

### 单一来源采购专家论证意见表

时间：2021年3月23日

申请单位	水声工程学院		
项目名称	(联网水下一体化) 基于大数据的标识识别技术及目标识别评估原理研究		
经费来源	670250020000 8		
预算金额(万元)	110万		
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。		
专家论证意见	无锡海鹰集团隶属于中国船舶工业集团，是一家技术及科研生产一体化的高新技术企业。该企业多年以来从事多次水声相关工作，同时也多次与哈尔滨工程大学合作交流，长久的合作基础，因此，在国内相关企业当中，海鹰集团将是一个很好的合作伙伴。		
专家签字	李冰	职称	研究员
工作单位	海鹰集团	联系电话	13932548628

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。

## 单一来源采购专家论证意见表

时间：2021 年 3 月 24 日

申请单位	水声工程学院		
项目名称	(双网水下一体化)声学大数据识别识别技术和目标感知研究及评估系统		
经费来源	KT105002200008 科研类		
预算金额(万元)	110万		
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。		
专家论证意见	无锡海鹰企业集团长年从事数据目标识别、 相关技术研究，是国内本领域中成年较早的 单位。与哈工大已合作多年，相关算法、人员、 软件及数据处理工作都已十分接洽。因此，海 鹰企业是国内相关企业中最好的合作者， 与哈工大的合作研究会有更多的研究成果。		
专家签字	江向东	职称	研究员
工作单位	中船子院院	联系电话	13401136725

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。

## 单一来源采购专家论证意见表

时间: 2021 年 3 月 23 日

申请单位	水声工程学院		
项目名称	(两网下一体化)基于大数据的识别技术和目标感知评估系统 论证		
经费来源	13125000000		
预算金额(万元)	110万		
单一来源采购 适用范围	<input 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。		
专家论证意见	海鹰企业集团是国内最早一批水声设备制造企业, 同时也隶属于中国船舶工业集团公司。该公司有着深厚的声学理论基础, 具有丰富的水声相关科研经验, 在声学产品方面也满足各方面条件, 因此选择海鹰作为供应商的合乎常理, 对今后的工作开展非常有益。		
专家签字	李忠波	职称	研究员
工作单位	中航707研究所	联系电话	13749655265

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。