武夷学院大型仪器维修后性能鉴定表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | |
| 设备名称 |  | 设备编号 |  | 型号规格 |  |
| 购置时间 |  | 设备原值 |  | 维修预算 |  |
| 初步验收 | 维修项目是否完成： 其它：  配件更换是否完成：  外观检查无损： | | | | |
| 同类仪器  对比验证 | 可选择校内或校外同类设备，对相同样品进行平行测试，分析结果应具备一致性，可填写附件。（填写时可删除） | | | | |
| 专家验收  意见 | 组织原论证专家组或相关专家（3人以上）审核测试结果，判断是否恢复至出厂性能（填写时可删除）  专家签字： 年 月 日 | | | | |
| 鉴定  结果 | 包含维修情况简述、测试数据、对比分析、专家结论、给出验收意见。  设备维护维修科签字：  年 月 日 | | | | |

对比验证要求：

1. 样品要求：选用标准样品或具有代表性的实验样品。
2. 对比设备：为同型号或技术性能相近的仪器，具备正常运行状态。
3. 对比指标：包括但不限于测试准确度、重复性、灵敏度、运行稳定性等。
4. 判定标准：维修后仪器测试数据应与对比设备结果误差在合理范围内（如±1%内）。