

# 合肥市生态环境局

环建审〔2023〕2057号

## 关于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的审批意见

安徽众和密胺制品有限公司：

你单位报来的《1000吨/年密胺制品项目环境影响报告表》及要求我局审批的《报告》收悉，经现场勘察、资料审核，结合专家函审意见，批复如下：

一、经审核，安徽众和密胺制品有限公司1000吨/年密胺制品项目位于肥西县官亭镇肥西万洋众创城，购买万洋众创城园区内A08、A09栋厂房作为生产场所，厂房总建筑面积4675.44平方米。项目主要建设内容为：建设模压成型区、打磨抛光间、消毒间、包装车间等及相配套的辅助工程、储运工程、公用工程和环保工程，主要从事密胺制品加工生产，建成达产后可形成年产密胺餐具1000吨的生产能力。项目已经肥西县发展和改革委员会备案，项目代码：2306-340123-04-05-714816，总投资2600万元，其中环保投资约52万元。

二、根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二条“本法所称环境影响评价，是指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施，进行跟踪监测的方法与制度。”及第二十条“建设单位应当对建设项目环境影响报告书、环境影响报告表的内容和结论负责，接收委托编制建设项目环境影响报告书、环境影响报告表的技术单位对其编制的建设项目环境影响报告书、环境影响报告表承担相应责任”之规定，你单位及环评单位应严格履行各自责任。

在落实环境影响报告表和本批复提出的各项环境保护措施后，项目建设可能导致的不利环境影响可以得到缓解和控制；在符合产业政策、土地利用及相关规划，并认真落实各项污染防治措施，污染物达标排放的前提下，我局原则同意安徽资环环境工程有限公司编制的环



境影响报告表总体评价结论和拟采取的各项环境保护措施。

未经批准，不得擅自扩大建设规模、改变建设内容和环境保护对策措施。若工程建设存在重大变动，必须严格依照《环境影响评价法》第二十四条的有关规定办理相关手续。

三、为保护区域环境质量不因本项目建设而降低，项目实施过程中必须做到：

1. 项目区采取雨污分流排水体系。厂区职工生活污水经配套化粪池预处理后，按要求接入市政污水管网，进官亭镇污水处理厂进行集中深度处理。

2. 按要求做好各项大气污染防治工作。热压成型工序产生的有机废气通过集气罩集中收集，经1套二级活性炭吸附装置（TA001）净化处理后通过1根不低于15米高排气筒（DA001）达标排放；打磨抛光工序在专门的封闭房间内进行，打磨抛光工序产生的粉尘集中收集，经1套布袋除尘器（TA002）净化处理后通过1根不低于15米高排气筒（DA002）达标排放；按环保相关要求对所有废气排放口进行规范化设置。

本项目以厂界设置100米环境防护距离，建设单位应告知并建议当地政府或主管部门，在此范围内不再规划建设住宅、学校、医院等对大气环境要求较高的环境敏感项目。

3. 合理布局车间内产噪设备、设施，选用低噪声设备，对主要产噪设备、设施采取隔声、减振、消声等必要的降噪措施，加强设备、设施的保养与维护，确保厂界噪声达标排放，避免噪声扰民。

4. 固体废物处理处置须遵循“减量化、资源化、无害化”的原则，产生的固体废物应按环保要求进行分类收集和妥善处理。生产过程中产生的废边角料、不合格品、废包装材料、称量工序收集的粉尘、除尘器收集的粉尘、废砂带、废布轮等一般性固废按要求集中收集，资源化再利用；产生的废液压油、废油桶、废含油抹布手套、废活性炭等危险废物，应设置规范化危废暂存场所妥善收集存放，及时转送有资质危废处置单位进行无害化处置；职工生活垃圾收集后由环卫部门统一清运处理。

四、有关本项目的其他环境影响减缓措施，按照环评文本要求认真落实。

五、建设单位在项目实施过程中要严格执行环保“三同时”制度。



在实际排放污染物或者启动生产设施之前，依据《排污许可管理条例》、《固定污染源排污许可分类管理名录》的规定和要求办理相关排污许可手续，不得无证排污。项目竣工后在规定时间内组织自主环保验收，合格后方可正式投产。

肥西县生态环境保护综合行政执法大队负责该项目环保“三同时”监管工作。

## 六、环境质量和污染物排放执行标准

### 1. 环境质量标准

地表水天河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类标准。

空气环境质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准。

声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准。

### 2. 污染物排放标准

废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准，并满足官亭镇污水处理厂接管要求。

运营期生产性废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5中特别排放限值和表9中浓度限值；甲醛厂界无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1中特别排放限值。

运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。

一般工业固体废物暂存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中有关规定；危险废物临时贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）中有关规定。



抄送：肥西县生态环境保护综合行政执法大队