



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9989

检测报告

报告编号： 国核安[2018]第 C024 号

送检单位： 北京洛达世安电子设备有限公司

样品名称： 被动红外周界入侵探测器

检测类别： 送检

检测依据： 国家标准、用户要求

报告签发人：

签发日期： 2019年12月10日

国家核安技术中心实验室



注意事项

1. 报告无“测试专用章”或国家核安保技术中心公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“测试专用章”或国家核安保技术中心公章无效。
3. 报告无测试人、审核人、报告签发人签字无效。
4. 对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本实验室提出。
5. 一般情况下，报告仅对来样负责。
6. 依照有关规定，原始记录在本实验室只保存六年。

单位名称：国家核安保技术中心实验室

地 址：北京市房山区阜盛大街 67 号院

邮政编码：102401

电 话：(010) 60336661

传 真：(010) 60336600

电子信箱：snstclab@163.com

产品名称	被动红外周界入侵探测器			
产品型号	SAIR E系列			
产品序列号	2020010001			
受检单位	北京洛达世安电子设备有限公司			
任务来源	委托			
受检单位	地址	北京市朝阳区四惠京通大厦B2区三层304室		
通信资料	邮政编码	100024	电话	13810687640
样品数量	1 台		样品编号	2020010001
送样日期	2019年11月10日		送样人	魏来
检测类别	送检			
检测日期	2019年12月10日			
检测结论	<p>经对北京洛达世安电子设备有限公司送检的1台SAIR E系列被动红外周界入侵探测器进行探测速度范围检测，检测结果符合以下要求。</p> <p>具体检测项目及检测结果见下页。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2019年12月10日</p>			
测试人： 范苏杨			审核人： 刘崎	

检测项目	探测速度范围																		
检测时间	2019年12月10日																		
检测地点	室外测试场																		
环境条件	温度： (26~27) °C	湿度： (40~56) %RH	大气压强： (99.7~100.1) kPa																
检测用主要 仪器设备	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>型号</th> <th>编号</th> <th>序列号</th> <th>计量有效期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>气动线性移动系统</td> <td>SNSTC-100</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>测试靶标</td> <td>GB-750</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>				名称	型号	编号	序列号	计量有效期	气动线性移动系统	SNSTC-100	/	/	/	测试靶标	GB-750	/	/	/
名称	型号	编号	序列号	计量有效期															
气动线性移动系统	SNSTC-100	/	/	/															
测试靶标	GB-750	/	/	/															
检测依据	用户要求																		
检测要求	在距离探测器 120m 处，以 0.2-5 米/秒的速度横向穿过探测区，探测器应能产生报警。																		
测试条件	将被测样品安装在 4 米高支架上，在距离探测器 120 米的位置处，采用气动线性移动系统携带测试靶标分别以 0.2m/s、1m/s、2m/s、3m/s、4m/s、5m/s 的速度横向穿过探测区，每种速度各进行 6 次测试。																		
检测结果	所有样品在每种速度下每次测试均能发生报警。																		

检测照片



图一、试验布置 1



图二、试验布置 2