

蠕变-应力腐蚀一体试验机单一来源采购 征求意见公示

机电工程学院“蠕变-应力腐蚀一体试验机”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从珠海市三思泰捷电气设备有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从2018年7月16日起至2018年7月26日止。

潜在供应商对公示内容有异议的，请于公示期满后两个工作日内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至中南大学资产与实验室管理处（联系电话：88836825 联系人：肖老师）。附：专家论证意见及专家姓名、工作单位、职称。

申请单位理由：

课题组自 2011 年以来，通过公开招标等方式陆续从珠海市三思泰捷电气设备有限公司采购了多台高温持久蠕变试验机。随着项目更进一步的深入研究，原设备的功能已不能满足查明所研究材料在复杂服役条件下材料特性研究的需要，现拟研制出在高温环境下，能同时实现蠕变持久强度、力学性能和耐应力腐蚀性能测试于一体的蠕变-应力腐蚀试验机，且能将这三种性能测试集合于一体在线测控和在线转换的系统。经过几年来的探索和与原厂家（三思泰捷）的交流，目前与厂家形成了共识的技术可行方案（见附件技术协议）。鉴于需要对设备的功能进行拓展，原厂家有技术储备的优势。为此，建议学校领导批准按单一来源的方式，由原厂家承担本次设备的试制工作。

2018年7月16日

中南大学仪器设备非公开招标采购专家论证意见汇总表

时间： 2018 年 7 月 10 日

使用单位	机电工程学院		
项目（设备）名称	蠕变-应力腐蚀一体试验机		
项目金额	22.4 万元人民币		
专家论证意见 1	<p>鉴于需要对设备的功能进行拓展，且原厂家有技术储备的优势。为此，建议学校领导批准按单一来源的方式，由原厂家承担本次设备的研制工作。</p>		
	专家姓名	毛大恒	职称 教授
	工作单位	轻合金研究学院	
专家论证意见 2	<p>鉴于这种关键设备，经过几年来的探索和与原厂家进行的交流，目前与厂家形成了共识的技术可行方案（见附件技术协议）。</p> <p>建议学校领导批准按单一来源的方式，由原厂家承担本次的试制工作。</p>		
	专家姓名	张立华	职称 教授
	工作单位	机电工程学院	
专家论证意见 3	<p>由于是专业且市场上没有的试制设备，找对基础设备熟悉的原厂家，对今后的使用、维护有可靠的保证。建议学校领导批准按单一来源的方式，由原厂家承担本次的试制工作。</p>		
	专家姓名	邓运来	职称 教授
	工作单位	材料科学与工程学院	