

国家核安全局关于批准RY - IA与RY - IB型乏燃料运输容器延期使用的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/296/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_A0_B8_E5_c80_296781.htm 国家核安全局关于批准RY - IA与RY - IB型乏燃料运输容器延期使用的通知(国核安发〔2007〕107号)中核清原环境工程公司：你公司《关于RY-IA，RY-IB型乏燃料运输容器延期使用的申请》（中核清原〔2007〕93号）收悉。根据有关法规，我局对你公司提交的RY-IA，RY-IB型乏燃料运输容器延期使用申请文件进行了审评，认为你公司的申请是可以接受的，现批准你公司在2007年8月17日至2010年8月16日期间，使用RY-IA，RY-IB型乏燃料运输容器。你公司在使用RY-IA，RY-IB型乏燃料运输容器过程中，应严格遵守使用限值和条件（见附件），加强管理，确保运输安全。附件：使用限值和条件二 七年八月十七日 附件使用限值和条件一、概述 RY-I型乏燃料运输容器是由核工业第二研究院设计，大连523厂制造。为了适用不同反应堆元件，对吊篮进行适应性修改，分为RY-IA和RY-IB两个货包类型。RY-IA型货包（CN/001/B（U）F-85）用于101和49-3反应堆乏燃料运输，RY-IB型货包（CN/006/B（U）-85）用于49-2反应堆乏燃料运输。国家核安全局于2004审查并批准了上述两类型货包的设计。二、货包结构（一）主要参数：总长（mm）：2390（含减震器），1890（无减震器）内腔长度（mm）：1525 内腔直径（mm）：260 外壳直径（mm）：616 减震器外径（mm）：1116 铅屏蔽厚度（mm）：130 货包重量（kg）：101堆 49-3堆 49-2堆 容器重 4368.4 4368.4 4368.4 容器含吊篮重 4423.2 4410.6 4425.6 燃料元件重 68

42.2 27.7 上减震器重 289.7 289.7 289.7 下减震器重 232.1 232.1
232.1 货包总重 5013.0 4974.0 4974.0 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