

检验检测机构 资质认定证书附表



202019025329

机构名称：广东科跃工程检测有限公司

发证日期：2024年12月04日

有效期至：2026年10月12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）

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .5	建筑结 构	1.13 .5.1	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .5	建筑结 构	1.13 .5.2	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .5	建筑结 构	1.13 .5.3	沉降观测	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 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .5	建筑结 构	1.13 .5.4	倾斜观测	建筑变形量测规范 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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.14 .1.1	滤毒风量	工业通风机现场性能 试验 GB/T 10178-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.14 .1.2	室内温湿度	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.14 .1.3	室内温湿度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.14 .1.4	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	人防工程防护通风系统	1.14.1.5	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	人防工程防护通风系统	1.14.1.6	清洁风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	人防工程防护通风系统	1.14.1.7	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	人防工程防护通风系统	1.14.1.8	滤毒风量	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	人防工程防护通风系统	1.14.1.9	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	人防工程防护通风系统	1.14.1.10	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	人防工程防护通风系统	1.14.1.11	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	人防工程防护通风系统	1.14.1.12	金属风管钢板厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.14 .1.1 3	防护密闭段通风 管道气密性	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.14 .1.1 4	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.14 .1.1 5	防护段通风管道 气密性	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .2	人防工 程电控 门	1.14 .2.1	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	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .2	人防工 程电控 门	1.14 .2.2	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .2	人防工 程电控 门	1.14 .2.3	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .2	人防工 程电控 门	1.14 .2.4	关锁操纵力	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .2	人防工 程电控 门	1.14 .2.5	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.6	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.8	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.10	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.11	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.12	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.13	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.14	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.15	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.16	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.17	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.18	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.19	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.20	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.21	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.22	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.23	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.24	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.25	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.26	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.27	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.28	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.29	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.30	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.31	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.32	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.33	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.34	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.35	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.36	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.37	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.38	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.39	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.40	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.41	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.42	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.43	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.44	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.45	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.46	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.47	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.48	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.49	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.50	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.51	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.52	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.53	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.54	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.55	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.56	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021	限做常规检测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.57	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.58	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.59	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.60	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.61	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.62	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.63	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 2 部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表 GB/T 1800.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	人防工程电控门	1.14.2.64	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.3	城乡道路路灯	1.14.3.1	阈值增量	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.1	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.2	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021	限做常规检测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.3	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.4	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.5	焊缝质量（焊缝厚度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.6	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.7	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.8	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.9	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.10	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 2 部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表 GB/T 1800.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.11	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.12	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.13	密闭性能（压缩量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.14	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.15	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.16	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.17	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.18	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.4	人防工程密闭观察窗	1.14.4.19	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .4	人防工 程密闭 观察窗	1.14 .4.2 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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .4	人防工 程密闭 观察窗	1.14 .4.2 1	漆膜附着 力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .4	人防工 程密闭 观察窗	1.14 .4.2 2	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .4	人防工 程密闭 观察窗	1.14 .4.2 3	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .4	人防工 程密闭 观察窗	1.14 .4.2 4	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检 测 第 1 部分：X 和伽 玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .4	人防工 程密闭 观察窗	1.14 .4.2 5	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检 测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .4	人防工 程密闭 观察窗	1.14 .4.2 6	焊缝质量	无损检测 渗透检测方 法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .4	人防工 程密闭 观察窗	1.14 .4.2 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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .4	人防工 程密闭 观察窗	1.14 .4.2 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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .4	人防工 程密闭 观察窗	1.14 .4.2 9	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .5	人防工 程防爆 地漏	1.14 .5.1	地漏主体壁厚偏 差	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .5	人防工 程防爆 地漏	1.14 .5.2	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） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .5	人防工 程防爆 地漏	1.14 .5.3	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .5	人防工 程防爆 地漏	1.14 .5.4	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .5	人防工 程防爆 地漏	1.14 .5.5	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	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .5	人防工 程防爆 地漏	1.14 .5.6	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 测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.5	人防工程防爆地漏	1.14.5.7	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.5	人防工程防爆地漏	1.14.5.8	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.5	人防工程防爆地漏	1.14.5.9	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.1	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.2	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.3	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.4	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.5	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.6	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.8	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.10	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.11	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 2 部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表 GB/T 1800.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.12	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.13	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.14	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.15	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.16	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.17	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.18	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.19	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.20	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.21	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.22	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.23	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.24	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.25	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.26	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.27	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.28	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.29	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.30	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.31	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.32	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.33	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.34	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）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.35	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.36	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.37	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.38	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.39	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.40	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.41	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.42	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.43	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.44	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.45	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.46	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.47	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.48	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.49	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.50	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.51	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆波活门	1.14.6.52	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）	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.6	人防工程胶管式防爆	1.14.6.53	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .6	人防工程 胶管式 防爆 波活门	1.14 .6.5 4	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .6	人防工程 胶管式 防爆 波活门	1.14 .6.5 5	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .6	人防工程 胶管式 防爆 波活门	1.14 .6.5 6	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .6	人防工程 胶管式 防爆 波活门	1.14 .6.5 7	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	人防工程 排气 活门	1.14 .7.1	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021	限做常 规检测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	人防工程 排气 活门	1.14 .7.2	阀盖或活门盘偏 移	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	人防工程 排气 活门	1.14 .7.3	阀盖或活门盘厚 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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	人防工程 排气 活门	1.14 .7.4	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.5	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.6	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.7	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.9	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.10	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.11	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）	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.12	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.13	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.14	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.15	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.16	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.17	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.18	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.19	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气	1.14.7.2	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				活门	0		测标准 RFJ 003-2021		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	人防工程 排气 活门	1.14 .7.2 1	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	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	人防工程 排气 活门	1.14 .7.2 2	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度 的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	人防工程 排气 活门	1.14 .7.2 3	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	人防工程 排气 活门	1.14 .7.2 4	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	人防工程 排气 活门	1.14 .7.2 5	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	人防工程 排气 活门	1.14 .7.2 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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	人防工程 排气 活门	1.14 .7.2 7	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	人防工程 排气 活门	1.14 .7.2 8	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.29	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.30	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.31	使用性能（阀盖或活门盘锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.7	人防工程排气活门	1.14.7.32	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.8	人防工程油网滤尘器	1.14.8.1	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.8	人防工程油网滤尘器	1.14.8.2	安装检测	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.8	人防工程油网滤尘器	1.14.8.3	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）	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.9	给水排水构筑物工程	1.14.9.1	渗漏（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程 CJJ 181-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .10	给排水 水管道 工程	1.14 .10. 1	无压管道闭水渗 水量	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .11	建筑给 水排水 及采暖 工程	1.14 .11. 1	通水试验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .11	建筑给 水排水 及采暖 工程	1.14 .11. 2	排水管道通球试 验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .11	建筑给 水排水 及采暖 工程	1.14 .11. 3	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .11	建筑给 水排水 及采暖 工程	1.14 .11. 4	排水/雨水管道 灌水试验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .11	建筑给 水排水 及采暖 工程	1.14 .11. 5	给水管道水压	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .12	人防工 程风机	1.14 .12. 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	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .12	人防工 程风机	1.14 .12. 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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.12	人防工程风机	1.14.12.3	风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.1	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.2	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.3	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.4	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.5	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.6	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）	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土	1.14.13.7	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.8	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.9	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.10	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 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.11	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.12	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.13	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.14	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）	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土	1.14.13.15	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.16	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.17	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.18	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.19	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021	限做常规检测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.20	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.21	钢筋保护层厚度	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.22	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土	1.14.13.23	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工程 钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 24	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工程 钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 25	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工程 钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 26	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工程 钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工程 钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 28	外形尺寸	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工程 钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 29	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工程 钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 30	外形尺寸	人民防空工程防护设备 试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工程 钢筋 混凝土	1.14 .13. 31	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.32	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 2 部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表 GB/T 1800.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.33	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.34	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.35	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.36	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.37	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.38	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.39	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.40	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）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.41	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.42	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.43	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.44	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.45	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.46	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.47	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.48	混凝土密实度	超声波法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21: 2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.49	混凝土强度	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.50	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.51	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.52	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.53	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.54	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.55	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.56	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.57	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.58	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.59	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.60	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.61	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.13	人防工程钢筋混凝土门	1.14.13.62	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 63	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检 测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 64	焊缝质量	无损检测 渗透检测方 法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 65	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 66	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检 测 第 1 部分：X 和伽 玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 67	配合尺寸	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 68	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 69	钢筋保护层厚度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 70	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 71	钢筋分布	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 72	钢筋规格、分布	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 73	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 74	门扇刚度（保护 层厚度）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 75	门扇刚度（混凝 土强度）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 76	门扇刚度（钢筋 规格、分布偏差）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 77	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 78	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 79	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .13	人防工 程钢筋 混凝土 门	1.14 .13. 80	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 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	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 2	焊缝质量	无损检测 渗透检测方 法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 3	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021	限做常 规检测	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 4	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 5	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 6	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 7	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 8	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 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	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 11	漆膜厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 12	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 13	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 14	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 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	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 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	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 17	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检 测 第 1 部分：X 和伽 玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 18	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 19	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 20	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 21	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 22	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.23	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 2 部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表 GB/T 1800.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.24	外形尺寸	未注公差的线性角度尺寸的公差 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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.25	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 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.26	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.27	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.28	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.29	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.30	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 31	密闭性能（封堵 板、门框贴合同 隙）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 32	密闭性能（胶条 压缩量）	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ 04-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 33	封堵框左右角钢 外表面垂直度	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 34	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 36	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	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封 堵板	1.14 .14. 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	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .14	人防工 程防护 密闭封	1.14 .14. 38	抗力性能（钢板 厚度偏差）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.39	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.40	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.41	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.42	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.43	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.44	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.45	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）	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封	1.14.14.46	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.47	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.48	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.49	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.50	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.51	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.52	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封堵板	1.14.14.53	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.14	人防工程防护密闭封	1.14.14.54	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工 程	1.14 .15. 1	漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工 程	1.14 .15. 2	风压	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工 程	1.14 .15. 3	系统总风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工 程	1.14 .15. 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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工 程	1.14 .15. 5	功率	《组合式空调机组》 GB/T 14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工 程	1.14 .15. 6	噪声	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工 程	1.14 .15. 7	定风量系统平衡 度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工 程	1.14 .15. 8	室内噪声	《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分：物理 因素》		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T18204.1-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 9	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 10	室内温湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 11	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 12	水流量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 13	水流量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 14	水流量	给排水用超声流量计（传播速度差法） CJ/T 3063-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 15	水流量	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB 50801-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 16	空调机组冷（热） 水供回水温差 （现场试验）	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 17	空调水系统冷却 水总流量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 18	空调水系统冷 （热）水总流量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 19	空调风系统风机 单位风量耗功率	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 20	空调风系统风管 强度	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 21	送风温差	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 22	采暖空调水系统 冷水（热泵）机 组实际性能系数	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 23	采暖空调水系统 冷源系统能效系 数	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .15	通风与 空调工程	1.14 .15. 24	采暖空调水系统 回水温度一致性	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.15	通风与空调工程	1.14.15.25	采暖空调水系统水泵效率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.15	通风与空调工程	1.14.15.26	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.15	通风与空调工程	1.14.15.27	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.15	通风与空调工程	1.14.15.28	风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.15	通风与空调工程	1.14.15.29	空调风系统风机新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.16	电气工程	1.14.16.1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.16	电气工程	1.14.16.2	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.16	电气工程	1.14.16.3	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 4	照明系统功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 5	道路亮度总均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 6	道路亮度纵向均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 7	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 8	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 9	三相电压不平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 10	供电电压偏差	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 11	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14 4	工程设备-建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 12	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14 4	工程设备-建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 13	公共电网谐波电压	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	1.14 4	工程设备-建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 14	公共电网谐波电流	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	1.14 4	工程设备-建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 15	接地和等电位联结电阻值	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14 4	工程设备-建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 16	三相照明配电干线各相负荷平衡	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14 4	工程设备-建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 17	公共电网谐波电流	《建筑节能工程施工质量验收规范》GB 50411-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14 4	工程设备-建筑设备	1.14 .16	电气工程	1.14 .16. 18	三相照明配电干线相负荷平衡率	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.14 4	工程设备-建筑设备	1.14 .17	人防工程通风机	1.14 .17. 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 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							9068-1988		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.1	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.2	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.3	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.4	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.5	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.6	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.7	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）	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆	1.14.18.8	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.9	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.10	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.11	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.12	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.13	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.14	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.15	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.16	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		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.17	外形尺寸	未注公差的线性 and 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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.18	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 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.19	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.20	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.21	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.22	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 2 部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表 GB/T 1800.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.23	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.24	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.25	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.26	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.27	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.28	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.29	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.30	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.31	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.32	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.33	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.34	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.35	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.36	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.37	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.38	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.39	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.40	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.41	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.42	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.43	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.44	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.45	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.46	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.47	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.48	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.49	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.50	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.51	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.52	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.53	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.54	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.55	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.56	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.57	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.58	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.59	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.60	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.61	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.62	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.63	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.64	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.65	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.66	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.67	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.18	人防工程悬摆式防爆波活门	1.14.18.68	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.19	人防工程密封条	1.14.19.1	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.19	人防工程密封条	1.14.19.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.19	人防工程密封条	1.14.19.3	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.19	人防工程密封条	1.14.19.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.19	人防工程密封条	1.14.19.5	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.19	人防工程密封条	1.14.19.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.20	人防工程过滤吸收器	1.14.20.1	安装检测	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.20	人防工程过滤吸收器	1.14.20.2	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.21	人防工程防护密闭段通风管道	1.14.21.1	安装检测	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.21	人防工程防护密闭段通风管道	1.14.21.2	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.21	人防工程防护密闭段通风管道	1.14.21.3	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.21	人防工程防护密闭段通风管道	1.14.21.4	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 RFJ 04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.21	人防工程防护密闭段通风管道	1.14.21.5	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.21	人防工程防护密闭段通风管道	1.14.21.6	管道厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.21	人防工程防护密闭段通风管道	1.14.21.7	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.1	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.2	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021	限做常规检测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.3	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.4	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.5	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.6	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.7	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.8	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.9	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.10	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.11	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.12	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 13	关锁操纵力	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 14	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 15	外形尺寸	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 16	外形尺寸	产品几何技术规范 （GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部 分：公差、偏差和配 合的基础 GB/T 1800.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 18	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 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	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.21	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.22	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.23	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.24	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.25	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.26	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.27	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.28	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.29	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.30	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.31	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.32	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.33	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.34	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.35	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.36	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.37	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.38	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.39	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.40	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.41	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.42	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.43	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.44	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 45	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 46	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 47	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 48	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 49	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 50	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 51	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 52	门扇刚度（面板 厚度偏差）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 53	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 54	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 55	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 56	门扇启闭力	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 57	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 58	门扇启闭力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 59	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .22	人防工 程手动 钢结构 门	1.14 .22. 60	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.61	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.62	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.22	人防工程手动钢结构门	1.14.22.63	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.23	人防工程超压排气活门	1.14.23.1	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.24	工程管网	1.14.24.1	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.24	工程管网	1.14.24.2	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.24	工程管网	1.14.24.3	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.24	工程管网	1.14.24.4	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.1	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.2	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.3	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.4	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.5	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）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.6	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021	限做常规检测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.7	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.8	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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.9	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.10	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.11	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.12	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.13	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.14	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.15	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.16	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.17	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.18	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.19	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）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.20	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 2 部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表 GB/T 1800.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.21	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.22	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.23	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.24	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：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .25	人防工 程阀门	1.14 .25. 25	管壁、阀板厚度	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .25	人防工 程阀门	1.14 .25. 26	管壁、阀板厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .25	人防工 程阀门	1.14 .25. 27	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .25	人防工 程阀门	1.14 .25. 28	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .25	人防工 程阀门	1.14 .25. 29	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检 测 第 1 部分：X 和伽 玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .25	人防工 程阀门	1.14 .25. 30	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .25	人防工 程阀门	1.14 .25. 31	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .25	人防工 程阀门	1.14 .25. 32	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.33	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.34	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.35	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.25	人防工程阀门	1.14.25.36	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	1.15	地质勘察-岩土工程监测	1.15.1	加固软土地基	1.15.1.1	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	1.15	地质勘察-岩土工程监测	1.15.1	加固软土地基	1.15.1.2	地表沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-附属工程	1.16.1	给排水用管材管件	1.16.1.1	环刚度	《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.16	公路交通-附属工程	1.16.1	给排水用管材管件	1.16.1.2	连接密封性能	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T		维持

批准广东科跃工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202019025329

审批日期: 2024 年 12 月 04 日

有效日期: 2026 年 10 月 12 日

检验检测场所所属单位: 广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称: 广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址: 广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数: 1 类别数: 2 对象数: 9 参数数: 21

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	工程设备-建筑设备	1.1.1	人防工程电控门	1.1.1.1	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		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑设备	1.1.2	人防工程密闭观察窗	1.1.2.1	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		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑设备	1.1.3	人防工程胶管式防爆波活门	1.1.3.1	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		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑设备	1.1.4	人防工程钢筋混凝土门	1.1.4.1	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		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑设备	1.1.5	人防工程防护密闭封堵板	1.1.5.1	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		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑设备	1.1.6	人防工程悬摆式防爆波活门	1.1.6.1	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		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑设备	1.1.7	人防工程手动钢结构门	1.1.7.1	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		变更

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：2 对象数：9 参数数：21

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程设备-建筑设备	1.1.8	人防工程阀门	1.1.8.1	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		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-交通安全设施	1.2.1	突起路标	1.2.1.1	金属反射膜附着性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-交通安全设施	1.2.1	突起路标	1.2.1.2	外观质量	《突起路标》GB/T 24725-2009 《公路工程质量检验评定标准第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-交通安全设施	1.2.1	突起路标	1.2.1.3	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-交通安全设施	1.2.1	突起路标	1.2.1.4	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《突起路标》GB/T 24725-2009		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-交通安全设施	1.2.1	突起路标	1.2.1.5	耐温度循环性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-交通安全设施	1.2.1	突起路标	1.2.1.6	碎裂后状态	《突起路标》GB/T 24725-2009		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-交通安全设施	1.2.1	突起路标	1.2.1.7	逆反射器抗冲击性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		变更