

标段编号：2305-440305-04-01-834012013001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（涉地铁安全影响及防范措施可行性评估）（重新招标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2026年01月12日

目 录

一、投标人综合实力情况.....	1
1、固定办公场地证明.....	2
2、营业执照.....	9
3、企业资质证书.....	11
1) 工程设计资质证书.....	11
2) 工程咨询单位甲级资信证书.....	12
4、项目负责人证书.....	13
5、企业认证情况.....	17
1) 环境管理体系认证证书.....	17
2) 质量管理体系认证证书.....	18
3) 职业健康安全管理体系认证证书.....	19
二、投标人同类业绩情况.....	20
1、机场东项目地铁安保区安全影响评估.....	21
合同关键页.....	21
2、坪地项目地铁安保区安全影响评估.....	27
合同关键页.....	27
3、昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区安全影响评估.....	32
合同关键页.....	32
审查意见书.....	37
4、宝安中心区排涝工程（一期）涉地铁及穗莞深城际铁路安全影响评估.....	40
合同关键页.....	40
审查意见书.....	44
5、2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）涉城际铁路安全评估.....	46
合同关键页.....	46
审查意见书.....	51
三、投标人拟派项目负责人业绩情况.....	55
1、机场东项目地铁安保区安全影响评估.....	56
合同关键页.....	56
业主证明.....	62
2、坪地项目地铁安保区安全影响评估.....	63
合同关键页.....	63
业主证明.....	68
3、昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区安全影响评估.....	69
合同关键页.....	69
业主证明.....	74
审查意见书.....	75
4、2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）涉城际铁路安全评估.....	78
合同关键页.....	78
审查意见书.....	83
四、履约评价情况.....	87
1、机场东项目地铁安保区安全影响评估.....	88

2、坪地项目地铁安保区安全影响评估	89
3、昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区安全影响评估	90
4、前海蛇口自贸片区医院配套过街天桥项目地铁安全影响评估	91
5、留仙洞片区留仙大道规划人行天桥项目地铁安全影响评估	92
五、团队人员配备情况	93
1、 王志人	95
2、 陈增新	99
3、 张勇	102
4、 刘浩	106
5、 曾奇	110
6、 李拔通	115
7、 胡峰	120
8、 唐超华	123
9、 黄凤琴	126
10、 王文通	129
11、 陈继平	131
12、 杨凯越	133
13、 张娇	138
14、 周胜阳	140
15、 陈微	144
16、 丘锦山	148
17、 彭曼琳	151
18、 彭煌	153
19、 黄俊琪	156
20、 邓曼婷	159
六、企业信用信息	162

一、投标人综合实力情况

投标人综合实力情况

企业名称	深圳市市政设计研究院 有限公司	办公场所	深圳市福田区笋岗西路 3007 号 市政设计大厦
企业性质	国有企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	工程设计市政行业甲级（须含轨道交通专业）资质、工程咨询单位甲级资信证书		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	项目负责人姓名：王志人 项目负责人执业：注册土木工程师（岩土） 项目负责人职称类别及等级：岩土工程高级工程师（教授级）		
企业认证情况	环境管理体系认证证书 质量管理体系认证证书 职业健康安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	/		

1、固定办公场地证明

权 利 人				建 筑 物 及 其 附 着 物			
深圳市市政设计研究院有限公司[100%]*****				房地产名称	市政设计大厦办公楼一层		
土 地				建筑面积	688.21m ²	套内建筑面积	**m ²
宗地号	B209-0011	宗地面积	4432.22m ²	用 途	办公	竣工日期	1993年03月03日
土地用途	办公、科研、实验、单身宿舍	所在区	福田	登 记 价	人民币1419672.60元		
土地位置	福田区笋岗西路			他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
使用年限	50年，从1991年09月10日至2041年09月09日止。			非市场商品房。 原《房地产证》：3000167610			
<p>深房地字第 3000509881 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期 2008年01月23日</p>							

权 利 人				建 筑 物 及 其 附 着 物			
深圳市市政设计研究院有限公司[100%]*****				房地产名称	市政设计大厦办公楼二层		
土 地				建筑面积	679.14m ²	套内建筑面积	**m ²
宗地号	B209-0011	宗地面积	4432.22m ²	用 途	办公	竣工日期	1993年03月03日
土地用途	办公、科研、实验、单身宿舍	所在区	福田	登 记 价	人民币1400962.57元		
土地位置	福田区笋岗西路			他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
使用年限	50年，从1991年09月10日至2041年09月09日止。			非市场商品房。 原《房地产证》：3000167609			
<p>深房地字第 3000509890 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期 2008年01月23日</p>							

权 利 人			
深圳市市政设计研究院有限公司[100%]*****			
土 地			
宗地号	B209-0011	宗地面积	4432.22m ²
土地用途	办公、科研、实验、单身宿舍	所在区	福田
土地位置	福田区笋岗西路		
使用年限	50年，从1991年09月10日至2041年09月09日止。		
<p>深房地字第 3000509882 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期: 2008年01月23日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	市政设计大厦办公楼三层		
建筑面积	679.14m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公	竣工日期	1993年03月03日
登记价	人民币1400962.57元		
他项权利摘要及附记			
非市场商品房。 原《房地产证》: 3000167611			

权 利 人			
深圳市市政设计研究院有限公司[100%]*****			
土 地			
宗地号	B209-0011	宗地面积	4432.22m ²
土地用途	办公、科研、实验、单身宿舍	所在区	福田
土地位置	福田区笋岗西路		
使用年限	50年，从1991年09月10日至2041年09月09日止。		
<p>深房地字第 3000509883 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期: 2008年01月23日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	市政设计大厦办公楼四层		
建筑面积	679.14m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公	竣工日期	1993年03月03日
登记价	人民币1400962.57元		
他项权利摘要及附记			
非市场商品房。 原《房地产证》: 3000167612			

权 利 人			
深圳市市政设计研究院有限公司[100%]*****			
土 地			
宗地号	B209-0011	宗地面积	4432.22m ²
土地用途	办公、科研、实验、单身宿舍	所在区	福田
土地位置	福田区笋岗西路		
使用年限	50年，从1991年09月10日至2041年09月09日止。		
<p>深房地字第 3000509888 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期: 2008年01月23日</p>			

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	市政设计大厦办公楼五层		
建筑面积	679.14m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公	竣工日期	1993年03月03日
登记价	人民币1400962.57元		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
非市场商品房。 原《房地产证》：3000167613			

权 利 人			
深圳市市政设计研究院有限公司[100%]*****			
土 地			
宗地号	B209-0011	宗地面积	4432.22m ²
土地用途	办公、科研、实验、单身宿舍	所在区	福田
土地位置	福田区笋岗西路		
使用年限	50年，从1991年09月10日至2041年09月09日止。		
<p>深房地字第 3000509887 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期: 2008年01月23日</p>			

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	市政设计大厦办公楼六层		
建筑面积	679.14m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公	竣工日期	1993年03月03日
登记价	人民币1400962.57元		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
非市场商品房。 原《房地产证》：3000167614			

权利人			
深圳市市政设计研究院有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	B209-0011	宗地面积	4432.22m ²
土地用途	办公、科研、实验、单身宿舍	所在区	福田
土地位置	福田区笋岗西路		
使用年限	50年，从1991年09月10日至2041年09月09日止。		
<p>深房地字第 3000509886 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期 2008年01月23日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	市政设计大厦办公楼七层		
建筑面积	679.14m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公	竣工日期	1993年03月03日
登记价	人民币1400962.57元		
他项权利摘要及附记			
非市场商品房。 原《房地产证》：3000167615			

权利人			
深圳市市政设计研究院有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	B209-0011	宗地面积	4432.22m ²
土地用途	办公、科研、实验、单身宿舍	所在区	福田
土地位置	福田区笋岗西路		
使用年限	50年，从1991年09月10日至2041年09月09日止。		
<p>深房地字第 3000509885 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期 2008年01月23日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	市政设计大厦综合楼二层		
建筑面积	1144.05m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	餐厅、图书室	竣工日期	1996年03月15日
登记价	人民币2143827.86元		
他项权利摘要及附记			
非市场商品房。 原《房地产证》：3000167600			

权 利 人			
深圳市市政设计研究院有限公司[100%]*****			
土 地			
宗地号	B209-0011	宗地面积	4432.22m ²
土地用途	办公、科研、实验、单身宿舍	所在区	福田
土地位置	福田区笋岗西路		
使用年限	50年，从1991年09月10日至2041年09月09日止。		
<p>深房地字第 3000509884 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期: 2008年01月23日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	市政设计大厦综合楼三层		
建筑面积	1144.05m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	试验、图书室	竣工日期	1996年03月15日
登记价	人民币2143827.86元		
他项权利摘要及附记			
非市场商品房。 原《房地产证》: 3000167601			

权 利 人			
深圳市市政设计研究院有限公司[100%]*****			
土 地			
宗地号	B209-0011	宗地面积	4432.22m ²
土地用途	办公、科研、实验、单身宿舍	所在区	福田
土地位置	福田区笋岗西路		
使用年限	50年，从1991年09月10日至2041年09月09日止。		
<p>深房地字第 3000509880 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期: 2008年01月23日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	市政设计大厦综合楼四层		
建筑面积	811.68m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公	竣工日期	1996年03月15日
登记价	人民币1521001.88元		
他项权利摘要及附记			
非市场商品房。 原《房地产证》: 3000167602			

权利人			
深圳市市政设计研究院有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	B209-0011	宗地面积	4432.22m ²
土地用途	办公、科研、实验、单身宿舍	所在区	福田
土地位置	福田区笋岗西路		
使用年限	50年，从1991年09月10日至2041年09月09日止。		
<p>深房地字第 3000509889 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期 2003年01月23日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	市政设计大厦综合楼九层		
建筑面积	811.68m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	单身宿舍	竣工日期	1996年03月15日
登记价	人民币1521001.88元		
他项权利摘要及附记			
非市场商品房。 原《房地产证》：3000167606			

权利人			
深圳市市政设计研究院有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	B209-0011	宗地面积	4432.22m ²
土地用途	办公、科研、实验、单身宿舍	所在区	福田
土地位置	福田区笋岗西路		
使用年限	50年，从1991年09月10日至2041年09月09日止。		
<p>深房地字第 3000509879 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期 2008年01月23日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	市政设计大厦综合楼十层		
建筑面积	811.68m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	单身宿舍	竣工日期	1996年03月15日
登记价	人民币1521001.88元		
他项权利摘要及附记			
非市场商品房。 原《房地产证》：3000167607			

权 利 人			
深圳市市政设计研究院有限公司[100%]*****			
土 地			
宗地号	B209-0011	宗地面积	4432.22m ²
土地用途	办公、科研、实验、单身宿舍	所在区	福田
土地位置	福田区笋岗西路		
使用年限	50年，从1991年09月10日至2041年09月09日止。		
<p>深房地字第 3000509878 号</p> <p>(正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期: 2003年01月23日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	市政设计大厦综合楼十一层		
建筑面积	811.68m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	单身宿舍	竣工日期	1996年03月15日
登记价	人民币1521001.88元		
他项权利摘要及附记			
非市场商品房。 原《房地产证》：3000167608			

2、营业执照

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300665890108N	
名称 深圳市市政设计研究院有限公司	成立日期 2007年08月22日
类型 有限责任公司(法人独资)	住所 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
法定代表人 刘树亚	登记机关 2020年06月28日
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右下方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

深圳市市政设计研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300665890108N
注册号:	440301102800871
商事主体名称:	深圳市市政设计研究院有限公司
住所:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
法定代表人:	刘树亚
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2007-08-22
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-14
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市市政设计研究院有限公司南京分公司(注销)、深圳市市政设计研究院有限公司贵阳分公司(注销)、深圳市市政设计研究院有限公司青岛分公司(注销)、深圳市市政设计研究院有限公司郑州分公司(注销)、深圳市市政设计研究院有限公司江西分公司(注销)
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

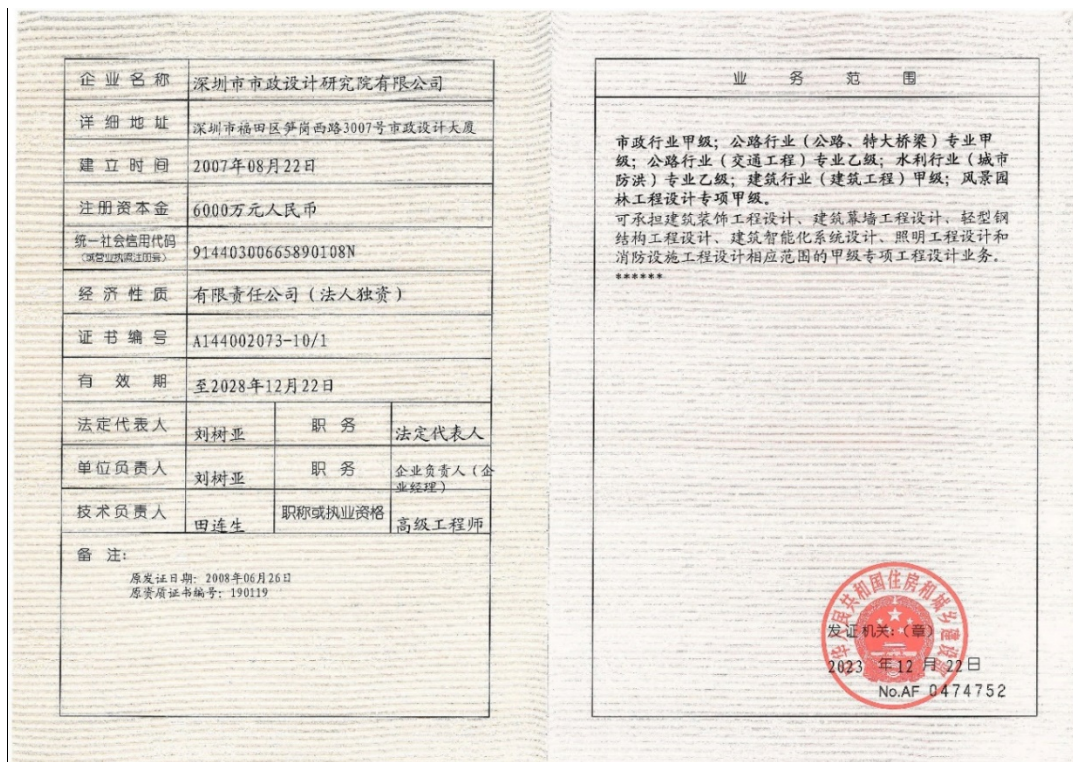
[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

深圳市市政设计研究院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	规划设计管理; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程管理服务; 环保咨询服务; 工程造价咨询业务; 工程和技术研究和试验发展; 水污染防治服务; 土壤污染防治服务; 噪声与振动控制服务; 社会稳定风险评估; 数据处理服务; 大数据服务; 软件开发; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 建设工程质量检测; 测绘服务; 检验检测服务; 建筑智能化系统设计; 特种设备设计; 安全评价业务; 建设工程施工。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

3、企业资质证书

1) 工程设计资质证书



2) 工程咨询单位甲级资信证书

工程咨询单位甲级资信证书	
单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	住所: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
统一社会信用代码: 91440300665890108N	法定代表人: 刘树亚
技术负责人: 孟凡良	资信等级: 甲级
资信类别: 专业资信	
业务: 市政公用工程, 铁路、城市轨道交通	
证书编号: 甲242024012123	
有效期: 2024年11月28日至2027年11月27日	
 证书查询	发证单位: 中国工程咨询协会 

4、项目负责人证书

姓名	王志人	参加工作年限	28	职称	岩土工程高级工程师（教授级）
毕业学校	1997.6 毕业于清华大学水工结构工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



注册证书





王志人

证件类型	居民身份证	证件号码	110108*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号: AY064400084

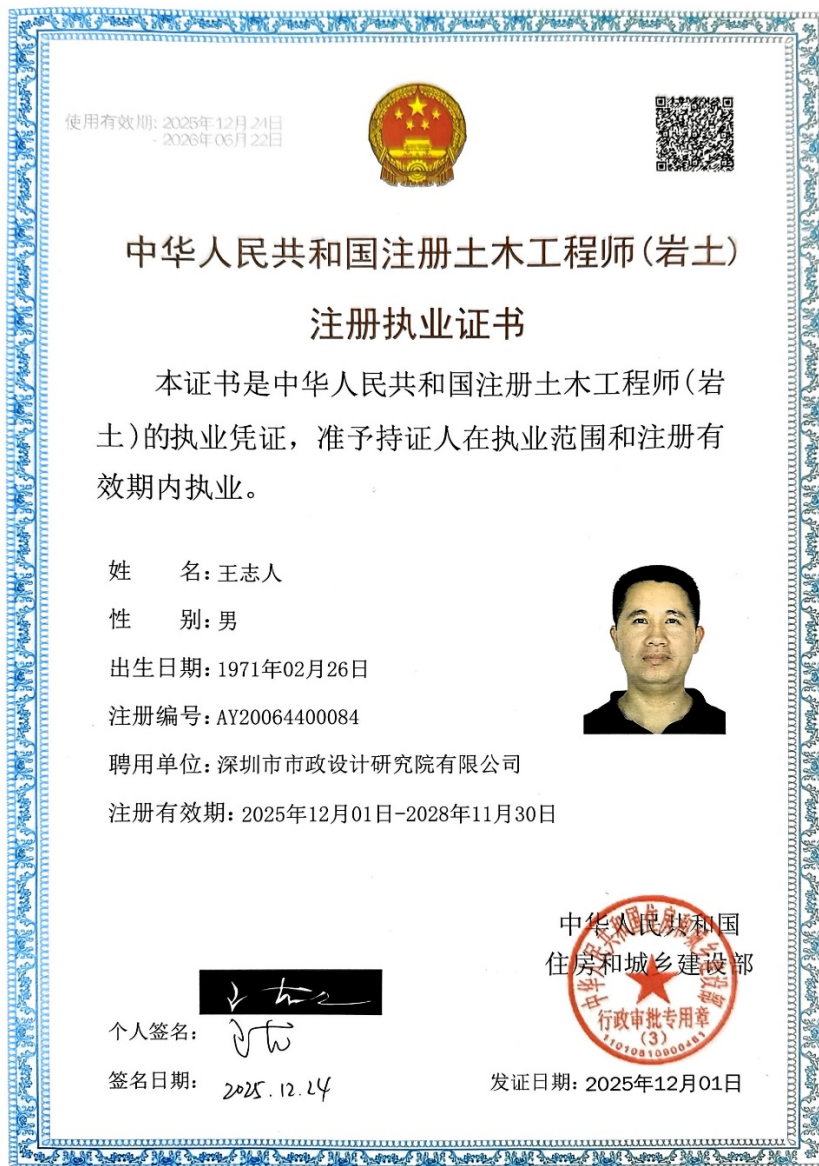
电子证书编号: AY20064400084

注册编号/执业印章号: 4400207-AY009

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11月30日

2025-12-01 - 延续申请
深圳市市政设计研究院有限公司



5、企业认证情况

1) 环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司
环境管理体系认证证书

编号：02424E32010231R4M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司
(统一社会信用代码：91440300665890108N)
(地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

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

环境管理体系覆盖范围：
市政行业、公路工程、建筑行业 and 风景园林工程设计（资质范围内）；工程勘察、测绘（资质范围内）；城乡规划的编制；建设项目环境影响评价；工程咨询；软件和信息技术服务总承包（含数据采集与分析、系统集成）、应用软件开发及相关管理活动

发证日期：2024-02-05
证书有效期至：2027-02-04
初始获证日期：2014-07-28

机构印章：
(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

签发(主任)：

   中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.uccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website[www.uccert.com] or CNCA website[www.cnca.gov.cn]
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



2) 质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02424Q32010344R8M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码：91440300665890108N)

(地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计（资质范围内）；工程勘察、测绘（资质范围内）；城乡规划的编制；建设项目环境影响评价；工程咨询；软件和信息技术服务总承包（含数据采集与分析、系统集成）、应用软件开发

发证日期：2024-02-05

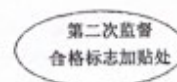
证书有效期至：2027-02-04

初始获证日期：2006-04-28

机构印章：

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴合格标志为准。)

签发(主任)：



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



3) 职业健康安全管理体系认证证书



二、投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时 间	备注
1	机场东项目地铁安保 区安全影响评估	本项目占地面积约 26 万平方米、规划总建 筑面积约 70 万m ² ，涉地铁 12 号线。	168.54	2023.3.28	/
2	坪地项目地铁安保区 安全影响评估	项目总用地面积约 19.55 万平方米，总建筑 面积约 87.7 万平方米。涉地铁 3 号线	145.13	2023.3.28	/
3	昂鹅（一期、二期） 项目地铁安保区安全 影响评估	项目位于坪山区秀沙路、李屋路和昂鹅路之 间的昂鹅车辆段盖板上，位于地铁 14 号线 安全保护区范围内	99.25	2023.3.28	/
4	宝安中心区排涝工程 （一期）涉地铁及穗 莞深城际铁路安全影 响评估	项目位于深圳市宝安区裕安一路与宝安大道 交汇处，位于穗莞深城际西乡站-宝安站区 间保护区	66.96	2025.7.11	/
5	2021 年龙岗区龙岗河 流域、观澜河流域、 深圳河流域水务工程 （水污染治理、内涝 整治部分）涉城际铁 路安全评估	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深 圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治 部分）涉城际铁路安全评估，工程设计、勘 察方案对本项目涉及的城际铁路区间结构的 影响安全评估	340.70414	2024.9.19	/

1、机场东项目地铁安保区安全影响评估

合同关键页

机场东项目地铁安保区 安全影响评估

合同

合同编号：STZY-0166/2023

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二三年三月

合同章
(电子)



甲方：深圳市地铁集团有限公司（简称“甲方”）

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司（简称“乙方”）

甲方委托乙方为机场东项目地铁安保区安全影响评估的服务单位，为明确双方在合作过程中的责任、权利和义务，根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规的规定，双方本着合法、自愿、诚信友好的原则，甲乙双方就机场东项目地铁安保区安全影响评估达成如下协议：

一、项目概况：

项目位于宝安区中部，福永立交和机场立以南，107国道和京港澳高速公路之间。场地周边路网北高南低。本项目占地面积约26万平方米、规划总建筑面积约70万m²。

本项目地块周边条件复杂：1. 物业开发工程一期为地铁12号线机场东车辆段上盖，位于车辆段正上方，紧贴机场东车辆段试车线，机场东车辆段联络线从车辆段上盖下方穿过，与地铁12号线机场东～兴围站区间结构水平净距为48.28m，与地铁12号线兴围站水平净距为47.3m，与地铁12号线兴围站～黄田站区间结构水平净距为49.7m，项目上跨（正上方，水平间距0米）深大城际机场东～黄麻布区间，位于城际线路正上方。2. 物业开发工程二期为地铁12号线机场东车辆段上盖，位于车辆段正上方（正上方，水平间距0米），项目上盖范围线与综合楼围护桩水平净距为5.5m，与地铁12号线兴围站～黄田站区间隧道结构水平净距为36.05m，与机场东车辆段试车线隧道结构水平净距为15.8m，项目上跨深大城际机场东～黄麻布区间，位于城际线路正上方（正上方，水平间距0米）。3. 白地地块临近机场东车辆段，地块边界线与车辆段水平净距为4.44m。





图 1：项目与地铁平面位置关系图

二、服务工作内容及要求

(一) 机场东项目基坑支护设计方案对地铁12号线安全影响评估，包括以下9项：

- ①项目上盖部分（一期）设计方案对地铁12号线机场东站～兴围站区间隧道、兴围站～黄田站区间隧道安全影响评估；
- ②项目上盖部分（一期）设计方案对地铁12号线兴围站安全影响评估；
- ③项目上盖部分（一期）设计方案对地铁12号线机场东车辆段安全影响评估；
- ④项目上盖部分（一期）设计方案对地铁12号线机场东车辆段联络线安全影响评估；
- ⑤项目上盖部分（一期）设计方案对地铁12号线机场东车辆段试车线安全影响评估；
- ⑥项目上盖部分（二期）设计方案对地铁12号线兴围站～黄田站区间隧道安全影响评估；
- ⑦项目上盖部分（二期）设计方案对地铁12号线机场东车辆段安全影响评估；
- ⑧项目上盖部分（二期）设计方案对地铁12号线机场东车辆段试车线安全影响评估；
- ⑨白地项目工程设计方案对地铁12号线机场东车辆段安全影响评估；

(二) 机场东项目基坑支护设计方案对深大城际安全影响评估，包括以下3项

- ①项目工程设计方案对深大城际机场东站～黄麻布站区间隧道安全影响评估；
- ②项目上盖部分（一期）设计方案对机场东车辆段综合楼安全影响评估；
- ③项目上盖部分（一期）设计方案对深大城际机场东站～黄麻布站区间隧道安全影响评

估



安全评估内容包括但不限于：在收集地铁相关资料的基础上，结合甲方提供的设计方案等相关资料分析设计方案对地铁结构的影响，从（不限于）技术路线、安全措施、设计参数等开展安全评估论证，研究地铁的控制标准，评价是否满足地铁保护要求，并给出合理建议。

三、服务期限

自合同签订之日起，至乙方完成全部工作之日止。

四、甲方权利

- 1、甲方有权对乙方编制报告的内容进行检查和监督，根据需要听取工作汇报，如发现乙方执行不力，甲方有权要求乙方立即进行整改，直至满足工作要求。
- 2、甲方有权要求乙方更换为本项目服务的团队人员。
- 3、在编制地铁安保区安全影响评估报告的内容上，甲方具有决定权，并有权要求乙方按照甲方要求贯彻落实。
- 4、甲方有权对乙方提交的报告的相关内容、数据等，进行审核确认。

五、甲方义务

- 1、在本项目实施期间，甲方应积极配合乙方开展工作。
- 2、在本项目做出重大事宜调整决定后，甲方应及时通知乙方，并及时调整相应工作。
- 3、甲方应按照合同约定的付款进度支付相关费用。

六、乙方权利

- 1、乙方有权要求甲方按合同约定提供必要的支持。
- 2、按照合同要求，乙方有权在完成阶段性工作并获得甲方确认后，收取服务费。

七、乙方义务

- 1、乙方应按照甲方要求组建项目服务团队，配备项目经理、主要工作，积极主动地推进各项工作。如甲方认为乙方的项目服务团队人员不足或不称职，可能影响服务质量和工作进度而要求乙方增加人员或更换不称职人员的，乙方必须无条件接受。
- 2、乙方应安排专人与甲方对接，负责本项目工作安排等相关事宜的联系工作。
- 3、乙方应定期或不定期参加项目例会，向甲方提交阶段性成果报告。



4、合同履行过程中，如乙方开展的本项目使用的内容或提交的工作成果的知识产权侵犯了第三方利益，一切责任应由乙方承担。

5、乙方不得将本合同约定的服务内容转包或分包。

6、乙方不得将本合同、甲方提供的项目资料、甲方信息等内容，在未经甲方同意的前提下，私自提交其他公司、个人或机构。

八、费用总价、支付原则及进度

(一) 本项目地铁安保区安全影响评估的费用总价

地铁安全影响评估费用总价如下：

本合同为总价包干合同，合同含税总价为人民币 壹佰陆拾捌万伍仟肆佰元整（小写：¥1,685,400.00元），不含税价为¥1,590,000.00元，增值税税额为¥95,400.00元，税率为6%。本合同价款包含人工工资、差旅费、保险费、税费等一切费用；本合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

本合同的服务费用包含乙方履行合同中约定的服务内容和乙方为及时、完整而准确的履行本合同而支付的人工费、报告评审费（包含给评审专家的评审费、津贴等）、会务费仪器使用费、设备设施使用与安装与拆卸费、办公费、住宿费、交通费、税费、保险费、印刷费（包括合同文本和汇报材料的印刷费）、公证费、保险费等，以及乙方作为有经验的咨询机构能够合理预测的其他费用、利润等所有费用。

(二) 支付原则及进度

1、支付原则

(1) 合同费用按以下计划节点进行支付，当项目进度出现重大提前或延迟，支付进度应进行相应调整；合同以下支付节点需由乙方提出付款申请并提供等额的增值税专用发票，经甲方审批确认以后 21 个工作日内支付。

(2) 本合同最后一次付款前需先完成合同结算后方能支付。

2、乙方指定银行账户如下：

银行名称：工行深圳市分行黄木岗支行

账户名称：深圳市市政设计研究院有限公司

账户号码：4000025209022101117

3、支付进度



(本页无正文)

甲方(盖章):



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

电 话: 0755-23882724

传 真: 无

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: 518000

项目主管部门经办人及电话: 郑明睿 0755-89986475

项目主管部门审核人: 郭芳俊

合约部门经办人及电话: 罗怡 0755-89986597

合约部门审核人: 刘天晨

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:



住 所: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

电 话: 0755-83263011

传 真: 0755-83324659

开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行

开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

账 号: 4000025209022101117

邮政编码: 518029

承包商经办人: 陈继平

承包商经办人电话: 13603092611

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2023 年 3 月 28 日



2、坪地项目地铁安保区安全影响评估

合同关键页

坪地项目地铁安保区 安全影响评估

合同

合同编号：STZY-0164/2023

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二三年三月 合同章
(电子)



甲方：深圳市地铁集团有限公司（简称“甲方”）

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司（简称“乙方”）

甲方委托乙方为坪地项目地铁安保区安全影响评估的服务单位，为明确双方在合作过程中的责任、权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，双方本着合法、自愿、诚信友好的原则，甲乙双方就坪地项目地铁安保区安全影响评估达成如下协议：

一、项目概况：

项目位于深圳市龙岗区坪地街道教育路和振兴路交汇处东北侧，基岩起伏较大且灰岩区岩溶较发育。共5块用地（03-01、03-03、03-07、03-10、誉埔路），其中：03-01地块为项目上盖部分，03-03地块为项目白地部分，03-07、03-10地块及誉埔路为项目配套学校及相关配套工程部分。项目总用地面积约19.55万平方米，总建筑面积约87.7万平方米。中部03-01地块（上盖）为轨道交通用地+二类居住用地，规划上盖住宅及相关配套设施；南侧03-03地块（白地）为二类居住用地，地块基坑拟建4层地下室，开挖深度约为16m；北侧03-07地块为教育设施用地，地块基坑拟建2层地下室，开挖深度约为9m；东侧03-10地块为教育设施用地，地块基坑拟建1层地下室，开挖深度约为6m；誉埔路（教育路至桃岭路）为规划市政道路，因现场存在较大高差，预计需施作高架桥。

03-01地块（上盖）为地铁3号线四期工程坪地停车场上盖，位于坪地停车场正上方，水平间距0米。03-03地块（白地）北侧紧贴坪地停车场，南侧紧贴地铁3号线四期工程白石塘站、紧邻地铁3号线四期工程低碳城站~白石塘站区间隧道及白石塘站~富坪站区间隧道，南侧相邻地铁结构均不同程度进入03-03地块用地红线范围内，03-03地块东侧用地红线与出入场线隧道边线最小水平净距约为3.8m。03-10地块位于地铁3号线四期工程坪地停车场出入场线隧道正上方，水平间距0米，地铁3号线四期工程白石塘站~富坪站区间隧道局部进入03-10地块用地红线范围内；誉埔路道路红线与坪地车辆段盖板边线最小水平净距约为6.1m。



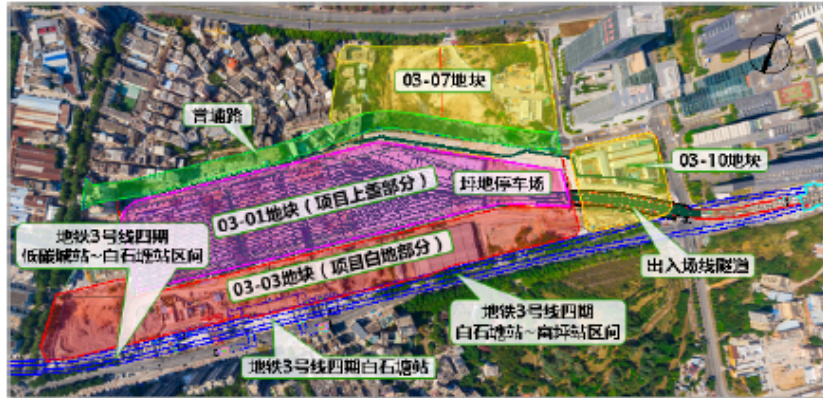


图 1：项目与地铁平面位置关系图

二、服务工作内容及要求

坪地项目基坑支护设计方案对地铁3号线四期工程安全影响评估，包括以下8项：

- ①项目上盖部分设计方案对地铁3号线四期工程坪地停车场安全影响评估；
- ②项目白地部分(03-03地块)设计方案对地铁3号线四期工程坪地停车场安全影响评估；
- ③项目白地部分设计方案对地铁3号线四期工程白石塘站安全影响评估；
- ④项目白地部分（03-03地块）设计方案对地铁3号线四期工程低塘城站~白石塘站区间隧道、白石塘站~富坪站区间隧道安全影响评估；
- ⑤项目白地部分（03-03地块）设计方案对地铁3号线四期工程坪地停车场出入场线隧道安全影响评估；
- ⑥项目配套部分(03-10地块)设计方案对地铁3号线四期工程坪地停车场安全影响评估；
- ⑦项目配套部分（03-10地块）设计方案对地铁3号线四期工程白石塘站~富坪站区间隧道安全影响评估；
- ⑧项目配套部分（誉埔路）设计方案对地铁3号线四期工程坪地停车场安全影响评估。

安全评估内容包括但不限于：在收集地铁相关资料的基础上，结合甲方提供的设计方案等相关资料分析设计方案对地铁结构的影响，从（不限于）技术路线、安全措施、设计参数等开展安全评估论证，研究地铁的控制标准，评价是否满足地铁保护要求，并给出合理建议。

三、服务期限

自合同签订之日起，至乙方完成全部工作之日止。



(一) 本项目地铁安保区安全影响评估的费用总价

地铁安全影响评估费用总价如下：

本合同为总价包干合同，合同含税总价为人民币 壹佰肆拾伍万壹仟叁佰元整（小写：¥1,451,300.00元），不含税价为¥1,369,150.94元，增值税税额为¥82,149.06元，税率为6%。本合同价款包含人工工资、差旅费、保险费、税费等一切费用。本合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

本合同的服务费用包含乙方履行合同中约定的服务内容和乙方为及时、完整而准确的履行本合同而支付的人工费、报告评审费（包含给评审专家的评审费、津贴等）、会务费仪器使用费、设备设施使用与安装与拆卸费、办公费、住宿费、交通费、税费、保险费、印刷费（包括合同文本和汇报材料的印刷费）、公证费、保险费等，以及乙方作为有经验的咨询机构能够合理预测的其他费用、利润等所有费用。

(二) 支付原则及进度

1、支付原则

(1) 合同费用按以下计划节点进行支付：当项目进度出现重大提前或延迟，支付进度应进行相应调整。合同以下支付节点需由乙方提出付款申请并提供等额的增值税专用发票，经甲方审批确认以后 21 个工作日内支付。

(2) 本合同最后一次付款前需先完成合同结算后方可支付。

2、乙方指定银行账户如下：

银行名称：工行深圳市分行黄木岗支行

账户名称：深圳市市政设计研究院有限公司

账户号码：4000025209022101117

3、支付进度

(1) 合同以下支付节点需由乙方提出付款申请并提供等额的增值税专用发票，经甲方审批确认以后 21 个工作日内支付。

(2) 合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

(3) 具体支付节点如下（本合同付款不分先后顺序，但最后一次付款前，需先完成合同结算后方可支付）：



(本页无正文)

甲方(盖章):



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

电 话: 0755-23882724

传 真: 无

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: 518000

项目主管部门经办人及电话: 郑明睿 0755-89986475

项目主管部门审核人: 郭芳俊

合约部门经办人及电话: 罗怡 0755-89986597

合约部门审核人: 刘天晨

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:



住 所: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

电 话: 0755-83324659

传 真: 0755-83324659

开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行

开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

账 号: 4000025209022101117

邮政编码: 518029

承包商经办人: 陈继平

承包商经办人电话: 13603092611

合同签署地点: 深圳

时 间: 2023年3月28日



3、昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区安全影响评估

合同关键页

昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区 安全影响评估

合同

合同编号：STZY-0163/2023

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二三年三月



甲方：深圳市地铁集团有限公司（简称“甲方”）

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司（简称“乙方”）

甲方委托乙方为昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区安全影响评估的服务单位。为明确双方在合作过程中的责任、权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，双方本着合法、自愿、诚信友好的原则，甲乙双方就昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区安全影响评估达成如下协议：

一、项目概况：

项目位于坪山区秀沙路、李屋路和昂鹅路之间的昂鹅车辆段盖板上，是地处坪山区昂鹅车辆段盖上的大体量住宅综合项目。本项目位于地铁14号线安全保护区范围内，项目分三期开发，本次评估范围为一期、二期。

一期为两个上盖地块，其中：1. 地块08-14-02，盖上两栋塔楼建筑高度150米以内，其余建筑高度27米以内，层数7层；2. 地块08-14-03，盖上建筑高度50米以内，层数15层。一期位于14号线昂鹅车辆段停车场、试车线安保区范围内，地块均为车辆段停车场上盖（正上方，水平间距0米），与试车线隧道的最小平面净距约10.9m。

二期分为上盖部分（08-14-05）与白地部分（8-15-01和8-16-01），其中：1. 地块08-14-05，盖上建筑高度24米以内；2. 地块8-15-01（白地），盖建筑高度150米以内，层数46层以内，车库地上二层，地下局部二层；3. 地块8-16-01（白地），建筑高度24米以内，车库地下一层。二期位于14号线昂鹅车辆段停车场安保区范围内，上盖部分为车辆段停车场上盖（正上方，水平间距0米）。白地部分位于14号线昂鹅车辆段停车场、试车线安保区范围内，用地边线与车辆段停车场的最小平面净距约17.5m，8-15-01地块地下室轮廓与试车线隧道的最小平面净距约3.7m。



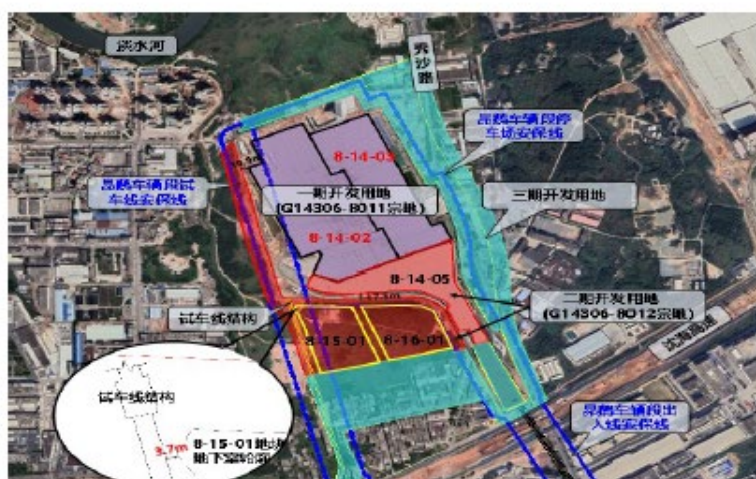


图 1. 一、二期项目与地铁的平面关系位置图

二、服务工作内容及要求

昂鹅（一期、二期）项目基坑支护设计方案对地铁14号线安全影响评估，包括以下5项：

- ①一期上盖设计方案对14号线昂鹅车辆段停车场安全影响评估；
- ②一期上盖设计方案对14号线昂鹅车辆段试车线隧道、试车线用房、易燃品库安全影响评估；
- ③二期上盖部分设计方案对14号线昂鹅车辆段停车场安全影响评估；
- ④二期白地部分设计方案对14号线昂鹅车辆段停车场安全影响评估；
- ⑤二期白地部分设计方案对14号线昂鹅车辆段试车线隧道安全影响评估。

安全评估内容包括但不限于：在收集地铁相关资料的基础上，结合甲方提供的设计方案等相关资料分析设计方案对地铁结构的影响，从（不限于）技术路线、安全措施、设计参数等开展安全评估论证，研究地铁的控制标准，评价是否满足地铁保护要求，并给出合理建议。

三、服务期限

自合同签订之日起，至乙方完成全部工作之日止。

四、甲方权利

- 1、甲方有权对乙方编制报告的内容进行检查和监督，根据需要听取工作汇报，如发现乙方执行不力，甲方有权要求乙方立即进行整改，直至满足工作要求。



本合同为总价包干合同，合同含税总价为人民币 玖拾玖万贰仟伍佰元整（小写：¥992,500.00元），不含税价为¥936,320.75元，增值税税额为¥56,179.25元，税率为6%。其中：昂鹅（一期）项目含税总价为人民币 叁拾肆万陆仟肆佰元整（小写：¥346,400.00元），不含税价为¥326,792.45元，增值税税额为¥19,607.55元；昂鹅（二期）项目含税总价为人民币 陆拾肆万陆仟壹佰元整（小写：¥646,100.00元），不含税价为¥609,528.30元，增值税税额为¥36,571.70元。本合同价款包含人工工资、差旅费、保险费、税费等一切费用。本合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

本合同的服务费用包含乙方履行合同中约定的服务内容和乙方为及时、完整而准确的履行本合同而支付的人工费、报告评审费（包含给评审专家的评审费、津贴等）、会务费仪器使用费、设备设施使用与安装与拆卸费、办公费、住宿费、交通费、税费、保险费、印刷费（包括合同文本和汇报材料的印刷费）、公证费、保险费等，以及乙方作为有经验的咨询机构能够合理预测的其他费用、利润等所有费用。

（二）支付原则及进度

1、支付原则

（1）合同费用按以下计划节点进行支付。当项目进度出现重大提前或延迟，支付进度应进行相应调整；合同以下支付节点需由乙方提出付款申请并提供等额的增值税专用发票，经甲方审批确认以后 21 个工作日内支付。

（2）本合同最后一次付款前需先完成合同结算后方可支付。

2、乙方指定银行账户如下：

银行名称：工行深圳市分行黄木岗支行

账户名称：深圳市市政设计研究院有限公司

账户号码：4000025209022101117

3、支付进度

（1）合同以下支付节点需由乙方提出付款申请并提供等额的增值税专用发票，经甲方审批确认以后 21 个工作日内支付。

（2）合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。



(本页无正文)

甲方(盖章):



住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地

电 话: 0755-23862724

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

账 号: 755904924410506

项目主管部门经办人及电话: 郑明睿 0755-89986475

合约部门经办人及电话: 罗怡 0755-89986597

法定代表人或授权代表:



传 真: 无

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

邮政编码: 518000

项目主管部门审核人: 郭芳俊

合约部门审核人: 刘天晨

乙方(盖章):



住 所: 深圳市福田区笋岗西路3001号市

电 话: 0755-83324659

开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

承包商经办人: 陈继平

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2023年3月28日

法定代表人或授权代表:



传 真: 0755-83324659

开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

邮政编码: 518029

承包商经办人电话: 13603092611



深圳市地铁集团有限公司 地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2023] 坪山 14-施工-4 号

深圳地铁置业集团有限公司：

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的昂鹅车辆段上盖综合开发项目配套工程（匝道三）项目设计、施工方案进行了审查。

一、工程概况

该鹅车辆段上盖综合开发项目配套工程（匝道三）项目包括桥梁、管线工程施工，项目位于深圳市坪山区坑梓街道秀沙路西侧，项目部分位于 14 号线昂鹅车辆段保护区内。

（一）与地铁位置关系

桥梁桩基均位于车辆段围墙内，桥桩与车辆段桩基础最小水平净距约 12.4m，雨水管线基坑与地铁车辆段承台最小水平净距约 8.4m。

（二）设计方案

匝道三桥梁全长 195.81m，桥梁面积 2216.44m²，跨径(24+25+24)m+(4x30)m，标准段桥宽 10.75m，桥梁上部结构为预应力混凝土连续箱梁，梁高 1.6m。下部结构为花瓶墩，墩台基础采用嵌岩桩，桩径 1.5m，桩长均为 30m。承台基坑深度 2.5m。

新建 Y1-Y3 雨水管与地铁车辆段承台最小水平净距约 8.4m，采用明挖法施工，管径 0.5m，总长 30m，基槽开挖深度 2.0~2.2m，采用 4m 槽钢+一道钢管横撑支护体系。新建 Y4-Y5 雨水管与地铁车辆段

承台最小水平净距约 36.0m，采用明挖法施工，管径 0.6m，总长 31m，基槽开挖深度 2.6~2.8m，采用 6m 槽钢+一道钢管横撑支护体系。

（三）施工工艺

桩基础施工：采用旋挖成孔灌注工艺。

承台基坑施工：放坡明挖。

车辆段内部高压电缆保护措施：桥梁紧邻车辆段内存在高压线，车辆段外墙上部未封闭，施工前在既有车辆段结构柱外侧采用 M16 螺栓固定 2.5mm 厚、2.0m 高的铁制防护板进行防护。

（四）评估结果

项目施工预计引起地铁结构最大水平变形为 0.22mm，引起地铁结构最大竖向变形为 0.17mm。

二、审查意见

（一）原则同意该项目设计、施工方案。

（二）风险提示

1. 项目管线沟槽槽钢应采用静压工艺。

2. 车辆段周边严禁使用大型振动设备碾压和停放大型施工机械。安保区内施工引起的轨道交通结构附加荷载应小于 10kPa，引起的结构振动峰值速度应小于 12mm/s。

（三）该项目作业对地铁结构影响等级为四级，需与深圳地铁运营集团有限公司签订安全与文明施工协议。

（四）施工前须会同地铁相关部门（单位）对影响范围内地铁结构开展现状调查；形成调查报告报送深圳地铁运营集团有限公司及深圳市地铁运营管理办公室。

（五）需与深圳地铁运营集团有限公司建立联系机制，协调施工相关事宜。

经本次审查同意的方案如需变更，应在实施前重新申请审查。

本次审查仅对提交的方案进行了技术审核，不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。

深圳市地铁集团有限公司
二〇二三年六月二十五日



4、宝安中心区排涝工程（一期）涉地铁及穗莞深城际铁路安全影响评估

合同关键页

G25056

宝安中心区排涝工程(一期)涉地铁及穗莞深城际铁路安全影响评估合同

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

统一社会信用代码：11440306MB2D24294X

地址：深圳市宝安区新安二路96号宝安区水务局

承包人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：刘树亚

统一社会信用代码：91440300665890108N

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

依照《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例（2019修正）》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，经友好协商，甲乙双方就宝安中心区排涝工程(一期)涉地铁及穗莞深城际铁路安全影响评估事宜达成如下协议：

第一条 工作范围

1.1 主要工作内容包括：依据本项目的工程条件、设计图纸，岩土工程勘察报告等分析评价工程设计方案对宝安中心区排涝工程(一期)涉地铁5号线、12号线、20号线、穗莞深城际铁路的影响，并提出相应的意见和建议。评价的一般规定、技术要求、成果要求参照《城市轨道交通既有结构保护技术规范》执行，并符合深圳市地铁集团有限公司发布的《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》的相关规定。

1.2 安全评价机构应成立项目组，配备足够的专业技术人员，在其资质范围内开展安全评价，编制宝安中心区排涝工程(一期)涉地铁、城际铁路等安全影响评价报告，判断工程施工引起的城市轨道交通设施变形值以及受力变化值能否满足结构和运营安全的要求，并对施工组织设计提出指导意见；设计发生重大变化时，需按地铁（铁路）主管部门要求对评价报告作出相应调整，包括但不限于优化设计方案、涉铁安全评价再次报批等内容，由此发生的费用均包含在本合同内。工程施工过程和施工后应当提供城市轨道交通安全评价相关的咨询服务。

1.3 需积极配合甲方，协助甲方与权属单位等进行沟通，完成安全评价报告的编制。

深圳市市政设计研究院有限公司
开户银行：...
银行账号：...
企业电话：...
企业地址：...

已核，无法
深圳市 宝安区
日期：...

制、评审及报批报建工作，并根据评审结果对报告书进行及时调整，直至达到相关主管部门的要求，并获得批复。宝安中心区排涝工程(一期)涉及地铁 5 号线、12 号线、20 号线、穗莞深城际铁路安全保护区共计 9 个工作面，范围若有变更或增加，均包含在本合同范围内。

1.4 地铁（铁路）主管部门和相关文件中规定的其他评价工作内容，以及甲方交办的与项目关联的其他事项。

1.5 工程地点：宝安区。

第二条 具体内容

2.1 评价要求

2.1.1 基础资料收集，国内典型城市轨道交通保护案例总结；

2.1.2 根据调查资料，制定安全评价方案；

2.1.3 针对城市轨道交通运营安全保护区，根据地层条件和评价对象，建立仿真模型，运营安全保护区的范围需包括：

2.1.3.1 地下车站与隧道结构外边线外侧 50 米范围；

2.1.3.2 地面、高架车站、区间结构外边线外侧 30 米范围；

2.1.3.3 出入口、通风亭、变电站等建筑物、构筑物外边线外侧 10 米范围。

2.1.4 根据地层参数和水文计算参数、设计方案，建立合理的计算模型；

2.1.5 利用模型全面分析各种因素对工程施工过程中、完工后对城市轨道交通设施的影响，主要分析城市轨道交通设施内力和变形值；

2.1.6 对既有城市轨道交通结构构件进行内力和位移的校核；

2.1.7 根据城市轨道交通安全保护监测控制指标，评判对城市轨道交通设施和运营安全影响性，工程施工安全措施是否满足地铁（铁路）主管部门提出的位移、荷载、地层扰动和震动等控制要求；

2.1.8 根据评价结论，提出工程施工方案优化建议和城市轨道交通保护方案建议。

2.2 评价成果要求

2.2.1 评价成果应符合《深圳市地铁集团有限公司轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》的要求以及城市轨道交通运营管理部门的其他要求。

2.2.2 安全评价成果为宝安中心区排涝工程（一期）涉地铁及穗莞深城际铁路安全影响评估报告，其主体内容包括但不限于：评价前应辨识工程建设对城市轨道交通结构和运营的安全风险；采用现行规范中规定的方法、类比分析法或可靠的商业软件，分析判断工程建设对城市轨道交通结构和运营的安全风险；判断工程施工引起的城市

6.2.8 乙方应当保证其提交的成果符合国家及地方现有法律、法规、规章，政策及行业规范之要求、符合本合同目的。如果因不符合上述要求给甲方或其他第三人造成损失的，乙方应承担由此引起的一切损失。

6.2.9 对于乙方为履行本合同向甲方提供的所有阶段性和最终成果，及因履行本合同所产生的其他研究成果，双方同意其所含有的一切知识产权含著作权、专利申请权和专利权等权利均属于甲方所有。成果提交甲方后，经甲方书面同意，乙方可以发明人/作者的名义在学术研究领域发表、申报评奖。甲方有权自行或委托他人以任何方式使用、修改和处分乙方提交的工作成果。未经甲方事前书面许可，乙方不得对上述工作成果作任何复制、修改、转让、自行或提供给他人做任何方式的使用。乙方违反本条规定的，甲方有权单方解除本合同，乙方应返还甲方所有费用并赔偿甲方因此受到的损失。

第七条 费用、付款及设计成果交付、验收。

7.1 费用：本工程费用合计人民币小写：669600.00 元，人民币大写：人民币陆拾陆万玖仟陆佰元整。

本合同为总价包干合同，编制费为含税价，包含但不限于现场调研、收集并整理项目相关资料；编制、审核、修改、打印报告费；甲方或乙方组织的成果评审费；中标人完成本合同工作所需的一切费用。中标人不得以任何理由要求招标人增加任何费用。

7.1.1 若项目因非甲方原因未获得有关审批部门审批的，则合同终止，甲方无需支付乙方任何费用。

7.1.2 若因项目设计方案调整，涉及地铁（铁路）线路保护区域减少的，每减少一个，按投标报价的 1/9 扣除费用；若完全不涉及的，则合同终止，甲方无需支付乙方任何费用。

7.2 合同价款的变更和结算：合同价款的变更和结算需严格按如下程序进行： /

7.3 付款：

7.3.1 乙方按要求完成宝安中心区排涝工程(一期)涉地铁及穗莞深城际铁路安全影响评估报告编制，提交的相关成果文件通过专家评审（如需）及取得地铁（铁路）主管部门审批后，支付合同价的100%；

7.3.2 每次付款前，随同支付申请，乙方一并提交相应支付金额的正规有效增值税专用完税发票及甲方要求的其他请款资料。由乙方方向甲方提供正规发票后，甲方按区财政局付款程序向乙方支付服务费用。乙方在签署本合同时已明确知晓甲方的财政支

(以下无正文, 仅作为宝安中心区排涝工程(一期)涉地铁及穗莞深城际铁路安全
影响评估合同签章页)

甲方名称:

深圳市宝安区水务局

(盖章)

法定代表人: (签字)

(或) 委托代理人: (签字)

乙方名称:

深圳市市政设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人: (签字)

(或) 委托代理人: (签字)

经办人:

单位地址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

单位地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

市政设计大厦

邮政编码:

电 话: 0755-83265011

传 真: 0755-83324659

开户银行: 工商银行深圳市分行

黄木岗支行

银行账号: 4000025209022101117

签订时间: 2025 年 7 月 11 日

深圳市地铁集团有限公司

地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2025]宝安-穗莞深-设计-2号

深圳市宝安区水务局：

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的宝安中心区排涝工程（一期）-中心区 2#泵站进水工程设计方案进行了审查。

一、工程概况

宝安中心区排涝工程（一期）-中心区 2#泵站进水工程为政府投资项目，项目位于深圳市宝安区裕安一路与宝安大道交汇处，该项目位于穗莞深城际西乡站-宝安站区间保护区。项目拟新建雨水箱涵、雨水管、污水管、给水管、管线保护及原位拆除管线等。

（一）与城际位置关系

新建雨水箱涵位于穗莞深城际西乡站-宝安站区间隧道上方（近宝安站），结构竖向最小净距 16.6m，与城际车站地连墙水平距离约 1.2m（一侧共用城际车站地连墙）。

（二）方案概述

宝安中心区排涝工程（一期）在宝安大道与裕安一路交叉口新建 3.1x2.6m(净空 2.5x2m)雨水箱涵，箱涵基坑开挖深度约 4.1-4.5m，

办公地址：深圳市福田区福中一路地铁大厦 15 楼 电话：0755-88127445

采用 1: 1 放坡开挖。

该段穗莞深城际区间隧道埋深约 20.8m, 洞身位于全风化花岗岩和微风化花岗岩地层, 交叉段城际隧道和车站已施工完成。

(三) 监测方案

项目对穗莞深城际车站、隧道结构采用人工监测结合自动化监测方式, 共布置 5 组断面, 断面间距 10m, 每组断面 5 个监测点。项目对穗莞深城际附属结构(出入口)采用人工监测方式, 共布置 12 组断面, 断面间距 10m, 每组断面 3 个监测点。

(四) 评估结果

项目施工预计引起城际结构最大水平变形为 0.79mm, 引起城际结构最大竖向变形为 2.02mm。

二、审查意见

(一) 原则同意宝安中心区排涝工程(一期)-中心区 2#泵站进水工程涉穗莞深城际的设计方案。

建议优化施工对城际结构的监测方案, 城际结构的控制值为 5mm。

(二) 该项目作业对城际结构影响等级为二级。

经本次审查同意的方案如需变更, 应在实施前重新申请审查。

本次审查仅对提交的方案进行了技术审核, 不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。

深圳市地铁集团有限公司
二〇二五年八月二十二日

5、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程
(水污染治理、内涝整治部分)涉城际铁路安全评估

合同关键页

G-24092-R

工程编号: _____

合同编号: JGHTJ0752024079

2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）涉城际铁路安全评估合同

工程名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）

合同名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）涉城际铁路安全评估

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2024.9.19

委托人：深圳市龙岗区水务局（以下简称“委托人”）

受托人：深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“受托人”）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其国家、深圳市现行有关法规、规章和规范性文件，结合本项目的招标或采购文件要求及投标文件（如有）的响应，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人委托受托人为本项目提供安全评估服务工作、完成相关工作内容并提交服务成果，受托人同意接受委托，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

第一条 项目概况

1.1 工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）

1.2 建设地点：深圳市龙岗区

1.3 建设规模：项目总投资约 38.336938 亿元

第二条 合同文件的组成和优先次序

2.1 以下文件均为本合同的构成文件。构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- a) 本合同及其补充协议；
- b) 中标通知书（如有）；
- c) 投标文件及其附件（含补遗文件）（如有）；
- d) 招标文件及其附件（含补遗文件）（如有）；
- e) 本合同当事各方各类有约束力的往来函件；

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第三条 服务内容及方式

3.1 服务内容：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）涉城际铁路安全评估，工作内容包括但不限于：①依据本项目的工程条件、设计图纸，岩土工程勘察报告等分析评价工程设计、勘察方案对本项目涉及的城际铁路区间结构的影响，并提出相应的意见和建议。②编制本项目涉及城际铁路安全评价服务报告，判断工程施工引起的城市轨道交通设施变形值以及受力变化值能否满足结构和运营安全的要求，并对施工组织设计提出指导意见；设计发生重大变化时，需

按地铁（铁路）主管部门要求对评价报告作出相应调整，包括但不限于优化设计方案、涉铁安全评价再次报批等内容，由此发生的费用均包含在本合同内。工程施工过程中和施工后应当提供城市轨道交通安全评价相关的咨询服务。③需积极配合委托人，完成安全评价报告的编制、评审及报批工作，并根据评审结果对报告书进行及时调整，直至达到相关主管部门的要求，并获得相关批复。④完成地铁（铁路）主管部门和相关文件中规定的其他评价工作内容，以及委托人交办的与项目关联的其他事项。⑤项目根据实际需求开展，具体工作内容以委托人确认的工程量清单为准。在实际开展安评的工作过程中，若发现安评点位附近有若干个涉及城际铁路安全评价的建设内容，需合并为一个点位进行安全评价，相关费用由受托人已在投标报价中综合考虑，不另外计算。受托人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，委托人保留调整发包范围的权利，受托人不得提出异议。

3.1.1 受托人编制的评价报告应达到政府相关部门及相关条文要求。

3.1.2 受托人协助委托人组织专家对报告进行评审。

3.2 受托人项目负责人：王志人；联系方式：13802702330。

第四条 服务期限、地点及进度安排

4.1 服务期限：合同签订之日起至完成所有服务内容，节点工期以建设单位要求为准。

4.2 服务地点：深圳市

4.3 进度安排：以委托人要求为准。

第五条 委托人应向受托人提供的有关资料及文件

合同签订后，委托人向受托人提供进行本项目安全评价所需资料，如设计图、可研批复、地形图等。

第六条 工作成果及验收时间、地方和方式

6.1 受托人应向委托人提供符合国家或地方安全评价技术文件及委托人的要求的项目评估报告。

6.2 委托人在委托人住所地验收项目成果，验收采用递交通过审查的评估报告的方式。

6.3 委托人验收后出具资料移交清单，作为验收结果的书面材料。

6.4 如发现服务质量有缺陷的，受托人应负责无偿修正、返工。

第七条 费用、支付及结算原则

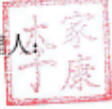
7.1 本合同费用暂定为人民币（大写）叁佰肆拾万柒仟零肆拾壹元肆角整（小写：¥3407041.40）（下浮后），中标下浮率：25.80%。

(以下为签署页)



委托人: (公章) 深圳市龙岗区水务局

法定代表人或其委托代理人:
(签字)



组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

签订日期: 2024.9.19



受托人: (公章) 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

刘树亚

组织机构代码: 91440300665890108N

地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

邮政编码: 518029

法定代表人: 刘树亚

委托代理人: 陈继平

电话: 0755-83265011

传真: 0755-83324659

电子信箱: szmedi@szmedi.com.cn

开户银行: 工商银行深圳市分行黄木岗支行

账号: 4000025209022101117

签订日期: 2024.9.19

附件三：中标通知书

中标通知书

标段编号：2101-440307-01-01-409649064001

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）涉城际铁路安全评估

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：340.70414万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-06-26在深圳公共资源交易中心交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-20



查验码：JY20240807597977

查验网址：<https://www.szggzy.com/yfw/chtz.html>

深圳市地铁集团有限公司

地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2024]龙岗-16-施工-9号

深圳市龙岗区水务局：

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的2021年龙岗区水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-龙岗河流域大运路市政管网完善工程设计施工方案进行了审查。

一、工程概况

龙岗河流域大运路市政管网完善工程（以下称“该工程”）为2021年龙岗河流域7处积水内涝点整治工程之一，位于深圳市龙岗区大运路与黄阁路交叉处，建设内容含新建污水管及燃气管改迁工程。该工程顶管上跨地铁16号线区间，部分位于地铁16号线龙城公园站-大运中心站区间、深惠城际凤岗站-大运北站区间保护区。

（一）与轨道交通、管廊位置关系

污水管顶管段（SW-11~SW-12）与地铁、管廊隧道结构拱顶最小竖向净距分别约8.2m，21.6m；燃气管（黄阁路段）与地铁隧道结构拱顶最小竖向净距约12.6m。

污水管SW-1接收井支护结构外缘与深惠城际隧道结构最小水平

净距约 18.3m，井底与隧道结构拱顶最小竖向净距约 13.2m。

（二）方案概述

新建 DN1000 污水管总长约 1590m，终点接入如意路现状污水系统，管道埋深约 6.3~9.1m，采用泥水平衡机械顶管工艺。燃气管改迁段采用水平定向钻施工工艺，管径 DN200，管线最大埋深约 5.0m。SW-1 接收井采用逆作法施工，内径 4.5m，挖深约 10.8m，井外采用 $\Phi 800 \times 600$ 旋喷桩支护。受影响段地铁 16 号线区间为盾构法隧道，管片外径 6.7m，隧道埋深约 17.2m，洞身主要位于全/强风化砂岩。

（三）监测方案

该工程对地铁区间（水平、竖向位移）采用自动化监测，监测范围为污水管上跨隧道节点处两侧各延伸 40m，监测断面间距 5~10m，左线/右线各布设 13 个监测断面，每组断面布设 5 个测点。该方案已经过第三方监测管理单位复核。

（四）评估结论

根据提交的《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程-龙岗河流域大运路市政管网完善工程涉地铁安全影响评估》，该项目施工预计引起地铁结构水平最大位移 0.1mm，竖向最大位移 0.2mm。

二、审查意见

（一）原则同意 2021 年龙岗区水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-龙岗河流域大运路市政管网完善工程设计施工方案。

（二）风险提示

1. 施工前应进一步复核上跨/近接轨道交通结构施工内容与既有轨道交通结构的位置关系，严格控制施工内容各项指标施工偏差。

2. 支护结构(含两侧顶管工作井旋喷桩帷幕、封底混凝土浇筑等)施工时，应采取有效措施避免渗漏、流沙等风险，严格控制地铁周边水位降幅。

3. 应加强顶管掘进参数（出土量、掘进速度、掌子面压力）及姿态控制，根据地铁监测数据实时调整掘进参数，减少顶管开挖引起的地层扰动变形。

4. 施工前需探明该项目与地铁 16 号线保护区相关范围的岩溶分布情况，若发现施工影响范围存在岩溶等不良地质情况，应采取有效岩溶处理措施。

5. 未经许可，不得擅自改变顶管施工工艺。

6. 该项目轨道交通监测方案已经第三方监测管理单位审核确认，监测设施安装、初始数据采集等需监测管理单位复核，实施过程服从监管，及时反馈监测数据。

（三）该项目作业对地铁结构影响等级为四级，需与深圳地铁运营集团有限公司签订安全与文明施工协议。

（四）施工前须会同地铁相关部门（单位）对影响范围内地铁结构开展现状调查及完成地铁监测点的布设，形成调查报告报送深圳地铁建设集团有限公司。

（五）施工前需与深圳地铁运营集团有限公司（涉地铁 16 号线区间）、深圳地铁建设集团有限公司（涉管廊）、深圳铁路投资建设

集团有限公司（涉城际）建立联系机制，协调施工相关事宜。

经本次审查同意的方案如需变更，应在实施前重新申请审查。

本次审查仅对提交的方案进行了技术审核，不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。


深圳市地铁集团有限公司
二〇二四年七月三十日

三、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近3年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人 姓名	备注
1	机场东项目地铁 安保区安全影响 评估	本项目占地面积约 26 万平方米、规划总建筑 面积约 70 万m ² ，涉地 铁 12 号线。	168.54	2023.3.28	王志人	/
2	坪地项目地铁安 保区安全影响评 估	项目总用地面积约 19.55 万平方米，总建 筑面积约 87.7 万平方 米。涉地铁 3 号线	145.13	2023.3.28	王志人	/
3	昂鹅（一期、二 期）项目地铁安 保区安全影响评 估	项目位于坪山区秀沙 路、李屋路和昂鹅路之 间的昂鹅车辆段盖板 上，位于地铁 14 号线 安全保护区范围内	99.25	2023.3.28	王志人	/
4	2021 年龙岗区龙 岗河流域、观澜 河流域、深圳河 流域水务工程 (水污染治理、 内涝整治部分) 涉城际铁路安全 评估	2021 年龙岗区龙岗河流 域、观澜河流域、深圳 河流域水务工程（水污 染治理、内涝整治部 分）涉城际铁路安全评 估，工程设计、勘察方 案对本项目涉及的城际 铁路区间结构的影响安 全评估	340.70414	2024.9.19	王志人	/

1、机场东项目地铁安保区安全影响评估

合同关键页

机场东项目地铁安保区 安全影响评估

合同

合同编号：STZY-0166/2023

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二三年三月

合同章
(电子)



甲方：深圳市地铁集团有限公司（简称“甲方”）

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司（简称“乙方”）

甲方委托乙方为机场东项目地铁安保区安全影响评估的服务单位，为明确双方在合作过程中的责任、权利和义务，根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规的规定，双方本着合法、自愿、诚信友好的原则，甲乙双方就机场东项目地铁安保区安全影响评估达成如下协议：

一、项目概况：

项目位于宝安区中部，福永立交和机场立以南，107国道和京港澳高速公路之间。场地周边路网北高南低。本项目占地面积约26万平方米、规划总建筑面积约70万m²。

本项目地块周边条件复杂：1. 物业开发工程一期为地铁12号线机场东车辆段上盖，位于车辆段正上方，紧贴机场东车辆段试车线，机场东车辆段联络线从车辆段上盖下方穿过，与地铁12号线机场东～兴围站区间结构水平净距为48.28m，与地铁12号线兴围站水平净距为47.3m，与地铁12号线兴围站～黄田站区间结构水平净距为49.7m，项目上跨（正上方，水平间距0米）深大城际机场东～黄麻布区间，位于城际线路正上方。2. 物业开发工程二期为地铁12号线机场东车辆段上盖，位于车辆段正上方（正上方，水平间距0米），项目上盖范围线与综合楼围护桩水平净距为5.5m，与地铁12号线兴围站～黄田站区间隧道结构水平净距为36.05m，与机场东车辆段试车线隧道结构水平净距为15.8m，项目上跨深大城际机场东～黄麻布区间，位于城际线路正上方（正上方，水平间距0米）。3. 白地地块临近机场东车辆段，地块边界线与车辆段水平净距为4.44m。





图 1：项目与地铁平面位置关系图

二、服务工作内容及要求

(一) 机场东项目基坑支护设计方案对地铁12号线安全影响评估，包括以下9项：

- ①项目上盖部分（一期）设计方案对地铁12号线机场东站~兴围站区间隧道、兴围站~黄田站区间隧道安全影响评估；
- ②项目上盖部分（一期）设计方案对地铁12号线兴围站安全影响评估；
- ③项目上盖部分（一期）设计方案对地铁12号线机场东车辆段安全影响评估；
- ④项目上盖部分（一期）设计方案对地铁12号线机场东车辆段联络线安全影响评估；
- ⑤项目上盖部分（一期）设计方案对地铁12号线机场东车辆段试车线安全影响评估；
- ⑥项目上盖部分（二期）设计方案对地铁12号线兴围站~黄田站区间隧道安全影响评估；
- ⑦项目上盖部分（二期）设计方案对地铁12号线机场东车辆段安全影响评估；
- ⑧项目上盖部分（二期）设计方案对地铁12号线机场东车辆段试车线安全影响评估；
- ⑨白地项目工程设计方案对地铁12号线机场东车辆段安全影响评估；

(二) 机场东项目基坑支护设计方案对深大城际安全影响评估，包括以下3项

- ①项目工程设计方案对深大城际机场东站~黄麻布站区间隧道安全影响评估；
- ②项目上盖部分（一期）设计方案对机场东车辆段综合楼安全影响评估；
- ③项目上盖部分（一期）设计方案对深大城际机场东站~黄麻布站区间隧道安全影响评

估



安全评估内容包括但不限于：在收集地铁相关资料的基础上，结合甲方提供的设计方案等相关资料分析设计方案对地铁结构的影响，从（不限于）技术路线、安全措施、设计参数等开展安全评估论证，研究地铁的控制标准，评价是否满足地铁保护要求，并给出合理建议。

三、服务期限

自合同签订之日起，至乙方完成全部工作之日止。

四、甲方权利

- 1、甲方有权对乙方编制报告的内容进行检查和监督，根据需要听取工作汇报，如发现乙方执行不力，甲方有权要求乙方立即进行整改，直至满足工作要求。
- 2、甲方有权要求乙方更换为本项目服务的团队人员。
- 3、在编制地铁安保区安全影响评估报告的内容上，甲方具有决定权，并有权要求乙方按照甲方要求贯彻落实。
- 4、甲方有权对乙方提交的报告的相关内容、数据等，进行审核确认。

五、甲方义务

- 1、在本项目实施期间，甲方应积极配合乙方开展工作。
- 2、在本项目做出重大事宜调整决定后，甲方应及时通知乙方，并及时调整相应工作。
- 3、甲方应按照合同约定的付款进度支付相关费用。

六、乙方权利

- 1、乙方有权要求甲方按合同约定提供必要的支持。
- 2、按照合同要求，乙方有权在完成阶段性工作并获得甲方确认后，收取服务费。

七、乙方义务

- 1、乙方应按照甲方要求组建项目服务团队，配备项目经理、主要工作，积极主动地推进各项工作。如甲方认为乙方的项目服务团队人员不足或不称职，可能影响服务质量和工作进度而要求乙方增加人员或更换不称职人员的，乙方必须无条件接受。
- 2、乙方应安排专人与甲方对接，负责本项目工作安排等相关事宜的联系工作。
- 3、乙方应定期或不定期参加项目例会，向甲方提交阶段性成果报告。



4、合同履行过程中，如乙方开展的本项目使用的内容或提交的工作成果的知识产权侵犯了第三方利益，一切责任应由乙方承担。

5、乙方不得将本合同约定的服务内容转包或分包。

6、乙方不得将本合同、甲方提供的项目资料、甲方信息等内容，在未经甲方同意的前提下，私自提交其他公司、个人或机构。

八、费用总价、支付原则及进度

(一) 本项目地铁安保区安全影响评估的费用总价

地铁安全影响评估费用总价如下：

本合同为总价包干合同，合同含税总价为人民币 壹佰陆拾捌万伍仟肆佰元整（小写：¥1,685,400.00元），不含税价为¥1,590,000.00元，增值税税额为¥95,400.00元，税率为6%。本合同价款包含人工工资、差旅费、保险费、税费等一切费用；本合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

本合同的服务费用包含乙方履行合同中约定的服务内容和乙方为及时、完整而准确的履行本合同而支付的人工费、报告评审费（包含给评审专家的评审费、津贴等）、会务费仪器使用费、设备设施使用与安装与拆卸费、办公费、住宿费、交通费、税费、保险费、印刷费（包括合同文本和汇报材料的印刷费）、公证费、保险费等，以及乙方作为有经验的咨询机构能够合理预测的其他费用、利润等所有费用。

(二) 支付原则及进度

1、支付原则

(1) 合同费用按以下计划节点进行支付，当项目进度出现重大提前或延迟，支付进度应进行相应调整；合同以下支付节点需由乙方提出付款申请并提供等额的增值税专用发票，经甲方审批确认以后 21 个工作日内支付。

(2) 本合同最后一次付款前需先完成合同结算后方能支付。

2、乙方指定银行账户如下：

银行名称：工行深圳市分行黄木岗支行

账户名称：深圳市市政设计研究院有限公司

账户号码：4000025209022101117

3、支付进度



(本页无正文)

甲方(盖章):



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

电 话: 0755-23882724

传 真: 无

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: 518000

项目主管部门经办人及电话: 郑明睿 0755-89986475

项目主管部门审核人: 郭芳俊

合约部门经办人及电话: 罗怡 0755-89986597

合约部门审核人: 刘天晨

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:



住 所: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

电 话: 0755-83263011

传 真: 0755-83324659

开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行

开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

账 号: 4000025209022101117

邮政编码: 518029

承包商经办人: 陈继平

承包商经办人电话: 13603092611

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2023 年 3 月 28 日



业主证明

证明

项目名称	机场东项目地铁安保区安全影响评估
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市地铁集团有限公司
承接单位	深圳市市政设计研究院有限公司
合同金额	168.54 万元
合同签订日期	2023 年 3 月 28 日
项目概况	机场东车辆段项目位于宝安区中部，福永立交和机场立以南，107 国道和京港澳高速公路之间，距离宝安国际机场约 2 公里，紧邻地铁 12 号线兴围站。本项目占地面积约 26 万平方米、规划总建筑面积约 70 万 m ² ，是包括商品房、保障房，以及学校、养老院等配套设施于一体的大型 TOD 项目，计划一次性开发完毕，开发周期为 5 年。项目位于地铁 14 号线安全保护区范围内。
项目负责人	王志人
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价良好。 建设单位：深圳市地铁集团有限公司 日期：2026 年 1 月 4 日



2、坪地项目地铁安保区安全影响评估

合同关键页

坪地项目地铁安保区 安全影响评估

合同

合同编号：STZY-0164/2023

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二三年三月 合同章
(电子)



甲方：深圳市地铁集团有限公司（简称“甲方”）

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司（简称“乙方”）

甲方委托乙方为坪地项目地铁安保区安全影响评估的服务单位，为明确双方在合作过程中的责任、权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，双方本着合法、自愿、诚信友好的原则，甲乙双方就坪地项目地铁安保区安全影响评估达成如下协议：

一、项目概况：

项目位于深圳市龙岗区坪地街道教育路和振兴路交汇处东北侧，基岩起伏较大且灰岩区岩溶较发育。共5块用地（03-01、03-03、03-07、03-10、誉埔路），其中：03-01地块为项目上盖部分，03-03地块为项目白地部分，03-07、03-10地块及誉埔路为项目配套学校及相关配套工程部分。项目总用地面积约19.55万平方米，总建筑面积约87.7万平方米。中部03-01地块（上盖）为轨道交通用地+二类居住用地，规划上盖住宅及相关配套设施；南侧03-03地块（白地）为二类居住用地，地块基坑拟建4层地下室，开挖深度约为16m；北侧03-07地块为教育设施用地，地块基坑拟建2层地下室，开挖深度约为9m；东侧03-10地块为教育设施用地，地块基坑拟建1层地下室，开挖深度约为6m；誉埔路（教育路至桃岭路）为规划市政道路，因现场存在较大高差，预计需施作高架桥。

03-01地块（上盖）为地铁3号线四期工程坪地停车场上盖，位于坪地停车场正上方，水平间距0米。03-03地块（白地）北侧紧贴坪地停车场，南侧紧贴地铁3号线四期工程白石塘站、紧邻地铁3号线四期工程低碳城站~白石塘站区间隧道及白石塘站~富坪站区间隧道，南侧相邻地铁结构均不同程度进入03-03地块用地红线范围内，03-03地块东侧用地红线与出入场线隧道边线最小水平净距约为3.8m。03-10地块位于地铁3号线四期工程坪地停车场出入场线隧道正上方，水平间距0米，地铁3号线四期工程白石塘站~富坪站区间隧道局部进入03-10地块用地红线范围内；誉埔路道路红线与坪地车辆段盖板边线最小水平净距约为6.1m。



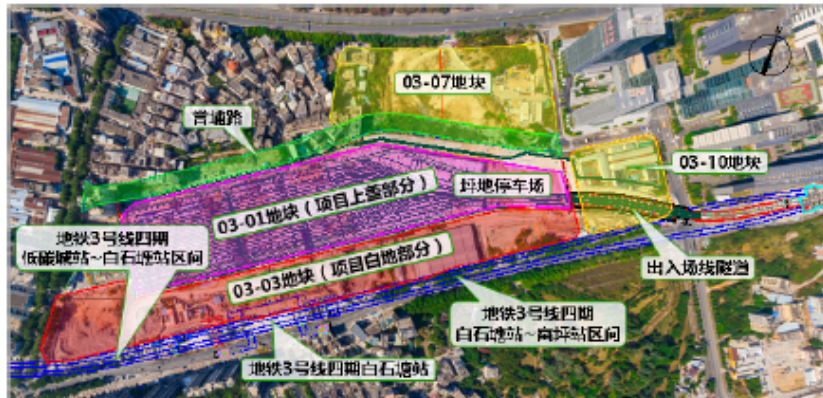


图 1：项目与地铁平面位置关系图

二、服务工作内容及要求

坪地项目基坑支护设计方案对地铁3号线四期工程安全影响评估，包括以下8项：

- ①项目上盖部分设计方案对地铁3号线四期工程坪地停车场安全影响评估；
- ②项目白地部分(03-03地块)设计方案对地铁3号线四期工程坪地停车场安全影响评估；
- ③项目白地部分设计方案对地铁3号线四期工程白石塘站安全影响评估；
- ④项目白地部分（03-03地块）设计方案对地铁3号线四期工程低碳城站~白石塘站区间隧道、白石塘站~富坪站区间隧道安全影响评估；
- ⑤项目白地部分（03-03地块）设计方案对地铁3号线四期工程坪地停车场出入口线隧道安全影响评估；
- ⑥项目配套部分(03-10地块)设计方案对地铁3号线四期工程坪地停车场安全影响评估；
- ⑦项目配套部分（03-10地块）设计方案对地铁3号线四期工程白石塘站~富坪站区间隧道安全影响评估；
- ⑧项目配套部分（誉埔路）设计方案对地铁3号线四期工程坪地停车场安全影响评估。

安全评估内容包括但不限于：在收集地铁相关资料的基础上，结合甲方提供的设计方案等相关资料分析设计方案对地铁结构的影响，从（不限于）技术路线、安全措施、设计参数等开展安全评估论证，研究地铁的控制标准，评价是否满足地铁保护要求，并给出合理建议。

三、服务期限

自合同签订之日起，至乙方完成全部工作之日止。



(一) 本项目地铁安保区安全影响评估的费用总价

地铁安全影响评估费用总价如下：

本合同为总价包干合同，合同含税总价为人民币 壹佰肆拾伍万壹仟叁佰元整（小写：¥1,451,300.00元），不含税价为¥1,369,150.94元，增值税税额为¥82,149.06元，税率为6%。本合同价款包含人工工资、差旅费、保险费、税费等一切费用。本合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

本合同的服务费用包含乙方履行合同中约定的服务内容和乙方为及时、完整而准确的履行本合同而支付的人工费、报告评审费（包含给评审专家的评审费、津贴等）、会务费仪器使用费、设备设施使用与安装与拆卸费、办公费、住宿费、交通费、税费、保险费、印刷费（包括合同文本和汇报材料的印刷费）、公证费、保险费等，以及乙方作为有经验的咨询机构能够合理预测的其他费用、利润等所有费用。

(二) 支付原则及进度

1、支付原则

(1) 合同费用按以下计划节点进行支付：当项目进度出现重大提前或延迟，支付进度应进行相应调整。合同以下支付节点需由乙方提出付款申请并提供等额的增值税专用发票，经甲方审批确认以后 21 个工作日内支付。

(2) 本合同最后一次付款前需先完成合同结算后方可支付。

2、乙方指定银行账户如下：

银行名称：工行深圳市分行黄木岗支行

账户名称：深圳市市政设计研究院有限公司

账户号码：4000025209022101117

3、支付进度

(1) 合同以下支付节点需由乙方提出付款申请并提供等额的增值税专用发票，经甲方审批确认以后 21 个工作日内支付。

(2) 合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

(3) 具体支付节点如下（本合同付款不分先后顺序，但最后一次付款前，需先完成合同结算后方可支付）：



(本页无正文)

甲方(盖章):



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

电 话: 0755-23882724

传 真: 无

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: 518000

项目主管部门经办人及电话: 郑明睿 0755-89986475

项目主管部门审核人: 郭芳俊

合约部门经办人及电话: 罗怡 0755-89986597

合约部门审核人: 刘天晨

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:



住 所: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

电 话: 0755-83326511

传 真: 0755-83324659

开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行

开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

账 号: 4000025209022101117

邮政编码: 518029

承包商经办人: 陈继平

承包商经办人电话: 13603092611

合同签署地点: 深圳

时 间: 2023年3月28日



业主证明

证明

项目名称	坪地项目地铁安保区安全影响评估
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市地铁集团有限公司
承接单位	深圳市市政设计研究院有限公司
合同金额	145.13 万元
合同签订日期	2023 年 3 月 28 日
项目概况	项目位于深圳市龙岗区坪地街道教育路和振兴路交汇处东北侧，基岩起伏较大且灰岩区岩溶较发育。共 5 块用地（03-01、03-03、03-07、03-10、誉埔路），其中：03-01 地块为项目上盖部分，03-03 地块为项目白地部分，03-07、03-10 地块及誉埔路为项目配套学校及相关配套工程部分。项目总用地面积约 19.55 万平方米，总建筑面积约 87.7 万平方米。
项目负责人	王志人
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价良好。 建设单位：深圳市地铁集团有限公司 日期：2026 年 1 月 4 日

3、昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区安全影响评估

合同关键页

昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区 安全影响评估

合同

合同编号：STZY-0163/2023

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二三年三月



甲方：深圳市地铁集团有限公司（简称“甲方”）

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司（简称“乙方”）

甲方委托乙方为昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区安全影响评估的服务单位。为明确双方在合作过程中的责任、权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，双方本着合法、自愿、诚信友好的原则，甲乙双方就昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区安全影响评估达成如下协议：

一、项目概况：

项目位于坪山区秀沙路、李屋路和昂鹅路之间的昂鹅车辆段盖板上，是地处坪山区昂鹅车辆段盖上的大体量住宅综合项目。本项目位于地铁14号线安全保护区范围内，项目分三期开发，本次评估范围为二期。

二期为两个上盖地块，其中：1. 地块08-14-02，盖上两栋塔楼建筑高度150米以内，其余建筑高度27米以内，层数7层；2. 地块08-14-03，盖上建筑高度50米以内，层数15层。二期位于14号线昂鹅车辆段停车场、试车线安保区范围内，地块均为车辆段停车场上盖（正上方，水平间距0米），与试车线隧道的最小平面净距约10.9m。

二期分为上盖部分（08-14-05）与白地部分（8-15-01和8-16-01），其中：1. 地块08-14-05，盖上建筑高度24米以内；2. 地块8-15-01（白地），盖建筑高度150米以内，层数46层以内，车库地上二层，地下局部二层；3. 地块8-16-01（白地），建筑高度24米以内，车库地下一层。二期位于14号线昂鹅车辆段停车场安保区范围内，上盖部分为车辆段停车场上盖（正上方，水平间距0米）。白地部分位于14号线昂鹅车辆段停车场、试车线安保区范围内，用地边线与车辆段停车场的最小平面净距约17.5m，8-15-01地块地下室轮廓与试车线隧道的最小平面净距约3.7m。



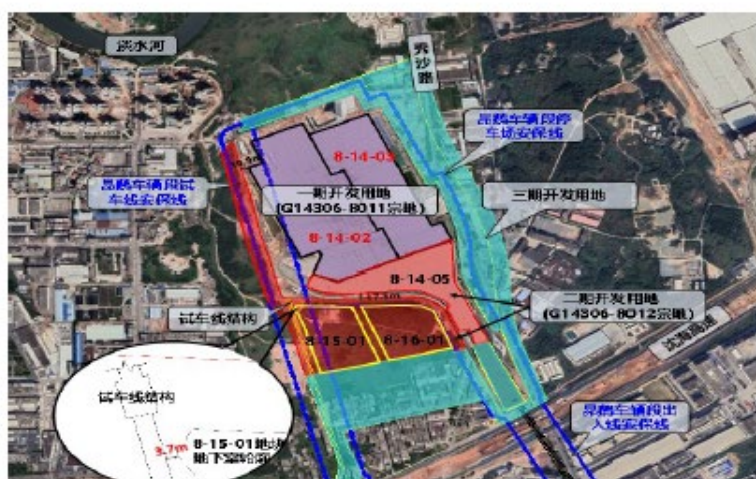


图 1. 一、二期项目与地铁的平面关系位置图

二、服务工作内容及要求

昂鹅（一期、二期）项目基坑支护设计方案对地铁14号线安全影响评估，包括以下5项：

- ①一期上盖设计方案对14号线昂鹅车辆段停车场安全影响评估；
- ②一期上盖设计方案对14号线昂鹅车辆段试车线隧道、试车线用房、易燃品库安全影响评估；
- ③二期上盖部分设计方案对14号线昂鹅车辆段停车场安全影响评估；
- ④二期白地部分设计方案对14号线昂鹅车辆段停车场安全影响评估；
- ⑤二期白地部分设计方案对14号线昂鹅车辆段试车线隧道安全影响评估。

安全评估内容包括但不限于：在收集地铁相关资料的基础上，结合甲方提供的方案等相关资料分析设计方案对地铁结构的影响，从（不限于）技术路线、安全措施、设计参数等开展安全评估论证，研究地铁的控制标准，评价是否满足地铁保护要求，并给出合理建议。

三、服务期限

自合同签订之日起，至乙方完成全部工作之日止。

四、甲方权利

- 1、甲方有权对乙方编制报告的内容进行检查和监督，根据需要听取工作汇报，如发现乙方执行不力，甲方有权要求乙方立即进行整改，直至满足工作要求。



本合同为总价包干合同，合同含税总价为人民币 玖拾玖万贰仟伍佰元整（小写：¥992,500.00元），不含税价为¥936,320.75元，增值税税额为¥56,179.25元，税率为6%。其中：昂鹅（一期）项目含税总价为人民币 叁拾肆万陆仟肆佰元整（小写：¥346,400.00元），不含税价为¥326,792.45元，增值税税额为¥19,607.55元；昂鹅（二期）项目含税总价为人民币 陆拾肆万陆仟壹佰元整（小写：¥646,100.00元），不含税价为¥609,528.30元，增值税税额为¥36,571.70元。本合同价款包含人工工资、差旅费、保险费、税费等一切费用。本合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

本合同的服务费用包含乙方履行合同中约定的服务内容和乙方为及时、完整而准确的履行本合同而支付的人工费、报告评审费（包含给评审专家的评审费、津贴等）、会务费仪器使用费、设备设施使用与安装与拆卸费、办公费、住宿费、交通费、税费、保险费、印刷费（包括合同文本和汇报材料的印刷费）、公证费、保险费等，以及乙方作为有经验的咨询机构能够合理预测的其他费用、利润等所有费用。

（二）支付原则及进度

1、支付原则

（1）合同费用按以下计划节点进行支付。当项目进度出现重大提前或延迟，支付进度应进行相应调整；合同以下支付节点需由乙方提出付款申请并提供等额的增值税专用发票，经甲方审批确认以后 21 个工作日内支付。

（2）本合同最后一次付款前需先完成合同结算后方可支付。

2、乙方指定银行账户如下：

银行名称：工行深圳市分行黄木岗支行

账户名称：深圳市市政设计研究院有限公司

账户号码：4000025209022101117

3、支付进度

（1）合同以下支付节点需由乙方提出付款申请并提供等额的增值税专用发票，经甲方审批确认以后 21 个工作日内支付。

（2）合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。



(本页无正文)

甲方(盖章):



住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地

电 话: 0755-23862724

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

账 号: 755904924410506

项目主管部门经办人及电话: 郑明睿 0755-89986475

合约部门经办人及电话: 罗怡 0755-89986597

法定代表人或授权代表:



传 真: 无

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

邮政编码: 518000

项目主管部门审核人: 郭芳俊

合约部门审核人: 刘天晨

乙方(盖章):



住 所: 深圳市福田区笋岗西路3001号市

电 话: 0755-83324659

开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

承包商经办人: 陈继平

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2023年3月28日

法定代表人或授权代表:



传 真: 0755-83324659

开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

邮政编码: 518029

承包商经办人电话: 13603092611



业主证明

证明

项目名称	昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区安全影响评估
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市地铁集团有限公司
承接单位	深圳市市政设计研究院有限公司
合同金额	99.25 万元
合同签订日期	2023 年 3 月 28 日
项目概况	坪山昂鹅车辆段上盖综合开发项目一、二期位于坪山区秀沙路、李屋路和昂鹅路之间的昂鹅车辆段盖板上。项目宗地一期共计两个地块（8-14-02 和 8-14-03 地块），总用地面积约 19 万 m ² ，计容建面约 50 万 m ² ，其中住宅建面 409914m ² ，商业 2830m ² ，幼儿园 10200m ² 。文化活动室 2000m ² ，社区菜市场 1500m ² ，盖上车库核增面积约 35 万平方米，架空层（地上核增）约为 2 万平方米；项目宗地二期共计三个地块（8-14-05，8-15-01 和 8-16-01），总用地面积约 12 万平方米（盖上 5 万平方米，白地约 7 万平方米），计容总建筑面积约 42 万平方米，其中住宅约 20 万平方米，商业 1.4 万平方米，架空车库 5.6 万平方米，小学 6.5 万平方米以及绿地。本项目是地处坪山区昂鹅车辆段盖上的大体量住宅综合项目，项目位于地铁 14 号线安全保护区范围内。
项目负责人	王志人
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价良好。 建设单位：深圳市地铁集团有限公司 日期：2026 年 1 月 4 日

深圳市地铁集团有限公司 地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2023] 坪山 14-施工-4 号

深圳地铁置业集团有限公司：

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的昂鹅车辆段上盖综合开发项目配套工程（匝道三）项目设计、施工方案进行了审查。

一、工程概况

该鹅车辆段上盖综合开发项目配套工程（匝道三）项目包括桥梁、管线工程施工，项目位于深圳市坪山区坑梓街道秀沙路西側，项目部分位于 14 号线昂鹅车辆段保护区内。

（一）与地铁位置关系

桥梁桩基均位于车辆段围墙内，桥桩与车辆段桩基础最小水平净距约 12.4m，雨水管线基坑与地铁车辆段承台最小水平净距约 8.4m。

（二）设计方案

匝道三桥梁全长 195.81m，桥梁面积 2216.44m²，跨径(24+25+24)m+(4x30)m，标准段桥宽 10.75m，桥梁上部结构为预应力混凝土连续箱梁，梁高 1.6m。下部结构为花瓶墩，墩台基础采用嵌岩桩，桩径 1.5m，桩长均为 30m。承台基坑深度 2.5m。

新建 Y1-Y3 雨水管与地铁车辆段承台最小水平净距约 8.4m，采用明挖法施工，管径 0.5m，总长 30m，基槽开挖深度 2.0~2.2m，采用 4m 槽钢+一道钢管横撑支护体系。新建 Y4-Y5 雨水管与地铁车辆段

承台最小水平净距约 36.0m，采用明挖法施工，管径 0.6m，总长 31m，基槽开挖深度 2.6~2.8m，采用 6m 槽钢+一道钢管横撑支护体系。

（三）施工工艺

桩基础施工：采用旋挖成孔灌注工艺。

承台基坑施工：放坡明挖。

车辆段内部高压电缆保护措施：桥梁紧邻车辆段内存在高压线，车辆段外墙上部未封闭，施工前在既有车辆段结构柱外侧采用 M16 螺栓固定 2.5mm 厚、2.0m 高的铁制防护板进行防护。

（四）评估结果

项目施工预计引起地铁结构最大水平变形为 0.22mm，引起地铁结构最大竖向变形为 0.17mm。

二、审查意见

（一）原则同意该项目设计、施工方案。

（二）风险提示

1. 项目管线沟槽槽钢应采用静压工艺。

2. 车辆段周边严禁使用大型振动设备碾压和停放大型施工机械。安保区内施工引起的轨道交通结构附加荷载应小于 10kPa，引起的结构振动峰值速度应小于 12mm/s。

（三）该项目作业对地铁结构影响等级为四级，需与深圳地铁运营集团有限公司签订安全与文明施工协议。

（四）施工前须会同地铁相关部门（单位）对影响范围内地铁结构开展现状调查；形成调查报告报送深圳地铁运营集团有限公司及深圳市地铁运营管理办公室。

（五）需与深圳地铁运营集团有限公司建立联系机制，协调施工相关事宜。

经本次审查同意的方案如需变更，应在实施前重新申请审查。

本次审查仅对提交的方案进行了技术审核，不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。

深圳市地铁集团有限公司
二〇二三年六月二十五日



4、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程
(水污染治理、内涝整治部分)涉城际铁路安全评估

合同关键页

G-24092-R

工程编号: _____

合同编号: JGHTJ0752024079

2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）涉城际铁路安全评估合同

工程名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）

合同名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）涉城际铁路安全评估

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2024.9.19

委托人：深圳市龙岗区水务局（以下简称“委托人”）

受托人：深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“受托人”）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其国家、深圳市现行有关法规、规章和规范性文件，结合本项目的招标或采购文件要求及投标文件（如有）的响应，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人委托受托人为本项目提供安全评估服务工作、完成相关工作内容并提交服务成果，受托人同意接受委托，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

第一条 项目概况

1.1 工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）

1.2 建设地点：深圳市龙岗区

1.3 建设规模：项目总投资约 38.336938 亿元

第二条 合同文件的组成和优先次序

2.1 以下文件均为本合同的构成文件。构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- a) 本合同及其补充协议；
- b) 中标通知书（如有）；
- c) 投标文件及其附件（含补遗文件）（如有）；
- d) 招标文件及其附件（含补遗文件）（如有）；
- e) 本合同当事各方各类有约束力的往来函件；

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第三条 服务内容及方式

3.1 服务内容：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）涉城际铁路安全评估，工作内容包括但不限于：①依据本项目的工程条件、设计图纸，岩土工程勘察报告等分析评价工程设计、勘察方案对本项目涉及的城际铁路区间结构的影响，并提出相应的意见和建议。②编制本项目涉及城际铁路安全评价服务报告，判断工程施工引起的城市轨道交通设施变形值以及受力变化值能否满足结构和运营安全的要求，并对施工组织设计提出指导意见；设计发生重大变化时，需

按地铁（铁路）主管部门要求对评价报告作出相应调整，包括但不限于优化设计方案、涉铁安全评价再次报批等内容，由此发生的费用均包含在本合同内。工程施工过程中和施工后应当提供城市轨道交通安全评价相关的咨询服务。③需积极配合委托人，完成安全评价报告的编制、评审及报批工作，并根据评审结果对报告书进行及时调整，直至达到相关主管部门的要求，并获得相关批复。④完成地铁（铁路）主管部门和相关文件中规定的其他评价工作内容，以及委托人交办的与项目关联的其他事项。⑤项目根据实际需求开展，具体工作内容以委托人确认的工程量清单为准。在实际开展安评的工作过程中，若发现安评点位附近有若干个涉及城际铁路安全评价的建设内容，需合并为一个点位进行安全评价，相关费用由受托人已在投标报价中综合考虑，不另外计算。受托人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，委托人保留调整发包范围的权利，受托人不得提出异议。

3.1.1 受托人编制的评价报告报告应达到政府相关部门及相关条文要求。

3.1.2 受托人协助委托人组织专家对报告进行评审。

3.2 受托人项目负责人：王志人；联系方式：13802702330。

第四条 服务期限、地点及进度安排

4.1 服务期限：合同签订之日起至完成所有服务内容，节点工期以建设单位要求为准。

4.2 服务地点：深圳市

4.3 进度安排：以委托人要求为准。

第五条 委托人应向受托人提供的有关资料及文件

合同签订后，委托人向受托人提供进行本项目安全评价所需资料，如设计图、可研批复、地形图等。

第六条 工作成果及验收时间、地方和方式

6.1 受托人应向委托人提供符合国家或地方安全评价技术文件及委托人的要求的项目评估报告。

6.2 委托人在委托人住所地验收项目成果，验收采用递交通过审查的评估报告的方式。

6.3 委托人验收后出具资料移交清单，作为验收结果的书面材料。

6.4 如发现服务质量有缺陷的，受托人应负责无偿修正、返工。

第七条 费用、支付及结算原则

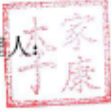
7.1 本合同费用暂定为人民币（大写）叁佰肆拾万柒仟零肆拾壹元肆角整（小写：¥3407041.40）（下浮后），中标下浮率：25.80%。

(以下为签署页)



委托人: (公章) 深圳市龙岗区水务局

法定代表人或其委托代理人:
(签字)



组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

签订日期: 2024.9.19



受托人: (公章) 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

刘树亚

组织机构代码: 91440300665890108N

地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

邮政编码: 518029

法定代表人: 刘树亚

委托代理人: 陈继平

电话: 0755-83265011

传真: 0755-83324659

电子信箱: szmedi@szmedi.com.cn

开户银行: 工商银行深圳市分行黄木岗支行

账号: 4000025209022101117

签订日期: 2024.9.19

附件三：中标通知书

中标通知书

标段编号：2101-440307-01-01-409649064001

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）涉城际铁路安全评估

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：340.70414万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-06-26在深圳公共资源交易中心交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-20



查验码：JY20240807597977

查验网址：<https://www.szggzy.com/yfw/chtz.html>

深圳市地铁集团有限公司

地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2024]龙岗-16-施工-9号

深圳市龙岗区水务局：

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的2021年龙岗区水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-龙岗河流域大运路市政管网完善工程设计施工方案进行了审查。

一、工程概况

龙岗河流域大运路市政管网完善工程（以下称“该工程”）为2021年龙岗河流域7处积水内涝点整治工程之一，位于深圳市龙岗区大运路与黄阁路交叉处，建设内容含新建污水管及燃气管改迁工程。该工程顶管上跨地铁16号线区间，部分位于地铁16号线龙城公园站-大运中心站区间、深惠城际凤岗站-大运北站区间保护区。

（一）与轨道交通、管廊位置关系

污水管顶管段（SW-11~SW-12）与地铁、管廊隧道结构拱顶最小竖向净距分别约8.2m，21.6m；燃气管（黄阁路段）与地铁隧道结构拱顶最小竖向净距约12.6m。

污水管SW-1接收井支护结构外缘与深惠城际隧道结构最小水平

净距约 18.3m，井底与隧道结构拱顶最小竖向净距约 13.2m。

（二）方案概述

新建 DN1000 污水管总长约 1590m，终点接入如意路现状污水系统，管道埋深约 6.3~9.1m，采用泥水平衡机械顶管工艺。燃气管改迁段采用水平定向钻施工工艺，管径 DN200，管线最大埋深约 5.0m。SW-1 接收井采用逆作法施工，内径 4.5m，挖深约 10.8m，井外采用 $\Phi 800 \times 600$ 旋喷桩支护。受影响段地铁 16 号线区间为盾构法隧道，管片外径 6.7m，隧道埋深约 17.2m，洞身主要位于全/强风化砂岩。

（三）监测方案

该工程对地铁区间（水平、竖向位移）采用自动化监测，监测范围为污水管上跨隧道节点处两侧各延伸 40m，监测断面间距 5~10m，左线/右线各布设 13 个监测断面，每组断面布设 5 个测点。该方案已经过第三方监测管理单位复核。

（四）评估结论

根据提交的《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程-龙岗河流域大运路市政管网完善工程涉地铁安全影响评估》，该项目施工预计引起地铁结构水平最大位移 0.1mm，竖向最大位移 0.2mm。

二、审查意见

（一）原则同意 2021 年龙岗区水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-龙岗河流域大运路市政管网完善工程设计施工方案。

（二）风险提示

办公地址：深圳市福田区福中一路地铁大厦 15 楼

电话：82769923

1. 施工前应进一步复核上跨/近接轨道交通结构施工内容与既有轨道交通结构的位置关系，严格控制施工内容各项指标施工偏差。

2. 支护结构(含两侧顶管工作井旋喷桩帷幕、封底混凝土浇筑等)施工时，应采取有效措施避免渗漏、流沙等风险，严格控制地铁周边水位降幅。

3. 应加强顶管掘进参数（出土量、掘进速度、掌子面压力）及姿态控制，根据地铁监测数据实时调整掘进参数，减少顶管开挖引起的地层扰动变形。

4. 施工前需探明该项目与地铁 16 号线保护区相关范围的岩溶分布情况，若发现施工影响范围存在岩溶等不良地质情况，应采取有效岩溶处理措施。

5. 未经许可，不得擅自改变顶管施工工艺。

6. 该项目轨道交通监测方案已经第三方监测管理单位审核确认，监测设施安装、初始数据采集等需监测管理单位复核，实施过程服从监管，及时反馈监测数据。

（三）该项目作业对地铁结构影响等级为四级，需与深圳地铁运营集团有限公司签订安全与文明施工协议。

（四）施工前须会同地铁相关部门（单位）对影响范围内地铁结构开展现状调查及完成地铁监测点的布设，形成调查报告报送深圳地铁建设集团有限公司。

（五）施工前需与深圳地铁运营集团有限公司（涉地铁 16 号线区间）、深圳地铁建设集团有限公司（涉管廊）、深圳铁路投资建设

集团有限公司（涉城际）建立联系机制，协调施工相关事宜。

经本次审查同意的方案如需变更，应在实施前重新申请审查。

本次审查仅对提交的方案进行了技术审核，不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。


深圳市地铁集团有限公司
二〇二四年七月三十日

四、履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	机场东项目地铁安保区安全影响评估	深圳市地铁集团有限公司	良好	2026.1.4	/
2	坪地项目地铁安保区安全影响评估	深圳市地铁集团有限公司	良好	2026.1.4	/
3	昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区安全影响评估	深圳市地铁集团有限公司	良好	2026.1.4	/
4	前海蛇口自贸片区医院配套过街天桥项目地铁安全影响评估	深圳市南山区建筑工务署	良好	2025.11.4	/
5	留仙洞片区留仙大道规划人行天桥项目地铁安全影响评估	深圳市南山区建筑工务署	良好	2025.11.4	/

1、机场东项目地铁安保区安全影响评估

证明

项目名称	机场东项目地铁安保区安全影响评估
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市地铁集团有限公司
承接单位	深圳市市政设计研究院有限公司
合同金额	168.54 万元
合同签订日期	2023 年 3 月 28 日
项目概况	机场东车辆段项目位于宝安区中部，福永立交和机场立以南，107 国道和京港澳高速公路之间，距离宝安国际机场约 2 公里，紧邻地铁 12 号线兴围站。本项目占地面积约 26 万平方米、规划总建筑面积约 70 万 m ² ，是包括商品房、保障房，以及学校、养老院等配套设施于一体的大型 TOD 项目，计划一次性开发完毕，开发周期为 5 年。项目位于地铁 14 号线安全保护区范围内。
项目负责人	王志人
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价良好。 建设单位：深圳市地铁集团有限公司 日期：2026 年 1 月 4 日

2、坪地项目地铁安保区安全影响评估

证明

项目名称	坪地项目地铁安保区安全影响评估
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市地铁集团有限公司
承接单位	深圳市市政设计研究院有限公司
合同金额	145.13 万元
合同签订日期	2023 年 3 月 28 日
项目概况	项目位于深圳市龙岗区坪地街道教育路和振兴路交汇处东北侧，基岩起伏较大且灰岩区岩溶较发育。共 5 块用地（03-01、03-03、03-07、03-10、誉埔路），其中：03-01 地块为项目上盖部分，03-03 地块为项目白地部分，03-07、03-10 地块及誉埔路为项目配套学校及相关配套工程部分。项目总用地面积约 19.55 万平方米，总建筑面积约 87.7 万平方米。
项目负责人	王志人
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价良好。 建设单位：深圳市地铁集团有限公司 日期：2026 年 1 月 4 日

3、昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区安全影响评估

证明

项目名称	昂鹅（一期、二期）项目地铁安保区安全影响评估
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市地铁集团有限公司
承接单位	深圳市市政设计研究院有限公司
合同金额	99.25 万元
合同签订日期	2023 年 3 月 28 日
项目概况	坪山昂鹅车辆段上盖综合开发项目一、二期位于坪山区秀沙路、李屋路和昂鹅路之间的昂鹅车辆段盖板上。项目宗地一期共计两个地块（8-14-02 和 8-14-03 地块），总用地面积约 19 万 m ² ，计容建面约 50 万 m ² ，其中住宅建面 409914m ² ，商业 2830m ² ，幼儿园 10200m ² 。文化活动室 2000m ² ，社区菜市场 1500m ² ，盖上车库核增面积约 35 万平方米，架空层（地上核增）约为 2 万平米；项目宗地二期共计三个地块（8-14-05，8-15-01 和 8-16-01），总用地面积约 12 万平米（盖上 5 万平米，白地约 7 万平米），计容总建筑面积约 42 万平米，其中住宅约 20 万平米，商业 1.4 万平米，架空车库 5.6 万平米，小学 6.5 万平米以及绿地。本项目是地处坪山区昂鹅车辆段盖上的大体量住宅综合项目，项目位于地铁 14 号线安全保护区范围内。
项目负责人	王志人
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价良好。 建设单位：深圳市地铁集团有限公司 日期：2026 年 1 月 4 日

4、前海蛇口自贸片区医院配套过街天桥项目地铁安全影响评估

查询网址:

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypj/content/post_12472404.html

查询截图:

深圳市南山区人民政府

当前位置: 首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 工程履约评价

南山区建筑工务署关于2025年第三季度参建单位合同履约评价情况的通报

时间: 2025-11-04 来源: 南山区建筑工务署

各履约单位:

根据《南山区建筑工务署承包商履约评价工作指引》规定, 经工务署履约评价管理工作领导小组审议通过, 现将2025年第三季度参建单位合同履约评价结果进行通报。

请各部门将本《通报》转发至相关合同单位。

特此通报。

附件: 南山区建筑工务署2025年第三季度参建单位合同履约评价结果

南山区建筑工务署
2025年11月3日

附件: 南山区建筑工务署2025年第三季度参建单位合同履约评价结果

(一) 代建类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
1	桃花源学校(高中)项目代建合同	海南中信城市开发运营有限公司	优秀

(十) 其他服务类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
1	南山区101指挥工程综合整治项目基建部分可行性研究报告编制合同	深圳市建星项目管理顾问有限公司	良好
2	南山大道沿线基础设施改造项目可行性研究报告编制服务合同	泛华建设集团有限公司	良好
3	妈湾十五单元九年一贯制学校项目地形测量、苗木测绘及地下管线探测合同	深圳市业发建筑岩土工程有限公司	良好
4	中山大学深圳产学研大楼东北侧地块建设羽毛球馆项目精细化审图合同	深圳市华森建筑工程咨询有限公司	良好
5	沿山学校工程项目水土保持方案编制服务合同	深圳市丰泽环境工程有限公司	良好
6	留仙洞片区留仙大道规划人行天桥工程精细化审图合同	深圳市市政工程设计研究中心有限公司	良好
7	前海蛇口自贸片区医院配套过街天桥项目地铁安全影响评估合同	深圳市市政设计研究院有限公司	良好
8	兴海学校工程水土保持方案编制服务合同	深圳市海平峰水务技术工程有限公司	良好
9	留仙洞片区留仙大道规划人行天桥项目地铁安全影响评估合同	深圳市市政设计研究院有限公司	良好
10	桂南新村城市更新单元市政道路工程水土保持方案编制服务合同	深圳市丰泽环境工程有限公司	良好
11	深港科学园配套道路(规划支路一)工程施工图审查合同	深圳市市政工程设计研究中心有限公司	良好
12	留仙路、留文路项目地铁安全影响评估合同	中铁二院工程集团有限责任公司	良好

5、留仙洞片区留仙大道规划人行天桥项目地铁安全影响评估

查询网址:

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypj/content/post_12472404.html

查询截图:

深圳市南山区人民政府

当前位置: 首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 工程履约评价

南山区建筑工务署关于2025年第三季度参建单位合同履约评价情况的通报

时间: 2025-11-04 来源: 南山区建筑工务署

各履约单位:

根据《南山区建筑工务署承包商履约评价工作指引》规定, 经工务署履约评价管理工作领导小组审议通过, 现将2025年第三季度参建单位合同履约评价结果进行通报。

请各部门将本《通报》转发至相关合同单位。

特此通报。

附件: 南山区建筑工务署2025年第三季度参建单位合同履约评价结果

南山区建筑工务署
2025年11月3日

附件: 南山区建筑工务署2025年第三季度参建单位合同履约评价结果

(一) 代建类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
1	桃花源学校(高中)项目代建合同	海南中信城市开发运营有限公司	优秀

(十) 其他服务类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
1	南山区101指挥工程综合整治项目基建部分可行性研究报告编制合同	深圳市建星项目管理顾问有限公司	良好
2	南山大道沿线基础设施改造项目可行性研究报告编制服务合同	泛华建设集团有限公司	良好
3	妈湾十五单元九年一贯制学校项目地形测量、苗木测绘及地下管线探测合同	深圳市业发建筑岩土工程有限公司	良好
4	中山大学深圳产学研大楼东北侧地块建设羽毛球馆项目精细化审图合同	深圳市华森建筑工程咨询有限公司	良好
5	沿山学校工程项目水土保持方案编制服务合同	深圳市丰泽环境工程有限公司	良好
6	留仙洞片区留仙大道规划人行天桥工程精细化审图合同	深圳市市政工程咨询中心有限公司	良好
7	前海蛇口自贸片区医院配套过街天桥项目地铁安全影响评估合同	深圳市市政设计研究院有限公司	良好
8	兴海学校工程水土保持方案编制服务合同	深圳市海平峰水务技术工程有限公司	良好
9	留仙洞片区留仙大道规划人行天桥项目地铁安全影响评估合同	深圳市市政设计研究院有限公司	良好
10	桂庙新村城市更新单元市政道路工程水土保持方案编制服务合同	深圳市丰泽环境工程有限公司	良好
11	深港科学园配套道路(规划支路一)工程施工图审查合同	深圳市市政工程咨询中心有限公司	良好
12	留仙路、留文路项目地铁安全影响评估合同	中铁二院工程集团有限责任公司	良好

五、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目负责人	王志人	注册土木工程师(岩土)	岩土工程高级工程师(教授级)	192	/
2	审定	陈增新	/	岩土高级工程师(正高级)	228	/
3	技术负责	张勇	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	67	/
4	审核	刘浩	/	岩土工程高级工程师(教授级)	89	/
5	审核	曾奇	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	161	/
6	专业负责	李拔通	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	52	/
7	专业负责	胡峰	/	岩土高级工程师	48	/
8	校对	唐超华	/	岩土高级工程师	133	/
9	校对	黄凤琴	/	岩土高级工程师	52	/
10	评估人员	王文通	/	市政路桥设计高级工程师(教授级)	239	/
11	评估人员	陈继平	/	土木工程高级工程师	99	/
12	评估人员	杨凯越	注册土木工程师(岩土)	岩土工程师	48	/
13	评估人员	张娇	/	岩土工程师	88	/
14	评估人员	周胜阳	注册土木工程师(岩土)	/	59	/
15	评估人员	陈微	注册土木工程师(岩土)	工程勘察与岩土工程师	28	/
16	评估人员	丘锦山	/	铁道工程工程师	77	/
17	评估人员	彭曼琳	/	道路与桥梁工程师	125	/
18	评估人员	彭煌	/	岩土工程师	77	/

19	评估辅助	黄俊琪	/	建筑岩土助理工程师	65	/
20	评估辅助	邓曼婷	/	岩土工程助理工程师	41	/

1、 王志人

姓名	王志人	参加工作年限	28	职称	岩土工程高级工程师（教授级）
毕业学校	1997.6 毕业于清华大学水工结构工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



注册证书





王志人

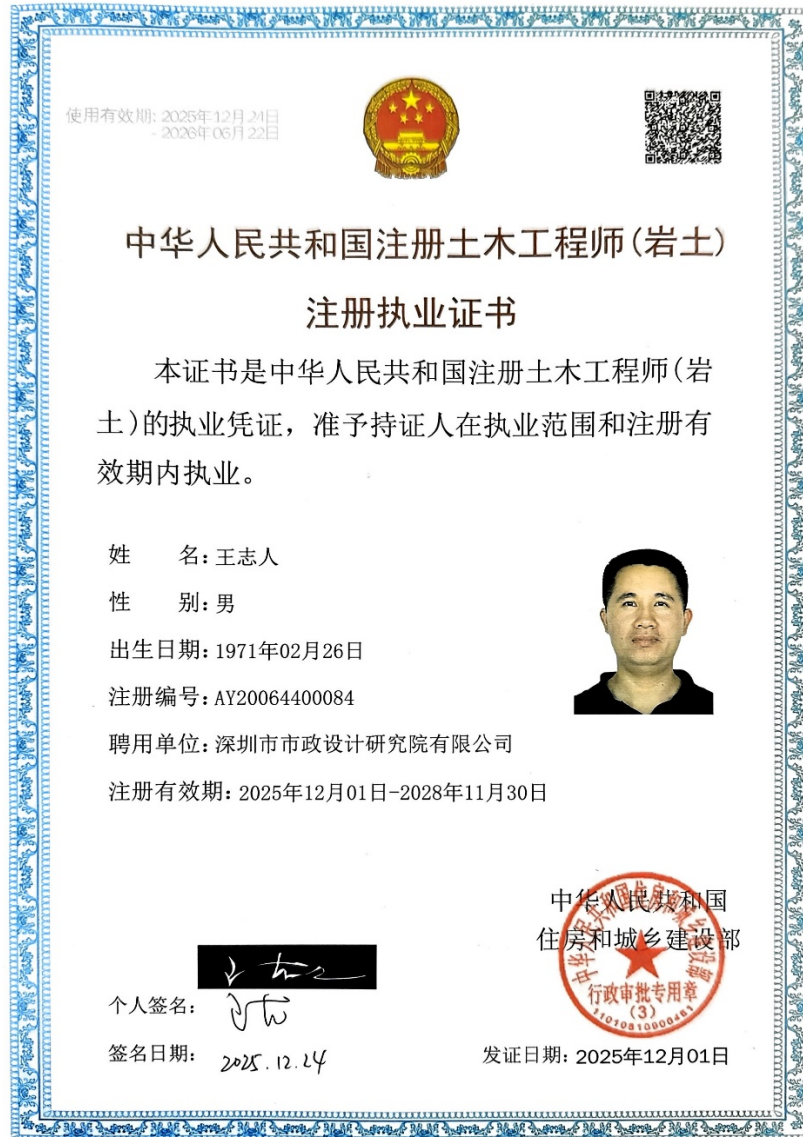
证件类型	居民身份证	证件号码	110108*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY064400084 电子证书编号: AY20064400084 注册编号/执业印章号: 4400207-AY009
注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11月30日

2025-12-01 - 延续申请
深圳市市政设计研究院有限公司



2、 陈增新

姓名	陈增新	参加工作年限	28	职称	岩土正高级工程师
毕业学校	1997.6 毕业于南方冶金学院测量工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓名：陈增新

身份证号：330719197303135014



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248876

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



职称
证书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈增新 社保电脑号: 600771510 身份证号码: 330719197303135014 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

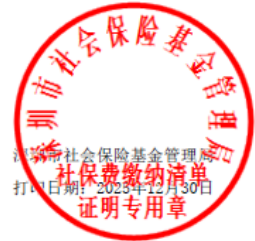
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1572.5	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.8	62.9
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1572.5	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.8	62.9
2025	12	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1572.5	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.8	62.9
合计			36151.0	36424.0			19867.2	7946.88			1986.72				3210.0		802.5



社 保 证 明

- 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 (3391f438a86c3987) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



3、张勇

姓名	张勇	参加工作年限	18	职称	岩土高级工程师
毕业学校	2007.6 毕业于中南大学土木工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓名：张勇

身份证号：41302419821224141X



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198435

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日


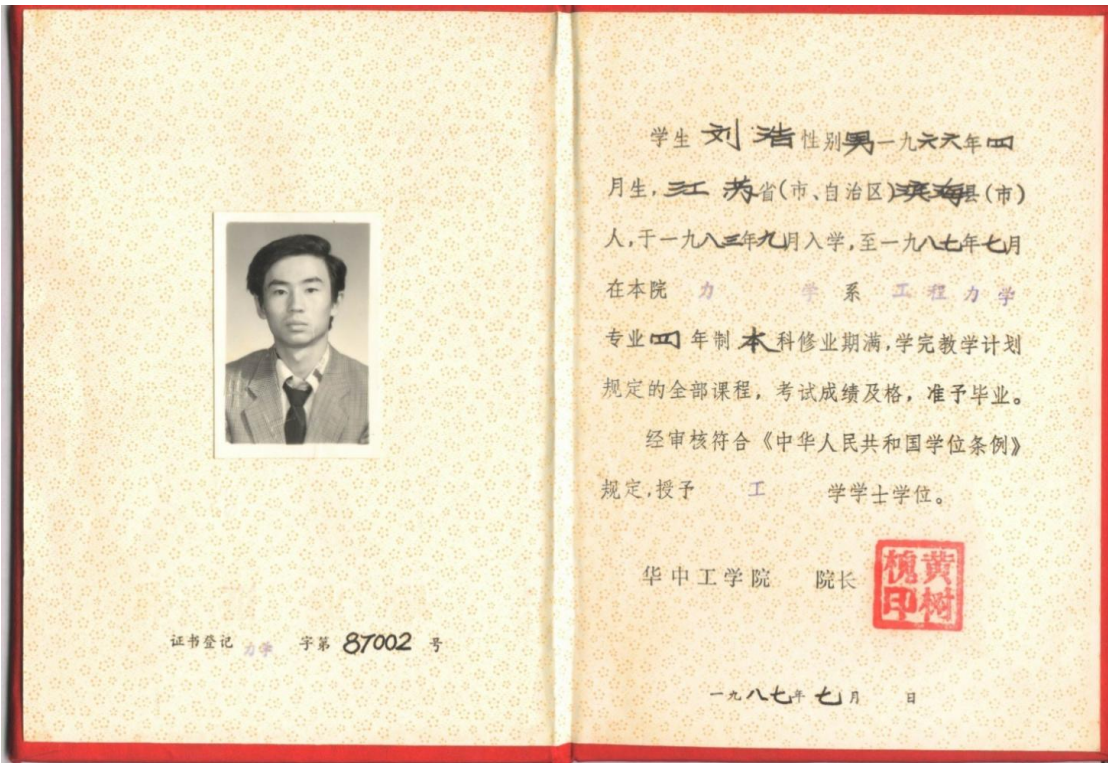


职称
证书

注册
证书



4、刘浩

姓名	刘浩	参加工作年限	38	职称	岩土工程高级工程师（教授级）
毕业学校	1987年7月毕业于华中工学院工程力学专业			文化程度	博士
身份证扫描件					
毕业证书					



THE UNIVERSITY OF HONG KONG
香 港 大 學

LIU HAO 劉浩

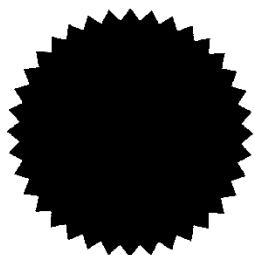
having fulfilled all the requirements of the University
and having satisfied the examiners
修畢課業考試及格

has this day been admitted to the degree of
謹授予學位

DOCTOR OF PHILOSOPHY
哲學博士

Given under our hands
this Twenty-ninth day of November,
Two Thousand and One.
二零零一年十一月二十九日

Chancellor 校監



Acting Registrar 代教務長

Vice-Chancellor 校長

广东省职称证书

姓 名：刘浩
身份证号：H04594588



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198869

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



5、 曾奇

姓名	曾奇	参加工作年限	13	职称	岩土工程高级工程师
毕业学校	2012.6 毕业于中国地质大学地球物理学专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书	 <p style="text-align: center;">硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 曾奇 性别 男，1987 年 4 月 9 日生，于二〇〇九年 九 月至二〇一二年 六 月在 地球物理学专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：中国地质大学 校(院、所)长：王铭新</p> <p>证书编号：104911201202009350 二〇一二年 六 月 二十一日</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				

广东省职称证书

姓 名：曾奇

身份证号：429005198704090011



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065222

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

131

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 曾奇

证书编号 AY224401905

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031252

发证日期 2022年05月23日

注册证书

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

曾奇

证件类型	居民身份证	证件号码	429005*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY224401905 电子证书编号: AY20224401905 注册编号/执业印章号: 4400207-AY031

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月13日

- 2025-05-14 - 延续申请
深圳市市政设计研究院有限公司
- 2022-04-22 - 初始申请
深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

使用有效期: 2025年11月25日
- 2026年05月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 曾奇

性别: 男

出生日期: 1987年04月09日

注册编号: AY20224401905

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

曾奇

签名日期:

2025. 11. 25



发证日期: 2025年05月14日

6、李拔通

姓名	李拔通	参加工作年限	10	职称	岩土高级工程师
毕业学校	2015. 12 毕业于中山大学交通运输工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓 名：李拔通

身份证号：440981199002208850



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248343

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 李拔通

证书编号 AY244402267



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0036621

发证日期 2024年06月11日

注册
证书

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李拔通

证件类型	居民身份证	证件号码	440981*****50	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY244402267 电子证书编号: AY20244402267 注册编号/执业印章号: 4400207-AY046

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-05-16 - 初始申请
深圳市市政设计研究院有限公司

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

使用有效期: 2025年08月12日
- 2026年02月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李拔通

性别: 男

出生日期: 1990年02月20日

注册编号: AY20244402267

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月11日-2027年06月30日



李拔通

个人签名: 李拔通

签名日期: 2025年8月12日



发证日期: 2024年06月11日

7、 胡峰

姓名	胡峰	参加工作年限	10	职称	岩土工程高级工程师
毕业学校	2015.6 毕业于重庆大学建筑与土木工程领域专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓名：胡峰

身份证号：362204198811117816



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198830

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



职称
证书

8、 唐超华

姓名	唐超华	参加工作年限	13	职称	岩土高级工程师
毕业学校	2012.6毕业于长沙理工大学土木工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓名：唐超华
身份证号：431026198912145335



职称名称：高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112465
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

9、黄凤琴

姓名	黄凤琴	参加工作年限	16	职称	岩土工程高级工程师
毕业学校	2009. 6 毕业于深圳大学土木工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓 名：黄凤琴

身份证号：44030719851127154X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112426

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

职 称
证 书

10、王文通

姓名	王文通	参加工作年限	34	职称	市政路桥设计高级工程师 (教授级)
毕业学校	1991.7 毕业于西南交通大学土建结构工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王文通 社保电脑号: 607081895 身份证号码: 510103196909120998 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 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		
2025	01	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	02	704016	23200.0	3944.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200	185.6	46.4
2025	03	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	04	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	05	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	06	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	07	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	08	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	09	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	10	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	11	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	12	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
合计			47396.0	22304.0			13940.0	5576.0			1394.0			1115.2	230.4		557.6

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 (3391f438a872dc0d) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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: 704016 单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

11、 陈继平

姓名	陈继平	参加工作年限	16	职称	土木工程高级工程师
毕业学校	2009. 6 毕业于四川大学岩土工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈继平 社保电脑号: 621469001 身份证号码: 371327198111282512 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 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		
2025	01	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
2025	02	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
2025	03	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4
2025	04	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4
2025	05	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
2025	06	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
2025	07	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
2025	08	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
2025	09	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	10	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
2025	11	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
2025	12	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
合计			40443.0	19032.0			11895.0	4738.0			1189.5				1903.2		473.8

- 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 (3391f438a87472by) 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, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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: 704016
 单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司



12、杨凯越

姓名	杨凯越	参加工作年限	6	职称	岩土工程工程师
毕业学校	2019年毕业于代尔夫特理工大学土木工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

理学硕士

土木和地球科学学院
根据荷兰高等教育和科学法案规定，委派审查委员会宣布。

杨凯越

1995年7月12日出生于中国

已经成功通过硕士课程最后的考核，专业为

土木工程

(于2019年7月25日在高等教育学习项目中注册)

并被授予:

理学硕士学位

以此为证

荷兰代尔夫特, 2019年11月26日

(签名)
代表审查委员会

代尔夫特理工大学

证书的持有者专攻岩土工程

代尔夫特理工大学的印章授权此文件



教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

国外学历学位认证书

编号: 120200250837

杨凯越, 男, 中国国籍, 出生于1995年7月12日。

杨凯越在荷兰代尔夫特理工大学(Technische Universiteit Delft)学习, 于2019年11月获得该校授予的理学硕士学位, 专业领域为土木工程。

经核查, 代尔夫特理工大学系荷兰正规高等学校。杨凯越所获理学硕士学位表明其具有相应的学历。



注:

- 1、本认证书系根据《国(境)外学历学位认证评估办法》出具。
- 2、本认证书中的个人信息系从申请者提供的个人有效身份证件中提取。
- 3、由于各国(地区)教育制度的差异, 认证书上对申请者专业领域的表述有可能与我国《学位授予和人才培养学科目录》及《普通高等学校本科专业目录》存在差异。



查询网址: WWW.CSCSE.EDU.CN

职称证书

广东省职称证书

姓名：杨凯越
身份证号：440301199507125116



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112431
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc>

注册证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 杨凯越

证书编号 AY234402123

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0034085

发证日期 2023年06月28日

使用有效期: 2025年08月12日
- 2026年02月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 杨凯越

性别: 男

出生日期: 1995年07月12日

注册编号: AY20234402123

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年06月28日-2026年06月30日



个人签名:

杨凯越
2025/8/12

签名日期:



发证日期: 2023年06月28日

13、张娇

姓名	张娇	参加工作年限	8	职称	岩土工程师
毕业学校	2017.7 毕业于同济大学隧道及地下建筑工程专业			文化程度	博士
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



根据人事部人职发[1991]11号文件精神，经考核合格，**张 娇**已具备 **工程师（岩土）** 资格。

姓 名 张 娇

性 别 女

出生年月 1980.11

工作单位 江苏省岩土工程公司

编 号 16601008

发证机关：



二〇一六年十二月 二日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张娇 社保电脑号：623330890 身份证号码：370302198011168028 页码：1
 参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	
2025	01	704016	13970.0	2374.9	1117.6	1	13970	698.5	279.4	1	13970	69.85	13970	55.88	13970	111.76	27.94
2025	02	704016	16732.18	2844.47	1338.57	1	16732	836.61	334.64	1	16732	83.66	16732	66.93	16732	133.86	33.46
2025	03	704016	16908.0	2874.36	1332.64	1	16908	845.4	338.16	1	16908	84.54	16908	67.63	16908	135.26	33.82
2025	04	704016	22957.0	3902.69	1836.56	1	22957	1147.85	459.14	1	22957	114.79	22957	91.83	22957	183.66	45.91
2025	05	704016	23200.0	3944.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200	185.6	46.4
2025	06	704016	23100.0	3927.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2025	07	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	08	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	09	704016	22400.0	3808.0	1792.0	1	22400	1120.0	448.0	1	22400	112.0	22400	89.6	22400	179.2	44.8
2025	10	704016	20100.0	3417.0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100.5	20100	80.4	20100	160.8	40.2
2025	11	704016	21700.0	3689.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	86.8	21700	173.6	43.4
2025	12	704016	22700.0	3859.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	22700	181.6	45.4
合计			42596.42	20043.37			12528.36	5011.34			1252.84					2004.5	501.13



备注：

- 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（ 3391f438a8747db6 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



14、周胜阳

姓名	周胜阳	参加工作年限	4	职称	/
毕业学校	2020年12月毕业于香港科技大学土木工程专业			文化程度	博士
身份证扫描件					
毕业证书					



教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

香港、澳门特别行政区 学历学位认证书

编号: 120200299155

周胜阳, 男, 中国国籍, 出生于1993年3月28日。
周胜阳在中国香港特别行政区香港科技大学(The Hong Kong University of Science and Technology)学习, 于2020年11月获得该校授予的哲学博士学位, 专业领域为土木工程学。

经核查, 香港科技大学系中国香港特别行政区正规高等学校。周胜阳所获哲学博士学位表明其具有相应的学历。



教育部留学服务中心

港澳台地区学历学位认证办公室

二〇二〇年十二月四日

注:

1. 本认证书系根据《国(境)外学历学位认证评估办法》出具。
2. 本认证书中的个人信息系从申请者提供的个人有效身份证件中提取。
3. 由于各国(地区)教育制度的差异, 认证书上对申请者专业领域的表述有可能与我国《学位授予和人才培养学科目录》及《普通高等学校本科专业目录》存在差异。



15036471238
cscse.edu.cn

注册
证书

使用有效期: 2025年08月12日
- 2026年02月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 周胜阳

性别: 男

出生日期: 1993年03月28日

注册编号: AY20254402371

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年04月24日-2028年04月23日



个人签名:

签名日期: 2025.8.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月24日

15、 陈微

姓名	陈微	参加工作年限	9	职称	工程勘察与岩土工程师
毕业学校	2016.6 毕业于浙江大学建筑与土木工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书	 <p>浙江大学 硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 陈微，性别 女， 一九九〇年 十 月 十 六 日 生，于 二〇一三年 九 月至二〇一六年 六 月 在 建筑与土木工程 专业 学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过， 准予毕业。</p> <p>浙 江 大 学 校 长 吴朝晖</p> <p>编号： 103351201602120180</p> <p>二〇一六年 六 月 三十 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				

杭州市中、初级专业技术职务 任职资格证书



本证书的相关信息由杭州市人力资源和社会保障局提供。此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。杭州市职称系统面向社会提供电子证书核验服务。

姓名	陈微	性别	女
出生日期	1990年10月16日	资格名称	工程师
专业名称	工程勘察与岩土	资格级别	中级
取得时间	2020年03月31日		
公布文号	杭人社函〔2020〕47号		
评定组织	杭州市人力资源和社会保障局		
发文单位	杭州市人力资源和社会保障局		
发文日期	2020年05月18日		
证书编号	Z330100087193		
二维码验证		在线验证码	592263



电子证书生成日期:2020年06月29日

注册
证书

使用有效期: 2025年08月12日
- 2026年02月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈微

性别: 女

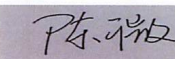
出生日期: 1990年10月16日

注册编号: AY20254402315

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年01月03日-2028年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2025. 8. 12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年01月03日

16、丘锦山

姓名	丘锦山	参加工作年限	6	职称	铁道工程工程师
毕业学校	2019.6毕业于华南理工大学土木工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓名：丘锦山

身份证号：44030119931108771X



职称名称：工程师

专业：铁道工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003137778

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

职称
证书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丘锦山

社保电脑号：500023678

身份证号码：44030119931108771X

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

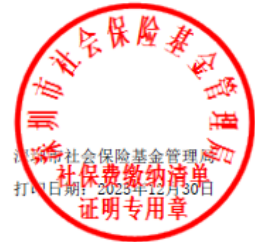
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	17100.0	2907.0	1368.0	1	17100	855.0	342.0	1	17100	85.5	17100	68.4	17100	136.8	34.2
2025	02	704016	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2025	03	704016	16700.0	2839.0	1336.0	1	16700	835.0	334.0	1	16700	83.5	16700	66.8	16700	133.6	33.4
2025	04	704016	16700.0	2839.0	1336.0	1	16700	835.0	334.0	1	16700	83.5	16700	66.8	16700	133.6	33.4
2025	05	704016	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2025	06	704016	16900.0	2873.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	67.6	16900	135.2	33.8
2025	07	704016	16800.0	2856.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	67.2	16800	134.4	33.6
2025	08	704016	16700.0	2839.0	1336.0	1	16700	835.0	334.0	1	16700	83.5	16700	66.8	16700	133.6	33.4
2025	09	704016	13400.0	2278.0	1072.0	1	13400	670.0	268.0	1	13400	67.0	13400	53.6	13400	107.2	26.8
2025	10	704016	18800.0	3196.0	1504.0	1	18800	940.0	376.0	1	18800	94.0	18800	75.2	18800	150.4	37.6
2025	11	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	12	704016	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	61.6	15400	123.2	30.8
合计			33609.0	15816.0			9885.0	3954.0			988.5		1730.8		1581.6		395.4



社保证明

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（ 3391f438a87369c3 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：704016
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



17、彭曼琳

姓名	彭曼琳	参加工作年限	10	职称	道路与桥梁工程师
毕业学校	2015.6毕业于北京交通大学建筑与土木工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书

彭曼琳 于二〇一八年
七月，经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 道路与桥梁
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一八年八月一日

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 180300301686号

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭曼琳 社保电话号：641537386 身份证号码：430802199202010088 页码：1
 参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	01	704016	12800.0	2176.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2025	02	704016	12500.0	2125.0	1000.0	1	12500	625.0	250.0	1	12500	62.5	12500	50.0	12500	100.0	25.0
2025	03	704016	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	04	704016	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	05	704016	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	06	704016	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	07	704016	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	08	704016	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	09	704016	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	64.8	16200	129.6	32.4
2025	10	704016	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	11	704016	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	12	704016	12500.0	2125.0	1000.0	1	12500	625.0	250.0	1	12500	62.5	12500	50.0	12500	100.0	25.0
合计			26636.0	12544.0			7840.0	3136.0			784.0					234.4	313.6

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（ 3391f438a8740e2g ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



18、彭煌

姓名	彭煌	参加工作年限	6	职称	岩土工程工程师
毕业学校	2019.6毕业于西南交通大学地质资源与地质工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：彭煌
身份证号：431321199409260060



职称名称：工程师
专 业：岩土工程
级 别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112454
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdwebfzyjsrc>

19、 黄俊琪

姓名	黄俊琪	参加工作年限	5	职称	建筑岩土助理工程师
毕业学校	2020.6 毕业于福州大学环境与资源地质工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓名：黄俊琪
身份证号：460001199712200733



职称名称：助理工程师
专业：建筑岩土
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006065010
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

20、 邓曼婷

姓名	邓曼婷	参加工作年限	3	职称	岩土工程助理工程师
毕业学校	2022.6 毕业于广州大学土木工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h1 style="text-align: center;">毕业证书</h1> <p>学生 邓曼婷 性别 女，二〇〇〇年四月 十日生，于二〇一八年九月至二〇二二年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习， 修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>学 校：  校 长 </p> <p>证书编号：110781202205066120 二〇二二年 六月 二十日</p> <p style="font-size: small;">查询网址：http://www.chsi.com.cn 广州大学监制</p>				

广东省职称证书

姓名：邓曼婷

身份证号：510322200004100043



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006198696

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



职称
证书

六、企业信用信息

企业信用信息

企业信用信息：以国家市场监督管理总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440300665890108N

注册号:

法定代表人: 刘树亚

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2007年08月22日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300665890108N
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司 (法人独资)
- 注册资本: 6000.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
- 企业名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
- 法定代表人: 刘树亚
- 成立日期: 2007年08月22日
- 核准日期: 2025年11月14日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目: 规划设计管理; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程管理服务; 环保咨询服务; 工程造价咨询业务; 工程和技术研究和试验发展; 水环境污染防治服务; 土壤环境污染防治服务; 噪声与振动控制服务; 社会稳定风险评估; 数据处理服务; 大数据服务; 软件开发; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 建设工程质量检测; 测绘服务; 检验检测服务; 建筑智能化系统设计; 特种设备设计; 安全评价业务; 建设工程施工。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 2007年08月22日
- 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市地铁集团有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页



深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300665890108N

注册号:

法定代表人: 刘树亚

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2007年08月22日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1		企业登记注册	2019年12月6日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司 (法人独资); 住所:深圳市福田区笋岗西... 更多	查看
2		商事变更登记 (备案)	2021年4月12日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司 (法人独资); 住所:深圳市福田区笋岗西... 更多	查看
3		企业登记注册	2020年6月28日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司 (法人独资); 住所:深圳市福田区笋岗西... 更多	查看
4			2019年9月30日	2099年12月31日	深圳市交通运输局	占用、挖掘道路审批 交通行政许可决定书 深交许 (龙岗)... 更多	查看
5			2019年10月18日	2099年12月31日	深圳市交通运输局	占用、挖掘道路审批 深圳市地铁集团有限公司: 同意你单位因深... 更多	查看



深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

统一社会信用代码: 91440300665890108N

注册号:

法定代表人: 刘树亚

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2007年08月22日

信息分享

信息打印

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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

统一社会信用代码: 91440300665890108N

注册号:

法定代表人: 刘树亚

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2007年08月22日

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

统一社会信用代码: 91440300665890108N

注册号:

法定代表人: 刘树亚

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2007年08月22日

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) |
 [← 上一页](#) |
 [下一页 →](#) |
 [末页](#)



深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300665890108N

注册号:

法定代表人: 刘树亚

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2007年08月22日

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

经营主体歇业公告

序号	公告申请日期	公告期自	公告期至	详情
暂无市场主体歇业公告信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

涉嫌冒用他人身份登记信息

序号	冒名登记事项	当事人姓名	冒名登记时间	登记机关联系方式	公告期自	公告期至	处理结果
暂无涉嫌冒用他人身份登记公示信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

拟强制注销公告

序号	公告名称	公告期限	详情
暂无拟强制注销公告信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)