**低温发电问题测试与解决方案流程记录表**

**1基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 问题编号： | 12 |
| 问题软件编号： |  |
| 问题硬件编号： |  |
| 现象可重现性： |  |
| 如不能重现的解决方案： |  |
| 是否能和其他问题同时处理： |  |

**2**

相关实验报告：

**3 问题描述和分析**

**等级：B**

初步分析：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 马工： | | | | | |
| 问题描述 | 问题分析 | 验证方法 | 需测量的微逆内部变量 | 规定的环境变量 | 附加说明 |
| **固定功率点（比如：20W）会出现发电功率降低，只有1W到2W（集中管理器显示）。** |  | 1跟以前环境一样，测试2块板子，测试时间2星期，每天记录3次，如果2星期后未出现上述现象，建议关闭问题状态。  2 如果出现了，再分析问题跟踪问题，去掉集中管理器在常温，低温，变化一个因子测试，并记录； |  |  |  |
| 分析人员2： | | | | | |
| 问题描述 | 问题分析 | 验证方法 | 需测量的微逆内部变量 | 规定的环境变量 | 附加说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

后续如需变动再自行填写

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分析人员1： | | | | | |
|  | 问题分析 | 验证方法 | 需测量的微逆内部变量 | 规定的环境变量 | 附加说明 |
| 问题描述 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 分析人员2： | | | | | |
|  | 问题分析 | 验证方法 | 需测量的微逆内部变量 | 规定的环境变量 | 附加说明 |
| 问题描述 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**4 测试材料**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试材料 | 测试材料提供者 | 预期到位时间 |
| 硬件编号： |  |  |
| 软件编号： |  |  |
| 其他实验仪器： |  |  |

**5 测试**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测试人员 | 实验报告 | 相关结论 | 预计测试时间 |
| 测试人员1 | 实验报告1 |  |  |
| 测试人员2 | 实验报告2 |  |  |

**6 低温发电问题解决方案**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 解决方案提供者：提供者1 | | |  |
| 解决方案 | 可能产生的影响 | 跟进状况 | 预计时间 |
|  |  |  |  |
| 解决方案提供者：提供者2 | | |  |
| 解决方案： | 可能产生的影响： | 跟进状况： | 预计时间： |
|  |  |  |  |

**7 验证测试**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 要求验证人员 | 实际验证人员 | 实验报告 | 结论 | 预计时间 |
|  |  |  |  |  |

**8 附加说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 附加说明人 | 附加说明 |
|  |  |

**9 总结**