

附件 2

浙江金盾风机股份有限公司民用核安全设备制造许可活动范围（扩）

设备类别	设备品种	核安全级别	制造能力特征参数			制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
			公称通径 (mm)	主体材料	驱动方式			
风阀	隔离阀	核安全级	≤Φ2000 (圆形) ≤2500×2500 (矩形)	碳钢、 合金钢、 不锈钢	手动、气动、 电动、电磁驱动	根据设备制造技术规格书的要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造直至设备总成，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。	浙江省上虞市章 镇镇工业园区	主要采购项目： 1、铸锻件； 2、阀门驱动装置。 主要分包项目： 热处理。
	单向阀				重力、弹簧			
	调节阀				手动、气动、 电动			