

标段编号： 2412-440305-04-01-968892003001

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（第三方强制性检测）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市天健工程技术有限公司

日期： 2025年04月15日



第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三
方强制性检测）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2412-440305-04-01-968892003001

投标人名称：深圳市天健工程技术有限公司

投标人代表：郭家荣

投标日期：2025 年 4 月 15 日

目 录

一、 投标人综合实力情况	1
1.1 企业基本情况表	1
1.2 营业执照	2
1.3 税务部门开具的近 3 年纳税证明	3
1.4 固定办公场地证明	6
1.5 企业资质情况	9
二、 投标人同类业绩情况	19
2.1 投标人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表	19
三、 投标人拟派项目负责人业绩情况	45
3.1 项目负责人业绩一览表	45
3.2 项目负责人-林磊	48
四、 投标人履约评价情况	76
五、 科技创新能力	81
六、 团队人员配备情况	87
6.1 拟投入的项目组成员基本情况表	87
6.2 拟投入团队资质材料	89
七、 企业信用信息	138

一、投标人综合实力情况

1.1 企业基本情况表

投标人综合实力情况

企业名称	深圳市天健工程技术有限公司	办公场所	深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1, 2层
企业性质	国有企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	1、广东省住建局颁发的“建设工程质量检测机构资质证书（见证取样检测、主体结构工程现场检测、地基基础工程检测）”； 2、省交通建设监理检测协会颁发的“公路水运工程试验检测机构公路工程综合乙级证书”； 3、省市场监督管理局颁发的“检验检测机构资质认定证书”（CMA）”； 4、CNAS 检验机构及实验室认可证书； 5、排水管道检测与评估作业能力评价证书（III级）。		
近3年纳税情况	2022年： 297.6 万元 2023年： 208.1 万元 2024年： 213.7 万元 总计： 719.4 万元		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	林磊、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、公路水运工程试验检测师、道路与桥梁高级工程师		
企业认证情况	体系认证证书（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	无		

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）

1.2 营业执照



营 业 执 照

 (副本)
统一社会信用代码 91440300732081694D

名 称	深圳市天健工程技术有限公司
类 型	有限责任公司（法人独资）
住 所	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2栋1层2层
法定代表人	张宪彬
成 立 日 期	2001年10月09日

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。


登记机关 
2018年07月31日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

1.3 税务部门开具的近3年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕116540号

深圳市天健工程技术有限公司(统一社会信用代码:91440300732081694D)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	71,651.3	0
2	印花税	18,158.51	0
3	教育费附加	30,707.67	0
4	增值税	2,047,181	0
5	地方教育附加	20,471.8	0
6	残疾人就业保障金	50,912.94	0
7	其他收入	218,056.14	0
	合计	2,457,139.36	0
	其中,自缴税款	2,136,990.81	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年271,793.14元,2024年2,185,346.22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2025年2月6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: 522502063016136576



纳税证明

深税纳证〔2023〕1509374号

深圳市天健工程技术有限公司(统一社会信用代码:91440300732081694D)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	111,039.72	0
2	企业所得税	-95,132.77	0
3	印花税	20,229.58	0
4	教育费附加	47,588.47	0
5	增值税	2,044,808.4	0
6	地方教育附加	31,725.63	0
7	残疾人就业保障金	47,782.52	0
8	其他收入	239,588.54	0
	合计	2,447,630.09	0
	其中,自缴税款	2,080,944.93	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年553,357.1元,2023年1,894,272.99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95,132.77元(玖万伍仟壹佰叁拾贰圆柒角柒分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年12月28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: 522312284019196176



纳税证明

深税纳证(2023)21206号

深圳市天健工程技术有限公司(统一社会信用代码:91440300732081694D)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	126,204.27	0
2	企业所得税	1,003,498.34	0
3	印花税	28,710.69	0
4	教育费附加	54,087.56	0
5	增值税	1,802,918.32	0
6	地方教育附加	36,058.37	0
7	残疾人就业保障金	37,514.78	0
8	其他收入	281,370.29	0
9	车辆购置税	12,909.29	0
10	环境保护税	2,048.06	0
	合计	3,385,319.97	0
	其中,自缴税款	2,976,288.97	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年1,410,861.61元,2022年1,974,458.36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9,639.71元(玖仟陆佰叁拾玖圆柒角壹分),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5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: 522301050813871956



房地产租赁合同

合同签订地：深圳市

甲方（出租方、物业管理方）：深圳市宝通达建设工程有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田街道布龙公路 448 号综合楼三楼

乙方（承租方）：深圳市天健信息技术有限公司

(身份证)(护照)(营业执照号码)： 91440300732081694D

联系人：张宪彬；

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层；

联系电话：13823185797；

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规规定，在平等、自愿基础上，甲乙双方就本合同的各条款进行了充分协商，达成如下一致协议：

第一条 房屋基本情况

1.1 甲方房屋（下称“房屋”）坐落于深圳市龙华区华昌路华富工业园 2 号厂房 1-2 楼，房屋结构为框架，租赁面积 2462.31 平方米；

1.2 该房屋的抵押情况：（有）（无）

第二条 房屋用途及转租约定

2.1 房屋用途为厂房。

2.2 除双方另有约定外，乙方不得改变房屋用途。

2.3 未经甲方书面同意，乙方不得将出租房屋全部或部分转租给他人。

第三条 租赁期限

3.1 租赁期限自 2018 年 1 月 01 日至 2027 年 12 月 31 日止。

第四条 租金

4.1 免租期：从/年/月/日至/年/月/日止。免租期包含在租赁合同期限内，免租期内甲方免收乙方租金，但乙方须依法依约支付物业服务费、专项维修资金、水电费、燃气费等其他有关费用。

(此页为签署页)

甲方（出租方）：
法定代表人（或授权人）：



乙方（承租方）：
法定代表人（或授权人）：



2018年1月1日

1.5 企业资质情况

1.5.1 建设工程检测资质

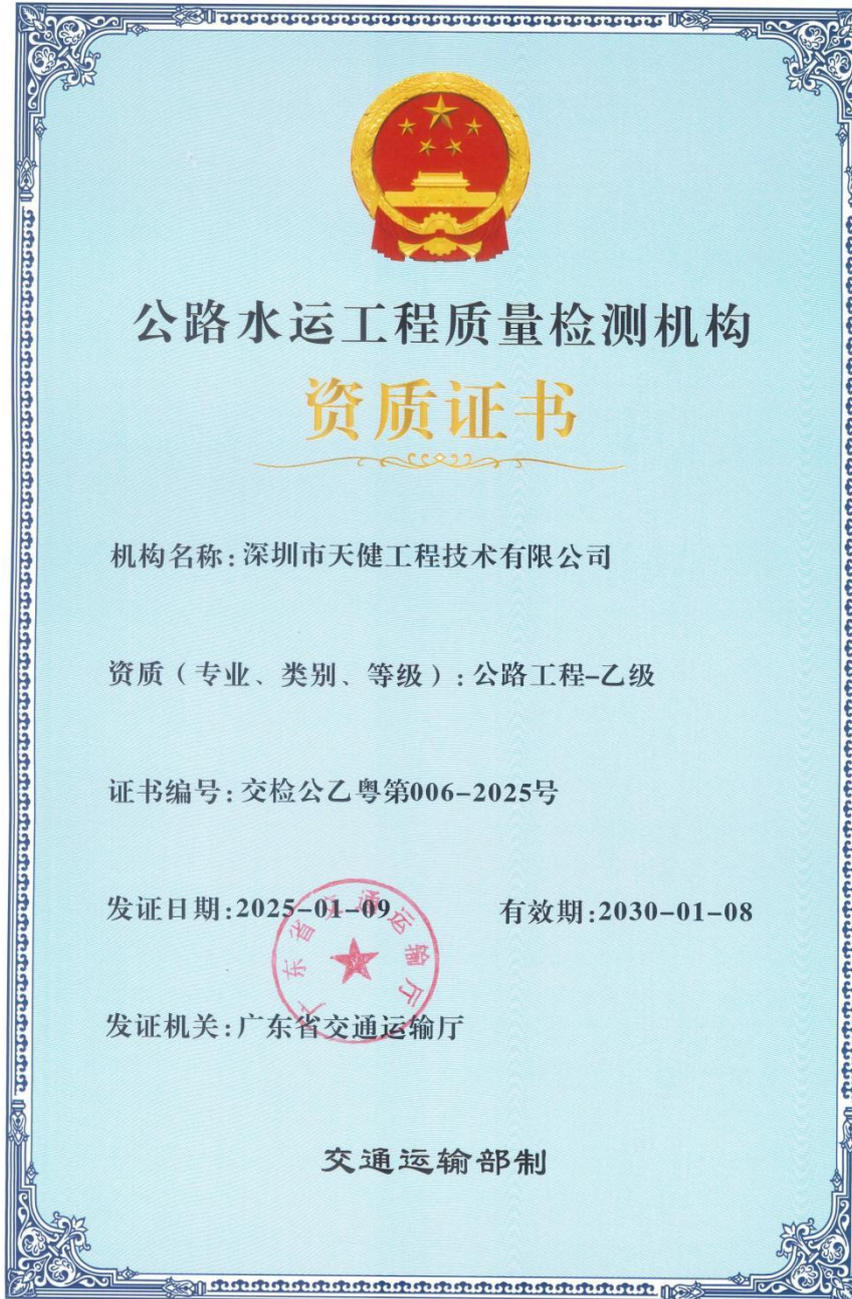


建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02030

企业名称	深圳市天健工程技术有限公司
注册地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层、2层
注册资本金	800万
法定代表人	张宪彬
技术负责人	林小涛
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300732081694D
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	深圳市住房和建设局
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 3、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验600吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验) 三、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 7、水泥物理力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)
备注	

1.5.2 公路水运工程试验检测机构等级证书



1.5.3 检验检测机构资质认定证书（CMA）



1.5.4 CNAS 实验室认可证书



1.5.5 CNAS 检测机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB1241)

兹证明:

深圳市天健工程技术有限公司

(法人: 深圳市天健工程技术有限公司)

**广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层、
2 层, 518109**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CI01
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服
务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本
证书组成部分。

生效日期: 2024-05-23

截止日期: 2030-05-22



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

1.5.6 质量管理体系认证证书



1.5.7 环境管理体系认证证书



1.5.8 职业健康安全管理体系认证证书



1.5.9 排水管道检测与评估作业能力评价证书（III级）



二、投标人同类业绩情况

2.1 投标人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表

本项目的招标范围包括但不限于：

1、基础部分，包括：

- (1) 微型桩低应变及抽芯检测；
- (2) 旋喷桩桩深强度及桩长检测；
- (3) 地基承载力动力触探及回填土检测。

2、原材料检测，包括：混凝土管、球墨铸铁管及管件、橡胶密封件、砂、石粉渣、碎石、湿拌砌筑砂浆、干混砂浆、砖（含路面砖）、工字钢、水泥、粉煤灰、外加剂、钢筋及钢筋接头、混凝土试块、铸铁井盖、抹灰水泥砂浆、土工布、塑料管等。

3、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。

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	龙华区管网提质增效工程（二期） 龙华、民治工区工程	总投资费 28.6 亿元，主要包含以下几方面内容：一、雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道 39.2km、错混接改造 1538 处、市政管网清淤管道 65.2km；二、三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道。	426.00	2023.4.27	基础部分、原材料检测、中间产品检测
2	小漠安置区（碧海云天花园）项目 地基与基础工程专项检测服务	总用地面积 94822 m ² ，规定建筑面积 294037 m ² ，总建筑面积约 402153.98 m ² 。	389.46	2023.10.7	基础部分检测

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
3	2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(布吉街道)-工程质量检测1标	深圳河流域改造范围 61km ² , 其中补水通道设施完善工程 1950m; 河道挡墙安全隐患修复工程 32m; 雨水干支管网完善工程 6767m; 污水干支管网完善工程 18977m; 三水分离工程沿河截流贯通 6083m, 总投资为 85698.55 万元。	300.00	2022.12	原材料检测、中间产品检测

2.1.1 龙华区管网提质增效工程（二期）龙华、民治工区工程

甲方合同编号：B1612032023032501

乙方合同编号：

源工井人出[7] 口
休人状日子 2023 年 12 月 16 号

龙华区管网提质增效工程（二期）龙华、 民治工区工程试验（检测）合同

工 程 名 称：龙华区管网提质增效工程（二期）
工 程 地 点：深圳市龙华区
委 托 人：深圳市市政工程总公司
受 托 人：深圳市天健工程技术有限公司
签 订 日 期：2023 年 12 月 27 日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1,2层】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【龙华区管网提质增效工程（二期）龙华、民治工区】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【龙华区管网提质增效工程（二期）】。

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行，由设计、甲方、乙方等相关部门确定检测项目、数量及位置。

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起,乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验(检测)工作,并将本合同项下全部试验(检测)事项的成果提交给甲方,并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验(检测)成果提交要求:

乙方应向甲方交付全部试验(检测)成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验(检测)成果份数,其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费,乙方应代办并同意工本费以当时市场价为标准,确定该工本费前需经甲方确认。

第5条 试验(检测)样品的运输

试验(检测)样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式:

第一种方式:甲方负责将检测样品送至乙方检测场所,乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。(乙方提供送样样品手册)

第二种方式:乙方到项目(工程)现场收取检测样品,甲方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验(检测)后的样品进行留样。(备注:根据项目距离收取200-400元不等现场取样费)

其他方式:【无】

第6条 试验(检测)费用的计取

6.1 试验(检测)费用计取

经双方商定,检测数量按现场实际检测数量计算,检测服务费单价参考《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),检测单价按照50%的下浮率(检测单价=即原价×50%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 4260000.00元;

(大写): 肆佰贰拾陆万元整。

暂定未含税合同价人民币(小写): 4018867.92元;

(大写): 肆佰零壹万捌仟捌佰陆拾柒元玖角贰分。

税金:本合同选择计税方法为: 一般计税方法 (请选择填写:一般计税方法或简易计税方法)

16.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式【肆】份，甲方执【贰】份，乙方执【贰】份，各份均具有同等法律效力。

附件一《廉洁自律协议书》

附件二《乙方资质文件》

附件三《报价明细表》

(以下无正文)

甲方：【深圳市市政工程总公司】（盖章）

法定代表人或授权代表人（签字或签章）：

时间：2023年 月 日



乙方：【深圳市天健工程技术有限公司】（盖章）

法定代表人或授权代表人（签字或签章）：

时间：2023年 月 日



附件三:

报价明细表

序号	项目名称 (参数)	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	
原材料						
1	水泥	凝结时间	项	100	18	1800.00
		标准稠度用水量	项	100	18	1800.00
		安定性	项	150	18	2700.00
		胶砂强度	项	400	36	14400.00
		细度	项	150	18	2700.00
		比表面积	项	200	18	3600.00
		密度	项	150	18	2700.00
		烧失量	项	300	18	5400.00
		胶砂流度	项	200	18	3600.00
		氯离子量	项	300	18	5400.00
2	砂	筛分析(颗粒级配)	项	200	18	3600.00
		表观密度	项	100	18	1800.00
		堆积密度	项	100	18	1800.00
		紧装密度	项	100	18	1800.00
		含泥量	项	150	18	2700.00
		泥块含量	项	150	18	2700.00
		氯离子含量	项	300	18	5400.00
3	石子	筛分析(颗粒级配)	项	200	18	3600.00
		表观密度	项	100	18	1800.00
		堆积密度	项	100	18	1800.00
		含泥量	项	150	18	2700.00

		泥块含量	项	150	18	2700.00
		针片状含量	项	200	18	3600.00
		含水率	项	100	18	1800.00
		吸水率	项	100	18	1800.00
		压碎值	项	300	18	5400.00
		坚固性	项	800	18	14400.00
4	粉煤灰	细度	项	150	18	2700.00
		含水率	项	150	18	2700.00
		需水量比	项	200	18	3600.00
		安定性	项	100	18	1800.00
		烧失量	项	300	18	5400.00
		三氧化硫含量	项	300	18	5400.00
5	外加剂	含固量	项	200	18	3600.00
		密度	项	100	18	1800.00
		PH 值	项	100	18	1800.00
		氯离子含量	项	300	18	5400.00
		硫酸钠含量	项	300	18	5400.00
		碱含量	项	300	18	5400.00
6	工程用水	PH 值	项	100	8	800.00
		不溶物	项	200	8	1600.00
		可溶物	项	200	8	1600.00
		氯离子	项	200	8	1600.00
		硫酸盐	项	300	8	2400.00
		抗压强度比	项	500	8	4000.00
7	砂浆	配合比	组	600	15	9000.00
		抗压试块	组	50	300	15000.00
8	混凝土	配合比设计	组	1000	18	18000.00

		配合比抗渗要求	组	500	15	7500.00
		抗压强度	组	60	1000	60000.00
		抗折强度	组	300	300	90000.00
		抗渗性	组	500	200	100000.00
9	钢材及钢筋原材	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	150	80	12000.00
		反向弯曲	组	80	80	6400.00
		重量偏差	组	50	80	4000.00
		最大力总延伸率	组	50	80	4000.00
10	钢材及钢筋焊接接头	抗拉强度	组	100	80	8000.00
		弯曲	组	80	80	6400.00
11	钢筋机械连接	抗拉强度	组	100	100	10000.00
12	塑料管材	尺寸	组	100	100	10000.00
		落锤冲击	组	300	100	30000.00
		纵向回缩率	组	200	100	20000.00
		拉伸性能/拉伸强度	组	400	100	40000.00
		维卡软化温度	组	250	100	25000.00
		环刚度	组	400	100	40000.00
		环柔性	组	400	100	40000.00
13	检查井盖	承载能力	项	900	10	18000.00
		残留变形	项	500	10	10000.00
		外观质量	项	200	10	4000.00

		尺寸偏差	项	200	10	4000.00
14	混凝土实心砖	抗压强度	项	300	10	3000.00
		尺寸偏差	项	200	10	2000.00
		外观质量	项	200	10	2000.00
		屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	500	50	25000.00
15	钢管	压扁	项	500	50	25000.00
		击实试验	个	800	50	40000.00
16	砂、石粉渣	筛分析(颗粒级配)	项	200	50	10000.00
		击实实验	项	800	20	16000.00
17	土	颗粒级配	项	200	20	4000.00
		界限含水率	项	500	20	10000.00
		剂量标准曲线	项	600	20	12000.00
		砂的相对密度	项	100	20	2000.00
		碎石配合比设计	组	3500	20	70000.00
18	无机结合料	石屑配合比设计	组	2500	10	25000.00
		剂量标准曲线	组	600	20	12000.00
		无侧限抗压强度	组	500	40	20000.00
		压缩强度	项	500	10	5000.00
19	石材	弯曲强度	项	500	10	5000.00
		体积密度	项	300	10	3000.00

		吸水率	项	300	10	3000.00
		针入度	组	200	2	400.00
		针入度指数	组	300	2	600.00
		延度	组	200	2	400.00
20	沥青原材	软化点	组	150	2	300.00
		密度	组	180	2	360.00
		闪点、燃点	组	200	2	400.00
		薄膜加热试验	组	500	2	1000.00
21	沥青混合料	配合比 (AC-13C、 AC-20C)	组	10000	2	20000.00
		马歇尔密度、 沥青含量及 矿料级配(油 石比、矿料级 配)	组	1780	3	5340.00
		马歇尔试验 (稳定度、流 值)	组	780	2	1560.00
22	矿粉	筛分	项	200	2	400.00
		密度	项	100	2	200.00
		亲水系数	项	500	2	1000.00
		塑性指数	项	500	2	1000.00
		加热安定性	项	150	6	900.00
		含水量	项	100	2	200.00
23	路面砖	外观质量	项	200	5	1000.00
		尺寸偏差	项	300	5	1500.00
		抗压强度	项	300	5	1500.00

		抗折强度	项	200	5	1000.00
实体现场检测						
1	动力触探	地基承载力	孔	400	1700	680000.00
2	回填土	压实度	点	150	41000	6150000.00
3	混凝土路面	厚度(抽芯法)	点	500	80	40000.00
		构造深度	点	50	195	9750.00
		劈裂强度(采用取芯法)	组	300	80	24000.00
4	混凝土后锚固件植筋	抗拔试验	个	1200	300	360000.00
5	沥青路面	压实度	点	150	80	12000.00
		弯沉	点	56	300	16800.00
		厚度	点	500	81	40500.00
		抗滑性能	点	120	50	6000.00
		渗水系数	点	80	50	4000.00
6	路面标线	反光标线逆反射系数	处	200	50	10000.00
		厚度	点	20	49	980.00
		抗滑性能	处	45	13	585.00
7	管道	水压试验	m	25	3221	80525.00
合计金额(大写)		捌佰伍拾贰万元整				¥8520000.00
优惠金额(5折)		肆佰贰拾陆万元整				¥4260000.00

“深圳市市政工程总公司”已更名为“深圳市政集团有限公司”



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，郭家荣

深圳市政集团有限公司 2023年11月08日 的变更信息
信息打印

变更前外资转内资	分公司企业法人
变更后外资转内资	公司
变更前名称	深圳市市政工程总公司
变更后名称	深圳市政集团有限公司
变更前成员	
变更后成员	朱兴龙(监事), 郑志远(董事), 陈俭(董事长), 欧阳垂礼(董事), 刘丽梅(董事), 胡正东(董事), 欧阳垂礼(总经理), 陈俭(董事)
变更前市场主体类型	股份公司投资
变更后市场主体类型	有限责任公司(法人独资)
变更前指定联系人	undefined
变更后指定联系人	邹瑾
变更前章程或章程修正案通过日期	2016-12-01
变更后章程或章程修正案通过日期	2023-05-15

项目业绩证明书

工程名称	龙华区管网提质增效工程(二期)龙华、民治工区工程试验(检测)	工程地点	深圳市龙华区
甲方单位	深圳市政集团有限公司		
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
合同金额	肆佰贰拾陆万元整		
	¥4,260,000.00		
合同签订日期	2023年4月		
项目负责人	林磊	技术负责人	林小涛
参与人员	陈亮、杨明、吴建忠、张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁、冯唐煌、李中伟等		
工程概况	龙华区管网提质增效工程(二期)项目主要包括为老旧市政管网修复、错混接点整改、观澜河干流箱涵改造排水管网提标改造、三水分离等,以补齐污水管网等设施短板、全面提升水质净化厂进水浓度、进一步提升流域内水环境质量,项目总投资为286000万元。		
检测内容	工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测、地基基础检测		
备注			

甲方单位: (盖章)
2024年10月1日

2.1.2 小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务

中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-367871010001

标段名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健工程技术有限公司

中标价：389.464100万元



中标工期：计划开工日期2023年7月1日，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-07-27 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，2023-09-07 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)：

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：2023-09-07



查验码：6134263660427934 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

深天技合字[2023]检53号

合同编号: QCC-HT-2023-375

小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程 专项检测服务合同

工程名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专
项检测服务

工程地点：深汕特别合作区小漠镇

甲 方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙 方：深圳市天健工程技术有限公司

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务

2. 工程建设地点：深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：碧海云天花园项目共分为四块居住用地，总用地面积 94822 m²，规定容积率 3.1，规定建筑面积 294037 m²，总建筑面积约 402153.98 m²，其中住宅建筑面积约 266947 m²，商业建筑面积约 11900 m²，公配物业建筑面积约 15190 m²，地下建筑面积约 101064.28 m²。

4. 工作内容

甲方委托乙方完成小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务，包括但不限于锚杆（索）抗拔试验、工程灌注桩、天然地基、岩基、水泥搅拌桩等检测，但不包括基坑支护工程部分的检测。

二、工作服务期

计划开工日期 2023 年 7 月 1 日，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：叁佰捌拾玖万肆仟陆佰肆拾壹元，小写：3,894,641.00元，其中暂列金人民币（大写）： / ，小写： / 元。不含税价为人民币（大写）：叁佰陆拾柒万肆仟壹佰捌拾玖元陆角贰分，小写：3,674,189.62元，税金为人民币（（大写）：贰拾贰万零肆佰伍拾壹元叁角捌分，小写：220,451.38元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同暂定总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

3.1.3 中标净下浮率 $[(1-\text{中标价}/633.70\text{万元})\times 100\%]$ ：38.54%

3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备进出场（多次）、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告的费用，加荷体吊装运输、锚桩费、人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

- ①增加类似工作内容的可参考本项目类似检测项目的单价；
- ②若甲方要求增加合同清单外的工作内容时，按照《广东省房屋建

(本页为签署页)

甲方（盖章）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R



账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300732081694D

账户名称：深圳市天健工程技术有限公司

开户行：中国银行福田支行

银行账号：774457946158

日期：2023年10月7日

2.1.3 2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(布吉街道)-工程质量检测1标

合同编号: B1322032022121949

工程试验(检测)合同

工程名称: 2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(布吉街道)-工程质量检测1标

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市市政工程总公司

受托人: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2022 年 月 日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1, 2层】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（布吉街道）-工程质量检测1标】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（布吉街道）-工程质量检测1标】。

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

第1页共18页

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起，乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验（检测）工作，并将本合同项下全部试验（检测）事项的成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验（检测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验（检测）成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为标准，确定该工本费前需经甲方确认。

第5条 试验（检测）样品的运输

试验（检测）样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式：

第一种方式：甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。（乙方提供送样样品手册）

第二种方式：乙方到项目（工程）现场收取检测样品，甲方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验（检测）后的样品进行留样。（备注：根据项目距离收取200-400元不等现场取样费）

其他方式：【无】

第6条 试验（检测）费用的计取

6.1 试验（检测）费用计取

经双方商定，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《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），检测单价按照 50% 的下浮率（检测单价=即原价× 50%）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）： 3000000.00 元；

（大写）： 叁佰万 元整。

第3页 共18页

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市市政工程总公司

(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白松三路华侨城北站壹号 20 楼

开户行：中国建设银行深圳市田背支行

账户名称：

账号：4420 1514 5000 5100 4022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2022 年 ____ 月 ____ 日

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

(公章)

法定代表人

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市龙华新区大浪街道华昌路华富工业园 2 栋 1、2 层

开户行：中行福田支行

账户名称：

账号：774457946158

纳税人识别号：91440300732081694D

日期：2022 年 ____ 月 ____ 日

第9页 共18页

“深圳市市政工程总公司”已更名为“深圳市政集团有限公司”

深圳市市场监督管理局
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，郭家荣

深圳市政集团有限公司 2023年11月08日 的变更信息 信息打印

变更前外资转内资	分公司企业法人
变更后外资转内资	公司
变更前名称	深圳市市政工程总公司
变更后名称	深圳市政集团有限公司
变更前成员	
变更后成员	朱兴龙(监事), 郑志远(董事), 陈俭(董事长), 欧阳垂礼(董事), 刘丽梅(董事), 胡正东(董事), 欧阳垂礼(总经理), 陈俭(董事)
变更前市场主体类型	股份公司投资
变更后市场主体类型	有限责任公司(法人独资)
变更前指定联系人	undefined
变更后指定联系人	邹瑾
变更前章程或章程修正案通过日期	2016-12-01
变更后章程或章程修正案通过日期	2023-05-15

项目业绩证明书

工程名称	2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(布吉街道)-工程质量检测1标	工程地点	深圳市龙岗区
甲方单位	深圳市政集团有限公司		
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
合同金额	叁佰万元整		
	¥3,000,000.00		
合同签订日期	2022年12月		
项目负责人	林磊	技术负责人	林小涛
参与人员	陈亮、杨明、吴建忠、张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁、冯唐煌、李中伟、廖典将等		
工程概况	深圳河流域改造范围61km ² ，其中补水通道设施完善工程1950m；河道挡墙安全隐患修复工程32m；雨水干支管网完善工程6767m；污水干支管网完善工程18977m；三水分离工程沿河截流贯通6083m，正本清源工程63.04ha；总口整治工程为9340m；改造在线截流井53座，新建精准截流井40座；莲花水清基剥离工程为990m；甘坑湿地改造一项；新建水径水、鸭麻窝排洪渠、甘坑河碧道建设2.65km，占地15ha。总投资为85698.55万元。		
检测内容	工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测		
备注			

甲方单位：（盖章）

2024年10月1日

三、投标人拟派项目负责人业绩情况

3.1 项目负责人业绩一览表

本项目的招标范围包括但不限于：

1、基础部分，包括：

- (1) 微型桩低应变及抽芯检测；
- (2) 旋喷桩桩深强度及桩长检测；
- (3) 地基承载力动力触探及回填土检测。

2、原材料检测，包括：混凝土管、球墨铸铁管及管件、橡胶密封件、砂、石粉渣、碎石、湿拌砌筑砂浆、干混砂浆、砖（含路面砖）、工字钢、水泥、粉煤灰、外加剂、钢筋及钢筋接头、混凝土试块、铸铁井盖、抹灰水泥砂浆、土工布、塑料管等。

3、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。

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	龙华区福城街道场平工程试验（检测）	该项目位于深圳市龙华区福城街道，项目总投资约为 11.62 亿元。本工程主要建设内容包括土石方开挖、拆迁工程、支护工程、通信迁改工程、交通疏解工程、道路工程、给排水工程、绿化工程等。	682.47	2022.9.1	林磊	基础部分、原材料检测、中间产品检测
2	龙华区管网提质增效工程（二期） 龙华、民治工区工程	总投资费 28.6 亿元，主要包含以下几方面内容：一、雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道 39.2km、错混接改造 1538 处、市政管网清淤管道 65.2km；二、三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道。	426.00	2023.4.27	林磊	基础部分、原材料检测、中间产品检测

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
3	2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(布吉街道)-工程质量检测1标	深圳河流域改造范围 61km ² ，其中补水通道设施完善工程 1950m；河道挡墙安全隐患修复工程 32m；雨水干支管网完善工程 6767m；污水干支管网完善工程 18977m；三水分离工程沿河截流贯通 6083m，总投资为 85698.55 万元。	300.00	2022.12	林磊	原材料检测、中间产品检测

3.2 项目负责人-林磊

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：林磊

身份证号：36232419860826001X



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061506

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>

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 林磊 身份证 (ID): 36232419860826001X

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022648

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 市政工程	桩身完整性检测 (钻芯取芯(确审))	2018-05-31	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
 证书若有造假行为应由雇主授权。
 验证网址: <http://jcejd.gdjsjcdxh.com>



④毕业证



3.2.1 龙华区福城街道场平工程试验（检测）工程试验（检测）合同

深天技合字[2022]第58号

合同编号:

工程试验（检测）合同

工 程 名 称: 龙华区福城街道场平工程
工 程 地 点: 深圳市龙华区
委 托 人: 深圳市市政工程总公司
受 托 人: 深圳市天健工程技术有限公司
签 订 日 期: 2022年 9月 1日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1,2层】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【龙华区福城街道场平工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【龙华区福城街道场平工程】。

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行，由设计、甲方、乙方等相关部门确定检测项目、数量及位置。

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起,乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验(检测)工作,并将本合同项下全部试验(检测)事项的成果提交给甲方,并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验(检测)成果提交要求:

乙方应向甲方交付全部试验(检测)成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验(检测)成果份数,其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费,乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准,确定该工本费前需经甲方确认。

第5条 试验(检测)样品的运输

试验(检测)样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式:

第一种方式: 甲方负责将检测样品送至乙方检测场所,乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。(乙方提供送样样品手册)

第二种方式: 乙方到项目(工程)现场收取检测样品,甲方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验(检测)后的样品进行留样。(备注:根据项目距离收取200-400元不等现场取样费)

其他方式: 【无】

第6条 试验(检测)费用的计取

6.1 试验(检测)费用计取

经双方商定,检测数量按现场实际检测数量计算,检测服务费单价参考《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),检测单价按照50%的下浮率(检测单价=即原价×50%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 6824700.00元;

(大写): 陆佰捌拾贰万肆仟柒佰元整。

暂定未含税合同价人民币(小写): 6438396.23元;

(大写): 陆佰肆拾叁万捌仟叁佰玖拾陆元贰角叁分。

税金: 本合同选择计税方法为: 一般计税方法 (请选择填写: 一般计税方法或简易计税方法)

规定的,双方应友好协商一致的可签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

16.2 本合同的附件为合同重要组成部分,与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式【肆】份,甲方执【贰】份,乙方执【贰】份,各份均具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方:【深圳市市政工程总公司】(盖章)

法定代表人或授权代表人(签字或签章):

时间: 2022



乙方:【深圳市天健工程技术有限公司】(盖章)

法定代表人或授权代表人(签字或签章):

时间: 2022



项目业绩证明书

项目名称	龙华区福城街道场平工程	工程地点	深圳市龙华区
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
甲方单位	深圳市市政工程总公司		
合同金额	人民币陆佰捌拾贰万肆仟柒佰元整 ¥6,824,700.00		
合同签订日期	2022年8月		
项目负责人	林磊	技术负责人	林小涛
参与人员	祝赫、陈亮、杨明、吴建忠、陈佳、刘校、覃家烈、刘家梁		
工程概况	该项目位于深圳市龙华区福城街道，项目总投资约为11.62亿元。本工程主要建设内容包括土石方开挖、拆迁工程、支护工程、通信迁改工程、交通疏解工程、道路工程、给排水工程、绿化工程等。		
检测内容	工程用原材料试验检测、路面基础、桩基础等现场试验检测		
备注			



3.2.2 龙华区管网提质增效工程（二期）龙华、民治工区工程

甲方合同编号：B1612032023032501

乙方合同编号：

源工井人出[7] 口
休人状日子 2023 年 12 月 16 号

龙华区管网提质增效工程（二期）龙华、 民治工区工程试验（检测）合同

工 程 名 称：龙华区管网提质增效工程（二期）
工 程 地 点：深圳市龙华区
委 托 人：深圳市市政工程总公司
受 托 人：深圳市天健工程技术有限公司
签 订 日 期：2023 年 12 月 27 日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1,2层】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【龙华区管网提质增效工程（二期）龙华、民治工区】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【龙华区管网提质增效工程（二期）】。

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行，由设计、甲方、乙方等相关部门确定检测项目、数量及位置。

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起,乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验(检测)工作,并将本合同项下全部试验(检测)事项的成果提交给甲方,并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验(检测)成果提交要求:

乙方应向甲方交付全部试验(检测)成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验(检测)成果份数,其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费,乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准,确定该工本费前需经甲方确认。

第5条 试验(检测)样品的运输

试验(检测)样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式:

第一种方式:甲方负责将检测样品送至乙方检测场所,乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。(乙方提供送样样品手册)

第二种方式:乙方到项目(工程)现场收取检测样品,甲方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验(检测)后的样品进行留样。(备注:根据项目距离收取200-400元不等现场取样费)

其他方式:【无】

第6条 试验(检测)费用的计取

6.1 试验(检测)费用计取

经双方商定,检测数量按现场实际检测数量计算,检测服务费单价参考《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),检测单价按照50%的下浮率(检测单价=即原价×50%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 4260000.00元;

(大写): 肆佰贰拾陆万元整。

暂定未含税合同价人民币(小写): 4018867.92元;

(大写): 肆佰零壹万捌仟捌佰陆拾柒元玖角贰分。

税金:本合同选择计税方法为: 一般计税方法 (请选择填写:一般计税方法或简易计税方法)

16.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式【肆】份，甲方执【贰】份，乙方执【贰】份，各份均具有同等法律效力。

附件一《廉洁自律协议书》

附件二《乙方资质文件》

附件三《报价明细表》

(以下无正文)

甲方：【深圳市市政工程总公司】（盖章）

法定代表人或授权代表人（签字或签章）：

时间：2023 年 月 日



乙方：【深圳市天健工程技术有限公司】（盖章）

法定代表人或授权代表人（签字或签章）：

时间：2023 年 月 日



附件三:

报价明细表

序号	项目名称(参数)	单位	数量	单价(元)	总价(元)	
原材料						
1	水泥	凝结时间	项	100	18	1800.00
		标准稠度用水量	项	100	18	1800.00
		安定性	项	150	18	2700.00
		胶砂强度	项	400	36	14400.00
		细度	项	150	18	2700.00
		比表面积	项	200	18	3600.00
		密度	项	150	18	2700.00
		烧失量	项	300	18	5400.00
		胶砂流度	项	200	18	3600.00
		氯离子量	项	300	18	5400.00
2	砂	筛分析(颗粒级配)	项	200	18	3600.00
		表观密度	项	100	18	1800.00
		堆积密度	项	100	18	1800.00
		紧装密度	项	100	18	1800.00
		含泥量	项	150	18	2700.00
		泥块含量	项	150	18	2700.00
		氯离子含量	项	300	18	5400.00
3	石子	筛分析(颗粒级配)	项	200	18	3600.00
		表观密度	项	100	18	1800.00
		堆积密度	项	100	18	1800.00
		含泥量	项	150	18	2700.00

		泥块含量	项	150	18	2700.00
		针片状含量	项	200	18	3600.00
		含水率	项	100	18	1800.00
		吸水率	项	100	18	1800.00
		压碎值	项	300	18	5400.00
		坚固性	项	800	18	14400.00
4	粉煤灰	细度	项	150	18	2700.00
		含水率	项	150	18	2700.00
		需水量比	项	200	18	3600.00
		安定性	项	100	18	1800.00
		烧失量	项	300	18	5400.00
		三氧化硫含量	项	300	18	5400.00
5	外加剂	含固量	项	200	18	3600.00
		密度	项	100	18	1800.00
		PH 值	项	100	18	1800.00
		氯离子含量	项	300	18	5400.00
		硫酸钠含量	项	300	18	5400.00
		碱含量	项	300	18	5400.00
6	工程用水	PH 值	项	100	8	800.00
		不溶物	项	200	8	1600.00
		可溶物	项	200	8	1600.00
		氯离子	项	200	8	1600.00
		硫酸盐	项	300	8	2400.00
		抗压强度比	项	500	8	4000.00
7	砂浆	配合比	组	600	15	9000.00
		抗压试块	组	50	300	15000.00
8	混凝土	配合比设计	组	1000	18	18000.00

		配合比抗渗要求	组	500	15	7500.00
		抗压强度	组	60	1000	60000.00
		抗折强度	组	300	300	90000.00
		抗渗性	组	500	200	100000.00
9	钢材及钢筋原材	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	150	80	12000.00
		反向弯曲	组	80	80	6400.00
		重量偏差	组	50	80	4000.00
		最大力总延伸率	组	50	80	4000.00
10	钢材及钢筋焊接接头	抗拉强度	组	100	80	8000.00
		弯曲	组	80	80	6400.00
11	钢筋机械连接	抗拉强度	组	100	100	10000.00
12	塑料管材	尺寸	组	100	100	10000.00
		落锤冲击	组	300	100	30000.00
		纵向回缩率	组	200	100	20000.00
		拉伸性能/拉伸强度	组	400	100	40000.00
		维卡软化温度	组	250	100	25000.00
		环刚度	组	400	100	40000.00
		环柔性	组	400	100	40000.00
13	检查井盖	承载能力	项	900	10	18000.00
		残留变形	项	500	10	10000.00
		外观质量	项	200	10	4000.00

		尺寸偏差	项	200	10	4000.00
14	混凝土实心砖	抗压强度	项	300	10	3000.00
		尺寸偏差	项	200	10	2000.00
		外观质量	项	200	10	2000.00
15	钢管	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	500	50	25000.00
		压扁	项	500	50	25000.00
16	砂、石粉渣	击实试验	个	800	50	40000.00
		筛分析(颗粒级配)	项	200	50	10000.00
17	土	击实实验	项	800	20	16000.00
		颗粒级配	项	200	20	4000.00
		界限含水率	项	500	20	10000.00
		剂量标准曲线	项	600	20	12000.00
		砂的相对密度	项	100	20	2000.00
18	无机结合料	碎石配合比设计	组	3500	20	70000.00
		石屑配合比设计	组	2500	10	25000.00
		剂量标准曲线	组	600	20	12000.00
		无侧限抗压强度	组	500	40	20000.00
19	石材	压缩强度	项	500	10	5000.00
		弯曲强度	项	500	10	5000.00
		体积密度	项	300	10	3000.00

		吸水率	项	300	10	3000.00
		针入度	组	200	2	400.00
		针入度指数	组	300	2	600.00
		延度	组	200	2	400.00
20	沥青原材	软化点	组	150	2	300.00
		密度	组	180	2	360.00
		闪点、燃点	组	200	2	400.00
		薄膜加热试验	组	500	2	1000.00
21	沥青混合料	配合比 (AC-13C、 AC-20C)	组	10000	2	20000.00
		马歇尔密度、 沥青含量及 矿料级配(油 石比、矿料级 配)	组	1780	3	5340.00
		马歇尔试验 (稳定度、流 值)	组	780	2	1560.00
22	矿粉	筛分	项	200	2	400.00
		密度	项	100	2	200.00
		亲水系数	项	500	2	1000.00
		塑性指数	项	500	2	1000.00
		加热安定性	项	150	6	900.00
		含水量	项	100	2	200.00
23	路面砖	外观质量	项	200	5	1000.00
		尺寸偏差	项	300	5	1500.00
		抗压强度	项	300	5	1500.00

		抗折强度	项	200	5	1000.00
实体现场检测						
1	动力触探	地基承载力	孔	400	1700	680000.00
2	回填土	压实度	点	150	41000	6150000.00
3	混凝土路面	厚度(抽芯法)	点	500	80	40000.00
		构造深度	点	50	195	9750.00
		劈裂强度(采用取芯法)	组	300	80	24000.00
4	混凝土后锚固件植筋	抗拔试验	个	1200	300	360000.00
5	沥青路面	压实度	点	150	80	12000.00
		弯沉	点	56	300	16800.00
		厚度	点	500	81	40500.00
		抗滑性能	点	120	50	6000.00
		渗水系数	点	80	50	4000.00
6	路面标线	反光标线逆反射系数	处	200	50	10000.00
		厚度	点	20	49	980.00
		抗滑性能	处	45	13	585.00
7	管道	水压试验	m	25	3221	80525.00
合计金额(大写)		捌佰伍拾贰万元整				¥8520000.00
优惠金额(5折)		肆佰贰拾陆万元整				¥4260000.00

“深圳市市政工程总公司”已更名为“深圳市政集团有限公司”



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，郭家荣

深圳市政集团有限公司 2023年11月08日 的变更信息
信息打印

变更前外资转内资	分公司企业法人
变更后外资转内资	公司
变更前名称	深圳市市政工程总公司
变更后名称	深圳市政集团有限公司
变更前成员	
变更后成员	朱兴龙(监事), 郑志远(董事), 陈俭(董事长), 欧阳垂礼(董事), 刘丽梅(董事), 胡正东(董事), 欧阳垂礼(总经理), 陈俭(董事)
变更前市场主体类型	股份公司投资
变更后市场主体类型	有限责任公司(法人独资)
变更前指定联系人	undefined
变更后指定联系人	邹瑾
变更前章程或章程修正案通过日期	2016-12-01
变更后章程或章程修正案通过日期	2023-05-15

项目业绩证明书

工程名称	龙华区管网提质增效工程(二期)龙华、民治工区工程试验(检测)	工程地点	深圳市龙华区
甲方单位	深圳市政集团有限公司		
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
合同金额	肆佰贰拾陆万元整		
	¥4,260,000.00		
合同签订日期	2023年4月		
项目负责人	林磊	技术负责人	林小涛
参与人员	陈亮、杨明、吴建忠、张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁、冯唐煌、李中伟等		
工程概况	龙华区管网提质增效工程(二期)项目主要包括为老旧市政管网修复、错混接点整改、观澜河干流箱涵改造排水管网提标改造、三水分离等,以补齐污水管网等设施短板、全面提升水质净化厂进水浓度、进一步提升流域内水环境质量,项目总投资为286000万元。		
检测内容	工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测、地基基础检测		
备注			

甲方单位: (盖章)
2024年10月1日



3.2.3 2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(布吉街道)-工程质量检测1标

合同编号: B1322032022121949

工程试验(检测)合同

工程名称: 2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(布吉街道)-工程质量检测1标

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市市政工程总公司

受托人: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2022 年 月 日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1, 2层】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（布吉街道）-工程质量检测1标】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（布吉街道）-工程质量检测1标】。

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

第1页共18页

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起，乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验（检测）工作，并将本合同项下全部试验（检测）事项的成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验（检测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验（检测）成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为标准，确定该工本费前需经甲方确认。

第5条 试验（检测）样品的运输

试验（检测）样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式：

第一种方式：甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。（乙方提供送样样品手册）

第二种方式：乙方到项目（工程）现场收取检测样品，甲方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验（检测）后的样品进行留样。（备注：根据项目距离收取200-400元不等现场取样费）

其他方式：【无】

第6条 试验（检测）费用的计取

6.1 试验（检测）费用计取

经双方商定，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《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），检测单价按照50%的下浮率（检测单价=即原价×50%）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）：3000000.00元；

（大写）：叁佰万元整。

第3页 共18页

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市市政工程总公司

(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白松三路华侨城北站壹号 20 楼

开户行：中国建设银行深圳市田背支行

账户名称：

账号：4420 1514 5000 5100 4022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2022 年 ____ 月 ____ 日

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

(公章)

法定代表人

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市龙华新区大浪街道华昌路华富工业园 2 栋 1、2 层

开户行：中行福田支行

账户名称：

账号：774457946158

纳税人识别号：91440300732081694D

日期：2022 年 ____ 月 ____ 日

第9页 共18页

“深圳市市政工程总公司”已更名为“深圳市政集团有限公司”



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，郭家荣

深圳市政集团有限公司 2023年11月08日 的变更信息
信息打印

变更前外资转内资	分公司企业法人
变更后外资转内资	公司
变更前名称	深圳市市政工程总公司
变更后名称	深圳市政集团有限公司
变更前成员	
变更后成员	朱兴龙(监事), 郑志远(董事), 陈俭(董事长), 欧阳垂礼(董事), 刘丽梅(董事), 胡正东(董事), 欧阳垂礼(总经理), 陈俭(董事)
变更前市场主体类型	股份公司投资
变更后市场主体类型	有限责任公司(法人独资)
变更前指定联系人	undefined
变更后指定联系人	邹董
变更前章程或章程修正案通过日期	2016-12-01
变更后章程或章程修正案通过日期	2023-05-15

项目业绩证明书

工程名称	2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(布吉街道)-工程质量检测1标	工程地点	深圳市龙岗区
甲方单位	深圳市政集团有限公司		
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
合同金额	叁佰万元整		
	¥3,000,000.00		
合同签订日期	2022年12月		
项目负责人	林磊	技术负责人	林小涛
参与人员	陈亮、杨明、吴建忠、张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁、冯唐煌、李中伟、廖典将等		
工程概况	深圳河流域改造范围61km ² ，其中补水通道设施完善工程1950m；河道挡墙安全隐患修复工程32m；雨水支管网完善工程6767m；污水支管网完善工程18977m；三水分离工程沿河截流贯通6083m，正本清源工程63.04ha；总口整治工程为9340m；改造在线截流井53座，新建精准截流井40座；莲花水清基剥离工程为990m；甘坑湿地改造一项；新建水径水、鸭麻窝排洪渠、甘坑河碧道建设2.65km，占地15ha。总投资为85698.55万元。		
检测内容	工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测		
备注			

甲方单位：（盖章）

2024年10月1日

四、投标人履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	龙华区管网提质增效工程（二期） 龙华、民治工区工程	深圳市政集团有限公司	优	2024.10.1	工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测、地基基础检测
2	2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(布吉街道)-工程质量检测1标	深圳市政集团有限公司	优	2024.10.1	工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测
3	临邦里、临富里施工总承包工程	深圳市建安(集团)股份有限公司	优	2024.6.1	工程各项原材检测、地基基础检测、现场检测
4	坪山区丹梓北路(深汕公路至淡水河段)道路工程	深圳市粤通建设工程有限公司	优	2024.6.1	建筑材料检测、混凝土主体结构检测、管道功能性检测、地基基础工程检测

履约评价

甲方单位名称： 深圳市政集团有限公司

项目名称		龙华区管网提质增效工程(二期)龙华、民治工区工程试验(检测)			
检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	检测单位 联系人及电话	林磊: 15112309332	
合同金额		¥4,260,000.00	履约时间	2023年4月~2024年9月	
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
	质量方面	<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
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	具体情况 说明	该单位在龙华区管网提质增效工程(二期)龙华、民治工区工程试验(检测)对于所承接的工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测、地基基础检测等检测报告符合要求。		
	甲方单位 意见 (盖章)	 <p>该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好,态度严谨,检测技术把关严格,检测数据真实可靠,故履约评价为优秀。</p>			
日期: 2024 年 10 月 1 日					

履约评价

甲方单位名称： 深圳市政集团有限公司

项目名称		2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(布吉街道)-工程质量检测1标			
检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	检测单位 联系人及电话	林磊; 15112309332	
合同金额		¥3,000,000.00	履约时间	2022年12月~2024年9月	
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
	质量方面	<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
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	具体情况 说明	该单位在2020年龙岗区深圳河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(布吉街道)-工程质量检测1标对于所承接的工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测等检测报告符合要求。		
	甲方单位 意见 (盖章)	该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好，态度严谨，检测技术把关严格，检测数据真实可靠，故履约评价为优秀。			

日期：2024 年 10 月 1 日

履约评价

甲方单位名称： 深圳市建安(集团)股份有限公司

项目名称		临邦里、临富里施工总承包工程			
检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	检测单位 联系人及电话	林磊：15112309332	
合同金额		¥1,140,120.00	履约时间	2022年9月~2023年5月	
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
	质量方面	<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
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	具体情况 说明	该单位在临邦里、临富里施工总承包工程对于所承接的工程各项原材检测、地基基础检测、现场检测等等检测报告符合要求。		
	甲方单位 意见 (盖章)	该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好，态度严谨，检测技术把关严格，检测数据真实可靠，故履约评价为优秀。			

日期：2024年6月1日

履约评价

甲方单位名称： 深圳市粤通建设工程有限公司

项目名称		坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路工程			
检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	检测单位 联系人及电话	林磊：15112309332	
合同金额		¥1,601,291.95	履约时间	2021年3月~2024年2月	
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
	质量方面	<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
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项评价	具体情况 说明	检测单位在履约期间，就甲方所委托乙方的各类包括但不限于建筑材料检测、混凝土主体结构检测、管道功能性检测、地基基础工程检测等检测项目，检测报告符合要求。		
	甲方单位 意见 (盖章)	该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好，态度严谨，检测技术把关严格，检测数据真实可靠，故履约评价为优秀。			 日期：2024年6月1日

五、科技创新能力

科技创新能力

序号	专利名称	备注
1	混凝土抗折机结构	关于建筑材料测试技术领域的一项发明专利,具体涉及一种混凝土抗折机结构。该结构旨在通过优化机械设计和测试流程,实现对混凝土材料抗折性能的精确、高效检测。
2	更加安全的自动机械手	基于先进的专利技术与严格的安全设计理念,本款自动机械手采用了多重安全防护机制,旨在提供一个既高效又极其安全的自动化解决方案。
3	可适用高标号砂浆的抗压机	该设备集成了最新的材料力学测试技术和精密控制系统,旨在提供精确、高效且可靠的砂浆抗压强度测试服务,满足建筑行业对高质量建筑材料日益增长的需求。
4	一种独柱墩桥主梁倾覆监测和主动防护装置	本专利提出了一种创新的独柱墩桥主梁倾覆监测与主动防护装置,专为提升独柱墩桥梁结构的安全性及稳定性而设计。
5	一种桥梁图纸恢复的三维激光扫描结构	该技术融合了先进的激光扫描技术与三维建模算法,旨在高效、精准地实现桥梁结构图纸的数字化重建与恢复。

证书号第 11256556 号



实用新型专利证书

实用新型名称：混凝土抗折机结构

发明人：黄小芳;刘校;谢应豪;林磊;李中伟;钟美英;廖典将
莫健强

专利号：ZL 2019 2 1970581.6

专利申请日：2019 年 11 月 14 日

专利权人：深圳市天健工程技术有限公司

地址：518110 广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业
园 2 栋 1 层 2 层

授权公告日：2020 年 08 月 18 日

授权公告号：CN 211292385 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

20082 32

证书号第 11670145 号



实用新型专利证书

实用新型名称：更加安全的自动机械手

发 明 人：黄小芳;熊劲松;谢应豪

专 利 号：ZL 2020 2 0093964.6

专利申请日：2020 年 01 月 15 日

专 利 权 人：黄小芳;深圳市天健工程技术有限公司

地 址：518001 广东省深圳市罗湖区田贝二路 24 号 10 栋 702

授权公告日：2020 年 10 月 16 日

授权公告号：CN 211682145 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 11254569 号



实用新型专利证书

实用新型名称：可适用高标号砂浆的抗压机

发明人：黄小芳；谢应豪；刘校；申双田；钟美英；林磊；李中伟
周思雄；黄金龙

专利号：ZL 2019 2 1973778.5

专利申请日：2019 年 11 月 14 日

专利权人：深圳市天健工程技术有限公司

地址：518110 广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业
园 2 栋 1 层 2 层

授权公告日：2020 年 08 月 18 日

授权公告号：CN 211292340 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

180428 32

证书号第 8724326 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种桥梁图纸恢复的三维激光扫描结构

发明人：黄小芳;张尧彬;张浩华;周荣华;林小涛;林磊;莫建强
孟爽;黄金龙

专利号：ZL 2018 2 1721421.3

专利申请日：2018 年 10 月 23 日

专利权人：深圳市天健工程技术有限公司

地址：518109 广东省深圳市龙华新区大浪街道华昌路华富工业
园 2 栋 1、2 层

授权公告日：2019 年 04 月 12 日 授权公告号：CN 208739206 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)

其他事项参见背面

证书号第 12424018 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种独柱墩桥主梁倾覆监测和主动防护装置

发明人：谢鸿；黄小芳；刘柳奇；唐登波；侯杰；刘正兴；谢应豪
周思雄；王洪玉；张鑫宇；肖骏文

专利号：ZL 2020 2 2266219. X

专利申请日：2020 年 10 月 13 日

专利权人：湖南联智科技股份有限公司
深圳市天健工程技术有限公司

地址：410200 湖南省长沙市望城经济技术开发区沿河路二段 168 号

授权公告日：2021 年 02 月 02 日 授权公告号：CN 212452333 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)

其他事项参见背面

六、团队人员配备情况

6.1 拟投入的项目组成员基本情况表

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目负责人	林磊	检测鉴定培训合格证	道路与桥梁高级工程师	189	
2	技术负责人	曹诗谈	一级结构、注册岩土	土木工程中级工程师	41	
3	主要技术人员	冯唐煌	检测鉴定培训合格证	建筑管理中 级工程师	24	
4	主要技术人员	陈亮	检测鉴定培训合格证	建筑管理中 级工程师	60	
5	主要技术人员	李中伟	检测鉴定培训合格证	道路与桥梁 中级工程师	187	
6	主要技术人员	刘家梁	检测鉴定培训合格证	道路与桥梁 中级工程师	70	
7	主要技术人员	廖典将	检测鉴定培训合格证	市政公用工程 中级工程 师	77	
8	主要技术人员	吴建忠	检测鉴定培训合格证	土木工程初 级工程师	45	
9	主要技术人员	熊永康	检测鉴定培训合格证	建筑材料中 级工程师	35	
10	主要技术人员	张锐琳	检测鉴定培训合格证	建筑管理中 级工程师	43	

11	主要技术人员	李先明	检测鉴定培训合格证	建筑材料初级工程师	17	
12	主要技术人员	杨明	检测鉴定培训合格证	建筑工程中级工程师	60	
13	主要技术人员	祝赫	检测鉴定培训合格证	建筑工程检测初级工程师	80	
14	主要技术人员	申吉	检测鉴定培训合格证	路桥初级工程师	46	
15	主要技术人员	李宁	检测鉴定培训合格证	道路与桥梁工程初级工程师	59	

6.2 拟投入团队资质材料

6.2.1 项目负责人-林磊

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：林磊

身份证号：36232419860826001X



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061506

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>

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



③ 检师证





交通运输部工程质量监督局

检验检测工程师须按本证书核定的检验检测专业从事检验检测工作。试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部级监督局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查，合格后在证书上加盖印章。不按期核查，证书视为无效。
 本证书不得伪造、涂改、转借。

姓 名 林磊
 性 别 男
 身份证件号 36232419860826001X
 证书编号 (公路)检师1455221CG

 检测专业 材料、公路
 发证日期 2014-10-14 管理编号 17680

④毕业证



6.2.2 技术负责人-曹诗谈

<p>① 职称证书</p>	 <p>曹诗谈 于二〇一六年八月，经深圳市人力资源和社会保障局考核认定，具备 土木工程 工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关：深圳市人力资源和社会保障局 二〇一六年十一月 日</p> <p>粤中职称字第 1600102275890</p>
<p>② 资格证书（注册岩土）</p>	 <p>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。它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。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).</p> <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号：MY 00019821 No.</p>

	姓名: <u>曹诗谈</u> Full Name _____ 性别: <u>男</u> Sex _____ 出生年月: <u>1987年09月</u> Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: <u>2016年09月04日</u> Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer _____	签发单位盖章:  Issued by _____ 签发日期: <u>2017年12月12日</u> Issued on _____
管理号: 2016008440082016449909001569 File No.	

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 <u>曹诗谈</u>	
证书编号 <u>AY194401624</u>	中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025664	发证日期 2019年11月25日
---------------	------------------

③ 资格证书 (一级结构)

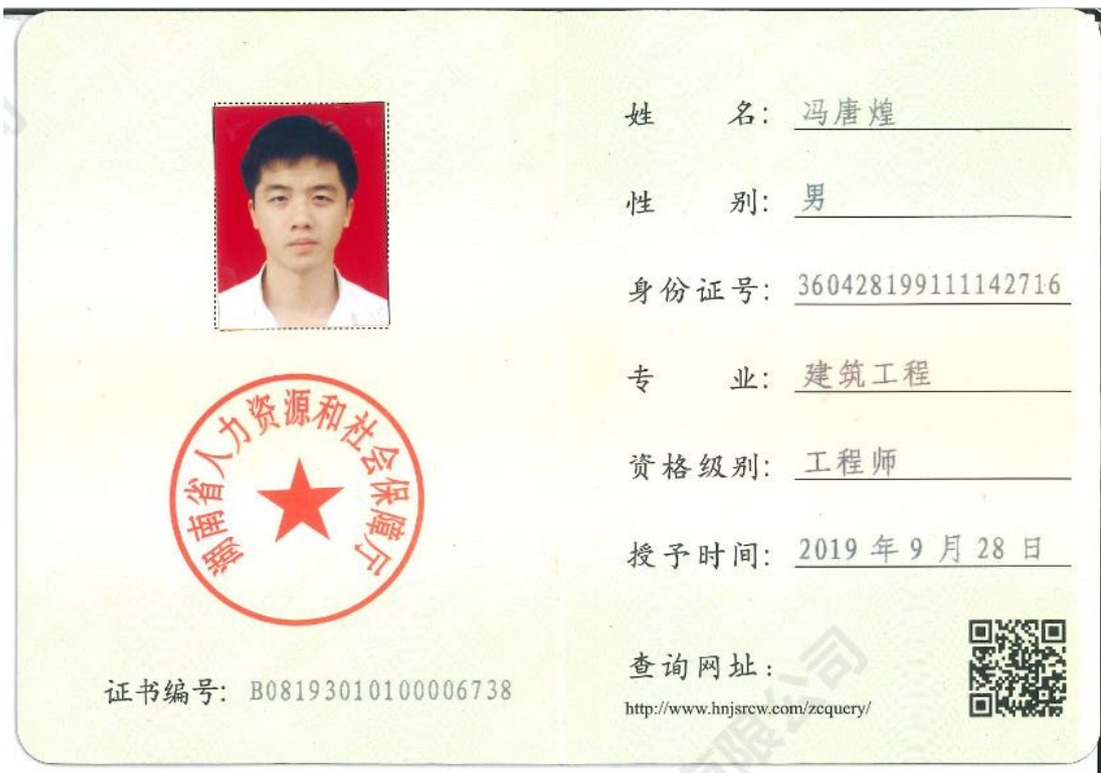


④ 毕业证、学位证



6.2.3 项目主要技术人员-冯唐煌

① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

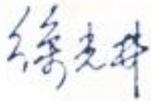


普通高等学校

毕业证书



学生 冯唐煌 性别男 ,一九九一年十一月十四日生, 于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本学院 测控技术与仪器 专业四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  院 长: 

证书编号: 134331201505000388 二〇一五年七月十日

6.2.4 项目主要技术人员-陈亮

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：陈亮

身份证号：320621199012094914



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003190922

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 陈亮 身份证 (ID): 320621199012094914

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020957

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 (备注)	发证日期	继续教育标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯机长)	2017-08-11	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-08-03	无记录
	结构检测检测	2023-03-27	无记录
结构补强	碳纤维加固	2018-07-12	无记录
	植筋加固	2018-12-14	无记录
防腐防	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
	砌体结构墙体无脱层 (渗透)	2018-12-21	无记录
见证取样	钢筋非金属材料检测	2018-11-09	无记录
	锚杆锚固材料检测	2018-11-09	无记录
监测与检测	基坑监测	2018-11-30	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
市政工程	桥梁检测	2024-01-11	无记录
	桥梁检测	2024-01-11	无记录



本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主追责。
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 陈亮 性别 男, 一九九〇年十二月九日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校

专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



陈亮
101605103

校 名: 扬州大学

证书编号: 111171201405002872

校 (院) 长: 焦新女

二〇一四年六月十八日

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

6.2.5 项目主要技术人员-李中伟

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：李中伟
身份证号：450981198402155513



职称名称：工程师
专 业：道路与桥梁
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：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003020326
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>

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



③ 毕业证



6.2.6 项目主要技术人员-刘家梁

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：刘家梁
身份证号：362204199312144013



职称名称：工程师
专 业：建筑材料
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134171
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月17日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 刘家梁 身份证 (ID): 362204199312144013

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028570

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	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为由雇主承担

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

高等教育自学考试

毕 业 证 书




姓 名: 刘家梁
身份证号: 362204199312144013
证书编号: 65439110172024978

参加 土木工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



湖南省
高等教育自学考试委员会
2019年 06 月 30 日



高等院校
长沙理工大学
2019年 06 月 30 日

6.2.7 项目主要技术人员-廖典将

① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



③ 毕业证



6.2.8 项目主要技术人员-吴建忠

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：吴建忠

身份证号：440902199402160854



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月15日

评审组织：阳江市人力资源和社会保障局

证书编号：1917006006688

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月16日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴建忠 身份证 (ID): 440902199402160854

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019826

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)	2018-07-27	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(漏管))	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
	常用非金属材料检测	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



③ 毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 **吴建忠** 性别 **男**, 一九九四年 二 月 十六 日生, 于二〇一六年
三月至二〇一八年 六 月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习, 修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: **广东石油化工学院** 校(院)长: 

批准文号: 教发函[2010]76号
证书编号: 116565201805001016

二〇一八年 六 月 十六 日

6.2.9 项目技术主要人员-熊永康

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：熊永康

身份证号：429006199309052198



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223414

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 熊永康 身份证 (ID): 429006199309052198

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3030556

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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	见证取样	2024-08-30	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2022-01-13	无记录
	桥梁与隧道		



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jjjd.gdsjcdxh.com>



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 熊永康 性别 男, 一九九三年 九 月 五 日生, 于 二〇一二年 九 月至 二〇一五年 六 月在本校 **水利水电建筑工程** 专业 三 年制专科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖北水利水电职业技术学院 校(院)长: **彭锋**

证书编号: 129821201506867334 二〇一五年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

6.2.10 项目主要技术人员-张锐琳

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：张锐琳

身份证号：44522219940904003X



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003189971

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 张锐琳
单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3027382

身份证 (ID): 44522219940904003X

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)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	普通工程原位测试	2023-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
见证取样	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录
市政工程	市政工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录



2024-07-29

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jjjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生张锐琳 性别男, 一九九四年九月四日生, 于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 建筑装饰材料及检测专业 三年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校 名: 广东轻工职业技术学院

校 (院) 长: 

证书编号: 108331201706003575
二〇一七年 六 月二十六日

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

6.2.11 项目主要技术人员-李先明

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：李先明

身份证号：360429199408232516



职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080921

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14日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证)



③ 毕业证



6.2.12 项目技术主要人员-杨明

① 职称证书

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名	杨明	
性 别	男	
身份证号	43052119950715099X	
级 别	中级	
专 业	建筑工程	
发证时间	2022年12月31日	
证书编号	B08223010100004646	



“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 杨明 身份证 (ID): 43052119950715099X

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024835

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	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2018-12-28	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[评审])	2023-03-27	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录



2023-05-25

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
证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 杨明 性别男, 一九九五 年七 月十五 日生, 于二〇一五 年 九 月至二〇一八 年 六 月在本校 建筑工程技术 专业 3 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校 名: 湖南工程职业技术学院

证书编号: 124251201806000891



校 (院) 长: 虞声武

二〇一八 年 六 月三十 日

6.2.13 项目技术主要人员-祝赫

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：祝赫

身份证号：23030319940315571X



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月16日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006030477

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年09月27日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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): 祝赫 身份证 (ID): 23030319940315571X

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019021

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 主体结构	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2020-11-25	无记录
	高层建筑实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
其他类别	高空土体结构性能	2023-06-28	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主追责
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **祝赫** 性别 **男**, 一九九四年 三 月 十五 日生, 于二零一二年
九 月 至 二零一六年 九 月 在本校 **给排水工程技术** 专业
三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **深圳职业技术学院**



校 (院) 长: 

证书编号: **111131201506006691** 二零一六年 九 月 一 日

6.2.14 项目技术主要人员-申吉

① 职称证书

广东省职称证书

姓名：申吉

身份证号：522223199401110017



职称名称：助理工程师

专业：路桥

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年03月20日

评审组织：广州市花都区人力资源和社会保障局

证书编号：2001146001644

发证单位：广州市花都区人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月20日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 申吉 身份证 (ID): 522223199401110017

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021128

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 (万选)	发证日期	继续教育学时学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯技术)	2017-08-11	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。

发证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **申吉** 性别 **男**, 一九九四年一月十一日生, 于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 **道路桥梁工程技术** 专业 **三年制** 专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南交通职业技术学院

证书编号: 123971201606000626

校 (院) 长: 

二〇一六年六月三十日

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

6.2.15 项目主要技术人员-李宁

① 职称证书

广东省职称证书

姓 名：李宁

身份证号：370481199306248135



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079806

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10日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



③ 毕业证



七、企业信用信息

企业信用信息

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13430...



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



深圳市天健工程技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300732081694D
注册号:
法定代表人: 张宪彬
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局
成立日期: 2001年10月09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

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13430...



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



深圳市天健工程技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300732081694D
注册号:
法定代表人: 张宪彬
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局
成立日期: 2001年10月09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