	959.67			1162.92			316.46	680.3	275.38	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f137cc7942db) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 477415 单位名称 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司





参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		李弋英		社会保障号码		360602197502270019		证件号码		360602197502270019	
序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月
1	202010	已缴费		21	202206	未缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	已缴费		22	202207	未缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	已缴费		23	202208	未缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	未缴费		24	202209	未缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	未缴费		25	202210	未缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	未缴费		26	202211	未缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	未缴费		27	202212	未缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	未缴费		28	202301	未缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	未缴费		29	202302	未缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	未缴费		30	202303	未缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	未缴费		31	202304	未缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	未缴费		32	202305	未缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	未缴费		33	202306	未缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	未缴费		34	202307	未缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	未缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	未缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	未缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	未缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	未缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	未缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海通创劳动保障咨询服务有限公司	2020年10月-2020年12月	上海地铁咨询监理科技有限公司	2023年08月-2025年09月
截至2025年09月，累计缴费月数		140	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYC1QD#gpSVRWIk8eC9h7Qi.oL.jhUvYdr.j0hegbDc.JdbKXOqqIhAMkwbXmPCWREgvKU1MtTUDFKen0k90100Z3ykqg
验证码： vMp7a



7.6 监理员 1: 马健

监理员简历表

姓名	马健	性 别	男	年 龄	25
职务	监理员	职 称	助理工程师	学 历	本科
工作年限		2	专 业	土木工程	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2024.02-2025.10	深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程 22501 标	深圳城市轨道交通 22 号线一期工程上沙站、上沙站-香蜜西站区间、香蜜西站、香蜜西站-红荔西站区间、红荔西站、红荔西站-香梅北站区间、香梅北站、香梅北站-北环中学站区间（不含北环中学站）4 站 4 区间和香蜜南停车场出入线。		深圳市地铁集团有限公司 0755-23881682	

备注：

附拟派监理员的身份证、职称证书、学历原件扫描件。



7.6.1 证书扫描件







7.6.2 社保缴费记录扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：马健		社保电脑号：013145161		身份证号码：420203200009012919		页码：1											
参保单位名称：上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司		单位编号：477415		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	07	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	02	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	03	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			18945.0	10080.0			2684.45	894.91			894.62						



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f137cc747f1m ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 477415 单位名称 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司





7.7 监理员 2：刘茂林

监理员简历表

姓名	刘茂林	性别	男	年龄	26
职务	监理员	职称	助理工程师	学历	大专
工作年限		3	专业	建筑设备工程技术	
执（职）业证书名称		深圳监理员	注册证书编号	C20220550	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2022.07-2024.12	深圳市轨道交通四期共建管廊工程—16号线共建管廊工程 16GL501 标	4 盾构区间 9 工作井		深圳市地铁集团有限公司 0755-23881682	

备注：

附拟派监理员的身份证、职称证书、学历原件扫描件。



7.7.1 证书扫描件





<p>岗位类别： <u> 监 理 员 </u></p> <p>核发机构： <u> 深 圳 市 监 理 工 程 师 协 会 </u></p> <p>核发日期： <u> 2022 </u> 年 <u> 8 </u> 月 <u> 18 </u> 日</p> <p>核发编号： <u> C20220550 </u></p>	 <p>姓 名： <u> 刘 茂 林 </u></p> <p>性 别： <u> 男 </u></p> <p>身份证号： <u> 450329199911011733 </u></p> <p>学 历： <u> 大 专 </u></p> <p>所学专业： <u> 建 筑 设 备 工 程 技 术 </u></p> <p>技术职称： <u> 无 </u></p> <p>从业单位： <u> 上 海 地 铁 咨 询 监 理 科 技 有 限 公 司 </u></p>
--	---

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

根据工作需要经双方平等协商，决定聘请 刘茂林 同志担任以下专业技术职务。

聘任岗位： 监 理 员

聘任职务： 助 理 工 程 师

聘任期限： 3 年

自 2023 年 1 月至 2026 年 1 月

聘任单位： 

法人代表： 

2023 年 1 月 9 日



7.7.2 社保缴费记录扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 刘茂林		社保电脑号: 810708802			身份证号码: 450329199911011733			页码: 1									
参保单位名称: 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司		单位编号: 477415			计算单位: 元												
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	64.82	25.93	1	4500	20.25	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	64.82	25.93	1	4500	20.25	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	64.82	25.93	1	4500	20.25	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	20.25	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	20.25	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	20.25	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	5.04	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	02	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	03	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			26505.0	14400.0			3578.93	1206.07			1141.12	451.8	1089.36	325.44			



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f137cc763b74) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 477415
单位名称: 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司





7.8 监理员 3：陈拓燊

监理员简历表

姓名	陈拓燊	性 别	男	年 龄	27
职务	监理员	职 称	助理工程师	学 历	本科
工作年限		2	专业	土木工程	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2023.06-2024.12	深圳市轨道交通四期共建管廊工程—16 号线共建管廊工程 16GL501 标	4 盾构区间 9 工作井		深圳市地铁集团有限公司 0755-23881682	

备注：

附拟派监理员的身份证、职称证书、学历原件扫描件。



7.8.1 证书扫描件







7.8.2 社保缴费记录扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈拓桑 社保电脑号：649194355 身份证号码：450961199812160010 页码：1
 参保单位名称：上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司 单位编号：477415 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	02	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	03	477415	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	477415	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	477415	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			15795.0	8290.0			2267.41	755.88			755.88				808.52		205.08



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f137cc769d86 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 477415 单位名称 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司





7.9 监理员 4：邱泽斌

监理员简历表

姓名	邱泽斌	性 别	男	年 龄	23
职务	监理员	职 称	助理工程师	学 历	大专
工作年限		2	专业	建筑设计	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2023.10-2024.12	深圳市轨道交通四期共建管廊工程—16 号线共建管廊工程 16GL501 标	4 盾构区间 9 工作井		深圳市地铁集团有限公司 0755-23881682	

备注：

附拟派监理员的身份证、职称证书、学历原件扫描件。



7.9.1 证书扫描件







7.9.2 社保缴费记录扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱泽斌 社保电脑号：814382506 身份证号码：445281200202164612 页码：1
 参保单位名称：上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司 单位编号：477415 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	477415	4200.0	630.0	336.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4200	5.88	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	5.88	4200	33.6	8.4
2024	02	477415	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	5.88	4200	33.6	8.4
2024	03	477415	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	04	477415	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	05	477415	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	06	477415	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	07	477415	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	08	477415	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	09	477415	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	10	477415	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	11	477415	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	12	477415	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	01	477415	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	02	477415	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	03	477415	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	04	477415	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	477415	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	477415	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	477415	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	477415	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	477415	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	477415	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			16484.72	8101.76			7618.88	3023.06			755.88		333.48		158.72		191.88



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f137cc783cc4 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 477415
 单位名称 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司





8、投标人获奖情况

相关获奖证书原件扫描件。

8.1 2022-2023 年度国家优质工程金奖





8.2 第十九届中国土木工程詹天佑奖

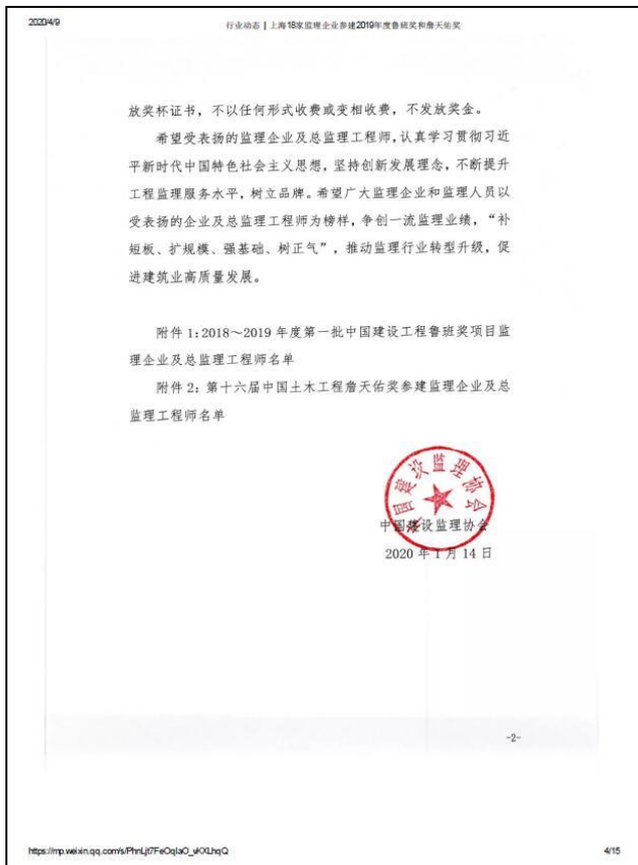
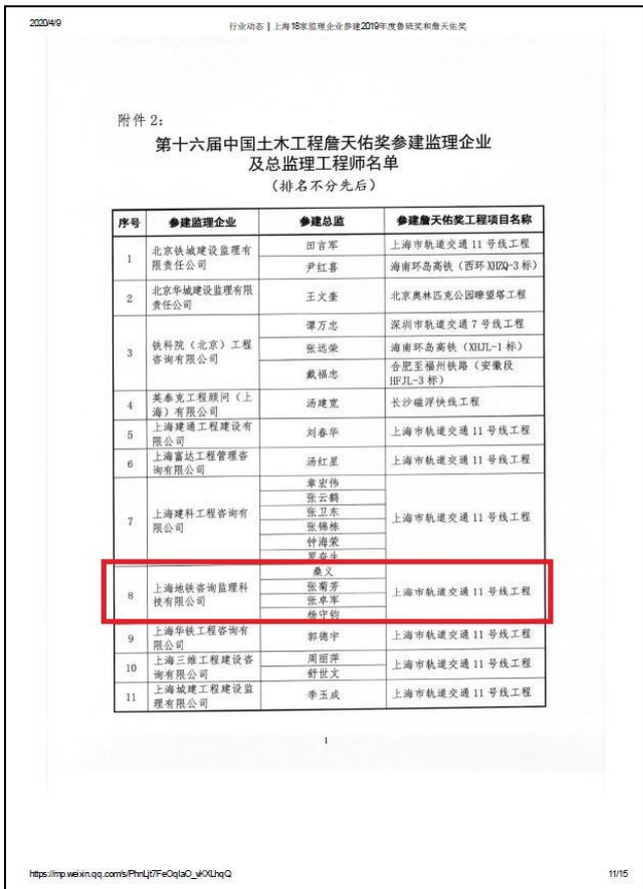
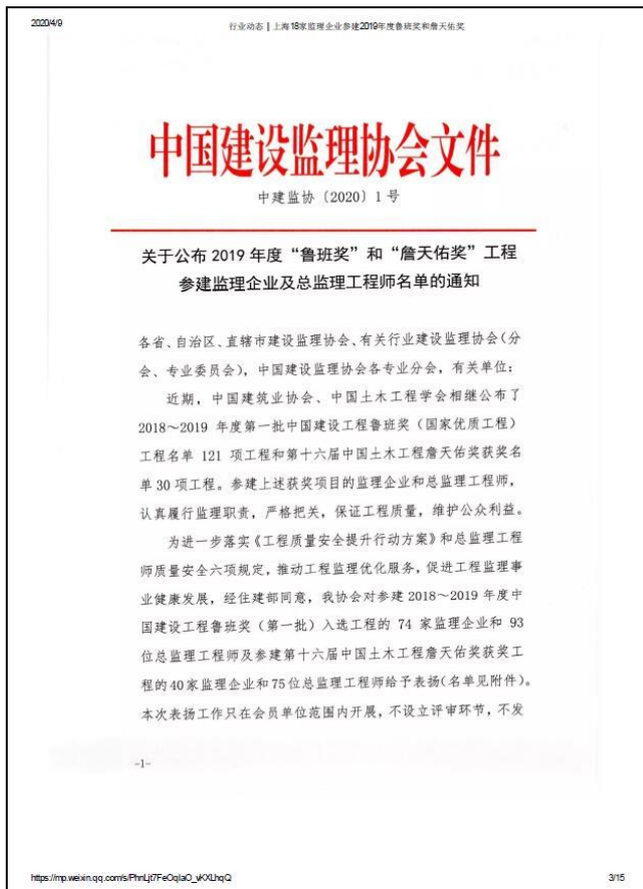


8.3 2020-2021 年度国家优质工程奖



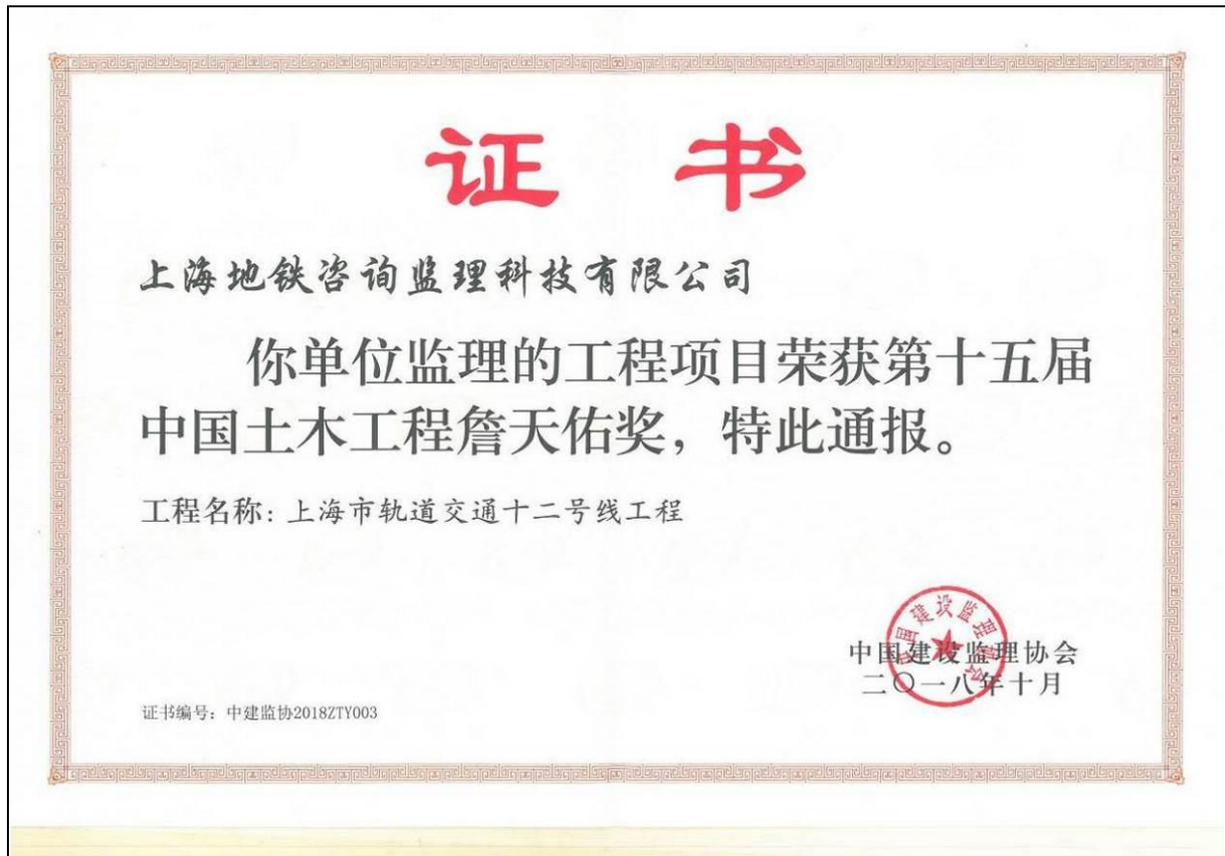


8.4 第十六届土木工程詹天佑奖





8.5 第十五届中国土木工程詹天佑奖





8.6 广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地

广东省建筑安全协会

粤建安协〔2022〕21号

关于公布 2022 年上半年“广东省房屋市政工程 安全生产文明施工示范工地”复评获奖项目的通知

各有关单位：

根据《广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地评选办法》规定（以下简称“省示范工地”），我会已完成了 2022 年上半年“省示范工地”的复评工作。经评审复查公示，公示期内无任何单位与个人对公示的复评通过项目提出异议，现将复评通过的 206 项获奖项目予以公布（名单详见附件）。

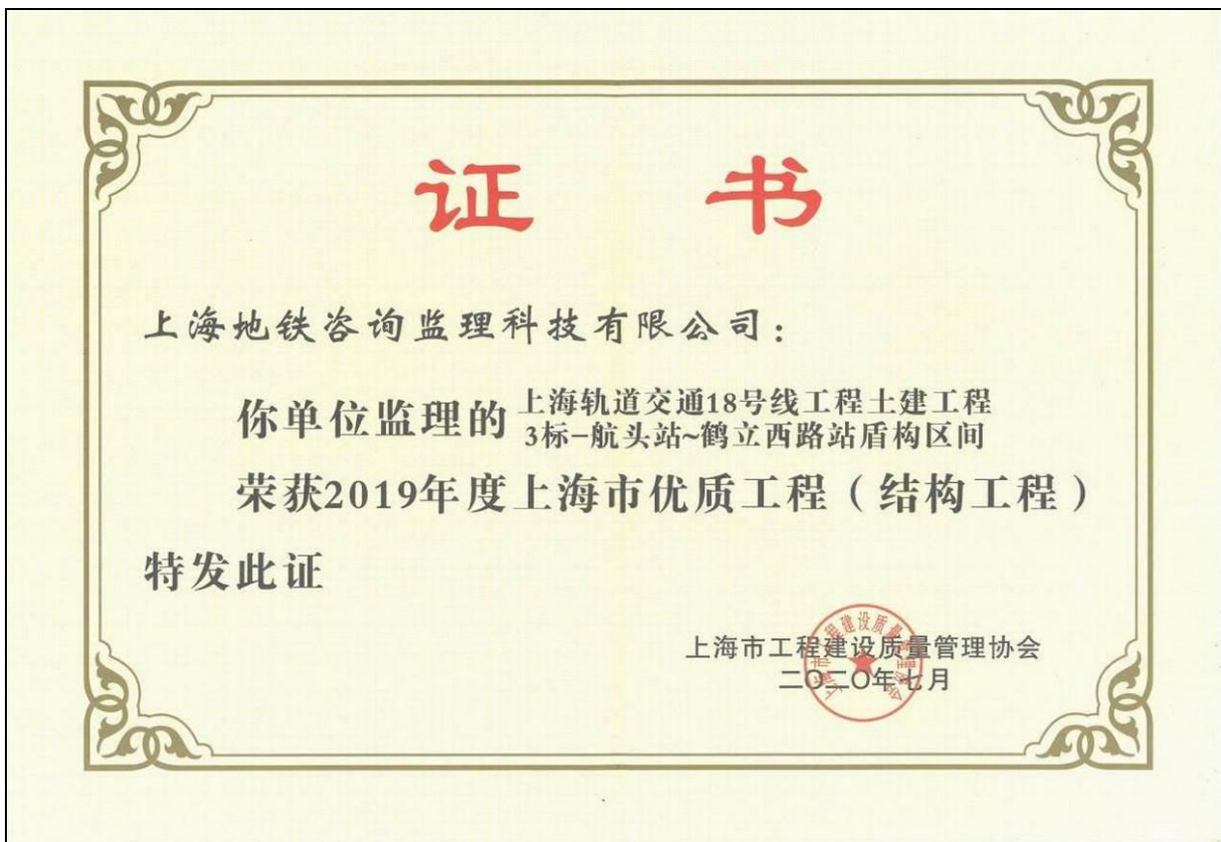
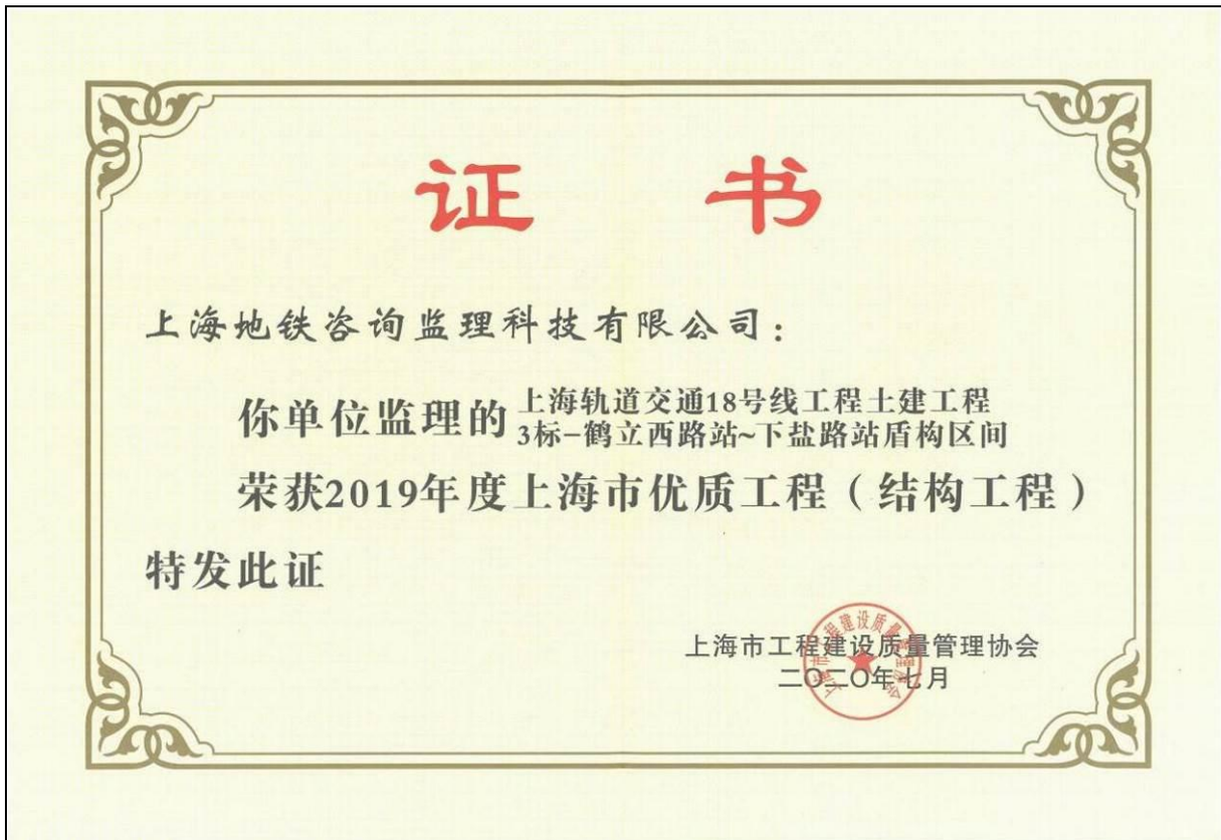
附件：2022 年上半年“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、省建设工程项目施工安全生产标准化工地”复评获奖项目名单



83	福昌大厦二期福汇华苑项目施工总承包工程	中建三局第二建设工程有限责任公司	李志超	深圳市物业工程建设监理有限公司	刘慧仁	✓
84	深圳市特种设备安全检验检测基地项目施工总承包工程	中国建筑第二工程局有限公司	高瑞广	五洲工程顾问集团有限公司	阎钢	✓
85	峰境瑞府（A513-0134）项目主体工程	中国建筑第四工程局有限公司	唐维涛	深圳市邦迪工程顾问有限公司	曾碧达	✓
86	内衣基地产业配套宿舍项目（主体工程）	中建二局第一建筑工程有限公司	毛卫民	深圳市特发工程管理有限责任公司	彭锐	✓
87	合正方州科创广场 1 栋、2 栋、3 栋	中国核工业第二建设有限公司	蒲文保	深圳市邦迪工程顾问有限公司	周先军	✓
88	深圳市 16 号线共建管廊一标工程施工总承包三工区	中国铁建大桥工程局集团有限公司	孙策	上海地铁咨询监理科技有限公司	张卓军	✓
89	香港中文大学（深圳）二期建设工程施工总承包 1 标	深圳市建工集团股份有限公司	陶友军	深圳市九州建设科技股份有限公司	何天佳	✓
90	龙华区职业技术学校主体工程	中国建筑第四工程局有限公司	蒋光辉	上海市建设工程监理咨询有限公司	陈宝葵	✓
91	黎光物流园主体工程	深圳市建安（集团）股份有限公司	赵春	深圳科字工程顾问有限公司	冯玉利	✓
92	龙和苑主体工程项目	中建四局第五建筑工程有限公司	李月浩			✓



8.7 2019 年度上海市优质工程（结构工程）





8.8 河南省建设工程“中州杯”（省优质工程）



8.9 2018~2019年度四川省建设工程天府杯奖（省优质工程）（银奖）





8.10 2018-2019 年度上海市市政工程金奖

2020-12-14
9.30 上海市市政工程

上海市市政公路行业协会文件

沪市政协会[2019] 24号

关于授予“上海轨道交通 17 号线”等 五十一项工程为“上海市市政工程金奖”称号的决定

市政公路行业各有关单位：

经上海市市政工程金奖评审委员会评审，决定授予“上海轨道交通 17 号线”等五十一项工程为 2018~2019 年度“上海市市政工程金奖”称号。

特此公布

附：《2018~2019 年度“上海市市政工程金奖”名单》

二〇一九年十二月三十日

主题词：金奖 评审 决定

抄送：中国市政工程协会，市交委办公室，市建筑业管理办公室，市交通建设工程安全质量监督站。

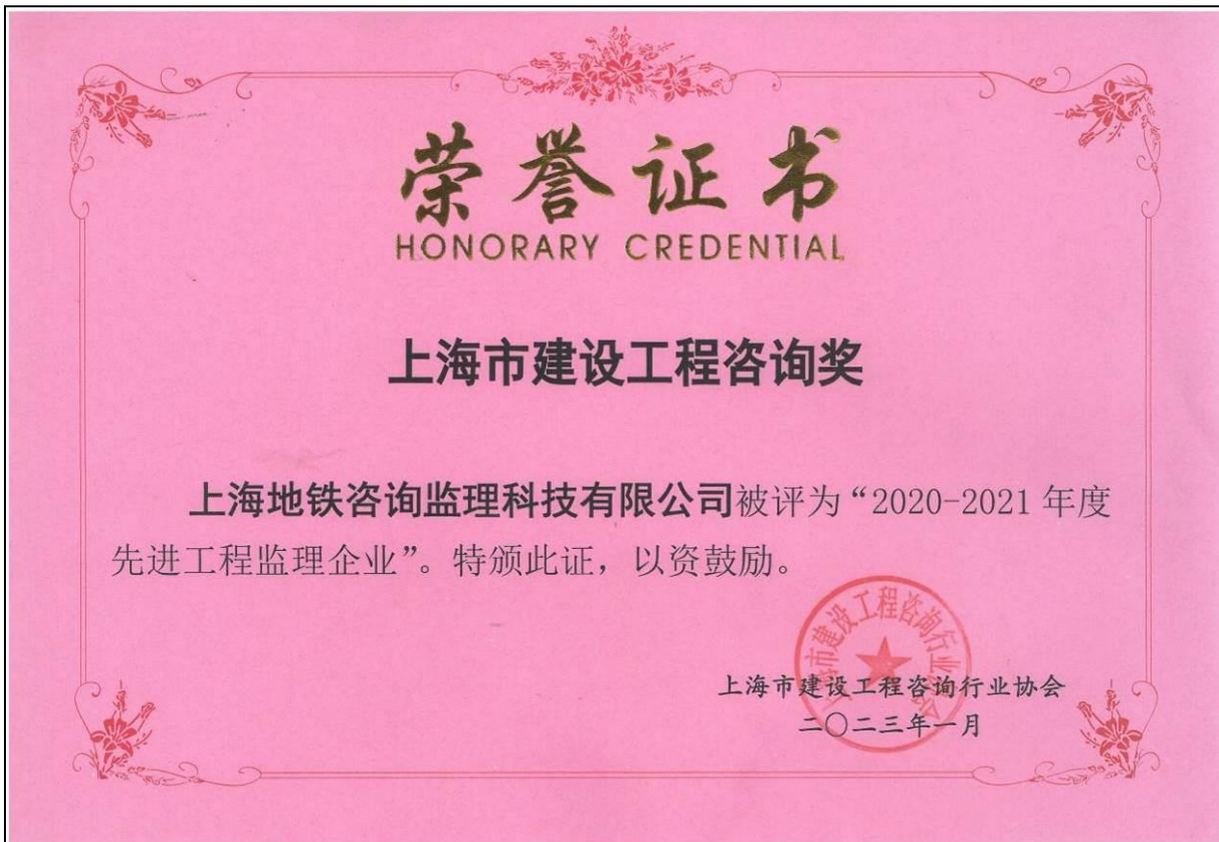
上海市市政公路行业协会办公室 2019 年 12 月 30 日印发

（共印 300 份）

- 上海市住安建设发展股份有限公司
上海建工七建集团有限公司
宏润建设集团股份有限公司
中铁五局集团有限公司
中铁四局集团电气化工程有限公司
华东送变电工程有限公司
中铁十一局集团电务工程有限公司
中铁电气局集团第一工程有限公司
- 监理单位：上海浦桥工程建设管理有限公司
英泰克工程顾问（上海）有限公司
上海富达工程管理咨询有限公司
上海新光工程咨询有限公司
上海上咨建设工程咨询有限公司
上海宏波工程咨询管理有限公司
中铁济南工程建设监理有限公司
上海城建工程建设监理有限公司
上海三维工程建设咨询有限公司
上海华铁工程咨询有限公司
上海地铁咨询监理科技有限公司
上海天佑工程咨询有限公司
上海市市政工程管理咨询有限公司
上海市工程设备监理有限公司
北京现代通号工程咨询有限公司
上海先行建设监理有限公司



8.11 2020-2021 年度先进工程监理企业



8.12 2018-2019 年度先进工程监理企业



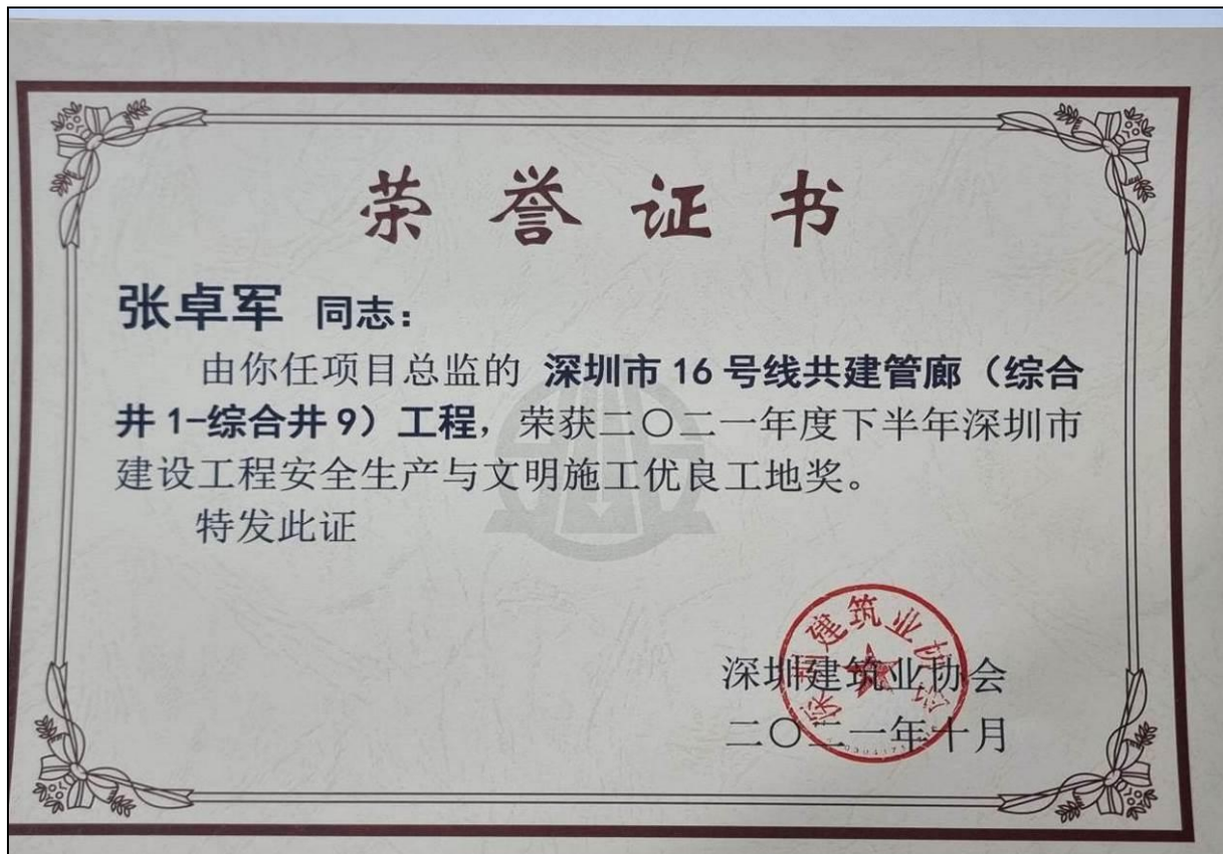


8.13 2022-2023 年度上海市建设工程咨询行业-品牌工程监理企业



8.14 2021 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖





8.15 2023 年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖





9、其他

9.1 近两年履约评审情况

9.1.1 2025 年上半年（B 级）

深圳地铁 · 智能招标采购管理平台
SHENZHEN METRO Intelligent bidding management platform

[首页](#) [综合动态](#) [采购计划](#) [招标信息](#) [非招标信息](#) [服务中心](#) [法律法规](#) [履约管理](#) [品牌库](#)

履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

深圳铁路投资建设集团有限公司关于2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2025-07-31 15:34:46 浏览次数：353次

深圳铁路投资建设集团有限公司 关于2025年上半年建设工程参建单位 定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁投2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日(2025年7月31日-8月6日)，如对评价结果存在异议的，须在公示期内向工程管理部或纪检监察室提交书面复核申请及佐证材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报) 联系电话:工程管理部23887021;纪检监察室23882879。

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法（2024年版）》的规定，2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果如下：

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	铁科院(北京)工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	三维建设工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	中铁华铁工程设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	上海建浩工程顾问有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	北京铁研建设监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
8	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
10	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
11	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
12	北京现代通号工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
13	广东重工建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
14	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
15	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
16	长沙中大监理科技股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
17	上海天佑工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
18	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
19	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
20	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日



9.1.2 2024 年下半年（B 级）

https://cg.shenzhenmc.com/lyjigs/85072.jhtml

深圳地铁 智能招标采购管理平台
SHENZHEN METRO intelligent bidding management platform

首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 履约管理 品牌库

履约评价公示

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

深圳地铁建设集团有限公司关于2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2025-01-13 21:34:27 浏览次数: 次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2024年下半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

深铁建设2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过,现将结果进行公示,公示期为5个工作日(2025年1月13日-2025年1月17日),如对评价结果存在异议,可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料,逾期不予受理,视为同意公示结果。联系电话:工程管理中心 23882192;纪检监察部 23993222, 邮箱地址为: slsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过,公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则(2023年修订版)》的规定,2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果如下:

2024年下半年主体工程及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国水利水电第四工程有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中国铁路人桥工程集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	中国水利水电第十一工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
62	中电上海工程集团有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日
63	中建交通建设集团有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	铁科院(北京)工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中煤中采(天津)建设监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	中铁路安工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
4	北京中铁城业工程建设代理有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
5	广州地铁工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
6	铁西院(湖北)工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
7	中城华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
8	中铁济南工程建设代理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
9	广州市政工程设计院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
10	上海晋建建设发展股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
11	北京克工程顾问(上海)有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
12	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
13	中咨工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
14	西安铁一院工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
15	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
16	北京筑城工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日



9.1.3 2024 年上半年（B 级）

深圳地铁 · 智能招采管理平台
SHENZHEN METRO Intelligent bidding management platform

[首页](#) [综合动态](#) [采购计划](#) [招标信息](#) [非招标信息](#) [服务中心](#) [法律法规](#) [履约管理](#) [品牌库](#)

履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

深圳地铁建设集团有限公司关于2024年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2024-07-29 17:27:02 浏览次数：次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2024年上半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2024年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2024年7月29日-2024年8月2日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：st.jsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2024年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2024年上半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
2	铁科院（北京）工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
3	中咨工程管理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
4	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
5	广东重工监理有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
6	广东中弘策工程顾问有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
7	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
8	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
9	中铁华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
10	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
11	英泰克工程顾问（上海）有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
12	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
13	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
14	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日



9.1.4 2023 年下半年（A 级）

深圳地铁建设集团有限公司关于2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2024-01-15 16:06:00 浏览次数：231次

深圳地铁建设集团有限公司

关于2023年下半年建设工程合同单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2024年1月15日- 2024年1月19日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2023年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2023年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁四局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
2	中铁十二局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日

2023年下半年工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
2	广州轨道交通建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
3	上海市建设工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
4	上海地铁咨询监理科技有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
5	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
6	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
7	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日



9.1.5 2023 年上半年（B 级）

深圳地铁建设集团有限公司关于2023年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2023-08-02 14:28:12 浏览次数：1404次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2023年上半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2023年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2023年8月3日- 2023年8月9日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2022年修订版）》的规定，2023年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2023年上半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国水利水电第十一工程局有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
2	中建地下空间有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
10	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
11	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
12	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
13	英泰克工程顾问（上海）有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
14	西安铁一院工程咨询管理有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
15	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
16	深圳地铁工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
17	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
18	上海市建设工程监理咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日



9.1.6 2022 年下半年（B 级）

深圳地铁建设集团有限公司 关于 2022 年下半年度建设工程合同单位 定期履约评价结果的公示

各相关单位:

2022 年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为 5 个工作日 (2023 年 1 月 16 日-1 月 20 日), 如对评价结果存在异议的, 可向工程管理部或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报)。联系电话: 工程管理部 23992949; 纪检监察部 23993222, 邮箱地址为: stjshubao@shenzhenmc.com。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则 (2022 年修订版)》的规定, 2022 年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下:

2022 年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国铁建电气化局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
2	中铁四局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日

1

7	深圳市东部工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
8	上海地铁咨询监理科技有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
9	中铁济南工程建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
10	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
11	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
12	深圳地铁工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
13	铁科院 (北京) 工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
14	中咨工程管理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
15	三维建设工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
16	中铁路安工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
17	中铁华铁工程设计集团有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
18	广东中弘策工程顾问有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
19	北京铁城建设监理有限责任公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
20	深圳市粤电工程监理有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
21	上海市建设工程监理咨询有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
22	上海智通工程建设管理咨询有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
23	广州市市政工程监理有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
24	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
25	上海三维工程建设咨询有限公司	D 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
26	中铁二院 (成都) 咨询监理有限责任公司	D 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日

5



9.1.7 2022 年上半年（B 级）

深圳地铁建设集团有限公司 关于 2022 年上半年度建设工程合同单位 定期履约评价结果的公示

各相关单位:

2022 年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果已通过深铁建设 2022 年第 26 次经营班子会审议, 现将结果进行公示, 公示期为 5 个工作日, 如对评价结果存在异议的, 可向工程管理部或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反意见的, 视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报。)

2022 年上半年参与定期履约评价的合同单位共有 157 个, 履约评价评为 A 级(优良)的合同单位共有 29 个, 在下一个履约评价周期内, 在同等条件下优先考虑其在深铁建设管辖范围内承接新业务; 评为 B 级(合格)有 115 个单位; 评为 C 级(不合格)的有 13 个单位, 在下一个履约评价周期内禁止在深铁建设管辖范围内承接新业务, 评价结果应用期限为通报正式发布之日-2022 年 12 月 31 日。

现将深铁建设 2022 年上半年度建设工程合同单位定期

1

9	广州市市政工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
10	三维工程建设监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
11	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
12	深圳市粤电工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
13	中铁华铁工程设计集团有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
14	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
15	上海地铁咨询监理科技有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
16	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
17	深圳地铁工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
18	英泰克工程顾问(上海)有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
19	上海智通工程建设管理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
20	广东中弘策工程顾问有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
21	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
22	上海三维工程建设咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
23	上海市建设工程监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
24	铁科院(北京)工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
25	中咨工程管理咨询有限公司	C 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
26	北京铁城建设监理有限责任公司	C 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日

2022 年上半年度监控量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
----	------	--------	----------

5



9.1.8 2021 年下半年 (B 级)

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2022〕57号

深圳地铁建设集团有限公司
关于 2021 年下半年度建设工程合同单位
定期履约评价结果的通报

各相关单位：
根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2021年修订版）》（深铁建设〔2021〕496号）的要求，深铁建设各相关部门组织开展了地铁建设各施工、工程监理、安装及装修、前期工程、第三方监测、控制测量、设计总承包、设计监理、设计勘察、工点设计、造价咨询以及招标代理等单位的2021年下半年定期履约评价工作，现将深铁建设2021年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果通报如下：
2021年下半年参与定期履约评价的合同单位共有182个，履约评价评为A级（优良）的合同单位共有38个，在下一

- 1 -

个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁建设管辖范围内承接新业务；评为B级（合格）有124个单位；评为C级（不合格）的有20个单位，在下一个履约评价周期内禁止在深铁建设管辖范围内承接新业务。（履约评价结果应用期限开始时间以本通报正式发布之日为准）。

具体如下：
2021年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中建隧道建设有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
2	中铁上海局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
3	中铁十一局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
4	中国建筑一局（集团）有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
5	中铁二十五局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
6	中国水利水电第十四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
7	中铁隧道局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
8	中国铁建电气化局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
9	中铁八局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
10	中国建筑第五工程局有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
11	中交一公局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
12	中铁四局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
13	中铁十八局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
14	深圳市市政工程总公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
15	中铁十六局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
16	中国水利水电第八工程局有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日

- 2 -

4	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
5	贵州三维工程建设监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
6	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
7	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
8	英泰克工程顾问（上海）有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
9	中铁路安工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
10	上海市建设工程监理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
11	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
12	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
13	深圳市粤电工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
14	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
15	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
16	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
17	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
18	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
19	中铁华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
20	深圳市燃气工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
21	广东重工建设监理有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
22	北京铁城建设监理有限责任公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
23	中铁济南工程建设监理有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
24	中集中原（天津）建设监理咨询有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
25	深圳地铁工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
26	铁科院（北京）工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日

2021年下半年度前期工程单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	广东明耀电力工程有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日

- 5 -



9.1.9 2021 年上半年（A 级）

深圳地铁建设集团有限公司
关于 2021 年上半年度建设工程参建单位
定期履约评价结果的公示

各参建单位：

2021 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果已于 8 月 3 日经深铁建设第 32 次经营班子会议审议通过，现将结果进行公示，公示期为 2021 年 8 月 4 日-2021 年 8 月 6 日，如对评价结果存在异议的，可向工程管理部或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。

现将深圳地铁 2021 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果公示如下：

2021 年上半年参与定期履约评价的参建单位共有 187 个，履约评价评为 A 级（优良）的参建单位共有 43 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁建设管辖范围内承接新业务；评为 B 级（合格）有 128 个单位；评为 C 级（不合格）的有 16 个单位，在下一个履约评价周期内禁止在深铁建设管辖范围内承接新业务。（履约评价结果应用期限开始时间以本通报正式发布之日为准）。

具体如下：

1

2021 年上半年度工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
2	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
3	铁科院（北京）工程咨询有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
4	中铁华铁工程设计集团有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
5	上海三维工程建设咨询有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
6	上海地铁咨询监理科技有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
7	上海市建设工程监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
8	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
9	中咨工程管理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
10	深圳市东部工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
11	深圳地铁工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
12	中铁济南工程建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
13	广州轨道交通建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
14	广东中弘策工程顾问有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
15	中铁路安工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
16	深圳市粤电工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
17	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
18	贵州三维工程建设监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
19	广东重工建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
20	北京铁城建设监理有限责任公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
21	深圳市燃气工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
22	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
23	广州市市政工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
24	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	C 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
25	英泰克工程顾问(上海)有限公司	C 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日

5