

国家核安全局关于批准换发广东火电工程总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_301284.htm 国家核安全局关于批准换发广东火电工程总公司民用核承压设备安装资格许可证的通知（国核安发〔2007〕104号）广东火电工程总公司：你公司《关于更换民用核承压设备安装资格许可证的请示》（粤火电司〔2006〕27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换证申请文件，并进行了现场检查。经文件审查和现场检查，我局认为，你公司具备了HAF601所要求的各项能力，同意向你公司换发《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）03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：广东火电工程总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：广东火电工程总公司民用核承压设备安装许可

活动范围

核设施 安装活动范围及完成形	核承压设备类别 备注	核安全级别 式
压水堆核电厂 装技术规 主泵 、主管道 伸试验	反应堆压力容器、蒸汽 主要外协项目：1. 主 格书、施工图纸和技术 条件的要求进行安装，	1 根据认可的安 发生器、稳压器、 泵安装需要制造厂的指 导；2. 高温拉 伸试验
控制棒驱动机构	1、3	3 包括完成各项试验和检 验项目，配合调试单位 完成设备
安装后最终试 最终	堆内构件	3 验性活动，并提供
安装证明文件。	压力容器、储罐	2、3
现场加工制作项目仅	限于公称直径小于等于	热交换
器	2、3 50mm的管道预制。	
		泵类 2、3
	阀门类 1、2、3	
		闸门 2
管道	1、2、3	

支承件 1、2、3

安全壳钢衬里 2

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