

附件 1

## 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（新增）

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	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：振动老化试验、抗震试验、端部加载试验。