

附件 1

浙江金盾风机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	设计压力(MPa)	设计温度(°C)			
阀门	风阀	核安全级	≤Φ2000 (圆形) ≤2500×2500 (矩形)	≤0.05	≤250	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。	绍兴市上虞区章镇镇工业园区	主要分包项目: 抗震分析、抗震试验。
			隔离阀					
			单向阀					
			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。	绍兴市上虞区章镇镇工业园区	主要分包项目: 抗震分析、抗震试验。
	轴流风机		≤160000	≤8000			
			≤700000	≤1500			