

单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

申请单位	哈尔滨工程大学船舶工程学院		
项目名称	直角网格 CNT-CGCFD 软件的高精度自由面模块和浸入边界模块开发		
经费来源	KY10/0020228		
预算金额(万元)	72		
单一来源采购适用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。		
专家论证意见	<p>中山大学是教育部直属综合性全国重点大学，位列首批国家“双一流”A类、“985”工程。</p> <p>核心团队是国际流水平的计算流体力学研究团队，团队成员及骨干教师是中山大学有计划副教授，团队中有多名理论扎实的技术骨干，如柏建明老师是中山大学客座教授，国际著名的计算流体力学专家，理论扎实，团队在基于level set 算法的高精度自由面模块、浸入边界模块和大规模并行算法研究上具有公认的独特技术和源代码。</p> <p>目前，哈尔滨工程大学“十三五”加强计划“以上游及研发支撑评价方法”研发团队提出对直角网格CNT-CGCFD软件的高精度自由面模块和浸入边界模块开发的技术需求，据本人所知，在船舶与海洋工程领域，只有中山大学拥有该技术和源代码。因此，建议以单一来源方式从该单位采购。</p>		
专家签字	周利	职称	教授
工作单位	江苏科技大学	联系电话	15262910667

说明：

1. 3个以上校外专家；
2. 专家组成员不得为同一单位人员；
3. 用户单位代表不得作为专家组成员参与论证；
4. 参与论证的专家不得作为采购评审专家参与同一项目的采购评审工作；
5. 专家论证意见须手写且符合单一来源采购适用范围；
6. 专家对所填写内容的真实性负责。

855550010121			
21			
[Faint handwritten text, likely a signature or stamp]			
15.02.01		[Signature]	