

**安徽省煤田地质局水文勘探队祁南煤矿 31 采区“四舍”  
地面区域治理工程（二期）浆液扩散距离荧光示踪实  
测技术服务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	高国勇	祁南煤矿	17705573201	中级
2	冯颖	祁南煤矿	13965311439	中级
3	李书浩	祁南煤矿	18655702992	中级
4				
5				

时间：2026 年 3 月 15 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: 冯颖	
	职称: 中级	
	工作单位: 宿州市生产力促进中心	
项目信息	项目名称: 安徽省煤田地质局水文勘探队祁南煤矿 31 采区“四含”地面区域治理工程(二期)浆液扩散距离荧光示踪实测技术服务项目	
	供应商名称: 宿州学院	
专业人员论证意见	<p>本项目浆液扩散荧光示踪监测技术,为宿州学院自主研发的发明技术,针对矿区岩溶裂隙地层专用示踪剂检测方法、数据分析模型均为独家所有,国内其他单位无相同成熟成套技术,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》第三十一条,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	冯颖	日期 2026 年 3 月 15 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: 张浩	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 安徽俊辰建设工程有限公司	
项目信息	项目名称: 安徽省煤田地质局水文勘探队祁南煤矿 31 采区“四含”地面区域治理工程(二期)浆液扩散距离荧光示踪实测技术服务项目	
	供应商名称: 宿州学院	
专业人员论证意见	<p>该项技术为宿州学院独家所有,国内其他单位无相同或类似成套技术,无对应专利,无法查到同等精度的测试标准。依据《政府采购法》第三十一条,符合只能以唯一供应商成交的情况,建议采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	张浩	日期 2026 年 3 月 15 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: <u>俞公明</u>	
	职称: <u>经济师</u>	
	工作单位: <u>宿州市不动产登记中心</u>	
项目信息	项目名称: 安徽省煤田地质局水文勘探队祁南煤矿 31 采区“四含”地面区域治理工程(二期)浆液扩散距离荧光示踪实测技术服务项目	
	供应商名称: 宿州学院	
专业人员论证意见	<p>本项目浆液扩散荧光示踪技术核心专利为宿州学院自主研发并独立持有, 专利授权期限内、无任何第三方获得该专利的使用权、授权权、专利权属清晰, 唯一, 国内其他单位无相同或类似成套技术, 无法达到同等精准监测效果, 依据《政府采购法》第三十一条, 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	<u>俞公明</u>	日期 2016 年 3 月 15 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。