



221302110727



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L20939

# 检验报告

## Test Report

NO:2025-JAJC-BG0989

委托单位： 山东枣矿中兴电气有限公司

产品名称： 非贮压式全氟己酮灭火装置

型号规格： YF0.5/Q-ZX

检验类别： 型式试验



玖安检测认证有限公司

Jiu'an Testing and Certification Co.,Ltd

# 注意事項

## REMARKS

1、报告无本公司“检验检测专用章”无效，报告涂改无效。

The report is invalid without the company's "Special seal for inspection and testing", and the report is invalid for alteration.

2、复制报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。

Copy the report is not re-stamped the company's "Special seal for inspection and testing" is invalid.

3、报告无编制、审核、批准人签字无效。

The report is invalid without the signature of the preparer, reviewer, or approver.

4、本报告未经本公司批准的复制（全文复制除外）或以其他任何形式的篡改均属无效。

Any copy of this report (except full-text copy) or any other form of tampering without the approval of the company shall be null and void.

5、对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本检验公司提出。

If you have any objection to the inspection report, please submit it to our inspection company within 15 days after receiving the report.

6、检验报告仅对受检样品负责，测试结果仅反映对该样品的评价。

The test report is only responsible for the sample under test, and the test results reflect only the evaluation of the sample.

7、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本检测公司不承担任何相关责任。

The entrusted entity shall be responsible for the representativeness of the samples and the authenticity of the data, otherwise the testing company shall not bear any relevant responsibility.

---

地址：福建省泉州市南安市溪美街道安山路1号      电话：0595-86068119



网址：[www.jajczx.com](http://www.jajczx.com)    邮箱：[jiuantesting@163.com](mailto:jiuantesting@163.com)    邮编：362300



## 检验报告

NO:2025-JAJC-BG0989

第1页 共8页

产品名称	非贮压式全氟己酮灭火装置	商标	/
型号规格	YF0.5/Q-ZX		
生产者	山东枣矿中兴电气有限公司		
生产企业	山东枣矿中兴电气有限公司		
检验类别	型式试验		
生产日期	2025年	到样日期	2025年05月21日
样品数量	6套；灭火剂贮存容器及组件 2套，喷嘴1只，电引发装置 50套等。	样品状态	完好
送样地点	玖安检测认证有限公司	检验时间	2025年05月22日
检验依据	T/CECS 10171-2022《预制式全氟己酮灭火装置》 GB 25972-2010《气体灭火系统及部件》		
检 验 项 目	1.灭火装置：组成；外观质量；主要参数；启动和联动运行要求；绝缘性能；抗振性能；全淹没灭火性能；局部应用灭火性能。 2.灭火剂贮存容器及组件：密封要求；强度要求；抗震要求。 3.容器：材料；容器的设计、制造和检验要求。 4.喷嘴：材料；耐冲击性能。 5.电引发装置：基本要求；工作电压和启动电流。		
检 验 结 论	经检验，所检项目符合 T/CECS 10171-2022 和 GB 25972-2010 标准要求，判定合格。   签发日期：2025年07月18日		
备 注	其中项目 5.1.1、5.1.3、5.1.5.1.1、5.1.5.2、5.1.8.4、5.1.10.2.1、5.6.1、5.6.2、5.15.2、 GB 25972-2010 中 5.2.6 为 CMA 资质认定范围内，不在 CNAS 认可范围内。		

批准：陈瑞金

审核：陈源

编制：詹其轩