

附件 2

苏州纽威阀门股份有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（新增）

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	设计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	≤100	≤13	≤100	最终机加工、装配、焊接、功能性试验	根据设备技术规格书的要求，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。	江苏省苏州市高新区泰山路 666 号	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：高温拉伸试验、射线检验。