

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 (24) 44 号)

单位名称：上海森永工程设备股份有限公司

法定代表人：魏明利

单位住所：上海市松江区泖港镇中民路 458 号

设备类别：压力容器、热交换器、设备模块

核安全级别：核安全 2、3 级

国家核安全局审查了上海森永工程设备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，结合上海森永工程设备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，认为上海森永工程设备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，决定批准上海森永工程设备股份有限公司的申请，并颁发此证。

上海森永工程设备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 2029 年 12 月 31 日。

附表

上海森永工程设备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	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
			主体材料	特征参数 (mm)	管板厚度 (mm)				
压力容器	/	2、3级	碳钢 合金钢 不锈钢	≤110	/	最终机加工、筒体卷制、焊接、热处理、水压试验	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。	1. 上海市松江区泖港镇中民路458号； 2. 上海市松江区泖港镇西库一路37号； 3. 上海市浦东新区祝桥镇空港工业区金闸路29号。	主要分包项目：封头（包括瓜瓣）成型。
热交换器	管壳式热交换器	2、3级		≤110	≤500	最终机加工、筒体卷制、管板钻孔、胀管、焊接、热处理、水压试验			
设备模块	/	3级		/	/	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 (24) 45 号)

单位名称：扬州诚德钢管有限公司

法定代表人：张怀德

单位住所：江苏省扬州市江都区沿江经济开发区

设备类别：管道和管配件

核安全级别：核安全 2、3 级

国家核安全局审查了扬州诚德钢管有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合扬州诚德钢管有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为扬州诚德钢管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，决定批准扬州诚德钢管有限公司的申请，并颁发此证。

扬州诚德钢管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 2029 年 12 月 31 日。

附表

扬州诚德钢管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	制造能力特性参数			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	外径 (mm)	壁厚 (mm)				
管道和管配件	直管	2、3级	碳钢、合金钢	219~914	8~102	轧制、拉拔、矫直、热处理、水压试验	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。	江苏省扬州市江都区沿江经济开发区	/

# 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (24) 46 号)

单位名称：浙江久立特材科技股份有限公司

法定代表人：李郑周

单位住所：浙江省湖州市双林镇镇西

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浙江久立特材科技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，结合浙江久立特材科技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，认为浙江久立特材科技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，决定批准浙江久立特材科技股份有限公司的申请，并颁发此证。

浙江久立特材科技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 2029 年 12 月 31 日。

附表

## 浙江久立特材科技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
			外径(mm)	壁厚 (mm)	材质类别				
管道和管配件	直管（无缝管）	1 级	≤280	≤36	不锈钢	轧制、拉拔、矫直、热处理、水压试验	根据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. 浙江省湖州市双林镇镇西； 2. 浙江省湖州市吴兴区八里店镇久立工业园。	/
		2、3 级	≤711	≤36					
		1、2、3 级	273-610	≤55					
			6-273	≤36	镍基合金				
	直管（焊接管）	2、3 级	89-630	3-16	不锈钢				
热交换器传热管（直管）	2、3 级	≤76	≤6.0	不锈钢	最终轧制、拉拔、矫直、热处理、水压试验				

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
			外径(mm)	壁厚 (mm)	材质类别				
管道和管配件	热交换器传热管(弯管)	2、3级	≤38	≤3.5	不锈钢	最终轧制、拉拔、矫直、弯制、热处理、水压试验	根据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. 浙江省湖州市双林镇镇西； 2. 浙江省湖州市吴兴区八里店镇久立工业园。	/
	热交换器传热管	1级	≤22	≤2.0	不锈钢				
			10-22	0.8-2.0	镍基合金	最终轧制、矫直、弯制、热处理、水压试验			

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
				材料类别	公称通径(DN)	壁厚(mm)				
管道和管配件	弯头	无缝弯头	1、2、3级	不锈钢	≤300	≤30	推制、最终机加工、热处理	根据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. 浙江省湖州市双林镇镇西； 2. 浙江省湖州市吴兴区八里店镇久立工业园。	/
					≤300	≤35	压制、最终机加工、热处理			
		2、3级	≤400		≤22	推制、最终机加工、热处理				
			≤500		≤22	压制、最终机加工、热处理				
	有缝弯头	2、3级	≤700		≤16	压制、焊接、最终机加工、热处理				
			三通		无缝三通	1、2、3级	≤300			
	2、3级	≤500					≤22			
	异径管	无缝异径管	1、2、3级		≤300	≤35	压制、最终机加工、热处理			
					2、3级	≤500				
		有缝异径管	2、3级		≤700	≤16	压制、焊接、最终机加工、热处理			

# 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(24)47 号)

单位名称：河北沧海核装备科技股份有限公司

法定代表人：赵德清

单位住所：河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北 200 米

设备类别：管道和管配件

核安全级别：核安全 2、3 级

国家核安全局审查了河北沧海核装备科技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，结合河北沧海核装备科技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，认为河北沧海核装备科技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，决定批准河北沧海核装备科技股份有限公司的申请，并颁发此证。

河北沧海核装备科技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 2029 年 12 月 31 日。

附表

河北沧海核装备科技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	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	2、3级	不锈钢、碳钢、合金钢	≤610	≤40	压制、最终机加工、热处理	根据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。	河北省沧州市盐山县小庄镇南徐小庄村北 200 米	主要分包项目： 1. 微量元素 (Co、N、Sn、 $\delta$ -Fe 铁素体元素) 分析； 2. 高温拉伸试验； 3. 无损检验：UT、MT、PT、VT。
			碳钢、合金钢	≤762	≤40	推制、最终机加工、热处理			
	三通	2、3级	不锈钢、合金钢、碳钢	≤610	≤40	压制、最终机加工、热处理			
	异径管	2、3级	不锈钢、合金钢、碳钢	≤610	≤40	压制、最终机加工、热处理			

# 民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (24) 26 号)

单位名称：河北骞海鼓风机有限公司

法定代表人：宋海宾

单位住所：河北省张家口宣化区中山大街路北钻机园西侧

设备类别：风机

核安全级别：核安全级

国家核安全局审查了河北骞海鼓风机有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合河北骞海鼓风机有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为河北骞海鼓风机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，决定批准河北骞海鼓风机有限公司的申请，并颁发此证。

河北骞海鼓风机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 2029 年 12 月 31 日。

附表

河北寰海鼓风机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		设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
			风量 (m <sup>3</sup> /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，完成该设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	河北省张家口宣化区中山大街路北钻机园西侧	主要分包项目： 1. 抗震分析； 2. 抗震试验。
	轴流风机						

# 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (24) 48 号)

单位名称：河北骞海鼓风机有限公司

法定代表人：宋海宾

单位住所：河北省张家口宣化区中山大街路北钻机园西侧

设备类别：风机

核安全级别：核安全级

国家核安全局审查了河北骞海鼓风机有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合河北骞海鼓风机有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为河北骞海鼓风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，决定批准河北骞海鼓风机有限公司的申请，并颁发此证。

河北骞海鼓风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 2029 年 12 月 31 日。

附表

河北骞海鼓风机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
			风量 (m <sup>3</sup> /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至设备总成，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。	河北省张家口宣化区中山大街路北钻机园西侧	主要分包项目：轴热处理。
	轴流风机							