**2023年全国职业院校技能大赛（中职组）**

## “数字产品检测与维护”赛项

**《模块二 任务工单》第二套**

赛位号\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（请参赛队选手如实填写此处及页眉处的赛位号）

**2023年全国职业院校技能大赛（中职组）**

**“数字产品检测与维护”赛项执委会制**

**2023 年 5 月**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **模块二 任务工单** | | | | | | | |
| **序号** | **电路**  **功能板编号** | **电路**  **功能板名称简称** | **故障点1元器件代号** | **故障点2元器件代号** | **故障点3元器件代号** | **故障点4元器件代号** | **故障点5元器件代号** |
| 1 | ZZ14 | 智能液晶电视背光驱动电路功能板 | U133 | Q63 | R158 |  |  |
| 2 | ZZ08 | 笔记本声卡电路功能板 | U404 | R204 | R401 | C208 |  |
| 3 | ZZ09 | 笔记本保护隔离电路功能板 | U3 | R8 | U2 |  |  |
| 4 | ZZ06 | 笔记本辅助电路功能板 | R407 | R408 | R205 | U501 |  |
| 5 | ZZ15 | 液晶电压转换功能板 | C49 | R45 | R29 | C53 |  |
| 6 | ZZ11 | ipad电源管理电路功能板 | U314 | U321 | U315 | R218 |  |
| 7 | ZZ12 | 智能液晶电视开关机复位电路功能板 | R229 | R270 | R275 |  |  |
| 8 | ZZ19 | 手机液晶背光电路功能板 | C11 | C12 | R924 |  |  |
| 9 | ZZ16 | 手机电源管理电路功能板 | R942 | C6 | U4 | R931 |  |
| 10 | ZZ17 | 手机传感器电路功能板 | LD2 | R16 | R945 |  |  |
| 11 | 整机维修 | 台式机主板H81 | R147 | VR142 | R349 | PR113 | R237 |
| 12 | 整机系统安装 | 1.要求在组装好的H81台式上**安装红旗11操作系统**；IOS镜像文件已放入每个赛位的U启动盘中。  2.安装要求填入的姓名：**H81+XX**（其中XX是参赛选手的两位赛位号）  3.安装过程中登录用户名的命名为：**USER+XX**（其中XX两位赛位号）  4.安装过程中计算名命名为：**PC-XX**（其中XX是两位赛位号）  5.安装过程中要求设计的密码为**ZZXX**（其中XX是两位赛位号） | | | | | |

评分裁判签名： 日期：