

## 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>谭奇</u>	
	职称: <u>工</u>	
	工作单位: <u>格利惠(衡阳)科技有限公司</u>	
项目信息	项目名称: <u>新能源热电复合 ICG 氢内燃机技术研究 氢喷射系统零部件</u> <span style="float: right;">何静 李斌</span>	
	供应商名称: <u>费尼亚德尔福汽车系统(烟台)有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p>该单位生产的喷油器属于全球领先水平且经项目前期性能试验开发,其研发的氢喷嘴总,成压力,流量及性能稳定,定性均符合项目开发需要.目前国内也只有费尼亚德尔福汽车系统(烟台)有限公司生产的氢喷射器能符合项目需求,因此只能采用单一来源方式采购该产品.</p>	
专业人员签字	<u>谭奇</u>	日期: <u>2024年6月15日</u>

说明:

1. 专业人员须没有经济和行政隶属关系,参与论证的专业人员不得作为采购评审专家参与同一项目的采购评审工作,需3名(含)以上专家独立论证;
2. 专家须对所填写内容的真实性负责。

## 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>刘高</u>	
	职称: <u>副高</u>	
	工作单位: <u>杨利普(衡水)科技有限公司</u>	
项目信息	项目名称: <del>新能源热电复合 ICG 氢内燃机技术</del> <u>研究 氢喷射系统零部件</u> <span style="float: right;">何静 李凯</span>	
	供应商名称: 费尼亚德尔福汽车系统(烟台)有限公司	
专业人员论证意见	<p>氢喷射由于开发难度较大, 目前国内外都没有成熟的产品。国内其他供应商, 如 Bosch 开发的产品排量小排量流量较大。且 2015 年稳定都不满足项目的要求。国内只有费尼亚德尔福汽车系统(烟台)有限公司氢喷射总成能满足 40 bar 压力, 且有不同排量产品。能满足项目要求及技术要求。因此只能采用单一来源采购该产品。</p>	
专业人员签字	<u>刘高</u>	日期: <u>2026</u> 年 <u>6</u> 月 <u>5</u> 日

说明:

1. 专业人员须没有经济和行政隶属关系, 参与论证的专业人员不得作为采购评审专家参与同一项目的采购评审工作, 需 3 名(含)以上专家独立论证;
2. 专家须对所填写内容的真实性负责。

## 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>李成校</u>	
	职称: <u>副高</u>	
	工作单位: <u>格利惠(德阳)科技有限公司</u>	
项目信息	项目名称: <u>新能源热电复合 ICG 氢内燃机技术研究 氢喷射系统零部件</u> <span style="float: right;">何静 李凯</span>	
	供应商名称: <u>费尼亚德尔福汽车系统(烟台)有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p>目前, 40bar 工作压力的氢喷嘴, 国内外厂家对比, 只有费尼亚德尔福汽车系统(烟台)公司的氢喷嘴, 其它公司喷嘴在工作压力、流量、可靠性等性能方面存在一些问题, 因此, 只能采用单一来源采购方式采购该产品。</p>	
专业人员签字	<u>李成校</u>	日期: <u>2016年6月15日</u>

说明:

1. 专业人员须没有经济和行政隶属关系, 参与论证的专业人员不得作为采购评审专家参与同一项目的采购评审工作, 需 3 名(含)以上专家独立论证;
2. 专家须对所填写内容的真实性负责。