

堆芯部件中子噪声在线监测检测仪研制
零功率装置台架实验直接外协论证
专家组名单

项目名称：零功率装置台架实验外协

评审时间：2026 年 8 月 20 日 16 时 00 分

评审方式：线上会议

姓名	工作单位	职务职称	专业方向	备注
刘耀光	中物院核物理与化学研究所（退休）	研究员	核能科学与工程	组长
丁 铭	哈尔滨工程大学	教授	核能科学与工程	
于 超	中广核研究院有限公司	高级工程师	核能科学与工程	

堆芯部件中子噪声在线监测检测仪研制 零功率装置台架实验直接外协论证 评审意见

2026年8月20日，绵阳科技城先进技术研究院以线上会议形式组织召开零功率装置台架实验直接外协论证评审会议，专家组听取了绵阳科技城先进技术研究院关于零功率装置台架实验直接外协论证报告的汇报，经质询、讨论，形成意见如下：

1、充分论证拟委托单位的同类项目业绩、技术实力及履约能力，确保具备承担外协任务的能力与资质。

2、明确外协内容、量化技术指标及验收标准；细化质量管控措施，并清晰界定知识产权归属与保护要求。

3、依据项目任务书，进一步论证研究堆堆型选型的必要性及实验方案的合理性，确保符合核安全法规要求。

该论证报告符合先进研究院《科研生产外协管理办法》第十六条直接外协方式的第1种情形，根据专家组意见完善论证报告。建议按照直接外协方式实施。

专家组组长：刘 凯 光

2026年8月20日

堆芯部件中子噪声在线监测检测仪研制 零功率装置台架实验直接外协论证 评审意见

2026年8月20日，绵阳科技城先进技术研究院以线上会议形式组织召开零功率装置台架实验直接外协论证评审会议，专家组听取了绵阳科技城先进技术研究院关于零功率装置台架实验直接外协论证报告的汇报，经质询、讨论，形成意见如下：

- 1、充分论证拟委托单位的同类项目业绩、技术实力及履约能力，确保具备承担外协任务的能力与资质。
- 2、明确外协内容、量化技术指标及验收标准；细化质量管控措施，并清晰界定知识产权归属与保护要求。
- 3、依据项目任务书，进一步论证研究堆堆型选型的必要性及实验方案的合理性，确保符合核安全法规要求。

该论证报告符合先进研究院《科研生产外协管理办法》第十章 直接外协方式的第1种情形，根据专家组意见完善论证报告，建议按照直接外协方式实施。

专家组成员：丁绍

2026年8月20日

堆芯部件中子噪声在线监测检测仪研制 零功率装置台架实验直接外协论证 评审意见

2026年8月20日，绵阳科技城先进技术研究院以线上会议形式组织召开零功率装置台架实验直接外协论证评审会议，专家组听取了绵阳科技城先进技术研究院关于零功率装置台架实验直接外协论证报告的汇报，经质询、讨论，形成意见如下：

- 1、充分论证拟委托单位的同类项目业绩、技术实力及履约能力，确保具备承担外协任务的能力与资质。
- 2、明确外协内容、量化技术指标及验收标准；细化质量管控措施，并清晰界定知识产权归属与保护要求。
- 3、依据项目任务书，进一步论证研究堆堆型选型的重要性及实验方案的合理性，确保符合核安全法规要求。

该论证报告符合绵阳科技城先进技术研究院《科研生产外协管理办法》第十二条直接外协可采取的第一种情形，根据专家组意见完善论证报告。建议可按直接外协方式实施。

专家组成员：

2026年8月20日