

标段编号：4403922025041400501Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深铁置业2025年度第一批人防检测服务

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、 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）	3
二、 企业资质证书（原件扫描件）	5
2.1. 具备《建设工程质量检测机构资质证书》	5
2.2. 具备《检验检测机构资质认定证书（CMA）》（证书依据的检验标准方法程序及编号包含：人民防空工程检测）	7
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	94
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	101
2.5. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）	106
2.6. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）	107
2.7. 雷电防护装置检测乙级资质	108
2.8. 高新技术企业证书	108
2.9. 质量管理体系认证证书	109
2.10. 职业健康安全管理体系认证证书	110
2.11. 环境管理认证体系认证证书	111
三、 招标文件要求提交的其它资料	112
3.1. 承诺书	112

一、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

		营业执照 (副本)			
统一社会信用代码 91440300785282983K		名称 深圳市港嘉工程检测有限公司		成立日期 2006年02月28日	
类型 有限责任公司		法定代表人 马凌凤		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	
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。		登记机关 2021年08月19日			

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

国家市场监督管理总局监制

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.具备《建设工程质量检测机构资质证书》

		建设工程质量检测机构 资质证书	
机构名称： 深圳市港嘉工程检测有限公司		证书编号： 粤建质检证字02029	
检测范围： 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://skyp.gdcd.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.具备《检验检测机构资质认定证书（CMA）》（证书依据的检验标准方法程序及编号包含：人民防空工程检测）

	
<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。	
许可使用标志	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） 
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

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。

国家认证认可监督管理委员会

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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 2	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	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 3	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 4	后锚固件抗剪承 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） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 5	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） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .5	给排水 构筑物	1.14 .5.1	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
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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.1	防护段通风管道 气密性	国防工程施工验收规 范 GJB4315.3-2006 附录 C		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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.2	防护段通风管道 气密性	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.3	清洁风量	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB/T 50243-2016		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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.4	滤毒风量	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB/T 50243-2016		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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.5	滤毒风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.6	清洁风量	工业通风机现场性能 试验 GB/T 10178-2006		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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.7	滤毒风量	工业通风机现场性能 试验 GB/T 10178-2006		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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.8	清洁风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.9	室内温湿度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.1 0	额定风量下的终 阻力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.1 1	额定风量	空气过滤器 GB/T 14295-2019		维持



18.1

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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.1 2	额定风量下的初 阻力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.1 3	室内温湿度	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.1 4	金属风管漆膜厚 度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.1 5	滤毒风量	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.1 6	金属风管钢板厚 度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.1 7	防护密闭段通风 管道气密性	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.1 8	防护通风控制、 显示功能（切换 时间）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.1 9	清洁风量	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

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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.2 0	密闭阀门安装允 许偏差	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.2 1	通风与空调系统 风压	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.2 2	风管安装的允许 偏差	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.2 3	通风与空调系统 总风量	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.2 4	滤毒风量	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.2 5	通风管线安装	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.2 6	清洁风量	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.2 7	金属风管制作的 允许偏差	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

/ 密 封 门 窗 2.6

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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.2 8	风口安装的允许 偏差	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.2 9	过滤吸收器安装 的允许偏差	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.3 0	风机减振台座制 作安装允许偏差	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.3 1	通风机安装的允 许偏差	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.3 2	减振器安装允许 偏差	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.3 3	油网滤尘器安装 的允许偏差	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.3 4	纸除尘器安装的 允许偏差	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.3 5	无机玻璃钢风管 制作的允许偏差	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

14

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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.3 6	风口制作的允许 偏差	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.3 7	法兰制作的允许 偏差	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.3 8	空调机安装的允 许偏差	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.3 9	防烟排烟部件制 作与安装	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 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.4 0	通风与空调系统 风机转速	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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.1	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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.2	密封胶条压缩反 力	防护设备用海绵橡胶 密封条 GCB 6-1989		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.3	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.4	焊缝质量	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.5	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检 测 GB/T 26951-2011		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.6	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检 测 第 1 部分：X 和伽 玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.7	密闭性能（胶条 压缩量）	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ 04-2009		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.8	平面度（门扇内 表面）	人民防空工程复合材 料（玻璃纤维增强塑 料）防护设备质量检 测标准 RFJ 004-2021		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.9	焊缝质量（焊缝 厚度）	人民防空工程复合材 料（玻璃纤维增强塑 料）防护设备质量检 测标准 RFJ 004-2021		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.1 0	密封件质量（接 口数量及型式）	人民防空工程复合材 料（玻璃纤维增强塑 料）防护设备质量检 测标准 RFJ 004-2021		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.1 1	材料配件质量 （尺寸偏差）	人民防空工程复合材 料（玻璃纤维增强塑 料）防护设备质量检 测标准 RFJ 004-2021		维持

16

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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.1 2	抗力性能（骨架 规格、分布）	人民防空工程复合材 料（玻璃纤维增强塑 料）防护设备质量检 测标准 RFJ 004-2021		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.1 3	焊缝质量（焊缝 等级）	人民防空工程复合材 料（玻璃纤维增强塑 料）防护设备质量检 测标准 RFJ 004-2021		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.1 4	材料配件质量 （锚固钩数量与 分布）	人民防空工程复合材 料（玻璃纤维增强塑 料）防护设备质量检 测标准 RFJ 004-2021		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.1 5	外形尺寸	人民防空工程复合材 料（玻璃纤维增强塑 料）防护设备质量检 测标准 RFJ 004-2021		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.1 6	密闭性能（实测 漏气量）	人民防空工程复合材 料（玻璃纤维增强塑 料）防护设备质量检 测标准 RFJ 004-2021		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.1 7	抗力性能（门扇 厚度偏差）	人民防空工程复合材 料（玻璃纤维增强塑 料）防护设备质量检 测标准 RFJ 004-2021		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.1 8	平面度（门扇支 撑面、门框支承 板承压面、门框 外侧表面）	人民防空工程复合材 料（玻璃纤维增强塑 料）防护设备质量检 测标准 RFJ 004-2021		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.1 9	配合尺寸	人民防空工程复合材 料（玻璃纤维增强塑 料）防护设备质量检 测标准 RFJ 004-2021		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.2 0	材料配件质量 （位置偏差）	人民防空工程复合材 料（玻璃纤维增强塑 料）防护设备质量检 测标准 RFJ 004-2021		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.2 1	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.2 2	闭锁轴和铰页轴 的表面硬度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.2 3	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.2 4	关锁操纵力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.2 5	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.2 6	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.2 7	焊缝质量	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.2 8	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.2 9	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.3 0	垂直度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.3 1	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.3 2	门扇启闭力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.3 3	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		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 .2	人防工 程玻璃 纤维增 强塑料 门	1.15 .2.3 4	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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.1	外形尺寸	未注公差的线性和角 度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.2	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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.3	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS）线性尺寸公 差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和 配合的基础 GB/T 1800.1-2020		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.4	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 2 部 分：标准公差带代号 和孔、轴的极限偏差 表 GB/T 1800.2-2020		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.5	焊缝尺寸	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.6	密封胶条压缩反 力	防护设备用海绵橡胶 密封条 GCB6-89		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.7	漆膜厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.8	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.9	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检 测 GB/T 26951-2011		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			
	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	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.3	人防工程电控门	1.15.3.10	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		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	1.15.3	人防工程电控门	1.15.3.11	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	1.15.3	人防工程电控门	1.15.3.12	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	1.15.3	人防工程电控门	1.15.3.13	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	1.15.3	人防工程电控门	1.15.3.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	1.15.3	人防工程电控门	1.15.3.15	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	1.15.3	人防工程电控门	1.15.3.16	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.3	人防工程电控	1.15.3.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检		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			
	交通、水利） 工程质量检测				门	7		测标准 RFJ04-2009		
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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.1 8	密闭性能（胶条 压缩量）	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ 04-2009		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.1 9	门扇结构厚度偏 差（门扇厚度偏 差）	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.2 0	开关锁时间	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.2 1	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.2 2	垂直度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.2 3	门扇启闭力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.2 4	焊缝质量	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持

26

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 .3	人防工程 电控门	1.15 .3.2 5	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		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 .3	人防工程 电控门	1.15 .3.2 6	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		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 .3	人防工程 电控门	1.15 .3.2 7	电动启闭门、开 关锁时间	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工程 电控门	1.15 .3.2 8	门框左右角钢外 表面垂直度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工程 电控门	1.15 .3.2 9	密封件质量（接 口数量及型式）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工程 电控门	1.15 .3.3 0	材料配件质量 （位置偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工程 电控门	1.15 .3.3 1	焊缝质量（焊缝 厚度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工程 电控门	1.15 .3.3 2	门扇刚度（面板 厚度偏差）	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

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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.3 3	密闭性能（门扇、 门框贴合间隙）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.3 4	门扇启闭力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.3 5	漆膜厚度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.3 6	外形尺寸	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.3 7	平整度（门扇支 撑面、门框支承 板承压面、门框 外侧表面）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.3 8	漆膜附着力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.3 9	门扇刚度（门扇 厚度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.4 0	平整度（门扇内 表面）	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

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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.4 1	门扇刚度（门扇 肋板尺寸、分布 偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.4 2	相邻门扇中缝间 隙偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.4 3	材料配件质量 （尺寸偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.4 4	关锁操纵力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.4 5	配合尺寸	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.4 6	材料配件质量 （锚固钩数量与 分布）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.4 7	门扇、门框贴合 面中心线偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.4 8	密封胶条嵌压中 心线偏差	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

密
封
胶
条
嵌
压
中
心
线
偏
差

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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.4 9	焊缝质量（焊缝 等级）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.5 0	门扇启闭力	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.5 1	关锁操纵力	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.5 2	焊缝质量	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.5 3	关锁操纵力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.5 4	密闭性能	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.5 5	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.5 6	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.5 7	闭锁轴和铰页轴 的表面硬度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.5 8	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.5 9	门扇启闭力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.6 0	门扇结构厚度偏 差（门扇厚度偏 差）	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.6 1	胶板剥离强度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.6 2	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.6 3	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.6 4	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.6 5	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度 的测定 GB/T13452.2-2008		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.6 6	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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 .3	人防工 程电控 门	1.15 .3.6 7	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021	限做常 规检测	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 .4	人防工 程地铁 隧道防 淹门	1.15 .4.1	装配允许偏差	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		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 .4	人防工 程地铁 隧道防 淹门	1.15 .4.2	启闭性能	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		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 .4	人防工 程地铁 隧道防 淹门	1.15 .4.3	组装尺寸	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		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 .4	人防工 程地铁 隧道防 淹门	1.15 .4.4	开关门时间试验	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		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 .4	人防工 程地铁 隧道防 淹门	1.15 .4.5	手动关门力试验	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .5	城乡道 路路灯	1.15 .5.1	阈值增量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.1	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021	限做常 规检测	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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.2	外形尺寸	未注公差의线性และ角 度尺寸의公差 GB/T 1804-2000		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.3	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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.4	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS）线性尺寸公 差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和 配合的基础 GB/T 1800.1-2020		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.5	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 2 部 分：标准公差带代号 和孔、轴的极限偏差 表 GB/T 1800.2-2020		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.6	漆膜厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.7	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持



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			
	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	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.6	人防工程密闭观察窗	1.15.6.8	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		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	1.15.6	人防工程密闭观察窗	1.15.6.9	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		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	1.15.6	人防工程密闭观察窗	1.15.6.10	外形尺寸	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	1.15.6	人防工程密闭观察窗	1.15.6.11	漆膜厚度	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	1.15.6	人防工程密闭观察窗	1.15.6.12	位置偏差	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	1.15.6	人防工程密闭观察窗	1.15.6.13	密闭性能（压缩量）	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	1.15.6	人防工程密闭观察窗	1.15.6.14	材料配件质量（尺寸偏差）	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	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.6	人防工程密闭	1.15.6.1	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检		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			
	交通、水利） 工程质量检测				观察窗	5		测标准 RFJ 003-2021		
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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.1 6	焊缝质量（焊缝 等级）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.1 7	焊缝质量（焊缝 厚度）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.1 8	密闭观察窗厚度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.1 9	漆膜附着力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.2 0	焊缝尺寸	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.2 1	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.2 2	焊缝质量	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.2 3	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.2 4	密闭性能	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.2 5	焊缝质量	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.2 6	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.2 7	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.2 8	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.2 9	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试 验 GB/T 9286-2021		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 .6	人防工 程密闭 观察窗	1.15 .6.3 0	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度 的测定 GB/T13452.2-2008		维持

7

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 .7	人防工 程防爆 地漏	1.15 .7.1	地漏主体壁厚偏 差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .7	人防工 程防爆 地漏	1.15 .7.2	外形尺寸	未注公差의线性角 度尺寸의公差 GB/T 1804-2000		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 .7	人防工 程防爆 地漏	1.15 .7.3	密封体厚度偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .7	人防工 程防爆 地漏	1.15 .7.4	地漏接口及管径 偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .7	人防工 程防爆 地漏	1.15 .7.5	外形尺寸	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .7	人防工 程防爆 地漏	1.15 .7.6	标高偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .7	人防工 程防爆 地漏	1.15 .7.7	配合尺寸	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .7	人防工 程防爆 地漏	1.15 .7.8	材料配件质量 （尺寸偏差）	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

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 .7	人防工 程防爆 地漏	1.15 .7.9	地漏体壁厚和密 封体厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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 .8	人防工 程胶管 式防爆 波活门	1.15 .8.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚 度的测定 GB/T13452.2-2008		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 .8	人防工 程胶管 式防爆 波活门	1.15 .8.2	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.1	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护 设备产品与安装质 量检测标准 RFJ 003-2021	限做常 规检测	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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.2	外形尺寸	未注公差的线性和 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.3	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS）线性尺寸公 差 ISO 代号体系 第1 部分：公差、偏差和 配合的基础 GB/T 1800.1-2020		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.4	漆膜厚度	钢结构工程施工质 量验收标准 GB 50205-2020		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.5	外形尺寸	人防工程施工及验 收规范 GB 50134-2004		维持

海
水
水
文

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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.6	配合尺寸	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.7	材料配件质量 （尺寸偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.8	外形尺寸	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.9	使用性能（阀盖 或活门盘锁紧 力）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.1 0	阀盖或活门盘偏 移	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.1 1	位置偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.1 2	密封胶条粘结后 的剥离强度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气	1.15 .9.1	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检		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			
	交通、水利） 工程质量检测				活门	3		测标准 RFJ 003-2021		
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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.1 4	通风量	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.1 5	配合尺寸	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.1 6	使用性能（阀盖 或活门盘启动压 力）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.1 7	漆膜厚度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.1 8	阀盖或活门盘厚 度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.1 9	平衡锤连杆垂直 度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.2 0	标高偏差	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

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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.2 1	胶板中心线位置 偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.2 2	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.2 3	密闭性能	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.2 4	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.2 5	阀盖或活门盘启 动压力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.2 6	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.2 7	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.2 8	平衡锤连杆垂直 度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.2 9	阀盖或活门盘锁 紧力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.3 0	阀盖或活门盘启 动压力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.3 1	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.3 2	密闭性能	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.3 3	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.3 4	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.3 5	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度 的测定 GB/T13452.2-2008		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 .9	人防工 程排气 活门	1.15 .9.3 6	阀盖或活门盘厚 度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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 .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	1.1 5	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	1.1 5	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	1.1 5	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	1.1 5	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	1.1 5	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	1.1 5	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	1.1 5	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 .12	人防工 程风机	1.15 .12. 1	振动速度	风机、压缩机、泵安 装工程施工及验收规 范 GB50275-2010		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 .12	人防工 程风机	1.15 .12. 2	风速	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		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 .12	人防工 程风机	1.15 .12. 3	性能检测（振动 速度）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .13	人防工 程泵	1.15 .13. 1	振动速度	风机、压缩机、泵安 装工程施工及验收规 范 GB50275-2010		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 1	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021	限做常 规检测	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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 2	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度 的测定 GB/T13452.2-2008		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 3	外形尺寸	未注公差的线性和角 度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 4	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS） 线性尺寸公 差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和 配合的基础 GB/T		维持

/ 第 476 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			
								1800.1-2020		
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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 5	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第2部 分：标准公差带代号 和孔、轴的极限偏差 表 GB/T 1800.2-2020		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 6	混凝土密实度	超声波法检测混凝土 缺陷技术规程 CECS21：2000		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 7	混凝土强度（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 规程 T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 8	密封胶条压缩反 力	防护设备用海绵橡胶 密封条 GCB6-89		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 9	漆膜厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 10	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 11	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检 测 GB/T 26951-2011		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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 12	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检 测 第 1 部分：X 和伽 玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 13	混凝土强度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 14	钢筋保护层厚度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 15	钢筋规格、分布	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 16	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 17	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 18	外形尺寸	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 19	配合尺寸	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 20	钢筋分布	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 21	钢筋保护层厚度	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 22	混凝土强度	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 23	平整度（门扇支 撑面、门框支承 板承压面、门框 外侧表面）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 24	门扇、门框贴合 面中心线偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 25	密闭性能（门扇、 门框贴合间隙）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 26	焊缝质量（焊缝 等级）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 27	材料配件质量 （锚固钩数量与 分布）	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

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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 28	门扇刚度（保护 层厚度）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 29	门扇刚度（钢筋 规格、分布偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 30	材料配件质量 （位置偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 31	漆膜厚度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 32	关锁操纵力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 33	材料配件质量 （尺寸偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 34	密封胶条嵌压中 心线偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 35	配合尺寸	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

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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 36	相邻门扇中缝间 隙偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 37	门框左右角钢外 表面垂直度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 38	密封件质量（接 口数量及型式）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 39	门扇启闭力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 40	平整度（门扇内 表面）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 41	焊缝质量（焊缝 厚度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 42	门扇刚度（混凝 土强度）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 43	外形尺寸	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

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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 44	漆膜附着力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 45	门扇刚度（门扇 厚度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 46	焊缝质量	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 47	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 48	配合尺寸	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 49	面板厚度偏差 （钢包边厚度）	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 50	混凝土密实度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 51	焊缝尺寸	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 52	密闭性能（胶条 压缩量）	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ 04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 53	混凝土强度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 54	门扇启闭力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 55	外形尺寸	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 56	钢筋规格、分布	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 57	密闭性能	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 58	垂直度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 59	关锁操纵力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 60	钢筋保护层厚度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 61	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 62	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 63	焊缝质量	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 64	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 65	混凝土密实度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 66	混凝土强度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 67	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 68	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 69	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 70	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 71	关锁操纵力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 72	密闭性能	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 73	门扇启闭力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 74	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 75	门扇启闭力	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		维持

/ 密 封 性 能

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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 76	钢筋规格、分布	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 77	关锁操纵力	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 78	钢筋保护层厚度	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 79	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 80	面板厚度偏差 （钢包边厚度）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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 .14	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.15 .14. 81	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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 1	漆膜厚度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 2	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021	限做常 规检测	维持

50

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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 3	漆膜附着力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 4	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度 的测定 GB/T13452.2-2008		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 5	外形尺寸	未注公差의线性และ角 度尺寸의公差 GB/T 1804-2000		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 6	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS）线性尺寸公 差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和 配合的基础 GB/T 1800.1-2020		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 7	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 2 部 分：标准公差带代号 和孔、轴的极限偏差 表 GB/T 1800.2-2020		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 8	密封胶条压缩反 力	防护设备用海绵橡胶 密封条 GCB6-89		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 9	漆膜厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封	1.15 .15. 10	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		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			
	工程质量检测				堵板					
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	人防工程防护密闭封堵板	1.15.15.11	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		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	人防工程防护密闭封堵板	1.15.15.12	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		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	人防工程防护密闭封堵板	1.15.15.13	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	人防工程防护密闭封堵板	1.15.15.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	人防工程防护密闭封堵板	1.15.15.15	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	人防工程防护密闭封堵板	1.15.15.16	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	人防工程防护密闭封堵板	1.15.15.17	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.15	工程设备-建筑设备	1.15	人防工程防护	1.15.15.	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检		维持

52

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				密闭封 堵板	18		测标准 RFJ04-2009		
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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 19	焊缝质量	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 20	面板厚度偏差	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 21	焊缝尺寸	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 22	垂直度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 23	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 24	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 25	抗力性能（加强 板（型钢）规格、 分布）	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

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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 26	外形尺寸	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 27	抗力性能（面板 厚度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 28	焊缝质量（焊缝 等级）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 29	平整度（封堵扇 内表面）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 30	材料配件质量 （锚固钩数量与 分布）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 31	封堵框左右角钢 外表面垂直度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 32	焊缝质量（焊缝 厚度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 33	板、框贴合面中 心线偏差	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

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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 34	抗力性能（封堵 扇或结构厚度偏 差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 35	密闭性能（封堵 板、门框贴合同 隙）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 36	平整度（封堵扇 支撑面、门框支 承板承压面、门 框外侧表面）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 37	配合尺寸	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 38	抗力性能（钢板 厚度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 39	密封件质量（接 口数量及型式）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 40	密封胶条嵌压中 心线偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 41	材料配件质量 （尺寸偏差）	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

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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 42	螺栓连接（连接 孔规格、数量）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 43	相邻封堵板中缝 间隙偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 44	密闭性能	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 45	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 46	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 47	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 48	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 49	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 50	焊缝质量	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 51	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 52	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 53	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 54	门扇厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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 .15	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.15 .15. 55	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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 1	系统新风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 2	水流量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		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	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.16	通风与空调工程	1.15.16.3	室内温湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		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	1.15.16	通风与空调工程	1.15.16.4	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		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	1.15.16	通风与空调工程	1.15.16.5	空调风系统漏风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		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	1.15.16	通风与空调工程	1.15.16.6	空调风系统风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		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	1.15.16	通风与空调工程	1.15.16.7	风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		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	1.15.16	通风与空调工程	1.15.16.8	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		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	1.15.16	通风与空调工程	1.15.16.9	风管风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016		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	1.15.16	通风与空调工程	1.15.16.10	空调风系统风机新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

/ 第 494 页 共 667 页

领域数: 2 类别数: 40 对象数: 328 参数数: 4710

59

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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 19	风口风量	《通风与空调工程施 工质量验收规范》 GB/T 50243-2016		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 20	制冷量（液体载 冷剂法）	蒸汽压缩循环冷水 （热泵）机组性能试验 方法 GB/T 10870-2014		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 21	空调风系统空气 过滤器阻力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 22	风管强度	通风管道技术规程 JGJ 141-2017		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 23	空调风系统风管 变形量	通风管道技术规程 JGJ 141-2004		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 24	风口风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 25	空调水系统补水 率	采暖通风与空气调节 工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 26	组件温度	光伏系统性能监测、 测量、数据交换和分 析导则 GB/T 20513-2006		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 27	系统总能耗	可再生能源建筑应用 工程评价标准 GB/T 50801-2013		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 28	绝缘电阻	风机盘管机组 GB/T19232-2003		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 29	绝缘介电强度	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 30	空调水系统管道 水压	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 31	空调设备机组运 行噪音	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016 （附录 E.6）		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 32	水力平衡度	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 33	风量（现场测量 方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 34	风压	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 35	室外管网水力平 衡度	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T 132-2009		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 36	风量	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243—2016		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 37	温度	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 38	风管漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 39	系统总风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 40	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 41	空调水系统冷 （热）水系统输 送能效比	采暖通风与空气调节 工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 42	风口风量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 43	空调水系统冷却 水总流量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 44	水流量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 45	风机单位风量耗 功率	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 46	空调风系统风管 强度	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB50243-2016		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 47	综合制冷性能系 数（IPLV）	单元式空气调节机 GB/ T 17758-2010		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 48	制热量（液体载 冷剂法）	蒸汽压缩循环冷水 （热泵）机组性能试验 方法 GB/T 10870-2014		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 49	水流量	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 50	空调风系统定风 量系统风量平衡	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 51	综合部分负荷性 能	《蒸气压缩循环冷水 （热泵）机组第 2 部 分：户用和类似用途 的冷水（热泵）机组》 （GB/T18430.2-2008 ）		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 52	绝缘电阻	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		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 .16	通风与 空调工 程	1.15 .16. 53	新风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		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 .17	电气工 程	1.15 .17. 1	三相电压不平衡 度	电能质量 三相电压不 平衡度 GB/T 15543-2008		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 .17	电气工 程	1.15 .17. 2	色温（现场测量 方法）	照明光源颜色的测量 方法 GB/T 7922-2008		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 .17	电气工 程	1.15 .17. 3	显色指数（现场 测量方法）	照明光源颜色的测量 方法 GB/T 7922-2008		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 .17	电气工 程	1.15 .17. 4	公共电网谐波电 流	电能质量 公用电网谐 波 GB/T 14549-1993		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 .17	电气工 程	1.15 .17. 5	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻 率、接地阻抗和地面 电位测量导则 第 1 部 分：常规测量 GB/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			
	测							17949.1-2000		
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 .17	电气工程	1.15 .17. 6	接地电阻	建筑物防雷装置检测 技术规范 GB/T 21431-2015		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 .17	电气工程	1.15 .17. 7	土壤电阻率	《接地装置特性参数 测量导则》DL/T 475-2017		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 .17	电气工程	1.15 .17. 8	接地电阻	接地装置特性参数测 量导则 DL/T 475-2017		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 .17	电气工程	1.15 .17. 9	公共电网谐波电 压	电能质量 公用电网谐 波 GB/T 14549-1993		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 .17	电气工程	1.15 .17. 10	发电机交接试验	建筑电气工程施工质 量验收规范 GB 50303-2015		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 .17	电气工程	1.15 .17. 11	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏 差 GB/T 12325-2008		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 .17	电气工程	1.15 .17. 12	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .17	电气工程	1.15 .17.	色温（现场测里 方法）	照明光源颜色的测量 方法 GB/T 7922-2023		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			
	交通、水利） 工程质量检 测					13				
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 .17	电气工 程	1.15 .17. 14	显色指数(现场 测量方法)	照明光源颜色的测量 方法 GB/T 7922-2023		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 .18	人防工 程通风 机	1.15 .18. 1	噪声	采暖通风与空气调节 设备噪声 声功率级 的测定 工程法		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 .18	人防工 程通风 机	1.15 .18. 2	噪声	采暖通风与空气调节 设备噪声声功率级的 测定 工程法 GB/T 9068-1988		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 .19	人防工 程防电 磁脉冲 门	1.15 .19. 1	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021	限做常 规检测	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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度 的测定 GB/T13452.2-2008		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 2	外形尺寸	未注公差的线性和角 度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 3	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS） 线性尺寸公 差 ISO 代号体系 第1 部分：公差、偏差和 配合的基础 GB/T 1800.1-2020		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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 4	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 2 部 分：标准公差带代号 和孔、轴的极限偏差 表 GB/T 1800.2-2020		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 5	漆膜厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 6	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 7	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检 测 GB/T 26951-2011		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 8	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检 测 第 1 部分：X 和伽 玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 9	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 10	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 11	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺 寸、外形、重量及允 许偏差 GB/T 709-2019		维持

/ 密 封 存 档 26

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				式防爆 波活门	19		测标准 RFJ04-2009		
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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 20	焊缝尺寸	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 21	胶板剥离强度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 22	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 23	焊缝质量	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 24	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 25	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 26	胶板中心线位置 偏差	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

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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 27	漆膜厚度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 28	漆膜附着力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 29	焊缝质量（焊缝 厚度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 30	配合尺寸	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 31	门扇（底座）与 门框（底框）贴 合间隙	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 32	材料配件质量 （位置偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 33	通风性能（门扇 （底座）孔宽度、 高度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 34	抗力性能（门扇 （底座）腹板厚度 偏差）	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

海
水
水
质
检
测
中
心

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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 35	材料配件质量 （尺寸偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 36	平整度（悬摆板）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 37	悬摆板上、下边 与门扇平面的平 行度允许偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 38	抗力性能（门扇 （底座）厚度偏 差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 39	胶垫、缓冲胶垫 粘结后的剥离强 度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 40	平整度（门扇（底 座）、门框（底 座）胶垫表面）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 41	抗力性能（腹板 位置偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 42	外形尺寸	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

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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 43	通风量要求	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 44	使用性能（闭锁 锁紧力）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 45	使用性能（悬摆 板启闭力）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 46	焊缝质量（焊缝 等级）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 47	通风性能（限位 座位置（前后） 偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 48	悬摆板与门扇 （底座）贴合面 间隙	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 49	抗力性能（悬摆 板厚度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 50	使用性能（门扇 关闭力）	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

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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 51	抗力性能（门扇 （底座）内外面板 厚度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 52	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 53	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 54	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 55	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 56	焊缝质量	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 57	通风面积	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 58	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 59	闭扇启闭力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 60	胶板剥离强度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 61	悬摆板启闭力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 62	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 63	闭扇启闭力	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 64	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 65	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 66	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 67	悬摆板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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 .20	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.15 .20. 68	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 .21	人防工 程过滤 吸收器	1.15 .21. 1	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .21	人防工 程过滤 吸收器	1.15 .21. 2	阻力检测	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .21	人防工 程过滤 吸收器	1.15 .21. 3	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .22	人防工 程防爆 超压排 气活门	1.15 .22. 1	法兰上连接孔规 格、数量	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .23	人防工 程防护 密闭段 通风管 道	1.15 .23. 1	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 查标准 RFJ 04-2009		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 .23	人防工 程防护 密闭段 通风管 道	1.15 .23. 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

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 .23	人防工 程防护 密闭段 通风管 道	1.15 .23. 3	钢板厚度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .23	人防工 程防护 密闭段 通风管 道	1.15 .23. 4	漆膜厚度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .23	人防工 程防护 密闭段 通风管 道	1.15 .23. 5	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .23	人防工 程防护 密闭段 通风管 道	1.15 .23. 6	管道厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 1	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021	限做常 规检测	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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 2	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度 的测定 GB/T13452.2-2008		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 3	外形尺寸	未注公差线性和角 度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 4	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS） 线性尺寸公 差 ISO 代号体系 第1 部分：公差、偏差和 配合的基础 GB/T		维持

26

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			
								1800.1-2020		
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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 5	密封胶条压缩反 力	防护设备用海绵橡胶 密封条 GCB6-89		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 6	漆膜厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 7	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 8	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检 测 GB/T 26951-2011		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 9	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检 测 第 1 部分：X 和伽 玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 10	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 11	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动	1.15 .24.	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺 寸、外形、重量及允		维持

维护

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				钢结构 门	12		许偏差 GB/T 709-2019		
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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 13	配合尺寸	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 14	外形尺寸	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 15	密闭性能（胶条 压缩量）	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ 04-2009		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 16	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 17	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 18	密闭性能	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 19	焊缝尺寸	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 20	关锁操纵力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 21	面板厚度偏差	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 22	垂直度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 23	配合尺寸	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 24	门扇启闭力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 25	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 26	焊缝质量（焊缝 厚度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 27	漆膜附着力	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

密

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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 28	平整度（门扇支 撑面、门框支承 板承压面、门框 外侧表面）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 29	焊缝质量	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 30	外形尺寸	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 31	门扇启闭力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 32	漆膜厚度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 33	门扇刚度（门扇 型钢规格、分布 偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 34	门扇、门框贴合 面中心线偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 35	密封件质量（接 口数量及型式）	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

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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 36	平整度（门扇内 表面）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 37	门扇刚度（面板 厚度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 38	门框左右角钢外 表面垂直度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 39	材料配件质量 （锚固钩数量与 分布）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 40	配合尺寸	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 41	密闭性能（门扇、 门框贴合间隙）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 42	材料配件质量 （位置偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 43	焊缝质量（焊缝 等级）	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

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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 44	相邻门扇中缝间 隙偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 45	密封胶条嵌压中 心线偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 46	门扇刚度（门扇 厚度偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 47	材料配件质量 （尺寸偏差）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 48	关锁操纵力	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 49	外形尺寸	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 50	闭锁轴和铰页轴 的表面硬度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 51	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 52	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 53	焊缝质量	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 54	密闭性能	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 55	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 56	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 57	关锁操纵力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 58	门扇启闭力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 59	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 60	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 61	门扇启闭力	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 62	关锁操纵力	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 63	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 64	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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 .24	人防工 程手动 钢结构 门	1.15 .24. 65	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 .25	人防工 程连续 玄武岩 纤维门	1.15 .25. 1	门扇物理性能 （巴氏硬度）	增强塑料巴柯尔硬度 试验方法 GB/T 3854-2017		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. 2	密封胶条压缩反 力	防护设备用海绵橡胶 密封条 GCB 6-1989		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. 3	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		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 .25	人防工 程连续 玄武岩 纤维门	1.15 .25. 4	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检 测 GB/T 26951-2011		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 .25	人防工 程连续 玄武岩 纤维门	1.15 .25. 5	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检 测 第 1 部分：X 和伽 玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		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. 6	配合尺寸	人民防空工程复合材 料（连续玄武岩纤维） 防护密闭门、密闭门 标准 RFJ 001-2018		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. 7	密封件质量（接 口数量及型式）	人民防空工程复合材 料（连续玄武岩纤维） 防护密闭门、密闭门 标准 RFJ 001-2018		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. 8	外形尺寸	人民防空工程复合材 料（连续玄武岩纤维） 防护密闭门、密闭门 标准 RFJ 001-2018		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. 9	抗力性能（门扇 厚度偏差）	人民防空工程复合材 料（连续玄武岩纤维） 防护密闭门、密闭门 标准 RFJ 001-2018		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. 10	平面度（门扇支 撑面、门框支承 板承压面、门框 外侧表面）	人民防空工程复合材 料（连续玄武岩纤维） 防护密闭门、密闭门 标准 RFJ 001-2018		维持

/ 密 封 件 质 量

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. 11	平面度（门扇内 表面）	人民防空工程复合材 料（连续玄武岩纤维） 防护密闭门、密闭门 标准 RFJ 001-2018		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. 12	材料配件质量 （尺寸偏差）	人民防空工程复合材 料（连续玄武岩纤维） 防护密闭门、密闭门 标准 RFJ 001-2018		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. 13	密闭性能（实测 漏气量）	人民防空工程复合材 料（连续玄武岩纤维） 防护密闭门、密闭门 标准 RFJ 001-2018		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. 14	密闭性能（胶条 压缩量）	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ 04-2009		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. 15	垂直度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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. 16	焊缝质量	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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. 17	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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. 18	开锁操纵力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		维持

7

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. 19	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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. 20	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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. 21	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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. 22	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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. 23	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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. 24	门扇启闭力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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. 25	闭锁轴和铰页轴 的表面硬度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 01-2002		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. 26	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		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

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 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 2	外形尺寸	未注公差线性和角 度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		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. 3	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 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 4	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS）线性尺寸公 差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和 配合的基础 GB/T 1800.1-2020		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. 5	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS）线性尺寸公 差 ISO 代号体系 第 2 部 分：标准公差带代号 和孔、轴的极限偏差 表 GB/T 1800.2-2020		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. 6	漆膜厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		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. 7	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		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 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 8	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检 测 GB/T 26951-2011		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 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 9	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检 测 第 1 部分：X 和伽 玛射线的胶片技术		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							GB/T 3323.1-2019		
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	1.15.28	人防工程阀门	1.15.28.10	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	1.15.28	人防工程阀门	1.15.28.11	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	1.15.28	人防工程阀门	1.15.28.12	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	1.15.28	人防工程阀门	1.15.28.13	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	1.15.28	人防工程阀门	1.15.28.14	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		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	1.15.28	人防工程阀门	1.15.28.15	通风量	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	1.15.28	人防工程阀门	1.15.28.16	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	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	1.15	工程设备-建筑设备	1.15.28	人防工程阀门	1.15.28.	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检		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			
	交通、水利） 工程质量检测					17		测标准 RFJ 003-2021		
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. 18	密封胶条粘结后 的剥离强度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 19	使用性能（电动 启闭可靠性）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 20	焊缝质量（焊缝 等级）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 21	外形尺寸	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 22	位置偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 23	管壁、阀板厚度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 24	漆膜附着力	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

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 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 25	配合尺寸	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 26	漆膜厚度	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 27	胶板中心线位置 偏差	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 28	使用性能（阀板 启闭力）	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	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 29	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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. 30	阀板启闭力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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. 31	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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. 32	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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 .28	人防工 程阀门	1.15 .28. 33	密闭性能	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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. 34	焊缝质量	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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. 35	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		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. 36	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		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. 37	管壁、阀板厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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. 38	密闭性能	人防工程防护通风设 备测试规程手（电） 动密闭阀门通风动力 特性测试规程		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. 39	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021	限做常 规检测	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	地质勘察- 岩土工程 监测	1.16 .1	城市轨 道交通 工程	1.16 .1.1	土体分层竖向位 移	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持

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

[illegible]



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 (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

审核机构（印章）

年 月 日

审核机构（印章）

年 月 日

审核机构（印章）

年 月 日

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 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。)

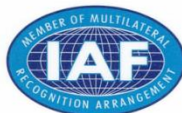
机构印章:



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.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



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、招标文件要求提交的其它资料

3.1.承诺书

致招标人：深圳地铁置业集团有限公司

我公司承诺参与本项目投标不存在下列情形：

- 1.同一标段或者未划分标段的同一招标项目,单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位同时递交投标文件。
- 2.根据《建设工程质量检测管理办法》（中华人民共和国住房和城乡建设部令〔第57号〕），检测机构与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位有隶属关系或者其他利害关系。

特此承诺。

承诺人（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

日期：2025年05月19日

