

附件1:

## 单一来源采购专业人员论证意见表

时间：2026年5月25日

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院近代物理研究所
项目名称	加速器关键技术及其应用标准化技术服务
项目背景	<p>随着加速器关键技术成果转化工作不断深入，筹建全国专业标准化技术组织已成为当前迫切需要推进的重要工作。我单位尚未组建专业标准化研究团队，相关技术储备不足，独立开展标准体系研究、合规性评估及秘书处能力建设等工作存在实质性困难，亟需引入外部专业技术力量支撑项目实施。</p> <p>本项目为加速器领域标准体系建设与国家级标准化技术组织筹建综合服务，对服务机构的资质、经验、资源及政策对接能力要求极高。合格供应商需承担多项国家级NQI重点科研项目，具备管理数十个全国标准化技术组织秘书处的实操经验，能够提供从标准化政策研究、标准体系设计到技术组织筹建运行、全流程支撑的一体化服务。</p>
专家1论证意见	<p>为推进加速器关键技术成果转化为标准、筹建全国专业标准化技术组织，近代物理所需开展标准体系研究、技术组织评估、标准合规性评估、秘书处能力建设等综合性技术服务。近代物理所无相关标准化研究团队与技术储备，不具备独立实施本项目的的能力，故需要引入外部服务。</p> <p>考虑到筹建新的全国专业标准化技术组织难度较大，且加速器技术应用领域范围较广，故需要服务提供方经验丰富，曾承担多项国家级NQI项目，具有多个全国标准化技术组织秘书处管理经验，才能从政策研究、体系设计到技术组织筹建、运行支撑等方面提供全链条服务。</p> <p>在国内相关机构中，只有中国标准化研究院具备如此充足的全国标准化技术组织筹建经验及秘书处管理经验，可满足本项目需求，故建议采用单一来源方式采购。</p> <p>专家姓名：冯治中 工作单位：中国科学院兰州化学物理研究所 职称：五级职员</p>

<p style="text-align: center;"><b>专家2论证意见</b></p>	<p>针对加速器关键技术成果转化与全国专业标准化技术组织筹建项目，因近代物理所缺乏相应的标准化研究职能与技术力量，拟申请采购标准体系构建、技术组织评估、合规性审查及秘书处能力建设等专业服务。</p> <p>为确保技术组织筹建的高标准落地，服务方需具备卓越的全链条服务能力，包括熟悉全国标准化技术组织的筹建全流程业务，实际管理过的全国标准化技术组织秘书处数量较多，从而在政策把握、体系架构及运行支撑上提供专业保障。</p> <p>中国标准化研究院是目前国内唯一具备上述特定业绩与能力的机构。鉴于其技术服务的专有性与唯一性，本项目拟采用单一来源采购方式进行实施。</p> <p>专家姓名：尹永智          工作单位：兰州大学          职称：教授</p>
<p style="text-align: center;"><b>专家3论证意见</b></p>	<p>为加快近代物理所加速器关键技术成果转化，计划开展加速器关键技术成果转化及全国专业标准化技术组织筹建的相关工作。但近代物理研究所在标准化研究领域存在专业团队与技术储备相对空白，无法独立承担工作任务。为确保项目顺利推进，拟采购标准体系研究，合规性评估及秘书处能力建设等一揽子专业技术服务。</p> <p>本项目对服务提供方的综合实力要求极高。鉴于加速器技术跨领域应用的特点及筹建工作的复杂性，高专业性，强政策性，承接方必须拥有丰富的实战经验，以确保能提供从顶层设计到落地运行的全周期支撑综合技术服务。</p> <p>国内目前唯有中国标准化研究院在技术组织筹建和政策合规对接上具有足够的团队经验，其在国内外标准资源保障和项目业绩等方面均符合采购需求。基于其服务的不可替代性，建议采用单一来源采购方式采购合作。</p> <p>专家姓名：李小飞          工作单位：甘肃省生态环境厅          职称：正高级工程师</p>