

成品入库/出厂检验记录单

检验日期: 2023年11月14日

No.

客户名称: 青岛消防	产品名称: 火灾声光报警器	GB2828 一般检验 II			
存货编号: 613711	产品型号: JBF5176A	判别	CRI	MAJ	MIN
总数/抽检数: 45000 PCS / 500 PCS	不良数/不良率: 0	AQL:	0.01	0.15	1.5
单据编号: /	测试依据: 产品检验工艺文件	ACC:	0	2	14
		REJ:	1	3	15

序号	检验项目及其要求	检测结果	判定
1	3C 模压标识应清楚		
2	产品变形无变形、刮伤、缩水等缺陷。	产品无变形, 刮伤, 缩水等缺陷.	AC
3	各部件配合紧密, 无松动	各部件配合紧密, 无松动.	AC
4	产品标签型号/参数应正确无误, 标签无起翘/脱落。	产品标签型号/参数正确无误, 标签无起翘/脱落.	AC
5	产品包装完整、无损坏、无严重变形、有良好防震措施。	产品包装完整, 无损坏, 无严重变形, 有良好防震措施.	AC
6	包装方式应与 SOP 要求一致, 数量/名称同实物一致。	包装方式与 SOP 要求一致, 数量/名称同实物一致.	AC
7	所有包装物料材质应符合要求	所有包装物料材质符合要求.	AC

性能测试

项目	条件/要求	检测结果										判定
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
报警声压检测	报警声信号在 75-115dB 之间, 最大同最小不超过 6。	91	90	89	90	87	91	90	89	90	87	AC
报警光信号检测	25m 光信号可见, 1.0-1.5Hz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AC
运行可靠性测试	启动 10 只发出光同声信号, 运行 4H 后检查功能	90	89	90	89	90	89	87	90	88	89	AC
电压波动实验	DC27V, 检查 10 只	89	89	90	90	90	87	89	90	89	90	AC
	DC20V, 检查 10 只	90	87	89	88	89	90	90	89	90	90	AC
绝缘电阻测试	DC 500V, 时间 60S, 阻值大于 20 兆欧	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AC

关键零部件确认: 蜂鸣片、灯珠品牌确认
 备注: 蜂鸣片, 青岛消防灯珠品牌确认 OK.

最终判定	核准	检验员
<input checked="" type="checkbox"/> 合格允收 <input type="checkbox"/> 拒收 <input type="checkbox"/> 特采		

判定合格为 AC, 不合格为 NG; 检测结果合格打 ✓, 不合格打 ×, 不填打 /