

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：中嘉（广东）工程检测有限公司

日期：2025年05月16日

深铁置业 2025 年度第一批人防检测服务 项目

投标文件

资格审查文件

项目编号：44039220250414005

投标人名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

投标人代表：纪洁玲

投标日期：2025 年 5 月 16 日

资格审查文件目录

- 1、通过年审的营业执照副本 3
 - 中嘉（广东）工程检测有限公司-营业执照副本 3
- 2、企业资质证书（原件扫描件） 5
 - （1）具备《建设工程质量检测机构资质证书》 5
 - （2）具备《检验检测机构资质认定证书（CMA）》（证书依据的检验标准方法程序及编号须包含：人民防空工程检测） 8
- 3、招标文件要求提交的其它资料 57
 - 关于投标人资格要求的声明函 57

中嘉（广东）工程检测有限公司-营业执照副本

					
统一社会信用代码 91441302MA4X6YW70U		营业执照 (副本) (1-1)		2024年08月2日	
名称	中嘉(广东)工程检测有限公司	注册资本	人民币壹仟万元	登记机关	
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2017年10月10日		
法定代表人	黄炜程	住所	惠州仲恺高新区潼侨镇新华住宅小区49号1楼101室		
经营范围	许可项目：测绘服务；建设工程质量检测；地质灾害治理工程勘察；建设工程勘察；检验检测服务；雷电防护装置检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；软件销售；软件开发；基础地质勘查；消防技术服务；市政设施管理；试验检测销售；实验分析仪器销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）				

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

核准迁入登记通知书

(粤惠)登字(2023)第44130012300077865号

名称: 中嘉(广东)工程检测有限公司

统一社会信用代码: 91441302MA4X6YW70U

以上企业于二〇二三年六月八日经我局核准迁入登记,经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
住所	惠州市惠城区汝湖镇虾村村三组39号	惠州仲恺高新区潼侨镇新华住宅小区49号1楼101室

(登记机关盖章)

二〇二三年六月八日



2、企业资质证书（原件扫描件）

(1) 具备《建设工程质量检测机构资质证书》



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字09021

企业名称	中嘉（广东）工程检测有限公司
注册地址	惠州仲恺高新区潼侨镇新华住宅小区49号1楼101室
注册资本金	1000万
法定代表人	黄炜程
技术负责人	姬兵亮
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91441302MA4X6YW70U
经济性质	有限责任公司(自然人独资)
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年12月30日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 4、混凝土预制构件结构性能检测(载荷试验法) 5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构焊接质量无损检测(渗透检测、磁粉探伤法、超声波法) 3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(楔负载、抗滑移系数、预拉力、节点承载力、扭矩系数) 4、钢网架结构的变形检测 四、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验

2025/1/2 14:05

- 广东省住房和城乡建设厅
- 7、水泥物理力学性能检验
 - 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)
- 五、地基基础工程检测
- 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)
 - 2、桩身完整性检测(钻孔取芯法、低应变法、声波透射法)
 - 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)
 - 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩竖向抗压静载荷试验2000吨级、高应变动力检测)

备注

(2) 具备《检验检测机构资质认定证书（CMA）》（证书依据的检验标准方法程序及编号须包含：人民防空工程检测）

	
检验检测机构 资质认定证书	
证书编号：201919024088	
名称：中嘉（广东）工程检测有限公司	
地址：惠州仲恺高新区潼侨镇新华住宅小区49号1楼101室	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期：2024年12月25日
	有效期至：2030年12月24日
201919024088	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
延续	

检验检测机构 资质认定证书附表



201919024088

机构名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

发证日期：2024年12月25日

有效期至：2030年12月24日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

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：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .3	混凝土结构	1.12 .3.3 4	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		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 .3	混凝土结构	1.12 .3.3 5	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	混凝土结构	1.12 .3.3 6	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	混凝土结构	1.12 .3.3 7	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
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 .3	混凝土结构	1.12 .3.3 8	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	混凝土结构	1.12 .3.3 9	预埋件抗拔力试验	高速铁路扣件系统试验方法 第 7 部分：预埋件抗拔力试验 TB/T 3396.7-2015		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 .1	人防工程防护通风系统	1.13 .1.1	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	1.13 .1.2	清洁风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	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	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	1.13	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	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	1.13	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	滤毒风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	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	1.13.1	人防工程防护通风系统	1.13.1.7	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
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	1.13.1	人防工程防护通风系统	1.13.1.8	防护密闭段通风管道气密性	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.1	人防工程防护通风系统	1.13.1.9	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	人防工程密闭观察窗	1.13.2.1	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

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	人防工程密闭观察窗	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	人防工程密闭观察窗	1.13 .2.3	密闭性能（压缩量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程密闭观察窗	1.13 .2.4	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021	只做常规检测法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程密闭观察窗	1.13 .2.5	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 .2	人防工程密闭观察窗	1.13 .2.6	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 .2	人防工程密闭观察窗	1.13 .2.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	人防工程密闭观察窗	1.13 .2.8	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	人防工程密闭观察窗	1.13 .2.9	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

第 13 页

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.2	人防工程密闭观察窗	1.13.2.10	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	1.13.2	人防工程密闭观察窗	1.13.2.11	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
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	人防工程防爆地漏	1.13.3.1	地漏主体壁厚偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程防爆地漏	1.13.3.2	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程防爆地漏	1.13.3.3	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程防爆地漏	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程防爆地漏	1.13.3.5	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）	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程防爆地漏	1.13.3.6	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

171

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.3	人防工程防爆地漏	1.13.3.7	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程防爆地漏	1.13.3.8	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	人防工程防爆地漏	1.13.3.9	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.4	人防工程排气活门	1.13.4.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.4	人防工程排气活门	1.13.4.2	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	1.13.4	人防工程排气活门	1.13.4.3	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.4	人防工程排气活门	1.13.4.4	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.4	人防工程排气活门	1.13.4.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.4	人防工程排气活门	1.13.4.6	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	1.13.4	人防工程排气活门	1.13.4.7	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021	只做常规检测法	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	人防工程排气活门	1.13.4.8	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	1.13.4	人防工程排气活门	1.13.4.9	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.4	人防工程排气活门	1.13.4.10	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.4	人防工程排气活门	1.13.4.11	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.4	人防工程排气活门	1.13.4.12	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	1.13.4	人防工程排气活门	1.13.4.13	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

海
水
生
态
环
境
质
量
监
测
站

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	人防工程排气活门	1.13 .4.1 4	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 .4	人防工程排气活门	1.13 .4.1 5	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程排气活门	1.13 .4.1 6	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 .4	人防工程排气活门	1.13 .4.1 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程排气活门	1.13 .4.1 8	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程排气活门	1.13 .4.1 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程排气活门	1.13 .4.2 0	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 .4	人防工程排气活门	1.13 .4.2 1	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

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	人防工程排气活门	1.13 .4.2 2	阀盖或活门盘厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程排气活门	1.13 .4.2 3	阀盖或活门盘厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	人防工程排气活门	1.13 .4.2 4	阀盖或活门盘锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .5	人防工程油网滤尘器	1.13 .5.1	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 .5	人防工程油网滤尘器	1.13 .5.2	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 .6	给水排水管道工程	1.13 .6.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .7	人防工程风机	1.13 .7.1	性能检测（振动速度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .8	人防工程钢筋混凝土	1.13 .8.1	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .8	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .8.2	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .8	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .8.3	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 .8	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .8.4	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .8	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .8.4	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .8	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .8.6	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .8	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .8.7	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .8	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .8.8	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .8	人防工程钢筋混凝土门	1.13 .8.9	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.10	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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.11	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.12	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.13	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
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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.14	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	只做常规检测法	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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.15	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.16	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.17	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：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.18	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.19	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
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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.20	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.21	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.22	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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.23	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.24	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）	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土	1.13.8.25	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：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.26	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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.27	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.28	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.29	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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.30	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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.31	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.32	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.33	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

/ 竣工 / 合格 / 26

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.34	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.35	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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.36	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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.37	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.38	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.39	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.40	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.41	钢筋规格、分布	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019		维持

《广东省建设工程质量检测管理条例》

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.42	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.43	门扇刚度（保护层厚度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.44	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.45	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.46	门扇刚度（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.47	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.48	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）	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.49	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.50	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.51	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.52	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.53	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.54	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
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	1.13.8	人防工程钢筋混凝土门	1.13.8.55	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	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.1	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）	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封	1.13.9.2	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：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
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	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.4	外形尺寸	《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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.5	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.6	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.7	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.8	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
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	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.9	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.10	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		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				堵板			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .9	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .9.1 1	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .9	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .9.1 2	密闭性能（封堵板、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .9	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .9.1 3	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021	只做常规检测法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .9	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .9.1 4	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 .9	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .9.1 5	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 .9	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .9.1 6	平整度（封堵扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .9	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .9.1 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 .9	人防工程防护密闭封堵板	1.13 .9.1 8	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

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.19	板、框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
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	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.20	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	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.21	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.22	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.23	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
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	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.24	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.25	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.26	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：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.27	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	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.28	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.29	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.30	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	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.31	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.32	相邻封堵板中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.33	螺栓连接（连接孔规格、数量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封	1.13.9.34	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

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.35	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
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	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.36	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.37	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.38	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.9	人防工程防护密闭封堵板	1.13.9.39	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	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.1	采暖空调水系统水泵效率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.2	冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.3	冷（热）源设备冷冻（热）水供水温度（现场	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：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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						试验)			
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	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.4	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
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	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.5	定风量系统平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.6	室内噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T18204.1-2013		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	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.7	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.8	水泵效率检测	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.9	水流量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.10	空调冷（热）水系统耗电输冷（热）比（现场试验）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		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	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.11	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

/ 26

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.12	空调冷（热）源设备综合部分负荷性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.13	空调机组冷（热）水供回水温差（现场试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
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	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.14	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
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	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.15	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
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	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.16	空调风系统风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.17	空调风系统风机新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.18	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.19	系统新风量	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：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.20	采暖空调水系统冷水（热泵）机组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.21	采暖空调水系统冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.22	采暖空调水系统回水温度一致性	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
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	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.23	风压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.24	风机单位风量耗功率	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.25	风速	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.10	通风与空调工程	1.13.10.26	风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.11	电气工程	1.13.11.1	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：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	电气工程	1.13 .11. 2	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .11	电气工程	1.13 .11. 3	三相电压不平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .11	电气工程	1.13 .11. 4	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		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	电气工程	1.13 .11. 5	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .11	电气工程	1.13 .11. 6	公共电网谐波电流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .11	电气工程	1.13 .11. 7	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .11	电气工程	1.13 .11. 8	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .11	电气工程	1.13 .11. 9	电能质量	电能质量 公用电网谐波 GB/T 24337-2009		维持

中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 1	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 2	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 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 3	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 4	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 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 5	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 6	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	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 7	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 8	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 9	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 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 11	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 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 12	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 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 15	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 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：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 17	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	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 18	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	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 19	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	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 21	通风面积	人民防空工程防护设备 产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 22	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 .12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13 .12. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .12	人防工程悬摆式防爆	1.13 .12. 24	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备 产品质量检验与施 工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13.12.25	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13.12.26	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13.12.27	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.12	人防工程悬摆式防爆波活门	1.13.12.28	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 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	1.13.13	人防工程密封条	1.13.13.1	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.13	人防工程密封条	1.13.13.2	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.13	人防工程密封条	1.13.13.3	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）	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.14	人防工程过滤吸收器	1.13.14.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.15	人防工程防护密闭段通风管道	1.13.15.1	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 709-2019		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	1.13.15	人防工程防护密闭段通风管道	1.13.15.2	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.15	人防工程防护密闭段通风管道	1.13.15.3	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检查标准 RFJ 04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.15	人防工程防护密闭段通风管道	1.13.15.4	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.15	人防工程防护密闭段通风管道	1.13.15.5	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.15	人防工程防护密闭段通风管道	1.13.15.6	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.1	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.16	人防工程手动钢结构	1.13.16.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测报告标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	人防工程手动 钢结构门	1.13 .16. 3	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .16	人防工程手动 钢结构门	1.13 .16. 4	外形尺寸	《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 .16	人防工程手动 钢结构门	1.13 .16. 5	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、 外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		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 .16	人防工程手动 钢结构门	1.13 .16. 6	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 .16	人防工程手动 钢结构门	1.13 .16. 7	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .16	人防工程手动 钢结构门	1.13 .16. 8	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 .16	人防工程手动 钢结构门	1.13 .16. 9	关锁操纵力	人民防空工程防护设备 产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .16	人防工程手动 钢结构	1.13 .16. 10	关锁操纵力	人民防空工程质量验收 与评价标准 RFJ01-2015		维持

/ 密 工 可 26

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	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	人防工程手动钢结构门	1.13 .16 .10	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程手动钢结构门	1.13 .16 .12	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程手动钢结构门	1.13 .16 .13	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程手动钢结构门	1.13 .16 .14	外形尺寸	未注公差의线性และ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 .16	人防工程手动钢结构门	1.13 .16 .15	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	人防工程手动钢结构门	1.13 .16 .16	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 .16	人防工程手动钢结构门	1.13 .16 .17	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 .16	人防工程手动钢结构	1.13 .16 .18	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：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 19	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021	只做常规检测法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 20	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 21	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 22	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	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 23	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 24	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	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 25	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程手动钢结构	1.13 .16. 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		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.27	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.28	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	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.29	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
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	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.30	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
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	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.31	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	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.32	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.33	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.16	人防工程手动钢结构	1.13.16.34	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.35	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	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.36	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	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.37	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.38	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.39	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
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	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.40	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
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	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.41	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.42	门扇刚度（门扇型钢规格、分布偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 43	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	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 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 .16	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 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 .16	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 46	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .16	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 47	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	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 48	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 .16	人防工程手动钢结构门	1.13 .16. 49	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 .16	人防工程手动钢结构	1.13 .16. 50	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：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.16	人防工程手动钢结构门	1.13.16.51	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.17	人防工程超压排气活门	1.13.17.1	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.18	工程管网	1.13.18.1	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.1	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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.2	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
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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.3	外形尺寸	《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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.4	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.5	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：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.6	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.7	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.8	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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.9	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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.10	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.11	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.12	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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.13	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：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.14	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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.15	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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.16	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
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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.17	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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.18	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.19	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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.20	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.21	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.22	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.23	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.24	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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.25	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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.26	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
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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.27	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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.28	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	1.13.19	人防工程阀门	1.13.19.29	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		维持

第 26 页

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：27 对象数：188 参数数：1883

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.1	边坡工程	1.14.1.1	喷射混凝土护壁厚度	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.2	加固软土地基	1.14.2.1	侧向位移	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	1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.2	加固软土地基	1.14.2.2	地下水位	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.2	加固软土地基	1.14.2.3	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	1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.2	加固软土地基	1.14.2.4	加固区外侧边桩位移	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	1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.2	加固软土地基	1.14.2.5	地表沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.2	加固软土地基	1.14.2.6	周边建筑物的位移和沉降	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）	1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.3	基础及上部结构	1.14.3.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持

、
、
、

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：24 对象数：127 参数数：463

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	混凝土 结构	1.12 .3.5	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹 法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		新增
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 .3	混凝土 结构	1.12 .3.6	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测 技术规程 JGJ/T294-2013		新增
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 .3	混凝土 结构	1.12 .3.7	裂缝深度	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程排气 活门	1.13 .1.1	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	给水排 水构筑 物工程	1.13 .2.1	满水试验	给水排水构筑物工程 施工及验收规范 GB 50141-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	通风与 空调工 程	1.13 .3.1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	通风与 空调工 程	1.13 .3.2	室内温湿度	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T 132-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	通风与 空调工 程	1.13 .3.3	室内温湿度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		新增

海
水
水
文
地
质
工
程
质
量
检
测

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：24 对象数：127 参数数：463

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	通风与 空调工 程	1.13 .3.4	漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	通风与 空调工 程	1.13 .3.5	风管严密性	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	电气工 程	1.13 .4.1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .4	电气工 程	1.13 .4.2	色温（现场测里 方法）	照明光源颜色的测量 方法 GB/T 7922-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .5	绿色建 筑检测	1.13 .5.1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .5	绿色建 筑检测	1.13 .5.2	电磁辐射强度	交流输变电工程电磁 环境监测方法 HJ 681-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.2	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		新增

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：24 对象数：127 参数数：463

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .6	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.4	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.5	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.6	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.7	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.8	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.9	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.1 0	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		新增

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：24 对象数：127 参数数：463

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .6	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.1 1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.1 2	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.1 3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.1 4	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.1 5	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.1 6	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.1 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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.1 8	焊缝质量（焊缝 厚度偏差）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		新增

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村委会虾村荣头三队 39 号
 领域数：2 类别数：24 对象数：127 参数数：463

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .6	人防工 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.1 9	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.2 0	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.2 1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.2 2	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.2 3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.2 4	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.2 5	配合尺寸	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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 程悬摆 式防爆 波活门	1.13 .6.2 6	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		新增

检验检测场所所属单位：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇虾村村委会虾村荣头三队 39 号

领域数：2 类别数：24 对象数：127 参数数：463

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	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	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		新增
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 .1.2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		新增
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 .1.3	裂缝	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		新增
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 .1.4	支护结构内力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		新增
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 .1.5	倾斜	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		新增
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	支护结构应力	建筑边坡工程技术规 范 (GB 50330-2013)		新增
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 .2.2	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规 范 (GB 50330-2013)		新增
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 .2.3	支护结构变形	建筑边坡工程技术规 范 (GB 50330-2013)		新增

3、招标文件要求提交的其它资料

关于投标人资格要求的声明函

关于投标人资格要求的声明函

致 深圳地铁置业集团有限公司（招标人）：

根据已收到贵方的 深铁置业 2025 年度第一批人防检测服务（招标项目名称） 招标文件，我单位 中嘉（广东）工程检测有限公司 就投标人资格“其他要求”部分声明如下：

一、关于关联单位投标的声明

我单位在本次投标中：与其他参与投标的单位不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的情况。

在本次投标过程中，若出现上述所描述的情况，我司接受招标人按照规定做出的相应决定。

二、利害关系声明

根据《建设工程质量检测管理办法》（中华人民共和国住房和城乡建设部令〔第 57 号〕），我单位承诺：

不存在与所检测工程相关的建设、施工、监理单位的隶属关系；

不存在与建筑材料、构配件和设备供应单位的直接或间接利害关系（含参股、合作协议等）；

确保检测活动独立、客观，不受任何利益关联方影响。

上述声明内容真实、准确、完整。如存在虚假，我公司自愿承担由此引发的一切法律责任及招标人规定的相应处罚。

投标人名称：中嘉（广东）工程检测有限公司

日期：2025 年 5 月 16 日

