

山东泰和科技股份有限公司清洁生产信息公示

按照《中华人民共和国清洁生产促进法》（2012年）、《清洁生产审核办法》（2016年）、《清洁生产审核评估与验收指南》（环办科技〔2018〕5号）及《关于下达2024年度山东省实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》（鲁环字〔2024〕48号）的相关要求，山东泰和科技股份有限公司被列入2024年度清洁生产审核重点企业。我公司已于2024年4月聘请济南天正环境科技有限公司为咨询单位，计划于2024年4月至2024年12月开展本次清洁生产审核工作。现将公司2023年生产及排污情况向社会公示，欢迎社会各界进行监督、指导。

一、公司基本信息

企业名称	山东泰和科技股份有限公司		
统一社会信用代码	91370400786125648K	法定代表人	程终发
生产地址	山东省枣庄市市中区十里泉东路1号	生产周期	355d
所属行业	C2669 其他专用化学产品制造	联系人及电话	张敬涵 19963216248
生产经营和管理服务的主要内容	许可项目：环境污染处理专用药剂材料制造，基础化学原料制造，化学试剂和助剂制造，专项化学用品制造，电子专用材料制造		
主要原辅材料的情况	名称	2023年使用量及单位	用途
	异辛醇	652.012	原料
	三氯化磷	32147.66	原料
	甲醛	17305.16	原料
	MA-AA.Na	250.09	原料
	氯化苄	2709.51	原料
	甲醇钠	340.18	原料
	浓硫酸	930.68	原料
	二乙烯三胺	1226.64	原料
	氢氧化钾	404.43	原料
	谷氨酸钠	287.48	原料
	L-丙氨酸	8.52	原料
	乙二胺	100.62	原料

	亚硫酸氢钠	0.227	原料
	液碱	45086.11	原料
	焦亚硫酸钠	1078.12	原料
	液碱（32%）	45086.11	原料
	顺酐	403.61	原料
	PAAS（45%）	167.006	原料
	二己撑三胺	324.93	原料
	THD-AA	826.62	原料
	冰醋酸（99%）	26842.98	原料
	双氧水	8666.13	原料
	丙烯酸	11597.14	原料
	亚磷酸二甲酯	4416.24	原料
	甲醇	422.57	原料
	过硫酸钠	167.901	原料
	液氯	13097.47	原料
	氯乙酸	359.71	原料
	L 天冬氨酸（固态）	193.002	原料
	亚磷酸	10890.81	原料
	AA/AMPS	1487.57	原料
	乙醛酸	580.25	原料
	叔胺	4859.18	原料
	过硫酸铵	164.77	原料
	次磷酸钠	165.95	原料
废水排放情况	名称	2023 年排放量 (t/a)	平均排放浓度 (mg/L)
	废水量	全部回用，零排放	/
	COD	/	/
	氨氮	/	/
废气排放情况	名称	2023 年排放量 (t/a)	平均排放浓度 (mg/m ³)
	VOCs	/	46.3
	颗粒物	/	5.4
	SO ₂	/	29
	NO _x	0.032996	3.5
危险废物产生及处理	名称	2023 年排放量	处置去向

处置情况		(t/a)	
	废活性炭	42.735	交由危废处置单位处置
	废矿物油	1.22	交由危废处置单位处置
	废旧滤袋	47.545	交由危废处置单位处置
	废滤棒	9.39	交由危废处置单位处置
	化学品包装袋、油漆桶(实验室废包装)	38.765	交由危废处置单位处置
	灭活污泥	61.2232	交由危废处置单位处置
	废 UV 灯管	0.0043	交由危废处置单位处置
	废墨盒	0.0205	交由危废处置单位处置
	废油滤芯	0.055	交由危废处置单位处置
	化验废液	4.792	交由危废处置单位处置
	蒸发残渣	2.5	交由危废处置单位处置
废导热油	4.13	交由危废处置单位处置	
依法落实环境风险防控措施情况	我公司风险防范措施落实如下：已编制了《突发性环境污染事故应急预案》，并通过了枣庄市生态环境局市分局备案（编号：370402-2022-045-H）。		

二、公众提出意见方式及公示期

个人或单位可以通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位和该项目清洁生产审核咨询单位提交书面意见。清洁生产审核咨询单位将在审核报告中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目单位和有关部门反映。

公示期：2024年4月23日至2024年5月15日

三、项目单位和联系方式

企业名称：山东泰和科技股份有限公司

企业地址：山东省枣庄市市中区十里泉东路 1 号

联系人：张敬涵

电话号码：19963216248

咨询单位：济南天正环境科技有限公司

咨询机构地址：济南市历下区文化东路 51 号汇东星座

联系人：王工

联系电话：15194107687