

## 单一来源专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	江苏常环环境科技有限公司
供应商名称	生态环境部环境规划院
项目名称	臭氧精细化来源解析和管控关键技术研究支撑服务
专家信息	姓名： <span style="font-size: 1.2em;">胡婷</span>
	职称： <span style="font-size: 1.2em;">高级工程师</span>
	工作单位： <span style="font-size: 1.2em;">江苏理工学院</span>
二、专家论证意见：	
<p style="text-indent: 2em;">生态环境部环境规划院研究建立了挥发性有机物（VOCs、臭氧关键前体物）综合管控关键技术体系，该成果整体达到国际先进水平，获得环境保护科学技术进步一等奖。</p> <p style="text-indent: 2em;">该项技术研究成果全面支撑了国家VOCs综合治理顶层设计与地方应用推广。基于常环公司与规划院先前合作基础，依托规划院的研究成果，规划院对常州市臭氧时空分布和生成机制的系统了解和研究，能更大限度保证课题的实施进度和课题质量。</p> <p style="text-indent: 2em;">根据采购管理办法（2022年版）第十四条，规划院有专有技术，建议采用单一来源方式采购。</p>	
专家签字	<div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <span style="font-size: 1.5em; font-family: cursive;">胡婷</span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <span style="font-size: 1.2em;">2024年6月11日</span> </div>



单一来源专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	江苏常环环境科技有限公司
供应商名称	生态环境部环境规划院
项目名称	臭氧精细化来源解析和管控关键技术研究支撑服务
专家信息	姓名: 黄银俊
	职称: 高级经济师
	工作单位: 国能常州发电有限公司
二、专家论证意见:	
<p>生态环境部环境规划院依托国家环境规划与政策模拟重点实验室,建有“数据—模型—评估—政策”一体化的模拟平台,可为精细化污染解析提供技术支持,并且为臭氧前体物控制提供信息管控工具。</p> <p>生态环境部环境规划院研究了挥发性有机物(VOCs、臭氧前体物)的管控关键技术,并推广在地方应用推广。该成果达到国际先进水平,获得国家自然科学奖一等奖,属于国家VOCs治理领域顶层设计。生态环境部环境规划院的研究成果支持了国家《大气污染防治行动计划》的实施,形成了产品标准、行业标准的支撑与标准规范。</p> <p>根据《政府采购法》(2022年版)第二十四条,有规划院有专用技术</p>	
专家签字	可用唯一来源方式。
	黄银俊
	2024年6月9日



单一来源专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	江苏常环环境科技有限公司
供应商名称	生态环境部环境规划院
项目名称	臭氧精细化来源解析和管控关键技术研究支撑服务
专家信息	姓名: 袁文伟
	职称: 工程师
	工作单位: 常州利物因项目管理有限公司
二、专家论证意见:	
<p>生态环境部环境规划院(简称规划院)研究建立了挥发性有机物(VOCs、臭氧关键前体物)综合管控关键技术体系。该成果整体达到国际先进水平,获得环境保护科学技术进步一等奖。</p> <p>规划院著有《挥发性有机物(VOCs)实时监管系统V1.0》、《挥发性有机物智能化管家平台V1.0》等VOCs管控平台,依托国家环境规划与政策模拟重点实验室,建有“数据-模型-验证-成果”一体化的模拟平台,可为精细化污染解析提供技术支持,并且为臭氧前体物控制提供信息化管控工具。</p> <p>规划院对该领域的研究支撑了国家相关技术方案和相关控制标准规范的出台。</p> <p>依据江苏省环保集团有限公司采购管理办法第二十四条:(一)只能从唯一供应商处采购的,包括需要采用不可替代的专利或者专有技术的,可以采用单一来源方式确认生态环境部环境规划院为合格供应商。</p>	
专家签字	袁文伟
2024年6月11日	