

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913703002671832999002P

单位名称：山东齐隆化工股份有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：徐学磊

技术负责人：翟战

固定电话：0533-7850767

移动电话：13969332058

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 07 日



# 承诺书

淄博市生态环境局：

山东齐隆化工股份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：3703000003 (盖章)

法定代表人：徐学军 (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	山东齐隆化工股份有限公司	未变化	
注册地址	淄博市张店区冯北路7号	未变化	
邮政编码	255411	未变化	
生产经营场所地址	淄博市张店区冯北路7号	未变化	
行业类别	有机化学原料制造	未变化	
生产经营场所中心经度	118.15894	未变化	
生产经营场所中心纬度	36.77629	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	913703002671832999	未变化	
技术负责人	翟战	未变化	
联系电话	0533-7850767	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	非甲烷总烃,苯,甲苯,二甲苯	未变化	
水污染物排放执行标准名称	总氮(以N计),总磷(以P计),pH值,悬浮物,五日生化需氧量,氟化物(以F-计),酸度,碱度,	未变化	

	石油类,总有机碳,总铜,总锌,硫化物,挥发酚		
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	CZ0001 冷聚装置-基础减振	未变化	
	CZ0002 碳九装置-基础减振	未变化	
废气	TA001 挥发性有机物回收或治理设施	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
	TA002 除尘设施	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
	TA003 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA004 除尘设施	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 除尘设施	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 低氮燃烧器	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	
	TA009 其他	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 除尘设施	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 挥发性有机物回收或治理设施	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 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA016 火炬燃烧	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	
	TA017 除尘设施	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	
	TA018/	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		
TA019 挥发性有机物回收或治理设施	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		
废水	TW001 装置区预处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	

		艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

### 自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注	
DA001	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二甲苯	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	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	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	
	DA002	颗粒物	监测设施	未变化
			自动监测设施安	未变化

		装位置		
DA003	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DA004	颗粒物	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	
DA009	二氧化硫	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	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DA010	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安	未变化	



		装位置		
DA011	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DA012	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DA014	甲醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DW001	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	
	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	
	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	
	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	
	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施安	未变化	

		装位置			
	石油类	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		
	悬浮物	监测设施	未变化		
		自动监测设施安 装位置	未变化		
	氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)	监测设施	未变化		
		自动监测设施安 装位置	未变化		
DW002	悬浮物	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		
	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		
	石油类	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	监测设施	未变化	
			自动监测是否联	未变化	

		网		
		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	其他(冷聚100#)	其他(裂解萘馏分树脂料)	18639	t/a	
	其他(冷聚200#)	其他(裂解萘馏分树脂料、工业用裂解碳五)	18559	t/a	
	其他(焦油装置)	其他(焦油)	0	t/a	停产
	其他(碳九石油树脂生产装置)	其他(工业用裂解碳九)	36103	t/a	
能源消耗	其他(冷聚100#)	用电量	4226388	KWh	
		蒸汽消耗量	8877	t/a	
	其他(冷聚200#)	用电量	4243808	KWh	
		蒸汽消耗量	7692	t/a	
	其他(焦油装置)	用电量	0	KWh	停产
		蒸汽消耗量	0	t/a	停产
	其他(碳九石油树脂生产装置)	用电量	6316204	KWh	
		蒸汽消耗量	25128	t/a	

运行时间和 生产负荷	PU002 储存系统	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU003 装载系统	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU004 其他公用单元	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU007 其他（焦油装置）	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
PU008 储存系统	正常运行时间	8000	h		
	非正常运行时间	0	h		

		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU009 装载系统	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU010 其他公用单元	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU011 其他（碳九石油树脂生产装置）	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	720	h	
		生产负荷	70	%	
	PU012 其他（冷聚100#）	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
停产时间		760	h		
生产负荷		70	%		

	PU013 其他（冷聚 200#）	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU014 其他公用单 元	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU015 甲醇制氢装 置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
	PU016 氢化树脂装 置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
PU017 火炬系统	正常运行时间	8000	h		
	非正常运行时间	0	h		

		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU018 其他公用单元	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
	PU019 储存系统	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
	储存系统	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
	其他公用单元	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
停产时间		8000	h		
生产负荷		0	%		



	其他（冷聚 100#）	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	760	h	
		生产负荷	70	%	
	其他（冷聚 200#）	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	其他（焦油装置）	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
	其他（碳九石油树 脂生产装置）	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	720	h	
		生产负荷	70	%	
取排水	PU002 储存系统	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	

PU003 装载系统	取水量	0	t	
	废水排放量	0	t	
PU004 其他公用单元	取水量	0	t	
	废水排放量	0	t	
PU007 其他（焦油装置）	取水量	0	t	
	废水排放量	0	t	
PU008 储存系统	取水量	0	t	
	废水排放量	0	t	
PU009 装载系统	取水量	0	t	
	废水排放量	0	t	
PU010 其他公用单元	取水量	0	t	
	废水排放量	0	t	
PU011 其他（碳九石油树脂生产装置）	取水量	0	t	
	废水排放量	24470	t	
PU012 其他（冷聚100#）	取水量	0	t	
	废水排放量	12235	t	
PU013 其他（冷聚200#）	取水量	0	t	
	废水排放量	12235	t	

	PU014 其他公用单元	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	PU015 甲醇制氢装置	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	PU016 氢化树脂装置	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	PU017 火炬系统	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	PU018 其他公用单元	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	PU019 储存系统	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	储存系统	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	其他公用单元	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	其他（冷聚100#）	取水量	0	t	
		废水排放量	12235	t	

	其他（冷聚200#）	取水量	0	t	
		废水排放量	12235	t	
	其他（焦油装置）	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	其他（碳九石油树脂生产装置）	取水量	0	t	
		废水排放量	24470	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	t	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	



### 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
/	TA018	协同处置设施	去除效率	100	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	火炬排放口	/	
			脱 VOCs 效率	100	%	
			脱 VOCs 药剂使用量	0	t	
			脱汞剂使用量	0	t	
			脱硝剂使用量	0	t	
			脱硝效率	0	%	
			脱硫剂使用量	0	t	
			脱硫效率	0	%	
			设计处理能力	30000	m <sup>3</sup> /h	

			运行时间	8000	h	
			运行费用	60	万元	
			除尘效率	0	%	
			除汞效率	0	%	
低氮燃烧器	TA006	协同处置设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	三车间导热油炉排放口	/	
			脱 VOCs 效率	0	%	
			脱 VOCs 药剂使用量	0	t	
			脱汞剂使用量	0	t	
			脱硝剂使用量	0	t	
			脱硝效率	0	%	
			脱硫剂使用量	0	t	
			脱硫效率	0	%	
			设计处理能力	15000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
			除尘效率	0	%	
			除汞效率	0	%	

其他	TA009	协同处置设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	三车间导热油炉排放口	/	
			脱 VOCs 效率	0	%	
			脱 VOCs 药剂使用量	0	t	
			脱汞剂使用量	2	t	
			脱硝剂使用量	0	t	
			脱硝效率	0	%	
			脱硫剂使用量	0	t	
			脱硫效率	0	%	
			设计处理能力	15000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
			除尘效率	0	%	
			除汞效率	0	%	
挥发性有机物回收或治理设施	TA001	其他设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	齐隆废气总排口	/	
			药剂用	0	t	



			量			
			设计处理能力	20000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	100	万元	
	TA003	其他设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	1.2	t	
			对应的排放口名称	危废仓库 活性炭吸附排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	3000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8000	h	
			运行费用	2	万元	
	TA014	其他设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	氢化树脂 真空泵排 放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	10000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
	TA015	其他设施	去除效率	98	%	

			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	氢化树脂造粒排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
	TA019	其他设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	甲醇制氢装置排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	3000	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
火炬燃烧	TA016	其他设施	去除效率	100	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	火炬排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			运行时	8000	h	

			间			
			运行费用	60	万元	
除尘设施	TA002	除尘设施	对应的排放口名称	树脂二车间布袋除尘排口	/	
			平均除尘效率	98	%	
			滤袋更换数量	2	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	3000	m³/h	
			运行费用	2	万元	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA004	除尘设施	对应的排放口名称	树脂一车间布袋除尘排口	/	
			平均除尘效率	98	%	
			滤袋更换数量	2	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	3000	m³/h	
			运行费用	2	万元	
			除尘设施运行时间	8000	h	
	TA005	除尘设施	对应的排放口名称	焦油布袋除尘排口	/	
平均除尘效率			98	%		

			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	3000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA013	除尘设施	对应的排放口名称	氢化树脂装置除尘器排放口	/	
			平均除尘效率	98	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA017	除尘设施	对应的排放口名称	氢化树脂装置除尘器排放口	/	
			平均除尘效率	98	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	

			除尘设施运行时间	0	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
装置区预处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8000	h	
		废水治理设施设计处理能力	200	t/d	
		污水处理量	24470	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	24470	t	
		耗电量	182560	KWh	
		运行费用	300	万元	
		污染物处理效率	99	%	

## (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/m <sup>3</sup> 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

### (三) 小结

治污设施运行正常

## 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/m <sup>3</sup> )	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化硫	手工	50	12	未检出	未检出	未检出	0	0	
	二甲苯	手工	8	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
	氮氧化物	手工	100	12	未检出	0.019	0.0179	0	0	
	甲苯	手工	5	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
	苯	手工	2	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	12	7.81	10.2	9.27	0	0	



	颗粒物	手工	10	12	1.3	1.8	1.34	0	0	
DA 002	颗粒物	手工	10	12	2	4	3.18	0	0	
DA 003	二甲苯	手工	8	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
	甲苯	手工	5	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
	苯	手工	2	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	12	10	13.7	12.35	0	0	
DA 004	颗粒物	手工	10	12	2.2	3.6	2.85	0	0	
DA 005	颗粒物	手工	10	0	/	/	/	/	/	
DA 009	二氧化硫	手工	50	0	/	/	/	/	/	
	氮氧化物	手工	100	0	/	/	/	/	/	
	颗粒物	手工	10	0	/	/	/	/	/	
DA 010	颗粒物	手工	10	0	/	/	/	/	/	
DA 011	非甲烷总烃	手工	60	0	/	/	/	/	/	
DA	非	手工	60	0	/	/	/	/	/	

012	甲烷总烃									
DA014	甲醇	手工	50	0	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	60	0	/	/	/	/	/	

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			
DA001	二氧化硫	/	12	0	0.819	0.4095	0	0	无
	二甲苯	0.3	2	0	0	0	0	0	无
	氮氧化物	/	12	0	0.0732	0.0408	0	0	无
	甲苯	0.3	2	0	0	0	0	0	无
	苯	0.15	2	0	0	0	0	0	无
	非甲烷总烃	3	12	0.0481	0.0858	0.0600	0	0	无
	颗粒物	/	12	0.0067	0.0159	0.0096	0	0	无
DA002	颗粒物	/	12	0.0042	0.0103	0.0074	0	0	无
DA003	二甲苯	0.3	2	0	0	0	0	0	无
	甲苯	0.3	2	0	0	0	0	0	无
	苯	0.15	2	0	0	0	0	0	无
	非甲烷总烃	3	12	0.0043	0.0073	0.0057	0	0	无

DA004	颗粒物	/	12	0.0045	0.0081	0.0059	0	0	无
DA005	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	无
DA009	二氧化硫	/	0	0	0	0	0	0	无
	氮氧化物	/	0	0	0	0	0	0	无
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	无
DA010	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	无
DA011	非甲烷总烃	3	0	0	0	0	0	0	无
DA012	非甲烷总烃	3	0	0	0	0	0	0	无
DA014	甲醇	/	0	0	0	0	0	0	无
	非甲烷总烃	3	0	0	0	0	0	0	无

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/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
厂界	二甲苯		下风向	20240108	ND	
	氨 (氨气)		下风向	20240108	0.21	
	甲苯		下风向	20240108	ND	
	硫化氢		下风向	20240108	ND	
	臭气浓度		下风向	20240108	16	
	苯		下风向	20240108	ND	
	非甲		下风向	20240108	1.46	

	烷总烃			8		
	颗粒物		下风向	20240108	0.298	
设备与管线组件动静密封点	非甲烷总烃		下风向	20240108	1.6	

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			
DW001	pH 值	手工	6-9	12	6.5	7.5	6.64	0	0	
	五日生化需氧量	手工	/	4	7.2	55.6	22.75	0	0	
	化学需氧量	手工	500	12	29	175	121	0	0	
	总有机碳	手工	/	4	6.0	14.2	9.5	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	60	12	0.27	14.2	10.8	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	4	12	0.34	0.68	0.55	0	0	
	悬浮物	手工	/	12	10.5	40.6	21	0	0	
	氟化物 (以 F-计)	手工	20	4	1.07	1.24	1.15	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工	10	12	0.326	0.873	0.64	0	0	
	石油类	手工	20	12	0.16	4.9	2.36	0	0	

DW002	pH值	手工		6	6.5	7.8	7.1	0	0	
	化学需氧量	手工		6	15	23	20	0	0	
	悬浮物	手工		6	8.8	14.5	9.7	0	0	
	氨氮(NH3-N)	手工		6	0.286	0.551	0.384	0	0	
	石油类	手工		6	0.11	0.39	0.25	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		
东	东厂界1米外	1	3	2024-01-13	53	65	47.4	55	59.2	65	59.2	70	是	无
	东厂界1米外	1	3	2024-04-03	58.6	65	47.8	55	56.3	65	56.3	70	是	无
	东厂界1米外	1	3	2024-08-14	57.1	65	47	55	56.9	65	56.9	70	是	无

	东厂界 1米外	1	3	2024-10-09	58.4	65	52.9	55	58.9	65	58.9	70	是	无
北	北厂界 1米外	1	3	2024-01-13	54.8	65	46	55	56.6	65	56.6	70	是	无
	北厂界 1米外	1	3	2024-04-03	57.6	65	47.2	55	55.6	65	55.6	70	是	无
	北厂界 1米外	1	3	2024-08-14	58.2	65	46.5	55	57.8	65	57.8	70	是	无
	北厂界 1米外	1	3	2024-10-09	57.7	65	49.1	55	53.4	65	53.4	70	是	无
	南厂界	1	3	2024-01-13	54.2	65	45.2	55	55.9	65	55.9	70	是	无
南	南厂界	1	3	2024-04-03	56.7	65	44.2	55	53.7	65	53.7	70	是	无
	南厂界	1	3	2024-08-14	53.9	65	44.7	55	53.4	65	53.4	70	是	无
	南厂界	1	3	2024-10-09	55	65	47.7	55	53.9	65	53.9	70	是	无
西	西厂界	1	3	2024-01-13	56.5	65	44.8	55	52.7	65	52.7	70	是	无

西厂界	1	3	2024-04-03	55.7	65	45.5	55	54.8	65	54.8	70	是	无
西厂界	1	3	2024-08-14	56.3	65	45	55	55.6	65	55.6	70	是	无
西厂界	1	3	2024-10-09	55.2	65	50.2	55	54.2	65	54.2	70	是	无

## (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/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			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/m <sup>3</sup> )	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	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/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			



### (三) 小结

通过检测未发现超标现象

## 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	废气处理能力、运行参数等。 污染防治设施运行状况：按照污染治理设施管理单位班制记录	是	
2	无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等。 特殊时段环境管理信息：具体管理要求及其执行情况。 其他信息：法律法规、标准规范确定的其他信息，企业自主记录的环境管理信息。	是	
3	手工监测日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等	是	
4	1、生产运行状况：按照单位生产班制记录 2、产品产量：连续性生产的设施按照班制记录，间歇性生产的设施按照一个完整的生产过程进行记录。 3、原辅料使用情况	是	
5	1) 生产设施基本信息：主要技术参数及设计值等。 2) 污染防治设施基本信息：主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况 及问题整改情况等。	是	

6	<p>对非正常工况信息，治污设施的停运时间、启动时间、污染物排放情况、事件原因、是否报告、应对措施、维修保养记录</p>	是	
7	<p>1、污染物排放情况：连续排放污染物的按班制记录； 2、污染物排放情况：非连续排放污染物的按照产排污阶段记录， 3、自行监测记录 4、环保设施运行状况</p>	是	
8	<p>噪声、厂界等手工监测日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等</p>	是	

## (二) 小结

台账记录完整











烃	1	6	2	3	1	4	7	3	4	9	9	4	2	3	8
												5	5		9

### 废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)													备注				
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度		10月	11月	12月	4季度
主要排放口	间接排放口	DW001-齐隆污水总排口	pH值	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			悬浮物	/	0.953	0.07	0.131	0.098	0.299	0.00	0.00	0.00	0.091	0.086	0.012	0.033	0.115	0.136	0.103	0.354		
			五日生化需氧量	/	1.063	0.158	0.292	0.262	0.676	0.00	0.00	0.00	0.032	0.036	0.043	0.111	0.116	0.072	0.088	0.276		
			化学需氧量	30	33.87	0.384	0.382	0.152	0.923	0.00	0.00	0.00	0.467	0.145	0.071	1.325	0.333	0.582	0.175	1.09		
			总有机碳	/	0.436	0.07	0.033	0.024	0.074	0.00	0.00	0.00	0.061	0.071	0.081	0.213	0.062	0.039	0.048	0.149		
			总氮(以N计)	/	0.4259	0.036	0.057	0.044	0.133	0.00	0.00	0.00	0.048	0.071	0.057	0.176	0.072	0.009	0.044	0.1169		

			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.06	0.026	0.001	0.001	0.003	0.005	0	0	0	0	0.003	0.004	0.004	0.011	0.004	0.0025	0.0035	0.001
			总磷 (以P计)	/	0.018	0.001	0.001	0.002	0.004	0	0	0	0	0.003	0.001	0.004	0.008	0.002	0.0016	0.0024	0.006
			氟化物 (以F <sup>-</sup> 计)	/	0.037	0.003	0.006	0.004	0.003	0	0	0	0	0.005	0.006	0.001	0.012	0.005	0.003	0.004	0.002
			石油类	/	0.0863	0.006	0.008	0.008	0.002	0	0	0	0	0.0087	0.001	0.001	0.0297	0.001	0.008	0.0056	0.0046
全厂间接 排放			pH值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			悬浮物	/	0.953	0.007	0.013	0.008	0.009	0	0	0	0	0.091	0.008	0.003	0.013	0.005	0.0136	0.0103	0.0354
			五日生化需氧量	/	1.063	0.0158	0.0296	0.022	0.0276	0	0	0	0	0.032	0.0036	0.0043	0.0111	0.0016	0.0072	0.0088	0.0276
			化学需氧量	30	338	0.0387	0.0384	0.0152	0.0193	0	0	0	0	0.467	0.0145	0.0173	1.325	0.0333	0.0582	0.0175	1.09

总有机碳	/	0.4367	0.0133	0.0024	0.0074	0	0	0	0	0.061	0.071	0.081	0.213	0.062	0.039	0.048	0.149
总氮 (以N计)	/	0.4259	0.0356	0.0047	0.0133	0	0	0	0	0.048	0.071	0.057	0.176	0.072	0.009	0.044	0.1169
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.6	0.026	0.001	0.001	0.0035	0	0	0	0	0.003	0.004	0.004	0.011	0.004	0.0025	0.0035	0.01
总磷 (以P计)	/	0.018	0.001	0.001	0.0024	0	0	0	0	0.003	0.001	0.004	0.008	0.002	0.0016	0.0024	0.006
氟化物 (以F <sup>-</sup> 计)	/	0.037	0.003	0.006	0.0043	0	0	0	0	0.005	0.006	0.001	0.012	0.005	0.003	0.004	0.012
石油类	/	0.0863	0.006	0.008	0.0082	0	0	0	0	0.0087	0.011	0.011	0.0297	0.011	0.008	0.0156	0.0346

## (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/m <sup>3</sup> )	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/m <sup>3</sup> )	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

通过检测未发现超标排放现象

## 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	1. 企业环境信息依法披露系统； 2. 全国排污许可证管理信息平台； 3. 其他便于公众知晓的方式。	全国排污许可证管理信息平台	是	
时间节点	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当于每年3月15日前披露上一年度1月1日至12月31日的环境信息，上传至企业环境信息依法披露系统； 2. 企业存在收到相关法律文书、对已披露的环境信息进行变更情形时，公开时间按照《企业环境信息依法披露管理办法》中第十七条、第十八条、第二十条规定执行。 3. 未纳入环境信息依法披露企业名单的及时公开，及时更新。	按要求进行披露	是	
公开内容	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当按照《企业环境信	按要求进行披露	是	

	<p>息依法披露格式准则》编制年度环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告；2. 按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，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。污染物排放信息应当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。</p>			
--	--	--	--	--



## (二) 小结

按照规范要求进行披露

## 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。

公司设置两名专职环保员，车间设置一名环保员，设置 RTO 处理设施处理收集汇总废气。建立各项规章制度，并落实到位

## 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