

国家环境保护总局关于换发中国核工业第二三建设公司民用核承压设备安装资格许可证的通知 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\\_323712.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/323/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E7_8E_AF_E5_c80_323712.htm)

国家环境保护总局关于换发中国核工业第二三建设公司民用核承压设备安装资格许可证的通知（国核安发〔2006〕36号）中国核工业第二三建设公司：你公司《关于民用核承压设备安装资格许可证换证的报告》（司发〔2005〕43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），我局审查了你公司提交的换证申请书及相关文件，并进行了现场检查。经审查，我认为你公司具备了HAF601所要求的各项能力，同意向你公司颁发《中华人民共和国民用核承压设备安装资格许可证》（国核安证字A（06）01号）。你必须遵守下述许可证条件：一、仅限于从事许可范围（见附件）规定的核承压设备安装活动。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。六、在核承压设备安装活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。七、核承压设备安装活动由持有效资格证书的人员实施。附件：中国核工业第二三建设公司民用核承压设备安装活动许可范围二  
六年三月八日 附件：中国核工业第二三建设公司民用核承压设备安装活动许可范围

民用核设施	核承压设备类别	核安全级别	安装活动范围及完成形式	备注
压水堆核电厂	反应堆压力容器	1级	按照认可的设备安装技术规格	主要外协、蒸汽发生器、书、施工图纸和技术条件的要求
稳压器、主泵、主泵主管道	求进行安装	包括完成各项试验和检验项目	配合营运单位	安装调试部门完成设备安装后最终
制造厂的	控制棒驱动机构	1、3级	试验性活动。并提供最终安装	指导。（证明文件。现场加工制作项目
2) 氦检	堆内构件	3级	仅限于公称直径小于等于50mm	漏。
的管道预制。	非压水堆民用核	核安	全1级核承	1级
设施	压设备			反应性控制机构
1、2、3级				
堆内构件	1、2、3级			
压水堆核电厂及	压力容器、储罐	2、3级		其它民用核设施
				热交换器
2、3级				
泵类	2、3级			
	阀门类	1、2、3级		
				闸门
				2级

管道 1、2、3级

支承件 1、2、3级

安全壳钢衬里 2

级

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)