电气工程实训教师考核评分记录表

**考件编号: 姓名: 准考证号:** **单位：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一 、电动机顺序控制装接（时间90分钟） 60分） 得分** | | |
| 考核项目 | 评分标准 | 得分 |
|
| 1、选择和检查 | 未进行选择和检查元件者不得分 |  |
| 元件（5分） |
| 2、接线工艺 | 1、布线整齐美观,主回路按规定颜色得2分； |  |
| （15分） | 2、主回路横平竖直,弯成直角,得1分； |
|  | 3、接线端子不超过2根导线得2分； |
|  | 4、导线与端子接触良好得2分； |
|  | 5、无导线绝缘皮压入端子得2分； |
|  | 6、导线露铜不超过2mm得2分； |
|  | 7、导线与接线桩连接做羊眼圈或瓦型或反圈得2分。 |
| 3、线路检测（低压电气设备检修部分）（5分） | 要求在不通电时用万用表测量主电路、控制电路等的阻值进行检测。如经考评员检查 一次通电不成功，则此项不得分。 |  |
| 4、通电试车 | 1、第一次通电不成功扣3分 |  |
| （30分） | 2、第二次通电不成功，扣3分 |
|  | 3、第三次通电不成功，扣4分 |
| 5、安全文明 （5分） | 工具摆放、场地打扫。 |  |

评分人： 年 月 日 核分人： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 编号 |  | | 总得分 |  |
| 序号 | 考核项目 | 考核内容及要求 | 配分 | 评分标准 | 扣分 | 得分 | 备注 |
| 1 |  | 按规定上电，不短路，不跳闸 | 5 | 不正确不得分 |  |  |  |
| 2 |  | 接线工艺美观 | 5 | 不美观扣两分；虚接、错接、不按要求接线扣三分 |  |  |  |
| 3 |  | 通讯连接正常 | 5 | 不正确不得分 |  |  |  |
| 4 |  | 过程完整 | 5 | 错一处扣一分 |  |  |  |
| 5 |  | I/O分配表 | 10 | 每错一处扣两分直到扣完为止 |  |  |  |
| 6 |  | 实物接线正确 | 10 | 每错一处扣两分直到扣完为止 |  |  |  |
| 7 |  | 程序完整 | 20 | 每错一处扣两分直到扣完为止 |  |  |  |
| 8 |  | 功能正常 | 20 | 每错一处扣两分直到扣完为止 |  |  |  |
| 9 |  | 触摸屏界面 | 20 | 每错一处扣两分直到扣完为止 |  |  |  |
| 10 | 加工时间 | 规定时间：60分钟，到时间停止。满分为40分。 | | | |  |  |

**试题二评分标准**

注：1、成绩相同者，按完成时间先后排序

2、对于严重违反安全生产规程或两次不听劝教的，监考人员须终止其操作，工件不计分。