



190111340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

检测报告



产品名称: 15式轻型坦克综合模拟训练系统

委托单位: 江西耀康智能科技有限公司

检验类别: 委托检验

北京英准检测技术有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd



地址: 北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起15日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

全国热线: 010-53608412

官网: www.bjyztst.com

邮箱: bjyztst@163.com

| 检测项目 | | 技术要求 | 检测结果 | 结论 |
|------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 产品组成 | | 训练评估系统主要由操作信息采集和成绩评定、分析、人员及成绩管理等组成。 | 训练评估系统含有操作信息采集和成绩评定、分析、人员及成绩管理等 | 合格 |
| 技术性能 | 外形尺寸要求 | (1)控制台外廓尺寸: $\leq 1620 \times 745 \times 1200$ (mm); (2)驾驶舱外廓尺寸: $\leq 1300 \times 900 \times 1710$ (mm); (3)炮长舱外廓尺寸: $\leq 1500 \times 1000 \times 1710$ (mm); (4)车长舱外廓尺寸: $\leq 1500 \times 1000 \times 1710$ (mm)。 | (1)控制台外廓尺寸: $1613 \times 737 \times 1194$ (mm); (2)驾驶舱外廓尺寸: $1296 \times 892 \times 1701$ (mm); (3)炮长舱外廓尺寸: $1489 \times 993 \times 1703$ (mm); (4)车长舱外廓尺寸: $1491 \times 996 \times 1707$ (mm) | 合格 |
| 技术性能 | 环境适应性 | (1)工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$; (2)储存温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$; (3)相对湿度: $35\% \sim 85\%$; (4)工作电压: $\text{AC}220\text{V} \pm 10\% / 50\text{Hz}$; (5)整机功率: 不大于 2.5kW。 | (1)在温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$, 工作正常; (2)储存在 $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ 后, 工作正常; (3)在相对湿度: $35\% \sim 85\%$, 工作正常; (4)输入电压在 $\text{AC}198 \sim 242\text{V}$ 之间, 工作正常; (5)整机功率为 2.21kW。 | 合格 |
| 技术性能 | 数据要求 | (1)控制台与舱体计算机数据通信方式: TCP/IP; (2)控制台与舱体采集板数据通信方式: 网口 (可支持 RS485 串口); (3)控制台与舱体计算机通信速率: 100Mbps; (4)控制台与舱体采集板通信速率: 不小于 100Kbps; (5)数模转换精度: 单字节以上; (6)数据采集周期: 不小于每秒钟 20 次。 | (1)控制台与舱体计算机数据通信方式: TCP/IP; (2)控制台与舱体采集板数据通信方式: 网口 (支持 RS485 串口); (3)控制台与舱体计算机通信速率: 100Mbps; (4)控制台与舱体采集板通信速率: 100Kbps; (5)数模转换精度: 单字节以上; (6)数据采集周期: 每秒钟 25 次。 | 合格 |

| 检测项目 | 技术要求 | 检测结果 | 结论 | |
|------|------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----|
| 技术性能 | 显示要求 | (1)场景显示分辨率: $\geq 1024 \times 768$; (2)场景刷新率: 不小于 40 帧。 | (1)场景显示分辨率: 1024×768 ; (2)场景刷新率: 42 帧。 | 合格 |
| | 可靠性 | 连续工作时间 $< 24h$ | 连续工作时间 26h | 合格 |
| | 安全性 | 电源输出端与接地点间电阻应不小于 $5M\Omega$ 。 | 电源输出端与接地点间电阻应为 $10M\Omega$ | 合格 |
| | 保障性 | 系统的准备、起动时间不大于 3 分钟。 | 系统的准备、起动时间 2 分 17 秒。 | 合格 |
| | 标识 | 舱体内部左下侧有说明牌, 标注了开机和键盘的使用说明、开机主要流程、使用注意事项以及危险告警信息。 | 舱体内部左下侧有说明牌, 标注了开机和键盘的使用说明、开机主要流程、使用注意事项以及危险告警信息。 | 合格 |

报告结束



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

第 5 页 共 6 页

报告编号: YZJC23X0825-283

注 意 事 项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。



地址: 北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No.46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing
如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。

全国热线: 010-53608412

官网: www.bjyztst.com

邮箱: bjyztst@163.com