

国家核安全局关于颁发GW - 01与GW - 02型放射源运输货包设计许可证的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/302/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_A0_B8_E5_c80_302270.htm 国家核安全局关于颁发GW - 01与GW - 02型放射源运输货包设计许可证的通知(国核安发〔2007〕77号)中国核动力研究设计院：你院《关于办理GW-01型运输容器设计批准书的申请》（院安发〔2006〕368号）和《关于办理GW-02型运输容器设计批准书的申请》（院安发〔2006〕369）收悉。根据放射性物质运输的有关规定以及《放射性物质安全运输规程》（GB11806-2004），我局审查了你院提交的GW-01和GW-02型钴-60放射源运输货包设计许可证申请文件。经审查，我认为，GW-01和GW-02型钴-60放射源运输货包的设计满足放射性物质运输法规的基本要求。我局决定向你院颁发《GW-01型钴-60放射源运输货包设计许可证》和《GW-02型钴-60放射源储运货包设计许可证》。附件：1.GW-01型钴-60放射源运输货包设计许可证 2.GW-02型钴-60放射源储运货包设计许可证 二 七年七月十一日 附件一：GW-01型钴-60放射源运输货包设计许可证 1.许可证编号：国核安证字0706号 2.持证单位：中国核动力研究设计院 3.法人代表：赵华 4.货包名称：GW-01型钴-60放射源运输货包 5.货包识别标记：CN/007/B（U）-96（Rve.1）（NNSA） 6.颁发日期：2007年7月11日 7.失效日期：2010年7月10日 8.适用的运输方式：可适用于铁路、道路、水路和航空等运输方式。 9.设计图纸：货包总图编号：C-00（见《GW-01型医用钴-60放射源运输容器的工艺文件》，文

件编号：NPICEM-GW01-007)。10.货包说明：货包结构包括防护罩、屏蔽铅罐、底座、端盖、密封垫和屏蔽堵块等，中间设有放射源孔道。货包重量为3000Kg。防护罩包括外罩（812×6，高1017mm，顶部为锥形）和内罩（772×6，高931mm，顶部为锥形），材料为碳素钢，内罩与外罩之间铺设5mm厚的石棉。防护罩在发生跌落事故时能承受冲击力，在火灾事故时能隔热。屏蔽容器采用12mm厚的A3钢板整体焊接成型后，中间灌铅而成，形状为两头锥形，中间为圆筒形，圆筒段的长度为400mm，外径为634mm。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