

济宁鑫盛达橡胶制品有限公司年处理 3000 吨再生橡胶建设项目（一期）

竣工环境保护验收报告验收意见

2022 年 6 月 25 日，济宁鑫盛达橡胶制品有限公司根据《年处理 3000 吨再生橡胶建设项目（一期）竣工环境保护验收报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

济宁鑫盛达橡胶制品有限公司年处理 3000 吨再生橡胶加工的生产规模，位于山东省济宁市梁山县梁山街道姜庄村（义行工贸有限公司院内）。项目厂区中心地理坐标为：东经 116.115763，北纬 35.744993。本项目生产规模为年处理 3000 吨再生橡胶。本项目职工定员 5 人，全年生产时间 300 天，2400 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

该公司于 2021 年 09 月委托山东众城环保技术咨询有限公司编制《济宁鑫盛达橡胶制品有限公司年处理 3000 吨再生橡胶建设项目（一期）环境影响报告表》，2020 年 03 月 20 日取得了济宁市生态环境局梁山县分局的批复，批复文号为：济环报告表（梁山）（2020）58 号。2022 年 06 月 25 日取得了排污登记表，登记编号：91370832MA3R73FE38001Z。

2022 年 06 月 13 日-06 月 14 日，济宁鑫盛达橡胶制品有限公司委托济宁瑞康环境监测评价有限公司根据《年处理 3000 吨再生橡胶建设项目（一期）环境

保护验收监测方案》，对该项目的污染物排放情况进行了监测。根据项目建设的实际情况，在现场勘察和综合分析评价监测结果的基础上编制了《建设项目竣工环境验收监测报告》。

（三）投资情况

本项目（一期）总投资为 80 万元，在环境保护设施方面投资为 2 万元，占项目总投资的 2.5%。

（四）验收范围

本次验收范围为“年处理 3000 吨再生橡胶建设项目（一期）” 主要建设内容包括生产设施以及辅助设施和公用工程等。其中挤丝、切割钢丝、破碎、抛丸未上。

二、工程变动情况

本项目环评设计的建设地点、内容均与环评情况基本一致，不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生产过程无废水产生。产生的生活污水全部经厂区化粪池预处理后外运用作农肥，不外排。

（二）废气

本项目（一期）抛丸工序未投产建设。因此本项目（一期）工程无废气产生。

（三）噪声

本项目生产过程中产生的噪声源主要是切条机、克块机、下圈机、挤丝机、铲平机、小钢丝双面分割机、钢丝切丸机、扒皮机、抛丸机、风机等设备噪声。通过合理布局、选用低噪声设备、加大减振基础、安装减振装置、加强设备管

理、设备全部设置在室内等消声、隔声、减振措施后，再经过距离衰减，避免设备在不良状态下运行。

(四)固废

项目固废主要是废矿物质油、职工生活产生的生活垃圾。项目职工生活产生的生活垃圾，经垃圾桶收集后，由环卫部门定期清理外运处理；废机油暂存危废库，定期委托济宁凯昌再生资源有限公司处理，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单标准。

(五) 其他环境保护设施

1 环境风险防范设施

本项目不涉及《建设项目环境风险评价技术导则》规定的有毒有害物质。因此环境风险在可接受范围内。

2 在线监测装置

本项目无相关在线监测装置。

3 其他设施

地面硬化和防渗处理

为了防止厂区内周边地下水环境污染，项目对生产区的地面进行硬化和防渗处理，防雨淋、防冲刷。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物达标排放情况

1、废水

本项目无生产废水，生活污水经化粪池收集后由附近村民清运堆肥，不外排。

2、废气

本项目抛丸工序废气经配套布袋除尘器处理后经 1 根 15m 高排气筒(P1)排放, 颗粒物排放浓度及排放速率分别符合山东省地方标准《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表 1 一般控制区标准和《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准要求。

3、噪声

通过优先选用低噪声设备, 设备全部设置在室内; 加强厂房门窗密闭性, 采用隔声门、窗, 墙壁加贴吸声材料, 各机械安装时采用加大减震基础, 安装减震装置, 在设备安装及设备与管路连接处可采用减震垫或柔性接头等减震、降噪; 加强管理, 经常保养和维护机械设备; 厂内各噪声源与厂界设置隔离带, 在隔离带种树木花草, 进行厂区绿化, 建设挡墙等措施, 确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。

4、固废

除尘器收集粉尘收集外售; 职工生活工作定期交由环卫部门处理。设备维护过程中产生的废机油收集后, 暂存于危废间, 定期委托济宁凯昌再生资源有限公司处置。固体废物的处置符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单的标准要求及《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目建设对外界环境容易造成的影响主要是废气和噪声, 本项目根据当前环保要求分别对相应污染工序采取了一定的治理措施, 根据验收监测结果, 项目废气和噪声经处理后均符合相应标准要求。

六、验收结论

济宁鑫盛达橡胶制品有限公司年处理 3000 吨再生橡胶建设项目，用地符合当地发展要求，经环境影响分析可知，项目营运后对周围环境影响较小。企业确实加强生产、安全和环境管理，确保各类生产和环保设施同步正常运转，杜绝事故发生；落实本报告提出的各项环保对策要求，使污染物产生得到有效地控制，则项目对周围的影响可以控制在较小的范围内。因此，在建设单位认真落实报告表中所提出的各项污染防治措施，实现污染物达标排放的前提下，从环保角度看，本项目的实施是可行的。

七、后续要求

(1) 落实各项污染防治措施，切实做到责任到人，确保所有的污染物均能实现稳定达标排放。

(2) 在本项目卫生防护距离范围内不得规划及新建学校、医院、行政部门、居民区等环境敏感项目。

(3) 建设单位须按本环评向环境保护管理部门申报本建设项目内容，在以后生产过程中，如需扩大规模或更改生产内容，需向当地环境部门重新申报。

八、验收人员信息

验收人员名单，见附表。

济宁鑫盛达橡胶制品有限公司

2022 年 6 月 25 日

济宁鑫盛达橡胶制品有限公司年处理 3000 吨再生橡胶建设项目（一期）

竣工环境保护验收工作组人员信息

组成成员	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	周生阔	济宁鑫盛达橡胶制品有限公司	总经理	周生阔	
成员	于庆华	济宁市梁山环境监控中心	高工	于庆华	
	王连华	济宁市梁山县生态环境事务中心	高工	王连华	
	孙冬梅	济宁瑞康环境监测评价有限公司	技术人员	孙冬梅	

2022 年 6 月 25 日