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: 2022年01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: 2022年 02月 13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、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)	0.063	
	产线废气排气筒 1	硫酸雾	0.12	
	DA002-混旋苯甘氨酸生 产线废气排气筒 2	氨 (氨气)	0.11	
	DA003	总挥发性有机物	0	
	DA003-邓钾盐生产线废	非甲烷总烃	0.029	
	气排气筒	苯系物	0.0019	
	DA004	总挥发性有机物	0	
主要排放口	DA004-苯氧乙酸生产线	氯化氢	0.0036	
土安排从口	废气排气筒	非甲烷总烃	0.0075	
	DA005	总挥发性有机物	0	
	DA005-苯海因生产线废	氯化氢	0	
	气排气筒 3	非甲烷总烃	0	
	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	0.003	
	DA008-左旋苯甘氨酸生	硫酸雾	0	

	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)	0.0018	
	DA010	总挥发性有机物	0	
	DA010-烘干车间废气排	颗粒物	0.023	
	气筒	非甲烷总烃	0.027	
	DA011-吹脱塔废气排气 筒 1	氨 (氨气)	0.036	
	DA012-吹脱塔废气排气 筒 2	氨 (氨气)	0	
	DA013	总挥发性有机物	0	
	DA013-苯海因生产线废	氯化氢	0	
	气排气筒 1	非甲烷总烃	0	
	DA014	总挥发性有机物	0	
	DA014-苯海因生产线废	氯化氢	0	
	气排气筒 2	非甲烷总烃	0	
	DA015	非甲烷总烃	0	
	DA015-污水处理站排气	臭气浓度	0.018	
	筒	氨 (氨气)	0.0012	
	lπ	硫化氢	0.00001	
	DA016	烟气黑度	0	
		林格曼黑度	0	
	DA016-锅炉烟气废气排	氮氧化物	0	
	气筒	二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
		氟化氢	0	
		氯(氯气) 臭气浓度	0	
其他排放(合·	其他排放(合计)		0	
NIEJII W			0	
			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	
	S02	0	
全厂合计	颗粒物	0.146	
	VOCs	0	
	非甲烷总烃	0.0635	

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	0.041	
			色度	0.0095	
			悬浮物	0.039	
			急性毒性	0.0001	
			五日生化需氧量	0.065	
	间接排放口		化学需氧量	0.305	
主要排放口		DW001-废水总排放	总有机碳	0.089	
土女1 州			总铜	0.00005	
			总锌	0.00002	
			总氮(以 N 计)	0.023	
			氨氮(NH3-N)	0.00156	
			总磷(以P计)	0	
			硫化物	0.00014	<u>-</u>
			氯化物(以 C1-计)	2.8	

	挥发酚	0.000048	
		0.000048	
	二氯甲烷	0.000029	
	硝基苯类	/	
	苯胺类	0.00015	
	总氰化物	0.00032	
	pH 值	0.041	
	色度	0.0095	
	悬浮物	0.039	
	急性毒性	0.0001	
	五日生化需氧量	0.065	
	化学需氧量	0.305	
	总有机碳	0.089	
	总铜	0.00005	
	总锌	0.00002	
全厂间接排放	总氮(以 N 计)	0.023	
	氨氮(NH3-N)	0.00156	
	总磷(以P计)	0	
	硫化物	0.00014	
	氯化物(以 C1-计)	2.8	
	挥发酚	0.000048	
	二氯甲烷	0.000029	
	硝基苯类	/	
	苯胺类	0.00015	
		0.00013	
	心乱化彻	0.00032	

(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/ 减少处置设施编号	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现已根据相关文件要求按照检测报告及水污染源平台数据填报了 2022 年 1 月份的执行报告,相比较 2021 年填报的数据来看,从 1 月份计算方法明细可以发现多出了"非甲烷总烃"因子的相关检测报告。

目前我公司正在变更排污许可证,恰逢新的一年开始,故我公司提前落实最新的检测要求,将非甲烷总烃由季度检测改成月度检测。通过填报相关内容可知1月份并未出现超标、异常等情况,故,申请提交2022年1月份执行报告。