

附件

1. 江苏海达管件集团有限公司（延续）

单位名称：江苏海达管件集团有限公司

法定代表人：李建

单位住所：江苏省建湖县城冠华东路 6666 号

设备类别：管道和管配件、法兰

核安全级别：核安全 2、3 级

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)	壁厚(mm)	材料类别				
管道和管配件	三通、弯头、异径管	2、3 级	≤100	≤24	不锈钢、碳钢、合金钢	模锻、热处理、最终机加工	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。	江苏省建湖县城冠华东路 6666 号	主要分包项目：无损检验。
法兰	法兰	2、3 级	≤600	/	不锈钢、碳钢、合金钢	锻造、热处理、最终机加工			

2. 苏州纽威阀门股份有限公司（延续）

单位名称：苏州纽威阀门股份有限公司

法定代表人：王保庆

单位住所：江苏省苏州市高新区泰山路 666 号

设备类别：阀门

核安全级别：核安全 1、2、3 级

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。	江苏省苏州市高新区泰山路666号	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。 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			
		球阀	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			
			2、3级	≤100	≤25	≤170			
2、3级			≤600	≤18	≤360				

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。	江苏省苏州市高新区泰山路666号	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。 主要分包项目: 1. 部分理化检验(如高温拉伸试验); 2. 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				
		球阀	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				
			2、3级	≤100	≤25	≤170				
2、3级			≤600	≤18	≤360					

3. 大连深蓝泵业有限公司（延续）

单位名称：大连深蓝泵业有限公司

法定代表人：张志勤

单位住所：辽宁省大连市甘井子区西洼街 86 号

设备类别：泵

核安全级别：核安全 2、3 级

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
			结构形式	流量 (m ³ /h)	轴功率 (kW)				
泵	离心泵	2、3 级	卧式、立式、单级、多级	≤5000	≤1200	低压安注泵、安全壳喷淋泵、余热排出泵、设备冷却水泵、重要厂用水泵、冷冻水泵、乏燃料水池冷却泵、硼酸输送泵、化学添加剂混合泵、辅助给水电动泵、安全壳热量导出泵、应急给水泵、中压安注泵等	以设备技术规格书为依据，完成该设备的全部施工图、纸、技术条件和其他设计文件。	1. 大连市甘井子区西洼街 86 号； 2. 大连市瓦房店市祝丰街北段 369 号。	注：许可范围不包括上充泵及高压安注泵。 主要分包项目： 1. 抗震分析； 2. 抗震试验； 3. 机械密封设计。

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
			结构形式	流量 (m ³ /h)	轴功率 (kW)					
泵	离心泵	2、3级	卧式、立式、单级、多级	≤5000	≤1200	最终机加工、装配、动平衡试验、焊接、功能性试验等	低压安注泵、安全壳喷淋泵、余热排出泵、设备冷却水泵、重要厂用水泵、冷冻水泵、乏燃料水池冷却泵、硼酸输送泵、化学添加剂混合泵、辅助给水电泵、安全壳热量导出泵、应急给水泵、中压安注泵等	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。	1. 大连市甘井子区西洼街 86 号; 2. 大连市瓦房店市祝丰街北段 369 号。	注: 许可范围不包括上充泵及高压安注泵。 主要分包项目: 超声检验。

4. 东方电气(武汉)核设备有限公司(延续+变更)

单位名称: 东方电气(武汉)核设备有限公司

法定代表人: 许辉

单位住所: 湖北省武汉市江夏区庙山开发区阳光大道 8 号

设备类别: 堆内构件

核安全级别: 核安全级

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	主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
百万千瓦级压水堆核电厂	堆内构件	核安全级	吊篮筒体装配对中焊接、导向筒装配焊接、摩擦力试验、最终组装及检测	根据设备制造技术规格书的要求，按照认可的施工图纸和技术条件进行制造直至设备	湖北省武汉市江夏区庙山开发区阳光大道8号	主要分包项目： 1. 水切割下料； 2. 镀铬等表面处理； 3. 半方管压制； 4. C/W型板折弯。
高温气冷堆核电厂	金属堆内构件（堆芯支承结构）	核安全级	--	总成，包括完成所有检验和试验项目，提供最终产品和质量证明文件		主要分包项目： 1. 底座、筒体纵缝焊后热处理； 2. 表面处理（氮化处理、磷化处理）； 3. 弯管； 4. 水切割下料。

5. 大连宝原核设备有限公司（新增）

《一类放射性物品运输容器制造许可证》（国核安证字第 1703 号）许可活动范围增加“RY-IH 型新靶件运输容器（设计批准编号：CN/067/B(U)F-96(NNSA)）和 RY-IJ 型辐照后靶件运输容器（设计批准编号：CN/068/B(U)F-96(NNSA)）”。