# 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04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06月13日

#### 承诺书

邢	台	亩	止	太	环	諳	昷	
7117	Н	11/	<b>/</b> +.	100	1	少好。	ᄱ	

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
	DA001-混旋苯甘氨酸生	氨 (氨气)	0.0029	
	产线废气排气筒 1	硫酸雾	0.00028	
	DA002-混旋苯甘氨酸生 产线废气排气筒 2	氨 (氨气)	0.0041	
	DA003-邓钾盐生产线废	总挥发性有机物	0.036	
	「DA003-AP# 益生 广 线 版 「	非甲烷总烃	0.072	
	(141- (10)	苯系物	0.00039	
	DA004-苯氧乙酸生产线	氯化氢	0.0023	
   主要排放口	废气排气筒	总挥发性有机物	0.0043	
土安州从口	及切件(同	非甲烷总烃	0.0048	
	DA005-苯海因生产线废	氯化氢	0.007	
	与HOU5-本海囚王广线版 — 气排气筒 3 —	总挥发性有机物	0.16	
	(141- (101-2)	非甲烷总烃	0.0088	
	DA006-左旋苯甘氨酸生	氨(氨气)	0	
	产线废气排气筒 1	硫酸雾	0	
	DA007-左旋苯甘氨酸生 产线废气排气筒 3	硫酸雾	0.00011	
	DA008-左旋苯甘氨酸生	硫酸雾	0.00011	

产线废气	非气筒 4			
DA009-左旋为 产线废气扩	<b>I</b>	氨 (氨气)	0.00096	
DA010 HL T #	- 白皮与排	总挥发性有机物	0.0005	
DA010-烘干车   气能	<b>I</b>	颗粒物	0.052	
\ \[ \[ \]		非甲烷总烃	0.014	
DA011-吹脱均 简:	<b>I</b>	氨 (氨气)	0.012	
DA012-吹脱均 筒:	<b>I</b>	氨 (氨气)	0	
DA012 苯烷日	11. 立化应	氯化氢	0.0034	
	DA013-苯海因生产线废 — 气排气筒 1 —	总挥发性有机物	0.0027	
(JHF (	1011	非甲烷总烃	0.0055	
DA014-茅海月	日仕 产线 座	氯化氢	0.0033	
	DA014-苯海因生产线废 ─ 气排气筒 2 —	总挥发性有机物	0.13	
(JHF (	, juj 2	非甲烷总烃	0.0071	
		臭气浓度	1.47	
DA015-污水タ	上理站排气 _	氨 (氨气)	0.0069	
筒		硫化氢	0.000078	
		非甲烷总烃	0.00089	
		烟气黑度	0.013	
DA016-锅炉灯		氮氧化物	0.065	
气管	<b></b>	二氧化硫	0.039	
		颗粒物	0.013	
		臭气浓度	0	
其他排放(合计)		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	
	NOx	0.065	
	S02	0.039	
全厂合计	颗粒物	0.0655	
	VOCs	0	
	非甲烷总烃	0.11309	

# 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
			pH 值	0.052	
			色度	0.21	
			悬浮物	0.11	
			急性毒性	0.000092	
			五日生化需氧量	0.11	
			化学需氧量	0.442	
	间接排放口	   DW001-废水总排放	总有机碳	0.15	
主要排放口		口 口	总铜	0.00035	
			总锌	0.00035	
			总氮(以 N 计)	0.024	
			氨氮(NH3-N)	0.019	
			总磷(以P计)	0.0042	
			硫化物	0.00007	
			氯化物(以 C1-计)	1.98	
			挥发酚	0.00022	

			1	
		二氯甲烷	0.77	
		硝基苯类	0.00028	
		苯胺类	0.0002	
		总氰化物	0.0002	
	•	pH 值	0.052	
		色度	0.21	
		悬浮物	0.11	
		急性毒性	0.000092	
		五日生化需氧量	0.11	
		化学需氧量	0.442	
		总有机碳	0.15	
		总铜	0.00035	
		总锌	0.00035	
全厂间接排放		总氮(以 N 计)	0.024	
		氨氮(NH3-N)	0.019	
		总磷(以P计)	0.0042	
		硫化物	0.00007	
		氯化物(以 C1-计)	1.98	
		挥发酚	0.00022	
		二氯甲烷	0.77	
		硝基苯类	0.00028	
		苯胺类	0.0002	
		总氰化物	0.0002	

## (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,	超标原因说明
1 2 1 2 1		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		mg/m³)	

## 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/m³)	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	超标时段	故障设施	故障原因	各排放因子》 (mg/m³或者 dB	应对	
型	(开始时段-结束时段)			污染因子	排放范围	措施

## (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的引起的异常批次;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:设置危废物的产生。促进综合利用:设置危废物的产生。促进综合利用:设置危废物的产生。促进综合利用:设置危废物的产生、危险废物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 4 月份数据得知,邓盐车间非甲烷总烃排放量为 0.072t; 苯氧乙酸车间非甲烷总烃排放量为 0.0048t; 苯海因车间非甲烷总烃排放量分别为 0.0088t、0.0055t、0.0071t; 烘干车间非甲烷总烃排放量为 0.014t; 锅炉氮氧化物排放量为 0.065t; 废水 COD 排放量为 0.442t; 废水氨氮排放量为 0.019t; 得知相关数据未超标,申请提交 2023 年 4 月份执行报告。