

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91130530055485842C001P

单位名称：河北泽硕药业科技有限公司

报告时段：2024 年第 2 季

法定代表人（实际负责人）：张文雷

技术负责人：耿学博

固定电话：0319-4869288

移动电话：0319-4869288

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 07 月 12 日

承诺书

邢台市生态环境局：

河北泽硕药业科技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	其他	无水氟化氢	0	t	制冷剂车间停 产
		五氯化铋	0	t	制冷剂车间停 产
		二氯甲烷	0	t	制冷剂车间停 产
	分离精制单元	二氯甲烷	0	t	制冷剂车间停 产
		五氯化铋	0	t	制冷剂车间停 产
		无水氟化氢	0	t	制冷剂车间停 产
	原料预处理/制备单元	二氯甲烷	0	t	制冷剂车间停 产

		五氯化铟	0	t	制冷剂车间停 产
		无水氟化氢	0	t	制冷剂车间停 产
	成品单元	二氯甲烷	0	t	制冷剂车间停 产
		五氯化铟	0	t	制冷剂车间停 产
		无水氟化氢	0	t	制冷剂车间停 产
	热力生产单元	二氯甲烷	0	t	制冷剂车间停 产
		五氯化铟	0	t	制冷剂车间停 产
		无水氟化氢	0	t	制冷剂车间停 产
	生产/反应单元	二氯甲烷	0	t	制冷剂车间停 产
		五氯化铟	0	t	制冷剂车间停 产
		无水氟化氢	0	t	制冷剂车间停 产
	主要辅料用量	其他	液碱	0	t

	分离精制单元	液碱	0	t	制冷剂车间停 产
	原料预处理/制备单元	液碱	0	t	制冷剂车间停 产
	成品单元	液碱	0	t	制冷剂车间停 产
	热力生产单元	液碱	0	t	制冷剂车间停 产
	生产/反应单元	液碱	0	t	制冷剂车间停 产
能源消耗	其他	蒸汽消耗量	0	t	制冷剂车间停 产
	分离精制单元	蒸汽消耗量	0	t	制冷剂车间停 产
	原料预处理/制备单元	蒸汽消耗量	0	t	制冷剂车间停 产
	成品单元	蒸汽消耗量	0	t	制冷剂车间停 产
	热力生产单元	蒸汽消耗量	0	t	制冷剂车间停 产
	生产/反应单元	蒸汽消耗量	0	t	制冷剂车间停 产
运行时间和生产负荷	其他	正常运行时间	0	h	制冷剂车间停 产

		非正常运行时间	0	h	制冷剂车间停产
		停产时间	2184	h	制冷剂车间停产
		生产负荷	0	%	制冷剂车间停产
	分离精制单元	正常运行时间	0	h	制冷剂车间停产
		非正常运行时间	0	h	制冷剂车间停产
		停产时间	2184	h	制冷剂车间停产
		生产负荷	0	%	制冷剂车间停产
	原料预处理/制备单元	正常运行时间	0	h	制冷剂车间停产
		非正常运行时间	0	h	制冷剂车间停产
		停产时间	2184	h	制冷剂车间停产
		生产负荷	0	%	制冷剂车间停产
	成品单元	正常运行时间	0	h	制冷剂车间停产

		非正常运行时间	0	h	制冷剂车间停产
		停产时间	2184	h	制冷剂车间停产
		生产负荷	0	%	制冷剂车间停产
	热力生产单元	正常运行时间	0	h	制冷剂车间停产
		非正常运行时间	0	h	制冷剂车间停产
		停产时间	2184	h	制冷剂车间停产
		生产负荷	0	%	制冷剂车间停产
	生产/反应单元	正常运行时间	0	h	制冷剂车间停产
		非正常运行时间	0	h	制冷剂车间停产
		停产时间	2184	h	制冷剂车间停产
		生产负荷	0	%	制冷剂车间停产
	取排水	其他	取水量	0	t

		废水排放量	0	t	制冷剂车间停 产	
	分离精制单元	取水量	0	t	制冷剂车间停 产	
		废水排放量	0	t	制冷剂车间停 产	
	原料预处理/制备单元	取水量	0	t	制冷剂车间停 产	
		废水排放量	0	t	制冷剂车间停 产	
	成品单元	取水量	0	t	制冷剂车间停 产	
		废水排放量	0	t	制冷剂车间停 产	
	热力生产单元	取水量	0	t	制冷剂车间停 产	
		废水排放量	0	t	制冷剂车间停 产	
	生产/反应单元	取水量	0	t	制冷剂车间停 产	
		废水排放量	0	t	制冷剂车间停 产	
	污染治理设施计划投 资情况	全厂	治理设施编号	TA022、TA023、TA024、T A025、TA026	其它	

		治理设施类型	组合式	/	
		开工时间	2023 年	其它	
		建设投产时间	2022 年	其它	
		计划总投资	5	万元	
		报告周期内累计完成投资	5	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	DA003-邓钾盐生产线废气排气筒	工业废气排放量	/	17354	4669	6493	6192	
		总挥发性有机物	/	0.272	0.017	0.24	0.015	
		非甲烷总烃	0.189	0.078	0.014	0.044	0.02	
		苯系物	/	0	0	0	0	
	DA004-苯氧乙酸生产线废气排气筒	工业废气排放量	/	8075	3173	2423	2479	
		氯化氢	/	0.0275	0.012	0.012	0.0035	
		总挥发性有机	/	0.0097	0.0038	0.0013	0.0046	

		物						
		非甲烷总烃	0.473	0.097	0.007	0.076	0.014	
DA005-苯海因生产线废气排气筒 3		工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0	0	0	0	
		总挥发性有机物	/	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	0.473	0	0	0	0	
DA010-烘干车间废气排气筒		工业废气排放量	/	12531	4282	4391	3858	
		总挥发性有机物	/	0.0349	0.023	0.005	0.0069	
		颗粒物	/	0.03	0.01	0.01	0.01	
		非甲烷总烃	0.0473	0.0468	0.0068	0.026	0.014	
DA011-吹脱塔废气排气筒 1		工业废气排放量	/	28143	13478	0	14665	
		氨(氨气)	/	0	0	0	0	
DA012-吹脱塔废气排气筒 2		工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		氨(氨气)	/	0	0	0	0	
DA013-苯海因生产线废气排气筒 1		工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0	0	0	0	
		总挥发性有机物	/	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	0.473	0	0	0	0	
DA014-苯海因生产线废气排气筒 2		工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0	0	0	0	
		总挥发性有机物	/	0	0	0	0	

	DA015-污水处理站排气筒	非甲烷总烃	0.473	0	0	0	0	
		工业废气排放量	/	5665	1477	2238	1950	
		臭气浓度	/	2.32	1	1	0.32	
		氨(氨气)	/	0.002	0	0	0.002	
		硫化氢	/	0.00249	0.001	0.001	0.00049	
		非甲烷总烃	0.0327	0.039	0.01	0.009	0.02	
	DA016-锅炉烟气废气排气筒	工业废气排放量	/	14257	7962	6295	0	
		烟气黑度	/	/	0.00042	0.00056	0	
		氮氧化物	2.783	0.029	0.014	0.015	0	
		二氧化硫	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0.0044	0.0019	0.0025	0	
其他排放(合计)	氨(氨气)	/	0.066	/	0.02	0.046		
	氟化氢	/	0	/	0	0		
	氯(氯气)	/	0	/	0	0		
	氯化氢	/	0	/	0	0		
	硫酸雾	/	0.132	/	0.05	0.082		
	颗粒物	/	0	/	0	0		
	非甲烷总烃	/	0.0147	/	0	0.0147		
无组织排放	颗粒物	/	0	/	/	/		
	挥发性有机物(VOCs)	/	0	/	/	/		
全厂合计	工业废气排放量	/	86025	35041	21840	29144		
	烟气黑度	/	/	/	0	0		
	臭气浓度	/	2.32	1	1	0.32		
	氨(氨气)	/	0.068	0	0.02	0.048		
	NO _x	/	0.029	0.014	0.015	0		
	氟化氢	/	0	0	0	0		
	氯(氯气)	/	0	0	0	0		

	氯化氢	/	0.0275	0.012	0.012	0.0035	
	S02	/	0	0	0	0	
	硫化氢	/	0.00249	0.001	0.001	0.00049	
	总挥发性有机物	/	0.3166	0.0438	0.2463	0.0265	
	VOCs	/	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0.1664	0.0119	0.0625	0.092	
	非甲烷总烃	/	0.2755	0.0378	0.155	0.0827	
	苯系物	/	0	0	0	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-废水总排放口	pH 值	/	7.43e-2	0.083	0	0.14	
			色度	/	0.58	0.22	0	0.36	
			悬浮物	/	0.64	0.24	0	0.4	
			急性毒性	/	0.00066	0.0003	0	0.00036	
			五日生化需氧量	/	0.64	0.24	0	0.4	
			化学需氧量	11.376	1.263	0.563	0	0.7	
			总有机碳	/	0.29	0.15	0	0.14	
			总铜	/	0	0	0	0	

			总锌	/	0	0	0	0	
			总氮（以 N 计）	/	0.258	0.22	0	0.038	
			氨氮（NH ₃ -N）	2.37	0.318	0.118	0	0.2	
			总磷（以 P 计）	/	0.0053	0.0024	0	0.0029	
			硫化物	/	0.00011	0.00011	0	0	
			氯化物（以 Cl ⁻ 计）	/	9.7	3.7	0	6	
			挥发酚	/	0.001	0	0	0.001	
			二氯甲烷	/	0.04	0	0	0.04	
			硝基苯类	/	0	0	0	0	
			苯胺类	/	0.0126	0.0016	0	0.011	
			总氰化物	/	0.00198	0.00098	0	0.001	
		全厂间接排放	pH 值	/	7.43e-2	0.083	0	0.14	
			色度	/	0.58	0.22	0	0.36	
			悬浮物	/	0.64	0.24	0	0.4	
			急性毒性	/	0.00066	0.0003	0	0.00036	
			五日生化需氧量	/	0.64	0.24	0	0.4	
			化学需氧量	/	1.263	0.563	0	0.7	
			总有机碳	/	0.29	0.15	0	0.14	
			总铜	/	0	0	0	0	
			总锌	/	0	0	0	0	
			总氮（以 N 计）	/	0.258	0.22	0	0.038	
			氨氮（NH ₃ -N）	/	0.318	0.118	0	0.2	
			总磷（以 P 计）	/	0.0053	0.0024	0	0.0029	

	硫化物	/	0.00011	0.00011	0	0	
	氯化物（以Cl ⁻ 计）	/	9.7	3.7	0	6	
	挥发酚	/	0.001	0	0	0.001	
	二氯甲烷	/	0.04	0	0	0.04	
	硝基苯类	/	0	0	0	0	
	苯胺类	/	0.0126	0.0016	0	0.011	
	总氰化物	/	0.00198	0.00098	0	0.001	

(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
危废间 - TS001	减少工业固体废物产生：严格把控投料配比，精细化操作，严禁原材料超量反应等状况引起的异常批次；从工艺控制过程中提高产品质量，增加优良批次，降低使用活性炭的量，减少废脱色活性炭的产生；减少进入精馏工序母液中的物料残留，从而减少精馏釜残的产生。促进综合利用：设置危废间，危险废物的产生、储存环节登记建立台账，危险废物的处置必须与有资质的危险废物处置单位签订合同，且合同报送环保局备案。	否	否	否	否	

（五）小结

经过相关检测报告计算未出现超标情况，申请提交报告。