

国家环境保护总局关于批准换发高通量工程试验堆运行许可证的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/322/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/322/2021_2022__E5_9B_BD_)

[E5\\_AE\\_B6\\_E7\\_8E\\_AF\\_E5\\_c80\\_322848.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/322/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E7_8E_AF_E5_c80_322848.htm) 国家环境保护总局

关于批准换发高通量工程试验堆运行许可证的通知（国核安

发〔2006〕67号）中国核能研究设计院：你院《关

于HFETR运行许可证换证的申请》（院安发〔2006〕115号）

收悉。根据《中华人民共和国民用核设施安全监督管理条例

》及其实施细则、有关研究堆的安全规定及导则的要求，我

局审查了你院提交的《高通量工程试验堆定期安全审查报告

》，认为你院高通量工程试验堆经过多项核安全整治工作能

够满足安全停堆、余热排出和放射性包容三大基本安全功能

要求，具备继续运行的条件。我局决定批准换发《高通量工

程试验堆运行许可证（超过设计寿期）》，有效期至2011年4

月30日。你院在高通量工程试验堆运行过程中，必须严格遵

守运行许可证条件，确保安全。附件：高通量工程试验堆运

行许可证二 六年四月十八日 附件：高通量工程试验堆运

行许可证（超过设计寿期）（国核安证字0602号）项目名称

：高通量工程试验堆 持证单位：中国核动力研究设计院 法人

代表：赵华 有效期至：2011年4月30日 国家核安全局审查了

中国核动力研究设计院提交的高通量工程试验堆运行许可证

换证申请书及其附件，认为中国核动力研究设计院作为对高

通量工程试验堆承担全面核安全责任的营运单位，所提交的

申请文件符合中华人民共和国的有关法律和核安全法规，高

通量工程试验堆经系列检查、改造和试验，能够满足安全停

堆、余热排出和放射性包容三大基本安全功能要求，具备继

续运行的条件。根据《中华人民共和国民用核设施安全监督管理条例》及其实施细则，国家核安全局批准高通量工程试验堆继续运行，并颁发此证。中国核动力研究设计院在高通量工程试验堆运行过程中必须遵守下列条件：一、中国核动力研究设计院作为对高通量工程试验堆承担全面核安全责任的营运单位，必须遵守国家的有关法律、核安全法规和高通量工程试验堆的运行限值和条件；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](http://www.100test.com)