

包 4 品目号 4-1 分子互作仪-参数变更:

1、原参数: ★5 样品仓容量: 同一实验中, 可同时支持放置一块 96/384 孔板与一个试剂架 (21-43 个位置, 兼容 0.7、1.5、4.4 mL 样品管)。需要提供软件、硬件照片证明

修改为: ★5 样品仓容量: 同一实验中, 可同时支持放置一块 96 或 384 孔板与一个 ≥ 20 孔位试剂架, 试剂架可放置至少 3 种样品管, 需要提供软件、硬件照片证明。

2、原参数: ★6 检测方式: 程序进样、手动进样、A-B-A、Dual (一次进样中连续进 2 种样品, 中间不会进 buffer)、Poly (一次进样中连续进 3-5 种样品, 中间不会进 buffer) 进样, 需提供软件功能截图。

修改为: ★6 检测方式: 程序进样, 手动进样, 无缓冲液间隔的连续进样数量 ≥ 3 种, 需提供软件功能截图。

3、原参数: ★12 样品仓温控: 4-37°C (精度: $\pm 0.005^\circ\text{C}$); 检测仓温控: 可与样品仓分开温控, 范围 25-37°C (精度: $\pm 0.005^\circ\text{C}$), 需提供仪器温控精度截图。

修改为: ★12 样品仓温控: 4-37°C (温控精度: $\pm 0.1^\circ\text{C}$); 检测仓温控: 可与样品仓分开温控, 范围 25-37°C (温控精度: $\pm 0.1^\circ\text{C}$), 需提供仪器温控精度截图。

4、原参数: ★16、具备队列运行功能, 可将不同实验整合在队列中, 队列运行中, 软件可自动判断偶联结果, 并根据结果判断是否执行队列中的后续实验, 需要提供软件截图。

修改为: ★16、支持批量运行模式, 能够将多个不同实验自动串联执行, 软件可判断偶联结果, 并根据结果判断是否执后续实验, 需要提供软件截图

5、原参数: ★17、偶联实验中, 除了设置偶联时间外, 还可设置目标偶联量, 软件智能化控制进样时间以达到目标偶联量。需要提供软件截图。

修改为: ★17、软件可设置偶联时间和目标偶联量。需要提供软件截图。

6、原参数: ★20、原厂传感器芯片种类 ≥ 16 种可选 (不包括定制化芯片), 传感器芯片可多次再生, 再生 100 次的变异系数要 $< 5\%$ 。需提供实验数据证明。

修改为: ★20、原厂传感器芯片种类 ≥ 16 种可选 (不包括定制化芯片), 可使用第三方国产芯片。传感器芯片可重复使用, 同样本重复使用 ≥ 100 次结果稳定性 $\geq 95\%$ 。需提供实验数据证明。

包 5 品目号 5-1 共聚焦显微镜-参数修改:

1、原参数: 2.11 扫描分辨率: $\leq 6000*6000$

修改为: 2.11 最大扫描分辨率: $\geq 6000*6000$

2、原参数: 4.1 研究型全自动倒置显微镜, 齐焦距离 $\leq 45\text{nm}$

修改为: 4.1 研究型全自动倒置显微镜, 齐焦距离 $\leq 45\text{mm}$