

标段编号：4403922025041400501Y001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深铁置业2025年度第一批人防检测服务

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

日期：2025年05月16日

一、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



统一社会信用代码  
914403005747942768

营业执照

(副本)



名称  
深圳市鑫盛源建设工程有限公司

类型  
有限责任公司

法定代表人  
马健

成立日期  
2011年05月11日

住所  
深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区4-4#厂房一层（一照多址企业）

登记机关

2024年04月19日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

二、企业资质证书



# 建设工程质量检测机构

# 资质证书

证书编号：粤建质检证字02047

机构名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

检测范围：主体结构工程现场检测  
见证取样检测  
地基基础工程检测

※请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月25日

有效日期：2025年10月31日

复印无效



先关注“广东省住房和城乡建设厅”微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319021947

名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

地址: 深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-1厂房一楼

复印无效

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司承担。

许可使用标志



202319021947

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

复查

发证日期: 2023 年 05 月 04 日

有效期至: 2029 年 05 月 03 日

发证机关: (印章)



# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319021947

机构名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公

司

发证日期: 2025年04月30日

有效期至: 2029年05月03日

发证机关: 广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案 (自我声明)

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .7	建筑结 构	1.12 .7.4	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .7	建筑结 构	1.12 .7.5	裂缝观测（裂缝 位置、走向、长 度、宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.13 .1.1	清洁风量	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.13 .1.2	清洁风量	工业通风机现场性能 试验 GB/T 10178-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.13 .1.3	清洁风量	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB/T 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.13 .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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.13 .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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.13 .1.6	金属风管钢板厚 度	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持

链接

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				统					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .1	人防工程防护通风系统	1.13 .1.7	防护通风控制、显示功能（切换时间）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.1	关锁操作力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.3	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.4	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.5	密闭性能（门扇、门框贴合同隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.6	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.7	平整度（门扇支撑面、门框支撑板承压面、门框	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						外侧表面)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.8	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.9	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.10	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.11	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.12	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.13	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.14	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.15	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

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.1 6	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.1 7	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.1 8	门扇刚度（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.1 9	门扇刚度（门扇肋板尺寸、分布偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.2 0	门扇刚度（面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.2 1	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.2 2	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.2 3	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	人防工程电控门	1.13 .2.2 4	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.5	密闭观察窗厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.6	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.8	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.9	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.10	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.11	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.12	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.13	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.14	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	人防工程密闭观察窗	1.13 .3.15	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程密闭观察窗	1.13.3.16	焊缝质量	人民防空工程防护设备密封测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程密闭观察窗	1.13.3.17	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程密闭观察窗	1.13.3.18	焊缝质量（焊缝厚度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程密闭观察窗	1.13.3.19	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程密闭观察窗	1.13.3.20	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程密闭观察窗	1.13.3.21	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程密闭观察窗	1.13.3.22	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.4	人防工程防爆地漏	1.13.4.1	地漏主体壁厚偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程防爆地漏	1.13 .4.2	地漏体壁厚和密封体厚度	无损检测/超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程防爆地漏	1.13 .4.3	地漏接口及管径偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程防爆地漏	1.13 .4.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程防爆地漏	1.13 .4.5	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程防爆地漏	1.13 .4.6	密封体厚度偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程防爆地漏	1.13 .4.7	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程防爆地漏	1.13 .4.8	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程防爆地漏	1.13 .4.9	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.1	使用性能（门扇关闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.2	使用性能（门扇锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.4	平整度（门扇（底座）、门框（底座）胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.5	抗力性能（胶管底座壁厚偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.6	抗力性能（腹板位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.7	抗力性能（门扇（底座）内外面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.8	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

26

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.9	抗力性能（门扇（底座）腹板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.1 0	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.1 1	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.1 2	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.1 3	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.1 4	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.1 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13 .5.1 6	胶垫、缓冲胶垫粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13.5.17	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13.5.18	胶管卡紧固定牢靠程度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13.5.19	通风性能（面积测量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13.5.20	通风量要求	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13.5.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13.5.22	门扇（底座）与门框（底框）贴合间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.13.5.23	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.5	人防工程胶管式防爆	1.13.5.24	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门			GB/T-709-2019		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.2	使用性能：门盖或活门密封紧力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.5	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.6	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.7	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.8	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.9	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.10	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.11	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.12	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.16	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.17	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.18	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.19	通风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.20	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.22	阀盖或活门盘偏移	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.23	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	人防工程排气活门	1.13.6.24	阀盖或活门盘厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .6	人防工程排气活门	1.13 .6.2 5	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 3452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .7	人防工程油网滤尘器	1.13 .7.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .7	人防工程油网滤尘器	1.13 .7.2	水平度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .7	人防工程油网滤尘器	1.13 .7.3	阻力及过滤效率	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .8	给水排水构筑物工程	1.13 .8.1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .9	给水排水管道工程	1.13 .9.1	无压管道闭水渗水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .10	建筑给水排水及采暖工程	1.13 .10.1	压力管道水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .11	人防工程风机	1.13 .11.1	性能检测（振动速度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .11	人防工程风机	1.13 .11. 2	振动速度	风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范 GB50275-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 2	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 3	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 4	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 6	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 7	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：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 8	外形尺寸	未注公差尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 9	密封性能（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 10	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 11	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 12	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 13	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 14	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 15	平整度（门扇支撑面、门框支撑板承压面、门框	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门		外侧表面)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 16	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 18	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 19	混凝土强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 20	混凝土强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 21	混凝土强度	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 22	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 23	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12 24	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12 25	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12 27	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12 28	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12 29	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12 30	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12 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		维持

深圳鑫盛源建设工程质量检测有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程 钢筋混凝土 门	1.13 .12. 32	焊缝质量	人民防空工程防护设备 试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程 钢筋混凝土 门	1.13 .12. 33	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检 测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程 钢筋混凝土 门	1.13 .12. 34	焊缝质量（焊缝 厚度偏差）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程 钢筋混凝土 门	1.13 .12. 35	焊缝质量（焊缝 等级）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程 钢筋混凝土 门	1.13 .12. 36	相邻门扇中缝间 隙偏差	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程 钢筋混凝土 门	1.13 .12. 37	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程 钢筋混凝土 门	1.13 .12. 38	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程 钢筋混凝土 门	1.13 .12. 39	配合尺寸	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 40	钢筋保护层厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 41	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 42	钢筋规格、分布	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 43	钢筋规格、分布	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 44	门扇刚度（保护层厚度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 45	门扇刚度（混凝土强度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 46	门扇刚度（钢筋规格、分布偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 47	门扇刚度（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 48	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 49	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 50	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 51	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 52	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 53	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 54	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .12	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .12. 55	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

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.12	人防工程钢筋混凝土门	1.13.12.56	面板厚度偏差（钢包边厚度）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.12	人防工程钢筋混凝土门	1.13.12.57	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.12	人防工程钢筋混凝土门	1.13.12.58	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.12	人防工程钢筋混凝土门	1.13.12.59	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.13	人防工程防护密闭封堵板	1.13.13.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.13	人防工程防护密闭封堵板	1.13.13.2	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.13	人防工程防护密闭封堵板	1.13.13.3	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.13	人防工程防护密闭封堵板	1.13.13.4	密闭性能（封堵板、门框贴合同隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				堵板					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13. 5	封堵框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13. 6	平整度（封堵扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13. 7	平整度（封堵扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13. 8	抗力性能（加强板（型钢）规格、分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13. 9	抗力性能（封堵扇或结构厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13. 10	抗力性能（钢板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13. 11	抗力性能（面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .13	人防工程防护密闭封	1.13 .13. 12	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				堵板					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13 .13	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13 .14	板、框贴面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13 .15	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13 .16	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13 .17	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13 .18	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13 .19	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13 .20	相邻封堵板中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				堵板					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13. 21	螺栓连接（连接孔规格、数量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13. 22	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13. 23	门扇厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13. 24	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .13	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .13. 25	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .14	通风与空调工程	1.13 .14. 1	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .14	通风与空调工程	1.13 .14. 2	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .14	通风与空调工程	1.13 .14. 3	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .15	电气工程	1.13 .15. 5	显色指数(现场测量方法)	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .15	电气工程	1.13 .15. 6	色温(现场测量方法)	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 2	刀与簧片嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 5	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 6	密闭性能（门扇、门框贴合同隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 7	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 8	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 9	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 10	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 11	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 12	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 13	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 14	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 15	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 16	簧片槽开口宽度与中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 17	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 19	门扇刚度（门扇或结构厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 20	门扇刚度（面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 21	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16. 22	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程防电磁脉冲门	1.13 .16 .23	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 .1	使用性能（悬摆板启闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 .2	使用性能（门扇关闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 .3	使用性能（闭锁锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 .4	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 .5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 .6	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆	1.13 .17 .7	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：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 8	外形尺寸	未注公差线性尺寸和角度的公差 GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 9	平整度（悬摆板）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 10	平整度（门扇（底座）、门框（底座）胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 11	悬摆板上、下边与门扇平面的平行度允许偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 12	悬摆板与门扇（底座）贴合面间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 13	悬摆板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 14	悬摆板启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 15	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

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 16	抗力性能（腹板位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 17	抗力性能（门扇（底座）外面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 18	抗力性能（门扇（底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 19	抗力性能（门扇（底座）腹板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 20	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 21	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 22	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆	1.13 .17. 23	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13.17.24	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13.17.25	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13.17.26	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13.17.27	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13.17.28	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13.17.29	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13.17.30	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.17	人防工程悬摆式防爆	1.13.17.31	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 32	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 33	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 34	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 35	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 36	胶垫、缓冲胶垫 粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 37	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17. 38	通风性能（门扇（底座）孔宽度、高度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆	1.13 .17. 39	通风性能（限位座位置（前后）偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 40	通风量要求	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 41	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 42	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 43	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 44	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 45	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 46	门扇（底座）与门框（底框）贴合间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆	1.13 .17 47	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

深圳鑫盛源建设工程质量检测有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 48	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 49	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 50	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 51	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 52	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 53	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .17 54	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .17	人防工程悬摆式防爆	1.13 .17 55	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门			709-2019		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .18	人防工程密封条	1.13 .18. 1	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .18	人防工程密封条	1.13 .18. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .18	人防工程密封条	1.13 .18. 3	断面尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .19	人防工程过滤吸收器	1.13 .19. 1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .19	人防工程过滤吸收器	1.13 .19. 2	阻力检测	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .20	人防工程防护密闭段通风管道	1.13 .20. 1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .20	人防工程防护密闭段通风管道	1.13 .20. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .20	人防工程防护密闭段	1.13 .20. 3	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：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				通风管道					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .20	人防工程防护密闭段通风管道	1.13 .20. 4	管道厚度	无损检测/超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .20	人防工程防护密闭段通风管道	1.13 .20. 5	管道厚度	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .20	人防工程防护密闭段通风管道	1.13 .20. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 2	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 3	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 4	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构	1.13 .21. 5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 6	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 7	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 8	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 9	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 10	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 11	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 12	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 13	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 14	平整度（门扇内 表面）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 15	平整度（门扇支 撑面、门框支承 板承压面、门框 外表面）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 16	材料配件质量 （位置偏差）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 18	材料配件质量 （锚固钩数量与 分布）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 19	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 20	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构	1.13 .21. 21	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 22	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 23	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 24	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 25	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 27	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 28	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构	1.13 .21. 29	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 30	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 32	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 33	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 34	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 35	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构	1.13 .21. 37	门扇刚度（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 38	门扇刚度（门扇型钢规格、分布偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 39	门扇刚度（面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 40	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 41	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 43	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构门	1.13 .21. 44	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .21	人防工程手动钢结构	1.13 .21. 45	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 46	门框左右角钢外 表面垂直度	人民防空工程防护设备 成品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 48	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 49	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的 测定 GB/T13452. 2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 50	焊缝质量	焊缝无损检测 超声 检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .21	人防工程手动 钢结构门	1.13 .21. 51	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、 外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .22	人防工程超压 排气活门	1.13 .22. 1	平衡锤杆铅锤度	人民防空工程质量验收 与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .23	工程管网	1.13 .23. 1	功能性缺陷（水压 试验）	给排水管道工程施工 及验收规范 GB 50268-2008		维持

深圳鑫盛源建设工程质量检测有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .23	工程管 网	1.13 .23. 2	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .23	工程管 网	1.13 .23. 3	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .23	工程管 网	1.13 .23. 4	缺陷（人员进入管道检查）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .23	工程管 网	1.13 .23. 5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .23	工程管 网	1.13 .23. 6	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .23	工程管 网	1.13 .23. 7	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 2	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：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 3	使用性能（阀板 启闭力）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 4	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 5	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 6	外形尺寸	未注公差的线性和角 度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 7	密封胶条粘结后 的剥离强度	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 9	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 10	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准		维持

鑫盛源

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 11	漆膜厚度	人民防空工程防护设备 试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 12	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 13	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 14	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 15	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 16	焊缝尺寸	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 17	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 18	焊缝质量	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.24	人防工程阀门	1.13.24.19	焊缝质量	人民防空工程防护设备无损检测与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.24	人防工程阀门	1.13.24.20	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.24	人防工程阀门	1.13.24.21	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.24	人防工程阀门	1.13.24.22	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.24	人防工程阀门	1.13.24.23	管壁、阀板厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.24	人防工程阀门	1.13.24.24	管壁、阀板厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.24	人防工程阀门	1.13.24.25	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.24	人防工程阀门	1.13.24.26	通风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：309 参数数：3251

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 27	配合尺寸	人民防空工程防护设备 产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 28	配合尺寸	人民防空工程防护设备 产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 29	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度 的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .24	人防工 程阀门	1.13 .24. 30	焊缝质量	焊缝无损检测 超声 检测 技术、检测等 级和评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.14 .1	建筑基 坑及周 边环境 （监测）	1.14 .1.1	倾斜	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.14 .2	边坡工 程	1.14 .2.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.14 .3	加固软 土地基	1.14 .3.1	地表沉降	建筑变形测量规范 （JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.14 .4	场地、地 基及周 边环境	1.14 .4.1	土体或岩体应力	建筑变形测量规范 （JGJ 8-2016）		维持



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L21906)

兹证明:

**深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司**

(法人: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司)

**广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业**

**区 4-4 厂房一层、五层和 4-8# 一层东侧, 518108**

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2024-11-14

截止日期: 2030-11-13



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。



# 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB1306)

兹证明:

**深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司**

(法人: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司)

**广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区**

**4-4 厂房一层、五层和 4-8# 一层东侧, 518108**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-Cl01《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

生效日期: 2024-11-14

截止日期: 2030-11-13



中国合格评定国家认可委员会授权人

张朝华

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。本证书的有效性可登录 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。



中安认证

## 质量管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

**深圳市鑫盛源建设工程有限公司**

统一社会信用代码：914403005747942768

(注册地址：深圳市宝安区石岩街道土屋社区爱群路同富裕工业区

4-4#厂房一层(一照多址企业) 邮编：518100)

质量管理体系符合：

**GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015**

本质量管理体系覆盖下列产品：

资质范围内的工程质量检测服务

复印无效

地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房一楼。

注册号：02824Q11546ROM

有效期：2024 年 05 月 23 日至 2027 年 05 月 22 日

颁证日期：2024 年 05 月 23 日

北京中安质环认证中心有限公司

(原 8 点认证体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路 58 号富顿中心 1 号楼 2 层 邮编：100022)

签发人：

任磊



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C028-M



证书状态查询



联系方式查询

证书信息查询方式(The Website of inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>



中安认证

## 环境管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

**深圳市鑫盛源建设工程有限公司**

统一社会信用代码：914403005747942768

(注册地址：深圳市宝安区石岩街道七屋社区爱群路同富裕工业区

4-4#厂房一层(一照多址企业) 邮编：518100)

环境管理体系符合：

**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

认证范围覆盖如下：

**资质范围内的工程质量检测服务涉及的环境管理活动**

地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房一楼。

注册号：02824E11068ROM

有效期：2024 年 05 月 23 日至 2027 年 05 月 22 日

颁证日期：2024 年 05 月 23 日

北京中安质环认证中心有限公司  
(原 3·15 质量管理体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路 58 号富顿中心 1 号楼 2 层 邮编：100022)

证书专用章

签发人：

任磊



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C028-M



证书状态查询



联系方式查询

证书信息查询方式(The Website of inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>



中安认证

## 职业健康安全管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

**深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司**

统一社会信用代码：914403005747942768

(注册地址：深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区  
4-4#厂房一层(一照多址企业) 邮编：518100)

职业健康安全管理体系符合：

**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

认证范围覆盖如下：

资质范围内的工程质量检测服务涉及的职业健康安全管理活动

地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房一楼。

注册号：02824S11008ROM

有效期：2024 年 05 月 23 日至 2027 年 05 月 22 日

颁证日期：2024 年 05 月 23 日

北京中安质环认证中心有限公司  
(原 8·1 质量体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路 58 号富顿中心 1 号楼 2 层 邮编：100022)

证书专用章

任磊



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C028-M



联系方式查询

证书信息查询方式(The Website of inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>

附件 1

经省市场监督管理局认定的人防工程防护设备  
(人防工程相关能力参数 100 项以上) 检测机构名单  
(截至 2022 年 7 月 15 日)

序号	证书号	机构名称	场所地址
1	201919124454	广东人防工程质量检测有限公司	广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号
2	201719120903	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司	广州市黄埔区护林路 1333 号 101
3	202219021220	广东荣骏建设工程检测股份有限公司	广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101
4	202219022972	深圳市科振建设工程检测有限公司	深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号泰顺工业园 3 栋 1-2 楼
5	202119025878	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司阳江分公司	阳江市阳东区东城镇工业大道南 C5 之一号
6	202219026182	韶关市天泰工程检测有限公司	韶关市武江区新民路 63 号御龙湾商铺 8 号 1 层 101 室
7	201719121470	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	广州市天河区先烈东路 121 号
8	202119120911	深圳市太科检测有限公司	深圳市南山区深云路 13 号一楼
9	201819121982	广东惠和工程检测有限公司	广州市白云区人和镇凤工路 11 号、23 号
10	201819022094	惠州市建设工程质量检测中心	惠州市江北文成路一号工程监督大楼
11	201819122715	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	广州市白云区白云大道北 833 号
12	201819121130	广州市建筑材料工业研究所有限公司	广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号
13	201819023784	广东泰诚检测有限公司	广州市荔湾区新爵村福祿大街 35 号二楼 201 (仅限办公用途)
14	202019125380	广州广检建设工程检测中心有限公司	广州市越秀区寺右北一街三巷 5 号
15	201719021546	广东天泰工程检测有限公司	广州市黄埔区港前路 701 号
16	201819020834	广州市盛通建设工程质量检测有限公司	广州市越秀区天河路 34 号 4 楼
17	201919024088	中嘉 (广东) 工程检测有限公司	惠州市惠城区小金口街道金鸡村英头小组 508 号
18	201719021947	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4 4 厂房一楼
19	201819122819	广东雄炜建筑工程检测有限公司	广州市白云区人和镇西成工业区兴盛路 6 号 (空港白云)

广东省市场监督管理局质量信息公示平台

首页 > 行政许可信息

行政许可信息

- ▶ 全国工业产品生产许可证
- ▶ 检验检测机构资质认定
- ▶ 产品质量检验机构资格
- ▶ 特种设备设计许可证
- ▶ 特种设备制造许可证
- ▶ 特种设备安装改造修理许可证
- ▶ 特种设备检验检测机构核准证
- ▶ 专项计量授权证书
- ▶ 法定计量检定机构计量授权证书
- ▶ 计量器具型式批准证书

证书编号: 单位名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

发证日期: 有效期至: 开始日期 至 结束日期

是否独立法人: 独立法人名称: --全部--

领域: 类别:

检测对象: 参数:

标准方法: 003-2021 所属地区:

查询 重置

2023年12月1日后申请的检验检测机构资质认定许可信息查询

查询结果

序号	证书编号	单位名称	统一社会信用代码	单位地址	操作
1	202319021947	深圳市鑫盛源建设工程质量检测...	914403005747942768	深圳市宝安区石岩街道同富...	<a href="#">查看详情</a>



(副本)

证书编号：  
HPXB2024Y011741

# 工程监理房屋查验服务企业资质证书

## 甲级

服务内容：全国范围内的工程监理房屋查验服务  
公司名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
法定代表人：马健  
统一社会信用代码：914403005747942768

证书备案日期：2024年1月16日  
证书有效日期：2024年1月16日至2027年1月15日  
证书评价标准：Q/110105HPXB001-2021《企业服务能力等级评定标准》

委托评价机构：华评信标（北京）认证服务中心  
证书公示查询：华评信标官网：[www.hpxb.org.cn](http://www.hpxb.org.cn)  
中国招标投标网：[www.cebidding.org.cn](http://www.cebidding.org.cn)  
中小企业信息网：[www.sme.com.cn](http://www.sme.com.cn)  
中国诚信招标投标网：[www.honestybidding.org.cn](http://www.honestybidding.org.cn)



华评信标机构官网



华评信标（北京）认证服务中心 企业服务能力评价认证中心 全国招标投标资质查询平台

# 会员单位证书

深圳市鑫盛源建设工程有限公司：

核准贵单位为中国勘察设计协会人民防空与地下空间分会  
第四届会员单位。  
特发此证。

中设协地证字：HY134

中国勘察设计协会人民防空与地下空间分会





深圳市绿色建筑协会

会员单位

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

深圳市绿色建筑协会

2024年8月颁发

(任期内有效)

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会  
第一届理事会 (2021-2025)

会员单位

深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会

二〇二一年三月

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Construction Quality Security Test and Appraisal Association

会员单位

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

二〇一八年五月

# 团体会员登记证

编号: 12199D 号

深圳市鑫源泰建设工程有限公司

根据深圳市质量检验协会章程规定, 经常务  
理事会会议批准, 贵单位为本会团体会员。(第八会员单位)  
特发此证

深圳市质量检验协会  
2022年六月二十七日

1、招标文件要求提交的其他资料；

## 不存在直接控股、管理关系承诺函

致 深圳地铁置业集团有限公司：

我公司参加贵公司组织的项目名称：深铁置业 2025 年度第一批人防检测服务的招标活动。郑重承诺：1、在参加本次资格预审活动不存在与参加本项目的其他供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。2、检测机构与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位没有隶属关系或者其他利害关系。本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此承诺

投标人名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司（单位盖章）



法定代表人或授权代表：马健（签字）

日期：2025 年 05 月 16 日