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	制造活动范围及		
				公称通径 (DN)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)	工艺	完成形式	活动场所	备注
阀门	隔离阀	球阀	1级	≤125	≤10.0	≤260	根据技术规格书的要求,按照确认的			若压力等级 (磅级)在原 许可活动范 围内,申请单
			2、3级	≤150	€22	€320				
			2、3级	€350	≤ 2. 5	≤100				
		蝶阀	2、3级	≤1400	≤4.0	≤350		1. 江苏省启东市南阳镇	位无需进行 许可证变更,	
		闸阀	3 级	≤400	≤ 6. 4	≤120	最终机加	最终机加 施工图纸和技术条	大通路 331 号; 2. 江苏省启 东市南阳镇 协兴北街 88 号。	但应及时将
		截止阀	1级	€50	≤ 17. 5	€370	焊接、功 完成所有检验和记 能性试验 验项目,提供最终	件进行制造,包括 完成所有检验和试		压力等级(磅 级)换算过程
			3级	€200	≤ 17. 5	€350		验项目,提供最终 产品及质量证明文		和结果报华 北核与辐射 安全监督站
		隔膜阀	2、3级	≤100	≤ 2. 5	≤120				
	单向阀	止回阀	2、3级	€800	≤6.4	€350			备案,并对换 算的准确性	
	调节阀	套筒式	2、3级	€300	≤8.6	€370				和真实性负责。
		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	制造活动范围及		
				公称通径 (DN)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)	工艺	完成形式	活动场所	备 注
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 完项目,提供最 产品及质量证明文 件。	1. 江苏省启 东 331 号; 江市 331 名 331 号 2. 江市 4 5 88 号。	若(磅可内无可应力) 海雷变时(位压级)活,需变时应力换等在动情进变时(位压处) 排错,将磅程,将磅强过来
		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				北核与辐射安全监督站
		多叶片阀	3 级	≤2500×2500	≤ 0. 05	≤200				备案,并对换
	单向阀	止回阀	3 级	≤2000 ≤2500×2500	≤ 0. 05	€200				算的准确性 和真实性负 责。