

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：2024 年第 2 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：2024 年 07 月 10 日

承诺书

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：

一、企业基本信息

(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	奈韦拉平生产线	乙酰乙酸乙酯	/	t	
		次氯酸钠	/	t	
		氰基乙酸胺	/	t	
		环丙胺	/	t	
		2-氯烟酸	/	t	
		盐酸	/	t	
		氢气	/	t	
		三氯氧磷	/	t	
		氯化钠	/	t	
主要辅料用量	奈韦拉平生产线	氯化亚砷	/	t	
		硫酸	/	t	
		活性炭	/	t	
		催化剂(名称)	/	t	
		氢氧化钠	/	t	

		液碱	/	t	
		30%双氧水	/	t	
		氧化钙	/	t	
能源消耗	奈韦拉平生产线	用电量	/	KWh	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
运行时间和生产负荷	奈韦拉平生产线	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
主要产品产量	奈韦拉平生产线	奈韦拉平	/	t	
取排水	奈韦拉平生产线	取水量	/	t	
		废水排放量	/	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	

二、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
				季度合计	4月	5月	6月	
主要排放口	DA001-车间废气排放口	工业废气排放量	/	0	/	/	/	
		氯化氢	/	0	/	/	/	
		二氧化硫	/	0	/	/	/	
		1, 2-二氯乙烷	/	0	/	/	/	
		甲苯	/	0	/	/	/	
		乙酸乙酯	/	0	/	/	/	
		甲醇	/	0	/	/	/	
		硫酸雾	/	0	/	/	/	
		挥发性有机物	19.44	0.181659	0.06056	0.067604	0.053495	
		颗粒物	/	0	/	/	/	
	特征污染物 b	/	0	/	/	/		
	DA003-危废间污水处理站废气排气筒	工业废气排放量	/	0	/	/	/	
		臭气浓度	/	0	/	/	/	
		氨(氨气)	/	0	/	/	/	
		硫化氢	/	0	/	/	/	
		挥发性有机物	1.512	0.035996	0.011779	0.013021	0.011196	

无组织排放	Unorganized	颗粒物		0	/	/	/	
		挥发性有机物 (VOCs)		0	/	/	/	
全厂合计		工业废气排放量	/	0	/	/	/	
		臭气浓度	/	0	/	/	/	
		氨 (氨气)	/	0	/	/	/	
		NOx	/	0	/	/	/	
		氯化氢	/	0	/	/	/	
		SO2	/	0	/	/	/	
		硫化氢	/	0	/	/	/	
		1, 2-二氯乙烷	/	0	/	/	/	
		甲苯	/	0	/	/	/	
		乙酸乙酯	/	0	/	/	/	
		甲醇	/	0	/	/	/	
		VOCs	20.952	0.217655	0.072339	0.080625	0.064691	
		颗粒物	/	0	/	/	/	
特征污染物 b	/	0	/	/	/			

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
					季度合计	4月	5月	6月	
主要排放口	间接排放口	DW001-废水总排口	pH 值	/	0	/	/	/	
			色度	/	0	/	/	/	
			悬浮物	/	0	/	/	/	
			五日生化需氧量	/	0	/	/	/	
			化学需氧量	4.46595	0.031	0.0059	0.0129	0.0122	
			总有机	/	0	/	/	/	

			碳						
			总铜	/	0	/	/	/	
			总锌	/	0	/	/	/	
			总氮 (以 N 计)	0.625233	0.003719	0.0017 59	0.00100 5	0.00095 5	
			氨氮 (NH ₃ - N)	0.401936	0.002219	0.0007 12	0.00031 7	0.00119	
			总磷 (以 P 计)	/	0	/	/	/	
			硫化物	/	0	/	/	/	
			挥发酚	/	0	/	/	/	
			硝基苯 类	/	0	/	/	/	
			苯胺类	/	0	/	/	/	
			总氰化 物	/	0	/	/	/	
		全厂间接排放	pH 值	/	0	/	/	/	
			色度	/	0	/	/	/	
			悬浮物	/	0	/	/	/	
			五日生 化需氧 量	/	0	/	/	/	
			化学需 氧量	4.46595	0.031	0.0059	0.0129	0.0122	
			总有机 碳	/	0	/	/	/	
			总铜	/	0	/	/	/	
			总锌	/	0	/	/	/	
			总氮 (以 N 计)	0.625233	0.003719	0.0017 59	0.00100 5	0.00095 5	
			氨氮 (NH ₃ - N)	0.401936	0.002219	0.0007 12	0.00031 7	0.00119	
			总磷 (以 P 计)	/	0	/	/	/	
			硫化物	/	0	/	/	/	
			挥发酚	/	0	/	/	/	
			硝基苯 类	/	0	/	/	/	
			苯胺类	/	0	/	/	/	
			总氰化 物	/	0	/	/	/	

(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) 污染治理设施异常运转信息

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	

(四) 自行储存/利用/处置设施情况

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/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	

（五）小结

沾化永浩英杰药业有限公司 2024 年 2 季度：

生产运行情况：生产装置 4 月：4 月正常运行 15 天，5 月正常运行 15 天，6 月运行 12 天。污染治理设施一直正常运行。

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 0.217655 吨；废水排放口化学需氧量实际排放量 0.031t，氨氮实际排放量 0.002219t，总氮实际排放量 0.003719t。（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。