## 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	瓦斯渗流(驱替)长岩心加持系统
采购项目金额	39.6 万元
申请理由	1. 供应商: 南通仁隆科研仪器有限公司
	产品: 瓦斯渗流 (驱替) 长岩心加持系统
	2. 瓦斯渗流(驱替)是安全学科中的"瓦斯地
	质理论与煤层气开发"和"深部煤岩动力灾害防控"
	重要研究方向,购置瓦斯渗流(驱替)长岩心加持系
	统可以完善相关测试手段,对学科和专业建设有巨
	大支撑作用。
	新购设备与河南理工大学现有的"煤层瓦斯分段
	径向流动及瓦斯抽采调控模拟实验系统"配套使用,
	共享抽气系统、进气系统、计量系统、数据采集控制
	等子系统,新购设备是在原设备基础上完善设备功
	能,因此由原设备生产厂家作为单一来源的供应商,
	采用单一来源方式采购。
	符合政府采购法的相关规定。
	少014年《成斜指I群"

## 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	瓦斯渗流(驱替)长岩心加持系统
项目金额	39.6万元
基本情况	姓名: 陈言宝 工作单位: 南阳师 龙学院 职称: 发授
专 家 论 证 意 见	模拟长名心/煤粹受载条件下约真实,连续渗漏规律,开展注气驱替渗漏规律测试,分河南理工大学配剂的"煤层面新分较俗句流动及 瓦斯抽来调控 模拟实验系统"配套使用.可从为完善相关的斯湾流理论提供测试手段 "瓦斯湾流(密带) 长名心加持系统"是在原设备基础上的升级 淡楚台观有的"煤层而斯分段径向流动及瓦斯抽来调控模拟实验系统"配套使用.考虑到 设备 使用的一致性.可靠性和西亚铁池,建议由原设备生产厂家设计生产.来用单一来源方式来购. 专家签字: P东吉宁.

## 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	瓦斯渗流(驱替)长岩心加持系统
项目金额	39.6万元
基本情况	性 名: <b>子子宮</b> 工作単位: <b>おめ</b> 入ざ 职 称: <b>を子</b> 安
	可斯塔流(36楼)是安全部科中的"在艺力地质观 池与煤气层平货"和"海部煤气的水定案路校"重要研究 方面,河南建址贫在此方面已作出很多高水平成果,则置
	万局,仍倒处过大多世纪的电影的现象的不多成本,例至 可勘设流(驱转)长光心加持争流可以完全测试到3, 对资料和专业建设有巨大支撑作用。同意购置该设备。
专	
家	国海沿各方河南建工大学安全学院观南的""将层在建了
论	分数纪何洛劢及孔期抽来例找模拟实验各统"西透
证	便用,艾喜抽到多纸,进到新纸、计量系统、数据车续挖
意	到生子多点,为保障设备使用过程各部件的压缩时,
见	一致性和可能性,建议由"特虑对的自己而流动及时期抽来的抗球基础实现会保"的生产厂家作为单本的动作制,和举事的动作制,专家签字: 毛牙唇
	2024年 4月 3日

## 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	瓦斯渗流(驱替)长岩心加持系统
项目金额	39.6万元
	姓 名: 杨圻召
基本情况	工作单位: 郑州轻工业大学
	职 称: 副教授
	瓦斯湾流(驱替)是安全学科中的"瓦斯地质
	理论与煤层气开发和"深部煤岩动力灾害防控"
	重要研究方向,河南理工大学在此方面已作出很为高水
	平成果,四置瓦斯渗流(驱替)长岩心加持系统可
专	从完善相关测试手段,对学科和专业建设有巨大支撑
家	作用,同意购置该设备且该设备与河南理工大学安全学
论	院现有的"煤层瓦斯分段径向流动及瓦斯抽采调
证	控模拟实验系统"西建使用,共享抽气系统、进气系
意	统,计量系统、数据采集控制等子系统,为保障设备
见	使用过程名部件的匹配性、一致性和可靠性,建议由煤
	民瓦斯分段轻向流动及瓦斯抽采调控模拟实验系
	统,的生产了家作为单一来源的供应高,采用单一来源采购
	专家签字:杨圻召
	2024年4月3日