

国家核安全局关于批准换发大连苏尔寿泵及压缩机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\\_319024.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/319/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_A0_B8_E5_c80_319024.htm) 国家核安全局关于批准换发大连苏尔寿泵及压缩机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〕120号）大连苏尔寿泵及压缩机有限公司：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》（苏尔寿字〔2006〕01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）11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）16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.大连苏尔寿泵及压缩机有限公司民用核承压设备设计许可活动范围 2.大连苏尔

寿泵及压缩机有限公司民用核承压设备制造许可活动范围二  
六年八月二十五日 附件1：大连苏尔寿泵及压缩机有限  
公司民用核承压设备设计许可活动范围

设备类 别	设备名称	特征参数	核安全级别	抗震类别	设备类 设计 形式
活动深度	设计活动完成	备注			
	泵	离心泵	流量 11000	2、3级	I类
施工设计	以营运单位给	主要外协项目			m3/h
	出的技术规格	：			
	书为依据，完			功率	2500KW
	成该设备的全	1. 抗震分析			
	部施工图纸、				
	技术条件和其	2. 机械密封			他设
计文件。	设计				
		3. 抗震试验			
	、热冲击试验				等型式试验

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)