附件1

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字S(17)32号)

单位名称: 沈阳鼓风机集团核电泵业有限公司

法定代表人: 于洪昌

单位住所:沈阳市经济技术开发区开发大路 16 号甲

设备类别:泵

核安全级别:核安全1、2、3级

国家核安全局审查了沈阳鼓风机集团核电泵业有限公司提交的 民用核安全设备设计许可证延续申请,结合沈阳鼓风机集团核电泵 业有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况,认为沈阳 鼓风机集团核电泵业有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面 保持了《民用核安全设备监督管理条例》第十三条及《民用核安全 设备设计制造安装和无损检验监督管理规定》第八条所要求的各项 能力,决定批准沈阳鼓风机集团核电泵业有限公司的申请,并颁发 此证。

沈阳鼓风机集团核电泵业有限公司在民用核安全设备设计活动 中必须遵守下列许可证条件:

一、仅限于从事许可活动范围(见附表)规定的民用核安全设备设计活动。

二、严格遵守《民用核安全设备监督管理条例》及其配套规章的要求,认真履行报告与备案制度。

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,有效实施质量保证体系。

许可证有效期至2022年9月30日。

附表

沈阳鼓风机集团核电泵业有限公司 民用核安全设备设计许可活动范围表

(一) 主泵

堆 型	设备 类别	设备品种	核安全级别	设计能力特征参数				设计活动范围及		
				结构 型式	流量 (m³/h)	电机功率 (kW)	工作 介质	完成形式	活动场所	备注
百万千瓦级压水堆核电厂		离心泵 (轴封型)		单级、 立式	≤24000	≤6500	含硼水	以设备技术规格书 为依据,完成该设备 的全部施工图纸、技 术条件和其他设计 文件。	沈阳市经济 技术开发区 开发大路 16 号甲。	主要分包项目: 1. 抗震分析; 2. 抗震试验。
		屏蔽泵	1		≤18000	€8600				

(二)核安全2、3级泵

设备 类别	设备	核安全 级别	设计能力特征参数					设计活动范围		
	品种		结构型式	流量 (m³/h)	电机功率 (KW)	抗震 类别	典型设备名称	及完成形式	活动场所	备注
泵	离心泵	2、3	单级、多 级、立式、 卧式	≤6000	≤1500	I类	上充泵/高压安注泵、余热排出泵、安全壳喷淋泵、低压安注泵、辅助给水泵、冷冻水循环泵、设备冷却水泵、重要厂用水泵、硼酸输送泵、更燃料水池冷却水泵等。	以设备技术 规格书为依 据,完全 设备图 施工条件。 技术设 件。	沈阳市经 济技术开 发区开发 大路16号 甲。	主要分包项目: 1. 抗震分析; 2. 抗震试验。