

附件一：

慎江阀门有限公司民用核承压设备设计许可活动范围

设备类别		结构型式	核安全级别	抗震类别	公称直径 (mm)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)	主体材料	驱动方式	工作介质	设计活动类别	设计活动范围及完成形式	备注
阀门	隔离阀	闸阀	2	I	≤350	≤17.5	≤350	不锈钢	手动 电动	含硼水 去离子水	施工设计	以营运单位给出的技术规格书为依据,完成该设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	外协项目: 1、抗震分析; 2、抗震试验; 3、部分功能性试验(热态试验、流体阻断能力试验、端部加载试验、寿命试验等)。
		球阀	3		≤200	≤17.5	≤150		手动 电动	含硼水			