

热裂解仪Frontier3030D单一来源采购征求意见公示

化学化工学院“热裂解仪Frontier3030D”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从广州艾威仪器科技有限公司购买。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4月20日起至2018年4月27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：

根据学院现有教学科研发展的需求，需对现有气相色谱-质谱联用设备（型号：GCMS-QP2010Ultra）配套购买拓展设备热裂解仪一套。经过多方调研，目前市场上仅有 Frontier3030D 热裂解仪与现有 GCMS-QP2010Ultra 仪器接口兼容，其软件操作系统、数据库检索系统等与现有仪器可共享，故申请单一来源采购。

2018年4月20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 4 月 20 日

使用单位	化学化工学院			
项目(设备)名称	热裂解仪 (Frontier3030D)			
项目金额	29.9 万元			
专家论证意见 1	<p style="text-align: center;">该采购设备是配套现有气相色谱-质谱联用设备（型号：GCMS-QP2010Ultra）使用的装置，在目前市场上，Frontier3030D 热裂解仪是唯一能实现与现有设备接口、软件操作系统、数据库检索系统完整兼容的型号，故推荐采用单一来源采购。</p>			
	专家姓名	周永华	职 称	教授
	工作单位	中南大学化学化工学院		
专家论证意见 2	<p style="text-align: center;">在现有可与气相色谱-质谱联用设备（型号：GCMS- QP2010Ultra）配套使用的热裂解装置中，可实现设备接口、软件操作系统、数据库检索系统真正兼容的型号，只有 Frontier3030D 热裂解仪，故推荐采用单一来源采购。</p>			
	专家姓名	赖延清	职 称	教授
	工作单位	冶金与环境工程学院		
专家论证意见 3	<p style="text-align: center;">目前市场上，与现有气相色谱-质谱联用 GCMS-QP2010Ultra 仪器能实现接口兼容，软件操作系统、数据库检索系统共享的热裂解仪中，Frontier3030D 热裂解仪是最佳选择，故推荐采用单一来源采购。</p>			
	专家姓名	陈志永	职 称	教授
	工作单位	材料科学与工程学院		