

## 单一来源采购方式专家论证表

采购项目名称	溢油在波浪作用下的沉潜实验		
拟定供应商全称	中国海洋大学		
采购单位	生命与海洋科学学院	采购联系人	牟林
专家论证意见	<p>溢油在波浪作用下的沉潜实验需研究不同油品在波浪作用下的沉潜情况，供应商需具备大断面波浪 PIV 流场测量系统和波浪双目法测量系统等完善的实验设备和丰富的实验经验。经前期市场调研，中国海洋大学在海洋领域有着卓越的研究成果，是国内最早开展实验室物理海洋模型实验的单位之一，并发展了具有国际一流水准、能够满足多种海洋实验需求的实验设施群。该校物理海洋实验室有着完备的实验设施，包括各种实验水槽，如风浪流水槽、地转实验平台、剪切流水槽等，同时包括 PIV 流场测量系统、纹影密度长测量系统、双目法测量系统、ADV 以及其他配套测量传感器。目前该项目仅有中国海洋大学能够提供相应的实验平台和技术服务。故提议邀请中国海洋大学进行单一来源谈判，开展溢油在波浪作用下的沉潜实验。</p>		
专家姓名	工作单位	职称	
邬国锋	深圳大学	教授	
谢宁	深圳大学	副教授	
王立岩	深圳大学	副教授	
经专家组共同协商，一致推荐邬国锋为本场论证会专家组组长。			

专家签名：

2021年4月20日

备注：

- 1、本表仅适用于《深圳经济特区政府采购条例》第二十一条第一款第（三）、（四）项情形的单一来源采购方式论证，专家论证意见中必须给出是否符合该条款的情形的明确意见。
- 2、专家需是有副高及以上职称或博士学位的人员。专家组人员不得少于3人。专家不能与论证项目有直接利害关系、不能是潜在供应商及其关联单位的人员。
- 3、《深圳经济特区政府采购条例》

第二十一条 符合下列情形之一的政府采购项目，可以适用单一来源方式采购：

- (一) 经政府确定的应急项目或者抢险救灾项目，且只有唯一供应商的；
- (二) 经保密机关认定的涉密项目，且只有唯一供应商的；
- (三) 为保证与原有政府采购项目的一致性或者服务配套的要求，需要向原供应商添购的；