

附件

各单位民用核安全设备许可证

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(26)20 号)

单位名称：中国第一重型机械股份公司

法定代表人：张文平

单位住所：黑龙江省齐齐哈尔市富拉尔基区红宝石办事处厂前路 9 号

设备类别：压力容器、热交换器、管道和管配件、堆内构件、铸锻件、支承件、控制棒驱动机构

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了中国第一重型机械股份公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合中国第一重型机械股份公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为中国第一重型机械股份公司在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件，决定批准中国第一重型机械股份公司的申请，并颁发此证。

中国第一重型机械股份公司在民用核安全设备制造活动中必须

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制造活动。

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，积极培育和建设核安全文化。

五、在制造活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。

六、民用核安全设备制造活动由持有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2031 年 6 月 30 日。

附表

中国第一重型机械股份公司民用核安全设备制造许可活动范围表

表一

堆型	设备类别	设备名称	核安全级别	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
核动力厂及研究堆	压力容器	反应堆压力容器	1 级	根据设备制造技术规格书的要求,按照确认的施工图纸和技术条件进行制造,包括完成所有检验和试验项目,提供最终产品及质量证明文件。	1.黑龙江省齐齐哈尔市富拉尔基区红宝石办事处厂前路9号; 2.辽宁省大连市甘井子区棉花岛路1-1号; 3.辽宁省大连市甘井子区大连湾前盐村。	1.覆盖核2、3级压力容器、储罐、热交换器; 2.主要分包项目:涡流和氦检漏检查。
		稳压器				
		堆芯补水箱				
		主容器				
		保护容器	2 级			
	热交换器	蒸汽发生器	1 级			
	管道和管配件	主管道	1 级			
	支承件	设备支承件	1 级			
	堆内构件	堆内构件	1、2、3 级 核安全级			
控制棒驱动机构	控制棒导管提升机构	3 级				

表二

设备类别	设备品种	核安全级别	材料类别	成品质量 (t)	主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
铸锻件	容器类锻件	1 级	碳钢、合金钢	/	冶炼、锻造、热处理、理化检验	根据设备制造技术规格书的要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造直到成品，包括完成所有检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	黑龙江省齐齐哈尔市富拉尔基区红宝石办事处厂前路 9 号	/
	泵类锻件		碳钢、合金钢、不锈钢	/				
	支承类锻件		碳钢、合金钢、不锈钢	/				
	泵类铸件		不锈钢	/	铸造、补焊、热处理、理化检验、水压试验（针对主泵泵壳铸件）			

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(26)21 号)

单位名称：东方电气集团东方汽轮机有限公司

法定代表人：陈仲明

单位住所：四川省德阳市高新技术产业园区金沙江西路 666 号

设备类别：控制棒驱动机构

核安全级别：核安全 1 级

国家核安全局审查了东方电气集团东方汽轮机有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合东方电气集团东方汽轮机有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为东方电气集团东方汽轮机有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件，决定批准东方电气集团东方汽轮机有限公司的申请，并颁发此证。

东方电气集团东方汽轮机有限公司在民用核安全设备制造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制造活动。

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，积极培育和建设核安全文化。

五、在制造活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。

六、民用核安全设备制造活动由持有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2031 年 6 月 30 日。

附表

东方电气集团东方汽轮机有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表

堆型	设备名称	核安全级别	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
压水堆核电站	控制棒驱动机构	1 级	根据设备制造技术规格书的要求，按照确认的施工图纸和技术文件进行制造，包括完成所有检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	四川省德阳市高新技术产业园区金沙江西路 666 号	主要分包项目： 1.深孔加工； 2.表面处理（镀锌、镀镍、镀铬）； 3.高温气冷堆反应性控制机构热态性能试验。
高温气冷堆核电站	反应性控制机构	1 级			

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(26)22 号)

单位名称：中信重工机械股份有限公司

法定代表人：武汉琦

单位住所：河南省洛阳市涧西区建设路 206 号

设备类别：铸锻件

核安全级别：核安全 1 级

国家核安全局审查了中信重工机械股份有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合中信重工机械股份有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为中信重工机械股份有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件，决定批准中信重工机械股份有限公司的申请，并颁发此证。

中信重工机械股份有限公司在民用核安全设备制造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制造活动。

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，积极培育和建设核安全文化。

五、在制造活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。

六、民用核安全设备制造活动由持有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2031 年 6 月 30 日。

附表

中信重工机械股份有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表

设备类别	设备品种	核安全级别	材料类别	成品质量 (t)	主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
铸锻件	容器类锻件	1 级	不锈钢、碳钢、合金钢	/	冶炼、锻造、热处理、理化检验	根据设备制造技术规格书的要求,按照确认的施工图纸和技术条件进行制造,包括完成所有检验和试验项目,提供最终产品及质量证明文件。	1.河南省洛阳市涧西区建设路 206 号; 2.河南省洛阳市洛龙区科技大道 29 号。	/
	泵阀类锻件			/				
	支承类锻件			/				

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(26)23 号)

单位名称：大连船舶重工集团有限公司

法定代表人：韩东望

单位住所：辽宁省大连市西岗区海防街 1 号

设备类别：钢制安全壳、设备模块

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了大连船舶重工集团有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合大连船舶重工集团有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为大连船舶重工集团有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件，决定批准大连船舶重工集团有限公司的申请，并颁发此证。

大连船舶重工集团有限公司在民用核安全设备制造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制造活动。

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，积极培育和建设核安全文化。

五、在制造活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。

六、民用核安全设备制造活动由持有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2031 年 6 月 30 日。

附表

大连船舶重工集团有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表

设备类别	核安全级别	制造能力特征参数		主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
		材质	壁厚 (mm)				
钢制安全壳	2 级	碳钢、低合金钢	≤60mm	封头板片压制、筒体板片卷制、环吊支承梁的制作、封头的预拼装	根据设备制造技术规格书的要求,按照确认的施工图纸和技术条件进行制造,包括完成所有检验和试验项目,提供最终产品及质量证明文件。	1.辽宁省大连市西岗区沿海街1号; 2.辽宁省大连市西岗区海防街1号; 3.辽宁省大连市普湾新区三十里堡临港工业区172号。	/
设备模块	1、2、3 级	不锈钢、碳钢、合金钢	/	管道弯制、焊接、热处理、功能性试验			

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(26)24 号)

单位名称：扬州华宇管件有限公司

法定代表人：王鑫

单位住所：江苏省宝应县宝应大道 99 号

设备类别：管道和管配件

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了扬州华宇管件有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合扬州华宇管件有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为扬州华宇管件有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件，决定批准扬州华宇管件有限公司的申请，并颁发此证。

扬州华宇管件有限公司在民用核安全设备制造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制造活动。

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，积极培育和建设核安全文化。

五、在制造活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。

六、民用核安全设备制造活动由持有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2031 年 6 月 30 日。

附表

扬州华宇管件有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表

设备类别	设备品种	核安全级别	制造能力特征参数			主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
			材料类别	公称通径 (DN)	壁厚 (mm)				
管道和管配件	弯头	1 级	不锈钢	DN≤500	≤40	推制、压制	根据设备制造技术规格书的要求,按照确认的施工图纸和技术条件进行制造,包括完成所有检验和试验项目,提供最终产品及质量证明文件。	1.江苏省宝应经济开发区宝应大道 99 号; 2.江苏省宝应经济开发区荷香路 190 号; 3.江苏省宝应经济开发区荷香路 579 号。	主要分包项目:水压试验。
			不锈钢	DN≤80	≤16	锻制			
		2、3 级	不锈钢	DN≤700	≤40	推制、压制			
			碳钢、合金钢	DN≤80	≤16	锻制			
			碳钢、合金钢	DN≤900	≤50	推制、压制			
			不锈钢、碳钢、合金钢	DN≤1200	≤20	压制、焊接			
	三通	1 级	不锈钢	DN≤600	≤40	压制			
			不锈钢	DN≤80	≤16	锻制			
		2、3 级	碳钢、合金钢	DN≤80	≤16	锻制			
			碳钢、合金钢	DN≤900	≤50	压制			
			不锈钢、碳钢、合金钢	DN≤900	≤20	压制、焊接			
	异径管	1 级	不锈钢	DN≤500	≤40	压制			
			不锈钢	DN≤80	≤16	锻制			
		2、3 级	不锈钢	DN≤600	≤40	压制			
			碳钢、合金钢	DN≤80	≤16	锻制			
			碳钢、合金钢	DN≤900	≤50	压制			
			碳钢、合金钢、不锈钢	DN≤1200	≤20	压制、焊接			
管道预制	1、2、3 级	不锈钢	DN≤600	≤30	弯制				
	2、3 级	碳钢、合金钢	DN≤600	≤30	弯制				

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(26)25 号)

单位名称：中国原子能科学研究院

法定代表人：赵皓

单位住所：北京市房山区新镇北坊

设备类别：压力容器、储罐

核安全级别：核安全 3 级

国家核安全局审查了中国原子能科学研究院提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合中国原子能科学研究院持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为中国原子能科学研究院在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件，决定批准中国原子能科学研究院的申请，并颁发此证。

中国原子能科学研究院在民用核安全设备制造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制造活动。

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，积极培育和建设核安全文化。

五、在制造活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。

六、民用核安全设备制造活动由持有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2031 年 6 月 30 日。

附表

中国原子能科学研究院民用核安全设备制造许可活动范围表

设备类型	设备品种	核安全级别	制造能力特征参数		主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
			材料类别	特征结构参数				
压力容器、储罐	/	3级	不锈钢	立式结构 壁厚≤12mm 直径≤1400mm 高度≤2400mm	筒体卷制、焊接、热处理、最终机加工、水压试验	根据设备制造技术规范书的要求，按照确认的施工图和技术文件进行制造，包括完成所有检验和试验项目。提供最终产品及质量证明文件。	北京市房山区新镇北坊	主要分包项目： 1.封头成型； 2.理化检验。

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (26) 13 号)

单位名称：上海电气电站设备有限公司

法定代表人：张光耀

单位住所：上海市莘庄工业区金都路 3669 号 3 幢

设备类别：压力容器、储罐、热交换器

核安全级别：核安全 2、3 级

国家核安全局审查了上海电气电站设备有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合上海电气电站设备有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为上海电气电站设备有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面满足了《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条件，决定批准上海电气电站设备有限公司的申请，并颁发此证。

上海电气电站设备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，积极培育和建设核安全文化。

许可证有效期至 2031 年 6 月 30 日。

附表

上海电气电站设备有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

设备类别	设备品种	核安全级别	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
压力容器、储罐	压力容器、储罐	2、3级	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（包括对设备的设计、制造、检验等的总体要求）。	上海市隆昌路 621 号	主要分包项目：抗震试验、环境试验。
热交换器	管壳式热交换器				

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (26) 14 号)

单位名称：浙江金盾风机股份有限公司

法定代表人：王森根

单位住所：绍兴市上虞区章镇镇工业园区

设备类别：风机、风阀

核安全级别：核安全级

国家核安全局审查了浙江金盾风机股份有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合浙江金盾风机股份有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为浙江金盾风机股份有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面满足了《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条件，决定批准浙江金盾风机股份有限公司的申请，并颁发此证。

浙江金盾风机股份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，积极培育和建设核安全文化。

许可证有效期至 2031 年 6 月 30 日。

附表

浙江金盾风机股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

表一

设备类别	设备品种		核安全级别	设计能力特征参数			设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
				公称通径 (mm)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)			
阀门	风阀	隔离阀	核安全级	≤Φ2000 (圆形)	≤0.05	≤250	以设备技术规格书为依据，完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	绍兴市上虞区章镇镇工业园区	主要分包项目：抗震分析、抗震试验。
		单向阀		≤2500×2500 (矩形)					
		调节阀							

表二

设备类别	设备品种	核安全级别	设计能力特征参数		设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
			风量 (m³/h)	静压 (Pa)			
风机	离心风机	核安全级	≤160000	≤8000	以设备技术规格书为依据，完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	绍兴市上虞区章镇镇工业园区	主要分包项目：抗震分析、抗震试验。
	轴流风机		≤160000	≤8000			
			≤700000	≤1500			

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(26)26 号)

单位名称：浙江金盾风机股份有限公司

法定代表人：王森根

单位住所：绍兴市上虞区章镇镇工业园区

设备类别：风机、风阀

核安全级别：核安全级

国家核安全局审查了浙江金盾风机股份有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合浙江金盾风机股份有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为浙江金盾风机股份有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件，决定批准浙江金盾风机股份有限公司的申请，并颁发此证。

浙江金盾风机股份有限公司在民用核安全设备制造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制造活动。

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，积极培育和建设核安全文化。

五、在制造活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。

六、民用核安全设备制造活动由持有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2031 年 6 月 30 日。

附表

浙江金盾风机股份有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表

表一

设备类别	设备品种		核安全级别	制造能力特征参数			主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
				公称通径 (mm)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)				
阀门	风阀	隔离阀 单向阀 调节阀	核安全级	≤Φ2000 (圆形) ≤2500×2500 (矩形)	≤0.05	≤250	最终机加工、焊接、装配、功能性试验	根据设备技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有检查和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	绍兴市上虞区章镇镇工业园区	主要分包项目： 1.热处理； 2.射线检验； 3.金相检验； 4.晶间腐蚀。

表二

设备类别	设备品种	核安全级别	制造能力特征参数		主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
			风量 (m ³ /h)	静压 (Pa)				
风机	离心风机	核安全级	≤160000	≤8000	最终机加工、焊接、装配、动平衡试验、功能性试验	根据设备技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有检查和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	绍兴市上虞区章镇镇工业园区	主要分包项目： 1.轴热处理； 2.金相检验； 3.射线检验； 4.晶间腐蚀； 5.叶片挤压成形。
	轴流风机		≤160000	≤8000				
			≤700000	≤1500				

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (26) 15 号)

单位名称：大连海密梯克泵业有限公司

法定代表人：尼克·克莱默 (Nicolaus Kramer)

单位住所：辽宁省大连经济技术开发区双 D 港辽河东路 86 号

设备类别：泵

核安全级别：核安全 3 级

国家核安全局审查了大连海密梯克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，结合大连海密梯克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，认为大连海密梯克泵业有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面满足了《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条件，决定批准大连海密梯克泵业有限公司的申请，并颁发此证。

大连海密梯克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，积极培育和建设核安全文化。

许可证有效期至 2031 年 6 月 30 日。

附表

大连海密梯克泵业有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

设备类别	设备品种	核安全级别	设计能力特征参数			典型设备名称	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
			结构型式	流量(m ³ /h)	轴功率(kW)				
泵	屏蔽泵	3级	单级、多级、卧式	≤150	≤55	重水泵、安注系统浓硼再循环泵、硼回收系统除气塔疏水泵、硼回收系统前贮槽泵等。	以设备技术规格书为依据，完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	辽宁省大连经济技术开发区双D港辽河东路86号	主要分包项目： 1.抗震分析； 2.抗震试验； 3.材料辐照试验； 4.电机防爆试验。

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (26) 27 号)

单位名称：大连海密梯克泵业有限公司

法定代表人：尼克·克莱默 (Nicolaus Kramer)

单位住所：辽宁省大连经济技术开发区双 D 港辽河东路 86 号

设备类别：泵

核安全级别：核安全 3 级

国家核安全局审查了大连海密梯克泵业有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合大连海密梯克泵业有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为大连海密梯克泵业有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件，决定批准大连海密梯克泵业有限公司的申请，并颁发此证。

大连海密梯克泵业有限公司在民用核安全设备制造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制造活动。

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，积极培育和建设核安全文化。

五、在制造活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。

六、民用核安全设备制造活动由持有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2031 年 6 月 30 日。

附表

大连海密梯克泵业有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表

设备类别	设备品种	核安全级别	制造能力特征参数			主要关键工艺	典型设备名称	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
			结构型式	流量(m ³ /h)	轴功率(kW)					
泵	屏蔽泵	3级	单级、多级、卧式	≤150	≤55	最终机加工、装配、动平衡试验、焊接、功能性试验等。	重水泵、安注系统浓硼再循环泵、硼回收系统除气塔疏水泵、硼回收系统前贮槽泵等。	根据设备技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有检查和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	辽宁省大连经济技术开发区双D港辽河东路86号	主要分包项目： 1.射线检验、超声检验； 2.理化检验； 3.热处理。

民用核安全设备安装许可证

(国核安证字 A (26) 03 号)

单位名称：中国核工业华兴建设有限公司

法定代表人：周博

单位住所：江苏省南京市建邺区云龙山路 79 号

设备类别：安全壳钢衬里、闸门

核安全级别：核安全 2 级

国家核安全局审查了中国核工业华兴建设有限公司提交的民用核安全设备安装许可证延续申请，结合中国核工业华兴建设有限公司持证期间民用核安全设备安装活动开展情况，认为中国核工业华兴建设有限公司在所申请的民用核安全设备安装方面满足了《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条件，决定批准中国核工业华兴建设有限公司的申请，并颁发此证。

中国核工业华兴建设有限公司在民用核安全设备安装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安装活动。

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，积极培育和建设核安全文化。

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、民用核安全设备安装活动中的焊接、无损检验等活动由持有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2031 年 6 月 30 日。

附表

中国核工业华兴建设有限公司民用核安全设备安装许可活动范围表

设备种类	设备类别	安装活动范围及完成形式	备注
核动力厂及研究堆等核设施通用 核安全机械设备	安全壳钢衬里	根据确认的安装技术规格书、施工图纸和技术条件的要求进行现场安装,包括完成各项试验和检验项目,配合调试单位开展设备安装后的相关试验活动,并提供最终安装证明文件。	主要分包项目: 100吨以上大型起吊设备。
	闸门		