

单一来源采购专业人员论证意见表

时间：2021年11月30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	HIAF直线设备楼及隧道加长设计服务
项目背景	<p>根据研究所发展规划，HIAF装置的特点及远期升级需求，直线加速器末端增加同位素实验终端。束流前端及超导直线加速器向东平移预留后续超导直线加速器升级空间。该规划引起HIAF加速器隧道及直线设备楼土建施工图设计进行重新设计。</p>
专家1论证意见	<p>HIAF是国家重大科技基础设施，工程复杂，设计难度大。HIAF隧道加长及直线设备楼变更需与原隧道进行设计对接和协调，建议由原土建设计单位广州市设计院进行相关设计服务。</p> <p>姓名：林艾嘉 工作单位：广州珠江外资建筑设计院有限公司 职称：高级工程师</p>
专家2论证意见	<p>HIAF项目复杂，难点多，其隧道加长及直线设备楼变更与HIAF加速器隧道联系紧密，广州市设计院熟悉HIAF加速器隧道相关设计接口，由广州市设计院进行HIAF隧道加长及直线设备楼变更图纸设计，更利于对工程技术难点、施工重点、设计接口的把控。</p> <p>姓名：吴秋安 工作单位：广东省建科建筑设计院有限公司 职称：高级工程师</p>

<p>专家3论证意见</p>	<p>HIAF 隧道加长及直线设备楼变更与 HIAF 加速器隧道联系紧密，HIAF 土建总体设计由广州市设计院负责，广州市设计院了解工程技术难点、施工重点、设计接口，为保证设计质量，建议由原设计单位广州市设计院完成。</p> <p>姓名：陈军 工作单位：广州筑鼎建筑与规划设计院有限公司 职称：教授级高级工程师</p>
----------------	---