

附件 1

石家庄先楚核能装备股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

(变 更 后)

表一

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 (mm)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)			
阀门	风阀	蝶阀 (安全壳隔离阀)	2 级	≤1000	≤0.75	≤200	以设备技术规格书为依据,完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	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: 抗震分析、抗震试验。
		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	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
			风量 (m ³ /h)	静压 (Pa)			
风机	离心式风机	核安全级	≤160000	≤8000	以设备技术规格书为依据,完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	河北省石家庄市鹿泉区石铜路69号	主要分包项目: 抗震分析、抗震试验。
	轴流式风机		≤160000	≤8000			