

吴忠市生态环境局文件

吴环审〔2026〕2号

关于吴忠市东星塑料制品有限公司年产30000吨绿色智能制造包装产业园建设项目（重新报批）环境影响报告表的审批意见

吴忠市东星塑料制品有限公司：

你单位提交的《吴忠市东星塑料制品有限公司年产30000吨绿色智能制造包装产业园建设项目（重新报批）环境影响报告表》及《关于审查吴忠市东星塑料制品有限公司年产30000吨绿色智能制造包装产业园建设项目（重新报批）环境影响报告表的申请》收悉，经研究，意见如下：

一、项目位于宁夏回族自治区吴忠市利通区吴忠金积工业园区纺织产业区，总占地面积131359.9m²。年产30000吨塑料制品，包

括 25000 吨塑料包装袋和 5000 吨纸塑复合包装袋，主要建设生产车间、仓库、办公楼等，建设单位因自身发展及市场需求调整工艺，增加纸塑复合及造粒两项工艺，项目发生重大变动，因此重新报批。总投资 36000 万元，环保投资 365 万元，占总投资的 1.01%。

二、由宁夏润泽清源科技有限公司编制的《吴忠市东星塑料制品有限公司年产 30000 吨绿色智能制造包装产业园建设项目（重新报批）环境影响报告表》（以下简称《报告表》）。内容基本完整，评价结论科学，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施及投资前提下，环境不利影响能够得到一定的缓解和控制，可作为本项目环境管理的基本依据。

三、项目施工、运营期应重点做好以下工作：

（一）施工期污染防治措施

项目施工期严格按照《报告表》要求落实噪声、扬尘、废水、固体废物等各项污染防治措施，加强施工期环境管理，合理安排施工时间，减少施工期噪声、扬尘、废水、固废污染。

（二）运营期大气污染防治措施

项目废气主要包括纸塑复合废气、熔融废气、造粒废气、涂覆废气、印刷废气、吹膜废气，经各自配置的集气罩+二级活性炭吸附+催化燃烧装置处理后，非甲烷总烃排放满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 修改单）中表 5 大气污染物特别排放限值要求，分别由 15m 高排气筒（DA001~DA006）排放。

（三）运营期水污染防治措施

项目废水主要有循环水排水和生活污水等，生活污水经化粪池

池处理后与循环水排水排入污水管网，最终进入吴忠市第二污水处理厂处理，废水排放满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准及吴忠市第二污水处理厂接管标准。

(四) 运营期固体废物污染防治措施

项目危险废物主要为废活性炭 (HW49 900-039-49)、废矿物油 (HW08 900-249-08)、废水性油墨桶内衬 (HW12 900-253-12)、废催化剂 (HW50 900-049-50) 暂存至危废贮存库，按照危废管理要求，办理危废转移手续后，交有资质单位处置。一般工业固体废物主要为废过滤网、废原料包装袋，集中收集后外售综合处置；生活垃圾集中收集后，交环卫部门统一处置。

(五) 运营期噪声污染防治措施

项目运营期需严格按照《报告表》要求落实噪声防治措施，确保运营期厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准要求。

(六) 根据相关规范落实环保设施安全生产要求，并委托有相应资质的单位开展设计与施工。运营期应做好环境风险评估，对涉环保设备设施相关岗位人员进行操作规程、风险管控、应急处置等专项安全培训教育。开展环保设备设施安全风险辨识评估，系统排查隐患，建立隐患整改台账，及时消除隐患。认真落实相关技术标准和规范，严格执行危险作业审批制度，加强有限空间、检维修作业安全管理。加强运营期环境风险防范体系、监测预警体系及应急能力建设，在事故情况下应落实应急响应机制，确保环境安全。

(七) 项目投入运营前须取得主要污染物排放挥发性有机化合物总量为 7.97t/a。

(八) 按照《报告表》要求做好其他环境管理工作。

四、本批复仅限于《报告表》确定的建设内容，项目的性质、规模、工艺或污染防治、防治生态破坏的措施等发生重大变更时，建设单位应重新报批环境影响评价文件。项目自《报告表》批准之日起超过五年未开工建设的，环境影响评价文件应报我局重新审核。

五、项目建设必须严格执行环境保护措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度，项目建成后必须按规定进行环保竣工验收，验收合格后方可正式投运。

六、本项目的日常现场环境监督检查及项目“三同时”制度落实情况的监督检查工作由吴忠市生态环境保护综合执法支队负责。

附件：大气污染物排污口设置参数及排放量清单



(此件公开发布)

抄送：局领导，吴忠市生态环境保护综合执法支队。

吴忠市生态环境局办公室

2026年1月15日印发

附件

大气污染物排污口设置参数及排放量清单一览表

排气筒 编号	产生工 序	污染物	时间 h	风量 m ³ /h	排放情况			执行标准			是否安 装在线 监测	
					排放量 t/a	速率 kg/h	浓度 mg/m ³	浓度 mg/m ³	速率 kg/h	速率 kg/h		标准名称
DA001	纸塑复 合	NMHC	3000	5000	0.56	0.19	37.5	60	/		否	集气罩+二级 活性炭吸附+ 催化燃烧装 置处理后通 过 15m 高排 气筒排放
DA002	熔融	NMHC	3000	30000	4.33	1.44	48.13	60	/		否	
DA003	造粒	NMHC	3000	2000	0.02	0.006	3.23	60	/		否	
DA004	涂覆	NMHC	3000	20000	2.88	0.96	48.00	60	/		否	
DA005	印刷	NMHC	3000	2000	0.04	0.014	7.00	60	/		否	
DA006	吹膜	NMHC	3000	2000	0.14	0.05	23.48	60	/		否	
合计	/	/	/	/	7.97	/	/	/	/			

