



CNACL
No. 0481



(2001)量认(国)字(L0967)号

检测中心代码: 51

检测报告编号: CSP02-1-0002.4-004

安全技术防范产品强制性认证

检测报告

产品名称: IS系列室内用被动红外探测器

送检型号: IS2260T

认证申请: 时机防盗系统(中国)有限公司

认证受理: 中国安全技术防范认证中心

检测类型: 强制性产品认证检测

报告日期: 2002



(公章)

公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心

检测报告说明

- 1、检测报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、检测报告不得涂改和部分复印。
- 4、检测结果仅对被检样品有效。

检测中心名称： 公安部安全防范报警系统

产品质量监督检验测试中心

地址：上海市岳阳路 76 号

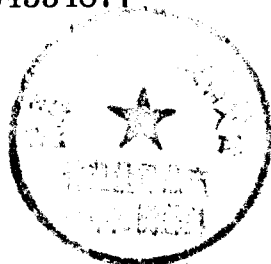
通信地址：上海市岳阳路 76 号

邮编：200031

电话：64714827

电传：64334877


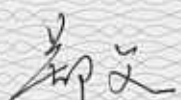

Email:



中国安全技术防范产品强制性认证 检测 报 告

检测中心代码：51 检测报告编号：CSP 02-1-0002.4-004

共 6 页 第 1 页

申请单元	IS 系列室内用被动红外探测器		数量	5	
申请认证覆盖产品型号	IS2260T	IS150T	IS215T		
委托书编号	CSP 02-1-0002.4				
送样日期	2002 年 9 月 20 日				
检测依据	检测标准	1. GB10408.1-2000《入侵探测器第1部分:通用要求》 2. GB10408.5-2000《室内用被动红外入侵探测器》 3. GB16796-1997《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》			
	检测实施细则	CSP/XZ 10408.5《入侵探测器产品强制性认证室内用被动红外入侵探测器检测实施细则》			
检测日期	2002 年 9 月 20 日 至 2002 年 10 月 24 日				
检测结论	<p>按照中国安全技术防范认证中心的要求,对IS2260T室内用被动红外探测器进行检测。检测项目共计14项,所有检测项目严格按照CSP/XZ 10408.5《入侵探测器产品强制性认证室内用被动红外入侵探测器检测实施细则》进行检测,检测结果符合标准相关要求。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2002年9月24日 </div>				
编制:		审核:		批准:	

中国安全技术防范产品强制性认证 检测 报 告

检测中心代码：51 检测报告编号：CSP 02-1-0002.4-004

共 6 页 第 2 页

受检样品描述		
检测 样品	名称	IS 系列室内用被动红外探测器
	型号	IS2260T
	数量	5 台
制造 商	名称	时机防盗系统（中国）有限公司
	地址	深圳市宝安区福永镇怀德工业村 B 座第九幢
	商标	Intellisense
生产 厂	名称	时机防盗系统（中国）有限公司
	地址	深圳市宝安区福永镇怀德工业村 B 座第九幢
接线端子、探测范围调节装置、监测点等以及主要特性的描述		<ol style="list-style-type: none"> 1. 接线端子：接线排有 6 个接线端口，报警端口与防拆端口分别设立，端口附近有端口功能标记，标记字迹清晰。 2. 探测灵敏度为标准型（STD）。 3. 脉冲处理中级、标准、高级三种可选。 4. 无监测点。 5. 主要特性：典型安装高度 2.3m, 广角镜片探测范围长 18m、宽 36m。

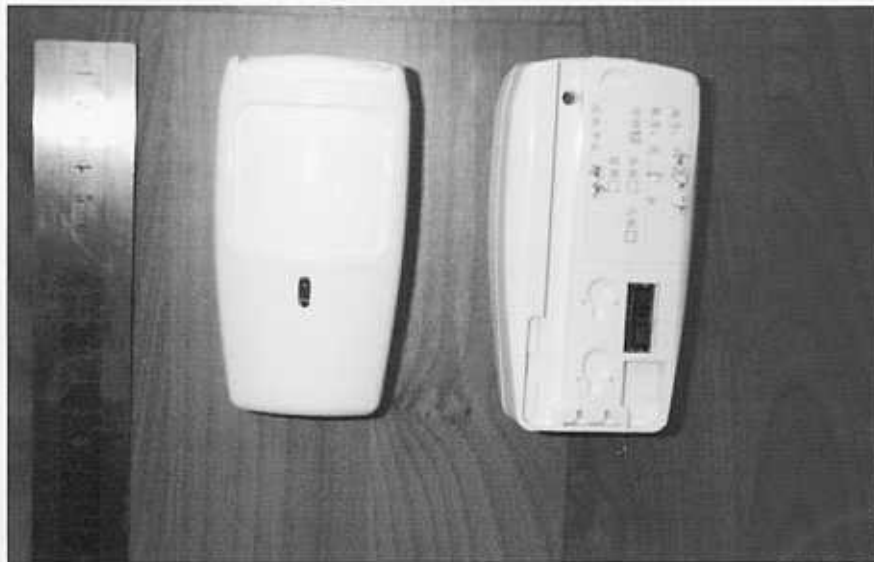
— 3 —
★ 密 用

中国安全技术防范产品强制性认证
检测报告

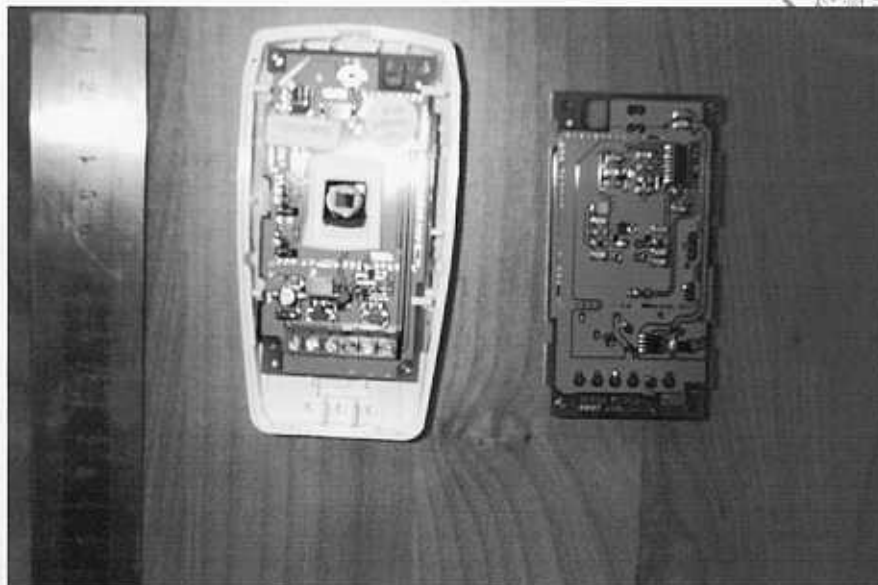
检测中心代码: 51 检测报告编号: CSP 02-1-0002.4-004

共 6 页 第 3 页

受检产品内、外部结构照片



IS2260T 外部结构



IS2260T 内部结构



三办

中国安全技术防范产品强制性认证

检 测 报 告

检测中心代码：51 检测报告编号：CSP 02-1-0002.4-004

共 6 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
7	抗车头灯 (光) 试验	在正常的灵敏度和探测距离内,受到 3m 外 60WH4 卤素灯透过玻璃照射时,在传感器外壳上产生均匀的光通量,通 2s 断 2s,共进行五个完整的循环,试验中探测器不应产生报警状态	2, 3	无误报警	P
8	抗湍动气流试验	1000W 热风机置于在探测器下方 1m 处和前方 1m 处,热风机的气流与水平成 12° 角朝向探测器,从热风机来的气流流速为 2.2m/s±0.2m/s,通过探测器表面时气流流速为 0.7m/s±0.1m/s。热风机通电 5min,试验中探测器不应产生报警状态	2, 3	无误报警	P
9	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	GB/T 17626.4-1998 严酷等级 1,对电源接口,峰值电压 0.5kV,重复频率 5kHz,对信号输入/输出、数据和控制接口,峰值电压 0.25kV,重复频率 5kHz。试验中探测器不应产生报警状态,并不应损害探测器	4, 5	无误报警,无损害	P
10	射频电磁场辐射抗扰度试验	扫频 80MHz~1000MHz 场强 10V/m 调频 1kHz、调制深度 80% 探测器不应产生报警状态,并不应损害探测器	4, 5	无误报警,无损害	P
P=合格 F=不合格					

检测中心

中国安全技术防范产品强制性认证

检 测 报 告

检测中心代码：51 检测报告编号：CSP 02-1-0002.4-004

共 6 页 第 6 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
11	静电放电抗扰度 试验	空气放电 8kV 试验中探测器不应产生报警状态， 并不应损害探测器	4, 5	无误报警, 无 损害	P
12	阻燃试验	非金属外壳的设备, 经燃烧 5 次, 每次 5s, 不应烧着起火	1	符合	P
13	振动(正弦)试验	探测器应能耐受 GB/T 15211-1994 A-4 严酷等级 1 的振动试验, 试后 功能正常	1	无损坏, 功能 正常	P
14	碰撞试验	探测器应能耐受 GB/T 15211-1994 A-16 严酷等级 1 的碰撞试验, 试后 功能正常	1	无损坏, 功能 正常	P
P=合格 F=不合格					