

国家核安全局关于批准换发西安核设备有限公司民用核承压设备设计_制造资格许可证的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/319/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_A0_B8_E5_c80_319026.htm 国家核安全局关于批准换发西安核设备有限公司民用核承压设备设计/制造资格许可证的通知（国核安发〔2006〕117号）西安核设备有限公司：你公司《关于“民用核承压设备制造资格许可证更换申请书”的报告》（西核质发〔2005〕98号）收悉。依据《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设计资格许可证》（国核安证字S（06）10号）和《中华人民共和国民用核承压设备制造资格许可证》（国核安证字Z（06）13号）。你必须遵守下述许可证条件：一、仅限于从事许可范围（见附件一、二）规定的民用核承压设备设计和制造活动。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《民用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、在制造活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。七、民用核承压设备制造活动由持有效资格证书的人员实施。附件：1.西安核设备有限公司民用核承压设备设计活动许可范围 2.西安核设备有限公司民用核承压设备制造活动许可范围 二 六年八月二十五日

附件一：西安核设备有限公司民用核承压设备设计活动许可范围

设计	工作	设备 核安全	设备 设计活动	结构 设计活动	驱动 设计活动	公称 备注	设计
称	型式	方式	途径	压力	温度	介质	类别 级别
	(mm)	(MPa)	()				
隔离阀	截止阀	手动	15 - 125	4	350	含硼水	2、3
级	施工	以营运单	主要外协项				
		位给出的	目：				
			技术规格				电
动		除盐水	设计	书为依据	1. 热态环		
					, 完成该	境下性能试	
			设备的全	验和密封试			
			部施工图	验；			
	纸、技术				单向阀	止回阀	-
15 - 150	4	350		条件和其	2. 抗震分		
			他设计文	析和抗震试			
			件。	验；			

其他类 仪表阀 电动 3月15
日 17.5 350 3. 非金属 型阀门
材料老化和
抗辐照试验

穿地阀 手动 15 - 125 2 150 水
4. 各种工 况下强度分
析。

电动 稀硝酸

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