

国家核安全局关于批准颁发山西省电力公司电力建设四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_ti2020/301/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_A0_B8_E5_c80_301271.htm 国家核安全局关于批准颁发山西省电力公司电力建设四公司民用核承压设备安装资格许可证的通知（国核安发〔2007〕102号）山西省电力公司电力建设四公司：你公司《关于呈送民用核承压设备安装许可证申请文件（送审稿）的报告》（晋电建四办〔2005〕5号）收悉。根据《民用核承压设备安全监督管理规定》（HAF601）及实施细则（HAF601/01），我局审查了你公司提交的民用核承压设备安装资格许可证取证申请文件，并进行了现场检查。经文件审查和现场检查，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（07）05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）规定的民用核承压设备安装活动。二、严格遵守《民用核承压设备资格许可证持证单位报告制度》。三、持证期间，严格履行申请文件和申请审查中的全部承诺。四、持证期间，有效运行核质量保证体系。五、在安装活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。六、民用核承压设备安装活动由持有效资格证书的人员实施。你公司应按照《中华人民共和国民用核承压设备安装资格许可证》规定的范围和条件，开展核承压设备安装活动，确保核承压设备安装质量。附件：山西省电力公司电力建设四公司民用核承压设备安装许可活动范围二 七年八月

六日附件：山西省电力公司电力建设四公司民用核承压设备安装许可活动范围

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	反应堆压力容器	1	按照认可的设备安装技术规范	
	主要外协项目：1. 书、施工图纸和技术条件的要	核电厂	、蒸汽发生器、650吨履带起重机	
	稳压器、主泵、平板运输车	主管道	求进行安装，包括完成各项试	及400吨
	单位		验和检验项目，配合营运单	
	；2.主泵安装需要制			
	调试部门完成设备安装后最终	造厂的指导；3.高温		
	控制棒驱动机构	1、3	试验性活动，并提供最终安装	
	拉伸试验；4.氦检漏			
	证明文件。现场加工制作项	检查。	堆内构件	3
	目仅限于公称直径小于等于50			
	mm的管道预制。		压力容器、储罐	
	2、3			
热交换器	2、3			
	泵类	2、3		
	阀门类	1、2、3		
		闸门	2	
		管道	1、2、3	
			支承件	1
	、2、3			

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