

附件 2

哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	制造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	最终机加工、装配、焊接、功能性试验	根据设备制造技术规格书的要求,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。	1. 黑龙江省哈尔滨市哈南工业新城核心区哈南三路6号; 2. 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:高温拉伸试验。
		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				