

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91370211394241295R001W

单位名称：益凯新材料有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：闫志港

技术负责人：王正

固定电话：18678438060

移动电话：18678438060

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 15 日

# 承诺书

青島市生態環境局：

益凯新材料有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称: (盖章)

法定代表人: ( 签字 )

日期:

一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	益凯新材料有限公司	未变化	
注册地址	山东省青岛市黄岛区泊里镇集慧路 168 号	未变化	
邮政编码	266409	未变化	
生产经营场所地址	山东省青岛市黄岛区泊里镇集慧路 168 号	未变化	
行业类别	其他橡胶制品制造	未变化	
生产经营场所中心经度	119.72678	未变化	
生产经营场所中心纬度	35.63975	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91370211394241295R	未变化	
技术负责人	王正	未变化	
联系电话	18678438060	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	

主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置 危险废物经营活动的单位填报)		未变化	
工业噪声执行标准名称		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容			报告周期内执行情况	备注
工业噪声	110AB 装置区-基础减振		未变化	
	110AB 装置区-厂房隔声		未变化	
	110AB 装置区-软连接		未变化	
	143K 装置-厂房隔声		未变化	
	143K 装置-软连接		未变化	
	143K 装置-基础减振		未变化	

	151D1 车间-基础减振		未变化	
	151D1 车间-厂房隔声		未变化	
	151D1 车间-软连接		未变化	
	161E1 车间-厂房隔声		未变化	
	161E1 车间-基础减振		未变化	
	161E1 车间-软连接		未变化	
	170ATCMT 装置-基础减振		未变化	
	170ATCMT 装置-软连接		未变化	
	170ATCMT 装置-厂房隔声		未变化	
	240 空压制氮站-软连接		未变化	
	240 空压制氮站-基础减振		未变化	
	240 空压制氮站-厂房隔声		未变化	
	250 冷冻站-基础减振		未变化	
	420 循环水站-厂房隔声		未变化	
	420 循环水站-基础减振		未变化	
	420 循环水站-软连接		未变化	
	703a、703b 脱溶剂装置-软连接		未变化	
	703a、703b 脱溶剂装置-基础减振		未变化	
废气	TA004 尾气净化	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

	TA005 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA006 油气回收	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA007RTO	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA008RTO	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA008 喷淋塔+过滤器+沸石固定床+RTO	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA008 喷淋塔+三级过滤+沸石床吸脱附+RTO	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA009 脉冲除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA010 油气回收装置	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA011RTO	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA011 喷粉设备+布袋除尘器+多级过滤器+沸石转轮+RTO	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA012 喷淋塔+过滤器+RTO	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

	TA013 喷淋塔	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA014 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA015 喷淋塔	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA015 喷粉设备+布袋除尘器+多级过滤器+沸石转轮+RTO	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA016119-175a 联合环保装置	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS001562 危废暂存库	工业固体废物种类及废物代码	未变化	



		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS002 一般工业固废间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

内容			报告周期内执行情况	备注
DA004	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	正己烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA005	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA006	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	正己烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA007	二氧化硫	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	正己烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA008	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	正己烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA009	颗粒物	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
DA010	正己烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA011	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA012	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA013	正己烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
DW004	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	溶解性总固体	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW005	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	动植物油	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
工业噪声	工业噪声	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化
			自动监测设施安装位置	未变化
			监测设施	未变化
			自动监测是否联网	未变化
			自动监测仪器名称	未变化
			自动监测设施安装位置	未变化
			自动监测设施是否符合安 装、运行、维护等管理要 求	未变化

		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	未变化	

二、企业基本信息表

（一）排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	1#、2#、3#、4#D1 车间生产线	合成橡胶	6259.41	t	
		天然橡胶	4356.94	t	
	703a、703b 脱溶剂装置	合成橡胶	/	t	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
		天然橡胶	/	t	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告

	ATCMTATCMT 混炼胶生产线	合成橡胶	91.86	t	
	A 线、B 线 AB 生产线	合成橡胶	3837.46	t	
		天然橡胶	2666.92	t	
	K143 装置生产线	合成橡胶	/	t	2025 年 12 月 11 日排污许可 变更新增项， 纳入下一年度 执行报告
	L1、L2E1 车间生产线	合成橡胶	5210.96	t	
		天然橡胶	3622.18	t	
	SMARTSMART 小试实验装置	合成橡胶	1.01	t	
主要辅料用量	1#、2#、3#、4#D1 车间生产 线	添加剂	906.06	t	
		环保芳烃油	21391	t	
		防老剂	685.8	t	
		隔离剂	55.52	t	



		防护蜡	210.36	t	
	703a、703b 脱溶剂装置	偶联剂	/	t	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
		防老剂	/	t	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
		白炭黑	/	t	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
		溶剂	/	t	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
	ATCMTATCMT 混炼胶生产线	防护蜡	1.82	t	
		添加剂	7.52	t	
		白炭黑	174.33	t	

		环保芳烃油	1.96	t	
		溶剂	2.83	t	
		防老剂	5.82	t	
		偶联剂	9.92	t	
		隔离剂	0.59	t	
	A 线、B 线 AB 生产线	防护蜡	143.66	t	
		白炭黑	6846.32	t	
		环保芳烃油	148.89	t	
		溶剂	157.36	t	
		偶联剂	822.61	t	
	K143 装置生产线	白炭黑	/	t	2025 年 12 月 11 日排污许可 变更新增项， 纳入下一年度 执行报告

		溶剂	/	t	2025 年 12 月 11 日排污许可 变更新增项， 纳入下一年度 执行报告
	L1、L2E1 车间生产线	添加剂	511.12	t	
		白炭黑	8735.61	t	
		环保芳烃油	122.7	t	
		偶联剂	676.82	t	
		隔离剂	31.2	t	
		防老剂	386.32	t	
	SMARTSMART 小试实验装置	防护蜡	0.019	t	
		添加剂	0.085	t	
		白炭黑	1.03	t	
		环保芳烃油	0.019	t	

		溶剂	0.033	t	
		偶联剂	0.113	t	
		防老剂	0.066	t	
能源消耗	1#、2#、3#、4#D1 车间生产线	天然气用量	30.1091	万 m <sup>3</sup>	
		用电量	28800204	KWh	
		蒸汽消耗量	1659.8354	t	
	270/	用电量	60067	KWh	
	420/	用电量	1235622	KWh	
	703a、703b 脱溶剂装置	用电量	/	KWh	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
		蒸汽消耗量	/	t	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告

	ATCMTATCMT 混炼胶生产线	天然气用量	0.06053	万 m³	
		用电量	3693564	KWh	
		蒸汽消耗量	4402.6175	t	
	A 线、B 线 AB 生产线	用电量	1003218	KWh	
		蒸汽消耗量	22525.0143	t	
	K143 装置生产线	用电量	/	KWh	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
		蒸汽消耗量	/	t	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
	L1、L2E1 车间生产线	天然气用量	27.34241	万 m³	
		用电量	15170737.8	KWh	
		蒸汽消耗量	968.6138	t	

	SMARTSMART 小试实验装置	用电量	0	KWh	该装置位于 ATCMT 装置 中，用电量包 含在 ATCMT 装 置内
运行时间和生产负荷	1#、2#、3#、4#D1 车间生产 线	正常运行时间	6742.5	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2017.5	h	
		生产负荷	26.05	%	
	270/	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	50	%	
	420/	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	50	%	
	562/	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	703a、703b 脱溶剂装置	正常运行时间	/	h	2025 年 12 月 11 日排污许可 变更新增项， 纳入下一年度 执行报告
		非正常运行时间	/	h	2025 年 12 月 11 日排污许可 变更新增项， 纳入下一年度 执行报告
		停产时间	/	h	2025 年 12 月 11 日排污许可 变更新增项， 纳入下一年度 执行报告

		生产负荷	/	%	2025 年 12 月 11 日排污许可 变更新增项， 纳入下一年度 执行报告
	ATCMTATCMT 混炼胶生产线	正常运行时间	232	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8528	h	
		生产负荷	0.0268	%	
	A 线、B 线 AB 生产线	正常运行时间	3408	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5352	h	
		生产负荷	18.688	%	
	K143 装置生产线	正常运行时间	/	h	2025 年 12 月 11 日排污许可 变更新增项， 纳入下一年度 执行报告



		非正常运行时间	/	h	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
		停产时间	/	h	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
		生产负荷	/	%	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
	L1、L2E1 车间生产线	正常运行时间	5956	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2804	h	
		生产负荷	44.35	%	
	SMARTSMART 小试实验装置	正常运行时间	1728	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	7032	h	
		生产负荷	0.098	%	
主要产品产量	1#、2#、3#、4#D1 车间生产线	EVEC-A 胶中间产品	18289.64	t	
	703a、703b 脱溶剂装置	EVEC-B 胶	/	t	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
	ATCMTATCMT 混炼胶生产线	EVC78 系列 EVE 胶	268.417	t	
	A 线、B 线 AB 生产线	EVE 胶半成品	11212.855	t	
	K143 装置生产线	EVEC-B 胶	/	t	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
	L1、L2E1 车间生产线	天然橡胶半成品	15226.14	t	
	SMARTSMART 小试实验装置	EVE 胶	2.953	t	
取排水	1#、2#、3#、4#D1 车间生产线	取水量	11054.4	m <sup>3</sup>	

		废水排放量	7013.59	m <sup>3</sup>	
	270/	取水量	9.7	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	3.83	m <sup>3</sup>	
	420/	取水量	65423.4	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	132.45	m <sup>3</sup>	
	562/	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	m <sup>3</sup>	
	703a、703b 脱溶剂装置	取水量	/	m <sup>3</sup>	2025 年 12 月 11 日排污许可 变更新增项， 纳入下一年度 执行报告
		废水排放量	/	m <sup>3</sup>	2025 年 12 月 11 日排污许可 变更新增项， 纳入下一年度 执行报告
	ATCMTATCMT 混炼胶生产线	取水量	27698.1	m <sup>3</sup>	

		废水排放量	9468.45	m <sup>3</sup>	
	A 线、B 线 AB 生产线	取水量	3632.6	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	2525.9	m <sup>3</sup>	
	K143 装置生产线	取水量	/	m <sup>3</sup>	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
		废水排放量	/	m <sup>3</sup>	2025 年 12 月 11 日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
	L1、L2E1 车间生产线	取水量	5625.5	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	4614.74	m <sup>3</sup>	
	SMARTSMART 小试实验装置	取水量	0	m <sup>3</sup>	该装置位于 ATCMT 装置中，ATCMT 装置用水量包含该装置
		废水排放量	0	m <sup>3</sup>	该装置位于 ATCMT 装置

					中，ATCMT 装置用水量包含该装置
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	个	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	h	
		建设投产时间	/	h	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

(二) 燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量（万t、万m³）		固体或液体燃料报表填报						气体燃料报表填报				
						收到基灰分 Aar（%）	收到基全硫 St.ar（%）	收到基碳 Car（%）	干燥无灰基 Vdaf挥发分（%）	收到基低位发热量 Qnet.ar（MJ/kg、MJ/m³）		硫化氢（%、mg/m³）		总硫（%、mg/m³）		低位发热量（MJ/m³）
1#、2#、3#、4#D1车间生产线	/	/	天然气	30.1091	万m³							0.1	mg/m³	13.1	mg/m³	34.34

ATCMTA TCMT 混炼胶 生产线	/	/	天然 气	0. 06 05 3	万 m <sup>3</sup>							0.1	mg/ m <sup>3</sup>	13.1	mg/m <sup>3</sup>	34.34
L1、L2 E1 车 间生产 线	/	/	天然 气	27 .3 42 41	万 m <sup>3</sup>							0.1	mg/ m <sup>3</sup>	13.1	mg/m <sup>3</sup>	34.34

三、污染治理设施运行情况

（一）正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
119-175a 联合环保装置	TA016	除 VOCs 设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-D9 排放 口；DA007-H2 排气筒	/	
			设计处理能力	23000	m³/h	
			运行时间	0	h	2025 年 12 月 11 日排污许可 变更新增项， 纳入下一年度



RTO						执行报告
			运行费用	0	万元	
	TA007	除 VOCs 设施	去除效率	99.99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA007-H2 排气 筒	/	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			运行时间	1995.5	h	
			运行费用	60.73	万元	
	TA008	除 VOCs 设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA008-P7 排气 筒	/	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			运行时间	7398	h	
			运行费用	0	万元	该设施为 TA008 喷淋塔+ 过滤器+沸石固 定床+RTO 和 TA008 喷淋塔+ 三级过滤+沸石 床吸脱附+RTO 的一部分，费 用包含在该俩 套设施总运行 费用中

	TA011	除 VOCs 设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA011-P12 排气 筒	/	
			设计处理能力	14000	m³/h	
			运行时间	8250	h	
			运行费用	0	万元	该设施为 TA011 喷淋塔+ 三级过滤+沸石 床吸脱附+RT O 和 TA015 喷淋 塔+三级过滤+ 沸石床吸脱附 +RT O 的一部 分，费用包含 在该俩套设施 总运行费用中
喷淋塔	TA013	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	59.42	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA008-P7 排气 筒	/	
			设计处理能力	160000	m³/h	
			运行时间	7398	h	
			运行费用	0	万元	该设施为 TA008 喷淋塔+ 过滤器+沸石固 定床+RTO 和

						TA008 喷淋塔+三级过滤+沸石床吸脱附+RTO的一部分，费用包含在该俩套设施总运行费用中
	TA015	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	59.26	t	
			对应的排放口编号及名称	DA011-P12 排气筒	/	
			设计处理能力	160000	m³/h	
			运行时间	8250	h	
			运行费用	0	万元	该设施为 TA011 喷淋塔+三级过滤+沸石床吸脱附+RTO 和 TA015 喷淋塔+三级过滤+沸石床吸脱附+RTO 的一部分，费用包含在该俩套设施总运行费用中
喷淋塔+三级过滤+沸石床吸脱附+RTO	TA008	除 VOCs 设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA008-P7 排气筒	/	

			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	7398	h	
			运行费用	434.7718	万元	
喷淋塔+过滤器+RTO	TA012	除 VOCs 设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA008-P7 排气 筒	/	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			运行时间	7398	h	
			运行费用	0	万元	该设施费用包含在 TA008 喷淋塔+过滤器+沸石固定床+RTO 和 TA008 喷淋塔+三级过滤+沸石床吸脱附+RTO 的俩套设施总运行费用中
喷淋塔+过滤器+沸石固定床+RTO	TA008	除 VOCs 设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA008-P7 排气 筒	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	7398	h	

			运行费用	434.7718	万元	
喷粉设备+布袋除尘器+多级过滤器+沸石转轮+RTO	TA011	除 VOCs 设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	32.32	t	
			对应的排放口编号及名称	DA011-P12 排气筒	/	
			设计处理能力	14000	m³/h	
			运行时间	8250	h	
			运行费用	500.24	万元	
	TA015	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA011-P12 排气筒	/	
			设计处理能力	14000	m³/h	
			运行时间	8249	h	
			运行费用	500.24	万元	
尾气净化	TA004	除 VOCs 设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA004-H1 排气筒	/	
			设计处理能力	200	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	7.9	万元	
布袋除尘器	TA005	除尘设施	对应的排放口	DA005-H3 排气	/	

			编号及名称	筒		
			设计处理能力	9800	m³/h	
			除尘设施运行时间	830.5	h	
	TA014	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA012-P11 排气筒	/	
			设计处理能力	9774	m³/h	
			除尘设施运行时间	6492	h	
油气回收	TA006	除 VOCs 设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA006-P1-1 泄气口	/	
			设计处理能力	200	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	51.39	万元	
油气回收装置	TA010	除 VOCs 设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA010-P1 泄气管	/	
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	38.6	万元	

脉冲除尘器	TA009	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA009-P2 排气 筒	/	
			平均除尘效率	90	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	8129	m³/h	
			运行费用	2.7824	万元	
			除尘设施运行 时间	5945.5	h	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
------	------	----	----	----	----



(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m³或者 dB (A) )		应对措施
				污染因子	排放范围	

（三）自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/ 处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进 综合利用的具体措施	是否超能力储 存/利用/处置	是否超种类储 存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污 许可证规定污染防控 技术要求的情况	如存在一项以上选择 “是”的，请说明具体情 况和原因
562 危废暂存 库 - TS001	增加石灰粉密闭送风系统，石 灰粉密闭投料，经风送多次循 环使用，减少废石灰粉产量	否	否	否	否	
一般工业固废 间 - TS002	加强管理，规范使用叉车，减 少废弃托盘产生	否	否	否	否	

#### （四）小结

我单位 2024 年污染防治设施无异常情况发生。

四、自行监测情况

（一）正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口 编号	污染 物种 类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数 据数量（小 时值）	监测结果（折标，小时浓度）（mg/m³）			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA004	挥发 性有 机物	手工	/	/	/	/	/	0	0	排污 证对 该排 气筒 无监 测要 求

	正己烷	手工	/	/	/	/	/	0	0	排污证对该排气筒无监测要求
DA005	颗粒物	手工	10	4	2.4	3.8	3.25	0	0	
DA006	挥发性有机物	手工	/	/	/	/	/	0	0	排污证对该排气筒无监测要求
	正己烷	手工	/	/	/	/	/	0	0	排污证对该排气筒无监测要求
DA007	二氧化硫	手工	50	4	未检出	未检出	未检出	0	0	
	挥发性有机物	手工	60	4	3.37	22.8	8.275	0	0	
	正己	手工	50	4	未检出	0.044	0.011	0	0	

	烷									
	氮氧化物	手工	100	4	未检出	未检出	未检出	0	0	
	臭气浓度	手工	6000	/	/	/	/	0	0	2025年12月11日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
DA008	二氧化硫	手工	50	4	未检出	未检出	未检出	0	0	
	挥发性有机物	手工	10	4	3.21	4.2	3.815	0	0	
	正己烷	手工	50	4	未检出	0.019	0.0035	0	0	
	氮氧化物	手工	100	4	未检出	未检出	未检出	0	0	
	臭气浓度	手工	15000	/	/	/	/	0	0	2025年12月11

										日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
	颗粒物	手工	10	4	3.0	4.2	3.7	0	0	
DA009	颗粒物	手工	10	4	2.7	4.2	3.4	0	0	
DA010	挥发性有机物	手工	/	/	/	/	/	0	0	排污证对该排气筒无监测要求
	正己烷	手工	/	/	/	/	/	0	0	排污证对该排气筒无监测要求
DA011	二氧化	手工	50	4	未检出	未检出	未检出	0	0	

	化硫									
	挥发性有机物	手工	10	4	2.68	4.14	3.73	0	0	
	氮氧化物	手工	100	4	未检出	未检出	未检出	0	0	
	臭气浓度	手工	6000	/	/	/	/	/	0	2025年12月11日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
	颗粒物	手工	10	4	2.5	4.2	3.4	0	0	
DA012	颗粒物	手工	10	4	2.6	5.0	3.4	0	0	
DA013	挥发性有机物	手工	60	/	/	/	/	0	0	2025年12月11日排污许



										可变更新增项，纳入下一年度执行报告
	正己烷	手工	50	/	/	/	/	0	0	2025年12月11日排污许可变更新增项，纳入下一年度执行报告
	臭气浓度	手工	6000	/	/	/	/	0	0	2025年12月11日排污许可变更新增

										项， 纳入 下一 年度 执行 报告
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口 编号	污染物 种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监 测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数 量	超标率 (%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA004	挥发性 有机物	/	/	/	/	/	0	0	
	正己烷	/	/	/	/	/	0	0	
DA005	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA006	挥发性 有机物	/	/	/	/	/	0	0	
	正己烷	/	/	/	/	/	0	0	
DA007	二氧化 硫	/	/	/	/	/	0	0	
	挥发性 有机物	3	4	0.00912	0.632	0.0229	0	0	
	正己烷	/	/	/	/	/	0	0	

	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	
DA008	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	
	挥发性有机物	3	4	0.251	0.473	0.235	0	0	
	正己烷	3	4	未检出	0.00127	0.00032	0	0	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA009	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA010	挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	0	
	正己烷	/	/	/	/	/	0	0	
DA011	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	
	挥发性有机物	3	4	0.241	0.309	0.267	0	0	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	
	臭气浓	/	/	/	/	/	0	0	

	度								
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA012	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA013	挥发性有机物	3	/	/	/	/	0	0	
	正己烷	/	/	/	/	/	0	0	
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值（mg/m³）	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	是否超标及超标原因
MF0070	挥发性有机物	10	MF0070	2025-04-29	1.23	
	挥发性有机物	10	MF0070	2025-08-27	1.33	
厂界	挥发性有机物	2	上风向 01	2025-04-29	0.97	
	挥发性有机物	2	下风向 02	2025-04-29	1.04	
	挥发性有机物	2	下风向 03	2025-04-29	1.1	

	挥发性有机物	2	下风向 04	2025-04-29	1.14	
	挥发性有机物	2	上风向 01	2025-08-27	1.24	
	挥发性有机物	2	下风向 02	2025-08-27	1.32	
	挥发性有机物	2	下风向 03	2025-08-27	1.40	
	挥发性有机物	2	下风向 04	2025-08-27	1.48	
	臭气浓度	20	上风向 01	2025-04-29	<10	
	臭气浓度	20	下风向 02	2025-04-29	<10	
	臭气浓度	20	下风向 03	2025-04-29	<10	
	臭气浓度	20	下风向 04	2025-04-29	<10	
	臭气浓度	20	上风向 01	2025-08-27	<10	
	臭气浓度	20	下风向 02	2025-08-27	<10	
	臭气浓度	20	下风向 03	2025-08-27	<10	
	臭气浓度	20	下风向 04	2025-08-27	<10	
	颗粒物	1	上风向 01	2025-04-29	0.182	
	颗粒物	1	下风向 02	2025-04-29	0.194	
	颗粒物	1	下风向 03	2025-04-29	0.196	
	颗粒物	1	下风向 04	2025-04-29	0.201	
	颗粒物	1	上风向 01	2025-08-27	0.186	

	颗粒物	1	下风向 02	2025-08-27	0.197	
	颗粒物	1	下风向 03	2025-08-27	0.198	
	颗粒物	1	下风向 04	2025-08-27	0.195	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物 种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数 量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW00 4	pH 值	手工	6-9	4	7.1	7.4	7.3	0	0	
	化学需 氧量	自动	300	/	/	/	/	0	0	2025 年度 无机废 水外 排
	总氮 (以 N 计)	自动	40	/	/	/	/	0	0	2025 年度 无机废 水外 排
	总磷 (以 P 计)	手工	1	4	0.04	0.06	0.05	0	0	
	悬浮物	手工	150	4	6	9	7.8	0	0	

	氨氮 (NH3-N)	自动	30	/	/	/	/	0	0	2025 年度 无机废 水外 排
	流量	自动		/	/	/	/	0	0	2025 年度 无机废 水外 排
	溶解性 总固体	手工	/	4	306	591	326	0	0	
DW00 5	pH 值	手工	6-9	4	7.1	7.3	7.2	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	80	4	60.2	68.2	64.2	0	0	
	动植物 油	手工	/	4	0.06	0.14	0.07	0	0	
	化学需 氧量	自动	300	223	8.63	17.72	14.1	0	0	此项 数据 为中 法水 务提 供数 据
	总氮 (以 N	自动	40	223	1.95	5.25	3.32	0	0	此项 数据

	计)									为中 法水 务提 供数 据
	总磷 (以 P 计)	手工	1	4	0.41	1.74	0.97	0	0	有机 废水 排入 中法 水务， 与中 法水 务协 议浓 度值 为 8 mg/L
	悬浮物	手工	150	4	35	356	230.41	0	0	有机 废水 排入 中法 水务， 与中 法水 务协 议浓 度值 为 400



										mg/L
	氨氮 (NH3-N)	自动	30	223	0.035	0.18	0.32	0	0	此项数据为中法水务提供数据
	流量	自动		223	1.11	294.73	106.93	0	0	流量单位为 m3
	石油类	手工	10	4	0.09	0.32	0.15	0	0	

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
13#	北厂界	1	3	2025-04-29	54	65	46	55	57	65	65	70	是	未超标

	北厂界	1	3	2025-01-16	56	65	46	55	55	65	68	70	是	未超标
	北厂界	1	3	2025-08-27	58	65	47	55	48	65	60	70	是	未超标
	北厂界	1	3	2025-11-28	57	65	47	55	58	65	65	70	是	未超标
14#	西厂界	1	3	2025-04-29	54	65	48	55	46	65	56	70	是	未超标
	西厂界	1	3	2025-01-16	56	65	45	55	44	65	59	70	是	未超标
	西厂界	1	3	2025-08-27	56	65	43	55	44	65	57	70	是	未超标
	西厂界	1	3	2025-11-28	56	65	47	55	57	65	65	70	是	未超标
15#	南厂界	1	3	2025-01-16	57	65	46	55	55	65	68	70	是	未超标

	南厂界	1	3	2025-04-29	57	65	46	55	58	65	65	70	是	未超标
	南厂界	1	3	2025-08-27	53	65	47	55	48	65	58	70	是	未超标
	南厂界	1	3	2025-11-28	56	65	46	55	58	65	66	70	是	未超标
16#	东厂界	1	3	2025-01-16	56	65	44	55	55	65	68	70	是	未超标
	东厂界	1	3	2025-04-29	56	65	45	55	46	65	56	70	是	未超标
	东厂界	1	3	2025-08-27	57	65	46	55	47	65	59	70	是	未超标
	东厂界	1	3	2025-11-28	55	65	46	55	57	65	67	70	是	未超标

（二）非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据（小时值）数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）			超标数据数量	超标率（%）	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值（mg/m³）	监测时间	监测次数	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-----------------	------	------	-----------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据（小时值）数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）			超标数据数量	超标率（%）	备注
						最小值	最大值	平均值			

### （三）小结

2025 年度我单位废水及噪声手工监测结果均达标；2024 年度无非正常工况；2025 年无特殊时段。

五、台账管理信息

（一）台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。	是	
2	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	是	

3	生产设施、公用单元和全厂运行情况；产品产量、含挥发性有机物原辅料、燃料信息。	是	
4	重污染天气和应对期间特殊时段	是	
5	a) 排污单位名称、生产经营场所 地址、法人代表、社会统一信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污许可证编号、环境影响评价审批意见、排污权交易文件等。 b) 生产设施基本信息：生产设施（设备）名称、编码、型号、规格参数、设计生产能力等； c) 污染治理设施基本信息：治理设施名称、编码、型号、规格参数等。 a) 排污单位基本信息：单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。 b) 生产设施基本信息：生产设施（设备）名称、编码、型号、规格参数、设计生产能力等。 c) 污染治理设施基本信息：治理设施名称、编码、型号、规格参数等。	是	
6	危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求，包括危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。危废台账记录要满足或符合《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》的相关要求。	是	
7	a) 正常情况：污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。 1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数、污染排放情况等。 2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。 b) 非正常情况：	是	

	污染防治设施非正常信息按工况记录，每工况记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常终止时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。		
8	1、记录一般工业固体废物产生情况：名称、产生环节、物理性状、主要成分、污染特性、产生量、去向；2、记录一般工业固体废物名称、产生量、贮存量、累计贮存量、利用量、处置量；3、一般工业固体废物名称、出厂时间、出厂数量、出厂环节经办人、运输单位、运输信息、接收单位、废物流向。	是	



## （二）小结

2025 年我单位环境管理台账均按照排污许可证要求进行管理。







[illegible]

[illegible]

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m³）	超标原因说明
------	--------	-------	---------	----------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m³）	超标原因说明
------	-------	---------	----------------------	--------

（三）特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------



#### （四）小结

我单位排污许可证未许可废气污染物和废水污染物排放量及特殊时段污染物排放量。

七、信息公开情况

（一）信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	（一）国家排污许可证信息公开平台；（二）本排污单位网站、报刊等其他便于公众知晓的方式。	按时在国家排污许可证信息公开平台和公司 OA 门户公开环保信息	是	
时间节点	及时公开、及时更新。	及时公开，及时更新	是	
公开内容	排污单位应当按照《排污许可管理条例》要求，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息，包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。	如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息	是	



## （二）小结

- 1、2025 年我单位每季度按时在全国排污许可证管理信息平台上上报公开环境监测信息，监测完成率 100%；
- 2、2025 年度全年环境监测信息在公司 OA 门户公开全年环境监测信息；
- 3、2025 年我单位在青岛市固体废物污染环境防治信息公开平台上公开 2024 年度固废防治信息。

## 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

- 1、我单位设置安全环保部负责日常环境管理工作、共有环保工程师 1 人；装备动力部及生产保障部负责环保工艺规划及环保设施运行工作，共有环保工程师 2 人；
- 2、我单位发布了《环境保护管理制度汇编》，对环保相关管理要求做了规定并严格执行；
- 3、我单位共有大型废气环保设施 3 套，小型废气环保设施 7 套。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

无