
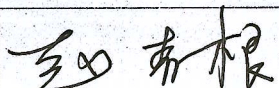


## 单一来源采购方式专业人员论证意见


专业人员信息	姓名：李生	
	职称：高级工程师	
	工作单位：佛山德顺施工图审查有限公司	
项目信息	项目名称：氨氢融合动力系统测试服务采购	
	供应商名称：稀土催化创新研究院（东营）有限公司	
专业人员论证意见	<p>氨氢融合动力系统测试服务，对能源站房条件、公用动力条件、技术服务能力均有较高要求。</p> <p>据我了解，市场上提供测试服务的企业大多只具备汽油、柴油或天然气条件，少部分能提供甲醇和氨条件，基本无氢条件，供氢条件对场地要求较为复杂，需在设计初期考虑。大连中英（在建）和南岳电控（改造）有实验室建设规划，但未动工；苏州英特模正在建设涉氢试验室，无氢条件。只有一家供方，故采用单一来源采购方案。</p>	
专业人员签字		日期：2024年1月9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：赵青根	
	职称：高级工程师	
	工作单位：佛山市华禅能燃气设计有限公司	
项目信息	项目名称：氨氢融合动力系统测试服务采购	
	供应商名称：稀土催化创新研究院（东营）有限公司	
专业人员论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">氨氢融合动力系统测试服务，对能源站房条件，公用动力条件、技术服务能力均有较高要求，需至甲类实验室。</p> <p>据了解，大连中英和苏州英特模有相应规划，但在进场时间、房间尺寸、供电条件和服务能力方面存在不满足项，所以目前只有一家供应商，因此采取单一来源采购方案。</p>	
专业人员签字		日期：2024年01月09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：周炜旻	
	职称：高级工程师	
	工作单位：佛山市顺德区顺建施工图审查有限公司	
项目信息	项目名称：氨氢融合动力系统测试服务采购	
	供应商名称：稀土催化创新研究院（东营）有限公司	
专业人员论证意见	<p>氨氢融合动力系统测试服务，对能源站房条件、公用动力条件、技术服务能力均有较高要求。</p> <p>需要甲类实验室。据我所知大连中英和南岳电控有相应规划，但未动工，苏州英特模正在建设涉氢实验室，但未建设氢条件，均不满足要求。只有一家供方，所以采取单一来源采购方案。</p>	
专业人员签字		日期：2024年1月9日