

附件

鞍山电磁阀有限责任公司民用核安全设备许可活动范围表

表一： 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
			驱动方式	公称通径 (mm)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)	工作介质	主体材料	抗震类别			
阀门	电磁阀	3级	电磁	≤80	≤28.5	≤70	水、气、油、蒸汽等	不锈钢、碳钢、合金钢、铜	I类	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。	辽宁省岫岩县兴隆办事处工业园。	主要分包项目: 1. 抗震分析; 2. 部分鉴定试验 (包括: 材料老化试验、交变湿热试验、电磁兼容试验、振动试验、抗震试验)。

表二： 民用核安全设备制造许可活动范围表（新增）

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
			驱动方式	公称通径 (mm)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)	工作介质	主体材料				
阀门	电磁阀	3级	电磁	≤80	≤28.5	≤70	水、气、油、蒸汽等	不锈钢、碳钢、合金钢、铜	最终机加工、焊接、热处理、装配、功能性试验等。	根据设备技术规格书的要求,按照认可的施工图纸和技术文件进行制造,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。	辽宁省岫岩县兴隆办事处工业园。	