

标段编号： 2402-440343-04-01-380374003001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪涌路工程（检测）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市天健工程技术有限公司

日期： 2025年05月18日

# 溪涌路工程（检测） 项目

## 投标文件

### 资信标书

项目编号： 2402-440343-04-01-380374003001

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 5 月 18 日

## 目 录

- 一、资信要素一览表填报模板
- 二、企业资质
- 三、项目负责人资格（含近 12 个月社保）
- 四、企业近五年同类工程业绩
- 五、项目负责人近五年同类工程业绩

## 一、资信要素一览表填报模板

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	<p>企业资质为：</p> <p>1、省市场监督管理局颁发的“检验检测机构资质认定证书”；</p> <p>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”；</p> <p>3、广东省住建局颁发的“建设工程质量检测机构资质证书”；</p> <p>4、CNAS 检验机构及实验室认可证书；</p> <p>5、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）；</p> <p>6、排水管道检测与评估作业能力评价证书（III 级）</p>	1. 提供企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格（含近 12 个月社保）	<p>项目负责人姓名：林磊，项目负责人社保：2024 年 04 月-2025 年 04 月</p>	<p>1. 提供项目负责人近 12 个月（招标公告截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。</p> <p>2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）项目负责人社保页码：P 24。</p>



资信要素名称	填报模板	备注
企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程检测服务)业绩(不超过五项)	1. 合同签订时间: 2021 年 12 月 30 日, 龙华区管网提质增效工程(二期), 合同价: 1965.648 万元。	1. 证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额进行标记。 2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括: (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码; (2) 指标数据页码: P_25~35; 工程名称页码: P_27; 合同签订主体单位页码: P_27; 合同签订日期页码: P_25; 合同金额页码: P_28; (3) 工程名称变更材料页码: P_/_。
	2. 合同签订时间: 2021 年 11 月 11 日, 坪山大道综合改造工程(中段), 合同价: 767.282 万元。	(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码; (2) 指标数据页码: P_36~44; 工程名称页码: P_37; 合同签订主体单位页码: P_37; 合同签订日期页码: P_36; 合同金额页码: P_37; (3) 工程名称变更材料页码: P_/_。

资信要素名称	填报模板	备注
	<p>3. <u>合同签订时间：2022 年 09 月 01 日，龙华区福城街道场平工程（工程名称），合同价：682.47 万元。</u></p>	<p>（1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>（2）指标数据页码：P <u>45~54</u> ；</p> <p>工程名称页码：P <u>47</u> ；</p> <p>合同签订主体单位页码：P <u>47</u> ；</p> <p>合同签订日期页码：P <u>45</u> ；</p> <p>合同金额页码：P <u>48</u> ；</p> <p>（3）工程名称变更材料页码：P <u>  </u> / <u>  </u> 。</p>
	<p>4. <u>合同签订时间：2025 年 02 月 25 日，盐坝高速市政化改造工程（一期）工程，合同价：353.78 万元。</u></p>	<p>（1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>（2）指标数据页码：P <u>55~66</u> ；</p> <p>工程名称页码：P <u>55</u> ；</p> <p>合同签订主体单位页码：P <u>56</u> ；</p> <p>合同签订日期页码：P <u>59</u> ；</p> <p>合同金额页码：P <u>57</u> ；</p> <p>（3）工程名称变更材料页码：P <u>  </u> / <u>  </u> 。</p>
	<p>5. <u>合同签订时间：2020 年 11 月 01 日，深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）施工工程，合同价：323.50 万元。</u></p>	<p>（1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>（2）指标数据页码：P <u>67~82</u> ；</p> <p>工程名称页码：P <u>69</u> ；</p> <p>合同签订主体单位页码：P <u>69</u> ；</p> <p>合同签订日期页码：P <u>67</u> ；</p> <p>合同金额页码：P <u>72</u> ；</p> <p>（3）工程名称变更材料页码：P <u>  </u> / <u>  </u> 。</p>

资信要素名称	填报模板	备注
	<p>6. 合同签订时间：2023 年 12 月 25 日，翰林路(近期)市政工程 1 标(施工)-工程试验(检测)，合同价：<u>143.4475 万元。</u></p>	<p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>(2) 指标数据页码：P <u>83~102</u>；</p> <p>工程名称页码：P <u>85</u>；</p> <p>合同签订主体单位页码：P <u>85</u>；</p> <p>合同签订日期页码：P <u>83</u>；</p> <p>合同金额页码：P <u>87</u>；</p> <p>(3) 工程名称变更材料页码：P <u>  </u> / <u>  </u>。</p>
<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别：市政公用工程检测服务)业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人：林磊</p> <p>1. 合同签订时间：2021 年 12 月 30 日，龙华区管网提质增效工程(二期)，合同价：1965.648 万元。</p>	<p>1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人的姓名和职务进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注，包括：</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>(2) 项目负责人姓名职务页码：P <u>113</u>；</p> <p>(3) 指标数据页码：P <u>103~113</u>；</p> <p>工程名称页码：P <u>105</u>；</p> <p>合同签订主体单位页码：P <u>105</u>；</p> <p>合同签订日期页码：P <u>103</u>；</p> <p>合同金额页码：P <u>106</u>；</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码：P <u>  </u> / <u>  </u>。</p>

资信要素名称	填报模板	备注
	<p>2. <u>合同签订时间：2021 年 11 月 11 日，坪山大道综合改造工程(中段)，合同价：767.282 万元。</u></p>	<p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>(2) 项目负责人姓名职务页码：P_122；</p> <p>(3) 指标数据页码：P_114~122；</p> <p>工程名称页码：P_115；</p> <p>合同签订主体单位页码：P_115；</p> <p>合同签订日期页码：P_114；</p> <p>合同金额页码：P_115；</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码：P_/_。</p>
	<p>3. <u>合同签订时间：2022 年 09 月 01 日，龙华区福城街道场平工程（工程名称），合同价：682.47 万元。</u></p>	<p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>(2) 项目负责人姓名职务页码：P_132；</p> <p>(3) 指标数据页码：P_123~132；</p> <p>工程名称页码：P_125；</p> <p>合同签订主体单位页码：P_125；</p> <p>合同签订日期页码：P_123；</p> <p>合同金额页码：P_126；</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码：P_/_。</p>

资信要素名称	填报模板	备注
	<p>4. <u>合同签订时间：2022 年 01 月 04 日，五和大道南坪快速连接线工程，合同价：204.4122 万元。</u></p>	<p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>(2) 项目负责人姓名职务页码：P <u>141</u> ；</p> <p>(3) 指标数据页码：P <u>133~141</u> ；</p> <p>工程名称页码：P <u>135</u> ；</p> <p>合同签订主体单位页码：P <u>135</u> ；</p> <p>合同签订日期页码：P <u>133</u> ；</p> <p>合同金额页码：P <u>136</u> ；</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码：P <u>  </u> / <u>  </u> 。</p>
	<p>5. <u>合同签订时间：2021 年 3 月 18 日，坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路工程，合同价：160.129195 万元。</u></p>	<p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>(2) 项目负责人姓名职务页码：P <u>149</u> ；</p> <p>(3) 指标数据页码：P <u>142~149</u> ；</p> <p>工程名称页码：P <u>143</u> ；</p> <p>合同签订主体单位页码：P <u>143</u> ；</p> <p>合同签订日期页码：P <u>142</u> ；</p> <p>合同金额页码：P <u>143</u> ；</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码：P <u>  </u> / <u>  </u> 。</p>

资信要素名称	填报模板	备注
	6. 合同签订时间：2023 年，龙澜大道北延段（含樟新路）工程-试验检测服务分包 1 标工程试验（检测），合同价：123.67445 万元。	<p>（1）项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>（2）项目负责人姓名职务页码：P_162；</p> <p>（3）指标数据页码：P_150~162；</p> <p>工程名称页码：P_152；</p> <p>合同签订主体单位页码：P_152；</p> <p>合同签订日期页码：P_150；</p> <p>合同金额页码：P_154；</p> <p>（4）工程名称变更材料页码：P_/_。</p>
备注（请各投标人注意）		

## 二、企业资质

### 2.1 建设工程检测资质





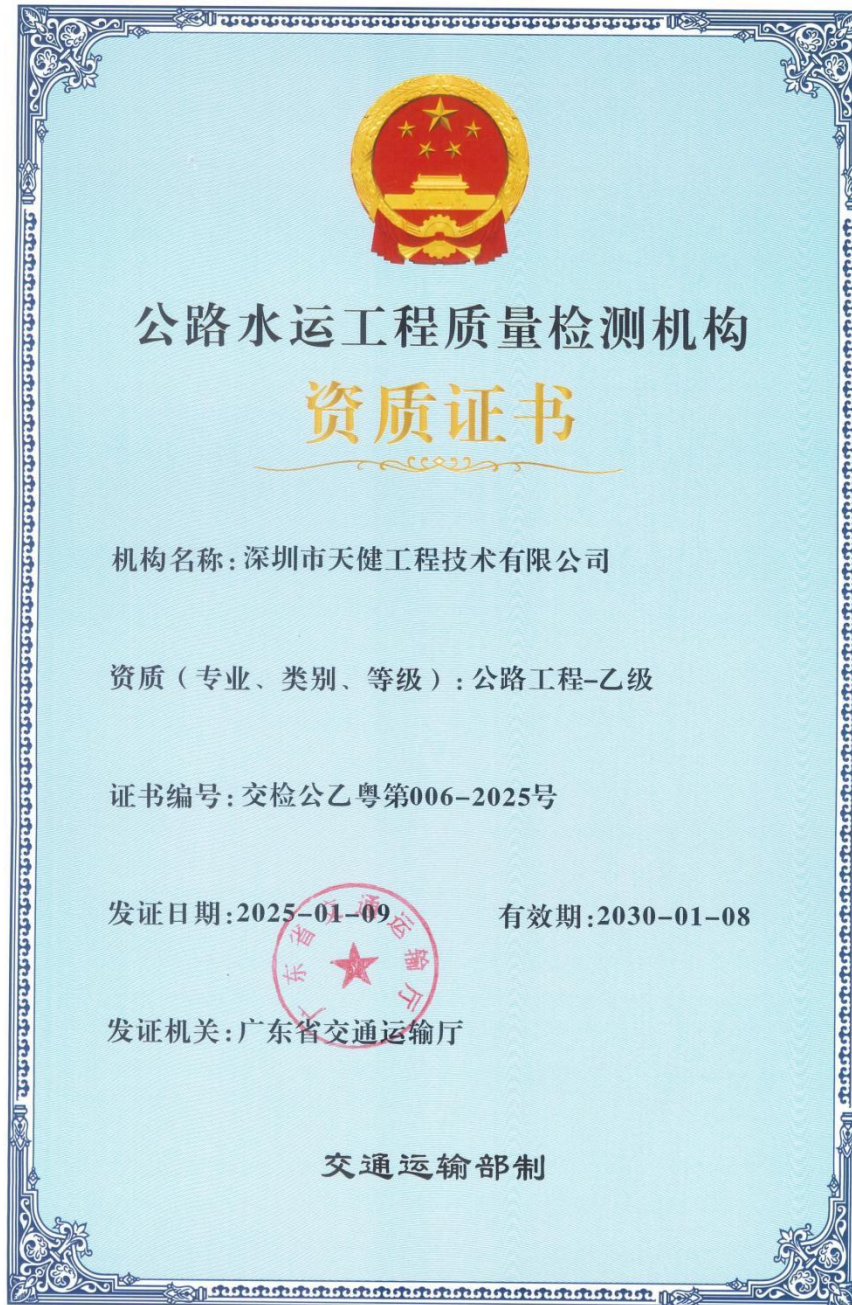
## 建设工程质量检测机构资质证书

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	深圳市住房和城乡建设局
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	



## 2.2 公路水运工程试验检测机构等级证书



## 2.3 检验检测机构资质认定证书（CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202219021204	
名称：深圳市天健工程技术有限公司	
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	
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	
发证日期：2024年10月17日	
有效期至：2028年08月02日	
发证机关： 	
许可使用标志	
	
202219021204	
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	



## 2.4 CNAS 实验室认可证书



## 2.5 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-Cl01  
《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](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

## 2.6 质量管理体系认证证书

	
<b>质量管理体系认证证书</b>	
深圳市天健工程技术有限公司	
注册号: 42723Q01218ROM	
统一社会信用代码: 91440300732081694D	
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	P. C: 518000
审核地址: 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	P. C: 518000
管理体系符合: GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015	
证书覆盖范围: 资质范围内见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测	
颁发日期: 2023 年 10 月 10 日	证书有效期至: 2026 年 10 月 09 日
初次颁发日期: 2023 年 10 月 10 日	
总经理: 	
	中航信人证中心(深圳)有限公司
本证书颁发后, 3 年有效期内要至少接受 2 次监督审核, 证书即时有效性可通过网站查询 <a href="http://www.cacq.org.cn">www.cacq.org.cn</a>	
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ( <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> ) 上查询。也可扫描右下角的二维码查询	
地址: 深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路九方广场 2 栋 1001	
	

## 2.7 环境管理体系认证证书



### 环境管理体系认证证书

深圳市天健工程技术有限公司

注册号：42723E01219R0M

统一社会信用代码：91440300732081694D

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

P. C:518000

审核地址：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

P. C:518000

管理体系符合：GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015

证书覆盖范围：资质范围内见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测所涉及的相关环境管理活动

颁发日期：2023 年 10 月 10 日      证书有效期至：2026 年 10 月 09 日

初次颁发日期：2023 年 10 月 10 日

总经理：

 中航信认证中心(深圳)有限公司



本证书颁发后，3 年有效期内至少要接受 2 次监督审核，证书即时有效性可通过网站查询 [www.cacq.org.cn](http://www.cacq.org.cn)

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](http://www.cnca.gov.cn)）上查询。也可扫描右下角的二维码查询

地址：深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路九方广场 2 栋 1001



## 2.8 职业健康安全管理体系认证证书



### 职业健康安全管理体系认证证书

深圳市天健工程技术有限公司

注册号: 42723S01220ROM

统一社会信用代码: 91440300732081694D

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  
P.C: 518000

审核地址: 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  
P.C: 518000

管理体系符合: GB/T45001-2020 idt ISO 45001: 2018

证书覆盖范围: 资质范围内见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测所涉及的相关职业健康安全管理活动

颁发日期: 2023 年 10 月 10 日      证书有效期至: 2026 年 10 月 09 日

初次颁发日期: 2023 年 10 月 10 日

总经理: 

 中航信 CACQ

 中航信认证中心(深圳)有限公司

本证书颁发后, 3 年有效期内要至少接受 2 次监督审核, 证书即时有效性可通过网站查询 [www.cacq.org.cn](http://www.cacq.org.cn)  
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](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。也可扫描右下角的二维码查询

地址: 深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路九方广场 2 栋 1001





## 2.9 排水管道检测与评估作业能力评价证书（III 级）


<p><b>排水管道检测与评估作业能力 评价证书</b></p>
<p>单位名称：深圳市天健工程技术有限公司</p> <p>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</p> <p>法定代表：张宪彬      统一社会信用代码：91440300732081694D</p> <p>证书编号：JC-III-025</p> <p>有效期限：2023年11月01日 至 2026年10月31日</p>
<p>经审查、核定符合排水管道检测与评估作业 能力为 III 级，特颁此证。</p>
<p>中国测绘学会地下管线专业委员会 二〇二三年十一月</p> 



三、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

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(检师)

交通运输部工程质量监督局

试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。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年部质监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

公路水运工程试验检测师  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制,交通运输部职业资格中心颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

姓名: 林磊

证件号码: 36232419860826001x

性别: 男

出生年月: 1986年08月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2017年11月19日

管理号: 201712005116

交通运输部职业资格中心





特区建工

天健技术

③ 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	结构完整性检测 (钻芯取芯/凿穿)	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

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

发证单位盖章

④ 毕业证

普通高等学校

## 毕业证书

学生 林磊 性别 男, 1986 年 8 月 日生, 于 2005 年 9 月至 2009 年 6 月在本校材料科学与工程学院 材料科学与工程 专业 4 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: 西南交通大学 校 (院) 长: 陈春阳

证书编号: 106131200905000199 2009 年 6 月 30 日

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林磊

社保电脑号：641657923

身份证号码：36232419860826001X

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	04	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	47.34	16906	135.25
2024	05	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	47.34	16906	135.25
2024	06	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	47.34	16906	135.25
2024	07	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	67.62	16906	135.25
2024	08	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	67.62	16906	135.25
2024	09	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	67.62	16906	135.25
2024	10	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	67.62	16906	135.25
2024	11	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	67.62	16906	135.25
2024	12	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	67.62	16906	135.25
2025	01	189662	16906.0	2704.96	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	67.62	16906	135.25
2025	02	189662	16906.0	2704.96	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	67.62	16906	135.25
2025	03	189662	16906.0	2704.96	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	67.62	16906	135.25
2025	04	189662	16906.0	2704.96	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	67.62	16906	135.25
合计			33642.94	17582.24			10988.9	4395.56			1098.89		818.22	738.25		439.53

### 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（ 3391e9b217fd5881 ）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  
189662  
单位名称  
深圳市天健工程技术有限公司

⑤ 近一年社保证明



#### 四、企业近五年同类工程业绩

##### 4.1 龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)合同

深天技合字[2022]检01号

合同编号: B1611032021121450

### 龙华区管网提质增效工程（二期） 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: 2021 年 12 月 30 日



## 目录

第 1 条 工程情况.....	3
第 2 条 试验（检测）项目.....	3
第 3 条 试验（检测）标准、政策法规.....	3
第 4 条 试验（检测）时间及成果.....	4
第 5 条 试验（检测）样品的运输.....	5
第 6 条 试验（检测）费用的计取.....	5
第 7 条 试验（检测）费用的支付.....	6
第 8 条 甲方的权利义务.....	7
第 9 条 乙方的权利义务.....	7
第 10 条 知识产权及保密.....	7
第 11 条 违约责任.....	7
第 12 条 通知.....	8
第 13 条 不可抗力.....	8
第 14 条 争议解决.....	9
第 15 条 合同有效期.....	9
第 16 条 文本生效及其他.....	9

## 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）】（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40%的下浮率(检测单价=即原价×60%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 19656480.00 元;

(大写): 壹仟玖佰陆拾伍万陆仟肆佰捌拾元整。

暂定未含税合同价人民币(小写): 18543849.06 元;

(大写): 壹仟捌佰伍拾肆万叁仟捌佰肆拾玖元零陆分。

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)



① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：1112630.94元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥：      元，征收率为      。

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定）。

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用（不包含加工费用）；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。

6.3 若《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）没有的检测项目收费标准，则按市场价收取（不包括重型设备进出场费）。

6.4 来样样品不符合检测规范，由乙方进行加工，需收取加工费用，具体费用按《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）收取，如无则按市场价收取。（样品加工、制样费不打折）。

6.5 平板载荷/静载试验不低于3个点，低于3个点按3个点收费；钻芯检测不低于60米，低于60米按60米收费。

6.6 乙方向甲方提供正式检测报告一式贰份。甲方报告遗失或贰份外甲方需增加检测报告则一式（贰份）20元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时。则应按照乙方管理体系要求填写《报告修改、重发申请》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（贰份）报告收取费用20元。

#### 第7条 试验（检测）费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【一】种支付方式：

[ √ ] **第一种支付方式：**按月支付检测费用，乙方于每月20日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每月30日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于15个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于15个工作日内办理结算支付。

[ × ] **第二种支付方式：**按季度支付检测费用，乙方于每季度第三月5日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每季度第三月30日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于15个工作日内向甲方提交

未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 30 个工作日内办理结算支付。

☐ **第三种支付方式：**自合同签订之日起【无】日内，甲方向乙方支付工程预算总价款的【无】%；当乙方完成预算工作总量的【无】%时，甲方再向乙方支付预算总价款的【无】%；乙方自工程完工之日起【无】日内，根据实际工作量编制结算书，经甲、乙双方共同审定，并经专业审计局审计后的结果作为试验（检测）费用的结算依据。自试验（检测）费用成果经甲方确认之日起【无】日内，甲方协助乙方向政府财政部门申请支付相应费用的余款。

☐ **其他支付方式：**【无】。

7.2 甲方按第 6 条约定向乙方支付试验（检测）费用前，乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票。

7.3 甲方将试验（检测）费用支付至乙方指定的以下银行账户：

开户银行：【中行福田支行】。

户 名：【深圳市天健工程技术有限公司】。

银行账号：【774457946158】。

#### 第 8 条 甲方的权利义务

8.1 甲方应根据本合同约定向乙方提供项目资料及文件，并对项目资料及文件的可靠性负责。

8.2 甲方将原材料送检时，监理人员应携带见证卡号到场，委托人和见证人在委托单上签字确认。

8.3 甲方送检材料数量及性能需满足现行相关规范要求。

8.4 甲方负责保证现场条件满足现场检测条件要求。

8.5 甲方应按本合同第 6 条约定条款向乙方支付试验（检测）费用。

☐ 其他约定：【无】。

#### 第 9 条 乙方的权利义务

9.1 乙方应根据本合同约定完成本合同中工程项目相关原材料试验（检测）工作，并及时向甲方提交正式试验（检测）成果和相关资料。

9.2 乙方应保证全部试验（检测）人员具有试验员资格证或上岗证。

9.3 乙方应对试验（检测）成果数据的真实性、可靠性负责。

9.4 乙方应向甲方提供与本工程施工试验（检测）成果业务有关的资料，包括建设工程试验（检测）资质证书、试验（检测）机构评估认可证书及其附表的复印件。

9.5 乙方应根据相关法律法规及国家现行有关规范、规程、标准及本合同约定完成作为试验（检测）方应承担的其他义务。

☐ 其他约定：【无】。

#### 第10条 知识产权及保密

10.1 双方同意，试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得擅自使用。

10.2 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

#### 第11条 违约责任

11.1 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。

11.2 乙方提交的试验（检测）成果信息错误、未按照约定试验（检测）依据进行试验（检测）或者试验（检测）结论判断错误的，乙方应更正或免费重新进行试验（检测），以达到质量要求。

11.3 如甲方未按本合同约定时限向乙方支付检测费用的，每延误一天应支付乙方当月结算额 5‰ 的滞纳金。

☐ 其他约定：【无】。

#### 第12条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓 名：【黄金】

送 达 地 址：【龙华区振华时代广场13楼指挥部】

手 机：【15329253840】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【774694842@qq.com】

乙方负责人及联系方式

姓 名：【曾嘉涛】

送 达 地 址：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1、2层】

手 机：【18320936342】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【963206583@QQ.com】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递或传真方式送递；如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二个营业日送达，如经传真送递，则有关通知或信息应被视为于收件时送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日书面通知对方。

### 第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

### 第 14 条 争议解决

14.1 本合同的订立、效力、解释、履行、变更、解除、终止和争议解决均适用中华人民共和国法律。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

### 第 15 条 合同有效期

本合同的有效期采用第【一】种：

[ ☒ ] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[ ☐ ] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[ ☐ ] 第三种：【 无 】。

### 第 16 条 文本生效及其他

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作

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。

(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: 2021/4



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: 2021/4





“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	龙华区管网提质增效工程(二期)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	壹仟玖佰陆拾伍万陆仟肆佰捌拾元整		
	¥19,656,480.00		
合同签订日期	2021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、李楠、江传鹏、黎健、吴诗聪、万健、姚钰霞等		
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

#### 4.2 坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测

合同编号: B1563032021103108

### 坪山大道综合改造工程(中段)施工- 施工质量检测合同

发包单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

分包单位: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2021 年 11 月 11 日



发包单位（以下简称甲方）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

分包单位（以下简称乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

经双方协商，甲方委托乙方承担坪山大道综合改造工程（中段）施工的施工质量检测工作。为明确双方承担的工作任务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法规，经双方充分协商，签订本框架协议，共同遵守。

一、工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）施工

二、工程位置：深圳市坪山区

三、检测内容和要求

3.1 本合同委托检测内容包括但不限于：

3.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品进行检测；

3.1.2 对甲方委托的混凝土结构、钢筋、沥青混凝土等进行检测；

3.1.3 对甲方委托的回填土石方进行检测；

3.1.4 对甲方委托的路基、路面、桥梁等进行检测；

3.2 技术要求

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。

3.3 合同价款

币种：人民币

暂定合同价款（大写）：柒佰陆拾柒万贰仟捌佰贰拾元整

（小写）：¥7672820.00 元（暂定）

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）

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：434310.57元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥：     /     元，征收率为     /     。

#### 四、双方责任

##### 4.1 甲方责任

4.1.1 提供施工记录、地质资料、结构平面图及受检对象的位置，提供送检样品；

4.1.2 按照有关规范和要求配合乙方进行受检对象、现场及场地准备和处理。提供水电等配合。

4.1.3 提供检测设备进场及现场检测完成后 24 小时退场的道路条件。

4.1.4 按合同规定支付检测方检测费。

##### 4.2 乙方责任

4.2.1 按国家、省、市及行业的相关标准编制各单位工程的检测方案，并配合现场施工进度开展检测工作，技术上协助甲方完成受检对象、现场及场地的处理工作；

4.2.2 乙方应在甲方通知的日期（双方约定）安排相应的人员和设备进行检测；

4.2.3 按照工程进度和甲方要求及时提供相关检测报告，并对检测结果负责；

4.2.4 检测工作严格按照设计要求和国家有关现行建材、土工试验规程执行，保证检验数据的真实性、准确性、可靠性；现场作业必须遵守相关安全法规和施工现场管理规定的要求，确保检测工作安全、顺利进行。

4.2.5 乙方不得将本合同项下的作业转包，否则，将依法承担全部责任。

4.2.6 乙方负责安排车辆收送检测样本。

#### 五、检测及提供检测报告时间

##### 5.1 进场时间：

具体进场时间由甲方根据工程进度通知乙方。

##### 5.2 提供报告时间：

5.2.1 检测工作完成后十四个工作日内按照甲方要求提供检测报告书

5.2.2 本合同清单的检测项目为暂定，具体以实际发生的检测项目为准，待乙方完成设计、甲方等相关部门要求的检测内容，提供检测报告结果一式三份（可提供一份正式报告配合验收）。

#### 六、收费标准

6.1 本合同为固定单价合同，检测费用以实际完成工作量乘以中标单价计算（中标单价见附件一《施工质量检测清单计价表》），中标清单中未涉及到的检测项收费标准按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 号文）的五折计取。

6.2 制样费按市场价记取。

## 七、付款方法

7.1 本合同附件一中的检测项目为暂定，具体以实际发生的检测项目清单为准，其中检测项目单价参照《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》（粤建检协〔2015〕8 号）和广东省物价局粤价函〔2012〕1490 号规定五折收费，若粤建检协〔2015〕8 号与粤价函〔2012〕1490 号价格存在差异，以粤建检协〔2015〕8 号收费价格为准。

7.2 甲方按月支付乙方检测费，由乙方提供双方确认签字认可的检测清单，并开具有效的增值税专用发票后甲方采用银行转账支付。

7.3 如因特殊原因中途终止合同时，以实际发生的检测工程量作为结算依据并计取检测费用。

7.4 乙方未按甲方要求提供有效的 6%增值税专用发票，甲方可不予付款。

7.5 单笔超过 40 万的付款申请，40%以上的付款款项支付方式必须选择商业承兑汇票或者保付代理。

## 八、发票要求及责任

8.1 每次计量完成后 5 日内，乙方应按甲方要求出具合法有效的**增值税专用发票**。（若乙方为小规模纳税人，也应当要求乙方提供由税务局代开的增值税专用发票。）乙方应在开票之后 5 个工作日内将发票送达，未提供发票的不办理付款手续。

8.2 乙方开具的发票不合格的或属于初次与甲方签订合同的，甲方有权延迟支付应付款项，且不承担任何违约责任，乙方的各项合同义务仍按合同约定履行。不合格发票包括但不限于以下情形：开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的；开具发票种类错误；开具发票税率与合同约定不符；发票上的信息错误；因乙方延迟送达、开具错误等原因造成发票认证失败等。

8.3 乙方提供的发票为增值税专用发票的，乙方还应遵守如下条款：

8.3.1 乙方提供增值税专用发票必须交甲方办理发票交接手续，无甲方经办人员签认，视为乙方未提供增值税专用发票，如发生增值税专用发票丢失，由乙方承担责任。

8.3.2 乙方延迟送达、开具错误等原因导致其提供的增值税专用发票没有通过税务部门认证，造成甲方不能抵扣的，甲方有权拒绝接收。

8.3.3 乙方未按合同约定开具增值税专用发票或实际开具的增值税专用发票税率低于合同中约定税率的，甲方有权从工程进度款中扣除相应税款金额后再给以支付，工程进度款不足以抵扣的，甲方有权终止合同。

8.3.4 乙方开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的，乙方应自行承担相应法律责任，并向甲方支付合同总价 5 % 的违约金；乙方提供履约保证金的，甲方有权扣除乙方全部履约保证金，以上违约金或履约保证金不足以弥补甲方损失的，乙方应予赔偿；乙方重新开具的发票仍与合同约定不符的，乙方除按本项前述约定承担责任外，甲方拒绝接收；乙方无法开具发票的，乙方除按本项前述约定承担责任外，乙方应退还甲方已付款项，赔偿由此给甲方造成的全部损失，甲方有权终止合同。

8.3.5 乙方账户必须是合同约定的在主管税务机关备案的账户，若账户变更应及时通知甲方，并签订合同变更或补充合同；如乙方随意改变账户，甲方将拒付货款，由此引起的延期付款责任及相关的损失由乙方承担。

8.3.6 因乙方自身纳税人身份，纳税方式变化带来的适用增值税税率的变化，导致对甲方的损失应由乙方承担。

8.3.7 如果甲方丢失增值税专用发票联和抵扣联，乙方应向甲方提供专用发票记账联复印件及主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

8.3.8 如果获得开具的汇总专用发票，则乙方应提供其防伪税控系统开具的《销售货物或者提供应税劳务清单》，并加盖发票专用章。

## 九、违约责任及履约保函

### 9.1 违约责任：

9.1.1 若乙方违反本合同第 4.2.5 的，则甲方有权要求乙方支付违约金 5000 元，并责令改正，若乙方拒不改正，则甲方有权单方解除合同，并要求乙方赔偿所有损失。

9.1.2 若乙方违反本合同第 4.2.3 款、第 4.2.4 任一款的，则甲方有权要求乙方支付违约金 1 万元，并责令改正。若乙方拒不改正，则甲方有权单方解除合同，并要求乙方赔偿所有损失。

9.1.3 若乙方违反本合同 4.2.2 款，造成工期每延误一日，乙方向甲方支付违约金 1 万元，工期延误超过 10 日，甲方有权单方解除合同，并要求乙方赔偿所有损失。

9.1.4 上述乙方赔偿所有损失包括甲方因乙方违约遭受的直接损失和间接损失，包括甲方因此聘请律师等费用。



9.2 履约保函：无

#### 十、争议解决方式

(1) 向 深圳 仲裁委员会申请仲裁；

10.1. 甲方和乙方在履行合同时发生争议，可以自行和解或要求有关主管部门调解，任何一方不愿和解、调解或和解、调解不成的，双方约定采用下列第 2 种方式解决争议：

(2) 向甲方所在地人民法院起诉。

10.2 发生争议后，双方都应继续履行合同，保持工作连续，保护好已完工作成果，除非合同已依法解除。

#### 十一、通知送达条款

11.1 双方送达地址约定如下：

11.1.1 甲方送达地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号深圳市天健坪山建设工程有限公司

甲方电子邮箱：                    

11.1.2 乙方送达地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园 2 栋 1、2 层深圳市天健工程技术有限公司

乙方电子邮箱：zwily\_315@163.com

11.2 本合同有关的通知可邮寄送达或电子邮件等方式送达，邮寄送达的地址及电子邮件以本合同上述约定为准，邮寄送达七日内视为送达，若按约定地址邮寄通知被邮政部门退回的，则退回之日为送达之日。电子邮件一经发至对方邮箱即为送达。一方地址及电子邮件发生变更，应书面通知对方。

#### 十二、合同附件

12.1 附件一：《施工质量检测费用清单》；

12.2 附件二：廉洁自律协议

12.3 附件三：《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 号文）。

12.4 附件四：《广东省交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费标准表（原有检测项目）》（粤价函[2012]1490 号）。

#### 十三、附则

13.1 本合同一式 肆 份，具有同等效力，由承包人执 叁 份，分包人执 壹 份，本合

同经双方签字盖章后生效。

13.2 一切未尽事宜，由双方协商解决。

13.3 乙方完成检测工作，甲方款项付清，合同自动失效。

发包方：深圳市天健坪山建设工程有限公司

甲方代表：

开户银行：中国银行深圳市福田支行

帐号：751057960155

联系人：

联系电话：

日期：2021年11月11日

检测方：深圳市天健工程技术有限公司

乙方代表：

开户银行：中行福田支行

帐号：774457946158

联系人：曾镇东

联系电话：13203663522

日期： 年 月 日

“深圳市天健坪山建设工程有限公司”已更名为“深圳市特区建工能源建设集团有限公司”



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）

深圳市特区建工能源建设集团有限公司 2024年02月01日 的变更信息

信息打印

变更前名称	深圳市天健坪山建设工程有限公司
变更后名称	深圳市特区建工能源建设集团有限公司
变更前章程或章程修正案通过日期	2023-12-22
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-01-17



主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号

网站地图 - 网站概况 - 隐私保护 - 联系我们

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00（工作日）

项目业绩证明书

工程名称	坪山大道综合改造工程（中段）施工- 施工质量检测	工程地点	深圳市坪山区
甲方单位	深圳市特区建工能源建设集团有限公司		
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
合同金额	柒佰陆拾柒万贰仟捌佰贰拾元整		
	¥7,672,820.00		
合同签订日期	2021年11月		
项目负责人	林磊	技术负责人	林小涛
参与人员	张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁、李中伟、李楠、江传鹏、黎健、吴诗聪、万健、姚钰霞、钟家裕、梁振强、陈亮、曾镇东、赖剑辉、何欢等		
工程概况	本项目位于坪山区，起于沙湖路（接坪山大道南段），止于丹梓大道。道路等级为城市主干路，全长6.36公里，红线宽60米，双向8车道，设计速度为50公里/小时。项目总投资为167901.62万元，建安工程费144791.46万元。		
检测内容	工程各项原材料检测、主体结构检测、路基路面现场检测、桥梁检测、地基基础检测、管道功能性检测		
备注			

甲方单位：（盖章）

2024 年 6 月 4 日





#### 4.3 龙华区福城街道场平工程试验（检测）工程试验（检测）合同



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

## 目录

第1条 工程情况 .....	3
第2条 试验（检测）项目 .....	3
第3条 试验（检测）标准、政策法规 .....	3
第4条 试验（检测）时间及成果 .....	4
第5条 试验（检测）样品的运输 .....	5
第6条 试验（检测）费用的计取 .....	5
第7条 试验（检测）费用的支付 .....	6
第8条 甲方的权利义务 .....	7
第9条 乙方的权利义务 .....	7
第10条 知识产权及保密 .....	7
第11条 违约责任 .....	7
第12条 通知 .....	8
第13条 不可抗力 .....	8
第14条 争议解决 .....	9
第15条 合同有效期 .....	9
第16条 文本生效及其他 .....	9

## 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)

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：386303.77元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥：\_\_\_\_/\_\_\_\_元，征收率为\_\_\_\_/\_\_\_\_

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定）。

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用（不包含加工费用）；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含 6% 的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。

6.3 若《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）没有的检测项目收费标准，则按市场价收取（不包括重型设备进出场费）。

6.4 来样样品不符合检测规范，由乙方进行加工，需收取加工费用，具体费用按《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）收取，如无则按市场价收取。（样品加工、制样费不打折）。

6.5 平板载荷/静载试验不低于 3 个点，低于 3 个点按 3 个点收费；钻芯检测不低于 60 米，低于 60 米按 60 米收费。

6.6 乙方向甲方提供正式检测报告一式贰份。甲方报告遗失或贰份外甲方需增加检测报告则一式（贰份）20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时。则应按照乙方管理体系要求填写《报告修改、重发申请》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（贰份）报告收取费用 20 元。

## 第 7 条 试验（检测）费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【一】种支付方式：

[ ☒ ] **第一种支付方式：**按月支付检测费用，乙方于每月 20 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 15 个工作日内办理结算支付。

[ ☐ ] **第二种支付方式：**按季度支付检测费用，乙方于每季度第三月 5 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每季度第三月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交



未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 30 个工作日内办理结算支付。

[ × ] **第三种支付方式：**自合同签订之日起【无】日内，甲方向乙方支付工程预算总价款的【无】%；当乙方完成预算工作总量的【无】%时，甲方再向乙方支付预算总价款的【无】%；乙方自工程完工之日起【无】日内，根据实际工作量编制结算书，经甲、乙双方共同审定，并经专业审计局审计后的结果作为试验（检测）费用的结算依据。自试验（检测）费用成果经甲方确认之日起【无】日内，甲方协助乙方向政府财政部门申请支付相应费用的余款。

[ × ] **其他支付方式：**【无】。

7.2 甲方按第 6 条约定向乙方支付试验（检测）费用前，乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票。

7.3 甲方将试验（检测）费用支付至乙方指定的以下银行账户：

开户银行：【中行福田支行】。

户 名：【深圳市天健工程技术有限公司】。

银行账号：【774457946158】。

#### 第 8 条 甲方的权利义务

8.1 甲方应根据本合同约定向乙方提供项目资料及文件，并对项目资料及文件的可靠性负责。

8.2 甲方将原材料送检时，监理人员应携带见证卡号到场，委托人和见证人在委托单上签字确认。

8.3 甲方送检材料数量及性能需满足现行相关规范要求。

8.4 甲方负责保证现场条件满足现场检测条件要求。

8.5 甲方应按本合同第 6 条约定条款向乙方支付试验（检测）费用。

[ × ] **其他约定：**【无】。

#### 第 9 条 乙方的权利义务

9.1 乙方应根据本合同约定完成本合同中工程项目相关原材料试验（检测）工作，并及时向甲方提交正式试验（检测）成果和相关资料。

9.2 乙方应保证全部试验（检测）人员具有试验员资格证或上岗证。

9.3 乙方应对试验（检测）成果数据的真实性、可靠性负责。

9.4 乙方应向甲方提供与本工程试验（检测）成果业务有关的资料，包括建设工程试验（检测）资质证书、试验（检测）机构评估认可证书及其附表的复印件。

9.5 乙方应根据相关法律法规及国家现行有关规范、规程、标准及本合同约定完成作为试验（检测）方应承担的其他义务。

☐ 其他约定：【无】。

#### 第10条 知识产权及保密

10.1 双方同意，试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得擅自使用。

10.2 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

#### 第11条 违约责任

11.1 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。

11.2 乙方提交的试验（检测）成果信息错误、未按照约定试验（检测）依据进行试验（检测）或者试验（检测）结论判断错误的，乙方应更正或免费重新进行试验（检测），以达到质量要求。

11.3 如甲方未按本合同约定时限向乙方支付检测费用的，每延误一天应支付乙方当月结算额 5‰ 的滞纳金。

☐ 其他约定：【无】。

#### 第12条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓 名：【冯永坚】

送 达 地 址：【深圳市龙华区福城街道涌生实业集团有限公司】

手 机：【15169772263】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【2294901074@qq.com】

乙方负责人及联系方式

姓 名：【曾嘉涛】

送 达 地 址：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1、2层】

手 机：【18320936342】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【963206583@qq.com】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递或传真方式送递；如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二个营业日送达，如经传真送递，则有关通知或信息应被视为于收件时送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日书面通知对方。

### 第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

### 第 14 条 争议解决

14.1 本合同的订立、效力、解释、履行、变更、解除、终止和争议解决均适用中华人民共和国法律。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

### 第 15 条 合同有效期

本合同的有效期采用第【一】种：

☒ 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

☐ 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

☐ 第三种：【无】。

### 第 16 条 文本生效及其他

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作

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。

(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、桩基基础等现场试验检测		
备注			





#### 4.4 盐坝高速市政化改造工程（一期）常规试验检测合同

合同编号: YBGS-2025-002

### 深圳市交通公用设施建设中心 交通建设工程常规试验检测合同

工程名称: 盐坝高速市政化改造工程（一期）

委托方（甲方）: 深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）: 深圳市天健工程技术有限公司

委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就 盐坝高速市政化改造工程（一期）常规试验检测 工程常规试验检测工作事宜协商一致，达成以下条款，以资共同遵守。

#### 一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人：韦高志 电话：13510951345

2. 施工单位：中建南方投资有限公司/中国建筑第八工程局有限公司

联系人：刘月亮 电话：18318811658

3. 监理单位：深圳市建星项目管理顾问有限公司

联系人：许林虎 电话：18666452225

4. 工程概况：盐坝高速位于盐田区和大鹏新区，西起大梅沙隧道东洞口，东至深惠交界的坝光收费站，全线长 26.614 公里。本项目新建、改建互通立交 3 座。

#### 二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案（附件五）。

2. 检测依据：根据相关法律、法规、规章及政策、技术标准规范、设计文件要求等，以委托单约定为准。

3. 检测数量：详见合同附件六工程量清单，最终以经甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

4. 检测价格：乙方投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。除本合同另有约定，构成签约合同价的项目单价一经甲方和乙方签订合同确定后不作调整。未填写项目单价的，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中，甲方不再另行支付。具体项目的项目单价详见合同附件六工程量清单。

#### 三、项目负责人

项目负责人姓名：冯奇伙；执业资格证书号：（公路）检师 1140301GC；职称：高级工

程师（道路与桥梁工程）。

#### 四、双方的主要义务

##### （一）甲方的主要义务：

1. 督促相关单位按照标准规范和相关要求进行取样、送样、委托和见证，并保证样品的真实性。

2. 现场检测时，检测条件要具备相关规定要求并提供必要的协助。

3. 甲方负责提供检测所需的设计文件及变更文件等相关资料，并负责协调、联系、接洽相关的检测工作。

4. 甲方不得以任何方式干预乙方检测工作的公正性。

5. 按照本合同约定支付费用。

##### （二）乙方的主要义务：

1. 按期完成甲方委托、提交检测报告。

2. 严格按相关标准规范进行检测，确保数据及检测结果公正、准确、真实、完整、合法。若因乙方提交的成果存在瑕疵引发问题，由乙方承担所有责任。

3. 除按规定需上报或上传的检测信息外，对甲方的资料信息进行保密。

4. 向甲方提供必要的检测咨询服务。

5. 乙方不得承接与本项目存在利益冲突的业务，乙方与本项目的施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系。乙方已经承接或将要承接本项目相关主体的业务的，可能存在前述利益冲突或利害关系的，应向甲方沟通处理。

6. 未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下工作内容分包任何第三方。乙方取得甲方书面同意后分包的，第三方的资格能力与其所承接的工作内容相适应。乙方就所分包的工作承担连带责任。

7. 乙方不得转包，不得将全部工作肢解之后以分包名义进行发包，不得以包代管。

8. 乙方应自行承担检测工作的安全生产责任。乙方在检测中导致己方或第三方发生人身财产损失的，由乙方自负其责。

9. 乙方应对甲方或本项目所涉的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同

无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

#### 五、检测程序

1. 由甲方按规定将受检样品或受检项目委托乙方实施检测。
2. 需乙方现场抽样或现场检测，甲方须提前通知乙方。
3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由检测内容提供单位、送检单位等填写检测委托单，明确样品或待检项目的的相关信息及检测要求。
4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 4 份有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。
5. 检测报告出具后，检测样品若有约定，双方应按事先约定的方式进行处置。

#### 六、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日起开始，乙方应当在甲方要求的时限内完成检测工作。至结清检测费用，本合同即告终止。

#### 七、合同价款和支付方式

（一）检测费用总价暂定人民币 3,537,800.00 元（大写：叁佰伍拾叁万柒仟捌佰元整），中标下浮率 39.8%。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用，除双方另有约定外，甲方不再承担其他支付义务。

注：侨城东路北延通道工程 5 个项目常规试验检测批量招标包含 7 个项目，产生 3 家中标单位，本项目中标单位填报的下浮率 41.38% 为针对所有项目的综合下浮率，经计算，本项目中标下浮率为 39.8%，计算公式为： $1 - (\text{本项目中标价} / \text{本项目招标控制价}) = 1 - (353.78 / 587.7155) \times 100\% = 39.8\%$ 。

（二）本合同检测费用采用固定单价合同形式，工作量按实计取，如项目实施过程中发生新增检测项目，新增检测项目需《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）》进行审批。新增检测项目单价按《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试验（检测）收费问题的复函》（粤价函[2012]1490 号）（优先采用）及《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）中相关检测项目指导价  $\times (1 - \text{中标下浮率})$  作为新增单价。

率）作为新增单价。

（三）因合同检测项目和频率发生变化，费用超过检测费用暂定总价的，该检测方案需按《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）》进行审批。合同最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心评审结果为准。

#### （四）支付方式

1. 本合同签订后，甲方向乙方支付合同暂定价的 30% 作为预付款；
2. 完成本合同检测工作量的 60% 且乙方提交合格检测报告后，甲方向乙方支付至合同暂定价的 60%；
3. 完成本合同全部检测工作且乙方提交合格检测报告后，结算经甲方审核后支付至审核价的 90%；
4. 待本合同经深圳市财政预算和投资评审中心评审后，按照审定价支付结算尾款。

（五）每次款项支付的前提条件除本条前款约定的内容以外，乙方还必须按照财政支付政策要求先提供当期应付款等额的合法发票在内的支付申请材料，否则甲方有权拒绝支付全部款项。支付方式以深圳市最新财政支付政策为准。甲方有权在支付价款时直接扣除乙方按照本合同应承担的违约金和赔（补）偿金。

以上甲方支付时间是指甲方申请政府财政部门向乙方支付的时间，如因发改部门未下达资金计划、政府财政部门审批或政策变动等原因而导致价款不能及时到账的，甲方不承担违约责任，乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。若因乙方提供的付款材料缺失、错误或者延误，后果皆由乙方自行承担，甲方不承担任何责任；由于乙方前述过错，给甲方造成损害或者给甲方增加额外成本的，乙方应按约定承担违约责任。

#### 八、违约责任

（一）因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的，乙方完成检测工作的期限相应顺延。

（二）因乙方未能履行义务而造成无法按时现场取样或提供合格检测报告的，甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款 20% 的违约金，且甲方有权解除本合同。

（三）乙方应保证所提供的信息和数据真实、客观，不存在抄袭、弄虚作假或其他不诚信行为，乙方提交的相关报告应当真实、准确、合法、合理、可行。

如乙方提供的信息、数据和报告存在错误、抄袭、伪造或较为严重的遗漏的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，且甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款 20% 的违约金；造成不良影响或引起其他后果的，乙方还应承担消除影响等一切法律责任，且甲方有权解除本合同。由甲方原因造成上述错误的除外。

（四）如乙方拟派的项目团队成员（含项目负责人）进行调整、更换或不按甲方要求更换的，甲方有权按照《建设中心予以红黄牌行为清单及扣除违约金行为清单管理办法》扣除乙方违约金。

（五）如乙方提供服务时损害甲方原有设备、系统或平台的，乙方应及时修理、恢复有关设备、系统或平台至正常使用状态。甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款 20% 的违约金，并有权解除合同。

（六）乙方未经甲方书面同意，将甲方所委托完成的任何工作分包给任何第三人的，甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款 20% 的违约金，并有权解除合同。

（七）乙方出现转包，或将全部工作肢解之后以分包名义进行发包，或以包代管等情形之一的，甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款 20% 的违约金，并有权解除合同。

（八）没有发生法律或者合同约定的合同解除事项，乙方解除合同的，应支付甲方相当于合同总价款 20% 的违约金。本条款不视为赋予乙方单方解除本合同的权利。

因政策变化、规划调整、机构改革、履职要求、产权变更、形势变更以及公共利益需要等原因，甲方不需要乙方继续提供服务的，经甲方提前 10 天通知乙方，甲方有权解除本合同，这不视为甲方违约。甲方应按照乙方实际完成的合格工作量占总工作量的比例进行结算，此外甲方无需向乙方承担任何赔偿、补偿责任。

#### 九、争议解决

（一）当双方对检测结论有异议时，可委托双方认可的第三方检测单位进行复验。若复验结论与原结论基本一致，则发生的额外费用由提出异议方承担；若复验结论与原结论不一致，则发生的额外费用由乙方承担。

（二）履行本合同如发生争议，应通过友好协商解决。如协商不成，双方商定，采用以下第（ 2 ）种方式解决。

1. 因本合同所发生任何争议，申请项目所在地仲裁委员会仲裁；

2. 可由项目所在地人民法院诉讼管辖。

（三）本合同项下债权人通过诉讼或仲裁债权时，由债务人承担债权人实现债权所产生的诉讼费（仲裁费）、律师费、差旅费、担保费等费用。

#### 十、品质工程要求

为加强本工程的检测管理水平、提升建设项目质量标准、规范承包人的履约能力，甲方制定了相关管理办法和工作制度，乙方须严格按甲方制定的文件执行。按文件执行增加的成本乙方已经在投标报价时自主考虑，结算时甲方不再另行计取。甲方根据管理需要不定期更新、替换或新增管理文件，乙方须无条件按新文件执行并已经考虑相应风险。甲方制定的相关文件包括但不限于下面所列文件：

1. 深圳市交通公用设施建设中心红黄牌行为清单及扣除违约金行为清单管理办法；
2. 深圳市交通公用设施建设中心交通建设从业单位不良行为管理办法（试行）；
3. 深圳市交通公用设施建设中心首件工程审查工作制度；
4. 深圳市交通公用设施建设中心第三方实测实量工作制度（2017 年 7 月修订）；
5. 深圳市交通公用设施建设中心验收实施细则；
6. 市交通运输局印发的《智慧工地建设指引》；
7. 建设中心印发《交通建设工程智慧工地建设实施细则（试行）》；
8. 建设中心印发《交通建设工程智慧工地建设考核办法》；
9. 深圳市交通公用设施建设中心第三方实测实量评价办法（2020 年 6 月修订）；
10. 深圳市交通公用设施建设中心参建单位及从业人员黑名单管理办法（试行）；
11. 深圳市交通公用设施建设中心项目现场视频监控管理实施细则（2019）；
12. 深圳市交通公用设施建设中心地下管线保护管理办法（试行）；
13. 建设中心关于印发《交通公用设施建设项目工地管理标准化手册（试行）》的通知；
14. 深圳市交通公用设施建设中心工程结算管理办法（2020 修订版）；
15. 深圳市交通公用设施建设中心交通建设项目分包管理办法（2021 年 11 月修订）；
16. 深圳市交通公用设施建设中心工程材料设备询价采购管理办法（试行）；
17. 市交通公用设施建设中心关于对突发事件迟报漏报瞒报实行顶格处罚的通知；
18. 深圳市交通公用设施建设中心项目部党建活动评比方案（试行）；



19. 建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引(试行)。

上述文件是合同的重要组成部分,电子版已随招标公告在公共资源交易网一并发布,签订合同时单独打印装订成册。

#### 十一、其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效,一式十二份,甲方执八份,乙方执四份,具有同等法律效力。
2. 本合同签订后,经双方当事人协商一致,可以采取书面形式对本合同有关条款进行变更或者补充,但变更或补充应当符合法律法规或上级政策文件规定。乙方有义务在签订变更或补充协议前,对有关内容的合法合规性进行审核,否则,应就其过错承担相应的责任。上述文件一经签署,即具有法律效力并成为本合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。
3. 本合同所载明的地址、电话为双方通知送达合法有效的地址、电话,如果任何一方变更,应在变更后3日内书面通知对方,否则任何一方一经发送前述地址、电话,即视为被送达方收到。

甲方:深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

甲方代表:

地 址:

乙方:深圳市天健工程技术有限公司

(盖章)

乙方代表:

地 址:

签订日期: 2025年2月25日



投标报价表-盐坝高速市政化改造工程（一期）常规试验检测

序号	类别	检测费用（元）	备注
一	常规检测项		
1	原材料检测清单工作量	1497987.00	
2	工程实体检测清单	2039856.00	
合 计		3537843.00	

### 盐坝高速市政化改造工程（一期）项目检测费（剩余费用）清单

#### 一、原材料检测清单工作量

序号	工程部位	检测项目	检测参数	参考检测频率（施工自检频率）	单位	检测数量	单价（元）	总价（元）	收费依据
1		砂浆配合比	配合比验证	每种类型抽检至少1次；原材料有变化时，重新设计	组	6	300	1800	粤价函〔2012〕1490号附件1：第11页：7.15
2		水泥混凝土配合比	配合比验证	每种类型抽检至少1次；原材料有变化时，重新设计	组	120	720	86400	粤价函〔2012〕1490号附件1：第10页：7.1
3			标准稠度			206	18	3708	粤价函〔2012〕1490号附件2：5.1
4			凝结时间			206	60	12360	粤价函〔2012〕1490号附件1：第10页：6.2
5			安定性（雷氏法）			206	60	12360	粤价函〔2012〕1490号附件1：第10页：6.3
6			胶砂强度			206	180	37080	粤价函〔2012〕1490号附件1：第10页：6.4
7			比表面积（细度）			206	60	12360	粤价函〔2012〕1490号附件1：第10页：6.5
8			密度			206	60	12360	粤价函〔2012〕1490号附件1：第10页：6.6
9			水泥快速检测			206	120	24720	粤价函〔2012〕1490号附件1：第10页：6.7
10			胶砂流动强度			206	120	24720	粤建协〔2015〕8号4.1.10
11			含泥量			226	60	13560	粤价函〔2012〕1490号附件1：第9页：2.17
12			级配筛分			226	60	13560	粤价函〔2012〕1490号附件1：第8页：2.13
13			堆积密度及空隙率			226	120	27120	粤建协〔2015〕8号4.4.3；4.4.5
14			表观密度			226	30	6780	粤价函〔2012〕1490号附件1：第8页：2.14
15			氯离子含量			226	180	40680	粤建协〔2015〕8号4.4.15
16			含泥量			321	24	7704	粤价函〔2012〕1490号附件1：第8页：2.4
17			泥块含量			321	24	7704	粤价函〔2012〕1490号附件1：第8页：2.4
18			级配筛分			321	72	23112	粤价函〔2012〕1490号附件1：第8页：2.1
19			针片状颗粒含量（规范仪法）			321	60	19260	粤价函〔2012〕1490号附件1：第8页：2.5
20			压碎值			321	150	48150	粤价函〔2012〕1490号附件1：第8页：2.8
21			堆积密度及空隙率			321	60	19260	粤建协〔2015〕8号4.5.3
22			表观密度			321	72	23112	粤价函〔2012〕1490号附件1：第8页：2.2
23			细度			74	60	4440	粤价函〔2012〕1490号附件1：第9页：3.1

盐坝高速市政化改造工程（一期）项目检测费（剩余费用）清单

一、原材料检测清单工作量

序号	工程部位	检测项目	检测参数	参考检测频率（施工自检频率）	单位	检测数量	单价（元）	总价（元）	收费依据
24		掺合料（粉煤灰）	含水量	每200t检验1次	组	74	90	6660	粤建协（2015）8号4.13.4
25			抗压强度比			74	180	13320	粤建协（2015）8号4.13.8
26		外加剂	减水率	拌量大于1%（含1%）同品种的外加剂每一批号为100t，拌量小于1%的外加剂每一批号为50t。不足100t或50t的也应按一个批量计。	组	15	240	3600	粤价函[2012]1490号附件2：第24页：10.1
27			凝结时间差			15	240	3600	粤价函[2012]1490号附件2：第24页：10.4
28			抗压强度比			15	180	2700	粤价函[2012]1490号附件2：第24页：10.5
29		混凝土试块	抗压强度	一次连续浇筑超过1000m³时，每200m³不少于1组；一次连续浇筑不超过1000m³时，每100m³不少于1组；每工作班浇筑不足100m³时，也不少于1组。	组	3391	27	91557	粤价函[2012]1490号附件1：第10页：7.6
30			抗折强度（水泥混凝土路面）			40	48	1920	粤价函[2012]1490号附件1：第10页：7.10
31			抗渗试块			27	360	9720	粤价函[2012]1490号附件1：第10页：7.14
32		普通沥青混凝土生产配合比设计验证	目标配合比设计（矿料的级配组成设计和最佳沥青用量确定）	每种类型抽检至少1次；原材料有变化时，须重新设计。	组	2	2100	4200	粤价函（2012）1490号附件1：1.41
33			车辙			2	900	1800	粤价函（2012）1490号附件1：1.39
34			冻融劈裂			2	120	240	粤价函[2012]1490号附件2：1.8
35			残留稳定度			2	48	96	粤价函（2012）1490号附件1：1.32
36		改性沥青混凝土生产配合比设计验证	目标配合比设计（矿料的级配组成设计和最佳沥青用量确定）	每种类型抽检至少1次；原材料有变化时，须重新设计。	组	3	2700	8100	粤价函（2012）1490号附件1：1.41
37			车辙			3	900	2700	粤价函（2012）1490号附件1：1.39
38			冻融劈裂			3	120	360	粤价函[2012]1490号附件2：1.8
39			残留稳定度			3	48	144	粤价函（2012）1490号附件1：1.32
40			飞散			3	120	360	粤价函[2012]1490号附件2：1.12
41			析漏			3	288	864	粤价函[2012]1490号附件2：1.11
42			相对表观密度			16	30	480	粤价函（2012）1490号附件1：2.14
43			亚甲蓝			16	300	4800	粤建协（2015）8号4.4.18
44			棱角性			16	180	2880	粤建协（2015）8号4.4.23

盐坝高速市政化改造工程（一期）项目检测费（剩余费用）清单

一、原材料检测清单工作量

序号	工程部位	检测项目	检测参数	参考检测频率（施工自检频率）	单位	检测数量	单价（元）	总价（元）	收费依据
46	沥青混凝土工程	路面粗集料	砂当量	每批次/每400m³或600t	组	16	120	1920	粤价函（2012）1490号附件1：2.18
47			坚固性			16	180	2880	粤价函（2012）1490号附件1：2.23
48			<0.075mm 颗粒含量			23	60	1380	粤价函（2012）1490号附件1：2.5
49			压碎指标			23	150	3450	粤价函（2012）1490号附件1：2.8
50			洛杉矶磨耗损失			23	180	4140	粤价函（2012）1490号附件1：2.9
51			相对表观密度			23	30	690	粤价函（2012）1490号附件1：2.14
52			吸水率			23	72	1656	粤价函（2012）1490号附件1：2.2
53			针片状颗粒含量			23	60	1380	粤价函（2012）1490号附件1：2.5
54			软石含量			23	108	2484	粤价函（2012）1490号附件1：2.10
55			坚固性			23	210	4830	粤价函（2012）1490号附件1：2.7
56		矿粉	表观密度	不同材料进场批次，每批1次	组	2	60	120	粤建协（2015）8号10.8.2
57			含水量			2	60	120	粤建协（2015）8号10.8.6
58			筛分			2	120	240	粤建协（2015）8号10.8.1
59			亲水系数			2	300	600	粤建协（2015）8号10.8.3
60			塑性指数			2	300	600	粤建协（2015）8号10.8.4
61			加热安定性			2	90	180	粤建协（2015）8号10.8.5
62		普通沥青	密度与相对密度	不同材料进场批次，每批1次	组	1	60	60	粤价函[2012]1490号附件1：1.1
63			针入度			1	120	120	粤价函[2012]1490号附件1：1.2
64			延度			1	120	120	粤价函[2012]1490号附件1：1.3
65			软化点			1	90	90	粤价函[2012]1490号附件1：1.4
66			溶解度			1	120	120	粤价函[2012]1490号附件1：1.5
67			闪点			1	120	120	粤价函[2012]1490号附件1：1.9
68			蜡含量			1	2400	2400	粤价函[2012]1490号附件1：1.13
69			动力粘度			1	720	720	粤价函[2012]1490号附件2：1.2

### 盐坝高速市政化改造工程（一期）项目检测费（剩余费用）清单

#### 一、原材料检测清单工作量

序号	工程部位	检测项目	检测参数	参考检测频率（施工自检频率）	单位	检测数量	单价（元）	总价（元）	收费依据
70		改性沥青	破乳速度	不同材料进场批次，每批1次	组	12	180	2160	粤建协（2015）8号10.9.23
71			粒子电荷			12	120	1440	粤建协（2015）8号10.9.21
72			粘度			12	240	2880	粤价函[2012]1490号附件1：1.16
73			蒸发残留物含量			12	120	1440	粤价函[2012]1490号附件1：1.21
74			针入度			12	120	1440	粤价函[2012]1490号附件1：1.2
75			软化点			12	90	1080	粤价函[2012]1490号附件1：1.4
76			延度			12	180	2160	粤价函[2012]1490号附件1：1.3
77			溶解度			12	120	1440	粤价函[2012]1490号附件1：1.5
78			与矿料的粘附性			12	90	1080	粤价函[2012]1490号附件1：1.14
79			贮存稳定性			12	78	936	粤价函[2012]1490号附件1：1.32
80		乳化沥青	破乳速度	不同材料进场批次，每批1次	组	12	180	2160	粤价函[2012]1490号附件1：1.27
81			粒子电荷			12	120	1440	粤价函[2012]1490号附件1：1.23
82			筛上残留物			12	60	720	粤价函[2012]1490号附件1：1.22
83			粘度			12	240	2880	粤价函[2012]1490号附件1：1.16
84			蒸发残留物含量			12	120	1440	粤价函[2012]1490号附件1：1.21
85			针入度			12	120	1440	粤价函[2012]1490号附件1：1.2
86			延度			12	180	2160	粤价函[2012]1490号附件1：1.3
87			溶解度			12	120	1440	粤价函[2012]1490号附件1：1.5
88			与矿料的粘附性			12	90	1080	粤价函[2012]1490号附件1：1.14
89			与粗集料拌和试验			12	180	2160	粤价函[2012]1490号附件1：1.26
90			水泥搅拌试验筛上剩余			12	60	720	粤价函[2012]1490号附件1：1.22
91			贮存稳定性			12	180	2160	粤价函[2012]1490号附件1：1.25
92			针缝长度			3	300	900	粤建协（2015）8号4.33.2

### 盐坝高速市政化改造工程（一期）项目检测费（剩余费用）清单

#### 一、原材料检测清单工作量

序号	工程部位	检测项目	检测参数	参考检测频率（施工自检频率）	单位	检测数量	单价（元）	总价（元）	收费依据
94	路面基层、垫层、回填工程	纤维	PH值	每同一类型、同一规格最少一次	组	3	60	180	粤建协（2015）8号4.14.15
95			吸油率			3	300	900	粤建协（2015）8号4.14.2
96			含水率			3	180	540	粤建协（2015）8号4.51.2
97		现场沥青混合料	马歇尔稳定度-密度	每天每拌合机 1-2 组	组	8	1068	8544	粤建协（2015）8号10.10.3
98			马歇尔稳定度-饱和度			8	468	3744	粤建协（2015）8号10.10.4
99			马歇尔稳定度马歇尔-稳定度			8	78	624	粤价函[2012]1490号附件1：1.32
100			马歇尔稳定度-流值			8	468	3744	粤建协（2015）8号10.10.4
101			马歇尔稳定度-空隙率			8	60	480	粤建协（2015）8号4.5.5
102			马歇尔稳定度-矿料间隙率			8	360	2880	粤建协（2015）8号10.9.17
103			沥青含量			8	480	3840	粤价函[2012]1490号附件1：1.40
104			沥青用量及矿料级配			8	1068	8544	粤建协（2015）8号10.10.3
105		水泥稳定碎石配合比	配合比设计	1次/同等级强度、每料源	组	4	900	3600	粤价函[2012]1490号附件1：第11页：9.8
106			混合料击实			4	480	1920	粤价函[2012]1490号附件1：第11页：9.1
107			水泥剂量（EDTA）标准曲线			4	432	1728	粤价函[2012]1490号附件1：第11页：9.6
108			混合料无侧限抗压强度			4	300	1200	粤价函[2012]1490号附件1：第11页：9.2
109		级配碎石配合比	目标配合比设计	1次/同等级强度、每料源	组	1	900	900	粤价函[2012]1490号附件1：第11页：9.8
110			混合料击实			1	480	480	粤价函[2012]1490号附件1：第11页：9.1
111		土	筛分	每批次/每 2000-3000t检测一次	组	28	72	2016	粤价函[2012]1490号附件1：第11页：10.4
112			天然含水率			28	18	504	粤价函[2012]1490号附件1：第11页：10.1
113			界限含水率			28	120	3360	粤价函[2012]1490号附件1：第11页：10.6
114			有机质含量			28	60	1680	粤价函[2012]1490号附件1：第12页：10.20
115			硫酸盐含量			28	60	1680	粤价函[2012]1490号附件1：第12页：10.21
116			击实试验			28	480	13440	粤价函[2012]1490号附件1：第12页：10.12
117			CBR			28	720	20160	粤价函[2012]1490号附件1：第12页：10.13



盐坝高速市政化改造工程（一期）项目检测费（剩余费用）清单

一、原材料检测清单工作量

序号	工程部位	检测项目	检测参数	参考检测频率（施工自检频率）	单位	检测数量	单价（元）	总价（元）	收费依据
118		级配砂砾、砾石	颗粒级配	每批次/每 2000-3000t 检测一次	组	2	72	144	粤价函[2012]1490号附件1：第8页：2.1
119			含泥量			2	48	96	粤价函[2012]1490号附件1：第8页：2.4
120		碎石	颗粒级配	每批次/每 2000-3000t 检测一次	组	6	72	432	粤价函[2012]1490号附件1：第8页：2.1
121			针片状颗粒含量			6	60	360	粤价函[2012]1490号附件1：第8页：2.5
122			压碎值			6	150	900	粤价函[2012]1490号附件1：第8页：2.8
123			软弱颗粒含量			6	108	648	粤价函[2012]1490号附件1：第8页：2.10
124			扁平细长碎石含量			6	60	360	粤价函[2012]1490号附件1：第8页：2.5
125		基层混合料	混合料无侧限抗压强度	每一作业段或每2000m <sup>2</sup> 制作1组（13个强度试件、4-6个水泥剂量试件）	组	155	300	46500	粤价函[2012]1490号附件1：第11页：9.2
126		钢筋	屈服强度、抗拉强度	每批次进场检验一次，每检验批代表数量不得超过60T，超过60T部分，每增加40T（或不足40T的余数），增加一个拉伸试验试样和一个冷弯试验试样。	组	382	90	34380	粤建协（2015）8号4.16.1
127			断后伸长率			382	90	34380	粤建协（2015）8号4.16.1
128			强屈比、超屈比			382	30	11460	粤建协（2015）8号4.16.3
129			最大力总伸长率			382	30	11460	粤建协（2015）8号4.16.4
130			反向弯曲			382	48	18336	粤建协（2015）8号4.16.6
131			冷弯			382	48	18336	粤建协（2015）8号4.16.6
132			重量偏差			382	30	11460	粤建协（2015）8号4.16.2
133		钢材	拉伸性能	每批由同一牌号、同一炉号、同一质量等级、同一品种、同一尺寸、同一交货状态的钢材组成。每检验批重量不得大于60T，	组	544	90	48960	粤建协（2015）8号4.16.1
134			弯曲性能			544	90	48960	粤建协（2015）8号4.16.1
135			断后伸长率			544	90	48960	粤建协（2015）8号4.16.1
136			硬度			544	30	16320	粤建协（2015）8号4.16.7
137		钢筋机械连接件	拉伸试验	按验收批进行，同钢筋生产厂，同强度等级，同规格，同类型和同型式接头应以 500 个为一个验收批进行检验与验收，不足 500 个也应作为一个验收批	组	45	60	2700	粤建协（2015）8号4.18
138		钢筋焊接件	拉伸试验	以 300 个同牌号钢筋、同型式接头作为一批	组	65	60	3900	粤建协（2015）8号4.17.1
139			冷弯			65	48	3120	粤建协（2015）8号4.17.3
140			表面质量			43	60	2580	粤建协（2015）8号4.21.2

盐坝高速市政化改造工程（一期）项目检测费（剩余费用）清单

一、原材料检测清单工作量

序号	工程部位	检测项目	检测参数	参考检测频率（施工自检频率）	单位	检测数量	单价（元）	总价（元）	收费依据
141	其他工程	钢绞线	直径偏差	每60t为一批，每批任选3盘取一根	组	43	60	2580	粤建协（2015）8号4.21.1
142			拉伸试验			43	432	18576	粤建协（2015）8号4.21.3
143			应力松弛			43	2100	90300	粤建协（2015）8号4.21.5
144			疲劳荷载			43	48	2064	粤建协（2015）8号4.17.3
145			静载			43	48	2064	粤建协（2015）8号4.17.3
146		锚具	洛氏硬度	每个抽检组批不应超过1000件（套），抽样数量不应少于 5%且不应少于5件（套）	个	726	30	21780	粤建协（2015）8号4.23.2
147			静载（每孔）	每种型号不少于一次，每批抽样数量为3个组装件的用量	孔	17	288	4896	粤价函[2012]1490号附件1：第13页：13.1
148		波纹管	外观、尺寸	按进场批次抽样	组	21	60	1260	粤价函[2012]1490号附件2：第26页：15.6
149			环刚度			21	108	2268	粤价函[2012]1490号附件2：第26页：15.1
150			局部横向荷载			21	108	2268	粤价函[2012]1490号附件2：第26页：15.3
151			径向刚度性能			21	108	2268	粤价函[2012]1490号附件2：第26页：15.7
152			抗渗性能			21	108	2268	粤价函[2012]1490号附件2：第26页：15.9
153			抗冲击性			21	150	3150	粤价函[2012]1490号附件2：第26页：15.2
154			柔韧性			21	108	2268	粤价函[2012]1490号附件2：第26页：15.4
155		螺栓	扭矩系数	按出场批每批抽检8副	组	26	60	1560	粤价函[2012]1490号附件2：第18页：7.3.3
156			抗滑移系数	按出场批每批抽检3副		26	600	15600	粤价函[2012]1490号附件2：第18页：7.3.4
157	涂料（防水、防火、防腐涂料等）	涂层厚度	每200m <sup>2</sup> 抽检4点	按进场批次抽样	组	386	30	11580	粤价函[2012]1490号附件2：第18页：7.4
158		接茬搭接宽度	每20延米抽检1点			100	60	6000	粤建协（2015）8号4.40.1
159		粘结强度	每200m <sup>2</sup> 抽检4点			389	300	116700	粤建协（2015）8号4.40.6
160		抗剪强度	抽检1组3个			20	180	3600	粤建协（2015）8号4.40.12
161		剥离强度	抽检1组3个			20	180	3600	粤建协（2015）8号4.39.13



### 盐坝高速市政化改造工程（一期）项目检测费（剩余费用）清单

#### 一、原材料检测清单工作量

序号	工程部位	检测项目	检测参数	参考检测频率（施工自检频率）	单位	检测数量	单价（元）	总价（元）	收费依据			
162	土工合成材料（土工布、土工膜）		断裂伸长率、标准强度对应伸长率	按进场批次，每批抽检5%	组	10	180	1800	粤建协（2015）8号10.18.9			
163			CBR顶破强度			10	120	1200	粤价函[2012]1490号附件1：第13页：14.5			
164			撕破强力			10	300	3000	粤建协（2015）8号10.18.3			
165			厚度			10	60	600	粤建协（2015）8号10.18.2			
166			等效孔径			10	240	2400	粤建协（2015）8号10.18.15			
167			垂直渗透系数			10	360	3600	粤价函[2012]1490号附件1：第13页：14.8			
168			单位面积质量			10	30	300	粤价函[2012]1490号附件1：第13页：14.1			
169			幅宽			10	60	600	粤建协（2015）8号10.18.7			
170			石材			强度	每检验批抽样检测，每批1组（3块）	组	5	180	900	粤建协（2015）8号10.14.3
171						外观尺寸			5	180	900	粤建协（2015）8号10.14.2
172	混凝土预制砌块		强度	同一品种、规格每1000m2抽检1次	组	4	480	1920	粤建协（2015）8号4.27.8			
173			抗折强度			4	180	720	粤建协（2015）8号4.27.9			
174			吸水率			4	120	480	粤建协（2015）8号4.27.6			
175			防滑性能			4	120	480	粤建协（2015）8号4.27.2			
总价合计（元）									1497987			
备注：1.请投标人结合项目特点及市场价自行填报单价和总价，总价=检测数量×单价。 2.如投标人所填报的总价与按检测数量×单价计算的金额不一致，则以单价为准，调整总价，且投标人不得因此提出任何异议。 3.如投标人所填报的总价合计与按各分项总价计算的金额不一致，则以各分项总价为准，调整总价合计，且投标人不得因此提出任何异议。 4.未填写单价的，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中，招标人不再另行支付，由此导致的损失应由投标人自行承担。												

### 盐坝高速市政化改造工程（一期）项目检测费（剩余费用）清单

#### 二、工程实体检测清单

序号	工程部位	检测项目	检测参数	检测频率	单位	检测数量	单价	总价（元）	收费依据
1	路基工程	土路基	压实度	每1000m <sup>2</sup> ，每压实层抽检3点	点	15596	48	748608	粤价函[2012]1490号附件1：1.2
2			弯沉	每车道、每20米测1点	点	2216	10	22160	粤价函[2012]1490号附件1：1.3
3			平整度	每200m测2处*5尺	处	443	6	2658	粤价函[2012]1490号附件1：1.1
4	边坡工程/支挡工程	锚杆	锚杆/锚索拉拔	5%，且不少于3根	根	25	720	18000	粤价函[2012]1490号 第15页
5	基层/底基层	石灰稳定土/水泥稳定土	压实度（灌砂法）	每1000m <sup>2</sup> 每压实层测1处	点	458	60	27480	粤价函[2012]1490号 附件1：2.2
6			厚度（钻芯法）	每1000m <sup>2</sup> 每压实层测1处	点	458	120	54960	粤价函[2012]1490号 附件1：2.4
7			平整度（3m直尺法）	每20m测1-3处*2尺	处	1579	9	14211	粤价函[2012]1490号 附件1：2.1
8		级配砂砾、砾石/级配碎石/沥青碎石	压实度	每1000m <sup>2</sup> 每压实层测1处	处	50	60	3000	粤价函[2012]1490号 附件1：2.2
9			弯沉	每车道每20m测1点	点	819	10	8190	粤价函[2012]1490号附件1：2.3
10			厚度（钻芯法）	每1000m <sup>2</sup> 测1处	处	50	120	6000	粤价函[2012]1490号附件1：2.4
11			平整度（3m直尺法）	每20m测1-3处*2尺	点	819	9	7371	粤价函[2012]1490号附件1：2.1
12	面层	热拌沥青混凝土	压实度	每1000m <sup>2</sup> 测1处	处	132	60	7920	粤价函[2012]1490号附件1：3.1
13			厚度	每1000m <sup>2</sup> 测1处	处	132	240	31680	粤价函[2012]1490号附件1：3.2
14			弯沉	每车道每20m测1点	点	1315	10	13150	粤价函[2012]1490号附件1：3.4
15			平整度	每车道连续检测	点	26	60	1560	粤价函[2012]1490号附件1：3.1
16			沥青路面渗水系数	每200m测1处	处	230	48	11040	粤价函[2012]1490号附件2：2.5
17			摩擦系数（摆式仪）	每200m测1处	处	230	72	16560	粤建协（2015）8号10.1.8

## 盐坝高速市政化改造工程（一期）项目检测费（剩余费用）清单

### 二、工程实体检测清单

二、工程实体检测清单									
序号	工程部位	检测项目	检测参数	检测频率	单位	检测数量	单价	总价（元）	收费依据
18		水泥混凝土面层	构造深度(手工铺砂法)	每200m测1处	处	230	30	6900	粤建协（2015）8号10.1.7
19			弯拉强度	每100m3同配合比取样1次	点	4	180	720	粤建协（2015）8号4.8.14
20			厚度	每1000m2测1处	处	12	600	7200	粤价函[2012]1490号附件2：2.2
21			抗滑构造深度	每1000m2测1处	处	12	30	360	粤建协（2015）8号10.1.7
22	人行道	料石铺砌/混凝	压实度	每100m测2点	点	140	90	12600	粤建协（2015）8号10.1.4
23		土预制块	平整度	每 20m 测1点*2 尺	点	140	180	25200	粤建协（2015）8号4.15.1
24	给排水、污水、电力、燃气、电信管道工程	/	压实度(灌砂法)	1000m2每层测3点	点	12940	60	776400	粤价函[2012]1490号附件1：2.2
25			地基承载力(动力触探)	每 20延米不得少于1孔	孔	688	72	49536	粤价函[2012]1490号附件2：2.1
26			钢管焊缝质量	每条焊缝	条	16	300	4800	粤建协（2015）8号4.31.6
27			熔焊焊接性能力学实验	每 200个接头不少于1组	组	1	600	600	粤建协（2015）8号4.32.3
28	桥梁工程	回弹	回弹强度(下部结构)	逐构件抽查	处	1118	36	40248	粤价函[2012]1490号附件2：5.2.1
29			回弹强度(上部结构)	逐构件抽查	处	559	36	20124	粤价函[2012]1490号附件2：5.2.1
30		保护层厚度	钢筋保护层厚度(上部结构)	逐构件抽查	处	1118	60	67080	粤价函（2012）1490号附件2：（2）.5
31			钢筋保护层厚度(下部结构)	逐构件抽查	组	559	60	33540	粤价函（2012）1490号附件2：5（2）.5
总价合计（元）								2039856	
备注：1. 请投标人结合项目特点及市场价自行填报单价和总价，总价=检测数量×单价。 2. 如投标人所填报的总价与按检测数量×单价计算的金额不一致，则以单价为准，调整总价，且投标人不得因此提出任何异议。 3. 如投标人所填报的总价合计与按各分项总价计算的金额不一致，则以各分项总价为准，调整总价合计，且投标人不得因此提出任何异议。 4. 未填写单价的，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中，招标人不再另行支付，由此导致的损失应由投标人自行承担。									

#### 4.5 深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）

K4+676.864-K6+674.596 段工程试验（检测）

合同编号：

### 工程试验（检测）合同

委 托 人：深圳市深汕特别合作区中交工程建设有限公司深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）施工项目经理部

受 托 人：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期： 2020 年 11 月 1 日



## 目录

工程试验（检测）合同.....	3
第 1 条 工程情况.....	3
第 2 条 试验（检测）项目.....	3
第 3 条 试验（检测）标准、政策法规.....	3
第 4 条 试验（检测）时间及成果.....	5
第 5 条 试验（检测）样品的运输.....	5
第 6 条 试验（检测）费用的计取.....	5
第 7 条 试验（检测）费用的支付.....	7
第 8 条 甲方的权利义务.....	7
第 9 条 乙方的权利义务.....	8
第 10 条 知识产权及保密.....	9
第 11 条 违约责任.....	10
第 12 条 通知.....	10
第 13 条 不可抗力.....	11
第 14 条 争议解决.....	11
第 15 条 合同有效期.....	12
第 16 条 文本生效及其他.....	12

## 工程试验（检测）合同

合同编号：

委托人：深圳市深汕特别合作区中交工程建设有限公司深汕大道扩建  
提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）施工项目经理部（以下简称甲方）  
受托人：深圳市天健工程技术有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》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深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）K4+676.864-K6+674.596 段试验检测施工（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：深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5m 段）施工项目
- 1.2 工程地点：深圳市深汕特别合作区。
- 1.3 工程概况：工程用原材料试验检测、现场试验检测、标准试验检测。
- 1.4 工作范围：甲方根据现场实际情况以分工或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围。

### 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；
  - [ √ ] 现场试验检测；
  - [ √ ] 标准试验检测；
  - [ √ ] 其他：【与本工程检测相关的设计图纸、变更文件】。

2.2 检测项目满足设计图纸、国家现行技术规范、政府监管部门相关文件要求的检测频率及数量要求。

### 第 3 条 试验（检测）标准、政策法规

- 3.1 双方约定适用本合同的试验（检测）标准：





试验检测常用规范（若相关规范有更新，以现行有效规范为准），但不限于

以下规范：

- [ √ ] 《公路土工试验规程》JTG E40-2007；
- [ √ ] 《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005；
- [ √ ] 《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107-2010；
- [ √ ] 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017；
- [ √ ] 《金属材料 室温拉伸试验方法》GB/T228.1-2010；
- [ √ ] 《通用硅酸盐水泥》GB175-2007；
- [ √ ] 《钢筋混凝土用钢》第1部分：热轧光圆钢筋 GB1499.1-2017；
- [ √ ] 《钢筋混凝土用钢》第2部分：热轧带肋钢筋 GB1499.2-2018；
- [ √ ] 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014；
- [ √ ] 《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2016；
- [ × ] 《公路桥涵施工技术规范》JTG/T F50-2011；
- [ √ ] 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012；
- [ √ ] 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005；
- [ √ ] 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019；
- [ √ ] 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011；
- [ √ ] 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2014；
- [ √ ] 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T230.1-2018；
- [ √ ] 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009；
- [ √ ] 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011；
- [ √ ] 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004；
- [ √ ] 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009；
- [ √ ] 《公路土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；
- [ √ ] 《预应力混凝土用金属波纹管》JG 225-2007；
- [ × ] 《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T4-2019；
- [ √ ] 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008；

☐ 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008;

☒ 设计图纸。

#### 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【肆】份	含【壹】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【叁】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。

☐ 第二种方式：乙方到项目（工程）现场收取检测样品，甲方承担相应抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验（检测）后的样品进行留样。

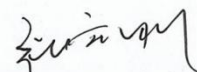
☒ 第三种方式：乙方到项目（工程）现场收取检测样品，并承担相应抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验（检测）后的样品进行留样。

☐ 其他方式：【无】

#### 第6条 试验（检测）费用的计取

6.1 试验（检测）项目参数单价的确定

本合同的试验（检测）收费标准采用下列第【①、②】号（填写收费依据编号）共【一】条。



①《广东省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）取费标准。

②《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2004〕428号）；

③其它收费标准【无】

6.2 试验（检测）工程量的确定。

本合同的试验（检测）工程量及相应费用的确定采用下列第【一】种方式：

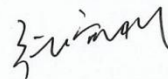
☒ **第一种：**本合同商定为包干合同，乙方需无条件完成甲方根据需要要求

乙方完成的所有试验（检测）工作量。包干总试验（检测）费用为人民币¥3235000元（大写：¥叁佰贰拾捌叁万伍仟元整）。

附件1所列的检测项目仅作为计量与支付的参考依据，“未明示或暗示的本合同工程相关检测项目的检测费已包含在合同包干总价内，不再另行计费，合同履行期间合同总价不予调整。

☐ **第二种：**经双方商定桩基检测费用下浮/%。乙方已按照项目相关资料编制了预计检测工作量及费用清单（详见附件1），试验（检测）结算费用以已确定的试验（检测）单价及实际发生的检测工作量为准。如超出本合同预计工作量范围的，以《广东省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）、《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2004〕428号）；（竖向静载试验不包含加载设备运输费用，我中心与深圳市鼎达成物流有限公司签订的加载设备运输、吊装等费用的单价为：在深圳市范围内最大试验荷载等于和小于100吨的试验按每个点人民币4200元，最大试验荷载在100吨-150吨范围内的试验按每个点人民币5000元，最大试验荷载大于150吨按人民币40元/吨。）收费标准计算实际检测费。本合同暂定总价为人民币（小写）：【/】元，（大写：/元）。具体根据现场实际工程量结算。

6.3 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。





## 第7条 试验（检测）费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【二】种支付方式：

☐ 第一种支付方式：按月支付检测费用，乙方于每月 20 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 15 个工作日内办理结算支付。

☒ 第二种支付方式：按季度支付检测费用，乙方于每季度第三月 5 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每季度第三月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。工程款支付额度，在甲方合同工程竣工交验之前，不得超过本合同工程总价款的 90%；剩余的 10%工程款，在乙方完成合同约定所有内容，且提供完整的工程检测成果报告，并配合甲方完成合同工程竣工交验后，双方及时完善最终结算手续，方可办理尾款支付工作。

☐ 第三种支付方式：自合同签订之日起【无】日内，甲方向乙方支付工程预算总价款的【无】%；当乙方完成预算工作总量的【无】%时，甲方再向乙方支付预算总价款的【无】%；乙方自工程完工之日起【无】日内，根据实际工作量编制结算书，经甲、乙双方共同审定，并经专业审计局审计后的结果作为试验（检测）费用的结算依据。自试验（检测）费用成果经甲方确认之日起【无】日内，甲方协助乙方向政府财政部门申请支付相应费用的余款。

☐ 其他支付方式：【无】。

7.2 甲方按第6条约定向乙方支付试验（检测）费用前，乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票。

7.3 甲方将试验（检测）费用支付至乙方指定的以下银行账户：

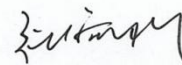
开户银行：【中行福田支行】。

户 名：【深圳市天健工程技术有限公司】。

银行账号：【774457946158】。

## 第8条 甲方的权利义务

8.1 甲方应根据本合同约定向乙方提供项目资料及文件，并对项目资料及文



件的可靠性负责。

8.2 甲方将原材料送检时，监理人员应携带见证卡号到场，委托人和见证人在委托单上签字确认。

8.3 甲方送检材料数量及性能需满足现行相关规范要求。

8.4 甲方负责保证现场条件满足现场检测条件要求。

8.5 甲方应按本合同第6条约定条款向乙方支付试验（检测）费用。

8.6 甲方对乙方试验（检测）数据的真实性、可靠性有异议时，有权委托国家法定检测单位抽检，如抽检结果证明乙方试验（检测）数据超出法定的合理误差范围，甲方有权要求乙方承担违约责任并承担由此产生的所有相关费用。如国家法定检测单位抽检结果证明乙方试验（检测）数据未超出法定的合理误差范围，抽检费用由甲方承担。

8.7 在乙方人员进行检测作业时，甲方必须提供安全保障措施，并对因保障措施不当而造成的安全事故承担责任。

[ × ]其他约定：【无】。

#### 第9条 乙方的权利义务

9.1 乙方在开展本合同项下的试验（检测）项目前，应事先按照规范及工程构建施工图编写相应的试验（检测）方案报甲方确认。

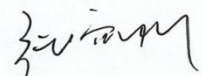
9.2 乙方应根据本合同约定【十】日内安排开展本合同项目下的试验（检测）工作，完成本合同项目内所有试验（检测）工作后，按照中心报告出具时限【十】日向甲方提交正式试验（检测）成果和相关资料，如遇特殊情况无法按照时限完工及出具报告，应在情况出现后【五】日内书面材料告知甲方。

9.3 乙方现场试验（检测）时应遵守甲方工程安全管理及其他工程现场管理制度。

9.4 乙方应根据本合同约定完成本合同中工程项目相关原材料试验（检测）工作，并及时向甲方提交正式试验（检测）成果和相关资料。

9.5 乙方应保证全部试验（检测）人员具有试验员资格证或上岗证。

9.6 乙方应对试验（检测）成果数据的真实性、可靠性负责。





9.7 乙方应向甲方提供与本工程试验（检测）成果业务有关的资料，包括建设工程试验（检测）资质证书、试验（检测）机构评估认可证书及其附表的复印件。

9.8 乙方承诺与本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

9.9 乙方应根据相关法律法规及国家现行有关规范、规程、标准及本合同约定完成作为试验（检测）方应承担的其他义务。

9.10 由于营改增后，须与总包单位签订备案合同，以备工程款项拨付，乙方须无条件配合甲方共同处理，因乙方未提供备案合同所需资料或备案合同资料提供不全而导致的付款延迟，由乙方自行承担所造成的损失。

9.11 乙方进场的劳务人员，乙方应自行按规定办妥社会保险和意外工伤保险（包括但不限于人员工伤事故保险、人身意外伤害保险等），并按相关规定与劳务人员签订临时聘用劳务合同。如乙方在整个施工期间承包工程内有发生任何事故，甲、乙双方应向各自投保的保险工伤提出保险索赔，由乙方对事故进行协商、处理、赔偿、并承担一切损失及责任。甲方除将甲方投保所得保险费全额支付给乙方外，不再对乙方的损失予以赔偿、补助。

9.12 乙方必须严格执行国家、省、市有关劳动用工的法律法规和相关制度、按时足额发放工资，按规定做好劳动和社保年审，并将工资发放记录、年审材料交甲方备案。如因乙方违背国家、省、市劳动用工法律、法规和政策规定而引起的法律责任由乙方承担；如因工资的发放发生纠纷，甲方有权暂停支付工程款、待纠纷解决以后再支付。

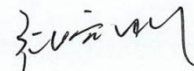
9.13 甲方单位如具备出具见证报告条件，乙方后期无条件出具见证报告文件。

[ × ]其他约定：【无】。

#### 第10条 知识产权及保密

10.1 双方同意，试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得擅自使用。

10.2 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信





乙方负责人及联系方式

姓 名：【曾嘉涛】

地 址：【深圳市龙华大浪街道华昌路华富工业园2栋2楼】

手 机：【18320936342】 固定电话：【/】

传 真：【/】 电子邮箱：【/】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递或传真方式送递；如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于发件后第二个营业日送达，如经传真送递，则有关通知或信息应被视为于发件时送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日通知对方。

### 第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告；双方应根据不可抗力事件对履行本合同的影响，决定是否终止或推迟本合同的履行，或部分或全部地免除受阻方在本合同中的义务。

### 第 14 条 争议解决

14.1 本合同的订立、效力、解释、履行、变更、解除、终止和争议解决均适用中华人民共和国法律。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决；如争议无法在一方向另一方提出友好协商的书面通知之日起二十日内通过协商方式予以解决，协商不成应向深圳市人民法院提起诉讼。



#### 第15条 合同有效期

本合同的有效期采用第【一】种：

[ √ ] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[ × ] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[ × ] 第三种：【无】。

#### 第16条 文本生效及其他

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，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双方各自公章后生效。

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

甲方（盖章）：

法定代表人

或其授权的代理人：

日期：



乙方（盖章）：

法定代表人

或其授权的代理人：

日期：



*Handwritten signature*

附件 1:

深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）施工项目经理  
K4+676.864-K6+674.596 段施工检测费用

序号	检测类型	小计	合计
1	标准试验（1490 号文）	+172080	5515745
2	原材料检测（1490 号文）	+275545	
3	现场检测（1490 号文）	+5532795	
包干价		3235000	
1、总价包干 323.5 万元； 2、含税价。			



### 标准试验（1490 号文）

标准试验名称	等级或数量	规定要求频率	预计检测数量	单价	小计	合计
混凝土配合比	C50 钢纤维	1（当材料变化时重新检测）	1	1200	1200	172080
	C50		1	1200	1200	
	C40		1	1200	1200	
	C20 透水		1	1000	1000	
	Z4.5 路面混凝土		1	1000	1000	
	Z5.0 路面混凝土		1	1000	1000	
砂浆配合比设计	干硬性水泥砂浆	1（当材料变化时重新检测）	1	500	500	
	1:3 水泥砂浆		1	500	500	
水泥稳定材料配合比设计	5%水泥稳定碎石 4.0MPa	1（当材料变化时重新检测）	1	1500	1500	
	4%水泥稳定碎石 3.0MPa		1	1500	1500	
	水泥稳定碎石 3.5MPa		1	1500	1500	
沥青混凝土配合比设计	AC-25C	1（当材料变化时重新检测）	1	3500	3500	
	AC-20C		1	3500	3500	
	SMA-13		1	4500	4500	
土工标准试验	362967m <sup>3</sup>	每 5000 方或土质变化时取样，做筛分、液塑限、击实、CBR 等	64	2320	148480	




### 原材料检测 (1490 号文)

材料名称	材料用量	计划检测频率	预计检测 批次	单价	小计	合计
混凝土	48482.9833m3	每种规格每工作班 2 组	1939	45	87255	27554 5
砂浆	82222.74m3	每种规格每工作班/2 组	1645	30	49350	
钢筋	11475.1t	每种规格 60 t /1 次	192	195	37440	
水泥	/	同一厂家同期出厂的同品种、同强度等级、同一出厂号的水泥	24	650	15600	
沙	/	同一产地、同一规格, 每 400t 为一批	24	250	6000	
石	/	同一产地、同一规格, 每 400t 为一批	48	550	26400	
外加剂	/	同品种、同一批号, 每 100t 为一批	24	530	12720	
细粒式改性沥青 青砼 (SMA-13) 混合料检验	301493.68m2	每机每台班检查一次	8	1320	10560	
中粒式改性沥青 青砼 (AC-20C) 混合料检验	226731.66m2	每机每台班检查一次	8	1320	10560	
粗粒式沥青混凝土 (AC-25C) 混合料检验	267262.79m2	每机每台班检查一次	8	1320	10560	
沥青原材	/	同一生产厂家、同一品种、同一标号、同一批号连续进场的沥青(石油沥青每 100t 为 1 批, 改性沥青每 50t 为 1 批)每批次抽检 1 次	4	1000	4000	
沥青混合料粗集料	/	同一产地、同一规格, 每 400t 为一批	6	550	3300	
沥青混合料用细集料	/	同一产地、同一规格, 每 400t 为一批	4	450	1800	



### 现场检测 (1490 号文)

位置	试验项目	检测频率或参考依据	预计检测数量	单价	小计	合计
路基	压实度	每 1000m <sup>2</sup> 、每压实层抽检 3 点	8000	80	640000	5532795
	弯沉	每车道、每 20m 测 1 点	600	15	9000	
基层、底基层	压实度	每 1000m <sup>2</sup> 、每压实层抽检 1 点	302	100	30200	
	无侧限抗压强度	每 2000m <sup>2</sup> 抽检 1 组	100	500	50000	
面层	压实度	每层、每 1000m <sup>2</sup> 测 1 点	200	100	20000	
	构造深度	每 200m 测 1 处	12	30	360	
	摩擦系数	每 200m 测 1 处	12	45	540	
	弯沉	每层、每车道、每 20m/1 点	2500	15	37500	
	厚度	每层、每 1000m <sup>2</sup> 测 1 点	200	400	80000	
给排水	动力触探	20 延米 1 点	500	80	40000	
	回填压实度	每层每侧两井之间 3 点	16034	80	1282720	
	管道 cctv	300mm 管径及以上	18587	25	464675	
综合管廊	回填压实度	每层每侧两井之间 3 点	6197	80	495760	
	动力触探	20 延米 1 点	101	80	8080	
桥梁	回弹强度	每种类型 20 个构件以下全数、 20-150 个构件，抽取 20 个构件	44	600	26400	
	碳化深度	每个回弹构件测 3 处	132	30	3960	
	钢筋保护层	抽取构件数量的 2% 且不少于 5 个构件进行检验	18	600	10800	
	台背回填	每 1000m <sup>2</sup> 、每压实层抽检 3 点	60	80	4800	
隧道	锚杆拉拔(岩基)	每类型 1%，不少于 3 根	582	4000	2328000	



#### 4.6 翰林路（近期）市政工程 1 标（施工）-工程试验（检测）

甲方合同编号： B00219032023121523

乙方合同编号：

### 工程试验（检测）合同

工 程 名 称：翰林路（近期）市政工程 1 标（施工）-工程  
试验（检测）

工 程 地 点：深圳市光明区

委 托 人：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

受 托 人：深圳市天健工程技术有限公司

签 订 日 期：2023 年 12 月 25 日



## 目 录

第1条 工程情况 .....	1
第2条 试验（检测）项目 .....	1
第3条 试验（检测）标准、政策法规 .....	1
第4条 试验（检测）时间及成果 .....	3
第5条 试验（检测）样品的运输 .....	3
第6条 试验（检测）费用的计取 .....	3
第7条 试验（检测）费用的支付 .....	4
第8条 甲方的权利义务 .....	5
第9条 乙方的权利义务 .....	6
第10条 知识产权及保密 .....	6
第11条 违约责任 .....	7
第12条 通知 .....	7
第13条 不可抗力 .....	8
第14条 争议解决 .....	8
第15条 合同有效期 .....	8
第16条 文本生效及其他 .....	8
第17条 附件 .....	9
附件一 廉洁自律协议 .....	11
附件二：乙方资质证明文件 .....	14
附件三：乙方法定代表人证明书 .....	18



## 工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市光明建工第一建设工程有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【彭永钢】

地址：【深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道 380 号尚智科技园 1 栋 A 座 1601】

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】

地址：【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【翰林路（近期）市政工程 1 标（施工）】（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：【翰林路（近期）市政工程 1 标（施工）】。

1.2 工程地点：【深圳市光明区】。

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、质监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。

试验检测常用规范（若相关规范有更新，以现行有效规范为准），但不限于以下规范：

- [ √ ] 《公路土工试验规程》JTG 3430-2020；
- [ √ ] 《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005；
- [ √ ] 《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107-2010；
- [ √ ] 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017；
- [ √ ] 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010；
- [ √ ] 《通用硅酸盐水泥》GB175-2007；
- [ √ ] 《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》GB1499.1-2017；
- [ √ ] 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB1499.2-2018；
- [ √ ] 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014；
- [ √ ] 《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2016；
- [ √ ] 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012；
- [ √ ] 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020；
- [ √ ] 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019；
- [ √ ] 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011；
- [ √ ] 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2014；
- [ √ ] 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T230.1-2018；
- [ √ ] 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009；
- [ √ ] 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011；
- [ √ ] 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004；
- [ √ ] 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009；
- [ √ ] 《公路土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；
- [ √ ] 《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020；
- [ √ ] 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008。

#### 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。甲方每次送检后，乙方需将其试验（检测）事项的成果按当次送检委托单时间日起，45天内交给甲方。

#### 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），检测单价按固定单价记取进行计取（详施工质量检测费用清单）。

暂定含税合同价人民币（小写）：1434475.00元；

（大写）：壹佰肆拾叁万肆仟肆佰柒拾伍元整。



暂定未含税合同价人民币（小写）：1353278.30元；

（大写）：壹佰叁拾伍万叁仟贰佰柒拾捌元叁角整。

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）

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：81196.70元，税率为：

6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥：      元，征收率为      

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定）。

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用（不包含加工费用）；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含 6% 的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。

6.3 若《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）没有的检测项目收费标准，则按市场价收取（不包括重型设备进出场费）。

6.4 来样样品不符合检测规范，由乙方进行加工，需收取加工费用，具体费用按《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）收取，如无则按市场价收取。（样品加工、制样费不打折）。

6.5 平板载荷/静载试验不低于 3 个点，低于 3 个点按 3 个点收费；钻芯检测不低于 60 米，低于 60 米按 60 米收费。

6.6 乙方向甲方提供正式检测报告一式贰份。甲方报告遗失或贰份外甲方需增加检测报告则一式（贰份）20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时。则应按照乙方管理体系要求填写《报告修改、重发申请》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（贰份）报告收取费用 20 元。

## 第 7 条 试验（检测）费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【一】种支付方式：

☒ **第一种支付方式：**按月支付检测费用，乙方于每月 20 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 15 个工作日内办理结算支付。

☐ **第二种支付方式：**按季度支付检测费用，乙方于每季度第三月 5 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每季度第三月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 30 个工作日内办理结算支付。

☐ **第三种支付方式：**自合同签订之日起【无】日内，甲方向乙方支付工程预算总价款的【无】%；当乙方完成预算工作总量的【无】%时，甲方再向乙方支付预算总价款的【无】%；乙方自工程完工之日起【无】日内，根据实际工作量编制结算书，经甲、乙双方共同审定，并经专业审计局审计后的结果作为试验（检测）费用的结算依据。自试验（检测）费用成果经甲方确认之日起【无】日内，甲方协助乙方向政府财政部门申请支付相应费用的余款。

☐ **其他支付方式：**【无】。

7.2 甲方按第 6 条约定向乙方支付试验（检测）费用前，乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票及其它满足甲方要求的附件，否则甲方有权延迟支付应付款项或扣留相应税款后按照本合同约定支付相应款项。

7.3 甲方将试验（检测）费用支付至乙方指定的以下银行账户：

开户银行：【中行福田支行】。

户 名：【深圳市天健工程技术有限公司】。

银行账号：【774457946158】。

#### **第 8 条 甲方的权利义务**

8.1 甲方应根据本合同约定向乙方提供项目资料及文件，并对项目资料及文件的可靠性负责。

8.2 甲方将原材料送检时，监理人员应携带见证卡号到场，委托人和见证人在委托单上签字确认。



8.3 甲方送检材料数量及性能需满足现行相关规范要求。

8.4 甲方负责保证现场条件满足现场检测条件要求。

8.5 甲方应按本合同第6条约定条款向乙方支付试验（检测）费用。

[ × ] 其他约定：【无】。

#### 第9条 乙方的权利义务

9.1 乙方在检测资质许可范围内,应根据本合同约定独立完成本合同中工程项目相关原材料试验（检测）工作,并及时向甲方提交正式试验（检测）成果和相关资料。乙方提交的正式试验（检测）成果和相关资料必须复核国家规范要求,签章齐全。

9.2 乙方应保证全部试验（检测）人员具有试验员资格证或上岗证。

9.3 乙方应对试验（检测）成果数据的真实性、可靠性负责。对甲方提出的有关检测结果的疑问,乙方及时进行解释、复核。

9.4 乙方应向甲方提供与本工程试验（检测）成果业务有关的资料,包括建设工程试验（检测）资质证书、试验（检测）机构评估认可证书及其附表的复印件。

9.5 乙方应根据相关法律法规及国家现行有关规范、规程、标准及本合同约定完成作为试验（检测）方应承担的其他义务。

[ × ] 其他约定：【无】。

#### 第10条 知识产权及保密

10.1 双方同意,试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有,未经甲方同意,乙方不得擅自使用。

10.2 乙方需保障其用于本工程的产品、技术及其任何部分不会使甲方及本工程相关单位受到第三方关于侵犯知识产权的指控,且由此导致的一切法律责任和费用均由乙方自行承担。

10.3 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的提供方同意,另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

## 第 11 条 违约责任

11.1 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。

11.2 乙方提交的试验（检测）成果信息错误、未按照约定试验（检测）依据进行试验（检测）或者试验（检测）结论判断错误的，乙方应更正或免费重新进行试验（检测），以达到质量要求。由于乙方原因导致本项目工程未通过相关政府职能部门验收的，每出现一次，乙方承担合同总价 % 的违约金，并在甲方要求的时间内采取相应的补救措施，并承担由此导致的一切费用和造成的一切经济损失。

11.3 如乙方接受甲方应付款项的，乙方自愿无条件免除，甲方因此前违约所应承担的责任。

[ × ] 其他约定：【无】。

## 第 12 条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓 名：【周军】

送达地址：【深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道380号尚智科技园1栋A座1601】

手 机：【18680158213】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【无】

乙方负责人及联系方式

姓 名：【曾嘉涛】

送达地址：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1、2层】

手 机：【18320936342】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【963206583@qq.com】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递或传真方式送递；



如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二个营业日送达，如经传真送递，则有关通知或信息应被视为于收件时送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日书面通知对方，否则视为未变更，且由此导致的一切损失均由怠于通知方承担。

### 第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

### 第 14 条 争议解决

14.1 本协议的有效性、解释、执行及履行和争议解决均应适用中华人民共和国（香港、台湾、澳门除外）现行法律、行政法规有关规定，并排除任何法律冲突规则。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向甲方项目所在地人民法院提起诉讼。

### 第 15 条 合同有效期

本合同的有效期采用第【一】种：

☒ 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

☐ 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

☐ 第三种：【无】。

### 第 16 条 文本生效及其他

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法

规未作规定的，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。

#### 第 17 条 附件

17.1 附件一：廉洁自律协议

17.2 附件二：乙方资质证明文件

17.3 附件三：乙方法定代表人证明书

（以下无正文）



(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：0755-27156365

传真：

地址：深圳市光明区凤凰街道塘尾社区光明大道

380 号尚智科技园 1 栋 A 座 1601

开户行：招商银行股份有限公司深圳松岗支行

账户名称：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

账号：7559 5350 4810 901

纳税人识别号：91440300MA5GG7QE7L

日期：2023 年 月 日

乙方(公章)：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：

授权代理人：

电话：18320936342

传真：/

地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园

1,2 层

开户行：中行福田支行

账户名称：深圳市天健工程技术有限公司

账户：774457946158

纳税人识别号：91440300732081694D

日期： 年 月 日

附件四：施工质量检测费用清单

序号	检测项目	检测参数	单位	单价	折后价	数量	折后暂估价 (元)	费用来源	备注
原材料									
1	水泥	凝结时间	组	100.00	50.00	30	1500.00	4.1.1	
2		安定性	组	100.00	50.00	30	1500.00	4.1.4	
3		标准稠度用水量	组	100.00	50.00	30	1500.00	4.1.2	
4		胶砂强度	组	400.00	200.00	30	6000.00	4.1.5	
5		比表面积	组	200.00	100.00	30	3000.00	4.1.7	
6		密度	组	150.00	75.00	30	2250.00	4.1.8	
7		烧失量	组	300.00	150.00	30	4500.00	4.1.17	
8		氯离子含量	组	300.00	150.00	30	4500.00	4.1.23	
9		胶砂流动度	组	200.00	100.00	30	3000.00	4.1.10	
10	外加剂	含固量	组	200.00	100.00	10	1000.00	4.11.5	
11		密度	组	100.00	50.00	10	500.00	4.11.2	
12		PH 值	组	100.00	50.00	10	500.00	4.11.12	
13		氯离子含量	组	300.00	150.00	10	1500.00	4.11.7	
14		硫酸钠含量	组	300.00	150.00	10	1500.00	4.11.13	
15		总碱量	组	300.00	150.00	10	1500.00	4.11.10	
16	混凝土	配合比	组	1000.00	500.00	10	5000.00	4.8.9	
17		抗压强度	组	60.00	30.00	500	15000.00	4.8.10	
18	砂浆	配合比	项	600.00	300.00	5	1500.00	4.9.27	
19		抗压强度	项	50.00	25.00	300	7500.00	4.9.10	
20	砂(细集料)	颗粒级配	组	200.00	100.00	10	1000.00	4.4.1	
21		表观密度	组	100.00	50.00	10	500.00	4.4.2	
22		堆积密度	组	100.00	50.00	10	500.00	4.4.3	
23		含泥量	组	150.00	75.00	10	750.00	4.4.8	
24		泥块含量	组	150.00	75.00	10	750.00	4.4.9	
25		氯离子	组	300.00	150.00	10	1500.00	4.4.15	
26	矿粉	亲水系数	项	500.00	250.00	10	2500.00	10.8.3	

27	碎石(粗集料)	颗粒级配	组	200.00	100.00	10	1000.00	4.5.1	
28		表观密度	组	100.00	50.00	10	500.00	4.5.2	
29		紧密密度	组	100.00	50.00	10	500.00	4.5.4	
30		堆积密度	组	100.00	50.00	10	500.00	4.5.3	
31		含泥量	组	150.00	75.00	10	750.00	4.5.8	
32		泥块含量	组	150.00	75.00	10	750.00	4.5.9	
33		针片状含量	组	200.00	100.00	10	1000.00	4.5.11	
34		压碎值	组	300.00	150.00	10	1500.00	4.5.12	
35		坚固性	组	800.00	400.00	10	4000.00	4.5.10	
36	无机结合料	石屑配合比	项	2500.00	1250.00	5000.00	10.11.7		
37		碎石配合比	项	3500.00	1750.00	7000.00	10.11.6		
38		水泥剂量	项	600.00	300.00	3000.00	10.11.5		
39		无侧限抗压强度	组	400.00	200.00	100	20000.00	10.11.2	300/6 个, 400/9 个, 500/13 个
40	土	含水率	项	100.00	50.00	5	250.00	1.20.1	
41		界限含水率	项	250.00	125.00	6	750.00	/	省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收收费问题的复函(粤价函[2012]1490号)
42		击实	项	800.00	400.00	7	2800.00	/	
43		CBR 试验	项	1200.00	600.00	8	4800.00	/	
44	中粗砂	相对密度	项	100.00	50.00	2	100.00	4.4.2	
45		颗粒分析	项	200.00	100.00	2	200.00	4.4.1	



46		含泥量	项	150.00	75.00	2	150.00	4.4.8	
47	石粉渣	击实	项	800.00	400.00	2	800.00	/	粤价函 [2012]1490 号
48		颗粒分析	项	200.00	100.00	2	200.00	1.20.4	
49	路面砖	抗压强度	项	300.00	150.00	7	1050.00	10.13.3	
50	花岗岩	压缩强度	项	500.00	250.00	8	2000.00	4.34.1	
51		吸水率	项	300.00	150.00	8	1200.00	4.34.4	
52		体积密度	项	300.00	150.00	8	1200.00	4.34.3	
53		弯曲强度	项	500.00	250.00	8	2000.00	4.34.2	
54	透水砖	抗压强度	项	300.00	150.00	5	750.00	10.13.3	
55		抗折强度	项	200.00	100.00	5	500.00	10.13.4	
56	钢筋	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	150.00	75.00	500	37500.00	4.16.1	
57		反向弯曲	组	80.00	40.00	500	20000.00	4.16.6	
58		重量偏差	组	50.00	25.00	500	12500.00	4.16.2	
59		最大力总延伸率	组	50.00	25.00	500	12500.00	4.16.4	
60	焊接工艺性评定	拉伸试验	项	1200.00	600.00	10	6000.00	4.32.3	
61	钢筋焊接	抗拉强度	组	100.00	50.00	100	5000.00	4.17.1	
62	钢筋机械连接	抗拉强度	组	100.00	50.00	100	5000.00	4.18.1	
63	角钢	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	150.00	75.00	10	750.00	4.16.1	
64	钢管	拉伸	项	500.00	250.00	10	2500.00	4.25.3	
65		压扁	项	500.00	250.00	10	2500.00	4.25.4	
66	土工布	厚度	项	100.00	50.00	10	500.00	10.18.2	
67		单位面积质量	项	100.00	50.00	10	500.00	10.18.1	
68		断裂强度	项	400.00	200.00	10	2000.00	10.18.8	



69		伸长率	项	300.00	150.00	10	1500.00	10.18.9	
70		CBR 顶破强力	项	500.00	250.00	10	2500.00	10.18.4	
71		等效孔径	项	400.00	200.00	10	2000.00	10.18.1 5	
72		撕破强力	项	300.00	150.00	5	750.00	10.18.3	
73	塑料管材、 管件	外观	项	50.00	25.00	10	250.00	4.43.1	
74		尺寸	项	100.00	50.00	10	500.00	4.43.2	
75		纵向回缩率	项	200.00	100.00	10	1000.00	4.43.8	
76		落锤冲击试验	项	300.00	150.00	10	1500.00	4.43.6	
77		拉伸(屈服)强度、 断裂伸长率	项	400.00	200.00	10	2000.00	4.43.3	
78		维卡软化温度	项	250.00	125.00	10	1250.00	4.43.4	
79		环刚度	项	400.00	200.00	10	2000.00	4.43.9	
80		环柔性	项	400.00	200.00	10	2000.00	4.43.10	
81		烘箱试验	项	200.00	100.00	10	1000.00	4.43.12	
82		坠落试验	项	200.00	100.00	10	1000.00	4.43.11	
83		液压试验	项	1000.0 0	500.00	10	5000.00	4.43.13	
84	混凝土管	外观质量	项	500.00	250.00	30	7500.00	10.19.3	
85		外压荷载	项	2000.0 0	1000.00	30	30000.00	10.19.5	
86	电工套管 及配件	外观	项	50.00	25.00	4	100.00	4.45.1	
87		尺寸	项	100.00	50.00	4	200.00	4.45.4	
88		抗冲击性能	项	300.00	150.00	4	600.00	4.45.8	
89		跌落性能	项	200.00	100.00	4	400.00	4.45.5	
90		弯曲性能	项	200.00	100.00	4	400.00	4.45.7	
91		抗压性能	项	200.00	100.00	4	400.00	4.45.8	
92	土工格栅	单位面积质量	项	100.00	50.00	2	100.00	10.18.1	
93		断裂强度	项	400.00	200.00	2	400.00	10.18.8	
94		伸长率	项	300.00	150.00	2	300.00	10.15.9	
95	沥青原材	针入度	组	200.00	100.00	3	300.00	10.9.2	

96		针入度指数	组	300.00	150.00	3	450.00	10.9.24	
97		延度	组	200.00	100.00	3	300.00	10.9.3	
98		软化点	组	150.00	75.00	3	225.00	10.9.4	
99		密度	组	180.00	90.00	3	270.00	10.9.1	
100		弹性恢复	组	300.00	150.00	3	450.00	10.9.18	
101		动力粘度	组	1500.00	750.00	3	2250.00	10.9.14	
102		闪点、燃点	组	200.00	100.00	3	300.00	10.9.10	
103		薄膜加热试验	组	500.00	250.00	3	750.00	10.9.6	
104		溶解度	组	200.00	100.00	3	300.00	10.9.8	
105		破乳速度	组	300.00	150.00	3	450.00	10.9.23	
106		离析性	组	600.00	300.00	3	900.00	10.9.17	
107	沥青混合料	配合比 (AC-)	组	10000.00	5000.00	2	10000.00	10.10.1	
108		马歇尔密度、沥青含量及矿料级配 (油石比、矿料级配)	组	1780.00	890.00	2	1780.00	10.10.3	
109		马歇尔试验 (稳定度、流值)	组	780.00	390.00	2	780.00	10.10.4	
110		最大理论密度	组	500.00	250.00	2	500.00	10.10.6	
111	阀门	密封性能	项	400.00	200.00	10	2000.00	4.54.1	当通径为100~150mm 时, 收1500 元/组。
112		上密封试验	项	400.00	200.00	10	2000.00	4.54.2	
113		强度试验/ 耐压试验	项	400.00	200.00	10	2000.00	4.54.3	
114		渗漏量	项	400.00	200.00	10	2000.00	4.54.4	
115		流量 (节水测试)	项	500.00	250.00	10	2500.00	4.54.5	
116		气密性试验	项	600.00	300.00	10	3000.00	4.54.6	
117		液压试验	项	600.00	300.00	10	3000.00	4.54.7	

118	电线电缆	标志	项	50.00	25.00	10	250.00	4.55.1	
119		结构尺寸	项	80.00	40.00	10	400.00	4.55.2	按每一芯线 芯计算
120		导体电阻	项	150.00	75.00	10	750.00	4.55.6	按每一芯线 芯计算
121		绝缘电阻	项	150.00	75.00	10	750.00	4.55.7	按每一芯线 芯计算
122		电压试验	项	150.00	75.00	10	750.00	4.55.8	按每一芯线 芯计算
123		不延燃试验	项	400.00	200.00	10	2000.00	4.55.5	
124		绝缘老化前拉力 试验	项	250.00	125.00	10	1250.00	4.55.3	
125		绝缘老化后拉力 试验	项	400.00	200.00	10	2000.00	4.55.4	
126		护套老化前拉力 试验	项	250.00	125.00	10	1250.00	4.55.3	
127		护套老化后拉力 试验	项	400.00	200.00	10	2000.00	4.55.4	
128	安全帽	浸水处理后冲击 吸收性能	项	500.00	250.00	2	500.00	7.15.1	
129		浸水处理后耐穿 刺性能	项	500.00	250.00	2	500.00	7.15.2	
130		高温处理后冲击 吸收性能	项	500.00	250.00	2	500.00	7.15.3	
131		高温处理后耐穿 刺性能	项	500.00	250.00	2	500.00	7.15.4	
132	安全带	整体静态负荷	项	1500.0	750.00	2	1500.00	7.16.1	



				0					
133		整体动态负荷	项	1500.00	750.00	2	1500.00	7.16.2	
134		阻燃性能	项	500.00	250.00	2	500.00	7.16.7	
135	种植土	EC 值	项	250	125.00	1	125.00	11.8.5	
136		有机质	项	500.00	250.00	1	250.00	11.8.6	
137		PH	项	500.00	250.00	1	250.00	11.8.7	
138		全氮	项	500.00	250.00	1	250.00	11.8.9	
139		有效磷	项	350.00	175.00	1	175.00	11.8.12	
实体检测									
1	道路工程	压实度（回填）	点	150.00	57.00	12000	684000.00	10.1.4	
2		轻型触探	孔	400.00	152.00	500	76000.00	1.18.3	每孔按 2m 计算
3		重型触探	孔	350.00	133.00	300	39900.00	1.18.3	每孔按 1 米计算
4		厚度（混凝土）	孔	500.00	190.00	30	5700.00	10.1.6	
5		压实度（沥青）	点	150.00	57.00	30	1710.00	10.1.4	
6		厚度（沥青）	点	500.00	190.00	30	5700.00	10.1.6	
7		弯沉	点	56.00	21.28	1000	21280.00	10.1.5	
8		平整度	处	30.00	11.40	50	570.00	10.1.3	
9		抗滑性能	点	120.00	45.60	100	4560.00	10.1.8	
10	结构主体	回弹	测区	60.00	22.80	50	1140.00	2.4.1	
11		钻芯	芯样	500.00	190.00	50	9500.00	2.4.2	
12		钢筋保护层厚度	构件	500.00	190.00	30	5700.00	2.2.1	
13	地基、基础 平板载荷	平板载荷实物工作费	点	10000.00	3800.00	10	38000.00	1.3.1	实际加载 Q ≤1000kN 时，10000 其他吨位详见《粤建检协（2015）8



								号)
14		吊装运输费	点	3000.0 0	3000.00	10	30000.00	机械进场、 吊装运输不 参与折扣
15		技术工作费	点	2200.0 0	836.00	10	8360.00	技术工作收 费：实物工 作收费的 22%
16	电气工程	接地电阻	点	300.00	114.00	100	11400.00	8.1.5
17		管道闭水试验	m	15.00	5.70	2500	14250.00	8.2.16
18		管道水压	m	25.00	9.50	2500	23750.00	8.2.19
19	管道	管道(渠箱)病害 检测(鉴定、评估) CCTV	m	68.00	25.84	2500	64600.00	10.7.2
合计金额(元)							1434475.00	

说明:

1. 本项目试验检测项目单价参考《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》(粤建检协〔2015〕8号)、《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收收费问题的复函(粤价函〔2012〕1490号)下浮计算;
2. 本清单为全费用综合单价, 投标报价已充分考虑包括并不限于本工程的工程直接费、措施费、利润、规费、税金(税率为6%增值税)及其它风险金的所有费用;
3. 本清单中工程量为暂定工程量, 结算时以实际完成的工程量经采购单位审核后确定;
4. 检测内容必须满足图纸及相关规范要求。

## 五、项目负责人近五年同类工程业绩

### 5.1 龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)合同

深天技合字[2022]检01号

合同编号: B1611032021121450

## 龙华区管网提质增效工程（二期） 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: 2021 年 12 月 30 日

## 目录

第 1 条 工程情况.....	3
第 2 条 试验（检测）项目.....	3
第 3 条 试验（检测）标准、政策法规.....	3
第 4 条 试验（检测）时间及成果.....	4
第 5 条 试验（检测）样品的运输.....	5
第 6 条 试验（检测）费用的计取.....	5
第 7 条 试验（检测）费用的支付.....	6
第 8 条 甲方的权利义务.....	7
第 9 条 乙方的权利义务.....	7
第 10 条 知识产权及保密.....	7
第 11 条 违约责任.....	7
第 12 条 通知.....	8
第 13 条 不可抗力.....	8
第 14 条 争议解决.....	9
第 15 条 合同有效期.....	9
第 16 条 文本生效及其他.....	9

## 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）】（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40%的下浮率(检测单价=即原价×60%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 19656480.00 元;

(大写): 壹仟玖佰陆拾伍万陆仟肆佰捌拾元整。

暂定未含税合同价人民币(小写): 18543849.06 元;

(大写): 壹仟捌佰伍拾肆万叁仟捌佰肆拾玖元零陆分。

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)

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：1112630.94元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥：      元，征收率为      。

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定）。

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用（不包含加工费用）；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含 6% 的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。

6.3 若《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）没有的检测项目收费标准，则按市场价收取（不包括重型设备进出场费）。

6.4 来样样品不符合检测规范，由乙方进行加工，需收取加工费用，具体费用按《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）收取，如无则按市场价收取。（样品加工、制样费不打折）。

6.5 平板载荷/静载试验不低于 3 个点，低于 3 个点按 3 个点收费；钻芯检测不低于 60 米，低于 60 米按 60 米收费。

6.6 乙方向甲方提供正式检测报告一式贰份。甲方报告遗失或贰份外甲方需增加检测报告则一式（贰份）20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时。则应按照乙方管理体系要求填写《报告修改、重发申请》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（贰份）报告收取费用 20 元。

#### 第 7 条 试验（检测）费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【一】种支付方式：

[ √ ] **第一种支付方式：**按月支付检测费用，乙方于每月 20 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 15 个工作日内办理结算支付。

[ × ] **第二种支付方式：**按季度支付检测费用，乙方于每季度第三月 5 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每季度第三月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交

未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 30 个工作日内办理结算支付。

☐ **第三种支付方式：**自合同签订之日起【无】日内，甲方向乙方支付工程预算总价款的【无】%；当乙方完成预算工作总量的【无】%时，甲方再向乙方支付预算总价款的【无】%；乙方自工程完工之日起【无】日内，根据实际工作量编制结算书，经甲、乙双方共同审定，并经专业审计局审计后的结果作为试验（检测）费用的结算依据。自试验（检测）费用成果经甲方确认之日起【无】日内，甲方协助乙方向政府财政部门申请支付相应费用的余款。

☐ **其他支付方式：**【无】。

7.2 甲方按第 6 条约定向乙方支付试验（检测）费用前，乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票。

7.3 甲方将试验（检测）费用支付至乙方指定的以下银行账户：

开户银行：【中行福田支行】。

户 名：【深圳市天健工程技术有限公司】。

银行账号：【774457946158】。

#### 第 8 条 甲方的权利义务

8.1 甲方应根据本合同约定向乙方提供项目资料及文件，并对项目资料及文件的可靠性负责。

8.2 甲方将原材料送检时，监理人员应携带见证卡号到场，委托人和见证人在委托单上签字确认。

8.3 甲方送检材料数量及性能需满足现行相关规范要求。

8.4 甲方负责保证现场条件满足现场检测条件要求。

8.5 甲方应按本合同第 6 条约定条款向乙方支付试验（检测）费用。

☐ 其他约定：【无】。

#### 第 9 条 乙方的权利义务

9.1 乙方应根据本合同约定完成本合同中工程项目相关原材料试验（检测）工作，并及时向甲方提交正式试验（检测）成果和相关资料。

9.2 乙方应保证全部试验（检测）人员具有试验员资格证或上岗证。

9.3 乙方应对试验（检测）成果数据的真实性、可靠性负责。

9.4 乙方应向甲方提供与本工程施工试验（检测）成果业务有关的资料，包括建设工程试验（检测）资质证书、试验（检测）机构评估认可证书及其附表的复印件。

9.5 乙方应根据相关法律法规及国家现行有关规范、规程、标准及本合同约定完成作为试验（检测）方应承担的其他义务。

☐ 其他约定：【无】。

#### 第10条 知识产权及保密

10.1 双方同意，试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得擅自使用。

10.2 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

#### 第11条 违约责任

11.1 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。

11.2 乙方提交的试验（检测）成果信息错误、未按照约定试验（检测）依据进行试验（检测）或者试验（检测）结论判断错误的，乙方应更正或免费重新进行试验（检测），以达到质量要求。

11.3 如甲方未按本合同约定时限向乙方支付检测费用的，每延误一天应支付乙方当月结算额 5‰ 的滞纳金。

☐ 其他约定：【无】。

#### 第12条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓 名：【黄金】

送 达 地 址：【龙华区振华时代广场13楼指挥部】

手 机：【15329253840】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【774694842@qq.com】

乙方负责人及联系方式



姓 名：【曾嘉涛】

送 达 地 址：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1、2层】

手 机：【18320936342】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【963206583@QQ.com】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递或传真方式送递；如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二个营业日送达，如经传真送递，则有关通知或信息应被视为于收件时送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日书面通知对方。

### 第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

### 第 14 条 争议解决

14.1 本合同的订立、效力、解释、履行、变更、解除、终止和争议解决均适用中华人民共和国法律。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

### 第 15 条 合同有效期

本合同的有效期采用第【一】种：

[ ☒ ] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[ ☐ ] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[ ☐ ] 第三种：【无】。

### 第 16 条 文本生效及其他

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作

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。

(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: 2021/4



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: 2021/4



“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	龙华区管网提质增效工程(二期)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	壹仟玖佰陆拾伍万陆仟肆佰捌拾元整		
	¥19,656,480.00		
合同签订日期	2021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、李楠、江传鹏、黎健、吴诗聪、万健、姚钰霞等		
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



## 5.2 坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测

合同编号: B1563032021103108

### 坪山大道综合改造工程(中段)施工- 施工质量检测合同

发包单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

分包单位: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2021 年 11 月 11 日

发包单位（以下简称甲方）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

分包单位（以下简称乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

经双方协商，甲方委托乙方承担坪山大道综合改造工程（中段）施工的施工质量检测工作。为明确双方承担的工作任务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法规，经双方充分协商，签订本框架协议，共同遵守。

一、工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）施工

二、工程位置：深圳市坪山区

三、检测内容和要求

3.1 本合同委托检测内容包括但不限于：

3.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品进行检测；

3.1.2 对甲方委托的混凝土结构、钢筋、沥青混凝土等进行检测；

3.1.3 对甲方委托的回填土石方进行检测；

3.1.4 对甲方委托的路基、路面、桥梁等进行检测；

3.2 技术要求

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。

3.3 合同价款

币种：人民币

暂定合同价款（大写）：柒佰陆拾柒万贰仟捌佰贰拾元整

（小写）：¥7672820.00 元（暂定）

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）

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：434310.57元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥：     /     元，征收率为     /     。

#### 四、双方责任

##### 4.1 甲方责任

4.1.1 提供施工记录、地质资料、结构平面图及受检对象的位置，提供送检样品；

4.1.2 按照有关规范和要求配合乙方进行受检对象、现场及场地准备和处理。提供水电等配合。

4.1.3 提供检测设备进场及现场检测完成后 24 小时退场的道路条件。

4.1.4 按合同规定支付检测方检测费。

##### 4.2 乙方责任

4.2.1 按国家、省、市及行业的相关标准编制各单位工程的检测方案，并配合现场施工进度开展检测工作，技术上协助甲方完成受检对象、现场及场地的处理工作；

4.2.2 乙方应在甲方通知的日期（双方约定）安排相应的人员和设备进行检测；

4.2.3 按照工程进度和甲方要求及时提供相关检测报告，并对检测结果负责；

4.2.4 检测工作严格按照设计要求和国家有关现行建材、土工试验规程执行，保证检验数据的真实性、准确性、可靠性；现场作业必须遵守相关安全法规和施工现场管理规定的要求，确保检测工作安全、顺利进行。

4.2.5 乙方不得将本合同项下的作业转包，否则，将依法承担全部责任。

4.2.6 乙方负责安排车辆收送检测样本。

#### 五、检测及提供检测报告时间

##### 5.1 进场时间：

具体进场时间由甲方根据工程进度通知乙方。

##### 5.2 提供报告时间：

5.2.1 检测工作完成后十四个工作日内按照甲方要求提供检测报告书

5.2.2 本合同清单的检测项目为暂定，具体以实际发生的检测项目为准，待乙方完成设计、甲方等相关部门要求的检测内容，提供检测报告结果一式三份（可提供一份正式报告配合验收）。

#### 六、收费标准

6.1 本合同为固定单价合同，检测费用以实际完成工作量乘以中标单价计算（中标单价见附件一《施工质量检测清单计价表》），中标清单中未涉及到的检测项收费标准按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 号文）的五折计取。

6.2 制样费按市场价记取。

## 七、付款方法

7.1 本合同附件一中的检测项目为暂定，具体以实际发生的检测项目清单为准，其中检测项目单价参照《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》（粤建检协〔2015〕8 号）和广东省物价局粤价函〔2012〕1490 号规定五折收费，若粤建检协〔2015〕8 号与粤价函〔2012〕1490 号价格存在差异，以粤建检协〔2015〕8 号收费价格为准。

7.2 甲方按月支付乙方检测费，由乙方提供双方确认签字认可的检测清单，并开具有效的增值税专用发票后甲方采用银行转账支付。

7.3 如因特殊原因中途终止合同时，以实际发生的检测工程量作为结算依据并计取检测费用。

7.4 乙方未按甲方要求提供有效的 6%增值税专用发票，甲方可不予付款。

7.5 单笔超过 40 万的付款申请，40%以上的付款款项支付方式必须选择商业承兑汇票或者保付代理。

## 八、发票要求及责任

8.1 每次计量完成后 5 日内，乙方应按甲方要求出具合法有效的**增值税专用发票**。（若乙方为小规模纳税人，也应当要求乙方提供由税务局代开的增值税专用发票。）乙方应在开票之后 5 个工作日内将发票送达，未提供发票的不办理付款手续。

8.2 乙方开具的发票不合格的或属于初次与甲方签订合同的，甲方有权延迟支付应付款项，且不承担任何违约责任，乙方的各项合同义务仍按合同约定履行。不合格发票包括但不限于以下情形：开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的；开具发票种类错误；开具发票税率与合同约定不符；发票上的信息错误；因乙方延迟送达、开具错误等原因造成发票认证失败等。

8.3 乙方提供的发票为增值税专用发票的，乙方还应遵守如下条款：

8.3.1 乙方提供增值税专用发票必须交甲方办理发票交接手续，无甲方经办人员签认，视为乙方未提供增值税专用发票，如发生增值税专用发票丢失，由乙方承担责任。

8.3.2 乙方延迟送达、开具错误等原因导致其提供的增值税专用发票没有通过税务部门认证，造成甲方不能抵扣的，甲方有权拒绝接收。



8.3.3 乙方未按合同约定开具增值税专用发票或实际开具的增值税专用发票税率低于合同中约定税率的，甲方有权从工程进度款中扣除相应税款金额后再给以支付，工程进度款不足以抵扣的，甲方有权终止合同。

8.3.4 乙方开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的，乙方应自行承担相应法律责任，并向甲方支付合同总价 5 % 的违约金；乙方提供履约保证金的，甲方有权扣除乙方全部履约保证金，以上违约金或履约保证金不足以弥补甲方损失的，乙方应予赔偿；乙方重新开具的发票仍与合同约定不符的，乙方除按本项前述约定承担责任外，甲方拒绝接收；乙方无法开具发票的，乙方除按本项前述约定承担责任外，乙方应退还甲方已付款项，赔偿由此给甲方造成的全部损失，甲方有权终止合同。

8.3.5 乙方账户必须是合同约定的在主管税务机关备案的账户，若账户变更应及时通知甲方，并签订合同变更或补充合同；如乙方随意改变账户，甲方将拒付货款，由此引起的延期付款责任及相关的损失由乙方承担。

8.3.6 因乙方自身纳税人身份，纳税方式变化带来的适用增值税税率的变化，导致对甲方的损失应由乙方承担。

8.3.7 如果甲方丢失增值税专用发票联和抵扣联，乙方应向甲方提供专用发票记账联复印件及主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

8.3.8 如果获得开具的汇总专用发票，则乙方应提供其防伪税控系统开具的《销售货物或者提供应税劳务清单》，并加盖发票专用章。

## 九、违约责任及履约保函

### 9.1 违约责任：

9.1.1 若乙方违反本合同第 4.2.5 的，则甲方有权要求乙方支付违约金 5000 元，并责令改正，若乙方拒不改正，则甲方有权单方解除合同，并要求乙方赔偿所有损失。

9.1.2 若乙方违反本合同第 4.2.3 款、第 4.2.4 任一款的，则甲方有权要求乙方支付违约金 1 万元，并责令改正。若乙方拒不改正，则甲方有权单方解除合同，并要求乙方赔偿所有损失。

9.1.3 若乙方违反本合同 4.2.2 款，造成工期每延误一日，乙方向甲方支付违约金 1 万元，工期延误超过 10 日，甲方有权单方解除合同，并要求乙方赔偿所有损失。

9.1.4 上述乙方赔偿所有损失包括甲方因乙方违约遭受的直接损失和间接损失，包括甲方因此聘请律师等费用。

9.2 履约保函：无

#### 十、争议解决方式

(1) 向 深圳 仲裁委员会申请仲裁；

10.1. 甲方和乙方在履行合同时发生争议，可以自行和解或要求有关主管部门调解，任何一方不愿和解、调解或和解、调解不成的，双方约定采用下列第 2 种方式解决争议：

(2) 向甲方所在地人民法院起诉。

10.2 发生争议后，双方都应继续履行合同，保持工作连续，保护好已完工作成果，除非合同已依法解除。

#### 十一、通知送达条款

11.1 双方送达地址约定如下：

11.1.1 甲方送达地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号深圳市天健坪山建设工程有限公司

甲方电子邮箱：                    

11.1.2 乙方送达地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园 2 栋 1、2 层深圳市天健工程技术有限公司

乙方电子邮箱：zwily\_315@163.com

11.2 本合同有关的通知可邮寄送达或电子邮件等方式送达，邮寄送达的地址及电子邮件以本合同上述约定为准，邮寄送达七日内视为送达，若按约定地址邮寄通知被邮政部门退回的，则退回之日为送达之日。电子邮件一经发至对方邮箱即为送达。一方地址及电子邮件发生变更，应书面通知对方。

#### 十二、合同附件

12.1 附件一：《施工质量检测费用清单》；

12.2 附件二：廉洁自律协议

12.3 附件三：《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 号文）。

12.4 附件四：《广东省交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费标准表（原有检测项目）》（粤价函[2012]1490 号）。

#### 十三、附则

13.1 本合同一式 肆 份，具有同等效力，由承包人执 叁 份，分包人执 壹 份，本合

同经双方签字盖章后生效。

13.2 一切未尽事宜，由双方协商解决。

13.3 乙方完成检测工作，甲方款项付清，合同自动失效。

发包方：深圳市天健坪山建设工程有限公司

甲方代表：

开户银行：中国银行深圳市福田支行

帐号：751057960155

联系人：

联系电话：

日期：2021年11月11日

检测方：深圳市天健工程技术有限公司

乙方代表：

开户银行：中行福田支行

帐号：774457946158

联系人：曾镇东

联系电话：13203663522

日期： 年 月 日

“深圳市天健坪山建设工程有限公司”已更名为“深圳市特区建工能源建设集团有限公司”



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）

深圳市特区建工能源建设集团有限公司 2024年02月01日 的变更信息

信息打印

变更前名称	深圳市天健坪山建设工程有限公司
变更后名称	深圳市特区建工能源建设集团有限公司
变更前章程或章程修正案通过日期	2023-12-22
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-01-17



主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号

网站地图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09：00-12：00，14：00-18：00（工作日）



项目业绩证明书

工程名称	坪山大道综合改造工程（中段）施工- 施工质量检测	工程地点	深圳市坪山区
甲方单位	深圳市特区建工能源建设集团有限公司		
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
合同金额	柒佰陆拾柒万贰仟捌佰贰拾元整		
	¥7,672,820.00		
合同签订日期	2021年11月		
项目负责人	林磊	技术负责人	林小涛
参与人员	张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁、李中伟、李楠、江传鹏、黎健、吴诗聪、万健、姚钰霞、钟家裕、梁振强、陈亮、曾镇东、赖剑辉、何欢等		
工程概况	本项目位于坪山区，起于沙湖路（接坪山大道南段），止于丹梓大道。道路等级为城市主干路，全长6.36公里，红线宽60米，双向8车道，设计速度为50公里/小时。项目总投资为167901.62万元，建安工程费144791.46万元。		
检测内容	工程各项原材料检测、主体结构检测、路基路面现场检测、桥梁检测、地基基础检测、管道功能性检测		
备注			

甲方单位：（盖章）

2024 年 6 月 4 日



### 5.3 龙华区福城街道场平工程试验（检测）工程试验（检测）合同



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

## 目录

第1条 工程情况 .....	3
第2条 试验（检测）项目 .....	3
第3条 试验（检测）标准、政策法规 .....	3
第4条 试验（检测）时间及成果 .....	4
第5条 试验（检测）样品的运输 .....	5
第6条 试验（检测）费用的计取 .....	5
第7条 试验（检测）费用的支付 .....	6
第8条 甲方的权利义务 .....	7
第9条 乙方的权利义务 .....	7
第10条 知识产权及保密 .....	7
第11条 违约责任 .....	7
第12条 通知 .....	8
第13条 不可抗力 .....	8
第14条 争议解决 .....	9
第15条 合同有效期 .....	9
第16条 文本生效及其他 .....	9

## 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)

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：386303.77元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥：\_\_\_\_/\_\_\_\_元，征收率为\_\_\_\_/\_\_\_\_

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定）。

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用（不包含加工费用）；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含 6% 的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。

6.3 若《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）没有的检测项目收费标准，则按市场价收取（不包括重型设备进出场费）。

6.4 来样样品不符合检测规范，由乙方进行加工，需收取加工费用，具体费用按《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）收取，如无则按市场价收取。（样品加工、制样费不打折）。

6.5 平板载荷/静载试验不低于 3 个点，低于 3 个点按 3 个点收费；钻芯检测不低于 60 米，低于 60 米按 60 米收费。

6.6 乙方向甲方提供正式检测报告一式贰份。甲方报告遗失或贰份外甲方需增加检测报告则一式（贰份）20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时。则应按照乙方管理体系要求填写《报告修改、重发申请》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（贰份）报告收取费用 20 元。

## 第 7 条 试验（检测）费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【一】种支付方式：

[ √ ] **第一种支付方式：**按月支付检测费用，乙方于每月 20 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 15 个工作日内办理结算支付。

[ × ] **第二种支付方式：**按季度支付检测费用，乙方于每季度第三月 5 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每季度第三月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交

未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 30 个工作日内办理结算支付。

[ × ] **第三种支付方式：**自合同签订之日起【无】日内，甲方向乙方支付工程预算总价款的【无】%；当乙方完成预算工作总量的【无】%时，甲方再向乙方支付预算总价款的【无】%；乙方自工程完工之日起【无】日内，根据实际工作量编制结算书，经甲、乙双方共同审定，并经专业审计局审计后的结果作为试验（检测）费用的结算依据。自试验（检测）费用成果经甲方确认之日起【无】日内，甲方协助乙方向政府财政部门申请支付相应费用的余款。

[ × ] **其他支付方式：**【无】。

7.2 甲方按第 6 条约定向乙方支付试验（检测）费用前，乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票。

7.3 甲方将试验（检测）费用支付至乙方指定的以下银行账户：

开户银行：【中行福田支行】。

户 名：【深圳市天健工程技术有限公司】。

银行账号：【774457946158】。

#### 第 8 条 甲方的权利义务

8.1 甲方应根据本合同约定向乙方提供项目资料及文件，并对项目资料及文件的可靠性负责。

8.2 甲方将原材料送检时，监理人员应携带见证卡号到场，委托人和见证人在委托单上签字确认。

8.3 甲方送检材料数量及性能需满足现行相关规范要求。

8.4 甲方负责保证现场条件满足现场检测条件要求。

8.5 甲方应按本合同第 6 条约定条款向乙方支付试验（检测）费用。

[ × ] **其他约定：**【无】。

#### 第 9 条 乙方的权利义务

9.1 乙方应根据本合同约定完成本合同中工程项目相关原材料试验（检测）工作，并及时向甲方提交正式试验（检测）成果和相关资料。

9.2 乙方应保证全部试验（检测）人员具有试验员资格证或上岗证。

9.3 乙方应对试验（检测）成果数据的真实性、可靠性负责。

9.4 乙方应向甲方提供与本工程试验（检测）成果业务有关的资料，包括建设工程试验（检测）资质证书、试验（检测）机构评估认可证书及其附表的复印件。

9.5 乙方应根据相关法律法规及国家现行有关规范、规程、标准及本合同约定完成作为试验（检测）方应承担的其他义务。

☐ 其他约定：【无】。

#### 第10条 知识产权及保密

10.1 双方同意，试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得擅自使用。

10.2 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

#### 第11条 违约责任

11.1 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。

11.2 乙方提交的试验（检测）成果信息错误、未按照约定试验（检测）依据进行试验（检测）或者试验（检测）结论判断错误的，乙方应更正或免费重新进行试验（检测），以达到质量要求。

11.3 如甲方未按本合同约定时限向乙方支付检测费用的，每延误一天应支付乙方当月结算额 5‰ 的滞纳金。

☐ 其他约定：【无】。

#### 第12条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓 名：【冯永坚】

送 达 地 址：【深圳市龙华区福城街道涌生实业集团有限公司】

手 机：【15169772263】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【2294901074@qq.com】

乙方负责人及联系方式



姓 名：【曾嘉涛】

送 达 地 址：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1、2层】

手 机：【18320936342】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【963206583@qq.com】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递或传真方式送递；如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二个营业日送达，如经传真送递，则有关通知或信息应被视为于收件时送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日书面通知对方。

### 第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

### 第 14 条 争议解决

14.1 本合同的订立、效力、解释、履行、变更、解除、终止和争议解决均适用中华人民共和国法律。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

### 第 15 条 合同有效期

本合同的有效期采用第【一】种：

☒ 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

☐ 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

☐ 第三种：【无】。

### 第 16 条 文本生效及其他

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作

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。

(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、桩基基础等现场试验检测		
备注			



#### 5.4 五和大道南坪快速连接线工程试验（检测）服务



合同编号: B1676032021122329

## 工程试验（检测）服务合同

工 程 名 称: 五和大道南坪快速连接线工程  
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 1 月 4 日



## 目录

第1条 工程情况.....	3
第2条 试验（检测）项目.....	3
第3条 试验（检测）标准、政策法规.....	3
第4条 试验（检测）时间及成果.....	3
第5条 试验（检测）样品的运输.....	3
第6条 试验（检测）费用的计取.....	4
第7条 试验（检测）费用的支付.....	4
第8条 甲方的权利义务.....	5
第9条 乙方的权利义务.....	5
第10条 知识产权及保密.....	5
第11条 违约责任.....	6
第12条 通知.....	6
第13条 不可抗力.....	6
第14条 争议解决.....	6
第15条 合同有效期.....	7
第16条 文本生效及其他.....	7
附件一： .....	9
附件二： .....	19
附件三： .....	21

## 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【五和大道南坪快速连接线工程】（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：【五和大道南坪快速连接线工程】。
- 1.2 工程地点：【深圳市龙华区】。
- 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 40%的下浮率（检测单价=即原价×0.6）进行计取

暂定含税合同价人民币（小写）：2044122.00 元；

（大写）：贰佰零肆万肆仟壹佰贰拾贰元整。

暂定未含税合同价人民币（小写）：1928416.98 元；

（大写）：壹佰玖拾贰万捌仟肆佰壹拾陆元玖角捌分。

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）

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：115705.02 元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥： / 元，征收率为 /

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定）。

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用（不包含加工费用）；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含 6% 的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。

6.3 若《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）没有的检测项目收费标准，则按市场价收取（不包括重型设备进出场费）。

6.4 来样样品不符合检测规范，由乙方进行加工，需收取加工费用，具体费用按《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）收取，如无则按市场价收取。（样品加工、制样费不打折）。

6.5 平板载荷/静载试验不低于 3 个点，低于 3 个点按 3 个点收费；钻芯检测不低于 60 米，低于 60 米按 60 米收费。

6.6 乙方向甲方提供正式检测报告一式贰份。甲方报告遗失或贰份外甲方需增加检测报告则一式（贰份）20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时。则应按照乙方管理体系要求填写《报告修改、重发申请》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（贰份）报告收取费用 20 元。

#### 第7条 试验（检测）费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【一】种支付方式：

[ √ ] 第一种支付方式：按月支付检测费用，乙方于每月 20 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 15 个工作日内办理结算支付。

[ × ] 第二种支付方式：按季度支付检测费用，乙方于每季度第三月 5 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每季度第三月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 30 个工作日内办理结算支付。

[ × ] 第三种支付方式：自合同签订之日起【无】日内，甲方向乙方支付工程预算总价款的【无】%；当乙方完成预算工作总量的【无】%时，甲方再向乙方支付预算总价款的【无】%；乙方自工程完工之日起【无】日内，根据实际工作量编制结算书，经甲、乙双方共同审定，并经专业审计局审计后的结果作为试验（检测）费用的结算依据。自试验（检测）费用成果经甲方确认之日起【无】日内，甲方协助乙方向政府财政部门申请支付相应费用的余款。

[ × ] 其他支付方式：【无】。

7.2 甲方按第 6 条约定向乙方支付试验（检测）费用前，乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票。

7.3 甲方将试验（检测）费用支付至乙方指定的以下银行账户：

开户银行：【中行福田支行】。

户 名：【深圳市天健工程技术有限公司】。

银行账号：【774457946158】。

#### 第 8 条 甲方的权利义务

8.1 甲方应根据本合同约定向乙方提供项目资料及文件，并对项目资料及文件的可靠性负责。

8.2 甲方将原材料送检时，监理人员应携带见证卡号到场，委托人和见证人在委托单上签字确认。

8.3 甲方送检材料数量及性能需满足现行相关规范要求。

8.4 甲方负责保证现场条件满足现场检测条件要求。

8.5 甲方应按本合同第 6 条约定条款向乙方支付试验（检测）费用。

[ × ] 其他约定：【无】。

#### 第 9 条 乙方的权利义务

9.1 乙方应根据本合同约定完成本合同中工程项目相关原材料试验（检测）工作，并及时向甲方提交正式试验（检测）成果和相关资料。

9.2 乙方应保证全部试验（检测）人员具有试验员资格证或上岗证。

9.3 乙方应对试验（检测）成果数据的真实性、可靠性负责。

9.4 乙方应向甲方提供与本工程试验（检测）成果业务有关的资料，包括建设工程试验（检测）资质证书、试验（检测）机构评估认可证书及其附表的复印件。

9.5 乙方应根据相关法律法规及国家现行有关规范、规程、标准及本合同约定完成作为试验（检测）方应承担的其他义务。

[ × ] 其他约定：【无】。

#### 第 10 条 知识产权及保密

10.1 双方同意，试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得擅自使用。



10.2 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

#### 第 11 条 违约责任

11.1 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。

11.2 乙方提交的试验（检测）成果信息错误、未按照约定试验（检测）依据进行试验（检测）或者试验（检测）结论判断错误的，乙方应更正或免费重新进行试验（检测），以达到质量要求。

11.3 如甲方未按本合同约定时限向乙方支付检测费用的，每延误一天应支付乙方当月结算额 5‰ 的滞纳金。

[ × ] 其他约定：【无】。

#### 第 12 条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓 名：【周新鑫】

送 达 地 址：【深圳市龙华区民治街道民乐科技园民乐统建楼2栋503】

手 机：【17620450885】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【无】

乙方负责人及联系方式

姓 名：【曾嘉涛】

送 达 地 址：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1、2层】

手 机：【18320936342】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【963206583@QQ.com】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递或传真方式送递；如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二个营业日送达，如经传真送递，则有关通知或信息应被视为于收件时送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日书面通知对方。

#### 第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

#### 第 14 条 争议解决

14.1 本合同的订立、效力、解释、履行、变更、解除、终止和争议解决均

适用中华人民共和国法律。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

**第 15 条 合同有效期**

本合同的有效期采用第【一】种：

[ √ ] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[ × ] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[ × ] 第三种：【无】。

**第 16 条 文本生效及其他**

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，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。

（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年

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：

“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	股份有限公司投资
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	邹蕾
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	五和大道南坪快速连接线工程检测服务	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	贰佰零肆万肆仟壹佰贰拾贰元整		
	¥2,044,122.00		
合同签订日期	2022年1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	项目投资总概算 46688.00 万元。其中工程费用 38918.37 万元，工程建设其他费用 5546.23 万元，预备费用 2223.40 万元。资金来源为市政府投资。五和大道南坪快速连接线工程北起现状五和大道，沿线与民乐村委、星河雅宝科技创新园用地相邻，终点接南坪快速路。道路主线全长约 1 公里，采用城市主干道标准设计，设计速度 40 公里/小时，道路红线宽 39~51 米，机动车道为双向六车道；终点南坪快速路节点为半菱形立交（含新建下穿南坪快速双向四车道地下通道一座，新建立交匝道桥 6 座）。改造连接线起点处现状五和大道与连接线平交段，改造段长约 285 米。		
检测内容	工程各项原材料检测、路基路面现场检测、桥梁检测等		
备注			

甲方单位：（盖章）  
2024 年 10 月 1 日



5.5 坪山区丹梓北路(深汕公路至淡水河段)道路工程

深天技合字[2021]第11号

合同编号:

坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路  
工程-材料检测工程合同

发包单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

分包单位: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2021年3月18日

发包单位（以下简称甲方）：深圳市粤通建设工程有限公司

分包单位（以下简称乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

经双方协商，甲方委托乙方承担坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路工程的施工质量检测工作。为明确双方承担的工作任务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法规，经双方充分协商，签订本框架协议，共同遵守。

一、工程名称：坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路工程-材料检测工程

二、工程位置：深圳市坪山区

三、检测内容和要求

3.1 本合同委托检测内容包括不限于：

3.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品进行检测；

3.1.2 对甲方委托的混凝土结构、钢筋等构件进行检测；

3.1.3 对甲方委托的回填土石方进行检测；

3.1.4 对甲方委托的地基基础进行承载力检测；

3.1.5 对甲方施工的管道进行功能性试验；

3.2 技术要求

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。

3.3 合同价款

币种：人民币

暂定合同价款（大写） 壹佰陆拾万零壹仟贰佰玖拾壹元玖角伍分（暂定）

（小写）：¥1,601,291.95 元（暂定）

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）

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：90,639.17元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、9%、13%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥：     /     元，征收率为     /     。

#### 四、双方责任

##### 4.1 甲方责任

4.1.1 提供施工记录、地质资料、结构平面图及受检对象的位置，提供送检样品；

4.1.2 按照有关规范和要求配合乙方进行受检对象、现场及场地准备和处理。提供水电等配合。

4.1.3 提供检测设备进场及现场检测完成后 24 小时退场的道路条件。

4.1.4 按合同规定支付检测方检测费。

##### 4.2 乙方责任

4.2.1 按国家、省、市及行业的相关标准编制各单位工程的检测方案，并配合现场施工进度开展检测工作，技术上协助甲方完成受检对象、现场及场地的处理工作；

4.2.2 乙方应在甲方通知的日期（双方约定）安排相应的人员和设备进行检测；

4.2.3 按照工程进度和甲方要求及时提供相关检测报告，并对检测结果负责；

4.2.4 检测工作严格按照设计要求和国家有关现行建材、土工试验规程执行，保证检验数据的真实性、准确性、可靠性；现场作业必须遵守相关安全法规和施工现场管理规定的要求，确保检测工作安全、顺利进行。

4.2.5 乙方不得将本合同项下的作业转包，否则，将依法承担全部责任。

#### 五、检测及提供检测报告时间

##### 5.1 进场时间：

具体进场时间由甲方根据工程进度通知乙方。

##### 5.2 提供报告时间：

5.2.1 检测工作完成后十天内按照甲方要求提供检测报告书

5.2.2 本合同清单的检测项目为暂定，具体以实际发生的检测项目为准，待乙方完成设计、甲方等相关部门要求的检测内容，提供检测报告结果一式三份（可提供一份正式报告配合验收）。

#### 六、收费标准

6.1、最终结算服务费用为：计费基数\*6%，计费基数为甲方与施工单位实际结算的建安工程费用（不含深圳市坪山区质量监督站监督抽检费用和施工的专项试验检测费用）。

#### 七、付款方法

7.1 工程开工后按施工完成形象进度比例每季度支付一次，支付比例为合同暂定价的

12.5%，工程施工累计支付至合同总金额的 85%；工程施工验收并办理结算后 10 天内支付至结算金额的 95%；余款在工程竣工验收后 10 个工作日之内支付完毕，每次收款前乙方需向甲方开具合法合规收款发票，甲方见票付款。

7.2 乙方未按甲方要求提供有效的 6%增值税专用发票，甲方可不予付款。

## 八、发票要求及责任

8.1 每次计量完成后 5 日内，乙方应按甲方要求出具合法有效的增值税专用发票。（若乙方为小规模纳税人，也应当要求乙方提供由税务局代开的增值税专用发票。）乙方应在开票之后 5 个工作日内将发票送达，未提供发票的不办理付款手续。

8.2 乙方开具的发票不合格的或属于初次与甲方签订合同的，甲方有权迟延支付应付款项，且不承担任何违约责任，乙方的各项合同义务仍按合同约定履行。不合格发票包括但不限于以下情形：开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的；开具发票种类错误；开具发票税率与合同约定不符；发票上的信息错误；因乙方迟延送达、开具错误等原因造成发票认证失败等。

8.3 乙方提供的发票为增值税专用发票的，乙方还应遵守如下条款：

8.3.1 乙方提供增值税专用发票必须交甲方办理发票交接手续，无甲方经办人员签认，视为乙方未提供增值税专用发票，如发生增值税专用发票丢失，由乙方承担责任。

8.3.2 乙方迟延送达、开具错误等原因导致其提供的增值税专用发票没有通过税务部门认证，造成甲方不能抵扣的，甲方有权拒绝接收。

8.3.3 乙方未按合同约定开具增值税专用发票或实际开具的增值税专用发票税率低于合同中约定税率的，甲方有权从工程进度款中扣除相应税款金额后再给以支付，工程进度款不足以抵扣的，甲方有权终止合同。

8.3.4 乙方开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的，乙方应自行承担相应法律责任，并应向甲方支付合同总价 5 % 的违约金；乙方提供履约保证金的，甲方有权扣除乙方全部履约保证金，以上违约金或履约保证金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以赔偿；乙方重新开具的发票仍与合同约定不符的，乙方除按本项前述约定承担责任外，甲方拒绝接收；乙方无法开具发票的，乙方除按本项前述约定承担责任外，乙方应退还甲方已付款项，赔偿由此给甲方造成的全部损失，甲方有权终止合同。

8.3.5 乙方账户必须是合同约定的在主管国税机关备案的账户，若账户变更应及时通知甲方，并签订合同变更或补充合同；如乙方随意改变账户，甲方将拒付货款，由此引起的延期付



款责任及相关的损失由乙方承担。

8.3.6 因乙方自身纳税人身份，纳税方式变化带来的适用增值税税率的变化，导致对甲方的损失应由乙方承担。

8.3.7 如果甲方丢失增值税专用发票联和抵扣联，乙方应向甲方提供专用发票记账联复印件及主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

8.3.8 如果获得开具的汇总专用发票，则乙方应提供其防伪税控系统开具的《销售货物或者提供应税劳务清单》，并加盖发票专用章。

## 九、违约责任及履约保函

### 9.1 违约责任：

9.1.1 若乙方违反本合同第 4.2.5 的，则甲方有权要求乙方支付违约金 5000 元，并责令改正，若乙方拒不改正，则甲方有权单方解除合同，并要求乙方赔偿所有损失。

9.1.2 若乙方违反本合同第 4.2.3 款、第 4.2.4 任一款的，则甲方有权要求乙方支付违约金 1 万元，并责令改正。若乙方拒不改正，则甲方有权单方解除合同，并要求乙方赔偿所有损失。

9.1.3 若乙方违反本合同 4.2.2 款，造成工期每延误一日，乙方向甲方支付违约金 1 万元，工期延误超过 10 日，甲方有权单方解除合同，并要求乙方赔偿所有损失。

9.1.4 上述乙方赔偿所有损失包括甲方因乙方违约遭受的直接损失和间接损失，包括甲方因此聘请律师等费用。

### 9.2 履约保函：无

## 十、争议解决方式

10.1. 甲方和乙方在履行合同时发生争议，可以自行和解或要求有关主管部门调解，任何一方不愿和解、调解或和解、调解不成的，双方约定采用下列第 2 种方式解决争议：

- (1) 向 深圳 仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向甲方所在地人民法院起诉。

10.2 发生争议后，双方都应继续履行合同，保持工作连续，保护好已完工作成果，除非合同已依法解除。

## 十一、通知送达条款

### 11.1 双方送达地址约定如下：

11.1.1 甲方送达地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田区现代产业

服务中心（一期）A座29A

甲方电子邮箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

11.1.2 乙方送达地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1、2层

乙方电子邮箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

11.2 本合同有关的通知可邮寄送达或电子邮件等方式送达，邮寄送达的地址及电子邮件以本合同上述约定为准，邮寄送达七日内视为送达，若按约定地址邮寄通知被邮政部门退回的，则退回之日为送达之日。电子邮件一经发至对方邮箱即为送达。一方地址及电子邮件发生变更，应书面通知对方。

## 十二、合同附件

无

## 十三、附则

13.1 本合同一式 肆 份，具有同等效力，由承包人执 叁 份，分包人执 壹 份，本合同经双方签字盖章后生效。

13.2 一切未尽事宜，由双方协商解决。

13.3 乙方完成检测工作，甲方款项付清，合同自动失效。

(本页为盖章页)

发包方：深圳市粤通建设工程有限公司

检测方：深圳市天健工程技术有限公司

甲方代表：

乙方代表：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳市田背支行

开户银行：中行福田支行

帐号：44201534100051007024

帐号：774457946158

联系人：孟腾

联系人：刘永发

联系电话：17722510690

联系电话：13927498933

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

项目业绩证明书

工程名称	坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路工程	工程地点	深圳市坪山区
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
甲方单位	深圳市粤通建设工程有限公司		
合同金额	壹佰陆拾万壹仟贰佰玖拾壹元玖角伍分		
	¥1,601,291.95		
合同签订日期	2021年3月		
项目负责人	林磊	技术负责人	林小涛
参与人员	张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁、李中伟、李楠、江传鹏、黎健、吴诗聪、万健、姚钰霞、钟家裕、梁振强、陈亮、曾镇东、赖剑辉、何欢等		
工程概况	本项目位于坪山区坑梓街道新能源汽车产业基地内，道路呈南北走向，起点接坪山大道，终点位于淡水河南侧。道路长约2.34公里，红线宽40米，为城市主干路，双向6车道，设计速度为50千米/小时。项目投资总概算为34550.18万元。包括但不限于道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、水工结构工程（含支护、河道）、管线综合工程、景观绿化工程等。		
检测内容	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。		
备注			

甲方单位：（盖章）

2024 年 6 月 1 日





5.6 龙澜大道北延段（含樟新路）工程-试验检测服务分包 1 标工程试验（检测）



甲方合同编号: B00274032023071748

## 工程试验（检测）合同

工 程 名 称: 龙澜大道北延段（含樟新路）工程-试验检测服  
务分包 1 标

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        月        日

## 目 录

第 1 条 工程情况 .....	1
第 2 条 试验（检测）项目 .....	1
第 3 条 试验（检测）标准、政策法规 .....	2
第 4 条 试验（检测）时间及成果 .....	3
第 5 条 试验（检测）样品的运输 .....	3
第 6 条 试验（检测）费用的计取 .....	3
第 7 条 试验（检测）费用的支付 .....	4
第 8 条 甲方的权利义务 .....	5
第 9 条 乙方的权利义务 .....	6
第 10 条 知识产权及保密 .....	6
第 11 条 违约责任 .....	6
第 12 条 通知 .....	7
第 13 条 不可抗力 .....	7
第 14 条 争议解决 .....	8
第 15 条 合同有效期 .....	8
第 16 条 文本生效及其他 .....	8
第 17 条 附件 .....	8
附件一 廉洁自律协议 .....	10

## 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【龙澜大道北延段（含樟新路）-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：【龙澜大道北延段（含樟新路）工程-试验检测服务分包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：【龙澜大道北延段（含樟新路）工程的钢材、水泥、沥青、砂石、土样、混合料、管材等材料试验和管道沟槽、路基、路面等工程的现场试验。】

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。

试验检测常用规范（若相关规范有更新，以现行有效规范为准），但不限于以下规范：

- [ √ ] 《公路土工试验规程》JTG 3430-2020；
- [ √ ] 《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005；
- [ √ ] 《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107-2010；
- [ √ ] 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017；
- [ √ ] 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010；
- [ √ ] 《通用硅酸盐水泥》GB175-2007；
- [ √ ] 《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》GB1499.1-2017；
- [ √ ] 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB1499.2-2018；
- [ √ ] 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014；
- [ √ ] 《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2016；
- [ √ ] 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012；
- [ √ ] 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020；
- [ √ ] 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019；
- [ √ ] 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011；
- [ √ ] 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2014；
- [ √ ] 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T230.1-2018；
- [ √ ] 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009；
- [ √ ] 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011；
- [ √ ] 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004；
- [ √ ] 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009；
- [ √ ] 《公路土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；
- [ √ ] 《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020；



☒ 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008。

#### 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）：1236744.50元；

(大写): 壹佰贰拾叁万陆仟柒佰肆拾肆元伍角。

暂定未含税合同价人民币(小写): 1166740.10 元;

(大写): 壹佰壹拾陆万陆仟柒佰肆拾元壹角。

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)

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥: 70004.40 元, 税率为:  
6% (请选择填写: 3%、6%、11%、17%)。选择简易计税方法的税额为  
¥:          /          元, 征收率为          /         

(注: 该费用为暂定合同价, 实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定)。

6.2 前述试验(检测)费用包括: (1) 乙方完成本合同项下试验(检测)工作所有费用(不包含加工费用); (2) 乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用(包含 6% 的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用, 均由乙方承担)。

6.3 若《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) 没有的检测项目收费标准, 则按市场价收取(不包括重型设备进出场费)。

6.4 采样样品不符合检测规范, 由乙方进行加工, 需收取加工费用, 具体费用按《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) 收取, 如无则按市场价收取。(样品加工、制样费不打折)。

6.5 平板载荷/静载试验不低于 3 个点, 低于 3 个点按 3 个点收费; 钻芯检测不低于 60 米, 低于 60 米按 60 米收费。

6.6 乙方向甲方提供正式检测报告一式贰份。甲方报告遗失或贰份外甲方需增加检测报告则一式(贰份) 20 元; 若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时。则应按照乙方管理体系要求填写《报告修改、重发申请》后经乙方批准方可更改或补充, 更改或补充一式(贰份) 报告收取费用 20 元。

#### 第 7 条 试验(检测)费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【一】种支付方式：

[ √ ] **第一种支付方式：**按月支付检测费用，乙方于每月 20 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 15 个工作日内办理结算支付。

[ × ] **第二种支付方式：**按季度支付检测费用，乙方于每季度第三月 5 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每季度第三月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 30 个工作日内办理结算支付。

[ × ] **第三种支付方式：**自合同签订之日起【无】日内，甲方向乙方支付工程预算总价款的【无】%；当乙方完成预算工作总量的【无】%时，甲方再向乙方支付预算总价款的【无】%；乙方自工程完工之日起【无】日内，根据实际工作量编制结算书，经甲、乙双方共同审定，并经专业审计局审计后的结果作为试验（检测）费用的结算依据。自试验（检测）费用成果经甲方确认之日起【无】日内，甲方协助乙方向政府财政部门申请支付相应费用的余款。

[ × ] **其他支付方式：**【无】。

7.2 甲方按第 6 条约定向乙方支付试验（检测）费用前，乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票。

7.3 甲方将试验（检测）费用支付至乙方指定的以下银行账户：

开户银行：【中行福田支行】。

户 名：【深圳市天健工程技术有限公司】。

银行账号：【774457946158】。

#### **第 8 条 甲方的权利义务**

8.1 甲方应根据本合同约定向乙方提供项目资料及文件，并对项目资料及文件的可靠性负责。

8.2 甲方将原材料送检时，监理人员应携带见证卡号到场，委托人和见证人在委托单上签字确认。

8.3 甲方送检材料数量及性能需满足现行相关规范要求。

8.4 甲方负责保证现场条件满足现场检测条件要求。

8.5 甲方应按本合同第6条约定条款向乙方支付试验（检测）费用。

[ × ] 其他约定：【无】。

#### 第9条 乙方的权利义务

9.1 乙方应根据本合同约定完成本合同中工程项目相关原材料试验（检测）工作，并及时向甲方提交正式试验（检测）成果和相关资料。

9.2 乙方应保证全部试验（检测）人员具有试验员资格证或上岗证。

9.3 乙方应对试验（检测）成果数据的真实性、可靠性负责。

9.4 乙方应向甲方提供与本工程试验（检测）成果业务有关的资料，包括建设工程试验（检测）资质证书、试验（检测）机构评估认可证书及其附表的复印件。

9.5 乙方应根据相关法律法规及国家现行有关规范、规程、标准及本合同约定完成作为试验（检测）方应承担的其他义务。

[ × ] 其他约定：【无】。

#### 第10条 知识产权及保密

10.1 双方同意，试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得擅自使用。

10.2 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

#### 第11条 违约责任

11.1 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。

11.2 乙方提交的试验（检测）成果信息错误、未按照约定试验（检测）依



据进行试验（检测）或者试验（检测）结论判断错误的，乙方应更正或免费重新进行试验（检测），以达到质量要求。

11.3 如乙方接受甲方应付款项的，乙方自愿无条件免除，甲方因此前违约所应承担的责任。

[ × ] 其他约定：【无】。

#### 第 12 条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓 名：【陈明宇】

送达地址：【深圳市福田区文博大厦14楼】

手 机：【13725596560】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【/】

乙方负责人及联系方式

姓 名：【曾嘉涛】

送达地址：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1、2层】

手 机：【18320936342】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【963206583@QQ.com】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递或传真方式送递；如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二个营业日送达，如经传真送递，则有关通知或信息应被视为于收件时送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日书面通知对方。

#### 第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

#### 第 14 条 争议解决

14.1 本协议的有效性、解释、执行及履行和争议解决均应适用中华人民共和国（香港、台湾、澳门除外）现行法律、行政法规有关规定，并排除任何法律冲突规则。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 第 15 条 合同有效期

本合同的有效期采用第【一】种：

[ ☒ ] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[ ☐ ] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[ ☐ ] 第三种：【无】。

#### 第 16 条 文本生效及其他

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，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。

#### 第 17 条 附件

17.1 附件一：廉洁自律协议

（以下无正文）

(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：中国建设银行深圳市田背支行

账户名称：深圳市市政工程总公司

账号：44201514500051004022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2023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：中国银行福田支行

账户名称：深圳市天健工程技术有限公司

账号：104584002017

纳税人识别号：91440300732081694D

日期：2023年    月    日

“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	股份有限公司投资
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	龙澜大道北延段（含樟新路）工程-试验检测服务分包1标	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	壹佰贰拾叁万陆仟柒佰肆拾肆元伍角整		
	¥1,236,744.50		
合同签订日期	2023年8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	龙澜大道北延段(含樟新路)工程位于深圳市龙华区福城街道辖区，项目南起观光路-龙澜大道交叉口，北至外环高速新围互通。主路全长约 2.88 公里，采用城市快速路标准，双向六车道辅路长约1.8公里，采用城市次干路标准，双向四车道。全线新建立交2座、桥梁12座(含人行天桥1座)，设计桥梁长度约 3.06 公里。新建隧道 1座，单洞长 0.89 公里。总投资约 20.81 亿元。		
检测内容	工程各项原材料检测、路基路面现场检测、桥梁工程检测		
备注			



甲方单位：（盖章）

2024 年 10 月 1 日