

技术技能测试题

适用专业名称：新能源汽车技术

考生姓名:_____

准考证号: _____

实操考试题目：磷酸铁锂电池正负极识别

实操考试要求:

一、基本信息

1. 考试时长：3 分钟。
2. 满分标准：100 分，60 分及以上为合格。
3. 实操工具：数字万用表。

二、操作规范

1. 识别方式：必须结合“标识观察”和“万用表检测”两种方式，仅用单一方式识别扣对应分值。
2. 万用表操作：档位切换至正确档位后再接触电极，避免档位错误损坏仪器。
3. 结果确认：识别完成后需口头报出正负极，结果错误直接扣对应分值。

三、职业素养

1. 工具保护：调换表笔时先断开与电池接触，避免表笔短路。
2. 现场整理：完成后万用表调至 OFF 档，电池和工具归位有序。

四、违规处理

1. 借助电池外部标记（非题目允许标识）辅助识别的，该题按 0 分处理。
2. 表笔短路造成仪器故障的，扣除全部职业素养分值。

技术技能测试试题

考生姓名:_____

准考证号:_____

开始时间:_____

结束时间:_____

操作用时:_____

序号	项目名称	分值	评分标准	扣分	备注
1	仪器识别	30	1.检测正确不扣分; 2.识别错误扣 40 分。		
2	标志识别	20	1.通过电池标识（符号 / 颜色）识别正确不扣分; 2.识别错误扣 20 分。		
3	操作规范	20	1.操作规范（测量面贴合、读数姿势正确）不扣分; 2.违规 1 项扣 10 分。		
4	职业素养	20	1.文明作业 5 分; 2.爱护仪器 5 分; 3.仪器完好无损 5 分; 4.仪器、零件放回原位 5 分。		
5	时间	10	在 3 分钟内完成不扣分; 超时未完成扣 10 分。		
6	总扣分				
7	总成绩				

监考人员签字:_____

日期:_____