

附件

各单位民用核安全设备许可证

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S(26)02 号)

单位名称：苏州纽威阀门股份有限公司

法定代表人：鲁良锋

单位住所：江苏省苏州市苏州高新区泰山路 666 号

设备类别：阀门

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了苏州纽威阀门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，结合苏州纽威阀门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，认为苏州纽威阀门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，决定批准苏州纽威阀门股份有限公司的申请，并颁发此证。

苏州纽威阀门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 3 月 31 日。

附表

苏州纽威阀门股份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
				公称通径 (DN)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)			
阀门	隔离阀	截止阀	1、2、3级	≤100	≤22	≤370	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。	江苏省苏州市苏州高新区泰山路 666 号	1. 若压力等级（磅级）在原许可活动范围内，则无需进行许可证变更，但应将压力等级（磅级）换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案，并对换算的准确性和真实性负责。 2. 主要分包项目：部分型式试验（包括振动老化、抗震试验、端部加载、大于 DN400 流量系数试验等）。
			1、2、3级	≤300	≤17.6	≤370			
			2、3级	≤300	≤18	≤370			
			2、3级	≤100	≤28	≤170			
			3级	≤25	≤16	≤576			
		闸阀	1、2、3级	≤500	≤17.6	≤360			
			2、3级	≤500	≤18	≤360			
			2、3级	≤500	≤21	≤170			
			2、3级	≤100	≤25	≤360			
		球阀	1、2、3级	≤100	≤13	≤100			
			2、3级	≤150	≤22	≤360			
		蝶阀	2、3级	≤1200	≤4	≤350			
			3级	≤400	≤6.4	≤200			

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(DN)	设计压力(MPa)	设计温度(°C)			
阀门	单向阀	止回阀	1、2、3级	≤200	≤22	≤370	以设备技术规格书为依据，完成该设备的全部施工图、技术条件和其他设计文件。	江苏省苏州市苏州高新区泰山路 666 号	1. 若压力等级（磅级）在原许可活动范围内，则无需进行许可证变更，但应将压力等级（磅级）换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案，并对换算的准确性和真实性负责。 2. 主要分包项目：部分型式试验（包括振动老化、抗震试验、端部加载、大于 DN400 流量系数试验等）。
			1、2、3级	≤300	≤17.6	≤360			
			2、3级	≤100	≤25	≤170			
			2、3级	≤600	≤18	≤360			

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(26)05 号)

单位名称：苏州纽威阀门股份有限公司

法定代表人：鲁良锋

单位住所：江苏省苏州市苏州高新区泰山路 666 号

设备类别：阀门

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了苏州纽威阀门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，结合苏州纽威阀门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，认为苏州纽威阀门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，决定批准苏州纽威阀门股份有限公司的申请，并颁发此证。

苏州纽威阀门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 3 月 31 日。

附表

苏州纽威阀门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
				公称通径 (DN)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)				
阀门	隔离阀	截止阀	1、2、3级	≤100	≤22	≤370	最终机加工、装配、焊接、功能性试验	根据设备技术规格书的要求，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。	江苏省苏州市苏州高新区泰山路 666 号	1. 若压力等级（磅级）在原许可活动范围内，则无需进行许可证变更，但应将压力等级（磅级）换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案，并对换算的准确性和真实性负责。 2. 主要分包项目：高温拉伸试验、射线检验。
			1、2、3级	≤300	≤17.6	≤370				
			2、3级	≤300	≤18	≤370				
			2、3级	≤100	≤28	≤170				
			3级	≤25	≤16	≤576				
		闸阀	1、2、3级	≤500	≤17.6	≤360				
			2、3级	≤500	≤18	≤360				
			2、3级	≤500	≤21	≤170				
			2、3级	≤100	≤25	≤360				
		球阀	1、2、3级	≤100	≤13	≤100				
	2、3级		≤150	≤22	≤360					
	蝶阀	2、3级	≤1200	≤4	≤350					
		3级	≤400	≤6.4	≤200					
	单向阀	止回阀	1、2、3级	≤200	≤22	≤370				
			1、2、3级	≤300	≤17.6	≤360				

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(DN)	设计压力(MPa)	设计温度(°C)				
阀门	单向阀	止回阀	2、3级	≤100	≤25	≤170	最终机加工、装配、焊接、功能性试验	江苏省苏州市苏州高新区泰山路666号	3. 若压力等级（磅级）在原许可活动范围内，则无需进行许可证变更，但应将压力等级（磅级）换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案，并对换算的准确性和真实性负责。 4. 主要分包项目：高温拉伸试验、射线检验。	
			2、3级	≤600	≤18	≤360				

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (26) 03 号)

单位名称：江苏科维仪表控制工程有限公司

法定代表人：唐洪波

单位住所：盐城市亭湖区环保科技城凤翔路 197 号 (28)

设备类别：阀门

核安全级别：核安全 2、3 级

国家核安全局审查了江苏科维仪表控制工程有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合江苏科维仪表控制工程有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为江苏科维仪表控制工程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，决定批准江苏科维仪表控制工程有限公司的申请，并颁发此证。

江苏科维仪表控制工程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 3 月 31 日。

附表

江苏科维仪表控制工程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
				公称通径 (DN)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)			
阀门	仪表阀	截止阀	2、3级	≤25	≤17.5	≤370	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。	盐城市亭湖区环保科技城凤翔路 197 号 (28)	1. 若压力等级 (磅级) 在原许可活动范围内, 申请单位无需进行许可证变更, 但应及时将压力等级 (磅级) 换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案, 并对换算的准确性和真实性负责。 2. 主要分包项目: 抗震分析。
		球阀		≤15	≤5	≤100			

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(26)06 号)

单位名称：江苏科维仪表控制工程有限公司

法定代表人：唐洪波

单位住所：盐城市亭湖区环保科技城凤翔路 197 号 (28)

设备类别：阀门、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江苏科维仪表控制工程有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合江苏科维仪表控制工程有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为江苏科维仪表控制工程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，决定批准江苏科维仪表控制工程有限公司的申请，并颁发此证。

江苏科维仪表控制工程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 3 月 31 日。

附表

江苏科维仪表控制工程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 (DN)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)				
阀门	仪表阀	截止阀	2、3级	≤25	≤17.5	≤370	最终机加工、焊接、装配、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，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。	盐城市亭湖区环保科技城凤翔路197号(28)	1. 若压力等级（磅级）在原许可活动范围内，申请单位无需进行许可证变更，但应及时将压力等级（磅级）换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案，并对换算的准确性和真实性负责。 2. 主要分包项目：射线检验、泄漏检验。
		球阀	2、3级	≤15	≤5	≤100				

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
			主体材料	公称通径 (DN)	壁厚 (mm)				
管道和管配件	弯头	1 级	不锈钢	≤25	≤9	锻造、热处理、最终机加工	根据设备技术规格书的要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有检查和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	盐城市亭湖区环保科技城凤翔路197号(28)	主要分包项目：微量元素 (Ta) 分析。
	三通								
	异径管								
	弯头	2、3 级	不锈钢、碳钢、合金钢	≤40	≤10				
	三通			≤32	≤10				
	异径管			≤100	≤20				

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (26) 04 号)

单位名称：上海自动化仪表有限公司

法定代表人：芦华

单位住所：上海市静安区西藏北路 1333 号 201 室

设备类别：阀门

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了上海自动化仪表有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合上海自动化仪表有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为上海自动化仪表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，决定批准上海自动化仪表有限公司的申请，并颁发此证。

上海自动化仪表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 3 月 31 日。

附表

上海自动化仪表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
				公称通径 (DN)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)			
阀门	调节阀	单座式	2、3级	≤250	≤17.5	≤370	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。	1. 上海市崇明区城桥镇八一路 206号; 2. 上海市崇明区城桥镇秀山路 123号。	1. 若压力等级(磅级)在原许可活动范围内, 则无需进行许可证变更, 但应将压力等级(磅级)换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案, 并对换算的准确性和真实性负责。 2. 主要分包项目: (1) 抗震试验; (2) 热老化和机械老化试验; (3) 辐照老化试验及 LOCA 试验; (4) 热态回路试验; (5) 振动老化试验; (6) 设计基准事故鉴定 (DBA); (7) EMC 试验; (8) 流量试验 (DN>300)。
		套筒式	2级	≤200					
		套筒式	3级	≤600					
		偏心旋转式	1级	≤250					
		偏心旋转式	2、3级	≤350					

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(26)07 号)

单位名称：上海自动化仪表有限公司

法定代表人：芦华

单位住所：上海市静安区西藏北路 1333 号 201 室

设备类别：阀门

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了上海自动化仪表有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合上海自动化仪表有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为上海自动化仪表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，决定批准上海自动化仪表有限公司的申请，并颁发此证。

上海自动化仪表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 3 月 31 日。

附表

上海自动化仪表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
				公称通径 (DN)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)				
阀门	调节阀	单座式	2、3级	≤250	≤17.5	≤370	最终机加工、装配、焊接、功能性试验	根据设备技术规格书的要求，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. 上海市崇明区城桥镇八一 路 206 号； 2. 上海市崇明区城桥镇秀山 路 123 号。	1. 若压力等级（磅级）在原许可活动范围内，则无需进行许可证变更，但应将压力等级（磅级）换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案，并对换算的准确性和真实性负责。 2. 主要分包项目： （1）超声检验、射线检验、泄漏检验； （2）理化检验。
		套筒式	2级	≤200						
			3级	≤600						
		偏心旋转式	1级	≤250						
			2、3级	≤350						

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (26) 05 号)

单位名称：上海电气凯士比核电泵阀有限公司

法定代表人：陆冬青

单位住所：中国（上海）自由贸易试验区临港新片区倚天路
257 号

设备类别：泵、热交换器

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了上海电气凯士比核电泵阀有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合上海电气凯士比核电泵阀有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为上海电气凯士比核电泵阀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，决定批准上海电气凯士比核电泵阀有限公司的申请，并颁发此证。

上海电气凯士比核电泵阀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 3 月 31 日。

附表

上海电气凯士比核电泵阀有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

表一

堆型	设备类别	设备品种	核安全级别	设计能力特征参数			设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
				结构型式	流量 (m ³ /h)	轴功率 (kW)			
压水堆核电厂	主泵	反应堆冷却剂泵（轴封型）	1 级	单级、立式	≤30000	≤10000	以设备技术规格书为依据，完成该设备的全部施工图纸、技术条件和其它设计文件。	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区倚天路 257 号	/
		反应堆冷却剂泵（湿绕组）							主要分包项目：轴承设计、高压冷却器设计。

表二

设备类别	设备品种	核安全级别	设计能力特征和参数			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	离心泵	2、3级	单级、多级、立式、卧式	≤6000	≤2500	上充泵、高压安注泵、低压安注泵、安全壳喷淋泵、余热排出泵、电动辅助给水泵、设备冷却水泵、重要厂用水泵、乏燃料水池冷却泵、冷冻水泵、硼酸驳运泵、化学添加剂混合泵等	以设备技术规格书为依据，完成该设备的全部施工图纸、技术条件和其它设计文件。	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区倚天路257号	主要分包项目：抗震试验。

表三

设备类别	设备品种	核安全级别	典型设备名称	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
热交换器	管壳式热交换器	1级	轴封型反应堆冷却剂泵 高压冷却器	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、检验和试验的总体要求）。	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区倚天路257号	/

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(26)08 号)

单位名称：上海电气凯士比核电泵阀有限公司

法定代表人：陆冬青

单位住所：中国（上海）自由贸易试验区临港新片区倚天路
257 号

设备类别：泵、热交换器

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了上海电气凯士比核电泵阀有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合上海电气凯士比核电泵阀有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为上海电气凯士比核电泵阀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，决定批准上海电气凯士比核电泵阀有限公司的申请，并颁发此证。

上海电气凯士比核电泵阀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 3 月 31 日。

附表

上海电气凯士比核电泵阀有限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
				结构型式	流量 (m ³ /h)	轴功率 (kW)				
压水堆核电厂	主泵	反应堆冷却剂泵 (轴封型)	1 级	单级、立式	≤30000	≤10000	装配、焊接、动平衡试验、功能性试验等	根据设备技术规格书的要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区倚天路 257 号	主要分包项目： 1. 射线检验； 2. 材料性能热处理； 3. 电机架焊接； 4. 电机架、端面（Hirth）齿等机械加工； 5. 表面喷涂； 6. 腐蚀试验、δ 铁素体含量测定。
		反应堆冷却剂泵 (湿绕组)								主要分包项目： 1. 射线检验； 2. 电机转子保护套焊接； 3. 泵壳堆焊及安全端焊接。

表二

设备类别	设备品种	核安全级别	制造能力特征和参数			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	离心泵	2、3级	单级、多级、立式、卧式	≤6000	≤2500	最终机械加工、装配、焊接、动平衡试验、功能性试验等	上充泵、高压安注泵、低压安注泵、安全壳喷淋泵、余热排出泵、电动辅助给水泵、设备冷却水泵、重要厂用水泵、乏燃料水池冷却泵、冷冻水泵、硼酸驳运泵、化学添加剂混合泵等	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。	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区倚天路257号	主要分包项目：射线检验、材料性能热处理。

表三

设备类别	设备品种	核安全级别	典型设备名称	主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
热交换器	管壳式热交换器	1级	轴封型反应堆冷却剂泵高压冷却器	最终机加工、焊接、水压试验、热处理	根据设备技术规格书的要求，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。	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区倚天路257号	主要分包项目：射线检验。

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S(26)06 号)

单位名称：威海克莱特菲尔风机股份有限公司

法定代表人：盛军岭

单位住所：山东省威海市火炬高技术产业开发区初村镇兴山路
111 号、山海路 80 号

设备类别：风机

核安全级别：核安全级

国家核安全局审查了威海克莱特菲尔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，结合威海克莱特菲尔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，认为威海克莱特菲尔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，决定批准威海克莱特菲尔风机股份有限公司的申请，并颁发此证。

威海克莱特菲尔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 3 月 31 日。

附表

威海克莱特菲尔风机股份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 ³ /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。	山东省威海市火炬高技术产业开发区初村镇兴山路 111 号	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(26)09 号)

单位名称：威海克莱特菲尔风机股份有限公司

法定代表人：盛军岭

单位住所：山东省威海市火炬高技术产业开发区初村镇兴山路
111 号、山海路 80 号

设备类别：风机

核安全级别：核安全级

国家核安全局审查了威海克莱特菲尔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，结合威海克莱特菲尔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，认为威海克莱特菲尔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，决定批准威海克莱特菲尔风机股份有限公司的申请，并颁发此证。

威海克莱特菲尔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 3 月 31 日。

附表

威海克莱特菲尔风机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
			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。	山东省威海市火炬高技术产业开发区初村镇兴山路 111 号	主要分包项目： 1. 风机轴和轴盘的热处理； 2. 理化检验； 3. 射线检验。
	轴流风机							

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (26) 07 号)

单位名称：江苏星河阀门有限公司

法定代表人：傅铭桓

单位住所：江苏省扬中市经济开发区扬中大道兴隆段

设备类别：阀门

核安全级别：核安全 2、3 级

国家核安全局审查了江苏星河阀门有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合江苏星河阀门有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为江苏星河阀门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，决定批准江苏星河阀门有限公司的申请，并颁发此证。

江苏星河阀门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 3 月 31 日。

附表

江苏星河阀门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
				公称通径 (DN)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)			
阀门	仪表阀	截止阀	2、3 级	≤25	≤25	≤370	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。	江苏省扬中市经济开发区扬中大道兴隆段	1. 若压力等级（磅级）在许可活动范围内，则无需进行许可证变更，但应将压力等级（磅级）换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案，并对换算的准确性和真实性负责； 2. 主要分包项目： （1）抗震分析； （2）部分型式试验，如：冷、热循环寿命试验。
		球阀			≤17.5	≤150			
		止回阀				≤370			

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(26)10 号)

单位名称：江苏星河阀门有限公司

法定代表人：傅铭桓

单位住所：江苏省扬中市经济开发区扬中大道兴隆段

设备类别：阀门、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江苏星河阀门有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合江苏星河阀门有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为江苏星河阀门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，决定批准江苏星河阀门有限公司的申请，并颁发此证。

江苏星河阀门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 3 月 31 日。

附表

江苏星河阀门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 (DN)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)				
阀门	仪表阀	截止阀	2、3 级	≤25	≤25	≤370	焊接、热处理、最终机加工、装配、功能性试验	根据设备技术规格书的要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	江苏省扬中市经济开发区扬中大道兴隆段	1. 若压力等级（磅级）在许可活动范围内，则无需进行许可证变更，但应将压力等级（磅级）换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案，并对换算的准确性和真实性负责； 2. 主要分包项目：金相分析、晶间腐蚀试验。
		球阀			≤17.5					
		止回阀								

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
			结构形式	主体材料	公称通径(DN)	壁厚(mm)				
管道和管配件	三通、弯头、异径管	2、3级	承插焊对接焊螺纹式	不锈钢、碳钢	≤100	≤20	锻造、热处理、最终机加工	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。	江苏省扬中市经济开发区扬中大道兴隆段	主要分包项目： 1. 金相分析、晶间腐蚀试验； 2. 除 UT、PT、VT 以外的无损检验项目。
			卡套式		≤25					