

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(℃)			
阀门	风阀	隔离阀	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。
		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（m³ /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。
	≤160000		≤8000				
	轴流风机		≤700000	≤1500			