附件1

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字S(16)03号)

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: 江苏省苏州市苏州新区湘江路 999 号

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苏州纽威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,结合苏州纽威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,认为苏州纽威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,决定批准苏州纽威阀门股份有限公司的申请,并颁发此证。

苏州纽威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。

五、在已承接的球阀、蝶阀供货合同全部完工并通过业主验收之前,不得承接新的球阀、蝶阀合同。

许可证有效期至2021年1月31日。

附表

苏州纽威阀门股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

设备 类型	设备名称	核安全 级别	公称通径 (mm)	设计压力 (MPa)	使用温度 (°C)	驱动 方式	抗震 类别	工作介质	设计活动范围及 完成形式	活动场所	备注
阀门	截止阀	2	≤100	≤17.5	≤350	手动 电动 气动	抗震 Ⅰ类	蒸气、硼水、 去离子水、 空气、氮气、 海水等	以初步设计给出 的技术规格书为 依据,完成阀门 的全套施工图纸 及有关设计文 件。	江苏省苏州市高新区泰山路	主要分包项目: 部分型式试验(包括 抗震试验、热循环试 验、流体阻断能力试 验、端部加载试验、 流阻试验、热态寿命 试验等)。
	闸阀		≤400								
	止回阀		≤400			/					
	球阀		≤150	≤6.4	≤200	手动 电动 气动					
	蝶阀	3	≤400								