



草湖项目区草湖经济技术开发区关于 2026 年 1 月 4 日 拟作出的建设项目环境影响评价 文件审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审查，2026 年 1 月 4 日我管委会拟对 1 个建设项目环境影响评价文件作出审批意见。为保证建设项目审查工作的严肃性和公正性，现将拟作出审批意见的环境影响评价文件基本情况予以公示。公示期为 2026 年 1 月 4 日-2026 年 1 月 8 日（5 个工作日）。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起 5 日内申请人、利害关系人可对拟作出的建设项目环境影响评价文件审批意见要求听证。

联系电话：0998-6393519

通讯地址：草湖经济技术开发区管理委员会一楼政务大厅

拟批准环境影响评价文件的建设项目

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概述	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施	公众参与情况
1	新疆鑫丰纺编编织包装制品及无纺布制品生产项目	草湖项目区草湖经济技术开发区	新疆鑫丰新材料纺编有限公司	乌鲁木齐市正禾环保科技有限公司	新疆鑫丰新材料纺编有限公司拟投资 10000 万元（其中环保投资 277 万元），选址于草湖经济技术开发区内，新建 20000t/a 塑料编织袋、5000t/a 无纺布袋、5000t/a 塑料筐生产项目（以下简称“本项目”）。本项目占地 62000 平方米，总建筑面积 45275 平方米，租赁草湖经济技术开发区内已建成的厂区，依托现有 1#厂房、1#宿舍办公楼、泵房及消防水池等构筑物及其他配套共有用设施，新建 2#宿舍楼、2#厂房以及排水系统、废水废气治理设施、固废间（含危废间）等环保公用工程。本	废气：本项目塑料编织袋挤出拉丝、塑料筐注塑开模以及边角料次品再生造粒过程产生的非甲烷总烃和臭气经集气罩负压收集后分别进入各自“沸石转轮+蓄热燃烧（RTO）”废气处理装置处理达标后，通过 20m 高排气筒排放（DA001、DA003、DA004），其中非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表 4 相关要求；印刷、覆膜和吹膜过程产生的非甲烷总烃和臭气经个各自集气罩收集后一同经过二级活性炭吸附装置处理达标后，通过 20m 高排气筒排放（DA002），其中非甲烷总烃有组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）中表 1 大气污染物排放限值相关要求。以上废气中臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 排放限值要求。 无组织废气采取投料及搅拌过程均采用密闭管道输送和密闭搅拌设备，印刷油墨等含 VOCs 原辅材料密闭保存，废油墨渣等含 VOCs 的危险废物密闭及时转运，设备密闭、车间通风等措施，减少废气无组织排放。本项目厂界非甲烷总烃、颗粒物无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单中表 9 限值及相关要求，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 限值要求。项目实施后，VOCs 排放量应控制在 23.37 吨/年以内。 污水：本项目营运期的冷却水循环使用，定期清理不外排，生活污水经化粪池预处理后满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准，排入园区污水处理厂进一步处理。	

				项目采用外购 PP、PE 新料颗粒与再生料颗粒并掺混部分外购辅料的生产方案，建成达产后，可年产 2 万吨新型环保塑料编织袋（包含普通编织袋 18000 吨、覆膜编织袋 1000 吨、胶印编织袋 800 吨、内衬编织袋 200 吨）及塑料筐 5000 吨，采购无纺布年生产无纺布袋 5000 吨。本项目劳动定员 300 人，塑料编织袋挤出拉丝工序年工作时间 320 天，每天工作 20 小时；印刷、覆膜、吹膜工序年工作时间 160 天，每天工作 8 小时；塑料筐生产、无纺布制袋和废边角料再生造粒工序年工作时间 300 天，每天工作 8 小时。	固废：一般工业固废贮存、处置应满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）要求；危险废物贮存应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，并依法依规进行暂存处置。 噪声：选用低噪声设备、加强设备维护等有效隔声、降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。 土壤：加强污染物全过程管理，按照“源头、末端控制、过程防控、日常监控、跟踪监测、应急响应”相结合的原则，协同推进土壤和地下水环境保护工作。定期开展土壤和地下水环境质量监测，掌握环境动态变化，因地制宜、科学合理布局生产与污染治理设施，采取分区防渗等措施，对危化品仓库、危废暂存间等区域实行重点防渗。	
--	--	--	--	--	--	--