

## 附件 2

# 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (16) 20 号)

单位名称：浙江金盾风机股份有限公司

法定代表人：王淼根

单位住所：绍兴市上虞区章镇镇工业园区

设备类别：风机、风阀

核安全级别：核安全级

国家核安全局审查了浙江金盾风机股份有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合浙江金盾风机股份有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为浙江金盾风机股份有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面保持了《民用核安全设备监督管理条例》第十三条及《民用核安全设备设计制造安装和无损检验监督管理规定》第八条所要求的各项能力，决定批准浙江金盾风机股份有限公司的申请，并颁发此证。

浙江金盾风机股份有限公司在民用核安全设备制造活动中必须遵守下列许可证条件：

一、仅限于从事许可活动范围（见附表）规定的民用核安全设备制造活动。

二、严格遵守《民用核安全设备监督管理条例》及其配套规章

的要求，认真履行报告与备案制度。

三、持证期间，严格履行申请文件和申请审查中的全部承诺。

四、持证期间，有效实施质量保证体系。

五、在制造活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。

六、民用核安全机械设备制造活动由持有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2021 年 6 月 30 日。

附表

## 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表

表 1:

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
			风量 (m <sup>3</sup> /h)	静压 (Pa)	主体材料			
风机	离心风机	核安全级	≤160000	≤8000	碳钢、 不锈钢、 合金钢、 铝合金	根据设备技术规格书的要求，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。	绍兴市 上虞区 章镇工业 园区	主要采购项目： 电机、铸钢件  主要分包项目： 风机轴的热处理
	轴流风机		≤160000	≤8000				

表 2:

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	工作介质	驱动方式			
风阀	隔离阀	核安全级	≤Φ2000(圆形) ≤DN2500×2500 (矩形)	碳钢、 合金钢、 不锈钢	空气、含放 射性空气	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。	绍兴市上虞区章镇镇工业园区	主要采购项目： 1. 铸锻件 2. 阀门驱动装置
	单向阀					重力、弹簧			
	调节阀					手动、气动、电动			