

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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期：2025年05月15日

一、通过年审的营业执照副本



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



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号: 91440000MA4X5F328L

法定代表人: 李君

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 2017年09月22日

[在营\(开业\)企业](#) [特种设备获证企业](#)

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L	企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
注册号: 91440000MA4X5F328L	法定代表人: 李君
类型: 有限责任公司(法人独资)	成立日期: 2017年09月22日
注册资本: 5000.000000万人民币	核准日期: 2025年02月26日
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局	登记状态: 在营(开业)企业
住所: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层	

经营范围: 工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证(具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准);软件测试服务;无线网络系统性能检测服务;计量认证(具体范围见计量认证证书及其附表);环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检测服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测(涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营);基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染治理;水污染治理;噪声污染治理;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术咨询;建筑工程、土木工程技术转让服务;桩基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证(具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准);计算机技术开发、技术服务;消防设施设备维修、保养;环境科学技术研究服务;计算机软硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息系统安全服务;网络安全信息咨询;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询;能源技术研究、技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测(需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营);雷电防护装置检测;物联网服务

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

二、企业资质证书（原件扫描件）

1. 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）

	
建设工程质量检测机构资质证书	
编号：（粤）建检综字第20250001号	
机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L	
登记地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层	
资质类别：综合资质	
法定代表人：李君	
技术负责人：王新祥	质量负责人：章学军
首次发证日期：2025年1月23日	有效期至：2030年1月23日
检测场所地址： 1. 广东省广州市天河区先烈东路121号； 2. 广东省汕头市澄海区凤山湾产业园里村中澳省创新产业园A栋38栋； 3. 广东省肇庆市端州区九和北路12号华能智慧城B1区2幢101； 4. 广东省珠海市香洲区洪湾路4号之五； 5. 广东省深圳市南山区金湾路119号8幢2-2层、C栋1层； 6. 广东省东莞市南城街道海傍路220-230号； 7. 广东省广州市番禺区开利大道与建设六路交汇处； 8. 广东省江门市蓬江区江海区119号8幢2-2层、C栋1层； 9. 广东省江门市蓬江区江海区119号8幢2-2层、C栋1层； 10. 广东省湛江市经济技术开发区创业一路9号B11栋1-4层； 11. 广东省佛山市南海区三水区西南街道南太一路1号110C栋1层； 12. 广东省广州市南沙区珠江大道1219号C栋一层、二层； 13. 广东省惠州市惠城区江北大道55号及高信大厦A1； 14. 广东省韶关市武江区丹霞镇丹霞麓沙坪创意园21栋黄木楼； 15. 广东省佛山市南海区丹灶镇大涌村大涌村（广东）一德汽配基地项目B700区域2楼主楼实验室； 16. 广东省佛山市南海区狮山镇科技村松木岗作经济合作性地址（广东）11C栋厂房； 17. 广东省深圳市坪山区坪山办事处沙湾社区锦龙大道2-10号叁谷18F； 18. 广东省揭阳市普宁市流沙镇流沙镇3号地； 19. 广东省阳江市江城区金湾路316号2幢一层102-107号。	
备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后	
	发证机关：广东省住房和城乡建设厅 发证日期：2025年3月13日
	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	

2. 检验检测机构资质认定证书（国家级 CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
编号：210001349231	
名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号（510500）	
<p>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。</p> <p>检验检测能力及授权签字人见证书附表。授权名称和分支机构名称见附页。</p>	
许可使用标志	发证日期：2022 年 01 月 19 日
	有效期至：2027 年 01 月 07 日
	发证机关： 
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。	

3. 检验检测机构资质认定证书（省级 CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319121470	
名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广东省建设工程质量安全检测总站有限公司承担。	
发证日期：2024 年 07 月 08 日	有效期至：2029 年 12 月 06 日
发证机关：	
<p>许可使用标志</p>  202319121470	
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

检验检测机构资质认定证书附表

第 1 页 共 3207 页

检验检测机构
资质认定证书附表



202319121470

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限
公司

发证日期: 2025年01月26日

有效期至: 2029年12月06日

发证机关: 广东省市场监督管理局

新增项目

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：萝岗多场所
检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号
领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.1	人防工程玻璃纤维增强塑料门	4.14.1.1	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.1	人防工程玻璃纤维增强塑料门	4.14.1.2	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.1	人防工程玻璃纤维增强塑料门	4.14.1.3	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.2	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.3	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.4	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 RFJ01-2002		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.5	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 RFJ01-2002		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.6	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.7	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.8	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.9	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.10	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.11	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.12	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.13	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.14	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.15	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.16	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.17	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.18	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.19	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.20	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.21	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：萝岗多场所
检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号
领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .2	人防工 程电控 门	4.14 .2.2 2	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .2	人防工 程电控 门	4.14 .2.2 3	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .2	人防工 程电控 门	4.14 .2.2 4	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声 脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .2	人防工 程电控 门	4.14 .2.2 5	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 709-2006		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .2	人防工 程电控 门	4.14 .2.2 6	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .2	人防工 程电控 门	4.14 .2.2 7	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .2	人防工 程电控 门	4.14 .2.2 8	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .2	人防工 程电控 门	4.14 .2.2 9	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

1655 / 3207

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：萝岗多场所
检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号
领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.30	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.31	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.32	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.33	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.34	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.35	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.36	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.37	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		维持

链接

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：萝岗多场所
检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号
领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.38	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.39	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.40	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.41	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.42	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.43	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.44	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.2	人防工程电控门	4.14.2.45	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：萝岗多场所
检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号
领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .2	人防工 程电控 门	4.14 .2.4 6	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .2	人防工 程电控 门	4.14 .2.4 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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .3	人防工 程地铁 隧道防 淹门	4.14 .3.1	启闭性能	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .3	人防工 程地铁 隧道防 淹门	4.14 .3.2	开关门时间试验	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .3	人防工 程地铁 隧道防 淹门	4.14 .3.3	手动关门力试验	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .3	人防工 程地铁 隧道防 淹门	4.14 .3.4	水密性能	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .3	人防工 程地铁 隧道防 淹门	4.14 .3.5	装配允许偏差	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .3	人防工 程地铁 隧道防 淹门	4.14 .3.6	组装尺寸	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		维持

广东长

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：萝岗多场所
检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号
领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.1	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.2	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.3	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.4	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.5	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.6	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.7	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		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.8	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

4.14.4.1
4.14.4.2
4.14.4.3
4.14.4.4
4.14.4.5
4.14.4.6
4.14.4.7
4.14.4.8

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.9	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.10	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.11	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.12	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.13	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.4	人防工程密闭观察窗	4.14.4.14	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.5	人防工程防爆地漏	4.14.5.1	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.5	人防工程防爆地漏	4.14.5.2	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.5	人防工程防爆地漏	4.14.5.3	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.5	人防工程防爆地漏	4.14.5.4	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.5	人防工程防爆地漏	4.14.5.5	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.5	人防工程防爆地漏	4.14.5.6	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.5	人防工程防爆地漏	4.14.5.7	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.5	人防工程防爆地漏	4.14.5.8	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.1	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.2	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持

一

2

26

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.3	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.4	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.5	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.6	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.7	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.8	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.9	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.10	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.1 1	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.1 2	闭扇启闭力	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.1 3	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.1 4	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.1 5	外形尺寸	未注公差线性和角 度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.1 6	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.1 7	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.1 8	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声 脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：萝岗多场所
检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号
领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.19	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 709-2006		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.20	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.21	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.22	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.23	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.24	抗力性能（胶管底座壁厚偏差）	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.25	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.26	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

26

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：萝岗多场所
检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号
领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.2 7	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.2 8	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.2 9	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.3 0	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.3 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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.3 2	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.3 3	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .6	人防工 程胶管 式防爆 波活门	4.14 .6.3 4	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.35	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.36	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.37	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.38	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	4.14.6.39	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.1	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.2	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.3	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.4	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.5	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.6	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.7	动力性能曲线、通风量（风压、风量）	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.8	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.9	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.10	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.11	阀盖或活门盘厚度	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.12	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.13	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.14	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.15	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.16	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.17	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.18	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.19	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.20	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.21	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.22	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.23	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.24	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		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.25	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.26	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.7	人防工程排气活门	4.14.7.27	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.8	太阳能集热器	4.14.8.1	压力降落	太阳能集热器性能试验方法 GB/T 4271-2021		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.8	太阳能集热器	4.14.8.2	热性能	太阳能集热器性能试验方法 GB/T 4271-2021		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.2	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.3	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.4	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.5	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.6	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.7	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.8	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.9	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.1 0	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.1 1	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.1 2	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.1 3	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.1 4	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.15	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.16	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.17	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.18	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.19	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.20	面板厚度偏差（钢包边厚度）	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.21	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.22	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.23	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.24	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.25	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.26	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.27	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.28	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.29	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.9	人防工程钢筋混凝土门	4.14.9.30	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：萝岗多场所
检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号
领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.3 1	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.3 2	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.3 3	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.3 4	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.3 5	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.3 6	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.3 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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.3 8	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

链接

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.3 9	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.4 0	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.4 1	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.4 2	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .9	人防工 程钢筋 混凝土 门	4.14 .9.4 3	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 1	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 3	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：萝岗多场所
检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号
领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 4	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 5	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 6	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 7	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 8	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 9	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 10	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 11	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

广东省长

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 12	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 13	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 14	门扇厚度偏差	无损检测 接触式超声 脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 15	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声 脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 16	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 709-2006		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 17	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 18	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 19	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 20	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 21	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 22	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 23	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 24	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 25	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 26	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 27	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 28	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 29	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 30	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 32	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 33	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 34	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
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1 4	工程设备- 建筑设备	4.14 .10	人防工 程防护 密闭封 堵板	4.14 .10. 35	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.10	人防工程防护密闭封堵板	4.14.10.36	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.11	通风与空调工程	4.14.11.1	凝露	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.11	通风与空调工程	4.14.11.2	制冷消耗功率	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.11	通风与空调工程	4.14.11.3	制冷量	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.11	通风与空调工程	4.14.11.4	制热消耗功率	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.11	通风与空调工程	4.14.11.5	制热量	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.11	通风与空调工程	4.14.11.6	噪声	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.11	通风与空调工程	4.14.11.7	性能系数	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							声的实验室测量 GB/T 19889.10-2006		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.2	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.3	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.4	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.5	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.6	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.7	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲	4.14.12.8	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		维持

领域数: 6 类别数: 63 对象数: 566 参数数: 15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门			RFJ01-2002		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 4	工程设备-建筑设备	4.14 .12	人防工程防电磁脉冲门	4.14 .12 .9	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 4	工程设备-建筑设备	4.14 .12	人防工程防电磁脉冲门	4.14 .12 .10	开锁操纵力	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 4	工程设备-建筑设备	4.14 .12	人防工程防电磁脉冲门	4.14 .12 .11	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 4	工程设备-建筑设备	4.14 .12	人防工程防电磁脉冲门	4.14 .12 .12	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 4	工程设备-建筑设备	4.14 .12	人防工程防电磁脉冲门	4.14 .12 .13	开开锁时间	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 4	工程设备-建筑设备	4.14 .12	人防工程防电磁脉冲门	4.14 .12 .14	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 4	工程设备-建筑设备	4.14 .12	人防工程防电磁脉冲门	4.14 .12 .15	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.1 4	工程设备-建筑设备	4.14 .12	人防工程防电磁脉冲	4.14 .12 .16	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.17	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.18	外形尺寸	未注公差의线性度和角度尺寸의公差 GB/T 1804-2000		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.19	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.20	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.21	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.22	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 709-2006		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.23	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.24	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.25	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		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.26	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.27	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.28	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.29	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.30	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.31	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.32	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

广东省长安

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.33	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.34	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.35	簧片槽开口宽度与中心线位置偏差	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.36	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.37	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.38	门扇刚度（门扇或结构厚度偏差）	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.39	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲	4.14.12.40	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.12	人防工程防电磁脉冲门	4.14.12.41	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.1	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.2	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.3	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.4	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.5	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.6	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆	4.14.13.7	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		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：萝岗多场所
检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号
领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门			RFJ01-2002		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.8	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.9	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.10	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.11	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.12	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.13	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.14	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆	4.14.13.15	闭扇启闭力	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

1697

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.16	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.17	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.18	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.19	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.20	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.21	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.22	悬摆板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.23	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.24	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 709-2006		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.25	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.26	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.27	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.28	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.29	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.30	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.31	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.32	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.33	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.34	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.35	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.36	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.37	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.38	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.39	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

/ 第 1700 页 /

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.40	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.41	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.42	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.43	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.44	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.45	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.46	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.47	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.48	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.49	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.13	人防工程悬摆式防爆波活门	4.14.13.50	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.1	长度	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.2	断面尺寸	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.3	扯断强度	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.4	扯断强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.5	密度	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.6	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.7	扯断永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.8	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.9	硬度	鞋用微孔材料硬度试验方法 HG/T 2489-2007		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.10	密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.11	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定 第 1 部分 在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.12	耐老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.13	密封胶条压缩反力	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.14	密封胶条压缩量	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.15	接头截面形状	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.16	断面尺寸	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.14	人防工程密封条	4.14.14.17	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.1	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.2	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.3	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构	4.14.15.4	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		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门			RFJ01-2002		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.5	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.6	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.7	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.8	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.9	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.10	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.11	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构	4.14.15.12	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.13	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.14	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.15	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.16	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.17	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.18	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.19	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构	4.14.15.20	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		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门			RFJ01-2002		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.21	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.22	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 709-2006		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.23	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.24	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.25	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.26	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.27	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构	4.14.15.28	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.29	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.30	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.31	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.32	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.33	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.34	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		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.35	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构	4.14.15.36	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.37	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.38	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.39	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.40	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.41	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.42	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构门	4.14.15.43	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.15	人防工程手动钢结构	4.14.15.44	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

领域数: 6 类别数: 63 对象数: 566 参数数: 15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.1	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.2	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.3	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.4	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.5	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.6	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.7	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.8	管壁、阀板厚度	无损检测 接触式超声波冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：萝岗多场所
检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号
领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.9	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.10	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.11	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.12	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.13	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.14	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		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.15	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.16	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.17	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.18	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.19	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.20	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.21	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.22	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.14	工程设备-建筑设备	4.14.16	人防工程阀门	4.14.16.23	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
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.15	公路交通-交通安全设施	4.15.1	交通安全设施	4.15.1.1	防腐层外观质量	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	人防工程防护通风系统	1.7.1.1	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	人防工程防护通风系统	1.7.1.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	人防工程防护通风系统	1.7.1.3	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	人防工程防护通风系统	1.7.1.4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	人防工程防护通风系统	1.7.1.5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	人防工程防护通风系统	1.7.1.6	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	人防工程防护通风系统	1.7.1.7	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	人防工程防护通风系	1.7.1.8	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				统					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.1	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.3	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.6	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.7	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.8	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

/ 竣工 / 验收 / 26

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				强塑料门			测标准 RFJ 004-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.9	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.10	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.11	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.12	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.13	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.14	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.15	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.16	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		维持



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				强塑料门			测标准 RFJ 004-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.17	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.18	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.19	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.20	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.21	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.22	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.23	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.24	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		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				强塑料门			01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.25	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	人防工程玻璃纤维增强塑料门	1.7.2.26	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.1	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.3	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.5	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.6	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

海
水
天
空

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.7	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.8	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.9	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.10	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.11	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.12	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.13	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.14	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.15	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.16	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.17	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.18	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.19	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.20	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.21	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.22	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.23	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.24	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.25	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.26	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.27	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.28	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.29	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.30	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.31	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.32	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.33	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.34	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.35	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.36	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.37	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.38	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		维持

11
181

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.39	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.40	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.41	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.42	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.43	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.44	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.45	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.3	人防工程 电控门	1.7.3.46	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.47	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.48	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.49	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.50	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.51	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.52	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.53	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.54	密闭性能（门扇、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
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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	人防工程电控门	1.7.3.55	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.4	人防工程地铁隧道防淹门	1.7.4.1	手动关门力试验	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.4	人防工程地铁隧道防淹门	1.7.4.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.4	人防工程地铁隧道防淹门	1.7.4.3	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.4	人防工程地铁隧道防淹门	1.7.4.4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.4	人防工程地铁隧道防淹门	1.7.4.5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.5	人防工程给水排水工程	1.7.5.1	卫生器具满水试验	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.5	人防工程给水排水工程	1.7.5.2	卫生器具通水试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

链接

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				程					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.5	人防工程给水排水工程	1.7.5.3	地漏水封高度	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.5	人防工程给水排水工程	1.7.5.4	排水管道灌水试验	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.5	人防工程给水排水工程	1.7.5.5	排水管道通球试验	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.5	人防工程给水排水工程	1.7.5.6	敞口水箱满水试验	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.5	人防工程给水排水工程	1.7.5.7	给水管道及密闭水箱水压试验	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.1	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.2	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.3	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.6	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.7	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.8	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.9	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.10	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.11	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



领域数: 2 类别数: 11 对象数: 54 参数数: 999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.12	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.13	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.14	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.15	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.16	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.17	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.18	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.19	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.20	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.21	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.22	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.23	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.6	人防工程密闭观察窗	1.7.6.24	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.7	人防工程防爆地漏	1.7.7.1	外形尺寸	未住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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.7	人防工程防爆地漏	1.7.7.2	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.7	人防工程防爆地漏	1.7.7.3	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.7	人防工程防爆地漏	1.7.7.4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.7	人防工程防爆地漏	1.7.7.5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.7	人防工程防爆地漏	1.7.7.6	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.7	人防工程防爆地漏	1.7.7.7	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.7	人防工程防爆地漏	1.7.7.8	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.7	人防工程防爆地漏	1.7.7.9	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.1	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆	1.7.8.2	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持

1
26

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.3	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.6	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.7	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.8	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.9	胶管卡紧固定牢靠程度	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆	1.7.8.10	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		维持

11
181

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.11	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.12	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.13	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.14	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.15	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.16	抗力性能（胶管底座壁厚偏差）	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.17	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆	1.7.8.18	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		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.19	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.20	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.21	通风性能（面积测量）	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.22	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.23	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.25	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆	1.7.8.26	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.27	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.28	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.29	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.30	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.31	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.32	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.33	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.34	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



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.35	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.36	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.37	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.38	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.39	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.40	闭扇启闭力	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.41	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆	1.7.8.42	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.43	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.44	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.45	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.46	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.47	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.48	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.49	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆	1.7.8.50	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		维持

广东
省
建
设
工
程
质
量
安
全
检
测
总
站

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.51	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.52	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.53	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.8	人防工程胶管式防爆波活门	1.7.8.54	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.1	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.3	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.4	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.6	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.7	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.8	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.9	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.10	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.11	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.12	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.13	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.14	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.15	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.16	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.17	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.18	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.19	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.20	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.21	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.22	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.23	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.24	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.25	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.26	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.9	人防工程排气活门	1.7.9.27	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）	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.10	人防工程油网滤尘器	1.7.10.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.10	人防工程油网滤尘器	1.7.10.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.11	人防工程风机	1.7.11.1	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.11	人防工程风机	1.7.11.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.1	混凝土密实度	超声波法检测混凝土缺陷技术规范 CECS21: 2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.3	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.4	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土	1.7.12.5	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.6	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.7	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.8	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.9	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.10	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.11	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.12	密闭性能（门扇、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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土	1.7.12.13	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
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

领域数: 2 类别数: 11 对象数: 54 参数数: 999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.14	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.15	混凝土强度	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.16	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.17	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.18	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.19	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.20	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土	1.7.12.21	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.2.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.2.3	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.2.4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.2.5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.2.6	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.2.7	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.2.8	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土	1.7.12.2.9	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.30	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.31	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.32	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.33	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.34	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.35	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.36	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.37	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		维持



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.38	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.39	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.40	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.41	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.42	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.43	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.44	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土	1.7.12.45	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.46	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.47	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.48	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.49	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.50	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.51	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.52	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土	1.7.12.53	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.54	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.55	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.56	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.57	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.58	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.59	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.60	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.61	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.62	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.63	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.64	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.65	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.66	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.67	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.12	人防工程钢筋混凝土门	1.7.12.68	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封	1.7.13.1	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.3	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.6	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.7	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.8	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.9	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.10	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.11	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.12	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.13	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.14	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.15	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.16	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.17	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.18	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.19	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.20	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.21	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.22	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.23	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.25	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



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.26	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.27	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.28	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.29	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.30	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.31	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.32	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.33	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.34	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.35	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.36	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.37	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.38	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.39	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.40	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.41	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

广东
省
建
设
工
程
质
量
安
全
检
测
总
站

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.4.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.4.3	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.4.4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.4.5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.4.6	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.4.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.13	人防工程防护密闭封堵板	1.7.13.4.8	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/T709-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲	1.7.14.1	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.3	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.6	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.7	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.8	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲	1.7.14.9	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.10	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.11	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.12	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.13	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.14	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.15	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.16	门扇刚度（门扇或结构厚度偏差）	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲	1.7.14.17	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T		维持



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门			11345-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.18	刀与簧片嵌压中心线偏差	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.19	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.20	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.21	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.22	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.23	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.24	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.25	簧片槽开口宽度与中心线位置偏差	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.26	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.27	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.28	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.29	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.30	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.31	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.32	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲	1.7.14.33	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.34	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.35	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.36	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.37	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.38	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.39	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.40	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲	1.7.14.41	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

/ 密 封 工 作

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.42	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.43	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.44	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.45	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.46	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.47	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.48	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.49	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		维持

链接

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.50	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.51	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.52	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.14	人防工程防电磁脉冲门	1.7.14.53	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.1	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.2	闭扇启闭力	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.3	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.4	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		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.6	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.7	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.8	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.9	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.10	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.11	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆	1.7.15.12	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		维持

海长

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.13	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.14	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.15	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.16	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.17	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.18	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.19	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆	1.7.15.20	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

4.4.1

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.2 1	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.2 2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.2 3	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.2 4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.2 5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.2 6	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.2 7	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆	1.7.15.2 8	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.29	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.30	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.31	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.32	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.33	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.34	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.35	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆	1.7.15.36	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		维持

1
260

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.37	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.38	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.39	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.40	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.41	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.42	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.43	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.44	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.45	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.46	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.47	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.48	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.49	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.50	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.51	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.52	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.53	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.54	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.55	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.56	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.57	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.58	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.59	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬摆式防爆波活门	1.7.15.60	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

第 2186 页 共 3207 页

领域数: 2 类别数: 11 对象数: 54 参数数: 999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.15	人防工程悬挂式防爆波活门	1.7.15.61	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.16	人防工程过滤吸收器	1.7.16.1	垂直度	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.17	人防工程防护密闭段通风管道	1.7.17.1	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.17	人防工程防护密闭段通风管道	1.7.17.2	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.17	人防工程防护密闭段通风管道	1.7.17.3	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 RFJ003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.17	人防工程防护密闭段通风管道	1.7.17.4	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 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.17	人防工程防护密闭段通风管道	1.7.17.5	管道厚度	无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.17	人防工程防护密闭段	1.7.17.6	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 RFJ003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				通风管道					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.17	人防工程防护密闭段通风管道	1.7.17.7	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.1	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.3	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构	1.7.18.7	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.8	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.9	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.10	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.11	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.12	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.13	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.14	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构	1.7.18.15	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

广东
省
建
设
工
程
质
量
安
全
检
测
总
站

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.16	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.17	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.18	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.19	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.20	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.21	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.22	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构	1.7.18.23	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.24	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.25	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.26	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.27	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.28	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.29	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.30	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构	1.7.18.31	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.32	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.33	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.34	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.35	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.36	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.37	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.38	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构	1.7.18.39	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



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.40	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.41	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.42	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.43	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.44	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.45	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.46	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	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构	1.7.18.47	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.48	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.49	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.50	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.51	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.52	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.53	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.18	人防工程手动钢结构门	1.7.18.54	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.19	人防工程连续玄武岩	1.7.19.1	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				纤维门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.19	人防工程连续玄武岩纤维门	1.7.19.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.19	人防工程连续玄武岩纤维门	1.7.19.3	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和 评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.19	人防工程连续玄武岩纤维门	1.7.19.4	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.20	人防工程超压排气活门	1.7.20.1	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.1	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.2	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和 评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.3	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.4	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		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

领域数: 2 类别数: 11 对象数: 54 参数数: 999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.5	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.6	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.7	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.8	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.9	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.10	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.11	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.12	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		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：深圳多场所

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F

领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.13	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.14	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.15	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.16	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.17	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.18	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.19	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）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.20	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.21	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.22	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.23	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.24	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.25	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.26	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.27	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.28	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



检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：深圳多场所
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 3#1F
领域数：2 类别数：11 对象数：54 参数数：999

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.29	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.30	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.31	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.21	人防工程阀门	1.7.21.32	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.22	人防工程建筑电气工程	1.7.22.1	接地电阻	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.22	人防工程建筑电气工程	1.7.22.2	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.22	人防工程建筑电气工程	1.7.22.3	插座安装高度	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.22	人防工程建筑电气工程	1.7.22.4	插座接线正确性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

44

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.8	建筑结构	2.11.8.14	动力特性(自振频率、振型、阻尼比)	机械振动与冲击建筑物的振动 振动测量及其对建筑物影响的评价指南 GB/T14124-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.8	建筑结构	2.11.8.15	动力特性(自振频率、振型、阻尼比)	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T50355-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.8	建筑结构	2.11.8.16	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.8	建筑结构	2.11.8.17	沉降观测	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.9	饰面砖	2.11.9.1	粘结质量（红外热像法）	红外热像法检测建筑外墙饰面粘结质量技术规程 JGJ/T 277-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.1	人防工程防护通风系统	2.12.1.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.1	人防工程防护通风系统	2.12.1.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.1	人防工程防护通风系统	2.12.1.3	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

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
检验检测场所名称：总部场所
检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号
领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				统					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.1	人防工程防护通风系统	2.12.1.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.1	人防工程防护通风系统	2.12.1.5	室内温湿度	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.1	人防工程防护通风系统	2.12.1.6	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.1	人防工程防护通风系统	2.12.1.7	滤毒风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.1	人防工程防护通风系统	2.12.1.8	清洁风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.1	人防工程防护通风系统	2.12.1.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.1	人防工程防护通风系统	2.12.1.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.1	人防工程防护通风系	2.12.1.11	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
26

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .4	电气防 火安全	2.12 .4.2 7	电气设备红外测 温	电气防火检测技术规 范 DB 11/065-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .4	电气防 火安全	2.12 .4.2 8	等电位联结导通 性（导通电阻）	低压电气装置 第 4-41 部分：安全防护 点击防护 GB/T 16895.21-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .4	电气防 火安全	2.12 .4.2 9	电气设备红外测 温	带电设备红外诊断应 用规范 DL/T 664-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .4	电气防 火安全	2.12 .4.3 0	局部放电	局部放电测量 GB/T 7354-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .5	人防工 程给水 排水工 程	2.12 .5.1	敞口水箱满水试 验	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .5	人防工 程给水 排水工 程	2.12 .5.2	水泵试运转轴承 温升	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .5	人防工 程给水 排水工 程	2.12 .5.3	管道保温层厚度	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .5	人防工 程给水 排水工 程	2.12 .5.4	管道保温层平整 度	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .5	人防工 程给水 排水工 程	2.12 .5.5	管道支、吊架间 距	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .5	人防工 程给水 排水工 程	2.12 .5.6	给排水管道及附 件安装偏差	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .5	人防工 程给水 排水工 程	2.12 .5.7	给水管道与排水 管道间距	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .5	人防工 程给水 排水工 程	2.12 .5.8	给水管道及密闭 水箱水压试验	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .5	人防工 程给水 排水工 程	2.12 .5.9	给水管道坡度	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .5	人防工 程给水 排水工 程	2.12 .5.1 0	防爆地漏安装坡 度	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .5	人防工 程给水 排水工 程	2.12 .5.1 1	防爆地漏安装高 度	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .5	人防工 程给水 排水工 程	2.12 .5.1 2	水泵试运转轴承 温升	带电设备红外诊断应 用规范 DL/T 664-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.5	人防工程给水排水工程	2.12.5.13	卫生器具安装偏差	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.5	人防工程给水排水工程	2.12.5.14	卫生器具满水试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.5	人防工程给水排水工程	2.12.5.15	卫生器具通水试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.5	人防工程给水排水工程	2.12.5.16	地漏水封高度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.5	人防工程给水排水工程	2.12.5.17	室内消火栓试射试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.5	人防工程给水排水工程	2.12.5.18	室内给水设备安装偏差	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.5	人防工程给水排水工程	2.12.5.19	排水管道坡度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.5	人防工程给水排水工程	2.12.5.20	排水管道灌水试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.5	人防工程给水排水工程	2.12.5.21	排水管道通球试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.5	人防工程给水排水工程	2.12.5.22	室内消火栓试射试验	建筑防火及消防设施检测技术规程 DBJ/T 15-110-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.6	人防工程防爆地漏	2.12.6.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.6	人防工程防爆地漏	2.12.6.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.6	人防工程防爆地漏	2.12.6.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.6	人防工程防爆地漏	2.12.6.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.6	人防工程防爆地漏	2.12.6.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.6	人防工程防爆地漏	2.12.6.6	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：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.6	人防工程防爆地漏	2.12.6.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.6	人防工程防爆地漏	2.12.6.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.6	人防工程防爆地漏	2.12.6.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.7	太阳能热水系统	2.12.7.1	贮热水箱得热量（现场试验）	太阳能集热器性能试验方法 GB/T 4271-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.7	太阳能热水系统	2.12.7.2	电阻值（辅助电直接加热器接地端子与接地装置）	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.7	太阳能热水系统	2.12.7.3	日有用得热量（现场试验）	太阳能集热器性能试验方法 GB/T 4271-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.7	太阳能热水系统	2.12.7.4	升温性能（现场试验）	太阳能集热器性能试验方法 GB/T 4271-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.7	太阳能热水系统	2.12.7.5	贮热水箱保温性能（现场试验）	太阳能集热器性能试验方法 GB/T 4271-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12	绿色建筑检测	2.12.20.5	室内空气流组织（现场试验）	建筑通风效果测评与评价标准 JGJ/T 309-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12	绿色建筑检测	2.12.20.6	室内新风量（现场试验）	建筑通风效果测评与评价标准 JGJ/T 309-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12	绿色建筑检测	2.12.20.7	电磁辐射强度	辐射环境保护管理导则——电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12	绿色建筑检测	2.12.20.8	镇流器能效值	金属卤化物灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 20053-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12	人防工程通风机	2.12.21.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12	洁净空调系统	2.12.22.1	截面风速和速度不均匀度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12	洁净空调系统	2.12.22.2	换气次数以及风口下无速度盲区	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12	人防工程过滤吸收器	2.12.23.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

/ 竣工 / 26

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .27	工程管 网	2.12 .27. 5	井口高程	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .27	工程管 网	2.12 .27. 6	井底高程	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .27	工程管 网	2.12 .27. 7	流槽宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .27	工程管 网	2.12 .27. 8	功能性缺陷（水 压试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .27	工程管 网	2.12 .27. 9	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .27	工程管 网	2.12 .27. 10	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .27	工程管 网	2.12 .27. 11	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .28	人防工 程建筑 电气工 程	2.12 .28. 1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.28	人防工程建筑电气工程	2.12.28.2	交流耐压工频试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.28	人防工程建筑电气工程	2.12.28.3	剩余电流保护装置动作特性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.28	人防工程建筑电气工程	2.12.28.4	接地电阻	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.28	人防工程建筑电气工程	2.12.28.5	接地装置焊接搭接长度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.28	人防工程建筑电气工程	2.12.28.6	剩余电流保护装置动作特性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCB0) 第1部分：一般规则 GB 16917.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.28	人防工程建筑电气工程	2.12.28.7	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.28	人防工程建筑电气工程	2.12.28.8	接地电阻	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 17949.1-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程设备-建筑设备	2.12.28	人防工程建筑电气工程	2.12.28.9	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .28	人防工 程建筑 电气工程	2.12 .28. 10	交流耐压工频试 验	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .28	人防工 程建筑 电气工程	2.12 .28. 11	柴油发电机负荷 试验	人民防空工程施工及 验收规范 GB50134-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .28	人防工 程建筑 电气工程	2.12 .28. 12	接地装置的电气 完整性	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .28	人防工 程建筑 电气工程	2.12 .28. 13	插座安装高度	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .28	人防工 程建筑 电气工程	2.12 .28. 14	插座接线正确性	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .28	人防工 程建筑 电气工程	2.12 .28. 15	柴油发电机馈电 线路相序	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .28	人防工 程建筑 电气工程	2.12 .28. 16	灯具固定装置及 悬吊装置的强度 试验	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .28	人防工 程建筑 电气工程	2.12 .28. 17	电缆弯曲半径	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：173 参数数：3646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程设备-建筑设备	2.12 .28	人防工程建筑电气工程	2.12 .28. 18	等电位连接的导通性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程设备-建筑设备	2.12 .28	人防工程建筑电气工程	2.12 .28. 19	绝缘电阻	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程设备-建筑设备	2.12 .28	人防工程建筑电气工程	2.12 .28. 20	等电位连接的导通性	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程设备-建筑设备	2.12 .28	人防工程建筑电气工程	2.12 .28. 21	柴油发电机负荷试验	往复式内燃机驱动的交流发电机组第 6 部分：试验方法 GB/T 2820.6-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程设备-建筑设备	2.12 .28	人防工程建筑电气工程	2.12 .28. 22	接地装置的电气完整性	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 17949.1-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程设备-建筑设备	2.12 .28	人防工程建筑电气工程	2.12 .28. 23	接地装置的电气完整性	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程设备-建筑设备	2.12 .28	人防工程建筑电气工程	2.12 .28. 24	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程设备-建筑设备	2.12 .28	人防工程建筑电气工程	2.12 .28. 25	等电位连接的导通性	等电位联结安装 15D502		维持

/ 竣工 / 验收 / 26

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .28	人防工程 工程建筑 电气工程	2.12 .28. 26	交流耐压工频试验	现场绝缘试验实施导则 第4部分：交流耐压试验 DL/T 474.4-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程设备- 建筑设备	2.12 .28	人防工程 工程建筑 电气工程	2.12 .28. 27	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程实体- 隧道工程	2.13 .1	隧道衬砌	2.13 .1.1	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程实体- 隧道工程	2.13 .1	隧道衬砌	2.13 .1.2	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程实体- 隧道工程	2.13 .1	隧道衬砌	2.13 .1.3	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程实体- 隧道工程	2.13 .1	隧道衬砌	2.13 .1.4	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程实体- 隧道工程	2.13 .1	隧道衬砌	2.13 .1.5	钢筋及拱架分布	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程实体- 隧道工程	2.13 .1	隧道衬砌	2.13 .1.6	外观缺陷	铁路桥隧建筑物劣化评定标准（隧道） TB/T2820.1997		维持

三、其它资料

1. 经省人防办备案的国家认监委认定的人防工程防护设备检测机构

广东省住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅关于 全省人防工程防护设备检测机构情况的函

各地级以上市住房城乡建设主管部门：

为加强结建式人防工程质量监督工作，我厅联合省人防办印发《关于印发结建式人防工程质量监督工作指引的通知》（粤建质〔2021〕146号）明确，结建式人防工程竣工验收时，建设单位按照《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》（RFJ003-2021）等国家有关标准要求，委托通过人防工程防护设备检测机构资质认定的单位对人防设备组织检测。为落实国家和省的要求、方便各地获取人防工程防护设备检测机构情况，经与省人防办、省市场监管局协调沟通，现将我省人防工程防护设备检测机构目录及资质相关情况函告如下：

一、关于经省人防办备案的国家认监委认定的人防工程防护设备检测机构

截至目前，经国家认监委认定的人防工程防护设备检测机构共17家（见附件），具体名单由省人防办在其门户网站予以公布，并根据国家人防办通报情况予以动态更新。

二、关于省市场监管局认定的人防工程防护设备检测机构

省市场监管局认定的人防工程防护设备检测机构名单已在“广东省市场监督管理局质量信息公示平台”主动对外公开。登

陆网址<http://amr.gd.gov.cn/gdzj-web/modules/certificate/search/main.jsp>, 点击“检验检测机构计量认证”, 根据实际需要在“检测对象”“参数”或“标准方法”等栏中输入人防工程防护设备相应的“检测对象”“参数”或“标准方法”等的全称或关键词, 即可查询已获资质认定的人防工程防护设备检测机构名单以及详细资质情况。

请各地住房城乡建设主管部门依照职责分工, 按照《关于规范人防工程防护设备检测机构资质认定工作的通知》(国人防〔2017〕271号)、《关于建立人民防空行业市场责任主体失信惩戒制度的实施意见(试行)》(国人防〔2018〕117号)和省的有关要求, 进一步加强结建式人防工程质量安全监督、竣工验收备案阶段防护设备安装质量检测工作。

附件: 经省人防办备案的国家认监委认定的人防工程防护设备检测机构名单(截至2022年6月6日)



公开方式: 依申请公开

抄送: 各地级以上市城市管理综合执法部门。

附件

经省人防办备案的国家认监委认定的
人防工程防护设备检测机构名单
(截至 2022 年 6 月 6 日)

序号	证书号	机构名称	场所地址	机构联系人	联系方式
1	180001210304	铁正检测科技有限公司	山东省济南市历下区和平路 1 号	李小花	15969682669
2	210001344429	联承工程质量监测有限公司	江西省南昌市青山湖区昌东工业园区义坊路 777 号 B 区办公楼	黄云娟	13732906564
3	210021344459	浙江大合检测有限公司	浙江省杭州市余杭区闲林街道里项村洞山 66 号安邦大厦 1-4 层	杨成杰	18957156333
4	190002284254	洪康建筑工程检测有限公司	江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路 811 号	吴筱凤	18970966998
5	210001344460	建科环能科技有限公司	北京市朝阳区安定门外小营庄路 9 号	曹阳	13611365309
6	180001283476	建研院检测中心有限公司	北京市朝阳区北三环东路 30 号	李文婷	13810086929
7	200001214402	广信检测认证集团有限公司	山东省济南市市中区二环南路兴隆村二区 20 号	赵凤丽	13606410225
8	210001349231	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	广东省广州市天河区先烈东路 121 号	章学军	13903014806
9	210001344508	大连万商检测有限公司	辽宁省大连市沙河口区凌河街 24 号	刘慧英	13942850875
10	180020284175	北京建筑材料检验研究院有限公司	北京市石景山区金顶北路 69 号院	史红卫	13911015258
11	210020024472	公安部第一研究所	北京市海淀区首都体育馆南路 1 号	郑征	13601309421
12	170001210809	中铁第五勘察设计院集团有限公司试验检测中心/北京铁五院工程试验检测有限公司	北京市市辖区大兴区黄村镇康庄路九号	谭倩倩	18600012991
13	170021110335	中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司/国家金属制品质量监督检验中心	河南省郑州市中原区高新区科学大道 70 号	张勃	18706770688
14	220020349273	中国电子工程设计院有限公司	北京市海淀区西四环北路 160 号	寇应霞	13811676873
15	220002349162	中国国检测试控股集团股份有限公司	北京市朝阳区管庄东里 1 号	宋晓辉	13381289695
16	210002284470	中冶检测认证有限公司	北京市市辖区海淀区西土城路 33 号	徐海翔	13501271390
17	210002349119	上海建科检验有限公司	上海市闵行区申富路 568 号	戴振平	13482806141

2. 省市场监管局认定的人防工程防护设备检测机构

广东省市场监督管理局质量信息公示平台

首页 > 行政许可信息

行政许可信息

全国工业产品生产许可证

检验检测机构资质认定

产品质量检验机构资格

特种设备设计许可证

特种设备制造许可证

特种设备安装改造修理许可证

特种设备检验检测机构核准证

专项计量授权证书

法定计量检定机构计量授权证书

计量器具型式批准证书

计量标准考核证书

证书编号:

发证日期: 开始日期 至 结束日期

是否独立法人: --全部--

领域:

检测对象: 人防

标准方法: RFJ 003

单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限

有效期: 开始日期 至 结束日期

独立法人名称:

类别:

参数:

所属地区:

查询

重置

查询结果

2023年12月1日后申请的检验检测机构资质认定许可信息查询

序号	证书编号	单位名称	统一社会信用代码	单位地址	操作
1	202319121470	广东省建设工程质量安全检测总...	91440000MA4XSF328L	广州市天河区先烈东路121...	查看详情