

单一来源采购项目论证意见表

论证时间：2022年09月07日

论证地点：佛山市禅城区汾江中路215号创业大厦16楼广东华伦招标有限公司会议室

一、项目信息	
项目名称	氢燃料电池乘用车采购、氢燃料电池系统及关键零部件整车测试验证平台建设项目
项目编号	0809-2244QYD1A711
采购人	仙湖科技有限公司
采购代理机构	广东华伦招标有限公司
拟定的唯一供应商	东风汽车集团股份有限公司乘用车公司
二、论证意见	
<p>对供应商唯一性的论证意见：</p> <p>本项目采购的货物目前只有东风汽车集团股份有限公司能够生产。它开发的“东风氢舟”是国内唯一一款自主全功率燃料电池车辆。整车性能达到国内领先、国际先进的水平。在系统效率、全功率能量管理策略、高效热管理设计、氢电安全设计与控制、故障预警控制、低温冷启动控制等方面具有很高的研究价值。因此同意采用单一来源采购。</p>	

专家签名：姚剑坤

单一来源采购项目论证意见表

论证时间：2022年09月07日

论证地点：佛山市禅城区汾江中路215号创业大厦16楼广东华伦招标有限公司会议室

一、项目信息	
项目名称	氢燃料电池乘用车采购、氢燃料电池系统及关键零部件整车测试验证平台建设项目
项目编号	0809-2244QYD1A711
采购人	仙湖科技有限公司
采购代理机构	广东华伦招标有限公司
拟定的唯一供应商	东风汽车集团股份有限公司乘用车公司
二、论证意见	
<p>对供应商唯一性的论证意见：</p> <p>东风汽车集团股份有限公司乘用车公司开发的“东风氢舟”是目前国内唯一自主全功率燃料电池汽车。整车性能达到国内领先、国际先进水平。</p> <p>本项目属于《中华人民共和国政府采购法》第二十一条第一款规定的“只能从唯一供应商处采购的”情况。东风汽车集团股份有限公司乘用车公司为满足本项目的唯一供应商。</p>	

专家签名：



单一来源采购项目论证意见表

论证时间：2022年09月07日

论证地点：佛山市禅城区汾江中路215号创业大厦16楼广东华伦招标有限公司会议室

一、项目信息	
项目名称	氢燃料电池乘用车采购、氢燃料电池系统及关键零部件整车测试验证平台建设项目
项目编号	0809-2244QYD1A711
采购人	仙湖科技有限公司
采购代理机构	广东华伦招标有限公司
拟定的唯一供应商	东风汽车集团股份有限公司乘用车公司
二、论证意见	
<p>对供应商唯一性的论证意见：</p> <p>东风汽车集团股份有限公司乘用车公司是国内最早从事燃料电池汽车技术研究的企业，在燃料电池汽车技术研发、生产制造与示范运营均处于行业领先水平。东风氢舟是国内唯一一款自主研发燃料电池车轴，整车性能达到国内领先、国际先进的水平。各方面具有综合的研究价值。</p> <p>综上，同意认定。</p>	

专家签名：



专家论证纪要

项目名称：氢燃料电池乘用车采购、氢燃料电池系统及关键零部件整车
测试验证平台建设项目

项目编号：0809-2244QYD1A711

采购人：仙湖科技有限公司

采购代理机构：广东华伦招标有限公司

论证时间：2022年09月07日

邵. 尹. 旭

一、采购项目概况

采购人	仙湖科技有限公司		
采购代理机构	广东华伦招标有限公司		
项目名称	氢燃料电池乘用车采购、氢燃料电池系统及关键零部件整车测试验证平台建设项目		
采购项目预算金额	5,500,000.00		
采购方式	单一来源采购		
主持人	潘志杰	记录人	潘志杰
采购项目概况 仙湖科技有限公司致力于以氢能、燃料电池等新能源、新材料国家产业发展需求为导向，集聚、整合国内外高端创新资源，打造新能源与新材料等领域国内一流、国际领先的战略科技创新平台。 对“东风氢舟”车型在燃料电池技术、示范运营等方面进行研究，探索全功率燃料电池乘用车的整车架构、运营整体解决方案，研究实际道路运营情况下全功率燃料电池车的性能、燃料电池系统衰减规律、燃料电池乘用车售后维保技术，有利于促进新能源与新材料的研究，加快创新平台的建立。			

二、采购论证程序概况

广东华伦招标有限公司受仙湖科技有限公司委托，前期已完成的各项流程的时间为：

实施时间	完成流程
2022年09月07日 9:30（北京时间）	单一来源采购专家论证会。

三、论证会成员

广东华伦招标有限公司依法组织论证会，论证会由3名相关领域的专家组成。

论证会组成名单如下：

论证会成员	姓名
专家代表1	钟婉明
专家代表2	肖鹏
专家代表3	姚剑锋

四、论证意见汇总

邵 志 杰

1、对供应商唯一性的论证意见：

东风汽车集团股份有限公司乘用车公司是国内最早从事燃料电池汽车技术研究的企业，在燃料电池汽车技术研发、生产制造与示范运营等处于行业领先水平。“东风氢舟”是东风汽车集团股份有限公司乘用车公司开发的国内首款全功率氢燃料电池乘用车，同时也是目前国内唯一一款自主全功率燃料电池车辆。整车性能达到国内领先、国际先进的水平，具有广阔的应用前景，车辆在系统效率、全功率能量管理策略、高效热管理设计、氢电安全设计与控制、故障预警控制、低温冷启动控制等方面都具有很高的研究价值。

仙湖科技有限公司致力于以氢能、燃料电池等新能源、新材料国家产业发展需求为导向，集聚、整合国内外高端创新资源，打造新能源与新材料等领域国内一流、国际领先的战略科技创新平台。

本项目拟采购“东风氢舟”，对“东风氢舟”车型在燃料电池技术、示范运营等方面进行研究，探索全功率燃料电池乘用车的整车架构、运营整体解决方案，研究实际道路运营情况下全功率燃料电池车的性能、燃料电池系统衰减规律、燃料电池乘用车售后维保技术，有利于促进新能源与新材料的研究，加快创新平台的建立。

综上所述，本项目属于《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定的“只能从唯一供应商处采购的”情形，东风汽车集团股份有限公司乘用车公司为满足本项目的唯一供应商，现拟用单一来源采购方式进行采购。

2、该项目属于下列第1种情形：

- (1) 只能从唯一供应商处采购的；
- (2) 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；
- (3) 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。
- (4) 法律法规规定的其他情形。

说明：专家评委个人意见详见《单一来源采购方式专业人员论证意见》。

五、论证会成员综合意见

项目名称：氢燃料电池乘用车采购、氢燃料电池系统及关键零部件整车测试验证平台建设项目

经论证会成员审阅：对本纪要无任何异议！

论证会成员签名确认：



论证时间：2022年09月07日