

# 连云港市生态环境局

---

连环表复〔2023〕2007号

## 关于对江苏美特森切削工具有限公司 高速钢双金属带锯条产线建设项目 环境影响报告表的批复

江苏美特森切削工具有限公司：

你公司委托江苏拓孚工程设计研究有限公司编制的《江苏美特森切削工具有限公司高速钢双金属带锯条产线建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》，项目代码：2211-320723-89-01-288620）已收悉，经研究，批复如下：

一、项目位于江苏省连云港市灌云县侍庄乡连云港市灌云县经济开发区剑墩路3号，新建标准化厂房16000平方米，总投资12280.5万元，其中环保投资115万元。项目建成后，形成预计年新增1000万米高速钢双金属带锯条的生产能力。

项目实施将对周边环境产生一定不利影响，在全面落实《报告表》和本批复提出的生态环境保护措施后，不利生态影响能够得到减缓和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、在项目工程设计、建设和环境管理过程中，你公司须认真落实《报告表》中提出的各项生态环境保护措施要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放。并在项目

建设及运营中重点落实以下要求：

（一）全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进生产工艺和设备，实行清洁生产，加强营运期现场环境管理，最大限度减少污染物产生量和排放量。

（二）严格落实《报告表》提出的各类废气处理措施，提升废气治理效率，确保各类废气稳定达标排放。本项目淬火-回火、防锈工序产生的油雾（非甲烷总烃）及喷码工序产生的 VOCs 废气经集气罩收集后，收集到的有组织废气经过 2 套废气治理措施“静电高效油烟净化设备+滤芯净化设备”处理，尾气经 2 个 15m 排气筒（H3、H4）排放。连续喷砂和接口喷砂工序产生的颗粒物废气分别经 2 套“旋风除尘+布袋除尘器”处理后，混合闪光焊接烟尘经“中央集尘器”处理，尾气经 2 个 15m 排气筒（H5、H6）排放。闪光焊接工序收集到的有组织烟尘废气经中央集尘器处理，尾气通过 15m 高排气筒（H5~H6）排放。微负压收集的危废仓库废气经二级活性炭吸附装置处理达标后由 15m 高排气筒（H7）排出。有组织颗粒物和 非甲烷总烃最高允许排放浓度、最高允许排放速率执行江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准，无组织颗粒物和 非甲烷总烃排放监控浓度限值执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准。食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中型标准。

（三）加强水污染防治。按《报告表》的要求，项目产生的

食堂废水经隔油池处理后与生活污水、冷却废水混合，经化粪池处理后，达到《灌云经济开发区污水处理厂接管标准》后接管至灌云经济开发区污水处理厂处理，灌云经济开发区污水处理厂尾水排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1中一级A标准。灌云经济开发区污水处理厂正常运行并能接纳该项目废水前，该项目不得投产试运行。

（四）加强噪声污染防治。按《报告表》要求，加强运行期管理，选取低噪设备、优化车间布局、安装减振装置，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（五）按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。生活垃圾由环卫部门统一清运处理；铁屑、金属焊渣收集后外售；布袋捕集尘由厂家回收；废滤芯、废淬火油、油泥、废防锈油、废机油、隔油浮油、废活性炭、清洗废液、废包装瓶委托有资质单位处置；餐饮垃圾由有资质的单位收集综合处理。一般工业固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），危险固废执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）其修改单（公告2013年第36号）的有关规定要求。

（六）对环境治理设施开展安全风险识别管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

(七) 按照《报告表》提出的要求, 本项目排放两种无组织污染物, 卫生防护距离为以生产车间 2 为边界外扩 100 米、以危废仓库为边界外扩 50 米范围。本项目建成后全厂卫生防护距离为以车间 1、车间 2 为边界外扩 100 米、以危废仓库为边界外扩 50 米范围。目前卫生防护距离范围现有西李庄, 拆迁完成之前不得投产运营, 今后在此范围内也不得建设居民点、学校、医院等环境敏感项目。

三、项目实施后, 主要污染物排放实行总量控制, 本项目年排放量初步核定如下:

(一) 废水总量:  $1730\text{m}^3/\text{a}$

接管考核量:  $\text{COD}\leq 0.657\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{SS}\leq 0.493\text{t}/\text{a}$ 、氨氮 $\leq 0.052\text{t}/\text{a}$ 、总氮 $\leq 0.069\text{t}/\text{a}$ 、总磷 $\leq 0.009\text{t}/\text{a}$ 、动植物油 $\leq 0.012\text{t}/\text{a}$ ;

最终排放量:  $\text{COD}\leq 0.087\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{SS}\leq 0.017\text{t}/\text{a}$ 、氨氮 $\leq 0.009\text{t}/\text{a}$ 、总氮 $\leq 0.026\text{t}/\text{a}$ 、总磷 $\leq 0.0009\text{t}/\text{a}$ 、动植物油 $\leq 0.0017\text{t}/\text{a}$ 。

(二) 废气(有组织): 颗粒物 $\leq 0.788\text{t}/\text{a}$ 、非甲烷总烃 $\leq 0.48\text{t}/\text{a}$ 。

(三) 固体废物: 全部综合利用或安全处置。

四、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》有关要求, 规范化设置各类排污口和标志。按《报告表》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测。你公司应在投产之前取得排污许可。

五、本项目建设期及运营期的环境现场监督管理工作由连云

港市灌云生态环境局负责。工程实施过程中应严格执行环保设施与主体工程“三同时”环境保护制度。在项目投产前，需按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定完成竣工环境保护验收工作。

六、你单位须严格按照《关于印发<建设项目环境影响评价信息公开机制方案>的通知》（环发〔2015〕162号）要求，做好项目报告表及开工前、施工过程中，项目建成后的信息公开工作。

七、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自本批复文件批准之日起满5年，建设项目方开工建设的，其环境影响报告表应当报我局重新审核。



抄送：连云港市灌云生态环境局、灌云县应急管理局、江苏拓孚工程设计研究有限公司