

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91130608235950975W001P

单位名称：保定农药厂

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：张涛

技术负责人：黄文镜

固定电话：0312-8041236

移动电话：17732219156

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 05 日

## 承诺书

保定市清苑区行政审批局：

保定农药厂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	保定农药厂	未变化	
注册地址	河北省保定市清苑区石桥镇西石桥（高保路西石桥开发区）	未变化	
邮政编码	071106	未变化	
生产经营场所地址	河北省保定市清苑区石桥镇西石桥（高保路西石桥开发区）	未变化	
行业类别	化学农药制造	未变化	
生产经营场所中心经度	115.55761	未变化	
生产经营场所中心纬度	38.79650	未变化	
组织机构代码	/	未变化	
统一社会信用代码	91130608235950975W	未变化	
技术负责人	黄文镜	未变化	

联系电话	0312-8041236	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	CZ001 混配工序-基础减振	未变化	
	CZ001 混配工序-厂房隔声	未变化	
	CZ002 包装工序-厂房隔声	未变化	
	CZ002 包装工序-基础减振	未变化	

废气	TA001 含尘废气治理系统	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	
	TA002 工艺废气治理系统	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 事故应急池	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 危废暂存间	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
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	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	
	甲苯+二甲苯	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	
	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	公用单元	正常运行时间	1440	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1440	h	
		生产负荷	25	%	
	悬浮剂生产线	正常运行时间	840	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	2040	h	
		生产负荷	25	%	
	水剂生产线	正常运行时间	720	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2160	h	
		生产负荷	18	%	
	油剂生产线	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2880	h	
		生产负荷	0	%	
	粉剂生产线	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	2880	h	
		生产负荷	0	%	
取排水	公用单元	取水量	1200	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	悬浮剂生产线	取水量	150	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	水剂生产线	取水量	15	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	油剂生产线	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	粉剂生产线	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	

污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	TA01、TA02	个	
		治理设施类型	粉尘、废气	/	
		开工时间	2017-7-2	个	
		建设投产时间	2017-8-15	个	
		计划总投资	10	万元	
		报告周期内累计完成投资	10	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
含尘废气治理系统	TA001	其他设施	去除效率	0	%	停产
			固废产生量	0	t	停产
			对应的排放口 编号及名称	DA001-颗粒物 废气排放口	/	停产
			药剂用量	0	t	停产
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	停产
			运行时间	0	h	停产
			运行费用	0	万元	停产

工艺废气治理系统	TA002	其他设施	去除效率	0	%	停产
			固废产生量	0	t	停产
			对应的排放口 编号及名称	DA002-有机废 气排放口	/	停产
			药剂用量	0	t	停产
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	停产
			运行时间	0	h	停产
			运行费用	0	万元	停产

### 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
事故应急池	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 <sup>3</sup> 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
危废暂存间 - TS001		否	否	否	否	

#### (四) 小结

2025 年粉剂和油剂全年停产，无污染物排放

## 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	颗粒 物	手工	20	/	/	/	/	/	停产	
DA002	甲苯+ 二甲 苯	手工	30	/	/	/	/	/	停产	
	非甲	手工	80	/	/	/	/	/	停产	

	烷总烃									
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	/	/	/	/	/	0	/	
DA002	甲苯+二甲苯	/	/	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	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 <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
MF0023	非甲烷总烃	10	/	2025-11-01	/	/
厂界	二甲苯	0.2	/	2025-11-01	/	

	甲醇	1.0	/	2025-11-01	/	
	臭气浓度	20	/	2025-11-01	/	
	颗粒物	1.0	/	2025-11-01	/	

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		8.7	8.5	8.8	8.7	0	0	
	化学需 氧量	手工		20	20	20	20	0	0	
	悬浮物	手工		20	20	20	20	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		

东厂界	东厂界外1米	1	2	2025-06-14	53	60	/	/	/	/	/	/	是	/
北厂界	北厂界外1米	1	2	2025-06-14	53	60	/	/	/	/	/	/	是	/
南厂界	南厂界外1米	1	2	2025-06-14	55	60	/	/	/	/	/	/	是	/
西厂界	西厂界外1米	1	2	2025-06-14	54	60	/	/	/	/	/	/	是	/

## (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

2025 年粉剂和油剂停产，噪声和雨水监测结果正常。

## 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	排污单位应记录重污染天气应对期间等特殊时段管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施和污染治理设施运行管理信息)等。 排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行监测记录内容需求,进行增补记录	是	
2	制定一般工业固体废物管理计划,建立一般工业固体废物管理台账,如实记录一般工业固体废物的种类、产生量、流向、贮存处置等有关资料。应当结合环境影响评价、排污许可等材料,根据实际生产运营情况填写一般工业固体废物产生清单,生产工艺发生重大变动等原因导致固体废物产生种类等发生变化的,应当及时另行填写;记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息填写一般工业固体废物流向汇总表;按照每一批次固体废物的出厂以及转移信息均应当如实记录一般工业固体废物出厂环节记录表。	是	

3	<p>包括主体工程、公用工程、辅助工程、储运工程等单元的生产设施运行管理信息。</p> <p>a) 正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料等。1) 运行状态：是否正常运行，主要参数名称及数值。</p> <p>2) 生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比。</p> <p>3) 主要产品产量：名称、产量。</p> <p>4) 原辅料：名称、用量、硫元素占比、有毒有害物质及成分占比（如有）。</p> <p>5) 其他：用电量等。</p> <p>b) 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。</p> <p>对于无实际产品消耗、非正常工况的辅助工程及储运工程的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。</p>	是	
4	<p>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、生产规模、许可证编号、生产及治理设施名称、规格型号、设计生产及污染物处理能力</p>	是	
5	<p>有组织、无组织废气污染治理设施名称及工艺、污染治理设施编号、对应生产设施名称及编号、污染因子、治理设施规格参数、风机负荷、对应生产设施生产负荷、运行参数。</p>	是	
6	<p>手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。</p>	是	

7	<p>产废单位要结合自身实际情况，与生产记录相衔接，建立危险废物台账，如实记载产生危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用处置等信息。鼓励产废单位采用信息化手段建立危险废物台账。产废单位应在台账工作的基础上如实向所在地县级以上人民政府环境保护主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。</p>	是	
8	<p>有组织废气监测记录信息包括监测时间、排污口编码、污染因子、监测设施、许可排放浓度、浓度检测结果、是否超标、数据来源、其他。 无组织废气监测记录信息包括监测时间、污染因子、监测设施、许可排放浓度、浓度检测结果、是否超标、数据来源、其他</p>	是	

## (二) 小结

按规定要求填写和保存台账记录



## 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	

## (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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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

2025 年粉剂和油全年停产，无排放

## 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、国家排污许可信息公开系统。 二、公司网站、企业事业单位环境信息公开平台或当地报刊等方式，也可以采取下列一种或几种方式予以公开： 1、公告或者公开发行的信息专刊。 2、广播电视等新闻媒体。3、信息公开服务、监督热线电话。 4、本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏幕、电子触摸屏等场所或者设施。 5、其他便于公众及时、准确获得信息的方式。	按规定公开	是	
时间节点	及时公开，及时更新。	按规定公开	是	

公开内容	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；3、防治污染设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、突发环境事件应急预案；6、季度、年度排污许可证执行报告中相关内容；7、列入国家重大监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案。8、其他应当公开的环境信息。	按规定公开	是	
------	--	-------	---	--

## (二) 小结

按规定进行了公开

## 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。

企业建立完善的环境管理体系，配备专业人员和设施，制定环保规划和制度，明确责任，确保环保目标实现。

## 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