# 排污许可证执行报告 (季报)

排污许可证编号:913716245965738453001P 单位名称:沾化永浩英杰药业有限公司

报告时段:2023年第02季 法定代表人(实际负责人):李申贵 技术负责人:都丰新 固定电话:0543-8602001 移动电话:13505432016

排污单位名称 (盖章)

报告日期:2023年07月12日

#### 滨州市生态环境局沾化分局:

沾化永浩英杰药业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:

## 企业基本信息

(一)排污单位基本信息

## 表1-1 排污单位基本信息 (化学药品原料药制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注		
1	原料	奈韦拉平生产线						
2	辅料	公用单元						
	1111/1	奈韦拉平生产线						
		公用单元	用电量	/	KWh			
	4.5-50.13	公の平元	蒸汽消耗量	/	MJ			
3	能源消耗		用电量	/	KWh			
		奈韦拉平生产线						

			<b>蒸汽</b> 消耗重		IVIJ	
4	主要产品	奈韦拉平生产线				
			正常运行时间	2184	h	
		公用单元	非正常运行时间	0	h	
		公历平几	停产时间	0		
5	   运行时间和生产负荷		生产负荷	0	%	
3	(A) 时间推生) 贝彻		正常运行时间	1224	h	
		奈韦拉平生产线	非正常运行时间	/	h	
		京市114十 <u>年</u> )线	停产时间	960	h	
			生产负荷	/	%	
6	主要产品产量	奈韦拉平生产线	奈韦拉平	/	t	
		公用单元	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
		公历平几	生活用水	/	t	
7	取排水		废水排放量	385.28	t	
'	松州小		工业新鲜水	/	t	
		奈韦拉平生产线	回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
			建设投产时间	/		
			计划总投资	/	万元	
8	   污染治理设施计划投资情况	全厂	报告周期内累计完成投资	/	万元	
	/7未/04生以旭州太州又以旧/6	±/	治理设施编号	/		
			治理设施类型	/		
			开工时间	/		

(二)燃料分析表

#### 表2-1 燃料分析表

序号    生产单元		工艺名称	工艺名称		单位	值	
实际排放情况及达标判定分析							

大小小小从月心及之/

(一)实际排放量信息

表3-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)					
71174117	JAPAX III JIM III	カドルロ 石が	7 1 未 1 初	4月份	5月份	6月份	季度合计	-	
			甲醇	/	/	/	0	/	
			特征污染物b	/	/	/	0	/	
			甲苯	/	/	/	0	/	
			乙酸乙酯	/	/	/	0	/	
	DA001	车间废气排放口	1 , 2-二氯乙烷	/	/	/	0	/	
	DAOOT	干问及飞採双口	挥发性有机物	0.068520	0.069803	0.096530	0.234853		
有组织废气主要排放			硫酸雾	/	/	/	0	0	
有组织及《土安排风	H		二氧化硫	/	/	/	0		
			颗粒物	/	/	/	0	/	
			氯化氢	/	/	/	0	/	
			挥发性有机物	0.013045	0.013492	0.013222	0.039759	/ /	
	DA003	危废间污水处理站废气排气筒 	氨 (氨气)	/	/	/	0		
	DA003	<b>尼</b>	硫化氢	/	/	/	0	/	
			臭气浓度	/	/	/	0	/	
	•		挥发性有机物	0	0	0	0		
			颗粒物	/	/	/	0	/	
			甲苯	/	/	/	0	/	
			硫酸雾	/	/	/	0	/	
			臭气浓度	/	/	/	0		
	其他合计	_	特征污染物b	/	/	/	0		
	共祀古月		硫化氢	/	/	/	0	/	
			甲醇	/	/	/	0	/	
			氯化氢	/	/	/	0	/	
			乙酸乙酯	/	/	/	0	/	
			1 , 2-二氯乙烷	/	/	/	0	/	
			氨 (氨气)	/	/	/	0	/	
	NOx	/	/	/	0				
	∆ رحا	_	颗粒物	/	/	/	0		
	全厂合计		VOCs	0.081565	0.083295	0.109752	0.274612		
	SO2 / / / O								
		表3-2 .		1		•	, 		

日本の	排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量(吨)		备注		
主要排放口         向油油         DM001         原本热速口         / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						4月份	5月份	6月份	季度合计	
##華史					悬浮物	/	/	/	0	/
全美					pH值	/	/	/	/	/
全要性体口   同途性体   DW001   底水急性口   底水急性口   底水急性口   底水急性口   低化物   / / / 0   / / / 0   / / / 0   / / / 0   / / / 0   / / / 0   / / / 0   / / / 0   / / / 0   / / / 0   / / / 0   / / / 0   / / / /					硝基苯类	/	/	/	0	/
企業					色度	/	/	/	/	/
全要排後口   回接排後   DW001   原本信用口   原本自用口   原本自用口   原本自用口   原本自用口   原本自用口   原本自用口   原本自用口   原本自用口   原本自用口   原本自用   原本自用   原本自用   原本自用   原本自用   原本自用   原本自用   原本					总有机碳	/	/	/	0	/
上張神故口   南映神故   DW001   康永徳林口   康永徳林口   康永徳林口   原原(以P計)					化学需氧量	0.010800	0.012730	0.022600	0.04613	
全人の					硫化物	/	/	/	0	
総称 (以中)	<b>一</b> 一一	问拉扑孙	DW001	座과 살쌘口	挥发酚	/	/	/	0	
診断化物	土安採収口	門街採収	DVVOOT		总磷 (以P计)	/	/	/	0	/
製菓 (NH3-N)					总铜	/	/	/	0	/
本被类					总氰化物	/	/	/	0	
五日生化需領量 / / / 0 / 0 /					氨氮 (NH3-N)	0.004200	0.003869	0.004840	0.012909	
応幹					苯胺类	/	/	/	0	/
遊覧 (以N計)					五日生化需氧量	/	/	/	0	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
思字物					总锌	/	/	/	0	
硫化物 / / / 0					总氮 (以N计)	0.001308	0.001125	0.001169		
危気 (以N計)			1	1	悬浮物	/	/	/	0	
本版类 / / / 0					硫化物	/	/	/	0	
					总氮 (以N计)	0.001308	0.001125	0.001169	0.003602	
总磷(以P计)					苯胺类	/	/	/	0	
会気 (NH3-N)     0.0042     0.003869     0.00484     0.012909       pH値     /     /     /     /       硝基苯类     /     /     /     0       指发粉     /     /     /     0       总氧化物     /     /     /     0       化学需氧量     0.0108     0.01273     0.0226     0.04613       总铜     /     /     /     /       色度     /     /     /     /       五日生化需氧量     /     /     /     0					总有机碳	/	/	/	0	
PH值     /     /     /       硝基苯类     /     /     /     0       挥发酚     /     /     /     0       总氧化物     /     /     /     0       化学需氧量     0.0108     0.01273     0.0226     0.04613       总铜     /     /     /     /     /       五日生化需氧量     /     /     /     /     /					总磷 (以P计)	/	/	/	0	
全厂间接排放合计     イ     /     /     0       挥发酚     /     /     /     0       总氰化物     /     /     /     0       化学需氧量     0.0108     0.01273     0.0226     0.04613       总铜     /     /     /     0       色度     /     /     /     /       五日生化需氧量     /     /     /     0					氨氮 (NH3-N)	0.0042	0.003869	0.00484	0.012909	
硝基苯类     /     /     0       挥发酚     /     /     0       总氰化物     /     /     /     0       化学需氧量     0.0108     0.01273     0.0226     0.04613       总铜     /     /     /     0       色度     /     /     /     /       五日生化需氧量     /     /     /     0		人厂问	₩₩ <b>₩</b> ₩		pH值	/	/	/	/	
总氰化物     /     /     0       化学需氧量     0.0108     0.01273     0.0226     0.04613       总铜     /     /     /     0       色度     /     /     /     /       五日生化需氧量     /     /     /     0	全厂间接排放合计			硝基苯类	/	/	/	0		
化学需氧量     0.0108     0.01273     0.0226     0.04613       总铜     /     /     /     0       色度     /     /     /     /       五日生化需氧量     /     /     /     0				挥发酚	/	/	/	0		
总铜     /     /     /     0       色度     /     /     /     /       五日生化需氧量     /     /     /     0					总氰化物	/	/	/	0	
色度     /     /     /     /       五日生化需氧量     /     /     /     0					化学需氧量	0.0108	0.01273	0.0226	0.04613	
五日生化需氧量 / / 0					总铜	/	/	/	0	
					色度	/	/	/	/	
总锌 / / 0					五日生化需氧量	/	/	/	0	
					总锌	/	/	/	0	

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量 (二)超标排放信息

### 表4-1 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
表4-2 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/L)	超标原因说明

#### (三)污染治理设施异常运转信息

#### 表5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓	度 (mg/m3)	应对措施
开始时段-结束时段	似悍以旭	以降尽凶	污染因子	排放范围	及为订目则
(四)结论					

沾化永浩英杰药业有限公司2023年2季度 生产运行情况:4月份生产装置运行14天;5月份生产装置运行16天;6月份生产装置运行18天;污染治理设施正常运行。 污染物实际排放量情况:有组织废气中挥发性有机物实际排 放量为0.274612吨;废水排放口化学需氧量实际排放量0.04613t,氨氮实际排放量0.012909t,总氮实际排放量0.003602t。(实际排放量核算过程见附件); 达标判定分析: 污染物排放浓度合格,排放量合格。

#### 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

#### (一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

		表7-1 自行	储存/利用/处置设施合规	视情况说明表		
自动贮存/利用/处置 设施编号	減少工业固体废物产生、促进综合利用的 具体措施	是否超能力贮存/利 用/处置	是否超种类贮存/利 用/处置	是否超期贮存	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1号库 - TS001	无具体措施	* 否	* * 否	* * 否	* 否	
危废仓库2号库 - TS002	无具体措施	* 否	* * 否	* * 否	* 否	
危废仓库3号库 - TS003	无具体措施	* 否	* * 否	* * 否	* 否	