

No: Dz2020201520



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人：济南本安科技发展有限公司

产品型号名称：JT-SSJ01S02 型家用可燃气体探测器

检验类别：分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020201520

共 6 页 第 1 页

产品名称	家用可燃气体探测器	型 号	JT-SSJ01S02
认证委托人	济南本安科技发展有限公司	检验类别	分型试验
生产者	济南本安科技发展有限公司	生产日期	2020 年 7 月
生产企业	济南本安科技发展有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	6 只	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020 年 8 月 25 日
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》 CCCF-CPRZ-14: 2018《消防类产品认证实施规则 电气火灾监控产品及可燃气体报警产品》		
检验项目	外观检查、基本性能试验、报警动作值试验、量程指示偏差试验、响应时间试验、 防爆性能试验、电池容量试验、电气强度试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射 频频场感应的传导骚扰抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 15322.2-2019《可燃气体探测器 第 2 部分：家用可燃气体探测器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 JT-SSJ01G02 型家用可燃气体探测器）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2020 年 11 月 2 日</p> </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准：王学来

审核：唐皓

编制：郭巨龙

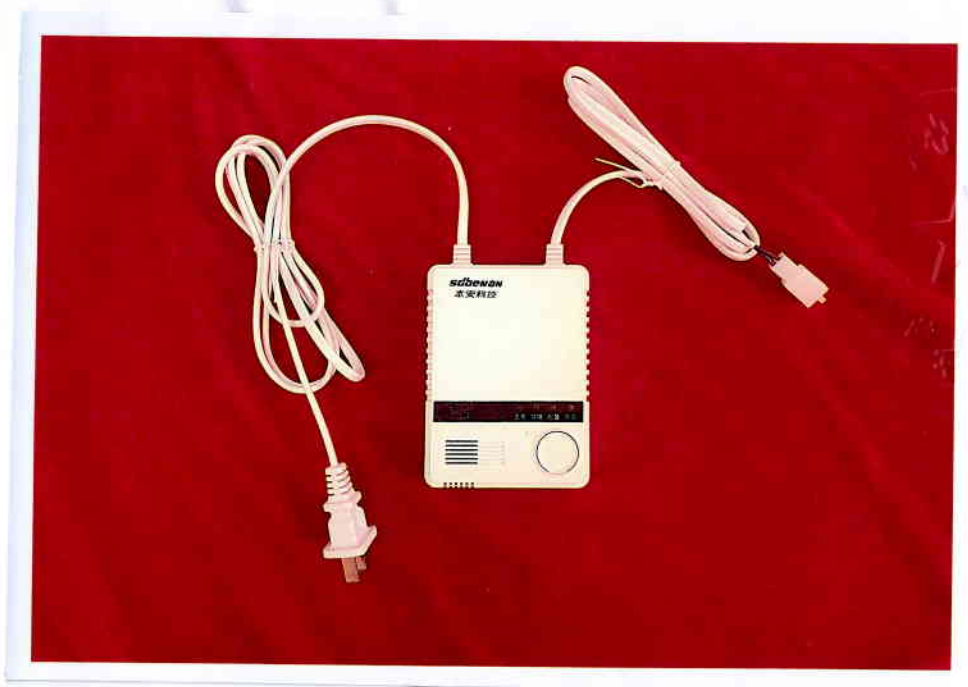
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020201520

共 6 页 第 2 页

认证委托人	济南本安科技发展有限公司		
通信地址	济南市高新区环保科技园 E 座南楼四楼 4999 号		
联系电话	0531-80972661	传真	0531-80972662

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020201520

共6页 第3页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 家用可燃气体探测器
- 2) 型号: JT-SSJ01S02
- 3) 执行标准号: GB 15322.2-2019
- 4) 生产者: 济南本安科技发展有限公司
- 5) 生产企业: 济南本安科技发展有限公司
- 6) 生产地址: 济南市历城区临港北路 6519 号
- 7) 供电方式: AC220V
- 8) 试验气体种类: 甲烷
- 9) 量程: 0~30%LEL
- 10) 报警设定值: 15%LEL
- 11) 防爆标志: 无
- 12) 警告用语: 有
- 13) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外壳材质: 塑料;
- 2) 输出接点数量: 1 组;
- 3) 分型产品与主型产品差异: 与控制 and 指示设备进行通讯的电路不同。

三、产品关键件描述:

传感器

型号: NB619

生产者: Mowin Technology INC. (美国)

一致性核查结论: 符合

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告
检验结果汇总表

生产企业：济南本安科技发展有限公司

No: Dz2020201520

产品型号：JT-SSJ01S02

共 6 页 第 4 页

序号	检验项目	GB 15322.2-2019 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	外观检查	4.1.3	满足标准要求。	合格	/
2	基本性能试验	4.2	满足标准要求。	合格	/
3	报警动作值试验	4.3	试验气体：甲烷 报警设定值：10%LEL 报警动作值（%LEL） 1# 14.6 2# 13.4 3# 15.0 4# 16.0 5# 14.4 6# 15.8	合格	/
4	量程指示偏差试验	4.4	测量范围：0~30%LEL 样气浓度 3#显示值 4#显示值 7.5%LEL 8%LEL 8%LEL 15%LEL 17%LEL 17%LEL 22.5%LEL 25%LEL 25%LEL	合格	/
5	响应时间试验	4.5	响应时间（s）： 3# 11.2 4# 10.7	合格	/
6	防爆性能试验	4.9	满足标准要求。	合格	/
7	电池容量试验	4.11	—	—	/
8	电气强度试验	4.13	6#功能正常。	合格	/
9	射频电磁场辐射抗扰度试验	4.15	5#报警动作值（%LEL）：14.6	合格	/
10	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	4.18	5#报警动作值（%LEL）：14.8	合格	/
11	低温（运行）试验	4.20	2#报警动作值（%LEL）：11.8	合格	/
12	恒定湿热（运行）试验	4.21	3#报警动作值（%LEL）：17.6	合格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020201520

共 6 页 第 5 页

射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

- 1) 测试场地: 3 米法半电波暗室
- 2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
信号发生器	N5181A	合格
功率放大器	CBA1G-250	合格
组合天线	STLP 9128 D	合格

- 3) 试验布置示意图:

