

超声热态无损检测仪单一来源采购征求意见公示

机电工程学院“超声热态无损检测仪”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从瑞泰克（中国）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2015年7月17日起至2015年7月24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：

机电院尚无可以进行高温铸锻件缺陷热态检测的装备，根据项目的需要，需要采购超声热态检测仪，用于锻造过程中金属材料内部缺陷的无损检测，申购单位对该仪器的关键参数提出了特殊指标，只有从单一来源公司瑞泰克（中国）有限公司购买，故同意非公开招标。

2015年7月17日

超声热态无损检测仪专家论证意见汇总表

时间：2015年7月17日

使用单位	机电工程学院			
项目（设备）名称	超声热态无损检测仪			
项目金额	19.5万元			
专家论证意见1	机电院尚无可以进行高温铸锻件缺陷热态检测的装备，根据项目的需要，需要采购超声热态检测仪，用于锻造过程中金属材料内部缺陷的无损检测，申购单位对该仪器的关键参数提出了特殊指标，只有从单一来源公司瑞泰克（中国）有限公司购买，故同意非公开招标。			
	专家姓名	邓华	职称	教授
	工作单位	机电院		
专家论证意见2	根据项目的需要，需要采购超声热态检测仪，用于高温金属材料内部缺陷的无损检测，申购单位对该仪器的关键参数提出了特殊指标，只有从单一来源公司瑞泰克（中国）有限公司购买，并且通过谈判可以获得更加优惠的采购价格，故同意非公开招标。			
	专家姓名	邓运来	职	教授

			称	
	工作单位	材料学院		
专家论证意见 3	项目要求实现对高温金属材料内部缺陷的无损检测，需要采购超声热态检测仪，并且对该仪器的关键参数作出了特殊要求，而且，满足此类参数要求的生产商只有一家，只能从单一来源公司瑞泰克（中国）有限公司购买，故同意非公开招标。			
	专家姓名	陈康华	职 称	研究员
	工作单位	粉冶院		