

国家环境保护总局关于批准换发大连大高阀门有限公司民用核承压设备设计和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_ti2020/324/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E7_8E_AF_E5_c80_324280.htm

国家环境保护总局关于批准换发大连大高阀门有限公司民用核承压设备设计和制造资格许可证的通知（国核安发[2006]24号）大连大高阀门有限公司：你公司《关于“中华人民共和国民用核承压设备设计资格许可证及制造资格许可证”换证的申请》（大高〔2005〕18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设计资格许可证》（国核安证字S（06）05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）03号）。你必须遵守下述许可证条件：一、仅限于从事许可范围（见附件一、二）规定的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《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、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．大连大高阀门有限公司核承压设备设计活动许可范围 2．大连大高阀门有限公司核承压设备制造活动许可范围 二00六年二

月十四日 附件一：大连大高阀门有限公司核承压设备设计活动许可范围

设计压 活	设计温 备注	设备 工作介质 径	设备 核安全 力	结构 抗震 度	驱动方式 抗震 设计活	公称通 设计 动类别
----------	-----------	-----------------	----------------	---------------	-------------------	------------------

(mm)	(MPa)	()	级别	类别	名称 类别	型式 范围
--------	---------	-----	----	----	----------	----------

离级	闸级	手动/电 施工设 计	300 以营运 单位给	17.5 主要外协 项目：	350	阀门 隔 含硼水 1 动/气动
----	----	------------------	-------------------	---------------------	-----	-----------------------

2、3级 去离子水	类	术规格 书为依	400 1.抗震分 析计算；	17.5	350	出的技 含硼水、
--------------	---	------------	----------------------	------	-----	-------------

2、3级 备的全	成该设 备的全	2.抗震试 验；	400	10	350	据，完 蒸汽、氩 气
-------------	------------	-------------	-----	----	-----	------------------

级	图纸、	手动/电 3.电动气	600	2.5 动	60	部施工 海水 3
---	-----	---------------	-----	----------	----	-------------

、 氮气

				单向阀	止回阀	300
17.5	350	含硼水	1级			
			400	17.5	350	含硼水、 去离子水
、 3级						2
					400	10
350	蒸汽、 氩	2、 3级				
气						
600	2.5	60	海水	3级		
					其他阀	调节 手
动/电	250	17.5	350	含硼水、 去离子水	2、 3级	
		动/气动				
					节流阀	250
10	350	蒸汽、 氩	2、 3级			
气						

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