HJC-JL01

委 托 检 测 单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | 产品型号 |  |
| 委托单位及地址、邮政编码 |  | 联系电话 |  |
| 传 真 |  |
| 生产单位及地址、邮政编码 |  | 联系电话 |  |
| 传 真 |  |
| 产品出厂编号 |  | 产品生产日期 |  |
| 检测序列号 |  | 送检人 |  |
| 检测类别 | 委托检测 ； 认定检测 √ ； 或 检测 | | |
| 检测依据 | 《中华人民共和国环境保护行业标准 总磷水质自动分析仪技术要求》  （HJ/T 103-2003） | | |
| 检测项目 | 外观、性能检查、重复性误差、零点漂移、量程漂移、直线性、MTBF、实际水样比对实验、电压稳定性、绝缘阻抗 | | |
| 随机附件 |  | | |
| 技术资料 |  | | |
| 仪器状况  及外观描述 | 检测前： | | |
| 检测后： | | |
| 备 注 |  | | |

送检人签字： 接收人签字： 年 月 日

领取仪器人签字： 发放人签字： 年 月 日

领取报告人签字： 发放人签字： 年 月 日

HJC-JL02

检 测 通 知 单

检测序列号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | 产品型号 |  |
| 委托单位 |  | 样品数量 |  |
| 生产单位 |  | 样品编号 |  |
| 检测类别 | 委托检测 ；认定检测 ；或 检测 | 生产日期 |  |
| 检测依据 | 《中华人民共和国环境保护行业标准 总磷水质自动分析仪技术要求》  （HJ/T 103-2003） | | |
| 检测项目 | 外观、性能检查、重复性误差、零点漂移、量程漂移、直线性、MTBF、实际水样比对实验、电压稳定性、绝缘阻抗 | | |
| 随机附件 |  | | |
| 技术资料 |  | | |
| 仪器状况 |  | | |
| 备注 |  | | |

注：承检人完成检测工作后，连同原始记录、检测报告交本中心归档。

中心负责人签字：

承检人签字： 承检日期： 年 月 日

完成人签字： 完成日期： 年 月 日