

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（扩）

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)	主体材料	适用介质	驱动方式	抗震类别			
风阀	隔离阀	核安全级	≤Φ2000 (圆形) ≤2500×2500 (矩形)	≤0.05	250	碳钢、合金钢、不锈钢	空气、含放射性空气	手动、气动、 电动、电磁动	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。	浙江省上虞市章镇镇工业园区	主要分包目： 1、抗震分析； 2、抗震试验。
	单向阀							重力、弹簧				
	调节阀							手动、气动、 电动				