

# 安徽众和密胺制品有限公司 1000 吨/年密胺制品项目 竣工环境保护验收意见

2024 年 1 月 5 日，安徽众和密胺制品有限公司在合肥市组织召开了《安徽众和密胺制品有限公司 1000 吨/年密胺制品项目竣工环境保护验收》会议。安徽众和密胺制品有限公司组成验收工作组（验收人员名单附后），通过踏勘建设项目现场、查看环境保护制度执行情况和相关资料等方式，开展了安徽众和密胺制品有限公司 1000 吨/年密胺制品项目竣工环境保护验收工作，形成如下验收意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：安徽众和密胺制品有限公司 1000 吨/年密胺制品项目。

建设地点：安徽省合肥市肥西县官亭镇肥西万洋众创城 A08、A09 栋。

建设性质：新建。

建设规模：年产密胺餐具 1000 吨。

### （二）建设过程及环保审批情况

安徽众和密胺制品有限公司 1000 吨/年密胺制品项目位于安徽省合肥市肥西县官亭镇肥西万洋众创城 A08、A09 栋。项目总占地面积为 2300m<sup>2</sup>，其中厂房建筑面积 4675.44m<sup>2</sup>，依托现有厂房，购置高频预热机、油压机、打磨机、抛光机等生产加工设备。项目设计生产规模：年产密胺餐具 1000 吨，实际生产规模：年产密胺餐具 1000 吨。

安徽众和密胺制品有限公司于 2023 年 7 月委托安徽资环环境工程有限公司对本项目进行环境影响评价工作，并于 2023 年 9 月编制完成了《安徽众和密胺制品有限公司 1000 吨/年密胺制品项目环境影响报告表》；合肥市肥西县生态环境分局于 2023 年 9 月 14 日以环建审（2023）2057 号文予以审批。建设单位于 2023 年 9 月进行排污许可证登记管理，登记编号：91340123MA2NEH5N4N001W。

### （三）投资情况

工程实际总投资：项目总投资 2595 万元，其中环保投资 54 万元，占总投资的 2.08%。

### （四）验收范围

本次验收范围：安徽众和密胺制品有限公司 1000 吨/年密胺制品项目内容及相应环保工程。

## 二、工程变动情况



项目环评阶段设计建设 25 台高频预热机与 25 台油压机，实际均建设 24 台，剩余 1 台高频预热机和油压机不再建设，其他设备型号和数量与环评中保持一致。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

本项目废水为生活污水，项目生活污水经现有化粪池预处理后进入园区污水管网接管官亭镇污水处理厂。

#### (二) 废气

本项目产生的废气主要为称量粉尘、热压废气、贴花废气、加金废气和打磨粉尘。其中称量粉尘在称量台内自然沉降并收集；热压废气、贴花废气和加金废气经集气罩收集后采用两级活性炭吸附装置（编号：TA001）进行处理，然后由1根17m高的排气筒（编号：DA001）排放；打磨粉尘经过集气罩收集后进入布袋除尘器（编号：TA002）处理，尾气经过由1根17m高的排气筒（编号：DA002）排放。

#### (三) 噪声

项目运营期噪声主要是生产设备产生的机械噪声。主要采取隔声、基础减振等措施。

#### (四) 固体废物

本项目产生的固体废物主要为塑料边角料、废品（密胺餐具不合格品）、称量工序收集的粉尘、打磨抛光工序收集的粉尘、废包装袋、废液压油及含油废物、废油桶、废含油抹布手套、废活性炭以及员工生活垃圾。

##### (1) 一般工业固体废物

塑料边角料、废品（密胺餐具不合格品）、称量工序收集的粉尘、打磨抛光工序收集的粉尘、废包装袋外售综合处理。

##### (2) 危险废物

废液压油及含油废物、废油桶、废含油抹布手套、废活性炭由建设单位集中收集后，暂存在危废暂存间内，交由合肥创美环保科技有限公司收运。

##### (3) 生活垃圾

生活垃圾收集后交由环卫部门处置。

### 四、环境保护设施调试效果

#### (一) 污染物达标排放情况

##### 1、废气

项目环评阶段设计建设 25 台高频预热机与 25 台油压机，实际均建设 24 台，剩余 1 台高频预热机和油压机不再建设，其他设备型号和数量与环评中保持一致。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

本项目废水为生活污水，项目生活污水经现有化粪池预处理后进入园区污水管网接管官亭镇污水处理厂。

#### (二) 废气

本项目产生的废气主要为称量粉尘、热压废气、贴花废气、加金废气和打磨粉尘。其中称量粉尘在称量台内自然沉降并收集；热压废气、贴花废气和加金废气经集气罩收集后采用两级活性炭吸附装置（编号：TA001）进行处理，然后由1根17m高的排气筒（编号：DA001）排放；打磨粉尘经过集气罩收集后进入布袋除尘器（编号：TA002）处理，尾气经过由1根17m高的排气筒（编号：DA002）排放。

#### (三) 噪声

项目运营期噪声主要是生产设备产生的机械噪声。主要采取隔声、基础减振等措施。

#### (四) 固体废物

本项目产生的固体废物主要为塑料边角料、废品（密胺餐具不合格品）、称量工序收集的粉尘、打磨抛光工序收集的粉尘、废包装袋、废液压油及含油废物、废油桶、废含油抹布手套、废活性炭以及员工生活垃圾。

##### (1) 一般工业固体废物

塑料边角料、废品（密胺餐具不合格品）、称量工序收集的粉尘、打磨抛光工序收集的粉尘、废包装袋外售综合处理。

##### (2) 危险废物

废液压油及含油废物、废油桶、废含油抹布手套、废活性炭由建设单位集中收集后，暂存在危废暂存间内，交由合肥创美环保科技有限公司收运。

##### (3) 生活垃圾

生活垃圾收集后交由环卫部门处置。

### 四、环境保护设施调试效果

#### (一) 污染物达标排放情况

##### 1、废气

专家组根据现场核实情况，结合验收监测报告表及相关资料分析，认为本项目在建设过程中基本执行了“三同时”要求，各项环保措施落实到位，具备验收条件，同意通过验收。

#### 七、后续要求

- 1、建议企业加强废气收集措施及处理设施的维护，确保污染物长期稳定达标排放。
- 2、建设单位要建立环境保护管理制度，加强环境保护设施的日常运行管理。

安徽众和密胺制品有限公司  
2024年1月5日

