

南京经济技术开发区管理委员会

关于年产 1500 万套汽车轮毂饰盖/饰罩/踏板条产线项目环境影响报告表的批复

宁开委行审许可字〔2023〕189 号

戴莫尔金属制品（南京）有限公司：

你公司报批的《年产 1500 万套汽车轮毂饰盖/饰罩/踏板条产线项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、本项目位于南京经开区恒通大道七号，拟通过购置生产设备在现有厂房闲置区域内从事生产活动，因涉及未批先建，南京市生态环境局已经对该公司进行了行政处罚（宁环罚〔2023〕13037 号）。项目建成后，年产 1500 万套汽车轮毂饰盖/饰罩/踏板条，其中轮毂饰盖 700 万套、轮毂饰罩 400 万套、踏板条 400 万套，同时建设配套检测实验室。项目总投资 1000 万元，其中环保投资 20 万元。根据环评结论，在符合相关规划和环保政策要求并落实“报告表”所提出的相关污染防治及环境风险防范措施的前提下，从环境保护角度分析，我局原则同意“报告表”的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

二、在工程设计、建设和环境管理中，须落实报告提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，并着重做好以下工作：

1、项目排水系统实行雨污分流制，并做好与厂区内各市

政管网的衔接工作，雨、污排口依托现有，不得新增。人员生活废水经化粪池预处理后与注塑机循环冷却系统排水、实验废水达接管标准后一并排开发区污水处理厂。

2、落实废气污染防治措施。注塑工艺产生的废气、检测实验过程产生的废气收集后由二级活性炭装置一并处理，处理达标后的废气由排气筒高空排放，废气排口执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)；危废库废气经活性炭吸附装置处理达标后由排气筒高空排放，排口废气执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)；厂界非甲烷总烃、氯化氢执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)，丙烯腈、氯苯类、酚类执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)，氨、苯乙烯、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)。

3、落实隔声减振降噪措施，选用低噪声设备，合理布局噪声设备位置，通过隔声、减振等降噪措施，确保边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

4、通过实行分类收集、安全贮存等，落实固废处理措施。生活垃圾环卫清运；废边角料、废包装材料、废薄膜、不合格半成品、不合格产品等综合利用；废机油、废活性炭、废油桶、实验室废物、含油废抹布等危险废物应委托有资质单位安全处置。危废库建设执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)以及《省生态环境厅关于进一步加强危险废物

污染防治工作的实施意见》(苏环办〔2019〕327号)相关要求,做好防渗、防淋等措施,转移危废时应按规定办理转移手续。

5、本项目(全厂)实施后,污染物年排放量核定为:

废水:废水排放量 ≤ 1410 吨(2850吨),污染物接管量为化学需氧量 ≤ 0.533 吨(0.938吨)、氨氮 $0.042 \leq$ 吨(0.0765吨)、总磷 ≤ 0.0056 吨(0.0118吨);污染物最终排放量为化学需氧量 ≤ 0.0705 吨(0.2165吨)、氨氮 ≤ 0.0071 吨(0.029吨)、总磷 ≤ 0.0007 吨(0.00175吨)。

废气:有组织废气:挥发性有机物 ≤ 0.0394 吨/年(0.0394吨/年);无组织废气:挥发性有机物 ≤ 0.0437 吨/年(0.0437吨/年)。

6、落实环境风险防范措施,制订应急预案,建立隐患排查治理制度,以及风险防控措施、隐患排查频次、培训演练等具体实施要求,并配备应急物资,防止施工和生产过程中发生污染事件。开展环境治理设施安全风险辨识管控工作,建立健全企业内部污染防治设施运行及管理责任制度,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行,并按“报告表”要求落实日常监测计划,做好监测工作。

三、你公司应严格落实生态环境保护主体责任,对“报告表”的内容和结论负责,并依照《排污许可管理条例》规定做好相关工作。项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度。项目竣工后及时组织验收,经验收合格后方可运行,日

常环境监管由栖霞生态环境局负责。

四、本批复生效后，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：栖霞生态环境局、经开区环保局、经开区应急管理局