仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  紫外分光光度计 |
| 主要用途描述：  主要用于药物、材料等的定性定量分析检测。 |
| 参数要求：  1. 光谱扫描：扫描间隔 0.1、0.2、0.5、1、2、5 nm，扫描区间可任意设定，具有高、中、低三档扫描速度，寻找波峰、谷功能；  2. 可进行多波长测试；  3. DNA/Protein试验：可自动测试，测试波长缺省值为260nm、280nm和320nm，也可修改；可计算DNA、Protein的浓度和Ratio（比率）；  4. 测光方式：双光束；光谱带宽：1.8nm；  \*5. 波长显示范围：190-1100nm；波长显示：0.1nm；  \*6. 波长最大允许误差：±0.1；波长重复性：≤0.1nm  7. 透射比最大允许误差：±0.3%T；透射比重复性：±0.1%T；  8. 基线平直度：±0.0004A；  9. 稳定性：±0.0005Abs@500nm；  \*10. 吸光度范围：0-200%T；-4.000-4.000A；  11. 数据显示：大屏幕LCD；  12. 数据输出：电脑及直插U盘或打印机 |