

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>罗建</u>	
	职称: <u>副教授</u>	
	工作单位: <u>河北工业大学</u>	
项目信息	项目名称: 西安工业大学圆光栅角度编码器	
	供应商名称: 西安亚科机电设备有限公司	
专业人员论证意见	<p>拟采购产品用于高精度测量齿形承载传动误差。要求系统精度为$\pm 1''$,信号周期数/圈≥ 36000,目前只有德国的约翰内斯·海德汉博士公司的产品能满足采购需求。同意采用单一来源方式从约翰内斯·海德汉博士公司的唯一授权代理商西安亚科机电设备有限公司采购。</p>	
专业人员签字	<u>罗建</u>	日期 <u>2024年11月18日</u>

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： 张武	
	职称： 研究员	
	工作单位： 西安电子科技大学	
项目信息	项目名称： 西安工业大学圆光栅角度编码器	
	供应商名称： 西安亚科机电设备有限公司	
专业人员论证意见	<p>目前国内制造商同类产品精度达不到$\pm 1''$，国际上仅有德国约翰内斯·海德汉博士公司生产该类产品，西安亚科机电设备有限公司为陕西该类产品的销售及售后服务授权代理商，建议单一来源采购方式采购西安亚科机电设备有限公司提供的圆光栅角度编码器。</p>	
专业人员签字	张武	日期 2024年 11月 18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: 孙振
	职称: 无
	工作单位: 西安石油大学
项目信息	项目名称: 西安工业大学圆光栅角度编码器
	供应商名称: 西安亚科机电设备有限公司
专业人员论证意见	<p>本仪器设备用于科研, 用户要求了精度$\pm 1''$, 机械转速 1000 rpm, 信号周期为/圈≈ 6000.</p> <p>据调研国内只有德国海德汉 (HEIDENHAIN) 产品能满足科研需求, 西安亚科机电设备有限公司是该产品在陕西省代理。</p> <p>同意单一来源采购, 供货商为西安亚科机电设备有限公司。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>孙振</div> <div>日期 2024年 11 月 18 日</div> </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。