

附件 1

## 江苏神通阀门股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表(新增)

设备类型	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 (mm)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)			
阀门	隔离阀	球阀	1 级	≤125	≤10.0	≤260	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。	江苏省启东市南阳镇	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) 端部加载试验; (3) 热循环试验; (4) 热态寿命试验; (5) 流量试验。
	调节阀	套筒式	2 级	≤300	≤8.6	≤370°C			
		蝶式	2 级	≤600	≤2.0	≤120°C			