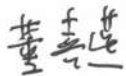


单一来源采购申请表专家论证意见

技术专家 1

论证意见：jasco MCD-581 具有优异的线性磁场强度，能够通过软件直接控制磁场强度和磁场方向，并且有配套的温控系统，能保证磁场基线的稳定。根据本人的实践经验，jasco 的 MCD-581 测量精度高、准确率高、效率高，故在国内外占据极大的市场份额。鉴于上述特点，同意单一来源采购。

专家签名：

技术职称：教授

2025 年 3 月 20 日

单一来源采购申请表专家论证意见

技术专家 2

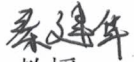
论证意见：目前 jasco 的 MCD-581 在科研领域已经展现出了优异的性能，与设备有固定的端口，市面上无同类产品能够完全满足上述技术指标。

专家签名：添方方
技术职称：教授
2025 年 3 月 20 日

单一来源采购申请表专家论证意见

技术专家 3

论证意见：原厂附件能最大程度保证数据的信度和拟合程度，而化学院的圆二色光谱仪同样是jasco生产的J-1500，MCD-581是其原厂配件。特推荐单一来源采购。

专家签名：

技术职称：教授

2025年3月20日

单一来源采购论证专家名单

姓名	工作单位	技术职务	联系电话（手机）	备注
董喜燕	河南理工大学	教授	13782601081	技术专家 1
潘方方	华中师范大学	教授	15623318990	技术专家 2
秦建华	洛阳师范学院	教授	13700810715	技术专家 3

填表说明：1、备注栏应注明专家的身份，即 3 名技术专家；

2、所有专家只能从本单位以外产生。

单位（盖章）



2025年3月20日