

# 江苏金风科技有限公司百米级叶片（部件）研究与测试项目（一阶段）竣工环境保护验收意见

2023年12月9日，江苏金风科技有限公司（以下简称“金风科技”）根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关法律法规和技术规范的要求组成验收小组（名单附后），对江苏金风科技有限公司“百米级叶片（部件）研究与测试项目”（一阶段）进行了竣工环保验收。参加验收会议的有项目建设单位江苏金风科技有限公司、验收编制单位江苏南大环保科技有限公司和三位特邀专家。会议听取了建设单位及编制单位对该项目情况的介绍及竣工环境保护验收监测报告表的汇报，验收组对项目现场进行了勘验，审阅并核实了有关资料。经认真讨论，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

金风科技投资5000万元在盐城市大丰区经济开发区永为路18号建设百米级叶片（部件）研究与测试项目，项目总建设面积为86808m<sup>2</sup>，主要验收范围为叶片（部件）结构测试工段和配套建设了测试实验室及危废库等设施，本项目建成可测试叶片（部件）10件/年。

### （二）建设过程及环保审批情况

江苏金风科技有限公司新建项目于2021年10月26日盐城市大丰生态环境局批复（盐环表复[2021]82135号）该项目在2022年11月开始开工建设，于2023年5月建设完成并进行试生产调试工作。

### （三）投资情况

项目实际总投资5000万元，实际环保投资7万元。

### （四）验收范围

主要验收范围叶片（部件）结构测试工段和配套建设了测试实验室及危废库等设施

## 二、工程变动情况

实际建设及调试运行过程中，已批复的江苏金风科技有限公司百米级叶片（部件）研究与测试项目（一阶段）与原环评及批复有所变动，主要为实际建设由原环评中车间位置调整（危废库面积调整为16m<sup>2</sup>）。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目运营期废水主要为员工生活污水，经过化粪池处理后排入大丰联丰污水处

理厂，处理后最终排入老斗龙港河；实验室内雕刻机产生废水循环使用，不外排。

#### （二）废气

本次验收范围内不产生废气。

#### （三）噪声

本项目噪声主要来自生产设备运行时产生的噪声，本项目主要设备为空压机、切割机等设备。其源强为 85dB(A)。为减少噪声源对外环境的影响，本项目对噪声设备采取厂房隔声、安装消声器以及设备减震等处理。

#### （四）固体废物

本项目固体废物包括危险废物和生活垃圾，其中生活垃圾由环卫部门统一处理，实现日产日清；生产过程中产生的废润滑油委托盐城新宇辉丰环保科技有限公司进行处理。固废实现零排放，不会造成环境影响。

### 四、环境保护设施调试效果

#### 1、废水

生活污水根据检测报告废水污染物满足污水处理厂的接管标准及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准，其中氨氮和 TP 满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中 B 等级标准要求。

#### 2、废气

本次验收范围内不产生废气。

#### 3、厂界噪声

本项目厂界监测点噪声检测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中的 3 类标准。

#### 4、固体废物

本项目固体废物包括危险废物和生活垃圾，其中生活垃圾由环卫部门统一处理，实现日产日清；生产过程中产生的废润滑油委托盐城新宇辉丰环保科技有限公司进行处理。固废实现零排放，不会造成环境影响。

#### 5、污染物排放总量

通过监测报告并核算废水、废气的排放情况，可知本项目运营期废水、废气污染物排放量均满足环评批复中的总量指标要求。

## 五、工程建设对环境的影响

### 1、地表水环境：

本项目外排废水主要为生活污水，经过化粪池处理后排入开发区污水处理厂，处理后最终排入老斗龙港河；实验室内雕刻机产生废水循环使用，不外排。

### 2、大气环境：

本次验收范围内不产生废气。

### 3、声环境：

本项目对噪声设备采取厂房隔声、安装消声器以及设备减震等污染防治措施，验收检监测结果表明，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中的3类标准。因此本项目噪声对周边声环境影响较小。

### 4、固废：

本项目固体废物包括危险废物和生活垃圾，其中生活垃圾由环卫部门统一处理，实现日产日清；生产过程中产生的废润滑油委托盐城新宇辉丰环保科技有限公司进行处理。固废实现零排放，不会造成环境影响。

## 六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》以及监测相关技术规范和法规，经踏勘现场和查阅相关资料，验收组认为本项目在实施过程中落实了环境影响评价文件以及批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，验收监测数据表明，各类污染物排放均达到国家和地方相关排放标准。验收监测报告表基础资料数据较详实、结论明确。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的不符合的情形，对项目逐一对照、核查，本项目不存在第八条中所述九种情形，验收组一致同意本项目通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

- 1、加强环境管理，提高全体员工的环保意识和安全意识，注意风险防范发生污染。
- 2、加强危险固废管理，做好危废转移台账记录。

## 八、验收人员信息

具体详见签到表。

郭子宏

陈伟清

王小平



# 江苏金风科技有限公司百米级叶片（部件）研究与测试项目

## （一阶段）竣工环境保护验收组名单

时间：

地点：

验收组		签名	单位	职称	联系方式
组长	建设单位	郭召忠	江苏金风科技	总工程师	13788880098
	专家	王洪江 王洪江 王洪江 王洪江	江苏金风科技 江苏金风科技 江苏金风科技 江苏金风科技	教授 教授 教授 教授	1851832819 15051080943 18921832996 1762106101
成员	建设单位	李杨	江苏金风科技	安全工程师	
验收单位		舒伟	江苏南大环保科技股份有限公司	副总	1057829200
		奚明慧	江苏南大环保科技股份有限公司	工程师	15251088600