

泗阳敏于行精密机械有限公司

一般变动环境影响分析

泗阳敏于行精密机械有限公司

二〇二四年九月



## 目录

一、变动情况.....	1
二、评价要素.....	4
三、环境影响分析说明.....	5
四、结论.....	5

# 泗阳敏于行精密机械有限公司

## 一般变动环境影响分析

泗阳敏于行精密机械有限公司位于江苏省宿迁市泗阳县经济开发区太湖路 210 号，从事农业机械铝合金配件生产。项目环境影响报告表于 2024 年 3 月 12 日获得了宿迁市生态环境局的批复（批复文号为宿环建管表[2024]20020 号）。

### 一、变动情况

项目涉及到的变动为：

#### （1）打砂机变动

原环评中有一个打砂机，自带除尘设施，与抛丸机粉尘通过一根 15m 高排气筒排放；实际上不上打砂机。

将以上变动与关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688 号）进行了对照，从项目的性质、规模、建设地点、生产工艺和环境保护措施五个因素进行分析，确定项目是否属于重大变化，分析如表 1：

表 1 变动清单对照

序号	环办环评函[2020]688 号变动清单	变动前	变动后	变化情况	是否属于重大变动
1	项目主要功能、性质发生变化。	/	/	无	否
2	生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。	/	/	无	否
3	生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。	/	/	无	否
4	位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的。	/	/	无	否
5	重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境保护距离范围变化且新增敏感点的。	/	建设地点无变化	/	否
6	新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一：（1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）；（2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的；（3）废水第一类污染物排放量增加的；（4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。	/	无新增产品品种和生产工艺、主要原辅料无变化	/	否
7	物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污	/	物料运输、装卸、贮存	无	否

	染物无组织排放量增加 10%及以上的。		方式无变化		
8 废气治理措施	废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	有打砂机	无打砂机（也无对应的收尘装置）	环境影响变小	否
9	新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。	/	不涉及	无	否
10	新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。	/	不涉及	无	否
11	噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。	/	不涉及	无	否
12	固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的。	/	不涉及	无	无
13	事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的。	/	不涉及	无	否

### 1、性质

项目变动不涉及原料处理、贮存、生产工艺的变动，不涉及产品的产能变化。

### 2.地点

项目地点未发生变化，平面布置也未发生变化。项目发生变更后，未导致环境保护距离的变化，也未导致防护距离内新增环境敏感点（项目无需设置大气环境保护距离）。

### 3.生产工艺

项目未新增产品品种和生产工艺，减少了打砂工序。

### 4.环境保护措施

环评中模具通过打砂机处理，实际没有打砂机，对环境的影响变小。

综上所述，从项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施方面进行分析，项目不属于重大变动，为一般变动。

## 二、评价要素

环评中模具通过打砂机处理，实际无需打砂机处理，不产生打砂粉尘，对环境的影响变小。

因此，变更前后项目的环境影响评价等级、评价范围均不发生变化。

### 三、环境影响分析说明

由于项目的打砂机取消了，减少了颗粒物排放，对环境的影响变小了。

### 四、结论

项目取消打砂机，属于环境影响一般变动，原建设项目环境影响评价结论不发生变化。