

### 单一来源采购专家论证意见

项目信息	采购人：甘肃煤炭地质勘查院	
	采购项目名称：广域电磁仪采购项目	
	采购项目预算金额：290 万元	
	单一来源采购供应商：湖南继善高科技有限公司	
专家信息	姓名： <i>廖书</i>	联系电话： <i>15919007448</i>
	工作单位： <i>兰州市农业地质研究所</i>	职称： <i>高工</i>
	专业： <i>仪器语音</i>	是否为省市政采库专家： <i>是</i>
专家论证意见	<p>广域电磁仪基于广域电磁甚低频法理论，结合先进的电子技术 and 计算机技术，突破传统人工场源电磁法固有局限，解决实际生产过程中面临的问题，有效提高工作效率和精度。</p> <p>甘肃煤炭地质勘查院承继全省煤炭资源、金属矿产普查任务，为满足工作需要和项目建设要求，只能采用单一来源采购广域电磁仪湖南继善高科技有限公司生产的 JSGY-2 广域电磁仪。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：<i>廖书</i> 论证日期：<i>2020</i>年 6月12日</p>	

### 单一来源采购专家论证意见

项目信息	采购人：甘肃煤炭地质勘查院	
	采购项目名称：广域电磁仪采购项目	
	采购项目预算金额：290 万元	
	单一来源采购供应商：湖南继善高科技有限公司	
专家信息	姓名： 宋晓云	联系电话：13609316946
	工作单位： 兰州工业研究院	职称： 高工
	专业： 设备	是否为省市政采库专家： 是
专家论证意见	<p>采购单位拟采购广域电磁仪是湖南继善高科技有限公司研制开发的一款具有理论方法和装置专利的产品，目前国内只有湖南继善高科技有限公司生产，只能单一来源从湖南继善高科技有限公司采购。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： 宋晓云</p> <p style="text-align: right;">论证日期： 2024年 6月12日</p>	

单一来源采购专家论证意见

项目信息	采购人：甘肃煤炭地质勘查院	
	采购项目名称：广域电磁仪采购项目	
	采购项目预算金额：290 万元	
	单一来源采购供应商：湖南继善高科技有限公司	
专家信息	姓名：刘司令	联系电话：18693175676
	工作单位：兰州电探研究所	职称：正二
	专业：设备	是否为省市政采库专家：是
专家论证意见	<p>广域电磁仪是一种矿产资源探测的重要仪器，可广泛应用于油气藏、页岩、地热、金属矿等的探测上。该仪器目前国内只有湖南继善高科技有限公司生产，并且具有独有的发明专利（专利号：ZL200810143301.4），所以该项目的采购只能是单一来源的方式进行，即采购湖南继善高科技有限公司的产品。</p> <p>专家签字：刘司令 论证日期：2024年6月12日</p>	