



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11965

# 检 测 报 告

申 请 编 号 : AST2208101004

产 品 名 称 : 智慧教学主机服务器、智慧教学一体机、录播一体机、智慧  
控制一体机、智慧教室主机服务器

产 品 型 号 : WCX-A-WT100C, WCX-\*-\*-\*-\*-\*-\* (\*代表 0-9, a-z, -, +, /或者  
空格, 用于区分不同销售市场, 不影响安全和功能性能)

委 托 单 位 : 武汉微创新信息技术有限公司

委 托 单 位 地 址 : 武汉东湖新技术开发区雄庄路 8 号曙光星城 D 区 2 号楼 1101-  
1

制 造 商 : 武汉微创新信息技术有限公司

制 造 商 地 址 : 武汉东湖新技术开发区雄庄路 8 号曙光星城 D 区 2 号楼 1101-  
1

检 测 类 别 : 委托检测

# 检测报告

产品名称:	智慧教学主机服务器、智慧教学一体机、录播一体机、智慧控制一体机、智慧教室主机服务器	委托单位:	武汉微创新信息技术有限公司
产品型号:	WCX-A-WT100C, WCX-*-*-* (*代表 0-9, a-z, -, +, / 或者空格, 用于区分不同销售市场, 不影响安全和功能性能)	地 址:	武汉东湖新技术开发区雄庄路 8 号曙光星城 D 区 2 号楼 1101-1
商 标:	/	制造厂商:	武汉微创新信息技术有限公司
样品来源:	/	地 址:	武汉东湖新技术开发区雄庄路 8 号曙光星城 D 区 2 号楼 1101-1
送检日期:	2022-07-30	生 产 厂:	瑞胜科信息(深圳)有限公司
完成日期:	2022-08-02	地 址:	深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路 15 号 4 楼 401 室
样品参数:	/		
检测项目:	SELV 电路、无故障运行*、平均无故障时间 MTBF*、平均修复时间 MTTR*		
检测依据:	GB 4943.1-2011 《信息技术设备安全 第 1 部分:通用要求》 GB/T 5080.7-1986* 《设备可靠性试验恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案》		
检测结果:	上述检测项目的结果详见后页。		
检测结论:	本次委托检测所检项目全部符合检测依据的要求。		
检测人员:	吴克桥	检测单位盖章:	日期: 2022 年 08 月 02 日
审 核:	樊启农		
批 准:	龙华荣		
备注:	所有型号之间仅型号命名不同, 其他均一致, 无安全危险, 所有测试在主测型号 WCX-A-WT100C 上进行, 以代表所有型号。		

测试判定用语:

所测项目符合标准要求.....: P (合格)

所测项目不符合标准要求.....: F (不合格)

该项目不适用于被测样品.....: N (不适用)

该项目未进行.....: NC (未进行)

测试环境:

温度.....: 15-35℃

湿度.....: <75%RH

气压.....: 101kPa

报告样板说明:

检测报告受控编号.....: ASTCX-31-JL03-GB4943.1-3.0

检测报告设计单位.....: 航天检测技术(深圳)有限公司

检测报告起用时间.....: 2020年11月

GB4943.1-2011			
条款	实验要求	实验结果	结论
2.2	SELV 电路		P
2.2.1	基本要求	正常工作条件下和出现单一故障后, SELV 电路所呈现的电压不超过 42.4V 交流峰值电压或 60V 直流值	P
2.2.2	正常工作条件下的电压 (V)	不超过 42.4V 峰值或 60V 直流值	P
2.2.3	故障条件下的电压 (V)	不超过 42.4V 峰值或 60V 直流值	P
2.2.4	SELV 电路与其他电路的连接	SELV 电路仅与 SELV 电路连接	P

GB/T 5080.7-1986\*

序号	检验项目	企业技术要求	检验结果	结论
1	无故障运行	被检测设备在额定电压下正常运行, 运行120000小时, 全程检测被检测设备, 产品无任何异常、报错。	120000小时正常运行	P
2	平均无故障时间MTBF	被检测设备在额定电压下正常运行, 运行120000小时, 全程检测被检测设备, 产品无任何异常、报错。	故障次数3次 平均无故障时间: 120000小时	P
3	平均修复时间MTTR	3次故障修复时间监测, 故障处理后工作正常, 修复后全程检测被测设备, 产品无任何异常、报错。	平均修复时间: 20分钟	P
注: 试验数据来源于客户				

## 样品照片

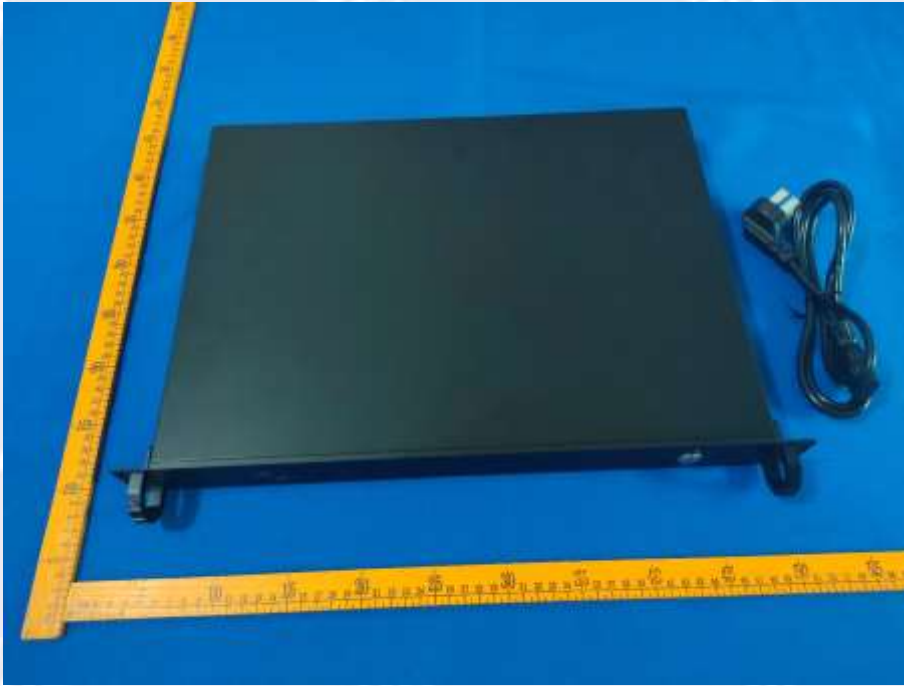


图 1 外观照片

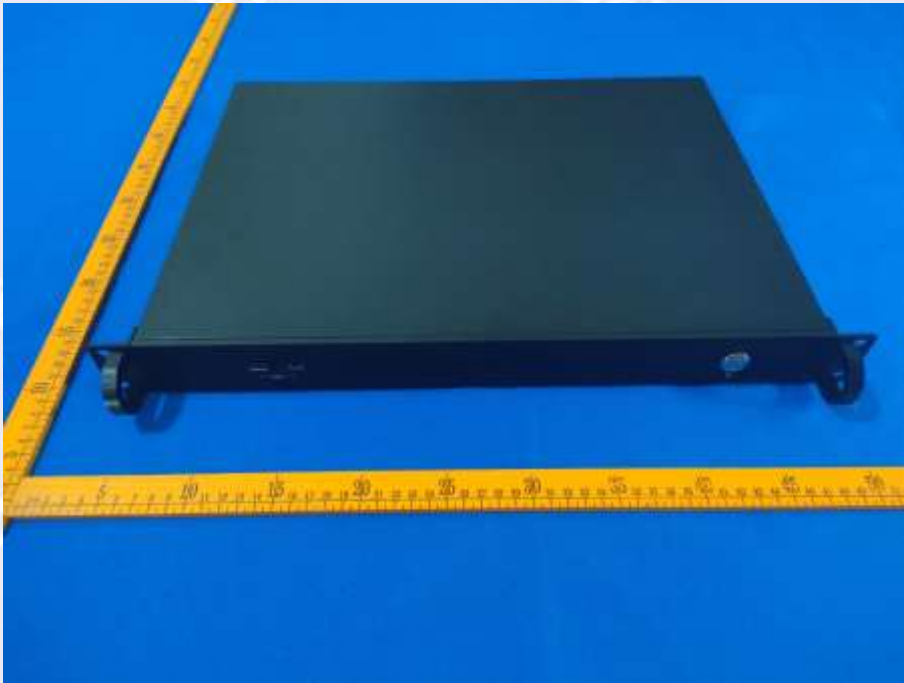


图 2 外观照片

### 样品照片

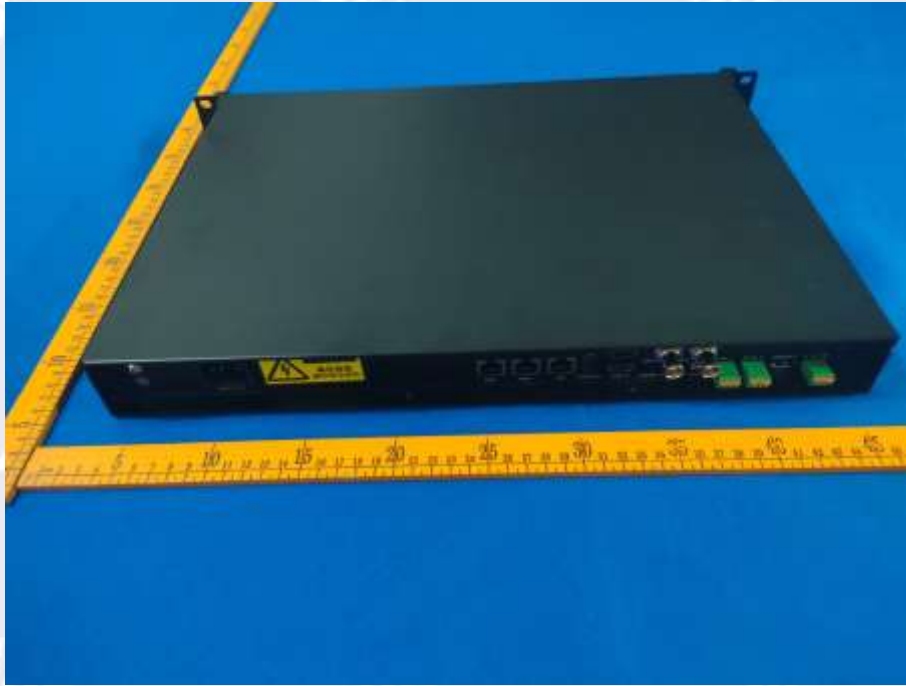


图 3 外观照片

# 声 明

1. 报告未加盖“检测专用章”无效。
2. 报告无检测，批准人员签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 未经许可本报告不得部分复制。
5. 本报告试验结果仅对受试样品有效。
6. 带“\*”项目不在 CNAS、CMA 受控范围内。
7. 对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*