

附件 2

江苏神通核能装备有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	球阀	1 级	≤125	≤10.0	≤260	最终机加工、装配、焊接、功能性试验	根据技术规格书的要求，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. 江苏省启东市南阳镇大通路 331 号； 2. 江苏省启东市南阳镇协兴北街 88 号。	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、3 级	≤150	≤22	≤320				
			2、3 级	≤350	≤2.5	≤100				
		蝶阀	2、3 级	≤1400	≤4.0	≤350				
		闸阀	3 级	≤400	≤6.4	≤120				
		截止阀	1 级	≤50	≤17.5	≤370				
			3 级	≤200	≤17.5	≤350				
	隔膜阀	2、3 级	≤100	≤2.5	≤120					
	单向阀	止回阀	2、3 级	≤800	≤6.4	≤350				
	调节阀	套筒式	2、3 级	≤300	≤8.6	≤370				
蝶式		2、3 级	≤600	≤2.0	≤120					

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	最终机加工、装配、焊接、功能性试验	根据技术规格书的要求,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.江苏省启东市南阳镇大通路331号; 2.江苏省启东市南阳镇协兴北街88号。	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。
		球阀	2、3级	≤25	≤17.5	≤370				
		止回阀	2、3级	≤25	≤17.5	≤370				
阀门 (风阀)	隔离阀	蝶阀	3级	≤3000	≤0.05	≤200				
		多叶片阀	3级	≤2500×2500	≤0.05	≤200				
	调节阀	蝶阀	3级	≤3000	≤0.05	≤200				
		多叶片阀	3级	≤2500×2500	≤0.05	≤200				
	单向阀	止回阀	3级	≤2000 ≤2500×2500	≤0.05	≤200				