



检 测 报 告

Test Report

样品名称 Sample Name: 吸气式感烟火灾探测器

委托单位 Client: 青鸟消防股份有限公司

生产单位 Manufacturer: /

检测类别 Test Type: 委托检测

无锡科睿检测服务有限公司

Wuxi RELLAB Testing Services Co., Ltd.



在线扫码获取验证

检测报告 Test Report

委托单位/地址/Client/Add: 青鸟消防股份有限公司
河北涿鹿涿下路工业园

收样日期/Receipt Date: 2025/11/21

检测周期/Test Periods: 2025/11/24~2025/12/04

备注/Remark: /

以下样品及信息由委托单位提供并确认。The following samples and information are provided and confirmed by the client.
本公司不负责样品的真伪性, 不承担证实委托单位提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品名称/Sample Name: 吸气式感烟火灾探测器

样品数量/Sample Quantity: 1 件

型号/规格/Type/Model: /

其他样品信息/
Other Sample Information: JBF-AR10P4

生产单位/地址/
Manufacturer/Add: /



检测结论/Conclusion:

检测样品	检测项目	判定
吸气式感烟火灾探测器	二氧化硫气体腐蚀试验	P

符合性判定: P-符合 F-不符合 N/A-不适用



签发日期: 2025 年 12 月 05 日
Signed Date: Year Month Day

编制/Edited by

顾柳超

顾柳超

2025/12/05

审核/Reviewed by

姜海燕

姜海燕

2025/12/05

批准/Approved by

张大伟

张大伟

2025/12/05

检测报告 Test Report

检测项目/Test Item: 二氧化硫气体腐蚀试验

1 检测环境/Test Ambient:

温度: (22~25) °C 相对湿度: (50~55) %RH

检测场所: 地址 1

2 检测设备/ Test Instruments:

表 1 检测设备

序号	设备名称	设备管理号	计量有效期
1	二氧化硫腐蚀试验箱	WXR026	2025/12/30

3 检测过程/Test Process:

检测依据: GB/T 2423.33-2021 Kca2

表 2 检测条件

检测项目	检测条件		
二氧化硫气体腐蚀试验	第一阶段	温度	40°C
		相对湿度	100%RH
		时间	8h
	第二阶段	温度	25°C
		相对湿度	50%RH
		时间	16h
	试验介质		二氧化硫 (体积浓度: 0.67%)
循环次数		10 个循环 (240h)	

---本页结束, 转下页/The End of the Page---

4 检测结果/Test Result:

判定依据: JB/T 9535-2013 WF2 要求

表 3 检测结果

检测项目	技术要求	样品编号	检测结果	结论
二氧化硫气体腐蚀试验	绝缘材料应不出现起层、起泡、软化及发粘现象。塑料零件其密封衬垫应不出现腐蚀、分层、起泡、变形、裂纹、脆裂和发粘现象。金属外表面的有机覆盖层应不出现松软或明显的起皱现象,底金属不应出现腐蚀点(焊件夹缝、铸铁表面颗粒及机械碰损处除外)。涂漆层应不普遍出现直径1 mm 以下的气泡。	25112102901	试验后,绝缘材料未出现起层、起泡、软化及发粘现象。塑料零件其密封衬垫未出现腐蚀、分层、起泡、变形、裂纹、脆裂和发粘现象。金属外表面的有机覆盖层未出现松软和明显的起皱现象,底金属未出现腐蚀点。涂漆层未出现气泡。	符合

备注: 判定标准不在本公司实验室认可范围内且不在检验检测机构资质认定受理范围内。

5 样品照片/Sample photo:



图 1 样品接收态外观代表性照片



图 2 样品检测过程中代表性照片



---报告结束/The End---



注意事项 Attention

- 1 报告未加盖本公司“检验检测专用章”无效。
The report is invalid without the company's special inspection and testing seal.
- 2 未经本公司许可，不得部分复制本报告。
This report is not allowed to be partially copied without our company's permission.
- 3 复制报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。
The copied report is invalid without the company's special seal for inspection and testing.
- 4 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
The report is invalid without all signatures of the persons who prepared, supervised and approved.
- 5 报告涂改、自行增删无效。
The report is invalid with self-modification, addition and deletion.
- 6 只对所测样品的检测结果负责。
The company is only responsible for the test results of the tested samples.
- 7 本公司对检测报告中的所有信息负责，委托方提供的信息（含数据）除外，当委托方提供的信息（含数据）可能影响本公司检测结果有效性时，特此作免责声明。
The company is responsible for all the information in the test report, except the information (including data) provided by the entrusting party. When the information (including data) provided by the entrusting party may affect the validity of the test results of the company, the company hereby makes a disclaimer.
- 8 如对检测报告有异议，应于收到报告之日起 15 个工作日内向本公司提出申诉，逾期不予受理。
If there is any objection to the report, client shall lodge a complaint with the company on the 15 working days from the date of receipt of the report. No late application will be accepted.
- 9 报告无检验检测机构资质认定标志时，可作为科研、教学、内部质量控制等活动使用，不具社会证明作用。
The report can be used as scientific research, teaching, internal quality control and other activities without CMA marking, and has no social proof function.
- 10 送检样品务必在收到本检测报告两个月内领取，逾期由本公司自行处理，法律法规、技术文件特殊规定除外。
Samples submitted for inspection must be received within two months after receiving this test report, and the overdue samples shall be handled by our company, except for the special provisions of laws and regulations and technical documents.