

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91321191665768778W001P

单位名称：江苏耘农化工有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：刘美君

技术负责人：滕亮

固定电话：0511-88051168

移动电话：18306105366

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 13 日

承诺书

镇江市生态环境局：

江苏耘农化工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	江苏耘农化工有限公司	未变化	
注册地址	镇江新区龙溪路 10 号	未变化	
邮政编码	212132	未变化	
生产经营场所地址	镇江新区龙溪路 10 号	未变化	
行业类别	农药制造	未变化	
生产经营场所中心经度	119.60441	未变化	
生产经营场所中心纬度	32.16648	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91321191665768778W	未变化	
技术负责人	滕亮	未变化	
联系电话	0511-88051168	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	CZ0001 制剂加工-基础减振	未变化	
废气	TA001 可湿性粉剂和水分散粒剂包装废气治理设施	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
		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 一车间可湿性粉剂配制和水分散粒剂造粒废气治理设施	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	
	TA003 乳油配制和液体包装废气治理设施	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
	TA004 一车间水分散粒剂干燥及筛分废气治理设施	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA005 悬浮剂配制废气治理设施	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 二车间可湿性粉剂和水分散粒剂配制废气治理设施	排放口位置	未变化	
		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	
		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	
	TA007 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	
	TA008 废水处理系统废气治理设施	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	
	TA009 危废暂存废气治理系统	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 污水处理站	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	TS001 危废仓库	工业固体废物种类及废物	未变化	

		代码		
		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
DA001	颗粒物	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
		自动监测设施安装位置	未变化
DA003	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
	颗粒物	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
DA006	颗粒物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

DA007	氮氧化物	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	
	林格曼黑度	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		
DA008	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	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨（氨气）	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		
DW001	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	
	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 ₃ -N）	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	
	悬浮物	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	
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		
DW002	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	
	pH 值	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	
工业噪声	工业噪声	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
运行时间和生产负荷	热力生产单元	正常运行时间	3000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	70	%	
取排水	热力生产单元	取水量	10568	m ³	
		废水排放量	7393	t	

污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	8	个	
		治理设施类型	废水、废气	/	
		开工时间	2025.1.1	其它	
		建设投产时间	无	其它	
		计划总投资	200	万元	
		报告周期内累计完成投资	100	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
一车间可湿性粉剂配制和水分散粒剂造粒废气治理设施	TA002	其他设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口编号及名称	DA002-分散剂粉碎/挤压废气排放口	/	
			药剂用量	0.01	t	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			运行时间	1000	h	
			运行费用	1	万元	

一车间水分散粒剂干燥及筛分废气治理设施	TA004	其他设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	0.2	t	
			对应的排放口编号及名称	DA004-干燥废气排放口	/	
			药剂用量	0.02	t	
			设计处理能力	20000	m ³ /h	
			运行时间	1000	h	
			运行费用	2	万元	
乳油配制和液体包装废气治理设施	TA003	其他设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口编号及名称	DA003-乳油配制和包装废气排放口	/	
			药剂用量	0.01	t	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			运行时间	1000	h	
			运行费用	1	万元	
二车间可湿性粉剂和水分散粒剂配制废气治理设施	TA006	其他设施	去除效率	97	%	
二车间可湿性粉剂和水分散粒剂配制废气治理设施	TA006	其他设施	去除效率	97	%	
二车间可湿性粉剂和水分散粒剂配制废气治理设施	TA006	其他设施	固废产生量	0.2	t	
二车间可湿性粉剂和水分散粒剂配	TA006	其他设施	固废产生量	0.1	t	

制废气治理设施						
二车间可湿性粉剂和水分散粒剂配制废气治理设施	TA006	其他设施	对应的排放口 编号及名称	DA006-水分散 粒剂和悬浮剂废 气排放口	/	
二车间可湿性粉剂和水分散粒剂配制废气治理设施	TA006	其他设施	对应的排放口 编号及名称	DA006-水分散 粒剂和悬浮剂废 气排放口	/	
二车间可湿性粉剂和水分散粒剂配制废气治理设施	TA006	其他设施	药剂用量	0.02	t	
二车间可湿性粉剂和水分散粒剂配制废气治理设施	TA006	其他设施	药剂用量	0.01	t	
二车间可湿性粉剂和水分散粒剂配制废气治理设施	TA006	其他设施	设计处理能力	5000	m ³ /h	
二车间可湿性粉剂和水分散粒剂配制废气治理设施	TA006	其他设施	设计处理能力	10000	m ³ /h	
			运行时间	1000	h	
二车间可湿性粉剂和水分散粒剂配制废气治理设施	TA006	其他设施	运行时间	1500	h	
			运行费用	2	万元	
二车间可湿性粉剂和水分散粒剂配制废气治理设施	TA006	其他设施	运行费用	1	万元	
低氮燃烧器	TA007	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA007-导热油 炉废气排放口	/	
			平均脱硝效率	97	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生 量	0	t	

			脱硝设施运行时间	200	h	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行费用	2	万元	
危废暂存废气治理系统	TA009	其他设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口编号及名称	DA008-污水站 废气排口	/	
			药剂用量	0.01	t	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			运行时间	2000	h	
			运行费用	2	万元	
可湿性粉剂和水分散粒剂包装废气治理设施	TA001	其他设施	去除效率	97	%	
可湿性粉剂和水分散粒剂包装废气治理设施	TA001	其他设施	去除效率	97	%	
可湿性粉剂和水分散粒剂包装废气治理设施	TA001	其他设施	固废产生量	0.1	t	
可湿性粉剂和水分散粒剂包装废气治理设施	TA001	其他设施	固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口编号及名称	DA001-水分散 粒剂包装废气排 放口	/	
可湿性粉剂和水分散粒剂包装废气治理设施	TA001	其他设施	对应的排放口编号及名称	DA001-水分散 粒剂包装废气排 放口	/	

可湿性粉剂和水分散粒剂包装废气治理设施	TA001	其他设施	药剂用量	0.01	t	
可湿性粉剂和水分散粒剂包装废气治理设施	TA001	其他设施	药剂用量	0.01	t	
可湿性粉剂和水分散粒剂包装废气治理设施	TA001	其他设施	设计处理能力	5000	m³/h	
可湿性粉剂和水分散粒剂包装废气治理设施	TA001	其他设施	设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	1000	h	
可湿性粉剂和水分散粒剂包装废气治理设施	TA001	其他设施	运行时间	1000	h	
可湿性粉剂和水分散粒剂包装废气治理设施	TA001	其他设施	运行费用	1	万元	
可湿性粉剂和水分散粒剂包装废气治理设施	TA001	其他设施	运行费用	1	万元	
废水处理系统废气治理设施	TA008	其他设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口编号及名称	DA008-污水站 废气排口	/	
			药剂用量	0.01	t	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			运行时间	2000	h	
			运行费用	2	万元	
悬浮剂配制废气治理设施	TA005	其他设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	0.1	t	

			对应的排放口 编号及名称	DA005-悬浮剂 生产废气排放口	/	
			药剂用量	0.01	t	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			运行时间	1000	h	
			运行费用	1	万元	

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
污水处理站	TW001	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力		t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	

(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 ³ 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
危废仓库 - TS001						

（四）小结

2025 年度我司按照排污许可证内容和频次进行环境监测

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 ³)	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒 物	手工	30	12	1	1.5	1.3	0	0	
DA002	颗粒 物	手工	30	12	1.2	1.7	1.5	0	0	
DA003	挥发 性有	手工	100	12	3.83	4.01	3.93	0	0	

	机物									
	颗粒物	手工	30	12	1.5	1.8	1.7	0	0	
DA004	颗粒物	手工	30	12	2.3	4.8	3.6	0	0	
DA005	颗粒物	手工	30	12	1.1	1.2	1.1	0	0	
DA006	颗粒物	手工	30	12	1.6	1.9	1.8	0	0	
DA007	二氧化硫	手工	35	12	0	0	0	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	12	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	50	12	31	36	33	0	0	
	颗粒物	手工	10	12	1	1.3	1.2	0	0	
DA008	挥发性有机物	手工	100	12	3.92	4.18	4.04	0	0	
	氨(氨气)	手工	30	12	0.59	0.89	0.66	0	0	
	硫化氢	手工	5	12	0.01	0.02	0.01	0	0	

	臭气浓度	手工	2000	12	309	416	354	0	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	颗粒物	1	4	0.002	0.004	0.003	0	0	
DA002	颗粒物	1	4	0.003	0.005	0.004	0	0	
DA003	挥发性有机物	/	4	0.009	0.010	0.010	0	0	
	颗粒物	1	4	0.0032	0.0039	0.0036	0	0	
DA004	颗粒物	1	4	0.096	0.203	0.152	0	0	
DA005	颗粒物	1	4	0.0023	0.0025	0.0024	0	0	
DA006	颗粒物	1	4	0.0092	0.0096	0.0095	0	0	
DA007	二氧化硫	/	4	0	0	0	0	0	
	林格曼黑度	/	4	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	/	4	0.042	0.047	0.043	0	0	
	颗粒物	/	4	0.0015	0.0019	0.0017	0	0	

DA008	挥发性有机物	/	4	0.0251	0.0282	0.027	0	0	
	氨（氨气）	/	4	0.0041	0.0059	0.0043	0	0	
	硫化氢	/	4	0.0013	0.007	0.005	0	0	
	臭气浓度	/	4	0	0	0	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/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
MF0187	挥发性有机物	10	厂界	2025-10-15	1.64	
厂界	挥发性有机物	4	厂界	2025-10-15	1.13	
	氨（氨气）	1.5	厂界	2025-10-15	0.12	
	硫化氢	0.06	厂界	2025-10-15	0.003	
	臭气浓度	20	厂界	2025-10-15	0	
	颗粒物	0.5	厂界	2025-10-15	0.283	

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 1	pH 值	手工	6-9	4	7.6	7.7	7.7	0	0	
	化学需 氧量	手工	500	4	236	244	242	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	8	4	0.17	0.2	0.19	0	0	
	悬浮物	手工	400	4	22	34	29	0	0	
	氨氮 (NH ₃ - N)	手工	45	4	34.2	35.4	35.2	0	0	
	流量	自动	/	4	0	0	0	0	0	
	石油类	手工	20	4	0.24	0.27	0.25	0	0	
DW00 2	pH 值	手工		4	7.3	7.4	7.4	0	0	
	化学需 氧量	手工		4	10	12	11	0	0	
	悬浮物	手工		4	14	22	18	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		
东厂界	外一米	1	3	2025-10-14	61	65	54	55	61	65	61	70	是	无
北厂界	外一米	1	3	2025-10-14	58	65	48	55	60	65	61	70	是	无
南厂界	外一米	1	3	2025-10-14	61	65	54	55	61	65	61	70	是	无
西厂界	外一米	1	3	2025-10-14	59	65	52	55	60	65	61	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 ³)	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 ³)			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 ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	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 ³)	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 ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

2025 年度我司按照排污许可证内容和频次进行环境监测

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	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	
2	1) 危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表 危险废物台账企业内部报表等。	是	

3	记录重污染天气应对期间等特殊时段管理要求、执行情况等。重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录要求与正常生产记录频次要求一致，地方环境保护主管部门有特殊要求的，从其规定。排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行检测记录内容需求，进行增补记录。	是	
4	污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	是	
5	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等。	是	
6	有组织废气和废水监测记录信息（包括检测时间、排放口编码、污染因子、监测设施、许可排放浓度限值、浓度监测结果、是否超标、数据来源等） 无组织废气监测记录（检测时间、监测点位或设施、污染因子、许可排放污染限值、浓度监测结果、是否超标、数据来源等）	是	
7	生产设施名称、编码、设施规格型号、相关参数（包括参数名称、设计值、单位）运行、维护保养、维修等情况。	是	
8	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	是	

	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。		
9	有组织、无组织废气以及废水污染治理设施名称及工艺、污染治理设施编号、污染因子、治理设施规格参数、风机负荷、运行参数。	是	

(二) 小结

保存完整

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	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
全厂合计	林格曼黑度	/	/	0	0	0	/	0	0	0	/	0	0	0	/	0	0	0	/		
	臭气浓度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	氨(氨气)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	NOx	/	0.02458	0.0002	0.00242	0.00544	0.00806	0.00017	0.00015	0.00012	0.00287	0.00053	0.00034	0.00025	0.000895	0.00002	0.00002	0.00043	0.00047		
	S02	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	硫化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	VOCs	/	0.12484	0.0098	0.00971	0.0012	0.03164	0.0001	0.0001	0.0001	0.0356	0.0000	0.0009	0.00049	0.0256	0.0009	0.0101	0.0102	0.0302		

				4		09		28	06	22		1 1 1	6							
	颗粒物	/	0.17719	0.0 035 3	0.01 249	0.0 24 67	0.04 069	0. 00 58	0. 00 55	0. 00 64	0.01 77	0. 0 4 8 8	0.0 34 9	0.01 19	0.09 56	0.0 054	0.00 63	0.01 15	0.02 32	

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
全厂间接排放			pH值	/	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7		
			悬浮物	/	0.2264	0.0 06 9	0.0 043	0.0 07 2	0.0 184	0. 0 2 6	0. 0 1 6 8	0. 0 1 8 4	0.0 612	0. 0 3 9	0.0 4	0.03 8	0.1 17	0.0 11	0.00 9	0.00 98	0.0 298	
			化学需氧量	/	2.7222	0.1 76 2	0.1 106	0.1 83 4	0.4 702	0. 3 8 7	0. 2 5	0. 2 7 4	0.9 11	0. 3 5 9	0.3 74	0.35 4	1.0 87	0.0 95	0.07 7	0.08 2	0.2 54	

(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^3)	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^3)	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

符合排污许可证排放标准

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	全国排污许可证管理信息平台	全国排污许可证管理信息平台	是	
时间节点	按照法律法规要求及时公开、及时更新。	12月底前	是	
公开内容	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。	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	是	

(二) 小结

信息已公开

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。

为保证环境保护工作的顺利开展，落实环保责任，公司成立以总经理为组长的环境保护领导小组，成员由各部门负责人担任。

1、总经理环保职责

- 1.1 总经理是公司环保工作的第一责任人，对公司的环保工作总负责。
- 1.2 贯彻落实环保工作的方针政策，严格执行国家和各级政府的有关环保工作的法律、法规和政策，深入抓好公司的环保工作。
- 1.3 负责建立并落实全员环保目标责任制，督促层层落实环保工作责任制。
- 1.4 负责建立环保管理网络，配备专兼职环保管理员。
- 1.5 落实好两个“三同时”，即新建项目的“三同时”及环保工作“三同时”。
- 1.6 加强对职工进行环保知识教育培训，并接受环保知识教育考核。
- 1.7 负责建立健全环保机构，配备专兼职环保管理人员，定期主持召开生产环保专题会议。
- 1.8 保证环保设施开工率达 100%。保证工作环境有毒有害气体排放控制在国家规定的范围内。
- 1.9 确保环保资金投入，减少污染影响。
- 1.10 组织制定环保事故应急救援预案，并定期组织演练。
- 1.11 负责组织环保事故的调查工作。
- 1.12 及时如实上报环保事故。

2、安环部职责

- 2.1 严格贯彻执行国家环境保护法规、政策及地方政府有关环境保护的规定。
- 2.2 负责组织制定公司环境保护的目标及“三废”治理计划，并提出实施规划的具体方针和措施。

- 2.3 监督检查执行“三同时”规定的情况，参加建设项目环保及其设施的验收工作。
- 2.4 加强环保设施管理与维修，避免环境污染事故，保证环保设施开工率达 100%。保证工作环境有毒有害气体排放控制在国家规定的范围内。
- 2.5 负责对各部门环保工作开展情况的考核。
- 2.6 监督各部门建立健全管理网络。
- 2.7 确定环境监测点，并建立制度、制定、档案和其它基础工作。
- 2.8 参加环保污染事故的调查和处理工作。

3、环保管理员的职责

- 3.1 监督检查贯彻执行国家环境保护法规和有关“三废”的治理方针、政策。
- 3.2 负责制定“三废”治理年度计划，并提出实施规划的方针和措施。
- 3.3 参加公司建设项目、技改项目的验收工作，并有权进行监督。
- 3.4 加强环保设施管理与维修，避免环境污染事故，保证环保设施开工率达 100%。保证工作环境有毒有害气体排放控制在国家规定的范围内。
- 3.5 宣传国家有关环境保护的有关规定和环保知识。
- 3.6 定期向总经理报告环境保护和污染状况及建议。

4、全体员工环保职责

- 4.1 保护环境，人人有责，公司的每个职工都应在自己的岗位上认真履行各自的环保职责，对本岗位的环保工作负直接责任。
- 4.2 针对化工企业“三废多，污染强”的行业特点，不断提高环保意识，严细认真地做好各项环保工作。
- 4.3 认真学习和遵守国家的法律、法规以及公司的各项环保规章制度，自觉遵守环保工作的各项禁令和规定。
- 4.4 严格执行生产操作规程及各项管理制度。
- 4.5 严格执行本岗位的“三废”处置规定，不得随意丢弃、放弃和私自处置。
- 4.6 正确分析、判断和及时处理各种事故苗头，把环保事故处理在事故萌芽状态。在事故发生时，及时如实地向上级汇报，按事故预案正确处理，并保护好现场，做好记录。

5、仓库环保职责

- 5.1 贯彻国家有关环保的方针、政策、法律法规，车间领导必须加强环保责任心，把环保工作渗入到每一个工作环节。
- 5.2 装卸过程中严格按规程要求操作，储罐、库房等按要求认真及时巡检，发现问题及时处理，减少或避免跑、冒、滴、漏的发生。
- 5.3 落实储罐区的“清净下水”措施，严格按照规定操作，不得造成水体污染。
- 5.4 定期对环保设施进行维护和保养，确保环保设备设施正常运转。
- 5.5 做好原料储存和生产过程中的密闭工作，减少无组织有害气体的排放，减少对大气的污染。
- 5.6 及时如实上报环境污染事故。

6、实验、分析室环保职责

- 6.1 所有试剂、仪器要由专人管理，按要求整齐摆放。
- 6.2 用后的小试、分析残液要分类收集，存放于不同的密闭容器中，按要求统一集中处理。
- 6.3 收集后的产品试样交车间回收利用，残液交公司由专人按环保规定处理。
- 6.4 清洗仪器的废水收集后倒入废水池，禁止随意倒入下水管道。
- 6.5 破损、废弃的仪器按类别放到不同的收集箱内，不得随意丢入垃圾箱，不得混入生活废物中。

主要负责人：刘美君，安环经理：滕亮，污水处理工：何伯依

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

符合排污许可证规定的内容

十、其他需要说明的情况

为保证环境保护工作的顺利开展，落实环保责任，公司成立以总经理为组长的环境保护领导小组，成员由各部门负责人担任。

1、总经理环保职责

- 1.1 总经理是公司环保工作的第一责任人，对公司的环保工作总负责。
- 1.2 贯彻落实环保工作的方针政策，严格执行国家和各级政府的有关环保工作的法律、法规和政策，深入抓好公司的环保工作。
- 1.3 负责建立并落实全员环保目标责任制，督促层层落实环保工作责任制。
- 1.4 负责建立环保管理网络，配备专兼职环保管理员。
- 1.5 落实好两个“三同时”，即新建项目的“三同时”及环保工作“三同时”。
- 1.6 加强对职工进行环保知识教育培训，并接受环保知识教育考核。
- 1.7 负责建立健全环保机构，配备专兼职环保管理人员，定期主持召开生产环保专题会议。
- 1.8 保证环保设施开工率达 100%。保证工作环境有毒有害气体排放控制在国家规定的范围内。
- 1.9 确保环保资金投入，减少污染影响。
- 1.10 组织制定环保事故应急救援预案，并定期组织演练。
- 1.11 负责组织环保事故的调查工作。
- 1.12 及时如实上报环保事故。

2、安环部职责

- 2.1 严格贯彻执行国家环境保护法规、政策及地方政府有关环境保护的规定。
- 2.2 负责组织制定公司环境保护的目标及“三废”治理计划，并提出实施规划的具体方针和措施。
- 2.3 监督检查执行“三同时”规定的情况，参加建设项目环保及其设施的验收工作。
- 2.4 加强环保设施管理与维修，避免环境污染事故，保证环保设施开工率达 100%。保证工作环境有毒有害气体排放控制在国家规定的范围内。
- 2.5 负责对各部门环保工作开展情况的考核。
- 2.6 监督各部门建立健全管理网络。
- 2.7 确定环境监测点，并建立制度、制定、档案和其它基础工作。
- 2.8 参加环保污染事故的调查和处理工作。

3、环保管理员的职责

- 3.1 监督检查贯彻执行国家环境保护法规和有关“三废”的治理方针、政策。
- 3.2 负责制定“三废”治理年度计划，并提出实施规划的方针和措施。
- 3.3 参加公司建设项目、技改项目的验收工作，并有权进行监督。
- 3.4 加强环保设施管理与维修，避免环境污染事故，保证环保设施开工率达 100%。保证工作环境有毒有害气体排放控制在国家规定的范围内。

3.5 宣传国家有关环境保护的有关规定和环保知识。

3.6 定期向总经理报告环境保护和污染状况及建议。

4、全体员工环保职责

4.1 保护环境，人人有责，公司的每个职工都应在自己的岗位上认真履行各自的环保职责，对本岗位的环保工作负直接责任。

4.2 针对化工企业“三废多，污染强”的行业特点，不断提高环保意识，严细认真地做好各项环保工作。

4.3 认真学习和遵守国家的法律、法规以及公司的各项环保规章制度，自觉遵守环保工作的各项禁令和规定。

4.4 严格执行生产操作规程及各项管理制度。

4.5 严格执行本岗位的“三废”处置规定，不得随意丢弃、放弃和私自处置。

4.6 正确分析、判断和及时处理各种事故苗头，把环保事故处理在事故萌芽状态。在事故发生时，及时如实地向上级汇报，按事故预案正确处理，并保护好现场，做好记录。

5、仓库环保职责

5.1 贯彻国家有关环保的方针、政策、法律法规，车间领导必须加强环保责任心，把环保工作渗入到每一个工作环节。

5.2 装卸过程中严格按规程要求操作，储罐、库房等按要求认真及时巡检，发现问题及时处理，减少或避免跑、冒、滴、漏的发生。

5.3 落实储罐区的“清净下水”措施，严格按照规定操作，不得造成水体污染。

5.4 定期对环保设施进行维护和保养，确保环保设备设施正常运转。

5.5 做好原料储存和生产过程中的密闭工作，减少无组织有害气体的排放，减少对大气的污染。

5.6 及时如实上报环境污染事故。

6、实验、分析室环保职责

6.1 所有试剂、仪器要由专人管理，按要求整齐摆放。

6.2 用后的小试、分析残液要分类收集，存放于不同的密闭容器中，按要求统一集中处理。

6.3 收集后的产品试样交车间回收利用，残液交公司由专人按环保规定处理。

6.4 清洗仪器的废水收集后倒入废水池，禁止随意倒入下水管道。

6.5 破损、废弃的仪器按类别放到不同的收集箱内，不得随意丢入垃圾箱，不得混入生活废物中。