

附件 1

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (14) 09 号)

单位名称：江苏神通阀门股份有限公司

法定代表人：吴建新

单位住所：江苏省启东市南阳镇

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神通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，结合江苏神通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，认为江苏神通阀门股份有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面保持了《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能力，决定批准江苏神通阀门股份有限公司的申请，并颁发此证。

江苏神通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）规定的民用核安全机械设备设计活动。

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。

许可证有效期至 2019 年 6 月 30 日。

附表

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

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	活动场所	备注		
				驱动方式	公称通径 (mm)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)	工作介质	主体材料				抗震类别	
阀门	隔离阀	球阀	2	手动 电动 气动	≤150	≤22	≤320	河水、海水、含硼水、空气、氩气、废水等。	不锈钢、碳钢、合金钢等	I类	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 东南镇	苏 启 市 阳	主要分包项目： 1、抗震分析； 2、部分功能鉴定试验（包括：热循环试验、热态寿命试验、端部加载试验、抗震试验、流体阻断试验、流阻试验）。
		蝶阀	2		≤1400	≤4.0	≤350							
		闸阀	3		≤400	≤6.4	≤120							
		截止阀	3		≤200	≤17.5	≤350							
	单向阀	止回阀	2	—	≤800	≤6.4	≤350							
阀门 (风阀)	隔离阀	蝶阀	3	手动 电动 气动	≤3000	≤0.05	≤200	空气						
		多叶片阀	3		≤2500×2500	≤0.05	≤200							
	调节阀	蝶阀	3		≤3000	≤0.05	≤200							
		多叶片阀	3		≤2500×2500	≤0.05	≤200							
	单向阀	止回阀	3	—	≤2000 ≤2500×2500	≤0.05	≤200							