

排污许可证执行报告

(月报)

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：2023年08月

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：2023年09月14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、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	实际排放量 (吨)	备注
主要排放口	DA001-混旋苯甘氨酸生产线废气排气筒 1	氨 (氨气)	0.0015	
		硫酸雾	0.00075	
	DA002-混旋苯甘氨酸生产线废气排气筒 2	氨 (氨气)	0.0012	
	DA003-邓钾盐生产线废气排气筒	总挥发性有机物	0.000046	
		非甲烷总烃	0.0086	
		苯系物	0	
	DA004-苯氧乙酸生产线废气排气筒	氯化氢	0.0014	
		总挥发性有机物	0.0023	
		非甲烷总烃	0.0037	
	DA005-苯海因生产线废气排气筒 3	氯化氢	0	
		总挥发性有机物	0	
		非甲烷总烃	0	
	DA006-左旋苯甘氨酸生产线废气排气筒 1	氨 (氨气)	0	
		硫酸雾	0	
	DA007-左旋苯甘氨酸生产线废气排气筒 3	硫酸雾	0.00028	
DA008-左旋苯甘氨酸生	硫酸雾	0.0001		

	产线废气排气筒 4			
	DA009-左旋苯甘氨酸生 产线废气排气筒 2	氨（氨气）	0.00016	
	DA010-烘干车间废气排 气筒	总挥发性有机物	0.0027	
		颗粒物	0.0045	
		非甲烷总烃	0.0042	
	DA011-吹脱塔废气排气 筒 1	氨（氨气）	0.0077	
	DA012-吹脱塔废气排气 筒 2	氨（氨气）	0	
	DA013-苯海因生产线废 气排气筒 1	氯化氢	0	
		总挥发性有机物	0	
		非甲烷总烃	0	
	DA014-苯海因生产线废 气排气筒 2	氯化氢	0	
		总挥发性有机物	0	
		非甲烷总烃	0	
	DA015-污水处理站排气 筒	臭气浓度	0.2	
		氨（氨气）	0.00056	
		硫化氢	0.000017	
		非甲烷总烃	0.0004	
	DA016-锅炉烟气废气排 气筒	烟气黑度	0.0021	
		氮氧化物	0.026	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0.0091	
其他排放（合计）		臭气浓度	0	
		氨（氨气）	0	
		氟化氢	0	
		氯（氯气）	0	
		氯化氢	0	
		苯	0	
		甲苯	0	

	二甲苯	0	
	硫酸雾	0	
	颗粒物	0	
	非甲烷总烃	0	
全厂合计	NOx	0.026	
	SO2	0	
	颗粒物	0.01473	
	VOCs	0	
	非甲烷总烃	0.0169	

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	实际排放量（吨）	备注
主要排放口	间接排放口	DW001-废水总排放口	pH 值	0.1	
			色度	0.52	
			悬浮物	0.55	
			急性毒性	0.000083	
			五日生化需氧量	0.28	
			化学需氧量	1.1	
			总有机碳	0.33	
			总铜	0	
			总锌	0	
			总氮（以 N 计）	0.3	
			氨氮（NH3-N）	0.085	
			总磷（以 P 计）	0.0094	
			硫化物	0.00013	
氯化物（以 Cl-计）	1.54				
挥发酚	0.00055				

			二氯甲烷	0	
			硝基苯类	0	
			苯胺类	0.0045	
			总氰化物	0.001	
全厂间接排放			pH 值	0.1	
			色度	0.52	
			悬浮物	0.55	
			急性毒性	0.000083	
			五日生化需氧量	0.28	
			化学需氧量	1.1	
			总有机碳	0.33	
			总铜	0	
			总锌	0	
			总氮（以 N 计）	0.3	
			氨氮（NH ₃ -N）	0.085	
			总磷（以 P 计）	0.0094	
			硫化物	0.00013	
			氯化物（以 Cl ⁻ 计）	1.54	
			挥发酚	0.00055	
			二氯甲烷	0	
			硝基苯类	0	
			苯胺类	0.0045	
			总氰化物	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

通过计算 3 月份数据得知，邓盐车间非甲烷总烃排放量为 0.0086t；苯氧乙酸车间非甲烷总烃排放量为 0.0037t；烘干车间非甲烷总烃排放量为 0.0042t；锅炉氮氧化物排放量为 0.026t；废水 COD 排放量为 1.1t；废水氨氮排放量为 0.085t；得知相关数据未超标，申请提交 2023 年 8 月份执行报告。