

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：千分尺测量锂电池极耳厚度

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：0-25mm 千分尺（含校准量块）。

二、操作规范

1. 工具校准：使用前必须用标准量块校准。
2. 测量操作：极耳放置于位置正确。
3. 读数要求：读取主尺与微分筒数值时保留三位小数，读数错误按评分标准扣分。

三、职业素养

1. 仪器维护：测量完成后，用清洁布擦拭测量面，避免残留污渍。
2. 安全操作：避免触碰极耳尖锐边缘，防止划伤手部。

四、违规处理

1. 未校准直接测量的，扣除全部校准分值。
2. 千分尺使用后未清洁或摆放混乱的，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	1.千分尺校准正确不扣分; 2.未校准扣 20 分;		
2	测量结果	30	1.误差 ±0.001mm 以内不扣分; 2.误差 0.001-0.003mm 扣 10-20 分; 3.误差 0.003mm 以上扣 30 分;		
3	操作规范	20	1.轻放测量面, 避免损伤极耳不扣分; 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:_____