



222709010007

检 验 报 告

No: 2022-1048W

样品名称 门禁控制器

规格型号 ENV2000-B ENV2000-IC

委托单位 陕西鹰威科技有限公司

检验类别 委 托 检 验

陕西省电子信息产品监督检验院



陕西省电子信息产品监督检验院

检 验 报 告


№: 2022-1048W

共 4 页 第 1 页

样品名称	门禁控制器	型号规格	ENV2000-B ENV2000-IC	商 标	/
受检单位	陕西鹰威科技有限公司	生产单位	陕西鹰威科技有限公司		
委托单位	陕西鹰威科技有限公司	委托方 地 址	陕西省西安市含光路文华大厦 A座405室		
样品数量	1台	到样日期	2022.03.02		
送样人	郭建文	样品接收 编 号	2022-1048W-1 [#]		
产品等级	合格品	检验项目	接触电流、抗电强度、接地导体及其连接的电阻、静电放电抗扰度		
样品状态	完好				
生产日期/ 原编号	生产日期: 2022.02				
检验类别	委托检验	检验日期	2022.03.02~2022.03.03		
检验依据	GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求》 GB/T 17626.2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》				
检验结论	<p>依据 GB 4943.1-2011、GB/T 17626.2-2018, 对送检样品进行了检验。 所检项目符合标准要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验报告专用章)</p> <p>签发日期: 2022年03月04日</p> </div>				
备注					

批准: 

审核: 

主检: 

陕西省电子信息产品监督检验院 检验报告

№: 2022-1048W

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定
				2022-1048W-1 [#]	
1	接触电流	mA	$\leq 3.5\text{mA}$	0.19	合格
2	抗电强度	/	电源端子与机壳之间施加有效值为1500V、频率为50Hz的正弦波试验电压，历时1min。试验期间，绝缘不应出现击穿。	无击穿	合格
3	接地导体及其连接的电阻	Ω	$\leq 0.1\Omega$	0.052	合格
4	静电放电抗扰度	/	试验等级：3级； 接触放电电压： $\pm 6\text{kV}$ ； 放电间隔：1s； 放电次数：各10次。 试验中和试验后，样品应能正常工作。	试验中和试验后，工作正常	合格

本页以下空白

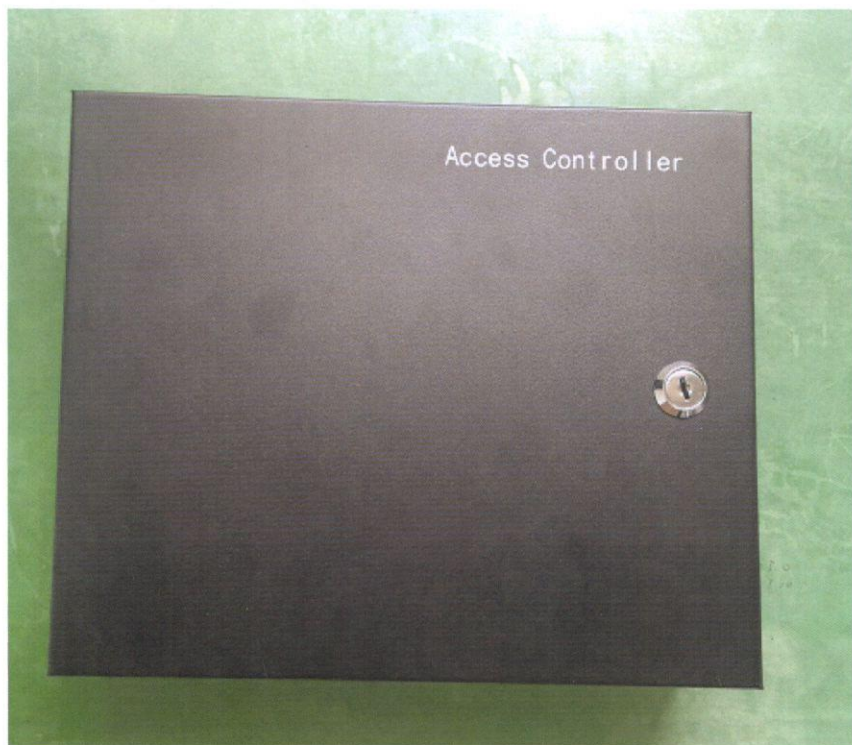
陕西省电子信息产品监督检验院

检验报告

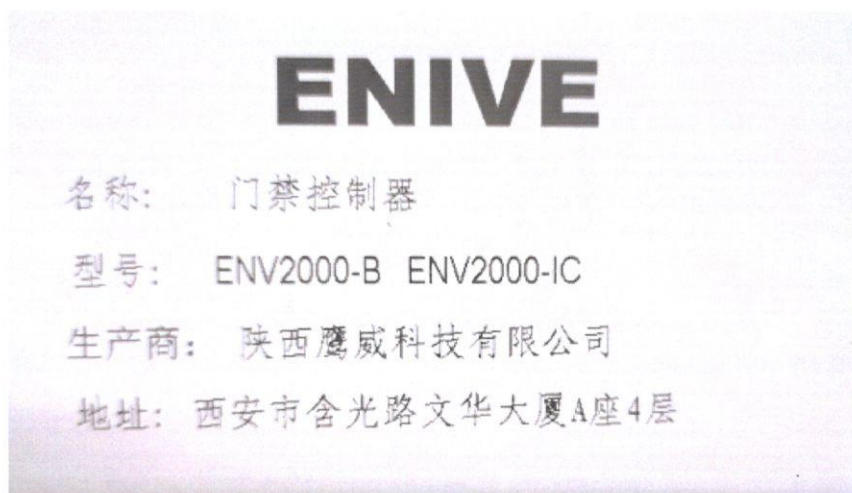
№: 2022-1048W

共 4 页 第 3 页

样品实物图:



样品铭牌图:



陕西省电子信息产品监督检验院

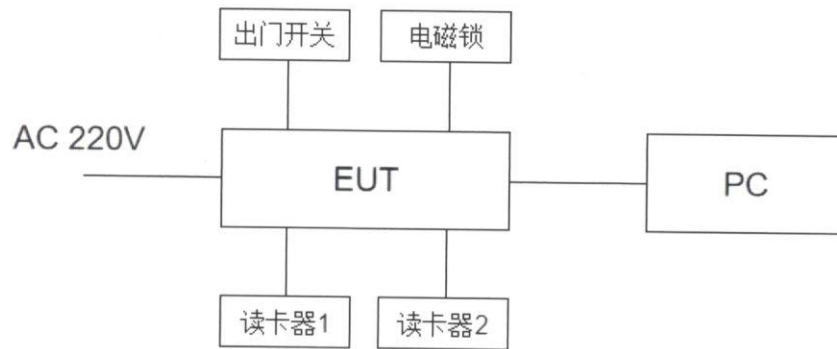
检验报告

№: 2022-1048W

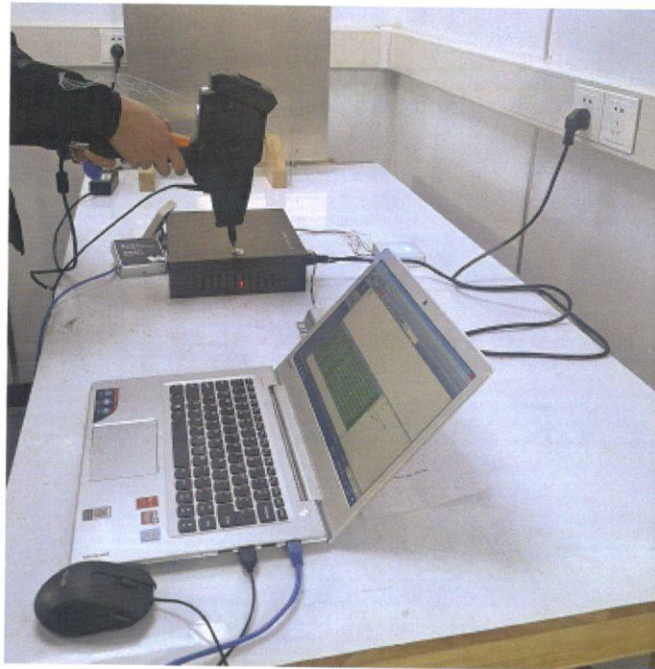
共 4 页 第 4 页

测量及辅助设备名称	型号	校准状态
手持式静电放电模拟器	EDS20H	2022.07.28

被测设备的连接图及说明



检测布置图及说明



测试条件

温度: 21°C

湿度: 43%RH

大气压力: 97kPa