



2013002463Z  
2013000992X  
2013002236X



检测  
CNAS L0531



(2013)国认监认字(274)号

检测中心代码: 50

检测报告编号:

CSP 13-C101-0013.U17-15.1-15C1333

## 安全技术防范产品强制性认证

# 检测报告

认证产品名称: 振动入侵探测器

送检样品型号: ISC-SK10-CHI

认证委托人: 博世(珠海)安保系统有限公司

检测委托方: 中国安全技术防范认证中心

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(北京)



# 安全技术防范产品强制性认证

## 检测 报 告

检测报告编号: CSP 13-C101-0013.U17-15.1-15C1333

第 1 页 共 4 页

认证产品名称	振动入侵探测器		
认证单元覆盖产品型号	ISC-SK10-CHI、ISC-SK11-CHI		
送检样品型号及数量	ISC-SK10-CHI 2套 (样机编号: 1-2号)		
样品接收日期	2015年8月31日	检测委托书编号	CSP 13-C101-0013.U17-15.1
制造商	名称	博世(珠海)安保系统有限公司	
	地址	珠海市金湾区三灶镇青湾工业区机场北路20号	
	商标	(不适用)	
生产厂	名称	博世(珠海)安保系统有限公司(C000001)	
	地址	珠海市金湾区三灶镇青湾工业区机场北路20号	
检测标准及项目	检测标准	GB 10408.1-2000《入侵探测器 第1部分:通用要求》 GB/T 10408.8-2008《振动入侵探测器》 GB 16796-2009《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》	
	检测项目	ISC-SK10-CHI 产品检测项目: 报警功能检验、防拆保护检验、电缆保护检验、抗电强度试验、绝缘电阻试验、熔断器试验;	
检验日期	2015年10月23日至 2015年11月20日		
检测结论	<p>依据 CNCA-C19-01: 2014《强制性产品认证实施规则 防盗报警产品》及 CSPXZ-C19-01: 2014《强制性产品认证实施细则 防盗报警产品》, 对 ISC-SK10-CHI 型振动入侵探测器中进行认证检测, 检测项目共计 2 项(电缆保护检验、抗电强度试验、绝缘电阻试验、熔断器试验不适用), 所检项目的检测结果符合上述标准相关条款的要求。</p> <p style="text-align: right; color: red; border: 1px solid red; padding: 2px;">以下空白</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015年11月20日</p>		
备注	/		
编制	沈秀丽	审核	李林
			批准



# 安全技术防范产品强制性认证 检测报告

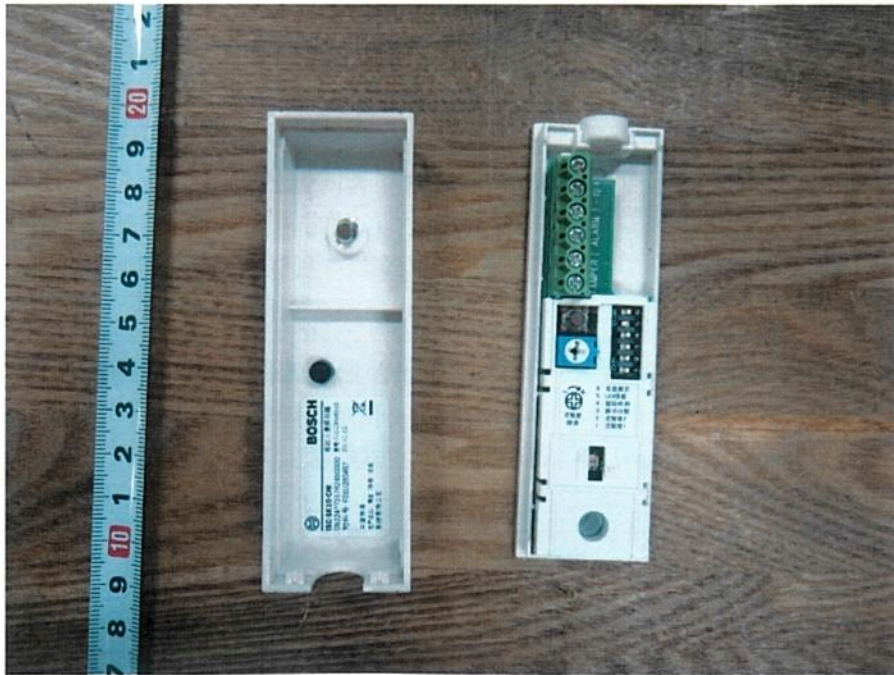
检测报告编号: CSP 13-C101-0013.U17-15.1-15C1333

第 3 页 共 4 页

## 样品照片



图一: ISC-SK10-CHI 振动入侵探测器外观结构、标识及 3C 标志



图二: ISC-SK10-CHI 振动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: CSP 13-C101-0013.U17-15.1-15C1333

第 4 页 共 4 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	报警功能 检验	试验样机在承受 GB/T 10408.8-2008 中表 1 规定的速度值或加速度时应产生报警状态。报警信号持续时间应不小于 1s。	1-2	当加速度 $\geq 200\text{m/s}^2$ , 冲击脉冲宽度 1ms 时产生报警。 报警持续时间: >1s	P
2	防拆保护 检验	探测器应设有防拆开关或其他装置, 当其外壳被打开或探测器被移动, 应产生报警信号。	1-2	符合要求	P
3	电缆保护 检验	当传感器和信号处理器不在同一壳体内, 连接它们的电缆应被视为探测器的一部分。如果导线发生开路或并接负载而使报警信息不能被信号处理器接收到时, 信号处理器应产生报警状态。	/	/	N
4	抗电强度 试验	在主机电源插头或电源引入线与外壳裸露金属件间施加 50Hz、1500V 电压, 保持 1min, 应不出现击穿和飞弧现象。	/	/	N
5	绝缘电阻 试验	电源插头或电源引入线与外壳裸露金属件间的绝缘电阻, 经潮湿试验后, 加强绝缘的产品不小于 $5\text{M}\Omega$ , 普通绝缘的产品不小于 $2\text{M}\Omega$ 。	/	/	N
6	熔断器 试验	应有熔断器或限制输入电流的措施。熔断器熔断时, 不应使保护接地断开。熔断器的额定电流应确保到达预定温度时, 能安全切断电路。	/	/	N
/	/	/	/	/	/

P=合格 F=不合格 N=不适用

