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: 2021 年第 03 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: 2021年10月10日

承诺书

邢	台	亩	止	太	环	諳	昷	
7117	Н	11/	/ +.	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、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
		反应物 (左旋苯甘氨酸)		t	
		反应物 (氢氧化钾)		t	
		反应物 (乙酸乙酰乙酯)		t	
主要原料用量	DL-对羟基苯海因生产线	pH 调节剂(液碱)		t	
		反应物 (氯乙酸)		t	
		反应物 (碳酸氢铵)		t	
		反应物 (苯甲醛)		t	

	反应物 (氰化钠)		t	
		0	,	诗文
	反应物 (尿素)	0	t	停产
	反应物(乙醛酸)	0	t	停产
	反应物 (左旋苯甘氨酸)	42.9	t	
	反应物 (氢氧化钾)	17.295	t	
	反应物 (乙酸乙酰乙酯)	39.656	t	
	pH 调节剂(液碱)		t	
左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生 产线	反应物(氯乙酸)		t	
	反应物 (碳酸氢铵)		t	
	反应物(苯甲醛)		t	
	反应物(氰化钠)		t	
	反应物 (尿素)		t	

		反应物(乙醛酸)	t	
		反应物 (左旋苯甘氨酸)	t	
		反应物(氢氧化钾)	t	
		反应物 (乙酸乙酰乙酯)	t	
		pH 调节剂(液碱)	t	
	左旋苯甘氨酸生产线	反应物 (氯乙酸)	t	
		反应物 (碳酸氢铵)	t	
		反应物 (苯甲醛)	t	
		反应物 (氰化钠)	t	
		反应物(尿素)	t	
		反应物 (乙醛酸)	t	
	混旋苯甘氨酸生产线	反应物 (左旋苯甘氨酸)	t	

	反应物 (氢氧化钾)		t	
	反应物 (乙酸乙酰乙酯)		t	
	pH 调节剂(液碱)	305.39	t	
	反应物 (氯乙酸)		t	
	反应物 (碳酸氢铵)	170.91	t	
	反应物 (苯甲醛)	130.75	t	
	反应物 (氰化钠)	196.25	t	
	反应物 (尿素)		t	
	反应物 (乙醛酸)		t	
	反应物 (左旋苯甘氨酸)		t	
热力生产单元	反应物 (氢氧化钾)		t	
	反应物 (乙酸乙酰乙酯)		t	

	pH 调节剂(液碱)		t	
	反应物 (氯乙酸)		t	
	反应物 (碳酸氢铵)		t	
	反应物 (苯甲醛)		t	
	反应物 (氰化钠)		t	
	反应物 (尿素)		t	
	反应物 (乙醛酸)		t	
	反应物 (左旋苯甘氨酸)		t	
	反应物 (氢氧化钾)		t	
苯氧乙酸生产线	反应物 (乙酸乙酰乙酯)		t	
	反应物 (氯乙酸)	79.76	t	
	反应物 (碳酸氢铵)		t	

		反应物 (苯甲醛)		t	
		反应物 (氰化钠)		t	
		反应物(尿素)		t	
		反应物 (乙醛酸)		t	
		pH 调节剂(盐酸)		t	
	DL-对羟基苯海因生产线	反应物(液碱)		t	
		反应物 (浓硫酸)		t	
主要辅料用量		反应物 (左旋樟脑磺酸)		t	
土女柵附用里		缓和剂(氨水)		t	
		催化剂(盐酸)	0	t	停产
	次田 单 元	pH 调节剂(盐酸)		t	
	公用单元	反应物(液碱)		t	

		反应物(浓硫酸)	t	
		反应物 (左旋樟脑磺酸)	t	
		缓和剂(氨水)	t	
		催化剂(盐酸)	t	
		pH 调节剂(盐酸)	t	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生 产线	反应物 (液碱)	t	
		反应物 (浓硫酸)	t	
		缓和剂(氨水)	t	
		催化剂(盐酸)	t	
		pH 调节剂(盐酸)	t	
	左旋苯甘氨酸生产线	反应物(液碱)	t	
		反应物 (浓硫酸)	t	

		反应物 (左旋樟脑磺酸)	7.09	t	
		缓和剂(氨水)	198.3	t	
		催化剂(盐酸)		t	
		pH 调节剂(盐酸)		t	
		反应物(液碱)		t	
	混旋苯甘氨酸生产线	反应物 (浓硫酸)	309.26	t	
		反应物 (左旋樟脑磺酸)		t	
		缓和剂(氨水)		t	
		催化剂(盐酸)		t	
		pH 调节剂(盐酸)		t	
	热力生产单元	反应物 (液碱)		t	
		反应物 (浓硫酸)		t	

		反应物(左放	6. 旋樟脑磺酸)		t	
		缓和剂	(氨水)		t	
		催化剂	(盐酸)		t	
		pH 调节剂](盐酸)		t	
		反应物	(液碱)	212.16	t	
	苯氧乙酸生产线	反应物 (浓硫酸)			t	
	本书(31枚工) 发	反应物 (左旋樟脑磺酸)			t	
		缓和剂(氨水)			t	
		催化剂(盐酸)			t	
			用量	0	t	停产
能源消耗	DL-对羟基苯海因生产线	天然气	硫分	0	%	停产
			灰分	0	%	停产

			挥发分	0	%	停产
			热值	0	MJ/kg	停产
		用目	且量	0	KWh	停产
		蒸汽剂	肖耗量	0	t	停产
			用量	0	t	
	公用单元	天然气	硫分	0	%	
			灰分	0	%	
			挥发分	0	%	
			热值	0	MJ/kg	
		用电量		0	KWh	
		蒸汽消耗量		0	t	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生 产线	天然气	用量	0	t	

	T	1	T	T	T	1
			硫分	0	%	
			灰分	0	%	
			挥发分	0	%	
			热值	0	MJ/kg	
		用目	 且量	113582	KWh	
		蒸汽剂	肖耗量	1609.1	t	
			用量	0	t	
		天然气	硫分	0	%	
			灰分	0	%	
	左旋苯甘氨酸生产线		挥发分	0	%	
			热值	0	MJ/kg	
		用目	· 包量	0	KWh	左旋车间未开 车,湿品在混

						旋车间完成
		蒸汽剂	肖耗量	0	t	左旋车间未开 车,湿品在混 旋车间完成
		- 天然气 -	用量	0	t	
	混旋苯甘氨酸生产线		硫分	0	%	
			灰分	0	%	
			挥发分	0	%	
			热值	0	MJ/kg	
		用电量		147286	KWh	
		蒸汽消耗量		741.09	t	
	执力生产单元	天然气	用量	0	t	
	热力生产单元		硫分	0	%	

			灰分	0	%	
			挥发分	0	%	
			热值	0	MJ/kg	
		用目	电量	0	KWh	
		蒸汽消耗量		0	t	
		天然气	用量	0	t	
			硫分	0	%	
			灰分	0	%	
	苯氧乙酸生产线		挥发分	0	%	
			热值	0	MJ/kg	
		用目	电量	74364	KWh	
			肖耗量	475.07	t	

	DL-对羟基苯海因生产线	DL-对羟基苯海因	1000	t	满负荷生产
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生 产线	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐	750	t	满负荷生产
生产规模	左旋苯甘氨酸生产线	左旋苯甘氨酸	4000	t	满负荷生产
	热力生产单元	蒸汽		t/h	
	苯氧乙酸生产线	氯化钠	800	t	满负荷生产
	本刊 乙散土) 线	苯氧乙酸	1200	t	满负荷生产
		正常运行时间	0	h	停产
	DL-对羟基苯海因生产线	非正常运行时间 0		h	停产
运行时间和生产负荷		停产时间	0	h	停产
(2011) 四种工》 贝何		生产负荷	0	%	停产
	公用单元	正常运行时间	0	h	
	ム用芋儿	非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
		正常运行时间	672	h	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生	非正常运行时间	0	h	
	产线	停产时间	1536	h	
		生产负荷	43.75	%	
		正常运行时间	0	h	左旋车间未开 车,湿品在混 旋车间完成
	大花花扑气蔽肚 龙丛	非正常运行时间	0	h	左旋车间未开 车,湿品在混 旋车间完成
	左旋苯甘氨酸生产线	停产时间	0	h	左旋车间未开 车,湿品在混 旋车间完成
		生产负荷	0	%	左旋车间未开 车,湿品在混 旋车间完成

	混旋苯甘氨酸生产线	正常运行时间	360	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1848	h	
		生产负荷	19.48	%	
	热力生产单元	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
		正常运行时间	192	h	
	苯氧乙酸生产线	非正常运行时间	0	h	
	本彰石敗土戸垓	停产时间	2016	h	
		生产负荷	0.8	%	

	DL-对羟基苯海因生产线	DL-对羟基苯海因	0	t	停产
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生 产线	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐	81.575	t	
主要产品产量	左旋苯甘氨酸生产线	左旋苯甘氨酸	133.42	t	
	热力生产单元	蒸汽	0	吨	
	苯氧乙酸生产线	氯化钠	105.34	t	
	本书(乙散工) · 线	苯氧乙酸	85.595	t	
	DL-对羟基苯海因生产线	工业新鲜水	0	t	停产
	DL 初托盔平何囚工) 线	废水排放量	0	t	停产
取排水	公用单元	工业新鲜水	0	t	
机排水	ム州牛九	废水排放量	0	t	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生	工业新鲜水	187	t	
	产线	废水排放量	198	t	

	七七寸十年齡十七分	工业新鲜水	0	t	左旋车间未开 车,湿品在混 旋车间完成
	左旋苯甘氨酸生产线	废水排放量	0	t	左旋车间未开 车,湿品在混 旋车间完成
	混旋苯甘氨酸生产线	工业新鲜水	1948	t	
	化灰平日氨酸土)线	废水排放量	2178	t	
	工业新鲜水 热力生产单元		0	t	
	然刀工厂平儿	废水排放量	0	t	
	+	工业新鲜水	930	t	
	苯氧乙酸生产线	废水排放量	1066	t	
		治理设施类型	水吸收塔、活性炭吸附、布 袋除尘器		
污染治理设施计划投 资情况	全厂	开工时间	2012 年		
		建设投产时间	2014年		

(二)燃料分析表

燃料分析表(通用行业)

生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
------	------	----	----	----	---

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

					实际排放	量(吨)		
排放口类 型	排放口编码 及名称	污染物	许可排放量(吨)	季度合计	7月	8月	9月	备注
	DA001-混旋	氨 (氨气)	/	0.0103	0.002	0	0.0083	
	苯甘氨酸生 产线废气排 气筒 1	硫酸雾	/	0.017	0.002	0	0.015	
主要排放口	DA002-混旋 苯甘氨酸生 产线废气排 气筒 2	氨 (氨气)	/	0.0745	0	0.013	0.0615	
	DA003-邓钾	非甲烷总烃	0.54	0.1743	0.0043	0.018	0.152	
	盐生产线废	苯系物	/	0.00027	0.00003	0.00012	0.00012	

气排气	ī.筒							
DA004-5		氯化氢	/	0.0075	0.0054	0.0001	0.002	
乙酸生疗 废气排 ²		非甲烷总烃	0.36	0.00285	0.0015	0.00066	0.00069	
DA005-5	苯海	氯化氢	/	0	0	0	0	
因生产组 气排气		非甲烷总烃	0.36	0	0	0	0	
DA006-7	左旋	氨 (氨气)	/	0	0	0	0	
苯甘氨醇 产线废 ² 气筒	气排	硫酸雾	/	0	0	0	0	
DA007-2 苯甘氨酸 产线废 ² 气筒	酸生 气排	硫酸雾	/	0	0	0	0	
DA008-2 苯甘氨醛 产线废 ² 气筒	酸生 气排	硫酸雾	/	0	0	0	0	
DA009-7 苯甘氨酸 产线废 ⁴ 气筒	酸生气排	氨 (氨气)	/	0	0	0	0	
DA010-	烘干	颗粒物	/	0.118	0.064	0.03	0.024	
车间废 ² 气筒		非甲烷总烃	0.181	0.0136	0.0092	0.0044	0	
DA011-5 塔废气护 筒 1	排气	氨(氨气)	/	0.003	0.0004	0.0026	0	
DA012-F 塔废气 筒 2	排气	氨 (氨气)	/	0	0	0	0	

	DA013-苯海	氯化氢	/	0	0	0	0	
	因生产线废 气排气筒 1	非甲烷总烃	0.36	0	0	0	0	
	DA014-苯海	氯化氢	/	0	0	0	0	
	因生产线废 气排气筒 2	非甲烷总烃	0.36	0	0	0	0	
	DA015-污水	臭气浓度	/	8.58	2.86	2.86	2.86	
	处理站排气	氨(氨气)	/	0.0048	0.0016	0.0016	0.0016	
	筒	硫化氢	/	0.00021	0.00007	0.00007	0.00007	
	DAO16 福祉	林格曼黑度	/	/	0	0	0	
	DA016-锅炉 烟气废气排	氮氧化物	3.189	0	0	0	0	
	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	二氧化硫	1.063	0	0	0	0	
	(III)	颗粒物	0.532	0	0	0	0	
		臭气浓度	/	0	/	/	/	
		氨 (氨气)	/	0	/	/	/	
		氯化氢	/	0	/	/	/	
		苯	/	0	/	/	/	
其他排放	女(合计)	甲苯	/	0	/	/	/	
		二甲苯	/	0	/	/	/	
		硫酸雾	/	0	/	/	/	
		颗粒物	/	0	/	/	/	
		非甲烷总烃	/	0	/	/	/	
		NOx	3.189	0	0	0	0	
		S02	1.063	0	0	0	0	
全厂	一合计	颗粒物	0.532	0.135	0.066	0.03	0.039	
		VOCs	/	0	/	0	0	
		非甲烷总烃	2.161	0.19075	0.015	0.02306	0.15269	

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量

						实际排放	量(吨)																																						
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)	季度合计	7月	8月	9月	备注																																				
			pH 值	/	0.03	/	0.045	0.045																																					
			色度	/	0.058	0.022	0.018	0.018																																					
			悬浮物	/	0.118	0.034	0.042	0.042																																					
		急性毒性	/	0.00036	0.00012	0.00012	0.00012																																						
		DW001-废 水总排放 口	DWOO1_ 戽	五日生化需 氧量	/	1.645	0.085	0.78	0.78																																				
				DW001-降	- 100WA	- NWOO1 - 序	- NWO 1 - 序		DW001-旁	DW001-房	化学需氧量	11.376	0.6918	0.2125	0.2063	0.273																													
												DW001-废	DW001-废	-	-																						-	-	总有机碳	/	0.696	0.5	0.098	0.098	
																																													总铜
														总锌	/	0.00092	0.0002	0.00036	0.00036																										
主要排 放口	间接排放口		总氮 (以 N 计)	/	0.048	/	0.024	0.024																																					
			氨氮(NH3- N)	2.37	0.010035	0.003144	0.004991	0.0019																																					
			总磷(以P 计)	/	0.006	/	0.003	0.003																																					
			硫化物	/	0.00062	0.00002	0.0003	0.0003																																					
			氯化物(以 C1-计)	/	10.18	1.86	4.16	4.16																																					
			挥发酚	/	0.000121	0.000001	0.00006	0.00006																																					
			二氯甲烷	/	0.005072	0.005	0.000036	0.000036																																					
			硝基苯类	/	0.00001	0.00001	/	/																																					

			苯胺类	/	0.0008	0.0006	0.0001	0.0001	
	总氰化物		/	0.00287	0.00015	0.00002	0.0027		
			pH 值	/	0.03	0	0.045	0.045	
			色度	/	0.058	0.022	0.018	0.018	
			悬浮物	/	0.118	0.034	0.042	0.042	
			急性毒性	/	0.00036	0.00012	0.00012	0.00012	
			五日生化需 氧量	/	1.645	0.085	0.78	0.78	
			化学需氧量	11.376	0.6918	0.2125	0.2063	0.273	
			总有机碳	/	0.696	0.5	0.098	0.098	
	全厂间接排放		总铜	/	0.0008	0.0002	0.0003	0.0003	
			总锌	/	0.00092	0.0002	0.00036	0.00036	
			总氮 (以 N 计)	/	0.048	0	0.024	0.024	
			氨氮(NH3- N)	2.37	0.010035	0.003144	0.004991	0.0019	
			总磷 (以 P 计)	/	0.006	0	0.003	0.003	
		硫化物	/	0.00062	0.00002	0.0003	0.0003		
			氯化物(以 C1-计)	/	10.18	1.86	4.16	4.16	
			挥发酚	/	0.000121	0.000001	0.00006	0.00006	
			二氯甲烷	/	0.005072	0.005	0.000036	0.000036	
			硝基苯类	/	0.00001	0.00001	0	0	
			苯胺类	/	0.0008	0.0006	0.0001	0.0001	
		总氰化物	/	0.00287	0.00015	0.00002	0.0027		

(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

(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
--------------------	----------------------------	-------------------	-------------------	--------	-----------------------------------	----------------------------------

(五) 小结

河北泽硕药业科技有限公司 2021 年第 3 季度因开工时间短,各车间运行未满负荷,通过上传相关数据可以发现,并未出现超标或异常情况,车间所配套的治污设施会与车间生产相辅相成,做到了生产即开治污设施,社绝度气直排现象。 现将 2021 年第 3 季度的相关数据填报完成,提交报告。