

## 单一来源采购方式专家论证表

采购项目名称	铅铋实验平台总体安装与调试		
拟定供应商全称	安徽禾能科技有限公司		
采购单位	深圳大学	采购联系人	李永春
专家论证意见	<p>1.铅铋工艺试验平台采用熔融的液态铅铋合金为介质，运行温度高，试验研究周期长，安全标准要求非很高。为长期运行安全考虑，必须选择具有铅铋实验回路设计、建设资质和运行经验的单位进行总体安装和调试运行。</p> <p>2.由于铅基快堆整体处于研发当中，铅铋实验回路建设仍处于探索阶段，国内尚无专业建设队伍。经专家组调研，安徽合肥禾能科技有限公司组织的建设队伍具备高温承压设备的建设资质，近两年曾为中科院安徽合肥安光所及核安全所设计和建设过同类实验平台，是唯一的一家具备资质和建设经验的单位。平台设计及施工经验丰富，其实验平台设计可确保安全和使用功能。</p> <p>3.铅铋实验平台总体安装与调试项目由横向科研经费支付，经费号为 802-011487。</p>		
专家姓名	工作单位		职称
庞波	深圳大学		博士
黄熙	深圳大学		博士
龚星	深圳大学		博士
经专家组共同协商，一致推荐 <u>庞波</u> 为本场论证会专家组组长。			

专家签名：

黄熙
庞波
龚星

2019

年11月10日