

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：华测工程检测有限公司

日期：2025年05月19日

深铁置业2025年度第一批人防检测服务项目

投标文件

资格审查文件

项目编号: 4403922025041400501Y

投标人名称: 华测工程检测有限公司

投标日期: 2025 年 05 月 19 日

1、通过年审的营业执照副本；

编号: S0512019052589

统一社会信用代码

91440105769504056H



营业执照



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”,
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 华测工程检测有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 曾啸虎

经营范围 专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 伍仟万元(人民币)

成立日期 2004年11月24日

住所 广州市黄埔区博华一路203号B101、B201、B301、B401室



登记机关 2024年09月19日



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

国家市场监督管理总局监制

2.1、企业资质证书--建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）



2.2、企业资质证书—CMA检验检测机构资质认定证书（原件扫描件）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819022831

名称：华测工程检测有限公司

地址：广州市黄埔区汤村教育二路133号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由华测工程检测有限公司承担。

许可使用标志



201819022831

发证日期：2024年04月16日

有效期至：2030年04月15日

发证机关：



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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

延续

3.1、企业资质证书—建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）



机构名称：华测工程检测有限公司

检测范围：
见证取样检测
主体结构工程现场检测
钢结构工程检测
地基基础工程检测

※请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

建设工程质量检测机构

资质证书

证书编号：粤建质检证字01034(3-2)



先关注广东住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办”小程序查询

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月25日

有效日期：2025年10月31日



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

3.2、企业资质证书--CMA检验检测机构资质认定证书（原件扫描件）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819022831

名称：华测工程检测有限公司

地址：广州市黄埔区汤村教育二路 133 号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由华测工程检测有限公司承担。

许可使用标志



201819022831

发证日期：2024 年 04 月 16 日

有效期至：2030 年 04 月 15 日

发证机关：



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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

延续

检验检测机构 资质认定证书附表



201819022831

机构名称：华测工程检测有限公司

发证日期：



有效期至：

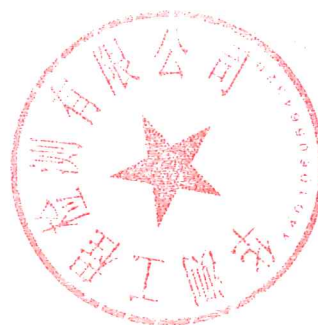
2030年04月15日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第三部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.1.2	焊缝内部质量（射线法）	《无损检测 金属管道 熔化焊环向对接接头 射线照相检测方法》GB/T 12605-2008	只做 X 射线法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.1.3	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.1.4	焊缝内部质量（超声波法）	《钢轨焊接 第 1 部分：通用技术条件》TB/T 1632.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.1.5	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.1.6	焊缝内部质量（超声波法）	《工务作业 第 21 部分：钢轨焊缝超声波探伤作业》TB/T 2658.21-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.1.7	焊缝内部质量（超声波法）	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.1.8	焊缝表面质量（渗透法）	《承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.1.9	焊缝表面质量（渗透法）	《焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级》GB/T 26953-2011		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.2.0	焊缝表面质量（渗透法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.2.1	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级》GB/T 26952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.2.2	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.2.3	焊缝表面质量（磁粉法）	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.2.4	焊缝表面质量（磁粉法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.2.5	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010	只做结构整体垂直度、整体平面弯曲、构件垂直度、弯曲变形、跨中挠度	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.2.6	钢构件表面质量（渗透法）	《无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则》GB/T 18851.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.4.3	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.4.4	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.4.5	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.4.6	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.4.7	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.4.8	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	外墙饰面砖	1.15.3.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	混凝土预制构件	1.15.4.1	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	《混凝土结构试验方法标准》GB 50152-2012	只做裂缝与缺陷、倾斜变形、挠度、承载力	维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									载力	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.1	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.2	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	只做裂缝与缺陷、倾斜变形、挠度、承载力	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.3	混凝土碳化深度	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.4	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012	只做裂缝与缺陷、倾斜变形、挠度、承载力	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.5	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.6	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.7	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.1.6	混凝土抗压强度（钻芯法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.1.7	混凝土抗压强度（回弹法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.1.8	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.1.9	混凝土抗压强度（后锚固法）	后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ208-2010	只做后锚固法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.2.0	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.2.1	内部缺陷（超声法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.2.2	粗糙面凹凸深度	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.2.3	钢筋配置（间距、直径、数量）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.2.4	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.2.5	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.2.6	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.2.7	混凝土层厚（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.2.8	钢筋配置（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.2.9	内部缺陷（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.3.0	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.3.1	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.4.0	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.4.1	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.4.2	粗糙面凹凸深度	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.4.3	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.4.4	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.4.5	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.4.6	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构	1.15.5.4.7	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程防护通风系统	1.16.1.7	金属风管漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程防护通风系统	1.16.1.8	滤毒风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程防护通风系统	1.16.1.9	滤毒风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB/T 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程防护通风系统	1.16.1.10	清洁风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程防护通风系统	1.16.1.11	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.1	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.2	电动启闭门、开关键时间	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.3	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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.5	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.6	门扇刚度（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.7	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测报告标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.8	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.9	密闭性能（门扇门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.10	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.11	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.12	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.13	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测报告标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.14	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.15	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.16	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.17	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.18	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.19	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测报告标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.2.0	门扇刚度（面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.2.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.2.2	密闭性能	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.2.3	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.2.4	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.2.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.2.6	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.2.7	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							JB/T9214-2010		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.2.8	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.2.9	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.3.0	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.3.4	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.3.2	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.3.3	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.3.4	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.3.5	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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.3.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.3.7	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.3.8	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.3.9	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.4.0	密封胶条挤压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.4.1	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.4.2	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.4.3	平整度（门扇支撑面、门框承压面、门框	人民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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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						外侧表面）			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.4.4	门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.4.5	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.4.6	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.4.7	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.4.8	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.4.9	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.5.0	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.5.1	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.5.2	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.5.3	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.5.4	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.5.5	门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.5.6	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程电控门	1.16.2.5.7	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程密闭观察窗	1.16.3.1	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程密闭观察窗	1.16.3.2	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程密闭观察窗	1.16.3.3	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程密闭观察窗	1.16.3.4	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程密闭观察窗	1.16.3.5	漆膜厚度	色泽和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程密闭观察窗	1.16.3.6	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程密闭观察窗	1.16.3.7	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程密闭观察窗	1.16.3.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程密闭观察窗	1.16.3.9	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程密闭观察窗	1.16.3.10	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.1 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.1 2	密闭观察窗厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.1 3	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.1 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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.1 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 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.1 6	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.1 7	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.1 8	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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.1 9	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.2 0	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.2 1	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.2 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.2 3	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.2 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.2 5	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）	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .3	人防工程密闭观察窗	1.16 .3.2 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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程防爆地漏	1.16.4.1	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程防爆地漏	1.16.4.2	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验标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程防爆地漏	1.16.4.3	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程防爆地漏	1.16.4.4	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验标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程防爆地漏	1.16.4.5	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验标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程防爆地漏	1.16.4.6	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验标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程防爆地漏	1.16.4.7	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆	1.16.5.1	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.2	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.3	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验标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.4	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.5	通风量要求	人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.6	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.7	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验标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.8	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆	1.16.5.9	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验标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.10	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.11	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.12	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.13	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.15	外形尺寸	门扇尺寸、垂直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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.16	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）	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆	1.16.5.17	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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.18	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.19	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.20	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.21	漆膜厚度	色泽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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.22	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.23	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.24	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）	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆	1.16.5.25	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			JB/T9214-2010		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.2 6	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.2 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 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.2 8	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.2 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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.3 0	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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.3 1	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.3 2	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.3 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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.3 4	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.3 5	抗力性能（腹板位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.3 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.3 7	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.3 8	门扇（底座）与门框（底框）贴合间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.3 9	胶管卡紧固定率靠程度	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） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.4 0	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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16 .5.4 1	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.4.2	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.4.3	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.4.4	抗力性能（门扇（底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.4.5	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.4.6	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.4.7	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.4.8	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.4.9	抗力性能（门扇（底座）胶板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.5.5.0	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.1	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.2	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.3	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.4	通风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.5	使用性能（阀盖或活门盘启动压力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.6	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 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.7	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.8	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.10	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.11	阀盖或活门框厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.12	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.13	使用性能（阀盖或活门框锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.14	阀盖或活门框偏移	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.15	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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程排气活门	1.16.6.16	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程油网滤尘器	1.16.7.1	水平度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程油网滤尘器	1.16.7.2	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程油网滤尘器	1.16.7.3	阻力及过滤效率	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	给排水构筑物工程	1.16.8.1	变形（管道内窥电视摄像（CCIV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	给排水构筑物工程	1.16.8.2	气密性试验	给排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	给排水构筑物工程	1.16.8.3	满水试验	给排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.6	给排水构筑物工程	1.16.8.4	裂缝（管道内窥电视摄像（CCIV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .8	给排水构筑物工程	1.16 .8.5	障碍物（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .9	建筑给排水及采暖工程	1.16 .9.1	压力管道水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .9	建筑给排水及采暖工程	1.16 .9.2	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .10	人防工程钢筋混凝土门	1.16 .10.1	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .10	人防工程钢筋混凝土门	1.16 .10.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .10	人防工程钢筋混凝土门	1.16 .10.3	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .10	人防工程钢筋混凝土门	1.16 .10.4	混凝土强度	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .10	人防工程钢筋混凝土	1.16 .10.5	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .10	人防工程钢筋混凝土门	1.16 .10.6	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .10	人防工程钢筋混凝土门	1.16 .10.7	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .10	人防工程钢筋混凝土门	1.16 .10.8	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .10	人防工程钢筋混凝土门	1.16 .10.9	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .10	人防工程钢筋混凝土门	1.16 .10.10	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .10	人防工程钢筋混凝土门	1.16 .10.11	混凝土强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .10	人防工程钢筋混凝土门	1.16 .10.12	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .10	人防工程钢筋混凝土	1.16 .10.13	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		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.14	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.15	关键操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.16	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.17	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.18	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 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.19	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 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.20	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土	1.16.10.21	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.22	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 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.23	关键操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.24	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.25	混凝土强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.26	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.27	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.28	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土	1.16.10.29	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.30	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.31	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.32	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.33	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.34	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.35	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.36	相邻门扇接缝间隙偏差	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土	1.16.10.37	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 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.38	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.39	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.40	钢筋规格、分布	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.41	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 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.42	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.43	门扇刚度（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.44	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土	1.16.10.45	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 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.46	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.47	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.48	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验标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.49	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.50	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验标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.51	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.52	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.53	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验标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.54	钢筋规格、分布	人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.55	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.56	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.57	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.58	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.59	关键操纵力	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.11	配电与照明系统	1.16.11.1	功率因数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.11	配电与照明系统	1.16.11.2	供配电系统三相电压不平衡	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.11	配电与照明系统	1.16.11.3	三相照明配电干线各相负荷平衡比	《建筑照明设计标准》GB50034-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.1	密闭性能（封堵板、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.2	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 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.3	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.5	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.6	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.7	抗力性能（加强板（型钢）规格、分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.8	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/T 709-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.9	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.10	相邻封堵板中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.11	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.12	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.13	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.14	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.15	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：169 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.16	外形尺寸	本注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.17	平整度（封堵扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.18	抗力性能（封堵扇或结构厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.19	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测报告标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.20	抗力性能（面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.21	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.22	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.23	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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.24	抗力性能（钢板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.25	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.26	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.27	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测报告标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.28	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报告标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.29	螺栓连接（连接孔规格、数量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.30	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.31	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测报告标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 33	门扇厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 34	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 35	平整度（封堵扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 36	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 37	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 38	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封	1.16 .12. 39	密封胶条挤压中心线偏差	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 40	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 41	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 42	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 43	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 44	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 45	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封 堵板	1.16 .12. 46	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .12	人防工程防护 密闭封	1.16 .12. 47	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			JB/T9214-2010		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭堵板	1.16.12.48	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭堵板	1.16.12.49	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.13	通风与空调工程	1.16.13.1	噪声	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.13	通风与空调工程	1.16.13.2	空气调节冷热水系统输送能效比（ER）	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.13	通风与空调工程	1.16.13.3	空调机组冷（热）水供水温差（现场试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.13	通风与空调工程	1.16.13.4	漏风量（风管式）	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.13	通风与空调工程	1.16.13.5	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.13	通风与空调工程	1.16.13.6	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.2	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 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.3	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.4	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.5	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 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.6	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.7	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 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲	1.16.15.9	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			JB/T9214-2010		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 10	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 12	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 13	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 15	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 16	门扇刚度（面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 18	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 19	刀与黄片嵌压中心线偏差	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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 20	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 22	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 23	漆膜厚度	色泽和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .15	人防工程防电磁脉冲门	1.16 .15. 25	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.26	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.27	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测报告标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.28	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报告标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.29	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.30	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报告标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.31	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测报告标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.32	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲	1.16.15.33	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.34	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.35	漆膜附着力	色泽和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.36	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测报告标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.37	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.38	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测报告标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.39	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测报告标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.40	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲	1.16.15.41	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报告标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.42	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.43	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.44	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.45	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.46	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.47	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.48	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.49	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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.50	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.51	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.52	门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.53	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.15	人防工程防电磁脉冲门	1.16.15.54	门扇刚度（门扇型钢规格、分布偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.1	悬摆板与门扇（底座）贴合面间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.2	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.3	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.4	抗力性能（腹板位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.5	使用性能（悬摆板启闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.6	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.7	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.8	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.10	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.11	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 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.12	抗力性能（门扇（底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.13	通风性能（门扇（底座）孔宽度、高度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.14	通风性能（限位座位置（前后）偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.15	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.16	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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.17	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.18	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.19	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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .20	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .22	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .23	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1801-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .24	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .25	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .26	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测报告标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .27	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		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			709-2019		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .28	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .32	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测报告标准 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .33	悬摆板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .34	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .16 .16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16 .16 .35	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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.36	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.36	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.37	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.37	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.38	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.38	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.39	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.39	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.40	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.40	抗力性能（悬摆板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.41	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.41	门扇（底座）与门框（框框）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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.42	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.42	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）	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.43	人防工程悬摆式防爆	1.16.16.43	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.44	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.44	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.45	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.45	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.46	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.46	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.47	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.47	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.48	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.48	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.49	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.49	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.50	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.50	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）	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16.51	人防工程悬摆式防爆	1.16.16.51	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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.52	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.53	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.54	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 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.55	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.56	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.57	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.58	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.16.59	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程密封条	1.16.17.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程密封条	1.16.17.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	检查井盖	1.16.18.1	井盖承载力	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程过滤吸收器	1.16.19.1	垂直度	人民防空工程验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程过滤吸收器	1.16.19.2	阻力检测	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	太阳能光伏系统	1.16.20.1	电能质量	电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程防护密闭段通风管道	1.16.21.1	钢板厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程防护密闭段	1.16.21.2	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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .21	人防工程防护密闭段 通风管道	1.16 .21. 3	漆膜厚度	人民防空工程防护设备 试验测试与质量检 查标准 RFJ 04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .21	人防工程防护密闭段 通风管道	1.16 .21. 4	管道厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .21	人防工程防护密闭段 通风管道	1.16 .21. 5	漆膜厚度	色泽和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .21	人防工程防护密闭段 通风管道	1.16 .21. 6	管道厚度	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工程手动 钢结构门	1.16 .22. 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） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工程手动 钢结构门	1.16 .22. 2	密封胶条底压中心线偏差	人民防空工程防护设备 产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工程手动 钢结构门	1.16 .22. 3	门锁操作力	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）	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工程手动 钢结构	1.16 .22. 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		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工程手动 钢结构门	1.16 .22. 5	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备 试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工程手动 钢结构门	1.16 .22. 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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工程手动 钢结构门	1.16 .22. 7	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备 产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工程手动 钢结构门	1.16 .22. 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 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工程手动 钢结构门	1.16 .22. 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 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工程手动 钢结构门	1.16 .22. 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 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工程手动 钢结构门	1.16 .22. 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）	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工程手动 钢结构	1.16 .22. 12	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.13	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.14	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.15	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.16	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 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.17	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.18	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.19	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构	1.16.22.20	平整度（门扇支撑面、门框承压面、门框	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		外侧表面)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.21	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.22	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.23	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 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.24	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.25	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.26	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 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.27	门扇刚度（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 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22	人防工程手动钢结构	1.16.22.28	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.29	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.30	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.31	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.32	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.33	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.34	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 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.35	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构	1.16.22.36	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.37	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.38	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.39	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.40	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.41	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 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.42	门扇刚度（门扇型钢规格、分布偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构门	1.16.22.43	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）	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.22.22	人防工程手动钢结构	1.16.22.44	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 RFJ01-2009		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.16 .22. 45	密封件质量（接 口数量及型式）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.16 .22. 46	密封性能	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.16 .22. 47	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.16 .22. 48	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.16 .22. 49	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.16 .22. 50	密封性能（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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.16 .22. 51	门扇启闭力	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.16 .22. 52	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.16 .22. 53	材料配件质量 （尺寸偏差）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .23	人防工 程超压 排气活 门	1.16 .23. 1	平衡锤杆铅锤度	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .24	工程管 网	1.16 .24. 1	功能性缺陷（水 压试验）	给排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .24	工程管 网	1.16 .24. 2	功能性缺陷（闭 气试验）	给排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .24	工程管 网	1.16 .24. 3	功能性缺陷（闭 水试验）	给排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .24	工程管 网	1.16 .24. 4	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .24	工程管 网	1.16 .24. 5	缺陷（管道潜望 镜检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 1	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							11345-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 2	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 3	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 4	焊缝质量（焊缝 厚度偏差）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 5	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反 射式超声检测系统工 作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 7	通风量	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 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）	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 9	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 收标准		维持

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 10	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 11	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 12	阀板启闭力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 13	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 14	密封性能	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 15	位置偏差	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 16	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ01-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 17	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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.18	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.19	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.20	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.21	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.22	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.23	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.24	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）	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.25	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

检验检测场所所属单位：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路 203 号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.26	密闭性能	人防工程防护通风设备测试规程手（电）动密闭阀门通风动力特性测试规程		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.27	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.28	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.29	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.30	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	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.31	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.32	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）	1.16	工程设备-建筑设备	1.16	人防工程门	1.16.25.33	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：华测工程检测有限公司
 检验检测场所名称：华测工程检测有限公司黄埔实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区博华一路203号
 领域数：2 类别数：46 对象数：469 参数数：4298

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 34	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .25	人防工 程阀门	1.16 .25. 35	密闭性能	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17 .1	建筑基 坑及周 边环境 （监测）	1.17 .1.1	竖向位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17 .2	边坡工 程	1.17 .2.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17 .2	边坡工 程	1.17 .2.2	喷射混凝土护壁 厚度	建筑边坡工程技术规 范 (GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17 .3	加固软 土地基	1.17 .3.1	地表沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17 .4	一般土 及软土 建筑基 坑	1.17 .4.1	支撑和锚杆的应 力与轴力	建筑基坑工程技术规 程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17 .4	一般土 及软土 建筑基	1.17 .4.2	地下水位	建筑基坑工程技术规 程 DBJ/T 15-20-2016		维持

