

	文件名称： 维美德 Fs5 纤维分析仪操作规程		版本号： GGPT-SOP-229	
	编制	丁 明	发布实施日期	2016-4-1
<p>一、目的</p> <p>为了对维美德 Fs5 纤维分析仪的运行情况进行检查，以保证其功能正常、状态良好。</p> <p>二、适用范围</p> <p>适用于本公共实验平台维美德 Fs5 纤维分析仪（设备编号：）的日常运行维护、定期维护、定期点检及保养。</p> <p>所在实验室：细胞学实验室[501]</p> <p>三、依据</p> <p>GGPT-SOP-501 伯乐维美德 Fs5 纤维分析仪操作规程； 维美德 Fs5 纤维分析仪使用说明书； 维美德 Fs5 纤维分析仪软件 Win32-valmet-analyzer-client 使用说明书。</p> <p>四、操作程序</p> <p>参见：GGPT-SOP-501 伯乐维美德 Fs5 纤维分析仪操作规程</p> <p>五、维护保养方法：</p> <p>5.1 维护保养周期：1 个月；</p> <p>5.2 维护保养条件：</p> <p>5.2.1 仪器房间应清洁无尘，无易燃、易爆和腐蚀性气体，室内排风良好；</p> <p>5.2.2 仪器应平衡地放在工作台上，便于操作，周围无强烈的机械振动和电磁干扰，仪器接地良好；</p> <p>5.2.3 环境温度 10~30℃，8 小时内温度波动不超过±3℃，相对湿度低于 85%。</p> <p>电源要求：</p> <p>5.2.4 电源电压：220±22V，电源频率：50±0.5Hz，UPS 正常工作。</p> <p>5.3 仪器检查：</p> <p>5.3.1 仪器需要保持清洁，表面外周干净整洁；</p> <p>5.3.2 实验之后用纯水清洗过滤器；</p> <p>5.3.3 打开仪器及软件，观察软件数据线是否正常接触，且软件功能完好；</p>				

5.3.4 用表样检测测量精度；

5.3.5 对泵速进行校正。

六、记录

检查和维护完毕后填写纤维分析仪维护保养记录表格。