

单一来源采购专家论证意见

专业人员信息	姓名: <u>罗建</u>	
	职称: <u>副教授</u>	
	工作单位: <u>西北工业大学</u>	
项目信息	西安建筑科技大学智能金属磁记忆检测仪采购项目	
	供应商名称: 北京中诚嘉仪科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>拟采购设备的检测通道数为 > 12 通道, 并可同时测量磁场的法向和切向分量。国外厂家只有俄罗斯动力诊断公司, 建议采用单一来源方式从该公司的国内唯一代理商北京中诚嘉仪科技有限公司采购。</p>	
专业人员签字	<u>罗建</u>	日期: <u>2022</u> 年 <u>5</u> 月 <u>24</u> 日



单一来源采购专家论证意见

专业人员信息	姓名: 王岩峰	
	职称: 正 工	
	工作单位: 兵器205研究所	
项目信息	西安建筑科技大学智能金属磁记忆检测仪采购项目	
	供应商名称: 北京中诚嘉仪科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>为满足学校教学科研的需要,采购的设备参数如下: ①检测通道数不少于(含)12个, ②可实时测量磁场的法向和切向分量, 目前满足上述参数只有国外生产商 俄罗斯动力诊断公司。建议采用单一来源方式采购。国内代理商为此意中诚嘉仪科技公司。</p>	
专业人员签字	王岩峰	日期: 2022年5月24日



单一来源采购专家论证意见

专业人员信息	姓名: 高海	
	职称: 高工	
	工作单位: 陕西省食品药品检验研究院	
项目信息	西安建筑科技大学智能金属磁记忆检测仪采购项目	
	供应商名称: 北京中诚嘉仪科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>经各方市场调研, 国内外的智能金属磁记忆检测仪其技术参数中检测通道数不少于(全)12个的, 且可同时测量磁场的法向和切向分量的仪口设备仅有俄罗斯动力诊断公司生产的仪口能满足用户需求, 其国内唯一代理商为北京中诚嘉仪科技有限公司, 建议采用单一来源采购方式购置。</p>	
专业人员签字	高海	日期: 2022年5月24日

