

郑州大学药物安全性评价研究中心安全药代试验相关 实验仪器及设备项目验收合格报告

我单位郑州大学药物安全性评价研究中心安全药代试验相关实验仪器及设备项目，金额：46.07万元，于2021年11月25日与中标方签订了设备购置合同，主要设备名称为：荧光分光光度计、紫外可见分光光度计。

2022年01月07日所有设备陆续到货，设备包装完好，由供货商和我方相关人员在场，开箱对设备进行了验收，所有设备完好无损，设备名称、型号规格、数量、产地、文本资料核对无误，供货日期是按照合同约定执行，没有出现延期情况，双方人员签订了货物交接清单（双方签字）等交接手续。

2022年06月06日，由厂方技术人员进行了安装调试，调试合格后双方人员对设备进行了功能验证和性能测试。经过测试，安装设备运行正常。经过一周时间的测试，功能要求和性能指标达到了合同要求，我院组织了魏婷婷、焦修宇、马煜祺三位技术工程人员和供货商进行了验收，验收情况合格。

验收人员（签字）：

魏婷婷、焦修宇、马煜祺

单位监督及项目负责人（签字）：

程勇、曹雨涛

单位名称：（盖章）

日期：2022.06.14



一：荧光分光光度计配置

1 原装进口荧光光谱仪主机 1 套，包括：

1.1 三维荧光光谱测试系统（1 套）

1.2 三维磷光光谱测试系统（1 套）

1.3 原装长寿命氙灯荧光激发光源

1.4 参比检测器

1.5 磷光检测器

1.6 发射检测器

1.7 像差校正机刻凹面衍射光栅单色器

1.8 R928F 光电倍增管扩展检测器

2.原厂液体样品支架（1 套）

3 原厂固体样品支架（1 套）

5 原厂三维时间扫描软件（1 套）

6 荧光光谱仪 10ml 标准比色皿（4 套）

7 荧光光谱仪 5ml 标准比色皿（4 套）

8 电脑（带有正版软件序列号，操作系统 Windows CPU \geq i7,内存 \geq 8G,硬盘 \geq 1T, 独立显存 \geq 2G, 显示器 尺寸 \geq 23 英寸）1 台

二：紫外可见分光光度计、一台

焦修宇 2022.06.14

马煜祺

魏婷婷