

附件 1

江苏神通核能装备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 | 截止阀 | 1 级 | ≤50 | ≤17.5 | ≤370 | 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。 | 江苏省启东市南阳镇大通路 68 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: 抗震试验、端部加载试验、热循环试验、热态寿命试验、流体阻断试验、振动老化试验。 |