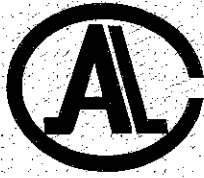




170021022464



(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-B000127-011602(18.1)-180037

# 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

振动入侵探测器

送检样品型号

SBV-971B

认证委托人

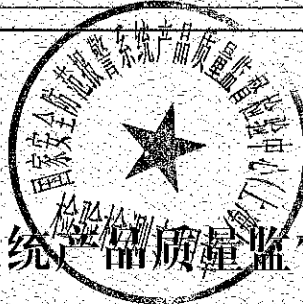
深圳市信威电子有限公司

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)

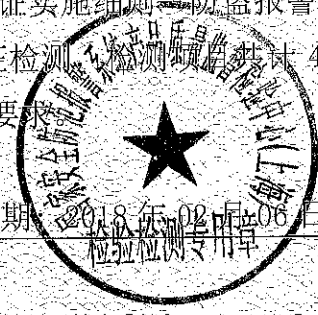


# 安全技术防范产品强制性认证 检测报告

检测报告编号：CSPSH-B000127-011602(18.1)-180037

共 4 页 第 1 页

认证产品名称	振动入侵探测器		
认证单元覆盖产品型号	SBV-971A、SBV-971B、SBV-971P、RV971A		
送检样品型号及数量	样品型号：SBV-971B， 数量：2只		
样品接收日期	2018年01月25日	检测委托书编号	CSPSH-B000127-011602(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号龙璧工业区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号龙璧工业区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/T 10408.8-2008《振动入侵探测器》 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	SBV-971B 检测项目：(1) 标志检验、(2) 外壳防护等级检验、(3) 接口能力检验、(4) 电源检验。	
检测日期	2018年01月25日 至 2018年02月06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 CSPSHXZ-C19-01：2016《强制性产品认证实施细则 防盗报警产品》，对振动入侵探测器中 SBV-971B 样品进行认证检测，检测项目共计 4 项。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;">签发日期：2018年02月06日</p>		
备注	—		
编制	张腾鹏	审核	李永春
		批准	刘逸明



# 安全技术防范产品强制性认证 检测报告

检测报告编号：CSPSH-B000127-011602(18.1)-180037

共 4 页 第 2 页

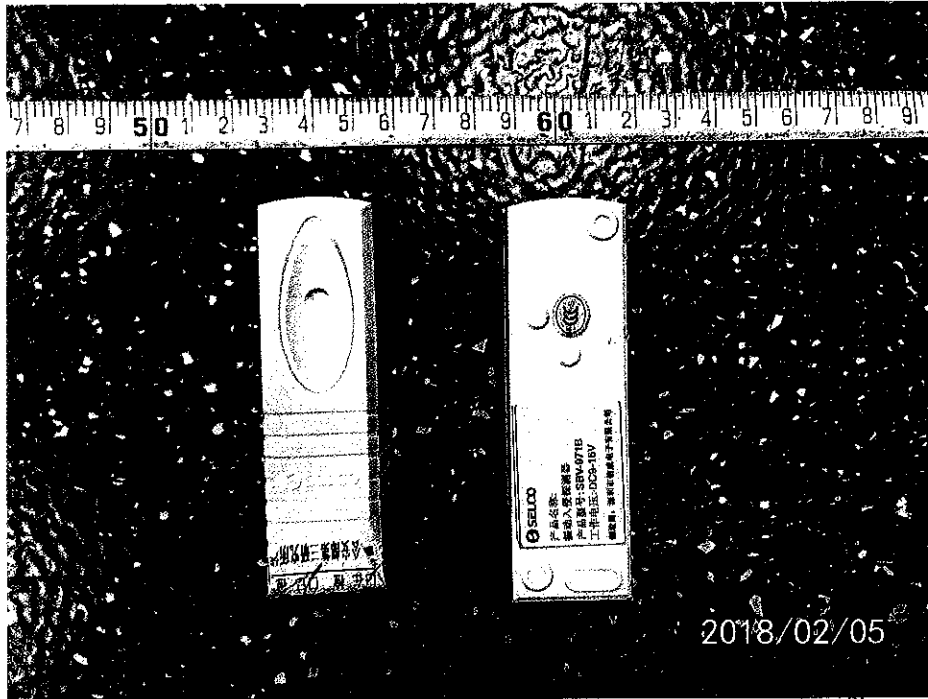
检测 主要 仪器 设备	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">仪器名称</th> <th style="text-align: left;">型号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>双路数字式稳压电源</td> <td>GPS3030</td> </tr> <tr> <td>数字万用表</td> <td>8846A</td> </tr> <tr> <td>雨淋试验装置</td> <td>DS-3/5</td> </tr> <tr> <td>试验指</td> <td>TZ-1</td> </tr> <tr> <td>砂尘试验箱</td> <td>SC-500</td> </tr> </tbody> </table>	仪器名称	型号	双路数字式稳压电源	GPS3030	数字万用表	8846A	雨淋试验装置	DS-3/5	试验指	TZ-1	砂尘试验箱	SC-500
仪器名称	型号												
双路数字式稳压电源	GPS3030												
数字万用表	8846A												
雨淋试验装置	DS-3/5												
试验指	TZ-1												
砂尘试验箱	SC-500												
产 品 描 述	<p>1. 产品的组成结构：ATM 机振动入侵探测器，详见产品照片。</p> <p>2. 接口及标识：接线排共有 6 个接线端口，其中 2 个为电源接线端口， 2 个为防拆接线端口， 2 个为报警输出接线端口；接线端口附近有标记，字迹清晰。</p> <p>3. 控制和显示灯的标识：有报警指示灯。</p> <p>4. 铭牌与标识：探测器背面贴有 1 号 CCC 认证标志、产品标记（产品名称、型号、生产者等）。</p> <p>5. 基本电气参数或结构：直流 12V（9V~16V）。 灵敏度可调。</p>												
描 述	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">6. 关键件：名称</th> <th style="text-align: left;">型号\规格</th> <th style="text-align: left;">生产者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 压电传感器</td> <td>AT1440TP</td> <td>梅州市军晖电子有限公司</td> </tr> <tr> <td>② 外壳</td> <td>SBV-971A 外壳</td> <td>深圳市硕锋塑胶厂</td> </tr> </tbody> </table> <p>7. 其它：无。</p>	6. 关键件：名称	型号\规格	生产者	① 压电传感器	AT1440TP	梅州市军晖电子有限公司	② 外壳	SBV-971A 外壳	深圳市硕锋塑胶厂			
6. 关键件：名称	型号\规格	生产者											
① 压电传感器	AT1440TP	梅州市军晖电子有限公司											
② 外壳	SBV-971A 外壳	深圳市硕锋塑胶厂											

# 安全技术防范产品强制性认证 检测报告

检测报告编号: CSPSH-B000127-011602(18.1)-180037

共 4 页 第 3 页

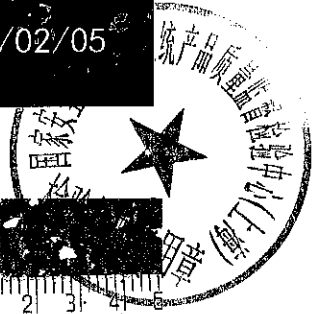
## 样品照片



图一、SBV-971B 振动入侵探测器外部结构



图二、SBV-971B 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: CSPSH-B000127-011602(18.1)-180037

共 4 页 第 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	标志检验	<p>试验样机上的标志至少应包括以下内容:</p> <p>a) 产品型号、规格。</p> <p>b) 制造厂商名称 (或符号)。</p> <p>c) 产地 (国家)。</p> <p>d) 制造日期 (或产品序列号)</p> <p>e) 电源规格即标称电压、电流和频率。</p> <p>f) 接线端子、调节装置等识别标志。</p> <p>注: 如果设计不允许, 则应在产品说明书或包装中给出有关信息。</p>	1、2	符合	P
2	外壳防护等级检验	<p>室内用探测器应达到 IP43 等级要求;</p> <p>室外用探测器应达到 IP55 等级要求。</p>	1、2	符合 IP43	P
3	接口能力检验	<p>探测器应配置无电位常闭触点, 报警时打开, 除非制造商另有规定。</p>	1、2	符合	P
4	电源检验	<p>电源电压在标称值的 85%~110%的范围内, 探测器应不需调整而能正常工作。</p>	1、2	符合	P
P=合格 F=不合格 N=不适用					

