

国家环境保护总局关于批准换发上海核工程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_323966.htm

国家环境保护总局关于批准换发上海核工程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〕33号）上海核工程研究设计院：你院《关于民用核承压设备设计许可证更换申请的报告》（沪核院〔2005〕64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）01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及法规。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：上海核工程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 附件上海核工程研究设计院民用核承压设备设计活动许可范围

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

压水
堆 反应堆压力 1级 根据营运单位给出的核 外协项
目： 容器、稳压 设施系统功能要求，确
器 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

初步设计 1.辐照试验；

根据营运单位给出的设 2.耐腐蚀试验；
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。

震试验； 3.抗

器 1、2级 4.振动试验； 蒸汽发生

主管道 1级 5.光弹试验等。

堆内构件 3级

控制棒驱动 1、3级
结构设计 机构

主冷却剂泵 1级 初步设计 根据

营运单位给出的核

设施系统功能要求，确

主蒸汽

隔离 2级 定设备的技术规格书，

阀

包括对该设备的设计、制造、检验和试验

等的总体要求。

非压水堆 核安全1级 1级 初步设计 根

据营运单位给出的核 民用核设 核承压设备 设

施系统功能要求，确 施 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。

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 1、2、3 机构 级

堆内构件 1、2、3 施工设计

级

压水堆核

压力容器、2、3级 根据营运单位给出的核 外协项目：
电厂及其 储罐 设施系统功能要求，确定设备技术规格书，包 设施
它民用核 定设备技术规格书，包 设施
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 1.辐照试验；
根据
营运单位给出的设 2.耐腐蚀试验； 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；
热交换器 2、3级 4.振动试验
；
管道 1、2、3 5.
光弹试验等。 级

支承件（设 1、2、3 备支承和阻 级
尼器）

安全壳钢衬 2级 施工设计 里
泵类 2、3级 初步设
计 根据营运单位给出的核

设施系统功能要求，确

阀门类

1、2、3 定设备的技术规格书， 外协项目：

级 包括对该设备的设计、

制造、检验和试验等的 1.抗震试验；

总体要求。

2.辐照试

验等。

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