|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **“日立3D SpectAlyze软件”试用记录表** | | | | | |
| **软件试用产品信息** | | | | | |
| 安装软件的仪器型号 |  | 安装软件的仪器名称 |  | 试用日期 |  |
| **试用反馈** | | | | | |
| 试验记录 | **试验一：**  试验目的：  样品类型：  操作流程：  数据处理项目：  试验结果：  **试验二：** | | | | |
| 试验图片 | 试验图片1-2张（可直接上传图片格式附件，图片可以是运行中的软件图片、数据分析结果或用户与仪器的合照） | | | | |
| 对软件的评价 | 1、  2、  3、  （可从软件操作简便性、功能性、应用性、对研究或检测等工作质量的提升等） | | | | |
| 对安装软件的仪器的评价 | 1、  2、  3、  (可从仪器外观、性能、操作简便性、质量稳定性、软件、故障率、自动化程度等多方面进行评价。) | | | | |
| 意见与建议 | 1、  2、  3、  4、 | | | | |
| 注：1. 我单位郑重承诺对本报告中的实验数据坚决保密。 2.首次启动软件Demo版1个月内提交试用反馈报告者，根据报告质量可获得额外精美礼物一份。 | | | | | |

|  |
| --- |
| **“日立3D SpectAlyze软件”试用体验分享** |
| **（内容、格式不限，建议300-500字）** |