

标段编号：2404-440309-04-04-520895007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（
二次招标）

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市华太检测有限公司

日期：2025年03月27日

龙华区优质饮用水入户工程（2024 年）（第三方检
测）（二次招标）项目

投标文件

业绩文件

项目编号： 2404-440309-04-04-520895007

投标人名称： 深圳市华太检测有限公司

投标人代表： 鄧利

投标日期： 2025 年 03 月 27 日

投标函

致深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司/深圳市龙华区水污染治理中心：

根据已收到贵方的龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（二次招标）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市华太检测有限公司

法定代表人：郭利



授权委托人: 张子

单位地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1
层~3层

邮编: 518109

联系电话: 0755-81481066 传真: /

日期: 2025 年 03 月 27 日



一、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业注册名称	深圳市华太检测有限公司	注册资本	1160 万元	成立日期	2014 年 12 月 18 日
企业法人代表	郑莉	企业性质	民营企业		
公司注册地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层			联系电话	0755-8148 1066
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>深圳市华太检测有限公司成立于 2014 年 12 月 18 日是国家级高新技术企业。2015 年通过广东省市场监督管理局的计量认证(CMA)，2020 年通过了中国合格评定国家认可委员会的检验机构认可和实验室认可(CNAS)，能向社会出具具有国际公信力的检测报告。</p> <p>公司主要从事建筑工程质量检测、市政工程质量检测、水利工程质量检测、房屋结构安全鉴定、绿色建筑符合性评估等专业技术服务。检测参数 2600 多项，包括:建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、市政工程材料、道路工程、防雷装置、电气防火等, 公司现有员工 90 余人，专业技术人员占比 80%以上，平均年龄 32 岁。拥有省、市级评审专家 3 名，高级工程师 5 名，工程师 10 余名。专业涵盖:建筑工程、市政工程水利工程、岩土工程、公路与桥梁、建筑材料、建筑电气、绿色建筑、环境监测等，是一支具备过硬专业技术能力的检测团队。</p> <p>在十年的发展历程中，得到了主管部门和广大客户的认可和支持。先后荣获国家级高新技术企业、广东省“守合同重信用”企业、优秀检测机构、专精特新企业等 11 项荣誉，</p>				
其他	无				

注：1、提供《企业基本情况一览表》，投标人营业执照、资质证书扫描件。

2、若为联合体投标，联合体各方均应提供。

(一) 企业营业执照



营业执照

统一社会信用代码
9144030031979712X6



名称 深圳市华太检测有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 郑莉

成立日期 2014年12月18日
住所 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

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. 商事主体经营期限和许可审批事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第二十条的规定向社会公示企业信用信息。

登记机关

2023年06月18日

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

国家市场监督管理总局监制

(二) 企业资质文件

1. 建设工程质量检测机构资质证书



2. 检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证证书）及附表

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：201819123298	
名称：深圳市华太检测有限公司	
地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层~3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华太检测有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024年05月14日
	有效期至：2030年05月13日
201819123298	发证机关： 
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。	
建续	

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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	公路交通-桥梁工程	1.3.3	砌体工程	1.3.3.1	砂浆强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	水工混凝土构件	1.4.1.1	植筋、锚栓抗拔性能	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.1	弯沉值（贝克曼梁法）	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	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.2	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	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.3	路面水泥混凝土强度（回弹仪法）	《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	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.4	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	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.5	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	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.6	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

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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	工程实体- 道路工程	1.5. 1	路基路 面	1.5. 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	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	路基路 面	1.5. 1.8	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	路基路 面	1.5. 1.9	压实度（环刀法）	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	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	路基路 面	1.5. 1.10	水泥混凝土路面 强度（取芯法）	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	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	路基路 面	1.5. 1.11	回弹模量（承载 板法）	《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	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	路基路 面	1.5. 1.12	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	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.1	土钉承载力（基 本试验）	建筑基坑工程技术规 程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.2	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .4.4	耐碱断裂强力保 留率（快速法）	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .4.5	断裂应变	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强力和 断裂伸长的测定 GB/T 7689. 5-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .4.6	耐碱性/耐碱强 力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性 试验方法 氢氧化钠溶 液浸泡法 GB/T20102-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .4.7	耐碱强力 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .4.8	断裂强力/拉伸 断裂强力/耐碱 断裂强力	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强力和 断裂伸长的测定 GB/T 7689. 5-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.1	卵石含泥量、碎 石泥粉含量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.2	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.3	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持

检测记录

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.4	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.5	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.6	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.7	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.8	含泥量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.9	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.1 0	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.1 1	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

第 48 页 共 370 页

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.1 2	吸水率	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.1 3	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.1 4	坚固性	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.1 5	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.1 6	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.1 7	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.1 8	堆积密度	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.1 9	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

5
216

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.2 0	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.2 1	毛体积密度（网 篮法）	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.2 2	泥块含量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.2 3	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.2 5	磨耗试验（洛杉 矶法）	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.2 6	空隙率	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.2 7	空隙率	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：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.2 8	空隙率	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.2 9	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.3 0	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.3 1	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.3 2	表观密度（网篮 法）	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.3 3	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.3 4	针片状颗粒含量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.3 5	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持



领域数: 4 类别数: 22 对象数: 131 参数数: 2173

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 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.3 6	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	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.3 7	颗粒级配	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	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.3 8	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	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.1	液（水）压试验/ 内压试验/静液 压试验/爆破试 验	流体输送用热塑性塑 料管材耐内压试验方 法 GB/T 6111-2018	只测 dn ≤ 315mm 水-水 试验	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.2	纵向回缩率/纵 向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T6671-2001	只做烘 箱试验	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.3	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚 氯乙烯（PVC-C）、丙 烯晴-丁二烯-苯乙烯 三元共聚物（ABS）和 丙烯晴-苯乙烯-丙烯 酸盐三元共聚物 （ASA）管件烘箱试 验方法 GB/T8803-2001	只做空 气浴	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.4	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简 支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试 验方法 GB/T 18743.1-2022	不做双 缺口试 样	维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	电线槽 及配件	1.10 .9.3	镀（涂）层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	电线槽 及配件	1.10 .9.4	镀（涂）层附着 力	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 1	凝结时间/凝结 时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 2	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： 硫氰酸 铵容量 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 3	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 4	收缩率/收缩率 比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004	只做： 接触法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 5	收缩率/收缩率 比	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009	只做： 接触法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 6	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 7	收缩率/收缩率 比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008	只做： 接触法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 8	收缩率/收缩率 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008	只做： 接触法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 9	收缩率/收缩率 比	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 10	收缩率/收缩率 比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 11	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 12	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 13	施工性	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 14	2h 稠度损失率	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持

检测记录

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 15	pH 值	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 16	保水率	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 17	保水率比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 18	净浆安定性	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 19	减水率	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 20	凝结时间/凝结 时间差	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 21	凝结时间/凝结 时间差	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 22	凝结时间/凝结 时间差	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 23	凝结时间/凝结 时间差	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 24	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 25	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 26	压力泌水率/压 力泌水率比	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 27	含气量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 28	含气量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 29	含气量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 30	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持

海
太
检
测

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 31	含气量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 32	含气量 1h 经时变 化量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 33	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 34	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 35	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 36	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 37	吸水量比 (48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 38	固体含量/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：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 39	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落 度 1h 经时变化量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 40	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 41	总碱量/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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 42	总碱量/碱含量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 43	抗压强度/抗压 强度比	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 44	抗压强度/抗压 强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 45	抗压强度/抗压 强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 46	抗压强度/抗压 强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 47	抗压强度/抗压 强度比	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 48	抗压强度/抗压 强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 49	抗压强度/抗压 强度比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 50	抗压强度/抗压 强度比	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 51	抗折强度	《水泥胶砂强度检验 方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 52	拉伸粘结强度/ 拉伸粘结强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 53	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 54	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 55	氯离子含量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 56	水泥净浆流动度	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 57	水泥胶砂减水率	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 58	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 59	泌水率/泌水率 比	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 60	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 61	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 62	渗透高度/渗透 高度比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持



机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 63	渗透高度/渗透 高度比	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 64	渗透高度/渗透 高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 65	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 66	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 67	硫酸钠含量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 68	粘结强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 69	细度	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 70	细度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 71	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 72	耐热性	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 73	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 74	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .10. 75	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017	只做： 接触法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .11	混凝土 用水	1.10 .11. 1	pH 值	水质 pH 值的测定玻 璃电极法 GB/T6920-1986		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .11	混凝土 用水	1.10 .11. 2	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 6.14 氧化钠 和氧化 钾的测 定，火 焰光度 法（基 准法）	维持

1
2
6

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 12	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 13	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 14	氯离子含量	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 15	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 16	泌水	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 17	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 18	维勃稠度	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 19	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

广东省住房和城乡建设厅

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 1	尺寸、外形及允 许偏差	热轧型钢 GB/T 706-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 3	下屈服强度	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 4	下屈服强度	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 5	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 6	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲 击试验方法 GB/T 229-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 7	冲击试验	金属材料焊缝破坏性 试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 8	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

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 9	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 10	尺寸	碳素结构钢和低合金 结构钢热轧钢板和钢 带 GB/T 3274-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 11	尺寸	结构用冷弯空心型钢 GB/T 6728-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 12	尺寸	热轧钢板和钢带的尺 寸、外形、重量及允 许偏差 GB/T 709-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 13	尺寸	碳素结构钢和低合金 结构钢热轧钢带 GB/T 3524-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 14	尺寸及外形允许 偏差	连续热镀锌和锌合金 镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 15	尺寸、外形	热轧 H 型钢和剖分 T 型钢 GB/T 11263-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 16	屈服强度/上屈 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
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 17	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 18	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 19	弯曲	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 20	弯曲	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 21	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 22	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 23	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 24	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2010		维持

链接

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 25	强屈比 （R _{0m} /R _{0eL} ）	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 26	强屈比 （R _m /R _{p0.2} ）	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 27	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 28	抗拉强度	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 29	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 30	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 31	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 32	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 33	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方 法 GB/T 2651-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 34	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 35	断后伸长率	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 36	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 37	断后伸长率	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 38	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 39	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 40	断面收缩率	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

广东省
水利厅

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 41	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 42	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 43	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 44	覆盖层厚度/镀 层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 45	规定塑性延伸强 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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 46	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 47	超强比 （R0eL/ReL）	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 48	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



机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 49	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 50	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 51	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 52	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 53	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件 热浸镀锌层 技术要求 及试验方法 GB/T 13912-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 54	镀锌层质量/镀 层重量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 1	保证载荷	紧固件机械性能螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 2	拉力载荷试验	钢网架螺栓球节点用 高强度螺栓 GB/T 16939-2016		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .31	井盖和 雨水箅	1.10 .31. 34	残留变形	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T327-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .31	井盖和 雨水箅	1.10 .31. 35	残留变形	聚合物基复合材料水 箅 CJ/T212-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .31	井盖和 雨水箅	1.10 .31. 36	残留变形	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T211-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .31	井盖和 雨水箅	1.10 .31. 37	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .31	井盖和 雨水箅	1.10 .31. 38	残留变形	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T1009-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .31	井盖和 雨水箅	1.10 .31. 39	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .31	井盖和 雨水箅	1.10 .31. 40	残留变形	再生树脂复合材料水 箅 CJ/T130-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	路面砖	1.10 .32. 1	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	路面砖	1.10 .32. 2	尺寸偏差	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	路面砖	1.10 .32. 3	防滑性能	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	路面砖	1.10 .32. 4	耐磨度（耐磨性）	混凝土及其制品耐磨 性试验方法（滚珠轴 承法）GB/T 16925-1997		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	路面砖	1.10 .32. 5	透水系数	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	路面砖	1.10 .32. 6	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	路面砖	1.10 .32. 7	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	路面砖	1.10 .32. 8	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	路面砖	1.10 .32. 9	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010		维持

/ 密 口 寸 同 26

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	路面砖	1.10 .32. 10	磨坑长度（耐磨 性）	无机地面材料耐磨性 能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	路面砖	1.10 .32. 11	抗折强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	路面砖	1.10 .32. 12	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	路面砖	1.10 .32. 13	防滑值	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	电焊网	1.10 .33. 1	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	电焊网	1.10 .33. 2	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	电焊网	1.10 .33. 3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	电焊网	1.10 .33. 4	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持

链接

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 1	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 6.11 原 子吸收 分光光 度法和 6.27ED TA滴定 差减法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 2	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 6.5 硫 酸钡重 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 3	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 6.6 盐 酸氢氧 化钠处 理	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 4	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017	只做附 录 A 砌 筑水泥 的保水 率测定 方法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 5	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	只做 8 凝结时 间测定 方法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 6	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017	只做附 录 A.4 矿渣粉 初凝时 间比试 验步骤 及结果 计算	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 7	含水率	高强高性能混凝土用 矿物外加剂 GB/T 18736-2017	只做 6.3 含 水率	维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 8	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	只做附 录 B 矿 渣粉含 水量的 测定方 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 9	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017	只做附 录 B 粉 煤灰含 水量试 验方法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 10	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	只做 9 安定性 测定方 法(标 准法)、 11 安定 性测定 方法 (代用 法)	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 11	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	只做 7 标准稠 度用水 量测定 方法 (标准 法)、10 标准稠 度用水 量测定 方法 (代用 法)	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 12	氧化钾和氧化钠 （碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 6.14 氧化钠 和氧化 钾的测 定，火 焰光度 法（基 准法）	维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 13	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 6.13 硫 氰酸铵 容量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 14	活性指数	高强高性能混凝土用 矿物外加剂 GB/T 18736-2017	只做附 录 C 矿 物外加 剂胶砂 需水量 比及活 性指数 的测试 方法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 15	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	只做附 录 A 矿 渣粉活 性指 数、流 动度比 和初凝 时间比 的测定 方法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 16	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	只做附 录 C 粉 煤灰强 度活性 指数试 验方法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 17	流动度比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017	只做附 录 A 矿 渣粉活 性指 数、流 动度比 和初凝 时间比 的测定 方法	维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 18	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 6.10 EDTA 滴 定法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 19	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 6.3 灼 烧差减 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 20	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	只做 6.6 烧 失量	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 21	需水量比	高强高性能混凝土用 矿物外加剂 GB/T 18736-2017	只做附 录 C.5.2. 2 胶砂 搅拌和 需水量 比测试	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 22	需水量比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017	只做附 录 A 粉 煤灰需 水量比 试验方 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 23	细度	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017	只做 7.1 细 度	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 24	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 25	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 26	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 27	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 28	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	水泥与 掺合料	1.10 .34. 29	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .35	建筑板 材	1.10 .35. 1	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .35	建筑板 材	1.10 .35. 2	含水率	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .35	建筑板 材	1.10 .35. 3	护面纸与芯材粘 结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .36	材料有 害物质 含量	1.10 .36. 21	苯	室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008	只做附 录B 气 相色谱 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .36	材料有 害物质 含量	1.10 .36. 22	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不 挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .36	材料有 害物质 含量	1.10 .36. 23	挥发性有机化合 物	色漆和清漆 挥发性有 机化合物（VOC）含 量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .36	材料有 害物质 含量	1.10 .36. 24	挥发性有机化合 物	色漆和清漆 挥发性有 机化合物（VOC）含 量的测定 差值法 GB/T 23985-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .36	材料有 害物质 含量	1.10 .36. 25	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量 的测定 乙酰丙酮分光 光度法 GB/T 23993-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .36	材料有 害物质 含量	1.10 .36. 26	甲苯、二甲苯、 乙苯	涂料中苯、甲苯、乙 苯和二甲苯含量的测 定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .36	材料有 害物质 含量	1.10 .36. 27	苯	涂料中苯、甲苯、乙 苯和二甲苯含量的测 定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	钢筋机 械连接 及套筒	1.10 .37. 1	变形性能	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	钢筋机 械连接 及套筒	1.10 .37. 2	单向拉伸抗拉强 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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	钢筋机 械连接 及套筒	1.10 .37. 3	单向拉伸残余变 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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	钢筋机 械连接 及套筒	1.10 .37. 4	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .38	焊接材 料	1.10 .38. 1	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲 击试验方法 GB/T 229-2020	只做 -20℃ 以上	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .38	焊接材 料	1.10 .38. 2	冲击试验	金属材料焊缝破坏性 试验 冲击试验 GB/T 2650-2022	只做 -20℃ 以上	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .38	焊接材 料	1.10 .38. 3	下屈服强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .38	焊接材 料	1.10 .38. 4	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .38	焊接材 料	1.10 .38. 5	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

/ 密 封 存 档

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑涂 料、腻子	1.10 .39. 70	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 1	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 2	含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 3	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 4	吸水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 5	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 6	吸水率/最大吸 水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 7	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 8	外观质量	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 9	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 10	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 11	尺寸测量/尺寸 偏差/尺寸允许 偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 12	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 13	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 14	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 15	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 16	抗压强度	混凝土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 17	抗压强度/块材 抗压强度（取芯 法）	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 18	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	砌墙砖 和砌块	1.10 .40. 19	抗折强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .41	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .41. 1	壁厚	一般工业用铝及铝合 金板、带材 第3部分： 尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .41	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .41. 2	漆膜附着性	铝合金建筑型材 第3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .41	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .41. 3	耐溶剂性	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .41	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .41. 4	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .44	钢管	1.10 .44. 15	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .44	钢管	1.10 .44. 16	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .44	钢管	1.10 .44. 17	液压	金属管 液压试验方 法 GB/T 241-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .44	钢管	1.10 .44. 18	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .44	钢管	1.10 .44. 19	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .44	钢管	1.10 .44. 20	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .44	钢管	1.10 .44. 21	尺寸	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .44	钢管	1.10 .44. 22	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无 缝钢管 GB/T 14976-2012		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .46	预埋组 件及槽 道	1.10 .46. 11	镀层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 1	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 2	压碎指标	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 3	吸水率	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 4	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 5	亚甲蓝值	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 6	亚甲蓝值与石粉 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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 7	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

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 8	压碎值	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 9	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 10	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 11	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 12	含泥量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 13	含泥量（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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 14	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 15	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 16	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 17	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 18	堆积密度	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 20	毛体积密度	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 21	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 22	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 23	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

/ 竣工 / 26

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 24	泥块含量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 25	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 26	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 27	砂当量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 28	空隙率	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 29	空隙率	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 30	空隙率	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 31	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

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 32	紧装密度	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 33	表干密度	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 34	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 35	表观密度（容量 瓶法）	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 36	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 37	贝壳含量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 38	贝壳含量	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 39	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 40	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 41	颗粒级配和细度 模数	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .47	砂(细集 料	1.10 .47. 42	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .48	材料防 火阻燃 性能	1.10 .48. 1	燃烧热值	建筑材料及制品的燃 烧性能燃烧热值的测 定 GB/T 14402-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .48	材料防 火阻燃 性能	1.10 .48. 2	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单 体燃烧试验 GB/T 20284-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .48	材料防 火阻燃 性能	1.10 .48. 3	不燃性	建筑材料不燃性试验 方法 GB/T 5464-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .48	材料防 火阻燃 性能	1.10 .48. 4	氧指数	塑料 用氧指数法测定 燃烧行为 第 2 部分： 室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .48	材料防 火阻燃 性能	1.10 .48. 5	自熄时间	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .51	电缆导 管	1.10 .51. 23	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体 塑料管材 第 2 部分： 聚乙烯（PE）多孔一 体管材 QBT2667.2-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .51	电缆导 管	1.10 .51. 24	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体 塑料管材 第 1 部分： 硬聚氯乙烯（PVC-U） 多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .51	电缆导 管	1.10 .51. 25	落锤冲击	埋地通信用多孔一体 塑料管材 第 1 部分： 硬聚氯乙烯（PVC-U） 多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .51	电缆导 管	1.10 .51. 26	落锤冲击	电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .51	电缆导 管	1.10 .51. 27	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时 针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .51	电缆导 管	1.10 .51. 28	落锤冲击	《地下通信管道用塑 料管 第 1 部分：总则》 （YD/T 841.1-2016）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .1	细集料	1.11 .1.1	表观相对密度	《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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.1	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

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 1	公路交通— 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.2	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	1.1 1	公路交通— 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.3	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《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	1.1 1	公路交通— 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.4	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	1.1 1	公路交通— 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.5	延度	《沥青延度测定法》 GB/T4508-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通— 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.6	沥青与粗集料的 黏附性等级	《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	1.1 1	公路交通— 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.7	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	1.1 1	公路交通— 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.8	沥青弹性恢复率	《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	1.1 1	公路交通— 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.9	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

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.1 0	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.1 1	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.1 2	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.1 3	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.1 4	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.1 5	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.1 6	软化点	《沥青软化点测定法 环球法》 GB/T4507-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	沥青	1.11 .2.1 7	针入度	《沥青针入度测定 法》GB/T4509-2010		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 1	公路交通—工程材料	1.11 .6	沥青路面用纤维	1.11 .6.6	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通—工程材料	1.11 .7	砖及砌体构件	1.11 .7.1	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通—工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.1	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	1.1 1	公路交通—工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.2	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	1.1 1	公路交通—工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.3	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做：硫氰酸铵容量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通—工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.4	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	1.1 1	公路交通—工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.5	氧化镁	《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	1.1 1	公路交通—工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.6	强度快速检验	水泥强度快速检验方法 JC/T 738-2004		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.7	细度（筛析法）	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.8	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.9	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.1 0	氧化钾和氧化钠	《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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.1 1	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.1 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.1 3	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.1 4	安定性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.1 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.1 6	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.1 7	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.1 8	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.1 9	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.2 0	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	水泥	1.11 .8.2 1	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .9	沥青混 合料	1.11 .9.1	流值	《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：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .9	沥青混 合料	1.11 .9.2	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .9	沥青混 合料	1.11 .9.3	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .9	沥青混 合料	1.11 .9.4	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .9	沥青混 合料	1.11 .9.5	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .9	沥青混 合料	1.11 .9.6	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .9	沥青混 合料	1.11 .9.7	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .9	沥青混 合料	1.11 .9.8	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	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .1	砌体结 构	1.12 .1.1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.4	保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.5	加固材料（包括 纤维复合材）与 基材的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.6	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.7	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔 和抗剪性能检测技术 规程 DBJ T 15-35-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.8	构件尺寸	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.9	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.1 0	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.1 1	混凝土抗压强度 （回弹法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持



机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.1 2	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹 法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.1 3	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗 压强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.1 4	后锚固件抗拔承 载力	砌体结构工程施工质 量验收规范 GB 50203-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.1 5	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测 技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.1 6	混凝土抗压强度 （回弹法）	深圳市回弹法检测混 凝土抗压强度技术规 程 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.1 7	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	《超声回弹综合法检 测混凝土强度技术规 程》 T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.1 8	轴线位置	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.1 9	钢板与构件混凝 土间的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 2	耐碱玻 璃纤维 网布	1.9. 2.1	耐碱断裂强力 （快速法）	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 3	流体输 送用管 材管件	1.9. 3.1	连接性能	不锈钢卡压式管件组 件 第 1 部分：卡压式 管件 GB/T 19228.1-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 3	流体输 送用管 材管件	1.9. 3.2	尺寸	不锈钢卡压式管件组 件 第 1 部分：卡压式 管件 GB/T 19228.1-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 3	流体输 送用管 材管件	1.9. 3.3	液（水）压试验	不锈钢卡压式管件组 件 第 2 部分：连接用 薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 3	流体输 送用管 材管件	1.9. 3.4	液（水）压试验	不锈钢卡压式管件组 件 第 2 部分：卡压式 管件 GB/T 19228.1-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 3	流体输 送用管 材管件	1.9. 3.5	扁平试验/压扁 试验/受压开裂 稳定性	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 3	流体输 送用管 材管件	1.9. 3.6	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 3	流体输 送用管 材管件	1.9. 3.7	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 3	流体输 送用管 材管件	1.9. 3.8	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 3	流体输 送用管 材管件	1.9. 3.9	环柔性	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.9. 4.1	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB 50119-2013	只做： 接触法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.9. 4.2	凝结时间/凝结 时间差	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.9. 4.3	分层度	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.9. 4.4	抗压强度/抗压 强度比	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.9. 4.5	拉伸粘结强度/ 拉伸粘结强度比	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	混凝土 用水	1.9. 5.1	可溶物	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做 11.1 称 量法	变更

第 314 页 共 370 页

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	钢材钢 筋及焊 接接头	1.9. 12.2	反复弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	钢材钢 筋及焊 接接头	1.9. 12.3	屈强比 (ReH/Rm)	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	钢材钢 筋及焊 接接头	1.9. 12.4	抗拉强度/拉伸 试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	钢材钢 筋及焊 接接头	1.9. 12.5	断后伸长率/拉 伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	钢材钢 筋及焊 接接头	1.9. 12.6	断面收缩率	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T2652-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	钢材钢 筋及焊 接接头	1.9. 12.7	最大力下总伸长 率	预应力混凝土用螺纹 钢筋 GB/T 20065-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	钢材钢 筋及焊 接接头	1.9. 12.8	最大力总延伸率 /拉伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	钢材钢 筋及焊 接接头	1.9. 12.9	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	钢材钢 筋及焊 接接头	1.9. 12.1 0	重量偏差	预应力混凝土用螺纹 钢筋 GB/T 20065-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 13.1	断后伸长量	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 13.2	楔负载试验	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 13.3	实物的抗拉强度 Rm _f （拉力试验）	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 13.4	实物规定塑性延 伸率为 0.2%时的 应力 Rp _f （拉力 试验）	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 13.5	抗滑移系数	《钢板栓接面抗滑移 系数的测定》GB/T 34478-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 14	砂浆/保 温砂浆	1.9. 14.1	抗压强度	无机轻集料砂浆保温 系统技术标准 JGJ/T253-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 14	砂浆/保 温砂浆	1.9. 14.2	24h 抗压强度	石膏基自流平砂浆 JC/T 1023-2021		新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 25	铜管	1.9. 25.1	抗拉强度	铜及铜合金材料 室温 拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 25	铜管	1.9. 25.2	断后伸长率	铜及铜合金材料 室温 拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 25	铜管	1.9. 25.3	非比例延伸强度	铜及铜合金材料 室温 拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 26	路缘石	1.9. 26.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 26	路缘石	1.9. 26.2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 26	路缘石	1.9. 26.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 26	路缘石	1.9. 26.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 27	胶粘剂 与密封 材料	1.9. 27.1	耐磨性	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		新增

/ 竣工图 / 26

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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 0	公路交通— 工程材料	1.10 .1	细集料	1.10 .1.1 5	表干密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通— 工程材料	1.10 .1	细集料	1.10 .1.1 6	表干相对密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通— 工程材料	1.10 .1	细集料	1.10 .1.1 7	空隙率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通— 工程材料	1.10 .2	沥青	1.10 .2.1	沥青旋转薄膜加 热试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通— 工程材料	1.10 .2	沥青	1.10 .2.2	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通— 工程材料	1.10 .2	沥青	1.10 .2.3	闪点	石油产品闪点与燃点 测定法（开口杯法） GB/T 267-1988		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通— 工程材料	1.10 .3	无机结 合料稳 定材料	1.10 .3.1	粉煤灰细度	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》 JTG E51-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通— 工程材料	1.10 .3	无机结 合料稳 定材料	1.10 .3.2	最大干密度	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》 JTG E51-2009	只做： 击实 法、震 动压实 法	新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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	1.10	公路交通—工程材料	1.10.3	无机结合料稳定材料	1.10.3.3	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通—工程材料	1.10.3	无机结合料稳定材料	1.10.3.4	粉煤灰比表面积	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通—工程材料	1.10.3	无机结合料稳定材料	1.10.3.5	石灰、粉煤灰密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通—工程材料	1.10.3	无机结合料稳定材料	1.10.3.6	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009	只做：击实法、震动压实法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通—工程材料	1.10.3	无机结合料稳定材料	1.10.3.7	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通—工程材料	1.10.3	无机结合料稳定材料	1.10.3.8	粉煤灰二氧化硅、氧化铁和氧化铝含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通—工程材料	1.10.3	无机结合料稳定材料	1.10.3.9	粉煤灰烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通—工程材料	1.10.3	无机结合料稳定材料	1.10.3.10	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015	只做：击实法、震动压实法	新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	无机结 合料稳 定材料	1.10 .3.1 1	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 E51-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	水泥混 凝土	1.10 .4.1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	水泥混 凝土	1.10 .4.2	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 公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	水泥混 凝土	1.10 .4.3	棱柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	水泥混 凝土	1.10 .4.4	棱柱体抗压弹性 模量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .5	粗集料	1.10 .5.1	泥块含量	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .5	粗集料	1.10 .5.2	表干相对密度	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005	只做： 网篮 法、容 量瓶法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .5	粗集料	1.10 .5.3	堆积密度	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005	只做： 自然堆 积法、 振实 法、捣 实法	新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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 0	公路交通- 工程材料	1.10 .5	粗集料	1.10 .5.4	毛体积相对密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005	只做： 网篮 法、容 量瓶法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .5	粗集料	1.10 .5.5	压碎值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .5	粗集料	1.10 .5.6	毛体积密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005	只做： 网篮 法、容 量瓶法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .5	粗集料	1.10 .5.7	表干密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005	只做： 网篮 法、容 量瓶法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .5	粗集料	1.10 .5.8	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005	只做： 规准仪 法、游 标卡尺 法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .5	粗集料	1.10 .5.9	针片状颗粒含量 （游标卡尺法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .5	粗集料	1.10 .5.1 0	颗粒级配	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005	只做： 粗集料 及集料 混合料 的筛分 试验、 含土粗 集料筛 分试验	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .5	粗集料	1.10 .5.1 1	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.5	粗集料	1.10.5.12	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做：烘干法、酒精燃烧法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.5	粗集料	1.10.5.13	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做：网篮法、容量瓶法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.5	粗集料	1.10.5.14	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做：自然堆积法、振实法、捣实法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.5	粗集料	1.10.5.15	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.5	粗集料	1.10.5.16	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做：网篮法、容量瓶法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.5	粗集料	1.10.5.17	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.6	土	1.10.6.1	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做：比重瓶法、浮称法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.6	土	1.10.6.2	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

115

181

181

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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	1.14	工程环境-环境工程	1.14.1	水质分析	1.14.1.6	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只做 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.1	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.2	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.3	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.4	压实沉降差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.5	路基路面回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.6	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.7	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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 5	公路交通- 路基路面 工程	1.15 .1	路基路 面	1.15 .1.8	土基回弹模量 （承载板法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 路基路面 工程	1.15 .1	路基路 面	1.15 .1.9	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 路基路面 工程	1.15 .1	路基路 面	1.15 .1.1 0	平整度（三米直 尺法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 路基路面 工程	1.15 .1	路基路 面	1.15 .1.1 1	水泥混凝土路面 强度（取芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 路基路面 工程	1.15 .1	路基路 面	1.15 .1.1 2	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 路基路面 工程	1.15 .1	路基路 面	1.15 .1.1 3	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 路基路面 工程	1.15 .1	路基路 面	1.15 .1.1 4	厚度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .1	水泥	1.16 .1.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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 6	水利水电 工程	1.16 .1	水泥	1.16 .1.2	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： 硫酸钡 重量法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .1	水泥	1.16 .1.3	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/T1346-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .1	水泥	1.16 .1.4	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T1346-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .1	水泥	1.16 .1.5	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T1346-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .1	水泥	1.16 .1.6	比表面积	水泥比表面积测定方 法（勃氏法） GB/T8074-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .1	水泥	1.16 .1.7	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .1	水泥	1.16 .1.8	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .1	水泥	1.16 .1.9	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T1345-2005		新增

/ 竣工图 / 26

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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 6	水利水电 工程	1.16 .1	水泥	1.16 .1.1 0	胶砂强度（抗压 强度）	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .1	水泥	1.16 .1.1 1	胶砂强度（抗折 强度）	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .1	水泥	1.16 .1.1 2	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T2419-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .2	基础处 理工程 检测	1.16 .2.1	单桩承载力(高 应变法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .2	基础处 理工程 检测	1.16 .2.2	地基承载力	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .2	基础处 理工程 检测	1.16 .2.3	桩身完整性(高 应变法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .2	基础处 理工程 检测	1.16 .2.4	渗透系数（注水）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .2	基础处 理工程 检测	1.16 .2.5	锚杆杆体入孔长 度	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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 6	水利水电 工程	1.16 .2	基础处 理工程 检测	1.16 .2.6	锚杆注浆饱满度	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .2	基础处 理工程 检测	1.16 .2.7	锚索锚固力	水工预应力锚固技术 规范 SL/T 212-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .2	基础处 理工程 检测	1.16 .2.8	防渗墙墙身完整 性（穿透声波法）	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .2	基础处 理工程 检测	1.16 .2.9	防渗墙墙身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .3	粉煤灰	1.16 .3.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： 硫酸钡 重量法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .3	粉煤灰	1.16 .3.2	含水量	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .3	粉煤灰	1.16 .3.3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .3	粉煤灰	1.16 .3.4	安定性	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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 6	水利水电 工程	1.16 .3	粉煤灰	1.16 .3.5	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的 粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .3	粉煤灰	1.16 .3.6	强度活性指数	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .3	粉煤灰	1.16 .3.7	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .3	粉煤灰	1.16 .3.8	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T 1345-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .3	粉煤灰	1.16 .3.9	需水量比	用于水泥和混凝土中的 粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	1.16 .4.1	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	1.16 .4.2	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .5	土工指 标检测	1.16 .5.1	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 1	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 2	收缩率比	混凝土外加剂 GB8076-2008	只做： 接触法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 3	收缩率比	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009	只做： 接触法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 4	PH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T8077-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 5	减水率	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 6	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 7	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 8	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 9	含水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T8077-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 10	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 11	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T8077-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 12	总碱量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 13	总碱量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 14	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 15	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T8077-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .14	外加剂	1.16 .14. 16	泌水率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		新增



机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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 6	水利水电 工程	1.16 .20	量测类	1.16 .20. 17	水平位移	土石坝安全监测技术 规范 SL 551-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .20	量测类	1.16 .20. 18	水平位移	混凝土坝安全监测技 术规范 SL 601-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .20	量测类	1.16 .20. 19	结构构件几何尺 寸	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .20	量测类	1.16 .20. 20	结构构件几何尺 寸	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .21	钢筋	1.16 .21. 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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .21	钢筋	1.16 .21. 2	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .21	钢筋	1.16 .21. 3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .21	钢筋	1.16 .21. 4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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 6	水利水电 工程	1.16 .21	钢筋	1.16 .21. 5	反复弯曲	金属材料 线材 反复 弯曲试验方法 GB/T 238-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .21	钢筋	1.16 .21. 6	反复弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .21	钢筋	1.16 .21. 7	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .21	钢筋	1.16 .21. 8	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .21	钢筋	1.16 .21. 9	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .21	钢筋	1.16 .21. 10	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .21	钢筋	1.16 .21. 11	接头抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	水利水电 工程	1.16 .21	钢筋	1.16 .21. 12	接头抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		新增

机构名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：3 类别数：18 对象数：105 参数数：695

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	1.16	水利水电工程	1.16.21	钢筋	1.16.21.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	水利水电工程	1.16.21	钢筋	1.16.21.14	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	水利水电工程	1.16.21	钢筋	1.16.21.15	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	水利水电工程	1.16.21	钢筋	1.16.21.16	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
2	消防检测	2.1	电气防火	2.1.1	低压配电柜（屏、台、箱、盘）	2.1.1.1	线间和线对地间的绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		新增
2	消防检测	2.1	电气防火	2.1.2	低压配电线路	2.1.2.1	低压配电线路绝缘电阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		新增
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.1	室外照明	3.1.1.1	住宅建筑居室窗户外表面上垂直照度	室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017		新增

以下空白

/ 竣工图 / 26

3. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）



4. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）



5. 质量管理体系认证证书

		
<h1>质量管理体系认证证书</h1>		
证书号: 46524Q10059ROM		
兹证明		
深圳市华太检测有限公司		
统一社会信用代码: 9144030031979712X6		
注册地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层~3层		
经营地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层~3层		
建立的质量管理体系符合标准		
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015		
认证范围: 资质许可范围内钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、见证取样检测、大型水利工程(含一级堤防)主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测、第三类建(构)筑物的防雷装置的检测		
IAF 代码: 34		
颁证日期: 2024 年 04 月 08 日		证书到期: 2027 年 04 月 07 日
获证组织须定期接受监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效		
<div>第一次 监督贴标处</div>	<div>第二次 监督贴标处</div>	<div></div>
<div> MS09-272</div>	<div> ACCREDITED Management Systems Certification Body</div>	<div>签发人 Issued by </div>
深圳中天国际认证有限公司		
地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心A904		
本证书信息可在我公司网站 (www.ztic.org.cn) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询		

6. 环境管理体系认证证书



7. 职业健康安全管理体系认证证书



(三) 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司/深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（二次招标）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为
☐民营企业 ☐国有 ☐其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）：深圳市华太检测有限公司

法定代表人（签名或签章）

日期：2025年03月27日

郑莉

注：若为联合体投标，由联合体牵头单位提供。

二、企业类似工程业绩

企业类似工程业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	工程类型	合同签订 日期	备注
1	龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺） —布吉供水有限公司 供水片区（施工）项目-材料检测合同	材料检测及现场检测	122.392 39	市政工程	2024-08 -31	
2	沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程检测技术服务合同	原材料检测、结构检测、 路基路面检测、绿色节能 检测、光纤检测、5G 信 号检测等所有建设工程 的工程类检测现场外观 检查、实体试验检测、内 业资料检查等	272.893 2	市政工程	2024-05 -31	
3	平湖辅城坳片区污水 资源化利用工程检测 合同	工程涉及全部检测项目， 包括但不限于常规建筑 材料、土工、地基基础、 主体结构、钢结构无损检 测	127.816 86	市政工程	2023-08 -24	

(1) 龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（施工）项目
-材料检测合同

龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（施工）项目
材料检测合同



华太检测
HUA TAI JIAN CE

公司地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

电话：0755-81481066

邮编：518109

邮箱：huataijiance@163.com

网址：www.huataijiance.com

工程委托检测合同

甲方：广东省建筑工程机械施工有限公司

乙方：深圳市华太检测有限公司

甲方决定委托乙方承担 龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（施工） 项目建筑工程检测。为进一步明确责任,保障双方利益,经友好协商,在双方自愿以及完全清楚,理解本合同条款的基础上,按照<<中华人民共和国民法典>>及深圳市政府的有关规定,签订本合同。

一、工程名称、地点、检测项目及目的

工程名称：龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（施工）

工程地点：深圳市龙岗区

二、委托内容

龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（施工） 项目的所有材料、现场检测。

三、检测方法及技术标准：按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。

四、检测费用与支付方式

1、收费标准：甲乙双方约定,检测按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检

测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）收费标准的45%收取检测费用。（注：卫生性能检测按标准50%收取）

2、检测费支付方式：合同暂定价 1223923.9 元（大写：壹佰贰拾贰万叁仟玖佰贰拾叁元玖角）；按季度结算。每季5日前，乙方提交上季度甲方委托检测工作量费用清单，甲方在本季10日前用转账或现金方式一次性支付检测费100%，同时乙方出具正式的增值税专用发票。

3、乙方财务信息

户名	深圳市华太检测有限公司
帐号	44201596300052526084
开户银行	中国建设银行股份有限公司深圳东海支行

五、双方责任

（一）、甲方责任

- 1、负责组织检测工作，协调乙方与业主、监理的工作关系。
- 2、向乙方及时送检本工程有关试验、检测样品。
- 3、现场检测需提前通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条件和工作环境。
- 4、不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。
- 5、按协议及时支付试验、检测费。
- 6、指派_____电话：_____负责检测工作的联系、组织和协调，以利于检测工作顺利进行，检测前负责将工程设计说明或要求及时传递给乙方。
- 7、材料的抽样、送样必须符合国家或地方的法规及本工程的有关规定。
- 8、当乙方正常检测未完成前，甲方承担提前使用所导致质量纠纷的责任。

2、违约金标准：合同履行中任何一方无正当理由履行合同条款或提出终止合同属单方毁约，毁约方承担因此而造成对方的实际经济损失。

七、争议解决：

1、甲方和乙方一致同意本着友好合作的精神，对合同履行过程中有争议的问题进行协商解决，力争达成一致意见。

2、如协商无效时，可向深圳市仲裁委员会仲裁或向深圳市人民法院起诉。

八、其他条款：

1、本合同一式肆份，甲方持贰份，乙方持贰份，均具同等法律效力。

2、未尽事宜，由甲、乙双方协商并签定书面补充协议，补充协议与本合同同等效力。

3、本协议经双方代表签字、盖章后生效。

附件：检测清单明细表

甲方：广东省建筑工程机械施工有限公司

法定代表人或委托授权人：李英联

地址：

日期：2024.8.31

乙方：深圳市华太检测有限公司

法定代表人或委托授权人：郭河

地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区

华清大道清华工业区宝恒源厂房

1栋1层~3层

开户银行：中国建设银行深圳东海支行

银行账号：4420 1596 3000 5252 6084

日期：2024.8.28

检测产品/项目		检测频率	取样方法及数量	检测频率	批量	标准 单价	优惠 单价	合计
水泥	凝结时间	按同一厂家、同一品、同一代号、同一强度等级、同一批号连续进场的水泥，袋装不超过200t为一批，散装不超过500t为一批，批抽样数量不应少于一次	随机取样，可连续取，亦可从20个以上不同部位取等量样品组成混合样。水泥应罐装并密封，避免受潮，水泥的存放期不能超过3个月。数量≥12kg	5组	100t	100		
	标准稠度用水量					100		
	安定性（雷氏法）					150		
	胶砂强度					400		
	胶砂强度（快速）					400		
	细度					150		
	比表面积					200		
	密度					150		
	胶砂流动度					200		
砂	筛分析	同产地、同规格，每400m³或600t为一批，不足此数也按一批计。	分别在砂堆上铲除表层后在8个不同部位取大致等量试样，混匀，再按四分法缩分提取。数量≥30kg	4组	39m³	200		
	表观密度					100		
	堆积密度					100		
	含泥量					150		
	泥块含量					150		
	氯离子含量					300		
石子	筛分析	同产地、同规格，每400m³或600t为一批，不足此数也按一批计。	分别在石堆上铲除表层后在16个不同部位取大致等量试样，混匀，再按四分法缩分提取。 常规检验： 最大粒径≤25mm：≥30kg； 最大粒径>25mm：≥60kg。其中压碎指标：10~20mm颗粒≥20kg。	3组	110m³	200		
	表观密度					100		
	堆积密度					100		
	含泥量					150		
	泥块含量					150		
	针片状颗粒含量					200		
	压碎值指标					300		
混凝土	配合比分析试验	混凝土每一标号需送检一次，配合比原材料有变化时需重新送检	与原材料同等	105组	2200m³	3000		

	抗压强度	同一部位、相同配比的砼每100m ³ 成型不少于1组；若一次连续浇灌超过1000m ³ 的，可200m ³ 成型不少于1组。	每组试块应在同一盘或同一车砼中取样制作。 每组3块			60
	抗折强度	每100m ³ 的同配比的混凝土，取样1次，不足100m ³ 的按1次计。	每组试块应在同一盘或同一车砼中取样制作。 每组3块			300
	抗渗 (P6)	同一部位、同一配比一次连续浇灌的砼每500m ³ 成型不少于1组，且每项工程不少于两组。	每组试块应在同一盘或同一车砼中取样制作。 每组6块			500
砂浆	抗压强度	同一强度等级、同一配合比为一批。	每组试验应取自同一次拌制的砂浆拌合物。每组3块	20 组	500m ²	500
	配合比设计	每一标号需送检一次，配合比原材料有变化时需重新送检。	与原材同等			600
带肋钢筋	屈服强度	同一牌号、同炉罐号、同规格，每60t为一批，不足此数也按一批计。	随机抽取，去掉端头50cm后截取，用于拉伸性能、弯曲、反向弯曲及重量偏差试验，5支，长度55~60cm。	10 组	560t	150
	抗拉强度					50
	重量偏差					50
	强屈比					50
	超屈比					50
	最大力下总伸长率					80
光圆钢筋	反向弯曲					
	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲重量偏差	同一牌号、同炉罐号、同规格，每60t为一批，不足此数也按一批计。	随机抽取，去掉端头50cm后截取，用于拉伸性能、弯曲、反向弯曲及重量偏差试验，5支，长度55~60cm。	5 组		150
						50

钢筋	抗拉强度	工艺检验：每批钢筋正式焊接前，每种牌号、每种规格至少做1组试件进行工艺检验；	应从每批接头中随机切取3个接头，焊缝应处于弯曲中心点。3支，长度50~60cm	3组		100
	伸长率	验收检验：以300个同类型接头为一批。				50
钢筋机械连接	抗拉强度	同钢筋厂生产、同强度等级、同规格、同类型和同型式接头应以500个为一批，不足500个也按一批计；各种类型和型式接头都应进行工艺检验	应从每批接头中随机截取3个接头，3支，长度50~60cm	4组		100
	残余变形					500
钢材	拉伸试验	同一牌号、同炉罐号、同等级、同一品种、同一尺寸，同一交货状态组成。每60t为一批，不足此数也按一批计。	在外观及尺寸合格的钢产品上取样，取样的位置具有代表性。2支，长度40~50cm	15组		350
砖	抗压强度	每3.5万-15万块为一批，不足3.5万块时按一批计。	从外观合格砌块中随机抽取。数量≥10块	3组	31500块	300
岩石	抗压强度	同组试样的岩层和岩性应相同。	根据委托方要求进行现场取样天然抗压6块；饱和抗压6块	2组	119m ²	500
石粉渣	击实试验	同一品种、同一规格为一批。	现场取样四分法、分料器法取样、料堆取样。数量≥40kg	4组	804m ³	800
中粗砂	相对密度	同一品种、同一规格为一批。	用四分法取代表性试样。数量≥20kg	4组	500m ³	100
素土	击实试验	同一品种、同	用四分法取代表性土	1组	39m ³	800

		一规格为一 批。	样。数量≥60kg			
防坠 网	断裂强力×断 裂伸长	同一生产批次 为一批。	一批中随机抽取。批量 ≤500 张，抽取 3 张； 批量范围 501 ~5000 张，取 5 张；批量范围 ≥5001 张抽取 8 张。	1 组	26 套	500
	断裂强力					300
	耐贯穿性能					800
	阻燃性能					400
	网目密度					300
	尺寸偏差					200
球墨 铸铁 管管 材 DN100	抗拉强度	同一公称直 径、接口形式、 厚度等级、尺 寸长度、退火 制度的球铁管 为一批，根据 管材公称直径 的不同，不同 管径批量	在外观合格的产品中， 自管身插口处随机截 取；	3 组	1669m	500
	卫生性能	每种规格至少 一组	每批次 2 段 300mm 长管 段， $\phi 400\text{mm}$ 以上管径可 以在管身插口处切取 300mm×300mm 片段 2 片 即可。	1 组		3500
球墨 铸铁 管管 材 DN150	抗拉强度	同一公称直 径、接口形式、 厚度等级、尺 寸长度、退火 制度的球铁管 为一批，根据 管材公称直径 的不同，不同 管径批量	在外观合格的产品中， 自管身插口处随机截 取；	3 组	1680m	500
	卫生性能	每种规格至少 一组	每批次 2 段 300mm 长管 段， $\phi 400\text{mm}$ 以上管径可 以在管身插口处切取 300mm×300mm 片段 2 片 即可。	1 组		3500
球墨 铸铁 管管 件	抗拉强度	同一公称直 径、接口形式、 厚度等级、尺 寸长度、退火 制度的球铁管 为一批，根据 管材公称直径	20mm≤DN≤28mm，取 12 个管件；28mm<DN< 63mm，取 6 个管件；	8 组	442 个	500

		的不同,不同管径批量					
	卫生性能	每种规格至少一组	63mm≤DN≤100mm,取4个管件;DN>100mm,取2个管件。	8组		3500	
井盖	承载能力	以同一级别、同一类别、同一原料在相似条件下生产的检查井盖(水算)构成批量,500套为一批,不足500套也做一批。	从受检批次中采用随机抽样的方法抽取5套检查井盖(水算)。	1组	26套	900	
橡胶密封圈	拉伸强度、拉伸伸长率	除了试验周期超过28d的试验以外,其余试验宜至少每年或在制造工艺改变时进行一次。对于试验周期超过28d的试验,宜每隔5年测试一次。所有试验(没有任何例外),还宜在生产初期和配方发生重大变化时进行。	同一批次随机取样一组;每批次随机取样一条(根),当管径DN≤200时取2条(根)。	3组	570根	400	
	硬度					200	
	接头强度					300	
	撕裂强度					300	
	压缩永久变形(常温压缩永久变形)					300	
	压缩永久变形(高温压缩永久变形)					300	
	热空气老化(拉伸强度、拉伸伸长率、硬度)					500	
安全帽	高温(50℃)处理后冲击吸收性能	以一次生产投料为一	批量范围<500,取12	2组	200个	500	
	高温(50℃)处理后耐穿刺性能	批次,最大批量应小	个			500	
	浸水处理后冲击吸收性能	于8万顶。				500	
	浸水处理后耐穿刺性能					500	
安全	贯穿试验	同一生产批次	批量≤500张,抽取6	2组	100张	800	

网	冲击试验	为一批。	张；批量范围 501~5000 张，抽取 10 张			800
安全带	整体静态负荷	同一生产批次为一批。	围杆作业安全带：批量范围<500，取 6 条，批量范围 501-5000，取 10 张	2 组	100 条	1500
	整体动态负荷					1500
脚手架直角扣件	抗滑	每批扣件必须大于 280 件。当批量超过 10000 件时，超过部分应做另一批抽样。	按批量大小确定取样数量；批量范围 281~500 件，抽取 8 件；批量范围 501~1200 件，抽取 13 件；批量范围 1201~10000 件，抽取 20 件。（直角扣件取样翻倍）	8 组	1325 个	1600
	抗破坏					1600
	扭转刚度					800
旋转扣件	抗滑					1600
	抗破坏					1600
对接扣件	抗拉					800
	底座抗压强度					800
不锈钢管 DN15	外径	按一次进货的同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm，400 根；54mm≤D<219mm，200 根；D>219mm，100 根	在外观合格的同一批次管材中，不同管身上随机切取；每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	3 组	1491m	100
	壁厚					100
	拉伸强度 断后伸长率 液压试验					500
	压扁试验					600
	卫生性能	每种规格至少一组		1 组		3500
不锈钢管 DN20	外径	按一次进货的同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm，400 根；54mm≤D<219mm，200 根；D>219mm，100 根	在外观合格的同一批次管材中，不同管身上随机切取；每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	20 组	16936m	100
	壁厚					100
	拉伸强度 断后伸长率 液压试验					500
	压扁试验					600
	卫生性能	每种规格至少一组		10 组		3500
不锈钢管 DN25	外径	按一次进货的同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤	在外观合格的同一批次管材中，不同管身上随机切取；每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	1 组	71m	100
	壁厚					100
	拉伸强度 断后伸长率 液压试验					500
						600

	压扁试验	54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500	
	卫生性能	每种规格至少一组				3500	
不锈钢管 DN32	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次管材中, 不同管身上随机切取; 每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	1 组	2m	100	
	壁厚	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				100	
	拉伸强度 断后伸长率					500	
	液压试验					600	
	压扁试验					500	
	卫生性能	每种规格至少一组				3500	
不锈钢管 DN50	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次管材中, 不同管身上随机切取; 每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	10 组	5042m	100	
	壁厚	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				100	
	拉伸强度 断后伸长率					500	
	液压试验					600	
	压扁试验					500	
	卫生性能	每种规格至少一组				3500	
不锈钢管 DN65	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次管材中, 不同管身上随机切取; 每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	5 组	2493m	100	
	壁厚	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				100	
	拉伸强度 断后伸长率					500	
	液压试验					600	
	压扁试验					500	
	卫生性能	每种规格至少一组				3500	
不锈钢	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次	10 组	5499m	100	

钢管 DN80	壁厚	同一厂家、同一	管材中 不同管身上随 机切取; 每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样			100
	拉伸强度	同一牌号、尺寸、				500
	断后伸长率	工艺制造的钢				600
	液压试验	管为一批。D≤ 54mm, 400 根; 54mm≤D< 219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500
	压扁试验	每种规格至少 一组				4 组
不锈 钢管 DN100	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次 管材中, 不同管身上随 机切取; 每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	7 组	3512m	100
	壁厚	同一厂家、同一				100
	拉伸强度	同一牌号、尺寸、				500
	断后伸长率	工艺制造的钢				600
	液压试验	管为一批。D≤ 54mm, 400 根; 54mm≤D< 219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500
	压扁试验	每种规格至少 一组				3 组
不锈 钢管 DN150	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次 管材中, 不同管身上随 机切取; 每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	3 组	1663m	100
	壁厚	同一厂家、同一				100
	拉伸强度	同一牌号、尺寸、				500
	断后伸长率	工艺制造的钢				600
	液压试验	管为一批。D≤ 54mm, 400 根; 54mm≤D< 219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500
	压扁试验	每种规格至少 一组				2 组
覆塑 不锈 钢管 DN25	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次 管材中, 不同管身上随 机切取; 每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	1 组	24m	100
	壁厚	同一厂家、同一				100
	拉伸强度	同一牌号、尺寸、				500
	断后伸长率	工艺制造的钢				600
	液压试验	管为一批。D≤ 54mm, 400 根; 54mm≤D< 219mm, 200 根; D>219mm, 100				500

		根				
	卫生性能	每种规格至少一组		1 组		3500
覆塑 不锈钢管 DN50	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次管中，不同管身上随机切取，每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	1 组	16m	100
	壁厚	同一厂家、同				100
	拉伸强度	一牌号、尺寸、				500
	断后伸长率	工艺制造的钢				600
	液压试验	管为一批。D≤				500
	压扁试验	54mm, 400 根； 54mm≤D< 219mm, 200 根； D>219mm, 100 根		1 组		3500
不锈 钢管 件	最小壁厚	按一次进货的	在外观合格的同一批次管中，随机抽取；每批次随机抽取 5 个试样，其中 3 个试样在管件的每一端连接上 300mm 长不低于同等公称压力的管材，其中一端管材接上 1/2 内螺纹，其余端面用不低于同等公称压力的堵头堵死，做强度试验和耐压试验用	8 组	3083 个	100
	承口内径	同一厂家、同				100
	液压试验	一牌号、尺寸、				600
	耐压试验	工艺制造的钢 管为一批。D≤ 54mm, 400 根； 54mm≤D< 219mm, 200 根； D>219mm, 100 根				250
	卫生性能	每种规格至少一组		5 组		3500
直角 支架	拉伸试验	同一牌号、同 炉罐号、同等 级，同一品种， 同一尺寸，同 一文货状态组 成，每 60t 为 一批，不足此 数也按一批 计。	在外观及尺寸合格的钢产品上取样，取样的位置具有代表性。2 支，长度 40~50cm	2 组	1641 个	500
角钢 支架				2 组	1294 个	500
吊管 支架				3 组	2451 个	500
侧向 抗震 支架				2 组	1227 个	500
纵向 抗震 支架				1 组	616 个	500
通经 为 100~ 150mm 以外	密封性能	公称尺寸 DN<50，每批 最少 30 台， 公称尺寸 50~100，每批	随机抽取。3 个/组	10 组	73 套	400
	上密封试验					400

阀门	壳体强度试验	最少 20 台。				400
	卫生性能	每种规格至少一组				3500
通径为 100~150mm 阀门	密封性能	公称尺寸 DN<50, 每批最少 30 台, 公称尺寸 50~100, 每批最少 20 台。	随机抽取。3 个/组	10 组	118 套	400
	上密封试验					400
	壳体强度试验					400
	卫生性能	每种规格至少一组				3500
水表	卫生性能	每种规格至少一组		10 组	5354 套	3500

二、现场检测

序号	检测产品/项目	检测频率	检测方法	检测数量	单位	
1	压实度	两井之间 3 点 (每层回填厚度不超过 30cm)	环刀法、灌砂法	792	点	150
2	地基承载力	每 200m ² 不应少于 1 个孔, 且不得少于 10 孔, 每个独立柱基不得少于 1 孔, 基槽每 20 延米不得少于 1 孔。	轻型动力触探	330	孔	500
3	机械锚栓	按 1%比例进行抽检; 抽样数量不宜少于 3 个;	抗拔试验	164	根	500
4	水压试验	全检	降压法	33137	m	25
5	管道内防腐	全数检测	电测感应法	678	构件/根	250
6	管道外防腐	同种规格每 20 根抽检一根	电测感应法	39	构件/根	250
7	涂层漏点	全检	电火花试	678	构件	500

8	路面回弹弯沉	每层、每车道 20m/点	验 贝克 曼梁	27	点	56
9	路面平整度	3m 直尺: 每车 道 200m 测 2 处 10 尺	3m 直 尺	27	点	30
10	路面厚度	钻芯法每层、 每两车道 200m 测 1 处	钻芯 法	27	点	500
合计 (元)						1223923.9



(2) 沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程检测技术服务合同

合同编号: STSHSC072024011

检测技术服务合同

项目名称: 沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程

甲方(委托方): 中交第一航务工程局有限公司

乙方(检测单位): 深圳市华太检测有限公司

签订日期: 2024 年 5 月 31 日

签订地点: _____

合同协议书

甲方（委托方）：中交第一航务工程局有限公司

乙方（检测单位）：深圳市华太检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲乙双方协商达成一致，订立本合同，双方共同遵守。

1. 服务范围、服务内容及要求

1.1 服务范围

沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程包括但不限于原材料检测、结构检测、路基路面检测、绿色节能检测、光纤检测、5G信号检测等

1.2 服务内容

主要工作内容包括：原材料检测、结构检测、路基路面检测、绿色节能检测、光纤检测、5G信号检测等所有建设工程的工程类检测现场外观检查、实体试验检测、内业资料检查等工作。原则上全部检测工作均由乙方承担，本工程检测试验中超出乙方资质认定能力范围的检测参数，乙方可向甲方申请委托其他合法并有相应资质能力的第三方检测机构进行检测并出具检测报告。检测结果由乙方对甲方负责。

1.3 技术要求

(1) 具备同检测资质相应的现场检测能力；

(2) 检测过程应符合现行实施的技术标准：

①甲方明确检测标准（可以是国家标准、行业标准或企业标准）情况下，按甲方指定标准进行检测。

②甲方为明确检测标准，按工程施工验收规定的标准执行。

③各类标准执行优先等级：国家标准>行业标准>企业保准。

(3) 现场检测结束后及时对检测项目进行评估。

1.4 服务进度

- (1) 根据现场施工进度，提供相应服务

1.5 检测工期

乙方在收到甲方进场通知后，必须保证在 7 日内进场（派驻相关人员和检测设备进场），并做好开展检测工作的一切准备工作；并按照相关规范、技术标准及甲方要求报送交工质量检测数据及报告。

检测工期为：以甲方施工周期为准

2. 验收及评价方法

2.1 乙方提交成果的形式：以正式装订文件形式（含电子版）向甲方提供质量检测工作的所有成果报告。

2.2 成果的验收标准：符合国家相关规范要求

3. 双方责任

3.1 甲方责任

(1) 负责组织领导检测工作，协调乙方与业主、监理的工作关系。

(2) 向乙方及时送检本工程有关试验、检测样品。

(3) 现场检测需提前一天通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条件和工作环境。

(4) 不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。

(5) 按协议及时支付试验、检测费。

(6) 材料的抽样、送检必须符合国家或地方的法规及本工程的有关规定。

(7) 当乙方正常检测未完成前，甲方承担提前使用所导致质量纠纷的责任。

(8) 不得以任何方式干涉或影响乙方检测人员的检测工作。

3.2 乙方责任

3.5 甲乙双方的责任与义务期限为合同协议书或合同条款规定的时间范围。乙方在合同协议书或补充协议书规定的期限已满，提交了检测报告并通过评审后方可退场。

4. 合同费用及支付方式

4.1 合同费用

4.1.1 检测按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）标准收费的60%收取检测费用（外委参数以外委单位实际收取价格结算）。本合同为单价合同，合同费用以实际产生的检测数量、检测单价及下浮率计算。技术服务费暂定总额为：¥2,728,932.00 元（大写：人民币贰佰柒拾贰万捌仟玖佰叁拾贰元整），其中不含税技术服务费为2,574,464.15 元；（大写：人民币贰佰伍拾柒万肆仟肆佰陆拾肆元壹角伍分）。增值税率为6%，增值税税费为154,467.85 元（大写：人民币壹拾伍万肆仟肆佰陆拾柒元捌角伍分）；服务费用最终以甲方按合同约定的价格及审核后的结算为准。

4.1.2 检测项目明细表

序号	项目名称	检测项目	检测单位	检测项目 工程量	单价包含内容	计量规则	计量工程量 (项)	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)	备注
1	工程 结构	钢筋保护层厚度	构件	160	混凝土构件	粤建检协[2015]8号文第 2.2.1、2.2.7、2.4.1、2.9条	1			
		混凝土回弹强度	构件	500	混凝土强度		1			
		植筋拉拔	根	50	混凝土后锚 固件抗拔试 验		1			
2	给水 排水 及 管道 工程 质 量 检 测	闭水试验	米	1500	管道闭水试验	粤建检协[2015]8号文第 8.2.16、8.2.19、8.2.18条	1			
		管道水压试验	米	3000	管道水压试验		1			
		满水试验	构筑物·天	60	满水试验		1			
3	路基 路面	厚度	点	90	钻芯法	粤建检协[2015]8号文第 10.1.6、10.1.5、10.1.4条	1			
		弯沉	点	120	弯沉		1			
		压实度/密实度	点	3000	压实度/密实度		1			
4	地基 与基	原位测试	米	600	轻型动力触探	粤建检协[2015]8号文第 1.18.3条	1			

	砌									
5	钢结 构	电火花针孔检测	构件	550	电火花针孔检测	市场价	1			
		钢结构涂层附着力	组	334	附着力检测	粤建检协[2015]8号文第 2.17.5条	1			
		钢结构防腐涂层厚 度	构件	2000	涂层厚度检测	粤建检协[2015]8号文第 2.17.8条	1			
		焊缝超声波探伤	米	800	超声波、磁粉、 渗透检测焊缝质 量	粤建检协[2015]8号文第 2.17.1条	1			
		焊缝磁粉检测 (MT)	米	120	超声波、磁粉、 渗透检测焊缝质 量	粤建检协[2015]8号文第 2.17.2条(1)高于 3m 时,每增 加 1m,加收 20%;(2)单次检测 最低收费 3000 元。	1			
6	混 凝 土	配合比分析试验	组	20	配合比验证	粤建检协[2015]8号文第 4.8.8、4.8.10、4.8.19、4.8.14 条	1			
		混凝土抗压	组	1520	抗折强度 (抗弯 拉强度)		1			
		混凝土抗渗	组	120	抗渗		1			
		混凝土抗折	组	50	抗折强度 (抗弯 拉强度)		1			
7	砂浆	抗压强度	组	160	抗压强度	粤建检协[2015]8号文第 4.9.10条	1			
8	砂(细 集料)	筛分析 (颗粒级配)	组	15	颗粒级配 (细度 模数)	粤建检协[2015]8号文第 4.4.1、4.4.2、4.4.3、4.4.8、 4.4.9、4.4.15条	1			
		密度/表观 (相对 密度)	组	15	表观密度		1			

		堆积密度	组	15	堆积密度		1		
		含泥量	组	15	含泥量		1		
		泥块含量	组	15	泥块含量		1		
		氯离子含量	组	15	氯离子含量		1		
9	水泥	标准稠度用水量	组	32	标准稠度用水量	粤建检协[2015]8号文第 4.1.2、4.1.1、4.1.4、4.1.5、 4.1.7、4.1.8、4.1.10条	1		
		凝结时间	组	32	凝结时间		1		
		安定性	组	32	安定性		1		
		强度	组	32	胶砂强度		1		
		细度(比表面积)	组	32	细度(比表面积)		1		
		密度	组	32	密度		1		
		胶砂流动度	组	32	胶砂流动度		1		
		快速抗压	组	32	快速抗压		1		
10	掺合料	细度	组	10	细度	粤建检协[2015]8号文第 4.13.1、4.13.9、4.13.4、 4.13.10、4.13.5、4.13.7、 4.13.8条	1		
		烧失量	组	10	烧失量		1		
		含水量	组	10	含水量(率)		1		
		三氧化硫	组	10	三氧化硫含量		1		
		需水量比	组	10	需水量比		1		

第 7 页 共 16 页

		安定性	组	10	安定性		1		
		活性指数	组	10	活性指数		1		
		28d 抗压强度比	组	10	28d 抗压强度比		1		
11	外加剂	减水率	组	10	减水率	粤建检协[2015]8号文第 4.11.15、4.11.16、4.11.21、 4.11.17、4.11.5、4.11.2、 4.11.12条	1		
		泌水率比	组	10	泌水率比		1		
		含气量	组	10	含气量		1		
		凝结时间之差	组	10	凝结时间之差		1		
		含固量	组	10	含固量		1		
		密度	组	10	密度		1		
		pH 值	组	10	pH 值		1		
12	石(粗集料)	颗粒级配	组	15	筛分析/颗粒级配	粤建检协[2015]8号文第 4.5.1、4.5.2、4.5.8、4.5.9、 4.5.3、4.5.12、4.5.11条	1		
		表观密度	组	15	密度/表观(相对)密度		1		
		含泥量	组	15	含泥量		1		
		泥块含量	组	15	泥块含量		1		
		堆积密度	组	15	堆积密度		1		
		压碎指标	组	15	压碎指标		1		

第 8 页 共 16 页

		针片状颗粒含量	组	15	针片状颗粒含量		1		
13	热轧 光圆 钢筋	重量偏差	组	100	重量偏差	粤建检协[2015]8号文第 4.16.2、4.16.1条	1		
		拉伸性能	组	100	屈服强度、抗拉 强度、断后伸长 率、弯曲		1		
14	热轧 带肋 钢筋	拉伸性能	组	200	屈服强度、抗拉 强度、断后伸长 率、弯曲	粤建检协[2015]8号文第 4.16.1、4.16.2、4.16.6、4.16.3 条	1		
		重量偏差	组	200	重量偏差		1		
		最大力总伸长率	组	200	最大力总伸长率		1		
		反向弯曲性能	组	200	反向弯曲性能		1		
		强屈比、超屈比	组	200	强屈比、超屈比		1		
15	钢筋 机械 连接	抗拉强度、最大力 总伸长率、断裂特 征、残余变形	组	500	抗拉强度、最大 力总伸长率、断 裂特征、残余变 形	粤建检协[2015]8号文第 4.18.1、4.18.2、4.18.4条	1		
16	钢材 及钢 筋焊 接头	抗拉强度	组	300	抗拉强度	粤建检协[2015]8号文第 4.17.1条	1		
17	钢材	拉伸性能、弯曲性 能	组	50	拉伸性能、弯曲 性能	粤建检协[2015]8号文第 4.16.1条	1		

第 9 页 共 16 页

		加工费	组	50	加工费		1		
18	简易 土工 试验	最大干密度、最佳 含水量	组	10	最大干密度、最 佳含水量	粤建检协[2015]8号文第 1.20.3条	1		
19	无机 结合 料稳 定材 料	重型击实	组	5	击实试验	粤建检协[2015]8号文第 10.11.1、10.11.2条	1		
		无侧限抗压强度强 度	组	5	无侧限抗压强度 强度		1		
20	电气 设备	绝缘电阻及吸收比	回路*组	942	绝缘电阻	粤建检协[2015]8号文第8.1.1 条	1		
		直流电阻	回路*组	942	直流电阻	粤建检协[2015]8号文第8.1.4 条	1		
21	砌墙 砖	抗压强度	组	20	抗压强度	粤建检协[2015]8号文第 4.26.4条	1		
22	不含税合计（元）						1		
23	税金（6%）（元）						1		
24	含税合计（元）						1	2728932	2728932

第 10 页 共 16 页

分会。

☐采用诉讼，诉讼机构名称：___/法院

15. 通知与送达

本合同履行过程中的相关书面文件的送达方式为：一方应当以书面方式将本方的明确要求送达至对方本协议书中注明的地址，对方应当在收到之日起7日内予以书面答复，逾期未答复或无人接收、拒收的，视为同意对方要求。

一方本合同中注明的地址发生变更时，应当在7日内书面告知对方，逾期告知或不履行告知义务的，由过错方承担相应责任。

甲方联系人姓名：赵军电话：18640761610 送达地址：天津港保税区跃进路航运服务中心8号楼

乙方联系人姓名：杨玉兰电话：15914190249 送达地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

16. 其他

16.1 本合同一式捌份，乙方执贰份，甲方执陆份，由双方法定代表人或其授权代表签字盖单位章后生效，在履行完本合同各项条款后终止。



甲方：中交第一航务工程局有限公司（盖章）
法定代表人：赵军

或委托代理人：_____
2024-05-29 年 月 日



乙方：深圳市华太检测有限公司（盖章）
法定代表人：文莉

或委托代理人：_____
2024-05-31 年 月 日

(3) 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程检测合同

合同编号: STPHSC072023013

**平湖辅城坳片区污水资源化利用工
程检测合同**

项目名称: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

甲 方: 中交第一航务工程局有限公司

乙 方: 深圳市华太检测有限公司

签订日期: 2023 年 8 月 24 日

甲方：中交第一航务工程局有限公司

乙方：深圳市华太检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和国家检验检测规范标准的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，甲方现将 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程 项目的检测委托乙方进行，乙方按国家相关规范标准进行检测，为了明确各方的责任和权利，订立本合同条款。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 工程规模及建设内容：本工程设计规模 7200m³/d，工程建设内容为：1.污水处理厂新建工程；2.配套排水管网工程；3.其它相关配套工程。工程总投资为 36,925.25 万元，其中工程费用约 31,336.12 万元。

第二条 检测工作要求

2.1 检测内容及范围

工程涉及全部检测项目，包括但不限于常规建筑材料、土工、地基基础、主体结构、钢结构无损检测（详见附件）。原则上全部检测工作均由乙方承担，本工程检测试验中超出乙方资质认定能力范围的检测参数，乙方可向甲方申请委托其他合法并有相应资质能力的第三方检测机构进行检测并出具检测报告。检测结果由乙方对甲方负责，费用由甲方支付给乙方，再由乙方向第三方检测单位支付。

2.2 检测标准

1、设计文件所要求的试验检测项目的标准、规范。

2、室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，

检测项目由乙方根据甲方要求或现场实际需要确定,但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质内或乙方所委托其他合法并有能力的检测机构的资质范围内。

3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。主要采用国家标准或相关部门、行业颁布标准,及深圳市行政部门颁布的相关文件。

2.3 成果要求

符合甲方及质量监督机构要求的正式检测报告 4 份, 电子文件 1 份。乙方按项目试验进度交付正式检测报告及电子文件。

第三条 费用计取及支付

3.1 费用计取

3.1.1 本合同为单价合同, 合同费用以实际产生的检测数量、检测单价及下浮率计算, 本合同总价暂定为: 1,278,168.60 元; 大写: 壹佰贰拾柒万捌仟壹佰陆拾捌元陆角整, 其中不含税金额为 1,205,819.43 元; 增值税率为 6%, 税金为 72,349.17 元; 具体金额以实际发生额为准, 由甲方向乙方支付。

3.1.2 检测单价遵从《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)指导价格下浮 40% 确定。检测参数单价未在上述收费标准中, 将采用乙方的企业单价, 但不得高于市场价。

3.1.3 履行本合同所产生的所有费用由甲方承担, 甲方未按照约定支付款项的, 乙方有权拒绝、暂停检测报告的提交。

3.1.4 非乙方原因导致的补打报告或对检测报告更改、补充相关信息时, 乙方按 30 元/份报告加收费用(每份报告一式四份合计 30 元), 由甲方承担。

3.2 费用支付

甲方地址：广东省深圳市龙岗区嘉湖路26号中交一航局辅城坳项目部

乙方地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

第八条 附则

8.1 本合同未尽事宜，经甲、乙协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

8.2 本合同一式肆份，由双方法定代表人或其授权代表签字盖单位章后生效，均具有同等法律效力，其中甲方执贰份，乙方执贰份，在履行完本合同各项条款时自行终止。

（以下无正文）

签署页



或授权代表人（签字或签章）：

2023-08-18

2023-08-18



或授权代表人（签字或签章）

2023-08-24

2023-08-24



合同附件：

附件：检测清单

平湖辅城坳片区污水资源化利用工程							
实验检测工程量清单							
序号	检测参数	检测方法	计量单位	数量	含税单价	加工费用	总价
一、原材料检测							
1	土物理性质	标准击实	组	4			
2	水泥	快速、常规检测	组	60			
3	砂（细集料）	常规	组	45			
4	石（粗集料）	常规	组	45			
5	粉煤灰	常规	组	10			
6	混凝土配合比	验证配合比	组	10			
7	净浆、砂浆配合比	配合比设计	组	5			
8	钢筋	常规	组	1502			
9	钢绞线	常规	组	10			
10	机械连接	常规	组	200			
原材料检测合计							540,276.00
二、中间产品检测							
1	焊接接头	抗拉强度	组	100			
2	砼试块	抗压强度	组	1052			
3	砼试块	抗渗	组	300			
4	净浆/砂浆试块	抗压强度	组	50			
中间产品检测合计							135,372.00
三、现场检测							
1	原位密度	压实度	点	1800			
2	地基承载力	动力触探	点	150			
3	灌注桩	低应变	根	84			
4	灌注桩	钻芯法	米	706			

5	搅拌桩	钻芯法	米	43	
6	搅拌桩	注水试验	米	9	
7	锚杆	验收试验	根	15	
8	锚索	验收试验	根	21	
9	锚杆	无损检测	根	20	
10	地基承载力	平板荷载	点	10	
11	主体结构	回弹法	测区	100	
12		混凝土保护层厚度	构件	100	
现场检测合计					602,520.60
合计（一+二+三）					1,278,168.60
注：					
1、检测项目、数量以实际委托检测项目数量为准，检测单价以《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）下浮40%为准，加工费、吊装费、制样费等费用按实计取。					
2、表未列检测项目及加工、制样等费用单价参照《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）下浮40%计取或参照同类项目市场信息价格。					

三、项目负责人类似工程业绩

项目负责人类似工程业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额（万元）	工程类型	合同签订时间	项目负责人姓名	项目负责人证明材料	备注
1	龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区（施工）项目材料检测	龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区（施工）项目的所有材料、现场检测	122.39239	市政工程	2024年8月	揭伟	龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区（施工）项目材料检测合同	
2	2024年光明区城市道路照明设施安全检测服务	电气安全检测及隐患排查	79.56	市政工程	2024年11月	揭伟	2024年光明区城市道路照明设施安全检测服务合同	

(1) 龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（施工）项目
-材料检测合同

龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（施工）项目
材料检测合同



华太检测
HUA TAI JIAN CE

公司地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

电话：0755-81481066

邮编：518109

邮箱：huataijiance@163.com

网址：www.huataijiance.com

工程委托检测合同

甲方：广东省建筑工程机械施工有限公司

乙方：深圳市华太检测有限公司

甲方决定委托乙方承担龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（施工）项目建筑工程检测。为进一步明确责任,保障双方利益,经友好协商,在双方自愿以及完全清楚,理解本合同条款的基础上,按照<<中华人民共和国民法典>>及深圳市政府的有关规定,签订本合同。

一、工程名称、地点、检测项目及目的

工程名称：龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（施工）

工程地点：深圳市龙岗区

二、委托内容

龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（施工）项目的所有材料、现场检测。

三、检测方法及技术标准：按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。

四、检测费用与支付方式

1、收费标准：甲乙双方约定,检测按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检

测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）收费标准的 45% 收取检测费用。（注：卫生性能检测按标准 50%收取）

2、检测费支付方式：合同暂定价 1223923.9 元（大写：壹佰贰拾贰万叁仟玖佰贰拾叁元玖角）；按季度结算。每季 5 日前，乙方提交上季度甲方委托检测工作量费用清单，甲方在本季 10 日前用转账或现金方式一次性支付检测费 100%，同时乙方出具正式的增值税专用发票。

3、乙方财务信息

户 名	深圳市华太检测有限公司
帐 号	44201596300052526084
开户银行	中国建设银行股份有限公司深圳东海支行

五、双方责任

（一）、甲方责任

- 1、负责组织检测工作，协调乙方与业主、监理的工作关系。
- 2、向乙方及时送检本工程有关试验、检测样品。
- 3、现场检测需提前通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条件和工作环境。
- 4、不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。
- 5、按协议及时支付试验、检测费。
- 6、指派____电话：_____负责检测工作的联系、组织和协调，以利于检测工作顺利进行，检测前负责将工程设计说明或要求及时传递给乙方。
- 7、材料的抽样、送样必须符合国家或地方的法规及本工程的有关规定。
- 8、当乙方正常检测未完成前，甲方承担提前使用所导致质量纠纷的责任。

9、不得以任何方式干涉或影响乙方检测人员的检测工作。

（二）乙方责任

1、乙方委派 商务负责人：杨玉兰 15914190249；项目负责人：揭伟 13823386571 负责检测工作的联系、组织和协调，以利于检测工作的顺利进行。

2、对甲方所委托的有关试验、检测项目提供优质的服务，节假日照常提供服务。

3、检测工作乙方受聘于甲方，在试验、检测工作中，不受任何行政、经济及其它利益方面的干预，坚决抵制任何妨害工作公正性的行为，严禁弄虚作假，为甲方严把质量关。

4、对所出具的检测报告的准确性负责，为甲方提供科学、真实的检测结果及数据；该工程的有关资料没有经过甲方的同意，不得向外界透露。

5、指派有执业资格的检测员及检定合格的检测设备进行检测工作，并根据工程需要派遣足够数量的检测人员，以保证工程进度。

6、按甲方通知的时间和地点到场检测，对检测工作的及时性负责。

7、负责检测人员的安全和保险，检测人员应严格遵守现场的安全管理规定和相关管理事项。

8、负责对报检的材料情况及时电话通知甲方和监理。

9、服务施工、方便现场，安排上门取样和送达检测报告等，为甲方提供优质高效的服务。

10、每项检测工作结束后 7 日内完成正式检测报告，并提交甲方，以保证工程资料的验收。

六、违约责任：

1、违约处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，均由违约方承担。

2、违约金标准：合同履行中任何一方无正当理由履行合同条款或提出终止合同属单方毁约，毁约方承担因此而造成对方的实际经济损失。

七、争议解决：

1、甲方和乙方一致同意本着友好合作的精神，对合同履行过程中有争议的问题进行协商解决，力争达成一致意见。

2、如协商无效时，可向深圳市仲裁委员会仲裁或向深圳市人民法院起诉。

八、其他条款：

1、本合同一式肆份，甲方持贰份，乙方持贰份，均具同等法律效力。

2、未尽事宜，由甲、乙双方协商并签定书面补充协议，补充协议与本合同同等效力。

3、本协议经双方代表签字、盖章后生效。

附件：检测清单明细表

甲方：广东省建筑工程机械施工有限公司

法定代表人或委托授权人：李英联

地址：

日期：2024.8.31

乙方：深圳市华太检测有限公司

法定代表人或委托授权人：郭河

地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区

华清大道清华工业区宝恒源厂房

1栋1层~3层

开户银行：中国建设银行深圳东海支行

银行账号：4420 1596 3000 5252 6084

日期：2024.8.28

检测产品/项目		检测频率	取样方法及数量	检测频率	批量	标准 单价	优惠 单价	合计
水泥	凝结时间	按同一厂家、同一品、同一代号、同一强度等级、同一批号连续进场的水泥，袋装不超过200t为一批，散装不超过500t为一批，批抽样数量不应少于一次	随机取样，可连续取，亦可从20个以上不同部位取等量样品组成混合样。水泥应罐装并密封，避免受潮，水泥的存放期不能超过3个月。数量≥12kg	5组	100t	100		
	标准稠度用水量					100		
	安定性（雷氏法）					150		
	胶砂强度					400		
	胶砂强度（快速）					400		
	细度					150		
	比表面积					200		
	密度					150		
	胶砂流动度					200		
砂	筛分析	同产地、同规格，每400m³或600t为一批，不足此数也按一批计。	分别在砂堆上铲除表层后在8个不同部位取大致等量试样，混匀，再按四分法缩分提取。数量≥30kg	4组	39m³	200		
	表观密度					100		
	堆积密度					100		
	含泥量					150		
	泥块含量					150		
	氯离子含量					300		
石子	筛分析	同产地、同规格，每400m³或600t为一批，不足此数也按一批计。	分别在石堆上铲除表层后在16个不同部位取大致等量试样，混匀，再按四分法缩分提取。 常规检验： 最大粒径≤25mm：≥30kg； 最大粒径>25mm：≥60kg。其中压碎指标：10~20mm颗粒≥20kg。	3组	110m³	200		
	表观密度					100		
	堆积密度					100		
	含泥量					150		
	泥块含量					150		
	针片状颗粒含量					200		
	压碎值指标					300		
混凝土	配合比分析试验	混凝土每一标号需送检一次，配合比原材料有变化时需重新送检	与原材料同等	105组	2200m³	3000		

	抗压强度	同一部位、相同配比的砼每100m ³ 成型不少于1组；若一次连续浇灌超过1000m ³ 的，可200m ³ 成型不少于1组。	每组试块应在同一盘或同一车砼中取样制作。 每组3块			60
	抗折强度	每100m ³ 的同配比的混凝土，取样1次，不足100m ³ 的按1次计。	每组试块应在同一盘或同一车砼中取样制作。 每组3块			300
	抗渗 (P6)	同一部位、同一配比一次连续浇灌的砼每500m ³ 成型不少于1组，且每项工程不少于两组。	每组试块应在同一盘或同一车砼中取样制作。 每组6块			500
砂浆	抗压强度	同一强度等级、同一配合比为一批。	每组试验应取自同一次拌制的砂浆拌合物。每组3块	20 组	500m ²	500
	配合比设计	每一标号需送检一次，配合比原材料有变化时需重新送检。	与原材同等			600
带肋钢筋	屈服强度	同一牌号、同炉罐号、同规格，每60t为一批，不足此数也按一批计。	随机抽取，去掉端头50cm后截取，用于拉伸性能、弯曲、反向弯曲及重量偏差试验，5支，长度55~60cm。	10 组	560t	150
	抗拉强度					50
	重量偏差					50
	强屈比					50
	超屈比					50
	最大力下总伸长率					50
光圆钢筋	反向弯曲					80
	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲重量偏差	同一牌号、同炉罐号、同规格，每60t为一批，不足此数也按一批计。	随机抽取，去掉端头50cm后截取，用于拉伸性能、弯曲、反向弯曲及重量偏差试验，5支，长度55~60cm。	5 组		150
						50

钢筋	抗拉强度	工艺检验：每批钢筋正式焊接前，每种牌号、每种规格至少做1组试件进行工艺检验；	应从每批接头中随机切取3个接头，焊缝应处于弯曲中心点。3支，长度50~60cm	3组		100	
	伸长率	验收检验：以300个同类型接头为一批。				50	
钢筋机械连接	抗拉强度	同钢筋厂生产、同强度等级、同规格、同类型和同型式接头应以500个为一批，不足500个也按一批计；各种类型和型式接头都应进行工艺检验	应从每批接头中随机截取3个接头，3支，长度50~60cm	4组		100	
	残余变形					500	
钢材	拉伸试验	同一牌号、同炉罐号、同等级、同一品种、同一尺寸，同一交货状态组成。每60t为一批，不足此数也按一批计。	在外观及尺寸合格的钢产品上取样，取样的位置具有代表性。2支，长度40~50cm	15组		350	
砖	抗压强度	每3.5万-15万块为一批，不足3.5万块时按一批计。	从外观合格砌块中随机抽取，数量≥10块	3组	31500块	300	
岩石	抗压强度	同组试样的岩层和岩性应相同。	根据委托方要求进行现场取样天然抗压6块；饱和抗压6块	2组	119m ²	500	
石粉渣	击实试验	同一品种、同一规格为一批。	现场取样四分法、分料器法取样、料堆取样。数量≥40kg	4组	804m ³	800	
中粗砂	相对密度	同一品种、同一规格为一批。	用四分法取代表性试样。数量≥20kg	4组	500m ³	100	
素土	击实试验	同一品种、同	用四分法取代表性土	1组	39m ³	800	

		一规格为一 批。	样。数量≥60kg			
防坠 网	断裂强力×断 裂伸长	同一生产批次 为一批。	一批中随机抽取。批量 ≤500 张，抽取 3 张； 批量范围 501 ~5000 张，取 5 张；批量范围 ≥5001 张抽取 8 张。	1 组	26 套	500
	断裂强力					300
	耐贯穿性能					800
	阻燃性能					400
	网目密度					300
	尺寸偏差					200
球墨 铸铁 管管 材 DN100	抗拉强度	同一公称直 径、接口形式、 厚度等级、尺 寸长度、退火 制度的球铁管 为一批，根据 管材公称直径 的不同，不同 管径批量	在外观合格的产品中， 自管身插口处随机截 取；	3 组	1669m	500
	卫生性能	每种规格至少 一组	每批次 2 段 300mm 长管 段， $\phi 400\text{mm}$ 以上管径可 以在管身插口处切取 300mm×300mm 片段 2 片 即可。	1 组		3500
球墨 铸铁 管管 材 DN150	抗拉强度	同一公称直 径、接口形式、 厚度等级、尺 寸长度、退火 制度的球铁管 为一批，根据 管材公称直径 的不同，不同 管径批量	在外观合格的产品中， 自管身插口处随机截 取；	3 组	1680m	500
	卫生性能	每种规格至少 一组	每批次 2 段 300mm 长管 段， $\phi 400\text{mm}$ 以上管径可 以在管身插口处切取 300mm×300mm 片段 2 片 即可。	1 组		3500
球墨 铸铁 管管 件	抗拉强度	同一公称直 径、接口形式、 厚度等级、尺 寸长度、退火 制度的球铁管 为一批，根据 管材公称直径	20mm≤DN≤28mm，取 12 个管件；28mm<DN< 63mm，取 6 个管件；	8 组	442 个	500

		的不同,不同管径批量				
	卫生性能	每种规格至少一组	63mm≤DN≤100mm,取4个管件;DN>100mm,取2个管件。	8组		3500
井盖	承载能力	以同一级别、同一类别、同一原料在相似条件下生产的检查井盖(水算)构成批量,500套为一批,不足500套也做一批。	从受检批次中采用随机抽样的方法抽取5套检查井盖(水算)。	1组	26套	900
橡胶密封圈	拉伸强度、拉伸伸长率	除了试验周期超过28d的试验以外,其余试验宜至少每年或在制造工艺改变时进行一次。对于试验周期超过28d的试验,宜每隔5年测试一次。所有试验(没有任何例外),还宜在生产初期和配方发生重大变化时进行。	同一批次随机取样一组;每批次随机取样一条(根),当管径DN≤200时取2条(根)。	3组	570根	400
	硬度					200
	接头强度					300
	撕裂强度					300
	压缩永久变形(常温压缩永久变形)					300
	压缩永久变形(高温压缩永久变形)					300
	热空气老化(拉伸强度、拉伸伸长率、硬度)					500
安全帽	高温(50℃)处理后冲击吸收性能	以一次生产投料为一	批量范围<500,取12	2组	200个	500
	高温(50℃)处理后耐穿刺性能	批次,最大批量应小	个			500
	浸水处理后冲击吸收性能	于8万顶。				500
	浸水处理后耐穿刺性能					500
安全	贯穿试验	同一生产批次	批量≤500张,抽取6	2组	100张	800

网	冲击试验	为一批。	张；批量范围 501～5000 张，抽取 10 张			800
安全带	整体静态负荷	同一生产批次为一批。	围杆作业安全带：批量范围<500，取 6 条，批量范围 501-5000，取 10 张	2 组	100 条	1500
	整体动态负荷					1500
脚手架直角扣件	抗滑	每批扣件必须大于 280 件。当批量超过 10000 件时，超过部分应做另一批抽样。	按批量大小确定取样数量；批量范围 281～500 件，抽取 8 件；批量范围 501～1200 件，抽取 13 件；批量范围 1201～10000 件，抽取 20 件。（直角扣件取样翻倍）	8 组	1325 个	1600
	抗破坏					1600
	扭转刚度					800
旋转扣件	抗滑					1600
	抗破坏					1600
对接扣件	抗拉					800
	底座抗压强度					800
不锈钢管 DN15	外径	按一次进货的同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm，400 根；54mm≤D<219mm，200 根；D>219mm，100 根	在外观合格的同一批次管材中，不同管身上随机切取；每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	3 组	1491m	100
	壁厚					100
	拉伸强度 断后伸长率 液压试验					500
	压扁试验	600				
		500				
		卫生性能		每种规格至少一组		1 组
不锈钢管 DN20	外径	按一次进货的同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm，400 根；54mm≤D<219mm，200 根；D>219mm，100 根	在外观合格的同一批次管材中，不同管身上随机切取；每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	20 组	16936m	100
	壁厚					100
	拉伸强度 断后伸长率 液压试验					500
	压扁试验	600				
		500				
		卫生性能		每种规格至少一组		10 组
不锈钢管 DN25	外径	按一次进货的同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤	在外观合格的同一批次管材中，不同管身上随机切取；每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	1 组	71m	100
	壁厚					100
	拉伸强度 断后伸长率 液压试验					500
						600

	压扁试验	54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500	
	卫生性能	每种规格至少一组				3500	
不锈钢管 DN32	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次管材中, 不同管身上随机切取; 每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	1 组	2m	100	
	壁厚	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				100	
	拉伸强度 断后伸长率	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500	
	液压试验	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				600	
	压扁试验	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500	
	卫生性能	每种规格至少一组		1 组		3500	
不锈钢管 DN50	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次管材中, 不同管身上随机切取; 每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	10 组	5042m	100	
	壁厚	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				100	
	拉伸强度 断后伸长率	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500	
	液压试验	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				600	
	压扁试验	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500	
	卫生性能	每种规格至少一组		5 组		3500	
不锈钢管 DN65	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次管材中, 不同管身上随机切取; 每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	5 组	2493m	100	
	壁厚	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				100	
	拉伸强度 断后伸长率	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500	
	液压试验	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				600	
	压扁试验	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm, 400 根; 54mm≤D<219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500	
	卫生性能	每种规格至少一组		2 组		3500	
不锈钢	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次	10 组	5499m	100	

钢管 DN80	壁厚	同一厂家、同一	管材中,不同管身上随 机切取;每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样			100
	拉伸强度	一牌号、尺寸、				500
	断后伸长率	工艺制造的钢				600
	液压试验	管为一批。D≤ 54mm, 400 根; 54mm≤D< 219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500
	压扁试验	每种规格至少 一组				4 组
不锈钢管 DN100	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次 管材中,不同管身上随 机切取;每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	7 组	3512m	100
	壁厚	同一厂家、同一				100
	拉伸强度	一牌号、尺寸、				500
	断后伸长率	工艺制造的钢				600
	液压试验	管为一批。D≤ 54mm, 400 根; 54mm≤D< 219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500
	压扁试验	每种规格至少 一组				3 组
不锈钢管 DN150	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次 管材中,不同管身上随 机切取;每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	3 组	1663m	100
	壁厚	同一厂家、同一				100
	拉伸强度	一牌号、尺寸、				500
	断后伸长率	工艺制造的钢				600
	液压试验	管为一批。D≤ 54mm, 400 根; 54mm≤D< 219mm, 200 根; D>219mm, 100 根				500
	压扁试验	每种规格至少 一组				2 组
覆塑 不锈钢管 DN25	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次 管材中,不同管身上随 机切取;每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	1 组	24m	100
	壁厚	同一厂家、同一				100
	拉伸强度	一牌号、尺寸、				500
	断后伸长率	工艺制造的钢				600
	液压试验	管为一批。D≤ 54mm, 400 根; 54mm≤D< 219mm, 200 根; D>219mm, 100				500

		根				
	卫生性能	每种规格至少一组		1 组		3500
覆塑 不锈钢管 DN50	外径	按一次进货的	在外观合格的同一批次管中，不同管身上随机切取，每批次截取 5 段长度各为 1m 的试样	1 组	16m	100
	壁厚	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm，400 根；				100
	拉伸强度	同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm，400 根；				500
	断后伸长率	同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm，400 根；				600
	液压试验	54mm≤D<219mm，200 根；				500
	压扁试验	D>219mm，100 根				
	卫生性能	每种规格至少一组		1 组		3500
不锈钢管 件	最小壁厚	按一次进货的	在外观合格的同一批次管中，随机抽取；每批次随机抽取 5 个试样，其中 3 个试样在管件的每一端连接上 300mm 长不低于同等公称压力的管材，其中一端管材接上 1/2 内螺纹，其余端面用不低于同等公称压力的堵头堵死，做强度试验和耐压试验用	8 组	3083 个	100
	承口内径	同一厂家、同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm，400 根；				100
	液压试验	同一牌号、尺寸、工艺制造的钢管为一批。D≤54mm，400 根；				600
	耐压试验	54mm≤D<219mm，200 根；				250
		D>219mm，100 根				
	卫生性能	每种规格至少一组		5 组		3500
直角 支架	拉伸试验	同一牌号、同炉罐号、同等级，同一品种，同一尺寸，同一交货状态组成，每 60t 为一批，不足此数也按一批计。	在外观及尺寸合格的钢产品上取样，取样的位置具有代表性。2 支，长度 40~50cm	2 组	1641 个	500
角钢 支架				2 组	1294 个	500
吊管 支架				3 组	2451 个	500
侧向 抗震 支架				2 组	1227 个	500
纵向 抗震 支架				1 组	616 个	500
通经 为 100~ 150mm 以外	密封性能	公称尺寸 DN<50，每批最少 30 台，公称尺寸 50~100，每批	随机抽取，3 个/组	10 组	73 套	400
	上密封试验					400

阀门		最少 20 台。				
	壳体强度试验					400
	卫生性能	每种规格至少一组				3500
通径为 100~150mm 阀门	密封性能	公称尺寸 DN<50, 每批最少 30 台, 公称尺寸 50~100, 每批最少 20 台。	随机抽取。3 个/组	10 组	118 套	400
	上密封试验					400
	壳体强度试验					400
	卫生性能	每种规格至少一组				3500
水表	卫生性能	每种规格至少一组		10 组	5354 套	3500

二、现场检测

序号	检测产品/项目	检测频率	检测方法	检测数量	单位	
1	压实度	两井之间 3 点 (每层回填厚度不超过 30cm)	环刀法、灌砂法	792	点	150
2	地基承载力	每 200m ² 不应少于 1 个孔, 且不得少于 10 孔, 每个独立柱基不得少于 1 孔, 基槽每 20 延米不得少于 1 孔。	轻型动力触探	330	孔	500
3	机械锚栓	按 1%比例进行抽检; 抽样数量不宜少于 3 个;	抗拔试验	164	根	500
4	水压试验	全检	降压法	33137	m	25
5	管道内防腐	全数检测	电测感应法	678	构件/根	250
6	管道外防腐	同种规格每 20 根抽检一根	电测感应法	39	构件/根	250
7	涂层漏点	全检	电火花试	678	构件	500

8	路面回弹弯沉	每层、每车道 20m/点	验 贝克 曼梁	27	点	56	
9	路面平整度	3m 直尺: 每车 道 200m 测 2 处 10 尺	3m 直 尺	27	点	30	
10	路面厚度	钻芯法每层、 每两车道 200m 测 1 处	钻芯 法	27	点	500	
合计 (元)							1223923.9



(2) 2024 年光明区城市道路照明设施安全检测服务合同

合同编号：2024-FW-0133

2024 年光明区城市道路照明设施安全检测
服务合同

项目名称：2024 年光明区城市道路照明设施安全检测服务
合同

甲方：深圳市光明区城市管理和综合执法局

乙方：深圳市华太检测有限公司

甲方：深圳市光明区城市管理和综合执法局

联系地址：深圳市光明区光明街道商会大厦 1130

法定代表人：丁凤鹏

乙方：深圳市华太检测有限公司

联系地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径
工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

统一社会信用代码：9144030031979712X6

法定代表人：郑莉

为了共同高效推进 2024 年光明区城市道路照明设施安全检测服务项目，确保项目的顺利实施。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规，甲、乙双方本着互相配合、讲求效率、诚实信用的原则，就甲方委托乙方提供 2024 年光明区城市道路照明设施安全检测服务等有关事宜，签订本合同，达成如下协议：

一、服务内容

1.箱变检测内容为施工规范性、电气安全、防雷与接地，共计 24 台。

2.配电箱/控制箱检测内容为施工规范性、电气安全、防雷与接地，共计 185 个。

3.灯杆检测内容为施工规范性、电气安全、防雷装置、埋地电缆安全隐患排查、灯杆基础安全隐患排查，共计 2670 杆。以上箱变、配电箱/控制箱、灯杆检测内容详见附件 2《项目检查内

容及范围明细表》。

4.出具评估结果和整改建议报告，并跟踪复检整改结果。

5.协助编制城市道路照明设施安全检测指引，并协助开展相应培训。

二、合同金额及付款方式

1.合同价款：本项目服务费金额为人民币柒拾玖万伍仟陆佰元整（¥795600.00元）。

2.本项目服务费采用包干制，包括服务成本、法定税费和企业的利润，乙方应按要求自行配备相关人员及车辆，自行解决本项目涉及的一切费用，并承担相关责任。

3.付款方式：

3.1 首款：合同签署后 10 个工作日内，甲方向乙方支付本项目全部服务费的 70%，即人民币伍拾伍万陆仟玖佰贰拾元整（¥556920.00元）。

3.2 尾款：项目结束后，甲方对乙方工作成果确认后，向乙方出具《2024 年光明区城市道路照明设施安全检测评估验收报告》（详见附件 4）。乙方收到验收报告后方可提出付款申请，甲方在 10 个工作日内支付本项目服务费的 30%，即人民币贰拾叁万捌仟陆佰捌拾元整（¥238680.00元）。

乙方在履行合同过程中如有违约行为，甲方有权直接在付款时扣除相应的违约金。

3.3 服务费支付前，乙方应向甲方开具有效合格的普通发票，

三、合同服务期限

自本合同签订之日起至项目验收之日止。

四、服务要求

1、灯杆安全检测。

(1) 抽检原则。抽检数量参考标准 GB/T 2828.1-2012 计数抽样检验程序和工程建设的特殊情况,灯杆抽样采用特殊检验水平 S-4, 抽样数量依据表 1 (样本量字码) 和表 2-A (正常检验一次抽样方案)。

(2) 检测标准。《城市道路照明设计标准》(CJJ 45-2015)、《低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分: 总则》(GB 7251.1-2023)、《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ 89-2012)、《电气装置安装工程 低压电器施工及验收规范》(GB 50254-2014), 检测内容包括: 施工规范性、电气安全、防雷装置、埋地电缆安全隐患排查、灯杆基础安全隐患排查。

(3) 检测范围。共检测 2670 杆灯杆。

2、箱变、配电箱安全检测。

(1) 抽检原则。全检。

(2) 检测标准。《低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分 总则》(GB 7251.1-2023)、《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ 89-2012)、《低压电器施工及验收规范》(GB 50254-2014)。检测内容包括: 施工规范性、电气安全、防雷与接地。

(3) 检测范围。共检测箱变 24 台、配电箱/控制箱 185 台。

详见附件 3《项目检查标准要求》。

五、甲方的权利与义务

1. 甲方应在合同生效后向乙方提供开展服务项目所需的相关资料和必要条件，并对提交资料的真实性、完整性、准确性负责。无法提供的，经协商由乙方开展收集工作。

2. 甲方有权向乙方了解服务项目进展情况及相关的内容，有权对工作提出意见和建议。如乙方提供服务不符合要求，甲方有权要求乙方整改。

3. 甲方有权按合同约定接收乙方提交的服务成果并对其提交的服务成果进行审查验收。审查验收不符合甲方要求的，乙方应按照甲方的要求予以修改、补充。

4. 甲方指定联系人（姓名：余洁 联系方式：13691756251）配合乙方工作。

5. 按本合同约定及时、足额支付工作报酬。

六、乙方的权利和义务

1 乙方有权根据合同约定收取服务费。

2. 乙方指定工作人员负责（姓名：揭伟 联系方式：13823386571）与甲方进行沟通（如果联系人变更，乙方应及时书面通知甲方），对项目负责。组建项目工作小组，按时按质完成 2024 年光明区城市道路照明设施安全检测服务等工作。

3. 乙方负责在合同签订后 3 个工作日内提出项目实施时间，遵守双方共同确定的项目实施进度，按时完成各阶段的任务，若

1.甲方委托乙方承担本项目内容之外的工作服务,另行签订合同支付费用,具体费用以甲方书面同意为准。

2.乙方确认,本协议约定的通讯地址和联系电话真实、有效,乙方在本协议履行期限内变更通讯地址或联系电话的,应当书面通知甲方,否则视为未变更。乙方对甲方送达有关解除或终止等事宜的任何通知、决定、函件、信息所涉内容有异议的,应自其送达之日起五个工作日内,以书面形式向甲方提出。

附件:1. 报价清单

2. 项目检查内容及范围明细表

3. 项目检查标准要求

4. 2024年光明区城市道路照明设施安全检测服务项目验收报告

(以下无正文,为签章部分)

甲方:(盖章) 深圳市光明区城市管理和综合执法局

科室负责人:

法定代表人或委托代理人:

(签章):

电话:

日期: 2024.11.6

乙方:(盖章) 深圳市华友检测有限公司

法定代表人或委托代理人:

(签章):

电话:

日期: 2024.11.6

附件 1：报价清单

6 费用预算									
检测对象	检测内容	检测数量	单价（元）	小计（元）	备注				
箱变	施工规范性	24							
	电气安全								
	防雷与接地								
配电箱/控制箱	施工规范性	185							
	电气安全								
	防雷与接地								
灯杆	施工规范性	2670							
	电气安全								
	防雷装置								
	埋地电缆安全								
	隐患排查								
	灯杆基础安全								
隐患排查									
总计（万元）				79.56					

四、拟派项目负责团队能力

拟投入项目管理班子人员配备表

序号	姓名	在本项目中拟任的岗位	技术职称			注册证书				联系方式	身份证号码
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业		
1	揭伟	项目负责人	中级	L0002014300936	工民建	一级注册结构工程师	/	GA00024561	注册结构	13823386571	421223198601300019
						注册土木工程师（岩土）职业资格证书	/	AY194401508	注册岩土		
2	郭文慧	技术负责人	副高级	2200101155330	建筑工程检测	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	省级	3005176	见证取样、市政工程、其他类别	13682613675	440802198104220441
3	周丹	检测工程师	高级	粤高职证字第1600101106181号	道路与桥梁	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	省级	3013111	地基基础、主体结构	13590265370	360104198201011013
4	张晨阳	检测工程师	副高级	2403001224306	建筑工程检测	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	省级	3017324	地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、市政工程、其他类别	13751083410	420822198701146114

序号	姓名	在本项目中拟任的岗位	技术职称			注册证书				联系方式	身份证号码
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业		
5	方红志	检测工程师	中级	B1042012301458	电气	一级注册消防工程师	/	202111042440000062S	注册消防	15915383390	362423198408100555
						一级建造师	/	20230903444000004500	机电工程		
6	蔡增洪	检测工程师	中级	2203003080778	建筑材料	广东省建设工程质量安全检测 and 鉴定协会检测鉴定培训合格证	省级	3019426	地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、市政工程、其他类别	15002021774	445224199408090919
7	胡锦涛	检测工程师	中级	2303003134037	建筑材料	广东省建设工程质量安全检测 and 鉴定协会检测鉴定培训合格证	省级	3025611	见证取样	18681569862	421125199211011811
8	魏伟锋	检测工程师	中级	粤中职证字第1803003010911号	环境监测	广东省建设工程质量安全检测 and 鉴定协会检测鉴定培训合格证	省级	3036619	见证取样、其他类别	13692296763	441424198801191591

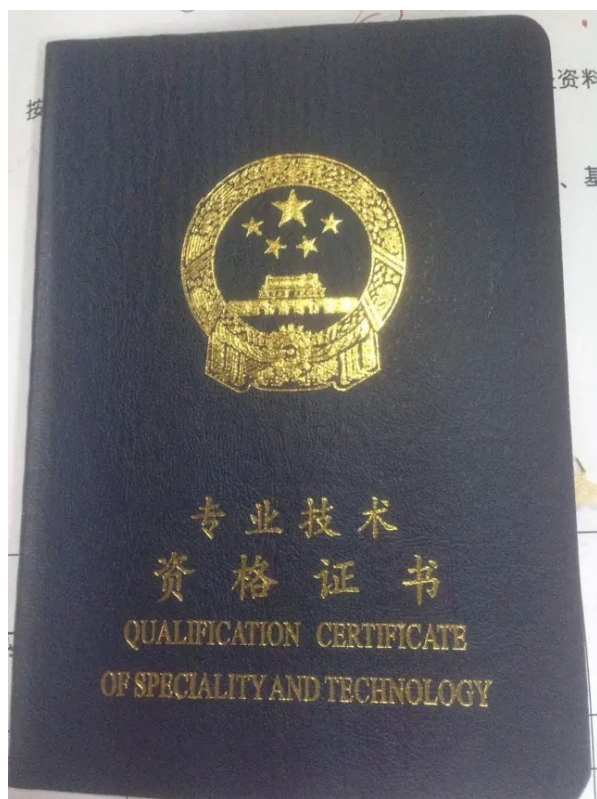
序号	姓名	在本项目中拟任的岗位	技术职称			注册证书			联系方式	身份证号码
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业	
9	伍阳成	检测工程师	中级	B082030 8010000 0755	市政公用工程	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	省级	3025 307	主体结构、见证取样、其他类别	13823 52086 3 4305231 9920821 7616
10	杨进武	检测员	中级	2022C00 8221	建筑施工-建筑工程管理	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	省级	3035 425	见证取样	13142 02548 3 4409231 9890906 0411
11	伍梓桦	检测员	助理级	2103006 061257	道路桥梁工程技术	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	省级	3022 971	主体结构	13602 46930 6 4401111 9931021 1215
12	李加辉	检测员	助理级	3620202 4006161	建筑工程	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	省级	3023 238	主体结构、见证取样	15008 23715 6 5110231 9831228 8317
13	陈小华	检测员	助理级	2003426 000893	建筑材料检验	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	省级	3020 999	见证取样、其他类别	13824 36573 6 4408821 9941008 7067


序号	姓名	在本项目中拟任的岗位	技术职称			注册证书				联系方式	身份证号码
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业		
14	杨世兰	检测员	助理级	粤初职证字第1122005000101号	建筑工程检测	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	省级	3007574	见证取样、其他类别	13510851330	441424198510251400
15	陈海鸿	检测员	助理级	B1090047	环境保护工程	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	省级	3020735	主体结构、见证取样、其他类别	18688701262	445281198807273715
16	李胜烽	检测员	助理级	36202024006162	建筑材料	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	省级	3027150	见证取样、其他类别	13517004974	362204199412244011



1. 揭伟

(1) 职称证书



	专业名称: 工民建 Professional Field _____
姓名: 揭伟 Full Name _____	资格名称: 工程师 Qualificational Title _____
身份证号: 421223198601300019 ID No. _____	批准时间: 2014-11-18 Approval Date _____
管理号: L0002014300936 Administration No. _____	批准单位: 咸宁市职改办 Approved by _____
发证日期: 2015-02-02 Issue Date _____	批准文号: 咸职改办[2015]6号 Approval No. _____
	评审组织: 工程技术中级评委会 Evaluation Organization _____

(2) 执业资格证书





持证人签名:

Signature of the Bearer

揭伟

管理号: 2014003490032014490230000015

File No.

姓名:

揭伟

Full Name

性别:

男

Sex

出生年月:

1986年01月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期:

2014年9月

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

2015 年 7 月 9 日

Issued on

注 意 事 项

一、本证书为注册的重要依据,持证人应妥为保管,不得损毁,不得转借他人。

二、本证书遗失或破损,应立即向发证机关和注册机关报告,并按规定程序和要求办理补、换发。

三、申请注册时,持证人应按规定向注册机关交验本证书。

四、本证书不得涂改,一经涂改立即无效。

Notice

I. The Certificate is an important document for registration. The bearer should take good care of it without damaging or lending it.

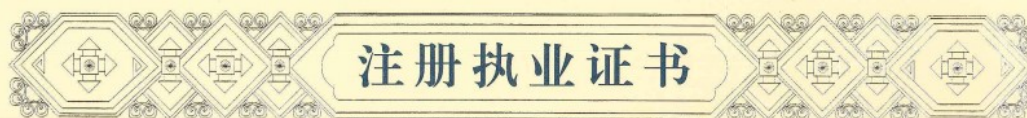
II. In case it is lost or damaged, the bearer should immediately report to both the issuing organ and the registration organ, and apply for amendment or change of certificate in accordance with stipulated procedures and requirements.

III. While applying for registration, the bearer should present the Certificate to the registration office for inspection according to relevant provisions.

IV. The Certificate shall be invalid if altered.

17

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 揭 伟

证书编号 AY194401508



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024104

发证日期 2019年05月14日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓 名：揭 伟

证件号码：421223198601300019

性 别：男

出生年月：1986年01月

批准日期：2017年09月24日

管 理 号：2017008440082017440146001431



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



506

(3) 学历证书



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 揭伟 社保电脑号: 628581434 身份证号码: 421223198601300019 页码: 1
参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司 单位编号: 720703 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	09	720703	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	720703	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	720703	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	720703	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	720703	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	720703	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			5880.0	2880.0			1968.3	787.32			196.86						72.0

- 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 (3391e6b909a724cw) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 720703 单位名称 深圳市华太检测有限公司



2. 郭文慧

(1) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 郭文慧	
身份证号: 440802198104220441	
职称名称: 高级工程师	
专 业: 建筑工程检测	
级 别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2022年06月25日	
评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会	
证书编号: 2200101155330	
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅	
发证时间: 2022年09月13日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

(2) 执业资格证书



(3) 学历证书



(4) 社保证明

姓名: 郭文慧

社保电账号: 633103039

身份证号码: 440802198104220441

页码: 1

参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司

单位编号: 720703

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	09	720703	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	10	720703	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	11	720703	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	12	720703	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	01	720703	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	02	720703	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			6860.0	3360.0			2100.0	840.0			210.0		168.0		336.0		84.0

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 (3391e6b909a6ef97) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
720703
单位名称
深圳市华太检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期: 2025年3月3日

证明专用章

3. 周丹

(1) 职称证书



(2) 执业资格证书



(3) 学历证书



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 周丹 社保电话: 607207525 身份证号: 360104198201011015
参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司 单位编号: 720703

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	02	720703	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	560.0	140.0	1	7000	56.0	7000	56.0	4.0	4.0	
2025	05	720703	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	560.0	140.0	1	7000	56.0	7000	56.0	4.0	4.0	
合计			2580.0	1120.0			700.0	280.0			70.0	66.0	112.0		28.0		

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 (3391e6f1337169cg) 核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档)，“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 720703 单位名称: 深圳市华太检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

4. 张晨阳

(1) 职称证书

广东省职称证书

姓名：张晨阳

身份证号：420822198701146114



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2403001224306

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月25日



(2) 执业资格证书



(3) 学历证书



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张晨阳

社保电脑号: 628058086

身份证号码: 42082198701146114

页码: 1

参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司

单位编号: 720703

计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (3391e6b909a7376d) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
720703
单位名称
深圳市华太检测有限公司



5. 方红志

(1) 职称证书



专业技术人员职称证书（中初级）查询核验

姓 名:	方红志
性 别:	男
身份证号:	
证书管理号:	B1042012301458
发证日期:	2012年5月10日
出生年月:	1984年8月
专业名称:	电气
资格名称:	工程师
批准时间:	2012年5月4日
批准单位:	黄石市人力资源和社会保障局
批准文号:	黄人社职审[2012]10号
评审组织:	黄石市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会

(2) 执业资格证书



(3) 学历证书



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方红志 社保电脑号：630068775 身份证号码：362423198408100555 页码：1
参保单位名称：深圳市华太检测有限公司 单位编号：720703

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	720703	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2025	02	720703	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2025	03	720703	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
合计			3570.0	1680.0			1050.0	420.0			105.0		84.0		168.0		42.0

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（ 3391e6fc6d43854u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 720703 单位名称 深圳市华太检测有限公司



6. 蔡增洪

(1) 职称证书

广东省职称证书	
姓名：蔡增洪	
身份证号：445224199408090919	
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：2022年05月14日	
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203003080778	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月14日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

(2) 执业资格证书



(3) 学历证书



(4) 社保证明

姓名: 蔡增洪
参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司

社保电话号: 642326101
单位编号: 720703

身份证号码: 445224199408090919
单位编号: 720703

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	09	720703	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	10	720703	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	11	720703	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	12	720703	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	01	720703	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	02	720703	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			6440.0	3360.0			630.0	210.0			210.0		168.0		336.0		84.0

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 (3391e6b909a5b81k) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
720703
单位名称
深圳市华太检测有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年3月31日
证明专用章

7. 胡锦涛

(1) 职称证书

广东省职称证书

姓名：胡锦涛

身份证号：421125199211011811



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：2303003134037

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

(2) 执业资格证书



(3) 学历证书



(4) 社保证明

姓名: 胡晓志

社保电脑号: 642724056

身份证号码: 421125199211011811

页码: 1

参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司

单位编号: 720703

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	09	720703	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	720703	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	720703	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	720703	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	720703	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	720703	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			3911.24	2038.08			590.52	196.86			196.86		96.0		192.0		48.0

社保费缴纳清单

证明专用章

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 (3391e6b909a7294g) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
720703
单位名称
深圳市华太检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期: 2025年3月5日

证明专用章

8. 魏伟锋

(1) 职称证书



(2) 执业资格证书



9. 伍阳成

(1) 职称证书



姓名: 伍阳成 A394

性别: 男

身份证号: 430523199208217616

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

证书编号: B08203080100000755

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



(2) 执业资格证书

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): 伍阳成 身份证 (ID): 430523199208217616

单位 (Employer): 深圳市华太检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025307

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
主体结构	混凝土结构和实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
见证取样	钢筋金属材料检测	2020-09-04	无记录
	其他类型	2021-05-25	无记录

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



(3) 学历证书



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 伍阳成 社保电脑号: 648043777 身份证号: 430523199208217616 页码: 1
参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司 单位编号: 720703 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	09	720703	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	720703	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	720703	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	720703	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	720703	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	720703	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			3911.24	2038.08			590.52	196.86			196.86		96.0		192.0		48.0

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 (3391e6b909a7179f) 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。
- 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: 720703 单位名称: 深圳市华太检测有限公司

社保费缴纳清单 证明专用章

10. 杨进武

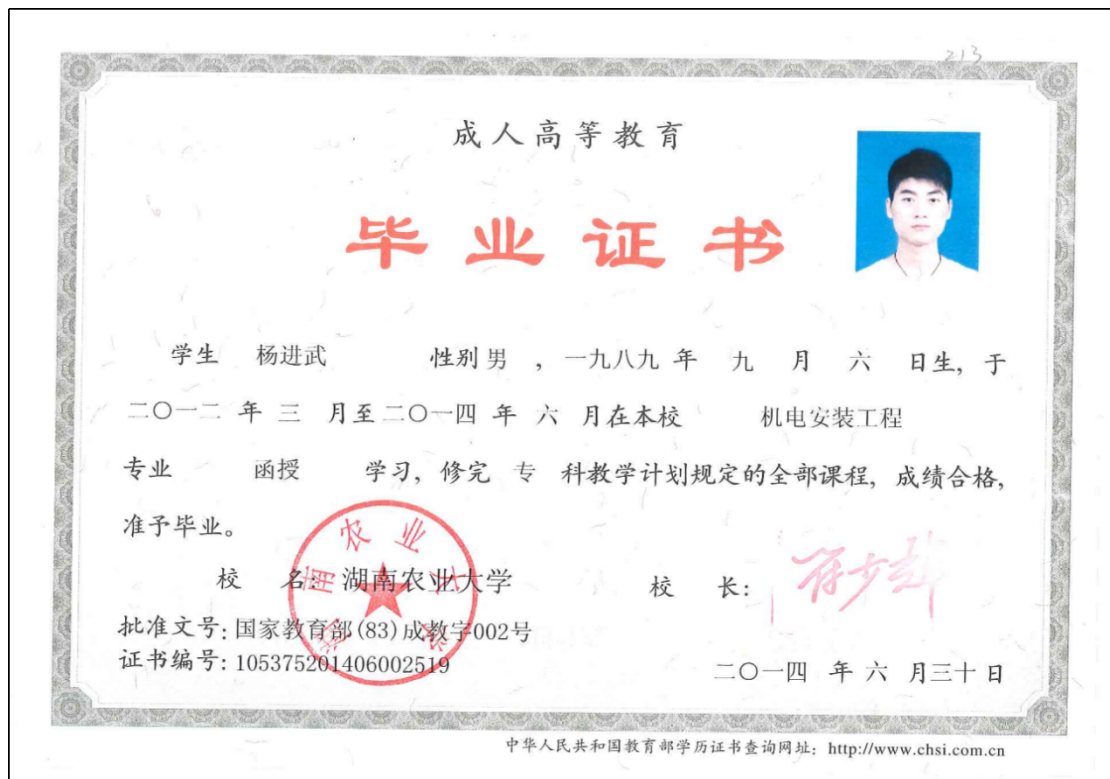
(1) 职称证书

天津市专业技术职务 任职资格证书	
此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格	
姓 名:	杨进武
性 别:	男
资 格 名 称:	工程师
系 列:	工程技术
专 业:	建筑施工-建筑工程管理（房地产项目策划、管理、设计管理）
评 审 机 构:	天津市工程技术系列建筑施工专业中级职称评审委员会
取得资格时间:	2022年12月10日
申 报 单 位:	天津嘉和兴泰建筑工程有限公司
呈 报 单 位:	中国天津国际经济技术合作集团公司
身 份 证 号:	440923198909060411
证 书 编 号:	2022C008221
验 证 网 站:	使用时请通过“天津市专业技术人才职称 评审信息系统”查询核验真伪
颁 证 机 关	

(2) 执业资格证书



(3) 学历证书



(4) 社保证明

姓名: 杨进武

社保电脑号: 638750116

身份证号码: 440923198909060411

页码: 1

参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司

单位编号: 720703

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	09	720703	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	50.0	20.0
2024	10	720703	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	50.0	20.0
2024	11	720703	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	50.0	20.0
2024	12	720703	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	50.0	0.0
2025	01	720703	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	0.0
2025	02	720703	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	0.0
合计			9200.0	4800.0			3000.0	1200.0			300.0	200.0	180.0			120.0	

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 (3391e6b909a6b021) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 720703 单位名称 深圳市华太检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期: 2025年3月5日

证明专用章

11. 伍梓桦

(1) 职称证书

广东省职称证书	
姓名：伍梓桦	
身份证号：440111199310211215	
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：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：2103006061257	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2021年08月02日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

(2) 执业资格证书



(3) 学历证书



(4) 社保证明

姓名: 伍梓桦

社保电脑号: 642532333

身份证号码: 440111199310211215

页码: 1

参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司

单位编号: 720703

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	09	720703	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	720703	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	11	720703	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	12	720703	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	01	720703	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	720703	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			3696.59	1923.6			590.52	196.86			196.86		72.0	44.0		36.0	

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 (3391e6b909a702bg) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
720703

单位名称
深圳市华太检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期: 2025年5月5日

12. 李加辉

(1) 职称证书

<h1>江西省初级专业技术资格 证 书</h1>	
此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格	
姓 名：李加辉	
性 别：男	
出生年月：1983年12月28日	
身份证号：511023198312288317	
工作单位：宜春和瑞建筑工程有限公司	
资格名称：助理工程师	
专业名称：建筑工程	
取得资格时间：2020年08月17日	
批复文号：万职称资格字〔2020〕9号	
管 理 号：36202024006161	
	
唯一在线验证网址： https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt	
打印时间：2020年08月19日	

(2) 执业资格证书



(3) 学历证书



(4) 社保证明

姓名: 李加辉

社保电脑号: 646771249

身份证号码: 511023198312288317

页码: 1

参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司

单位编号: 720703

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	09	720703	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	12.0	24.0	6.0
2024	10	720703	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	12.0	24.0	6.0
2024	11	720703	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	12.0	24.0	6.0
2024	12	720703	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	12.0	24.0	6.0
2025	01	720703	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	12.0	24.0	6.0
2025	02	720703	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	12.0	24.0	6.0
合计			3696.59	1923.6			590.52	196.86			196.86			44.0		36.0

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 (3391e6b909a59c2j) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
720703
单位名称
深圳市华太检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期: 2025年3月3日

13. 陈小华

(1) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 陈小华	
身份证号: 440882199410087067	
职称名称: 助理工程师	
专 业: 建筑材料检验	
级 别: 助理级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2020年06月16日	
评审组织: 深圳市龙华区人力资源局	
证书编号: 2003426000893	
发证单位: 深圳市龙华区人力资源局	
发证时间: 2020年06月16日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

(2) 执业资格证书



(3) 学历证书



(4) 社保证明

姓名: 陈小华

社保电脑号: 645261094

身份证号: 440882199410087067

页码: 1

参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司

单位编号: 720703

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	09	720703	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	720703	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	720703	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	720703	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	720703	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	720703	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			3911.24	2038.08			590.52	196.86			196.86		96.0	192.0		48.0	

社保费缴纳清单

证明专用章

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 (3391e6b909a6d41v) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
720703
单位名称
深圳市华太检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期: 2025年3月3日

证明专用章

14. 杨世兰

(1) 职称证书



(2) 执业资格证书



(3) 学历证书



(4) 社保证明

姓名：杨世兰

社保电脑号：645158210

身份证号码：441424198510251400

参保单位名称：深圳市华太检测有限公司

单位编号：720703

页码：1

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	09	720703	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	32.0	8.0	
2024	10	720703	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	32.0	8.0	
2024	11	720703	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	32.0	8.0	
2024	12	720703	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	32.0	8.0	
2025	01	720703	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	32.0	8.0	
2025	02	720703	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	32.0	8.0	
合计			4166.0	2038.08			1968.3	787.32			196.86		96.0	192.0	48.0	

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（ 3391e6b909a5ff5b ）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，空行为补缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
720703
单位名称
深圳市华太检测有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年3月31日
证明专用章

15. 陈海鸿

(1) 职称证书

	专业名称: 环境保护工程 Professional Field _____
	资格名称: 助理工程师 Qualificational Title _____
姓名: 陈海鸿 Full Name _____	批准时间: 2019.3 Approval Date _____
身份证号: 445281198807273715 ID No. _____	批准单位: 大冶市人社局 Approved by _____
管理号: B1090047 Administration No. _____	批准文号: 冶人社职[2019]13号 Approval No. _____
发证日期: 2019.4 Issue Date _____	评审组织: 认定 Evaluation Organization _____

(2) 执业资格证书

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): 陈海鸿	身份证(ID): 445281198807273715	
	单位(Employer): 深圳市华太检测有限公司		
	证书编号(Certificate No): 3020735		
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
主体结构	钢筋混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	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://fcjd.gdjsjcdxh.com		
			

(3) 学历证书



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

(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈海鸿

社保电脑号: 626889325

身份证号: 445281198807273715

单位编号: 720703

页码: 1

计算单位: 元

参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	09	720703	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000.0	24.0	6000.0	12.0
2024	10	720703	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000.0	24.0	6000.0	12.0
2024	11	720703	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000.0	24.0	6000.0	12.0
2024	12	720703	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000.0	24.0	6000.0	12.0
2025	01	720703	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000.0	24.0	6000.0	12.0
2025	02	720703	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000.0	24.0	6000.0	12.0
合计			5520.02880.0			590.52196.86			196.86			144.0588.0		72.0		

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 (3391e6b909a5a695) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号720703
单位名称
深圳市华太检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期: 2025年3月5日

证明专用章

16. 李胜烽

(1) 职称证书



(2) 执业资格证书



(3) 学历证书



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李胜烽

社保电脑号：638807112

身份证号码：362204199412244011

页码：1

参保单位名称：深圳市华太检测有限公司

单位编号：720703

货币单位：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	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	12	720703	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	300	12.0	3000	24.0	0.0
2025	01	720703	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	300	12.0	3000	24.0	0.0
2025	02	720703	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	300	12.0	3000	24.0	0.0
合计			2111.24	1078.08				299.13	99.72			99.72	36.0	12.0		18.0	

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（ 3391e70f263dc5fu ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
720703

单位名称
深圳市华太检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月26日

五、企业信用情况

(一) 全国企业信用信息公示系统查询截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13342...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

深圳市华太检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030031979712X6

注册号:

法定代表人: 郑莉

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2014年12月18日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 9144030031979712X6

企业名称: 深圳市华太检测有限公司

注册号:

法定代表人: 郑莉

类型: 有限责任公司

成立日期: 2014年12月18日

注册资本: 1160.000000万人民币

核准日期: 2023年06月19日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝德源厂房1栋1层~3层

经营范围: 一般经营项目是: , 许可经营项目是: 建筑工程质量检测, 建筑材料检测, 建筑节能和绿色建筑检测, 环境工程检测, 环境监测, 防雷检测。

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

■ 营业期限信息

营业期限自: 2014年12月18日

营业期限至: 5000年01月01日

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13342...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

深圳市华太检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030031979712X6

注册号:

法定代表人: 郑莉

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2014年12月18日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

(二) 深圳市水务局网站-水务工程市场主体不良行为曝光平台查询截图



深圳市水务局
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

返回首页

深圳市华太检测有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉案工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公示期开始日期	公示期结束日期	备注
----	------	------------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们

主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水博大厦
信访及投诉电话: 0755-12345
粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057 粤公网安备 44030402002805号



(三) 深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录

今天是2025年3月25日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 深圳市华太检测有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

六、不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致招标人深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心：

我单位参加标段编号为 2404-440309-04-04-520895007001 的龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（二次招标）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

投标人：（单位公章）深圳市华太检测有限公司

法定代表人：（签字或盖章）邵利

联系电话：0755-81481066

传真：/

承诺日期：2025年03月27日

注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。

七、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心:

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规,并完全接受龙华区优质饮用水入户工程(2024年)(第三方检测)(二次招标)招标文件所有内容,就企业及项目经理有关情况作出如下承诺:

1、我单位在参加本项目投标活动中,截至截标之日止,不存在以下情形:

(1)近3年内(从招标公告发布之日起倒算)投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2)近1年内(从截标之日起倒算)因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3)因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4)拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5)依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书,我方愿意接受:

(1)取消投标资格、取消中标资格;

(2)招标人今后可拒绝我方参与投标;

(3)建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人(单位公章): 深圳市华太检测有限公司

法定代表人(签字或盖章): 邹利

公司总部地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层~3层 邮政编码: 518109

公司总部电话: 0755-81481066 传真: /

日期: 2025年03月27日

注:若为联合体投标,联合体各方均需提供。