


单一来源采购申请表

| | |
|------------------|---|
| 采购申请单位 | 河南理工大学 |
| 采购项目名称 | 应力扰动下煤氧化特性测试系统 |
| 采购项目金额 | 65 万元 |
| 申 请 理 由 | <p style="text-indent: 2em;">1. 南通仁隆科研仪器有限公司、应力扰动下煤氧化特性测试系统。</p> <p style="text-indent: 2em;">2. 应力扰动下煤氧化特性测试系统是在应力场、真空条件下进行高温、高压研究，从宏观层次研究不同特征温度范围内煤体结构变化，分析气体衍生物特征及其趋势。该设备是由煤氧化特性测试系统及原位气体测试系统耦合连接组成。市场上气体测试系统无法进行高压气体测试，最大气体压力 1MPa，不能满足本测试系统的原位、在线测试要求。南通仁隆科研仪器有限公司开发的气体收集检测系统能与气体测试系统有效连接，满足原位、在线测试要求。另外为了达到原位相关，真实模拟现场煤岩状况，需注入不同比例的混合气体，南通仁隆生产的高压配气系统，具有流量控制系统智能管控的软件著作权，能有效配备不同比例要求的混合气体。综上，为了保证耦合联用效果，因此申请单一来源进行采购。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p style="margin: 0;">年 月 日</p> </div> |

单一来源采购专家论证意见

| | |
|--------|---|
| 采购单位 | 河南理工大学 |
| 项目名称 | 应力扰动下煤氧化特性测试系统 |
| 项目金额 | 65 万元 |
| 基本情况 | 姓名：张钧祥 工作单位：中原工学院 职 称：副教授 |
| 专家论证意见 | <p>应力扰动下煤氧化特性测试系统是在应力场、真空条件下进行高温高压研究。为了真实模拟现场煤岩状况，需注入不同比例的混合气体。南通仁隆特的高压配气系统，具有流量控制系统智能管理的软件著作权，能有效配备不同比例要求的混合气体。为保证真实的测试效果，建议单一来源采购！</p> <p>专家签字：张钧祥 2024年4月28日</p> |

单一来源采购专家论证意见

| | |
|--------|---|
| 采购单位 | 河南理工大学 |
| 项目名称 | 应力扰动下煤氧化特性测试系统 |
| 项目金额 | 65 万元 |
| 基本情况 | 姓名：常绪华 工作单位：河南工程学院 职 称：副教授 |
| 专家论证意见 | <p>应力扰动下煤氧化特性测试系统是由煤氧化特性测试系统及原位气体测试系统耦合连接组成的一种高温高压原位测试系统，市场上气体测试系统无法进行高压气体测试，最大气体压力1MPa，不能满足本测试系统的原位、在线测试要求，南通仁隆科研仪器有限公司开发的气体收集检测系统能与气体测试系统有效连接，满足原位、在线测试要求。为了保证耦合联用效果，且售后服务及时，建议单一来源采购！</p> <p>专家签字：常绪华</p> <p>2023年10月16日</p> |

单一来源采购专家论证意见

| | |
|--------|---|
| 采购单位 | 河南理工大学 |
| 项目名称 | 应力扰动下煤氧化特性测试系统 |
| 项目金额 | 65 万元 |
| 基本情况 | 姓名：韦双明 工作单位：新疆工程学院 职称：副教授 |
| 专家论证意见 | <p>应力扰动下煤氧化特性测试系统是在应力场、真空条件下进行高温高压研究,为了真实模拟现场煤岩状况需注入不同比例的混合气体,自通仁隆生产的高压配气系统,具有流量控制系统智能管控的软件著作权,能有效配备不同比例要求的混合气体。为了保证真实的测试效果,建议单一来源采购!</p> <p>专家签字: 韦双明</p> <p>2024年5月6日</p> |