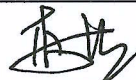




单一来源采购方式预算金额专业人员论证意见

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	
项目采购预算	项目预算金额（万元）：396	
	项目预算金额依据（可附有关材料）：设计概算	
专业人员论证意见	根据仙湖实验室院士工作站提出的技术要求，参考项目设计概算，从保障服务质量和合理收益的角度，评估认为以上单一来源采购价格公允。	
专业人员签字		日期：2024年1月9日

单一来源采购方式预算金额专业人员论证意见

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	
项目采购预算	项目预算金额（万元）：396	
	项目预算金额依据（可附有关材料）：设计概算	
专业人员论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">依据仙湖实验室院士工作站提出的技术要，考虑测试服务的难度，参考项目设计概算，从保障服务质量和合理收益的角度，评估认为以上单一来源采购价格合理。</p>	
专业人员签字		日期：2024年01月09日

单一来源采购方式预算金额专业人员论证意见

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	
项目采购预算	项目预算金额（万元）：396	
	项目预算金额依据（可附有关材料）：设计概算	
专业人员论证意见	<p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">根据仙湖实验室院士工作站提出的技术要求，考虑项目复杂程度，参考项目设计概算，从服务投入成本、保障服务质量和合理收益的角度，结合本人的经验认为以上单一来源采购价格合理。</p>	
专业人员签字		日期：2024年1月9日