

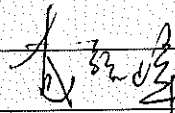
附件 1：单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|--------------|---|-------------------|
| 专业人员信息 | 姓名：曹峥 | |
| | 职称：教授 | |
| | 工作单位：常州大学材料学院 | |
| 项目信息 | 项目名称：怀德学院测试中心红外光谱仪透射、反射检测器更换项目 | |
| | 供应商名称：赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | |
| 专业人员 论证意见 | <p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>赛默飞红外光谱仪的ATR测试平台使用的是金刚石晶体和高效、全反射光学元件，是独有的晶体装配系统，而且是将ATR芯片集成到红外光谱仪中，确保了设备的稳定和操作的简便，但如果非专业人员进行拆装维修会对设备造成不可逆的损坏，所以应该请原厂家的工程师进行维修。</p> | |
| 专业人员签字 |  | 日期 23 年 10 月 26 日 |

填表说明：1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称；
 2、参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员；
 3、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写；
 4、10 万元（含）至 100 万元的项目专家人数应为 3 人及以上奇数，其中 50 万（含）以上项目至少有一位是校外专家；100 万元（含）以上的项目专家人数应为 5 人及以上奇数且其中至少有三位是校外专家；
 5、每位专家独立填写附件 1。

常州大学单一来源采购申请及采购方式专家论证审批表 2022 版

附件 1：单一来源采购方式专业人员论证意见

| | |
|--------------|--|
| 专业人员信息 | 姓名：成骏峰 |
| | 职称：副教授 |
| | 工作单位：常州大学材料学院 |
| 项目信息 | 项目名称：怀德学院测试中心红外光谱仪透射、反射检测器更换项目 |
| | 供应商名称：赛默飞世尔科技（中国）有限公司 |
| 专业人员 论证意见 | (专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处 采购的理由) |
| | 赛默飞红外光谱仪检测的精度非常高， 分辨率可达 0.09 CM^{-1} ，目前国内的设备还达不到，损坏的检测器直接影响测试的精度，为了保证维修后设备测试的高灵敏性、高精度与维修前一致，所以需从赛默飞厂家采购配件和维修。 |
| 专业人员签字 |  |
| | 日期 23 年 10 月 26 日 |

填表说明：1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称；
 2、参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员；
 3、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写；
 4、10 万元（含）至 100 万元的项目专家人数应为 3 人及以上奇数，其中 50 万（含）以上项目至少有一位是校外专家；100 万元（含）以上的项目专家人数应为 5 人及以上奇数且其中至少有三位是校外专家；
 5、每位专家独立填写附件 1。

附件 1：单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|--------------|---|-------------------|
| 专业人员信息 | 姓名：吴盾 职称：高级工程师 工作单位：常州大学实验中心 | |
| 项目信息 | 项目名称：怀德学院测试中心红外光谱仪透射、反射检测器更换项目 供应商名称：赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | |
| 专业人员 论证意见 | <p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>赛默飞 IS50 型红外光谱仪可分别使用透射和反射进行测试，透射和反射的测试部位各有一个检测器，使用的是高灵敏度的氮氛气电导检测器，需要对很小的空间进行真空处理，这种制作工艺和技术都是赛默飞公司专利技术。</p> | |
| 专业人员签字 | | 日期 23 年 10 月 26 日 |

填表说明：1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称；
 2、参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员；
 3、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写；
 4、10 万元（含）至 100 万元的项目专家人数应为 3 人及以上奇数，其中 50 万（含）以上项目至少有一位是校外专家；100 万元（含）以上的项目专家人数应为 5 人及以上奇数且其中至少有三位是校外专家；
 5、每位专家独立填写附件 1。