## 附件 2

## 石家庄先楚核能装备股份有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表

(变更后)

## 表一

\	设备品种		核安全 级别	制造能力特征参数					
设备 类别				公称通径 (mm)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)	制造活动范围及 完成形式	活动场所	备注
阀门	风阀	蝶阀(安全 壳隔离阀)	2 级	≤1000	≤0.75	≤200	根据设备技术规格书 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。	河北省石家庄市鹿泉区石铜路69号	1. 若压力等级(磅级)在 许可活动范围内,申请单 位无需进行许可证变更, 但应及时将压力等级(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: 热处 理、超声检验、射线检验。
		单向阀	核安全级	<2000 (圆形) <2500×2500 (矩形)	≤0.06	≤250			
		隔离阀			≤0.05	≤250			
		调节阀							

## 表二

设备 类别		核安全 级别	制造能力物	<b>持征参数</b>	制造活动范围及	活动场所	
	设备品种		风量(m³/h)	静压(Pa)	完成形式		备 注
风机	离心式风机	核安全级	≤160000	≤8000	根据设备技术规格书要 求,按照确认的施工图 纸和技术条件进行制	河北省石家区市园家区石粮路69号	主要分包项目: 轴热处 理、理化检验(金相检 验、晶间腐蚀、氮元素
	轴流式风机		≤160000	≤8000	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。		检测)、超声检验、射 线检验、磁粉检验。