

成品入库/出厂检验记录单

(声光警报器专用)

检验日期: 2020年9月23日

检验日期: 2020年9月23日

No.

客户名称: <b>青鸟消防</b>	产品名称: <b>火灾声光警报器</b>	GB2828 一般检验 II				
存货编号: <b>605154</b>	产品型号: <b>JBF4372E2</b>	判别	CRI	MAJ	MIN	
总数/抽检数: <b>1000 pcs/500 pcs</b>	不良数/不良率: <b>0</b>	AQL:	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>1.5</b>	
单据编号:	测试依据:	ACC:	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	
		REJ:	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	
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	<b>3C 模压标识清楚</b>				AC
2	产品变形无变形、刮伤、缩水等缺陷。	<b>产品无变形、刮伤、缩水等缺陷</b>				AC
3	各部件配合紧密, 无松动	<b>各部件配合紧密, 无松动</b>				AC
4	产品标签型号/参数应正确无误, 标签无起翘/脱落。	<b>产品标签型号/参数正确无误, 标签无起翘、脱落</b>				AC
5	产品包装完整、无损坏、无严重变形、有良好防震措施。	<b>产品包装完整, 无损坏, 无严重变形, 有良好防震措施</b>				AC
6	包装方式应与 SOP 要求一致, 数量/名称同实物一致。	<b>包装方式与 SOP 要求一致, 数量/名称同实物一致</b>				AC
7	所有包装物料材质应与符合要求	<b>所有包装物料材质符合要求</b>				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 80-100 之间, 最大同最小不超过 6。	98	95	93	94	97	95	96	94	93	95	AC
报警光信号检测	25m 光信号可见, 1.5-2Hz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AC
运行可靠行测试	启动 10 只发出光同声信号, 运行 4H 后检查功能	95	93	97	98	94	93	97	95	98	97	AC
电压波动实验	DC27V, 检查 10 只	96	97	95	97	93	98	95	93	95	94	AC
	DC20V, 检查 10 只	97	94	96	95	98	96	94	97	96	98	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	常州蜂鸣片, 青鸟消防灯珠品牌确认	<b>常州蜂鸣片, 青鸟消防灯珠品牌确认 OK</b>										AC

备注: 常州蜂鸣片, 青鸟消防灯珠品牌确认 OK

最终判定

合格允收

核准

审核

检验员

王治时

李斌

余良秋

