

国家环境保护总局关于批准换发中国核动力研究设计院民用核承压设备设计资格许可证的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/323/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E7\\_8E\\_AF\\_E5\\_c80\\_323965.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/323/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E7_8E_AF_E5_c80_323965.htm) 国家环境保护总局

关于批准换发中国核动力研究设计院民用核承压设备设计资格许可证的通知(国核安发[2006]35号)中国核动力研究设计院：你院《民用核承压设备设计许可证更换申请》（院质发〔2005〕364号）收悉。依据《民用核承压设备安全监督管理规定》（HAF601）及其实施细则（HAF601/01），我局审查了你院提交的换证申请书及相关文件，并进行了现场检查。经审查，我认为你院具备了HAF601所要求的各项能力，同意向你院颁发《中华人民共和国民用核承压设备设计资格许可证》（国核安证字S（06）02号）。你院必须遵守下述许可证条件：一、仅限于从事许可范围（见附件）规定的核承压设备设计活动。二、严格遵守国家核安全法规和其他有关法律法规。三、严格遵守《核承压设备资格许可证持证单位报告制度》。四、持证期间，严格履行申请文件和申请审查中的全部承诺。五、持证期间，有效运行核质量保证体系。附件：中国核动力研究设计院民用核承压设备设计活动许可范围二 六年二月二十三日附件中国核动力研究设计院民用核承压设备设计活动许可范围

核设施	设备名称	核安全级别	设计活动类别
设计活动范围	备注		

压水堆 反应堆压力容器 1级 根据营运单位 外协项  
目： 器 给出的核设施 系统  
功能要求 ，确定设备技  
术规格书，包 括对该设备的  
设计、制造、 检验和试验等  
的总体要求。

核  
电厂 稳压器 初步设计 1.辐照试验；  
根据营运单位 2.耐腐蚀试验  
给出的设备技 ； 术规格书为  
依据，完成该设 备的全  
部施工 图纸、技术条 件  
和其他设计 文件。

3.抗震试验；  
蒸汽发生器 1、2级 4.振动试  
验； 主管道 1  
级 5.光弹试验等 。

堆内构件 3级  
控制棒驱动机 1、3级  
施工设计 构

主冷却剂泵 1级 初步设计 根据  
营运单位  
给出的核设施  
级 系统功能要求  
技术规格书，  
的设计、制造  
试验 等的总体要求

主蒸汽隔离阀 2  
，确定设备的  
包括对该设备  
、检验和  
。

安全1级核 1级 根据营运单位  
备 给出的核设施  
，确定设备技  
包 括对该设备的  
制造、 检验和试验等  
总体要求。

非压水堆民用 核  
核设施 承压设  
系统功能要求  
术规格书，  
设计、  
的

初步设计

根据营运单位  
给出的设备技 术规格书为依  
据，完成该设 备的全部施工  
图纸、技术条 件和其他设计  
文件。

反应性控制机 1、2、3级

构

堆内构件 1、2、3级 施工设计

压水堆核电厂 压力容器  
及其它民用核 罐  
系统功能要求  
技术规格书，  
设计、  
的  
、 储 2、3级 根据营运单位  
给出的核设施 设施  
, 确定设备技  
术规格书，  
包 括对该设备的  
设计、  
制造、 检验和试验等  
的  
总体要求。

初步设计

外协项目：

根据营运单位 部分设备的性  
能测试和试验 给出的设  
备技 术规格书为依 验证。  
据，完成该设 备的全部施  
工 图纸、技术条 件和其  
他设计 文件。

热交换器 2、3级

管道 1、2、3级

支承件（设备 1、2、3级  
支承和阻尼器 ）

# 安全壳钢衬里 2级 施工设计

泵类 2、3级 初步设计 根据

营运单位  
设施

给出的核  
系统功

能要求 外协项目：

阀门类 1、2、3级  
, 确定设备的

技术规格书, 1.事故条件下

包括对该设备 阀门功能试验

的设计

、制造 ;

、检验和试验

等的总体要求 2.新型材料老

化试验。

。

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)