

安徽省煤田地质局水文勘探队恒源煤矿孟-1 及 DF165
断层组地面区域探查治理浆液扩散示踪及治理效果评
价项目单一来源采购论证签到表

序号	姓名	工作单位	联系方式	职称
1				
2	王福利	区文研中心	15705578599	工程师
3	汪雪峰	宿州市地质 规划设计院	13500580026	工程
4	曹开同	宿州市高级技术	17705578601	高级工程师
5				

时间：2026年5月21日

地点：安徽省华都工程咨询有限公司会议室

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 汪雪峰	
	职称: 二级	
	工作单位: 宿州明远电力规划设计院	
项目信息	项目名称: 安徽省煤田地质局水文勘探队恒源煤矿孟-1 及 DF165 断层组地面区域探查治理浆液扩散示踪及治理效果评价项目	
	供应商名称: 宿州学院	
专业人员论证意见	<p>该项目所需浆液扩散示踪监测技术, 是宿州学院的自主研发专利技术, 为独家所有, 国内其他单位均无相同成熟成套技术, 也无对应专利。无法达到同等精度监测效果, 不具备竞争性。依据《政府采购法》第三十条, 符合只能从唯一供应商处采购的情形, 建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	汪雪峰	日期 26 年 5 月 21 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 曹开国	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 宿州市教育局	
项目信息	项目名称: 安徽省煤田地质局水文勘探队恒源煤矿孟-1 及 DF165 断层组地面区域探查治理浆液扩散示踪及治理效果评价项目	
	供应商名称: 宿州学院	
专业人员论证意见	<p>本项目的浆液扩散示踪技术核心专利为宿州学院自主研发并持有,且在授权期限内,无公司第三方就该专利的使用权、授权权、专利权属争议。综上,唯一。由于本次采购任务的采购的该专利及专有技术具有不可替代性,符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条单一来源采购的适用情形,因此建议采用单一来源方式采购本次技术服务。</p>	
专业人员签字	曹开国	日期 2020年 5月 21日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 王福利	
	职称: 工程师	
	工作单位: 区交研中心	
项目信息	项目名称: 安徽省煤田地质局水文勘探队恒源煤矿孟-1 及 DF165 断层组地面区域探查治理浆液扩散示踪及治理效果评价项目	
	供应商名称: 宿州学院	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">该技术的核心专利为宿州学院自主研发, 国内其他单位技术无法达到同等精度监测效果, 且在授权期限内无任何第三方取得该专利的使用权。依据政府采购法的相关规定, 建议采取单一来源采购。</p>	
专业人员签字	王福利	日期 2026 年 5 月 21 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。