

国家核安全局关于印发《RY - IA、RY - IB型乏燃料货包核安全检查报告》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_ti2020/304/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_A0_B8_E5_c80_304073.htm

国家核安全局关于印发《RY - IA、RY - IB型乏燃料货包核安全检查报告》的函(国核安函〔2007〕40号)中核清原环境工程公司：根据RY-IA、RY-IB型乏燃料运输容器设计批准书换证审批工作计划，2007年6月1日，我局组织检查组对你公司RY-IA、RY-IB型乏燃料运输容器和49-3堆乏燃料运输进行了核安全检查，现将检查报告印发你公司。请你公司采取有效措施，落实检查报告中提出的各项核安全管理要求，以便换证工作顺利开展，确保研究堆乏燃料运输活动安全。附件：1.RY-IA和RY-IB型乏燃料货包核安全检查报告 2.人员名单

二〇〇七年六月十五日 附件一：RY-IA和RY-IB型乏燃料货包核安全检查报告 检查单位名称：国家核安全局 受检单位名称：中核清原环境工程公司 检查日期：2007年6月1日

一、检查依据（一）中华人民共和国放射性污染防治法（二）中华人民共和国环境影响评价法（三）放射性物质安全运输规程（GB11806-2004）（四）《RY - IA型乏燃料运输容器设计安全分析报告书》（五）《RY - IB型乏燃料运输容器设计安全分析报告书》（六）《49-3堆乏燃料运输环境影响报告书》（七）RY - IA型乏燃料运输容器设计批准书（八）RY - IB乏燃料运输容器设计批准书

二、检查活动 为了配合RY - IA、RY - IB型乏燃料运输容器设计批准书的换证审批工作，国家核安全局组织检查组（成员名单见附件2）于2007年6月1日

对RY - IA、RY - IB型乏燃料货包以及49-3堆乏燃料运输进行了核安全检查。检查采取听取汇报、现场查看、文件检查及访谈等方式进行。三、检查情况 RY - IA、RY - IB型乏燃料运输容器设计批准书由核工业第二研究设计院持有。依据该设计，1995年到1996年制造了15个容器，2004年制造了5个容器。目前，18个容器用于49-3堆乏燃料运输，2个容器用于中国原子能科学研究院101堆乏燃料暂存（存放在中核四〇四总公司）。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