


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	吴立新	
	职称:	高级工程师 高级实验师	
	工作单位:	贵州信息职业技术学院	
项目信息	项目名称:	主轴回转误差分析仪	
	供应商名称:	北京怡德鑫盛科技发展有限公司	
专业人员论证意见	<p>该主轴回转误差分析仪，具备双检测行程，每个行程 RMS 分辨率分别达 1nm 和 5nm；设备本身对主轴转速无上限要求。</p> <p>以上两个核心参数是同行中其他产品所不具备的，只有北京怡德鑫盛公司^该产品可以满足此参数要求，^高具有唯一性。</p> <p>建议采用单一来源方式采购该设备。</p>		
专业人员签字	吴立新	日期	23年7月21日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 罗忠
	职称: 教授
	工作单位: 江苏省常州技师学院
项目信息	项目名称: 主轴误差分析仪
	供应商名称: 北京怡德鑫盛科技发展有限公司
专业人员论证意见	<p>该分析仪具备双检测量程, 两个量程RMS分辨率分别为1nm和5nm; 且该设备本身对主轴转速无上限要求, 最大测量转速≥ 800转/分。以上两项参数是同行业内其它产品所不具备的, 具备市场唯一性要求, 建议采用单一来源采购。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> 日期 2023年 7月 21日 </div> </div>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	罗七平	
	职称:	教授	
	工作单位:	崇州大学	
项目信息	项目名称:	主轴回转误差分析仪	
	供应商名称:	北京怡德鑫盛科技发展有限公司	
专业人员论证意见	<p>该主轴误差分析仪具备双轴测量程, 分辨率分别为1nm和5nm, 高于同行业100nm水平; 该设备对主轴转速无上限要求, 高于同行业最高速2万转水平, 这些指标能满足科研要求, 也是同行业同类产品不具备的。</p> <p>建议采用单一来源方式采购。</p>		
专业人员签字	罗七平	日期	2023年7月21日