



210902340853



# 检验报告

No: FPG18-250001

产品名称: 家用可燃气体探测器

产品型号: JT-SSJ12Z03

# SRIBS

受检单位: 济南本安科技发展有限公司

生产单位: 济南本安科技发展有限公司

委托单位: 国家市场监督管理总局

检验类别: 国家监督抽查

上海建科检验有限公司



检验检测专用章

上海建科 上海建科 上海建科 上海建科

**注意事项：**

- 1、报告无检验检测专用印章或检验机构公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖检验检测专用印章或检验机构公章无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。

上海建科 上海建科



**SRIBS**

上海建科 上海建科

地址：上海市申富路 568 号；电话(含区号)： 021-54425584

邮编：201108；传真(含区号)： 021-54425641

E-mail: [jkjy\\_info@sribs.com](mailto:jkjy_info@sribs.com)

上海建科 上海建科 上海建科 上海建科

上海建科 上海建科 上海建科 上海建科

科  
建  
研  
究  
院  
检  
测  
中  
心

# 上海建科检验有限公司

## 检验报告

委托编号: FPG1-250001  
No: FPG18-250001

检验类别: 国家监督抽查  
共 4 页 第 1 页

产品名称	家用可燃气体探测器		规格型号	JT-SSJ12Z03	
生产日期/批号	2025-06/—		商标	图形	
受检单位名称、地址及联系电话	济南本安科技发展有限公司、山东省济南市高新区和邻街 169 号、15853188191				
生产单位名称、地址及联系电话	济南本安科技发展有限公司、山东省济南市高新区和邻街 169 号、15853188191				
任务来源	国家市场监督管理总局				
抽样单位	南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）				
抽样日期	2025-07-23	样品数量	4 只（2 只检样，2 只备样）	样品到达日期	2025-07-29
样品等级	合格品	抽样单编号	20250723142502879	封样状态	包装完好 封条完整
检验依据	GB 15322.2-2019《可燃气体探测器 第 2 部分：家用可燃气体探测器》				
判定依据	《家用可燃气体探测器产品质量监督抽查实施细则》				
检验结论	经抽样检验，所检项目符合 GB 15322.2—2019《可燃气体探测器 第 2 部分：家用可燃气体探测器》标准，依据《家用可燃气体探测器产品质量监督抽查实施细则》，判定为未发现问题。 （盖章） 签发日期：2025 年 8 月 21 日				
备注	1、样品状态完好，“/”表示不适用该样品。 2、检验日期：2025 年 8 月 05 日至 2025 年 8 月 20 日。 3、检验环境条件：温度（20℃~30℃）；相对湿度（40%~65%）；大气压力（100kPa~102 kPa）。 4、其他情况：无。				

批准: 姚玉梅  
陆静冰

审核: 刘旭  
斌

主检: 周



# 上海建科检验有限公司 检验报告

委托编号: FPG1-250001  
No: FPG18-250001

检验类别: 国家监督抽查  
共 4 页 第 2 页

主要检测设备: 可燃气体探测器试验箱系统、绝缘电阻测试仪

产品信息描述:

- 1) 供电方式: AC 220V
- 2) 试验气体种类: 甲烷
- 3) 量程: 0 %LEL~16 %LEL
- 4) 报警设定值: 8 %LEL



SRIBS  
照片一、样品照片



照片二、样品拆封后带包装照片



照片三、样品铭牌照片

一  
验  
转  
一

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

# 上海建科检验有限公司 检验报告

委托编号: FPG1-250001

No: FPG18-250001

检验类别: 国家监督抽查

共 4 页 第 3 页

序号	检验项目	计量单位	技术要求	检验结果	单项判定
1	报警动作值	/	探测器的报警动作值不应低于 5% LEL。	报警动作值(%LEL): 1# 9.19、2# 9.55	合格
			探测器的报警动作值与报警设定值之差的绝对值不应大于 3% LEL。	报警动作值与报警设定值之差的绝对值(%LEL): 1# 1.19、2# 1.55	
2	方位	/	探测器的报警动作值与报警设定值之差的绝对值不应大于 3% LEL。	1# 报警动作值(%LEL): 6.89、7.52、7.85、7.71、 7.90、7.71、7.51、7.50 1# 报警动作值与报警设定值之差的绝对值 (%LEL): 1.11、0.48、0.15、0.29、 0.10、0.29、0.49、0.50	合格
3	绝缘电阻	MΩ	探测器的外部带电端子和电源插头的工作电压大于 50 V 时, 外部带电端子和电源插头与外壳间的绝缘电阻在正常大气条件下应不小于 100 MΩ。	2# 大于 1000	合格
4	电气强度	/	探测器的外部带电端子和电源插头的工作电压大于 50 V 时, 外部带电端子和电源插头应能承受频率为 50 Hz、有效值电压为 1250 V 的交流电压, 历时 60 s 的电气强度试验, 试验期间, 探测器不应发生击穿放电现象。试验后, 探测器功能应正常。	2# 满足标准要求	合格

# SRIBS

有限公司  
印章

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

# 上海建科检验有限公司 检验报告

委托编号: FPG1-250001  
No: FPG18-250001

检验类别: 国家监督抽查  
共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	计量单位	技术要求	检验结果	单项判定
5	高温(运行)试验	/	试验期间,探测器不应发出报警信号或故障信号。	1# 满足标准要求	合格
			试验后,探测器的报警动作值与报警设定值之差的绝对值不应大于 10% LEL。	1# 报警动作值(%LEL): 9.56 1# 报警动作值与报警设定值之差的绝对值(%LEL): 1.56	
6	跌落试验	/	试验后,探测器不应有机械损伤和紧固部位松动。	2# 满足标准要求	合格
			试验后,报警动作值与报警设定值之差的绝对值不应大于 5% LEL。	2# 报警动作值(%LEL): 8.64 2# 报警动作值与报警设定值之差的绝对值(%LEL): 0.64	
注: 序号 1、2 和 5 项目, 使用 1#样品; 序号 1、3、4 和 6 项目, 使用 2#样品。					

-----以下空白-----



联系方式: 上海市申富路 568 号 (邮编: 201108) 021-54428584 / 54425584

声明: 1、以上结果委托单位如有异议, 请在报告收到之日起十五日内提出。  
2、报告未经本机构同意, 不得部分复制本报告。  
3、本机构不负责委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。  
4、送样检验结果仅对来样负责。

JC/BG 8-359-2025-1

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

公司