





广东石油化工学院物资采购项目验收报告

编号:

采购项目名称	广东石油化工学院光学组件购置项目	使用部门(二级单位及下属机构)	化学学院有机与物化教研室		
合同编号(选填)	WZ-合同 2023-0137	合同金额 人民币(元)	698000	国产 <input checked="" type="checkbox"/> /进口 <input type="checkbox"/>	
到货日期	2023.7.10	供货商及联系人、 电话	北京伟瑞迪科技有限公司 刘静 13810247253		
开箱点验货记录	请在括号中打√: 1. 外包装是否完好 是(√) 否() 2. 设备名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量是否与合同要求一致 是(√) 否() (如有不一致请另附清单说明) 3. 用户手册、原厂保修等随机资料及配件、随机工具是否按照合同要求配齐 是(√) 否() (如有不一致请另附清单说明)				
	点验货结论		点验货人员		
	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	姓名	教研室/实验室	签名	
		胡炜杰	应用化学	胡炜杰	
		陈亚举	有机物化	陈亚举	
	供货商代表签名: 刘静				
(预)验收意见	安装调试及试运行	安装、调试由供货商技术人员组织或为主参与,试运行看设备是否工作正常,必要时要做长时间运行试验,单件或批量金额在10万元及以上的设备需另附性能参数测试分析记录(由供货商代表及用户签名确认)。			
		正常 <input checked="" type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/> (见附件)			
		预验收组长签名: 胡炜杰			
		供货商代表签名: 刘静			
	2024年4月8日				
	(请供货商代表提供法定代表人授权书)				
预验收小组成员签名	序号	姓名	单位	职务(职称)	本人签名
	1	胡炜杰	化学学院	副教授	胡炜杰
	2	陈亚举	化学学院	副教授	陈亚举
	3	周维武	化学学院	高级实验师	周维武

二级单位 意见	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 二级单位领导签名 (单位盖章) </div>						
学校 验收 小组 意见	技术 验收 结论	技术指标名称与合同（标书）参数实测参数是否相符： 相符 <input type="checkbox"/> 不相符 <input type="checkbox"/> （见附件）					
	验收 专家 意见	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 专家组长签名：_____年 月 日					
	验收 专家 签名	序号	姓名	单位	职务（职称）	联系电话	本人签名
		1					
		2					
		3					
4							
	5						
	部门 代表 签名				供应商代表 签名		
学校主管 部门意见：	<div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 负责人签名：_____ 单位盖章：_____年 月 日 </div>						
学校招标 部门意见：	<div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 负责人签名：_____ 单位盖章：_____年 月 日 </div>						
<p>*备注：</p> <p>①成交金额在3万及以下的采购项目可办理简易验收程序，即验收人在发票背面签名确认验收，不需填写验收报告。</p> <p>②成交金额在10万元以下（不含10万）物资采购项目验收，由二级单位组织相关专业技术人员验收并经二级单位负责人审核后报送验收报告到设备部物资采购科备案。通过电商平台采购的物资验收，无需供货商代表签字。</p> <p>③成交金额在10万元及以上物资采购项目验收，由项目所在二级单位组织验收小组预验收，预验收通过后，由资产设备管理部组织相关职能部门（专家）进行正式验收。</p> <p>④ 更多验收意见可另附。</p>							

探测器组件设备运行测试记录

项目名称:	探测器组件	合同编号:	WZ-合同 2023-0137
生产厂商:	北京伟瑞迪科技有限公司	测试日期:	2023. 10. 20
测试过程记录 (调试人员记录)	具体见附件		
测试结果	<input checked="" type="checkbox"/> 符合合同的要求，具体见附件。 <input type="checkbox"/> 不符合合同的要求，具体见附件。		
参与测试人员签字确认	用户单位代表签字	供应商代表签字	
			

备注: ①测试内容应为合同中单价或者批量总价大于 10 万元的设备关键技术参数。

②测试结果应包括实测数据、出厂检测报告、第三方检测报告等。

③对由于检测手段所限不能通过现场检测查验的技术指标，供应商应提供第三方检测证明或者出厂检测报告作为佐证材料。

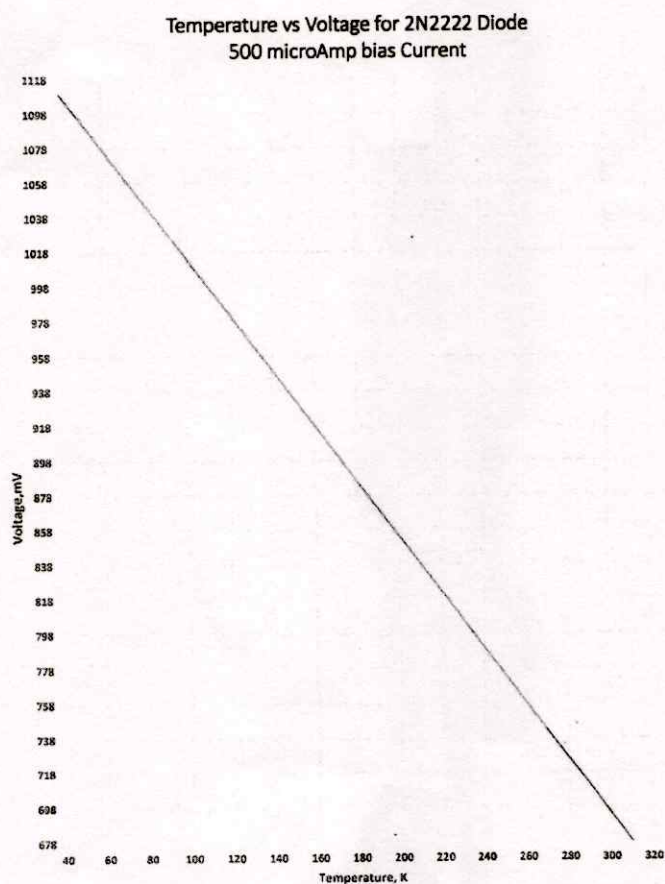
附件3：探测器组件测试报告

1、主要技术指标

1. 定制，满足其他组件装配和功能；
2. 检测器：线性斯特林制冷型 MCT 检测器组件(80K)
3. 光谱响应范围：2~16 μ m
4. 探测器尺寸：1*1mm
5. 配套制冷机：线性斯特林制冷机
6. 制冷机寿命：20000 小时

2、测试数据

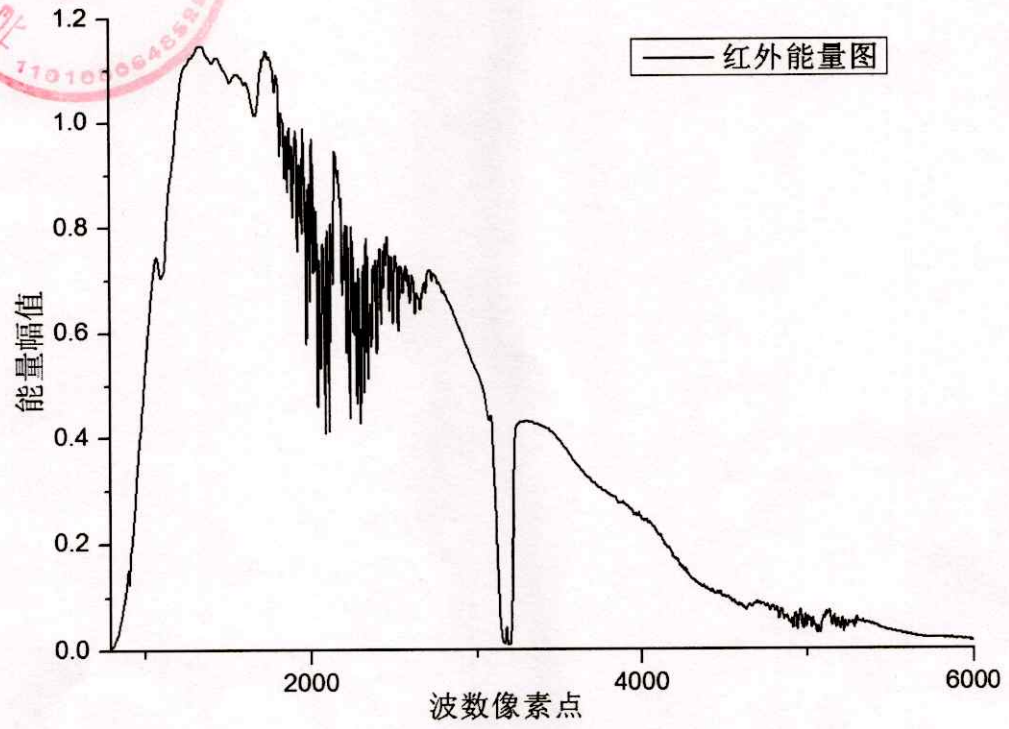
在 500mA 驱动下检测器反馈电压与温度关系曲线：



刘静



实测 2-16 μ m 检测器能量曲线：



刘静

红外光源组件设备运行测试记录



项目名称:	红外光源组件	合同编号:	W2-43 2023-0137
生产厂商:	北京伟瑞迪科技有限公司	测试日期:	2023. 10. 20
测试过程记录 (调试人员记录)	具体见附件。		
测试结果	<input checked="" type="checkbox"/> 符合合同的要求，具体见附件。 <input type="checkbox"/> 不符合合同的要求，具体见附件。		
参与测试人员 签字确认	用户单位代表签字	供应商代表签字	

备注: ①测试内容应为合同中单价或者批量总价大于 10 万元的设备关键技术参数。

②测试结果应包括实测数据、出厂检测报告、第三方检测报告等。

③对由于检测手段所限不能通过现场检测查验的技术指标，供应商应提供第三方检测证明或者出厂检测报告作为佐证材料。

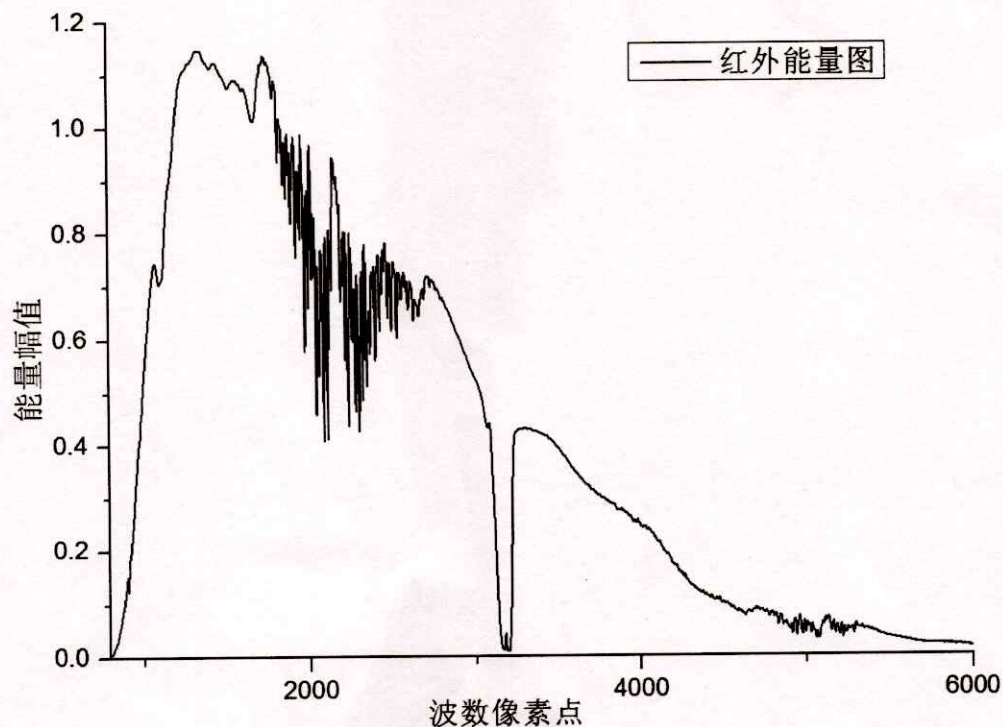
附件 2：红外光源组件测试报告

1、主要技术指标

1. 定制，满足其他组件装配和功能；
2. 材料：碳硅材料；
3. 工作温度：1385℃；
4. 发光面积尺寸：6*4.4cm；
5. 驱动电压：24V；
6. 输出方式：连续输出，功率 37W；
7. 功能：辐射出红外线，带安装附件；
8. 带光源驱动器；

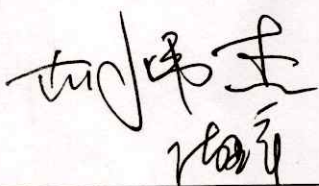

2、测试数据

实测光源能量图（2-16 μ m）：



刘静

红外组件设备运行测试记录

项目名称:	红外组件	合同编号:	WZ-合同2023-0137
生产厂商:	北京伟瑞迪科技有限 公司	测试日期:	2023. 10. 20
测试过程记录 (调试人员记录)	具体见附件。		
测试结果	<input checked="" type="checkbox"/> 符合合同的要求，具体见附件。 <input type="checkbox"/> 不符合合同的要求，具体见附件。		
参与测试人	用户单位代表签字	供应商代表签字	
员签字确认			

备注: ①测试内容应为合同中单价或者批量总价大于 10 万元的设备关键技术参数。

②测试结果应包括实测数据、出厂检测报告、第三方检测报告等。

③对由于检测手段所限不能通过现场检测查验的技术指标，供应商应提供第三方检测证明或者出厂检测报告作为佐证材料。



附件 1：红外组件测试报告

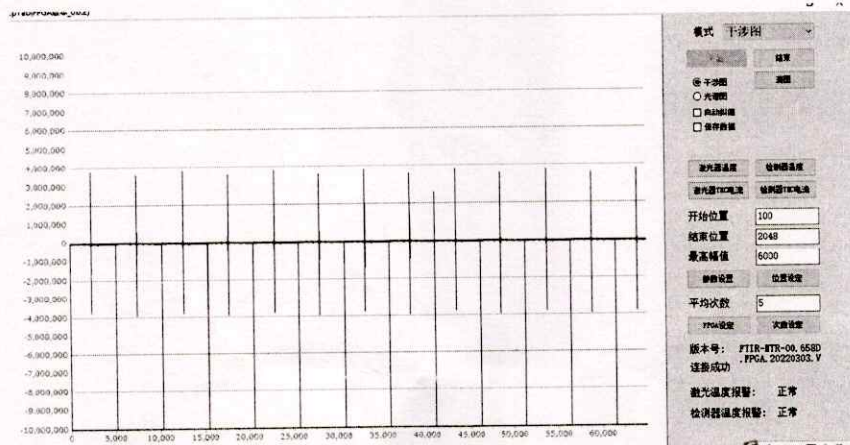
1、主要技术指标

1. 定制，满足其他组件装配和功能；
2. 分束器材料：ZnSe；
3. 波数范围：600~5000cm⁻¹；
4. 光谱分辨率：优于 4cm⁻¹ (2cm⁻¹~4cm⁻¹，可调)；
5. 光谱频率：10Hz；
6. 工作温度：0℃~40℃；
7. 工作湿度：0~95%；
8. 特点：采用高精度悬臂式角反射镜旋转系统，体积小、速度快、精度高、可维护性高

2、测试数据

出厂测试环境温度：20℃

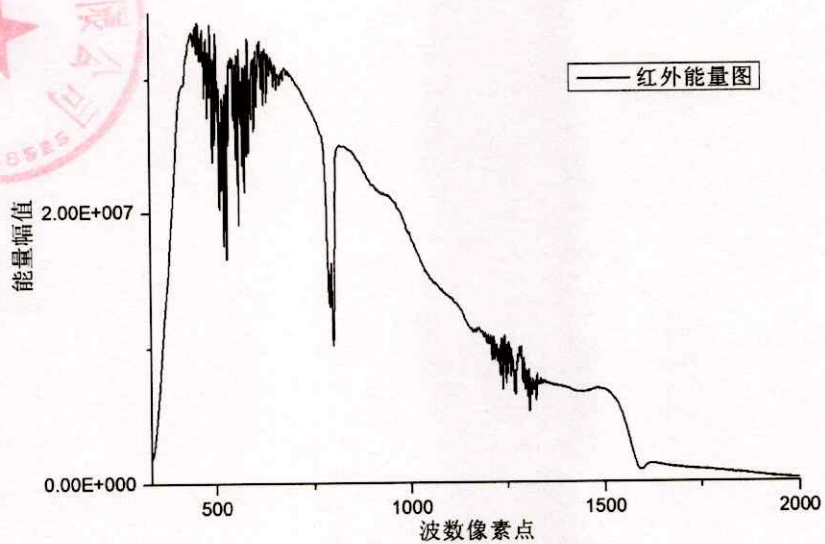
干涉图：



刘静



光谱能量图：



刘静

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：本人 李兴华 系 北京伟瑞迪科技有限公司 的法定代表人，现委托本单位 刘静 为我的代理人，以我的名义并代表我公司全权处理 广东石油化工学院光学组件购置项目 各项事宜。

在此授权范围和期限内，被授权人所实施的行为具有法律效力，授权人予以认可。

授权代表无权转让委托权，特此委托。

法定代表人（签字或盖章）：



单位名称（盖章）：北京伟瑞迪科技有限公司

授权委托日期：2023 年 12 月 21 日

姓名 **李兴华**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1967 年 4 月 23 日**

住址 **北京市海淀区大柳树富海中心5号楼709号**

公民身份号码 **220104196704230330**



 **中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 **北京市公安局海淀分局**

有效期限 **2020.06.01-长期**

姓名 **刘静**

性别 **女** 民族 **汉**

出生 **1981 年 12 月 2 日**

住址 **辽宁省阜新市细河区巩家洼子村1-125**

公民身份号码 **210911198112020027**



 **中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 **阜新市公安局细河分局**

有效期限 **2016.02.15-2036.02.15**



情况表



合同编号: W72-110101-1023-037 开箱日期: 2023.7.10

设备名称、厂家/产地、型号、数量		设备名称、厂家/产地、型号、数量	
(详见货物内容清单)		(详见货物内容清单)	
① 包装外观有无破损: 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> ② 设备物资外观有无破损: 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> ③ 设备及配件的型号、规格和数量是否与合同(含配置清单)完全相符: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> ④ 文件资料是否齐全: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 资料明细: <input checked="" type="checkbox"/> 合格证 <input type="checkbox"/> 出厂检测报告 <input type="checkbox"/> 合格标记 <input type="checkbox"/> 安全质量许可证及标志 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 质量保证书 <input type="checkbox"/> 产品说明书 <input checked="" type="checkbox"/> 使用说明书 <input checked="" type="checkbox"/> 保修卡 <input type="checkbox"/> 维修手册 <input type="checkbox"/> 其他		验收内容 设备名称、厂家/产地、型号、数量 (详见货物内容清单)	
备注:			
用户代表签字 经办人: 李成 项目负责人: 胡伟志		供应商代表签字 刘新	
开箱人员确认 经办人: 李成		供应商代表签字 刘新	

注: 请相关人员细致完成上述五项核查后, 在清单和本表上签字, 并对核查情况负责。



附表：到货清单（第1批）

[illegible]

刘静 姚伟志 陈玉

关于广东省石油化工学院光学组件购置建设项目问卷调查报告

2023 年 10 月，化学学院组织了广东石油化工学院光学组件购置项目调查问卷，化学学院教师和化学学院学生参与填报。问卷结果如下：

- 一、零部件外观及性能满足科研需求；
- 二、零部件使用过程中无安全隐患；
- 三、零部件满足科研要求，功能齐全。





广东石油化工学院光学组件购置建设项目 调查问卷

项目名称：广东石油化工学院光学组件购置项目

校内建设单位：化学学院

问卷时间：2022.10.27

广东石油化工学院光学组件购置项目，已投入使用一段时间，现面向同学们和老师进行满意度调查，感谢大家参与配合。

1、你对目前该设备外观满意吗？

☒ 满意 ☐ 一般 ☐ 不满意

2、你对该设备整体使用感觉怎样？

☒ 满意 ☐ 满意 ☐ 不满意

3、该设备在使用中运行是否稳定？

☒ 稳定 ☐ 一般 ☐ 不稳定

4、该设备的产品安全性如何？

☒ 非常安全 ☐ 一般 ☐ 不安全

5、该设备与其他厂家同款设备对比质量如何？

☒ 非常好 ☐ 一般 ☐ 不清楚

6、该设备的产品先进性如何？

☒ 满意 ☐ 一般 ☐ 不满意

7、该设备的产品可操作性如何？

☒ 满意 ☐ 一般 ☐ 不满意

8、该设备的产品可维护性如何？

☒ 满意 ☐ 一般 ☐ 不满意

9、出现问题后，解决问题的效率与效果满意么？

☒ 满意

☐ 一般

☐ 不满意

10、该物资设备使用过程中是否存在安全问题？

☐ 是

☒ 否

☐ 不清楚

11、你对该项目的成果与运作有何具体建议？

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.