

标段编号：2412-440305-04-01-968892004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

投标文件内容：业绩文件

投标人：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司、深圳市水务工程检测有限公司

日期：2025年04月16日

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(第三方监测、
竣工测量、CCTV 管道内窥检测) 工程

投标文件

业绩文件

项目编号： 2412-440305-04-01-968892004001

投标人名称： 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司、

深圳市水务工程检测有限公司

投标人代表： 刘明月

投标日期： 2025 年 4 月 15 日

一、投标人综合实力情况

（一）宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

投标人综合实力情况

企业名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	办公场所	1. 浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2 2. 深圳市龙华区大浪街道龙平社区部九窝向荣路8号502-503
企业性质	国有企业（民营企业或国有企业或其他）	是否为中小企业	是（是/否）
符合本工程资质类别及等级	1. 工程勘察资质证书（工程勘察综合资质甲级） 2. 检验检测机构资质认证（计量认证 CMA）证书		
近 3 年纳税情况	2022 年：782.82138 万元 2023 年：191.465433 万元 2024 年：245.27 万元 总计：1219.556813 万元		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	姓名：王瑞湾 职称类别及等级：岩土工程高级工程师 执业证书：注册土木工程师（岩土）		
企业认证情况	具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	/		

注：若为中小企业，需提供中小企业声明函。（格式见投标文件格式）

1. 中小企业声明函

中小企业声明函

宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司参加（深圳市南山区水务局）的（第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测））招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司从业人员 80 人，营业收入为 9131.153955 万元，资产总额为 13346.547842 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于（其他未列明）行业的（小型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

日期：2025 年 4 月 15 日



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

2. 税务部门开具的近 3 年纳税证明

2.1 2022 年纳税证明



中华人民共和国

税 收 完 税 证 明

验证码: AA4BC7C25B5123 (0607) 92证明60727758

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2023年06月07日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2023-05-30	¥ 1609444. 37	
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2023-03-14	¥ 10306. 8	
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2023-03-14	¥ 392745. 26	
印花税	2022-01-31至2022-12-31	2023-01-11	¥ 38006. 73	
妥教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-11	¥ 154760. 09	手
善城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-11	¥ 361106. 91	写
保地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-11	¥ 103173. 43	无
管增值税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-11	¥ 5158670. 21	效

以上情况，特此证明。

金额合计(大写): 柒佰捌拾贰万捌仟贰佰壹拾叁元捌角

¥ 7828213. 80

备注:



填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2.2 2023 年纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	印花税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-15	¥ 8350.63	
	印花税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-15	¥ 152.51	
	印花税	2023-07-01至2023-09-30	2023-11-30	¥ 2670.35	
	印花税(滞纳金)	2023-07-01至2023-09-30	2023-11-30	¥ 49.4	
妥	印花税	2023-01-01至2023-03-31	2023-10-30	¥ -9995.84	手
善	印花税	2023-04-01至2023-06-30	2023-10-30	¥ -2763.66	写
保	印花税	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-30	¥ -5226.91	无
管	印花税	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-30	¥ 5226.91	效
	印花税(滞纳金)	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-30	¥ 10.45	
	印花税	2023-04-01至2023-06-30	2023-10-30	¥ 2763.66	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	印花税(滞纳金)	2023-04-01至2023-06-30	2023-10-30	¥ 140.95	
	印花税(滞纳金)	2023-01-01至2023-03-31	2023-10-30	¥ 964.6	
	印花税	2023-01-01至2023-03-31	2023-10-30	¥ 9995.84	
	印花税	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-20	¥ 6157.36	
妥	印花税	2023-04-01至2023-06-30	2023-07-12	¥ 4314.22	手
善	企业所得税	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-13	¥ 487179.67	写
保	印花税	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-13	¥ 10185.18	无
管	增值税	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-13	¥ 25078.75	效
	城市维护建设税	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-13	¥ 1755.51	
	教育费附加	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-13	¥ 752.36	

以上情况,特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第2页,共25页



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	地方教育附加	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-13	¥ 501.57	
	增值税	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-08	¥ 860123.89	
	城市维护建设税	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-08	¥ 60208.67	
	教育费附加	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-08	¥ 25803.72	
妥	地方教育附加	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-08	¥ 17202.48	手
善	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16	写
保	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 319.6	无
管	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	效
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 60.5	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10.8	

以上情况,特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第3页,共25页



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 207.7	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 319.6	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
妥	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 67.8	手
善	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.8	写
保	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16.1	无
管	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.8	效
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 207.7	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.8	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 63.8	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 348.4	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 67.8	
妥	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	手
善	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 63.8	写
保	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 63.8	无
管	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	效
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10.8	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.8	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.2	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
妥	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 242.1	手
善	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 242.1	写
保	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.6	无
管	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	效
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10.5	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10.8	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第6页, 共25页



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 67.8	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 319.6	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 348.4	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 67.8	
妥	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	手
善	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	写
保	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.8	无
管	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.8	效
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 207.7	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第7页, 共25页



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 348.4	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 242.1	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.8	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
妥	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 207.7	手
善	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	写
保	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 348.4	无
管	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 207.7	效
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 242.1	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第8页, 共25页



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10.8	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 319.6	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16.4	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
妥	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	手
善	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.6	写
保	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 67.8	无
管	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16	效
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 319.6	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.6	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
妥	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10.8	手
善	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.8	写
保	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 11.2	无
管	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10.8	效
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 11.2	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 11795.83	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
妥	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	手
善	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	写
保	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	无
管	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	效
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 11795.83	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 3305.15	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10118.15	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
妥	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	手
善	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 11795.83	写
保	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	无
管	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	效
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15569.01	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 3305.15	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
妥	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	手
善	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	写
保	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	无
管	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	效
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15569.01	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16974.87	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15569.01	
妥	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16974.87	手
善	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	写
保	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	无
管	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	效
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第14页, 共25页



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 3305.15	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
妥	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10118.15	手
善	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	写
保	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	无
管	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	效
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15569.01	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10118.15	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
妥	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10118.15	手
善	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	写
保	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	无
管	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 3305.15	效
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15569.01	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	

以上情况,特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16974.87	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
妥	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16.4	手
善	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16	写
保	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	无
管	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 207.7	效
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10.8	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 348.4	

以上情况,特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10.8	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.8	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.7	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 63.8	
妥	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 242.1	手
善	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	写
保	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10.8	无
管	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16.4	效
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.6	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16.4	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16.4	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15.2	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
妥	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	手
善	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10.8	写
保	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 242.1	无
管	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	效
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 63.8	
	城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 67.8	
妥 善 保 管	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 11795.83	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	手
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	写
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	无
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	效
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 3305.15	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10118.15	

以上情况,特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第20页,共25页



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 15569.01	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16974.87	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
妥	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	手
善	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 3305.15	写
保	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	无
管	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	效
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	

以上情况,特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16974.87	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 11795.83	
妥	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	手
善	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	写
保	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	无
管	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	效
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 11795.83	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	

以上情况,特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
妥	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	手
善	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	写
保	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	无
管	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	效
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第23页, 共25页



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 10118.15	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
妥	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	手
善	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	写
保	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16974.87	无
管	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	效
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
	房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第24页, 共25页



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AA554F9B08FD

24 (0508) 92证明61067425

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2024年05月08日

纳税人名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

纳税人识别号: 91330206161576043Y

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 577.09	
城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 348.4	
城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 66	
城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 16	
妥 城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2024-03-12	¥ 319.6	手
善 以上情况, 特此证明。				写
保				无
管				效

金额合计(大写): 壹佰玖拾肆元叁角叁分

¥ 1914654.33



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第25页, 共25页

2.3 2024 年纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明


No. 333025250400025658
国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 局

纳税人识别号	91330206161576043Y			纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	207.70	
金额合计	(大写)人民币贰佰零柒元柒角					¥207.70
		填 票 人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编号: T33021220190026919 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 19-3			

第 3 次打印 妥善 保管


收 据 联
交 纳 税 人 作 完 税 证 明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025634
国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 局

纳税人识别号	91330206161576043Y			纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	15,569.01	
金额合计	(大写)人民币壹万伍仟伍佰陆拾玖元零壹分					¥15,569.01
		填 票 人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编号: F33021220190075247 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 17-5			

第 3 次打印 妥善 保管

收 据 联
交 纳 税 人 作 完 税 证 明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025240700103977

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026240600258949	税种	车辆购置税	品目名称	车辆购置税	税款所属时期	2024-06-21 至 2024-06-21	入(退)库日期	2024-06-21	实缴(退)金额	10,026.55
金额合计	(大写)人民币壹万零贰拾陆元伍角伍分									¥10,026.55	
		填票人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科, 发票价格: 100265.49, 车辆厂牌: 长城牌、车辆型号: CC1030UA23A、车辆识别代号: LGWDB61A2RM065368、免(减)税额(减征): 0.0							
		电子税务局									

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025646

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198690	税种	城镇土地使用税	品目名称	城市	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	319.60
金额合计	(大写)人民币叁佰壹拾玖元陆角									¥319.60	
		填票人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编号: T33021220190026745 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 19-5							
		电子税务局									

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025635

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198824	税 种	房 产 税	品 目 名 称	从价计征	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	3,305.15
金额合计	(大写)人民币叁仟叁佰零伍元壹角伍分									¥3,305.15	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075145 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 16 -1							

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025647

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198690	税 种	城 镇 土 地 使 用 税	品 目 名 称	城 市	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	242.10
金额合计	(大写)人民币贰佰肆拾贰元壹角									¥242.10	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编 号: T33021220190026545 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 18 -4							

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025639

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	207.70
金额合计	(大写)人民币贰佰零柒元柒角				¥207.70
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编号: T33021220190026746 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 20-3		
		电子税务局			

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025650

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	67.80
金额合计	(大写)人民币陆拾柒元捌角				¥67.80
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编号: T33021220190026194 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 16-1		
		电子税务局			

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025638

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	207.70	
金额合计	(大写)人民币贰佰零柒元柒角				¥207.70	
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编号: T33021220190026299 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 21-3			
		电子税务局				

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025640

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	319.60	
金额合计	(大写)人民币叁佰壹拾玖元陆角				¥319.60	
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编号: T33021220190026394 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 21-5			
		电子税务局				

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025606

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	15,569.01
金额合计 (大写) 人民币壹万伍仟伍佰陆拾玖元零壹分					¥15,569.01
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编号: F33021220190074798 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 16-5		
		电子税务局			

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025654

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	242.10
金额合计 (大写) 人民币贰佰肆拾贰元壹角					¥242.10
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编号: T33021220190026393 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 20-4		
		电子税务局			

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025621

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198824	税 种	房 产 税	品 目 名 称	从价计征	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	3,305.15
金额合计	(大写)人民币叁仟叁佰零伍元壹角伍分									¥3,305.15	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075925 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 20 -1							

第 3 次打印 妥善 保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025241000046407

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026240900021975	税 种	增 值 税	品 目 名 称	商业	税款所属时期	2024-08-01 至 2024-08-31	入(退)库日期	2024-09-03	实缴(退)金额	42.33
	333026240900021975	地方教育附加	增值税地方教育附加	增值	2024-08-01 至 2024-08-31		2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-03		0.84	
	333026240900021975	教育费附加	增值税教育费附加	增值	2024-08-01 至 2024-08-31		2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-03		1.27	
	333026240900021975	城市维护建设税	市区	增值	2024-08-01 至 2024-08-31		2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-03		2.96	
金额合计	(大写)人民币肆拾柒元肆角									¥47.40	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科							

第 3 次打印 妥善 保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025624

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	15,569.01
金额合计	(大写)人民币壹万伍仟伍佰陆拾玖元零壹分				¥15,569.01
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075839 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 21 -5			



第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025610

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	11,795.83
金额合计	(大写)人民币壹万壹仟柒佰玖拾伍元捌角叁分				¥11,795.83
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075063 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 18 -4			



第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025608

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198824	税 种	房 产 税	品 目 名 称	从价计征	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	3,305.15
金额合计	(大写)人民币叁仟叁佰零伍元壹角伍分									¥3,305.15	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075100 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 21 -1							

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025655

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198690	税 种	城 镇 土 地 使 用 税	品 目 名 称	城 市	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	319.60
金额合计	(大写)人民币叁佰壹拾玖元陆角									¥319.60	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编 号: T33021220190026292 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 16 -5							

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250100169598

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250100079579	印花税	经济合同	2024-10-01 至 2024-12-31	2025-01-03	8,636.61
333026250100079579	印花税	经济合同	2024-10-01 至 2024-12-31	2025-01-03	38.75
金额合计	(大写)人民币捌仟陆佰柒拾伍元叁角陆分				¥8,675.36
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科		

第3次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025636

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	207.70
金额合计	(大写)人民币贰佰零柒元柒角				¥207.70
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科,土地编号:T33021220190026294 土地坐落地址:百合路 288、296 号 17-3		

第3次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025663

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	348.40
金额合计	(大写)人民币叁佰肆拾捌元肆角				¥348.40
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科,土地编 号:T33021220190026293 土地坐落地址:百合路 288、296 号 17 -2		

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025657

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	67.80
金额合计	(大写)人民币陆拾柒元捌角				¥67.80
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科,土地编 号:T33021220190026296 土地坐落地址:百合路 288、296 号 19 -1		

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025615

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198824	税 种	房 产 税	品 目 名 称	从价计征	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	11,795.83
金额合计	(大写)人民币壹万壹仟柒佰玖拾伍元捌角叁分									¥11,795.83	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075711 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 16 -4							

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025665

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198690	税 种	城 镇 土 地 使 用 税	品 目 名 称	城 市	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	348.40
金额合计	(大写)人民币叁佰肆拾捌元肆角									¥348.40	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编 号: T33021220190026200 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 21 -2							

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025609

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司			
原凭证号	333026250300198824	税 种	房产税	品 目 名 称	从价计征	
		税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	
					实缴(退)金额	3,305.15
金额合计	(大写)人民币叁仟叁佰零伍元壹角伍分					¥3,305.15
		填 票 人	电子税务局			
		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编号: F33021220190075065 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 19-1				

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥 善 保 管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025660

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司			
原凭证号	333026250300198690	税 种	城镇土地使用税	品 目 名 称	城市	
		税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	
					实缴(退)金额	242.10
金额合计	(大写)人民币贰佰肆拾贰元壹角					¥242.10
		填 票 人	电子税务局			
		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编号: T33021220190026300 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 21-4				

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥 善 保 管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025644

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198690	税 种	城镇土地使用税	品 目 名 称	城市	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	319.60
金额合计	(大写)人民币叁佰壹拾玖元陆角									¥319.60	
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编号: T33021220190026918 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 18-5									



第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025617

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198824	税 种	房产税	品 目 名 称	从价计征	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	10,118.15
金额合计	(大写)人民币壹万零壹佰壹拾捌元壹角伍分									¥10,118.15	
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编号: F33021220190074801 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 17-3									



第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025662

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	348.40
金额合计	(大写)人民币叁佰肆拾捌元肆角				¥348.40
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编号: T33021220190026917 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 18-2		
		电子税务局			

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025649

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	67.80
金额合计	(大写)人民币陆拾柒元捌角				¥67.80
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编号: T33021220190026392 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 20-1		
		电子税务局			

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025625

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	16,974.87	
金额合计	(大写)人民币壹万陆仟玖佰柒拾肆元捌角柒分					¥16,974.87
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075716 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 18 -2			
		电子税务局				

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025240700104256

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026240200034999	增值税	商务辅助服务	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-04	547,303.07	
333026240200034999	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-04	10,946.06	
333026240200034999	教育费附加	增值税教育费附加	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-04	16,419.09	
333026240200034999	城市维护建设税	市区	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-04	38,311.21	
金额合计	(大写)人民币陆拾壹万贰仟玖佰柒拾玖元肆角叁分					¥612,979.43
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科			
		电子税务局				

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025241100038328

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026241100041758	增值税	商务辅助服务	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-05	301,964.98
333026241100041758	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-05	6,065.30
333026241100041758	教育费附加	增值税教育费附加	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-05	9,097.95
333026241100041758	城市维护建设税	市区	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-05	21,228.55
金额合计	(大写)人民币叁拾叁万捌仟叁佰伍拾陆元柒角捌分				¥338,356.78
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科		
		电子税务局			

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025241000046405

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026240800296918	车辆购置税	车辆购置税	2024-08-29 至 2024-08-29	2024-08-29	20,115.04
金额合计	(大写)人民币贰万零壹佰壹拾伍元零肆分				¥20,115.04
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科, 发票价格: 201150.44, 车辆厂牌: 传祺牌/Trumpchi, 车辆型号: GAC6520MDA6A, 车辆识别代号: LMGMU1G56R1231628, 免(减)税额(减征): 0.0		
		电子税务局			

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025641

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	242.10
金额合计	(大写)人民币贰佰肆拾贰元壹角				¥242.10
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编 号: T33021220190026461 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 19 -4			

数据联
交纳税人作完税证明

第3次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025241000046408

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026241000058635	印花税	经济合同	2024-07-01 至 2024-09-30	2024-10-08	5,950.85
333026241000058635	印花税	经济合同	2024-07-01 至 2024-09-30	2024-10-08	179.67
金额合计	(大写)人民币陆仟壹佰叁拾元零伍角贰分				¥6,130.52
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科			

数据联
交纳税人作完税证明

第3次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025667

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026241200029399	增值税	商务辅助服务	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-03	144,235.97
333026241200029399	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-03	2,910.72
333026241200029399	教育费附加	增值税教育费附加	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-03	4,366.08
333026241200029399	城市维护建设税	市区	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-03	10,187.52
金额合计	(大写)人民币壹拾陆万壹仟柒佰元零贰角玖分				¥161,700.29
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科		
		电子税务局			

第3次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025664

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	67.80
金额合计	(大写)人民币陆拾柒元捌角				¥67.80
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编号: T33021220190026648 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 21-1		
		电子税务局			

第3次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025659

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198690	税 种	城镇土地使用税	品 目 名 称	城市	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	67.80
金额合计	(大写)人民币陆拾柒元捌角									¥67.80	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编号: T33021220190026544 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 17-1							
		电子税务局									

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 安 善 保 管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025611

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198824	税 种	房产税	品 目 名 称	从价计征	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	16,974.87
金额合计	(大写)人民币壹万陆仟玖佰柒拾肆元捌角柒分									¥16,974.87	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编号: F33021220190075837 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 20-2							
		电子税务局									

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 安 善 保 管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025651

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	319.60	
金额合计	(大写)人民币叁佰壹拾玖元陆角					¥319.60
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科,土地编 号:T33021220190026549 土地坐落地址:百合路 288、296 号 20 -5			
		电子税务局				

第 3 次打印 妥善 保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025240700104254

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026240400165383	增值税	商务辅助服务	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-09	110,561.97	
333026240400165383	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-09	2,211.24	
333026240400165383	教育费附加	增值税教育费附加	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-09	3,316.86	
333026240400165383	城市维护建设税	市区	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-09	7,739.34	
金额合计	(大写)人民币壹拾贰万叁仟捌佰贰拾玖元肆角壹分					¥123,829.41
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科			
		电子税务局				

第 3 次打印 妥善 保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025241000046404

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026241000052024	增值税	商务辅助服务	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-08	58,417.99	
333026241000052024	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-08	1,194.36	
333026241000052024	教育费附加	增值税教育费附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-08	1,791.54	
333026241000052024	城市维护建设税	市区	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-08	4,180.26	
金额合计	(大写)人民币陆万伍仟伍佰捌拾肆元壹角伍分					¥65,584.15
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科			
		电子税务局				

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250100169597

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026250100079479	增值税	商务辅助服务	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-03	255,056.28	
333026250100079479	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-03	5,127.13	
333026250100079479	教育费附加	增值税教育费附加	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-03	7,690.69	
333026250100079479	城市维护建设税	市区	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-03	17,944.94	
金额合计	(大写)人民币贰拾捌万伍仟捌佰壹拾玖元零肆分					¥285,819.04
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科			
		电子税务局				

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025629

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198824	税 种	房 产 税	品 目 名 称	从价计征	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	16,974.87
金额合计	(大写)人民币壹万陆仟玖佰柒拾肆元捌角柒分									¥16,974.87	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075245 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 16 -2							

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 安 善 保 管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025653

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198690	税 种	城 镇 土 地 使 用 税	品 目 名 称	城 市	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	242.10
金额合计	(大写)人民币贰佰肆拾贰元壹角									¥242.10	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编 号: T33021220190026295 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 17 -4							

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 安 善 保 管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025240700103979

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026240600022855	增值税	商务辅助服务	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-03	219,015.10	
333026240600022855	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-03	4,380.30	
333026240600022855	教育费附加	增值税教育费附加	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-03	6,570.45	
333026240600022855	城市维护建设税	市区	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-03	15,331.06	
金额合计	(大写)人民币贰拾肆万伍仟贰佰玖拾陆元玖角壹分					¥245,296.91
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科			
		电子税务局				

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第3次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025623

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	3,305.15	
金额合计	(大写)人民币叁仟叁佰零伍元壹角伍分					¥3,305.15
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编号: F33021220190074799 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 17-1			
		电子税务局				

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第3次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025240700103981

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026240500028003	增值税	商务辅助服务	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-07	194.17
333026240500028003	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-07	3.88
333026240500028003	教育费附加	增值税教育费附加	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-07	5.83
333026240500028003	城市维护建设税	市区	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-07	13.59
金额合计	(大写)人民币贰佰壹拾柒元肆角柒分				¥217.47
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科		
		电子税务局			

第3次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025240700104255

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026240400182696	印花税	经济合同	2024-01-01 至 2024-03-31	2024-04-09	422.02
333026240400182696	印花税	经济合同	2024-01-01 至 2024-03-31	2024-04-09	9,773.93
金额合计	(大写)人民币壹万零壹佰玖拾伍元玖角伍分				¥10,195.95
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科		
		电子税务局			

第3次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025642

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	348.40	
金额合计	(大写)人民币叁佰肆拾捌元肆角					¥348.40
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科,土地编 号:T33021220190026195 土地坐落地址:百合路 288、296 号 16 -2			
		电子税务局				

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025240700103978

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
333026240700029010	增值税	商务辅助服务	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-01	205,370.61	
333026240700029010	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-01	4,107.41	
333026240700029010	教育费附加	增值税教育费附加	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-01	6,161.12	
333026240700029010	城市维护建设税	市区	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-01	14,375.94	
金额合计	(大写)人民币贰拾叁万零壹拾伍元零捌分					¥230,015.08
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科			
		电子税务局				

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025632

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	11,795.83
金额合计	(大写)人民币壹万壹仟柒佰玖拾伍元捌角叁分				¥11,795.83
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编		
			号: F33021220190075282 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 21		
			-4		

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025627

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	10,118.15
金额合计	(大写)人民币壹万零壹佰壹拾捌元壹角伍分				¥10,118.15
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编		
			号: F33021220190075149 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 18		
			-3		

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025622

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	3,305.15
金额合计 (大写)人民币叁仟叁佰零伍元壹角伍分					¥3,305.15
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190074803 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 18		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥 善 保 管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025618

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	16,974.87
金额合计 (大写)人民币壹万陆仟玖佰柒拾肆元捌角柒分					¥16,974.87
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075442 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 17		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥 善 保 管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025630

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	10,118.15
金额合计 (大写)人民币壹万零壹佰壹拾捌元壹角伍分					¥10,118.15
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190074807 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 19 -3		

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025648

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	207.70
金额合计 (大写)人民币贰佰零柒元柒角					¥207.70
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编 号: T33021220190026744 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 18 -3		

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025628

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198824	税 种	房 产 税	品 目 名 称	从价计征	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	11,795.83
金额合计	(大写)人民币壹万壹仟柒佰玖拾伍元捌角叁分									¥11,795.83	
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F333021220190075345 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 19 -4									

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025241000046406

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026240900026562	税 种	增 值 税	品 目 名 称	商业	税款所属时期	2024-08-01 至 2024-08-31	入(退)库日期	2024-09-03	实缴(退)金额	307.78
	333026240900026562		增 值 税		商务辅助服务		2024-08-01 至 2024-08-31		2024-09-03		208,028.62
	333026240900026562		地方教育附加		增值税地方教育附加		2024-08-01 至 2024-08-31		2024-09-03		4,374.73
	333026240900026562		教育费附加		增值税教育费附加		2024-08-01 至 2024-08-31		2024-09-03		6,562.09
	333026240900026562		城市维护建设税		市区		2024-08-01 至 2024-08-31		2024-09-03		15,311.55
金额合计	(大写)人民币贰拾叁万肆仟伍佰捌拾肆元柒角柒分									¥234,584.77	
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科									

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025626

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	15,569.01
金额合计 (大写) 人民币壹万伍仟伍佰陆拾玖元零壹分					¥15,569.01
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075346 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 19 -5		

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025619

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	11,795.83
金额合计 (大写) 人民币壹万壹仟柒佰玖拾伍元捌角叁分					¥11,795.83
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075278 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 20 -4		

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025614

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	16,974.87
金额合计 (大写)人民币壹万陆仟玖佰柒拾肆元捌角柒分					¥16,974.87
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190074805 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 19 -2		

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025643

填发日期: 2025 年 4 月 14 日 税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	67.80
金额合计 (大写)人民币陆拾柒元捌角					¥67.80
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编 号: T33021220190026743 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 18 -1		

第 3 次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025240700103980

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026240700227841	印花税	经济合同	2024-04-01 至 2024-06-30	2024-07-09	209.88
333026240700227841	印花税	经济合同	2024-04-01 至 2024-06-30	2024-07-09	4,701.72
333026240700227841	印花税	经济合同	2024-06-30 至 2024-06-30	2024-07-09	3,013.91
金额合计	(大写)人民币柒仟玖佰贰拾伍元伍角壹分				¥7,925.51
		填票人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理二科		

第3次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025613

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	15,569.01
金额合计	(大写)人民币壹万伍仟伍佰陆拾玖元零壹分				¥15,569.01
		填票人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编号: F33021220190075279 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 20-5		

第3次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025652

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198690	税 种	城镇土地使用税	品 目 名 称	城市	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	319.60
金额合计	(大写)人民币叁佰壹拾玖元陆角									¥319.60	
填 票 人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编 号: T33021220190026742 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 17 -5									

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025607

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198824	税 种	房产税	品 目 名 称	从价计征	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	10,118.15
金额合计	(大写)人民币壹万零壹佰壹拾捌元壹角伍分									¥10,118.15	
填 票 人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075838 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 21 -3									

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025645

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198690	税 种	城镇土地使用税	品 目 名 称	城市	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	348.40
金额合计	(大写)人民币叁佰肆拾捌元肆角									¥348.40	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科,土地编 号:T33021220190026196 土地坐落地址:百合路 288、296 号 19 -2							

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥 善 保 管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025612

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198824	税 种	房产税	品 目 名 称	从价计征	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	10,118.15
金额合计	(大写)人民币壹万零壹佰壹拾捌元壹角伍分									¥10,118.15	
		填 票 人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科,房源编 号:F33021220190075276 房屋坐落地址:百合路 288、296 号 20 -3							

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥 善 保 管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025620

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	10,118.15
金额合计 (大写) 人民币壹万零壹佰壹拾捌元壹角伍分					¥10,118.15
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075146 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 16 -3		

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025656

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	242.10
金额合计 (大写) 人民币贰佰肆拾贰元壹角					¥242.10
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编 号: T33021220190026391 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 16 -4		

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025631

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198824	税种	房产税	品目名称	从价计征	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	11,795.83
金额合计	(大写)人民币壹万壹仟柒佰玖拾伍元捌角叁分									¥11,795.83	
		填票人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编							
				号: F33021220190075715 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 17							
				-4							

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025637

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司								
原凭证号	333026250300198690	税种	城镇土地使用税	品目名称	城市	税款所属时期	2024-01-01 至 2024-12-31	入(退)库日期	2025-03-14	实缴(退)金额	348.40
金额合计	(大写)人民币叁佰肆拾捌元肆角									¥348.40	
		填票人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务							
		电子税务局		总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 土地编							
				号: T33021220190026298 土地坐落地址: 百合路 288、296 号 20							
				-2							

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025616

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	16,974.87
金额合计 (大写) 人民币壹万陆仟玖佰柒拾肆元捌角柒分					¥16,974.87
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075551 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 21 -2		

第3次打印 妥善保管

数据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025633

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y	纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198824	房产税	从价计征	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	15,569.01
金额合计 (大写) 人民币壹万伍仟伍佰陆拾玖元零壹分					¥15,569.01
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科, 房源编 号: F33021220190075150 房屋坐落地址: 百合路 288、296 号 18 -5		

第3次打印 妥善保管

数据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 333025250400025661

填发日期: 2025 年 4 月 14 日

税务机关: 国家税务总局宁波高新技术产业开发区税务

纳税人识别号	91330206161576043Y		纳税人名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
333026250300198690	城镇土地使用税	城市	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-03-14	207.70
金额合计	(大写)人民币贰佰零柒元柒角				¥207.70
		填 票 人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务		
		电子税务局	总局宁波高新技术产业开发区税务局税源管理一科,土地编 号:T33021220190026543 土地坐落地址:百合路 288、296 号 16 -3		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第 3 次打印 安 善 保 管

3. 固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）

3.1 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2



浙江省编号: BDC3302121201835263354

浙 (2018) 宁波市高新 不动产权第 0153842 号

权利人	宁波华东核工业工程勘察院
共有情况	单独所有
坐落	百合路288、296号19-2
不动产单元号	330212031003GB05148F00031159
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	商务金融用地/办公
面积	土地使用权面积34.84㎡/房屋建筑面积287.25㎡
使用期限	国有建设用地使用权至2054年06月04日止
权利其他状况	土地使用权面积: 34.84㎡, 其中独用土地面积0㎡, 分摊土地面积34.84㎡

附 记

序号	用途	建筑面积	专有建筑面积	分摊建筑面积
1	办公	287.25㎡	195.83㎡	91.42㎡

变更登记情况

登记情况:

注册号/统一社会信用代码

代码: 91330206161576043Y

企业名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

住所(经营场所): 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2

法定代表人(负责人): 刘振华

企业类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本(资金数额): 5000 万人民币元

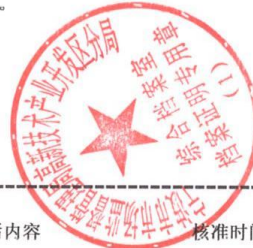
登记机关: 宁波市市场监督管理局
高新技术产业开发区分局

经营起始日期: 2003-02-10

经营截止日期: 长期

核准日期: 2023-04-27

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程质量检测(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, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 劳务服务(不含劳务派遣); 非居住房地产租赁; 住房租赁(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)。



次数 变更事项 变更前内容 变更后内容 核准日期

1	注册资本(金)变更	310	900	2005-07-12
---	-----------	-----	-----	------------

1	经营范围变更	经营范围: 主营: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质甲级、劳务类。兼营: 行业代码: 5000 经营方式: 勘察、建筑	经营范围: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质甲级、劳务类。行业代码: 5000 经营方式: 勘察、建筑	2005-07-12
---	--------	--	--	------------

2	注册号升级	注册号: 3302061701369	注册号: 3302061701416	2006-04-10
---	-------	--------------------	--------------------	------------

3	经营范围变更	经营范围: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质	经营范围: 一般经营项目: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测)、	2008-01-07
---	--------	---	---------------------------------------	------------

		甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	水文地质甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	
3	注册号升级	3302061701416	330206000016984	2008-01-07
3	注册号升级	3302061701416	330206000016984	2008-01-07
4	法定代表人变更	夏磊	黄坚	2008-03-13
5	经营范围变更	经营范围：一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测）、水文地质甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	经营范围：一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级（有效期至2013年3月11日）；劳务类。行业代码：7820 经营方式：勘察、建筑	2009-04-24
6	一般经营项目变更	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级（有效期至2013年3月11日）；劳务类。	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级、劳务类。	2011-06-03
7	一般经营项目变更	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级；劳务类。	一般经营项目：岩土工程勘察、测试、监测、检测，水文地质勘察，工程测量，国内劳务派遣。	2012-05-11
8	注册资本(金)变更	900	1600	2012-08-17
8	实收资本变更	900	1600	2012-08-17
8	投资人(股权)备案	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：900；百分比：100%；法人性质：事业法人	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：1600；百分比：100%；法人性质：事业法人	2012-08-17
9	法定代表人变更	黄坚	周晓华	2014-07-11

10	换发统一社会信用代码执照	注册号: 330206000016984 组织机构代码证: 无	统一社会信用代码: 91330206161576043Y	2015-12-16
11	法定代表人变更	周晓华	汪国达	2016-03-18
12	分支机构变更		注册号: ; 企业名称: 宁波华东核工业工程勘察院湖州分院; 法定代表人: ; 住所: 湖州市吴兴区朝阳街道环城西路 109 号; 核准日期: ; 登记机关:	2016-07-28
15	住所变更	新研大港工业城大港三路 36 号	浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2	2019-07-16
15	注册资本(金)变更	1600	5000	2019-07-16
15	投资人(股权)备案	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 1600 万; 百分比: 100%;	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 5000 万; 百分比: 100%;	2019-07-16
15	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测, 水文地质勘察, 工程测量, 国内劳务派遣。	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(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)	2019-07-16
16	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(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)	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(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)	2020-01-06
17	经营范围变更	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(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)	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程质量检测(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, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 劳务服	2020-04-17

			务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁；住房租赁（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）。	
--	--	--	---	--

18	名称变更	宁波华东核工业工程勘察院	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	2023-04-27
----	------	--------------	--------------------	------------

18	法定代表人变更	汪国达	刘振华	2023-04-27
----	---------	-----	-----	------------

18	企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2023-04-27
----	--------	-------	------------------------	------------

18	投资人(股权)备案	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：5000 万；百分比：100%；	企业名称：江西省地质局第八地质大队；出资额：5000 万；百分比：100%；	2023-04-27
----	-----------	--	--	------------

(本资料仅供参考, 不得作为经营凭证.)

打印日期:2023-04-27

3.2 深圳市龙华区大浪街道龙平社区部九窝向荣路 8 号 502-503

房屋坐落地址

大浪街道龙平社区部九窝向荣路8号-2栋502-503

房屋编码

4403060080023100085000035

出租人

深圳市金西城投资发展有限公司

承租人

宁波华东核工业工程勘察院深圳分院

租赁面积(m²)

140

租赁用途

办公

租赁期限

自2019年10月25日至2025年08月28日

房屋租赁合同

该房屋已按规定办理房屋租赁登记备案手续，特发此证。

签发人(签章)

黄武

登记备案机关(盖章)

龙华区住房和建设局

初始发证日期

2019年10月25日

持证人

宁波华东核工业工程勘察院深圳分院

他项权利摘要及附记

统一社会信用代码

91440300MA5FN43T2G

营业执照

(副本)

名称

宁波华东核工业工程勘察院深圳分院

类型

全民

负责人

刘洋

成立日期

2019年06月12日

营业场所

深圳市龙华区大浪街道龙平社区部九窝向荣路8号502-503

登记机关

龙华区市场监督管理局

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上方的二维码查询。
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。

国家市场监督管理总局监制

2019年06月12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

4. 营业执照

统一社会信用代码 91330206161576043Y (2/6)		营 业 执 照 (副 本)		 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息	
名 称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	注 册 资 本	伍仟万元整		
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	2003 年 02 月 10 日		
法定代表人	刘振华	住 所	浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2		
经 营 范 围	许可项目：建设工程勘察；建设工程质量检测；建设工程设计；建设工程监理；检验检测服务；测绘服务；室内环境检测；矿产资源勘查；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察、设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程监理(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，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：工程和技术研究和试验发展；信息系统集成服务；卫星遥感数据处理；土地整治服务；图文设计制作；地质勘查技术服务；土壤污染治理与修复服务；海洋环境服务；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；劳务服务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁；住房租赁(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)。				
		登 记 机 关	 2023 年 11 月 09 日		

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

市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

变更登记情况

登记情况:

注册号/统一社会信用代码

代码: 91330206161576043Y

企业名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

住所(经营场所): 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2

法定代表人(负责人): 刘振华

企业类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本(资金数额): 5000 万人民币元

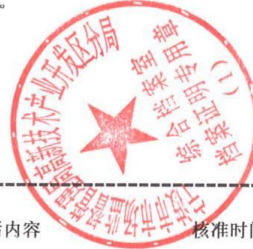
登记机关: 宁波市市场监督管理局
高新技术产业开发区分局

经营起始日期: 2003-02-10

经营截止日期: 长期

核准日期: 2023-04-27

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程质量检测(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, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 劳务服务(不含劳务派遣); 非居住房地产租赁; 住房租赁(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)。



次数	变更事项	变更前内容	变更后内容	核准日期
1	注册资本(金)变更	310	900	2005-07-12
1	经营范围变更	经营范围: 主营: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质甲级、劳务类。兼营: 行业代码: 5000 经营方式: 勘察、建筑	经营范围: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质甲级、劳务类。行业代码: 5000 经营方式: 勘察、建筑	2005-07-12
2	注册号升级	注册号: 3302061701369	注册号: 3302061701416	2006-04-10
3	经营范围变更	经营范围: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质	经营范围: 一般经营项目: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测)、	2008-01-07

		甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	水文地质甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	
3	注册号升级	3302061701416	330206000016984	2008-01-07
3	注册号升级	3302061701416	330206000016984	2008-01-07
4	法定代表人变更	夏磊	黄坚	2008-03-13
5	经营范围变更	经营范围：一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测）、水文地质甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	经营范围：一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级（有效期至2013年3月11日）；劳务类。行业代码：7820 经营方式：勘察、建筑	2009-04-24
6	一般经营项目变更	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级（有效期至2013年3月11日）；劳务类。	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级、劳务类。	2011-06-03
7	一般经营项目变更	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级；劳务类。	一般经营项目：岩土工程勘察、测试、监测、检测，水文地质勘察，工程测量，国内劳务派遣。	2012-05-11
8	注册资本(金)变更	900	1600	2012-08-17
8	实收资本变更	900	1600	2012-08-17
8	投资人(股权)备案	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：900；百分比：100%；法人性质：事业法人	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：1600；百分比：100%；法人性质：事业法人	2012-08-17
9	法定代表人变更	黄坚	周晓华	2014-07-11

10	换发统一社会信用代码执照	注册号: 330206000016984 组织机构代码证: 无	统一社会信用代码: 91330206161576043Y	2015-12-16
11	法定代表人变更	周晓华	汪国达	2016-03-18
12	分支机构变更		注册号: ; 企业名称: 宁波华东核工业工程勘察院湖州分院; 法定代表人: ; 住所: 湖州市吴兴区朝阳街道环城西路 109 号; 核准日期: ; 登记机关:	2016-07-28
15	住所变更	新研大港工业城大港三路 36 号	浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2	2019-07-16
15	注册资本(金)变更	1600	5000	2019-07-16
15	投资人(股权)备案	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 1600 万; 百分比: 100%;	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 5000 万; 百分比: 100%;	2019-07-16
15	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测, 水文地质勘察, 工程测量, 国内劳务派遣。	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(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)	2019-07-16
16	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(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)	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(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)	2020-01-06
17	经营范围变更	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(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)	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程质量检测(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, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 劳务服	2020-04-17

			务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁；住房租赁（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）。	
18	名称变更	宁波华东核工业工程勘察院	宁波华东核工业勘察设计集团有限公司	2023-04-27
18	法定代表人变更	汪国达	刘振华	2023-04-27
18	企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2023-04-27
18	投资人（股权）备案	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：5000 万；百分比：100%；	企业名称：江西省地质局第八地质大队；出资额：5000 万；百分比：100%；	2023-04-27

（本资料仅供参考，不得作为经营凭证。）

打印日期：2023-04-27

5. 资质证书

	企业名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司
工 程 勘 察 资 质 证 书	经济性质: 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
	资质等级: 工程勘察综合资质甲级。
	可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
证书编号: B133029101	
有效期: 至2028年02月27日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关:  2023年12月28日 No.BZ 0017155

企业名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
详细地址	浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2		
建立时间	2003年02月10日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330206161576043Y		
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	B133029101-6/1		
有效期	至2028年02月27日		
法定代表人	刘振华	职务	董事长
单位负责人	刘振华	职务	董事长
技术负责人	兰春德	职称或执业资格	注册土木工程师 (岩土)
备注:	原企业名称: 宁波华东核工业工程勘察院 原资质证书编号: 120615-kj		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
<div>中华人民共和国住房和城乡建设部 发证机关:(章) 2023 年 12 月 28 日 No.BF 0085227</div>



检验检测机构 资质认定证书

证书编号:221101341680

名称: 宁波华东核工业工程勘察院

地址: 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律
责任由宁波华东核工业工程勘察院承担。



许可使用标志



221101341680

发证日期: 2022 年 05 月 25 日

有效日期: 2028 年 05 月 24 日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

浙江省检验检测机构资质认定 自我声明确认书

宁波华东核工业工程勘察院：

你单位已通过浙江政务服务网自我声明 检验机构地址名称变更，视同完成备案或审批工作，自我声明内容如下：

检验机构实验室地址由 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2 变更为 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2 检验机构名称变更为 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司。

浙江省市场监督管理局

2023 年 5 月 16 日

6. 体系证书





环境管理体系认证证书

注册号: 0350222E20250R1M

兹 证 明

宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

注册地址: 浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2

统一社会信用代码: 91330206161576043Y

管理体系符合

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 标准

证书覆盖的范围

资质范围内的工程勘察综合资质甲级, 地基基础工程检测***

(涉及场所: 浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2)

颁证日期: 2022 年 8 月 12 日

有效期最长可至: 2025 年 8 月 11 日^注

换证日期: 2023 年 11 月 13 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C035-M



证书专用章

签发人: 王启林



注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 和兴原认证中心有限公司官方网站 (www.xqcc.com.cn) 上查询。

兴原认证中心有限公司

北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层
www.xqcc.com.cn



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 0350222S30218R1M

兹 证 明

宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

注册地址: 浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2

统一社会信用代码: 91330206161576043Y

管理体系符合

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018 标准

证书覆盖的范围

资质范围内的工程勘察综合资质甲级, 地基基础工程检测***

(涉及场所: 浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2)

颁证日期: 2022 年 8 月 12 日

有效期最长可至: 2025 年 8 月 11 日^注

换证日期: 2023 年 11 月 13 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C035-M



证书专用章
签 发 人: 王启林



注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 和兴原认证中心有限公司官方网站 (www.xqcc.com.cn) 上查询。

兴原认证中心有限公司

北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层
www.xqcc.com.cn

（二）深圳市水务工程检测有限公司

投标人综合实力情况

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司	办公场所	1. 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座一楼、三楼、七楼； 2. 深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101； 3. 深圳市深汕特别合作区赤石镇园林社区深汕大道赤石段 710 号
企业性质	民营企业（民营企业或国有企业或其他）	是否为中小企业	否（是/否）
符合本工程资质类别及等级	检验检测机构资质认证（计量认证 CMA）证书（检测内容含管道检测）		
近 3 年纳税情况	2022 年：737.559392 万元 2023 年：669.051712 万元 2024 年：643.631734 万元 总计：2050.242838 万元		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	/		
企业认证情况	具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	/		

注：若为中小企业，需提供中小企业声明函。（格式见投标文件格式）

1. 税务部门开具的近 3 年纳税证明

1.1 2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证（2023）86657号

深圳市水务工程检测有限公司(统一社会信用代码:91440300778765995E) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	359,526.73	0
2	企业所得税	1,408,826.85	0
3	印花税	46,110.03	0
4	教育费附加	154,082.87	0
5	增值税	5,136,096.2	0
6	地方教育附加	102,721.91	0
7	残疾人就业保障金	117,867.55	0
8	车辆购置税	50,361.78	0
合 计		7,375,593.92	0
其中, 自缴税款		7,000,921.59	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年27,349.35元, 2019年25,409.85元, 2020年11,243.7元, 2021年1,857,446.02元, 2022年5,454,145元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月30日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301303622370216



1.2 2023 年纳税证明

纳税证明

深税纳证（2024）46064号

深圳市水务工程检测有限公司(统一社会信用代码:91440300778765995E) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	402,735.51	0
2	企业所得税	162,473.55	0
3	印花税	45,502.01	0
4	教育费附加	172,600.93	0
5	增值税	5,590,864.22	0
6	地方教育附加	115,067.27	0
7	残疾人就业保障金	112,721.67	0
8	车辆购置税	88,551.96	0
合 计		6,690,517.12	0
其中, 自缴税款		6,290,127.25	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年-13,850元, 2021年-74,650元, 2022年487,117.87元, 2023年6,291,899.25元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费162,500元(壹拾陆万贰仟伍佰圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月9日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401093653680574



1.3 2024 年纳税证明

纳税证明

深税纳证（2025）92164号

深圳市水务工程检测有限公司(统一社会信用代码:91440300778765995E) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	370,698.09	0
2	企业所得税	398,934.31	0
3	印花税	41,224.5	0
4	教育费附加	158,870.62	0
5	增值税	5,229,986.92	0
6	地方教育附加	105,913.76	0
7	残疾人就业保障金	98,246.66	0
8	车辆购置税	32,442.48	0
合 计		6,436,317.34	0
其中, 自缴税款		6,073,286.3	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年1,218元, 2021年1,899.49元, 2022年2,153.47元, 2023年962,340.89元, 2024年5,468,705.49元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费65,700元(陆万伍仟柒佰圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月20日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501201557843135



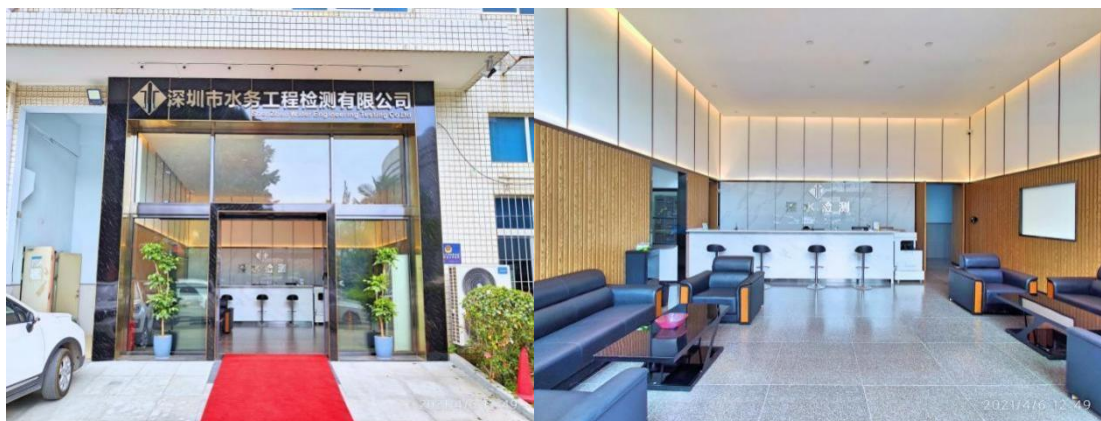
2. 固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）

公司总部在深圳龙华区，拥有三个计量认证场地，占地面积约为 9000 m²，服务范围辐射整个广东省。成立了深汕、中山、上海、赣州分公司，在广州、粤东、珠海、东莞、茂名、云浮设置了六个服务点，配套办公场所及试验室，检测范围覆盖粤西、粤东、珠三角及长三角地区，保证及时响应委托，自成立以来实施完成的合同不计其数，履行合同的各项服务与承诺，得到了政府部门及社会的一致认可，可提供全面、快速的服务，发挥地域优势，真正为工程质量控制提供技术保障。

深圳市下设 3 个检测服务点，均为计量认证场地，分别为深圳龙华区总部、龙岗服务中心及深汕特别合作区服务中心，本投标人将全力协调深圳市水务工程检测有限公司总部资源支持本项目建设。



公司总部



龙岗服务中心



深汕特别合作区服务中心

2.1 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座一楼、三楼、七楼

DELUX

合同号: B-SZ-GL-007-202203

房屋租赁合同-深圳厂房/写字楼

出租方 (以下简称甲方): 深圳市多彩实业有限公司

法定代表人: 吴方权 联系方式: 18688821888

经办人: 谢甜 联系方式: 18688821888

公司地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 16 楼

承租方 (以下简称乙方): 深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人: 吴文鑫 联系方式: 13928455447

经办人: 黄海萍 联系方式: 13699868581

邮箱地址: 178366018@qq.com

公司地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

保证人 (以下简称丙方): 吴文鑫

身份证号: 440301198203182758 联系方式: 13928455447

家庭住址: 广东省深圳市罗湖区东门北路 2057 号翠竹苑翠沁阁 B 座 6J

甲、乙、丙三方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定,就乙方租赁甲方厂房之事宜,经三方友好协商达成本租赁合同。条款如下:

一、房屋的位置、面积、功能及用途:

1.1 甲方出租给乙方的厂房位于深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园内 A 座的 1 楼共一层; (以下简称租赁物)。如因不动产权登记地址与本合同所描述地址不一致的,以不动产权登记证所标注地址为准。

1.2 租赁面积为 1848 平方米。

1.3 本租赁物的功能为乙方进行生产、办公之用。乙方不得改变使用功能。

1.4 本租赁物采取包租的方式,由乙方自行管理租赁物内部设施;乙方变更租赁物内部陈设前必须通过甲方的书面同意,且该变更必须符合法律法规规定,以及不得改变或者影响到租赁物的安全和继续使用。

1.5 该租赁物现有装修及设施、设备情况详见合同附件;该附件作为甲方按照合同约定交付乙方使用和乙方在本合同租赁期满交还租赁物时的验收依据。

二、租赁及交房期限

2.1 乙方租赁房屋期限为伍年,即从2022年7月01日至2027年6月30日止。

2.2 乙方交付租赁保证金、首月租金及水电费保证金后,甲方于2022年7月01日前将租赁物交付给乙方。

2.3 ☐ 乙方租赁厂房的免租期为/个月。具体日期为/年/月/日至/年/月/日。在该期间,乙方无需向甲方支付租金,但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。

☒ 乙方不享有免租期。

三、租赁费用

3.1 租金、物业管理费及水电费

(1) 租赁物每月租金为每平方米¥91.77元(大写:人民币九十一元七角七分),每月租金合计为¥91.77元(大写:人民币九十一元七角七分);此价为含税价。

(2) 租赁物每月物业管理费为每平方米¥0.00元(大写:人民币零元),每月物业管理费合计为¥0.00元(大写:人民币零元);此价为含税价。

(3) 厂房从起租之日起,每1年调整一次租金与物业管理费(在现有执行单价基础上递增5%),即:

A、2023年7月01日起,月租金和月物业管理费共计每平方米为¥91.77元(大写:人民币九十一元七角七分);此价为含税价;

B、2024年7月01日起,月租金和月物业管理费共计每平方米为¥96.37元(大写:人民币九十六元三角七分);此价为含税价;

本页无正文, 为《房屋租赁合同》签章页。

甲方代表(签字): 

甲方(公章):

甲方审核人:

签订时间: 2022年 4月 22日

乙方代表(签字): 

乙方(公章):

签订时间: 2022年 4月 22日

丙方(签字): 

签订时间: 2022年 4月 22日

房屋租赁合同

出租方 (以下简称甲方): 深圳市多彩实业有限公司

法定代表人: 吴方权 联系方式: 18688821888

经办人: 鲍同礼 联系方式: 15779926839

公司地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 1601

承租方 (以下简称乙方): 深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人: 吴文鑫 联系方式: 13928455447

经办人: 陈海蛟 联系方式: 18899773456

邮箱地址: 99974567@qq.com

公司地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定,就乙方租赁甲方厂房之事宜,经双方友好协商达成本租赁合同。条款如下:

一、房屋的位置、面积、功能及用途:

- 1.1 甲方出租给乙方的厂房位于深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园内 A 座的 3 楼共 1 层; (以下简称租赁物)。如因不动产权登记证地址与本合同所描述地址不一致的,以不动产权登记证所标注地址为准。
- 1.2 租赁面积为 1848 平方米。
- 1.3 本租赁物的功能为乙方进行生产、办公之用。乙方不得改变使用功能。
- 1.4 本租赁物采取包租的方式,由乙方自行管理租赁物内部设施;乙方需要变更租赁物内部陈设必须通过甲方的书面同意,且该变更必须符合法律法规规定以及不得改变或者影响到租赁物的安全和继续使用。
- 1.5 该厂房现有装修及设施、设备情况详见合同附件;该附件作为甲方按照合同约定交付乙方使用和乙方在本合同租赁期满交还厂房时的验收依据。

二、租赁及交房期限

- 2.1 乙方租赁房屋期限为五年零叁天, 即从 2021 年 06 月 28 日至 2026 年 06 月 30 日止。
- 2.2 乙方交付租赁保证金、首月租金及水电费保证金后, 甲方于 2021 年 06 月 28 日前将租赁物交付给乙方。
- 2.3 ☒ 乙方租赁厂房的免租期为 1 个月。具体日期为 2021 年 06 月 28 日至 2021 年 07 月 27 日。在该期间, 乙方无需向甲方支付租金, 但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。
- ☐ 乙方不享有免租期。

三、租赁费用

3.1 租金、物业管理费及水电费

(1) 租赁物每月租金为每平方米¥ _____ 元, 每月租金为¥ _____ 元 (大写: 人民币 _____ 元); 此价为含税价。

(2) 租赁物每月物业管理费为每平方米¥ 0.00 元, (大写: 人民币 _____ 元), 每月管理费为¥ _____ 元 (大写: 人民币 _____ 元); 此价为含税价。

(3) 厂房从起租之日起, 每 1 年调整一次租金与物业管理费 (在现有执行单价基础上递增 5%), 即:

A、2022 年 07 月 01 日起, 月租金每平方米¥ 0.00 元 (大写: 人民币 _____ 元), 月物业管理费每平方米为¥ _____ 元, 月租金、月物业管理费共计每平方米为¥ _____ 元; 此价为含税价;

B、2023 年 07 月 01 日起, 月租金每平方米¥ _____ 元 (大写: 人民币 _____ 元), 月物业管理费每平方米为¥ _____ 元, 月租金、月物业管理费共计每平方米为¥ _____ 元; 此价为含税价;

C、2024 年 07 月 01 日起, 月租金每平方米¥ _____ 元, 月物业管理费每平方米为¥ _____ 元, 月租金、月物业管理费共计每平方米为¥ _____ 元; 此价为含税价;

D、2025 年 07 月 01 日起, 月租金每平方米¥ _____ 元, 月物业管理费每平方米为¥ _____ 元, 月租金、月物业管理费共计每平方米为¥ _____ 元; 此价为含税价;

11.7 本合同期满终止、解除、无效均不影响双方间既存的债权债务关系的效力。

11.8 经协商一致, 双方确认以下条款:

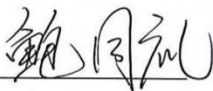
(1) 本合同项下所有涉及费用处, 未标明币种的, 均为人民币。

(2) 本合同中的物业管理费已包含电梯日常维护维修费、生活垃圾清理费等费用。

(3) 乙方应向甲方一次性支付货梯的梯控安装使用费用, 每部货梯收取¥ 1000.00 元 (大写: 人民币 壹仟元整)。一共两部货梯 (均位于 A 座西侧), 共计¥ 2000 元 (大写: 人民币 贰仟元整)。

(以下无正文。)

甲方代表 (签字):



乙方代表 (签字):



甲方 (公章):



乙方 (公章):



审核人:



签订时间: 2021 年 6 月 21 日

签订时间: 2021 年 6 月 21 日

房屋租赁合同-深圳厂房/写字楼

出租方(以下简称甲方): 深圳市多彩实业有限公司

法定代表人: 吴方权 联系方式: 18688821888

经办人: 谢甜 联系方式: 18688821888

公司地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座16楼

承租方(以下简称乙方): 深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人: 吴文鑫 联系方式: 13928455447

经办人: 黄海萍 联系方式: 13699868581

邮箱地址: 178366018@qq.com

公司地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

保证人(以下简称丙方): 吴文鑫

身份证号: 440301198203182758 联系方式: 13928455447

家庭住址: 广东省深圳市罗湖区东门北路2057号翠竹苑翠沁阁B座6J

甲、乙、丙三方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定,就乙方租赁甲方厂房之事宜,经三方友好协商达成成本租赁合同。条款如下:

一、房屋的位置、面积、功能及用途:

1.1 甲方出租给乙方的厂房位于深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园内A座的7楼共一层;(以下简称租赁物)。如因不动产权登记证地址与本合同所描述地址不一致的,以不动产权登记证所标注地址为准。

1.2 租赁面积为 1848 平方米。

1.3 本租赁物的功能为乙方进行生产、办公之用。乙方不得改变使用功能。

1.4 本租赁物采取包租的方式, 由乙方自行管理租赁物内部设施; 乙方变更租赁物内部陈设前必须通过甲方的书面同意, 且该变更必须符合法律法规规定, 以及不得改变或者影响到租赁物的安全和继续使用。

1.5 该租赁物现有装修及设施、设备情况详见合同附件; 该附件作为甲方按照合同约定交付乙方使用和乙方在本合同租赁期满交还租赁物时的验收依据。

二、租赁及交房期限

2.1 乙方租赁房屋期限为伍年, 即从2022年7月01日至2027年6月30日止。

2.2 乙方交付租赁保证金、首月租金及水电费保证金后, 甲方于2022年7月01日前将租赁物交付给乙方。

2.3 ☐ 乙方租赁厂房的免租期为/个月。具体日期为/年/月/日至/年/月/日。在该期间, 乙方无需向甲方支付租金, 但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。

☒ 乙方不享有免租期。

三、租赁费用

3.1 租金、物业管理费及水电费

(1) 租赁物每月租金为每平方米¥ 元(大写: 人民币), 每月租金合计为¥ 元(大写: 人民币); 此价为含税价。

(2) 租赁物每月物业管理费为每平方米¥ 元(大写: 人民币), 每月物业管理费合计为¥ 元(大写: 人民币); 此价为含税价。

(3) 厂房从起租之日起, 每1年调整一次租金与物业管理费(在现有执行单价基础上递增5%), 即:

A、2023年7月01日起, 月租金和月物业管理费共计每平方米为¥ 元(大写: 人民币); 此价为含税价;

B、2024年7月01日起, 月租金和月物业管理费共计每平方米为¥ 元(大写: 人民币); 此价为含税价;

本页无正文, 为《房屋租赁合同》签章页。

甲方代表(签字): 谢胡

乙方代表(签字): 叶心

甲方(公章): 

乙方(公章): 

甲方审核人: 谢胡

签订时间: 2022年4月22日

签订时间: 2022年4月22日

丙方(签字): 吴玉 

签订时间: 2022年4月22日

SSWC 672024-212

出租方(甲方): 深圳市祥达利投资发展有限公司

公司地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号办公楼 401

法定代表人: 詹朝武 营业执照注册号: 91440300590743153L

负责(代理)人: _____ 联系电话: 13662585696

负责人身份证号码: _____

负责人身份证地址: _____

承租方(乙方): 深圳市水务工程检测有限公司

公司地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

法定代表人: 吴文鑫 营业执照注册号: 91440300778765995E

负责(代理)人: 联系电话:

负责人身份证号码:

负责人身份证地址:

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《中华人民共和国民法典》及其实施细则的规定，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 甲方将位于深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101 房地产（以下简称租赁房地产）按现状出租给乙方使用。租赁房地产面积按分摊双方确认，厂房 / 平方米，建筑物总层数 四 。房产之详细建筑位置、使用范围以实际交付使用现状为准，甲方同时将房产之附带的消防系统、水电系统、电梯系统等配套工程以现状移交乙方使用。

第二条 租赁房地产的单位租金按：厂房每平方米¥ 1 元，月租金总额：¥ 1 元，大写金额(人民币)： 壹 (含税金)。

第三条 乙方应于 2024 年 11 月 10 日前交付首期租金, 金额: ¥ _____ 元, 大写金额(人民币): _____ (含税金)。

第四条 乙方应于（下述三种方式双方应共同选择一项，并在该选项□内打“√”）：

☒ 每月 05 日前；

☐ 每季度第 / 个月 / 日前；

☐ 每半年第 / 个月 / 日前；

向甲方交清当月租金及相关费用，如逾期缴交，从拖欠之日起向甲方支付违约金，违约金额为拖欠天数乘以当月总费用的 5%；甲方收取租金时，应向乙方开具 5% 增值税专用发票。乙方逾期支付租金达十个工作日的，甲方有权单方面终止合同，并要求乙方承担全额赔偿责任。

第五条 本合同租赁期限为 5 年，自 2024 年 11 月 10 日起至 2029 年 11 月 09 日止。甲方给予乙方装修免租期，自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日止。免租期内乙方无需支付租金，而产生的其他一切费用如管理费、空调费、水电费、税费等仍由乙方负担。如乙方提前退租或因乙方原因导致甲方提前终止租赁合同，则该免租期作废，乙方须补回免租期租金给甲方。

双方约定，租赁期限内租金每 2 年一个周期，自第 3 年起在上一周期租金标准上调增 10%，具体如下：

(1) 自 2024 年 11 月 10 日至 2026 年 11 月 09 日，月租金总额为人民币) 元（大写： ）。)

(2) 自 2026 年 11 月 10 日至 2028 年 11 月 09 日，月租金总额为人民币 元（大写： ）。)

(3) 自 2028 年 11 月 10 日至 2029 年 11 月 09 日，月租金总额为人民币 元（大写： ）。)

第六条 租赁房地产用途： 厂房 。

乙方将租赁房地产用于其他用途的，须经甲方书面同意，并按有关法律、法规的规定，向房地产主管部门申请改变房地产使用用途，经批准后方可按批准用途改变。乙方私自改变租赁房产用途的，甲方有权单方面终止合同，并要求乙方承担全额赔偿责任。

第七条 甲方应于 2024 年 11 月 10 日前将租赁房地产交付乙方使用，并办理有关移交手续。

甲方迟于前款时间交付租赁房地产，乙方可要求将本合同有效期顺延，双方应书面签字确认并报合同登记机关备案。

此页无正文。

甲方（签章）：

法定代表人：

联系电话：

委托代理人（签章）：

2024年 11 月 10 日

乙方（签章）：

法定代表人：

联系电话：

委托代理人（签章）：



____年____月____日

2.3 深圳市深汕特别合作区赤石镇园林社区深汕大道赤石段 710 号

SSWCG2022-201

房 屋 租 赁

合 同 书

合同编号：

承 租 方：深圳市水务工程检测有限公司

合同期限：2022 年 11 月 25 日-2027 年 11 月 24 日

租赁地址：深汕大道赤石段 710 号（原海丰县园林酒店）



房屋租赁合同

出租方（甲方）：郭春荣
证件号码：442531195811213017
地址：广东省海丰县海城镇铜线山西路西四巷18栋1号
电话：13809797210 传真：
承租方（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司
统一社会信用代码：91440300778765995E
地址：深圳市龙华区观湖街道多彩科创园A座101
电话： 传真：

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国城市房地产管理法》及其实施细则的规定，在自愿、平等、互利、诚信的基础上，经甲、乙双方友好协商一致，订立本合同。

第一条 租赁房屋的位置、合同期、装修期、房屋保证金及相关费用约定：

序号	项 目	细 则
1	房屋位置	深汕大道赤石段710号（原海丰县圆林酒店）（根据国有土地使用证所示，该地占地面积约2700平方米，此次整体打包出租，包括该地块上的所有建筑物，已告知前院有部分涉及公路扩建，实际面积以修路后国土证证据为准。）
2	合同期限	共5年，自2022年11月25日起至2027年11月24日止。
3	免租期限	免租期31天，2022年11月25日起正常交费。
4	房屋租赁保证金	小写：¥ 元整）。
5	优惠期租金	小写：¥ 元/半年）。
6	房屋租金	小写：¥ 元/半年）。
租赁期内，深汕大道改建工程围挡拆卸为节点，深汕大道围挡撤离前租金以上述条款5租金支付，深汕大道围挡拆卸后以上述条款6租金支付，已经支付部分补差处理。		

深汕大道改建工程围挡拆卸为节点，深汕大道围挡撤离前租金以上述条款5租金支付，深汕大道围挡拆卸后以上述条款6租金支付，已经支付部分补差处理。

均视为有效送达。

4、 本合同壹式肆份，甲方壹份，乙方叁份，具有同等的法律效力。

(以下无正文)

甲方(签章):

代表人签字:

联系电话:

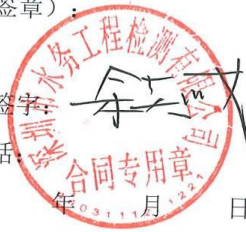
日期: 2022年 10月 25日

乙方(签章):

代表人签字:

联系电话:

日期:



3. 营业执照

统一社会信用代码 91440300778765995E		营 业 执 照 (副 本)			
名 称	深圳市水务工程检测有限公司		成 立 日 期	2005年08月08日	
类 型	有限责任公司		住 所	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13F	
法定 代 表 人	吴文鑫		登 记 机 关		
重 要 提 示		2024 年 07 月 24 日			

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上方的二维码查询。

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

<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市水务工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300778765995E
注册号：	440301104781070
商事主体名称：	深圳市水务工程检测有限公司
住所：	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P
法定代表人：	吴文鑫
认缴注册资本（万元）：	360
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2005-08-08
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-12-05
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
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市水务工程检测有限公司东莞分公司,深圳市水务工程检测有限公司赣州分公司,深圳市水务工程检测有限公司宝安服务中心,深圳市水务工程检测有限公司光明服务中心
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

深圳市水务工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	工程测绘、工程测量、管道检测、环境检测、软件开发、有害生物防治服务、白蚁防治及相关技术服务咨询；建筑劳务分包。（法律、法规及国务院令规定经营项目须行政审批的，需取得相应批准后方可经营）；政府采购代理服务；招投标代理服务；工程管理服务。（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）；市政设施管理。（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： 工程质量安全检测、结构安全鉴定及工程监测；检验检测服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

4. 资质证书

	
<div>检验检测机构 资质认定证书</div>	
证书编号: 202119021404	
名称: 深圳市水务工程检测有限公司	
地址: 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力 (含食品) 及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期: 2025 年 01 月 23 日
	有效期至: 2027 年 01 月 31 日
	发证机关: 
202119021404	
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	
新增项目	

检验检测机构 资质认定证书附表



202119021404

机构名称：深圳市水务工程检测有限公司

发证日期：2025年02月17日

有效期至：2027年01月31日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

批准深圳市水务工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202119021404

审批日期:2025 年 02 月 17 日 有效日期:2027 年 01 月 31 日

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
检验检测场所名称：深汕试验室
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区赤石镇园林社区深汕大道赤石段 710 号
领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：252

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.2	胶砂强度（抗折 强度）	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.3	快速强度	水泥强度快速检验方 法 JC/T 738-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.4	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.5	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.6	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.7	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法		维持

44

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
检验检测场所名称：公司总部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科技园 A 座（一楼、三楼、七楼）
领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .41	外加剂	1.20 .41. 82	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	-	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .41	外加剂	1.20 .41. 83	总碱量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	-	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .41	外加剂	1.20 .41. 84	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .41	外加剂	1.20 .41. 85	收缩率比	混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 1	水压试验	给排水管道工程施工 及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 2	闭水试验	给排水管道工程施工 及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 3	声纳检测	城镇公共排水管道检 测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 4	声纳检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 5	管道泄漏（探地 雷达法）	城镇供水管网漏水探 测技术规程 CJJ 159-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 6	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥 摄像检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 7	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 8	管道水压试验	预应力钢管混凝土管 道技术规范 SL 702-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 9	接口水压试验	预应力钢管混凝土管 道技术规范 SL 702-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .43	止水带 材料检 测	1.20 .43. 1	硬度	金属材料 洛氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .43	止水带 材料检 测	1.20 .43. 2	硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .43	止水带 材料检 测	1.20 .43. 3	拉伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T228.1-2021		维持

5. 体系证书





广东中之鉴认证有限公司

环境管理体系认证证书

NO: 2070024E10119R1M

兹证明

深圳市水务工程检测有限公司

注册地址: 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P (仅限注册)

办公地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

统一社会信用代码: 91440300778765995E

环境管理体系符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

资质范围内的水利工程质量检测 (岩土工程、混凝土工程、量测、金属结构、机械电气);
工程测量 (地下管线探测、变形监测); 建设工程质量检测 (地基基础工程检测、主体结构
工程现场检测、见证取样检测); 环境监测; 管道内窥检测; 排水管道检测;
管道清淤疏通或维护; 资质范围内的工程勘察及相关管理活动

颁证日期: 2024 年 05 月 16 日 变更日期: 2024 年 10 月 12 日

本证书有效期自 2024 年 05 月 16 日始至 2027 年 05 月 30 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



时振东
公司代表 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C207-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn)
上查询证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.isocec.com 或致电: 020-37889183。
中国广东省广州市天河区黄埔大道西 163 号富星商贸大厦东塔 151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司



中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 2070024S20113R1M

兹证明

深圳市水务工程检测有限公司

注册地址: 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P (仅限注册)

办公地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

统一社会信用代码: 91440300778765995E

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO45001: 2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

资质范围内的水利工程质量检测 (岩土工程、混凝土工程、量测、金属结构、机械电气);
工程测量 (地下管线探测、变形监测); 建设工程质量检测 (地基基础工程检测、主体结构
工程现场检测、见证取样检测); 环境监测; 管道内窥检测; 排水管道检测;
管道清淤疏通或维护; 资质范围内的工程勘察及相关管理活动

颁证日期: 2024 年 05 月 16 日 变更日期: 2024 年 10 月 12 日

本证书有效期自 2024 年 05 月 16 日始至 2027 年 05 月 30 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



时振东

公司代表 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C207- M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn)

上查询证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.iso-zcc.com 或致电: 020-37889183.

中国广东省广州市天河区黄埔大道西 163 号富星商贸大厦东塔 151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司

二、投标人同类业绩情况

投标人近 5 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	南山区桃源街道珠光村城市更新单元 B 地块基坑支护工程变形监测	本项目占地面积 41327.5 m²，总建筑面积约 32 万 m²，项目分 02-02、02-03、02-05、02-07 及 02-09 共 5 个地块开发，包含幼儿园、保障房、商业、办公、住宅、公寓及公配。现场地质条件详见地勘报告，场地周边管线技术条件详见物探报告，场地周边建筑物情况详见相关图纸。	249	2023 年 7 月 3 日	
2	罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元二期南村片区 (02-1、03-1、04-1 地块) 基坑支护工程变形监测	本项目 02-1 地块、03-1 地块位于深圳市罗湖区南村西路以东，红宝路以北，04-1 地块位于深圳市罗湖区蔡屋围五路与红宝路交汇处东侧。02-1 地块建设用地面积 24890.50 平方米、03-1 地块建设用地面积 9579.70 平方米、04-1 地块用地面积 4226.10 平方米。拟建五层-6 层地下室，基坑开挖底面积约 35329.5 平方米，周长 1201.1 米，基坑底设标高-15.8 米/-10.5 米，场地现状地形标高约 7.0~11.7 米，基坑开挖深度 20.3~27.5 米。	244.8671	2023 年 6 月 7 日	
3	中心城区存量排水管网检测与完善工程(珍家山一区-普查、检测及非开挖修复部分)	片区范围：珍家山一区东区行政边界以西，孙文路、莲员西路以北，石岐河以南。 承担排水管道的普查、检测、修复等工作，乙方包质量、包安全、包文明施工、包劳务、包设备、包材料、包过程资料编制、包结算资料编制等。 排查管网暂估长度：490.80km。 检测管网暂估长度：317.60km。 非开挖修复暂估管网长度：20.33km。	9285.592789 万元，摸排检测占 2905.076348 万元	2022 年 12 月 30 日	
4	后海河调蓄池工程第三方检测监测	调蓄池位于南山区粤海街道人才公园南侧，后海北河河口右岸绿地，占地面积约 4900 平方米，规划调蓄容积 2.5 万立方米。建设内容还包括调蓄池至深圳湾 DN2400 排海管 980 米，后	842.007875	2024 年 2 月 12 日	

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
		海北河截流箱涵渗漏修复，后海北河截流闸改造 2 座、新建 1 座，人才公园内湖新建 3 座溢流闸，人才公园内湖清淤等。项目总投资 57464.12 万元，具体以区发改局批复的概算金额为准。			
5	深圳市龙岗排水有限公司 2023-2024 年度小区排水管网检测项目 (标段四)	负责坂田街道的排水管道检测服务，暂定项目工作量为 427km。其中 QV 检测总长度 402km，CCTV 检测长度 25km。	295.05	2023 年 8 月 8 日	

1. 南山区桃源街道珠光村城市更新单元 B 地块基坑支护工程变形监测

合同编号：采购-珠光项目 202300001

南山区桃源街道珠光村城市更新单元 B 地块 基坑支护工程变形监测合同

工程名称：南山区桃源街道珠光村城市更新单元 B 地块基坑
支护工程变形监测

工程地点：深圳市南山区桃园街道珠光路与龙珠一路交叉口

发 包 方：深圳市京基投资有限公司

承 包 方：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

签订时间：2023 年 7 月 3 日

南山区桃源街道珠光村城市更新单元 B 地块基坑支护工程变形监测合同

发包方 (以下简称甲方): 深圳市京基投资有限公司

承包方 (以下简称乙方): 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,并结合本工程的具体情况,甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上,就南山区桃源街道珠光村城市更新单元 B 地块基坑支护工程变形监测事宜,协商一致,达成本合同,以资遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 南山区桃源街道珠光村城市更新单元 B 地块基坑支护工程变形监测;

1.2 工程地点: 深圳市南山区桃园街道珠光路与龙珠一路交叉口;

1.3 项目规模: 本项目占地面积 41327.5 m^2 ,总建筑面积约 32 万 m^2 ,项目分 02-02、02-03、02-05、02-07 及 02-09 共 5 个地块开发,包含幼儿园、保障房、商业、办公、住宅、公寓及公配。现场地质条件详见地勘报告,场地周边管线技术条件详见物探报告,场地周边建筑物情况详见相关图纸。

第二条 工程内容

2.1 基坑变形监测:

(1)监测项目: 主要包括但不限于支护结构深层水平位移、基坑顶水平位移监测、基坑顶竖向监测、基坑外水位观测、支撑立柱沉降监测、支撑梁应力监测、锚索及桩身应力监测、道路位移监测、管线位移监测断面、建筑物位移监测点、建筑物户内调查等。

(2)监测工作量:

①现阶段基坑支护图纸内所包括的监测工作量,监测点数及次数不低于本合同附件《监测清单报价表》预计监测量要求,具体以甲方批准的监测方案为准。

②甲方临时要求增加的及最终版基坑支护图纸所包括的监测工作量包含在本合同监测工期内固定总价中。

③如周边业主对其房屋提出沉降、倾斜、裂缝等问题的投诉,乙方应配合甲方进行处理,需增加的工程量包含在本合同监测工期内固定总价中。

(3)乙方在本合同监测工期内对监测项目包干,包含乙方按照国家规范需要增减检测点数及加密监测频率的监测。

2.2 编制符合规范要求的变形监测报告。

2.3 乙方承诺已详细勘查现场及周边,并熟悉有关情况,同时非常清楚本工程的报批报建

情况，对所涉及的风险已作充分考虑，由于风险存在可能导致的一切费用，已包含在本合同包干总价中。

第三条 监测工期

3.1 本项目分 02-02 及 02-05、02-03、02-07 及 02-09 共 4 个基坑分别实施监测，各地块暂定监测周期详见下表：

序号	基坑地块名称	暂定监测开始时间	暂定监测完成时间	监测工期
1	02-02 及 02-05 地块	2023/05/01	2025/06/01	25 个月
2	02-03 地块	2023/11/10	2025/05/10	18 个月
3	02-07 地块	2023/05/01	2025/06/01	25 个月
4	02-09 地块	2023/07/30	2025/06/30	23 个月

3.2 各地块基坑支护实际监测具体工期从乙方按照国家规范、深圳市住建局的监测要求及甲方书面通知要求开展监测工作之日起计，至地下室土方回填完成并达到监测数据稳定为止。乙方按甲方要求进行的前期监测准备工作等期间不计入监测工期。

第四条 监测费用

4.1 本合同暂定总价（含税）为人民币贰佰肆拾玖万元整（¥2,490,000.00 元），不含税金额为 ¥2,349,056.60 元，税率为 6%，增值税额为 ¥140,943.40 元。其中，本合同基坑支护工程变形监测固定总价（含税）为¥2,470,000.00 元（每个基坑分别采用合同监测工期内固定总价包干）；本合同建筑物入户现状调查暂定总价为¥20,000.00 元（采用综合单价包干为¥50.00 元/户，暂定 400 户，最终工程量按实际发生结算）。具体详见附件《监测清单报价表》。

4.2 本合同基坑支护工程变形监测采用合同监测工期内固定总价包干，该包干总价包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、材料设备运输及装卸费、安全文明施工费、保险费、工程管理费、规费、利润、税金等一切乙方完成本合同监测内容所发生的各项费用及与本监测相关的一切风险及责任，包括监测基准点及观测点的制作安装、现场检测、监测数据技术分析整理及报告成果等费用。如本工程建设主管部门要求监测数据必须接入工程监测预警平台，由乙方自行增加相关设备并满足要求，相关费用包含在合同包干总价中。本合同基坑支护工程变形监测采用合同监测工期内固定总价包干，不因实际完成监测量与合同监测量增加而调整，本工程实际监测点数及次数低于本合同附件《监测清单报价表》预计监测量要求的，以及因监测工期超出合同监测工期而增加监测量的，均按各监测项目综合单价乘以实际监测量进行结算，各监测项目综合单价详见合同附件《监测清单报价表》。

(本页为盖章页)

甲方:

地址:

法定代表人 (签字):

或授权代表:

联系方式:

开户银行:

账号:

邮政编码:

订立时间: 年 月 日

乙方:

地址:

法定代表人 (签字):

或授权代表:

联系方式:

开户银行:

账号:

邮政编码:

订立时间: 年 月 日



合同附件一 《监测清单报价表》

序号	项目名称	工程量	单价 (元)	合计 (元)	说明
1	基坑监测固定总价包干			2470000.00	具体详见下表;
2	入户现状调查暂定总价	400 户	50.00	20000.00	暂定 400 户, 最终工程量按实际发生结算;
3	合同暂定合价			2490000.00	

项目	单位工程	监测项目	监测点数	观测次数	单位	单价 (元)	合计 (元)	备注 1	备注 2
监测点制作及安装	02-02、05 地块	基准点	3		点			C1-C26	
		桩顶水平位移监测	26		点			C1-C26	
		桩顶沉降监测	26		点			C1-C26	
		支护桩深层水平位移 (测斜)	13		孔			X1-X11	
		水位观测孔	11		孔			W1-W11	
		支撑轴力监测 (钢筋应力计)	24		个			ZL1-ZL6	设计说明: 支撑梁上分别安装钢筋应力计, 上下层为一组, 2 层支撑共计 3 组*2*4=24
		支撑立柱位移	4		个				
		锚索应力监测	40		个			M1-M9	
		桩身应力监测	120		个			ZS1-ZS6	6 条桩, 桩身应力按孔算, 每 2m 一组测点, 即 2 个应力计, 桩身长度按 20 米计, 每条桩 10 组, 20 个钢筋计, 根据桩长共计 120 个钢筋计
		路面沉降	18		点			D1-D18	
		建筑物位移	147		点			J1-J147	5 个地块共计点数, 管线 25 个断面, 每个断面暂按 2 个点计算
		管线沉降监测	50		点			DX1-DX25	
	02-03 地块	基准点	3		点				
		桩顶水平位移监测	13		点			C1-C13	
		桩顶沉降监测	13		点			C1-C13	
		支护桩深层水平位移 (测斜)	7		孔			X1-X7	
		水位观测孔	4		孔			W1-W4	
		支撑轴力监测 (钢筋应力计)	24		个			ZL1-ZL6	设计说明: 支撑梁上分别安装钢筋应力计, 上下层为一组, 2 层支撑共计 3 组*2*4=24
		支撑立柱位移	3		个				
		锚索应力监测	3		点			M1	1 个剖面, 3 道锚索
	02-07	基准点	3		点				

基坑监测及数据处理	地块	桩顶水平位移监测	9		点		C1-C9	
		桩顶沉降监测	9		点		C1-C9	
		支护桩深层水平位移（测斜）	5		孔		X1-X5	
		水位观测孔	5		孔		W1-W5	
		支撑轴力监测（钢筋应力计）	40		个		ZL1-ZL10	设计说明：支撑梁上分别安装钢筋应力计，上下层为一组，2层支撑共计 5 组*2*4=40
		支撑立柱位移	6		个			
	02-09 地块	基准点	3		点			
		桩顶水平位移监测	25		点		C1-C6	
		桩顶沉降监测	25		点		C1-C6	
		支护桩深层水平位移（测斜）	12		孔		X1-X12	
		水位观测孔	9		孔		W1-W9	
		锚索应力监测	12		个		M1-M4	4 个剖面，每个剖面 3 道锚索，共 12 个
	合计						490745	
	单位工程	监测项目	监测点数	观测次数	单位		合计（元）	备注
	02-02、05 地块	桩顶水平位移监测	26	560	点次			备注：本地块预计施工工期为 760 天（25 个月），根据相关规范要求预计监测次数如下：支护桩施工时间预计 100 天 2 次/7d，预计监测 30 次。土方施工预计 380 天 1 次/1d，预计监测 380 次，底板至回填结束预计 280 天 2 次/7d，预计监测 80 次。拆撑、异常情况加密监测，监测 70 次。总计 560 次。
		桩顶沉降监测	26	560	点次			
		支护桩深层水平位移（测斜）	13	560	孔次			
		水位观测孔	11	560	孔次			
		支撑轴力监测（钢筋应力计）	24	560	个次			
		支撑立柱位移	4	560	个次			
		锚索监测	40	560	点次			
		桩身应力监测	120	560	个次			
		路面沉降	18	560	点次			
		建筑物位移	147	560	点次			
		管线沉降监测	50	560	点			
	合计							
	02-03 地块	桩顶水平位移监测	13	415	点次			备注：本地块预计施工工期为 550 天（18 个月），根据相关规范要求预计监测次数如下：支护桩施工预计 100 天监测频率 2 次/7d，
		桩顶沉降监测	13	415	点次			

	支护桩深层水平位移（测斜）	7	415	孔次			预计监测 30 次。土方施工预计 260 天监测频率 1 次/1d, 预计监测 260 次, 底板至回填结束预计 190 天监测频率 1 次/2d, 预计监测 95 次 拆撑、异常情况加密监测, 监测 30 次。总计 415 次。
	水位观测孔	4	415	孔次			
	支撑轴力监测（钢筋应力计）	24	415	个次			
	支撑立柱位移	3	415	个次			
	锚索监测	3	415	点次			
	合计					147325	
02-07 地块	桩顶水平位移监测	9	560	点次			备注:本地块预计施工工期为 760 天 (25 个月), 根据相关规范要求预计监测次数如下: 支护桩施工时间预计 100 天 2 次/7d, 预计监测 30 次。土方施工预计 380 天 1 次/1d, 预计监测 380 次, 底板至回填结束预计 280 天 2 次/7d, 预计监测 80 次。拆撑、异常情况加密监测, 监测 70 次。总计 560 次。
	桩顶沉降监测	9	560	点次			
	支护桩深层水平位移（测斜）	5	560	孔次			
	水位观测孔	5	560	孔次			
	支撑轴力监测（钢筋应力计）	40	560	个次			
	支撑立柱位移	6	560	个次			
	合计					162960	
02-09 地块	桩顶水平位移监测	25	530	点次			备注:本地块预计施工工期为 700 天 (23 个月), 根据相关规范要求预计监测次数如下: 支护桩施工预计 120 天监测频率 2 次/7d, 预计监测 35 次。土方施工预计 350 天监测频率 1 次/1d, 预计监测 350 次, 底板至回填结束预计 230 天监测频率 1 次/2d, 预计监测 115 次 拆撑、异常情况加密监测, 监测 30 次。总计 530 次。
	桩顶沉降监测	25	530	点次			
	支护桩深层水平位移（测斜）	12	530	孔次			
	水位观测孔	9	530	孔次			
	锚索应力监测	12	530	个次			
	合计					333370	
	基坑监测固定总价包干					2470000	

合同附件二《监测任务书》

1.监测原则

1.1 监测应由有经验、资质的监测单位编制监测方案，经设计、监理和建设单位等共同确定后予以实施。观测仪器使用前应有第三方具备检定资质的单位检定合格并处于有效检定期内。

1.2 基坑施工土体变形影响范围（一般约为3倍基坑开挖深度）内的建（构）筑物、地下管线和基坑本身作为本工程监测及保护的對象。

1.3 监测工作由第三方专业人员进行，应尽早布置基坑监测系统，并及时监测。设置的监测内容及监测点必须满足本工程设计方及有关规范的要求，并能全面反映工程施工过程中周围环境及基坑围护体系的变化情况。

1.4 监测过程中，采用的方法、监测仪器及监测频率应符合设计方和规范要求，能及时、准确地提供数据，满足信息化施工的要求。

1.5 及时整理监测成果，并报甲方和设计单位，以便对边坡支护进行动态设计、信息化施工。

1.6 发现异常情况及时通知建设单位、施工方和设计人员，以便及时采取对策。其中位移监测为单向监测。

2.监测内容的设置

为了确保施工的安全顺利进行，结合现场的周边环境情况及设计单位提出的监测技术要求，本施工监测主要设置内容见下表：

序号	工作内容	设计点数	备注
1	支护结构深层水平位移（测斜X1）	5个地块监测， 具体数量见图纸	
2	基坑顶水平位移（C1）		
3	基坑顶竖向位移（C1）		
4	基坑外水位观测（W1）		
5	支撑梁应力监测（ZL1）		
6	支撑立柱监测（Z1）		
7	桩身应力监测（ZS1）		
8	锚索应力监测（M1）		
9	道路位移监测点		
10	管线位移监测断面		
11	建筑物位移监测点		
12	建筑物户内调查		

3.监测项目控制值

监测要求数据一览表(一)

监测项目	图例	标示符号	报警值	控制值	变化速率
支护桩深层水平位移(一级/二级)		X1	45/50mm	60/65mm	5mm/d
坑顶水平位移(一级/二级)		C1	30/40mm	40/50mm	4mm/d
坑顶竖向位移(一级/二级)		C1	30/40mm	40/50mm	4mm/d
基坑水位观测		W1	2.4m	3.0m	500mm/d
支撑梁应力监测		ZL1	按说明	按说明	
支撑立柱监测		Z1	30mm	40mm	4mm/d
桩身应力监测		ZS1	钢管桩300Mpa	钢管桩360Mpa	
锚索应力监测		M1	控制值0.8倍	控制值1.2倍	

监测要求数据一览表(二)

监测项目	图例	标示符号	报警值	控制值	变化速率
道路位移监测点		D1	30mm	40mm	3mm/d
管线位移监测断面		GX1			3mm/d
建筑物位移监测点		J1	30mm	40mm	3mm/d

管线监测要求数据一览表(三)

监测项目 GX	报警值	控制值	变化速率
刚性压力管道	24mm	30mm	3mm/d
刚性非压力管道	32mm	40mm	5mm/d
柔性管线	32mm	40mm	5mm/d

当监测项目的变化速率达到表中规定值或连续3d超过该值的80%，应报警。

注：施工过程中或运行期间，当出现以下情况之一时，应及时通知甲方、设计和监理单位：位移、沉降变形速率超过报警值；监测点位移及沉降达到控制值；周边管线和建筑出现异常或出现裂缝。

4.观测频率及周期

4.1观测周期：土方开挖前至基坑回填并达到监测数据稳定。

4.2基坑观测频率：土方开挖前，须测得初读数（三次观测取平均值）。

(1)支护桩施工期间（未挖土）2次/7d。

(2)土方开挖深度为小于H/3（H为基坑深度）1次/3d。

(3)土方开挖深度为大于H/3,小于2H/3（H为基坑深度）1次/2d。

(4)土方开挖深度为大于2H/3（H为基坑深度）和基坑施工期间（至地下室底板浇筑完成后7日内）1次/1d。

(5)地下室施工期间,底板浇筑14日内按1次/3d。

(6)底板浇筑14日~28日按1次/5d。

(7)底板浇筑28日后1次/7d。

4.3观测频率可根据坑壁变形情况和天气情况适当加密或减缓。

4.4沉降及水平位移观测精度不低于二等精度。观测仪器在使用前应予以校准,操作和维护应符合有关标准和规定。

4.5观测频率可根据坑壁变形情况和天气情况适当加密或减缓。下大雨天或出现可能促使变形加快的情况时(如坡顶超载显著增加,超过设计允许值)应加密观测次数;当基坑回填后,可结束观测。如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况,应增加观测密度,并及时向监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时,应对变形连续监测,及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全性状。

4.6当出现下列情况之一时,监测单位应提高监测频率:

(1)监测数据达到报警值。

(2)监测数据变化较大或者速率加快。

(3)存在勘察未发现的不良地质。

(4)超深、超长开挖或未及时加撑等违反设计工况施工。

(5)基坑及周边大量积水、长时间连续降雨、市政管道出现泄漏。

(6)基坑附近地面荷载突然增大或超过设计限值。

(7)支护结构出现开裂。

(8)周边地面突发较大沉降或出现开裂。

(9)邻近建筑突发较大沉降、不均匀沉降或出现严重开裂。

(10)基坑底部、侧壁出现管涌渗漏或流沙等现象。

(11)基坑发生事故后重新组织施工。

(12)出现其他影响基坑及周边环境安全的异常情况。

5.监测结果处理要求及其反馈

5.1 监测单位编制项目基坑监测技术方案,全面指导项目监测工作的实施。

5.2 变形观测资料包括:观测基准点和变形观测点的位置、编号、观测日期、本次观测值和累积观测值。

5.3 观测资料应编制成表或绘制成曲线,对变形的发展趋势作出评价。当观测数据达到报警值及

其它异常情况时必须立即通报监 理、设计人员和施工人员。

5.4监测记录和监测报告应采用监测记录表格，并经监测、记录、校核人员签字。

5.5监测人员应在基坑监测工作完成后提交完整的监测报告。

5.6基坑的设计和施工是一个信息化的过程，而基坑相关的监测是信息化的基础。此项工程应由丰富经验的第三方专业人员承担，并据设计和有关的规范要求制定详细的监测方案，协同设计、施工人员对监测结果进行有效的评价和反馈，进一步指导下一步的施工。

2. 罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元二期南村片区(02-1、03-1、04-1 地块)基坑支护工程变形监测

变更登记情况

登记情况:

注册号/统一社会信用代码: 91330206161576043Y
企业名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司
住所(经营场所): 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2
法定代表人(负责人): 刘振华
企业类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
登记机关: 宁波市市场监督管理局
高新技术产业开发区分局
经营起始日期: 2003-02-10
经营截止日期: 长期
核准日期: 2023-04-27
经营范围: 许可项目: 建设工程勘察;建设工程质量检测(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,具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 劳务服务(不含劳务派遣);非居住房地产租赁;住房租赁(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)。



次数	变更事项	变更前内容	变更后内容	核准日期
1	注册资本(金)变更	310	900	2005-07-12
1	经营范围变更	经营范围: 主营: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质甲级、劳务类。兼营: 行业代码: 5000 经营方式: 勘察、建筑	经营范围: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质甲级、劳务类。行业代码: 5000 经营方式: 勘察、建筑	2005-07-12
2	注册号升级	注册号: 3302061701369	注册号: 3302061701416	2006-04-10
3	经营范围变更	经营范围: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质	经营范围: 一般经营项目: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测)、	2008-01-07

		甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	水文地质甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	
3	注册号升级	3302061701416	330206000016984	2008-01-07
3	注册号升级	3302061701416	330206000016984	2008-01-07
4	法定代表人变更	夏磊	黄坚	2008-03-13
5	经营范围变更	经营范围：一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测）、水文地质甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	经营范围：一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级（有效期至2013年3月11日）；劳务类。行业代码：7820 经营方式：勘察、建筑	2009-04-24
6	一般经营项目变更	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级（有效期至2013年3月11日）；劳务类。	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级、劳务类。	2011-06-03
7	一般经营项目变更	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级；劳务类。	一般经营项目：岩土工程勘察、测试、监测、检测，水文地质勘察，工程测量，国内劳务派遣。	2012-05-11
8	注册资本(金)变更	900	1600	2012-08-17
8	实收资本变更	900	1600	2012-08-17
8	投资人(股权)备案	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：900；百分比：100%；法人性质：事业法人	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：1600；百分比：100%；法人性质：事业法人	2012-08-17
9	法定代表人变更	黄坚	周晓华	2014-07-11

10	换发统一社会信用代码执照	注册号: 330206000016984 组织机构代码证: 无	统一社会信用代码: 91330206161576043Y	2015-12-16
11	法定代表人变更	周晓华	汪国达	2016-03-18
12	分支机构变更		注册号: ; 企业名称: 宁波华东核工业工程勘察院湖州分院; 法定代表人: ; 住所: 湖州市吴兴区朝阳街道环城西路 109 号; 核准日期: ; 登记机关:	2016-07-28
15	住所变更	新研大港工业城大港三路 36 号	浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2	2019-07-16
15	注册资本(金)变更	1600	5000	2019-07-16
15	投资人(股权)备案	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 1600 万; 百分比: 100%;	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 5000 万; 百分比: 100%;	2019-07-16
15	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测, 水文地质勘察, 工程测量, 国内劳务派遣。	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(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)	2019-07-16
16	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(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)	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(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)	2020-01-06
17	经营范围变更	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(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)	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程质量检测(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, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 劳务服	2020-04-17

			务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁；住房租赁（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）。	
--	--	--	---	--

18	名称变更	宁波华东核工业工程勘察院	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	2023-04-27
----	------	--------------	--------------------	------------

18	法定代表人变更	汪国达	刘振华	2023-04-27
----	---------	-----	-----	------------

18	企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2023-04-27
----	--------	-------	------------------------	------------

18	投资人(股权)备案	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：5000万；百分比：100%；	企业名称：江西省地质局第八地质大队；出资额：5000万；百分比：100%；	2023-04-27
----	-----------	---	---------------------------------------	------------

(本资料仅供参考,不得作为经营凭证.)

打印日期:2023-04-27

合同编号：采购-南村项目 202300002

罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹
片区城市更新单元二期南村片区
(02-1、03-1、04-1 地块)
基坑支护工程变形监测合同

工程名称：罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元
二期南村片区 (02-1、03-1、04-1 地块) 基坑支护工程
变形监测

工程地点：深圳市罗湖区桂园街道蔡屋围南村片区

发 包 方：深圳市京基房地产股份有限公司

承 包 方：宁波华东核工业工程勘察院

签订时间：2023 年 6 月 7 日

罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元二期 南村片区 (02-1、03-1、04-1 地块) 基坑支护工程变形监测合同

发包方：深圳市京基房地产股份有限公司（下称：甲方）

承包方：宁波华东核工业工程勘察院（下称：乙方）

根据工程需要，甲方委托乙方承担罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元二期南村片区（02-1、03-1、04-1 地块）基坑支护工程变形监测任务，为明确双方的权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》，经甲、乙双方友好协商，订立本合同，双方共同遵照执行。

一、工程概况

1.1 工程名称：罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元二期南村片区（02-1、03-1、04-1 地块）基坑支护工程变形监测

1.2 工程地点：深圳市罗湖区桂园街道蔡屋围南村片区

1.3 项目规模：本项目 02-1 地块、03-1 地块位于深圳市罗湖区南村西路以东，红宝路以北，04-1 地块位于深圳市罗湖区蔡屋围五路与红宝路交汇处东侧。02-1 地块建设用地面积 24890.50 平方米、03-1 地块建设用地面积 9579.70 平方米、04-1 地块用地面积 4226.10 平方米。拟建五层~6 层地下室，基坑开挖底面积约 35329.5 平方米，周长 1201.1 米，基坑底设标高-15.8 米/-10.5 米，场地现状地形标高约 7.0~11.7 米，基坑开挖深度 20.3~27.5 米。

工程内容

2.1 基坑变形监测：

(1) 监测项目：包括但不限于基坑顶水平位移监测、基坑顶沉降监测、支护桩及立柱桩变形监测、支撑轴力及锚索应力监测、支护桩深层水平位移监测（测斜）、地下水位监测、周边建筑物变形监测、道路变形检测、挡墙变形监测、管线变形监测等。

(2) 监测工作量：

1) 现阶段基坑支护图纸内所包括的监测工作量，监测点数及次数不低于本合同附件《监测清单报价表》预计监测量要求，具体以甲方批准的监测方案为准。

2) 甲方临时要求增加的及最终版基坑支护图纸所包括的监测工作量包含在本次合同包干总价中。

3) 如周边业主对其房屋提出沉降、倾斜、裂缝等问题的投诉，乙方应配合甲方进行处理，需增加的工程量包含在本次合同包干总价中。

(3) 乙方对监测项目包干，包含乙方按照国家规范需要增加监测点数及加密监测频率的监测。

2.2 编制符合规范要求的变形监测报告。

2.3 乙方承诺已详细勘查现场及周边，并熟悉有关情况，同时非常清楚本工程的报批报建情况，对所涉及的风险已作充分考虑，由于风险存在可能导致的一切费用，已包含在报价范围内。

三、监测时间：

3.1 基坑支护监测时间按基坑支护单位进场施工后甲方书面通知乙方开始，至地下室土方回填完成并达到监测数据稳定为止。监测工期暂定 38 个月，计划从 2023 年 4 月 15 日开始至 2026 年 6 月 15 日止，具体监测开始日期以甲方书面通知为准。

3.2 乙方实际监测工期从乙方按照国家规范及深圳市住建局的监测要求开展监测工作之日起计，乙方按甲方要求进行的前期监测准备工作等期间不计入监测工期。

四、监测费用：

4.1 本合同包干含税总价为：人民币（大写）贰佰肆拾肆万捌仟陆佰柒拾壹元整（小写：¥2,448,671.00 元），其中：不含税金额¥2,310,066.98 元，税率 6%，增值税额¥138,604.02 元。

4.2 本合同监测工期 38 个月内总价包干，不因实际完成监测量与合同监测量增加而调整；实际监测点数及次数低于本合同附件《监测清单报价表》预计监测量要求的，以及因监测工期超出 38 个月而增加监测量的，均按各监测项目综合单价乘以实际监测量进行结算，各监测项目综合单价详见合同附件《监测清单报价表》。

盖章后生效，至双方权利义务全部履行完毕之日终止。

9.4 本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

合同附件 1：监测清单报价表

合同附件 2：反商业贿赂协议

(以下无合同正文内容)

甲 方：深圳市京基房地产股份有限公司

单位地址：

法定代表人：

(或) 委托代理人 (签字)：

联系电话：

传 真：

电子邮箱：

乙 方：宁波华东核工业工程勘察院

单位地址：

法定代表人：

(或) 委托代理人 (签字)：

联系电话：

传 真：

电子邮箱：

合同附件 1

罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元二期南村片区（02-1、03-1、04-1地块）基坑支护工程变形监测清单报价表

序号	单位工程名称	单位	预计	综合单价	合价	备注
			总工程量	(元)	(元)	
一	监测点制作及安装					
1	基准点	点	3			
2	坑顶水平位移及竖向位移监测点	点	59			
3	支护桩测斜监测点	点	21			
4	支撑轴力（每层26组，4层104组，每组4个）	个	416			
5	支撑立柱沉降监测点	点	40			
6	锚索应力监测点（7层，每层1个）	个	7			
7	建筑物沉降监测点	点	92			
8	桩身应力监测点（13根桩，每根16点）	点	208			
9	管线监测断面（每断面3个点，34个断面）	点	102			
10	地下水位监测点	点	17			
11	周边裂缝观测、现状调查	项	1			
二	现场监测及数据处理					
1	坑顶水平位移监测	点·次	27022			预计共监测458次。
2	坑顶竖向位移监测	点·次	27022			
3	支护桩测斜监测	点·次	9618			
4	支撑轴力（每层26组，4层104组，每组4个）	个·次	190528			
5	支撑立柱沉降监测	点·次	18320			
6	锚索应力监测点（7层，每层1个）	个·次	3206			
7	建筑物沉降	点·次	42136			
8	桩身应力监测点（13根桩，每根16点）	点·次	95264			
9	管线监测断面（每断面3个点）	点·次	46716			
10	地下水位监测	点·次	7786			
11	入户调查	栋	14			预计8栋入户调查、6栋外立面调查，报价不因实际调查数量差异而调整
总价					2448671	
备注：本项目预计基坑支护施工工期为38个月，根据本项目设计文件及监测平面图预计监测次数如下：1、支护桩施工期间1次/7d，预计18个月工期，监测80次；2、开挖深度≤H/3倍基坑深度监测频率为1次/3d，预计工期3个月，监测30次；3、开挖深度H/3~2H/3倍基坑深度监测频率为1次/2d，预计工期3个月，监测45次；4、开挖深度2H/3~底板~浇筑完成监测频率为1次/1d，预计工期8个月，监测240次；5、底板浇筑完成后小于28天监测频率为1次/2~7d，监测8次；底板浇筑完成后大于28天至回填监测频率为1次/10天，预计工期5个月，监测15次；拆撑期间按1天1次监测，预计40天，监测40次。总计458次。						

3. 中心城区存量排水管网检测与完善工程(珍家山一区-普查、检测及非开挖修复部分)

(1) 中标通知书、联合体协议

广东省建东工程监理有限公司

中标通知书

致：深圳市水务工程检测有限公司、联合体单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

我司受中山公用工程有限公司委托，于2022年12月16日举行中山公用工程有限公司排水管道普查、检测、修复服务项目（项目编号：ZSJD22QY0129）公开招标的评标会议。现评审工作已圆满结束，经依法组成的评标委员会推荐，贵公司为本项目01包组的中标人，中标项目内容为：

中标内容	中标人名称	中标下浮率(%)	备注
中山公用工程有限公司排水管道普查、检测、修复服务项目(01包组)	深圳市水务工程检测有限公司、 联合体成员：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	27.00	/

请贵单位在接到此通知书后，按照相关法律规定及招标文件规定要求与招标人签订书面合同并按合同约定履行义务，完成中标项目。同时，贵单位须及时提交一份合同复印件加盖公章至招标代理机构备案后，在五个工作日内无息全额退还投标保证金。

招标人联系方式：梁先生，0760-88268252

特此通知！

广东省建东工程监理有限公司

二〇二二年十二月十三日

附：招标代理机构联系方式

名称：广东省建东工程监理有限公司

地址：中山市东区小鳌溪小陂路五巷五十四号2层（中山分公司采购部）

联系人：林小姐

电话：137263021113、0760-88399895

传真：0760-88399895

5. 联合体必须以检验检测单位为牵头单位，提供联合体投标协议书，明确双方权利和责任及资质代表单位，联合体各方签订联合体投标协议后，不得再以自己名义单独或以其他联合体成员的名义参加同一包组的投标。组成联合体投标的成员不得超过 2 个。

联合体协议书

深圳市水务工程检测有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 深圳市水务工程检测有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加中山公用工程有限公司排水管道普查、检测、修复服务项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、深圳市水务工程检测有限公司（某成员单位名称）为 深圳市水务工程检测有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的工作和责任分工如下：深圳市水务工程检测有限公司具有《检验检测机构资质认定证书》，认证范围包括管道电视检测（CCTV）、管道潜望镜检测（QV）、管道声纳（声呐）检测及《测绘资质证书》甲级资质，作为联合体牵头单位，负责本项目的排水管道普查、检测工作；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司具有市政公用工程施工总承包一级资质，且有《安全生产许可证》，作为联合体成员单位，负责本项目的排水管道修复工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：深圳市水务工程检测有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：吴强（签字）

成员名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：杨信（签字）

(2) 合同关键页

SSWJCJS2023-082

中山公用工程有限公司排水管道普查、检测、
修复服务项目

合同协议书

项目名称：中心城区存量排水管网检测与完善工程（珍家山一区-普查、检测及非开挖修复部分）

合同编号：PS23-004-01-FB-01

服务片区：珍家山一区

签约地点：中山市

签订日期：二〇二二年十二月三十日

甲方（以下简称甲方）：中山公用工程有限公司

乙方（以下简称乙方）：深圳市水务工程检测有限公司（联合体牵头人）、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》及中山公用工程有限公司排水管道普查、检测、修复服务项目招标文件、中标通知书和投标人的投标文件等相关资料的要求，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

（一）工程名称（包组号）：中心城区存量排水管网检测与完善工程（珍家山一区-普查、检测及非开挖修复部分）；

（二）工程地点：中山市；

（三）承包内容：排水管道普查、检测、修复服务项目；

（四）承包方式：承担排水管道的普查、检测、修复等工作，乙方包质量、包安全、包文明施工、包劳务、包设备、包材料、包过程资料编制、包结算资料编制等。

二、合同金额

1、 签约合同价为人民币：（大写）玖仟贰佰捌拾伍万伍仟玖佰贰拾柒元捌角玖分，（小写）92855927.89元；

其中摸排检测部分含税总价：（大写）贰仟玖佰零伍万零柒佰陆拾叁元肆角捌分，（小写）29050763.48元；

不含增值税金额：（大写）贰仟柒佰肆拾万陆仟叁佰捌拾元陆角肆分，（小写）27406380.64元；

增值税税金：（大写）壹佰陆拾肆万肆仟叁佰捌拾贰元捌角肆分，（小写）1644382.84元。

管网修复部分含税总价：（大写）陆仟叁佰捌拾万零伍仟壹佰陆拾肆元肆角壹分，（小写）63805164.41元；

不含增值税金额：（大写）伍仟捌佰伍拾叁万陆仟捌佰肆拾捌元零玖分，（小写）58536848.09元；

增值税税金：（大写）伍佰贰拾陆万捌仟叁佰壹拾陆元叁角贰分，（小写）5268316.32元。

以上价格均为暂定价，不作为结算依据。

2、 税率：本工程适用税率或征收率 (4) 其它：按预结算时税率（乙方按照一般纳税人税率 9% 出具发票，未能提供一般纳税人税率 9% 的增值税专用发票的，相应税差由乙方承担）

(1) 3% (2) 9% (3) 13% (4) 其它

3、 签约合同价格形式：(3)，除税预、结算价下浮率：27 %（税金按实计取）

(1) 固定单价 (2) 固定总价 (3) 固定点让利 (4) 其他。

4、乙方结算时按照经中山市财政局对建设单位初审且甲方审定后中介结算造价（不含甲方下浮），扣除以下费用后下浮一定比例后作为乙方结算价：（1）扣除措施费中按系数计算的绿色施工安全防护措施费（包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理）的 30%；（2）扣除甲方提供的材料设备造价；（3）若乙方施工过程中造成铁护栏损坏及遗失，则扣除损坏及遗失的铁护栏材料价。

5、计算公式表示如下： $A = (B - C1 - C2) * (1 - D) * (1 + E) - G$

A：乙方结算价；B：经过中山市财政局对建设单位初审且甲方审定后的不含税中介结算价（不含甲方下浮）；C1：措施费中按系数计算的绿色施工安全防护措施费（包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理）的 30%（不含税）；C2：甲方提供的材料、设备造价（不含税）；D：中标下浮率；E：税率按结算时税率；G：若乙方施工过程中造成铁护栏损坏及遗失，则 G 为损坏及遗失的铁护栏材料价（含税）。

三、服务期限及片区

服务期：自合同签订之日起 3 年。服务期内履行下一年合同的前提条件是上一年考核平均成绩不低于 70 分。单项工程工期以发包方委托单工期要求为准。合同执行过程中如发现乙方无法履行合同约定内容，则甲方有权对合同标的进行调整，乙方必须响应且不得提出异议。

服务片区：珍家山一区

片区范围：东区行政边界以西，孙文路、莲员西路以北，石岐河以南。

排查管网暂估长度：490.80km。

检测管网暂估长度：317.60km。

非开挖修复暂估管网长度：20.33km。

四、项目要求

- 1、 服务片区考核目标：三年建设期后，需要提高中山市中心城区污水收集率及两大污水处理厂进水 BOD5 浓度，服务片区考核目标为：该服务片区内抽样平均水质 BOD5≥100mg/L，具体抽样点位由政府方或授权单位随机选定。
- 2、 项目部要求：乙方须在中山中心城区设置项目部及固定办公地点。
- 3、 管理人员配备：乙方必须保证按不低于下列表格中要求配备管理人员，而且必须保证投入的人员能满足本项目的需要。如需变更的，须提前 20 天书面提出申请，经甲方同意后才能变更。

序号	人员名称	人数	职称/资格	专业
1	项目管理人员	3	初级职称或以上	市政类或给排水类或环境类
2	技术员	3	初级职称或以上	市政类或给排水类或环境类
3	安全员	6	上岗证	
4	施工班组人员	30		
5	潜水员	4	上岗证或培训证	
合计		46 人		

4、 项目部作业设备配置要求：

序号	设备名称	数量	规格型号参数
1	CCTV 检测仪	6 台	/
2	QV 检测仪	6 台	/
3	便携式泵吸气体检测仪	12 套	/
4	作业工具车	6 台	/
5	封堵气囊	30 个	DN400
6	封堵气囊	18 个	DN600
7	封堵气囊	12 个	DN800
8	封堵气囊	6 个	DN1000
9	封堵气囊	6 个	DN1200
10	排水泵	6 台	液压泵/潜水泵
11	清洗吸污车	6 台	/

12	空压机	6 台	/
13	发电机组	6 台	/
14	潜水设备	3 套	潜水服、安全背带、压铅、头盔与面罩、需供式潜水脐带、潜水电话、压缩机及中压管、应急气瓶等
15	通风设备	6 台	手提式
16	修复气囊	6 个	DN300
17	修复气囊	6 个	DN400
18	修复气囊	6 个	DN600

若上述设备为租赁所得，需向甲方提供相关租赁合同复印件备查。

5、 关键节点要求

乙方按照甲方要求的时间节点内完成央督整改河涌周边排水管网排查检测修复任务（详见《城区央督整改河涌周边排水管网排查检测修复数据及完成时间要求表》）。以上关键节点时间未能完成要求的，甲方有权扣罚工程款。其中，未能完成摸排时间节点扣 2%当期应付工程款，未能完成检测时间节点扣 3%当期应付工程款，未能完成修复时间节点扣 5%当期应付工程款，若最终修复节点按时完成，则前面扣罚返还。没完成 1 个节点视为 1 次关键节点考核不合格，连续两次不合格，甲方视乙方实际完成情况有权解除与乙方签订的合同，选择其中一位备选单位承接其后续工作。《城区央督整改河涌周边排水管网排查检测修复数据及完成时间要求表》中的普查、检测、修复任务数据为暂估算量，最终以实际发生为准。

城区央督整改河涌周边排水管网排查检测修复数据及完成时间要求表

包组 编号	片 区	片区涉及央督 整改河涌	排查管网 长度 (km)	排查要求 完成时间	检测管网 长度 (km)	检测要求 完成时间	非开挖修复 管网长度 (km)	非开挖修复 要求完成时间
包组 1	珍 家 山 一 区	大滘涌	59	2023.01.15	59	2023.04.30	3.8	2023.06.28
		莲兴涌	40.1	2023.01.15	40.1	2023.04.30	2.6	2023.06.28
		羊角涌	58.6	2023.01.15	58.6	2023.04.30	3.8	2023.12.31
		白沙湾工业明渠	21.7	2023.01.15	21.7	2023.04.30	1.4	2023.12.31
		小计	179.4	/	179.4	/	11.5	/

包组 2	珍家山二区	后山新开涌	55	2023.01.15	55	2023.04.30	3.5	2023.06.28
		员峰新涌	12.7	2023.01.15	12.7	2023.04.30	0.8	2023.12.31
		小计	67.70	/	67.70	/	4.33	/
包组 3	珍家山三区	大小鳌溪排洪渠	25.3	2023.01.15	25.3	2023.04.30	1.6	2023.06.28
		横涌	4.1	2023.01.15	4.1	2023.04.30	0.3	2023.12.31
		白石涌	132.1	2023.01.15	132.1	2023.04.30	8.5	2023.12.31
		小计	161.50	/	161.50	/	10.34	/
包组 4	中嘉一区	恒大二期排洪渠	12	2023.01.15	12	2023.04.30	0.8	2023.06.28
		情景路北侧河	21.7	2023.01.15	21.7	2023.04.30	1.4	2023.12.31
		称钩湾	37.8	2023.01.15	37.8	2023.04.30	2.4	2023.12.31
		渡头涌	10.9	2023.01.15	10.9	2023.04.30	0.7	2023.12.31
		马恒河	58	2023.01.15	58	2023.04.30	3.7	2023.12.31
		白石涌	56.1	2023.01.15	56.1	2023.04.30	3.6	2023.12.31
		小计	196.50	/	196.50	/	12.58	/
包组 5	中嘉二区	西河涌	47.6	2023.01.15	47.6	2023.04.30	3.0	2023.06.28
		白石涌	69.4	2023.01.15	69.4	2023.04.30	4.4	2023.12.31
		小计	117.00	/	117.00	/	7.49	/
包组 6	中嘉三区	渡头涌	4.7	2023.01.15	4.7	2023.04.30	0.3	2023.12.31
		马恒河	8.5	2023.01.15	8.5	2023.04.30	0.5	2023.12.31
		白石涌	87	2023.01.15	87	2023.04.30	5.6	2023.12.31
		小计	100.20	/	100.20	/	6.41	/
包组 7	沙溪镇	无	/	/	/	/	/	/
		合计	822.30		822.30		52.63	

注：沙溪镇片区无涉及央督整改河涌

- 6、 质量要求：乙方应按《城镇排水管道检测与评估技术规程》等相关规范标准进行维护、维修，确保施工质量合格。

摸排成果报告包括：

1. 排水单位清单及一张图-初期完成水量测量后期根据需求补充水质数据；2. 河道暗渠排口清单及一张图-初期完成水量测量后期根据需求补充水质数据；3. 河道水位及排水设施清单及一张图-后期根据需求补充水质数据；4. 排水（污水雨水）管网及设施一张图；5. 管网错接混接漏接一张图；6. 水质水量分析报告；7. 形成管网基础信息数据库和管网综合调查数据库）。

检测成果报告包括：检测清单、报告及检测视频、排水管网缺陷一张图、管道缺陷数据库，形成电子成果，摸排检测完要提供片区排水系统评估报告。

修复成果报告包括：修复工程清单、竣工资料及修复视频，管道修复数据库。

7、 安全文明施工要求

- （1）按照国家、省、市有关安全文明施工的规定进行作业。
- （2）项目施工前，乙方安全员必须到场按规范要求做好安全措施及安全交底；施工期间，安全员必须按规范要求做好安全记录及监督工作。
- （3）检测、修复作业中，应按要求做好安全文明施工。产生的淤泥和垃圾必须及时处理清运，不能对道路及原有管道产生污染，影响周边环境。
- （4）乙方在合同期间按要求做好施工作业机械、仪器等设备的定期检测，所使用的设备必须在有效检测期内。
- （5）若发生安全事故，乙方必须按照规定向甲方及有关部门报告，并采取应急措施迅速处置，将损失和影响降至最低。
- （6）因乙方措施不当、管理不到位等问题造成的安全责任及全部经济损失由乙方承担。
- 8、 乙方根据相关规定与甲方签订合同，凡在实施过程中出现一般及以上安全事故或质量事故，甲方有权终止合同，并由乙方承担违约和赔偿责任。

9、 履约保证金

- （1）乙方与甲方签订合同前按照中标价的 10% 交纳履约保证金（以暂定的签约合同价作为计取标准）；
- （2）履约保证金形式：现金转账或五大国有银行开具的银行保函；

2、在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。


4、除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效


1、合同自甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

2、合同壹式玖份，其中甲乙双方各执肆份，招标代理机构执壹份。

甲方（盖章）：中山公用工程有限公司

法定代表人：陈忠
签定地点：广东省中山市东区
签定日期： 年 月 日

乙方（盖章）：深圳市水务工程检测有限公司
(联合体牵头单位)

法定代表人：吴文宗
签定日期：2013年11月20日
开户名称：深圳市水务工程检测有限公司
银行账号：招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行
开 户 行：755952269510801

乙方（盖章）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员）

法定代表人：张高
签定日期：2013年11月20日
开户名称：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司
银行账号：1001256609004679513
开 户 行：工行上海鞍山路支行

4. 后海河调蓄池工程第三方检测监测

(1) 中标通知书、联合体协议

中标通知书	
标段编号: 2209-440305-04-05-402266002001	
标段名称: 后海河调蓄池工程第三方检测监测	
建设单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司//深圳市南山区水务局	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区建设工程质量监督检验站	
中标价: 842.007875万元	
中标工期: 按招标文件要求执行	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-12-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-01-22 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2024-01-30
	
查验码: 9624378167478867 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

联合体共同投标协议

致 深圳市工勘岩土集团有限公司（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王=王

授权委托人（签字或盖章）：王=王

单位地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

邮编：518000

联系电话：0755-28012270 传真：0755-26921230

分工内容：承担“后海河调蓄池工程第三方检测监测”项目一、检测部分的（一）地基基础部分、
1、复合地基承载力检测，高压旋喷桩抽芯及注水检测；2、植筋抗拔检测。（二）原材料检测，包括：
钢筋原材、水泥常规及快速、砂子、石子、预拌砂浆、回填料检测、压实度检测、防水卷材、防腐涂
料涂刷厚度检测、电缆电线、管材检测、焊缝检测、砖砌块、砼路面砖、蒸压加气砖、橡胶止水带、
止水铜片、止水钢板、聚合物水泥防水涂料、腻子粉等。（三）中间产品检测，包括：混凝土抗压、
抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。（四）管道内窥检测，包括：CCTV检测和QV检测。（五）
箱涵部分检测及评估 1、检测部分，包括：箱涵外观质量及裂缝检测；箱涵渗漏情况检测；箱涵结构
强度、耐久性检测；对钢筋锈蚀情况进行检测；对钢筋保护层厚度计分布情况进行检测；2、评估部分，
包括：结构安全性评定等。二、监测部分（不含地铁监测）的 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、
沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；3、沿线重要交通设
施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；4、道路及地表沉降观测；5、地下管线沉降监测；6、基
坑围护结构变形监测。三、管道竣工测量。四、其他不可或缺的附带工作及招标人根据工程需要增加
检测内容、检测次数。

联合体成员（盖章）：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

法定代表人（签字或盖章）：春德

授权委托人（签字或盖章）： 

单位地址： 深圳市南山区工业八路 313 号 邮编： 518067

联系电话： 0755-26865164 传真： 0755-26696695

分工内容： 承担“后海河调蓄池工程第三方检测监测”项目一、检测部分的地基基础部分，即 1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；2、天然地基及换填地基承载力检测；3、土钉承载力检测；4、锚索抗拔检测。二、其他不可或缺的附带工作及招标人根据工程需要增加检测内容、检测次数。



签订日期： 2023 年 12 月 26 日



(2) 合同关键页

合同编号: 10-DJ-202401-005

后海河调蓄池工程第三方检测监测合同

工程名称: 后海河调蓄池工程第三方检测监测

工程地点: 深圳市南山区

委 托 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

受 托 人: 深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区建设工程质量监督检验站

签订日期: 2024年 2 月 12日

合同协议书

委托人（甲方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

受托人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区建设工程质量监督检验站

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担后海河调蓄池工程第三方检测监测任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：后海河调蓄池工程第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：调蓄池位于南山区粤海街道人才公园南侧，后海北河河口右岸绿地，占地面积约 4900 平方米，规划调蓄容积 2.5 万立方米。建设内容还包括调蓄池至深圳湾 DN2400 排海管 980 米，后海北河截流箱涵渗漏修复，后海北河截流闸改造 2 座、新建 1 座，人才公园内湖新建 3 座溢流闸，人才公园内湖清淤等。项目总投资 57464.12 万元，具体以区发改局批复的概算金额为准。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

一、检测部分

（一）地基基础部分

1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；

2、复合地基承载力检测，高压旋喷桩抽芯及注水检测；

3、天然地基及换填地基承载力检测；

4、土钉承载力检测；

5、锚索、植筋抗拔检测。

（二）原材料检测，包括：钢筋原材、水泥常规及快速、砂子、石子、预拌砂浆、回填料检测、压实度检测、防水卷材、防腐涂料涂刷厚度检测、电线电缆、管材检测、焊缝检测、砖砌块、砼路面砖、蒸压加气砖、橡胶止水带、止水铜片、止水钢板、聚合物水泥防水涂料、腻子粉等。

（三）中间产品检测，包括：混凝土抗压、抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。

（四）管道内窥检测，包括：CCTV 检测和 QV 检测。

（五）箱涵部分检测及评估

1、检测部分，包括：箱涵外观质量及裂缝检测；箱涵渗漏情况检测；箱涵结构强度、耐久性检测；对钢筋锈蚀情况进行检测；对钢筋保护层厚度计分布情况进行检测；

2、评估部分，包括：结构安全性评定等。

二、监测部分（不含地铁监测）

1、项目及周边建（构）筑物的沉降、沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；

2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；

3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；

4、道路及地表沉降观测；

5、地下管线沉降监测；

6、基坑围护结构变形监测。

三、管道竣工测量。

中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，招标人保留调整发包范围的权利，检测工程量最终以招标人确认的第三方检测方案及实际工作内容为准。招标人有权根据工程需要增加检测内容、检测次数，中标人不得提出异议。

2.2 工作范围：本工程检测监测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

第三条 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的检测监测方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.2 监测检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 竣工测量工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供五套竣工测量报告（含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.2 内窥检测工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供五套检测资料（包括检测视频、图片、检测报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.3 地基承载力检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供五套检测报告（含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.4 每次监测检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份。

4.3.5 甲方要求提交的其他成果资料。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价款

5.1.1 本工程合同价暂定为人民币：大写：捌佰肆拾贰万零柒拾捌元柒角伍分（RMB：小写：8420078.75 元），增值税税率为 6%，不含增值税价¥7943470.52 元，增值税额¥476608.23 元。中标下浮率为 20%。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的设备、材料、人工费、劳务费、交通费、技术服务费、专家评审会务费和专家费、经评审后修改调整方案的费用、因监测检测方案修改而增加的费用、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、与其他单位配合费、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润、税金、不可预见费以及履行合同中的所有风险、责任和义务等所发生的费用。

5.2 结算方式

5.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单中工程量为暂定工程量，结算单价以招标工程量清单单价×（1-20%）为准，工程量以实际完成并经委托人确认的工程量为准。

5.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

A、检测部分（不含管道内窥检测）新增清单单价优先参照深圳市物价局、深圳市建设局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（2005 年 8 月 30

(此页无正文)

甲方（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字）：

或其授权代理人（签字）：

地 址：深圳市南山区粤海街道高新区社
区科技南八路 8 号工勘大厦 1501

邮 编：518000

电 话：0755-83695849

信用代码：914403001922034777

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
田背支行

银行账号：44201514500056371649

乙方牵头单位（盖章）：深圳市水务工程
检测有限公司

法定代表人（签字）：

或其授权代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社
区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

邮 编：518000

电 话：0755-26624001

信用代码：91440300778765995E

开户银行：招商银行股份有限公司深圳蔡
屋围支行

银行账号：755952269510801

乙方成员单位（盖章）：深圳市南山区建
设工程质量监督检验站

法定代表人（签字或盖章）：

或其授权代理人（签字或盖章）：

地 址：深圳市南山区工业八路 313 号

邮 编：518000

电 话：0755-26696695

信用代码：12440305455770212D

开户银行：交通银行深圳滨海支行

银行账号：443066209018000674655

附件二：第三方检测工作量及费用

1、后海河调蓄池工程检测费汇总表

汇总			
序号	检测项目	金额（元）	备注
1	后海河调蓄池工程第三方检测费	4,032,404.06	
2	后海河调蓄池工程原材检测费	1,110,550.00	
3	后海河调蓄池工程管道内窥检测、竣工测量费	7,165.44	
	合计	5,150,119.50	

2、后海河调蓄池工程第三方检测费

后海河调蓄池工程第三方检测费									
序号	检测部位	检测内容	检测方法	检测数量	计价数量	单价	小计（元）	取费标准	
一	调蓄池								
1	基坑支护	咬 合 灌 注 桩 (D1200@1600 , L=39~42.5m, 平均桩 长 40m)	声波透射 法	31	根	3720	管米	元/管米	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.4
2			钻芯法	3	根	123	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.5
3		高压旋喷桩止水帷幕 (D800@600, 渗透系 数参照顶管并不大于 1× 10-6cm/s , L=29~36.2m, 平均桩 长约 34m)	钻芯法	10	根	350	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.6
4			注水试验	10	根	70	段次	元/段次	《工程勘察收费标准》（2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条（钻孔注水））
5		立柱灌注桩（D1200, L=42.5m, 入强风化花 岗岩）	低应变法	10	根	10	根	元/根	粤建检协[2015]8 号文第 1.11 条（灌注桩）
6		基坑石粉渣回填(压实度 0.94, 回填深度 23.2m)	压实度	390	组	1170	点	元/点	粤建检协[2015]8 号文第 10.1.4 条

7	基础处理	抗浮桩 (D1200, L=41/56m, 全风化花岗岩, 分区一 3005kN; 分区二 2043kN)	声波透射法	133	根	22344	管米	元/管米	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.4
8			钻芯法	14	根	854	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.5
9			界面钻芯 (空桩)	20	根	1102	m	元/m	粤建检协[2015]8 号文第 1.16.1 条
10			界面钻芯 (钢板)	20	根	18	孔	元/孔	粤建检协[2015]8 号文第 1.16.2 条
11			界面钻芯 (桩身及持力层)	20	根	120	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.5
12			单桩竖向抗拔静载试验	5	根	5	根	元/根	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本) 续表 4.2-1 第 1 条, 桩及复合地基静荷载试验, 单价由以下三部分组成: 1. 实物工作费: ③ Q ≤ 3000kN 时, 15000; ④ Q ≤ 5000kN 时, 25000; 2. 技术工作收费: 实物工作收费的 22%; 3. 加荷体吊装运输费参照深圳市建设工程施工机械台班定额 (2014) 4-15 自卸汽车 (载重量 15t) 一个点需 4 个台班, 吊装运输费为 1294.21*4=5176.84 元/点; 检测单价=(25000*3+15000*2)*1.22/5+5176.84=30796.84 元/根)
13	主体结构	混凝土主体结构 (C40)	回弹法+碳化深度	80	构件	80	构件	元/构件	粤建检协[2015]8 号文第 2.2.7 条及 2.4.1 条
14			钢筋保护层厚度	23	构件	23	构件	元/构件	粤建检协[2015]8 号文第 2.2.1 条
15	场平回填	回填土方	压实度	72	组	216	点	元/点	粤建检协[2015]8 号文第 10.1.4 条

19

二	调蓄池进水闸井 (11000*6000 井)									
1	进水闸门井加固	高压旋喷桩加固 (D800@550, 桩长 15m)	钻芯法	7	根	112	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.6	
2			注水试验	7	根	21	段次	元/段次	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))	
3	顶管进口处加固	高压旋喷桩加固 (D800@550, 桩长 13.5m (含空桩 3m), 渗透系数不大于 1×10-6cm/s)	钻芯法	6	根	87	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.6	
4			注水试验	6	根	18	段次	元/段次	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))	
三	调蓄池 DN 井									
1	基坑支护	咬合灌注桩 (D1200@1600, L=17.15m)	声波透射法	10	根	532	管米	元/管米	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.4	
2			钻芯法	3	根	123	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.5	
3	顶管进出口处加固	高压旋喷桩加固 (D800@550, 桩长 15.9m (含空桩 3m), 渗透系数不大于 1×10-6cm/s)	钻芯法	6	根	101.4	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.6	
4			注水试验	6	根	17	段次	元/段次	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))	
5	D4000 检查井回填	回填石粉渣 (回填深度 8.75m)	压实度	30	组	90	点	元/点	粤建检协[2015]8 号文第 10.1.4 条	

20

四											
排海管											
1	开挖段 (644m) 基坑支护	钻 孔 灌 注 桩 (D1000@1400 , L=16~26.1m, 平均桩 长约 23.5m)	低应变法	184	根	184	根	元/根	粤建检协[2015]8 号文第 1.11 条 (灌注桩)		
2			钻芯法	10	根	245	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.5		
3			钻芯法	10	根	110	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.6		
4			注水试验	10	根	20	段次	元/段次	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))		
5		注浆加固 (@1m×1m, 加固深度 4m)	标准贯入 试验	141	孔	564	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.10		
6			地基载荷 试验	33	点	33	点	元/点	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本) 续表 4.2-1 第 1 条, 桩及复合地基静载荷试验, 单价由以下三部分组成: 1. 实物工作费: ① Q ≤ 500kN 时, 6400 元; 2. 技术工作收费: 实物工作费的 22%; 3. 加荷体吊装运输费参照深圳市建设工程施工机械台班定额 (2014) 4-15 自卸汽车 (载重量 15t) 一个点需 2 个台班, 吊装运输费为 1294.21*2=2588.42 元/点; 检测单价=6400+1408+2588.42=10396.42 元/点)		
7			植筋后锚 固拉拔试 验	28	根	28	根	元/根	粤建检协[2015]8 号文第 2.9 条 (植筋)		
8		C20 挂 网 喷 砼 (厚 100mm)	喷射混凝 土厚度	21	组	63	点	元/点	粤建检协[2015]8 号文第 2.11 条		
9		回填土与回填石粉渣 (基 坑深 11.62m, 压实系数 不小于 0.95)	压实度	700	组	2100	点	元/点	粤建检协[2015]8 号文第 10.1.4 条		

21

10		II 级 钢 筋 混 凝 土 管 (DN2400)	外观质量、 外压荷载	2	根	2	项	元/项	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》13.1、13.2
11	Y11 顶管	高 压 旋 喷 桩 (D800@550, 平均桩 长约 13m, 渗透系数不 大于 1×10-6cm/s)	钻芯法	6	根	84	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.6
12	接收井		注水试验	6	根	18	段次	元/段次	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))
13	Y12 顶管	高 压 旋 喷 桩 (D800@550, 平均桩 长约 15m, 渗透系数不 大于 1×10-6cm/s)	钻芯法	6	根	96	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.6
14	工作井及 改造检查 井		注水试验	6	根	18	段次	元/段次	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))
15		检查井周石粉渣回填 (回 填深度 9.56m)	压实度	32	组	96	点	元/点	粤建检协[2015]8 号文第 10.1.4 条
16	Y13 顶管	高 压 旋 喷 桩 (D800@550, 平均桩 长约 13m, 渗透系数不 大于 1×10-6cm/s)	钻芯法	6	根	84	m	元/m	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.6
17	接收井		注水试验	6	根	18	段次	元/段次	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))
18	顶管地基 处理工程	φ110 袖阀管注浆 (间距 1m×1m, 空桩深度 6m, 逐渐深度 8.4m, 灌浆钻 孔深度 21571m, 空钻 深度 18280m)	标准贯入 试验	120	孔	1728	m	元/m	粤建检协[2015]8 号文第 1.18.1 条
47	合计							4032404.06	
说明: 检测数量根据相关规范暂定, 最终结算以实际完成工作量为准									

22

3、后海河调蓄池工程原材检测费

后海河调蓄池工程原材检测费						
序号	检测参数		检测数量	单位	单价 (元)	小计 (元)
1	混凝土配合比	配合比验证	11	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.8.8
2	混凝土、砂浆	混凝土抗压	1695	块		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.7.1
3		混凝土抗折	3	块		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1
4		混凝土抗渗 (P6)	75	组		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.6.1
5	预拌砂浆	稠度	2	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.9.2
6		凝结时间	2	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.8.3
7		抗压强度	2	块		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.8.1
8	砂	颗粒级配 (细度模数)	34	套		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1
9		表观密度	34	套		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1
10		堆积密度	34	套		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1
11		含泥量	34	套		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1

23

12		泥块含量	34	套		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1
13		氯离子含量	34	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.4.15
14		碱活性	34	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.4.16
15	水泥	标准稠度用水量	34	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.1.3
16		凝结时间	34	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.1.1
17		安定性	34	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.1.2
18		强度	34	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.1.4
19		细度(比表面积)	34	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.1.6
20		密度	34	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.1.8
21		胶砂流动度	34	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.1.10
22		快速抗压	34	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.1.5
23		细度	34	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.2.1
24	粉煤灰	烧失量	34	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.13.9
25		含水量	34	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.2.3

24

26		三氧化硫	34	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.13.10
27		需水量比	34	项	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.2.2
28		安定性	34	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.13.7
29		28d 抗压强度比	34	组	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.3.4
30	外加剂	减水率	34	项	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.2.1
31		泌水率比	34	项	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.2.2
32		含气量	34	项	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.2.3
33		凝结时间之差	34	项	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.2.4
34		收缩率比	34	项	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.2.6
35		抗压强度比	34	项	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.2.5
36		含固量	34	样	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.1.3
37		密度	34	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.11.2
38		pH 值	34	样	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.1.4
39		氯离子含量	34	样	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.1.1

40		总碱量	34	样	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.1.2
41		硫酸钠含量	34	样	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.1.5
42	碎石	颗粒级配	34	套	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.1
43		表观密度	34	套	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.1
44		含泥量	34	套	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.1
45		泥块含量	34	套	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.1
46		堆积密度	34	套	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.1
47		压碎指标	34	组	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.2
48		碱活性	34	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.5.22
49		针片状颗粒含量	34	套	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.1
50	钢筋	拉伸性能	582	组	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》4.1
51		重量偏差	582	组	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.16.2
52		最大力下总伸长率	582	组	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.16.4
53		反向弯曲性能	582	组	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.16.6

54		屈服比/屈服比	582	组		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.16.3
55	钢筋连接现场	拉伸性能	339	组		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》4.1
56	机械连接工艺	拉伸性能	18	组		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.18.1
57		残余变形	18	组		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.18.4
58	焊接工艺	拉伸性能	16	组		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》4.1
59	型钢	拉伸性能、弯曲性能	9	组		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》4.1
60		冲击	9	组		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》4.9
61	砖	抗压强度	2	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.26.4
62		抗折强度	2	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.26.3
63	路缘石	抗压强度	1	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）10.14.3
64		抗折强度	1	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）10.14.4
65	土	最大干密度、最佳含水量	2	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》27.1、27.2
66	石粉渣	最大干密度、最佳含水量	1	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》27.1、27.2
67	砂	颗粒级配	1	套		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1

27

68		相对密度	1	套		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1
69	水泥稳定材料	重型击实	3	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）10.11.1
70		无侧限抗压强度	6	组		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）10.11.2
71	防腐涂料	外观	130	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》16.2.15
72		柔韧性	130	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》16.4.19
73		不挥发物含量	130	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》16.2.16
74		干燥时间	130	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》16.2.13
75		耐冲击性	130	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.35.11
76		附着力	130	项		《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》16.2.7
77	8.7/15KV 及以上高压电力电缆	标志	1	项		3 芯计价；《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.55.1
78		绝缘厚度	1	项		3 芯计价；《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
79		导体电阻	1	项		3 芯计价；《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
80		不延燃试验	1	项		3 芯计价；《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
81	0.6/1kv 及以上低压电力电缆	标志	9	项		以 5 芯计价；《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】

28

					8号) 4.55.1
82		护套厚度	9	项	以 5 芯计价;《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
83		绝缘厚度	45	项	以 5 芯计价;《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
84		导体电阻	45	项	以 5 芯计价;《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
85		电压试验	45	项	以 5 芯计价;《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
86		不延燃试验	9	项	以 5 芯计价;《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
87	450/750V 及以下控制电缆	颜色标志的耐擦性检查	8	项	以 7 芯计价;《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.55.1
88		绝缘电阻	56	项	以 7 芯计价;《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
89		绝缘厚度	56	项	以 7 芯计价;《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
90		导体电阻	56	项	以 7 芯计价;《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
91		护套厚度	8	项	以 7 芯计价;《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
92		电压试验	56	项	以 7 芯计价;《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
93		不延燃试验	8	项	以 7 芯计价;《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
94	镀锌钢管	尺寸	3	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.25.2

29

95		抗拉强度	3	项	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》9.1
96		伸长率	3	项	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》9.2
97		加工费	3	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.16.1
98	土工布	单位面积质量	2	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18.1
99		厚度	2	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18.2
100		断裂强度	2	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18.8
101		伸长率	2	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18.9
102		撕破强力	2	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18.3
103		顶破强力	2	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18.4
104	聚乙烯缠绕结构壁管	外观、颜色	3	项	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》24.3.1
105		尺寸(内径、壁厚)	3	项	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》24.3.3
106		环刚度	3	项	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》24.1.6
107		环柔性	3	项	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》24.1.7
108		烘箱试验	3	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.43.12

30

109		熔接处的拉伸力	3	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.43.16
110		灰分	3	项		市场价
111		氧化诱导时间	3	项		市场价
112		冲击性能	3	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.43.6
113	涂塑钢管	尺寸	7	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.25.2
114	土工膜	单位面积质量	2	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）10.18.1
115		厚度	2	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）10.18.2
116		断裂强度	2	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）10.18.8
117		伸长率	2	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）10.18.9
118		撕破强力	2	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）10.18.3
119		顶破强力	2	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）10.18.4
120		剥离强度	2	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）10.18.22
121	不锈钢管	外观	2	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.25.1
122		尺寸(外径、壁厚)	2	项		《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.25.2

31

123	不锈钢管件	抗拉强度	2	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.25.3
124		断裂伸长率	2	组	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.25.3
125		液压试验	2	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.25.12
126		加工费	2	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.16.1
127		外观	2	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.25.1
128		尺寸(内径、壁厚)	2	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.25.2
129		液压试验	2	项	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.25.12
130	总价				1110550.00
说明：检测数量根据相关规范暂定，最终结算以实际完成工作量为准					

32

4、后海河调蓄池工程管道内窥检测、竣工测量费

一、后海河调蓄池工程管道内窥检测费									
序号	工程部位	检测对象	暂定工程量	单位	检测方法	检测单价		金额（元）	取费标准
1	后海排海管工程	DN2400 顶管（F 型Ⅲ级顶管专用管材），岩层破碎泥水气气压平衡复合式管道顶进	262.13	米	CCTV		元/米		《市政维修工程消耗量标准》（第二册 给排水水维修工程） SJG 84-2020
小计								5365.80	
二、后海河调蓄池工程管道竣工测量费									
序号	工程部位	检测对象	暂定工程量	单位	单价		金额（元）	取费标准	
2	后海排海管工程	DN2400 混凝土管	247.1	米		元/米		财政部、国家测绘局关于印发《测绘生产成本费用定额》及实施细则的通知（财建〔2009〕17号）	
小计							1799.64		
合计							7165.44		
以上工程量为暂定工程量，最终结算以实际完成工作量为准									

33

附件 3: 第三方监测工作量及费用

后海河调蓄池工程第三方监测费表								
序号	子目名称	单位	工作量			单价(元)	合价(元)	收费标准
			点数/长度	次数	合计总数			
一	调蓄池基坑监测							
1	水平位移监测基准网(单测)	点	3	1	3			《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 1, 简单、二等、单侧
2	垂直位移监测基准网(单测)	Km	1	1	1			《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 1, 简单、二等、单侧
3	水平位移监测基准网(复测)	点	3	1	3			《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 1, 简单、二等、复测
4	垂直位移监测基准网(复测)	Km	1	1	1			《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 1, 简单、二等、复测
5	桩顶水平位移及沉降监测点	点*次	11	183	2013			《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 2, 简单、二等、单向
6	立柱桩沉降及水平位移监测点	点*次	5	183	915			《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 2, 简单、二等、单向
7	周边管线沉降监测点	点*次	11	213	2343			《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 2, 简单、二等、单向
8	深爱人才馆 沉降/水平位移/倾斜监测点	点*次	3	213	639			《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 2, 简单、二等、单向及序号 4、简单、H>30
9	周边地表沉降监测点	点*次	20	213	4260			《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 2, 简单、二等、单向

34

10	周边道路沉降监测点	点*次	6	213	1278		《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 2, 简单、二等、单向
11	内撑轴力监测点	点*次	48	120	5760		《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 7
12	腰梁内力监测点	点*次	6	120	720		《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 7
13	支护桩深层水平位移监测点	米*次	229.16	195	44686.2		《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 6, 简单、单向、 $20 < D \leq 40$
14	地下水位监测点	点*次	5	150	750		《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 5.5-1 序号 7
15	监测技术成果费 (1+2+.....+14) *22%					617065.72	
二	排海管基坑监测						
1	水平位移监测基准网 (单测)	点	3	1	3		《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 1, 简单、二等、单侧
2	垂直位移监测基准网 (单测)	Km	1	1	1		《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 1, 简单、二等、单侧
3	基坑边坡坡顶沉降监测点	点*次	21	60	1260		《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 2, 简单、二等、单向
4	桩顶水平位移及沉降监测点	点*次	21	60	1260		《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 2, 简单、二等、单向
5	内撑轴力监测点	点*次	44	60	2640		《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 7
6	支护桩深层水平位移监测点	米*次	613.4	80	49072		《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 6, 简单、单向、 $20 < D \leq 40$
7	地下水位监测点	点*次	10	58	580		《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 5.5-1 序号 7

35

8	监测技术成果费（1+2+……+7）*22%				292598.02	
监测费小计(一+二)					5044498.94	
三	调蓄池基坑布点及其他费用					
1	水平位移基准网点埋设	点	3			粤建检协[2015]8号文第 3.1.3 条
2	垂直位移基准网点埋设	点	3			粤建检协[2015]8号文第 3.1.1 条
3	水平位移、沉降、倾斜、裂缝监测点埋设	点	45			粤建检协[2015]8号文第 3.1.1 条、3.1.3 条、3.1.4 条、3.1.11 条
4	支撑测力计、腰梁测力及安装（传感器）	个	55			粤建检协[2015]8号文第 3.1.6 条
5	测斜管埋设及安装	米	90			粤建检协[2015]8号文第 3.1.5 条
6	水位管埋设及安装（含钻孔）	米	60			粤建检协[2015]8号文第 3.1.10 条
7	清孔费	孔	6			粤建检协[2015]8号文第 3.1.10 条
四	排海管基坑布点及其他费用					
1	水平位移基准网点埋设	点	3			粤建检协[2015]8号文第 3.1.3 条
2	垂直位移基准网点埋设	点	3			粤建检协[2015]8号文第 3.1.1 条
3	水平位移、沉降、倾斜监测点埋设	点	43			粤建检协[2015]8号文第 3.1.1 条、3.1.3 条、3.1.4 条、3.1.11 条

36

4	支撑测力计及安装（传感器）	个	44		粤建检协[2015]8号文第 3.1.6 条
5	测斜管埋设及安装	米	310		粤建检协[2015]8号文第 3.1.5 条
6	水位管埋设及安装（含钻孔）	米	180		粤建检协[2015]8号文第 3.1.10 条
7	清孔费	孔	12		粤建检协[2015]8号文第 3.1.10 条
布点及设备费小计(三+四)				330480.00	
合计（一+二+三+四）				5374978.94	
1、计费依据参考《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部 2002 年修订本）、粤建检协[2015]8 号文《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》，地铁监测及调查按市场价计费；					
2、以上工程量为暂定工程量，最终结算以实际完成工程量为准。					

5. 深圳市龙岗排水有限公司 2023-2024 年度小区排水管网检测项目(标段四)

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

深圳市水务工程检测有限公司：

在深圳市龙岗排水有限公司2023-2024年度小区排水管网检测项目（项目编号：2320A1053829）中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳市龙岗排水有限公司
采购内容	深圳市龙岗排水有限公司2023-2024年度小区排水管网检测项目
中标金额	人民币贰佰玖拾伍万零伍佰元整 ¥2,950,500.00元
服务期	自合同签订后1年。在服务期限内，项目按中标单价和实际业务量结算。合同到期且结算金额小于项目预算的，服务期限自合同到期日起顺延4个月，但合同到期前招标人书面通知中标人到期不顺延的除外。
备注	标段四中标人

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起30日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：钟工； 联系方式：0755-28917129(646)。

中标人联系人：陈文思； 邮箱：1446343737@qq.com；

联系方式：18898569236。

特此通知。

深圳交易集团有限公司龙岗分公司

2023年7月1日

地址：深圳市龙岗区黄阁路 383 号 110 室

联系电话：0755-28589115

(2) 合同关键页

SSWJC JS2023-153

深圳市龙岗排水有限公司 服务合同



合同名称: 深圳市龙岗排水有限公司2023-2024年度小区
排水管网检测项目（标设四）合同

项目编号: LGPS2023-34

甲 方: 深圳市龙岗排水有限公司

乙 方: 深圳市水务工程检测有限公司

签署日期: 2023年08月08日

合同有效期: 2023年08月08日 至 2024年08月07日



甲 方：深圳市龙岗排水有限公司

乙 方：深圳市水务工程检测有限公司

经甲方公开招标(项目名称：深圳市龙岗排水有限公司 2023-2024 年度小区排水管网检测项目，编号：LGPS2023-34)，确定由乙方中标（项目标段四），甲、乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其他法律法规，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

一、项目概况

（一）服务地点：负责坂田街道的排水管道检测服务，具体服务地点以甲方通知为准。

（二）服务内容：小区排水管网检测：暂定项目工作量为 427km。其中 QV 检测总长度 402km，CCTV 检测长度 25km。

1、对甲方指定范围内小区管线开展内窥检测，全面查清小区管渠内部功能性和结构性隐患；根据内部隐患排查的成果，形成内窥检测报告，

2、对招标范围小区排水管网进行管网检测。要求第三方单位对甲方指定范围内小区管线开展内窥检测，全面查清小区管渠内部缺陷情况；根据内部隐患排查的成果，形成内窥检测报告，厘清小区管网关系，按照甲方要求形成小区截污点、断头管、错接点、暗接点等其他所需成果图表及 GIS 信息清单。

4、服务范围：本项目工作范围为甲方指定范围。

二、服务期限

（一）本项目服务期限为壹年。（自签订合同之日起算）；

（二）在服务期限内，项目按中标单价和实际业务量结算。合同到期且结算金额小于项目预算的，服务期限自合同到期日起顺延肆个月，但合同到期前甲方书面通知乙方到期不顺延的除外。

三、服务费计算及付款方式

（一）合同价款：合同检测 QV 检测相关服务单价为 6.50 元/米，CCTV 检测相关服务单价为 13.50 元/米，对于高水位等检测难点，乙方需优先采用更先进检测设备进行检测。合

同总价：（大写）人民币**贰佰玖拾伍万零伍佰**元整，（小写）：**¥2,950,500.00** 元整。

（二）**服务工作量**：根据实际工作量编制服务工作结算书，以经甲方验收合格的实际发生量为准，需按甲方要求录入甲方 GIS 系统。

（三）**服务费单价计算方式**：合同所确定的固定单价为完成合同清单项目所需的全部费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、脚手架搭拆费、工资性津贴、其他直接费、间接费、现场经费、利润、税金、材料代用、人工调差、材料价差、机械价差、政策性调整、施工措施费用、专家验收劳务费等一切费用，为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动，最终结算价根据实际发生且经甲方审核确认后的工程量为准进行计算：结算价=服务费单价×检测工程量。

（四）**付款方式**：

1、**预付款**：合同签订后支付合同金额的 **10%**。

2、**进度款**：项目费用申请原则上每个季度申请一次，结算金额以乙方完成的实物工作量为准，乙方需提供相应佐证材料包括阶段性检测报告、检测暗渠内窥检测录像及图像（标注检测时间、地点，视频资料应连续）及其他甲方所需成果文件。经甲方验收合格后，乙方可向甲方申请付款，并开具**增值税专用发票**。若当季度未申请，可与下季度一并申请。甲方在收到发票后，向乙方支付进度款，进度款支付总金额不超过合同金额的 **80%**。

3、（1）乙方检测工作量完成一半后，由甲方组织专家中期评审，专家评审费由乙方支付，乙方应当按照专家意见纠正或改善检测服务。

（2）乙方完成全部检测工作后，由甲方组织专家评审，专家评审费由乙方支付，经专家评审和甲方审核通过后，并通过甲方委托的审计机构结算审计后支付余款。如甲方委托审计机构出具审核报告结算金额与合同价不一致的，甲乙双方同意以审计机构结算价格调整合同总价。

4、如因甲方的原因部分项目内容在合同服务期内无法完成检测的，由乙方提出申请，甲方同意后对该项目剩余内容不再进行检测，按实际完成检测工作量和所报单价结算审计后支付余款。

5、乙方在收款前应按要求向甲方提供等额有效服务类**增值税专用发票**，否则甲方有权拒绝付款，且不承担任何违约责任。

(八)《水利水电工程水文计算规范》(SL278-2002);

(九)《水工建筑物荷载设计规范》(DL5077-1997);

(十)《水工混凝土结构设计规范》(SL191-2008);

(十一)《深圳市地下管线探测实测细则》，深圳市国土资源和房产管理局，2005.1;

(十二)《室外排水设施数据采集与建库规范》，深圳市市场和质量监督管理委员会，2018;

(十三)平面坐标系采用 2000 坐标系，高程系采用 1956 年黄海高程系;

上述规程规范按照现行有效版本执行。

五、工作内容

(一)管网内部隐患检测

对项目范围内各个小区管段，主要采用 QV/CCTV 等专业设备获取现场影像资料，查明内部的结构性缺陷（如破损、渗漏、裂缝等）、功能性缺陷（沉积、障碍物等）、通过内窥检测厘清小区管网关系，按照招标单位要求形成小区截污点、断头管、错接点、暗接点等其他所需成果图表。为后期综合分析评估提供参考和验证依据。

(二)服务成果提交:

- 1、管网检测分析报告;
- 2、排水管网内窥检测录像、图像（标注检测时间、地点，视频资料应连续）;
- 3、光盘资料，所有检测录像、图像均要提供光盘;
- 4、小区管网结构性、功能性检测隐患点、小区截污点、断头管、错接点、GIS 信息缺失及错误分布图及统计表;
- 5、项目所需的其他成果文件。

六、甲方权利与义务

(一)甲方应向乙方尽可能提供开展服务工作所需要的基础资料，但乙方应对甲方所提供的原始资料的可靠性、准确性进行判断，并自己负责。

十二、本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

十三、合同中所列甲乙方的地址即为各方的送达地址。如若地址有更改，须自变更之日起五日内以书面形式通知另一方。否则，按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

(以下无正文)

(本页为双方签署页)

甲方：深圳市龙岗排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

地址：

开户银行：

帐 号：

联系人：

电话：

签订时间：2023年08月08日



乙方：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人

或委托代理人：

地址：

开户银行：招商银行股份有限公司深圳蔡屋
围支行

帐 号：755952269510801

联系人：刘丽君

电 话：13825461716



三、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 5 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	深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施 工总承包工程-土建五 工区施工监测服务工 程	17 号线 3 标五工区承包范围为南湾停车场、出入线、主变电所（含外线路由）、求水山站的土建及装饰工程，以及常规设备采购及安装工程、建筑装饰装修工程；以及南湾停车场（不含出入线）的轨道工程。我司承建范围求水山站（明挖法+局部盖挖法）、南湾停车场（含出入线、主变电所）（明挖法+盾构法+暗挖法），包含常规设备采购及安装工程、建筑装饰装修工程；以及南湾停车场（不含出入线）的轨道工程。	328.5	2024 年 6 月 16 日	王瑞湾	
2	杭州市城市轨道交通 18 号线土建施工 SG18-7 标段施工监测	在基坑开挖过程中，对地基土体的深层水平位移、水位、沉降和支撑轴力等项目依据本合同的要求进行监测，并配合施工单位进行信息化施工，以保障基坑开挖过程中周围环境和本身的安全，监测结束后，提供监测报告。	298	2024 年 2 月 26 日	王瑞湾	
3	杭州市城市轨道交通 12-8 标段施工监测	在基坑开挖过程中，对地基土体的深层水平位移、水位、沉降和支撑轴力等项目依据本合同的要求进行监测，并配合施工单位进行信息化施工，以保障基坑开挖过程中周围环境和本身的安全，监测结束后，提供监测报告。	160	2024 年 5 月 8 日	王瑞湾	

 注册土木工程师(岩土) Registered Civil Engineer (Geotechnical)	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。	姓名：王瑞湾 证件号码：421221198905256122 性别：女 出生年月：1989年05月 批准日期：2017年09月24日 管理号：2017008140082017146007000612
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	 中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国注册土木工程师（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 王瑞湾	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号 AY193301240	
NO. AY0024516	发证日期 2019年07月17日

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

浙江省-宁波市

统一社会信用代码	91330206161576043Y	企业法定代表人	刘振华
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	浙江省-宁波市
企业经营地址	浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	王文	330127199*****13	二级注册建造师	浙2332015202315343	建筑工程
2	雷练武	362501196*****13	注册土木工程师（岩土）	3302910-AY003	--
3	赵敏	342523198*****29	注册土木工程师（岩土）	3302910-AY016	--
4	兰青德	352102198*****11	注册土木工程师（岩土）	3302910-AY014	--
5	王瑞湾	421221198*****22	注册土木工程师（岩土）	3302910-AY008	--

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王瑞湾

证件类型	居民身份证	证件号码	421221*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 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：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 证书编号：AY193301240 电子证书编号：AY20193301240 注册编号/执业印章号：3302910-AY008

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：王瑞湾
性别：女
出生年月：1989年05月25日
资格名称：高级工程师
专业名称：岩土工程
取得资格时间：2022年12月14日



评委会名称：宁波市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：421221198905256122

证书编号：G3300373574

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：YMAOMVRN



发证时间：2023年01月18日



浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

统一社会信用代码: 91330206161576043Y

共4页, 第4页

[illegible]

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3174157536927327445

验证平台: <https://mapi.zjzfwf.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年03月10日



1. 深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程-土建五工区施工监测服务工程

SFO-2017-01

合同编号: B00956032024060523

深圳市工程监测合同

工程名称: 深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程--土建五工区施工监测服务工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市政集团有限公司

勘 察 人: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司



深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：深圳市政集团有限公司（以下简称“甲方”）

勘察人（乙方）：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司（以下简称“乙方”）

甲方委托乙方承担深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程--土建五工区施工监测服务工程 监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程--土建五工区施工监测服务工程

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：17 号线 3 标五工区承包范围为南湾停车场、出入线、主变电所（含外线路由）、求水山站的土建及装饰工程，以及常规设备采购及安装工程、建筑装饰装修工程；以及南湾停车场（不含出入线）的轨道工程。我司承建范围求山水站（明挖法+局部盖挖法）、南湾停车场（含出入线、主变电所）（明挖法+盾构法+暗挖法），包含常规设备采购及安装工程、建筑装饰装修工程；以及南湾停车场（不含出入线）的轨道工程。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：包括但不限于甲方承包合同约定范围内的需要施工监测的所有内容，包含图纸、业主要求、相关规范要求、业主指令、甲方指令需要完成的所有内容。

2.2 监测内容：包括但不限于轨道交通工程结构自身监测、岩土体监测（主要包括基坑工程开挖、隧道工程掘进施工影响范围内的岩体、土体、地下水等的监测）、周边环境监测，负责按业主及甲方指令对管线的巡查、监测方案编制、数据采集、分析、监测成果（有完整清晰的监测记录、图表（包括曲线）和监测文字报告）上报、会议汇报材料等涉及施工

监测有关的所有内容。实际施工内容以甲方要求为准。

2.3 技术要求：详见[√]甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 [√]其他
乙方制定《深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程--土建五工区施工监
测服务工程方案》，并提交给甲方通过后，乙方严格按照方案实施监测。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，
当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解
释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述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。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲
方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 本合同监测时间暂定为 2024 年 6 月 16 日起至 2029 年 5 月 30 日止，共计
不多于 1979 天，具体监测时间根据现场施工情况进行，至工程完工。

4.2 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本工程为 固定单价合同（1、固定单价 2、固定总价 3、____/____）。

金额（人民币）：大写：叁佰贰拾捌万伍仟元整

小写：¥ 3285000.00 元

其中不含税合同价为¥3099056.60 元，增值税税金¥ 185943.40 元。乙方提供的增值税
发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

13.22 乙方按照甲方要求，委派如下人员担任驻工地履行本合同的主要管理人员：

序号	姓名	职务	联系电话	身份证号码
1	王瑞湾	项目负责人	18664910919	421221198905256122
2	吴瑾	项目技术负责人	15258365680	360502199012022817
3				

13.23 履约保证金

13.23.1 采用履约保函担保的，履约保函金额为 ¥ 328500（约为合同暂定总价的 10 %）。乙方应于合同签订后一个月内开具履约保函并在第一次付款前提交给甲方保管，并将其作为第一次付款申请的附件，否则不予付款。保函开具单位需为国有银行及招商银行、广发银行、上海银行或国有控股大型担保公司，且保函有效期不得小于合同工期，因合同工期延期导致保函有效期过期的，保函需同步续期。

13.23.2 如果出现下述乙方违反本合同的约定，则甲方将没收其履约保证金；同时甲方有权要求乙方所造成的全部损失进行赔偿。

- (1) 因乙方原因导致甲方在本工程质量、工期、安全、文明等方面损失的；
- (2) 违反甲方工作纪律，以及甲方施工现场规章制度；
- (3) 其他违反本合同约定或不能如期履约的行为；

13.23.3. 若乙方无违约行为，则履约保证金在本服务分包工程完工后 30 天内无息退还。

13.24、其他内容详见工程量清单约定，凡是与工程量清单约定不一致时均以工程量清单为准。

13.25、本协议双方签字并盖章生效，至工程竣工并结清监测费时终止。

13.26、本协议未尽事宜，由双方协商解决，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

13.27、本协议一式肆份，甲方持贰份、乙方持贰份。

下文接 合同签字盖章页

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市政集团有限公司
(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001

开户行：中国建设银行深圳田背支行

账户名称：深圳市政集团有限公司

账号：44201514500051004022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2024 年 月 日



乙方：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司
(公章)

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2

开户行：宁波鄞州农村商业银行股份有限公司高新区支行

账户名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

账号：81012601302198787

纳税人识别号：91330206161576043Y

日期：2024 年 月 日

封文

附件一：工程量清单计价表

**深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程--土建五工区
施工监测服务工程清单**

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	单价包含内容	计量规则	税率	单价含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
一	监测费									
1	车站+附属	部位： 求水山车站及附属施工可能影响范围	项	1	1、包含但不限于以下工作：地表沉降、地下水位、围护结构水平、竖向位移、边坡竖向水平位移、围护结构变形、土体测斜、支撑轴力、锚索拉力、土钉拉力、坑底隆起、立柱结构应力、巡查等图纸中要求或施工需要监测的为完成本工程所需要的所有监测项目内容。 2、甲方提供：桩基中预埋的测斜管（材料由甲方提供，乙方负责安装） 3、与作业相关的施工机具、机械设备、材料（甲方提供的除外）由乙方自行安排，机械设备进退场、材料场内运输及二次搬运、施工用水用电由乙方自行考虑。 4、其余所涉及的辅材以及全部工作内容	若实施则计量此项	6%			

第 11 页

					乙方提供并完成。 5、采用综合单价包干，单价包含但不限于人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、管理费、利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻场服务、资料、协调、安全文明施工、风险费等完成此项目作业内容所有相关费用。					
2	停车场	部位： 含试车线、综合楼及地上结构、主变电所等施工可能影响范围	项	1	1、包含但不限于以下工作：地表沉降、地下水位、围护结构水平、竖向位移、边坡竖向水平位移、围护结构变形、土体测斜、支撑轴力、锚索拉力、土钉拉力、坑底隆起、立柱结构应力、楼体沉降观测、巡查等图纸中要求或施工需要监测的为完成本工程所需要的所有监测项目内容。 2、甲方提供：桩基中预埋的测斜管（材料由甲方提供，乙方负责安装） 3、与作业相关的施工机具、机械设备、材料（甲方提供的除外）由乙方自行安排，机械设备进退场、材料场内运输及二次搬运、施工用水用电由乙方自行考虑。 4、其余所涉及的辅材以及全部工作内容乙方提供并完成。 5、采用综合单价包干，单价包含但不限于人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、管理费、	若实施则计量此项	6%			

第 12 页

					利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻场服务、资料、协调、安全文明施工、风险费等完成此项目作业内容所有相关费用。					
3	盾构区间	部位： 出入线盾构施工可能影响范围	项	1	<p>1、包含但不限于以下工作：拱顶下沉、净空收敛、地表沉降、底部隆起、巡查等图纸中要求或施工需要监测的为完成本工程所需要的所有监测项目内容。</p> <p>2、甲方提供：无</p> <p>3、与作业相关的施工机具、机械设备、材料（甲方提供的除外）由乙方自行安排，机械设备进退场、材料场内运输及二次搬运、施工用水用电由乙方自行考虑。</p> <p>4、其余所涉及的辅材以及全部工作内容由乙方提供并完成。</p> <p>5、采用综合单价包干，单价包含但不限于人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、管理费、利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻场服务、资料、协调、安全文明施工、风险费等完成此项目作业内容所有相关费用。</p>	若实施则计量此项	6%			

4	暗挖区间（含明挖竖井）	部位： 暗挖区间（含明挖竖井）施工可能影响范围	项	1	<p>1、包含但不限于以下工作：拱顶下沉、净空收敛、地表沉降、地下水位、围护结构水平、竖向位移、围护结构变形、支撑轴力、巡查等图纸中要求或施工需要监测的为完成本工程所需要的所有监测项目内容。</p> <p>2、甲方提供：桩基中预埋的测斜管（材料由甲方提供，乙方负责安装）</p> <p>3、与作业相关的施工机具、机械设备、材料（甲方提供的除外）由乙方自行安排，机械设备进退场、材料场内运输及二次搬运、施工用水用电由乙方自行考虑。</p> <p>4、其余所涉及的辅材以及全部工作内容由乙方提供并完成。</p> <p>5、采用综合单价包干，单价包含但不限于人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、管理费、利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻场服务、资料、协调、安全文明施工、风险费等完成此项目作业内容所有相关费用。</p>	若实施则计量此项	6%			
---	-------------	----------------------------	---	---	--	----------	----	--	--	--

5	周边 建构 筑物	部位： 甲方承 包合同 内容施 工可能 影响范 围	项	1	1、包含且不限于以下工作：建筑物沉降、倾斜、巡查等涉及此项工作的所有内容。 2、甲方提供：无 3、与作业相关的施工机具、机械设备、材料（甲方提供的除外）由乙方自行安排，机械设备进退场、材料场内运输及二次搬运、施工用水用电由乙方自行考虑。 4、其余所涉及的辅材以及全部工作内容由乙方提供并完成。 5、采用综合单价包干，单价包含且不限于人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、管理费、利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻场服务、资料、协调、安全文明施工、风险费等完成此项目作业内容所有相关费用。	若实施 则计量 此项	6%		
6	周边 管线	部位： 甲方承 包合同 内容施 工可能 影响范 围	项	1	1、包含且不限于以下工作：管线隆起、沉降、巡查等涉及此项工作的所有内容。 2、甲方提供：无 3、与作业相关的施工机具、机械设备、材料（甲方提供的除外）由乙方自行安排，机械设备进退场、材料场内运输及二次搬运、施工用水用电由乙方自行考虑。 4、其余所涉及的辅材以及全部工作内容由乙方提供并完成。 5、采用综合单价包干，单价包含且不限于人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、管理费、	若实施 则计量 此项	6%		

					利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻场服务、资料、协调、安全文明施工、风险费等完成此项目作业内容所有相关费用。				
二	高支模自动化 监测增加费								
7	车站+ 附属	部位： 求水山 车站及 附属施 工可能 影响范 围	项	1	1、包含且不限于以下工作：按设计图纸、业主要求、甲方要求需要实施高支模自动化监测、巡查等涉及此项工作的所有内容。 2、甲方提供：无 3、与作业相关的施工机具、机械设备、材料（甲方提供的除外）由乙方自行安排，机械设备进退场、材料场内运输及二次搬运、施工用水用电由乙方自行考虑。 4、其余所涉及的辅材以及全部工作内容由乙方提供并完成。 5、采用综合单价包干，单价包含且不限于人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、管理费、利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻场服务、资料、协调、安全文明施工、风险费等完成此项目作业内容所有相关费用。	若实施 则计量 此项	6%		

8	停车场	部位： 含试车线、综合楼及地上结构、主变电所等施工可能影响范围	项	1	1、包含且不限于以下工作：按设计图纸、业主要求、甲方要求需要实施高支模自动化监测、巡查等涉及此项工作的所有内容。 2、甲方提供：无 3、与作业相关的施工机具、机械设备、材料（甲方提供的除外）由乙方自行安排，机械设备进退场、材料场内运输及二次搬运、施工用水用电由乙方自行考虑。 4、其余所涉及的辅材以及全部工作内容由乙方提供并完成。 5、采用综合单价包干，单价包含且不限于人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、管理费、利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻场服务、资料、协调、安全文明施工、风险费等完成此项目作业内容所有相关费用。	若实施则计量此项	6%		
---	-----	------------------------------------	---	---	---	----------	----	--	--

9	暗挖区间（含明挖竖井）	部位： 暗挖区间（含明挖竖井）施工可能影响范围		1	1、包含且不限于以下工作：按设计图纸、业主要求、甲方要求需要实施高支模自动化监测、巡查等涉及此项工作的所有内容。 2、甲方提供：无 3、与作业相关的施工机具、机械设备、材料（甲方提供的除外）由乙方自行安排，机械设备进退场、材料场内运输及二次搬运、施工用水用电由乙方自行考虑。 4、其余所涉及的辅材以及全部工作内容由乙方提供并完成。 5、采用综合单价包干，单价包含且不限于人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、管理费、利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻场服务、资料、协调、安全文明施工、风险费等完成此项目作业内容所有相关费用。	若实施则计量此项	6%		
三	水位自动化监测增加费								

10	车站+附属	部位： 求水山车站及附属施工可能影响范围	项	1	1、包含且不限于以下工作：水位自动化监测、巡查等涉及此项工作的所有内容。 2、甲方提供：无 3、与作业相关的施工机具、机械设备、材料（甲方提供的除外）由乙方自行安排，机械设备进退场、材料场内运输及二次搬运、施工用水用电由乙方自行考虑。 4、其余所涉及的辅材以及全部工作内容由乙方提供并完成。 5、采用综合单价包干，单价包含且不限于人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、管理费、利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻场服务、资料、协调、安全文明施工、风险费等完成此项目业内容所有相关费用。	若实施则计量此项	6%		
11	停车场	部位： 含试车线、综合楼及地上结构、主变电所等施工可能影响范围	项	1	1、包含且不限于以下工作：水位自动化监测、巡查等涉及此项工作的所有内容。 2、甲方提供：无 3、与作业相关的施工机具、机械设备、材料（甲方提供的除外）由乙方自行安排，机械设备进退场、材料场内运输及二次搬运、施工用水用电由乙方自行考虑。 4、其余所涉及的辅材以及全部工作内容由乙方提供并完成。 5、采用综合单价包干，单价包含且不限于人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、管理费、利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻	若实施则计量此项	6%		

第 19 页

					场服务、资料、协调、安全文明施工、风险费等完成此项目作业内容所有相关费用。				
12	暗挖区间（含明挖竖井）	部位： 暗挖区间（含明挖竖井）施工可能影响范围	项	1	1、包含且不限于以下工作：水位自动化监测、巡查等涉及此项工作的所有内容。 2、甲方提供：无 3、与作业相关的施工机具、机械设备、材料（甲方提供的除外）由乙方自行安排，机械设备进退场、材料场内运输及二次搬运、施工用水用电由乙方自行考虑。 4、其余所涉及的辅材以及全部工作内容由乙方提供并完成。 5、采用综合单价包干，单价包含且不限于人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、管理费、利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻场服务、资料、协调、安全文明施工、风险费等完成此项目作业内容所有相关费用。	若实施则计量此项	6%		
合 计								3285000.00	
备注：									

第 20 页

2. 杭州市城市轨道交通 18 号线土建施工 SG18-7 标段施工监测

杭州市城市轨道交通 18 号线土建施工
SG18-7 标段施工监测

专业分包合同

合同编号：_____

甲方： 宏润建设集团股份有限公司

乙方： 宁波华东核工业勘察设计院集团
有限公司

二〇二四年 二 月 二十六 日

施工监测专业分包合同

工程承包人：宏润建设集团股份有限公司（以下简称甲方）

专业分包人：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就杭州市城市轨道交通 18 号线土建施工 SG18-7 标段施工监测专业分包事项协商一致，订立本合同。

一、乙方资质情况

资质证书号码：B133029101

发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部

资质专业及等级：工程勘察综合类甲级

复审时间及有效期：有效期至 2028 年 02 月 27 日

二、专业分包工作对象及提供分包内容

1、工程名称：杭州市城市轨道交通 18 号线土建施工 SG18-7 标段

2、工程地点：杭州市上城区

3、监测项目及数量

3.1、设计施工图纸监测内容及工作量

3.2、本工程的具体监测项目见附件

4、专业分包工作期限

4.1、合同施工工期：进场布设监测点至 2026 年 12 月 31 日，具体阶段性工作完成时间以业主和甲方要求的阶段性目标为准。

4.2、本合同工程质量缺陷责任期按照业主与甲方合同规定期限为准，自全线工程交工验收且颁发工程移交证书之日起计算。

三、合同价

1、取费依据：《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本），合同含税总价：2980000.00 元（大写：贰佰玖拾捌万圆整），（含 6% 增值税）；不含税总价：2811320.76 元（大写：贰佰捌拾壹万壹仟叁佰贰拾元柒角陆分）；税金：168679.24 元（大写：壹拾陆万捌仟陆佰柒拾玖元贰角肆分）。本承包价中应包含合同约定监测内容内监测人员、机械、材料费用及管理费、利润、税金等各类费用（如外业监测、数据处理，提交资料，与设计单位、施工单位的配合，后续服务等）及政策性文件规定的所有风险、责任等一切费

用,采用“包工、包料、包质量、包安全、包文明施工”的形式进行承包,为一次性总价包干。除合同另有约定,其它均不得调整。

乙方必须向甲方提供增值税专用发票,增值税税率: 6 % (如乙方开具的增值税专用发票不规范、不合法或涉嫌虚开,乙方应自行承担相应的法律责任,甲方有权拒绝接收且有权迟延支付款项直至乙方开具合格增值税专用发票之日且不承担任何违约责任;同时乙方应在甲方拒绝接收后3日内按甲方要求重新开具合法合格的增值税专用发票并送至甲方,甲方只有取得合规的增值税专用发票后才予以支付款项。)

四、合同的组成部分

1、本合同执行过程中甲、乙双方签订的主合同及如有补充协议书(同一内容多次补充且相互矛盾的,以日期最近的为先)。

2、在合同签订前、后,乙方对甲方所作承诺并为甲方所接受的内容(可以是全部内容接受,也可以是部分内容接受)。

3、本《专业分包合同》。

4、施工技术规范。

5、施工设计图(若有变更,以变更后的为准,具体以甲方书面签发的为准)。

6、工程量清单说明及工程量清单。

7、合同在执行过程中,业主、监理、甲方所编制的施工计划,对工程质量、工艺、安全、进度等方面的书面通知和文件及要求均作为该合同的组成部分,双方必须遵守。

上述文件均为乙方在本项目管理中的约束性文件。上述文件互相补充,除技术标准以技术规范与图纸中标准较高者为准。

五、执行技术标准与技术服务方式

1、甲方提供的本工程基坑围护设计方案;

2、工程相关岩土工程勘察报告;

3、地块周边市政管线测绘图;

4、现行规范、规程、规定:

《岩土工程勘察规范》(GB50021-2019)

《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)

《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019)

5、根据甲方要求,按《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)、浙江省标准《建筑基坑工程技术规程》(DB33/T1096-2021)要求,并参考岩土工程勘察报告和《基坑

围护工程设计》，在基坑开挖过程中，对地基土体的深层水平位移、水位、沉降和支撑轴力等项目依据本合同的要求进行监测，并配合施工单位进行信息化施工，以保障基坑开挖过程中周围环境和本身的安全，监测结束后，提供监测报告。

序号	报告、成果 文件名称	份数	内容要求	交付时间
1	监测方案	3	监测项目、监测点布置图、采用的仪器型号和规格、监测方法、监测工期、报警值、资料格式等	合同签订后 2周内
2	监测日报	3	曲线变化及分析	监测当日
3	监测总结报告	3	监测项目、各测点布置图、采用的仪器型号和规格、监测方法技术、资料整理的计算方法、监测值全过程变化曲线、监测最终及评述	监测结束后 30天内

技术服务的方式：书面报告及现场实测

6、乙方应按下列要求完成技术服务工作：

6.1、开挖过程中对墙体深层水平位移、坑外水位、地表沉降及支撑轴力根据监测方案要求的进度、频率进行监测。

6.2、墙体测斜增设自动化监测系统,埋设比例 30%,同时保留传统墙体测斜管。

6.3、测试完成后二周内提出监测成果报告。

6.4、如有异常情况时加大监测频率，监测结果及时送交甲方。

六、监测费用的支付

1、甲、乙双方签订监测合同后，1号安全口施工完成后，甲方支付 20 万元工程款。

2、其余车站主体结构开工每季度末支付工程款 30 万元，累计支付至总工程款的 80% 时暂停支付，竣工结算后支付到总工程款的 90%，在整体工程竣工验收（整体工程竣工验收指的是整个工程通过建设单位验收合格）后的壹年内支付剩余的 10%。

3、合同项目完工后，甲方负责对乙方进行末次验工计价，双方签认《决算协议》，办理退场手续，终止合同关系，转入债权债务关系。在业主对该工程建设资金拨付到位的前提下，甲方及时支付乙方结算余款。甲方根据项目资金实际情况决定一次或分期支付余款，不计利息。

4、乙方应在甲方通知办理决算后的3天内，到甲方约定的地点办理竣工决算，逾期不到者，将视为乙方已默认甲方单方的最终决算结果。甲方通知乙方的方式一般为：①直接书面通知；②电话通知；③向乙方提供的地址发送信件；④向乙方提供的传真号码发送传真。当采用这些方式都无法与乙方联系上时，或者是乙方收到通知不来，或者是乙方改变通讯地址不通知甲方，甲方只能用发出邮件的收据作为凭证，视为甲方已向乙方发出结算通知，并作为通知的起算时间。

七、甲、乙双方责任

1、甲方责任

- 1.1、乙方进场前，甲方须提交给乙方监测工作所需的有关资料、图纸等；
- 1.2、向乙方施工人员提供相应的办公室、生活住房、生活水电。宿舍按400元/间/月进行收费，宿舍用电电费按1.2元/度，根据电表读数计量。该费用直接在进度计量款中扣除，严格遵守甲方“宿舍使用管理规定”，违规违章行为将按规定接受处罚；
- 1.3、按合同规定支付乙方监测费用；
- 1.4、根据乙方的观测结果和分析，及时调整基坑开挖的速度和顺序。

2、乙方责任

2.1、乙方项目负责人：王瑞湾 电话号码：15268395364；现场联系人：王文缙，电话号码：18268000910

2.2、变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

2.3、乙方需积极配合组织地铁专项监测的方案评审，通过专家评审并获得地铁集团及相关部门认可后实施，并且按国家相关规范标准要求监测工作，并对提交的监测数据资料负责。

2.4、乙方须保质、保量，按时完成监测工作（不可抗力除外），并按照有关规定提交监测成果报告。

2.5、在监测工作过程中，乙方应遵守甲方有关安全和保卫制度以及《监测管理办法》。

2.6、做好监测点的保护工作，乙方必须对所有的监测点设置有效的保护措施和醒目的警示标志，并负责日常巡视和保护工作，在监测过程中由于其他单位导致的监测点的破坏，乙方应及时向甲方反应，由甲方协助协调监测点的恢复以及对相关单位进行处

十二、合同生效与终止

- 1、合同在执行过程中，业主、监理、甲方所编制的施工计划，对工程监测等方面的书面通知和文件及要求均作为该合同的组成部分，双方必须遵守。
- 2、对本施工过程中的商业和技术等秘密保密，违者承担由此造成的相关法律责任。
- 3、本次招标投标文件作为本合同的一部分，招标投标文件与本合同具有同等效力。
- 4、未尽事宜由双方在合同执行过程中协商，并签署补充协议书。补充协议与该合同具有同等效力。
- 5、本合同自双方签字盖章后生效，工程结算完后终止。

十三、合同份数

- 1、本合同正本一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。（安全协议另签）
- 2、本合同签订后，甲乙双方如需提出补充或修改时，经双方协商一致后，可以签订补充协议，作为补充合同。

甲方单位：（公章）

甲方法人代表或：

委托代理人：

甲方公司注册地址：

甲方公司固定电话：

甲方公司传真：

日 期：

乙方单位：（公章）

乙方法定代表人或

其委托代理人（需附有效委托书）：

乙方公司注册地址：

乙方公司固定电话：

乙方公司传真：

日 期：



3. 杭州市城市轨道交通 12-8 标段施工监测

杭州市城市轨道交通 12-8 标段施工监测

专业分包合同

合同编号: ZNSZFB240039

甲方: 浙江中南建设集团有限公司

乙方: 宁波华东核工业勘察设计院集团
有限公司

二〇二四年 三 月 日

施工监测专业分包合同

工程承包人：浙江中南建设集团有限公司（以下简称甲方）

专业分包人：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就杭州市城市轨道交通12号线土建施工SG12-8标段（中南施工范围，包含站北路站、西站、白洋站及站北路站-西站盾构区间）施工监测专业分包事项协商一致，订立本合同。

一、乙方资质情况

资质证书号码：B133029101

发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部

资质专业及等级：工程勘察综合类甲级

复审时间及有效期：有效期至2028年02月27日

二、专业分包工作对象及提供分包内容

1、工程名称：杭州市城市轨道交通SG12-8标段工程施工监测

2、工程地点：杭州市余杭区

3、监测项目及数量

3.1、设计施工图纸监测内容及工作量

3.2、本工程的具体监测项目见附件

4、专业分包工作期限

4.1、合同施工工期：进场布设监测点至2026年12月31日，具体阶段性工作完成时间以业主和甲方要求的阶段性目标为准。

4.2、本合同工程质量缺陷责任期按照业主与甲方合同规定期限为准，自全线工程交工验收且颁发工程移交证书之日起计算。

三、合同价

1、取费依据：《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本），合同含税总价：1600000.00元（大写：壹佰陆拾万圆整），（含6%增值税）；不含税总价：1509433.96元（大写：壹佰伍拾万玖仟肆佰叁拾叁元玖角陆分）；税金：90566.04元（大写：玖万零伍佰陆拾陆元零肆分）。本承包价中应包含合同约定监测内容内监测人员、机械、材料费用及管理费、利润、税金等各类费用（如外业监测、数据处理，提交资料，与设计单位、

施工单位的配合，后续服务等）及政策性文件规定的所有风险、责任等一切费用，采用“包工、包料、包质量、包安全、包文明施工”的形式进行承包，为一次性总价包干。除合同另有约定，其它均不得调整。

乙方必须向甲方提供增值税专用发票，增值税税率：6%（如乙方开具的增值税专用发票不规范、不合法或涉嫌虚开，乙方应自行承担相应的法律责任，甲方有权拒绝接收且有权延迟支付款项直至乙方开具合格增值税专用发票之日且不承担任何违约责任；同时乙方应在甲方拒绝接收后3日内按甲方要求重新开具合法合格的增值税专用发票并送至甲方，甲方只有取得合规的增值税专用发票后才予以支付款项。）

四、合同的组成部分

1、本合同执行过程中甲、乙双方签订的主合同及如有补充协议书（同一内容多次补充且相互矛盾的，以日期最近的为先）。

2、在合同签订前、后，乙方对甲方所作承诺并为甲方所接受的内容（可以是全部内容接受，也可以是部分内容接受）。

3、本《专业分包合同》。

4、施工技术规范。

5、施工设计图（若有变更，以变更后的为准，具体以甲方书面签发的为准）。

6、工程量清单说明及工程量清单。

7、合同在执行过程中，业主、监理、甲方所编制的施工计划，对工程质量、工艺、安全、进度等方面的书面通知和文件及要求均作为该合同的组成部分，双方必须遵守。

上述文件均为乙方在本项目管理中的约束性文件。上述文件互相补充，除技术标准以技术规范与图纸中标准较高者为准。

五、执行技术标准与技术服务方式

1、甲方提供的本工程基坑围护设计方案；

2、工程相关岩土工程勘察报告；

3、地块周边市政管线测绘图；

4、现行规范、规程、规定：

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2019）

《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）

《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）

5、根据甲方要求，按《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）、浙江省标准《建

基坑工程技术规程》(DB33/T1096-2021)要求,并参考岩土工程勘察报告和《基坑围护工程设计》,在基坑开挖过程中,对地基土体的深层水平位移、水位、沉降和支撑轴力等项目依据本合同的要求进行监测,并配合施工单位进行信息化施工,以保障基坑开挖过程中周围环境和本身的安全,监测结束后,提供监测报告。

序号	报告、成果 文件名称	份数	内容要求	交付时间
1	监测方案	3	监测项目、监测点布置图、采用的仪器型号和规格、监测方法、监测工期、报警值、资料格式等	合同签订后 2周内
2	监测日报	3	曲线变化及分析	监测当日
3	监测总结报告	3	监测项目、各测点布置图、采用的仪器型号和规格、监测方法技术、资料整理的计算方法、监测值全过程变化曲线、监测最终及评述	监测结束后 30天内

技术服务的方式:书面报告及现场实测

6、乙方应按下列要求完成技术服务工作:

6.1、开挖过程中对墙体深层水平位移、坑外水位、地表沉降及支撑轴力根据监测方案要求的进度、频率进行监测。

6.2、测试完成后二周内提出监测成果报告。

6.3、如有异常情况时加大监测频率,监测结果及时送交甲方。

六、监测费用的支付方式

1、甲、乙双方签订监测合同后,甲方支付 / 万元工程款预付款。

2、车站主体结构开工后开始计算,每季度末支付工程款 30 万元,累计支付至总工程款的 85%时暂停支付,竣工结算审计完成后支付到总工程款的 100%。

七、甲、乙双方责任

1、甲方责任

1.1、乙方进场前,甲方须提交给乙方监测工作所需的有关资料、图纸等;

1.2、向乙方施工人员有偿提供相应的办公室、生活住房、生活水电。集装箱 400 元/月.间,包含水电费。

1.3、按合同规定支付乙方监测费用；

1.4、根据乙方的观测结果和分析，及时调整基坑开挖的速度和顺序。

2、乙方责任

2.1、乙方现场联系人：何加 电话号码：15372086730

2.2、乙方项目负责人：王瑞湾 电话号码：15268395364

2.3、变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

2.4、乙方需积极配合组织地铁专项监测的方案评审，通过专家评审并获得地铁集团及相关部门认可后实施，并且按国家相关规范标准要求进行监测工作，并对提交的监测数据资料负责。

2.5、乙方须保质、保量，按时完成监测工作（不可抗力除外），并按照规定提交监测成果报告。

2.6、在监测工作过程中，乙方应遵守甲方有关安全和保卫制度以及《监测管理办法》。

2.7、做好监测点的保护工作，乙方必须对所有的监测点设置有效的保护措施和醒目的警示标志，并负责日常巡视和保护工作，在监测过程中由于其他单位导致的监测点的破坏，乙方应及时向甲方反应，由甲方协助协调监测点的恢复以及对相关单位进行处罚。

八、安全文明施工

1、乙方必须遵守国家及地方政府部门颁布的一切有关施工安全、劳动保护、文明施工、卫生管理、环境保护等法规制度和甲方编制的本工程安全施工组织要求，严格按照安全标准施工，做好本工程的安全管理工作；乙方承担由于自身安全措施不力造成事故的责任，因此发生的事故费用由乙方自行承担。

2、乙方应遵守甲方的安全生产规章制度，服从甲方的安全管理工作。甲方对乙方人员的不安全行为、设备的不安全状态及管理缺陷，有权要求乙方整改以及责令停工整顿。由于停工整顿造成的损失由乙方承担。违反甲方有关规定的违章行为按管理规定接受处罚，罚金在甲方管理人员下发处罚通知书后直接在当月进度款中扣除。

3、乙方根据需要在施工现场配置必要的安全、文明施工设施和保护器材，制作安全警告标示牌；由甲方设置的安全警示设施，乙方不得破坏和拆除。



全部或部分的进项税进行抵扣，乙方应赔偿因此给甲方造成的一切损失，并支付开票税款2倍违约金。甲方有权从应付乙方款项中直接扣除甲方的税收损失和违约金。

6、一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

十、其它

1、乙方必须根据工程实际施工进度合理安排监测力量，必须按甲方及监理方的合理要求及时进行监测并提供监测日报表，并有针对性地提出相关技术建议。

2、乙方因监测不符合国家有关标准或提供虚假不真实的报告或未按期提交成果报告造成损失的或因甲方使用监测报告数据而造成任何第三方损失的，乙方应赔偿相应的损失，最高赔偿额不超过本合同额。

十一、争议解决

合同执行过程中如果发生争议，双方应及时协商解决，协商不成时，合同一方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

十二、合同生效与终止

1、合同在执行过程中，业主、监理、甲方所编制的施工计划，对工程监测等方面的书面通知和文件及要求均作为该合同的组成部分，双方必须遵守。

2、对本施工过程中的商业和技术等秘密保密，违者承担由此造成的相关法律责任。

3、本次招标文件作为本合同的一部分，招标文件与本合同具有同等效力。

4、未尽事宜由双方在合同执行过程中协商，并签署补充协议书。补充协议与该合同具有同等效力。

5、本合同自双方签字盖章后生效，工程结算完后终止。

十三、合同份数

1、本合同正本一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。（安全协议另签）

2、本合同签订后，甲乙双方如需提出补充或修改时，经双方协商一致后，可以签订补充协议，作为补充合同。

甲方单位：（公章）

甲方法人代表或

委托代理人：

日

期：2024.5.8

乙方单位：（公章）

乙方法定代表人或

其委托代理人（需附有效委托书）：

日

期：

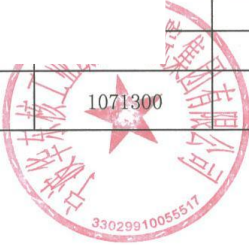
杭州市城市轨道交通12号线一期工程站北路站施工监测报价单合计

序号	项目名称	计量	暂估工程量	单价(元)	总价(元)
		单位			
1	一、站北路站及附属工程				
1.1	站北路站监测工程	项	1		
1.2	附属	项	4		
2	站北路站~杭州西站站区间				
2.1	站北路站~杭州西站站区间	米	2253.204		
3.2	区间联络通道	座	1		
	合计				1829281
	合价	优惠后的费用总价为:¥1600000元整(大写:壹佰陆拾万圆整)			



杭州市城市轨道交通12号线一期工程站北路站主体基坑报价清单

监测项目	数量	单价（元）	小计（元）	备注
围护墙体水平位移监测	34			
深层土体水平位移监测	34			
地表沉降监测	158			
支撑轴力监测	65			
墙顶水平及竖向位移监测	34			
坑外地下水位监测	34			
立柱竖向位移监测	10			
建筑物沉降及水平位移、倾斜监测	7			
建筑物沉降	31			
管线沉降监测	1			
小计			1071300	



四、履约评价情况

履约评价情况

序号	项目名称	项目类型	项目合同金额	履约评价时间	备注
1	光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测	含管道内窥检测、竣工测量、第三方监测	3693.9872 万元	2023 年 3 月 13 日	评价等级 优
2	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测	含管道内窥检测、竣工测量、第三方监测	1394.997231 万元	2023 年 3 月 22 日	评价等级 优
3	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）	含管道内窥检测、竣工测量	1651.22282 万元	2023 年 6 月 14 日	评价等级 优
4	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输和白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）第三方检测监测（快速发包）	含管道内窥检测、竣工测量、第三方监测	1371.1004 万元	2023 年 9 月 12 日	评价等级 优
5	白芒河流域（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测	含竣工测量、第三方监测	566.6005 万元	2023 年 9 月 12 日	评价等级 优
6	大磡河流域（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测	含竣工测量、第三方监测	314.1516 万元	2023 年 9 月 12 日	评价等级 优

1. 光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

（1）履约评价

履约评价情况

项目名称	光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测			项目地点	深圳市光明区
委托单位	深圳市光明区水务局			受托单位	深圳市水务工程检测有限公司
工程类型	水务工程			总投资	24.693958 亿元
项目金额	3693.9872 万元			合同履约时间	2019 年 5 月 6 日至 2022 年 12 月 26 日
项目负责人	冉树升			技术负责人	于会来
检测人员	余炎威、李松勤、路海宁、陈卫奇、许凌毅、何文鹏、廖松胜、张立全、刘辰禹、郝洪雨、黄升、何霞、刘毅、黎伟林、邹昌魁、朱斌、袁明睿、曹广越、张虎承、邹志浩等				
工作内容	本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于： (1) 地基承载力检测（含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、一体化泵站、调蓄池、处理站）等） (2) 管道内窥检测（主要包括 CCTV、QV 内窥检测）、竣工测量（管线测量、管道复核等测量工作）及其他相关服务 (3) 第三方监测 (4) 应由承包人完成的其他工作。				
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	承担项目情况	履约情况属实			
建设单位联系人及电话	2023 年 3 月 13 日				

(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44038720180399004001

标段名称: 光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)第三方检测监测

建设单位: 深圳市光明区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 叁仟陆佰玖拾叁万玖仟捌佰柒拾贰元整(RMB: 小写¥3693.9872万元)

中标工期: 暂定622日历天。即2019年4月20日至2020年12月31日

项目经理(总监):

本工程于 2019-03-21 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 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):

日期: 2019-05-05

查验码: 5128892466633029

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(3) 合同关键页

WJ2090607

光明区全面消除黑臭水体治理工程(公
明核心片区及白花社区)
第三方检测监测合同

工程名称: 光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片
区及白花社区)第三方检测监测

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区水务局

承 包 人: 深圳市水务工程检测有限公司

签订日期: 2019 年 5 月 6 日

协议书

甲方：深圳市光明区水务局

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

甲方委托乙方承担光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条工程概况

1.1 项目名称：光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市光明区

1.3 项目概况：本工程范围为公明核心区及白花社区范围，涉及光明、公明、马田三个街道。主要对马田排洪渠流域、公明排洪渠流域、上下村排洪渠流域、白沙坑流域、西田水流域及白花河流域采取正本清源全覆盖、雨污分流管网（干支管网完善）全覆盖、黑臭水体治理、初雨及面源污染治理、存量管网修复、暗涵管道清淤疏浚、生态补水、厂站建设及内涝治理八项治理措施。

本项目主要包括正本清源等 14 项建设内容，具体如下：

（1）正本清源工程。包括小区 34 个，公共设施 10 个，工业区 7 个，总面积 124 公顷。

（2）雨污分流工程。雨污分流管网（干支管网完善）总面积 19.86 公顷，干支管网完善共 0.60km。

(3) 存量管网修复工程。包括对 2~4 级隐患点修复共计 2218 处。

(4) 黑臭水体治理工程。包括支流水系 4 条 (11.6km)，小河水 36 条 (25.82km)，边沟 29 条 (9.731km)，塘库 34 宗 (17.01 万平方米)。

(5) 管道清淤疏浚工程。包括雨污水管清淤总长 771km，清淤总量 25.37 万立方米。

(6) 初雨及面源治理工程。包括 DN400~DN1000 初雨截流管长 9.43km，调蓄池 3 座 (总容量 5.6 万立方米)，处理设施 1 座，重点面源污染治理 19 处。

(7) 补水工程。新建 DN300~DN400 生态补水管 13.12km，配套一体化提升泵站 1 座。

(8) 内涝整治工程。对 13 处内涝进行治理。

(9) 厂站建设。新建 1 座白花河分散式污水处理站。(是否实施及实施模式由招标人后期研究确定)

(10) 景观绿化工程。园建 42499.30 平方米，绿化 64257 平方米，给排水及电气 2 项等。

(11) 生态修复工程。实施百花社区水塘和后底坑水库生态修复工程。

(12) 管线迁改工程。管线迁改工程计 1 项。

(13) 水土保持工程。水土保持工程计 1 项。

(14) 交通疏解工程。交通疏解工程计 1 项。

1.4 项目总投资：政府 100 % (政府投资)

第二条服务范围及内容

2.1 本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

(1)地基承载力检测（含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、一体化泵站、调蓄池、处理站）等）

(2) 管道内窥检测（主要包括 CCTV、QV 内窥检测）、竣工测量（管线测量、管道复核等测量工作）、对检测不合格后整改的管道进行复测及其他相关服务

(3) 第三方监测（包括基坑顶沉降及位移、道路沉降监测、范围内建筑物倾斜、沉降、裂缝、地下管线等）

(4) 应由承包人完成的其他工作。

2.2 依据

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）

2.2.3 《城市测量规范》（CJJ8-2011）

2.2.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

2.2.5 《1: 500 1: 1000 1: 2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）

2.2.6 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）

2.2.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）

2.2.8 《深圳市地下管线探测实施细则》（ 2010 年 5 月）

2.2.9 《测绘成果检查与验收》（ GB/T 24356-2009）

2.2.10 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（CJJ181-2012）

2.2.11 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）

2.2.12 《工程测量规范》（GB50026-2007）

2.2.13 《深圳市基础测绘技术规范》（CJJ65-94）

2.2.14 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10 号）

2.2.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》
(粤价函【2004】428号)

2.2.16 《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测
收费标准问题的复函》(2005年8月30日发布)

2.2.17 《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额
(试行)的通知》(深水务2014【111】号)

2.2.18 《测绘生产成本定额》(财政部、国家测绘局2009年)

2.2.19 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导
价》(2015年)

2.2.20 《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z 330-2018)

2.2.21 其他测绘、测量和检测技术要求。

第三条合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定(大写): 叁仟陆佰玖拾叁万玖仟捌佰柒拾贰元整(¥: 36939872元), 下浮率为9.07%, 其中管道内窥检测费(含竣工测量)服务费(大写): 壹仟肆佰柒拾叁万贰仟玖佰叁拾叁元整(¥: 14732933元), 第三方监测费(大写): 壹仟捌佰肆拾贰万陆仟陆佰玖拾贰元整(¥: 18426692元), 地基承载力检测费(大写): 叁佰柒拾捌万零贰佰肆拾柒元整(¥: 3780247元)。

本合同价已包含乙方完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方报价时须综合考虑各种风险, 并不得以此作为拒绝履约的理由, 否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

管道内窥检测费(含管道竣工测量费)结算价

竣工测量费用参考《2009年全国测绘生产成本费用定额》(财政部、国家测绘局)计费, 结算时以实际工作量按实结算并按中标下浮率进行下浮, 最终按照政府规定审计程序审定为准。内窥检测费用参

(本页无正文，为签章页)

甲 方：

深圳市光明区水务局

乙 方：

深圳市水务工程检测有
限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人
或其授权的
代理人

法定代表人
或其授权的
代理人

(签字)

(签字)

深圳市龙华区观湖街道

地 址：鹭湖社区龙华区高新园
区多彩科技城1号楼101

联 系 人：路海宁

联系电话：18688183188

银行开户名：深圳市水务工程检测有
限公司

开 户 银 行：农行深圳彩田支行

银 行 帐 号：41009700040002194

合同签订时间：2019年5月6日

2. 光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

(1) 履约评价

履约评价情况

项目名称	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测			项目地点	深圳市光明区	
委托单位	深圳市光明区水务局			受托单位	深圳市水务工程检测有限公司	
工程类型	水务市政工程			总投资	120803.08 万元	
项目金额	1394.997231 万元			合同履约时间	2021 年 2 月 7 日至 2023 年 2 月 7 日	
项目负责人	冉树升			技术负责人	于会来	
检测人员	路海宁、余炎威、李松勤、陈卫奇、许凌毅、何文鹏、何霞、刘毅、黎伟林、廖松胜、张立全、喻选、刘辰禹、郝洪雨、黄升、邹昌魁、朱斌、袁明睿、曹广越、陈露、张鑫、吴伟鹏、张虎承、周世杰等					
工作内容	<p>本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：</p> <p>(1) 第三方检测：包括管道内窥检测：主要包括（CCTV、QV 内窥检测），地基承载力检测：含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站）等；</p> <p>(2) 第三方监测：包括深基坑（沟槽）及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等；</p> <p>(3) 竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS 信息采集和录入工作）及其他相关服务；</p> <p>(4) 配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。</p>					
履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
承担项目情况		履约属实				
建设单位联系人及电话		2023 年 3 月 22 日				

(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2020-440309-77-01-010089002001

标段名称: 光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白花社区)第三方检测监测

建设单位: 深圳市光明区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 投标报价为1394.997231万元, 相对招标控制价净下浮13.50%。

中标工期: 服务期: 工期400日历天。2021年12月31日前完成本工程全部内容及年度水污染治理相关考核目标要求的各项考核任务。

项目经理(总监):

本工程于 2020-10-29 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 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):

陈

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-12-21

查验码: 8233897471152547

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



(3) 合同关键页

合同编号: SJWJ20210201TZBH

SSWJLJS2021-026

光明区存量排水设施提质增效工程(公明核
心片区及白花社区)
第三方检测监测合同

工程名称: 光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白
花社区)第三方检测监测

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区水务局

承包人: 深圳市水务工程检测有限公司

签订日期: 2021 年 2 月 7 日

协议书

甲方：深圳市光明区水务局

法定代表人：黄海涛

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：广东省深圳市光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人：吴文鑫

统一社会信用代码：91440300778765995B

地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

甲方委托乙方承担光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市光明区

1.3 项目概况：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）立项总投资120803.08万元。建安工程费104432.62万元，工程建设其他费7422.08万元，预备费8948.38万元，主要内容暂按项目建议书工程内容：管网整治修复工程（城中村存量管网整治、工业区及小区存量管网）、暗涵修复、泵站升级改造工程、水土保持和交通疏解等。相关具体金额以最终概算批复为准。

第二条 服务范围及内容

2.1 本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

(1) 第三方检测：包括管道内窥检测：主要包括(CCTV、QV内窥检测)，地基承载力检测：含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站）等；

(2) 第三方监测：深基坑（沟槽）及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等；

(3) 竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS信息采集和录入工作）及其他相关服务；

(4) 配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

2.2 依据（包括但不限于）

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）及经甲方审核通过的相关方案

2.2.3 《城市测量规范》（CJJ8-2011）

- 2.2.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）
- 2.2.5 《1:500 1:1000 1:2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）
- 2.2.6 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）
- 2.2.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）
- 2.2.8 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010年5月）
- 2.2.9 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）
- 2.2.10 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）
- 2.2.11 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）
- 2.2.12 《工程测量规范》（GB50026-2007）
- 2.2.13 《深圳市基础测绘技术规范》（CJJ65-94）
- 2.2.14 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）
- 2.2.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428号）
- 2.2.16 《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）
- 2.2.17 《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测 定额（试行）的通知》（深水务 2014【111】号）
- 2.2.18 《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局 2009 年）
- 2.2.19 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（2015 年）
- 2.2.20 《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）
- 2.2.21 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）
- 2.2.22 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）
- 2.2.23 《建筑地基基础检测规范》（DBJ / T 15-60-2019）
- 2.2.24 《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z330—2018）
- 2.2.25 其他测绘、测量和检测技术要求。

上述规程规范按照现行有效版本执行。合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者为准，甲方或设计文件已明确另有规定除外。

第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定（大写）：壹仟叁佰玖拾肆万玖仟玖佰柒拾贰元叁角壹分（¥：13949972.31 元），下浮率为 13.50%，

其中第三方检测：包括管道内窥检测:主要包括(CCTV、QV 内窥检测)，地基承载力检测:含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站)等服务费暂定为（大写）：壹仟贰佰伍拾柒万玖仟陆佰伍拾陆元伍角肆分（¥：12579656.54 元），

第三方监测：包括深基坑(沟槽)及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等服务费用暂定为（大写）壹佰贰拾万壹仟陆佰叁拾贰元壹角贰分：（¥：1201632.12 元），

竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS 信息采集和录入工作）及其他相关服务费用暂定为（大写）：壹拾陆万捌仟陆佰捌拾叁元陆角伍分（¥：168683.65 元），

本合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务所发生的费用。

乙方投标时须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

3.2 结算方式：结算按实际的工作量以现场发生的测量、检测、监测为基础进行计取，单价按中标下浮率进行下浮，最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准，且不超过概算批复中相应费用。

管道内窥检测费（含管道竣工测量费）结算价

竣工测量费用参考《工程勘察设计收费标准》（2002 年版）计费，结算工程量按实结算，单价按中标下浮率进行下浮，最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准。

内窥检测按照规范要求对缺陷修复管段以及新建管段进行检测，依据缺陷修复管段以及新建管段长度计取检测工程量，检测工作由施工单位报检后按程序开展，第三方检查单位依据委托单计取检测工程量（委托单中已列入但实际未开展的应予以扣除），结合投标人下浮后的中标单价计算检测费用。实施检测过程中若检测点分布不均，依据《深圳市排水管网内窥检测定额（试行）》（深水务〔2014〕111 号）工程量计算规则，对单个检测班组单天管道累计检测不足 200m 的，按 200m 计算；超过 200m 时按其实际工程量计算。

内窥检测费用参考《深圳市排水管网内窥检测定额》（试行，深水务〔2014〕111 号）计费，单价 CCTV 管径 >600mm 按照 25249.5 元/km，CCTV 管径 ≤600mm 按照 23181 元/km，QV 不分管径大小按照 16347.7 元/km，以上单价为“取费依据单价”。

结算单价=取费依据单价×（1-中标下浮率），最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准，且不超过概算批复中相应费用。

第三方监测费结算价

第三方监测费计费方式参考《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《工程勘察设计收费标准》（2002 年版）和深圳市工程建设技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）规定计费，结算工程量按实结算，单价按中标下浮率进行下浮，最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准，且不超过概算批复中相应费用。

地基承载力检测费结算价

地基承载力检测费用参考《建筑地基基础检测规范》（DBJ / T 15-60-2019）、《广东省房屋建筑和市

求乙方支付违约金 5000 元/次。

7.15 约定的其他违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

第八条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条 其它约定事项：

9.1 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

9.2 遵循光明区水务局关于印发《深圳市光明区水务局采购服务人员监督考核管理办法（试行）》的通知相关规定。

第十条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地的人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式壹拾贰份，甲方执捌份，乙方肆份，具有同等效力。

甲方：



法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

乙方：



法定代表人
或其授权的代理人：

(签字)

地址：

深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区
观乐路5号多彩科创园A座101

联系人：

路海宁

联系电话：

18688183188

银行开户名：深圳市水务工程检测有限公司

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

银行帐号：41009700040002194

合同签订时间：2021年2月7日

附件七

光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白花社区)第三方检测监测费用测算表									
序号	名称	计算方法	单位	工程量	困难类别或复杂程度	取费单价(元)	发包金额(元)	测算说明	取费依据
一	第三方检测								
1	管道内窥检测								参照深水务 2014【111】号文件
1.1	存量								CCTV 管径>600mm 按照 25249.5 元/km
	CCTV 检测	小区实际长度*0.8/市政、暗涵实际长度*0.5	km	165.55	无			小区实际预估长度 155.69km; 市政实际预估长度 46km; 暗涵实际预估长度 36km;	CCTV 管径≤600mm 按照 23181 元/km
	QV 检测	小区实际长度*0.8/市政、暗涵实际长度*0.5	km	249.85	无			小区实际预估长度 299.81km; 市政实际预估长度 20km; 暗涵实际预估长度 0km;	QV 不分管径大小按照 16347.7 元/km
1.2	新建/换								以上单价为“取费单价” 结算单价=取费依据单价×(1-中标下浮率)

24

	管道								
	CCTV 检测	小区实际长度、市政实际长度*0.1+10km(燕川干管)、暗涵实际长度*0.1+1.5km(3x3 箱涵)	km	65.66	无			小区实际图纸已出加未出预估量 45.86km; 市政总长度 46km; 暗涵实际预估长度 36km。	
	QV 检测	小区实际长度、暗涵、市政实际长度*0.1	km	7.53	无			小区实际图纸已出加未出预估量 5.53km; 市政总长度 20km; 暗涵实际预估长度 0km;	
2	地基承载力检测								《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价》地基承载力检测按照原位测试动力触探试验(轻型 200 元/m, 重型 350 元/m)
2.1	新建/换管道	小区、市政管道长度*3m/200m ² 、暗涵管道长度*4m/200m ² *1.5	m	786				轻型动力触探(粘性土地基)	结算单价=取费依据单价×(1-中标下浮率)
2.2	新建/换管道	小区、市政管道长度*3m/200m ² 、暗涵管道长度*4m/200m ² *1.5	m	750				重型动力触探(砾砂、卵石、碎石土)	

25

2.3	其他	基坑面积/200m ²	点			地基、复合地基（浅层）平板载荷试验，按 Q≤3000KN 预估实际加载最大值	
3	桩检测						
3.1	灌注桩						
	桩静载试验	总桩数*1%	根	5		涉及基坑开挖位置数量为 5, 均不足 100 根, 按 5 计	
	桩身完整性试验（暂按低应变无损检测）	总桩数*30%, 不少于 5 根	根	13875		10km（燕川干管）*2（侧）*2（1 米按 2 桩）*0.3*1000+1.5km（3x3 箱涵）*2（侧）*2（1 米按 2 桩）*0.3*1000+厂站总计 250 根*0.3	《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2015）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价》 结算单价=取费依据单价×（1-中标下浮率）
3.2	旋喷桩（钻心法完整性）	总桩数*0.5%	m	5		涉及基坑开挖位置数量为 5 处, 均不足 100 根, 按 5 计	

26

二	第三方监测							《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《工程勘察收费规范》（2002 年版）、《深圳市工程建设技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2015）
1	建构筑物	小区\暗涵基坑长度/50m*2 侧*3、市政基坑长度/500m*2 侧*3	点、次	6874	简单		市政基坑长度 10km+4.6km+2km、小区加暗涵基坑长度 45.86km+5.53km+3.6km+1.5km；厂站 14 处(图纸实际量)。	结算单价=取费依据单价×（1-中标下浮率）
2	边坡/基坑/沟槽	基坑长度/20m*2 侧	点、次	6411	简单		基坑长度 73.19km；厂站 92 处(图纸实际量)；	含管道测量、管道复核等测量、GIS 信息采集和录入工作
三	竣工测量							
1	新建/换管道	实际	km	73.19	I		73.19	《工程勘察收费规范》（2002 年版） 结算单价=取费依据单价×（1-中标下浮率）
2	其他	实际	组日	50	无			
合计								


*本表内工程量为预估，不作为结算依据，结算以实际工作量为准。结算单价以各项取费依据单价结合本次发承包计算方式所得结果为准。最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准，且不超过概算批复中相应费用。

27

3. 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）

（1）履约评价

项目服务过程履约评价

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）		项目地点	深圳市南山区			
委托单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		受托单位	深圳市水务工程检测有限公司			
资金来源	政府 100%		总投资	95845 万元			
项目金额	1651.22282 万元		合同履行时间	2021 年 4 月 23 日至今			
项目负责人	曹广越		技术负责人	余炎威			
检测人员	张立全、朱斌、郝洪雨、黄升、黎伟林、杨康、廖松胜、路海宁、袁明睿、何霞、邹志浩、陈卫奇、陈文燃、刘毅、杜振文、陈田富、钟庭亮等						
工作内容	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测，检测服务具体包括但不限于：（1）内窥检测：CCTV 检测、QV 检测；（2）管材检测：PVC-U 检测、PVC-UH 检测；（3）沟槽压实度抽检；（4）管道竣工测量						
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优		<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优		<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优		<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优		<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优		<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优		<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
承担项目情况	情况属实						
建设单位联系人及电话	 18682087467 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">2023 年 6 月 14 日</div>						

(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030520210010001001

标段名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量)第三方检测(快速发包)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 投标报价为1651.22282万元, 相对招标控制价净下浮15.00%

中标工期: 按照招标文件要求。

项目经理(总监):

本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 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):

日期: 2021-03-23

查验码: 4491801036295087

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(3) 合同关键页

SSWJLJS2021-067

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内
窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发
包）合同



工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管
材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）
第三方检测

工程地点: 深圳市南山区

发包人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人: 深圳市水务工程检测有限公司



发包人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

鉴于：乙方已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（下称“本项目”）委托给甲方进行实施代建，并且乙方已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

甲方委托乙方承担南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：/

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本工程估算总投资约 95845 万元，对南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测，检测服务具体包括但不限于：（1）内窥检测：CCTV 检测、QV 检测；（2）管材检测：PVC-U 检测、PVC-UH 检测；（3）沟槽压实度抽检；（4）管道竣工测量。

2.2 工作范围：本工程各子项目检测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

作。

4.2 检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

序号	检测内容	检测长度	单位	单价/元	招标控制价/元	下浮率	投标单价（元）	投标报价/元（暂定）	备注
1	内窥检测				14973986.56				取费标准： 深水务〔2014〕111 号 深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知；
1.1	CCTV 检测	262886	m	34.25	9003845.50				
1.2	QV 检测	262886	m	22.71	5970141.06				
2	管线竣工测量	526	km	5296.51	2785964.26				取费标准： 1、《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘 2009 年）； 2、专业：工程测量（三） 管线测量、竣工测量； 困难类别按 I 类计取；
3	管材检测				930150.00				取费标准：

								粤建检协(2015)8号 关于印发《广东省房屋 建筑和市政工程质量 安全检测收费指导价 (第一批)》和《广东 省既有房屋建筑安全 性鉴定收费指导价》的 通知;
3.1	PVC-U				456300.00			
3.1.1	外观、颜色	351	项	50	17550.00			
3.1.2	尺寸(外观、 壁厚)	351	项	100	35100.00			
3.1.3	拉伸屈服强 度	351	项	400	140400.00			
3.1.4	维卡软化温 度	351	项	250	87750.00			
3.1.5	纵向回缩率	351	项	200	70200.00			
3.1.6	冲击性能	351	项	300	105300.00			
3.2	PVC-UH				473850.00			
3.2.1	外观、颜色	351	项	50	17550.00			
3.2.2	尺寸(外观、 壁厚)	351	项	100	35100.00			
3.2.3	扁压试验	351	项	300	105300.00			
3.2.4	落锤冲击	351	项	300	105300.00			
3.2.5	纵向回缩率	351	项	200	70200.00			
3.2.6	环刚度	351	项	400	140400.00			选检
4	沟槽压实度 抽检	10515	样	70	736050.00			试验项目:回填土密度 试验(环刀法、灌砂法)

								取费标准: 深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》(2005 年)
5	合计						16512228.20	

本工程合同价暂定价为人民币 壹仟陆佰伍拾壹万贰仟贰佰贰拾捌元贰角整 (¥16512228.2 元)。

待子项目概算批复后,乙方和甲方根据项目概算批复、设计图纸及投标单价签订各子项目的第三方检测合同,同时确定子项目合同价,为后续付款及结算提供依据。

本项目以各子项工程为单位单独支付合同费用,各子项工程检测单价按投标单价计取,新增单价检测费用按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)、广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》(粤价函【2004】428号)、深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》、《测绘生产成本定额》(财政部、国家测绘局2009年)、深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知(深水务2014【111】号)收费标准计算并下浮15%,工程量按实际结算。第三方检测费最终结算价以南山区造价部门决算审计质量复核价为准,若政策发生变化,以政策为准(如审计部门对造价部门审定决算价有异议,以审计部门审定价为准)。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

第六条 支付

6.1 检测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	付费金额 (万元)	付费时间
------	--------------	------

能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

13.3 甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的全部责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

13.4 乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

第十四条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十五条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，双方各执四份，均具同等法律效力。

甲方名称（盖章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司
开户银行：招商银行上步支行
法定代表人（签字）：
或委托代理人（签字）：

乙方名称（盖章）：深圳市水务工程检测有限公司
法定代表人（签字）：
或委托代理人（签字）：

地 址：深圳市福田区深南中路 1019 号
万德大厦 803 室

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观
乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

电 话：

电 话：0755-26624001

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：农行深圳彩田支行

帐 号：

帐 号：41009700040002194

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518000

合同签订时间：2021 年 4 月 23 日

4. 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输和白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）第三方检测监测（快速发包）

(1) 履约评价

履约评价情况

项目名称	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输第三方检测监测	项目地点	深圳市南山区
发包人	深圳市南山区水务局	承包人	深圳市水务工程检测有限公司
项目金额	合同金额 777.9659 万元，	其中第三方监测暂定合同额为 578.0378 万元	
总投资	31500 万元 100%政府投资	合同履约时间	2020 年 5 月 10 日 -2022 年 10 月 21 日
项目负责人	于会来	技术负责人	冉树升
检测人员	张立全、袁明睿、朱斌、陈卫奇、杜振文、李亚、王超、皮海康、张智明、钟庭亮、朱林杰、喻选、余炎威、闵晓明		
工作内容	<p>本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：</p> <p>一、地基基础部分</p> <p>1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；</p> <p>2、基础处理水泥搅拌桩单桩承载力及复合地基承载力检测，高压旋喷桩、止水搅拌桩抽芯及注水检测；</p> <p>3、天然地基及换填地基承载力检测；</p> <p>4、土钉承载力检测；</p> <p>5、锚索、植筋抗拔检测。</p> <p>二、监测部分</p> <p>1、项目及周边建（构）筑物的沉降、沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；</p> <p>2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；</p> <p>3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测；</p> <p>4、道路及地表沉降观测；</p> <p>5、地下管线沉降监测；</p> <p>6、基坑围护结构变形监测；</p> <p>三、管道内窥检测：包括 CCTV 检测和 QV 检测。</p> <p>四、管道竣工测量</p> <p>五、保留河道、暗涵部分检测及评估：</p> <p>（一）检测部分：包括 1. 河道原有挡墙外观质量及裂缝检测；2. 墙体强度、耐久性检测；3. 对钢筋锈蚀情况情况进行检测等；4. 对钢筋保护层厚度及分布情况进行检测等。</p> <p>（二）物探部分：主要通过地质雷达检测，对暗涵后回填土是否松散、局部存在的空洞情况进行检测等。</p> <p>（三）评估部分：包括结构安全性评定、正常使用性评定、耐久性评定等。</p> <p>具体检测检测项目以最终施工图为准。</p>		

履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	承担项目情况		工作情况属实			
委托单位联系人及电话		李林 占昌华 2023年9月12日				



履约评价情况

项目名称	白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）第三方检测监测	项目地点	深圳市南山区
发包人	深圳市南山区水务局	承包人	深圳市水务工程检测有限公司
项目金额	合同金额 593.1345 万元，	其中第三方监测暂定合同额为 174.4542 万元	
总投资	21000 万元 100%政府投资	合同履约时间	2020 年 5 月 10 日 -2022 年 10 月 21 日
项目负责人	于会来	技术负责人	冉树升
检测人员	刘毅、许凌毅、朱斌、李亚、王超、皮海康、张智明、钟庭亮、朱林杰、聂菲、李立权		
工作内容	<p>本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：</p> <p>一、地基基础部分</p> <p>1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；</p> <p>2、基础处理水泥搅拌桩单桩承载力及复合地基承载力检测，高压旋喷桩、止水搅拌桩抽芯及注水检测；</p> <p>3、天然地基及换填地基承载力检测；</p> <p>4、土钉承载力检测；</p> <p>5、锚索、植筋抗拔检测。</p> <p>二、监测部分</p> <p>1、项目及周边建（构）筑物的沉降、沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；</p> <p>2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；</p> <p>3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测；</p> <p>4、道路及地表沉降观测；</p> <p>5、地下管线沉降监测；</p> <p>6、基坑围护结构变形监测；</p> <p>三、管道内窥检测：包括 CCTV 检测和 QV 检测。</p> <p>四、管道竣工测量</p> <p>五、保留河道、暗涵部分检测及评估：</p> <p>（一）检测部分：包括 1. 河道原有挡墙外观质量及裂缝检测；2. 墙体强度、耐久性检测；3. 对钢筋锈蚀情况进行检测等；4. 对钢筋保护层厚度及分布情况进行检测等。</p> <p>（二）物探部分：主要通过地质雷达检测，对暗涵后回填土是否松散、局部存在的空洞情况进行检测等。</p> <p>（三）评估部分：包括结构安全性评定、正常使用性评定、耐久性评定等。</p> <p>具体检测检测项目以最终施工图为准。</p>		

履约 情况 评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分 项 评 价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	承担项目情况		李树华			
委托单位联系人及 电话		李树华  2023 年 9 月 12 日				

(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030520200002005001

标段名称: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输和白芒河流域水环境综合治理工程(径流调蓄转输工程)第三方检测监测(快速发包)

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 投标总报价人民币大写: 壹仟叁佰柒拾壹万壹仟零肆元整(RMB: 小写1371.1004 万元), 其中: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输777.9659万元、白芒河流域水环境综合治理工程(径流调蓄转输工程)593.1345万元。

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2020-05-08 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 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):

日期: 2020-06-08



查验码: 4452841773781255

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



(3) 合同关键页

**铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输第三方
检测监测合同**

工程名称：铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输

第三方检测监测

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市南山区水务局

承包人：深圳市水务工程检测有限公司

合同签订日期：2020年5月10日

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

签订地点：深圳市南山区

甲方委托乙方承担铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输第三方检测监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程总投资估算 31500 万元

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

一、地基基础部分

1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；

2、基础处理水泥搅拌桩单桩承载力及复合地基承载力检测，高压旋喷桩、止水搅拌桩抽芯及注水检测；

3、天然地基及换填地基承载力检测；

4、土钉承载力检测；

5、锚索、植筋抗拔检测。

二、监测部分

1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；

2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；

3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测；

4、道路及地表沉降观测；

5、地下管线沉降监测；

6、基坑围护结构变形监测；

三、管道内窥检测：包括 CCTV 检测和 QV 检测。

四、管道竣工测量

五、保留河道、暗涵部分检测及评估

（一）检测部分：包括 1. 河道原有挡墙外观质量及裂缝检测；2. 墙体强度、耐久性检测；3. 对钢

筋锈蚀情况进行检测等；4. 对钢筋保护层厚度及分布情况进行检测等。

(二) 物探部分：主要通过地质雷达检测，对暗涵后回填土是否松散、局部存在的空洞情况进行检测等。

(三) 评估部分：包括结构安全性评定、正常使用性评定、耐久性评定等。

具体检测项目以最终施工图为准。

2.2 工作范围：本工程检测监测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或水行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10 号	
9	广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》	粤价函【2004】428 号	
10	深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》	2005 年 8 月 30 日发布	
11	深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知	《深水务 2014【111】号）	
12	《测绘生产成本定额》	（财政部、国家测绘局 2009 年）	
13	发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测检测工作定于 年 月 日开工， 年 月 日提交监测检测成果资料（具体以

甲方及监理批准的监测检测方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

施工场地提交后，两天内进行检测、监测工作。

4.2 监测检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次监测检测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测检测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

合同价为中标价（投标报价）为暂定价，即人民币大写柒佰柒拾柒万玖仟陆佰伍拾玖元整（RMB：小写 777.9659 万元）。合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

本工程检测监测费用按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号），《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号），深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（粤价函[2004]428号），《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局2009年），深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知（深水务2014【111】号）收费标准计算并下浮15%，以委托人审核确认的检测成果资料作为结算依据，按实计算检测监测费用。结算时以南山区审计局审定价为准。

第六条 支付

6.1 监测检测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	付费金额 (万元)	付费时间
第一次付费	支付工程检测费、监测费的15%	合同签署后，且提交检测、监测方案后在10天内办理支付。
第二次付费	支付至工程检测费、监测费的70%	项目检测、监测成果文件提交后30天内办理支付，累计支付不超过子合同的70%。
第三次付费	结算余款	经审计部门项目审计完成后30天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，

甲方名称（盖章）：



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

乙方名称（盖章）：



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：

地 址：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：

帐 号：

帐 号：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

合同签订时间：2020年5月10日

白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄 传输工程）第三方检测监测合同

工程名称：白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄
传输工程）

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市南山区水务局

承包人：深圳市水务工程检测有限公司

合同签订日期：2020年5月10日。

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

签订地点：深圳市南山区

甲方委托乙方承担白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）第三方检测监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）工程总投资额暂定 21000

万元

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

一、地基基础部分

1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；

2、基础处理水泥搅拌桩单桩承载力及复合地基承载力检测，高压旋喷桩、止水搅拌桩抽芯及注水检测；

3、天然地基及换填地基承载力检测；

4、土钉承载力检测；

5、锚索、植筋抗拔检测。

二、监测部分

1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；

2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；

3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测；

4、道路及地表沉降观测；

5、地下管线沉降监测；

6、基坑围护结构变形监测；

三、管道内窥检测：包括 CCTV 检测和 QV 检测。

四、管道竣工测量

五、保留河道、暗涵部分检测及评估；

(一) 检测部分：包括 1. 河道原有挡墙外观质量及裂缝检测；2. 墙体强度、耐久性检测；3. 对钢筋锈蚀情况进行检测等；4. 对钢筋保护层厚度及分布情况进行检测等。

(二) 物探部分：主要通过地质雷达检测，对暗涵后回填土是否松散、局部存在的空洞情况进行检测等。

(三) 评估部分：包括结构安全性评定、正常使用性评定、耐久性评定等。

具体检测项目以最终施工图为准。

2.2 工作范围：本工程检测监测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或水行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10 号	
9	广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》	粤价函【2004】428 号	
10	深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》	2005 年 8 月 30 日发布	
11	深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知	（深水务 2014【111】号）	
12	《测绘生产成本定额》	（财政部、国家测绘局 2009 年）	
13	发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测检测工作定于 年 月 日开工， 年 月 日提交监测检测成果资料（具体以甲方及监理批准的监测检测方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

施工场地提交后，两天内进行检测、监测工作。

4.2 监测检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次监测检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

合同价为中标价（投标报价）为暂定价，即人民币大写伍佰玖拾叁万壹仟叁佰肆拾伍元整（RMB：小写 593.1345 万元）。合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

本工程检测监测费用按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10 号），《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号），深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（粤价函[2004]428 号），《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局 2009 年），深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知（深水务 2014【111】号）收费标准计算并下浮 15%，以委托人审核确认的检测成果资料作为结算依据，按实计算检测监测费用。结算时以南山区审计局审定价为准。

第六条 支付

6.1 监测检测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	付费金额 (万元)	付费时间
第一次付费	支付工程检测费、监测费的 15%	合同签署后，且提交检测、监测方案后在 10 天内办理支付。
第二次付费	支付至工程检测费、监测费的 70%	项目检测、监测成果文件提交后 30 天内办理支付，累计支付不超过子合同的 70%。
第三次付费	结算余款	经审计部门项目审计完成后 30 天内办理支付。

甲方名称 (盖章):



法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

地 址:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

帐 号:

邮 政 编 码:

乙方名称 (盖章):



法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

地 址:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

帐 号:


邮 政 编 码:

合同签订时间: 2020 年 5 月 10 日

5. 白芒河流域（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测

（1）履约评价

履约评价情况

项目名称	白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测		项目地点	深圳市南山区	
发包人	深圳市南山区水务局		承包人	深圳市水务工程检测有限公司	
项目金额	合同金额 566.6005 万元，其中第三方监测暂定合同额为 433.1762 万元				
总投资	100%政府投资		合同履约时间	2018 年 3 月 30 日 -2021 年 11 月 11 日	
项目负责人	冉树升		技术负责人	袁明睿	
检测人员	陈卫奇、朱斌、许凌毅、何文鹏、闵晓明、喻选、刘毅、罗文彪、邹昌魁				
工作内容	<p>1、项目概况：白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）排水隧洞在南光高速匝道处衔接上游明渠终点，隧洞终点在西丽水库溢洪道下游处汇入大沙河，隧洞长度约 3.4km，采用盾构法施工，盾构内径 6000mm，外径 6700mm，管片竖发 350mm。盾构隧洞区间采用刀盘直径 6.97m 复合式土压平衡盾构机。</p> <p>2、主要监测检测内容包括但不限于：挡墙地基承载力、边坡支护土钉抗拔承载力、隧洞锚杆抗拔承载力和隧洞灌浆质量检测。沉降、水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶沉降、隧洞收敛位移监测、拱顶沉降监测、锚索应力监测、深层水平位移、明渠基坑坡顶水平位移、明渠基坑坡顶沉降、控制测量（E 级 GPS 测量、导线测量、水准测量）、明渠断面测量、隧洞竣工测量等相关建设单位视工作需要另委托的其他检测项目。</p>				
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
承担项目情况					
委托单位联系人及电话	 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">2023 年 9 月 12 日</div>				

(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 440305201701720007001

标段名称: 白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)
(地基基础、监测检测)第三方检测

建设单位: 深圳市南山区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 566.6005(固定下浮率15%)

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2018-01-31 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 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):

日期: 2018-03-29



查验码: 2332457499674308

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

(3) 合同关键页

2018060

白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）
（地基基础、监测检测）第三方检测合同

工程名称：白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区环境保护和水务局

承 包 人：深圳市水务工程检测有限公司

签订日期：2018 年 3 月 30 日

发包人（甲方）：深圳市南山区环境保护和水务局

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

签订地点：深圳市南山区

甲方委托乙方承担白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）

第三方检测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：西丽水库是深圳市重要的供水水库，其水质好坏直接影响人民饮用水安全。目前，水库区域按照削减污染、资源利用（水库）、调洪滞蓄的原则，已建较为完备的水库水质保障措施：东北线、西北线及百旺工业区市政管网配套工程等污水系统的建成，确保旱季污水能最大程度收集进入污水厂处理；西丽三河综合治理工程实现了清污分流，雨污分流，污染分质处置，并将30mm以下雨污混流水调蓄转输至污水厂，将30mm以上水质较好的洪水入库滞蓄；

本项目为在现有西丽水库水质保障工程基础上，按照削减污染、资源利用（河道）、调洪滞蓄的原则，以减少水库水质污染风险、提高河道生态水量为目标，提出的白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）的水质保障工程。

全明渠2.2km，拟沿沙河西路西侧建设丽水河明渠（丽康路口～同发路口）；深层隧洞（同发路口～大沙河）3.4km。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测。主要监测检测内容包括但不限于：挡墙地基承载力、边坡支护土钉抗拔承载力、隧洞锚杆抗拔承载力和隧洞灌浆质量检测。沉降、水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶沉降、隧洞收敛位移监测、拱顶沉降监测、锚索应力监测、深层水平位移、明渠基坑坡顶水平位移、明渠基坑坡顶沉降、控制测量（E级GPS测量、导线测量、水准测量）、明渠断面测量、隧洞竣工测量等相关建设单位视工作需要另委托的其他检测项目。

2.2 工作范围：依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或水行政主管部门

与质量监督主管部门的要求。

第三条 执行标准 (包括但不限于):

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10号	
9	广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》	粤价函【2004】428号	
10	深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》	2005年8月30日发布	
11	发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测检测工作定于 2018 年 3 月开工, ____年____月____日提交监测检测成果资料 (具体以甲方及监理批准的监测检测方案为准), 由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时, 按本合同第九条规定办理。

施工场地提交后, 两天内进行检测、监测工作。

4.2 监测检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊情况 (设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等) 时, 工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下:

4.3.1 每次监测检测完成后, 乙方应于 3 日内向甲方提供监测检测成果资料一式三份; 如有异常情况或达到警戒值, 应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测检测工作全部完成后, 乙方应于 20 日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

本工程合同价暂定价为人民币伍佰陆拾陆万陆仟零伍元整 (¥5666005.00 元)。

合同价按照按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)、

合同具有同等效力。

第十二条 其它约定事项:

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

12.2 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号,正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

12.3、本工程评标专家评审费(专家劳务费、食宿费用等)、定标费用由中标人支付,评标专家评审费(专家劳务费、食宿费用等)、定标费先由招标代理机构垫付,中标人应在中标人公示结束3天内返还招标代理机构。

第十三条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成,最后未能达成书面仲裁协议的,可向有管辖权的人民法院起诉。

第十四条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

合同订立地点:深圳市南山区

本合同一式捌份,双方各执肆份,均具同等法律效力。

合同签订日期:2018年3月30日

(此页无正文)

甲方(盖章):

深圳市南山区环境保护和水务局

法定代表人或其授权代理人(签字):

地址: 深圳市南山区泉园路13号环境大厦

邮编: 518000

联系人:

电话: 0755-26401663

传真: 0755-26400701

开户银行: 工商银行深圳分行

银行账号: 4000 0203 2920 0284 427

乙方(盖章):

深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人或其授权代理人(签字):

地址: 深圳市南山区桃源街道德意名居1期1栋
106号商铺

邮编: 518000

联系人:

电话: 0755-86541800

传真: 0755-26921230




开户银行: 中国农业银行深圳彩田支行

银行账号: 4100 9700 0400 02194

6. 大磡河流域（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测

(1) 履约评价

履约评价情况

项目名称	大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测		项目地点	深圳市南山区
发包人	深圳市南山区水务局		承包人	深圳市水务工程检测有限公司
项目金额	合同金额 314.1516 万元，其中第三方监测暂定合同额为 251.72 万元			
总投资	100%政府投资		合同履约时间	2018 年 3 月 30 日 -2021 年 11 月 11 日
项目负责人	冉树升		技术负责人	朱斌
检测人员	袁明睿、陈卫奇、许凌毅、路海宁、闵晓明、张立全、刘毅、罗文彪、杜振文、杨康			
工作内容	大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测。主要监测检测内容包括但不限于：隧洞锚杆抗拔承载力检测和隧洞灌浆质量检测。沉降、水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶沉降、隧洞收敛位移监测、拱顶沉降监测、锚索应力监测、地铁 7 号线隧洞轨顶沉降、地铁 7 号线隧洞轨顶水平位移、地铁 7 号线隧洞隧洞顶沉降、地铁 7 号线隧洞拱腰水平位移、地铁 7 号线隧洞拱腰沉降深层水平位移、控制测量（E 级 GPS 测量、导线测量、水准测量）、截洪沟断面测量、顶管、隧洞竣工测量等相关建设单位视工作需要另委托的其他检测项目。			
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
承担项目情况				
委托单位联系人及电话		  <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">2023 年 9 月 12 日</div>		

(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 440305201701730010001

标段名称: 大磡河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)
(地基基础、监测检测)第三方检测

建设单位: 深圳市南山区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 314.1516(固定下浮率15%)

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2018-02-02 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 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):

日期: 2018-03-29



查验码: 3145829312998044

查验网址: www.szjsjy.com.cn

(3) 合同关键页

2018061

大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）
（地基基础、监测检测）第三方检测合同

工程名称：大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区环境保护和水务局

承 包 人：深圳市水务工程检测有限公司

签订日期：2018 年 3 月 30 日

发包人（甲方）：深圳市南山区环境保护和水务局

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

签订地点：深圳市南山区

甲方委托乙方承担大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）

第三方检测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）
第三方检测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：西丽水库是深圳市重要的供水水库，其水质好坏直接影响人民饮用水安全。目前，水库区域按照削减污染、资源利用（水库）、调洪滞蓄的原则，已建较为完备的水库水质保障措施：东北线、西北线及百旺工业市区政管网配套工程等污水系统的建成，确保旱季污水能最大程度收集进入污水厂处理；西丽三河综合治理工程实现了清污分流，雨污分流，污染分质处置，并将30mm以下雨污混流水调蓄转输至污水厂，将30mm以上水质较好的洪水入库滞蓄；

本项目为在现有西丽水库水质保障工程基础上，按照削减污染、资源利用（河道）、调洪滞蓄的原则，以减少水库水质污染风险、提高河道生态水量为目标，提出的大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）的水质保障工程。

拟建截洪沟、雨水转输管，沿沁园路向南敷设雨水转输管，雨水转输管管径DN1600-DN2000，长度3.0km。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）
第三方检测。主要监测检测内容包括但不限于：隧洞锚杆抗拔承载力检测和隧洞灌浆质量检测。沉降、水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶沉降、隧洞收敛位移监测、拱顶沉降监测、锚索应力监测、地铁7号线隧洞轨顶沉降、地铁7号线隧洞轨顶水平位移、地铁7号线隧洞隧洞顶沉降、地铁7号线隧洞拱腰水平位移、地铁7号线隧洞拱腰沉降深层水平位移、控制测量（E级GPS测量、导线测量、水准测量）、截洪沟断面测量、顶管、隧洞竣工测量等相关建设单位视工作需要另委托的其他检测项目。

2.2 工作范围：依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或水行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10号	
9	广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》	粤价函【2004】428号	
10	深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》	2005年8月30日发布	
11	发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测检测工作定于 2018 年 3 月开工，____年____月____日提交监测检测成果资料（具体以甲方及监理批准的监测检测方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

施工场地提交后，两天内进行检测、监测工作。

4.2 监测检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次监测检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

本工程合同价暂定价为人民币叁佰壹拾肆万壹仟伍佰壹拾陆元整（¥3141516.00 元）。

第十一条 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

第十二条 其它约定事项：

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

12.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

12.3、本工程评标专家评审费（专家劳务费、食宿费用等）、定标费用由中标人支付，评标专家评审费（专家劳务费、食宿费用等）、定标费先由招标代理机构垫付，中标人应在中标人公示结束3天内返还招标代理机构。

第十三条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十四条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

合同订立地点：深圳市南山区

本合同一式捌份，双方各执肆份，均具同等法律效力。

合同签订日期：2018年3月30日

(此页无正文)

甲方（盖章）：

深圳市南山区环境保护和水务局

法定代表人或其授权代理人（签字）：

地址：深圳市南山区景园路 13 号环境大厦

邮编：518000

联系人：

电话：0755-26401663

传真：0755-26400701

开户银行：工商银行深圳分行

银行账号：4000 0203 2920 0284 427

乙方（盖章）：

深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：

地址：深圳市南山区桃源街道德意名居 1 期 1 栋
106 号商铺

邮编：518000

联系人：

电话：0755-86541800

传真：0755-26921230

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

银行账号：4100 9700 0400 02194

六、科技创新能力

科技创新能力

序号	专利名称	备注
1	一种城市地面沉降检测装置	
2	一种基坑周边环境检测设备	
3	基于深度相机的排水管道缺陷检测方法及装置	
4	基于人工智能的城市管网缺陷位置定位分析及方法	
5	一种 CCTV 管道检测机器人升降井辅助装置	
6	一种管道检测机器人	
7	一种基坑监测深度管控设备	

1. 一种城市地面沉降检测装置

证书号第18534305号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种城市地面沉降检测装置

发 明 人：王高生;陈岁芳;杨益武;杨晓鹏;吴瑾;雷练武

专 利 号：ZL 2022 2 2173662.1

专 利 申 请 日：2022年08月17日

专 利 权 人：宁波华东核工业工程勘察院

地 址：315000 浙江省宁波市宁波高新区百合路288、296号19-2

授 权 公 告 日：2023年02月28日

授 权 公 告 号：CN 218545680 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第18534305号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月17日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

宁波华东核工业工程勘察院

发明人：

王高生;陈岁芳;杨益武;杨晓鹏;吴瑾;雷练武

变更登记情况

登记情况:

注册号/统一社会信用代码

代码: 91330206161576043Y

企业名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

住所(经营场所): 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2

法定代表人(负责人): 刘振华

企业类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本(资金数额): 5000 万人民币元

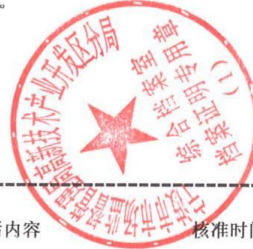
登记机关: 宁波市市场监督管理局
高新技术产业开发区分局

经营起始日期: 2003-02-10

经营截止日期: 长期

核准日期: 2023-04-27

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程质量检测(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, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 劳务服务(不含劳务派遣); 非居住房地产租赁; 住房租赁(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)。



次数 变更事项 变更前内容 变更后内容 核准日期

1	注册资本(金)变更	310	900	2005-07-12
---	-----------	-----	-----	------------

1	经营范围变更	经营范围: 主营: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质甲级、劳务类。兼营: 行业代码: 5000 经营方式: 勘察、建筑	经营范围: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质甲级、劳务类。行业代码: 5000 经营方式: 勘察、建筑	2005-07-12
---	--------	--	--	------------

2	注册号升级	注册号: 3302061701369	注册号: 3302061701416	2006-04-10
---	-------	--------------------	--------------------	------------

3	经营范围变更	经营范围: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质	经营范围: 一般经营项目: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测)、	2008-01-07
---	--------	---	---------------------------------------	------------

		甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	水文地质甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	
3	注册号升级	3302061701416	330206000016984	2008-01-07
3	注册号升级	3302061701416	330206000016984	2008-01-07
4	法定代表人变更	夏磊	黄坚	2008-03-13
5	经营范围变更	经营范围：一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测）、水文地质甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	经营范围：一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级（有效期至2013年3月11日）；劳务类。行业代码：7820 经营方式：勘察、建筑	2009-04-24
6	一般经营项目变更	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级（有效期至2013年3月11日）；劳务类。	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级、劳务类。	2011-06-03
7	一般经营项目变更	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级；劳务类。	一般经营项目：岩土工程勘察、测试、监测、检测，水文地质勘察，工程测量，国内劳务派遣。	2012-05-11
8	注册资本(金)变更	900	1600	2012-08-17
8	实收资本变更	900	1600	2012-08-17
8	投资人(股权)备案	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：900；百分比：100%；法人性质：事业法人	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：1600；百分比：100%；法人性质：事业法人	2012-08-17
9	法定代表人变更	黄坚	周晓华	2014-07-11

10	换发统一社会信用代码执照	注册号: 330206000016984 组织机构代码证: 无	统一社会信用代码: 91330206161576043Y	2015-12-16
11	法定代表人变更	周晓华	汪国达	2016-03-18
12	分支机构变更		注册号: ; 企业名称: 宁波华东核工业工程勘察院湖州分院; 法定代表人: ; 住所: 湖州市吴兴区朝阳街道环城西路 109 号; 核准日期: ; 登记机关:	2016-07-28
15	住所变更	新研大港工业城大港三路 36 号	浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2	2019-07-16
15	注册资本(金)变更	1600	5000	2019-07-16
15	投资人(股权)备案	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 1600 万; 百分比: 100%;	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 5000 万; 百分比: 100%;	2019-07-16
15	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测, 水文地质勘察, 工程测量, 国内劳务派遣。	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(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)	2019-07-16
16	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(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)	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(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)	2020-01-06
17	经营范围变更	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(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)	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程质量检测(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, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 劳务服	2020-04-17

			务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁；住房租赁（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）。	
--	--	--	---	--

18	名称变更	宁波华东核工业工程勘察院	宁波华东核工业勘察设计集团有限公司	2023-04-27
----	------	--------------	-------------------	------------

18	法定代表人变更	汪国达	刘振华	2023-04-27
----	---------	-----	-----	------------

18	企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2023-04-27
----	--------	-------	------------------------	------------

18	投资人(股权)备案	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：5000万；百分比：100%；	企业名称：江西省地质局第八地质大队；出资额：5000万；百分比：100%；	2023-04-27
----	-----------	---	---------------------------------------	------------

(本资料仅供参考,不得作为经营凭证.)

打印日期:2023-04-27

2. 一种基坑周边环境检测设备

证书号第 17995032 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种基坑周边环境检测设备

发 明 人：陈岁芳;左侠;于钱米;周乔;郭新宇;徐水林

专 利 号：ZL 2022 2 2173664.0

专利申请日：2022 年 08 月 17 日

专 利 权 人：宁波华东核工业工程勘察院

地 址：315000 浙江省宁波市宁波高新区百合路 288、296 号 19-2

授权公告日：2022 年 12 月 13 日

授权公告号：CN 218032493 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 17995032 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 17 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

宁波华东核工业工程勘察院

发明人：

陈岁芳；左侠；于钱米；周乔；郭新宇；徐水林

变更登记情况

登记情况:

注册号/统一社会信用代码

代码: 91330206161576043Y

企业名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

住所(经营场所): 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2

法定代表人(负责人): 刘振华

企业类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本(资金数额): 5000 万人民币元

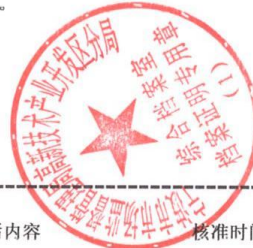
登记机关: 宁波市市场监督管理局
高新技术产业开发区分局

经营起始日期: 2003-02-10

经营截止日期: 长期

核准日期: 2023-04-27

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程质量检测(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, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 劳务服务(不含劳务派遣); 非居住房地产租赁; 住房租赁(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)。



次数	变更事项	变更前内容	变更后内容	核准日期
1	注册资本(金)变更	310	900	2005-07-12
1	经营范围变更	经营范围: 主营: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质甲级、劳务类。兼营: 行业代码: 5000 经营方式: 勘察、建筑	经营范围: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质甲级、劳务类。行业代码: 5000 经营方式: 勘察、建筑	2005-07-12
2	注册号升级	注册号: 3302061701369	注册号: 3302061701416	2006-04-10
3	经营范围变更	经营范围: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质	经营范围: 一般经营项目: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测)、	2008-01-07

		甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	水文地质甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	
3	注册号升级	3302061701416	330206000016984	2008-01-07
3	注册号升级	3302061701416	330206000016984	2008-01-07
4	法定代表人变更	夏磊	黄坚	2008-03-13
5	经营范围变更	经营范围：一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测）、水文地质甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	经营范围：一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级（有效期至2013年3月11日）；劳务类。行业代码：7820 经营方式：勘察、建筑	2009-04-24
6	一般经营项目变更	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级（有效期至2013年3月11日）；劳务类。	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级、劳务类。	2011-06-03
7	一般经营项目变更	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级；劳务类。	一般经营项目：岩土工程勘察、测试、监测、检测，水文地质勘察，工程测量，国内劳务派遣。	2012-05-11
8	注册资本(金)变更	900	1600	2012-08-17
8	实收资本变更	900	1600	2012-08-17
8	投资人(股权)备案	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：900；百分比：100%；法人性质：事业法人	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：1600；百分比：100%；法人性质：事业法人	2012-08-17
9	法定代表人变更	黄坚	周晓华	2014-07-11

10	换发统一社会信用代码执照	注册号: 330206000016984 组织机构代码证: 无	统一社会信用代码: 91330206161576043Y	2015-12-16
11	法定代表人变更	周晓华	汪国达	2016-03-18
12	分支机构变更		注册号: ; 企业名称: 宁波华东核工业工程勘察院湖州分院; 法定代表人: ; 住所: 湖州市吴兴区朝阳街道环城西路 109 号; 核准日期: ; 登记机关:	2016-07-28
15	住所变更	新研大港工业城大港三路 36 号	浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2	2019-07-16
15	注册资本(金)变更	1600	5000	2019-07-16
15	投资人(股权)备案	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 1600 万; 百分比: 100%;	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 5000 万; 百分比: 100%;	2019-07-16
15	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测, 水文地质勘察, 工程测量, 国内劳务派遣。	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(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)	2019-07-16
16	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(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)	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(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)	2020-01-06
17	经营范围变更	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(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)	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程质量检测(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, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 劳务服	2020-04-17

			务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁；住房租赁（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）。	
--	--	--	---	--

18	名称变更	宁波华东核工业工程勘察院	宁波华东核工业勘察设计集团有限公司	2023-04-27
----	------	--------------	-------------------	------------

18	法定代表人变更	汪国达	刘振华	2023-04-27
----	---------	-----	-----	------------

18	企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2023-04-27
----	--------	-------	------------------------	------------

18	投资人(股权)备案	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：5000万；百分比：100%；	企业名称：江西省地质局第八地质大队；出资额：5000万；百分比：100%；	2023-04-27
----	-----------	---	---------------------------------------	------------

(本资料仅供参考, 不得作为经营凭证.)

打印日期:2023-04-27

3. 基于深度相机的排水管道缺陷检测方法及装置

证书号第7408862号		
专利公告信息		
发明专利证书		
发明名称: 基于深度相机的排水管道缺陷检测方法及装置		
专利权人: 深圳市水务工程检测有限公司		
地址: 518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101		
发明人: 张钊;林洁;叶子铭;蒋俊豪;杜颜;何昱昊		
专利号: ZL 2021 1 0507757.X	授权公告号: CN 113160210 B	
专利申请日: 2021年05月10日	授权公告日: 2024年09月27日	
申请日时申请人: 深圳市水务工程检测有限公司		
申请日时发明人: 张钊;林洁;叶子铭;蒋俊豪;杜颜;何昱昊		
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 并予以公告。 专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。		
局长 申长雨		
2024年09月27日		
第1页(共1页)		
		

4. 基于人工智能的城市管网缺陷位置定位分析系统及方法

证书号 第5240397号		
发明专利证书		
发明名称：基于人工智能的城市管网缺陷位置定位分析系统及方法		
发明人：张钊;许凌毅;王超		
专利号：ZL 2022 1 0019409.2		
专利申请日：2022年01月10日		
专利权人：深圳市水务工程检测有限公司		
地址：518055 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号 多彩科创园A座101		
授权公告日：2022年06月17日		授权公告号：CN 114091355 B
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。		
专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。		
		
局长 申长雨		
第1页(共2页)		
其他事项参见续页		

证书号第 5240397 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 10 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市水务工程检测有限公司

发明人：

张钊；许凌毅；王超

5. 一种 CCTV 管道检测机器人升降井辅助装置

证书号 第 5407762 号



发明专利证书

发明名称：一种 CCTV 管道检测机器人升降井辅助装置

发明人：吴建兴；刘辰禹；余龙林；蔡泽玮；于志恒；肖洪；吴木华
李钊隆

专利号：ZL 2021 1 0448284.0

专利申请日：2021 年 04 月 25 日

专利权人：深圳市水务工程检测有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号
多彩科创园 A 座 101

授权公告日：2022 年 08 月 26 日 授权公告号：CN 113124296 B

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

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



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 5407762 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市水务工程检测有限公司

发明人：

吴建兴；刘辰禹；余龙林；蔡泽玮；于志恒；肖洪；吴木华；李钊隆

6. 一种管道检测机器人

证书号第 13842178 号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种管道检测机器人

发 明 人：肖洪;刘辰禹

专 利 号：ZL 2020 2 2337043.2

专利申请日：2020 年 10 月 20 日

专 利 权 人：深圳市水务工程检测有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号
多彩科创园 A 座 101

授权公告日：2021 年 08 月 03 日 授权公告号：CN 213871712 U


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

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



局长
申长雨





第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 13842178 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 20 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市水务工程检测有限公司

发明人：

肖洪；刘辰禹

7. 一种基坑监测深度管控设备

证书号第18121658号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：一种基坑监测深度管控设备		
发 明 人：姜索;杨伟滨;钟华龙		
专 利 号：ZL 2022 2 2128727.0		
专利申请日：2022年08月11日		
专 利 权 人：深圳市水务工程检测有限公司 深圳市深水福永水质净化有限公司		
地 址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号 多彩科创园A座101		
授权公告日：2022年12月27日		授权公告号：CN 218148546 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第 18121658 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 11 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市水务工程检测有限公司；深圳市深水福永水质净化有限公司

发明人：

姜索；杨伟滨；钟华龙

五、团队人员配备情况

团队人员配备情况

序号	姓名	拟任 职务	年龄	性别	学历	职称	资格 证书	备注
1	王瑞湾	项目负 责人	36	女	本科	岩土工程 高级 工程师	注册土木工程师（岩土）	
2	李亚	技术负 责人	34	男	本科	岩土工程工程 师	注册土木工程师（岩土）、 一级注册结构工程师、 广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证	
3	李松勤	质安负 责人	38	男	本科	水利水电工程 测量 高级 工程 师	市政工程城镇排水管道检 测员培训合格证、 水利工程质量检测员资格 证书、 广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证	
4	王超	技术员	40	男	本科	岩土工程 高级 工程师	注册土木工程师（岩土）	
5	于钱米	技术员	37	男	博士	岩土工程 高级 工程师	/	
6	姜方仁	技术员	36	男	本科	岩土工程 高级 工程师	/	
7	陈岁芳	技术员	40	女	本科	岩土工程 高级 工程师	/	
8	吴瑾	技术员	35	男	硕士	核地质工程- 水工环工程师	注册土木工程师（岩土）	
9	冯雁	技术员	56	男	专科	工程测量工程 师	/	
10	付锋	技术员	43	男	本科	测绘工程工程 师	/	
11	胡为平	技术员	49	男	专科	岩土工程工程 师	/	
12	陈锦涛	技术员	39	男	本科	建筑结构 高级 工程师	一级注册结构工程师、 广东省建设工程质量安全	

序号	姓名	拟任 职务	年龄	性别	学历	职称	资格 证书	备 注
							检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证	
13	邹帆	技术员	35	男	专科	/	注册测绘师	
14	袁明睿	技术员	41	男	本科	水利水电施工 与管理工程师	市政工程城镇排水管道检 测员培训合格证、 水利工程质量检测员资格 证书、 广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证	
15	陈卫奇	技术员	37	男	专科	水利水电工程 测量工程师	水利工程质量检测员资格 证书、 广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证	
16	刘辰禹	技术员	37	男	本科	水利水电岩土 工程工程师	市政工程城镇排水管道检 测员培训合格证	
17	张光辉	技术员	41	男	专科	建筑工程工程 师	市政工程城镇排水管道检 测员培训合格证	
18	闵晓明	技术员	35	男	本科	水利水电工程 测量助理工程 师	/	
19	杨小龙	技术员	37	男	本科	水利水电工程 测量助理工程 师	广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证	
20	梁嘉新	安全员	27	男	本科	中级注册安全 工程师	建筑施工企业综合类专职 安全生产管理人员安全生 产考核合格证书	

1. 王瑞湾

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书	
此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。	
姓名	名：王瑞湾
性别	别：女
出生年月	1989年05月25日
资格名称	高级工程师
专业名称	岩土工程
取得资格时间	2022年12月14日
评委会名称	宁波市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会
身份证号	421221198905256122
证书编号	G3300373574
查询	浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)
在线验证码	YMAOMVRN
	
发证时间：2023年01月18日	

 注册土木工程师(岩土) Registered Civil Engineer (Geotechnical)	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。	姓 名：王瑞湾
 	证件号码：421221198905256122
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部	性 别：女
	出生年月：1989年05月
	批准日期：2017年09月24日
	管 理 号：2017008140082017146007000612
	

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 王 瑞 湾	
证 书 编 号 AY193301240	中华人民共和国住房和城乡建设部
NO. AY0024516	发证日期 2019年07月17日

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

浙江省-宁波市

统一社会信用代码	91330206161576043Y	企业法定代表人	刘振华
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	浙江省-宁波市
企业经营地址	浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	王文	330127199*****13	二级注册建造师	浙2332015202315343	建筑工程
2	雷练武	362501196*****13	注册土木工程师（岩土）	3302910-AY003	--
3	赵敏	342523198*****29	注册土木工程师（岩土）	3302910-AY016	--
4	兰青德	352102198*****11	注册土木工程师（岩土）	3302910-AY014	--
5	王瑞湾	421221198*****22	注册土木工程师（岩土）	3302910-AY008	--

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

王瑞湾

证件类型	居民身份证	证件号码	421221*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 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：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 证书编号：AY193301240 电子证书编号：AY20193301240 注册编号/执业印章号：3302910-AY008

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

统一社会信用代码: 91330206161576043Y

共4页, 第4页

[illegible]

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3174157536927327445

验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年03月10日



2. 李亚

广东省职称证书

姓 名：李亚

身份证号：412829199102193612



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11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：2103003060503

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得注册土木工程师（岩土）职业
资格。

姓 名：李亚

证件号码：412829199102193612

性 别：男

出生年月：1991年02月

批准日期：2021年10月24日

管 理 号：20211000844000000581



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国注册土木工程师（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 亚

证书编号 AY224401963

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031991

发证日期 2022年06月16日



一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师职业资格。



姓名：李亚

证件号码：412829199102193612

性别：男

出生年月：1991年02月

批准日期：2023年11月05日

管理号：20231100349000000085



中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李亚

证书编号 S244411246

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0060599

发证日期 2024年05月10日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李亚

身份证 (ID): 412829199102193612

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031867

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

专业

项目 (方法)

发证日期

新政策新标准学习情况

地基基础

地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)

2022-09-08

无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有人应遵守相关规定

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



姓名: 李亚 社保电话号: 802726196 身份证号码: 412829199102193612 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司 单位编号: 161532 计算单位: 元

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(3391e70f221662d8)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
161532	深圳市水务工程检测有限公司



3. 李松勤

广东省职称证书

姓名：李松勤

身份证号：421181198602230938



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月24日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075605

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION



证书编号: SZPXA202300483

培训合格证



姓名: 李松勤

身份证号: 421181198602230938

单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称

岗位学时

有效期至

市政工程城镇排水管道检测员

24

2026年12月25日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会

发证时间: 2023年12月25日





水利工程质量检测员资格证书



姓 名：李松勤

身份证号：421181198602230938

证书编号：JCY2012440161

登记编号：水0B00E20170030095

专业：混凝土工程
量测

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2027年7月25日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2012年11月7日

证书打印日期：2024年8月1日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李松勤

身份证 (ID): 421181198602230938

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023673

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2021-12-06	无记录
	建筑变形测量	2018-08-10	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书标有防伪标识应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



姓名: 李松勤 社保电话号: 616749781 身份证号码: 421181198602230938 页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司 单位编号: 161532 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
161532	深圳市水务工程检测有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2026-07-28日
证明专用章

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

姓 名: 王超
性 别: 男
出 生 年 月: 1990年02月15日
资 格 名 称: 高级工程师
专 业 名 称: 岩土工程



取得资格时间: 2023年12月13日

评委会名称: 宁波市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号: 412722199002150092

证书编号: G3300383073

查 询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码: KEKEJ9FP



发证时间：2023年12月29日

494

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

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

 
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部

姓名：王超
证件号码：412722199002150092
性别：男
出生年月：1990年02月
批准日期：2019年10月20日
管理号：201910008330000451



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 王超
证书编号 AY203301339


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0027054 发证日期 2020年07月07日

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第3页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		80	80	80
2024年03月 - 2025年03月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
49	郑妍	362323199208040024	202403 - 202503	13
50	王志恒	362323200005146510	202403 - 202503	13
51	舒小平	362326198706093617	202403 - 202501	11
52	汤海丁	362329197707065778	202403 - 202503	13
53	汤湖丁	362329197904175714	202403 - 202503	13
54	齐耀辉	362329199909015719	202403 - 202503	13
55	王高生	362330197912264894	202403 - 202503	13
56	曹亚雄	362330198512178991	202403 - 202503	13
57	徐水林	362330199306208250	202403 - 202503	13
58	方雨生	362331200107072719	202403 - 202503	13
59	易万亮	362401200007235215	202403 - 202503	13
60	袁沛儒	362423199412172011	202410 - 202503	6
61	雷练武	362501196503090613	202403 - 202503	13
62	徐江华	36250219910715681X	202403 - 202503	13
63	付志强	362502199305215219	202403 - 202503	13
64	张国庆	370481199310012635	202403 - 202503	13
65	于钱米	370687198801010014	202403 - 202503	13
66	张泽华	371202200010090017	202403 - 202503	13
67	靳思飞	410181198702134553	202403 - 202503	13
68	杨晓鹏	410181198802286511	202403 - 202503	13
69	陈鸿斌	411221199205057512	202403 - 202503	13
70	王小丽	411724198006266882	202403 - 202503	13
71	王超	412722199002150092	202403 - 202503	13
72	孙浩瀚	421003199103032937	202403 - 202503	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3174157536927327445，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

5. 于钱米

江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：于钱米

性 别：男

出生年月：1988年01月01日

身份证号：370687198801010014

工作单位：江西省地质局第八地质大队



资格名称：高级工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2022年11月27日

批复文号：赣人社字〔2023〕26号

管 理 号：36202212039766



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2023年01月19日



浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第3页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		80	80	80
2024年03月 - 2025年03月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
49	郑妍	362323199208040024	202403 - 202503	13
50	王志恒	362323200005146510	202403 - 202503	13
51	舒小平	362326198706093617	202403 - 202501	11
52	汤海丁	362329197707065778	202403 - 202503	13
53	汤湖丁	362329197904175714	202403 - 202503	13
54	齐耀辉	362329199909015719	202403 - 202503	13
55	王高生	362330197912264894	202403 - 202503	13
56	曹亚雄	362330198512178991	202403 - 202503	13
57	徐水林	362330199306208250	202403 - 202503	13
58	方雨生	362331200107072719	202403 - 202503	13
59	易万亮	362401200007235215	202403 - 202503	13
60	袁沛儒	362423199412172011	202410 - 202503	6
61	雷练武	362501196503090613	202403 - 202503	13
62	徐江华	36250219910715681X	202403 - 202503	13
63	付志强	362502199305215219	202403 - 202503	13
64	张国庆	370481199310012635	202403 - 202503	13
65	于钱米	370687198801010014	202403 - 202503	13
66	张泽华	371202200010090017	202403 - 202503	13
67	靳思飞	410181198702134553	202403 - 202503	13
68	杨晓鹏	410181198802286511	202403 - 202503	13
69	陈鸿斌	411221199205057512	202403 - 202503	13
70	王小丽	411724198006266882	202403 - 202503	13
71	王超	412722199002150092	202403 - 202503	13
72	孙浩瀚	421003199103032937	202403 - 202503	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3174157536927327445，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

6. 姜方仁

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书	
此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。	
姓 名:	姜方仁
性 别:	男
出 生 年 月:	1989年10月24日
资 格 名 称:	高级工程师
专 业 名 称:	岩土工程
取得资格时间:	2022年12月14日
评委会名称:	宁波市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会
身 份 证 号:	330881198910245512
证 书 编 号:	G3300373186
查 询:	浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)
在线验证码:	BFOWY2KB
	
	发证时间: 2023年01月18日

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）



单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第1页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		80	80	80
2024年03月 - 2025年03月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	钱永生	132223199408081017	202403 - 202503	13
2	谭晓晋	14020319871121795X	202403 - 202503	13
3	郭新宇	140621198901292824	202403 - 202503	13
4	张旭芳	152627197702070046	202403 - 202503	13
5	那婷	210281199707051223	202403 - 202503	13
6	赵小飞	210725197809200223	202503 - 202503	1
7	李国荣	321028197108251236	202403 - 202503	13
8	李陈浩	321202199310024834	202501 - 202503	3
9	王文	330127199011282713	202403 - 202503	13
10	凌雅	330183199808203323	202403 - 202501	11
11	许林枫	33020419931023101X	202403 - 202503	13
12	胡博锴	330206198212040314	202403 - 202407	5
13	王楠	330206198501283419	202403 - 202503	13
14	黄世延	330225197503200837	202403 - 202503	13
15	张云飞	330226198501095296	202410 - 202503	6
16	薛吉	330226198701281595	202410 - 202503	6
17	王驩裕	330226199609053690	202403 - 202503	13
18	李珊珊	330227199203090543	202403 - 202503	13
19	金小辉	330501199007126214	202404 - 202503	12
20	杜狄波	330683199208286417	202403 - 202503	13
21	姜方仁	330881198910245512	202403 - 202503	13
22	沈玉洁	330902199705210024	202403 - 202503	13
23	陈秋平	332526196909090092	202403 - 202406	4
24	胡为平	332625197606062418	202403 - 202503	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3174157536927327445，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

姓名: 陈岁芳
性别: 女
出生年月: 1985年10月18日
资格名称: 高级工程师
专业名称: 岩土工程
取得资格时间: 2023年12月13日



评委会名称: 宁波市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号: 620522198510184469

证书编号: G3300382849

查 询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码: 6THA9UAC



发证时间: 2023年12月29日

浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

统一社会信用代码: 91330206161576043Y

共4页, 第4页

[illegible]

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3174157536927327445

验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年03月10日



8. 吴瑾



483



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



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发,表明持证人通过国家统一组织的考
试,取得注册土木工程师(岩土)的执
业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部
中华人民共和国
住房和城乡建设部

姓 名: 吴瑾
证件号码: 360502199012022817
性 别: 男
出生年月: 1990年12月
批准日期: 2019年10月20日
管 理 号: 201910008330000372



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 吴 瑾
证书编号 AY203301340


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0027055 发证日期 2020年07月07日

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第2页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		80	80	80
2024年03月 - 2025年03月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
25	洪陈	340221200110108213	202503 - 202503	1
26	石婷	340826199303221828	202403 - 202503	13
27	杨益武	342901199112240532	202403 - 202503	13
28	周孙辉	350725199503194051	202403 - 202503	13
29	兰春德	352102198010291611	202403 - 202503	13
30	汪国达	360121196809270053	202403 - 202503	13
31	辜淑芬	36012419980309512X	202403 - 202407	5
32	余彬彬	360428199009192039	202411 - 202503	5
33	吴瑾	360502199012022817	202403 - 202503	13
34	胡吟峰	360502200009270030	202403 - 202503	13
35	杨建生	360621196408269032	202403 - 202406	4
36	陈城	36072919920625131X	202403 - 202404	2
37	雷金	360730199911222616	202403 - 202503	13
38	蒋伟文	360735198811232814	202403 - 202503	13
39	张娟	360781198701112043	202403 - 202503	13
40	钟蕙如	362102197512090024	202403 - 202503	13
41	蒋利旺	362137197305112817	202403 - 202503	13
42	郑浩亮	362137197509300019	202403 - 202503	13
43	付锋	362202198306292338	202403 - 202503	13
44	刘振华	362228198201011812	202403 - 202503	13
45	吴爱梅	362323196812230226	202403 - 202403	1
46	冯雁	362323196905170218	202403 - 202503	13
47	吴少华	362323197007270211	202403 - 202503	13
48	陈若愚	362323199108240037	202403 - 202503	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3174157536927327445，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

9. 冯雁

姓名 冯 雁		
性 别 男		
出生年月 1969 年 5 月		
籍 贯 天津		
工作单位 宁波华东核工业工程勘察院		
专 业 工程测量		编 号 2000105
资格名称 工 程 师		发证机关 核工业华东地质局二六八大队
评审认定时间 2000 年 12 月		发证时间 二〇〇一年一月十日

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第2页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		80	80	80
2024年03月 - 2025年03月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
25	洪陈	340221200110108213	202503 - 202503	1
26	石婷	340826199303221828	202403 - 202503	13
27	杨益武	342901199112240532	202403 - 202503	13
28	周孙辉	350725199503194051	202403 - 202503	13
29	兰春德	352102198010291611	202403 - 202503	13
30	汪国达	360121196809270053	202403 - 202503	13
31	辜淑芬	36012419980309512X	202403 - 202407	5
32	余彬彬	360428199009192039	202411 - 202503	5
33	吴瑾	360502199012022817	202403 - 202503	13
34	胡吟峰	360502200009270030	202403 - 202503	13
35	杨建生	360621196408269032	202403 - 202406	4
36	陈城	36072919920625131X	202403 - 202404	2
37	雷金	360730199911222616	202403 - 202503	13
38	蒋炜文	360735198811232814	202403 - 202503	13
39	张娟	360781198701112043	202403 - 202503	13
40	钟蕙如	362102197512090024	202403 - 202503	13
41	蒋利旺	362137197305112817	202403 - 202503	13
42	郑浩亮	362137197509300019	202403 - 202503	13
43	付锋	362202198306292338	202403 - 202503	13
44	刘振华	362228198201011812	202403 - 202503	13
45	吴爱梅	362323196812230226	202403 - 202403	1
46	冯雁	362323196905170218	202403 - 202503	13
47	吴少华	362323197007270211	202403 - 202503	13
48	陈若愚	362323199108240037	202403 - 202503	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3174157536927327445，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

10. 付锋

<h1>江西省中级专业技术资格 证 书</h1>	
此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格	
姓 名：付锋	
性 别：男	
出生年月：1983年6月29日	
身份证号：362202198306292338	
工作单位：江西省核工业地质局二六八大队	
资 格 名 称：工程师	
专 业 名 称：测绘工程	
取得资格时间：2018年10月26日	
批 复 文 号：赣核地人劳发〔2018〕118号	
管 理 号：36201813000800	
	
唯一在线验证网址： https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt	
打印时间：2019年01月22日	

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第2页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		80	80	80
2024年03月 - 2025年03月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
25	洪陈	340221200110108213	202503 - 202503	1
26	石婷	340826199303221828	202403 - 202503	13
27	杨益武	342901199112240532	202403 - 202503	13
28	周孙辉	350725199503194051	202403 - 202503	13
29	兰春德	352102198010291611	202403 - 202503	13
30	汪国达	360121196809270053	202403 - 202503	13
31	辜淑芬	36012419980309512X	202403 - 202407	5
32	余彬彬	360428199009192039	202411 - 202503	5
33	吴瑾	360502199012022817	202403 - 202503	13
34	胡吟峰	360502200009270030	202403 - 202503	13
35	杨建生	360621196408269032	202403 - 202406	4
36	陈城	36072919920625131X	202403 - 202404	2
37	雷金	360730199911222616	202403 - 202503	13
38	蒋炜文	360735198811232814	202403 - 202503	13
39	张娟	360781198701112043	202403 - 202503	13
40	钟蕙如	362102197512090024	202403 - 202503	13
41	蒋利旺	362137197305112817	202403 - 202503	13
42	郑浩亮	362137197509300019	202403 - 202503	13
43	付锋	362202198306292338	202403 - 202503	13
44	刘振华	362228198201011812	202403 - 202503	13
45	吴爱梅	362323196812230226	202403 - 202403	1
46	冯雁	362323196905170218	202403 - 202503	13
47	吴少华	362323197007270211	202403 - 202503	13
48	陈若愚	362323199108240037	202403 - 202503	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3174157536927327445，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

11. 胡为平

<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：北仑区工程技术中级职务任职资格评审委员会</p> <p>评定时间：2017年12月15日</p> <p>公布文件号：甬人社发（2018）12号</p> <p>发证时间：2018年5月</p>  <p>证书编号：N⁰ 1321406</p>	 <p>姓名：胡为平</p> <p>性别：男</p> <p>出生年月：1976年6月</p> <p>资格名称：工程师</p> <p>专业名称：岩土工程</p>
---	---

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）



单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第1页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		80	80	80
2024年03月 - 2025年03月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	钱永生	132223199408081017	202403 - 202503	13
2	谭晓晋	14020319871121795X	202403 - 202503	13
3	郭新宇	140621198901292824	202403 - 202503	13
4	张旭芳	152627197702070046	202403 - 202503	13
5	那婷	210281199707051223	202403 - 202503	13
6	赵小飞	210725197809200223	202503 - 202503	1
7	李国荣	321028197108251236	202403 - 202503	13
8	李陈浩	321202199310024834	202501 - 202503	3
9	王文	330127199011282713	202403 - 202503	13
10	凌雅	330183199808203323	202403 - 202501	11
11	许林枫	33020419931023101X	202403 - 202503	13
12	胡博锴	330206198212040314	202403 - 202407	5
13	王楠	330206198501283419	202403 - 202503	13
14	黄世延	330225197503200837	202403 - 202503	13
15	张云飞	330226198501095296	202410 - 202503	6
16	薛吉	330226198701281595	202410 - 202503	6
17	王驩裕	330226199609053690	202403 - 202503	13
18	李珊珊	330227199203090543	202403 - 202503	13
19	金小辉	330501199007126214	202404 - 202503	12
20	杜狄波	330683199208286417	202403 - 202503	13
21	姜方仁	330881198910245512	202403 - 202503	13
22	沈玉洁	330902199705210024	202403 - 202503	13
23	陈秋平	332526196909090092	202403 - 202406	4
24	胡为平	332625197606062418	202403 - 202503	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3174157536927327445，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

12. 陈锦涛

广东省职称证书

姓 名：陈锦涛

身份证号：445281198601091238



职称名称：高级工程师

专 业：建筑结构

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑学专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001069053

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28日



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



一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。



姓 名: 陈锦涛
证件号码: 445281198601091238
性 别: 男
出生年月: 1986年01月
批准日期: 2020年10月18日
管 理 号: 20201000349000000231



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 陈 锦 涛

证 书 编 号 S212102004



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0051475

发证日期 2021年05月14日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈锦涛

身份证 (ID): 445281198601091238

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032639

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



姓名: 陈锦涛 社保电脑号: 625072454 身份证号码: 445281198601091238 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司 单位编号: 161532 计算单位: 元

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 (3391e70f2214a66e) 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
161532	深圳市水务工程检测有限公司



13. 邹帆



姓名: 邹帆 社保电脑号: 804817802 身份证号码: 421181199005280915 页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司 单位编号: 161532 计算单位: 元

[illegible]

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
161532	深圳市水务工程检测有限公司



14. 袁明睿

广东省职称证书	
姓名: 袁明睿	
身份证号: 420802198408140359	
职称名称: 工程师	
专 业: 水利水电施工与管理	
级 别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2018年12月30日	
评审组织: 深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会	
证书编号: 1903003024943	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2019年04月29日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION

证书编号: SZPXA202300447

培训合格证



姓名: 袁明睿

身份证号: 420802198408140359

单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称

岗位学时

有效期至

市政工程城镇排水管道检测员

24

2026 年 12 月 18 日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会

发证时间: 2023 年 12 月 18 日





水利工程质量检测员资格证书



姓 名：袁明睿

身份证号：420802198408140359

证书编号：JCY2013440051

登记编号：水A000020140030075

专业：岩土工程

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2025年12月15日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2014年3月25日

证书打印日期：2024年12月5日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 袁明春

身份证 (ID): 420802198408140359

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018584

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测 常用金属材料检测	2016-03-11 2016-03-11	无记录 无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书具有防伪作用应由雇主留存。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



姓名: 袁明春 社保电话号: 618180687 身份证号码: 420802198408140359 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司 单位编号: 161532 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (33Q1e70F21fhao9v) 核查, 验证码有效期三个月。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年3月26日

15. 陈卫奇

广东省职称证书

姓 名：陈卫奇

身份证号：420114198810312232



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040565

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



水利工程质量检测员资格证书



姓 名：陈卫奇

身份证号：420114198810312232

证书编号：JCY2013440278

登记编号：水0000E20140030083

专业：量测

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2028年1月2日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2014年3月25日

证书打印日期：2025年2月14日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈卫奇

身份证 (ID): 420114198810312232

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023674

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2021-12-06	无记录
	建筑变形测量	2018-08-10	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书标有防伪操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>



姓名: 陈卫奇 社保电话号: 626199890 身份证号码: 420114198810312232 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司 单位编号: 161532 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号 161532	单位名称 深圳市水务工程检测有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2026-07-28日
证明专用章

16. 刘辰禹

广东省职称证书

姓 名：刘辰禹

身份证号：342422198808260371



职称名称：工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063644

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION

证书编号: SZPXA202300484

培训合格证



姓名: 刘辰禹

身份证号: 342422198808260371

单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称

岗位学时

有效期至

市政工程城镇排水管道检测员

24

2026年12月25日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会

发证时间: 2023年12月25日



姓名: 刘辰禹 社保电话号: 633271712 身份证号码: 342422198808260371 页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司 单位编号: 161532 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
161532	深圳市水务工程检测有限公司



17. 张光辉

甘肃省职称资格证书	
此证表明持证人具备相应职称资格	
姓 名：张光辉	
性 别：男	
出 生 日 期：1984年10月24日	
身 份 证 号：511681198410240014	
工 作 单 位：甘肃省人力资源市场（职称代评）	
资 格 名 称：工程师	
职 称 层 级：中级	
专 业：建筑工程	
评委会名称：甘肃省人力资源市场工程系列中级职称评审委员会（民营企业专项评审）	
评 价 方 式：正常评审	
评 审 时 间：2023年04月28日	
资 格 文 号：甘人市职〔2023〕6号	
管 理 号：62202313134251	
	
唯一在线验证网址：	
http://www.gszcxt.cn//zcxt	
打印时间：2023年05月17日	

广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION



证书编号: SZPXA202300470

培训合格证



姓名: 张光辉

身份证号: 511681198410240014

单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称

岗位学时

有效期至

市政工程城镇排水管道检测员

24

2026年12月22日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会

发证时间: 2023年12月22日



姓名: 张光辉 社保电话号: 643746710 身份证号码: 511681198410240014 页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司 单位编号: 161532 计算单位: 元

[illegible]

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
161532	深圳市水务工程检测有限公司

武汉市社会保险基金管理局

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年4月6日
证明专用章

18. 闵晓明

广东省职称证书

姓 名：闵晓明

身份证号：411522199009154254



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006063595

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

姓名: 闵晓明 社保电话号: 647296401 身份证号码: 411522199009154254 页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司 单位编号: 161532 计算单位: 元

[illegible]

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
161532	深圳市水务工程检测有限公司

武汉市社会保险基金管理局

19. 杨小龙

广东省职称证书

姓 名：杨小龙

身份证号：430525198810086119



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006063556

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨小龙

身份证 (ID): 430525198810086119

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023686

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2021-11-04	无记录
	建筑变形测量	2018-08-10	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书标有防伪标识并由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨小龙
参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

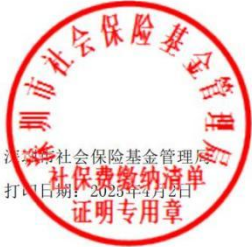
社保电脑号：635042072
单位编号：161532

身份证号码：430525198810086119
计算单位：元

页码：1

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
2024	03	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56
2024	04	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56
2024	05	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56
2024	06	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56
2024	07	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56
2024	08	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56
2024	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56
2024	10	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56
2024	11	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56
2024	12	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56
2025	01	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56
2025	02	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56
2025	03	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56
合计			8822.73	4361.6				4247.45	1698.98			424.81	150.82	332.28		83.07

- 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（ 3391e82a647f6168 ）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
161532
单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



20. 梁嘉新

<p>中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、应急管理部批准颁发， 表明持证人通过国家统一组织的考试， 取得中级注册安全工程师职业资格。</p> <p></p> <p>中华人民共和国 中华人民共和国 人力资源和社会保障部 应急管理部</p>	<p></p> <p>姓 名: 梁嘉新</p> <p>证件号码: 441481199607284155</p> <p>性 别: 男</p> <p>出生年月: 1996年07月</p> <p>专 业: 其他安全</p> <p>批准日期: 2019年11月17日</p> <p>管 理 号: 201911046440001188</p> <p></p>
--	--

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0008002

姓 名:梁嘉新

性 别:男

出 生 年 月:1996年07月28日

企 业 名 称:深圳市水务工程检测有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年04月17日

有 效 期:2023年04月17日 至 2026年04月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月17日



姓名: 梁嘉新 社保电话号: 645487497 身份证号码: 441481199607284155 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司 单位编号: 161532 计算单位: 元

[illegible]

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 (3391e70f29154099) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位编号
161532

单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



七、企业信用信息

（一）宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

统一社会信用代码： 91330206161576043Y

注册号：

法定代表人： 刘振华

登记机关： 宁波市市场监督管理局高新技术产业开发区分局

成立日期： 2003年02月10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： 91330206161576043Y

注册号：

类型： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本： 5000.000000万人民币

登记机关： 宁波市市场监督管理局高新技术产业开发区分局

住所： 浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2

企业名称： 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

法定代表人： 刘振华

成立日期： 2003年02月10日

核准日期： 2023年11月09日

登记状态： 存续

经营范围： 许可项目：建设工程勘察；建设工程质量检测；建设工程设计；建设工程监理；检验检测服务；测绘服务；室内环境检测；矿产资源勘查；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程监理(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，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：工程和技术研究和试验发展；信息系统集成服务；卫星遥感数据处理；土地整治服务；图文设计制作；地质勘查技术服务；土壤污染治理与修复服务；海洋环境服务；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；劳务服务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁；住房租赁(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)。

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： 2003年02月10日

营业期限至： 9999年12月31日



宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

存续

统一社会信用代码： 91330206161576043Y

注册号：

法定代表人： 刘振华

登记机关： 宁波市市场监督管理局高新技术产业开发区分局

成立日期： 2003年02月10日

发送报告

信息分享

信息打印

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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

存续

统一社会信用代码： 91330206161576043Y

注册号：

法定代表人： 刘振华

登记机关： 宁波市市场监督管理局高新技术产业开发区分局

成立日期： 2003年02月10日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

存续

统一社会信用代码： 91330206161576043Y

注册号：

法定代表人： 刘振华

登记机关： 宁波市市场监督管理局高新技术产业开发区分局

成立日期： 2003年02月10日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

列入严重违法失信名单（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

（二）深圳市水务工程检测有限公司



深圳市水务工程检测有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300778765995E

注册号：

法定代表人： 吴文鑫

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2005年08月08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： 91440300778765995E

注册号：

类型： 有限责任公司

注册资本： 360.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

住所： 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P

经营范围： 工程测绘、工程测量、管道检测、环境检测、软件开发、有害生物防治服务、白蚁防治及相关技术服务咨询；建筑劳务分包。（法律、法规及国务院令规定经营项目须经行政审批的，需取得相应批准后方可经营）；政府采购代理服务；招投标代理服务；工程管理服务。（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）；市政设施管理。（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）^工程质量安全检测、结构安全鉴定及工程监测；检验检测服务。（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，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： 2005年08月08日

营业期限至：



深圳市水务工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



深圳市水务工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



深圳市水务工程检测有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300778765995E

注册号：

法定代表人： 吴文鑫

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

列入严重违法失信名单（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