

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：红外测温仪测量电池表面温度

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：便携式红外测温仪（指定型号）。

二、操作规范

1. 仪器校准：开机后必须校准。
2. 测量操作：测温仪测量位置准确，测量适当。
3. 读数要求：待显示屏读数稳定后记录，保留一位小数。

三、职业素养

1. 仪器爱护：避免测温仪摔落或碰撞，使用后关闭电源节约电量。
2. 现场整理：测温仪清洁后放回指定位置，电池归位摆放整齐。

四、违规处理

1. 环境光线过强时擅自遮挡电池的，扣除对应测量分值。
2. 测温仪使用后未关机或未归位的，额外扣 10 分。

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	仪器校准	20	1.开机校准正确不扣分; 2.未校准扣 20 分;		
2	测量结果	30	1.测量距离合理 (5-10cm) 不扣分 2.距离不当扣 20 分; 3.测量结果误差 ±0.5℃以内不扣分, 超差扣 30 分		
3	操作规范	20	1.操作规范 (测量、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:_____