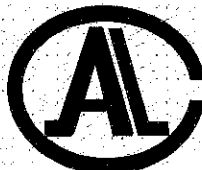




170021022464



(2017)国认监认字(275)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0653

检测中心代码： 51

检测报告编号： CSPSH-B000127-011608(18.1)-180043

安全技术防范产品强制性认证

检验检测报告

认证产品名称

三光束主动红外入侵探测器

送检样品型号

SBM-100

认证委托人

深圳市信威电子有限公司

检测委托方

公安部第三研究所

检测类型

型式试验 证后监督 差异检测

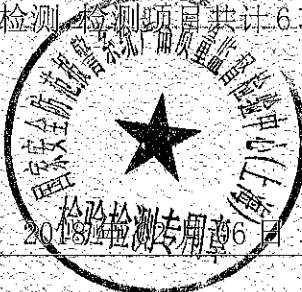
国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(上海)

安全技术防范产品强制性认证

检测报告

检测报告编号: CSPSH-B000127-011608(18.1)-180043

共 5 页 第 1 页

认证产品名称	三光束主动红外入侵探测器				
认证单元覆盖产品型号	SBM-150、SBM-100、SBM-75、SBM-50				
送检样品型号及数量	样品型号: SBM-100, 数量: 2 对;				
样品接收日期	2018年01月25日	检测委托书编号	CSPSH-B000127-011608(18.1)		
生产者	名称	深圳市信威电子有限公司			
	地址	广东省深圳市龙岗区坂田街道大发路 27 号龙壁工业区 11 栋 5 楼			
	商标	(不适用)			
生产企业	名称	深圳市信威电子有限公司 (B000127)			
	地址	广东省深圳市龙岗区坂田街道大发路 27 号龙壁工业区 11 栋 5 楼			
检测标准及项目	检测标准	1. GB 10408.1-2000《入侵探测器 第1部分:通用要求》 2. GB 10408.4-2000《入侵探测器 第4部分:主动红外入侵探测器》 3. GB 16796-2009《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》			
	检测项目	SBM-100 检测项目: (1) 探测距离检验、(2) 辐射安全剂量检验、(3) 人为故障引燃试验、(4) 绝缘电阻试验、(5) 抗电强度试验、(6) 阻燃试验。			
检测日期	2018年01月25日至 2018年02月06日				
检测结论	依据 CNCA-C19-01: 2014《强制性产品认证实施规则 防盗报警产品》及 CSPSHXZ-C19-01: 2016《强制性产品认证实施细则 防盗报警产品》，对三光束主动红外入侵探测器中 SBM-100 样品进行认证检测，  共计 6 项。所检项目的检测结果符合上述标准相关条款的要求。				
备注					
编制	张鹏鹏	审核	王立军		
			批准		

签发日期: 2018年02月06日

安全技术防范产品强制性认证 检测报告

检测报告编号: CSPSH-B000127-011608(18.1)-180043

共 5 页 第 2 页

检 测 主 要 仪 器 设 备	仪器名称	型号
	数字万用表	8846A
	激光功率计	FIELDMAX II-T0
	安全性能综合测试系统	ZHZ36
	阻燃测试仪	HVR-4T
	直流电源	6675A
	秒表	J9-2II
产 品 描 述	皮尺	
	1. 产品的组成结构: 三光束主动红外入侵探测器, 同时遮断三光束时, 即输出报警信号, 详见产品照片。	
	2. 接口及标识: 发射机接线排有 8 个接线端口, 电源输入端口, 防拆端口单独设立; 接收机接线排有 8 个接线端口, 电源输入端口, 报警端口与防拆端口分别设立; 接线端口附近有标记, 字迹清晰。	
	3. 控制和显示灯的标识: 有报警指示灯。	
	4. 铭牌与标识: 探测器外壳背面贴有 2 号 CCC 认证标志、产品标记 (产品名称、型号、生产者等)。	
	5. 基本电气参数或结构: 直流 10.5V~28V。 标称室外警戒距离为 100m。	
	6. 关键件: 名称	型号\规格
产 品 描 述	① 发射管	IR503A
	② 接收管	DCA301
	③ 菲涅尔透镜	SBM 边+SBM 中心
		塑胶透镜(PMMA)
		SUNWAVE
	④ 红外滤光外壳	SBM 面壳(PC 防火)
	⑤ 防雷管	P6KE39CA
	7. 其他: 无。	BRIGHTKING

安全技术防范产品强制性认证

检测报告

检测报告编号: CSPSH-B000127-011608(18.1)-180043

共 5 页 第 3 页

样品照片



图一、SBM-100 三光束主动红外入侵探测器外部结构

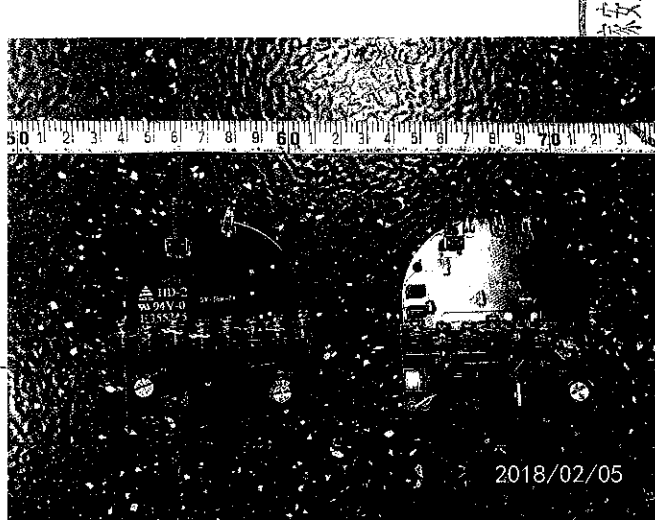


安全技术防范产品强制性认证
检测报告

检测报告编号: CSPSH-B000127-011608(18.1)-180043

共 5 页 第 4 页

样品照片



图二、SBM-100 三光束主动红外入侵探测器内部结构

**安全技术防范产品强制性认证
检测报告**

检测报告编号: CSPSH-B000127-011608(18.1)-180043

共 5 页 第 5 页

检测项目、检测结果					
序号	检测项目	技术要求	样品编号	检测结果	判定
1	探测距离检验	<p>a) 室内用:</p> <p>发射机与接收机经正确安装和对准并工作在制造厂规定的探测距离, 辐射能量有 75%被持久地遮盖时, 接收机不应产生报警状态;</p> <p>b) 室外用:</p> <p>主动红外入侵探测器的最大射束距离应是制造厂规定的探测距离的 6 倍以上。</p>	1、2	室外用最大射束距离: 1#: 600m 2#: 600m	P
2	辐射安全剂量检验	在离发射机任意距离处, 红外射束内任意点上的峰值功率密度不应超过 6mW/cm^2 。	1、2	1#: 0.6mW/cm^2 2#: 0.6mW/cm^2	P
3	人为故障引燃试验	无过载保护的探测器在人为造成最严酷的电路故障时, 不应有触电或燃烧的危险, 并不应损坏设备。	1、2	符合	P
4	绝缘电阻试验	经恒定湿热试验后, 加强绝缘的产品不小于 $5\text{M}\Omega$, 普通绝缘的产品不小于 $2\text{M}\Omega$ (III类为 $1\text{M}\Omega$)。	1、2	1#: $36\text{M}\Omega$ 2#: $33\text{M}\Omega$	P
5	抗电强度试验	<p>应能承受:</p> <p>0.5kV ($0\sim60\text{V}$);</p> <p>1.5kV ($126\sim250\text{V}$);</p> <p>抗电强度试验, 历时 1min, 不应出现飞弧和击穿现象。</p>	1、2	符合 0.5kV	P
6	阻燃试验	非金属外壳设备, 经燃烧 5 次, 每次 5s, 不应烧着起火。	1、2	符合	P
P=合格 F=不合格 N=不适用					