

附件 1

哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	闸阀	2、3级	≤400	≤17.5	≤370	以技术规格书为依据,完成该设备的全部施工图纸,技术条件和其他设计文件。	黑龙江省哈尔滨市香坊区钢垫街1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: (1) 抗震分析; (2) 抗震试验; (3) 振动老化试验; (4) 流体阻断试验; (5) 流量试验; (6) 端部加载试验; (7) 冷热交变试验; (8) 寿命试验; (9) 排量试验。
		截止阀	2、3级	≤300	≤17.5	≤370			
	单向阀	止回阀	2、3级	≤100	≤20.5	≤150			
		止回阀	2、3级	≤300	≤17.5	≤370			
	安全阀	弹簧式安全阀	2、3级	≤250	≤9	≤370			
	仪表阀	截止阀	2、3级	≤25	≤17.5	≤370			
		止回阀	2、3级	≤15	≤1.5	≤160			
	调节阀	套筒式调节阀	2、3级	≤300	≤9	≤320			