 

第四届全国大学生电化学测量技术竞赛

复赛测试报告

|  |  |
| --- | --- |
| 队伍序号： | UCXXXX |
| 学 校： | XXXXX大学 |
| 队 员 1： | XXX |
| 队 员 2： | XXX |

2025年6月

1. 团队成员身份证明及职责说明

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成员 | 姓名和  电子签名 | 学生证或学生卡照片 | 职责 | 贡献  占比 |
| 队员1 | 李明 |  | 制定方案  测试  分析数据  …… | 50% |
| 队员2 |  |  |  |  |

注:1. 本页信息请在一页内显示，不要超出范围。

2. 电子签名可以在白纸上写好后，拍照，在画图软件里保存为bmp单色位图格式，截取合适大小粘贴到表格里。

3. 学生证或学生卡信息内容要包括姓名、学校、学号，字迹清晰可见。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 导师 | 导师1 | 导师2（非必须项） |
| 姓名和电子签名 |  |  |
| 选手与导师合影  （全部选手与全部导师） |  | |

注:1. 本页信息请在一页内显示，不要超出范围。

2. 电子签名可以在白纸上写好后，拍照，在画图软件里保存为bmp单色位图格式，截取合适大小粘贴到表格里。

3. 合影必须为未修饰的原图，要求2位选手同时与导师合影，照片要求见竞赛规程（在实验室中的合影，要求规范的实验着装）。

4. 每组导师可以为1名或2名，表中信息需完整。

1. 测试目的

（注意写清测试的是哪一种性能。）

1. 实验部分

（写清制备步骤与测试方案，说明创新性、所用的测试方法、测试步骤及其在视频中的时间段。）

1. 结果和讨论

（注意题目要求。）

1. 结论

附：评价细则 （所有红色字提交报告时删掉。）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 考查点 | 权重 | 描述 | 评分标准 |
| 设计能力 | 20 | 根据测试任务要求，合理分工，制定测试方案，并在测试报告中提交该方案。 | 明确所用的测试方法（5分）  制定合理的测试步骤（10分）  清晰的测试方案报告（5分） |
| 操作能力 | 30 | 根据制定的测试方案对样品进行测试，获得数据。 | 操作流畅，符合标准和安全规定，采用扣分制，每发现一处错误扣3分。 |
| 数据处理能力 | 35 | 对所获得的实验结果进行处理，进行合理分析，并得出有效结论，并在测试报告中撰写相关内容 | 数据记录精确（5分）  数据处理合理、准确（10分）  数据分析合理、深入（10分）  结论正确（10分） |
| 团队协作能力 | 15 | 团队成员通力合作，高效完成测试任务。在测试报告中写明各成员的主要职责。 | 合理并完备的任务分配（10分）  高效完成测试任务，按提交测试报告顺序以及测试报告完整程度给分（5分） |

注意：报告提交时，文件命名格式：队伍序号-学校-队员1姓名，例如：UPXXXX-XXXXXX大学-XXXXX