

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：2021年07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：2021年09月10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)	0.002	
		硫酸雾	0.002	
	DA002-混旋苯甘氨酸生产线废气排气筒 2	氨 (氨气)	0	量小, 对应工段未开启
	DA003-邓钾盐生产线废气排气筒	非甲烷总烃	0.0043	
		苯系物	0.00003	
	DA004-苯氧乙酸生产线废气排气筒	氯化氢	0.0054	
		非甲烷总烃	0.0015	
	DA005-苯海因生产线废气排气筒 3	氯化氢	0	停产
		非甲烷总烃	0	停产
	DA006-左旋苯甘氨酸生产线废气排气筒 1	氨 (氨气)	0	停车
		硫酸雾	0	停车
	DA007-左旋苯甘氨酸生产线废气排气筒 3	硫酸雾	0	停车
	DA008-左旋苯甘氨酸生产线废气排气筒 4	硫酸雾	0	停车
DA009-左旋苯甘氨酸生产线废气排气筒 2	氨 (氨气)	0	停车	

	DA010-烘干车间废气排气筒	颗粒物	0.064	
		非甲烷总烃	0.0092	
	DA011-吹脱塔废气排气筒 1	氨（氨气）	0.0004	1用1备
	DA012-吹脱塔废气排气筒 2	氨（氨气）	0	1用1备
	DA013-苯海因生产线废气排气筒 1	氯化氢	0	停产
		非甲烷总烃	0	停产
	DA014-苯海因生产线废气排气筒 2	氯化氢	0	停产
		非甲烷总烃	0	停产
	DA015-污水处理站排气筒	臭气浓度	2.86	
		氨（氨气）	0.0016	
		硫化氢	0.00007	
	DA016-锅炉烟气废气排气筒	林格曼黑度	0	停运
		氮氧化物	0	停运
		二氧化硫	0	停运
		颗粒物	0	停运
	其他排放（合计）	臭气浓度	/	
氨（氨气）		/		
氯化氢		/		
苯		/		
甲苯		/		
二甲苯		/		
硫酸雾		/		
颗粒物		/		
非甲烷总烃		/		
全厂合计	NOx	0		
	SO2	0		
	颗粒物	/		
	VOCs	/		
	非甲烷总烃	/		

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	/	
			色度	0.022	
			悬浮物	0.034	
			急性毒性	0.00012	
			五日生化需氧量	0.085	
			化学需氧量	0.2125	
			总有机碳	0.5	
			总铜	0.0002	
			总锌	0.0002	
			总氮（以 N 计）	/	
			氨氮（NH ₃ -N）	0.003144	
			总磷（以 P 计）	/	
			硫化物	0.00002	
			氯化物（以 Cl ⁻ 计）	1.86	
			挥发酚	0.000001	
			二氯甲烷	0.005	
			硝基苯类	0.00001	
苯胺类	0.0006				
总氰化物	0.00015				
	全厂间接排放		pH 值	/	
			色度	0.022	
			悬浮物	0.034	
			急性毒性	0.00012	
			五日生化需氧量	0.085	

	化学需氧量	0.2125	
	总有机碳	0.5	
	总铜	0.0002	
	总锌	0.0002	
	总氮（以 N 计）	/	
	氨氮（NH ₃ -N）	0.003144	
	总磷（以 P 计）	/	
	硫化物	0.00002	
	氯化物（以 Cl ⁻ 计）	1.86	
	挥发酚	0.000001	
	二氯甲烷	0.005	
	硝基苯类	0.00001	
	苯胺类	0.0006	
	总氰化物	0.00015	

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

（五）小结

河北泽硕药业科技有限公司已将7月份执行报告填写完毕，通过填写的数据得知并未出现超标、异常等情况，现申请提交。