

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.9	建筑结构	2.16.9.30	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.9	建筑结构	2.16.9.31	倾斜观测	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.1	防护段通风管道气密性	国防工程施工验收规范 GJB4315.3-2006 附录 C		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.2	滤毒风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.3	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.6	清洁风量	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.7	防护段通风管道气密性	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.8	清洁风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB/T 50243-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.11	防护通风控制、显示功能（切换时间）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.12	清洁风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.13	防护密闭段通风管道气密性	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.1	门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.3	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.7	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.9	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.12	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.14	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.17	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.19	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.20	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.22	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.23	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.24	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.25	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.26	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.27	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.28	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.29	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.30	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.31	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.32	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.33	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.34	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.35	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.36	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.37	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.38	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.39	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.40	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.41	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.42	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.43	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.44	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.45	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.46	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.47	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.48	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.49	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.50	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.51	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.52	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.53	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.54	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.55	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.56	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.57	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.58	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.59	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.60	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.61	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.62	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.63	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.64	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.65	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.66	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.67	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.68	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS） 极限与配合公差带和配合的选择 GB/T 1801-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.69	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS） 极限与配合 第 2 部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.3	通风空调系统	2.17.3.1	热回收装置（热回收新风机组）热回收效率	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.3	通风空调系统	2.17.3.2	多联机空调系统带负荷效果（送风温差、风量、室内温度、室外机耗电功率）	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	城乡道路路灯	2.17.4.1	眩光	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	城乡道路路灯	2.17.4.2	功率密度	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	城乡道路路灯	2.17.4.3	照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	城乡道路路灯	2.17.4.4	均匀性	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	城乡道路路灯	2.17.4.5	高低温循环	灯具 第 1 部分：一般要求与试验 B7000.1-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	城乡道路路灯	2.17.4.6	环境比	城市道路照明设计标准 CJJ45-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	管道试验	2.17.5.1	水压试验	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.2	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.6	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.9	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.11	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.12	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.13	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.19	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.20	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.21	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.22	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.23	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.24	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.25	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.26	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.27	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.28	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.29	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.30	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.31	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）极限与配合公差带和配合的选择 GB/T 1801-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.32	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）极限与配合第 2 部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程密闭观察窗	2.17.6.33	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程防爆地漏	2.17.7.1	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程防爆地漏	2.17.7.2	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程防爆地漏	2.17.7.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程防爆地漏	2.17.7.4	地漏主体壁厚偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程防爆地漏	2.17.7.5	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测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程防爆地漏	2.17.7.6	地漏体壁厚和密封体厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程防爆地漏	2.17.7.7	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程防爆地漏	2.17.7.8	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程防爆地漏	2.17.7.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.1	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.3	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.7	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.8	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.9	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.10	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.12	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.13	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.17	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.20	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.22	使用性能（闭锁锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.24	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.25	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.26	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.27	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.28	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.29	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.30	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.31	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.32	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.33	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.34	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.35	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.36	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.37	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.38	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.39	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.40	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.41	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.42	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.43	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.44	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.45	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.46	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.47	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.48	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.49	焊缝质量	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.50	抗力性能（门扇（底座）腹板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.51	胶管卡紧固定牢固程度	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.52	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.53	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.54	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.55	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.56	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.57	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.58	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）极限与配合第 2 部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.59	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）极限与配合公差带和配合的选择 GB/T 1801-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.8.60	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	施工现场用电安全	2.17.9.1	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	施工现场用电安全	2.17.9.2	外电路及架空线路的防护距离	《施工现场临时用电安全技术规范》 JGJ 46-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	施工现场用电安全	2.17.9.3	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	施工现场用电安全	2.17.9.4	配电箱、开关箱及电器装置安装距离和尺寸	《施工现场临时用电安全技术规范》 JGJ 46-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	施工现场用电安全	2.17.9.5	剩余电流保护器动作时间及动作电流	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB 16917.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.3	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.5	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.6	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.8	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.10	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.12	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.13	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.15	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.16	阀盖或活门盘厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.17	阀盖或活门盘启动压力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.20	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.22	阀盖或活门盘启动压力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.25	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.26	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.27	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.28	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.29	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.30	动力性能曲线、通风量（风压、风量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.31	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.32	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.33	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.34	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.35	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.36	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程排气活门	2.17.10.37	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）极限与配合公差带和配合的选择 GB/T 1801-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.11	人防工程油网滤尘器	2.17.11.1	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	仅限查验报告	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.11	人防工程油网滤尘器	2.17.11.2	水平度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.11	人防工程油网滤尘器	2.17.11.3	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	给水排水构筑物工程	2.17.12.1	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程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	给水排水构筑物工程	2.17.12.2	气密性试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	给水排水构筑物工程	2.17.12.3	变形（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 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	给水排水构筑物工程	2.17.12.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	给水排水构筑物工程	2.17.12.5	裂缝（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 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	给水排水构筑物工程	2.17.12.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	给水排水管道工程	2.17.13.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	给水排水管道工程	2.17.13.2	压力管道系统水压	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	给水排水管道工程	2.17.13.3	无压管道闭气气压	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	建筑给水排水及采暖工程	2.17.14.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	建筑给水排水及采暖工程	2.17.14.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	建筑给水排水及采暖工程	2.17.14.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	建筑给水排水及采暖工程	2.17.14.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	建筑给水排水及采暖工程	2.17.14.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	建筑给水排水及采暖工程	2.17.14.6	水系统水压试验	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	建筑给水排水及采暖工程	2.17.14.7	敞口水箱满水试验	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	建筑给水排水及采暖工程	2.17.14.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	建筑给水排水及采暖工程	2.17.14.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.15	人防工程风机	2.17.15.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.15	人防工程风机	2.17.15.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.15	人防工程风机	2.17.15.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	冷热源及管网节能工程	2.17.16.1	输入功率	《蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组性能试验方法》GB/T 10870-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.2	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.3	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.4	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.6	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.10	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.11	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.12	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.15	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.18	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.19	钢筋保护层厚度	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.20	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.22	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.24	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.25	钢筋规格、分布	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.26	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.27	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.28	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.29	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.30	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.31	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.32	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.33	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.34	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.35	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.36	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.37	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.38	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.39	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.40	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.41	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.42	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.43	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.44	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.45	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.46	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.47	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.48	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.49	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.50	钢筋分布	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.51	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.52	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.53	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.54	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.55	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.56	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.57	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.58	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.59	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.60	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.61	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.62	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.63	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.64	漆膜附着着力	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.65	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.66	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.67	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.68	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.69	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.70	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.71	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.72	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.73	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.74	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.75	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.76	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.77	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.78	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.79	混凝土强度（超声回弹综合法）	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS02:2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.80	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.81	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS） 极限与配合 第 2 部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	人防工程钢筋混凝土门	2.17.17.82	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS） 极限与配合 公差带和配合的选择 GB/T 1801-2009		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.18	配电与照明系统	2.17.18.1	功率因数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.18	配电与照明系统	2.17.18.2	供配电系统电压偏差	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.18	配电与照明系统	2.17.18.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.18	配电与照明系统	2.17.18.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.1	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.4	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.8	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.12	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.14	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.16	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.20	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.21	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.22	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.24	抗力性能（加强板（型钢）规格、分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.25	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.26	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.27	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.28	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.29	门扇厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.30	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.31	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.32	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.33	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.34	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.35	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.36	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.37	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.38	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.39	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.40	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.41	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.42	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.43	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 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.44	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.45	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.46	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.47	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.48	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.49	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.50	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.51	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.52	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 709-2006		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.53	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.54	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.55	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.56	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.57	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS） 极限与配合公差带和配合的选择 GB/T 1801-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.58	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS） 极限与配合 第 2 部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	人防工程防护密闭封堵板	2.17.19.59	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.1	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .20	通风与 空调工 程	2.17 .20. 2	制热量和消耗总 电功率	蒸气压缩循环冷水 （热泵）机组 第 2 部 分：用户及类似用途 的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.2-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .20	通风与 空调工 程	2.17 .20. 3	名义工况性能系 数（COP）	蒸气压缩循环冷水 （热泵）机组 第 2 部 分：用户及类似用途 的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.2-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .20	通风与 空调工 程	2.17 .20. 4	风口风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .20	通风与 空调工 程	2.17 .20. 5	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .20	通风与 空调工 程	2.17 .20. 6	风量	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .20	通风与 空调工 程	2.17 .20. 7	水量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .20	通风与 空调工 程	2.17 .20. 8	空调冷（热）源 设备性能系数	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .20	通风与 空调工 程	2.17 .20. 9	制冷消耗总功率	蒸汽压缩循环冷水 （热泵）机组性能试验 方法 GB/T 10870-2014		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.11	空调机组水流量（现场试验）	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.12	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.13	冷（热）源设备冷冻（热）水供水回水温度（现场试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.15	风量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.16	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.17	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.18	冷却塔效率（现场试验）	工业冷却塔测试规程 DL/T 1027-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.19	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.20	空调风系统定风量系统风量平衡	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.21	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.22	空调风系统漏风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.23	冷却塔效率（现场试验）	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.24	水力平衡度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.25	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.26	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.27	制冷量和消耗总电功率	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第 2 部分：用户及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.2-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.28	空调风系统定风量系统平衡	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.29	风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.30	水流量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.31	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.32	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.33	水阻	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.34	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.35	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.36	冷（热）源设备机组耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.37	采暖空调水系统供、回水温差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.38	名义工况性能系数（COP）	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组性能试验方法 GB/T 10870-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.39	定风量系统平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.40	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.41	名义工况性能系数（COP）	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第一部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.42	制冷量和消耗总电功率	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第一部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.43	制热量和消耗总电功率	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第一部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.44	冷（热）源设备冷冻（热）水流量（现场试验）	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.45	风管漏风量及变形量	通风管道技术规范 JGJ 141-2004	只做漏风量	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.46	空调水系统冷（热）水系统输送能效比	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.47	冷却塔进塔水流量	冷却塔验收测试规程 CECS 118:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.48	冷却塔风机轴功率	冷却塔验收测试规程 CECS 118:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.49	制冷量	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.50	制热量与制热消耗总功率	《蒸气压缩循环冷水（热泵）机组第 2 部分：户用和类似用途的冷水（热泵）机组》（GB/T18430.2-2008）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.51	制冷量与制冷消耗总功率	《蒸气压缩循环冷水（热泵）机组第 2 部分：户用和类似用途的冷水（热泵）机组》（GB/T18430.2-2008）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.52	新风热回收装置热回收效率	近零能耗建筑技术标准 GB/T 51350 -2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	通风与空调工程	2.17.20.53	防排烟系统联合试运行	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.1	照明系统功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.2	建筑物防侧击雷保护措施	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.3	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.4	防雷（接地）装置材料的规格尺寸	建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.5	避雷带支持件拉力	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.6	道路亮度总均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.7	防雷装置（接地装置、引下线、接闪器）连接方式	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.8	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.9	明敷接地线的安装要求	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.10	SPD 两端连线及 SPD 之间的线路长度	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.11	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.12	接闪器的网格尺寸及敷设方式	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.13	灯具固定装置及悬吊装置强度试验	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.14	眩光	室内照明不舒适眩光 GB/Z 26212-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.15	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.16	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.17	眩光	室外运动和区域照明的眩光评价 GB/Z 26214-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.18	公共电网谐波电压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.19	三相电压不平衡度	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.20	照度	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.21	低压电器交接试验（低压电器动作情况）	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.22	控制柜、屏、台、盘、箱等安装精度（垂直度、接缝间隙、水平偏差、盘面偏差、布置距离）	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.23	道路亮度纵向均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.24	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.25	过渡电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.26	SPD 压敏电压	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.27	低压电器交接试验（电阻器和变阻器的直流电阻差值）	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.28	低压电器交接试验（绝缘电阻）	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.29	剩余电流保护器动作时间及动作电流	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.30	发电机交接试验	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.31	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.32	公共电网谐波电流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.33	绝缘电阻	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.34	建筑照明通电试运行	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.35	接闪器的网格尺寸及敷设方式	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.36	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.37	引下线间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.38	眩光	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.39	引下线和接闪导体固定支架高度	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.40	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.41	环境比	城市道路照明设计标准 CJJ 45--2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.42	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.43	SPD 泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.44	引下线和接闪导体固定支架间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.45	插座接线正确性	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.46	SPD 绝缘电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.47	防雷（接地）装置材料的规格尺寸	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.48	防雷装置冲击接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.49	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.50	色温（现场测量方法）	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.51	供电电压偏差	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.52	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.53	低压电器交接试验（绝缘电阻）	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.54	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.55	剩余电流保护器动作时间及动作电流（现场测量方法）	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分：一般规则 GB 16917.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.56	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.57	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.58	功率因数	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	电气工程	2.17.21.59	红外测温	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.22	绿色建筑检测	2.17.22.1	电磁辐射强度	辐射环境保护管理导则——电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.22	绿色建筑检测	2.17.22.2	电磁辐射强度	交流输变电工程电磁环境监测方法 HJ 681-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.23	冷却塔	2.17.23.1	冷却塔风机耗电比	《玻璃纤维增强塑料冷却塔 第2部分 大型玻璃纤维增强塑料冷却塔》GB/T 7190.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.24	人防工程通风机	2.17.24.1	噪声	采暖通风与空气调节设备噪声 声功率级的测定 工程法		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.1	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.4	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.6	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.8	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.11	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 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.12	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.13	门扇刚度（面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.14	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.20	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.22	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.23	刀与簧片嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.24	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.25	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.26	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.27	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.28	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.29	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.30	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.31	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.32	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.33	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.34	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.35	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.36	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.37	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.38	门扇刚度（门扇或结构厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.39	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.40	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.41	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.42	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.43	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.44	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.45	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 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.46	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.47	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.48	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.49	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.50	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.51	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.52	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.53	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.54	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 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.55	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.56	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.57	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.58	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.59	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.60	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.61	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.62	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.63	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS） 极限与配合公差带和配合的选择 GB/T 1801-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.64	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.65	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS） 极限与配合 第 2 部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防电磁脉冲门	2.17.25.66	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.1	悬摆板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.2	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.3	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.7	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.10	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.12	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.17	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.18	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.20	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.22	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.24	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.25	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.26	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.27	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.28	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.29	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.30	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.31	使用性能（悬摆板启闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.32	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.33	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.34	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.35	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.36	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.37	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.38	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.39	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.40	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.41	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.42	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.43	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.44	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.45	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.46	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.47	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.48	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.49	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.50	门扇（底座）与门框（底框）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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.51	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.52	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.53	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.54	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.55	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.56	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.57	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.58	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.59	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.60	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.61	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.62	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.63	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.64	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.65	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.66	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.67	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）极限与配合第 2 部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.68	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.26.69	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）极限与配合公差带和配合的选择 GB/T 1801-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	人防工程密封条	2.17.27.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定 第 1 部分 在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	人防工程密封条	2.17.27.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	人防工程密封条	2.17.27.3	扯断强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	人防工程密封条	2.17.27.4	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	人防工程密封条	2.17.27.5	密度	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-1989		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	人防工程密封条	2.17.27.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	人防工程密封条	2.17.27.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	人防工程密封条	2.17.27.8	扯断强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	人防工程密封条	2.17.27.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	人防工程密封条	2.17.27.10	扯断永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	人防工程密封条	2.17.27.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程过滤吸收器	2.17.28.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程过滤吸收器	2.17.28.2	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.29	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.29.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.29	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.29.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.29	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.29.3	管道厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.29	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.29.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.29	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.29.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.29	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.29.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.29	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.29.7	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检查标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.2	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.3	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.4	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.5	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.9	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.11	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.12	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.13	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.14	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.17	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.18	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.20	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.22	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.24	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.25	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.26	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.27	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.28	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.29	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.30	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.31	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.32	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.33	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.34	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.35	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.36	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.37	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.38	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.39	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.40	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.41	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.42	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.43	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.44	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.45	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.46	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.47	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.48	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.49	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .30	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .30. 50	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .30	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .30. 51	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .30	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .30. 52	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .30	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .30. 53	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .30	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .30. 54	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .30	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .30. 55	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .30	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .30. 56	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .30	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .30. 57	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.58	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.59	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.60	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.61	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.62	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.63	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.64	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.65	焊缝质量	金属熔化焊焊接接头射线照相 GB/T 3323-2005		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.30	人防工程手动钢结构门	2.17.30.66	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）极限与配合公差带和配合的选择 GB/T 1801-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.31	工程管网及地下构筑物	2.17.31.1	埋深、位置	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.31	工程管网及地下构筑物	2.17.31.2	埋深、位置	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.32	人防工程超压排气活门	2.17.32.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.33	工程管网	2.17.33.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.33	工程管网	2.17.33.2	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.33	工程管网	2.17.33.3	缺陷（潜望镜法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.33	工程管网	2.17.33.4	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.33	工程管网	2.17.33.5	功能性缺陷（闭气试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.33	工程管网	2.17.33.6	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.33	工程管网	2.17.33.7	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.33	工程管网	2.17.33.8	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.33	工程管网	2.17.33.9	井室尺寸	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.2	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.3	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.8	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.11	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：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.12	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.14	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.15	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.19	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.20	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.22	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.23	管壁、阀板厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.24	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.25	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.26	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.27	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.28	使用性能（阀板启闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.29	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.30	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.31	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.32	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.33	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.34	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.35	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

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.36	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.37	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.38	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.39	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）极限与配合第 2 部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.40	外形尺寸	产品几何技术规范（GPS）极限与配合公差带和配合的选择 GB/T 1801-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.34	人防工程阀门	2.17.34.41	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.1	等电位连接的导通性	等电位联结安装 15D502		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.2	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.3	交流耐压工频试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.4	插座接线正确性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.5	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.6	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.7	柴油发电机馈电线路相序	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.8	接地装置的电气完整性	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.9	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.10	等电位连接的导通性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.11	接地装置的电气完整性	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.12	交流耐压工频试验	现场绝缘试验实施导则 第 4 部分：交流耐压试验 DL/T 474.4-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.13	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.14	交流耐压工频试验	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.15	绝缘电阻	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.16	剩余电流保护装置动作特性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.17	接地装置的电气完整性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.18	等电位连接的导通性	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持

检验检测场所所属单位：广州广检建设工程检测中心有限公司

检验检测场所名称：白云总部

检验检测场所地址：广东省广州市白云区白云大道南 295 号（羊城道胜文创谷）

领域数：3 类别数：44 对象数：503 参数数：7313

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.19	接地电阻	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.20	接地装置焊接搭接长度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.21	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.22	插座安装高度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.35	人防工程建筑电气工程	2.17.35.23	剩余电流保护装置动作特性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第1部分：一般规则 GB 16917.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	地质勘察-岩土工程监测	2.18.1	边坡工程	2.18.1.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	地质勘察-岩土工程监测	2.18.1	边坡工程	2.18.1.2	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	地质勘察-岩土工程监测	2.18.1	边坡工程	2.18.1.3	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持