

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：资格审查文件

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

资格审查文件

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: 郑莉

投标日期: 2025 年 03 月 27 日

资格审查文件目录

- 1、投标人营业执照（原件扫描件，若为联合体投标，联合体各方均应提供）；
- 2、联合体共同投标协议书（格式详见招标文件第三章--第十三条，原件扫描件，若为联合体投标，应提供）；
- 3、建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）；
注：根据《住房和城乡建设部办公厅关于做好建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡工作的通知》（建办质函〔2023〕100号）、《住房和城乡建设部办公厅关于实施〈建设工程质量检测管理办法〉〈建设工程质量检测机构资质标准〉有关问题的通知》（建办质〔2024〕36号）、《广东省住房和城乡建设厅关于做好建设工程质量检测机构资质审批有关事项准备的通知》（粤建质〔2024〕244号）--“我省按照原标准核发的建设工程质量检测机构资质证书有效期于2024年10月31日（含）以后届满的，统一延期至2025年10月31日。企业可自行在广东省“三库一平台”管理信息服务系统（网址：<https://skyppt.gdcic.net/#/user/home>）下载延期后的电子证书”等相关规定，广东省内新旧两种资质的投标人均可参与本项目投标，其他省份的投标人按照国家或其所在省份的最新规定提供有效的资质证书；
- 4、计量认证（CMA）证书及其附件，附件应体现招标文件要求的检测项（原件扫描件）；
- 5、投标人声明（格式详见招标文件第三章--第十三条，需加盖投标人公章，并在资格审查文件中提供原件扫描件；若为联合体投标，联合体各方均应提供）。
注：请按以上要求提供资格审查文件，以上原件备查；

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. 商事主体经营范围和许可审批事项及其他信用信息，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》第三十九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

二、联合体投标协议

无

三、建设工程质量检测机构资质证书



四、检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证证书）及附表



检验检测机构 资质认定证书

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責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

发证机关：

201819123298

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。

延续

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

15

15

15

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

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



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 .5.3 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 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 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 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 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 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）管件热烘箱试 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 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. 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
水
水
文

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

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. 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
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 .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

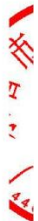
机构名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层
领域数：4 类别数：22 对象数：131 参数数：2173

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 .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 .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

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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.10	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

/ 验 口 付 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. 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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.11	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	1.11	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 1 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 R _{pf} （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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	无机结 合料稳 定材料	1.10 .3.3	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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	无机结 合料稳 定材料	1.10 .3.4	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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	无机结 合料稳 定材料	1.10 .3.5	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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	无机结 合料稳 定材料	1.10 .3.6	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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	无机结 合料稳 定材料	1.10 .3.7	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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	无机结 合料稳 定材料	1.10 .3.8	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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	无机结 合料稳 定材料	1.10 .3.9	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	1.1 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 0	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

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	路面外观损坏	《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征工业区宝恒源厂房 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	1.1 6	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	1.1 6	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	1.1 6	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	1.1 6	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

五、投标人声明

投标人声明

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：

根据《建设工程质量检测管理办法》（中华人民共和国住房和城乡建设部令第 57 号），检测机构与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系。我单位经自查并作出以下声明：

我单位与龙华区优质饮用水入户工程（2024 年）项目相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位未有隶属关系或者其他利害关系（包括但不限于：我单位的单位负责人与上述单位负责人为同一人；我单位与上述单位存在控股、管理关系等）。

投标人名称（盖公章）：深圳市华太检测有限公司

日 期：2025 年 03 月 27 日



注：若为联合体投标，联合体各方均应提供