

包 5 品目号 5-1 共聚焦显微镜

原技术指标 1：“★2.7 扫描光学变倍：最小变倍扫描系数 $\leq 0.5x$ ，且变倍连续可调”，变更为“★2.7 扫描光学变倍：最小变倍扫描系数 $\leq 1x$ ，且变倍连续可调”；

原技术指标 2：“★4.7.3 40x 水、油、硅油三介质物镜，数值孔径 ≥ 1.2 ，工作距离 $\geq 400\ \mu\text{m}$ ，或配置三颗支持三种介质的 NA 大于 1.2 的物镜”，变更为“★4.7.3 40x 水、油、硅油三介质物镜，数值孔径 ≥ 1.2 ，工作距离 $\geq 400\ \mu\text{m}$ ，或配置三颗支持三种介质物镜（含：40x 水镜，数值孔径 ≥ 1.1 ；40x 油镜，数值孔径 ≥ 1.3 ；40x 硅油镜或甘油镜，数值孔径 ≥ 1.25 ）”；

原技术指标 3：“4.7.4 63x 油镜，数值孔径 ≥ 1.4 ，工作距离 $\geq 190\ \mu\text{m}$ ”，变更为“4.7.4 63x 或 60x 油镜，数值孔径 ≥ 1.4 ，工作距离 $\geq 140\ \mu\text{m}$ ”。

包 6 品目号 6-1 激光共聚焦显微镜

原技术指标：2.6 光谱分辨率（最小光谱检测范围）：2nm（需要样本数据支持），变更为：2.6 光谱分辨率（最小光谱检测范围）： $\leq 2\text{nm}$ 。

包 8 高内涵细胞成像分析系统

原技术指标：*3.4.2 采用转盘式共聚焦技术，采用 $25\ \mu\text{m}$ 、 $40\ \mu\text{m}$ 、 $50\ \mu\text{m}$ 、 $70\ \mu\text{m}$ 四种针孔任选两种的双针孔设置，同步设计于光学路径上，可提供高分辨率的共聚焦成像性能。（需提供仪器软件截图并加盖厂家公章以供核对，变更为*3.4.2 采用转盘式共聚焦技术，光学路径上的针孔孔径设置为 $25\ \mu\text{m}$ 、 $40\ \mu\text{m}$ 、 $55\ \mu\text{m}$ 、 $70\ \mu\text{m}$ 中的至少一种，以提供高分辨率的共聚焦成像性能。（需提供仪器软件截图并加盖厂家公章以供核对）。