

标段编号：44031020220144015001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：观湖北产业片区03-07等宗地项目三标段（第三方检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2024年10月10日

观湖北产业片区 03-07 等宗地项目三标段（第三方检测）项目

投标文件

资信标书

项目编号： 44031020220144015001

投标人名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

投标人代表： 龚嘉强

投标日期： 2024 年 10 月 10 日

目录

1、企业基本情况.....	3
2、企业信用情况.....	118
3、企业同类工程业绩.....	127
4、拟派项目负责人同类工程业绩.....	175
5、拟派项目团队能力.....	196

1、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300752548124E	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	1000	注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
企业法定代表人	周小桃	建立日期	2003 年 8 月 6 日
现有资质类别及等级	<p>类别：建设工程质量检测机构资质证书（见证取样检测、钢结构工程检测、地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测、主体结构工程现场检测）、等级：不分等级、证书号：粤建质检证字 02027；</p> <p>类别：检验检测机构资质认定证书（CMA）、等级：不分等级、证书号：202319122052；</p> <p>类别：工程勘察资质证书、等级：工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级、证书号：B244065490；</p> <p>类别：水利工程质量检测资质等级证书、等级：岩土工程乙级、证书号：水质检资字第 12024441B009 号；</p> <p>类别：水利工程质量检测资质等级证书、等级：混凝土工程乙级、证书号：水质检资字第 12024442B005 号；</p> <p>类别：水利工程质量检测资质等级证书、等级：量测乙级、证书号：水质检资字第 12024445B004 号；</p> <p>类别：公路水运工程试验检测机构等级证书、等级：公路工程综合乙级、证书号：粤 GJC 综乙 2019-020；</p> <p>类别：公路水运工程试验检测机构等级证书、等级：水运工程材料丙级；证书号：粤 SJC 材丙 2022-001；</p> <p>类别：中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书、等级：不分等级、证书号：CNAS IB0734；</p>		

	类别：中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书、等级：不分等级、证书号：CNAS L10665。
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>企业规模：</p> <p>公司拥有深圳龙华总部、盐田分部、深汕分部、坪山分部、宝安分部、佛山办事处和中山办事处，现有检测、办公面积约 12000 m²，拥有各类国产及进口仪器设备辅助工器具 3000 余台（套），设备资产约为 6000 万元，公司总资产约为 2 亿元。</p> <p>公司拥有深圳龙华总部、盐田分部、深汕分部、坪山分部、宝安分部、佛山办事处和中山办事处。龙华总部下设材料检测部、地基与基础检测部、房屋安全检测鉴定部、交通工程检测事业部、总工办、行政人事部、营销中心、客户服务部、财务部等部门。</p> <p>深圳市盐田港建筑工程检测有限公司总部位于深圳市行政版图中轴线龙华，经过二十多年的蓬勃发展，公司逐渐形成以龙华总部为核心，盐田分部、深汕分部、坪山分部、宝安分部为支点的一体化联动检测服务圈，服务范围覆盖深圳市所有行政区域及地铁线路延伸区域，依托粤港澳大湾区经济发展新格局，公司狠抓技术创新、基础投入，全方位提高专业技术能力和业务服务水平。补齐样品取、收、送短板、打破城际间样品运送流动壁垒，促进以核心带支点的一体化联动检测服务市场，实现“全年 365 天无休，全气候条件提供检测服务”的运营模式。</p> <p>人员数量及具有技术职称人员所占的比率：</p> <p>公司现有员工约 390 人，其中，注册一级岩土工程师 3 人，占比 0.77%；注册一级结构工程师 5 人，占比 1.28%；注册二级结构工程师 1 人，占比 0.26%；教授级高级工程师 2 人，占比 0.51%；高级工程师 40 人，占比 10.26%；中级工程师 46 人，占比 11.79%；初级工程师 45 人，占比 11.53%；持有上岗证 171 人，占比 43.85%。</p>
其他	<p>类别：质量管理体系认证证书、等级：不分等级、证书编号：24CN34510156Q；</p> <p>类别：环境管理体系认证证书、等级：不分等级、证书编号：24CN34510157E；</p> <p>类别：职业健康安全管理体系认证证书、等级：不分等级、证书编号：24CN34510158S。</p>

注：

1. 提供营业执照、企业资质证书及 CMA 计量认证证书原件证明材料扫描件，若为联合体投标，联合成员均要填报。
2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

营业执照



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



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



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册号: 440301109398992
法定代表人: 周小桃
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2003年08月06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: 91440300752548124E
- 注册号: 440301109398992
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 1000.000000万人民币
- 营业期限自: 2003年08月06日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
- 经营范围: 一般经营项目是: 水泥、砂、石的物理力学性能检验; 砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验; 钢材及接头的物理力学性能检验; 简易土工试验; (凭深圳市建筑业试验室对外检测许可证经营)。建筑材料检测, 节能检测, 建筑物室内环境检测; 地基基础工程检测, 主体结构工程检测, 玻璃幕墙工程检测, 钢结构工程检测, 安全结构鉴定; 环境检测与监测工程; 信息技术开发; 建筑工程监测; 电子产品的检测; 建筑电气检测; 电气产品检测。公路水运工程试验检测服务; 环境保护监测; 地质勘查技术服务; 基础地质勘查; 林业产品质量检验检测; 土地调查评估服务; 噪声与振动控制服务; 消防技术服务; 信息技术咨询服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动), 许可经营项目是: 建设工程质量检测; 雷电防护装置检测; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害危险性评估; 特种设备检验检测; 安全评价业务; 室内环境检测; 测绘服务; 检验检测服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
- 企业名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
- 法定代表人: 周小桃
- 成立日期: 2003年08月06日
- 核准日期: 2022年08月24日
- 营业期限至: 2053年08月06日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

变更（备案）通知书

22207498789

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

我局已于二〇二二年八月二十四日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（升级换照、董事成员、指定联系人）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前董事成员：董刚（执行董事）

备案后董事成员：周小桃（执行董事）

备案前指定联系人：姓名：董刚 电话： 邮箱：13602689770@163.com

备案后指定联系人：姓名：周小桃 电话：15989459161 邮箱：15989459161@qq.com

变更前法定代表人信息：董刚

变更后法定代表人信息：周小桃

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



资质证书

建设工程质量检测机构资质证书



广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skyp.gdic.net>

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02027

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
注册资本金	1000万
法定代表人	周小桃
技术负责人	邓初晴
统一社会信用代码(营业执照注册号)	91440300752548124E
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(预拉力、抗滑移系数、承载力、楔负载、节点承载力、扭矩系数) 3、钢结构焊接质量无损检测(射线法、渗透检测、磁粉探伤法、超声波法) 4、钢网架结构的变形检测 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻芯取芯法、低应变法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗压静载荷试验3500吨级、单桩水平静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验) 五、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、水泥物理力学性能检验 7、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验) 备注 1.可进行尺寸不大于“宽10m×高13m”幕墙检测

检验检测机构资质认定证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122052

名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

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 responsibility 由深圳市盐田港建筑工程检测有限公司承担。

发证日期：2024 年 06 月 13 日

有效期至：2029 年 06 月 07 日

发证机关：



许可使用标志



202319122052

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

检验检测机构 资质认定证书附表



202319122052

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

发证日期：2024年10月01日

有效期至：2029年06月07日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

CMA 附表（地质勘察-岩土工程测试检测）

第 333 页 共 1253 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	地下管线	2.1.2.1	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	地下管线	2.1.2.2	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.1	复合地基单桩竖向极限承载力/单桩竖向容许承载力（复合地基单桩载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.2	复合土层的承载力（复合地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.3	复合土层的变形参数（复合地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.4	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技术规范》CECS22: 2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.5	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.6	竖向增强体的完整性、缺陷程度及位置(低应变	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

/ 0 0 0

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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						法)			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.7	重型动力触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.8	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.9	锚杆抗拔力及锚头位移（基本试验）	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.10	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.11	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.12	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.13	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.14	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

1
2
3
4

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.15	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规范 JGJ1120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.16	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.17	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.18	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.19	地基承载力和变形参数（平板载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.20	地下水位	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.21	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.22	岩土、地基承载力（载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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			
	交通、水利） 工程质量检测		测试检测					10018-2018		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.31	土壤氨浓度/土 壤表面氨析出率	民用建筑工程室内环 境污染控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.32	单桩水平承载力 (静载荷试验)	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.33	单桩水平承载力 (静载荷试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.34	单桩竖向承载力 (静载荷试验)	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.35	单桩竖向抗拔承 载力	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.36	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.37	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.38	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持

F
211

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.39	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.40	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.41	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.42	地基土层变形模量/变形参数（平板载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.43	地基土层变形模量/变形参数（平板载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.44	地基土层承载力（平板载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.45	地基土层承载力（平板载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.46	岩石地基承载力和变形参数（岩石地基荷载试验）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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						验)			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.47	岩石地基承载力（载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.48	岩石地基承载力（载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.49	喷射混凝土（砂浆）厚度	铁路路基工程施工质量验收标准 TB 10414-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.50	单桩竖向抗拔承载力（抗拔载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.51	单桩竖向承载力（静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.52	复合土层承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.53	复合地基增强体承载力（单桩静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.54	动力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.55	岩土、地基变形模量/变形参数（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.56	岩土、地基承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.57	岩土承载力（载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.58	岩基承载力（岩基载荷试验）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTJ 3363-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.59	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.60	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.61	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.62	标准贯入试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持

49

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.63	标准贯入试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.64	标准贯入试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.65	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.66	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.67	静力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	基桩	2.1.4.1	桩长（旁孔透射法）	《既有建筑地基基础检测技术标准》（JGJ/T 422-2018）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	基桩	2.1.4.2	砼芯抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	基桩	2.1.4.3	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程		维持

检测中心

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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							DB/T29-112-2021		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	桩基	2.1.4.4	砼芯抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.5	路基路面	2.1.5.1	混凝土路面脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017	只做：雷达法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.5	路基路面	2.1.5.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.5	路基路面	2.1.5.3	回弹弯沉试验	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做贝克曼梁法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.5	路基路面	2.1.5.4	路面厚度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.5	路基路面	2.1.5.5	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.6	岩石	2.1.6.1	岩芯抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.6	岩石	2.1.6.2	岩芯抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持

维护

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.6	岩石	2.1.6.3	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.7	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.7.1	混凝土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标准 DBJ/T 15-35-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.7	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.7.2	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015	只做电磁感应法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.7	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.7.3	混凝土缺陷	超声波检测混凝土缺陷技术规程 CECS21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.1	公共广播系统	2.2.1.1	传输频率特性	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.1	公共广播系统	2.2.1.2	信噪比	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.1	公共广播系统	2.2.1.3	声场不均匀度	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.1	公共广播系统	2.2.1.4	应备声压级	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持

CMA 附表（工程实体-地基与基础）

第 425 页 共 1253 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.23	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.24	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.25	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.26	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.27	混凝土路面脱空（弯沉法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.1	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.2	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.3	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

广东省住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.5	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.6	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.7	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.8	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.9	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.10	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.11	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.12	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.14	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.15	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.16	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.18	支护锚杆承载力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.19	支护锚杆承载力（验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持

F
211

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.20	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.21	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.22	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.23	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.24	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.25	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.26	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.27	锁定力（持有荷载试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持

一



266

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.28	锁定力（持有荷载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.29	锚杆长度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.30	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.31	锚固密实度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.32	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.33	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.34	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.35	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

115



181

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.36	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.37	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.38	土钉位移（基本试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规范 CECS 96-97		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.39	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.40	土钉位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.41	土钉承载力（基本试验）	基坑土钉支护技术规范 CECS 96-97		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.42	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.43	土钉承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持

49

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.5	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.6	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.7	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.8	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.9	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.5.0	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.5.1	土钉承载力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持

检测中心

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.52	土钉位移（基本试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.53	持有荷载	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.54	基础锚杆位移（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.55	支护锚杆承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.56	土钉承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.57	土钉位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.58	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.59	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持

维护

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.60	基础锚杆承载力（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.61	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.62	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.63	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.1	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.2	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.3	最佳含水率/最优含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.4	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

1
2

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.5	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.6	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.7	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.8	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.9	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.10	砂的最大干密度（振动锤击法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.11	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.12	砂的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.13	粗粒土的最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.14	颗粒级配（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.15	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.16	颗粒级配（密度计法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.17	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.18	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.19	颗粒级配（筛分法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.20	回弹模量（承载板法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.2.1	75um 筛余	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.2.2	分散后的塑性黏度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.2.3	分散后的滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.2.4	屈服值/塑性黏度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.2.5	滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.2.6	黏度计 600r/min 读数	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.2.7	压缩模量（标准固结试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.2.8	压缩指数（标准固结试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.29	固结系数（标准固结试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.30	回弹模量（强度仪法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.31	含水量（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.32	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.33	内摩擦角（直接剪切固结快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.34	内摩擦角（直接剪切快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.35	内摩擦角（直接剪切慢剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.36	凝聚力（直接剪切固结快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.37	凝聚力（直接剪切快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.38	凝聚力（直接剪切慢剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.39	内摩擦角（直接剪切固结快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.40	内摩擦角（直接剪切固结快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.41	内摩擦角（直接剪切快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.42	内摩擦角（直接剪切快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.43	内摩擦角（直接剪切慢剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.44	内摩擦角（直接剪切慢剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

15
181

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.45	凝聚力（直接剪切固结快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.46	凝聚力（直接剪切固结快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.47	凝聚力（直接剪切快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.48	凝聚力（直接剪切快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.49	凝聚力（直接剪切慢剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.50	凝聚力（直接剪切慢剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.51	压缩系数（标准固结试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.52	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

439

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.53	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.54	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.55	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.56	含水量（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.57	回弹模量（强度仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.58	回弹模量（承载板法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.59	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.60	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.61	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.62	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.63	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.64	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.65	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.66	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.67	粗颗粒土击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.68	水分	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.69	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.70	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.1	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.2	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.3	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.4	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.5	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.6	承载力（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7	承载力（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.8	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.10	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.11	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.12	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.13	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.14	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.15	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.16	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.17	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.18	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.19	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.20	岩土性状（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.21	岩土性状（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.22	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.23	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.24	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.25	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.26	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.27	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.28	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.29	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.30	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

F
211

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.3.1	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.3.2	变形模量（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.3.3	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.3.4	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.3.5	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.3.6	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.3.7	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.3.8	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.39	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.40	变形（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.41	地基承载力（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.42	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.43	复合地基增强体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.44	地基承载力（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.45	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.46	地基系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.47	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.48	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.49	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.50	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.51	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.52	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.53	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.54	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持

49

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.55	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.56	变形（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.57	变形（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.58	变形（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.59	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.60	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.61	变形模量（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.62	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检测中心

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.63	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.64	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.65	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.66	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.67	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.68	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.69	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.70	复合地基竖向增强体完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

维护

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7.1	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7.2	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7.3	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7.4	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7.5	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7.6	复合地基竖向增强体桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7.7	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7.8	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.79	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.80	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.81	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.82	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.83	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.84	复合地基竖向增强体的竖向变形模量（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.85	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.86	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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						载荷试验			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.87	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.88	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.89	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.90	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.91	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.92	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.93	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.94	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

44

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.95	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.96	变形（地基载荷试验）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.97	变形模量（地基载荷试验）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.98	承载力（地基载荷试验）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.99	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.100	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.101	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.102	渗透系数（注水试验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.103	岩石点荷载强度	工程岩体分级标准 GB/T 50218-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.104	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.1	成槽质量（超声波法）	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.2	沉渣厚度	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.3	成槽质量（超声波法）	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.4	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.5	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.6	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

第 26 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.7	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.8	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.9	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1	水平承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.2	沉降量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.3	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.4	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.5	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

15

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.6	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.7	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.8	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.9	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.10	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.11	桩底持力层（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.12	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.13	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

49

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.14	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.15	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.16	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.17	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.18	桩底沉渣厚度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.19	桩底沉渣厚度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.20	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.21	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

/ 竣工 /

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.2.2	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.2.3	桩身完整性（低应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.2.4	桩身完整性（低应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.2.5	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.2.6	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.2.7	桩身完整性（声波透射法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.2.8	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.2.9	桩身完整性（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持

/ 0 0 0

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.30	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.31	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.32	桩身完整性（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.33	桩身完整性（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.34	桩身完整性（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.35	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.36	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.37	桩身完整性（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.38	桩身完整性（高应变法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.39	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.40	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.41	桩身混凝土强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.42	桩身混凝土强度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.43	桩长（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.44	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.45	桩长（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.46	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.47	桩长（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.48	桩长（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.49	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.50	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.51	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.52	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.53	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.54	水平位移(静载试验)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.55	水平位移(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.56	水平位移（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.57	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.58	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.59	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.60	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.61	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

F
211

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.6.2	水平承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.6.3	水平承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.6.4	沉渣厚度（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规范》DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.6.5	沉降量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.6.6	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.6.7	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.6.8	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.6.9	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.70	沉降量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.71	沉降量（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.72	沉降量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.73	灌注桩成孔质量（声波透射法）	建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB 50202-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.74	竖向抗压承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.75	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.76	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.77	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.78	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.79	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.80	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.81	竖向抗压承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.82	竖向抗拔承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.83	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.84	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.85	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

49

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.86	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.87	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.88	竖向抗拔承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.89	端阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.90	端阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.91	端阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.92	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.93	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检测中心

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.94	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.95	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.96	桩底沉渣厚度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.97	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.98	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.99	灌注桩成孔沉渣厚度	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规范 DB/T29-112-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.100	灌注桩成孔质量（声波透射法）	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规范 DB/T29-112-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.101	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.102	桩身完整性（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.103	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.104	灌注桩成孔质量（声波透射法）	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规范 DB32/T 4115-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.105	桩身完整性（低应变法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.106	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.107	桩身完整性（声波透射法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.108	竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.109	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

1
2

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.110	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.111	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.112	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.113	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.114	竖向抗拔承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.115	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.116	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.117	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.118	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.119	桩身混凝土强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.120	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.121	桩身完整性（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.122	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.123	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.124	上拔量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.125	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.26	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.27	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.28	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.29	上拔量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.30	上拔量（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.31	上拔量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.32	上拔量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.33	侧阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持

5
216

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.34	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.35	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.36	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.37	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.38	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.39	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.40	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.41	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

1
260

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.142	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.143	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.144	地基土水平抗力系数的比例系数（单桩水平静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.145	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.146	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.147	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.148	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.149	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持

15

181

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.150	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.151	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.152	垂直度（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.153	孔径（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.154	孔深（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.155	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.156	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.157	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

49

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	桩基	2.10.5.158	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	桩基	2.10.5.159	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.11.1.1	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.11.2.1	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.11.2.2	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.11.2.3	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 (1.1)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.11.2.4	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局（2002）塞氏盘法		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.2	环境地质调查样品（水	2.11.2.5	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		维持

/ 竣工 / 验收 /

CMA 附表（工程实体-工程结构及构配件）

第 161 页 共 1253 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：640

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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.16	沥青混合料	1.7.16.2	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	外墙饰面砖	1.8.2.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.2	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.3	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范 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.4	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标准 DBJ/T15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.5	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持

CMA 附表

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：640

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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.6	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.7	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.9	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.10	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.11	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.12	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.13	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：640

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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.14	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.15	后锚固件抗剪承载力	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.16	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.17	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.18	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	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.1	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.2	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.3	功能性缺陷（闭气试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.76	沥青混合料	2.15.76.17	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.76	沥青混合料	2.15.76.18	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎石路面技术指南》SHC F40-01-2002 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.76	沥青混合料	2.15.76.19	稀浆混合料配合比设计	《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 F40-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.76	沥青混合料	2.15.76.20	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.77	加气混凝土	2.15.77.1	体积密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.78	砌墙砖	2.15.78.1	尺寸测量、外观质量检查	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.1	砌体结构	2.16.1.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.16	工程实体-工程结构	2.16.1	砌体结构	2.16.1.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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			
	交通、水利） 工程质量检测		及构配件					50315-2011		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .1	砌体结 构	2.16 .1.3	砌体抗剪强度 (原位单剪法)	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .1	砌体结 构	2.16 .1.4	砌体抗剪强度 (原位单砖双剪 法)	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .1	砌体结 构	2.16 .1.5	砌体抗压强度 (原位轴压法)	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .1	砌体结 构	2.16 .1.6	砌体抗压强度 (扁顶法)	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .1	砌体结 构	2.16 .1.7	砌筑砂浆抗压强 度（推出法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .1	砌体结 构	2.16 .1.8	砌筑砂浆抗压强 度（点荷法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .1	砌体结 构	2.16 .1.9	砌筑砂浆抗压强 度（砂浆片剪切 法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .1	砌体结 构	2.16 .1.1 0	砌筑砂浆抗压强 度（筒压法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.1	砌体结构	2.16.1.1.1	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规范》JGJ/T 136-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.1	砌体结构	2.16.1.1.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.1	砌体结构	2.16.1.1.3	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.1	砌体结构	2.16.1.1.4	砌筑砂浆抗压强度（点荷法）	非烧结砖砌体现场检测技术规程 JGJ/T 371-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.1	钢材厚度（超声法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.2	焊缝内部质量（射线法）	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.3	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.4	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持

5.1.1.1.1

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.5	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.6	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.5	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.8	铸件内部质量（射线法）	铸件 射线照相检测 GB/T 5677-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.9	铸件表面质量（渗透法）	铸件渗透检测 GB/T9443-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.10	铸件表面质量（磁粉法）	《铸钢铸件 磁粉检测》GB/T9444-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.11	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.12	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

F
211

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.1 3	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中 挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.1 4	楔负载	钢结构用扭剪型高强 螺栓连接副 GB/T3632-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.1 5	楔负载	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.1 6	涂层附着力（划 格法）	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.1 7	涂层附着力（拉 开法）	色漆和清漆拉开法附 着力试验 GB/T5210-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.1 8	焊接工艺评定	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.1 9	焊缝内部检查 （射线法）	《承压设备无损检测 第 2 部分：射线检测》 NB/T 47013.2-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.2 0	焊缝内部质量 （射线法）	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.2.1	焊缝内部质量（超声波法）	公路桥涵施工技术规范（JTG/T 3650-2020）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.2.2	焊缝内部质量（超声波法）	《承压设备无损检测》第 3 部分：超声检测》NB/T 47013.3-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.2.3	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.2.4	焊缝内部质量（超声波法）	钢轨焊接 第 1 部分：通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.2.5	焊缝内部质量（超声波法）	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.2.6	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.2.7	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.2.8	焊缝表面质量（渗透法）	《承压设备无损检测》第 5 部分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015		维持

115

181

181

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.29	焊缝表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.30	焊缝表面质量（渗透法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.31	焊缝表面质量（磁粉法）	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.32	焊缝表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.33	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.34	焊缝超声波检测	奥氏体不锈钢薄板对接焊接接头超声检测 DB44/T 1852-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.35	管道防腐层检漏	《管道防腐层检漏试验方法》SY/T 0063-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.36	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.37	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.38	螺栓连接副扭矩	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.39	钢材抗拉强度（表面硬度法）	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.40	钢材抗拉强度（表面硬度法）	黑色金属硬度强度换算值 GB/T1172-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.41	钢板内部质量（超声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.42	钢板内部质量（超声波法）	承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.43	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GB/T 18851.1-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.44	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GB/T 15822.1-2005		维持

检测中心

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.45	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.46	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.47	钢锻件内部质量（超声波法）	钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.48	铸钢件内部质量（超声波法）	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.49	锻钢件内部质量（超声波法）	承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.50	锻钢件内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.51	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.52	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.53	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.54	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.55	防腐涂层均匀性（电火花检漏）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.56	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.57	高强度螺栓连接抗滑移系数试验方法	公路桥涵施工技术规范（JTG/T 3650-2020）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.58	黏结力检查	埋地钢制管道环氧煤沥青防腐层技术标准 SY/T 0447-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.59	锻钢件内部质量（超声波法）	锻轧钢棒超声检测方法 GB/T 4162-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.60	扭剪型高强螺栓连接副预拉力复检	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.6.1	钢网架挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.6.2	钢网架水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.6.3	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级方法》JG/T 203-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.6.4	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数复验	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.6.5	高强度螺栓连接副施工扭矩检验	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.6.6	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.6.7	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.6.8	高强度螺栓连接抗滑移系数试验方法	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持

广东省住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.69	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.70	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.71	钢材厚度（超声波法）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.72	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.73	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数复验	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.74	焊缝表面质量（磁粉法）	承压设备无损检测 第四部分：磁粉检测 NB/T47013.4-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.75	焊缝表面质量（磁粉法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.76	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.77	厚度检查	埋地钢制管道环氧煤沥青防腐层技术标准 SY/T 0447-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.78	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.79	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.80	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.81	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.3	给排水构筑物	2.16.3.1	中心位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.3	给排水构筑物	2.16.3.2	轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.4	结构工程	2.16.4.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.5	外墙饰面砖	2.16.5.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.6	混凝土结构加固用纤维	2.16.6.1	弹性模量	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.6	混凝土结构加固用纤维	2.16.6.2	抗拉强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.6	混凝土结构加固用纤维	2.16.6.3	极限抗拉应变	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.1	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.2	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.3	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.4	抗弯性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.5	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.6	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.7	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.8	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.9	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.10	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.11	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.12	混凝土层厚（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持

115

181

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.13	混凝土抗压强度（拔出法）	拔出法检测混凝土强度技术规程 CECS 69:2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.14	混凝土电阻率	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.15	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.16	钢筋配置（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.17	钢筋锈蚀性状（半电池电位法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.18	钢筋锈蚀状况（电化学法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.19	预埋件抗拔力试验	高速铁路扣件系统试验方法 第 7 部分：预埋件抗拔力试验 TB/T 3396.7-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.20	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.2.1	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抗压强度技术规范 T/CECS 02-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.2.2	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.2.3	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 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.2.4	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.2.5	预制构件抗剪性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.2.6	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.2.7	预制构件抗剪性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.2.8	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规范 TB 10433-2023		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
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.29	内部缺陷（超声波法）	超声波检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.30	内部缺陷（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.31	加固材料（包括纤维复合材料）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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.32	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.33	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范 DBJ/T 15-35-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.34	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.35	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.36	喷射混凝土粘结强度	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		维持

94

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.37	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.38	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.39	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.40	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.41	尺寸位置偏差	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.42	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法。	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.43	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015	只做电磁感应法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.44	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	只做电磁感应法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.42	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	不做雷达法。	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.46	保护层厚度	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.47	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.48	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.49	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.50	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.51	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.52	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

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.53	混凝土抗压强度（回弹法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规范 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.54	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.55	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.56	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.57	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.58	混凝土抗压强度（钻芯法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规范 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.59	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.60	混凝土碳化深度	铁路工程混凝土实体质量检测技术规范 TB 10433-2023		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.6.1	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.7	混凝土结构	2.16.7.6.2	钢筋配置（间距、直径、数量）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.8	给水排水构筑物	2.16.8.1	水池满水	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.9	建筑结构	2.16.9.1	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.9	建筑结构	2.16.9.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.9	建筑结构	2.16.9.3	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.9	建筑结构	2.16.9.4	倾斜观测	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.9	建筑结构	2.16.9.5	沉降观测	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：7974

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.10	饰面砖	2.16.10.1	粘结质量（红外热像法）	红外热像法检测建筑外墙饰面粘结质量技术规程 JGJ/T 277-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.10	饰面砖	2.16.10.2	粘结质量（红外热像法）	《红外热像法检测建设工程现场通用技术要求》GB/T 29183-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及配件	2.16.11	通信塔桅	2.16.11.1	零部件尺寸	广播电视钢塔桅制造技术要求 GY/T 65-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.1	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	电气防火安全	2.17.2.1	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	电气防火安全	2.17.2.2	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.3	管道试验	2.17.3.1	水压试验	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	施工现场用电安全	2.17.4.1	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持

一

二

三

水利工程质量检测资质等级证书(岩土工程乙级)



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号: 水质检资字第12024441B009号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212372



单位名称:
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围:
岩土工程乙级
承担除大型水利工程(含一级堤防)主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务

发证机关:
发证日期: 2024年8月28日
有效日期: 2027年8月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查,你单位具备水利工程质量检测单位资质,可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212372

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
类型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元		
法定代表人	周小桃	职务	副总经理	职称	工程师
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480	邮编	518110
证书编号	水质检资字第12024441B009号				
专业等级	岩土工程乙级				
发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日		
业务范围					
承担除大型水利工程(含一级堤防)主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务					



水利工程质量检测资质等级证书(混凝土工程乙级)



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024442B005号



中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373

单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：
混凝土工程乙级
承担除大型水利工程（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质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
类型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元		
法定代表人	周小桃	职务	副总经理	职称	工程师
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480	邮编	518110
证书编号	水质检资字第12024442B005号				
专业等级	混凝土工程乙级				
发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日		
业务范围					
承担除大型水利工程（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质量检测业务					



水利工程质量检测资质等级证书(量测乙级)



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024445B004号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252374



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：
量测乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252374

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
类型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元		
法定代表人	周小桃	职务	副总经理	职称	工程师
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480	邮编	518110
证书编号	水质检资字第12024445B004号				
专业等级	量测乙级				
发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务					



工程勘察资质证书-工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级



机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
机构地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号		
邮 编	518110	联系电话	0755-26782594
机构性质	企业法人	法定代表人	董 刚
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	试验检测证书编号
陈榕涛	行政负责人	高工	/
何环洲	技术负责人	高工	(公路) 检师 135002160
胡盛斌	质量负责人	高工	(公路) 检师 103375605
等级类型	公路工程综合乙级		
证书编号	粤 GJC 综乙 2019-020		
评定日期	2019-09-04	换证日期	/
发证日期	2019-09-04	有效期至	2024-09-03
发证机构	广东省交通建设监理检测协会		

<p>试验检测项目及参数</p> <p>1. 土: 含水率, 密度, 颗粒组成, 界限含水率(液塑限联合测定法), 击实试验(最大干密度, 最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 天然稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度(表面振动压实仪法), 回弹模量, 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量, 易溶盐总量, 砂的相对密度</p> <p>2. 集料: (1) 粗集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 破碎砾石含量, 碱活性, 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量; (2) 细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 砂当量, 碱活性(快速砂浆棒法), 坚固性, 压碎指标, 亚甲蓝值, 棱角性; (3) 矿粉: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性</p> <p>3. 岩石: 单轴抗压强度, 含水率, 密度, 毛体积密度, 吸水率, 抗冻性</p> <p>4. 水泥: 密度, 细度(筛余值、比表面积), 标准稠度用水量, 凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 胶砂流动度, 氯离子含量, 碱含量(火焰光度法), 烧失量</p> <p>5. 水泥混凝土、砂浆: (1) 水泥混凝土: 稠度, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗渗性, 配合比设计, 抗弯拉弹性模量, 劈裂抗拉强度, 泌水率, 干缩性, 扩展度及扩展度经时损失; (2) 砂浆: 稠度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度</p>
--

<p>试验检测项目及参数</p> <p>6. 水: pH 值, 氯离子含量, 硫酸根(SO₄²⁻)含量, 不溶物含量, 可溶物含量</p> <p>7. 外加剂: pH 值, 氯离子含量, 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量</p> <p>8. 掺和料: 细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性(沸煮法), 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 游离氧化钙, 碱含量, 吸浆值</p> <p>9. 无机结合料稳定材料: (1) 石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量, 氧化镁含量, 未消化残渣含量, 含水率; (2) 粉煤灰: 烧失量, 细度, 比表面积, 含水率; (3) 无机结合料稳定材料: 最大干密度, 最佳含水量(击实), 水泥或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 延迟时间, 配合比设计</p> <p>10. 沥青: 密度, 针入度, 针入度指数, 软化点, 薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度), 动力黏度, 闪点、燃点, 与粗集料的黏附性, 聚合物改性沥青储存稳定性(离析或48h 软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率, 溶解度, 标准黏度, 恩格拉黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青筛上剩余量, 乳化沥青微粒离子电荷, 乳化沥青与粗集料的黏附性, 乳化沥青储存稳定性, 乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量), 乳化沥青破乳速度, 乳化沥青与矿料拌和试验</p>
--

<p>试验检测项目及参数</p> <p>11. 沥青混合料: 密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度, 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量(离心分离法), 矿料级配, 理论最大相对密度, 动稳定度, 渗水系数</p> <p>12. 钢材与连接接头: 重量偏差, 尺寸偏差, 抗拉强度, 屈服强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能, 反向弯曲, 钢筋焊接网的抗剪力</p> <p>13. 路基路面: 几何尺寸(纵断高程, 中线偏位, 宽度, 横坡, 边坡, 相邻板高差, 纵、横缝顺直度), 厚度(挖坑及钻芯法), 压实度(灌砂法、环刀法、钻芯法), 平整度(三米直尺法, 连续式平整度仪法), 弯沉(贝克曼梁法), 摩擦系数(摆式仪法), 构造深度(手工铺砂法), 渗水系数, 水泥混凝土路面强度, 车辙(横断面尺法), 回弹模量(承载板法、贝克曼梁法), 透层油渗透深度, 层间粘结、基层芯样完整性</p> <p>14. 混凝土结构: 混凝土强度, 碳化深度, 钢筋位置, 钢筋保护层厚度, 表面缺陷, 内部缺陷, 裂缝(长度、宽度、深度等)</p> <p>15. 基坑、地基与基础: 地基承载力(平板载荷试验, 动力触探法, 静力触探法, 标准贯入法), 地表沉降, 基础完整性(超声波法、低应变法、钻芯法), 成孔质量(孔径、孔深、垂直度等)</p> <p>16. 交通安全设施: 外形尺寸, 安装高度, 安装距离, 安装角度, 立柱竖直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标称抗撞值, 标志标线光度性能</p>
--

试验检测项目及参数

--

变更栏

该检测机构的技术负责人已由何环洲变更为赵祥华【职称：高工；试验检测证书编号：(公路)检师0600552DS】；质量负责人已由胡益斌变更为何环洲【职称：高工；试验检测证书编号：1350021GC】。

审核机构(印章)
2019年12月02日

该检测机构的法定代表人已由董刚变更为周小桃。

审核机构(印章)
2022年10月12日

该检测机构的行政负责人由陈榕涛变更为何环洲；技术负责人由赵祥华变更为崔海丽【职称：高工；持证编号：(水运材料)31620230601050060092】；质量负责人由何环洲变更为黄秀如【职称：高工；持证编号：(道路工程)31620201101010017357】。

审核机构(印章)
2024年02月29日

广东省交通运输厅

关于深圳市盐田港建筑工程检测有限公司公路工程综合乙级证书有关情况的说明

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

你司《关于公路工程综合乙级证书有效期状态相关情况的请示》（深盐检〔2024〕106号）收悉。你司于2019年9月4日取得公路工程综合乙级（证号：粤GJC综乙2019-020，有效期至2024年9月3日）证书。

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



广东省交通运输厅工程质量管理处
2024年8月27日

广东省交通运输厅文件

粤交质〔2024〕635号

广东省交通运输厅关于公路水运工程质量 检测机构资质延期有关事宜的通告

《公路水运工程质量检测管理办法》（交通运输部令2023年第9号）已于2023年10月1日实施，《公路水运工程质量检测机构资质等级条件》及《公路水运工程质量检测机构资质审批专家技术评审工作程序》（交安监发〔2023〕140号）、《交通运输部办公厅关于做好公路水运工程质量检测机构资质评审有关工作的通知》（交办安监函〔2024〕1432号）等配套文件陆续发布，检测机构资质许可工作已全面展开。目前检测机构资质许可相对

— 1 —

集中、现场评审工作量较大，为保证我省检测机构正常经营，提高资质评审质量，不断优化我省公路水运工程建设领域营商环境，现将我省公路水运工程质量检测机构资质延期事项公告如下：

一、由我省评定的公路水运工程试验检测机构等级证书有效期至2025年1月20日期满的，统一延期至2025年1月20日。

二、根据《公路水运工程质量检测管理办法》规定，检测机构资质延续的，应当提前90个工作日提交延续申请。请2025年1月20日期满的检测机构于2024年10月20日前做好资质延续申请工作。

三、请各检测机构高度重视检测机构资质延续工作，因自身原因导致资质过期的检测机构，不得开展公路水运工程质量检测活动。

四、交通运输部对公路水运工程质量检测机构资质证书有效期另有规定的，从其规定。



公开方式：主动公开

广东省交通运输厅办公室

2024年9月24日印发

— 3 —

公路水运工程试验检测机构等级证书（水运工程材料丙级）

JTJC			
公路水运工程试验检测机构			
等级证书			
依据《公路水运工程试验检测管理办法》， 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 被评定为 水运工程材料丙级 工程试验检测机构。			
特此发证。			
证书编号：	粤SJC材丙2022-001		
评定日期：	2022-07-14	换证日期：	/
发证日期：	2022-07-14	有效期至：	2027-07-13
发证机构：	广东省交通建设监理检测协会		
交通运输部工程质量监督局制 (2018版)			

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
机构地址	深圳市龙华区福城街道亮利花园224号		
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构性质	企业法人	法定代表人	董刚
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	试验检测证书编号
陈榕涛	行政负责人	高工	粤(水运)检员0900710
赵祥华	技术负责人	高工	(水运)检师0700424C
何环洲	质量负责人	高工	(公路)检师13C02110C
等级类型	水运工程材料丙级		
证书编号	粤SIC材丙2022-001		
评定日期	2022-07-14	换证日期	/
发证日期	2022-07-14	有效期至	2027-07-13
发证机构	广东省交通建设监理检测协会		

试验检测项目及参数

1. 土：颗粒级配，击实试验（最大干密度、最优含水率），天然含水率，天然密度，界限含水率（液限、塑限），无侧限抗压强度
2. 集料：颗粒级配，含泥量（石粉含量），泥块含量，含水率，表观密度，堆积密度（松散、紧密），坚固性（1）粗集料：针片状颗粒含量，压碎指标，软弱颗粒含量（2）细集料：氯化物含量，亚甲蓝值
3. 水泥：胶砂强度，安定性，凝结时间，标准稠度用水量，细度，比表面积，胶砂流动度，需水量
4. 水泥混凝土、砂浆：（1）水泥混凝土：稠度，立方体抗压强度，表观密度，泌水率，抗折强度，普通混凝土配合比设计（2）砂浆：稠度，保水性，立方体抗压强度，表观密度，泌水率，劈裂抗拉强度，配合比设计
5. 无机结合料稳定材料：水泥或石灰剂量
6. 钢材与连接接头：尺寸，重量偏差，屈服强度，抗拉强度，断后伸长率，最大力伸长率，弯曲性能
7. 混凝土结构：强度，碳化深度，钢筋保护层厚度

试验检测项目及参数

(本页无正文)

变更栏

该检测机构的法定代表人已由董刚变更为周小桃。

审核机构（印章）

2022年10月12日

该检测机构的行政负责人由陈榕涛变更为何环洲；技术负责人由赵祥华变更为崔海丽【职称：高工；持证编号：(水运材料)3162023060105060092】；质量负责人由何环洲变更为黄秀如【职称：高工；持证编号：(道路工程)31620201101010017357】。

审核机构（印章）

2024年02月29日

审核机构（印章）

年 月 日

中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0734)

兹证明:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518101

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

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

生效日期: 2019-04-03

截止日期: 2025-04-02



中国合格评定国家认可委员会授权人

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

中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10665)

兹证明:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518110

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

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

生效日期: 2024-01-19

截止日期: 2030-01-18



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

质量管理体系认证证书

认证证书



质量管理体系
ISO 9001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: 24CN34510156Q
统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

IAF 34

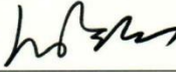
兹证明以上组织建立和实施的质量管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格，此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日
发证日期: 2024 年 09 月 05 日
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询




总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

环境管理体系认证证书

认证证书



环境管理体系 ISO 14001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: 24CN34510157E
统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的环境管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日
发证日期: 2024 年 09 月 05 日
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询



总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

职业健康安全管理体系认证证书

认证证书



职业健康安全管理体系 ISO 45001:2018

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: 24CN34510158S
统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的职业健康安全管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日
发证日期: 2024 年 09 月 05 日
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询



总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

2、企业信用情况

中国执行信息公开网查询截图

查询网址：<http://zxgk.court.gov.cn/>



中国执行信息公开网

— 司法为民 司法便民 —

[首页](#) [执行公开服务](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:	<input type="text" value="深圳市盐田港建筑工程检测有限公司"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="91440300752548124E"/>
执行法院范围:	<input type="text" value="全国法院 (包含地方各级法院)"/>
验证码:	<input type="text" value="cltb"/> 
	<input type="button" value="验证码正确!"/> <input type="button" value="查询"/>

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300752548124E 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

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

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日



被执行人信息查询

被执行人姓名/名称:	<input type="text" value="深圳市盐田港建筑工程检测有限公司"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="91440300752548124E"/>
执行法院范围:	<input type="text" value="全国法院 (包含地方各级法院)"/>
验证码:	<input type="text" value="s4h4"/> 
<input type="button" value="验证码正确!"/>	
<input type="button" value="查询"/>	

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300752548124E 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

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

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信被执行人将在 **限制高消费令** **示投标、行政审批、政府扶持、融**
资信贷、市 **因被执行人未按执行通知指定的期间履行义务** **认定等方面受到信用惩戒!**
依法强制执行

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张言飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300752548124E 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司相关的结果。

全国企业信用信息公示系统查询截图

查询网址：<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Enterprise Information Reporting, Information Announcement, Key Areas, Navigation, and Login/Registration. Below this is the system's logo and a search bar. The main content area features a profile card for '深圳市盐田港建筑工程检测有限公司' (Shenzhen Yantian Port Building Engineering Detection Co., Ltd.), which is marked as '存续 (在营、开业、在册)'. The card includes the company's business license image, its Unified Social Credit Code (91440300752548124E), registration number (440301109398992), legal representative (周小桃), registration authority (深圳市市场监督管理局), and establishment date (2003年08月06日). To the right of the card are buttons for '发送报告', '信息共享', and '信息打印'. Below the card is a navigation menu with '基础信息' selected, and other tabs for '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', and '公告信息'. The '基础信息' section contains detailed data: '统一社会信用代码: 91440300752548124E', '企业名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司', '注册号: 440301109398992', '法定代表人: 周小桃', '类型: 有限责任公司', '成立日期: 2003年08月06日', '注册资本: 1000.000000万人民币', '核准日期: 2022年08月24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)', and '住所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号'. A detailed '经营范围' (Business Scope) is listed, covering various engineering and testing services. A final '提示' (Notice) at the bottom explains the system's update policy based on the SAMR regulations.

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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册号: 440301109398992
法定代表人: 周小桃
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2003年08月06日

发送报告
信息共享
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: 91440300752548124E
- 注册号: 440301109398992
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 1000.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
- 企业名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
- 法定代表人: 周小桃
- 成立日期: 2003年08月06日
- 核准日期: 2022年08月24日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目是: 水泥、砂、石的物理力学性能检验; 砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验; 钢材及接头的物理力学性能检验; 简易土工试验; (凭深圳市建筑业试验室对外检测许可证经营)。 建筑材料检测, 节能检测, 建筑物室内环境检测; 地基基础工程检测, 主体结构工程检测, 玻璃幕墙工程检测, 钢结构工程检测, 安全结构鉴定; 环境检测与监测工程; 信息技术开发; 建筑工程监测; 电子产品的检测; 建筑电气检测; 电气产品检测。 公路水运工程试验检测服务; 环境保护监测; 地质勘查技术服务; 基础地质勘查; 林业产品质量检验检测; 土地调查评估服务; 噪声与振动控制服务; 消防技术服务; 信息技术咨询服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动), 许可经营项目是: 建设工程质量检测; 雷电防护装置检测; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害危险性评估; 特种设备检验检测; 安全评价业务; 室内环境检测; 测绘服务; 检验检测服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码：91440300752548124E

注册号：440301109398992

法定代表人：周小桃

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2003年08月06日

[发送报告](#)

[信息分享](#)

[信息打印](#)

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1		有限责任公司设立登记	2003年8月6日	2053年8月6日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙华区福城街道北利花园2... 更多	查看
2	202319122052		2023年6月8日	2029年6月7日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证 (授权签字人变更)	查看
3	202319122052		2023年6月8日	2029年6月7日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证 (授权签字人变更)	查看
4	202319122052		2023年6月8日	2029年6月7日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证 (扩项)	查看
5	202319122052		2023年6月8日	2029年6月7日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证 (复查)	查看

共查询到 20 条记录共 4 页

[首页](#) |
 [* 上一页](#) |
 [1](#) |
 [2](#) |
 [3](#) |
 [4](#) |
 [下一页 *](#) |
 [末页](#)



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 存续(在替、开业、在册)

统一社会信用代码：91440300752548124E

注册号：440301109398992

法定代表人：周小桃

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2003年08月06日

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

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
6	JY34403110779867	食品经营许可	2021年1月29日	2026年1月28日	深圳市市场监督管理局	主体业态:单位食堂(机关企事业单位食堂:最大就餐人数(200... 更多)	查看
7			2023年5月22日	2023年11月30日	深圳市龙华区城市管理和综合执法局	大型户外广告设置	查看
8	201719122052		2020年10月13日	2023年8月24日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(扩项)	查看
9	201719122052		2019年3月28日	2023年8月24日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)	查看
10	201719122052		2020年8月19日	2023年8月24日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(扩项)	查看

共查询到 20 条记录共 4 页



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91440300752548124E

注册号： 440301109398992

法定代表人： 周小桃

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2003年08月06日

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
11	201719122052		2020年10月13日	2023年8月24日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(扩项+授权签字人变更)	查看
12	201719122052		2019年11月12日	2023年8月24日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(扩项)	查看
13	201719122052		2020年10月13日	2023年8月24日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(扩项)	查看
14	201719122052		2020年10月13日	2023年8月24日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)	查看
15	201719122052		2020年10月13日	2023年8月24日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)	查看

共查询到 20 条记录 共 4 页



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300752548124E

注册号: 440301109398992

法定代表人: 周小桃

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2003年08月06日

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
16	201719122052		2020年10月13日	2023年8月24日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(地址变更)	查看详情
17			2017年4月25日	2018年3月31日	国家税务总局深圳市税务局	根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定,决定... 更多	查看详情
18			2016年11月23日	2017年11月30日	国家税务总局深圳市税务局	根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定,决定... 更多	查看详情
19			2016年11月16日	2016年11月22日	国家税务总局深圳市税务局	根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定,决定... 更多	查看详情
20			2016年11月16日	2016年11月22日	国家税务总局深圳市税务局	根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定,决定... 更多	查看详情

共查询到 20 条记录 共 4 页



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91440300752548124E

注册号： 440301109398992

法定代表人： 周小桃

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2003年08月06日

[发送报告](#)

[信息分享](#)

[信息打印](#)

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
1	未依照《企业信息公示暂行条例》第八条规定的期限公示年度报告的	2015年8月25日	深圳市市场监督管理局龙华监管局	列入经营异常名录3年内且依照《经营异常名录管理办法》第六条规定被列入经营异常名录的企业，可以在补报未报年份的年度报告并公示后，申请移出 收起	2015年9月2日	深圳市市场监督管理局龙华监管局

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) |
 [« 上一页](#) |
 1 |
 [下一页 »](#) |
 [末页](#)



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91440300752548124E

注册号： 440301109398992

法定代表人： 周小桃

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2003年08月06日

[发送报告](#)

[信息分享](#)

[信息打印](#)

■ 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](#)

3、企业同类工程业绩

企业同类工程业绩一览表

- | |
|--|
| <p>1. 工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标
(合同价：9412 万元；合同签订日期：2022 年 9 月 30 日)</p> <p>2. 工程名称：深惠城际大鹏支线工程先开段、深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测
(合同价：2479 万元；合同签订日期：2022 年 1 月 22 日)</p> <p>3. 工程名称：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标
(合同价：1585 万元；合同签订日期：2024 年 5 月 24 日)</p> <p>4. 工程名称：泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程—第三方检测监测
(合同价：875.57 万元；合同签订日期：2020 年 9 月 27 日)</p> <p>5. 工程名称：南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目
(合同价：720 万元；合同签订日期：2023 年 12 月 28 日)</p> <p>6. 工程名称：自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程
(合同价：695.60 万元；合同签订日期：2022 年 12 月 16 日)</p> |
|--|

注：提供近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。若为联合体投标，联合体各方业绩均认可。业绩不超过 5 项，超过 5 项只取列表前 5 项。

(1) 工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即 159.899464 万元）以上的为符合本工程择优业绩。

(2) 证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

(1) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区
至坪地段见证取样第三方检测 2 标

中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海
保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标

标段编号：44030020190150036001

贵单位于 2022 年 4 月 20 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾
区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地
段见证取样第三方检测 2 标中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 13.90%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：



二〇二二年八月十六日

合同关键页

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段 见证取样第三方检测 2 标合同

合同编号：STT-SH-JC010/2022

甲 方：深圳市地铁集团有限公司



乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



二〇二二年九月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标；

2. 建设地点：龙岗区、坪山区；

3. 检测范围：

(1) 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段五平区间、平湖站、平风区间、风岗站、风大区间、大运北站、大龙区间、龙城站（含大鹏支线龙城站，以车站两端端墙为界）、龙坪区间、坪地站、坪地牵引变电所（5 站 5 区间 1 变电所）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程，不含先开段龙城站（不含）~龙岭工作井（含）区间的前期工程、土建工程，和安装、装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

(2) 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段全线轨道及四电安装工程；

(3) 五和站、龙城站、五和共享变电所、穗莞深前海共用牵引所的前期、土建、轨道、常规设备、四电等工程接口界面（详见技术要求）最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

二、见证取样质量检测内容

1. 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作；

2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测；



4. 全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测；
5. 工程范围内的业主委托的其他检测。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 9412 万元（含税），大写：玖仟肆佰壹拾贰万圆整，其中不含税为 8879.25 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 13.90%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：唐勇/18026936707，资格证书及证号：1903001020100（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同



所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

（以下无正文，以下为签章页）



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区莲花街道福
中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办 汪翰 0755-23992702 项目主管部门 王小丁
人及电话: 审核人:

合约部门经办人及 王凯 0755-23885385 合约部门审核 张月媛
电话: 人:

乙方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300752549124E

住 所: 深圳市龙华区福城街道兆
利花园 224 号

电 话: 0755-29998878 传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行 开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检
测有限公司

账 号: 4425 0110 1909 0000 518110
0537 邮政编码:

乙方经办人: 陈桂萍 乙方经办人电 15816747224
话:

合同签署地点: 深圳
时 间: 2022 年 9 月 30 日



检测报告

省防伪标识:GD00020042300279213



有见证送检

建筑钢筋检验报告

共1页 第1页

报告编号:J-LGY2023-03790

见证人单位		三维建设工程咨询有限公司			见证人		苏勇		试验单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 				
委托单位		深圳市地铁集团有限公司(深铁投)			见证人卡号		----							
送检单位		中国建筑第六工程局有限公司			送检日期		2023.06.27							
工程名称		粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城前海保税区至坪地段工程2标(五和-坪地)凤岗站至大运北站区间			报告日期		2023.06.29							
试样名称		原材料试验		检验依据		GB/T 1499.2-2018; GB/T 28900-2022; GB/T 228.1-2021; GB/T 232-2010								
试样编号	公称直径(mm)	标准号 钢材种类牌号	生产厂家	工程部位	拉 伸						冷弯 d= a	反向弯曲 d= a	重量偏差 (%)	试验结果评定
					屈服强度 R _{el} MPa	抗拉强度 R _m MPa	R _{el} /R _{el}	R _m /R _{el}	断后伸长率 A ₅ %	最大力下总伸长率 A _{gt} %				
J-LGY2023-03790-1	25	GB/T 1499.2-2018 热轧带肋钢筋 HRB400E	广东中南钢铁股份有限公司	凤大区间盾构管片	430	615	1.08	1.43	----	16.3	180° 4d 无裂纹	5d 无裂纹	-2.4	已检项目符合标准要求。 批号: Z36053570 批量: 36.386t 试验日期: 2023.06.28 进场日期: 2023.06.24
					435	615	1.09	1.41	----	16.6	180° 4d 无裂纹			
J-LGY2023-03790-2	25	GB/T 1499.2-2018 热轧带肋钢筋 HRB400E	广东中南钢铁股份有限公司	凤大区间盾构管片	435	605	1.09	1.39	----	16.6	180° 4d 无裂纹	5d 无裂纹	-2.2	已检项目符合标准要求。 批号: Z36053610 批量: 20.792t 试验日期: 2023.06.28 进场日期: 2023.06.24
					430	620	1.08	1.44	----	16.3	180° 4d 无裂纹			
J-LGY2023-03790-3	25	GB/T 1499.2-2018 热轧带肋钢筋 HRB400E	广东中南钢铁股份有限公司	凤大区间盾构管片	430	610	1.08	1.42	----	16.8	180° 4d 无裂纹	5d 无裂纹	-1.9	已检项目符合标准要求。 批号: Z36053620 批量: 10.396t 试验日期: 2023.06.28 进场日期: 2023.06.24
					430	605	1.08	1.41	----	16.6	180° 4d 无裂纹			
以下空白														

备注1: 1、表内粗线框内栏目的内容由送检单位提供, 其真实性由送检单位负责; 2、检测样品由送检单位提供, 试验结果只对来样负责; 3、未经本单位同意, 不得部分复制本报告。
备注2: 根据GB 55008-2021标准, 对一、二、三级抗震等级设计的房屋建筑框架和斜支撑构件, 其纵向受力普通钢筋性能应符合: R_{el}/R_{el}不大于1.30, R_m/R_{el}不小于1.25, 最大力下总伸长率A_{gt}%不小于9。

批准人: 审核人: 主要试验人: 深圳市建设工程试验报告统一格式 2-1

龙华地址: 深圳市龙华区福城街道光利花园224号 电话/传真: 0755-29998878 盐田地址: 深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区 电话/传真: 0755-25201880 深汕地址: 深汕特别合作区南畔镇大埔工业区顺飞财富大厦A101 电话/传真: 0755-22091258 管理编号: YCJ-CX23-80223-04

(2) 深惠城际大鹏支线工程先开段、深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测

中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：盐田港建筑工程检测有限公司

承担项目：深惠城际大鹏支线工程先开段、深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测

招标项目编号：44030020190150006001

贵单位于 2021 年 8 月 9 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为深惠城际大鹏支线工程先开段、深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测项目中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 9.50%。

请做好签署合同的准备。

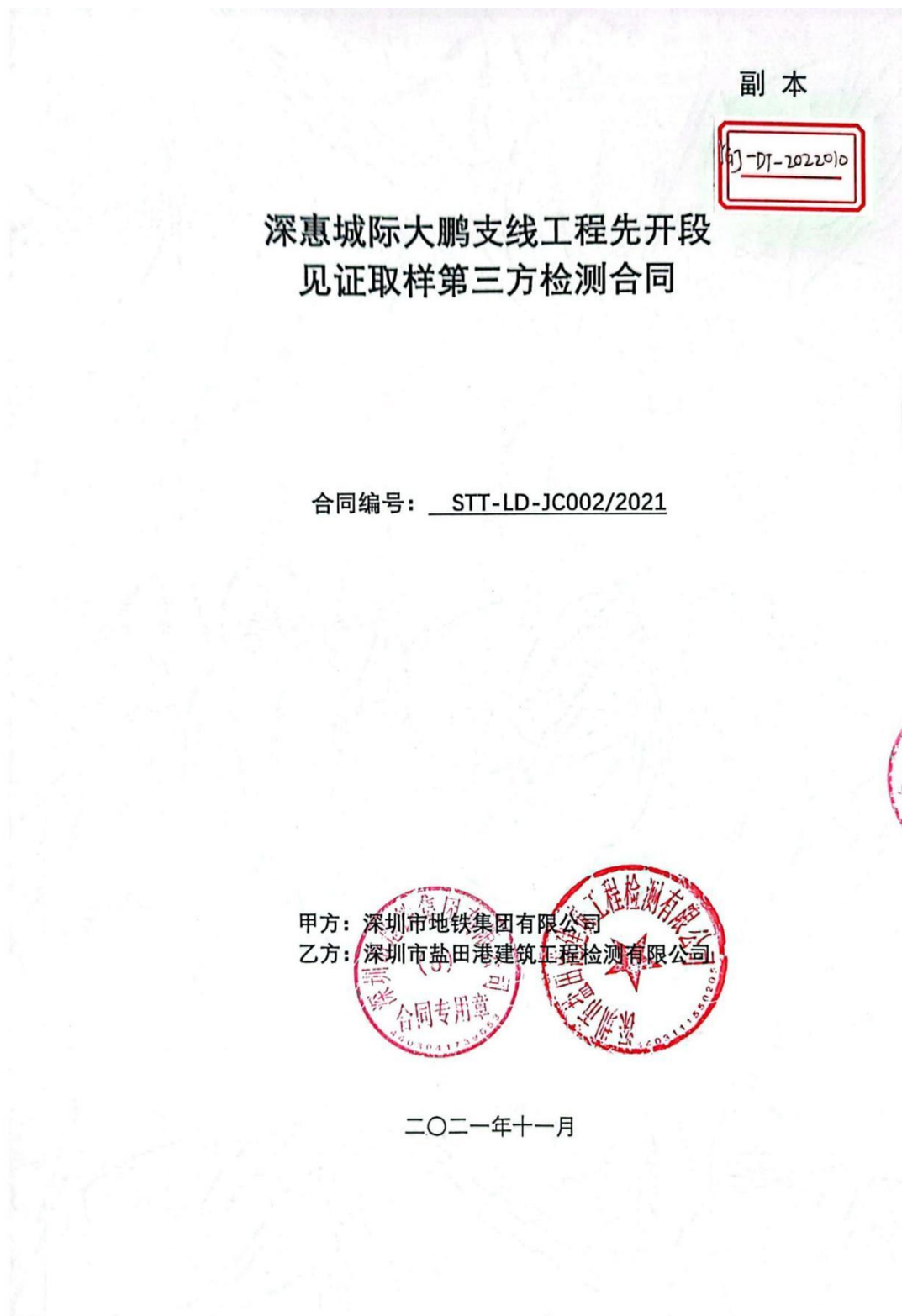
深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

二〇二一年十一月五日

合同关键页

1) 深惠城际大鹏支线工程先开段见证取样第三方检测



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深惠城际大鹏支线工程先开段见证取样第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 检测范围：

深惠城际大鹏支线工程先开段工程范围：深惠城际大鹏支线先开段工程大鹏站（不含）～新大站（不含）的：1、前期工程；2、工作井、区间隧道土建工程；3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材料见证取样）；

2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；

3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为1149万元（含税），其中不含税为1083.96万元，增值税率为6%。合同单价由质量检测基准价清单（附件1）综合单价下浮后确定，下浮率为9.5%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：唐勇 18026936707，资格证书及证号：职称证 1903001020100（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

周川 第 1 页 汪新 邓勇

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份、副本壹拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

周川

第 2 页 汪敏 邓永

(盖章页)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300708437873M



住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

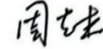
开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:



合约部门经办人及电话: 邓恋 0755-23881352

合约部门审核人:



乙方(公章): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300752548124E



住 所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

电 话: 0755-21036780

传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号: 44250110190900000537

邮政编码: 518110

乙方经办人: 周小桃

乙方经办人电话: 19925202881

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021年 月 日
2021年1月20日

第 3 页



检测报告

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
SHENZHEN YANTIANANG CONSTRUCTION ENGINEERING TEST CO., LTD.

省防伪标识:GD02010012100005068



201719122052

回弹法检测混凝土抗压强度 检测报告

报告编号: J-LJH2021-00742

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司 (深铁投)

施工单位: 中交第二公路工程局有限公司深惠城际大鹏支线

工程先开段施工总承包土建一工区项目经理部

工程名称: 深惠城际大鹏支线工程先开段

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2021年10月27日

检测报告

报告编号: J-LJH2021-00742

见证人单位	广东中弘策工程顾问有限公司		见证人	郭彦	
委托单位	深圳市地铁集团有限公司(深铁投)		见证人卡号	---	
施工单位	中交第二公路工程局有限公司深惠城际大鹏支线工程先开段施工总承包土建一工区项目经理部				
建设单位	深圳市地铁集团有限公司(深铁投)				
设计单位	中铁二院工程集团有限公司				
工程名称	深惠城际大鹏支线工程先开段				
工程部位	坪西工作井 A5-A17 挡水坎				
工程地点	深圳市龙岗区	构件类别	墙		
构件总数	---	检测数量	1 个		
强度等级	C30	委托日期	2021. 10. 26		
龄 期	33d	检测日期	2021. 10. 26		
输送方式	泵送	检验形式	验收检验		
砼生产厂家	深圳市鹏锦生混凝土有限公司				
执行标准	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011				
主要仪器设备及编号	一体式数字回弹仪	HT225-B 型	LXC-18		
	碳化深度测量仪	LR-TH10 数字式	LXC-155		
检测结论	依据上述标准对该项目坪西工作井 A5-A17 挡水坎墙进行回弹法检测混凝土抗压强度, 所检构件混凝土强度满足设计要求, 具体检测结果详见第 4 页。				
备 注	---				
批准人:		审核人:		主要试验人:	



2) 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测

副本

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
先开段见证取样第三方检测合同

(G)-DT-2022011

合同编号: STT-SH-JC002/2021

甲方: 深圳市地铁集团有限公司
乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



二〇二一年十一月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 检测范围：

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段工程范围：深惠城际龙城站（不含）～龙岭工作井（含）：1、前期工程；2、工作井、区间隧道土建工程；3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材料见证取样）；

2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；

3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为1330万元（含税），其中不含税为1254.72万元，增值税率为6%。合同单价由质量检测基准价清单（附件1）综合单价下浮后确定，下浮率为9.5%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：唐勇 18026936707，资格证书及证号：职称证 1903001020100（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写

同林 第1页 汪新 张亮

其相应的资格证书及证号)。

六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份、副本壹拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

周林

第 2 页 汪新 邓志

(签章页)

甲方(公章):



法定代表人或授权代表:

[Handwritten signature]

统一社会信用代码: 91440300708487873H

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:

[Handwritten signature]

合约部门经办人及电话: 邓恋 0755-23881352

合约部门审核人:

[Handwritten signature]

乙方(公章):



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人或授权代表:

[Handwritten signature]

统一社会信用代码: 91440300752548124E

住 所: 深圳市龙华区福城街道
兆利花园 224 号

电 话: 0755-21036780 传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行 开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号: 44250110190900000537 邮政编码: 518110

乙方经办人: 周小桃 乙方经办人电 19925202881
话:

合同签署地点: 深圳
时 间: 2021 年 月 日
2022年1月20日

第 3 页

[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

检测报告

省防伪标识:GD99990012300561126



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 紧固件检测报告

第1页 共1页

有见证送检

报告编号: J-LCR2023-00311

见证人单位	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司		见证人	李勇	
委托单位	深圳市地铁集团有限公司(深铁投)		见证人卡号	2021-1274-1	
送检单位	中国电建市政建设集团有限公司		送检时间	2023.07.30	
工程名称	深圳至惠州城际前海保税区至坪地工程先开段		试验日期	2023.08.01	
工程部位	龙城站~龙岭工作井区间		报告日期	2023.08.02	
产品名称	管片螺栓		规格/等级	M30/8.8级	
厂家/牌号	中国电建集团成都电力金具有限公司		代表数量/生产批号	3300套/(cjjb20230714)	
检验依据	GB/T 3098.1-2010; GB/T 228.1-2021; GB/T 4956-2003; GB/T 4340.1-2009				
主要仪器设备及管理编号	微控电液伺服钢绞线试验机/LLX-46; 涂层测厚仪/LGG-28; 维氏硬度计/LLX-21				
序号	检验项目		指标要求	检验结果	单项评定
1	拉力试验	螺栓抗拉强度/MPa	≥830	899~923	符合
2	硬度	垫圈硬度(HV5)	≥200(设计值)	238~265	符合
3	涂层厚度	垫圈/μm	60~70(设计值)	65.7	符合
—以下空白—					
检验结果评定或说明	经检测, 已检项目中垫圈硬度、涂层厚度符合设计值要求; 其他项目符合《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010标准的指标要求。				
备注	1、表内粗线框内栏目的内容由送检单位提供, 其真实性由送检单位负责; 2、检测样品由送检单位提供, 试验结果只对来样负责; 3、未经本单位同意, 不得部分复制本报告。				



批准人:

尹绍强

审核人:

[Signature]

主要试验人:

刘舒

公司地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

检测地址(龙华总部): 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电话/传真: 0755-29998878

管理编号: YGJ-CX23-BG276-04

(3) 深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标

中标通知书



中标通知书

致投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

承担项目：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标

招标项目编号：2210-440300-04-01-542326016

贵单位于 2023 年 12 月 8 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 11%。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构(盖章)：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人(签字或印章)：



2024 年 4 月 8 日

合同关键页

深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

合同编号：STT-0098/2024

甲方：深圳市地铁集团有限公司



乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



二〇二四年五月



第一部分 合同协议书



委托单位：深圳地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况及工作内容

1. 工程概况：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线位于深圳市内，线路自龙岗区平湖南站起，沿线经龙岗区、盐田区至盐田港中港区站和东港区站，线路全长 19.742 公里，本次改造利用既有线 5.827 公里，新建双线 13.831 公里，新建二线长 3.23 公里。全线设车站 3 座，分别为：平湖南（接轨编组站）、中港区（既有港区站改建）、东港区站（新建港区站）；线路所 2 座，分别为：平湖南、北山线路所；东港区支线于北山线路所出岔，单线引入东港区，线路长 4.256 公里，计划工期 48 个月。

2. 建设地点：深圳市龙岗区、盐田区；

3. 检测范围及工作内容：

横岗隧道六约竖井（不含）至安良斜井+1 公里段，长度约 4.98km（即平盐铁路土建 3 标范围）工程范围内前期工程、土建工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作，由业主委托的混凝土搅拌站、管片厂等预制件厂原材料的见证取样检测；深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测；其他业主委托的检测工作。

二、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

三、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 1585 万元（含税），其中不含税价为 1495 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 11%。

四、项目负责人



检测单位的项目负责人及电话：陈榕涛 15018530159，资格证书及证号：3008493、1803001011658 号（检测鉴定培训合格证、职称证书）。

检测单位的技术负责人及电话：何环洲13686462010，资格证书及证号：3010178、1903001026510（检测鉴定培训合格证、职称证书）

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

六、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

七、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

八、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 边丽 0755-82769613 项目主管部门审核人: 周建军

合约部门经办人及电话: 王凯 0755-23885385 合约部门审核人: 张月媛

乙方(公章):  深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 法定代表人或授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300752548124E

住 所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电 话: 0755-29998878 传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行 开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号: 4425 0110 1909 0000 0537 邮政编码: 518110

乙方经办人: 杨家荣 乙方经办人电话: 13928451395

合同签署地点: 深圳

合同签署时间: 2024年05月24日



(4) 泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程—第三方检测监测

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020180321001001

标段名称: 泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程-第三方检测监测

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司//深圳高速
工程顾问有限公司

中标价: 1325.567566万元

中标工期: 1006天

项目经理(总监): 赵作华

本工程于 2020-07-31 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-08-17



查验码: 1993863362793367

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

工程编号: FJ2019632
合同编号: 深龙华建工合[2020]监测检测-94

泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程- 第三方检测监测合同

工程名称: 泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司//深圳高速工程顾问有限公司

合同签订日期: **2020年9月27日** 日

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司//深圳高速工程顾问有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：本项目位于观澜街道，呈南北走向，南起于观光路，北至规划黎泰路，沿线依次与桂香路、樟桂路、桂月路外环高速、黎光工业路等道路相交，道路全长约4.1公里。项目拟对现状道路增加综合管廊并对路面进行拓宽改造，对人行道、人行天桥、跨河桥梁、给排水、绿化、交通等配套市政设施进行改造提升，并对电力及通信管线进行相应迁改。主要设计范围包括：道路、桥梁、交通、电气、绿化、河道改造、给排水、燃气、综合管廊、管线迁改、水土保持等。

1.4 资金来源：政府100%（政府投资）

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：道路工程检测（包括路基路面工程、人行道、挡墙、桥梁工程、交通安全设施、交通信号灯及监控工程、给排水管道工程、污水管道工程、排水消防工程、绿化工程、燃气管道工程、电气设备及安装工程等）；综合管廊及管线改迁工程检测（包括管廊结构、基坑围护、地基基础、管廊工艺、变配电间及值班室工程、监控中心、自控仪表设备及安装工程等）；污水泵站工程检测（包括污水泵房工程、污水泵站室外工程、泵房电气工程、泵房自控工程、地基基础、水工结构、照明工程等）；电气工程检测；通信工程检测；照明工程检测；第三方监测（包括综合管廊顶管工作井、下穿白花河顶管段、明挖段管廊基坑及周边环境检测等）；应由承包人完成的其他工作。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价为中标价暂定人民币 1325.567566 万元（大写：壹仟叁佰贰拾伍万伍仟陆佰柒拾伍元陆角陆分）。

5.1.1 取费依据：1、检测监测费用预算造价书，下浮率=（报价上限-中标价）/报价上限*100%=（1699.445597-1325.567566）/1699.445597*100%=22.00%；2、按照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002 年修订版。

5.1.2 合同价是乙方为实施和完成本工程全部检测监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 结算原则

本合同最终结算价格约定如下：有关竣工结算依照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

工程量按甲方批准的检测监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算，检测监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，检测监测工程量清单没有的项目，监测根据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》规定的单价*（1-下浮率）执行，检测根据《广东省房屋建筑和市政质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号）文件计算检测项目单价*（1-下浮率）执行。

检测费=工程量×按上述方法确定的单价

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

检测监测费由基本费用（占 80%）和绩效费用（占 20%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上	绩效费用
60 分以上，80 分以下	绩效费用×（履约评价得分-60）/20

第十五条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十份，其中甲方执六份，乙方执四份，均具同等法律效力。

甲方名称（盖章）：

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签字）：

陈彤

委托代理人（签字）：



联合体 1：

乙方名称（盖章）：

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字）：

董刚

委托代理人（签字）：



地 址：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

地 址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电 话：18520824269

传 真：0755-21036480

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳福前
支行

帐 号：44250110190900000537

邮 政 编 码：518110

联合体2：
乙方名称（盖章）：
深圳高速工程顾问有限公司

法定代表人（签字）：

蔡成果

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601

电 话：13243860401

传 真：0755-33338585

开 户 银 行：中国银行深圳河套皇岗支行

帐 号：753658116228

邮 政 编 码：518049

合同签订时间：

年 月 日
2020年 9月 27日

投标报价一览表

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司与深圳高速工程顾问有限公司的联合体

序号	内容	投标价格 (元)
1	第三方检测	8755696.66
2	第三方监测	4499379.00
	合计	13255675.66

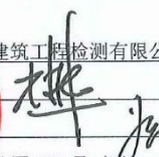
联合体共同投标协议

致 深圳市龙华区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）： 深圳市益田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

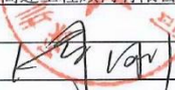
授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036725 传真：0755-21036480

分工内容：包括不限于“泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测”项目的专项检测等工作

联合体成员（盖章）： 深圳高速工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601 邮编：518049

联系电话：0755-23777873 传真：0755-23777873

分工内容：包括不限于“泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测”项目的专项监测等工作

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2020 年 08 月 14 日

检测报告

省防伪标识:GD99990012400045985



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 压实度(灌砂)试验报告

第1页共2页

有见证检测

报告编号: J-LLS2024-00264

见证单位	浙江江南工程管理股份有限公司			见证人	张淑莹		试验单位 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 检验检测专用章 (印章复印无效)
委托单位	20231112252 深圳市龙华区建筑工务署			见证人卡号	LHJZ2020215		
施工单位	中交第二航务工程局有限公司			委托日期	2024-01-09		
工程名称	泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程			试验日期	2024-01-09		
工程部位	综合管廊K1+528.601~K1+545.793段两侧回填			报告日期	2024-01-12		
击实报告编号	J-LTG2023-00031	最大干密度(g/cm ³)	1.81		最佳含水率(%)	/	
填料类别	中粗砂	设计要求(%)	≥95		试验依据	JTG 3450-2019	
序号	试验位置	层位或高程(m)	含水率(%)	湿密度(g/cm ³)	干密度(g/cm ³)	压实度(%)	备注
1	K1+532左侧	第13层	3.8	1.83	1.76	97.2	1、表内粗线框内栏目的内容由施工单位提供,其真实性由施工单位负责; 2、未经本单位书面同意,不得部分复制本报告。
2	K1+537左侧	第13层	5.8	1.87	1.77	97.8	
3	K1+542左侧	第13层	3.7	1.85	1.78	98.3	
4	K1+540右侧	第13层	3.6	1.85	1.79	98.9	
5	K1+535右侧	第13层	4.5	1.84	1.76	97.2	
6	K1+531右侧	第13层	5.0	1.84	1.75	96.7	
7	K1+533左侧	第14层	3.8	1.81	1.74	96.1	
8	K1+536左侧	第14层	4.0	1.86	1.79	98.9	
9	K1+543左侧	第14层	3.7	1.80	1.74	96.1	
结论	见第2页。						

批准人:

公司地址: 深圳市龙华新区福城街道兆利花园224号

审核人:

检测地址: 深圳市龙华新区福城街道兆利花园224号 电话/传真: 0755-29998878

主要试验人:

管理编号: YGJ-CX23-BG019-05

(5) 南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目

合同关键页

工程质量检测委托合同

项目名称：南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目

委托单位：中建二局第二建筑工程有限公司

承检单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同编号：_____

签约地点：_____ 深圳市 _____

签约日期：_____ 2023 年 12 月 28 日 _____

工程质量检测委托合同

甲方：中建二局第二建筑工程有限公司；

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司；

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

(一)、工程名称：南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目；

(二)、工程地点：深圳市；

(三)、工程性质： 房建 市政 轨道交通 其他

(四)、检测单位项目负责人 邓初晴

二、委托内容：

甲方委托乙方检测的检测项目包括（以电子版“√”为准）：

- 地基基础检测
- 常用建筑材料检测
- 主体结构工程检测
- 建筑节能检测
- 室内环境检测
- 市政道路检测
- 钢结构检测
- 建筑幕墙
- 其他。

具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准。

三、合同价款和支付方式

1、暂定含税金额：7200000.00元，不含税为：6792452.83元，增值税额407547.17元（6%）。收费标准：每项检测项目的收费按照粤建检协【2015】8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价48%收取。若广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导

价没有的检测项目收费标准则按照深圳市盐田港建筑工程检测有限公司收费标准48%收取。钢结构单次做现场检测，不足3000元检测费最低按3000元收取（桩基及钢结构检测价格另议）。收费标准中注明需要加工制样或拌制的样品，加工制样费和拌制费不打折。收费标准中未注明加工制样费或拌制费的样品和特殊检测参数，委托方送检时应按照国家、地方相关标准规定交付给乙方符合试验检测要求的样品，如委托方送检的样品不符合试验规范要求，委托方可自行加工，但加工要求必须符合国家、地方相关实验标准，如委托方自行加工的样品不符合试验规范要求，乙方有权拒收样品；如由乙方代为加工，费用按市场价收取，由委托方和检测费一起支付，加工制样费和拌制费不打折。

2、特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

3、乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。三份外若甲方需增加检测报告则每份20元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改或补充一式报告收取费用20元。

据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律的有关条款友好协商解决；协商不成，应提交深圳国际仲裁院仲裁解决，由仲裁解决纠纷，发生的相关诉讼费用以及律师等其他费用，由双方各自承担，任何情况下不得向对方主张。

十、合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行解除。

本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲方（盖章）：中建三局第二建筑工程有限公司



法定代表人（或委托代理人）：(签名)

胜樊
印新

签字日期：

乙方（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



法定代表人（或委托代理人）：(签名)

周小桃

签字日期：

检测报告

省防伪标识: GD00030012400712111



混凝土试块抗压强度检验报告

第1页 共1页

报告编号: J-LHY2024-05477

有见证送检

见证人单位	上海市建设工程监理咨询有限公司				见证人	张博				试验单位 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (印章复印无效)
委托单位	深圳市安和一号房地产开发有限公司				见证人卡号	2023-746-1				
送检单位	中国建筑第二工程局有限公司(牵头单位)/深圳市建设(集团)有限公司				送检日期	2024.02.29				
工程名称	南山区T208-0054地块项目施工总承包工程				报告日期	2024.02.29				
砼生产厂家	深圳市深建混凝土有限公司			养护条件	同条件养护		检验依据	GB/T 50081-2019		
试样编号	工程部位	强度等级	制作日期	试压日期	龄期(天)	试块边长(mm)	抗压强度(MPa)	强度代表值(MPa)	达到强度标准值(%)	备注
J-LHY2024-05477-1	8-11~A-C1轴, A3区巨柱垫层	C20	2024.01.27	2024.02.29	33	150.0×150.0×150.0	21.1	21.5	108	—
						150.0×150.0×150.0	21.4			
						150.0×150.0×150.0	22.1			
(以下空白)										

备注: 1、表内粗线框内栏目的内容由送检单位提供, 其真实性由送检单位负责; 2、检测样品由送检单位提供, 试验结果只对来样负责; 3、未经本单位同意, 不得部分复制本报告。

批准人:

审核人:

主要检测人:

深圳市建设工程试验报告统一格式 1-1

龙华地址: 深圳市龙华区福城街道福利花园224号 电话/传真: 0755-29998878

宝安地址: 深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋 电话/传真: 0755-23358642

报告说明：合同委托单位（中建二局第二建筑工程有限公司）是隶属于报告送检单位（中国建筑第二工程局有限公司）的全资子公司；由中国建筑第二工程局有限公司百分百控股。以下链接为查询网址：

<https://www.gsxt.gov.cn/index>

<https://www.tianyancha.com/company/26617294>

<https://2bur.cscec.com/gywm6/zzjg6/201812/2902383.html>

The screenshot displays the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main header includes the system's name in Chinese and English, along with search options for company credit information, abnormal operation records, and serious violation失信名单. A search bar prompts users to enter the company name, unified social credit code, or registration number.

The main content area features a profile for 中建二局第二建筑工程有限公司 (China Construction Second Engineering Bureau Second Building Engineering Co., Ltd.). The profile includes a business license image, a status indicator (存续 (在营、开业、在册)), and buttons for '发送报告', '信息分享', and '信息打印'. Key information provided includes:

- 统一社会信用代码: 914100001710718666
- 注册号: [Redacted]
- 法定代表人: 刘建利
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 成立日期: 1984年08月14日

Below this, a navigation bar allows users to view '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', and '公告信息'. The '基础信息' section is expanded, showing detailed business license information:

- 统一社会信用代码: 914100001710718666
- 注册号: [Redacted]
- 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 50000.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市南山区南山街道前海路0169号
- 经营范围: 一般经营项目是: 建筑材料销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动); 许可经营项目是: 房屋建筑工程施工, 市政公用工程施工, 机电安装工程施工, 地基与基础工程施工, 钢结构工程施工, 混凝土预制构件工程施工, 起重设备安装工程施工, 建筑装修装饰工程施工, 建筑幕墙工程施工, 金属门窗工程施工, 机械租赁, 道路普通货物运输, 货物专用运输 (罐式容器)。

A note mentions adjustments to the business license information based on the 'Regulations on the Administration of Market Entities' and related measures, with a link to the relevant notice.

The '营业期限信息' section shows:

- 营业期限自: 1984年08月14日
- 营业期限至: 2027年12月13日

The '股东及出资信息' section is highlighted with a red border and contains the following table:

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第二工程局有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

17294 A ☆ 中

中建二局第二建筑工程有限公司 - 天眼查

17294 A ☆ 中

天眼查 国家中小企业发展基金旗下 官方备案企业征信机构 天眼查 应用 合作通道 企业级产品 开通会员 登录/注册

企业背景 718 | 法律诉讼 999+ | 经营风险 267 | 公司发展 | 经营状况 999+ | 知识产权 999+ | 历史信息 468

主要人员 8 历史高管 6 导出数据 天眼查

序号	姓名	职位	持股比例	最终受益股份
1	刘 刘建钊 <small>受益所有人</small>	董事长	-	-
2	冯 冯大林	董事	-	-
3	王 王立洲	董事	-	-
4	闫 闫会霞	董事, 总经理	-	-
5	王 王景明	董事	-	-
6	谢 谢东东	董事	-	-
7	马 马焕然	董事	-	-
8	熊 熊国政	监事	-	-

股东信息 股权结构 天眼查

股东信息 1 | 历史股东信息 1 | 历史股东镜像 2 持股比例 点击进行搜索 导出数据

序号	股东名称	持股比例	最终受益股份	认缴出资额	认缴出资日期	首次持股日期	关联产品/机构
1	中国建筑第二工程局有限公司 <small>股权结构</small>	100%	100%	50000.0万元人民币	2013-07-08	1984-08-14	中国建筑 中建二局

(6) 自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程

合同关键页

CSCEC

中建

合同编号: 2021-35-01FT041

自贸时代中心项目施工总承包工程
钢结构第三方检测服务工程分包合同



中建

工程名称: 自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工
程

工程地点: 深圳前海妈湾 19 单元 01 街坊

甲 方: 中国建筑一局(集团)有限公司

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



____年__月__日

2022年12月16日

第 1 页 共 13 页

第一部分 协议书

总包方：中国建筑一局(集团)有限公司（甲方）

分包方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，达成协议如下：

第一条：工程概况

1、工程名称：自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程；

2、工程地点：深圳前海妈湾 19 单元 01 街坊；

3、承包范围：钢结构检测服务工程，包括钢结构原材料及构配件检测、现场实体检测，依据检测结果，判定原材料及构配件工程实体是否符合设计及市政行业标准等相关标准规范要求，并出具检测报告等工作内容；

4、甲方有权对承包范围随时进行调整，有关之费用按本合同相关规定计算。乙方同意不因此向甲方提出价款及工期的索赔；

5、承包方式：包工、包辅料、包机械（场内现有塔吊、施工电梯除外）。

第二条：合同价款及计价办法

1、合同总价：小写：¥ 6,956,000.00 元，大写：人民币陆佰玖拾伍万陆仟元整。其中，不含税价款：¥ 6,562,264.15 元，大写：人民币陆佰伍拾陆万贰仟贰佰陆拾肆元壹角伍分；税金：¥ 393,735.85 元，大写：人民币叁拾玖万叁仟柒佰叁拾伍元捌角伍分；

2、计价办法：合同总价包干，每项检测项目的收费参照《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）”的标准单价下浮 62.4%比例收取。

第三条：合同工期

1、计划开工日期：2022 年 1 月 10 日（开工日期最终以甲方的开工令为准）；

2、工期罚款：乙方从甲方现场提取材料试件后，按照乙方工作服务承诺时间（钢结构材料常规 3~5 天，快速 2 天）及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外）。乙方未按规定时间提供检测报告，每延误一天应支付给甲方当月结算额 1%的滞纳金（如不可抗力例外），连续延误 10 天的，甲方有权终止合同；

3、不可抗力原因和因素的认定标准

3.1 六级以上的地震；

- 3.2 七级以上持续一天的台风；
 - 3.3 100mm 以上的持续二十四小时的大雨、暴雨；
 - 3.4 自然原因发生的火灾；
 - 3.5 其它不可抗力原因；
- 4、甲方有权要求乙方调整工期安排，工期的提前或延长，并不附带增加乙方任何额外费用。

第四条：试验检测依据

- 1、甲方提供的设计文件要求的质量检测项目、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，检测项目由甲方根据现场实际自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内；
- 3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。

第五条：安全文明

- 1、安全文明施工达到广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、中建一局集团 CI 金奖和标准化工地 A 类标准；
- 2、安全文明施工满足 确保无重大伤亡事故 标准的要求，符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，达到“广东省房屋市政工程安全生产、文明施工优良样板工地”要求，满足本工程建设单位对现场文明施工的要求，当两者不一致时，按高标准执行；
- 3、甲方对安全帽、马甲、安全带等现场防护用品进行统一管理，由甲方统一采购，并在工程进度款或结算款中扣除中标方相应费用。

第六条：工程款支付办法

- 1、支付方式：本工程为节点支付，地下室封顶甲方审核后于次月 30 日之前，支付支付总价 40% ；
- 其他：详见本合同第二部分“合同条件”第五条。

第七条：人员

- 1、甲方代表（项目经理）姓名：王 峰
- 2、乙方代表（项目经理）姓名：邓初晴

第八条：组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第二部分“合同条件”第一条的规定一致。

第九条：乙方承诺

乙方向甲方承诺，按照本合同约定进行施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

第十条：甲方承诺

甲方向乙方承诺，按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

第十一条：合同生效

- 1、本合同订立时间：2022年 月 日
- 2、本合同订立地点：深圳市福田区竹子林紫竹七道中国经贸大厦 12 楼。
- 3、总包方、分包方约定本合同自双方签字盖章即刻生效。

第十二条：合同份数

2、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。

(以下无正文)

总包方：(盖章) 中国建筑一局(集团)有限

公司
法定代表人(签字)：
(2)

王峰

或委托代理人(签字)：

公司地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

开户银行：招商银行北京分行营业部

账号：860187966110001

税务号：91110000101107173B

座机号：010-83982161

分包方：(盖章) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人(签字)：周小桃

或委托代理人(签字)：

公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

账号：44250110190900000537

税务号：91440300752548124E

联系人：张楚玲

联系电话：13265362502

合同签订日期： 年 月 日

检测报告

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
SHENZHEN YANTIANGANG CONSTRUCTION ENGINEERING TEST CO.,LTD.

管理编号: YGJ-CX23-BG206-05

省防伪标识:GD04010022400001685



金属超声波法检验报告

报告编号:J-LBU2023-00767

工程名称: 自贸时代中心二期总承包工程
委托单位: 深圳市前海蛇口和胜实业有限公司
施工单位: 中国建筑一局(集团)有限公司
见证类别: 有见证检测
检测日期: 2023年12月28日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024年01月25日

第1页共9页

金属超声波法检测报告

报告编号: J-LBU2023-00767

见证人单位	上海市建设工程监理咨询有限公司			见证人	伍树权
委托单位	深圳市前海蛇口和胜实业有限公司			见证人卡号	2022-1039-1
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司				
工程名称	自贸时代中心二期总承包工程				
检测地点	深圳市南山区梦海大道			构件名称	T1 外框 32 层钢梁
检测数量	34 件	表面状态	打磨光滑	检测部位	焊缝及其两侧热影响区
焊缝质量级别	一级	抽检比例	100%	缺陷评定等级	II 级
检测标准	GB50661-2011	验收标准	GB50205-2020	焊缝受力形式	承受静荷载结构焊缝
图 号	---	焊接方法	CO ₂ 气体保护焊	热处理状态	---
材 质	Q420GJB、Q420GJB-Z15 Q390GJB、Q390GJB-Z15	检测环境	常温	检测时机	焊后 ≥24 小时 外观合格后
作业指导书编号	GYK-J-LBU2023-00767	检测灵敏度	Φ3×40-14dB	表面补偿	4dB
检验等级	B 级	检测面	单面双侧	扫描比例	深度 1: 1 水平 1: 1
试 块	CSK-IA、RB-2	耦 合 剂	浆糊	扫查方式	锯齿型扫查+斜平行
仪器型号		仪器编号		探头型号	
HS-610e		LGG-52		2.5P 10×10 70° 5P 10×10 60° 5P 10×10 45°	
检测结论	已检焊缝满足《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020 表 5.2.4 超声波检测要求。				
备注	1、表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供，其真实性由委托单位负责； 2、本报告只对已抽检焊缝负责； 3、二级焊缝抽检 20%用字母代替__（焊缝编号）。				

主要试验人:

审核人:

批准人:

4、拟派项目负责人同类工程业绩

拟派项目负责人同类工程业绩一览表

项目负责人：邓初晴

1. 工程名称：南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目

（合同价：720 万元；合同签订日期：2023 年 12 月 28 日）

2. 工程名称：自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程

（合同价：695.60 万元；合同签订日期：2022 年 12 月 16 日）

3. 工程名称：坪深数字物流园施工总承包工程之工程检测

（合同价：460 万元；合同签订日期：2023 年 11 月 7 日）

注：拟派项目负责人近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。业绩不超过 3 项，超过 3 项只取列表前 3 项。

（1）工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即 159.899464 万元）以上的为符合本工程择优业绩。

（2）证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

(1) 南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目

合同关键页

工程质量检测委托合同

项目名称：  南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目

委托单位：  中建二局第三建筑工程有限公司

承检单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 

合同编号： _____

签约地点： _____ 深圳市 _____

签约日期： 2023 年 12 月 28 日

工程质量检测委托合同

甲方：中建二局第二建筑工程有限公司；

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司；

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

(一)、工程名称：南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目；

(二)、工程地点：深圳市；

(三)、工程性质： 房建 市政 轨道交通 其他

(四)、检测单位项目负责人 邓初晴

二、委托内容：

甲方委托乙方检测的检测项目包括（以电子版“√”为准）：

- 地基基础检测
- 常用建筑材料检测
- 主体结构工程检测
- 建筑节能检测
- 室内环境检测
- 市政道路检测
- 钢结构检测
- 建筑幕墙
- 其他。

具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准。

三、合同价款和支付方式

1、暂定含税金额：7200000.00元，不含税为：6792452.83元，增值税额407547.17元（6%）。收费标准：每项检测项目的收费按照粤建检协【2015】8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价48%收取。若广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导

价没有的检测项目收费标准则按照深圳市盐田港建筑工程检测有限公司收费标准48%收取。钢结构单次做现场检测，不足3000元检测费最低按3000元收取（桩基及钢结构检测价格另议）。收费标准中注明需要加工制样或拌制的样品，加工制样费和拌制费不打折。收费标准中未注明加工制样费或拌制费的样品和特殊检测参数，委托方送检时应按照国家、地方相关标准规定交付给乙方符合试验检测要求的样品，如委托方送检的样品不符合试验规范要求，委托方可自行加工，但加工要求必须符合国家、地方相关实验标准，如委托方自行加工的样品不符合试验规范要求，乙方有权拒收样品；如由乙方代为加工，费用按市场价收取，由委托方和检测费一起支付，加工制样费和拌制费不打折。

2、特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

3、乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。三份外若甲方需增加检测报告则每份20元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改或补充一式报告收取费用20元。

据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律的有关条款友好协商解决；协商不成，应提交深圳国际仲裁院仲裁解决，由仲裁解决纠纷，发生的相关诉讼费用以及律师等其他费用，由双方各自承担，任何情况下不得向对方主张。

十、合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行解除。

本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲方（盖章）：中建三局第二建筑工程有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

胜樊
印新

签字日期：

乙方（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

周小桃

签字日期：

检测报告

省防伪标识: GD00030012400712111



混凝土试块抗压强度检验报告

第1页 共1页

报告编号: J-LHY2024-05477

有见证送检

见证人单位	上海市建设工程监理咨询有限公司				见证人	张博				试验单位
委托单位	深圳市安和一号房地产开发有限公司				见证人卡号	2023-746-1				
送检单位	中国建筑第二工程局有限公司(牵头单位)/深圳市建设(集团)有限公司				送检日期	2024.02.29				
工程名称	南山区T208-0054地块项目施工总承包工程				报告日期	2024.02.29				
砼生产厂家	深圳市深建混凝土有限公司			养护条件	同条件养护		检验依据	GB/T 50081-2019		
试样编号	工程部位	强度等级	制作日期	试压日期	龄期(天)	试块边长(mm)	抗压强度(MPa)	强度代表值(MPa)	达到强度标准值(%)	备注
J-LHY2024-05477-1	8-11~A-C1轴, A3区巨柱垫层	C20	2024.01.27	2024.02.29	33	150.0×150.0×150.0	21.1	21.5	108	—
						150.0×150.0×150.0	21.4			
						150.0×150.0×150.0	22.1			
(以下空白)										

备注: 1、表内粗线框内栏目的内容由送检单位提供, 其真实性由送检单位负责; 2、检测样品由送检单位提供, 试验结果只对来样负责; 3、未经本单位同意, 不得部分复制本报告。

批准人: 审核人: 主要检测人:

深圳市建设工程试验报告统一格式 1-1

龙华地址: 深圳市龙华区福城街道观澜村224号 电话/传真: 0755-29998878

宝安地址: 深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋 电话/传真: 0755-23358642

报告说明：合同委托单位（中建二局第二建筑工程有限公司）是隶属于报告送检单位（中国建筑第二工程局有限公司）的全资子公司；由中国建筑第二工程局有限公司百分百控股。以下链接为查询网址：

<https://www.gsxt.gov.cn/index>

<https://www.tianyancha.com/company/26617294>

<https://2bur.cscec.com/gywm6/zzjg6/201812/2902383.html>

The screenshot displays the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main header includes the system's name in Chinese and English, along with search options for company information, abnormal operation records, and serious violation失信名单. A search bar prompts users to enter the company name, unified social credit code, or registration number.

The main content area features a profile for 中建二局第二建筑工程有限公司 (China Construction Second Engineering Bureau Second Building Engineering Co., Ltd.). The profile includes a business license image, a status indicator (存续 (在营、开业、在册)), and buttons for '发送报告', '信息分享', and '信息打印'. Key information listed includes:

- 统一社会信用代码: 914100001710718666
- 注册号: 914100001710718666
- 法定代表人: 刘建利
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 成立日期: 1984年08月14日

Below this, a navigation bar allows users to view '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', and '公告信息'. The '基础信息' section is expanded, showing detailed business license information:

- 统一社会信用代码: 914100001710718666
- 企业名称: 中建二局第二建筑工程有限公司
- 注册类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
- 法定代表人: 刘建利
- 注册资本: 50000.000000万人民币
- 成立日期: 1984年08月14日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 核准日期: 2023年08月18日
- 住所: 深圳市南山区南山街道前海路0169号
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 经营范围: 一般经营项目是: 建筑材料销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动); 许可经营项目是: 房屋建筑工程施工, 市政公用工程施工, 机电安装工程施工, 地基与基础工程施工, 钢结构工程施工, 混凝土预制构件工程施工, 起重设备安装工程施工, 建筑装饰装修工程施工, 建筑幕墙工程施工, 金属门窗工程施工, 机械租赁, 道路普通货物运输, 货物专用运输 (罐式容器)。

A提示 (Notice) at the bottom of the business license section states that the system has updated its content based on the requirements of the 'Regulations on the Administration of Market Entities Registration' and related measures, specifically regarding the adjustment of business license information display content. The notice includes a link to the relevant regulation: https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901_349745.html.

The '营业期限信息' (Business Term Information) section shows:

- 营业期限自: 1984年08月14日
- 营业期限至: 2027年12月13日

The '股东及出资信息' (Shareholders and Investment Information) section is highlighted with a red border and contains the following table:

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第二工程局有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

17294 A ☆ 中

中建二局第二建筑工程有限公司 - 天眼查

17294 A ☆ 中

天眼查 国家中小企业发展基金旗下 官方备案企业征信机构 天眼查 应用 合作通道 企业级产品 开通会员 登录/注册

企业背景 718 法律诉讼 999+ 经营风险 267 公司发展 经营状况 999+ 知识产权 999+ 历史信息 468

主要人员 8 历史高管 6 导出数据 天眼查

序号	姓名	职位	持股比例	最终受益股份
1	刘 刘建钊 <small>受益所有人</small>	董事长	-	-
2	冯 冯大林	董事	-	-
3	王 王立洲	董事	-	-
4	闫 闫会霞	董事, 总经理	-	-
5	王 王景明	董事	-	-
6	谢 谢东东	董事	-	-
7	马 马焕然	董事	-	-
8	熊 熊国政	监事	-	-

股东信息 股权结构 天眼查

股东信息 1 历史股东信息 1 历史股东镜像 2 持股比例 点击进行搜索 导出数据

序号	股东名称	持股比例	最终受益股份	认缴出资额	认缴出资日期	首次持股日期	关联产品/机构
1	中国建筑第二工程局有限公司 <small>股权结构</small>	100%	100%	50000.0万元人民币	2013-07-08	1984-08-14	中国建筑 中建二局

(2) 自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程

合同关键页

CSCEC

中建

合同编号: 2021-35-01FT041

自贸时代中心项目施工总承包工程
钢结构第三方检测服务工程分包合同



中建

工程名称: 自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工
程

工程地点: 深圳前海妈湾 19 单元 01 街坊

甲 方: 中国建筑一局(集团)有限公司

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



____年__月__日
2022年12月16日

第 1 页 共 13 页

第一部分 协议书

总包方：中国建筑一局(集团)有限公司（甲方）

分包方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，达成协议如下：

第一条：工程概况

1、工程名称：自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程；

2、工程地点：深圳前海妈湾 19 单元 01 街坊；

3、承包范围：钢结构检测服务工程，包括钢结构原材料及构配件检测、现场实体检测，依据检测结果，判定原材料及构配件工程实体是否符合设计及市政行业标准等相关标准规范要求，并出具检测报告等工作内容；

4、甲方有权对承包范围随时进行调整，有关之费用按本合同相关规定计算。乙方同意不因此向甲方提出价款及工期的索赔；

5、承包方式：包工、包辅料、包机械（场内现有塔吊、施工电梯除外）。

第二条：合同价款及计价办法

1、合同总价：小写：¥ 6,956,000.00 元，大写：人民币陆佰玖拾伍万陆仟元整。其中，不含税价款：¥ 6,562,264.15 元，大写：人民币陆佰伍拾陆万贰仟贰佰陆拾肆元壹角伍分；税金：¥ 393,735.85 元，大写：人民币叁拾玖万叁仟柒佰叁拾伍元捌角伍分；

2、计价办法：合同总价包干，每项检测项目的收费参照《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）”的标准单价下浮 62.4%比例收取。

第三条：合同工期

1、计划开工日期：2022 年 1 月 10 日（开工日期最终以甲方的开工令为准）；

2、工期罚款：乙方从甲方现场提取材料试件后，按照乙方工作服务承诺时间（钢结构材料常规 3~5 天，快速 2 天）及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外）。乙方未按规定时间提供检测报告，每延误一天应支付给甲方当月结算额 1%的滞纳金（如不可抗力例外），连续延误 10 天的，甲方有权终止合同；

3、不可抗力原因和因素的认定标准

3.1 六级以上的地震；

- 3.2 七级以上持续一天的台风；
 - 3.3 100mm 以上的持续二十四小时的大雨、暴雨；
 - 3.4 自然原因发生的火灾；
 - 3.5 其它不可抗力原因；
- 4、甲方有权要求乙方调整工期安排，工期的提前或延长，并不附带增加乙方任何额外费用。

第四条：试验检测依据

- 1、甲方提供的设计文件要求的质量检测项目、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，检测项目由甲方根据现场实际自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内；
- 3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。

第五条：安全文明

- 1、安全文明施工达到广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、中建一局集团 CI 金奖和标准化工地 A 类标准；
- 2、安全文明施工满足 确保无重大伤亡事故 标准的要求，符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，达到“广东省房屋市政工程安全生产、文明施工优良样板工地”要求，满足本工程建设单位对现场文明施工的要求，当两者不一致时，按高标准执行；
- 3、甲方对安全帽、马甲、安全带等现场防护用品进行统一管理，由甲方统一采购，并在工程进度款或结算款中扣除中标方相应费用。

第六条：工程款支付办法

- 1、支付方式：本工程为节点支付，地下室封顶甲方审核后于次月 30 日之前，支付支付总价 40% ；
- 其他：详见本合同第二部分“合同条件”第五条。

第七条：人员

- 1、甲方代表（项目经理）姓名：王 峰
- 2、乙方代表（项目经理）姓名：邓初晴

第八条：组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第二部分“合同条件”第一条的规定一致。

第九条：乙方承诺

乙方向甲方承诺，按照本合同约定进行施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

第十条：甲方承诺

甲方向乙方承诺，按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

第十一条：合同生效

- 1、本合同订立时间：2022年 月 日
- 2、本合同订立地点：深圳市福田区竹子林紫竹七道中国经贸大厦 12 楼。
- 3、总包方、分包方约定本合同自双方签字盖章即刻生效。

第十二条：合同份数

2、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。

(以下无正文)

总包方：(盖章) 中国建筑一局(集团)有限

公司
法定代表人(签字)：
(2)

王峰

或委托代理人(签字)：

公司地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

开户银行：招商银行北京分行营业部

账号：860187966110001

税务号：91110000101107173B

座机号：010-83982161

分包方：(盖章) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人(签字)：周小桃

或委托代理人(签字)：

公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

账号：44250110190900000537

税务号：91440300752548124E

联系人：张楚玲

联系电话：13265362502

合同签订日期： 年 月 日

检测报告

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
SHENZHEN YANTIANGANG CONSTRUCTION ENGINEERING TEST CO.,LTD.

管理编号: YGJ-CX23-BG206-05

省防伪标识:GD04010022400001685



金属超声波法检验报告

报告编号:J-LBU2023-00767

工程名称: 自贸时代中心二期总承包工程
委托单位: 深圳市前海蛇口和胜实业有限公司
施工单位: 中国建筑一局(集团)有限公司
见证类别: 有见证检测
检测日期: 2023年12月28日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024年01月25日

第1页共9页

金属超声波法检测报告

报告编号: J-LBU2023-00767

见证人单位	上海市建设工程监理咨询有限公司			见证人	伍树权
委托单位	深圳市前海蛇口和胜实业有限公司			见证人卡号	2022-1039-1
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司				
工程名称	自贸时代中心二期总承包工程				
检测地点	深圳市南山区梦海大道			构件名称	T1 外框 32 层钢梁
检测数量	34 件	表面状态	打磨光滑	检测部位	焊缝及其两侧热影响区
焊缝质量级别	一级	抽检比例	100%	缺陷评定等级	II 级
检测标准	GB50661-2011	验收标准	GB50205-2020	焊缝受力形式	承受静荷载结构焊缝
图 号	---	焊接方法	CO ₂ 气体保护焊	热处理状态	---
材 质	Q420GJB、Q420GJB-Z15 Q390GJB、Q390GJB-Z15	检测环境	常温	检测时机	焊后 ≥24 小时 外观合格后
作业指导书编号	GYK-J-LBU2023-00767	检测灵敏度	Φ3×40-14dB	表面补偿	4dB
检验等级	B 级	检测面	单面双侧	扫描比例	深度 1: 1 水平 1: 1
试 块	CSK-IA、RB-2	耦 合 剂	浆糊	扫查方式	锯齿型扫查+斜平行
仪器型号		仪器编号		探头型号	
HS-610e		LGG-52		2.5P 10×10 70° 5P 10×10 60° 5P 10×10 45°	
检测结论	已检焊缝满足《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020 表 5.2.4 超声波检测要求。				
备注	1、表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供，其真实性由委托单位负责； 2、本报告只对已抽检焊缝负责； 3、二级焊缝抽检 20%用字母代替__（焊缝编号）。				

主要试验人:

审核人:

批准人:

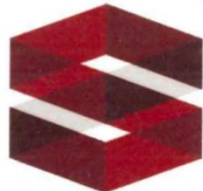
(3) 坪深数字物流园施工总承包工程之工程检测

合同关键页

合同编号: _____

YJ-FJ-2023-89

深圳市建安(集团)股份有限公司
合同



特区建工

坪深数字物流园施工总承包工程
之
工程检测委托合同

总包方(甲方): 深圳市建安(集团)股份有限公司

分包方(乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同订立地点: 深圳市



工程检测委托合同

总包方(甲方): 深圳市建安(集团)股份有限公司

分包方(乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

第一条: 工程概况

- 1.1 工程名称: 坪深数字物流园项目施工总承包工程
- 1.2 工程地点: 深圳市坪山区坪山兰竹东路9号
- 1.3 建筑面积: 276563.27平方米

第二条: 建材检测内容及试验完成日期及要求

- 2.1 试验内容: 本项目中包含的 2015 年广东省一类检测项目、2015 年广东省二类检测项目、2015 年广东省三类检测项目试验项目。
- 2.2 本合同委托试验项目为(但不只限于以下项目)
 - (1) 水泥、砂、石子、砌体性能检验;
 - (2) 混凝土、砂浆预配;
 - (3) 钢筋原材、连接件性能检验;
 - (4) 混凝土、砂浆试块抗压强度检验;
 - (5) 防水卷材检验;
 - (6) 混凝土抗渗性能检验;
 - (7) 保温材料测试;
 - (8) 土壤干密度、击实试验;
 - (9) 节能试验;
 - (10) 主体结构检测。

上述为一般常规性能的检验,若有特殊材料性能的检验可经双方共同定价协商完成。

2.3 试验完成日期及要求

试验、检验在规范中有明确时间限制的,乙方应按照规范规定的时间完成,规范中没有

第十三条：甲方一般职责

- 13.1 甲方驻现场代表：**【项目经理】**，姓名：郑江恒，电话：17503010611。
- 13.2 甲方应当提出明确的试验质量要求和试验目的。
- 13.3 负责协调乙方与现场其它分包商、施工工序之间的关系。
- 13.4 及时向乙方提供施工所需指令、指示、洽商等相关施工文件。
- 13.5 当甲方对工程材料、质量发生怀疑时，有权随时进行抽查。
- 13.6 甲方为乙方提供下列施工便利：
 - (1) 提供满足施工要求的照明设施；
 - (2) 协调现场施工安排，确保场内运输通道的通畅；
 - (3) 提供施工用水用电的接驳点，并承担水电费；
 - (4) 其他。
- 13.7 甲方负责定期召开的现场协调例会，乙方驻工地负责人必须准时参加，并服从于会议决议以及甲方的协调管理。若乙方驻工地负责人无法正常参加，需事先向甲方负责人请假，并指定全权代表参加。
- 13.8 若有甲方提供安全帽、安全带等劳保用品，按实际发生金额从工程款中扣除。

第十四条：乙方一般职责

- 14.1 乙方驻现场代表：**【项目经理】**，姓名：邓初贻，电话：13928451395。
- 14.2 乙方负责按规范规定的数量、质量和型号在工程项目所在地对送检材料进行取样。
- 14.3 负责对甲方进行取样指导和委托试验交底。
- 14.4 乙方取样后，应立即组织安排试验，在国家规范标准和行业标准确定的合理时限内完成试验任务。
- 14.5 乙方按有关规定内容样式提交试验报告，试验报告数量为一式三份。
- 14.6 若乙方不按合同约定完成上述工作，应承担由此引起的一切损失。
- 14.7 对甲方提出的有关检测结果的疑问，乙方及时进行解释、复核。
- 14.8 乙方负责按国家或行业相关规范、标准做好已收试件的保存、保养工作，并向甲方提供企业的资质证书、计量认证证书、对外承担业务许可证、检测委托单。
- 14.9 乙方必须与使用的人员签订劳动合同，建立合法的劳动关系。在劳动合同中必须明确工资标准及支付时间、支付方式、支付周期、支付日期，不得以任何理由拖欠工人工资。乙方必须依法为其使用的人员缴纳社会保险，如因乙方未与使用人员签订劳动合

地址： 地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
邮政编码： 邮政编码：518101
法定代表人： 法定代表人：周小桃
或委托代理人： 或委托代理人：
联系电话： 联系电话：0755-29998878
传真： 传真：
电子邮箱： 电子邮箱：YTGYGJ@163.COM
开户银行： 开户银行：中国建设银行深圳市福前支行
账号： 账号：44250110190900000537

纳税人识别号： 纳税人识别号：91440300752548124E
签订日期：2023-11-07 签订日期：2023.11.7

检测报告

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
SHENZHEN YANTIANGANG CONSTRUCTION ENGINEERING TEST CO., LTD.

省防伪标识:GD02050012400005480



后锚固件性能检测报告

报告编号: J-LJM2024-00163

委托单位: 深圳市坪深国际数字物流港有限公司

施工单位: 深圳市建安(集团)股份有限公司

工程名称: 坪深数字物流园主体工程



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024年03月05日

检验检测专用章

管理编号: YGJ-CX23-BG053-04

第 1 页 共 6 页

检测报告

报告编号: J-LJM2024-00163

见证人单位	安徽远信工程项目管理有限公司		见证人	曾国锋	
委托单位	深圳市坪深国际数字物流港有限公司		见证人卡号	2023-1031-2	
施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司				
建设单位	深圳市坪深国际数字物流港有限公司				
设计单位	北方工程设计研究院有限公司				
工程名称	坪深数字物流园主体工程				
工程部位	A03 厂房首层和夹层				
工程地点	深圳市坪山区	基体强度	C50	检测性能类别	抗拔
固化时间	72h	构件总数	1200 根	检测数量	32 根
后锚固件类型	墙体拉结筋	委托日期	2024. 02. 27	检测日期	2024. 02. 27
后锚固件规格、型号	直径 8mm		后锚固件生产单位	深圳华美	
锚固材料类型	---		锚固材料生产单位	---	
试验荷载值	6. 0kN		检测方法	连续加载	
检测目的	工程验收性试验		检测形式	非破坏性检验	
检测标准	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011				
验收标准	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011				
主要仪器设备 及编号	微型锚杆拉拔仪 LR-V1 LXC-195				
检测结论	根据《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011 第 9. 2. 3 条及附录 B 表 B. 0. 1 要求进行正常一次性抽样判定, 结论如下: 本次试验所检的 32 根墙体拉结筋在检验荷载作用下基材无裂缝、钢筋无滑移宏观破坏现象, 持荷 2min 期间荷载值降低不大于 5%, 所检墙体拉结筋锚固力均合格。具体检测结果详见第 4~6 页。				
备注	---				

批准人:

审核人:

主要试验人:

5、拟派项目团队能力

拟派项目团队能力一览表

序号	职务	姓名	上岗资格证明				学历
			证明名称	证号	级别	专业	
1	项目负责人	邓初晴	执业资格证	AY214401826 S131105061	一级	岩土/结构	硕士
2	技术负责人	阳生茂	职称证	2203001071857	高级	施工管理	硕士
3	安全负责人	周四海	执业资格证	AY184401420	一级	岩土	本科
4	质量负责人	黄秀如	职称证	2103001062432	高级	建筑材料	本科
5	检测工程师	崔海丽	执业资格证	S204411038	一级	结构	硕士
6	检测工程师	林蓄忠	职称证	2303001116878	高级	建筑管理	本科
7	检测工程师	何环洲	职称证	1903001026510	高级	施工管理	本科
8	检测工程师	尹绍强	职称证	1903001025762	高级	建筑材料	硕士
9	检测工程师	何雷建	职称证	2203001080751	高级	建筑材料	本科
10	检测工程师	陈文涛	职称证	2319001085024	高级	建筑工程检测	本科
11	检测工程师	邱群聪	职称证	1903001024197	高级	道路与桥梁	本科
12	检测工程师	张振朋	职称证	鲁 190200033202079	高级	建设工程	本科
13	检测工程师	黄升	职称证	2303001152819	高级	建筑工程检测	大专
14	检测工程师	李琪	职称证	2303003134863	中级	建筑结构	硕士
15	检测工程师	郭星原	职称证	B08203010100003650	中级	建筑工程	本科
16	检测工程师	梁乾	职称证	GX22021026531	中级	建筑结构	本科

17	检测工程师	何启发	职称证	2017003007860	中级	建筑工程检测	大专
18	检测工程师	谢根林	职称证	B08020200000001285	中级	结构	大专
19	检测工程师	朱思维	职称证	B08213010100004042	中级	建筑工程	本科
20	检测工程师	李期森	职称证	2203003075711	中级	水利水电岩土工程	硕士
21	检测工程师	毛伟杰	职称证	2303003133878	中级	建筑材料	本科
22	安全员	高友华	安全主任资格证	SZCA2013104303971	初级	安全	本科
23	检测员	江杰	职称证	2203006079858	初级	道路与桥梁	本科
24	检测员	陈瑞港	职称证	2303006133940	初级	建筑材料	大专
25	检测员	伍鹏	职称证	B1073285	初级	建筑工程	本科
26	检测员	吕泽聪	职称证	223203128094418317	初级	科技管理·工程管理	大专
27	检测员	陈东盛	职称证	1903006022184	初级	建筑材料	大专
28	检测员	冯学城	职称证	2003006043919	初级	建筑材料	大专
29	检测员	吴志恒	职称证	D20200900099901382	初级	工程质量检测	大专
30	检测员	胡锦涛霞	职称证	2303006134582	初级	建筑结构	大专
31	检测员	陆萍	职称证	2303006133908	初级	建筑材料	大专
32	检测员	傅依玲	职称证	2203006080794	初级	建筑材料	本科
33	检测员	邢园园	职称证	2103006062414	初级	建筑材料	本科

注：

(1) 项目管理团队由投标人自行配置，至少须包含项目负责人、技术负责人、安全负责人，以上人员不得兼任。

(2) 证明材料：①项目管理团队人员的任职资格材料（相关执业资格证、毕业证等）；②项目负责人和各专业负责人在本单位连续缴纳的投标截止日前3个月的社保证明文件。

(1) 邓初晴证件信息

执业资格证（注册土木工程师（岩土））



执业资格证（一级注册结构工程师）



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邓初晴

证书编号 S131105061

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0028322

发证日期 2013年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邓初晴

证件类型	居民身份证	证件号码	522628*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号: AY214401826 注册编号/执业印章号: 建检19-AV849
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录(1) v

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号: S131105061 注册编号/执业印章号: 建检19-S591
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录(3) v

职称证

广东省职称证书

姓名：邓初晴
身份证号：522628198311050021



职称名称：高级工程师
专业：建筑管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月15日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001116068
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05日



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

检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 邓初晴 身份证 (ID): 522628198311050021
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3028730

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	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邓初晴 身份证: 522628198311050021 证书编号: 3028730

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



(2) 阳生茂证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名：阳生茂	
身份证号：430481198706256494	
职称名称：高级工程师	
专业：施工管理	
级别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年05月28日	
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203001071857	
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01日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 阳生茂 身份证 (ID): 430481198706256494

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017196

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2015-01-23	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高压电)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2015-09-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(薄壁))	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 阳生茂 身份证: 430481198706256494 证书编号: 3017196

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

<h2>硕士研究生</h2>		
<h1>毕业证书</h1>		
<p>研究生 阳生茂 性别 男, 1987 年 6 月 25 日生, 于 2011 年 9 月至 2014 年 6 月在中南林业科技大学 结构工程 专业学习, 学制 叁年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</p>		
培养单位: 中南林业科技大学	校(院、所)长:	
证书编号: 105381201402004040		2014 年 6 月 12 日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阳生茂 社保账号：639175635 身份证号码：430481198706256494 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 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
2023	10	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	10	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
合计			8080.0	4160.0	4160.0		4339.64	1662.38			415.66						101.24



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（33915fafa89633n）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：110022 单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(3) 周四海证件信息

执业资格证（注册土木工程师（岩土））





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周四海

证件类型	居民身份证	证件号码	432923*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号：AY184401420

注册编号/执业印章号：建检19-AY805

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

查看证书变更记录 (1)

职称证

广东省职称证书

姓名：周四海
身份证号：432923198309215934



职称名称：高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112446
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05日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周四海 身份证 (ID): 432923198309215934
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3038380

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯机长)	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 周四海 身份证: 432923198309215934 证书编号: 3038380

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



(4) 黄秀如证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 黄秀如 身份证 (ID): 445221198710227249

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3006489

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯(凿穿))	2015-07-17	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测(回弹法)	2017-03-31	无记录
	建筑幕墙检测(四性)	2016-09-23	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测(三性)	2007-08-09	无记录
	常用非金属材料检测	2006-09-08	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2016-05-27	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录



2022-12-30

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

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 黄秀如 身份证: 445221198710227249 证书编号: 3006489

新政策新标准学习记录

无学习记录

无损检测证书—渗透 2 级

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Reconnizes

黄秀如 Huang Xiuru (身份证/ID) 445221198710227249
单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) n,f	焊缝(W)	2023年06月20日	2025年06月19日
渗透 (PT) n,f	锻件、板、型材(F, P)	2023年06月20日	2025年06月19日
渗透 (PT) n,f	铸件(C)	2023年06月20日	2025年06月19日

证书编号 Certificate No: **44501041575PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and reminds the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证。证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement(MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

无损检测证书—磁粉 2 级

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Reconnizes

黄秀如 Huang Xiuru (身份证/ID) 445221198710227249
单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, n,f	焊缝(W)	2022年04月22日	2024年04月21日
磁粉 (MT) G, n,f	锻件、板、型材(F, P)	2022年04月22日	2024年04月21日
磁粉 (MT) G, n,f	管子、管道(T)	2022年04月22日	2024年04月21日
磁粉 (MT) G, n,f	铸件(C)	2022年04月22日	2024年04月21日

证书编号 Certificate No: **44501041575MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and reminds the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证。证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement(MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

无损检测证书—射线 2 级



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



黄秀如 **Huang Xiuru** (身份证/ID) 445221198710227249

单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝(W)	2024年04月07日	2029年04月06日
射线 (RT)	铸件(C)	2024年04月07日	2029年04月06日

证书编号 Certificate No: **44501041575RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为证人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement(MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

无损检测证书—超声波 2 级



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



黄秀如 **Huang Xiuru** (身份证/ID) 445221198710227249

单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝(W)	2022年04月23日	2027年04月22日
超声波 (UT)	锻件、板、型材(F, P)	2022年04月23日	2027年04月22日
超声波 (UT)	管子、管道(T)	2022年04月23日	2027年04月22日
超声波 (UT)	铸件(C)	2022年04月23日	2027年04月22日

证书编号 Certificate No: **44501041575UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为证人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement(MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

毕业证



17220380

No.01- 1705820103

(5) 崔海丽证件信息

执业资格证（一级注册结构工程师）





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

崔海丽

证件类型	居民身份证	证件号码	370724*****88	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: S204411038

注册编号/执业印章号: 建检19-S538

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

查看证书变更记录 (1)

职称证



检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 崔海丽 身份证 (ID): 370724198310206688

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3024877

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录



2023-07-09



发证单位盖章

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 崔海丽 身份证: 370724198310206688 证书编号: 3024877

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

硕士研究生
毕业证书



研究生 **崔海丽** 性别 **女**， 1983 年 10 月 20 日生，于
2006 年 09 月至 2009 年 06 月在 **结构工程**
专业学习，学制 **三年**，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，**准予毕业**。

培养单位：**山东大学** 校(院、所)长：**徐显明**

证书编号：104221200902001958 2009 年 06 月 30 日

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

(6) 林蓄忠证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：林蓄忠

身份证号：440582198505250938

职称名称：高级工程师

专业：建筑管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月15日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001116878

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05日




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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林翥忠 身份证 (ID): 440582198505250938

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008945

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
建筑幕墙	常用非金属材料检测	2011-03-04	无记录
	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



2024-07-08

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者如有违法行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 林翥忠 身份证: 440582198505250938 证书编号: 3008945

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



12218784

No.01- 1202660972

(7) 何环洲证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 何环洲 身份证 (ID): 360430198504091910

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010178

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载带试验)	2013-12-27	无记录
	桩基承载力与完整性检测(高压电)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯(填明))	2012-07-27	无记录
	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
	常用非金属材料检测	2010-03-19	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
	建筑变形监测	2018-08-10	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-08-12	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 何环洲 身份证: 360430198504091910 证书编号: 3010178

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准重费学习班
- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土类新标准重费学习班

无损检测证书—射线 3 级



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



何环洲 **He Huanzhou** (身份证/ID) 360430198504091910

单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2024年03月10日	2029年03月09日
射线 (RT)	铸件 (C)	2024年03月10日	2029年03月09日

证书编号 Certificate No: **36002145836RT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
 1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____

日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____

日期 (Date): _____

无损检测证书—渗透 2 级



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



何环洲 **He Huanzhou** (身份证/ID) 360430198504091910

单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) n f	焊缝 (W)	2023年06月20日	2028年06月19日
渗透 (PT) n f	锻件、板、型材 (F, P)	2023年06月20日	2028年06月19日
渗透 (PT) n f	铸件 (C)	2023年06月20日	2028年06月19日

证书编号 Certificate No: **36001045836PT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
 1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____

日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____

日期 (Date): _____

无损检测证书—磁粉 2 级

延期证书
 ChSNDT-ZS-04
 Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

何环洲 **He Huanzhou** (身份证/ID) **360430198504091910**
 单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**
 符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类
 has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2023年07月25日	2028年07月24日
磁粉 (MT) G, nf	锻件、板、型材 (F, P)	2023年07月25日	2028年07月24日
磁粉 (MT) G, nf	管子、管道 (T)	2023年07月25日	2028年07月24日
磁粉 (MT) G, nf	铸件 (C)	2023年07月25日	2028年07月24日

证书编号 Certificate No: **36001045836MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
 1. 本证书按照国际标准 ISO9712-2012 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 认证协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **何环洲** 性别 男，一九八五年四月九日生，于二〇〇六年九月至二〇〇八年七月在本校 材料化学（专科起点）专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **东华理工大学** 校（院）长： **刘洪斌**

证书编号： 104051200805001615 二〇〇八年七月一日

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

(8) 尹绍强证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 尹绍强 身份证 (ID): 410185198404150032

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020066

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	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录



2022-12-30

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者如发生应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

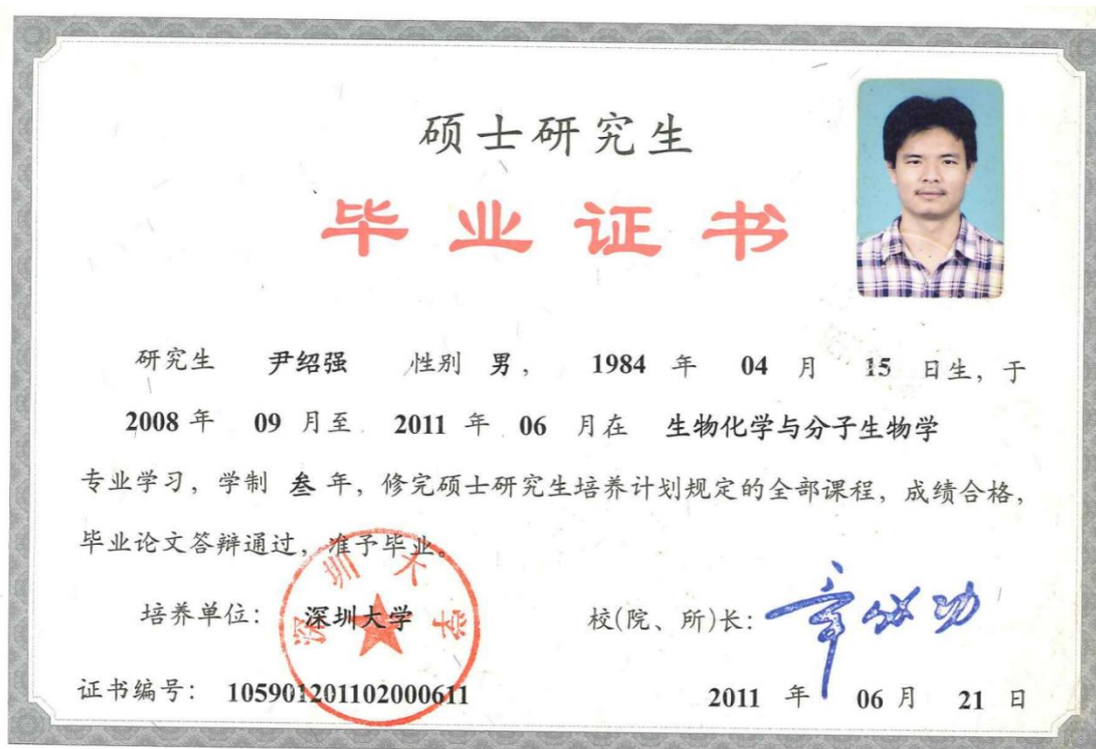
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 尹绍强 身份证: 410185198404150032 证书编号: 3020066

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



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

(9) 何雷建证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 何雷建 身份证 (ID): 500101198510222516

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010179

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(塌塌))	2017-09-15	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量检测 (磁粉)	2018-07-12	无记录
	钢结构焊缝质量检测 (磁粉)	2018-12-21	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2012-04-28	无记录
	民用建筑室内环境检测	2012-04-28	无记录



2023-07-28

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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 何雷建 身份证: 500101198510222516 证书编号: 3010179

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕 业 证 明 书



学生何雷建 性别男，一九八五年十月二十二日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校化学专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书（证书号 106571200705007107），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校 名：贵州大学 校（院）长：郑强



补证号：106571200705007107 二〇一三年十月八日

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

(10) 陈文涛证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



GIORDANO

姓名 (Full name): 陈文涛 身份证 (ID): 441481198901265890

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015295

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载带试验)	2022-09-08	无记录
	桩基承载力与完整性检测(高压电)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯法)	2024-06-24	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
	海混土与特种结构性能	2018-06-14	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测(三性)	2018-01-12	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
	市政工程施工	2018-04-12	无记录
其他类别	市政工程施工	2018-04-19	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录



2024-06-26

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈文涛 身份证: 441481198901265890 证书编号: 3015295

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 **陈文涛** 性别男，一九八九年一月二十六日生，于二〇一四年
三月至二〇一八年一月在本校 **工程管理**
专业 **业余** 学习，修完 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。
校 名：**广州大学** 校（院）长：**魏明海**
批准文号：教发[2000]94号
证书编号：110785201705101167 二〇一八年一月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

(11) 邱群聪证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 邱群聪 身份证 (ID): 430224198211304871

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011567

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
见证取样	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
预拌混凝土	预拌混凝土质量检测	2012-08-23	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2011-08-19	无记录
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录



2024-01-08

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

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邱群聪 身份证: 430224198211304871 证书编号: 3011567

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土类新标准宣贯学习班

毕业证



(12) 张振朋证件信息

职称证

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：	张振朋	
性别：	男	
从事专业：	建设工程	
系列（专业）名称：	工程技术	
资格名称：	高级工程师	
评审时间：	2019年12月20日	
评审委员会：	青岛市工程技术职务资格高级评审委员会	
身份证号：	370911198108244014	
证书编号：	鲁190200033202079	
公布文号：	青人社字〔2020〕4号	
证书查询：	山东省专业技术人员管理服务平台 (http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps)	
在线验证码：	Q5V6X5XS	



核准公布部门（章）
公布时间：2020年01月14日



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张振朋 身份证 (ID): 370911198108244014

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029255

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载带试验)	2022-09-08	无记录
	锚杆承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(钻芯))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(塌塌))	2022-07-11	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	常规环金相材料检测	2023-11-23	无记录
	道路工程	2023-05-26	无记录
其他类别	桥梁安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



2024-05-08

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张振朋 身份证: 370911198108244014 证书编号: 3029255

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **张振朋** 性别 **男**，一九八一年八月二十四日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 **国际工程项目管理** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**青岛理工大学** 校（院）长：**仪尚志**

证书编号：104291200605003265 二〇〇六年七月 日



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

(13) 黄升证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 黄升 身份证 (ID): 440301198609067813

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011776

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
主体结构	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	见证取样	2011-05-20	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
	道路工程	2023-05-26	无记录



2023-10-20

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

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 黄升 身份证: 440301198609067813 证书编号: 3011776

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **黄升** 性别男，一九八六年九月六日生，于二〇〇五年九月至二〇一〇年六月在本校 **环境监测与治理技术** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  **深圳职业技术学院** 校（院）长： **刘世一**

证书编号： 111131201006000433 二〇一〇年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

(14) 李琪证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证

硕士研究生

毕业证书



研究生 **李琪** 性别女，一九九四年
五月七日生，于二〇一五年九月至二〇一八年
六月在 **土木工程** 专业学习，学制
三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩
合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**武汉理工大学** 校长：

证书编号：104971201802062078 二〇一八年六月二十日

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

(15) 郭星原证件信息

职称证

姓名: 郭星原 D582

性别: 男

身份证号: 362423199309050016

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

证书编号: B08203010100003650

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



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭星原 身份证 (ID): 362423199309050016

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020138

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	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	无记录



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

验证网址: <http://jcd.gdsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郭星原 身份证: 362423199309050016 证书编号: 3020138

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 郭星原 性别男，一九九三年九月五日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：井冈山大学

校(院)长：曾建平

证书编号：104191201505002955

二〇一五年六月三十日

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

(16) 梁乾证件信息

职称证

广西壮族自治区职称证书	
证书编号: GX22021026531	
姓名: 梁乾	
性别: 男	
身份证号: 511113199009012710	
职称系列: 工程系列	
级别: 中级	
资格名称: 工程师	
获取方式: 评审	
专业: 建筑结构	
取得资格时间: 2020年12月	
评审机构: 1874工程系列河池市建筑中级评委会	
批准机关: 河池市人力资源和社会保障局	
在线验证网址:	
	
生成时间: 2021年04月02日	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 梁乾 身份证 (ID): 511113199009012710

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017090

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	2014-09-26	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 梁乾 身份证: 511113199009012710 证书编号: 3017090

新政策新标准学习记录

无学习记录

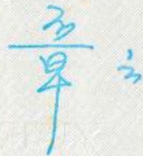
毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 梁乾 性别 男，一九九〇年 九 月 一 日生，于二〇一〇年
九月至二〇一四年 六 月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学华立学院 校（院）长： 

证书编号：136561201405001727 二〇一四年 六 月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

(17) 何启发证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：何启发
身份证号：440223198411070016



职称名称：工程师
专业：建筑工程检测
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年12月20日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007860
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年01月09日



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

无损检测证书—渗透 3 级



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



ChSNDT-ZS-04
Issue 1

特此认可 Hereby Recognizes



何启发 He Qifa (身份证/ID) 440223198411070016

单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

符合 ISO9712-2021 标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2024年02月04日	2029年02月03日

证书编号 Certificate No: **44002128633PT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)
1. 本证书按照国际标准 ISO9712-2021 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____

日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____

日期 (Date): _____

无损检测证书—射线 3 级



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



ChSNDT-ZS-04
Issue 1

特此认可 Hereby Recognizes



何启发 He Qifa (身份证/ID) 440223198411070016

单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

符合 ISO9712-2021 标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2024年02月04日	2029年02月03日

证书编号 Certificate No: **44002128633RT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)
1. 本证书按照国际标准 ISO9712-2021 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____

日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____

日期 (Date): _____

无损检测证书—目视 2 级

ChSNDT-ZS-04
Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



何启发 He Qifa (身份证/ID) 440223198411070016

单位: (Employer) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
目视 (VT) (DV)	焊缝 (W)	2023年05月15日	2028年05月14日



证书编号 Certificate No: 44002128633VT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 何启发 性别 男,一九八四年十一月 七 日生,于二〇一七年 三 月
至二〇一九年 七 月在本校 建筑工程技术 专业
网络教育学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  西南大学 校 长: 张卫国

证书编号: 106357201906032039 二〇一九年七月八日

No:36719218632

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

(18) 谢根林证件信息

职称证

	专业名称： <u>结构</u>
	资格名称： <u>工程师</u>
	资格取得时间： <u>2020年09月15日</u>
	证书编号： <u>B0802020000001285</u>
姓名： <u>谢根林</u>	颁证单位： 
性别： <u>男</u>	发证日期： <u>2020年10月18日</u>
出生年月： <u>1988年11月</u>	
身份证号码： <u>360732198811116136</u>	

无损检测证书—超声波 3 级

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



谢根林 Xie Genlin (身份证/ID) 360732198811116136

单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Validity
超声波 (UT)	焊缝(W)	2021年02月01日	2023年02月01日



证书编号 Certificate No: **36002109522UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

- 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
- 颁发此资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格认证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
- 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(WRA)签约国, 在ICNDT WRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT WRA 签约国认可。各签约国在ICNDT WRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新WRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (WRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT WRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT WRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT WRA. The current edition of the WRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

毕业证



(19) 朱思维证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证

普通高等学校

结业证书



学生 **朱思维** 性别 **男**，一九九五年一月十二日生，于二〇一二年九月至二〇一七年六月在本校 **机械设计制造及其自动化** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，准予结业。

校 名：**湖南科技大学潇湘学院** 校（院）长：**禹旭才**

证书编号：**126491201705000661** 二〇一七年六月二十二日



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

(20) 李期森证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：李期森

身份证号：360728199105253635

职称名称：工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075711

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06日




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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李期森 身份证 (ID): 360728199105253635

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027570

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	无记录
	锚杆承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (托孔取芯(旁测))	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
见证取样	钢筋金属材料检测	2023-12-20	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录



2024-05-06

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

证书持有者应遵守法律法规

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李期森 身份证: 360728199105253635 证书编号: 3027570

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



(21) 毛伟杰证件信息

职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：毛伟杰	
身份证号：620523199409280879	
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：2303003133878	
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	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 毛伟杰 身份证 (ID): 620523199409280879

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027362

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯机长)	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 毛伟杰 身份证: 620523199409280879 证书编号: 3027362

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **毛伟杰** 性别男，一九九四年九月二十八日生，于一九三
年九月至二〇一七年六月在本校 **土木工程**
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：

校（院）长：**王华栋**

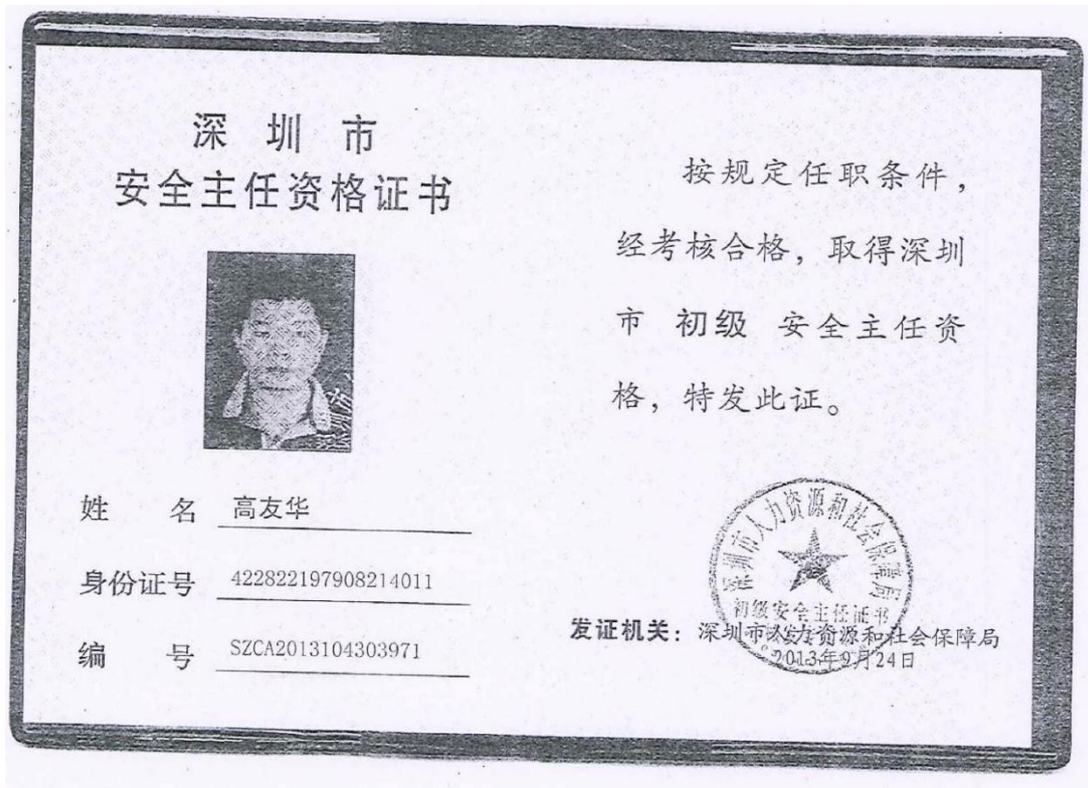
证书编号：118071201705001053

二〇一七年六月二十一日

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

(22) 高友华证件信息

安全主任资格证书



毕业证



(23) 江杰证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名: 江杰	
身份证号: 362204199410291017	
职称名称: 助理工程师	
专业: 道路与桥梁工程	
级别: 助理级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2022年04月28日	
评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2203006079858	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2022年07月10日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 江杰 身份证 (ID): 362204199410291017

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027368

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况	
地基基础	地基承载力手能力检测 (静载带试验)	2020-11-25	无记录	
	桩身承载力与完整性检测 (高压电)	2023-09-11	无记录	
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录	
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录	
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(机钻))	2023-04-10	无记录	
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锤击))	2023-03-27	无记录	
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录	



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

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 江杰 身份证: 362204199410291017 证书编号: 3027368

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

 **东华理工大学长江学院**
EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, YANGTZE RIVER COLLEGE

普通高等学校

毕业证书



学生 **江杰** 性别男，一九九四年十月二十九日生。
于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本学院
资源勘查工程专业四年制本科学习，修完教学
计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

 院长：**邰自力**

证书编号：134321201905000901 二〇一九年七月十一日



中华人民共和国学历证书查询网址：<http://www.chetl.com.cn>

(24) 陈瑞港证件信息

职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名: 陈瑞港 身份证号: 441481199703063117</p>	
<p>职称名称: 助理工程师 专 业: 建筑材料 级 别: 助理级 取得方式: 考核认定 通过时间: 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</p>	
<p>证书编号: 2303006133940 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</p>	
	
<p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈瑞港 身份证 (ID): 441481199703063117

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028493

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力手能力检测 (静载带试验)	2022-09-08	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高压电)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机取))	2023-04-10	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
见证取样			



2024-07-30

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈瑞港 身份证: 441481199703063117 证书编号: 3028493

新政策新标准学习记录

无学习记录

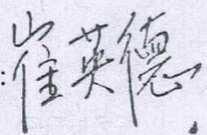
毕业证

普通高等学校

结业证书



学生 **陈瑞港** 性别男，一九九七年 三 月 六 日生，于二〇一六年
九月至二〇一九年 六 月在本校 市政工程技术 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，准予结业。

校 名:广州科技职业技术大学 校(院)长: 

证书编号:137171201906443350 二〇一九年 六 月二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

(25) 伍鹏证件信息

职称证

	专业名称： Professional Field <u>建筑工程</u>
姓名： Full Name <u>伍鹏</u>	资格名称： Qualificational Title <u>助理工程师</u>
身份证号： ID No. <u>513022199308074818</u>	批准时间： Approval Date <u>2017.09</u>
管理号： Administration No. <u>B1073285</u>	批准单位： Approved by <u>大冶市人社局</u>
发证日期： Issue Date <u>2017.09</u>	批准文号： Approval No. <u>冶人社职[2017]22号</u>
	评审组织： Evaluation Organization <u>认定</u>

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业初级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Primary Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized
by
Hubei Provincial Department
of
Human Resources and Social Security

编号：00003677

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 伍鹏 身份证 (ID): 513022199308074818

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020068

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	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-21	无记录



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

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 伍鹏 身份证: 513022199308074818 证书编号: 3020068

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准重费学习班

毕业证



19108787

No.01-1806282184

(26) 吕泽聪证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 吕泽聪 身份证 (ID): 440582199705052674

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027801

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	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 吕泽聪 身份证: 440582199705052674 证书编号: 3027801

新政策新标准学习记录

无学习记录

无损检测证书—超声波 2 级

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Reconnizes

吕泽联 **Lv Zecong** (身份证/ID) **440582199705052674**

单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2021年07月21日	2026年07月21日

证书编号 Certificate No: **44002169495UT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

无损检测证书—磁粉 2 级

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Reconnizes

吕泽联 **Lv Zecong** (身份证/ID) **440582199705052674**

单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2021年07月21日	2026年07月21日

证书编号 Certificate No: **44002169495MT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

无损检测证书—目视 2 级

ChSNDT-ZS-04
Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



吕泽联 **Lv Zecong** (身份证/ID) **440582199705052674**

单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
目视 (VT) (DV)	焊缝 (W)	2023年05月15日	2028年05月14日



徐永昇

证书编号 Certificate No: **44002169495VT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: _____

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and the copyright belongs to the Chinese Society for Nondestructive Testing (ChSNDT).
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization from the employer or responsible agency to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multi-lateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 吕泽聪 性别 男，一九九七年 五 月 五 日生，于二〇一六年
九月至二〇一九年 六 月在本校 建筑工程技术 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东建设职业技术学院 校（院）长：

证书编号：127411201906002510 二〇一九年 六 月 三十日



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

(27) 陈东盛证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈东盛 身份证 (ID): 440582199208177214

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016823

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯法)	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯(薄壁))	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测(回弹法)	2016-01-28	无记录
	常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业自律规定

验证网址: <http://jcd.gdscjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈东盛 身份证: 440582199208177214 证书编号: 3016823

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



(28) 冯学城证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名：冯学城

身份证号：441702199708123810

职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年03月19日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003006043919

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日




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

检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 冯学城
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3021876

身份证 (ID): 441702199708123810

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
建筑幕墙 见证取样	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



2024-07-08

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



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副页

姓名: 冯学城 身份证: 441702199708123810 证书编号: 3021876

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、见证幕墙士类新标准宣贯学习班

毕业证



(29) 吴志恒证件信息

职称证

从事专业	工程质量检测	
取得职称名称	助理工程师	
取得职称级别	助理级	
取得方式	考核认定	姓名 吴志恒 性别 男
评审组织 (认定部门)	濮阳市人力资源和社会保障局	出生年月 1995.10
评审(认定) 通过时间	2020.12	工作单位 河南晟腾建筑工程有限公司
发证单位	濮阳市人力资源和社会保障局	证书编号 D20200900099901382 2020年 12月 3日

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴志恒 身份证 (ID): 410223199510281010

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023091

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	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-21	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录



2023-07-05

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴志恒 身份证 (ID): 410223199510281010

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023091

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	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-21	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录



2023-07-05

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



无损检测证书—磁粉 2 级



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



ChSNDT-ZS-
Issue1

特此认可 Hereby Recognizes

吴志恒 Wu Zhiheng (身份证/ID) 410223199510281010

单位: (Employer) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Cert.	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2021年07月22日	2026年07月21日

证书编号 Certificate No: 41002169494MT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发的资格证书卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

无损检测证书—超声波 2 级



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



ChSNDT-ZS-04
Issue1

特此认可 Hereby Recognizes

吴志恒 Wu Zhiheng (身份证/ID) 410223199510281010

单位: (Employer) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Cert.	有效期至 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2021年07月22日	2026年07月21日

证书编号 Certificate No: 41002169494UT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发的资格证书卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 吴志恒 性别 男，一九九五年 十 月二十八日生，于二〇一六年
三月至二〇一九年 一 月在本校 道路桥梁工程技术
专业 业余 学习，修完 叁年专 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：四川建筑职业技术学院 校（院）长：李辉

批准文号：川府发〔1988〕10号
证书编号：127645201906000139 二〇一九年 一 月 十 日

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

(30) 胡锦霞证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 胡锦霞 身份证 (ID): 440921*****1628

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027611

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	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录



2023-09-27

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者如发生应由雇主授权。
验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 胡锦霞 身份证: 440921*****1628 证书编号: 3027611

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



(31) 陆萍证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名: 陆萍	
身份证号: 452126199701200626	
职称名称: 助理工程师	
专业: 建筑材料	
级别: 助理级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年02月06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: 2303006133908	
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	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陆萍 身份证 (ID): 452126199701200626
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3022924

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(旁证))	2018-05-31	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陆萍 身份证: 452126199701200626 证书编号: 3022924

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 陆萍 性别 女 , 一九九七年 一 月二十 日生, 于二〇一六年
三月至二〇一九年 一 月在本校 铁道工程技术
专业 业余 学习, 修完 叁年专 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: 四川建筑职业技术学院 校(院)长: 李辉

批准文号: 川府发〔1988〕10号
证书编号: 127645201906000097 二〇一九年 一 月 十 日

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

(32) 傅依玲证件信息

职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：傅依玲	
身份证号：441481199711195101	
职称名称：助理工程师	
专业：建筑材料	
级别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2022年05月14日	
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203006080794	
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	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 傅依玲 身份证 (ID): 441481199711195101
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3035116

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 傅依玲 身份证: 441481199711195101 证书编号: 3035116

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 傅依玲 性别女，一九九七年十一月十九日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 高分子材料与工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东莞理工学院  校（院）长： 

证书编号：118191202005005053 二〇二〇年六月二十八日

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

(33) 邢园园证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邢园园 身份证 (ID): 610323199502275924

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3031043

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力手能力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邢园园 身份证: 610323199502275924 证书编号: 3031043

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 邢园园 性别女 ,一九九五年二月二十七日 生,于二〇一四年九月至二〇一八年七月在本学院 **材料科学与工程** 专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 西安建筑科技大学华清学院 院 长:  姚经济

证书编号: 136791201805000116 二〇一八年七月三日

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

