

国家核安全局关于印发《核安全与环境专家委员会部分专家委员会会议纪要》的函 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/317/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_A0_B8_E5_c80_317229.htm 国家核安全局关于印发《核安全与环境专家委员会部分专家委员会会议纪要》的函（国核安函〔2006〕54号）上海市计量测试技术研究院，核工业第二研究设计院，中核清源环境技术工程公司，中核四〇四总公司：2006年9月22日，我局在北京召开了核安全与环境专家委员会部分专家委员会会议，对《上海微堆乏燃料运输货包设计安全分析报告》和《上海微堆乏燃料组件运输安全分析报告》、《中核四〇四总公司接收上海微堆乏燃料组件的补充安全分析报告》、《上海微堆核燃料卸料安全分析报告》的审评情况进行咨询审议。现将会议纪要印发给你们，请按纪要要求做好相关工作。附件：1.核安全与环境专家委员会会议纪要 2.会议人员名单 二〇〇六年十月八日 附件一：核安全与环境专家委员会会议纪要 2006年9月22日，国家核安全局在北京组织召开了核安全与环境专家委员会部分专家委员会会议，对《上海微堆乏燃料运输货包设计安全分析报告》、《上海微堆乏燃料组件运输安全分析报告》、《中核四〇四总公司接收上海微堆乏燃料组件的补充安全分析报告》、《上海微堆核燃料卸料安全分析报告》的审评情况进行咨询审议。上海市环境保护局、上海核与辐射安全监督站、技术审评单位、营运单位、设计单位以及承包商等单位的代表参加了会议。专家们听取了技术审评单位对四个报告审评情况的汇报，对审评意见以及相关问题进行了认真讨论，纪

要如下：一、技术审评组对四个报告进行的技术审查全面，审评结论可信。二、设计单位在已经批准的RY- 型乏燃料运输货包基础上，针对上海微堆燃料组件的具体情况重新设计了吊篮，形成了目前的RY- C1型乏燃料运输货包。该货包用于运输上海微堆乏燃料是适宜的。三、上海微堆乏燃料运输线路、车辆和方式选取合理，符合有关运输安全法规和标准的相关要求，事故分析结论可以接受。四、中核四〇四总公司接收与贮存设施接收上海微堆乏燃料组件是可行的，能够满足辐射防护、临界安全等方面的要求，事故分析结论可以接受。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com