**安徽职业技术学院2023年分类考试招生**

**职业技能考试方案二**

【本方案适用于报考新能源汽车技术、汽车技术服务与营销专业的中职考生】

本考试方案根据《安徽职业技术学院2023年分类考试招生章程》的要求，以教育部发布的《中等职业学校专业教学标准》为基本依据，职业技能考试包括专业能力测试（笔试）和技术技能测试两部分，总分100分。

**第一部分 专业能力测试**

一、测试方式

专业能力测试采用线下闭卷笔试考核方式，试卷分值100分（占比40%），测试时间90分钟。

二、测试内容

专业能力测试以教育部发布的中职专业标准中核心专业知识为基本依据，重点考察综合专业能力。专业能力测试主要测试考生专业知识掌握及应用以及综合职业素养。

**第二部分 技术技能测试**

测试内容采用实操技能测试方式进行，试卷分值100分（占比60%）。

一、测试方式

采取实操方式进行

**二**、测试内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测试内容 | 测试内容说明 | 限时要求 |
| 1 | 数字式万用表的使用 | 会使用万用表测量给定电阻元件的阻值；  会使用万用表测量给定直流电源的电压；  会使用万用表判断给定汽车用保险丝的好坏；  会使用万用表进行汽车继电器单体检测；  准确记录并填写作业单；  回答考官问题。 | 10分钟 |

三、评分标准

考生在规定时间内依据现场作业工单要求，使用万用表进行电子元器件参数测量并准确填写作业工单，限时5分钟。考官根据考生的动作协调性、规范性、完成时间及职业素养等进行成绩评定。

1.利用汽车专用万用表测量给定电阻元件的阻值，并记录（20分）

首次使用万用表，未进行或未正确进行万用表校零检查，扣5分；档位选择不正确，扣10分；数据记录不正确，扣5分。

2.利用汽车专用万用表测量给定电池电压值，并记录（20分）

档位选择不正确，扣10分；表笔位置不正确，扣 5分；数据记录不正确，扣5分。

3.利用汽车专用万用表测量给定汽车用保险丝的阻值，并判断其是否熔断（20分）

档位选择不正确，扣10分；数据记录不正确，每个扣3 分；结论判断错误，每个扣2分。

4.利用汽车专用万用表、跨接导线等对给定继电器进行测试，并判断其工作状况（10分）

测量方法不正确，扣4分；数据记录不正确，每个扣1分；结论判断错误，每个扣1分。

5.5S操作规范（10分）

仪器、工具、零件跌落或摆放凌乱的，扣5分；每次测试完成后，测试设备未合理归位，扣2分；未恢复工位到原标准工位布置状态的，扣3分。

6.综合表现（20分）

（1）仪表仪态整洁得体；精神饱满，言谈举止适当，得5分。

（2）自信乐观，积极上进；具有一定的情绪调节能力，得5分。

（3）逻辑思维严密，条理清晰；思维敏捷；回答问题详略得当，观点正确，得5分。

（4）准确理解考官问题；语言表达连贯流畅、清晰，得5分。

四、其它要求

1.技能操作考试每个考场按照六个工位准备，每个工位仪表或元器件清单如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 仪表或元器件名称 | 数量 |
| 1 | 数字式万用表（自动量程） | 1部 |
| 2 | 待测电阻、二极管、电容 | 若干 |
| 3 | 干电池 | 1个 |
| 4 | 汽车保险丝 | 2个 |
| 5 | 汽车继电器 | 1个 |
| 6 | 跨接导线 | 2根 |

2.考生务必携带准考证、身份证等有效证件提前30分钟到达技术技能测试考场候考室。

3.考生到达考场必须保持安静，听从工作人员指挥，按照顺序进行抽签、备考。

**五、联系方式**

电话：0551-64689867

邮箱：azyqcxy@uta.edu.cn