

检测报告

国保测 2021C09464



产品名称： 华安保微机视频信息保护系统
规格型号： VIP-D 型
送测单位： 北京华安保信息技术有限公司

国家保密科技测评中心

(盖章)

2021年2月26日

国家保密科技测评中心检测报告

委托单位	北京华安保信息技术有限公司		
通信地址	北京市朝阳区清林路 1 号院 9 号楼	邮政编码	100107
联系人	石伟	联系电话	010-59768955 18911811780
产品名称	华安保微机视频信息保护系统 VIP-D 型		
检测单位	国家保密科技测评中心		
检测日期	2020 年 12 月 24 日至 2021 年 2 月 26 日	检测类型	样品检测
环境条件	环境温度 22℃ 相对湿度 42% 大气压力 101kPa		
依据标准	国家保密标准 BMB4-2000 《电磁干扰器技术要求和测试方法》		
检测结论	该产品基本符合国家保密标准 BMB4-2000 一级的要求。		

批 准： 马朝斌 签 名： 马朝斌

审 核： 吕保军 签 名： 吕保军

测 试： 温舒桦 刘英纳 签 名： 温舒桦 刘英纳

 刘利锋 刘利锋



本检测报告仅对本受测样品负责。

目 录

第一部分	委托单位.....	3
第二部分	受测设备.....	3
第三部分	检测依据.....	4
第四部分	检测类型.....	4
第五部分	检测设备和环境.....	5
第六部分	检测结果.....	5
第七部分	检测结论.....	6
注意事项.....		7

第一部分 委托单位

单位名称：北京华安保信息技术有限公司

通信地址：北京市朝阳区清林路 1 号院 9 号楼

邮政编码：100107

联系人：石伟

联系电话：010-59768955 18911811780

第二部分 受测设备

生产单位：北京华安保信息技术有限公司

产品名称：华安保微机视频信息保护系统

规格型号：VIP-D 型

生产地点：北京



图 1 华安保微机视频信息保护系统 VIP-D 型正面

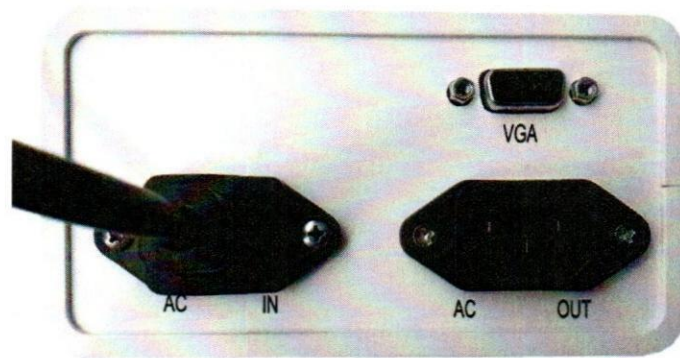


图 2 华安保微机视频信息保护系统 VIP-D 型背面

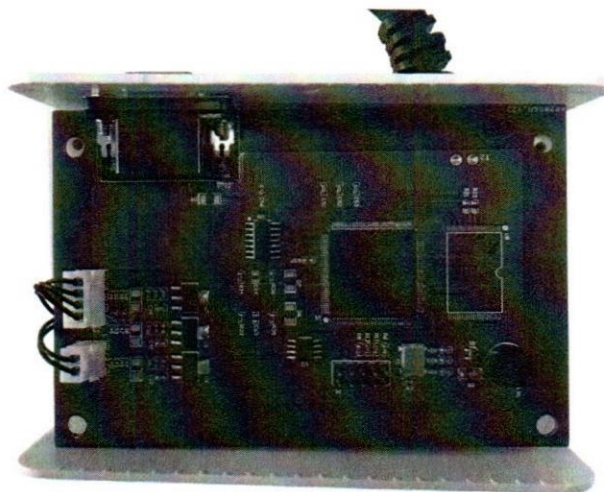


图 3 华安保微机视频信息保护系统 VIP-D 型内部结构

第三部分 检测依据

国家保密标准 BMB4-2000 《电磁干扰器技术要求和测试方法》

第四部分 检测类型

样品检测

第五部分 检测设备和环境

5.1 检测设备

设备名称	型号	生产厂家	校准有效日期
频谱分析仪	FSW26	R&S	2021.8.2
单相人工电源网络	3925/2	ETS	2021.8.8
复合天线 AF	3142C	ETS	2021.8.29
杆天线	HFH2-Z6	R&S	2021.8.7
辅助计算机	170L	DELL	/
视频还原接收系统	VCR-1	国家保密科学技术研究所	/

5.2 检测地点

国家保密科技测评中心

5.3 受试设备工作状态

受测设备加电处于正常工作状态，辅助计算机的显示器处于显示 192 点阵汉字状态。工作电压：220V，功耗：<15W。

第六部分 检测结果

检测项目	检测要求	检测结果
电源线传导测试	限值因涉及国家秘密，本报告不予提供	符合要求
电场辐射发射测试		符合要求
方向性测试		符合要求
视频还原测试	无法还原参考样机的视频信息	符合要求
声光报警测试	具有声音报警功能或者指示灯报警功能	符合要求
重复性测试	性能保持一致	符合要求

第七部分 检测结论

北京华安保信息技术有限公司研制生产的“华安保微机视频信息保护系统 VIP-D 型”符合国家保密标准 BMB4-2000《电磁干扰器技术要求和测试方法》一级的要求。

国家保密科技测评中心

(盖章)



注意事项

1. 本报告解释权归国家保密科技测评中心所有。
2. 本报告未加盖“国家保密科技测评中心产品检测专用章”无效。
3. 本报告不得部分复制。
4. 复制报告未重新加盖“国家保密科技测评中心产品检测专用章”无效。
5. 对本报告若有异议，请于收到报告之日起七日内以书面形式向国家保密科技测评中心提出，逾期不予受理。

中心地址：北京市海淀区交大东路甲 56 号

邮政编码：100044

电话：(010) 55622680 55622681

传真：(010) 55622680

网址：<http://www.nsstec.org.cn>

电子邮件：nsstec@126.com
