

深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服  
务项目（C包）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2408-440300-04-01-900044003

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：2024年9月29日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业概况	填写《投标人基本情况表及投标人企业所有制情况申报表》，并提供表格内容的相关证明材料，自述投标人企业情况。
2	企业近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况	<p>提供近 5 年内（自 2019 年 1 月 1 日起,以合同签订时间为准）投标人承担的建设工程质量监督抽检服务项目业绩（长期服务合同仅计为 1 项业绩）。不超过 5 项，如超 5 项或列表与佐证材料不能对应的则按佐证材料前 5 项统计，按招标文件要求的格式提供。</p> <p>注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：</p> <p>（1）证明材料提供中标通知书（如有）、业绩合同关键页。</p> <p>（2）证明材料需清晰反映以下内容：项目建设内容或工程类型或服务内容、合同金额、合同签订时间（能清晰判断合同签订时间为近五年内）、合同签字盖章页等。如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）进行辅证（投标人自行开具证明无效），否则，招标人将对相应业绩做不利评判。</p> <p>（3）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门、或业主部门盖章出具名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>（4）投标单位提供的业绩为联合体方式承接的，投标单位应承担该工程的主体工作（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担同类业绩工作内容）。无法提供联合体协议、合同、或加盖业主公章的业主说明等分工说明的，所提供的业绩招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。</p>
3	拟派项目团队能力	投标人需为本项目安排 10 人以上的项目团队，其中：项目负责人 1 名，检测员不少于 9 名，且团队成员均须为投标人自有员工。根据《广东省建设工程质量检测机构资质条件细则》规定检测人员必须持具有相应资格的省级培训机

		构出具的培训合格证。提供拟派项目团队人员及项目负责人的学历、资格证书、职称证书、检测人员资格证书及本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明文件，原件扫描件，原件备查。填写《投标人人员情况一览表》。
4	企业获奖情况	<p>近 5 年内（自 2019 年 1 月 1 日起）投标人获得检测类相关的奖项，以证书时间为准；不超过 5 项，超过 5 项的以证明材料前 5 项为准。</p> <p>注 1: 获奖有效时间以证书时间为准，不满足上述要求的将不予认可；</p> <p>注 2: 如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。</p>
5	项目负责人近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况	<p>提供近 5 年内（自 2019 年 1 月 1 日起，以合同签订时间为准），以项目负责人身份承担建设工程质量监督抽检服务项目业绩（长期服务合同仅计为 1 项业绩）。不超过 5 项，如超 5 项或列表与佐证材料不能对应的则按佐证材料前 5 项统计，按招标文件要求的格式提供。</p> <p>注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：</p> <p>（1）证明材料须提供项目中标通知书（如有）、合同关键页。</p> <p>（2）证明材料须清晰反映以下内容：项目建设内容或工程类型或服务内容、合同金额、合同签订时间（能清晰判断合同签订时间为近五年内）、项目负责人名字、合同签字盖章页等）。如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）进行辅证（投标人自行开具证明无效），否则，招标人将对相应业绩做不利评判。</p> <p>（3）项目负责人的姓名若合同关键页无法体现，可以提供以下证明材料：签订合同的项目人员名单页、竣工验收报告的人员签名页或者建设单位盖章的其他证明文件。证明材料中若存在项目负责人名称、投标人名称或工程名称有变更情况（或佐证材料前后不一致）的，以提供业主或主管部门提供的盖章证明材料为准，否则招标人将做不利判断。</p>
6	企业信用	企业是否列入失信名单，由投标单位自行提供证明。具体

		<p>是指(1)在“中国执行信息公开网”的“失信被执行人”查询栏中查询为失信被执行人，或在“中国执行信息公开网”的综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；(2)在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。查询时间为近一年（以截标日期倒推，最终以截标日期后查到的为准）企业是否有失信。</p>
7	自有实验室情况	<p>由投标人自行证明在深汕特别合作区辖区内具备相应实验室检测能力，或投标人可根据自身情况决定是否承诺自中标结果公示之日起3个月内在辖区内设立实验室并取得资质认证（承诺函格式自拟，加盖公章）。</p> <p>备注：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、提供有效的 CMA 资质认定证书及证书附表；</li> <li>2、CMA 资质认定证书中机构名称应与投标人名称一致，如不一致的，还应提供与投标人关系的相关证明材料。</li> </ol>



一、企业概况

投标人基本情况表及投标人企业所有制情况申报表

投标人基本情况表

企业名称	深圳市天健工程技术 有限公司	企业曾用名（如 有）	深圳市天健工程检 测有限公司
统一社会信用代码	91440300732081694D	企业类型	有限责任公司（法人独 资）
法定代表人	张宪彬	企业总人数	167
注册资本	800 万人民币	注册类专业人员 规模	23



附证明材料：

营业执照

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

全国建筑市场监管公共服务平台注册类人员截图

深圳市参保单位社会保险参保证明

(1) 营业执照



# 营业执照

统一社会信用代码 91440300732081694D

名称 深圳市天健工程技术有限公司  
类型 有限责任公司（法人独资）  
住所 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园  
2栋1层2层  
法定代表人 张宪彬  
成立日期 2001年10月09日

重要提示

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



登记机关

2018年07月31日



(2) 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市天健工程技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300732081694D
注册号:	440301104024117
商事主体名称:	深圳市天健工程技术有限公司
住所:	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层
法定代表人:	张宪彬
认缴注册资本(万元):	800
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2001-10-09
营业期限:	自2001-10-09起至2051-10-09止
核准日期:	2024-04-25
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	



## 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）

深圳市天健工程技术有限公司 2011年07月14日 的变更信息

信息打印

变更前名称	深圳市天健工程检测有限公司
变更后名称	深圳市天健工程技术有限公司
变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	苏军
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	江建
变更前投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	深圳市市政工程总公司 180.0（万元）
变更后投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	深圳市天健(集团)股份有限公司 180.0（万元）
变更前成员	苏军(执行董事), 苏军(总经理), 席兴旺(监事)
变更后成员	苏军(总经理), 江建(执行董事), 席兴旺(监事)
变更前证照有效期限	2051-10-09
变更后证照有效期限	1900-01-01



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）



### (3) 全国建筑市场监管公共服务平台注册类人员截图 (共 23 人)

2024/9/11 15:26 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 手机查看

#### 深圳市天健工程技术有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300732081694D	企业法定代表人	张宪彬
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	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		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	熊劲松	420104197*****39	二级注册建造师	粤2442006200801919	机电工程
2	张宪彬	440102197*****30	二级注册建造师	粤2442006200801921	公路工程
3	冯奇伙	441703197*****38	二级注册建造师	粤2442010201101013	市政公用工程
4	陈佳	421081199*****13	二级注册建造师	粤2442020202105821	建筑工程
5	陈玉廷	421126199*****14	二级注册建造师	粤2442020202117684	市政公用工程
6	谢港星	431021199*****11	二级注册建造师	粤2442021202124322	市政公用工程
7	刘家梁	362204199*****13	二级注册建造师	粤2442021202124323	建筑工程
8	覃家烈	452427199*****14	二级注册建造师	粤2442021202124386	市政公用工程
9	沈晓辉	445221199*****19	二级注册建造师	粤2442021202124498	市政公用工程
10	熊永康	429006199*****98	二级注册建造师	粤2442021202302182	水利水电工程
11	江梓锋	445221199*****51	二级注册建造师	粤2442022202301773	建筑工程
12	林小涛	440520196*****11	一级注册建造师	粤1442007200806290	建筑工程
13	周荣华	360502197*****1X	一级注册建造师	粤1442015201529938	建筑工程
14	周波	430624199*****16	一级注册建造师	粤1442018201906435	建筑工程
15	周伟	430321198*****54	一级注册建造师	粤1442020202111064	水利水电工程

共 23 条 < 1 2 > 前往 1 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 2 1 4 4 5 9 2 3 9

网站地图 联系我们 管理系统



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

### 深圳市天健工程技术有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300732081694D	企业法定代表人	张宪彬
企业登记注册类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	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		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	卜杰	430623198*****30	一级注册建造师	粤1442021202203678	市政公用工程
17	谭亮亮	320681198*****53	一级注册建造师	粤1442022202301740	建筑工程
18	邱哲	430524199*****33	一级注册建造师	粤1442023202407414	公路工程
19	唐迅	612401198*****99	一级注册建造师	粤1612016201616304	市政公用工程
20	林明博	460022198*****1X	注册土木工程师（岩土）	建检19-AY671	--
21	曹诗谈	362330198*****31	注册土木工程师（岩土）	建检19-AY536	--
22	李有志	230602197*****14	一级注册结构工程师	建检19-S662	--
23	曹诗谈	362330198*****31	一级注册结构工程师	建检19-S362	--

共 23 条

< 1 2 > 前往 2 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 2 1 4 4 5 9 2 3 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

(4) 深圳市参保单位社会保险参保证明 (参保人数 167 人)

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2024年 05月 -- 2024年 07月)

单位编号: 189662 单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202405	167	167	167	167	167
2	202406	167	167	167	167	167

- 备注: 1. 本证明可作为单位在我市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 ( 335884dc1e2ef94d ) 核查, 验证码有效期三个月。  
2. 本证明是参保单位在深圳市参加社会保险五险的正常参保人数, 不含补缴。  
3. 带 "&" 标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。



## 企业简介

深圳市天健工程技术有限公司（以下简称：天健技术公司）系天健集团（证券代码 000090）全资控股子公司，是深圳本地市属国企检测机构。天健技术公司前身是 1963 年成立的中国人民解放军空军广州军区工程兵五团试验室，1983 年转入深圳市，1992 年获广东省建委颁发的一级试验室资质，深圳市检验检测行业的开拓者，拥有深厚的行业底蕴。

公司主要从事建设工程领域的科学技术研究，并提供相关技术服务，专业范围涉及公路工程、市政道路、桥梁隧道、地基基础、建筑结构、建筑材料、轨道交通等领域，形成从咨询设计到检验检测、智能监测、质量巡查、工程加固、科技研发为一体，在国内外具备一定影响力的检验机构。曾获得深圳市质量协会颁发深圳经济特区建立四十年“年度最具影响力检验机构奖”和深圳市质量检验协会颁发深圳市检验检测行业廉洁试点“先进单位”等荣誉。

公司现有人数 167 余人，其中副高级工程师 8 人。具有职称人员数为 89 人，占比 53.3%，天健技术公司多年来积极开展科学技术研究，获得显著的科技成果，取得 2 个成果鉴定，被评价为“整体达到国际先进水平，部分达到国际领先水平”；共获得国家性和省级科学技术奖和创新奖项共 11 项，入选国家市场监督管理总局创新发展优秀案例，入选交通运输部重大科技创新成果库。发起《交通基础设施北斗应用监测技术规范》和参与主编《基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测技术规范》等国家团体标准 2 项、行业标准 1 项，授权专利成果 21 项，其中发明专利 5 项，软著 3 项；多年来，公司积极参与深圳及周边城市重点项目的建设，为深圳特区及周边城市的发展做出重大贡献。

公司目前拥有深圳市大浪本部、坪山区试验室及**深汕合作区试验室**三个办公试验场所，另外在龙华管网提质增效项目、光明区均有驻点检测部。

企业现有资质：

(1) 省市场监督管理局颁发的“检验检测机构资质认定证书”；



(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”；



# 广东省交通运输厅

## 关于深圳市天健工程技术有限公司公路工程 综合乙级证书有关情况的说明

深圳市天健工程技术有限公司：

你司《关于公路工程综合乙级证书有效期状态相关情况的请示》（深天技〔2024〕12号）收悉。你司于2019年7月16日取得公路工程综合乙级（证号：粤GJC综乙2019-014，有效期至2024年7月15日）证书。

鉴于目前处于《公路水运工程质量检测管理办法》（交通运输部令2023年第9号）实施后的过渡期，以及公路水运工程质量检测管理信息系统升级完善阶段，在公路水运工程质量检测管理信息系统显示你司证书状态“有效”期间，可以正常开展有关试验检测工作。

广东省交通运输厅工程质量管理处

2024年6月13日

(3) 广东省住建局颁发的“建设工程质量检测机构资质证书”；



## 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	2024年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年08月16日
发证机关	深圳市住房和建设局
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 3、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法) 3、锚杆锚定力检测(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	

(4) CNAS 检验机构及实验室认可证书;





## 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB1241)

兹证明:

**深圳市天健工程技术有限公司**

(法人: 深圳市天健工程技术有限公司)

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

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

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

生效日期: 2024-05-23

截止日期: 2030-05-22



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

(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）；





## 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: 张仁傑

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





## 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：符仁傑

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

(6) 排水管道检测与评估作业能力评价证书 (III 级)



## 排水管道检测与评估作业能力 评价证书

单位名称：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

法定代表人：张宪彬 统一社会信用代码：91440300732081694D

证书编号：JC-III-025

有效期限：2023年11月01日 至 2026年10月31日

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。

中国测绘学会地下管线专业委员会

二〇二三年十一月

## 我单位履约情况

履约情况汇总表			
评价单位	项目名称	合同金额（万元）	评价等级
深圳市粤通建设工程有限公司	坪山区高新大道市政工程施工总承包检测	165.01	优
深圳市特区建工能源建设集团有限公司	坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测	767.28	优
深圳市建安(集团)股份有限公司	临邦里、临富里施工总承包工程	114.01	优
中国交通建设股份有限公司	深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5KM段)施工检测技术服务	188.00	优
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	道路设施品质提升工程(勘察)	2,083.13	优
深圳市市政工程总公司	创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)施工试验检测	700.00	优
中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司	深汕特别合作区科教大道(南山路至红海大道)建设工程	1,000.00	优
深圳市光明建工第一建设工程有限公司	章阁西地块场地平整工程(施工)项目-工程试验(检测)2标	57.61	优

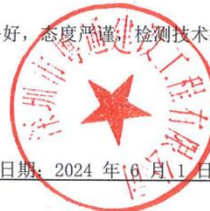
后附履约评价表

### 履约评价

甲方单位名称： 深圳市粤通建设工程有限公司

项目名称		坪山区高新大道市政工程施工总承包检测			
检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	检测单位 联系人及电话	林磊：15112309332	
合同金额		¥1,650,073.50	履约时间	2021年11月~2024年2月	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	具体情况 说明	该单位在坪山区高新大道市政工程施工总承包检测对于所承接的工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测等检测报告符合要求。		
	甲方单位 意见 (盖章)	该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好，态度严谨，检测技术把关严格，检测数据真实可靠，故履约评价为优秀。			

日期：2024年10月1日



### 履约评价

甲方单位名称： 深圳市特区建工能源建设集团有限公司

项目名称		坪山大道综合改造工程（中段）施工-施工质量检测			
检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	检测单位 联系人及电话	林磊； 15112309332	
合同金额		¥7,672,820.00	履约时间	2021年11月~2022年12月	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项评价	该单位在坪山大道综合改造工程（中段）施工-施工质量检测对于所承接的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、管道功能性检测等检测报告符合要求。			
	甲方单位 意见 (盖章)	该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好，态度严谨，检测技术把关严格，检测数据真实可靠，故履约评价为优秀。			

日期：2024年6月1日



### 履约评价

甲方单位名称： 深圳市建安(集团)股份有限公司

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

日期：2024年6月1日

### 履约评价

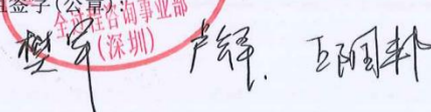
甲方单位名称：中国交通建设有限公司

项目名称	深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5KM段）施工检测技术服务		
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位 联系人及电话	冯奇伙13798321854
合同金额	¥1,880,000.00	履约时间	2020年8月~2022年11月
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	具体情况说明	深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5KM段）施工检测技术服务项目中对甲方委托的包括但不限于钢材、水泥、沥青、土样等与本项目相关的材料检测和路基、路面、桩基基础、管道、管廊等实体工程的现场检测，检测报告符合要求。
甲方单位意见（盖章）	检测单位在2020年8月至2022年11月的履约期间对甲方所委托的工程检测服务中，态度好，检测数据真实，沟通顺畅，履约评价为优秀。		

日期：2022年11月13日



### 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司项目履约情况 评价表

合同名称	道路设施品质提升工程（勘察）					
供应商	深圳市天健工程技术有限公司					
合同金额	20831300.00元	合同履约时间	2018.11 至 2024.4			
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	评价内容为：人员配备 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明	配置的道路检测人员数量、专业满足合同要求，配置的道路检测人员具有责任心、协调能力、专业的业务能力。严格按照国家及深圳市地方现行的技术规范、标准对合同约定要求的道路检测内容进行检测服务。在检测服务工作实施过程中，与甲方保持沟通，配合甲方需求，提供服务。验收通过、履约评价为优。					
评价小组签字(公章)	 					

### 履约评价

甲方单位名称：深圳市市政工程总公司

项目名称		创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）施工试验检测			
检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	检测单位 联系人及电话	冯奇伙13798321854	
合同金额		¥7,000,000.00	履约时间	2020年3月~2022年11月	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	具体情况 说明	创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）施工试验检测项目所承接的包括但不限于原材、土工合成材料、混合料试验和桩基础检测、路基路面等现场试验检测，检测报告符合要求。		
	甲方单位 意见 (盖章)	 <p>该单位于2020年3月至2022年11月中检测服务态度好，检测技术把关严，检测数据真实可靠，履约评价为优秀。</p>			
日期：2022年11月12日					

### 履约评价

甲方单位名称： 中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司

项目名称	深汕特别合作区科教大道（南山路至红海大道）建设工程		
检测单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	检测单位 联系人及电话	林磊：15112309332
合同金额	¥10,000,000.00	履约时间	2022年12月~2024年1月
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	分项评价	具体情况 说明	检测单位在履约期间，就甲方所委托乙方的各类包括但不限于原材料检测、地基基础工程检测、路基路面检测、混凝土结构、砌体结构检测等检测项目，检测报告符合要求。
	甲方单位 意见 (盖章)	 <p>该单位于2022年12月至2024年1月合同履行中，检测服务优，检测数据真实可靠，检测技术把关严格，因此给予履约评价优秀。</p>	

日期： 2024 年 2 月 1 日

### 履约评价

甲方单位名称： 深圳市光明建工第一建设工程有限公司

项目名称		章阁西地块场地平整工程（施工）项目-工程试验（检测）2标	
检测单位名称		检测单位 联系人及电话	林丙森，13922800328
合同金额		¥576,075.00	履约时间 2023年5月~2023年10月
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	具体情况 说明	该单位在章阁西地块场地平整工程（施工）项目-工程试验（检测）2标对于所承接的工程用原材料试验检测、常规现场试验检测等试验检测报告符合要求。
	甲方单位 意见 (盖章)	该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好，态度严谨，检测技术把关严格，检测数据真实可靠，故履约评价为优秀。  日期： 年 月 日	



### 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

我方参加深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（C包）的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳市天健工程技术有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市天健(集团)股份有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市天健工程技术有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：邱家荣（签字或加盖私章）

2024年9月11日



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市天健信息技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300732081694D
注册号:	440301104024117
商事主体名称:	深圳市天健信息技术有限公司
住所:	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层
法定代表人:	张宪彬
认缴注册资本(万元):	800
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2001-10-09
营业期限:	自2001-10-09起至2051-10-09止
核准日期:	2024-04-25
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

### 商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

91440300732081694D

商事主体名称:

深圳市天健信息技术有限公司

全称

验证码:

请输入验证码

77或5=?

[重新获取验证码](#)

查询

清空

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

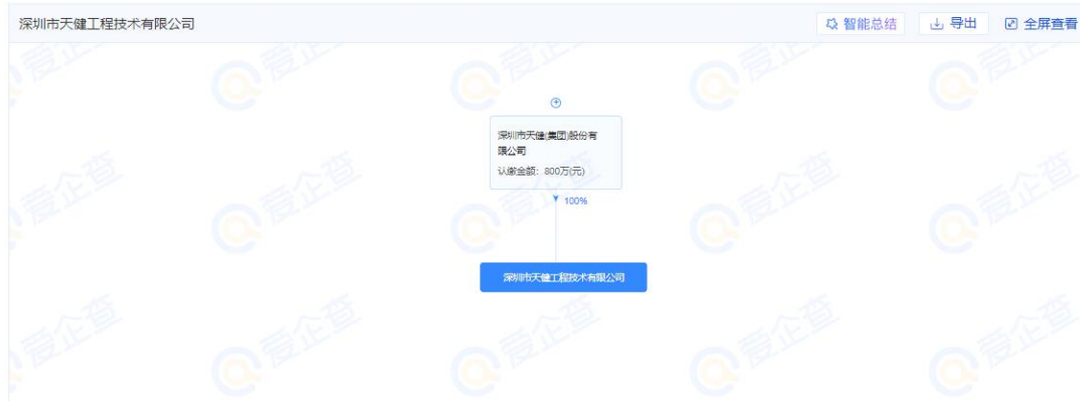
基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市天健信息技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市天健(集团)股份有限公司	800	本地企业	企业法人

我司无全资或控股子公司（附爱企查股权穿透图查询截图）

股权穿透图



以上数据根据互联网公开信息整合而成，该结果仅供参考。如对数据有争议，您可以前往页面底部【联系我们】-【用户反馈】将完整、合法的书面权利证明提交，谢谢。



## 二、企业近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

### 企业近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：深圳市天健工程技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX 年 XX 月 XX 日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市坪山区住房和建设局	坪山区工程项目检查监督抽检服务 (2019)	深圳市坪山区	坪山区工程范围的监督抽检	2019 年 08 月 05 日	按实结算	
深圳市坪山区住房和建设局	坪山区工程项目检查监督抽检服务 (2020)	深圳市坪山区	坪山区工程范围的监督抽检	2020 年 08 月 05 日	按实结算	
深汕特别合作区城市建设和管理局	深汕特别合作区科教大道建设项目 (南山路至红海大道) 科教大道项目	深汕特别合作区	建设总长度为 7.399km, 城市主干路, 全线采用双向 8 车道标准建设, 工程造价约 15 亿元。	2020 年 1 月 13 日	1000.00	
深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	小漠安置区(碧海云天花园)项目地基与基础工程专项检测服务	深汕特别合作区	碧海云天花园项目共分为四块居住用地, 总用地面积 94822 m <sup>2</sup> 。	2023 年 10 月 07 日	389.46	
深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司	临邦里、临富里施工总承包工程	深汕特别合作区	总用地面积 42009 平方米, 总建筑面积 72097.54 平方米。项目由 6 栋多层住宅以及 2	2022 年 09 月 09 日	114.0102	

			栋多层的商业 (含食堂及文化 活动室)组成。			
--	--	--	------------------------------	--	--	--

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

(1) 坪山区工程项目检查监督抽检服务 (2019)

深天技合字[2019]检49号

深坪住建(合): 2019 - 42  
2019年8月7日

## 坪山区工程项目检查监督抽检服务 合同

委托方(甲方): 深圳市坪山区住房和建设局  
承接方(乙方): 深圳市天健工程技术有限公司  
2019年8月

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律规定以及招标文件、投标文件等有关内容,就甲方委托乙方承担坪山区工程项目检查监督抽检服务(以下称为“本项目”)工作事宜,双方经协商达成一致,约定如下:

#### 第一条项目基本情况

1.1 项目名称:坪山区工程项目检查监督抽检服务

1.2 乙方本项目服务范围:甲方指定的坪山区工程范围的监督抽检工作。

1.3 乙方服务期限:本合同服务期限为一年,自合同签订之日起算。甲方可依据对乙方的考核情况以及《深圳市政府采购条例》第三十八条的规定中关于长期服务项目的相关规定续签合同,但续签后整个项目的合同履行期不得超过36个月,协议期内所有合同实质性条款不得改变。

#### 第二条工作依据

乙方开展本项目工作应当依据及参考的标准(包括但不限于)

- 《建筑变形测量规程》(JGJ8-2007);
- 《建筑地基基础检测规范》(DBJ15--60-2008)。
- 《建筑地基基础施工及验收规程》(DBJ15--201-91);
- 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013
- 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2002
- 《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015
- 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001
- 《屋面工程施工质量验收规范》GB 50207-2012
- 《地下防水工程施工质量验收规范》GB 50208-2011
- 《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》GB 50210-2001
- 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002
- 《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2002
- 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2011
- 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008);
- 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008);
- 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008);
- 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2011);

### 第三条 工作内容

乙方在本项目的具体工程内容/服务内容包括但不限于如下内容：

1. 乙方应根据甲方指定的范围做好工程检测方案，检测方案必须满足国家及地方法律法规、规范对本项目检测的要求，满足设计图纸要求。检测方案经甲方批准后，按检测方案以及国家现行的有关技术规范、规定要求进行检测工作。

2. 乙方应根据监督抽检的类别建立相应的台账，同时合同生效起每6个月编制评估报告。报告需对检验的情况进行较为全面的分析总结，为后期工程监督提出意见和建议。

服务要求和时限：

(1) 乙方应按合同要求及检测规范按时、按质推进项目工作；

(2) 乙方按甲方的要求，开展专家咨询服务；

(3) 乙方应接受甲方对项目内容、进度等方面的监督和管理，并在规定时间内按甲方相关意见对工作内容和项目成果进行完善。

3. 工程检测范围：

(1) 持有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书，具有3个检测模块。（检测范围包括：地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、见证取样检测）

(2) 具备公路工程综合乙级

### 第四条 项目管理要求

#### 1. 工作要求

乙方应当按照甲方要求完成相关工程检测技术服务。

#### 2. 工作方式

乙方受甲方委托，对甲方抽取的检材做好检测工作，对发现的质量隐患问题，应及时报告甲方，提出整改建议，并对整改情况进行复查。对检测结果进行分析评价。

#### 3. 轮候方式

乙方应当按工程检测项依次循环开展检测工作。

检测项：包括但不限于常规建材、实体检测、桩基及荷载。

次序：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司→深圳市建研检测有限公司→深圳市天健工程技术有限公司，依次循环。

若某一检测项轮候单位无法检测，则由下一单位检测。

#### 4. 项目人员要求：

4.1 为使项目按质、按量、按时、有序实施，本项目必须有一个完善且固定的项目实施小组及项目负责人。

4.2 项目组的技术人员齐全。

4.3 项目负责人具有工程检测相关证书及高级工程师职称。

4.4 项目负责人在近 3 年来工作期间，具有类似项目业绩

#### 5. 项目验收要求

由甲方审查工作完成情况。

#### 6. 项目其他要求

6.1 乙方需建立廉洁自律制度，检测人员需按照相关廉洁自律要求从事该项工作。

6.2 乙方需在坪山区设立固定检测场所，并自行配置齐全车辆、工具等全部开展项目工作所需的设备、设施。

6.3 乙方需要具备以下重要检测能力：

(1) 具备桥梁结构或构件检测计量认证资格

(2) 具备沥青混凝土检测计量认证资格

### 第五条 合同价款

检测费用依据广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（粤价函[2004]428 号和《关于建筑工程质量检测收费标准的复函》（[2005]95 号）及相关规定）、广东省物价局关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函（粤价函[2008]77 号）、2002 年修订版《工程勘察设计收费标准》计取，按实际工作量和乙方提交的执行优惠率计算。  
各单位报价优惠率×单价定额=结算款。

按实际工作进度，当月 20 日前结算上月款项。

具体付款程序按深圳市坪山区财政局有关规定执行。

### 第六条 支付程序

乙方提交结算资料和正规的增值税普通（专用）发票。甲方应当在收到结算资料和发票后 10 个工作日内完成审核，具体付款程序应当按深圳市坪山区财政局有关规定执行。

### 第七条 双方权利义务

#### (一) 甲方

1. 指定相对固定人员为本项目的甲方负责人，代表甲方与乙方接洽并负责本工作内容的决策、协调、发出指令和接收乙方的报告。确定项目进展期间的各项沟通计划，负责代表甲方下达各项要求。

2. 协调被检查与评价项目参建方配合乙方的本项目工作。

3. 提供必要的咨询服务技术资料。

4. 按本合同按期支付咨询服务费用。

#### (二) 乙方

1. 乙方所提供的服务及其成果应当符合国家有关法律、法规和标准的规定。

2. 乙方应当组建一支由具有丰富的检测经验所组成的工作团队并保证团队人员的稳定性。若因特殊原因需要临时替换或变更咨询人员时，应当征得甲方代表同意。乙方人员如不称职，甲方有权提出更换，乙方应当按照甲方要求更换人员，乙方需在 3 天内另派工作人员接替。

3. 乙方应当指定固定的有丰富项目管理经验的人员为本项目的项目负责人，代表乙方对本检测服务工作负责。项目负责人应当接受和贯彻甲方的指示并按时向甲方呈交评价报告。

4. 乙方所提供的建议、请示、报告和通知均采用书面形式。

5. 乙方应当对本项目管理、技术、经济资料保密，未经甲方书面许可不得泄露给第三方。

6. 乙方应当独立完成检测工作，不得接受被检测项目参建单位的礼品馈赠、宴请及其它

(本页为签章页)

委托方(甲方)(盖章):

地址:

法定代表人或授权代表(签字):

日期: 2019年 8月 5日

联系人:

电话:

传真:

承接方(乙方)(盖章):

地址:

法定代表人或授权代表(签字):

日期: 2019年 8月 5日

联系人:

电话:

传真:



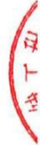
(2) 坪山区工程项目检查监督抽检服务 (2020)

深天技合字[2020]第42号

深坪住建(合)字[2020-37]  
2020年8月3日

## 坪山区工程项目检查监督抽检服务

### 合同



委托方(甲方): 深圳市坪山区住房和建设局

承接方(乙方): 深圳市天健工程技术有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律规定以及招标文件、投标文件等有关内容,就甲方委托乙方承担坪山区工程项目检查监督抽检服务(以下称为“本项目”)工作事宜,双方经协商达成一致,约定如下:

### 第一条项目基本情况

1.1 项目名称:坪山区工程项目检查监督抽检服务

1.2 乙方本项目服务范围:甲方指定的工程范围的监督抽检工作。

1.3 乙方服务期限:本合同服务期限为一年,自合同签订之日起算。甲方可依据对乙方的考核情况以及《深圳市政府采购条例》第三十八条的规定中关于长期服务项目的相关规定续签合同,但续签后整个项目的合同履行期不得超过36个月,协议期内所有合同实质性条款不得改变。

### 第二条工作依据

乙方开展本项目工作应当依据及参考的标准(包括但不限于)

- 《建筑变形测量规程》(JGJ 8-2016);
- 《既有建筑地基基础检测技术标准》(JGJ/T 422-2018);
- 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB 50202-2018);
- 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013);
- 《混凝土空心砖砌体工程施工质量及验收规程》(DB34/T 1586-2012);
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015);
- 《钢结构工程施工质量验收标准》(GB 50205-2020);
- 《屋面工程质量验收规范》(GB 50207-2012);
- 《地下防水工程质量验收规范》(GB 50208-2011);
- 《建筑装饰装修工程质量验收标准》(GB 50210-2018);
- 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB 50242-2002);
- 《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB 50243-2016);
- 《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB 50303-2015);
- 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008);
- 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008);
- 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008);
- 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012);

### 第三条工作内容

乙方在本项目的具体工程内容/服务内容包括但不限于如下内容:

01A  
技术  
14

1. 乙方应根据甲方指定的范围按国家现行的有关技术规范、规定要求进行检测工作。必须满足国家及地方法律法规、规范对本项目检测的要求，满足设计图纸要求。

2. 乙方应根据监督抽检的类别建立相应的台账，同时每 6 个月编制评估报告。报告需对检验的情况进行较为全面的分析总结，为后期工程监督提出意见和建议。

服务要求和时限：

(1) 乙方应按合同要求及检测规范按时、按质推进项目工作；

(2) 乙方按甲方的要求，开展专家咨询服务；

(3) 乙方应接受甲方对项目内容、进度等方面的监督和管理，并在规定时间内按甲方相关意见对工作内容和项目成果进行完善。

#### 第四条项目管理要求

##### 1. 工作要求

乙方应当按照区质安站要求完成相关工程检测技术服务。

##### 2. 工作方式

乙方受甲方委托，对甲方抽取的检材做好检测工作，对发现的质量隐患问题，应及时报告甲方，提出整改建议，并对整改情况进行复查。对检测结果进行分析评价。

##### 3. 轮候方式

乙方应当按工程检测项依次循环开展检测工作。

检测项：常规建材、实体检测、桩基及荷载等。

次序：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司→深圳市建研检测有限公司→深圳市天健工程技术有限公司，依次循环。

若某一检测项轮候单位无法检测，则由下一单位检测。

##### 4. 项目其他要求

乙方需建立廉洁自律制度，检测人员需按照相关廉洁自律要求从事该项工作。

乙方需在坪山区设立固定检测场所，并自行配置齐全车辆、工具等全部开展项目工作所需的设备、设施。

#### 第五条合同价款

检测费用依据广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（粤价函[2004]428 号）和《关于建筑工程质量检测收费标准的复函》（[2005]95 号）及相关规定）、广东省物价局关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函（粤价函[2008]77 号）、2002 年修订版《工程勘察设计收费标准》计取，按实际工作量和乙方提交的执行优惠率计算。  
各单位报价优惠率×单价定额=结算款。

当月 20 日前结算上月款项。

具体付款程序按深圳市坪山区财政局有关规定执行。

(本页为签章页)

委托方(甲方)(盖章):

地址:

法定代表人或授权代表(签字): 

日期: 2020年8月5日

联系人:

电话:

传真:



承接方(乙方)(盖章):

地址: 深圳市龙华新区大浪华昌路华富工业园2栋1-2楼

法定代表人或授权代表(签字): 

日期: 2020年8月5日

联系人: 罗达志

电话: 13148756510

传真:



## 深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至 红海大道）科教大道项目工程质量 检测委托合同

（合同编号：中建四局 07 04 2019 026 19 001）

委托单位：中建四局土木工程有限公司

受托单位：深圳市天健信息技术有限公司

签订地点：广东省广州市天河区

签订时间：2020 年 01 月 13 日

中建四局 07 04 2019 026 19 001



中国建筑第四工程局有限公司  
CHINA CONSTRUCTION FOURTH ENGINEERING DIVISION CO., LTD

## 深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至红海大道）科教大道工 程质量检测委托合同

委托单位：中建四局土木工程有限公司（以下简称“甲方”）

法定代表人（或负责人）：谢贵生

受托单位：深圳市天健工程技术有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人（或负责人）：张宪彬

营业执照号码及发证机关：91440300732081694D 深圳市市场监督管理局

复审时间及有效期：2001.10.09 至长期

资质证书号码及发证机关：粤建质检证字 02030 深圳市住房和城乡建设局

粤 GJC 综乙 2019-014 广东省交通建设监理检测协会

复审时间及有效期：2018.08.02 有效期至 2021.07.09；

2019.07.16 有效期至 2024-07-15

经甲乙双方共同协商，甲方将深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至红海大道）科教大道项目的质量检测工作委托给乙方，具体检测范围由甲方提供的施工图纸或书面通知为准。依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律，行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，订立本合同，以共同信守：

### 第一条 项目概况

1.1 工程名称：深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至红海大道）科教大道

1.2 项目包括：

深汕特别合作区科教大道（南山路至红海大道）是合作区六横六纵的重要组成部分，是连接南部滨海片区、中部行政文化中心及高铁门户、北部生态休闲片区的公交主走廊。项目起点为红海大道（K0+000，G324），沿线与红海大道（G324 深汕大道-在建未完工）、厦深高铁（已运营）、深汕西高速（规划路）、望鹏大道（规划路）、发展大道（规划路）等路交叉，终点止于南山路（K7+399），建设总长度为 7.399km，设计道路等级为城市主干路，路面标准断面宽 60m，全线采用双向 8 车道标准建设，左右幅道路中间设 8 米中央景观绿化

张

中建四局 07 04 2019 026 19 001

带,为规划远期中运量预留空间,两侧设置人行道、非机动车道及绿化带,设计车速 60km/h;工程造价约 15 亿元。

1.3 工程地点: 汕尾市小漠镇

第二条 质量检测项目的委托内容

2.1 甲方委托乙方对本项目指定范围内的工程完成以下检测项目,包括但不限于(以打“√”为准):

建筑材料检测(包括但不限于: /)  断路器、电线电缆、开关插座、接地装置等设备检测  配电与照明检测  特种设备检测  地基基础工程检测  基坑/边坡工程监测  埋地管道检测  混凝土结构  桩基检测  路基路面检测  建筑变形测量

钢结构工程检测  钢网架结构检测  砌体结构检测

建筑玻璃检测  建筑玻璃幕墙工程检测  通风与空调工程检测  建筑节能检测  周边环境监测  室内空气质量检测  材料有害物质和放射性检测  土壤氡检测  防水检测  土工检测  其他:。

具体的检测项目及单价详细列表见附件一。

2.2 甲方有权依据工程的具体情况,参照设计图纸调整检测范围及检测项目,乙方对此没有任何异议。在乙方资质范围内,乙方不得拒绝甲方调整检测项目的要求。

第三条 检测依据

- 1、甲方提供的设计文件所要求的质量检测项目、标准、规范。
- 2、项目检测按现行国家、地方现行有关标准及规范进行,检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定,但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

第四条 合同价款和支付方式

试验检测费用根据以广东省物价局下发的粤价函[2012]1490号文件,《关于交通建设工程现场检测和工程材料试验(检)验收收费问题的复函》《以下简称粤价函[2012]1490号文件》及以下约定进行收费,经双方协商后收费标准最终定价为:

其检测项目均按照附件1《粤价函[2012]1490号文件》的收费标准单价的53%(含6%的增值税)进行单项计算,以合计进行结算支付。

本合同各检测项目单价固定综合单价包干(含增值税),总检测费用(含增值税6%)暂定为 10000,000.00 元(大写:壹仟万元整),其中不含增值税总检测费用暂定为: 9433962.26 元(大写:玖佰肆拾叁万叁仟玖佰陆拾贰元贰角陆分),税金为: 566037.74 元(大写:伍拾陆万陆仟零叁拾柒元柒角肆分),最终检测费用依据乙方实际完成并出具符合

天健

(正文止，以下为签署区)

甲方：

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

签约日期：

(公章)



乙方：

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

传真：

开户银行：中行福田支行

银行账号：774457946158

签约日期：

(公章)



Handwritten signatures and initials in the bottom right corner.

(4) 小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务

## 中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-367871010001

标段名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程  
专项检测服务

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健工程技术有限公司

中标价：389.464100万元

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

项目经理(总监)：

本工程于 2023-07-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招  
业务务分公司)进行招标，2023-09-07 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订  
立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-09-07



刘建华

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

深天技合字[2023]检53号

合同编号: QCC-HT-2023-375

## 小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程 专项检测服务合同

工程名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专  
项检测服务

工程地点：深汕特别合作区小漠镇

甲 方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙 方：深圳市天健工程技术有限公司

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

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

### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程专项检测服务

2. 工程建设地点：深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：碧海云天花园项目共分为四块居住用地，总用地面积 94822 m<sup>2</sup>，规定容积率 3.1，规定建筑面积 294037 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 402153.98 m<sup>2</sup>，其中住宅建筑面积约 266947 m<sup>2</sup>，商业建筑面积约 11900 m<sup>2</sup>，公配物业建筑面积约 15190 m<sup>2</sup>，地下建筑面积约 101064.28 m<sup>2</sup>。

#### 4. 工作内容

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

### 二、工作服务期

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

### 三、合同价款及支付方式

#### 3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

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

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

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

3.1.4 结算价

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

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

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

(本页为签署页)

甲方（盖章）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R



账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300732081694D

账户名称：深圳市天健工程技术有限公司

开户行：中国银行福田支行

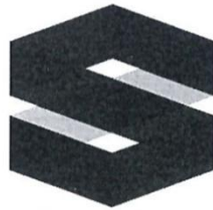
银行账号：774457946158

日期：2023年10月7日

(5) 临邦里、临富里施工总承包工程

合同编号： \_\_\_\_\_

深天技合字[2022]第48号



特区建工

临邦里、临富里施工总承包工程

之

工程检测委托合同

总包方（甲方）： 深圳市建安（集团）股份有限公司

分包方（乙方）： 深圳市天健工程技术有限公司

合同订立地点： 深圳市

## 工程检测委托合同

总包方(甲方): 深圳市建安(集团)股份有限公司

分包方(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》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程质量保修办法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就临邦里、临富里施工总承包工程(必须与在当地备案名称一致,也须与发票上备注工程名称一致,下同)工程检测委托施工事宜达成如下协议:

### 第一条: 工程概况

1.1 工程名称: 临邦里、临富里施工总承包工程(必须与在当地备案名称一致,也须与发票上备注工程名称一致)

工程地点: 项目位于深汕特别合作区赤石镇赤河广场 G324 对面

建筑面积: 15.03 万 m<sup>2</sup>

1.2 结构形式: 钢筋混凝土结构

### 第二条: 建材检测内容及试验完成日期及要求

2.1 试验内容: 水泥、砂、石子、砌体、混凝土、砂浆预配、钢筋原材、连接件性能检验  
混凝土抗渗性能检验、卷材、管材等(具体详见清单) 试验项目。

2.2 本合同委托试验项目为(但不只限于以下项目)

- (1) 水泥、砂、石子、砌体性能检验;
- (2) 混凝土、砂浆预配;
- (3) 钢筋原材、连接件性能检验;
- (4) 混凝土、砂浆试块抗压强度检验;
- (5) 防水卷材检验;
- (6) 混凝土抗渗性能检验;
- (7) 保温材料测试;
- (8) 土壤干密度、击实试验;
- (9) 节能试验;
- (10) 现场取样送检。

上述为一般常规性能的检验,若有特殊材料性能的检验可经双方共同定价协商完成。

### 2.3 试验完成日期及要求

试验、检验在规范中有明确时间限制的,乙方应按照规范规定的时间完成,规范中没有明确时间要求的,乙方应按照甲方要求的日期完成试验。

### 第三条:乙方资质情况

3.1 乙方资质证书号码: \_\_\_\_\_

3.2 发证机关: \_\_\_\_\_

3.3 乙方资质专业及等级: \_\_\_\_\_

复审时间及有效期:至 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

3.4 安全生产许可证号码: \_\_\_\_\_

复审时间及有效期:至 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

3.5 乙方属于:  一般纳税人  小规模纳税人  其他

3.6 乙方适用税率:  3%  6%  9%  13%  其他 \_\_\_\_\_ %

3.7 乙方应向甲方提供适用税率/征收率为X%的合规增值税专用发票(包含税务机关代开),并准确填写发票项目,发票备注必须注明建筑服务发生地所在县(市、区)、项目名称(项目名称为当地政府备案名称)。乙方在给甲方提供发票时,应提供项目所在地备案建筑服务、当地预缴税款等相关资料,否则甲方将不予付款。因乙方发票问题(包括开错、假发票、未及时提交甲方等),造成甲方增值税抵扣税额损失的,由乙方全额进行赔偿。开具的增值税发票提交我司后,如未经甲方允许,私自红冲或作废已开具增值税发票,每出现一次罚款10万元。

### 第四条:价款与计量

4.1 合同清单:(详见附件一)

4.2 合同清单所列数量为暂估量,暂定含税总价: 1140120.00 元

(人民币大写:壹佰壹拾肆万零壹佰贰拾元整),

其中:不含税价款: 1075584.91 元(人民币大写:壹佰零柒万伍仟伍佰捌拾肆万玖角壹分);

人工费: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元(人民币大写: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_);

增值税税金: 64535.09 元(人民币大写:陆万肆仟伍佰叁拾伍元零玖分)。

暂定总价并不作为结算依据,双方结算根据本合同相关约定条款进行。

26.7 本合同文本 6 份,甲方 4 份、乙方 2 份。

26.8 本合同中的“处罚”“罚款”等指违约金。

(以下无正文)

附件

附件一:工程量清单

附件二:安全生产与消防保卫协议书

附件三:廉洁自律承诺书

附件四:合同相对方项目部有权签字人授权书

附件五:疫情防控承诺书

甲方:深圳市建安(集团)股份有限公司  
(盖章)

地址:

邮政编码:

法定代表人:

或委托代理人:

联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

纳税人识别号:

签订日期: 2022-09-09

乙方:深圳市天健工程技术有限公司  
(盖章)

地址:

邮政编码:

法定代表人:

或委托代理人:

联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

纳税人识别号:

签订日期:

### 三、拟派项目团队能力

#### 《投标人人员情况一览表》

投标人：深圳市天健工程技术有限公司

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	曹诗谈	项目负责人	中级工程师	注册岩土、一级结构	2021.10 至今，任职项目经理，曾担任坪山大道中段综合改造工程、深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至红海大道）科教大道、福城南产业片区 12-16 等宗地项目等多个大型项目第三方检测的项目负责人。
2	林磊	技术负责人	高级工程师	检测鉴定培训合格证 (3022648)	2017.8 至今，任工程监测部部长、质量负责人，曾担任福城街道场平工程、五和大道南坪快速连接线工程、临邦里、临富里施工总承包工程等项目第三方检测的项目负责人。
3	冯唐煌	项目技术主要人员	中级工程师	检测鉴定培训合格证 (3019087)	2023.4 至今，任试验室主任，曾担任福城南产业片区 12-16 等宗地项目、小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程等项目第三方检测主要技术人员
4	李中伟	项目技术主要人员	中级工程师	检测鉴定培训合格证	2009.9 至今，曾担任坪山大道南段、章阁西场平工程、

				(3010701)	五指耙水厂改扩建工程等项目第三方检测主要技术人员。
5	刘家梁	项目技术主要人员	中级工程师	检测鉴定培训合格证 (3028570)	2019.5 至今，曾担任深圳天健前海 T201-0157 宗地项目总承包工程结构检测、2020 年龙岗区深圳河流域水质提升及污水处理提质增效工程等项目第三方检测主要技术人员。
6	杨明	项目技术主要人员	中级工程师	检测鉴定培训合格证 (3024835)	2020.3 至今，曾担任深汕特别合作区科教大道建设项目（南山路至红海大道）科教大道、小漠安置区（碧海云天花园）项目地基与基础工程等项目第三方检测主要技术人员。
7	李宁	项目主要技术人员	初级工程师	检测鉴定培训合格证 (3028623)	2020.4 至今，曾担任创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）、观澜大道改造工程-区间共线段（施工）工程试验等项目第三方检测主要技术人员。
8	张锐琳	项目技术主要人员	初级工程师	检测鉴定培训合格证 (3027382)	2021.9 至今，曾担任坪山区高新大道市政工程施工总承包、坪山大道中段综合改造工程、坪山大道南段等项目第三方检测主要技术人员。
9	吴建忠	项目技术主	初级工程师	检测鉴定培训	2021.6 至今，曾担任深汕特

		要人员		合格证 (3019826)	别合作区科教大道建设项目 (南山路至红海大道) 科教大道、小漠安置区(碧海云天花园) 项目地基与基础工程等项目主要技术人员。
10	祝赫	项目技术主要人员	初级工程师	检测鉴定培训合格证 (3019021)	2018.7 至今, 曾担任龙澜大道北延段(含樟新路) 工程、龙华区管网提质增效工程(二期)、浪景路工程工程试验等项目主要技术人员。
11	覃家烈	项目技术主要人员	初级工程师	检测鉴定培训合格证 (3021891)	2017.6 至今, 曾担任五指耙水厂改扩建工程工程、龙华河碧道建设工程、深圳东湖水厂扩能改造工程工程等项目主要技术人员。
12	陈亮	项目技术主要人员	初级工程师	检测鉴定培训合格证 (3020957)	2020.3 至今, 曾担任坪山区高新大道市政工程施工总承包、坪山大道中段综合改造工程、坪山大道南段等项目第三方检测主要技术人员。
13	廖典将	项目技术主要人员	中级工程师	检测鉴定培训合格证 (3025532)	2018.10 至今, 曾担任非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目、龙华区福城街道场平工程工程、深汕大道扩建提升工程二标(新园路至圆墩隧道东 1.5km 段) k0+291-k2+700 段工程等项目第三方检测主要技术人员。

14	李楠	项目技术主要人员	中级工程师	检测鉴定培训合格证 (3033104)	2021.12 至今, 曾担任深圳市坪山区生命与健康产业园项目检测、监测等第三方服务、坪山大道中段综合改造工程、坪山大道南段等项目第三方检测主要技术人员。
----	----	----------	-------	------------------------	---

① 项目负责人-曹诗谈

① 职称证书



② 资格证书（注册岩土）





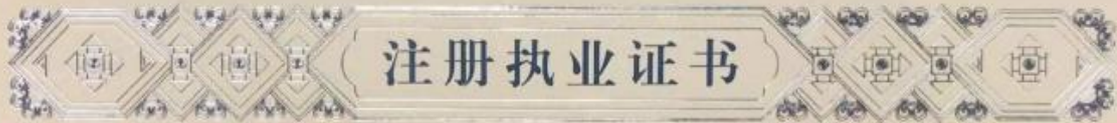
姓名: 曹诗谈  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1987年09月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
Signature of the Bearer

签发单位盖章:   
Issued by \_\_\_\_\_  
签发日期: 2017年12月12日  
Issued on \_\_\_\_\_

管理号: 2016008440082016449909001569  
File No.

### 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 曹诗谈  
证书编号 AY194401624



NO. AY0025664

发证日期 2019年11月25日



④ 资格证书 (检测鉴定培训合格证)

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 曹诗谈      身份证 (ID): 362330198709156331

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032724

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基完整性检测 (低应变)	2023-03-27	无记录



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



⑤ 毕业证、学位证

## 硕士研究生 毕业证书



研究生 曹诗谈      性别 男

1987年09月15日生, 于2010年09月至2012年06月  
在      建筑与土木工程      专业  
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,  
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校 (院、所) 长: *罗宏杰*

培养单位: 上海大学 

证书序列号: NO. 102802012002296

证书编号: 102801201202002117

二〇一二年 六月 二十七日





# 硕士学位证书

曹诗谈，男，1987年9月15日生。在上海大学  
完成了建筑与土木工程领域 硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中  
华人民共和国学位条例》的规定，授予 工 程 硕士学位。



上 海 大 学 校 长  
学位评定委员会主席

罗宏杰

证书编号: Z1028032012000275

二〇一二年七月二日

(专业学位证书)

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹诗谈 社保电脑号：638117752 身份证号码：362330198709156331 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	个人交		
2024	01	189662	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	8000	64.0	16.0
2024	02	189662	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	8000	64.0	16.0
2024	03	189662	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	8000	64.0	16.0
2024	04	189662	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	8000	64.0	16.0
2024	05	189662	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	06	189662	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	6.0
2024	07	189662	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.0	8000	64.0	6.0
2024	08	189662	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.0	8000	64.0	16.0
合计			10000.0	5120.0			3200.0	1280.0			320.0		176.0		312.0		128.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e1711e13e ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司

⑥ 社保证明



# 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>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
**检测鉴定培训合格证**

个人信息	
	姓名: 林磊
	身份证: 362324*****001X
	单位: 深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号: 3022648

项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	桩身完整性检测 (钻芯取芯[编审])	2018-05-31	正常
2	市政工程	道路工程	2020-12-07	正常
3	市政工程	桥梁与隧道	2018-04-26	正常

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： 

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	个人交		
2024	01	189662	16906.0	2366.84	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	23.67	16906	135.25	33.81
2024	02	189662	16906.0	2366.84	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	23.67	16906	135.25	33.81
2024	03	189662	16906.0	2366.84	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	23.67	16906	135.25	33.81
2024	04	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	23.67	16906	135.25	33.81
2024	05	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	23.67	16906	135.25	33.81
2024	06	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	23.67	16906	135.25	33.81
2024	07	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	23.67	16906	135.25	33.81
2024	08	189662	16906.0	2535.9	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	23.67	16906	135.25	33.81
合计			19780.02	10819.84			6762.4	2704.96			676.24		371.94	1082.0			270.48

备注：

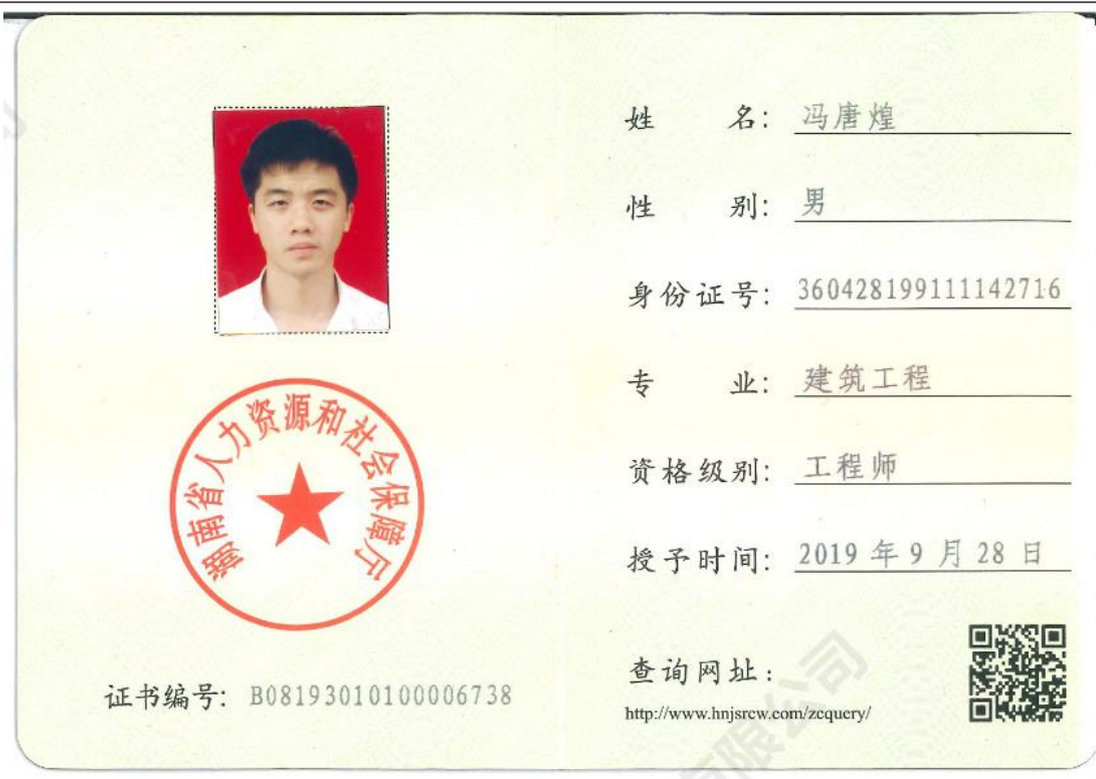
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e2fbca48cdj ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司

④ 社保证明



③ 项目主要技术人员-冯唐煌

① 职称证书



姓名: 冯唐煌

性别: 男

身份证号: 360428199111142716

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

证书编号: B08193010100006738

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



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

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 冯唐煌 身份证 (ID): 360428199111142716

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019087

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	钻芯法检测 (抗压)	2017-06-30	无记录
	钻芯法检测 (抗拉)	2017-08-11	无记录
	钻芯法检测 (抗折)	2017-09-15	无记录
	钻芯法检测 (抗剪)	2017-06-23	无记录
	钻芯法检测 (抗弯)	2018-03-15	无记录
	钻芯法检测 (抗扭)	2018-09-14	无记录
	钻芯法检测 (抗拉)	2018-06-14	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
建筑幕墙	幕墙气密性检测 (四性)	2016-09-23	无记录
	幕墙风压检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常规混凝土材料检测	2016-12-09	无记录
	常规钢筋材料检测	2016-12-09	无记录
检测与测量	激光扫描	2021-10-08	无记录
	建筑变形监测	2016-05-27	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁工程	2018-04-26	无记录
其他类别	环境检测	2017-05-25	无记录
	房屋建筑工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2017-12-08	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  
证书持有者应遵守应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

个人信息

	姓名:	冯唐煌
	身份证:	360428*****2716
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号:	3019087

项目信息

序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	正常
2	地基基础	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	正常
3	地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	正常
4	地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	正常
5	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2017-08-11	正常
6	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[编串])	2017-09-15	正常
7	地基基础	岩土工程室内试验	2017-06-23	正常
8	地基基础	岩土工程原位测试	2018-03-15	正常
9	主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	正常
10	主体结构	砌体结构检测	2018-06-14	正常
11	主体结构	混凝土构件结构性能	2018-06-14	正常
12	建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	正常
13	建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	正常
14	见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	正常
15	见证取样	常用金属材料检测	2016-12-09	正常
16	监测与测量	基坑监测	2021-10-08	正常
17	监测与测量	建筑变形测量	2016-05-27	正常
18	市政工程	道路工程	2018-04-19	正常
19	市政工程	桥梁与隧道	2018-04-26	正常
20	其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	正常
21	其他类别	建筑节能工程检测	2017-07-20	正常
22	其他类别	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	正常

普通高等学校

# 毕业证书



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

校名：



院长：

证书编号：134331201505000388

二〇一五年七月十日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯唐煌 社保电脑号：643743985 身份证号码：360428199111142716 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	个人交		
2024	01	189662	12599.0	1889.85	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	17.64	12599	100.79	25.2
2024	02	189662	12599.0	1889.85	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	17.64	12599	100.79	25.2
2024	03	189662	12599.0	1889.85	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	17.64	12599	100.79	25.2
2024	04	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	17.64	12599	100.79	25.2
2024	05	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	35.28	12599	100.79	25.2
2024	06	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	35.28	12599	100.79	25.2
2024	07	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	25.2
2024	08	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	25.2
合计			15748.75	8063.36			5039.6	2015.84			504.0			277.2	8063.32		201.6

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e17120f8v ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司

④ 社保证明



# 广东省职称证书

姓 名：李中伟  
身份证号：450981198402155513



职称名称：工程师  
专 业：道路与桥梁  
级 别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月30日  
评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003020326  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年04月29日



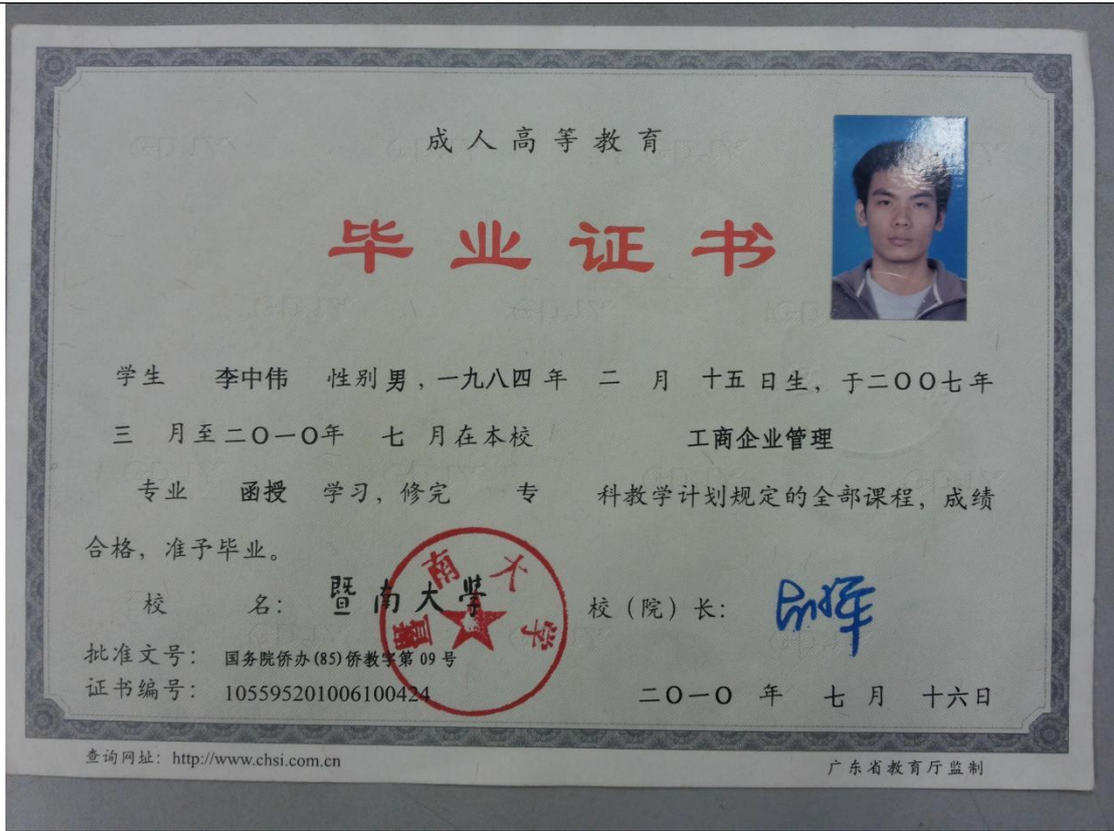
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

个人信息				
	姓名:	李中伟		
	身份证:	450981*****5513		
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司		
	证书编号:	3010701		
项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2023-03-27	正常
2	主体结构	砌体结构检测	2016-06-30	正常
3	主体结构	混凝土构件结构性能	2016-06-30	正常
4	建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	正常
5	见证取样	常用非金属材料检测	2010-09-10	正常
6	见证取样	常用金属材料检测	2010-09-10	正常
7	市政工程	道路工程	2023-05-26	正常

③ 毕业证



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李中伟 社保电脑号：622266210 身份证号码：450981198402155513 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	个人交		
2024	01	189662	9322.0	1398.3	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	02	189662	9322.0	1398.3	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	03	189662	9322.0	1398.3	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	04	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	05	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	06	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	07	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	08	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
合计			11652.5	5966.08			3728.8	1491.52			372.88		205.08	596.64		149.12	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e17116c8f ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司

④ 社保证明



# 广东省职称证书

姓名：刘家梁

身份证号：362204199312144013



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134171

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
   
 检测鉴定培训合格证

个人信息				
	姓名:	刘家梁		
	身份证:	362204*****4013		
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司		
	证书编号:	3028570		
项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	正常
2	见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	正常

③毕业证



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘家梁 社保电脑号：650535436 身份证号码：362204199312144013 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	个人交		
2024	01	189662	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	189662	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	189662	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	189662	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	189662	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	189662	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	189662	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	189662	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			4121.91	2254.72			2590.0	1036.0			259.04			31.32	151.04		37.76

④ 社保证明

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e171lee1i ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
7. 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。  
8. 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。  
9. 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



# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 杨明  
性别 男  
身份证号 43052119950715099X  
级别 中级  
专业 建筑工程  
发证时间 2022年12月31日  
证书编号 B08223010100004646



“智慧人社”微信公众号



**核验途径：**

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

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨明      身份证 (ID): 43052119950715099X

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024835

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2018-12-28	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[编串])	2023-03-27	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录



2023-05-26

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jicjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证

个人信息

	姓名:	杨明
	身份证:	430521*****099X
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号:	3024835

项目信息

序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2018-12-28	正常
2	地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	正常
3	地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	正常
4	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2023-04-10	正常
5	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[编串])	2023-03-27	正常
6	市政工程	道路工程	2020-12-07	正常

Copyright © 2013 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 All Rights Reserved. 粤ICP备12012580号

③毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：湖南工程职业技术学院

校（院）长：

虞声武

证书编号： 124251201806000891

二〇一八 年 六 月三十 日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨明 社保电脑号：649827799 身份证号码：43052119950715099X 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	个人交		
2024	01	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	02	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	03	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	04	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	05	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	06	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	6.29
2024	07	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.59	8147	65.18	6.29
2024	08	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.59	8147	65.18	16.29
合计			9531.99	5214.08			3258.8	1303.52			325.92			179.24	321.44		130.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e1711b39b ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司

④ 社保证明



# 广东省职称证书



姓名：李宁

身份证号：370481199306248135

职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079806

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
**检测鉴定培训合格证**

个人信息				
	姓名:	李宁		
	身份证:	370481*****8135		
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司		
	证书编号:	3028623		
项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	正常
2	主体结构	混凝土构件结构性能	2023-06-28	正常
3	见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	正常
4	市政工程	道路工程	2023-05-15	正常

③毕业证



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李宁 社保电脑号：804256324 身份证号码：370481199306248135 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	个人交
2024	01	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	02	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	03	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	04	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	05	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	06	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	6.29
2024	07	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.59	8147	65.18	6.29
2024	08	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.59	8147	65.18	16.29
合计			9531.99	5214.08			3258.8	1303.52			325.92			179.24	321.44		130.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e1711c8fy ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司

④ 社保证明



# 广东省职称证书

姓名：张锐琳

身份证号：44522219940904003X



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月24日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056007022

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月27日



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

个人信息				
	姓名:	张锐琳		
	身份证:	445222*****003X		
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司		
	证书编号:	3027382		
项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	正常
2	地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	正常
3	地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	正常
4	主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	正常
5	主体结构	砌体结构检测	2021-04-23	正常
6	见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	正常
7	市政工程	道路工程	2020-12-07	正常
8	市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	正常

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：广东轻工职业技术学院

校（院）长：

卢坤建

证书编号：108331201706003575

二〇一七年 六 月二十六日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张锐琳 社保电脑号：647025925 身份证号码：44522219940904003X 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	个人交
2024	01	189662	6640.0	996.0	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	9.3	6640	53.12	13.28
2024	02	189662	6640.0	996.0	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	9.3	6640	53.12	13.28
2024	03	189662	6640.0	996.0	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	9.3	6640	53.12	13.28
2024	04	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	18.59	6640	53.12	13.28
2024	05	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	18.59	6640	53.12	13.28
2024	06	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	18.59	6640	53.12	13.28
2024	07	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	18.59	6640	53.12	13.28
2024	08	189662	6640.0	1062.4	531.2	1	6640	332.0	132.8	1	6640	33.2	6640	18.59	6640	53.12	13.28
合计			8300.0	4249.6			2656.0	1062.4			265.6		146.08		424.96		106.24

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e17117339 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司

④ 社保证明



# 广东省职称证书



姓名：吴建忠  
身份证号：440902199402160854

职称名称：助理工程师  
专业：土木工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2019年08月15日  
评审组织：阳江市人力资源和社会保障局

证书编号：1917006006688  
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年08月16日



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

## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019826

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[编审])	2017-09-15	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	无记录
	建筑幕墙	2016-12-30	无记录
	见证取样	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录



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

证书持有者操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

# 检测鉴定培训合格证

个人信息	
	<p>姓名: 吴建忠</p> <p>身份证: 440902*****0854</p> <p>单位: 深圳市天健工程技术有限公司</p> <p>证书编号: 3019826</p>

项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	正常
2	地基基础	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	正常
3	地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	正常
4	地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	正常
5	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2017-08-11	正常
6	地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[编审])	2017-09-15	正常
7	地基基础	岩土工程原位测试	2017-04-12	正常
8	主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	正常
9	建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	正常
10	见证取样	常用非金属材料检测	2017-04-28	正常
11	见证取样	常用金属材料检测	2017-04-28	正常

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **吴建忠** 性别 **男**，一九九四年 二 月 十六 日生，于二〇一六年  
三月至二〇一八年 六 月在本校 **土木工程**  
专业 **函授** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：**广东石油化工学院**

校（院）长：

批准文号：教发函[2010]76号

证书编号：116565201805001016

二〇一八年 六 月 十六 日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴建忠 社保电脑号：633207981 身份证号码：440902199402160854 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	个人交		
2024	01	189662	9322.0	1398.3	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	02	189662	9322.0	1398.3	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	03	189662	9322.0	1398.3	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	04	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	05	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	06	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	07	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
2024	08	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	13.05	9322	74.58	18.64
合计			11652.5	5966.08			3728.8	1491.52			372.88		205.08	596.64		149.12	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e17118b00 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司

④ 社保证明



# 广东省职称证书

姓 名：祝赫

身份证号：23030319940315571X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月16日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006030477

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年09月27日



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



## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格证

个人信息	
	<p>姓名: 祝赫</p> <p>身份证: 230303*****571X</p> <p>单位: 深圳市天健工程技术有限公司</p> <p>证书编号: 3019021</p>

项目信息				
序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	正常
2	主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	正常
3	主体结构	砌体结构检测	2016-05-13	正常
4	主体结构	混凝土构件结构性能	2023-06-28	正常
5	其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	正常

普通高等学校

# 毕业证书



学生 祝赫 性别 男，一九九四年 三 月 十五 日生，于二零一二年  
九 月至二零一六年 九 月在本校 给排水工程技术 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳职业技术学院



校（院）长：

证书编号：111131201506006691

二零一六年 九 月 一 日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：祝赫 社保电脑号：500211324 身份证号码：23030319940315571X 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	个人交		
2024	01	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	02	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	03	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	04	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	05	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	06	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	6.29
2024	07	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.59	8147	65.18	6.29
2024	08	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.59	8147	65.18	16.29
合计			10183.75	5214.08			3258.8	1303.52			325.92			179.24	321.44		130.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e17123e2y ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司

④ 社保证明



① 项目主要技术人员-覃家烈

① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

个人信息

	姓名:	覃家烈
	身份证:	452427*****4314
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号:	3021891

项目信息

序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	岩土工程室内试验	2018-01-26	正常
2	见证取样	常用非金属材料检测	2017-11-17	正常
3	见证取样	常用金属材料检测	2017-11-17	正常

Copyright © 2013 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 All Rights Reserved. 粤ICP备12012580号

③ 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 覃家烈 性别 男，一九九一年四月二十日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 桂林理工大学博文管理学院

校 (院) 长:



证书编号: 136451201505001095

二〇一五年 六 月 三十日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃家烈 社保电脑号：646655465 身份证号码：452427199104204314 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	个人交		
2024	01	189662	7592.0	1062.88	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	10.63	7592	60.74	15.18
2024	02	189662	7592.0	1062.88	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	10.63	7592	60.74	15.18
2024	03	189662	7592.0	1062.88	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	10.63	7592	60.74	15.18
2024	04	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	10.63	7592	60.74	15.18
2024	05	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	10.63	7592	60.74	15.18
2024	06	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	10.63	7592	60.74	15.18
2024	07	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	10.63	7592	60.74	15.18
2024	08	189662	7592.0	1138.8	607.36	1	7592	379.6	151.84	1	7592	37.96	7592	10.63	7592	60.74	15.18
合计			8882.64	4858.88			3036.8	1214.72			303.68		167.01		485.92		121.44

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e17116a7e ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司

④ 社保证明



⑫ 项目主要技术人员-陈亮

① 职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：陈亮

身份证号：320621199012094914



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月17日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006038181

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

② 资格证书 (检测鉴定培训合格证书)

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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈亮      身份证 (ID): 320621199012094914

单位 (Employer): 深圳市天健工程技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020957

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	锚栓抗拉性能检测 (锚固胶)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (轻击取芯机长)	2017-08-11	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2017-06-23	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-08-03	无记录
建筑幕墙	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	幕墙幕墙检测 (四性)	2018-07-12	无记录
钢结构	建筑门窗检测 (三性)	2023-12-14	无记录
	钢结构焊缝探伤无损检测 (渗透)	2018-01-12	无记录
见证取样	钢结构焊缝探伤无损检测 (渗透)	2018-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
	无损检测	2018-11-30	无记录
市政工程	无损检测	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录



2024.07.26

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

证书若有造假行为应由雇主追责

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

个人信息

	姓名:	陈亮
	身份证:	320621*****4914
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号:	3020957

项目信息

序号	专业	项目(方法)	发证日期	状态
1	地基基础	地基与桩承载力检测(静载荷试验)	2024-07-05	正常
2	地基基础	桩身完整性检测(低应变)	2024-07-29	正常
3	地基基础	桩身完整性检测(钻孔取芯[机长])	2017-08-11	正常
4	地基基础	岩土工程室内试验	2017-06-23	正常
5	地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	正常
6	主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	正常
7	主体结构	砌体结构检测	2018-07-12	正常
8	建筑幕墙	建筑幕墙检测(四性)	2023-12-14	正常
9	建筑幕墙	建筑门窗检测(三性)	2018-01-12	正常
10	钢结构	钢结构焊接质量无损检测(渗透)	2018-12-21	正常
11	见证取样	常用非金属材料检测	2018-11-09	正常
12	见证取样	常用金属材料检测	2018-11-09	正常
13	监测与测量	基坑监测	2018-11-30	正常
14	市政工程	道路工程	2018-04-19	正常
15	市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	正常

Copyright © 2013 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 All Rights Reserved. 粤ICP备12012580号

③ 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 陈亮 性别 男, 一九九〇年十二月九日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 建筑电气与智能化 专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 扬州大学

校(院)长: 焦新女

证书编号: 111171201405002872

二〇一四年六月十八日

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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈亮 社保电脑号：646647585 身份证号码：320621199012094914 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	01	189662	8961.0	1254.54	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	12.55	8961	71.69	17.92
2024	02	189662	8961.0	1254.54	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	12.55	8961	71.69	17.92
2024	03	189662	8961.0	1254.54	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	12.55	8961	71.69	17.92
2024	04	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	12.55	8961	71.69	17.92
2024	05	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.09	8961	71.69	17.92
2024	06	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.09	8961	71.69	17.92
2024	07	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.84	8961	71.69	17.92
2024	08	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.84	8961	71.69	17.92
合计			10484.37	5735.04			3584.4	1433.76			358.48			197.11	5735.52		143.36

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e17121f54 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司

④ 社保证明



⑬ 项目技术主要人员-廖典将

① 职称证书



② 资格证书 (检测鉴定培训合格证)



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证

个人信息

	姓名:	廖典将
	身份证:	431127*****673X
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号:	3025532

项目信息

序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	正常
2	建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	正常
3	见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15	正常
4	其他类别	建筑电气工程检测	2023-03-07	正常

Copyright © 2013 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 All Rights Reserved. 粤ICP备12012580号

④ 毕业证

普通高等学校

# 毕业证书

廖典将, 男, 一九九二年五月二十日生, 于二〇一二年九月至二〇一六年九月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 湖南科技大学潇湘学院 院长 **郭迎福**

证书编号: 126491201605001850 二〇一六年九月二十八日

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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖典将 社保电脑号：647941486 身份证号码：43112719920520673X 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	个人交
2024	01	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	02	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	03	189662	8147.0	1140.58	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	04	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	11.41	8147	65.18	16.29
2024	05	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	16.29
2024	06	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.81	8147	65.18	6.29
2024	07	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.59	8147	65.18	6.29
2024	08	189662	8147.0	1222.05	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	22.59	8147	65.18	16.29
合计			9531.99	5214.08			3258.8	1303.52			325.92			179.24	321.44		130.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e171194ad ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司

④ 社保证明



⑭ 项目技术主要人员-李楠

① 职称证书

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p> </div>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓名 <u>李楠</u></p> <p>性别 <u>女</u></p> <p>出生年月 <u>1988-10</u></p> <p>任职资格 <u>工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁十八局集团有限公司</u></p>	<p>系列 <u>工程系列</u></p> <p>专业 <u>道路与桥梁</u></p> <p>评审通过时间 <u>2016-12</u></p> <p>签发日期 <u>2017-6-15</u></p> <div style="text-align: center;">  <p>评审委员会 (章)</p> <p>编号: <u>18252015</u></p> </div>

② 毕业证书



③ 资格证书（检测鉴定培训合格证）



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证

个人信息

	姓名:	李楠
	身份证:	150430*****3869
	单位:	深圳市天健工程技术有限公司
	证书编号:	3033104

项目信息

序号	专业	项目 (方法)	发证日期	状态
1	地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	正常
2	主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	正常
3	见证取样	常用非金属材料检测	2023-12-13	正常
4	见证取样	常用金属材料检测	2023-08-01	正常
5	市政工程	道路工程	2023-05-15	正常
6	市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	正常

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李楠 社保电脑号：804465414 身份证号码：150430198810073869 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	个人交		
2024	01	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	12.55	8961	71.69	17.92
2024	02	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	12.55	8961	71.69	17.92
2024	03	189662	8961.0	1344.15	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	12.55	8961	71.69	17.92
2024	04	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	12.55	8961	71.69	17.92
2024	05	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.09	8961	71.69	17.92
2024	06	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.09	8961	71.69	17.92
2024	07	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.84	8961	71.69	17.92
2024	08	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	25.84	8961	71.69	17.92
合计			11201.25	5735.04			3584.4	1433.76			358.48			197.11	5735.52	143.36	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e2fbca49780 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司

④ 社保证明



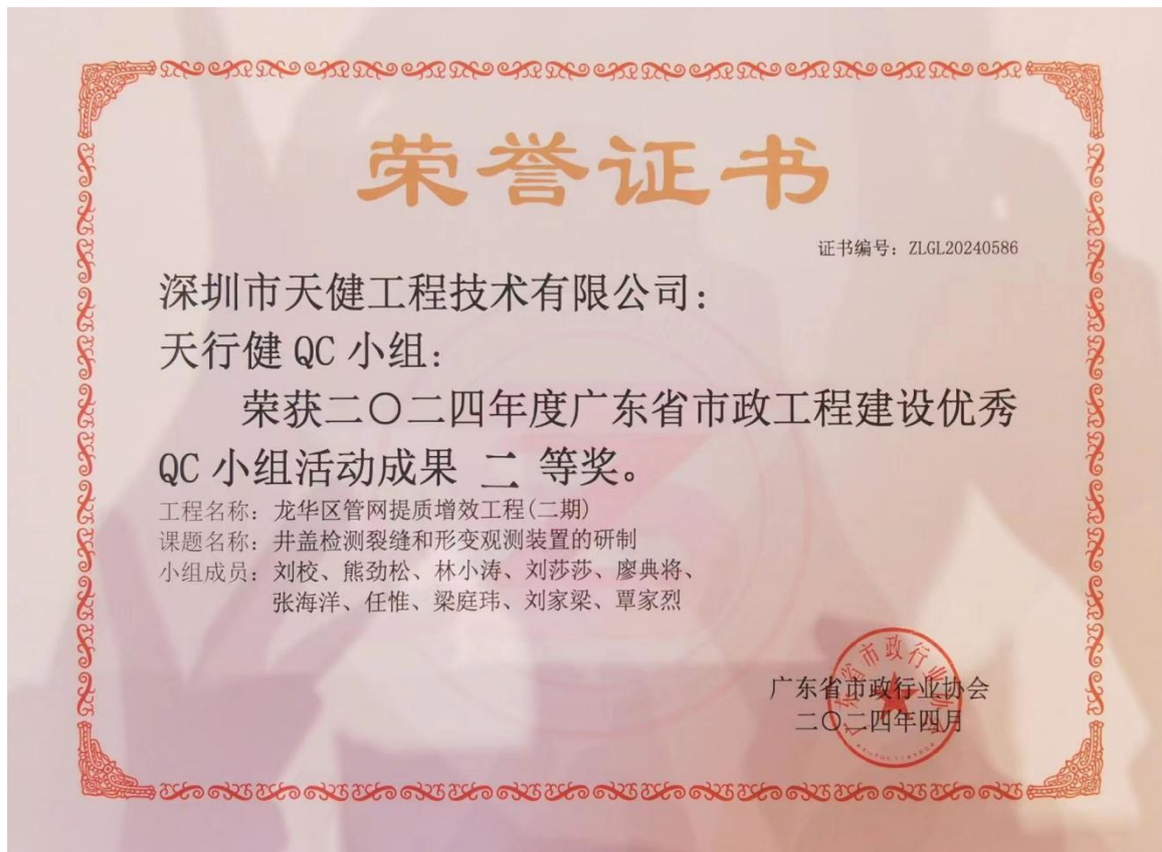
#### 四、企业获奖情况

序号	奖项名称	课题/成果名称	颁布来源
1	2020 年度最具影响力检验机构奖	深圳经济特区建立四十周年 年度最具影响力检验机构奖	深圳市质量检验协会
2	2024 广东省市政工程建设优秀 QC 小组 活动成果二等奖	井盖检测裂缝和形变观测装置的 研制	广东省市政行业协会
3	2022 广东省市政工程建设优秀 QC 小组 活动成果三等奖	提升试验机对砖类抗折强度试验 的能力	广东省市政行业协会
4	2022 年度广东省质量协会单位会员 QC 小组成果发表赛改进级	试验机的能力升级应用	广东省质量协会
5	2021 年度深圳市工程建设优秀 QC 小组 成果优秀奖	钢筋检验引伸计的自动装置	深圳建筑业协会

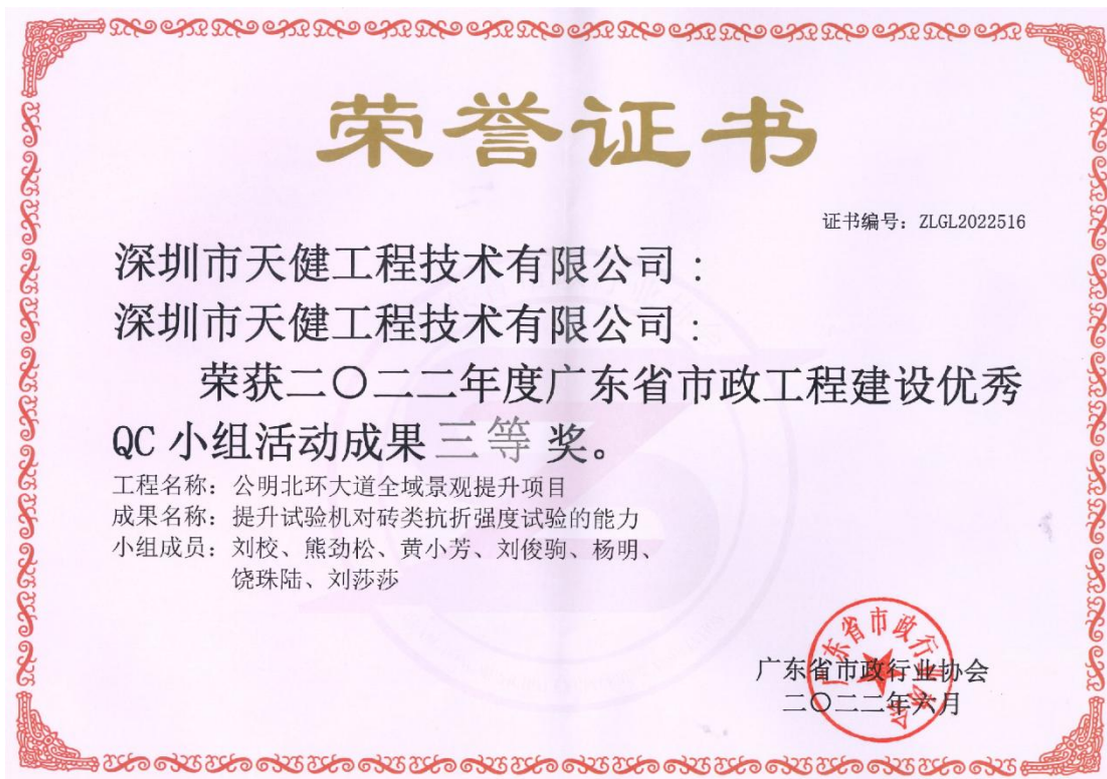
(1) 2020 年度最具影响力检验机构奖



(2) 2024 广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果二等奖



(3) 2022 广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果三等奖



(4) 2022年度广东省质量协会单位会员 QC 小组成果发表赛改进级

# 荣誉证书

深圳市天健工程技术有限公司  
天行健QC小组

荣获2022年度广东省质量协会单位  
会员QC小组成果发表赛

## 改进级

特颁此证。

课题名称：试验机的能力升级应用

小组成员：刘校、黄小芳、熊劲松、刘俊驹、饶珠陆、刘莎莎

编号：HYQC2022247



(5) 2021 年度深圳市工程建设优秀 QC 小组成果优秀奖



五、项目负责人近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

项目负责人近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：深圳市天健工程技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市坪山区建筑工务局	坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测	深圳市坪山区	道路全长约 6.5 公里,采用城市主干路标准改造,设计速度为 50 公里/小时,双向 8 车道。	2021 年 11 月 11 日	767.682	
深圳市新龙福投资发展有限公司	福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01 宗地)	深圳市龙华区	项目总投资 1199894 万元,建筑安装费 687598 万元。	2024 年 05 月 10 日	525.3	
深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司	特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务	深圳市龙华区	项目用地面积 20933.37 平方米,总建筑面积 80590 平方米,其中高标准厂房建筑面积 67700 平方米。	2023 年 12 月	199.74	
深圳市特区建工	深圳市坪山	深圳市坪山	普通工业用地,	2023 年 12	170.2	

集团有限公司	区生命与健康产业园项目	山区	总用地面积 29234.41 m <sup>2</sup> , 总建筑面积 200351.46 m <sup>2</sup> 。	月		
华润置地(深圳)有限公司	坪山区体育聚落地基与基础工程	深圳市坪山区	项目总建筑面积 124043 平方米, 其中改造建筑面积为 15120 平方米; 新建建筑面积为 108923 平方米, 含地上建筑面积 90003 平方米, 地下建筑面积 18920 平方米。	2022 年 12 月 02 日	93.37	

注：按资信标要求一览表提供相关资料。

(1) 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且不限于：

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     /     。

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区支行

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

① 业绩证明文件

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	曹诗谈	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1日





天健技术

“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) 网站备案: 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)

(2) 福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01 宗地)

该项目分为四个宗地，但统一招标：

**中标通知书**

标段编号：44031020230030020001

标段名称：福城南产业片区12-16等宗地项目第三方检测  
(01-04、01-13、12-04-02、12-10-01宗地)

建设单位：深圳市新龙福投资发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健工程技术有限公司

中标价：525.340348万元(本标段包含：01-04宗地，中标价：62.547525万元；01-13宗地，中标价：139.779575万元；12-04-02宗地，中标价：128.977210万元；12-10-01宗地，中标价：194.036038万元)

中标工期：按照招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-04-23 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2024-04-24

查验码：7311443558572813 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 福城南产业片区 12-16 等宗地项目

### 01-04 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]26 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方检测（01-04 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2024 年 5 月 10 日

## 合同协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

甲方委托乙方承接福城南产业片区 12-16 等宗地项目 01-04 宗地第三方检测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程检测事项协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（01-04 宗地）

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积约 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>。其中：

（1）01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>；

（2）01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>；

（3）12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>；

（4）12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>。

### 二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测  平行检测  其他

2.2 工程类别： 房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

人防  房屋修缮  轨道交通

其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括:

(1) 基坑支护及桩基础监测: 桩身完整性检测、单桩承载力检测(抗拔、抗压)、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然地基承载力检测、锚索抗拔力检测、支护桩检测等;

(2) 结构实体检测: 回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等;

以上具体检测项目详见附件一: 检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限: 以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准(根据项目的实际情况填写)

双方约定的检测标准:

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03: 2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标
10	《建筑基桩检测标准》	SJG 09-2024	行标

备注: 具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

本合同收费标准参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《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)》粤建检协【2015】8号文并结合市场价格水平综合取定。

4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为: ¥625,475.25(大写: 人民币陆拾贰万伍仟肆佰柒拾伍元贰角伍分)

7.6 甲方负责与检测业务有关的第三人的协调工作，为乙方提供必要的外部工作条件。具体包括/。

7.7 如遇特殊情况需暂停检测，甲方应提前通知乙方。

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

#### 八、乙方的义务、权利和责任

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、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。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：曹诗谈，联系电话：13510308360，电子邮箱：963206583@qq.com，通讯地址：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。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

#### 九、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

甲方（盖章）：  
深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8K43

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路10号龙馨家园A栋2201

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号：338090100100387184

邮政编码：518000

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：13049802237

签订时间：2024年5月10日

乙方（盖章）：  
深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300732081694D

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

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

银行账号：774457946158

邮政编码：518000

电子邮箱：963206583@qq.com

合同联系人：曾嘉涛

联系方式：18320936342

# 福城南产业片区 12-16 等宗地项目

## 01-13 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]27 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方检测（01-13 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市天健信息技术有限公司

签订日期：2024 年 5 月 10 日



## 合同协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

甲方委托乙方承接福城南产业片区 12-16 等宗地项目 01-13 宗地第三方检测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程检测事项协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（01-13 宗地）

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积约 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>。其中：

（1）01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>；

（2）01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>；

（3）12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>；

（4）12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>。

### 二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测  平行检测  其他

2.2 工程类别： 房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

人防  房屋修缮  轨道交通

其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括:

(1) 基坑支护及桩基础监测: 桩身完整性检测、单桩承载力检测(抗拔、抗压)、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然土地基承载力检测、锚索抗拔力检测、支护桩检测等;

(2) 结构实体检测: 回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等;

以上具体检测项目详见附件一: 检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限: 以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准(根据项目的实际情况填写)

双方约定的检测标准:

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03: 2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标
10	《建筑基桩检测标准》	SJG 09-2024	行标

备注: 具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

本合同收费标准参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《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)》粤建检协【2015】8号文并结合市场价格水平综合取定。

4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为: ¥1,397,795.75(大写人民币: 壹佰叁拾玖万柒仟柒佰玖拾伍元)

7.6 甲方负责与检测业务有关的第三人的协调工作，为乙方提供必要的外部工作条件。具体包括/。

7.7 如遇特殊情况需暂停检测，甲方应提前通知乙方。

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

#### 八、乙方的义务、权利和责任

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、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。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：曹诗谈，联系电话：13510308360，电子邮箱：963206583@qq.com，通讯地址：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。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

#### 九、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

甲方（盖章）：  
深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8K43

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路10号龙馨家园A栋2201

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号：338090100100387184

邮政编码：518000

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：13049802237

签订时间：2024年5月10日

乙方（盖章）：  
深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300732081694D

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

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

银行账号：774457946158

邮政编码：518000

电子邮箱：963206583@qq.com

合同联系人：曾嘉涛

联系方式：18320936342

福城南产业片区 12-16 等宗地项目  
12-04-02 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]28 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方检测（12-04-02 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2024 年 5 月 10 日



## 合同协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

甲方委托乙方承接福城南产业片区 12-16 等宗地项目 12-04-02 宗地第三方检测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程检测事项协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（12-04-02 宗地）

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积约 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>。其中：

（1）01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>；

（2）01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>；

（3）12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>；

（4）12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>。

### 二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测  平行检测  其他

2.2 工程类别： 房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

人防  房屋修缮  轨道交通

其他

### 2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

(1) 基坑支护及桩基础监测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然地基承载力检测、锚索抗拔力检测、支护桩检测等；

(2) 结构实体检测：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等；

以上具体检测项目详见附件一：检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限：以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

### 三、检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03: 2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标
10	《建筑基桩检测标准》	SJG 09-2024	行标

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

### 四、合同价款与支付

#### 4.1 收费标准

本合同收费标准参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《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）》粤建检协【2015】8号文并结合市场价格水平综合取定。

#### 4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为：¥1,289,772.10（大写人民币：壹佰贰拾捌万玖仟柒佰柒拾贰元）

7.6 甲方负责与检测业务有关的第三人的协调工作，为乙方提供必要的外部工作条件。具体包括/。

7.7 如遇特殊情况需暂停检测，甲方应提前通知乙方。

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

#### 八、乙方的义务、权利和责任

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、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。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：曹诗谈，联系电话：13510308360，电子邮箱：963206583@qq.com，通讯地址：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。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

#### 九、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

甲方（盖章）：  
深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）



统一社会信用代码：91440300MA5H3J8K43

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛  
三路10号龙馨家园A栋2201

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳龙华  
支行

银行账号：338090100100387184

邮政编码：518000

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：13049802237

签订时间：2024年5月10日

乙方（盖章）：  
深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）



统一社会信用代码：91440300732081694D

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

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田  
支行

银行账号：774457946158

邮政编码：518000

电子邮箱：963206583@qq.com

合同联系人：曾嘉涛

联系方式：18320936342

## 福城南产业片区 12-16 等宗地项目

### 12-10-01 宗地第三方检测合同

合同编号：新龙福合字-工-B-JC-[2024]29 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目

第三方检测（12-10-01 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2024 年 5 月 10 日

## 合同协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

甲方委托乙方承接福城南产业片区12-16等宗地项目12-10-01宗地第三方检测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程检测事项协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：福城南产业片区12-16等宗地项目第三方检测（12-10-01宗地）

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：福城南产业片区12-16等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目共包含13个宗地，分别为10-08-02宗地、10-08-03宗地、12-04-02宗地、12-10-01宗地、12-16宗地、12-18宗地、12-19宗地、01-04宗地、01-13宗地、11-20-02宗地、11-19宗地、11-16-01宗地、11-16-02宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含01-04宗地、01-13宗地、12-04-02宗地、12-10-01宗地，总用地面积62946.8m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积约446044m<sup>2</sup>，计容总面积320150m<sup>2</sup>。其中：

（1）01-04宗地总用地面积7011.6m<sup>2</sup>，总建筑面积约48623m<sup>2</sup>，计容面积34600m<sup>2</sup>；

（2）01-13宗地总用地面积20928.9m<sup>2</sup>，总建筑面积约146508m<sup>2</sup>，计容面积104650m<sup>2</sup>；

（3）12-04-02宗地总用地面积14082.3m<sup>2</sup>，总建筑面积约100895m<sup>2</sup>，计容面积72730m<sup>2</sup>；

（4）12-10-01宗地总用地面积20924m<sup>2</sup>，总建筑面积约150018m<sup>2</sup>，计容面积108170m<sup>2</sup>。

### 二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测  平行检测  其他

2.2 工程类别： 房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

人防  房屋修缮  轨道交通

其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括:

(1) 基坑支护及桩基础监测: 桩身完整性检测、单桩承载力检测(抗拔、抗压)、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然地基承载力检测、锚索抗拔力检测、支护桩检测等;

(2) 结构实体检测: 回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等;

以上具体检测项目详见附件一: 检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限: 以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准(根据项目的实际情况填写)

双方约定的检测标准:

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03: 2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标
10	《建筑基桩检测标准》	SJG 09-2024	行标

备注: 具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

本合同收费标准参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《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)》粤建检协【2015】8号文并结合市场价格水平综合取定。

4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为: ¥1,940,360.38(大写: 人民币壹佰玖拾肆万零叁佰陆拾元叁角)

7.6 甲方负责与检测业务有关的第三人的协调工作，为乙方提供必要的外部工作条件。具体包括/。

7.7 如遇特殊情况需暂停检测，甲方应提前通知乙方。

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

#### 八、乙方的义务、权利和责任

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、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。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：曹诗谈，联系电话：13510308360，电子邮箱：963206583@qq.com，通讯地址：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。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

#### 九、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

甲方（盖章）：  
深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8K43

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛  
三路10号龙馨家园A栋2201

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳龙华  
支行

银行账号：338090100100387184

邮政编码：518000

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：13049802237

签订时间：2024年5月10日

乙方（盖章）：  
深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300732081694D

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

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田  
支行

银行账号：774457946158

邮政编码：518000

电子邮箱：963206583@qq.com

合同联系人：曾嘉涛

联系方式：18320936342

(3) 特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务

特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间  
试点项目检测、监测等第三方服务合同

工程名称：特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目

工程地点：深圳市龙华区

委 托 人：深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司

受 托 人：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2023年12月  日

## 工程检测、监测合同

委托人：【深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【刘军】

住所：【广东省深圳市龙华区腾龙路与建设东路交汇处(上塘地铁站B口步行470米)淘金地大厦】

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】

甲方委托乙方承担特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测和监测管理的法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测和监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：本项目总用地面积为2.1万平方米。

1.4 本项目工程名称是“特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目”，后期涉及到的相关报告、成果文件、工程资料等均须按此工程名称制作。

### 第二条 服务范围及内容

本项目检测、监测等第三方服务具体包括但不限于：

#### 2.1 检测

- (1) 地基基础检测
- (2) 施工用原材料试验检测
- (3) 常规现场试验检测
- (4) 工程实体检测

#### 2.2 监测

(1) 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，乙方对该地块进行基坑，基坑影响范围内的建（构）筑物、道路及管线，地块内建筑物的主体沉降观测，并为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

(2) 根据要求布设监测点，埋设点位材料，并根据实际情况对监测点布设提出增减建议。

(3) 基坑监测（含桥墩监测）基本技术约定（本项目基本技术约定包括但不限于以下内容）：

(3.1) 按基坑支护规范规定，对基坑及开挖影响范围内的周边建（构）筑物、道路及管线等进行监测。深基坑工程施工前，受托方应对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者甲方。

(3.2) 监测内容包括基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、深层水平位移、基坑周边3倍

基坑深度范围内建筑物、道路和地下管线沉降及变形的监测、锚索应力监测、东侧桥墩位移监测等。

(3.3) 对围护桩，设置桩体水平位移以及桩身应力监测点。

(3.4) 各监测点的布置位置及数量详见“基坑监测平面布置图”。

(3.5) 对监测结果及时进行反馈，发现异常情况及时通知设计人员，以便研究对策。

(3.6) 监测频率：详见基坑支护设计说明、《监测平面图》及相关设计规范要求。遇雨季或变形增大时应加大监测频率。

(3.7) 如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况，应增加监测密度，并及时向甲方、监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全状况。

(3.8) 基坑监测开始前，乙方须对项目周围现状进行调查记录，包括但不限于：人行道、马路下陷情况；路面及墙面开裂情况；市政破损情况，形成完整影像图册报告。

(3.9) 乙方须对监测点做好成品保护，如基坑水平位移监测点等，做好保护措施。

(4) 主体沉降观测：包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工验收备案一年内所有楼栋的主体沉降观测工作（观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度，制定观测方案）、提供观测报告等全过程内容。

(5) 参加甲方项目部及监理组织的周例会及相关专题会议。

### 第三条 相关依据

#### 3.1 设计图纸

3.2 甲方提供的任务书（如有）

3.3 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）

3.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

3.5 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）

3.6 《工程测量规范》（GB50026-2007）

3.7 建筑地基基础检测规范（DBJ/T 15-60-2019）

3.8 深圳市基坑支护技术标准（SJG05-2020）

3.9 深圳市建筑基桩检测规程（SJG09-2020）

3.10 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）

3.11 其他监测、检测技术要求。

### 第四条 合同暂定价款及结算方式

#### 4.1 合同暂定价

本合同含税总价为：¥1997350.34元，大写：人民币：壹佰玖拾玖万柒仟叁佰伍拾元叁角肆分；  
不含税合同总价为：¥1,884,292.77元，税金：¥113,057.57元，增值税税率：6%。

合同类型：总价合同 单价合同

本合同综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘察费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同检测和监测内容有关的一切费用；且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因而调整合同价。

第十条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十一条 其它约定事项：

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

10.2 本合同的附件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第十二条 因本合同引起或与本合同有关的纠纷，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地的人民法院提起诉讼。

第十三条 本合同自甲方、乙方法定代表人或授权委托代理人签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方贰份，具有同等效力。

甲方（盖章）：深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司  
乙方（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人或委托代理人：

（签字）：



刘军

法定代表人或委托代理人：

（签字）：



地址：广东省深圳市龙华区腾龙路与建设东路交汇处(上塘地铁站B口步行470米)淘金地大厦

联系人：梁怡玲

电话：18824232641

开户银行：/

银行账号：/

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

联系人：宋强

电话：13713949451

开户银行：中国银行福田支行

银行账号：774457946158

附件六：报价清单

报价汇总表

序号	项目名称	金额（元）
1	检测工程	1354691.00
2	基坑监测工程	633099.84
3	主体沉降观测	9559.5
4	合计	1997350.34

检测工程量费用清单

工程名称：特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目基坑支护工程

收费标准：粤建检协[2015]8号

序号	检测产品/项目	桩类型	检测项目/参数	单位	收费标准	数量	暂估价(元)	费用来源	备注
1	桩基	天然地基(最大荷载≤500kN)	平板载荷试验	点	7808	4	31232.00	1.3	/
		天然地基(最大荷载≤1000kN)	平板载荷试验	点	12200	6	73200.00	1.3	/
		支护灌注桩(1000mm)	低应变法	根	500	51	25500.00	1.11.1	/
		工程桩(1000mm、1300)	低应变法	根	500	60	30000.00	1.11.1	/
		工程桩(1600mm)	声波透射法	管·m	30	5520	165600.00	1.12.1	/
		工程桩(2000mm)	声波透射法	管·m	30	4320	129600.00		/
		工程桩(1000mm、1300mm)	钻芯法	孔·m	400	480	192000.00	1.13.2	/
		工程桩(1600mm、2000mm)	钻芯法	孔·m	400	1040	416000.00		/

		工程桩 (1300mm : 22000kN)	荷载试验 (抗压)	根	106750	3	320250.00	1.1.1、1.1.2	/
		工程桩 (1000mm : 4400kN)	荷载试验 (抗拔)	根	30500	2	61000.00		
2	室内环境	室内环境	室内环境	点	3200	98	313600	11.1	/
3	节能工程	照明照度	照明照度	处	1600	45	72000	8.1	/
		配电	配电	点	11900	8	95200	8.1	/
		通风空调	防排烟 (漏风量及风管强度)	件	6000	10	60000	6.7.4	/
4	饮用水	水质检测	色度	组	600	45	27000	6.14.1	/
			浑浊度	组	600	45	27000	6.14.2	/
			嗅和味	组	150	45	6750	6.14.3	/
			PH 值	组	300	45	13500	6.14.4	/
			总大肠杆菌群	组	900	45	40500	6.14.5	/
			菌落总数	组	750	45	33750	6.14.6	/

18

			余氯	组	750	45	33750	6.14.7	/
			肉眼可见物	组	150	45	6750	6.14.20	/
<b>合计金额 (大写)</b>			<b>贰佰壹拾柒万肆仟壹佰捌拾贰元整</b>				<b>¥ 2,174,182.00</b>	<b>/</b>	
<b>优惠金额 (5 折)</b>			<b>壹佰零捌万柒仟零玖拾壹元整</b>				<b>¥ 1,087,091.00</b>	<b>/</b>	
5	桩基	工程桩静载试验 (抗压、抗拔)	吊装运输费及焊接费	吨	30	8920	267600.00	1.1.1、1.1.2	单点不足 100t, 按 100t 计
<b>合计金额 (大写)</b>			<b>壹佰叁拾伍万肆仟陆佰玖拾壹元整</b>				<b>¥ 1,354,691.00</b>	<b>/</b>	

报价说明：

- 1、实际检测次数以施工现场为准，仅包含我公司资质范围内的检测参数（部分），详见我公司资质资料；
- 2、本报价依据本工程施工设计图纸和验收规范、收费标准等条款进行编制；
- 3、检测项目单价参照（粤建检协[2015]8号）规定收费，若（粤建检协[2015]8号）没有的检测项目收费标准，按照乙方实际检测该项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费、税费等项目制定（不包括重型设备进出场费）。

19

① 业绩证明文件

项目业绩证明书

工程名称	特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目	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	深圳市龙华特区建工业空间发展有限公司		
合同金额	壹佰玖拾玖万柒仟叁佰伍拾叁元叁角肆分		
	¥1,997,350.34		
合同签订日期	2023年12月		
项目负责人	曹诗谈	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	总用地面积约2.1万m <sup>2</sup> ，普通工业用地（M1），容积率3.85，计容建筑面积约8.1万m <sup>2</sup> ，其中高标准厂房面积7.2万m <sup>2</sup> ，宿舍面积0.8万m <sup>2</sup> ，其他配套用房面积1060m <sup>2</sup> ，主要建筑物为2栋厂房（A栋13层、B栋14层）和1栋宿舍楼（13层）。		
工作内容	检测：地基基础检测、施工用原材料试验检测、常规现场试验检测、工程实体检测 监测：基坑，基坑影响范围内的建（构）筑物、道路及管线，地块内建筑物的主体沉降观测		
备注			

甲方单位：（盖章）

2024年3月20日



(4) 深圳市坪山区生命与健康产业园项目

合同编号：HTQD/PSTQ00101/2023-12-05/001

## 深圳市坪山区生命与健康产业园项目 检测、监测等第三方服务合同

工程名称：深圳市坪山区生命与健康产业园项目

工程地点：深圳市坪山区

委 托 人：深圳市坪山特区建工产业空间发展有限公司

受 托 人：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2023 年 12 月    日

## 工程检测、监测合同

委托人：【深圳市坪山特区建工产业空间发展有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【刘军】

住所：【深圳市坪山区石井街道田头社区新曲南一巷 11 号 101】

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】

甲方委托乙方承担**深圳市坪山区生命与健康产业园项目检测、监测等第三方服务**。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测和监测管理的法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测和监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳市坪山区生命与健康产业园项目。

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：本项目总用地面积为 29234.41 平方米。

1.4 本项目工程名称是“G14316-0118 号宗地项目（暂定名）”，后期涉及到的相关报告、成果文件、工程资料等均须按此工程名称制作。

### 第二条 服务范围及内容

本项目检测、监测等第三方服务具体包括但不限于：

#### 2.1 检测

- (1) 地基础检测
- (2) 常规现场试验检测
- (3) 工程实体检测

#### 2.2 监测

(1) 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，乙方对该地块进行基坑，基坑影响范围内的建（构）筑物、道路及管线，地块内建筑物的主体沉降观测，并为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

(2) 根据要求布设监测点，埋设点位材料，并根据实际情况对监测点布设提出增减建议。

(3) 基坑监测（含桥墩监测）基本技术约定（本项目基本技术约定包括但不限于以下内容）：

(3.1) 按基坑支护规范规定，对基坑及开挖影响范围内的周边建（构）筑物、道路及管线等

3.12 其他监测、检测技术要求。

#### 第四条 合同暂定价款及结算方式

##### 4.1 合同暂定价

本合同含税总价为：¥1702002.00元，大写：人民币：壹佰柒拾万零贰仟零贰元整；不含税合同总价为：¥1605662.26元，税金：¥96339.74元，增值税税率：6%。

合同类型：总价合同 单价合同

本合同综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同检测和监测内容有关的一切费用；且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因而调整合同价。

##### 4.2 结算方式

合同结算工程量以实际完成并经甲方确认的工程量为准，合同清单范围内的单价以合同清单单价为准，合同清单范围外的新增清单单价参照《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）计算，整体下浮率为50%。

#### 第五条 协议服务期限

##### 5.1 检测服务期限

本合同桩基检测服务期暂定为1个月，试验检测工作自签订合同之日起开始实施，至本工程交（竣）工之日结束。

##### 5.2 监测服务期限

本项目基坑监测暂定服务期限为150天，开始日期以甲方工程指令单通知的第一次监测之日开始计算，至监测范围内地下室基坑周边土方回填完成、基坑稳定且各项监测指标达到停测要求时间终止。可根据现场实际施工工期进行调整。

本项目主体沉降观测暂定服务期24个月，开始日期以甲方工程指令单通知的第一次监测之日开始计算。可根据现场实际施工工期进行调整。

#### 第六条 付款方式

6.1 按月支付监测、检测费用，乙方于每月15日向甲方提交监测、检测工作量清单，甲方于每月30日前将监测、试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取监测、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监测、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。

##### 6.2 乙方账户信息

名称：深圳市天健工程技术有限公司

本协议作为合同的附件，一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力，经双方签署后立即生效。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市坪山特区建工产业空间发展有限公司

法定代表人或

授权委托人（签字）：

刘军  
4403100238641

日期：

乙方（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人或

授权委托人（签字）：

日期：

附件二：报价清单

报价汇总表

工程名称：深圳市坪山区生命与健康产业园项目检测、监测等第三方服务

序号	项目名称	金额（元）
1	桩基工程检测	1,384,530.00
2	基坑监测工程	290,988.00
3	主体沉降观测	26,484.00
4	合计	1,702,002.00



基桩工程检测工程量费用清单									
序号	检测产品/项目	桩类型	检测项目/参数	单位	收费标准	数量	暂估价(元)	费用来源	备注
1	基坑支护	喷射混凝土	喷射混凝土厚度	点	250	60	15000.00	2.11	/
		土钉	土钉-基本试验	根	10000	6	60000.00	1.7.1	承载力、变形参数
			土钉-验收试验	根	4000	6	24000.00	1.7.3	抗拔承载力检测值
2	岩石地基	总面积:约3200m <sup>2</sup>	平板载荷试验	点	25000	4	100000.00	1.4.1	承载力特征值:2200kPa
			钻芯法	m	600	35	21000.00	1.15.1	暂定:5m/孔
3	桩基	工程桩(ZH800、ZH1000、ZH1100、ZH1200、ZH1300、ZH1400、ZH1600、ZH1800、ZH1900)	低应变法	根	500	195	97500.00	1.11.1	/
		工程桩(ZH1600、ZH1800、ZH1900)	声波透射法	管m	30	8904	2671120.00	1.12.1	暂定:28m/根
		工程桩(ZH800、ZH1000)	声波透射法	管m	30	11058	331740.00	1.12.1	长径比>35 暂定:38m/根

14

		工程桩(ZH800、ZH1000)	界面钻芯法:界面(钢板)	根	1500	25	37500.00	1.16.1	长径比>35 暂定:38m/根
		工程桩(ZH800、ZH1000)	界面钻芯法:界面上(空桩)	根m	100	925	925000.00	1.16.2	界面钻芯管长度=实际桩长-1m
		工程桩(ZH800、ZH1000、ZH1100、ZH1200、ZH1300、ZH1400、ZH1600、ZH1800、ZH1900)	钻芯法	m	400	2294	905200.00	1.13	暂定:31m/根(101孔径)
		工程桩(ZH800、ZH1000、ZH1100、ZH1200、ZH1300、ZH1400、ZH1600、ZH1800、ZH1900)	单桩竖向抗压静载	根	48800	3	146400.00	1.1	承载力特征值:4900kN
			单桩竖向抗压静载	根	106750	2	213500.00	1.1	承载力特征值:11200kN
合计金额(大写)			贰佰叁拾贰万叁仟捌佰陆拾元整				2323860.00	/	
优惠金额(5折)			壹佰壹拾陆万壹仟玖佰叁拾元整				1161930.00	/	
4	桩基	工程桩静载试验(抗压、抗拔)	吊装运输费及焊接费	吨	30	7420	222600.00	1.1.1、1.1.2	
总计金额(大写)			壹佰叁拾捌万肆仟伍佰叁拾元整				1384530.00		
报价说明:1、实际检测次数以施工现场为准,仅包含我公司资质范围内的检测参数(部分),详见我公司资质资料;									

15

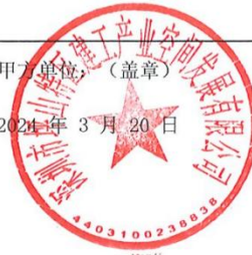
① 业绩证明文件

项目业绩证明书

工程名称	深圳市坪山区生命与健康产业园项目	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	深圳市坪山特区建工产业空间发展有限公司		
合同金额	壹佰柒拾万贰仟零贰元整		
	¥1,702,002.00		
合同签订日期	2023年12月		
项目负责人	曹诗谈	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	本项目位于深圳市坪山区坑梓街道丹梓大道南侧，荣田路与丹青路交汇处东北侧，普通工业用地，总用地面积29234.41m <sup>2</sup> ，总建筑面积200351.46m <sup>2</sup> ，其中厂房162032.46m <sup>2</sup> ，宿舍、食堂等总建筑面积13024m <sup>2</sup> 。		
工作内容	检测：地基基础检测、施工用原材料试验检测、常规现场试验检测、工程实体检测 监测：基坑，基坑影响范围内的建(构)筑物、道路及管线，地块内建筑物的主体沉降观测		
备注			

甲方单位：(盖章)

2024年3月20日



(5) 坪山区体育聚落地基与基础工程

合同编号: B00181032022120823

## 工程试验（检测）合同

工程名称: 坪山区体育聚落地基与基础工程-检测服务  
工程地点: 深圳市坪山区  
委托人: 深圳市天健坪山建设工程有限公司  
受托人: 深圳市天健工程技术有限公司  
签订日期: 2022年12月2日

## 工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市天健坪山建设工程有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【盛宴】

住所：【深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-1206 号】

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【坪山区体育聚落地基与基础工程】（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：【坪山区体育聚落地基与基础工程】。

1.2 工程地点：【深圳市坪山区】。

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):933,700.00元;

(大写):玖拾叁万叁仟柒佰元整。

暂定未含税合同价人民币(小写):880849.06元;

(大写):捌拾捌万捌佰柒拾玖元零角陆分。

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)

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：【深圳市天健坪山建设工程有限公司】（盖章）

法定代表人或授权代表人（签字或签章）：

时间：

2022.12.2

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：

① 业绩证明文件

项目业绩证明书

工程名称	坪山区体育聚落地基与基础工程-检测服务	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	深圳市天健坪山建设工程有限公司		
合同金额	人民币玖拾叁万叁仟柒佰元整 ¥933,700.00		
合同签订日期	2022年12月		
项目负责人	曹诗谈	技术负责人	林磊
参与人员	刘校、覃家烈、刘家梁、李中伟、梁庭伟		
工程概况	本项目位于坪山区坪山大道与丹梓西路和规划行政一街围合处，属于坪山街道六和社区，项目规划总用地面积78294m <sup>2</sup> ，总建筑面积115785m <sup>2</sup> ，包括两栋保留建筑（建筑面积13796m <sup>2</sup> ）和新建建筑（建筑面积101989m <sup>2</sup> ）。		
检测内容	材料试验检测，常规现场检测		
备注			

甲方单位：（盖章）

2023年2月27日



## 六、企业信用

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市天健工程技术有限公司 存续(在营、开业、在册)

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

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

9:41:52  
2024年9月12日 八月初十

2024年9月

一	二	三	四	五	六	日
26 廿三	27 廿四	28 廿五	29 廿六	30 廿七	31 廿八	1 廿九
2 三十	3 三十一	4 八月初二	5 初三	6 初四	7 初五	8 初六
9 初七	10 初八	11 初九	12 初十	13 十一	14 十二	15 十三
16 十四	17 十五	18 十六	19 十七	20 十八	21 十九	22 二十
23 廿一	24 廿二	25 廿三	26 廿四	27 廿五	28 廿六	29 廿七
30 廿八	1 廿九	2 三十	3 九月初一	4 初二	5 初三	6 初四

中国执行信息公开网  
——司法为民 司法便民——

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市天健工程技术有限公司  
身份证号码/组织机构代码: 91440300732081694D  
执行法院范围: 全国法院(包含地方各级法院)  
验证码: 8euz

9:40:29  
2024年9月12日 八月初十

2024年9月

一	二	三	四	五	六	日
26 廿三	27 廿四	28 廿五	29 廿六	30 廿七	31 廿八	1 廿九
2 三十	3 三十一	4 八月初二	5 初三	6 初四	7 初五	8 初六
9 初七	10 初八	11 初九	12 初十	13 十一	14 十二	15 十三
16 十四	17 十五	18 十六	19 十七	20 十八	21 十九	22 二十
23 廿一	24 廿二	25 廿三	26 廿四	27 廿五	28 廿六	29 廿七
30 廿八	1 廿九	2 三十	3 九月初一	4 初二	5 初三	6 初四

查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到 91440300732081694D 深圳市天健工程技术有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此

## 七、自有实验室情况

(1) 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局关于区建设工程质量检测监管动态名单（第十三期）的通告

网址：[https://www.szss.gov.cn/gkmlpt/content/11/11540/post\\_11540340.html#19614](https://www.szss.gov.cn/gkmlpt/content/11/11540/post_11540340.html#19614)

2024/9/12 10:01

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局关于区建设工程质量检测监管动态名单（第十二期）的通告

# 深圳市深汕特别合作区党工委、管委会政府信息公开

索引号: 11440300MB2D07849R/2024-00720	分类:
发布机构: 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局	成文日期: 2024-08-02
名称: 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局关于区建设工程质量检测监管动态名单（第十二期）的通告	
文号:	发布日期: 2024-08-09
关键词:	

## 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局关于区建设工程质量检测监管动态名单（第十二期）的通告

发布日期: 2024-08-09 浏览次数: 106

区各有关单位:

为深入贯彻落实高质量发展理念，建立公平、诚信、有序的检测市场，区质安站根据《深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局关于进一步加强深圳市深汕特别合作区建设工程质量检测监管工作的通知》《<关于进一步加强区建设工程质量检测监管工作的通知>的有关说明》有关规定，现将截至目前，合作区工程质量检测从业机构名单公布如下:

类别	检测机构
已成功报备的检测机构	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	铁科院（深圳）检测工程有限公司
	深圳市恒义建筑技术有限公司
	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
	深圳市港嘉工程检测有限公司
	深圳市业昕工程检测有限公司
	深圳市深科工程检测有限公司

2024/9/12 10:01

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于区建设工程质量检测监管动态名单（第十二期）的通告

	深圳市天健工程技术有限公司
	深圳市水务工程检测有限公司
	太科技术有限公司
	深圳市精恒工程检验有限公司
	深圳市一泰检测有限公司 (原深圳市泰科检测有限公司)
重点监管	深圳市勘察研究院有限公司
	深圳高速工程检测有限公司
	深圳粤兴水务科技有限公司
	深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
	中交第一公路勘察设计研究院有限公司

各单位请登录以下网址自行查询各检测机构检测项目信息：

<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/jcdw/index.html>

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

2024年8月2日

## (2) 试验室地址及租赁合同

试验室地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园



编号: \_\_\_\_\_

## 租赁合同

甲 方: 深圳市深汕特别合作区智航建设有限公司

乙 方: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: \_\_\_\_\_



甲方（出租人）：深圳市深汕特别合作区智航建设有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5G1CK81F

负责人：黄志雄

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇紫云工业区东六区

联系人：黄志雄

联系方式：13603089969

乙方（承租人）：深圳市天健工程技术有限公司

统一社会信用代码：91440300732081694D

负责人：张宪彬

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

联系人：冯奇伙

联系方式：13798321854

根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平和诚实守信的基础上，经协商一致，就乙方承租甲方房屋（以下简称租赁房屋）事宜，订立本合同。

#### 第一条 租赁房屋及用途

1、甲方将位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋及宿舍9间出租给乙方作为办公场所和宿舍。

2、乙方向甲方承诺，该租赁房屋仅用作合法使用，并遵守国家和本市有关房屋使用和物业管理的规定。

3、乙方保证，在租赁期内未征得甲方书面同意以及按规定须经有关部门审核批准前，不得擅自改变前款约定的使用用途。否则，视为乙方违约，甲方有权解除合同。

## 第二条 交房时间与租赁期限

(1) 甲方于 2021 年 7 月 1 日起将上述租赁房屋按现状交付乙方使用。

(2) 租赁期限自 2021 年 07 月 01 日起租，至 2026 年 12 月 31 日止。

(3) 合同期满后，若乙方续租的，应在本合同期满前 3 个月以书面的形式提出。

(4) 双方协商一致确认，租赁期满后若双方同意继续合作的，由双方另行达成租赁合作协议。

## 第三条 租金及其他费用

### 1. 租金及管理费

办公综合楼壹栋，该租赁房屋租金单位计价按 28.25 元/平方米/月的标准计收，房屋面积共 1000 m<sup>2</sup>，共计 28250.00 元/月，（大写人民币贰万捌仟贰佰伍拾元整），租金每年递增 5%。宿舍 9 间，每间 791.00 元/月，9 间合计 7119.00 元。每半年交付，每一次交付六个月租金。以上价格均为含税金额。甲方向乙方开具增值税专用发票（含税发票；税率 9%）。

2. 办公综合楼管理费为 3390.00 元/月（含税发票；税率 6%）。

3. 租赁期间电费、水费

本合同未尽事宜，甲乙双方共同协商，签订补充协议，补充议与本合同具有同等效力。以下附件为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

附件一：廉洁自律协议

第十三条：合同的生效

本合同一式六份，甲方执二份乙方执四份，自双方签字盖章之日生效。

甲方：（签章）  
代表人：

乙方：（签章）  
代表人：

### (3) CMA 资质认定证书及证书附表



## 检验检测机构 资质认定证书

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。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市天健工程技术有限公司承担。

发证日期：2024年03月15日

有效期至：2028年03月02日

发证机关



许可使用标志



注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

新增项目

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202219021204

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

发证日期：2024年07月11日

有效期至：2028年08月02日

发证机关：广东省市场监督管理局

注销授权签字人（备案制）

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



## 深汕实验室参数

第 367 页 共 434 页

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司  
 检验检测场所名称：中心试验室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层  
 领域数：2 类别数：29 对象数：214 参数数：2300

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.4	日用化工产品-涂料	2.4.1	道桥用防水涂料	2.4.1.2	拉伸强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
2	产品质量检验	2.4	日用化工产品-涂料	2.4.1	道桥用防水涂料	2.4.1.3	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
2	产品质量检验	2.4	日用化工产品-涂料	2.4.1	道桥用防水涂料	2.4.1.4	不透水性	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
2	产品质量检验	2.4	日用化工产品-涂料	2.4.1	道桥用防水涂料	2.4.1.5	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持

以下空白

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司  
 检验检测场所名称：深汕试验室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	路基路面	1.1.2.1	路面抗滑系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	路基路面	1.1.2.2	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	路基路面	1.1.2.3	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.1	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.2	路面平整度（连续式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.3	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.4	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.5	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.6	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

竣工图章

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.7	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.8	路面构造深度（手工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.9	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.1	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.2	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.3	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.1	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.2	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

天健技术

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石材	1.5.1.1	体积密度	《天然石材试验方法第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石材	1.5.1.2	吸水率	《天然石材试验方法第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石材	1.5.1.3	压缩强度	《天然石材试验方法第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.1	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.2	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.3	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.4	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.5	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.6	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.7	压碎值	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.8	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.9	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.10	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.11	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.12	坚固性	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.13	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.14	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.15	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.16	表观密度（液体比重天平法）	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.17	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.18	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.19	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.20	表观密度（广口瓶法）	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.21	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持

44

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.22	岩石抗压强度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.23	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.24	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.25	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.26	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.27	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.28	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石(粗集料)	1.5.2.29	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

F  
01

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石（粗集料）	1.5.2.30	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石（粗集料）	1.5.2.31	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石（粗集料）	1.5.2.32	磨损试验（洛杉矶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石（粗集料）	1.5.2.33	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石（粗集料）	1.5.2.34	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石（粗集料）	1.5.2.35	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石（粗集料）	1.5.2.36	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	石（粗集料）	1.5.2.37	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

16

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.1	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.2	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.3	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.4	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.5	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.6	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.7	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.8	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.9	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.10	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.11	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.12	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.13	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	外加剂和无机防水材料	1.5.3.14	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	预应力筋	1.5.4.1	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	不做钢绞线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	预应力筋	1.5.4.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	不做钢绞线	维持

49

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	预应力筋	1.5.4.3	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	不做钢绞线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	预应力筋	1.5.4.4	最大力	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	不做钢绞线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	预应力筋	1.5.4.5	最大力总伸长率	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	不做钢绞线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	混凝土	1.5.5.1	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	混凝土	1.5.5.2	抗渗性能	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	混凝土	1.5.5.3	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	混凝土	1.5.5.4	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	混凝土	1.5.5.5	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

/ 竣工 / 26

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	混凝土	1.5.5.6	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	混凝土	1.5.5.7	体积密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	混凝土	1.5.5.8	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	混凝土	1.5.5.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	混凝土	1.5.5.10	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.1	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.2	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.3	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.4	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.5	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.6	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.7	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.8	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.9	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.10	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.11	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.12	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.13	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.14	重量偏差	《冷轧带肋钢筋》GB/T13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.15	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.16	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.19	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.20	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	钢材钢筋及焊接接头	1.5.6.21	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.7	砂浆/保温砂浆	1.5.7.1	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.7	砂浆/保温砂浆	1.5.7.2	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.7	砂浆/保温砂浆	1.5.7.3	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.7	砂浆/保温砂浆	1.5.7.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.7	砂浆/保温砂浆	1.5.7.5	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.7	砂浆/保温砂浆	1.5.7.6	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

天健技术

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.7	砂浆/保温砂浆	1.5.7.7	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.8	公路工程岩石	1.5.8.1	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.9	无机结合料稳定材料	1.5.9.1	水泥或石灰剂量（EDTA 滴定法）	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.9	无机结合料稳定材料	1.5.9.2	含水量试验	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.9	无机结合料稳定材料	1.5.9.3	击实试验	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.9	无机结合料稳定材料	1.5.9.4	无侧限抗压强度	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.9	无机结合料稳定材料	1.5.9.5	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.10	公路工程用矿粉	1.5.10.1	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

5  
016

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.10	公路工程用矿粉	1.5.10.2	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.10	公路工程用矿粉	1.5.10.3	筛分	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.10	公路工程用矿粉	1.5.10.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.10	公路工程用矿粉	1.5.10.5	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.1	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.2	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.3	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.4	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.5	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.6	运动粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.7	道路标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.8	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.9	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.10	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.11	闪点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.12	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

15

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.1.3	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.1.4	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.1.5	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.1.6	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.1.7	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青	1.5.11.1.8	蜡含量（蒸馏法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.1	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.2	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持

4.9

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.3	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.4	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.5	细度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.6	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.7	胶砂流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.8	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.9	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.10	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.1.1	标准稠度用水量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.1.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.1.3	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.1.4	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.1.5	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.1.6	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.1.7	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.1.8	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

天健技术

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.19	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.20	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.21	胶砂强度（ISO 法）	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.22	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.23	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.24	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.25	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.26	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.2.7	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	水泥与掺合料	1.5.12.2.8	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.13	钢筋机械连接及套筒	1.5.13.1	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.13	钢筋机械连接及套筒	1.5.13.2	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.1	标准马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.2	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.3	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.4	沥青路面芯样马歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.5	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.6	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.7	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.8	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.9	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.10	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.11	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.12	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

12/14

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.13	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.14	毛体积密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.15	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.16	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.17	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.18	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	沥青混合料	1.5.14.19	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.1	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

F  
01

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.2	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.3	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.4	压碎值	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.5	颗粒级配和细度模数	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.6	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.7	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.8	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

100

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.10	泥块含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.11	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.12	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.13	坚固性	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.14	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.15	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.16	堆积密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.17	紧密密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持



机构名称：深圳市天健工程技术有限公司  
 检验检测场所名称：深汕实验室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋  
 领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.18	表观密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.19	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.20	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.21	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.22	氯离子（氯化物）含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.23	饱和面干吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.24	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.25	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

49

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.26	石粉含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.27	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.28	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.29	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.30	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.31	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.32	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.33	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

/ 竣工 / 交付 / 26

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.34	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.35	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.36	表观密度（坍落筒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.37	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.15	砂(细集料)	1.5.15.38	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.1	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.2	密度（比重瓶法）	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.3	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.4	坍落度和坍落度1h 经时变化量（坍保留落度增加、保留及损失值）	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.5	坍落度1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.6	含气量1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.7	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.8	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.9	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.10	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.11	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.12	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.13	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.14	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.15	碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.16	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.1	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.2	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持

广东省

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.3	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.4	颗粒级配（含细度模数）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.5	泥块含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.6	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.7	颗粒级配（含细度模数）	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.8	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.9	人工砂及混合砂中石粉含量（亚甲蓝值）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.10	人工砂压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持

44

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.11	压碎值指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.12	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.13	坚固性	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.14	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.15	表观密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.16	紧密密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.17	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.18	堆积密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司  
 检验检测场所名称：深汕试验室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋  
 领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.19	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.20	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.21	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.22	氯化物(氯离子)含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.23	吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.24	饱和面干吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.25	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.26	氯化物(氯离子)含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持

一  
勿  
266

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.27	石粉含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.28	亚甲蓝 MB 值	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.29	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.30	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.31	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.32	颗粒级配（含细度模数）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.33	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.34	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

15

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.35	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.36	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.37	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.38	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.39	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.40	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.41	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.42	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

49

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	细集料	1.6.2.43	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.1	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.2	乳化沥青微粒离子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.3	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.4	乳化沥青筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.5	乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.6	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.7	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

/ 竣工 / 合格 / 20

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.8	液体石油沥青闪点试验（泰格开口杯法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.9	液体石油沥青馏分含量和蒸馏后残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.10	液体石油沥青闪点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.11	煤沥青馏分含量和蒸馏后残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.12	沥青薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.13	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.14	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.15	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

天健技术

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.16	沥青蒸发损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.17	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.18	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	沥青	1.6.3.19	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.4	矿粉	1.6.4.1	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.4	矿粉	1.6.4.2	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.4	矿粉	1.6.4.3	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.4	矿粉	1.6.4.4	筛分	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.4	矿粉	1.6.4.5	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.4	矿粉	1.6.4.6	相对密度	《公路工程集料试验规程》（JTG E42-2005）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.4	矿粉	1.6.4.7	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合测定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.5	无机结合料稳定材料	1.6.5.1	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.5	无机结合料稳定材料	1.6.5.2	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.5	无机结合料稳定材料	1.6.5.3	粉煤灰含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.5	无机结合料稳定材料	1.6.5.4	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.5	无机结合料稳定材料	1.6.5.5	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.6	钢筋焊接接头	1.6.6.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.7	水泥混凝土	1.6.7.1	抗水渗透性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.7	水泥混凝土	1.6.7.2	水泥混凝土拌合物稠度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.7	水泥混凝土	1.6.7.3	抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.7	水泥混凝土	1.6.7.4	水泥混凝土拌合物稠度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.7	水泥混凝土	1.6.7.5	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.7	水泥混凝土	1.6.7.6	体积密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.7	水泥混凝土	1.6.7.7	水泥混凝土拌合物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持

12/14

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.7	水泥混凝土	1.6.7.8	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.7	水泥混凝土	1.6.7.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.7	水泥混凝土	1.6.7.10	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.7	水泥混凝土	1.6.7.11	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.7	水泥混凝土	1.6.7.12	配合比设计	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.7	水泥混凝土	1.6.7.13	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.1	坚固性	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持

F  
01

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.2	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.3	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.4	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.5	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.6	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.7	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.8	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.9	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持

16

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.10	压碎指标	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.11	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.12	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.13	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.14	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.15	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.16	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.17	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持



机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.18	表观密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.19	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.20	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.21	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.22	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.23	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.24	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.25	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

49

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.26	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.27	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.28	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.29	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.30	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.31	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.32	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.33	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

/ 竣工 / 交付 / 26

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.34	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.35	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.36	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.37	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.38	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.39	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.8	粗集料	1.6.8.40	磨耗值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	机械连接接头	1.6.9.1	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	机械连接接头	1.6.9.2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.10	钢材焊接接头	1.6.10.1	拉伸强度	《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.11	粉煤灰	1.6.11.1	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.11	粉煤灰	1.6.11.2	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.11	粉煤灰	1.6.11.3	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T176?2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.11	粉煤灰	1.6.11.4	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.11	粉煤灰	1.6.11.5	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.11	粉煤灰	1.6.11.6	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持

1  
1  
1  
1

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.11	粉煤灰	1.6.11.7	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.11	粉煤灰	1.6.11.8	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.12	矿渣粉	1.6.12.1	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.12	矿渣粉	1.6.12.2	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.12	矿渣粉	1.6.12.3	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.12	矿渣粉	1.6.12.4	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.13	外加剂	1.6.13.1	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.13	外加剂	1.6.13.2	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.13	外加剂	1.6.13.3	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.13	外加剂	1.6.13.4	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.13	外加剂	1.6.13.5	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.1	颗粒级配	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	只做：筛分法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.2	最大干密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.3	承载比（CBR）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.4	含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.5	含水率（烘干法）	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持

44

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.6	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.7	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.8	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只做：筛分法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.9	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.10	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.11	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.12	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.13	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

5  
016

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.14	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.15	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.14	土	1.6.14.16	最佳含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.1	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.2	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.3	重量偏差	《冷轧带肋钢筋》GB 13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.4	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.5	反向弯曲性能	《钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法》YB/T 5126-2003		维持

一  
勿  
266

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.6	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.7	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.8	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.9	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.10	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.11	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.12	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.13	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持

15  
181

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.14	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.15	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.16	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.17	断裂总延伸率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.15	钢材	1.6.15.18	冷弯	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.16	岩石	1.6.16.1	单轴抗压强度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.16	岩石	1.6.16.2	抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.16	岩石	1.6.16.3	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持

5  
7  
4  
1  
4  
9

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.2	细度	《水泥细度检验方法（筛析法）》GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.3	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.4	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.5	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.6	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.7	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.8	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持

/ 竣工 / 合格 / 20

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.9	水泥胶砂流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.10	标准稠度用水量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.11	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.12	细度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.13	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.14	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.15	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.16	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持

天健技术

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.17	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.18	胶砂强度	《水泥强度快速检验方法》JC/T 738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.19	胶砂强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.20	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.21	强度快速检验	《水泥强度快速检验法》JC/T 738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.17	水泥	1.6.17.22	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.18	砂浆	1.6.18.1	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.18	砂浆	1.6.18.2	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		维持

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.18	砂浆	1.6.18.3	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.18	砂浆	1.6.18.4	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.18	砂浆	1.6.18.5	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.18	砂浆	1.6.18.6	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.18	砂浆	1.6.18.7	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.1	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.2	沥青混合料中沥青含量（离心分离法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.3	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

广东省住房和城乡建设厅

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新兴产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.4	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎石路面技术指南》SHC F40-01-2002《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.5	沥青混合料配合比设计	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.6	稀浆混合料的抗车辙变形	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.7	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.8	压实沥青混合料密度（水中重法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.9	密度（体积法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.10	密度（蜡封法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.11	密度（表干法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

广东省水利电力水利厅

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司  
 检验检测场所名称：深汕实验室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋  
 领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.1.2	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.1.3	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.1.4	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.1.5	沥青混合料理论最大相对密度（计算法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.1.6	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.1.7	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.1.8	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.1.9	沥青混合料肯塔堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

1.6.19.1.2

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.20	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.21	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.22	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	沥青混合料	1.6.19.23	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	地基	1.7.1.1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019	只做动力触探法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.1	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.2	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.3	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

手  
册  
2019

机构名称：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：42 参数数：494

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.4	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.5	平整度（连续式平整度仪测试方法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.6	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.7	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.8	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

以下空白

以下空白

一  
切  
工  
作  
以  
安  
全  
为  
重  
心