

国家环境保护总局关于批准换发核工业第二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_323978.htm

国家环境保护总局关于批准换发核工业第二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〕34号）核工业第二研究设计院：你院《关于申请更换民用核承压设备设计资格许可证的函》（院设发〔2005〕15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

）03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：核工业第二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 附件核工业第二研究设计院民用核承压设备设计活动许可范围

核安全级别	设计活动	设计活动范围	核设施 设备名称	备注
-------	------	--------	-------------	----

类别

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；

4.振动试验；

蒸汽发生器 1、2级 5.光弹试验等

。

主管道 1级

堆内构件 3级

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

主蒸汽隔离阀

2级 系统功能要求

, 确定设备的

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

。

全1级核 1级 根据营运单位

非压水堆民用 核安

核设施 承压设备

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。

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、储 2、3级 根据营运单位 及其它民
用核 罐 给出的核设施 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。

初步设计

外协项目：

根据营运单位 部分设备的性 给出
的设备技 能测试和试验 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
给出的核设施

阀门类 1、2、3级 系统功能要求 外协项目：
，确定设备的 技术
规格书， 1.抗震试验； 包括对该设备
的设计、制造 2.部分环境试
、检验和试验 验； 等的总体要
求 。 3.部分阀门功
能试验和试验 验证。

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