

采购专家论证意见表

时间：2024年12月30日

一级预算单位	青海大学
使用单位	生态环境工程学院
项目名称	(1) ck246325-财科 24 生态-2024 年渔业发展补贴项目 (2) ck-24121909-财科 24 生态-2024 年青海省农牧业科技创新冷水鱼养殖产业技术转化研发与水生生物保护平台建设项目
采购内容	虹鳟鱼苗 20 万尾
项目金额	30.00 万元
专家论证意见	<p>由于 IHN 和 IPN 对虹鳟养殖产业的危害极大，目前仍然缺乏行之有效的预防和治疗措施。一方面，目前生产实践中缺乏快速有效的 IHN 和 IPN 的方法，已有的国家标准检测内容多、程序复杂、检测条件苛刻、耗时长，亟需研发相应的快速、高效检测方法。另一方面，国内没有任何可用于防控 IHN 的商品化疫苗，也无针对该病的临床试验获批。</p> <p>为保障顺利开展农业农村厅厅长领题攻关《鱼传染性造血器官坏死病（IHN）和传染性胰腺坏死病（IPN）检测方法优化和疫苗研发》项目的顺利实施，确保青海大学生态环境工程学院和中国水产研究院东海所按期完成自</p>

主研制疫苗的中试实验。

鉴于以上实际情况，专家组对项目实施方案逐一核查，形成如下意见：

（1）因青海联合水产集团有限公司所在区域为无疫区，能有效保障鱼苗健康，并且该公司有疫苗免疫的实验基础，在鱼苗防疫方面具备成熟经验和可靠技术，可确保鱼苗质量，选择采购该公司鱼苗有利于开展研制疫苗的中试实验和后续的鱼苗养殖生产，以及能保障项目的顺利实施。

（2）鉴于技术秘密保护以及与中国水产研究院东海所开展疫苗研制签订技术保密合同的原因，拟建议采用单一来源方式采购“青海联合水产集团有限公司”的虹鳟鱼苗 20 万尾。

专家姓名：陈培霞 白鹏 刘伟

工作单位：生态环境部研究所