

标段编号： 2402-440343-04-01-525671002001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪翠路工程（检测）

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 深圳市港嘉工程检测有限公司

日期： 2025年05月19日

## 资格审查文件目录

一、 独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件） .....	3
二、 企业资质证书（原件扫描件） .....	5
2.1. 建设工程质量检测机构资质证书 .....	5
2.2. 检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表 .....	7
2.2.1. 检验检测机构资质认定证书附表（CMA）（证书认证检测项目包含本次招标的主要检测项目） .....	8
2.3. 公路水运工程试验检测机构等级证书-公路工程综合乙级 .....	65
2.4. 公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级 .....	72
2.5. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS） .....	77
2.6. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS） .....	78
2.7. 雷电防护装置检测乙级资质 .....	79
2.8. 高新技术企业证书 .....	79
2.9. 质量管理体系认证证书 .....	80
2.10. 职业健康安全管理体系认证证书 .....	81
2.11. 环境管理认证体系认证证书 .....	82
三、 联合体共同投标协议（若有，原件扫描件） .....	83

一、独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）

			
<b>统一社会信用代码</b> 91440300785282983K		<b>营业执照</b> (副本)	
<b>名称</b>	深圳市港嘉工程检测有限公司	<b>成立日期</b>	2006年02月28日
<b>类型</b>	有限责任公司	<b>住所</b>	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层
<b>法定代表人</b>	马凌风	<b>登记机关</b>	2021年08月19日

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址：

投标人经营范围（深圳市市场监督管理局官网打印）  
投标人营业期限：自 2006-02-28 起至 2036-02-28 止

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市港嘉工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300785282983K
注册号：	440306102965703
商事主体名称：	深圳市港嘉工程检测有限公司
住所：	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层
法定代表人：	马凌风
认缴注册资本（万元）：	1200
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2006-02-28
营业期限：	自2006-02-28起至2036-02-28止
核准日期：	2024-01-08
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

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

深圳市港嘉工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	建设工程质量及常用建筑材料检测；地基基础工程检测；主体结构工程现场检测；建筑幕墙工程检测；钢结构工程检测；建筑物室内环境检测。（取得建设主管部门颁发的资质证书方可经营）公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；地质勘查技术服务；工程和技术研究和试验发展；标准化服务；信息技术咨询服务；环保咨询服务；安全咨询服务；消防技术服务。（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：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建设工程质量检测；检验检测服务；水利工程质量检测；室内环境检测；雷电防护装置检测；地质灾害治理工程勘查；安全生产检验检测。（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）



## 二、企业资质证书（原件扫描件）

### 2.1.建设工程质量检测机构资质证书

		<b>建设工程质量检测机构 资质证书</b>	
<b>机构名称：</b> 深圳市港嘉工程检测有限公司		<b>证书编号：</b> 粤建质检证字02029	
<b>检测范围：</b> 见证取样检测 主体结构工程现场检测 钢结构工程检测 建筑幕墙工程检测 地基基础工程检测			
※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※		发证机关：广东省住房和城乡建设厅 发证日期：2024年10月25日 有效日期：2025年10月31日	

东关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skypgddic.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02029

企业名称	深圳市港嘉工程检测有限公司
注册地址	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层
注册资本金	1200万
法定代表人	马凌风
技术负责人	刘吉贵
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300785282983K
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) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 4、混凝土预制构件结构性能检测(荷载试验法) 5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构焊接质量无损检测(射线法、磁粉探伤法、超声波法、渗透检测) 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(楔负载、节点承载力、扭矩系数、承载力、抗滑移系数、预拉力) 3、钢结构防腐及防火涂装检测 4、钢网架结构的变形检测 四、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(路基路面土工试验、土壤试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验 7、水泥物理力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验) 五、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验 2500吨级) 备注 可进行尺寸不大于“宽(10+4)m×高16m”幕墙检测



## 2.2.检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319023542	
名称：深圳市港嘉工程检测有限公司	
地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市港嘉工程检测有限公司承担。	
发证日期：2023 年 06 月 01 日	有效期至：2029 年 05 月 31 日
发证机关：（印章）	
<h3>许可使用标志</h3>	
	
202319023542	
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。	
复查	

**2.2.1.检验检测机构资质认定证书附表（CMA）（证书认证检测项目包含本次招标的主要检测项目）**

桥梁工程检测参数附表页码为 6-22 页，地基检测参数附表页码为 40-67 页，内窥检测参数页码为：475、524 页，路面检测参数附表页码为 25-28 页、549-552 页

第 1 页 共 667 页

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319023542

机构名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

发证日期：2025年04月03日

有效期至：2029年05月31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）

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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





桥梁工程检测参数附表页码为 6-23 页

第 6 页 共 667 页

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411  
领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 2	化学改 良土	1.3. 2.1	击实试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 2	化学改 良土	1.3. 2.2	配合比试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 2	化学改 良土	1.3. 2.3	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 2	化学改 良土	1.3. 2.4	延迟时间试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 2	化学改 良土	1.3. 2.5	水泥或石灰剂量 试验（EDTA 滴定 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 1	桥梁孔 道	1.4. 1.1	摩阻	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 2	桥梁主 体及周 边环境	1.4. 2.1	温度	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 2	桥梁主 体及周 边环境	1.4. 2.2	温度	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持

115  
181



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.1	裂缝（静载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.2	索力	公路桥梁结构监测技 术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.3	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.4	承载能力	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.5	动应力、动应变 （动载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.6	动应力、动应变 （动载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.7	索力	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.8	沉降（静载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.9	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.10	挠度、变位（桥梁 施工监控与运营 监测）	公路桥梁结构监测技 术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.11	振幅	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.12	线形	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.13	沉降（静载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.14	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.15	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.16	索力	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持

第 8 页 共 667 页

领域数: 2      类别数: 40      对象数: 328      参数数: 4710

13

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.25	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	公路桥梁结构监测技 术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.26	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.27	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.28	应变、应力(静载 试验)	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 3	桥梁	1.4. 3.29	线形	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 4	桥梁周 边环境	1.4. 4.1	湿度	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 5	桥梁结 构及构 件	1.4. 5.1	桥梁轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 6	桥梁结 构（桥梁 施工监 控）	1.4. 6.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.1	内部缺陷	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.2	内部缺陷	《雷达法检测混凝土 结构技术标准》JGJ/T 456-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.3	几何尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.4	垂直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.5	垂直度	在用公路桥梁现场检 测技术规程 JTG/T 5214-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.6	表观缺陷	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.7	表观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.8	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015		维持

港嘉工程检测有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.9	钢筋保护层厚度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.10	钢筋间距	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.11	强度	超声回弹综合法检测 混凝土抗压强度技术 规程 T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.12	裂缝深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.13	强度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.14	混凝土保护层厚 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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.15	裂缝	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.16	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》CECS 03:2007		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.17	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.18	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.19	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规程》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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.20	位移	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015 公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.21	强度	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.22	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.23	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.24	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.25	混凝土中钢筋锈蚀状况	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.2	桥梁结构与构件	1.5.2.1	竖直度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3.1	螺栓硬度	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3.2	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3.3	垫圈硬度	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	洛氏硬度只做 A、B、C 标尺	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3.4	螺栓硬度	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	洛氏硬度只做 A、B、C 标尺	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	混凝土结构	1.5.4.1	外观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	混凝土结构	1.5.4.2	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 4	混凝土 结构	1.5. 4.3	表观及内部缺陷	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 4	混凝土 结构	1.5. 4.4	构件尺寸与偏差	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.1	位移	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.2	位移	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.3	几何尺寸	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.4	几何尺寸	在用公路桥梁现场检 测技术规程 JTG/T 5214-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.5	几何形态参数	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011 工程测量标 准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.6	动应变	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								J21-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.7	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.8	动挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.9	混凝土结构表面病害	在用公路桥梁现场检测技术规范 JTG/T 5214-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.10	索力	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.11	索力	在用公路桥梁现场检测技术规范 JTG/T 5214-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.12	索力	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.13	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.14	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.15	静态应变（应力）	公路桥梁施工监控技术规程 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.16	静态应变（应力）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.17	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.18	温度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.19	线形	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.20	振型	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T		维持

/ 第 17 页 共 667 页

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								J21-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.21	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.22	阻尼比	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.23	混凝土强度（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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.24	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.25	速度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.26	频率、振型、阻尼比、冲击系数	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.27	速度、加速度	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持

2024



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.28	裂缝深度	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》CECS 21: 2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.29	混凝土强度（拔 出法）	《铁路工程混凝土实 体质量检测技术规 程》TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.30	承载能力	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015 城市桥梁养 护技术标准 CJJ 99-2017 公路钢 筋混凝土及预应力混 凝土桥涵设计规范 JTG 3362-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.31	应力	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.32	振幅	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.33	加速度	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.34	裂缝	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.35	应变	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.1	单桩水平静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.2	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.3	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.4	水平位移（静载试验）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.5	水平承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.6	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.7	单桩竖向抗压承载力	铁路工程基桩检测技术规程 TB		维持

2024年10月

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							10218-2019		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.8	单桩竖向抗拔静 载试验	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.9	桩身完整性（声 波透射法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.10	成孔质量	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.11	桩身完整性（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.12	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.13	单桩竖向抗拔静 载试验	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.14	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：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.15	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.16	完整性	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.17	单桩竖向抗压静 载试验	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.18	桩身混凝土强度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.19	完整性	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.20	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.21	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	基桩	1.5. 6.22	桩身完整性（钻 芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持



## 路面检测参数附表页码为 25-28 页，549-552 页

第 25 页 共 667 页

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.4	水工混凝土构件	1.6.4.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.4	水工混凝土构件	1.6.4.2	混凝土保护层厚度	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	1.6	公路交通-水运工程	1.6.5	地基与基础（基坑）	1.6.5.1	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.1	压实系数	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.1	路面水泥混凝土强度（回弹仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.2	土基回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.3	回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.4	土基回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.5	压实度（挖坑灌 砂法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.6	路面构造深度 （手工铺砂法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.7	承载能力（贝克 曼梁法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.8	路面压实度（钻 芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.9	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.10	几何尺寸	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.11	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《城市工程地球物理 探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.12	平整度（三米直 尺法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

26



领域数: 2      类别数: 40      对象数: 328      参数数: 4710

29

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路面	1.7. 2.21	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《道路塌陷隐患雷达 检测技术规范》 T/CMEA 2-2018		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- 地基与基础	1.8. 1	锚杆	1.8. 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
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- 地基与基础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.2	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
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- 地基与基础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.3	基础锚杆位移 （抗拔试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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- 地基与基础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.4	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
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- 地基与基础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.5	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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- 地基与基础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.6	蠕变率	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		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- 地基与基础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.7	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

领域数: 2      类别数: 40      对象数: 328      参数数: 4710

31

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.4	缺陷/脱空（探地 雷达法）	道路塌陷隐患雷达检 测技术规范 T/CMEA 2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.5	路面构造深度 （手工铺砂法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.6	弯沉值（贝克曼 梁法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.7	路基路面回弹模 量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.8	土基回弹模量 （承载板法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.9	宽度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.1 0	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.1 1	纵断高程	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.1 2	横坡	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.1 3	压实度（挖坑灌 砂法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.1 4	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.1 5	水泥混凝土路面 强度（回弹法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.1 6	路面相邻板高 差	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.1 7	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.1 8	路面摩擦系数 （摆式仪法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	公路交通- 路基路面 工程	1.21 .2	路基路 面	1.21 .2.1 9	平整度（三米直 尺法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持

广东省  
住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	公路交通—路基路面工程	1.21.2	路基路面	1.21.2.20	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	公路交通—路基路面工程	1.21.2	路基路面	1.21.2.21	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	公路交通—路基路面工程	1.21.2	路基路面	1.21.2.22	路面脱空与路基空洞（雷达法）	《道路与机场道面技术状况自动化检测规程》DBJ/T 15-209-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	公路交通—路基路面工程	1.21.2	路基路面	1.21.2.23	平整度（连续式平整度仪测试方法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	公路交通—路基路面工程	1.21.3	边坡	1.21.3.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	水利水电工程	1.22.1	水质分析	1.22.1.1	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	水利水电工程	1.22.1	水质分析	1.22.1.2	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.22	水利水电工程	1.22.2	基础处理工程检测	1.22.2.1	土钉抗拔力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

## 地基检测参数附表页码为 40-67 页

第 40 页 共 667 页

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.41	变水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.42	粗颗粒土击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.43	砂的相对密度	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		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-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.44	回弹模量（强度仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.45	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.1	地基系数	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.2	岩土性状（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.3	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

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.4	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
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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.5	地基承载力（动 力触探）	公路桥涵地基与基础 设计规范 JTG 3363-2019		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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.6	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
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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.7	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
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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.8	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.9	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
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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.10	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.11	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



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.12	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
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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.13	透水率（压水试 验）	《水工建筑物水泥灌 浆施工技术规范》 （DL/T 5148-2012）		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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.14	地基承载力（静 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)		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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.15	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
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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.16	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
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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 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
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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.18	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 J261-2018		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- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.19	地基承载力（动 力触探）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.20	岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.21	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.22	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.23	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.24	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 J261-2018		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.25	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.26	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.27	岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.28	变形（地基载荷 试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.29	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.30	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.31	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.32	止水帷幕渗透系 数（压水试验）	水利水电工程钻孔压 水试验规程 SL31-2003		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.33	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.34	变形（地基载荷 试验）	深圳市地基处理技术 规范 SJG 04-2015		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.35	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持

26

领域数: 2      类别数: 40      对象数: 328      参数数: 4710

40



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.44	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.45	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.46	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.47	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.48	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.49	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.50	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.51	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

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.52	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.53	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.54	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.55	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.56	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.57	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.58	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.59	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

广东  
省  
公  
安  
厅

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.60	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程 TB 10218-2019		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.61	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.62	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.63	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.64	承载力（地基载荷试验）	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2023		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.65	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.66	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.67	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

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.68	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.69	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.70	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.71	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.72	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.73	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
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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.74	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		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-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.75	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



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.76	复合地基竖向增 强体的竖向承载力（竖向增强体 载荷试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.77	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.78	地基承载力（动 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.79	变形（地基载荷 试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.80	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.81	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.82	变形（地基载荷 试验）	《铁路工程地基处理 技术规程》TB 10106-2023		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.83	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 技术规程》TB 10106-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.84	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.85	岩土性状（动力 触探）	公路桥涵地基与基础 设计规范 JTG 3363-2019		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.86	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 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）	建筑地基处理技术规 范 DBJ/T 15-38-2019		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.88	承载力（地基载 荷试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.89	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.90	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.91	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

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.92	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
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- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.93	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
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- 地基与基础	1.8. 4	地下连续墙	1.8. 4.1	成槽质量（超声波法）	地下连续墙检测技术规范 T/CECS 597-2019		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- 地基与基础	1.8. 4	地下连续墙	1.8. 4.2	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
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- 地基与基础	1.8. 4	地下连续墙	1.8. 4.3	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
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- 地基与基础	1.8. 4	地下连续墙	1.8. 4.4	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
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- 地基与基础	1.8. 4	地下连续墙	1.8. 4.5	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
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- 地基与基础	1.8. 4	地下连续墙	1.8. 4.6	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

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	地下连 续墙	1.8. 4.7	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.1	桩身完整性（高 应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.2	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.3	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.4	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.5	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.6	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.7	水平位移（静载 试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持

/ 第 53 页 共 667 页



领域数: 2      类别数: 40      对象数: 328      参数数: 4710

49

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.16	沉降量（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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.17	侧阻力（竖向抗 压静载试验）	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.18	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.19	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/T 182-2009		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.20	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.21	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.22	端阻力（竖向抗 压静载试验）	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.23	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

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.24	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.25	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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.26	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
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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.27	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
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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.28	上拔量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.29	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
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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.30	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
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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.31	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

51

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.32	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.33	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.34	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.35	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.36	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.37	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.38	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.39	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



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.40	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.41	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.42	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.43	桩身完整性（声 波透射法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.44	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.45	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.46	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.47	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.48	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
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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.49	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
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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.50	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
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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.51	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
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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.52	桩身混凝土强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.53	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.54	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
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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.55	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

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.56	桩身完整性（高 应变法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.57	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.58	灌注桩成孔质量 （声波透射法）	灌注桩成孔质量检测 技术规程 T/CECS 596-2019		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.59	桩身完整性（低 应变法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.60	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.61	桩身完整性（钻 芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.62	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.63	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

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.64	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.65	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.66	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.67	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.68	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.69	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.70	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.71	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



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.72	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.73	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.74	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.75	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.76	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.77	桩身完整性（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.78	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.79	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

26

领域数: 2      类别数: 40      对象数: 328      参数数: 4710

58

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.88	水平承载力（静 载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.89	侧阻力（竖向抗 压静载试验）	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.90	端阻力（竖向抗 压静载试验）	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.91	水平承载力（静 载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.92	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.93	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.94	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.95	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

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.96	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
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- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.97	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
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- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.98	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
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- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.99	桩身混凝土强度 （钻芯法）	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.10 0	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
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- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.10 1	单桩竖向抗压承 载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		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- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.10 2	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.10 3	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

第 65 页 共 667 页



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.10 4	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.10 5	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
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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.10 6	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.10 7	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.10 8	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.10 9	上拔量（静载试 验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.11 0	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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- 地基与基础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.11 1	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.11 2	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.11 3	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.11 4	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.11 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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	地质勘察- 地质勘测	1.9. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.9. 1.1	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的 测定 GB/T 11892-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	地质勘察- 地质勘测	1.9. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.9. 1.2	化学需氧量	《水质 化学需氧量的 测定 重铬酸盐法》 HJ828-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	地质勘察- 地质勘测	1.9. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.9. 1.3	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	地质勘察- 地质勘测	1.9. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.9. 1.4	镉	水质 铜、锌、铅、镉 的测定 原子吸收分光 光度法 GB/T 7475-1987	只做整 合萃取 法	维持

# 内窥检测参数页码为：475、524 页

第 475 页 共 667 页

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.10	人防工程油网滤尘器	1.15.10.1	阻力及过滤效率	空气过滤器 GB/T 14295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.10	人防工程油网滤尘器	1.15.10.2	安装检测	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.10	人防工程油网滤尘器	1.15.10.3	阻力及过滤效率检测	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.10	人防工程油网滤尘器	1.15.10.4	阻力及过滤效率	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.10	人防工程油网滤尘器	1.15.10.5	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.10	人防工程油网滤尘器	1.15.10.6	水平度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.11	建筑给水排水及采暖工程	1.15.11.1	给水管道水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.11	建筑给水排水及采暖工程	1.15.11.2	压力管道水压试验	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：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .25	人防工 程连续 玄武岩 纤维门	1.15 .25. 27	漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚度 的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .25	人防工 程连续 玄武岩 纤维门	1.15 .25. 28	焊缝质量	无损检测 渗透检测方 法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .26	人防工 程超压 排气活 门	1.15 .26. 1	平衡锤杆铅锤度	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .27	工程管 网	1.15 .27. 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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .27	工程管 网	1.15 .27. 2	管道泄漏（探地 雷达法）	城镇供水管网漏水探 测技术规程 CJJ 159-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .27	工程管 网	1.15 .27. 3	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .27	工程管 网	1.15 .27. 4	缺陷（管道潜望 镜检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度 的测定 GB/T13452.2-2008		维持

心  
海  
长  
久



### 2.3.公路水运工程试验检测机构等级证书-公路工程综合乙级

**公路水运工程试验检测机构**

**等级证书**

依据《公路水运工程检验检测管理办法》，**深圳市港嘉工程检测有限公司**被评定为**公路工程综合乙级**工程试验检测机构。

特此发证。

证书编号：粤 GJC 综乙 2020-011

评定日期：2020-08-26      换证日期： /

发证日期：2020-08-26      有效期至：2025-08-25

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	深圳市港嘉工程检测有限公司		
机构地址	深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村石场路6号		
邮 编	518126	联系电话	0755-29785278
机构性质	企业法人	法定代表人	张泽建
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
陈清志	行政负责人	高工	(公路)检师 10347810
杨 涛	技术负责人	高工	(公路)检师 0712500C
廖文莹	质量负责人	高工	(公路)检师 1351937C
等级类型	公路工程综合乙级		
证书编号	粤 GJC 综乙 2020-011		
评定日期	2020-08-26	换证日期	/
发证日期	2020-08-26	有效期至	2025-08-25
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: 含水率(烘干法, 酒精燃烧法), 密度(环刀法, 蜡封法, 灌水法, 灌砂法), 颗粒组成(筛分法, 密度计法), 界限含水率(液限和塑限联合测定法), 击实试验(最大干密度, 最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 天然稠度, 粗粒土和巨粒土的最大干密度(表面振动压实仪法), 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量, 砂的相对密度

2. 集料: (1) 粗集料: 颗粒级配(干筛法, 水筛法), 密度(网篮法, 容量瓶法), 吸水率(网篮法, 容量瓶法), 含水率(烘干法, 酒精燃烧法), 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量(规准仪法, 游标卡尺法), 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性(砂浆长度法), 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量, 破碎砾石含量; (2) 细集料: 颗粒级配(干筛法, 水洗法), 密度(坍落筒法, 容量瓶法), 吸水率(坍落筒法, 容量瓶法), 含水率(烘干法, 酒精燃烧法), 含泥量, 泥块含量, 砂当量, 碱活性, 坚固性, 压碎指标, 亚甲蓝值, 棱角性; (3) 矿粉: 颗粒级配, 密度, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性

3. 岩石: 单轴抗压强度, 含水率, 密度(真空抽气法, 煮沸法), 毛体积密度(量积法, 水中称量法, 蜡封法), 吸水率(自由吸水法, 真空抽气法)

4. 水泥: 密度, 细度(筛余值、比表面积)(负压筛析法, 勃氏法), 标准稠度用水量(标准法, 代用法), 凝结时间, 安定性(标准法, 代用法), 胶砂强度, 胶砂流动度, 氯离子含量(硫氰酸铵容量法), 碱含量(火焰光度法), 烧失量





## 试验检测项目及参数

5. 水泥混凝土、砂浆: (1) 水泥混凝土: 稠度 (坍落度法, 维勃稠度法), 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, 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

6. 水: pH 值, 氯离子含量, 硫酸根 ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) 含量, 不溶物含量, 可溶物含量

7. 外加剂: pH 值, 氯离子含量 (电位滴定法), 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量 (重量法, 离子交换重量法), 凝结时间差, 含气量

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 (硫酸钡重量法), 游离氧化钙 (甘油酒精法、EDTA 滴定法、乙二醇法), 碱含量 (火焰光度法)

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 (击实法), 水泥或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 配合比设计





## 试验检测项目及参数

10. 沥青: 密度, 针入度、针入度指数, 延度, 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

11. 沥青混合料: 密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度(表干法, 水中重法, 蜡封法, 体积法), 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(真空法, 计算法), 动稳定度, 渗水系数

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

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(钻芯法、回弹仪法), 透层油渗透深度





## 试验检测项目及参数

14. 混凝土结构: 混凝土强度(钻芯法、回弹法、超声回弹综合法), 碳化深度, 钢筋位置(电磁感应法), 钢筋保护层厚度(电磁感应法), 表面缺陷, 内部缺陷(钻芯法, 超声波法), 裂缝(长度、宽度、深度等)(钻芯法, 超声波法, 裂缝显微镜法)

15. 基坑、地基与基桩: 地基承载力(平板载荷试验, 动力触探法, 静力触探法), 地表沉降, 基桩完整性(超声波法、低应变法、钻芯法), 成孔质量(孔径、孔深、垂直度)

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, 标线抗滑值, 标志标线光度性能





## 变更栏

该检测机构的机构地址名称由深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村石场路6号变更为深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层。



审核机构 (印章)

2022年 04月 28日

深圳市港嘉工程检测有限公司的法定代表人由张泽建变更为马凌风。



审核机构 (印章)

2022年 09月 02日

审核机构 (印章)

年 月 日



## 2.4.公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级

# 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》，深圳市港嘉工程检测有限公司  
被评定为 水运工程材料乙级 工程  
试验检测机构。

特此发证。

证书编号： 粤 SJC 材乙 2023-001

评定日期： 2023-04-26

换证日期： /

发证日期： 2023-04-26

有效期至：

2028-04-25

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	深圳市港嘉工程检测有限公司		
机构地址	注册地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层/检测场所地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房		
邮 编	518126	联系电话	0755-29785278
机构性质	企业法人	法定代表人	马凌风
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
陈清志	行政负责人	高工	(水运)检师 0600004C
丁祥华	技术负责人	高工	(水运)检师 0700389C
廖文莹	质量负责人	高工	31620211001050010291
等级类型	水运工程材料乙级		
证书编号	粤SJC材乙 2023-001		
评定日期	2023-04-26	换证日期	/
发证日期	2023-04-26	有效期至	2028-04-25
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：颗粒组成，界限含水率（液限、塑限），击实试验（最大干密度、最优含水率），天然含水率，天然密度，无侧限抗压强度，比重，压实度，有机质含量，承载比（CBR）

2、集料：颗粒级配，含泥量（石粉含量），泥块含量，表观密度，堆积密度（松散、紧密），坚固性，含水率，有机物含量，硫化物及硫酸盐含量，吸水率，碱活性；（1）粗集料：针片状颗粒含量，岩石抗压强度，压碎指标，软弱颗粒含量；（2）细集料：氯化物含量，轻物质，云母含量，亚甲蓝值，贝壳含量

3、岩石：单轴抗压强度

4、水泥：胶砂强度，安定性，凝结时间，标准稠度用水量，氯离子含量，胶砂流动度，细度，比表面积，密度

5、水泥混凝土、砂浆：（1）水泥混凝土：配合比设计，稠度，表观密度，泌水率，含气量，凝结时间，立方体抗压强度，抗折强度，抗渗等级，拌合物氯离子含量，轴心抗压强度，劈裂抗拉强度，静力受压弹性模量；（2）砂浆：配合比设计，保水性，稠度，泌水率，劈裂抗拉强度，立方体抗压强度，表观密度，凝结时间

6、水：pH 值，氯化物，不溶物，可溶物，硫酸盐

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

8、掺和料：细度及均匀性，烧失量，需水量比，含水量，流动度比，活性指数，氯离子含量，三氧化硫，游离氧化钙，比表面积，安定性，密度及均匀性





## 试验检测项目及参数

9、无机结合料稳定材料：无侧限抗压强度及延迟时间，水泥或石灰剂量，压实度，配合比设计，石灰有效氧化钙和氧化镁含量

10、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，最大力总伸长率，弯曲性能

11、砖：外观质量，尺寸偏差，抗压强度，抗折强度，吸水率

12、混凝土结构：混凝土强度，碳化深度，构件尺寸，钢筋位置，钢筋保护层厚度，混凝土缺陷





变更栏
<div>审核机构（印章） 年 月 日</div>
<div>审核机构（印章） 年 月 日</div>
<div>审核机构（印章） 年 月 日</div>



## 2.5.中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

（注册号：CNAS L3128）

兹证明：

**深圳市港嘉工程检测有限公司**

（法人：深圳市港嘉工程检测有限公司）

**广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程**

**检测公司厂房 1 层 ， 518126**

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：2024-09-13

截止日期：2030-09-12



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](http://www.cnas.org.cn)获认可的机构名录查询。

## 2.6.中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）



**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 IB0995）

兹证明：

**深圳市港嘉工程检测有限公司**  
（法人：深圳市港嘉工程检测有限公司）

**广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层，518126**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》（CNAS-Cl01《检验机构能力认可准则》）A 类的要求，具备承担本证书附件所列检验服务的能力，予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件，证书附件是本证书组成部分。

生效日期：2023-07-19  
截止日期：2028-09-15



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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



## 2.7.雷电防护装置检测乙级资质



## 2.8.高新技术企业证书



## 2.9.质量管理体系认证证书



### 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02423Q32011616R0M

兹证明

**深圳市港嘉工程检测有限公司**

(统一社会信用代码: 91440300785282983K)

(地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

质量管理体系符合标准:

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

质量管理体系覆盖范围:

**\*见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、  
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测\***

发证日期: 2023-08-23

证书有效期至: 2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China





## 2.10.职业健康安全管理体系认证证书



### 深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02423S32010963R0M

兹证明

**深圳市港嘉工程检测有限公司**

(统一社会信用代码: 91440300785282983K)

(地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

职业健康安全管理体系符合标准:

**GB/T45001-2020/ISO45001:2018**

职业健康安全管理体系覆盖范围:

**\*见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、  
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测及相关管理活动\***

发证日期: 2023-08-23

证书有效期至: 2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



## 2.11.环境管理认证体系认证证书



### 深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02423E32011037R0M

兹证明

**深圳市港嘉工程检测有限公司**

(统一社会信用代码: 91440300785282983K)

(地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

环境管理体系符合标准:

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

环境管理体系覆盖范围:

**\*见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、  
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测及相关管理活动\***

发证日期: 2023-08-23

证书有效期至: 2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



### 三、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）

无