排污许可证执行报告

(年报)

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

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01月05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、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注:对于选择"变化"的,应在"备注"中详细说明。 是否按照排污许可证执行:是

排污单位基本信息表

	内容		备注
单位名称	河北泽硕药业科技有限公司	未变化	
注册地址	邢台市新河县新安街西侧北环路西延南侧	未变化	
邮政编码	055650	未变化	
生产经营场所地址	邢台市新河县新安街西侧北环路西延南侧	未变化	
行业类别	化学药品原料药制造	未变化	
生产经营场所中心经度	115.21333	未变化	
生产经营场所中心纬度	37.53306	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91130530055485842C	未变化	
技术负责人	耿学博	未变化	
联系电话	0319-4869288	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	

主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称	非甲烷总烃	未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式			
工业固体废物污染防治执行标准名称			
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置 危险废物经营活动的单位填报)			

产排污环节、污染物及污染治理设施

	内容		报告周期内执行情况	备注
废气	TA001-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

排放口位置	未变化
污染物种类	未变化
污染治理设施工艺	未变化
排放形式	未变化
排放口位置	未变化
污染物种类	未变化
污染治理设施工艺	未变化
排放形式	未变化
排放口位置	未变化
污染物种类	未变化
污染治理设施工艺	未变化
排放形式	未变化
排放口位置	未变化
污染物种类	未变化
污染治理设施工艺	未变化
排放形式	未变化
排放口位置	未变化
污染物种类	未变化
污染治理设施工艺	未变化
排放形式	未变化
排放口位置	未变化
污染物种类	未变化
	污染物种类

		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
TAO	14 应业从现代应与公理设计	污染治理设施工艺	未变化
IAU	14-废水处理站废气治理设施	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
, mag		污染治理设施工艺	未变化
TAO	15-废水处理站废气治理设施	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA016-工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化
m.		污染治理设施工艺	未变化
TAC		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
TAC	017-工艺有机废气治理设施	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
TAO	18-废水处理站废气治理设施	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA019-低氮燃烧	污染物种类	未变化

		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TWOO1 岭入底水丛和珊边达	污染治理设施工艺	未变化	
	TW001-综合废水处理设施	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW002-主生产过程排水预处理设施	污染物种类	未变化	
废水		污染治理设施工艺	未变化	
)及小		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TWOO2 仕活污水加珊边族	污染治理设施工艺	未变化	
	TW003-生活污水处理设施	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

自行监测

	内容		报告周期内执行情况	备注
		监测设施	未变化	
DA005	非甲烷总烃	监测设自动监测设施安装 位置施	未变化	

		监测设施	未变化
	总氰化物	监测设自动监测设施安装 位置施	未变化
		监测设施	未变化
	化学需氧量	监测设自动监测设施安装 位置施	未变化
		监测设施	未变化
DW001	pH 值	监测设自动监测设施安装 位置施	未变化
	氨氮(NH3-N)	监测设施	未变化
		监测设自动监测设施安装 位置施	未变化
	流量	监测设施	未变化
		监测设自动监测设施安装 位置施	未变化
		监测设施	未变化
DAO13	非甲烷总烃	监测设自动监测设施安装 位置施	未变化
		监测设施	未变化
DA003	非甲烷总烃	监测设自动监测设施安装 位置施	未变化
		监测设施	未变化
DAO14	非甲烷总烃	监测设自动监测设施安装 位置施	未变化

		监测设施	未变化	
DA004	非甲烷总烃	监测设自动监测设施安装 位置施	未变化	
		监测设施	未变化	
DA010	非甲烷总烃	监测设自动监测设施安装 位置施	未变化	

二、企业基本信息表

(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
主要原料用量	DL-对羟基苯海因生产线	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)		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)	0	t	停产
		反应物(乙醛酸)	0	t	停产
		反应物 (左旋苯甘氨酸)	150.15	t	
		反应物 (氢氧化钾)	60.22	t	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生 产线	反应物 (乙酸乙酰乙酯)	138.191	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	
		汉四切(冰系)	· ·	
		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	

		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	
	混旋苯甘氨酸生产线	反应物 (氯乙酸)		t	
	化灰本日氨酸生厂线	反应物 (碳酸氢铵)		t	
		反应物 (苯甲醛)	625.38	t	
		反应物 (氰化钠)	942.63	t	
		反应物(尿素)		t	
		反应物 (乙醛酸)		t	
	热力生产单元	反应物 (左旋苯甘氨酸)		t	
	热刀生产里兀	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	
	苯氧乙酸生产线	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)	t	

		反应物 (氯乙酸)	442.91	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)	0	t	停产
		反应物 (液碱)	0	t	停产
主要辅料用量		反应物 (浓硫酸)		t	
工女佈行爪里	DL-对羟基苯海因生产线	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	
		反应物(液碱)	t	
	八田英二	反应物 (浓硫酸)	t	
	公用单元	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	
		反应物 (液碱)	t	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生	反应物 (浓硫酸)	t	
	产线	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	
		反应物(液碱)		t	
		反应物 (浓硫酸)	1490.57	t	
	左旋苯甘氨酸生产线	反应物 (左旋樟脑磺酸)	34.02	t	
		缓和剂(氨水)	955.56	t	
		催化剂(盐酸)		t	
	混旋苯甘氨酸生产线	pH 调节剂(盐酸)		t	
		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	
		反应物(液碱)		t	
	**	反应物 (浓硫酸)		t	
	热力生产单元	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)	617.085	t	
		反应物 (液碱)		t	
		反应物 (浓硫酸)		t	
	苯氧乙酸生产线	反应物 (左旋樟脑磺酸)		t	
		缓和剂(氨水)		t	
		催化剂(盐酸)		t	

	DI 计拉井本定口作之他	用电量	0	KWh	停产
	DL-对羟基苯海因生产线	蒸汽消耗量	0	MJ	停产
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生	用电量	296750	KWh	
	产线	蒸汽消耗量	4648.01	MJ	
能源消耗	左旋苯甘氨酸生产线	用电量	372883.88	KWh	
目と <i>心</i> 乐 ∤日 小 七	左	蒸汽消耗量	523.97	MJ	
	混旋苯甘氨酸生产线	用电量	613488.26	KWh	
		蒸汽消耗量	2638.05	MJ	
	苯氧乙酸生产线	用电量	278442.88	KWh	
	平利口敗工)以	蒸汽消耗量	2258.24	MJ	
71	DL-对羟基苯海因生产线	DL-对羟基苯海因	1000	t	满负荷生产
生产规模	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

	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	
	支信 フ 畝井 文 4	氯化钠	800	t	满负荷生产
	苯氧乙酸生产线	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
		停产时间	0	h	停产
运行时间和生产负荷		生产负荷	0	%	停产
运们 时间和生厂 贝何 		正常运行时间	5304	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	3456	h	
		生产负荷	39.45	%	

		正常运行时间	2088	h	
		非正常运行时间	0	h	
	左旋苯甘氨酸生产线	停产时间	5938	h	
		生产负荷	23.98	%	
		正常运行时间	5424	h	
	混旋苯甘氨酸生产线	非正常运行时间	0	h	
		停产时间	3336	h	
		生产负荷	38.08	%	
		正常运行时间	5280	h	
	苯氧乙酸生产线	非正常运行时间	0	h	
		停产时间	3480	h	
		生产负荷	39.73	%	

	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	292.214	t	
主要产品产量	左旋苯甘氨酸生产线	左旋苯甘氨酸	644.053	t	
	苯氧乙酸生产线	氯化钠	600.18	t	
	平利口 致工) 以	苯氧乙酸 499.54 t 工业新鲜水 0 t	t		
	DL-对羟基苯海因生产线	工业新鲜水	0	t	停产
		回用水	0	t	停产
		生活用水	0	t	停产
取排水		废水排放量	0	t	停产
		工业新鲜水	/	t	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生 产线	回用水	/	t	
		生活用水		t	

		废水排放量		t	
		工业新鲜水	433	t	
		回用水	/	t	
	左旋苯甘氨酸生产线	生活用水	/	t	
		废水排放量	412	t	
	混旋苯甘氨酸生产线	工业新鲜水	19677	t	
		回用水	/	t	
		生活用水	/	t	
		废水排放量	24374	t	
		工业新鲜水	22251	t	
	苯氧乙酸生产线	回用水	/	t	
		生活用水	/	t	

		废水排放量	23121	t	
		开工时间	2014年	其它	
污染治理设施计划投	٨٢	建设投产时间	2012年	其它	
资情况	全厂	计划总投资	100	万元	
		报告周期内累计完成投资	100	万元	

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

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注:废气治理设施运行费用指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	単位	备注
			去除效率	/	%	锅炉停运
	TA019	其他设施,	固废产生量	0	t	锅炉停运
低氮燃烧			药剂用量	0	t	锅炉停运
			运行时间	0	h	锅炉停运
			运行费用	0	万元	锅炉停运
	TA001	其他设施,其他设施	其他	5600	h	
工艺有机废气治理设施	TA002	其他设施,其他设施	其他	5600	h	
	TA003	其他设施,其他设施	其他	5400	h	

	TA004	其他设施, 其他设施	其他	5300	h	
	TA005	其他设施,其他设施,其 他设施	其他	0	h	苯海因停产
	TA006	其他设施, 其他设施	其他	2100	h	
	TA007	其他设施, 其他设施	其他	2100	h	
	TA008	其他设施, 其他设施	其他	1600	h	
	TA009	其他设施, 其他设施	其他	400	h	
	TA010	其他设施, 其他设施	其他	5400	h	
	TA016	其他设施, 其他设施	其他	0	h	苯海因停产
	TA017	其他设施, 其他设施	其他	0	h	苯海因停产
	TA014	其他设施, 其他设施, 其 他设施	其他	0	h	
废水处理站废气治理设施	TA015	其他设施, 其他设施	其他	2700	h	
	TA018	其他设施	其他			

废水污染治理设施正常运转情况表

注:

- 1、工业废水排放总量:过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水,不包括独立外排的间接冷却水(清污不分流的间接冷却水应计算在内)。
- 2、直接排入环境的:指企业直接排入环境中的废水量,以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。

- 3、排入污水处理厂的:指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量,包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用:指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
		废水防治设施运 行时间	7860	h	
	TW001	污水处理量	85149.26	t	
综合废水处理设施		污水排放量	85149.26	t	
		耗电量	5909415	KWh	
		污染物处理效率	99	%	
		运行费用	38.1	万元	

(二) 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

(三) 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
--------------------	----------------------------	-------------------	-------------------	--------	-----------------------------------	----------------------------------

(四) 小结

2021年,污染防治设施正常运行,并未出现异常运转情况。

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注:

- 1、若采用手工监测,有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测,有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在"备注"中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和"/";监测结果只允许输入数字、"/"、"未检出"和"N.D"。

	污染			有效监测数	监测结果(超标数据				
排放口编号	物种类	监测设施		据数量(小时值)	最小值	最大值	平均值	数量	超标率 (%)	备注
DA001	氨 (氨 气)	手工	/	2	6.54	20.0	13.27	0	0	
	硫酸 雾	手工	45	2	1.08	6.77	3.92	0	0	
DA002	氨	手工	/	2	44.7	79.2	61.95	0	0	

	(氨 气)									
	苯系 物	手工	60	2	0.0255	0.891	0.458	0	0	
DA003	非甲 烷总 烃	自动	60	4	5.01	43.3	24.155	0		
	氯化 氢	手工	100	2	2.22	4.3	3.26	0	0	
DA004	非甲 烷总 烃	自动	60	4	2.32	8.92	5.62	0	0	
	氯化 氢	手工	100	0	/	/	/	0	0	
DA005	非甲 烷总 烃	自动	60	0	/	/	/	0	0	
DA006	氨 (氨 气)	手工	/	1	7.13	7.56	7.345	0	0	
	硫酸 雾	手工	45	1	9.81	11.5	10.655	0	0	
DA007	硫酸 雾	手工	45	1	9.46	11.3	10.38	0	0	
DA008	硫酸 雾	手工	45	2	1.63	9.83	5.73	0	0	
DA009	氨	手工	/	2	0.67	1.78	1.225	0	0	

	(氨 气)									
DA010	非甲 烷总 烃	自动	60	4	2.93	23.2	13.065	0	0	
	颗粒 物	手工	120	2	1.2	1.9	1.55	0	0	
DA011	氨 (氨 气)	手工	/	1	0.71	6.1	3.405	0	0	
DA012	氨 (氨 气)	手工	/	0	/	/	/	0	/	
	氯化 氢	手工	100	0	/	/	/	0	0	
DA013	非甲 烷总 烃	自动	60	0	/	/	/	0	0	
	氯化 氢	手工	100	0	/	/	/	0	0	
DA014	非甲 烷总 烃	自动	60	0	/	/	/	0	0	
DA015	氨 (氨 气)	手工	/	2	0.6	3.9	2.25	0	0	
	硫化	手工	/	2	0.026	0.04	0.033	0	0	

	氢									
	臭气 浓度	手工	2000	2	55	1091	573	0	0	
	二氧 化硫	手工	10	0	/	/	/	/	/	
DA016	林格 曼黑 度	手工	1	0	/	/	/	/	/	
	氮氧 化物	手工	30	0	/	/	/	/	/	
	颗粒 物	手工	5	0	/	/	/	/	/	

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注:超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率,可不填。

排放口编号	污染物 种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监 测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数	超标率	
				最小值	最大值	平均值	量	(%)	超标原因
DA001	氨 (氨 气)		2.0	0.022	0.1	0.061	0	0	
	硫酸雾		2.0	0.00409	6.77	3.387	0	0	
DA002	氨 (氨 气)		2.0	0.17	0.173	0.171	0	0	
DA003	苯系物		2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	

	非甲烷 总烃	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	氯化氢	2.0	0.005	0.013	0.009	0	0	
DA004	非甲烷 总烃	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	氯化氢	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA005	非甲烷 总烃	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA006	氨 (氨 气)	1.0	0.013	0.013	0.013	0	0	
	硫酸雾	1.0	0.018	0.02	0.019	0	0	
DA007	硫酸雾	1.0	0.026	0.028	0.027	0	0	
DA008	硫酸雾	2.0	0.00505	0.022	0.0135	0	0	
DA009	氨 (氨 气)	2.0	0.002	0.00291	0.0024	0	0	
DA010	非甲烷 总烃	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	颗粒物	2.0	0.018	0.036	0.027	0	0	
DA011	氨 (氨 气)	1.0	0.004	0.055	0.0475	0	0	
DA012	氨 (氨 气)	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	氯化氢	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA013	非甲烷 总烃	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	

	氯化氢	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA014	非甲烷 总烃	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	氨 (氨 气)	2.0	0.001	0.002	0.0015	0	0	
DA015	硫化氢	2.0	0.000014	0.000096	0.000055	0	0	
	臭气浓 度	2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	二氧化硫	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA016	林格曼 黑度	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	氮氧化 物	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	颗粒物	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无 组织排放编 号	污染物种 类 类	许可排放浓度限值(mg/m³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m³)	是否超标 及超标原 因
	二甲苯	0.2				
厂界	氨(氨气)	1.5				

	氯化氢	0.2		
	甲苯	0.6		
	硫化氢			
	硫酸雾	1.2		
	臭气浓度	20		
	苯	0.1		
	非甲烷总 烃	2.0		
	颗粒物	1.0		
氨罐区周边	氨 (氨气)	1.5		_

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口	污染物	HE WELVE VE	许可排放浓度限值	有效监测数据	浓度监测	结果(日均浓度	ŧ,mg/L)	超标数据	超标率	
编号	种类	监测设施	(mg/L)	(日均值)数 ¹ 量	最小值	最大值	平均值	数量	(%)	备注
	pH 值	自动	6-9	365	7.5	8.5	8	0	0	
DW00	二氯甲烷	手工	0.3	3	0.00613	0.1	0.053	0	0	
1	五日生 化需氧 量	手工	25	4	2.1	16	9.05	0	0	

化学需 氧量	自动	120	365	0	555.69	49.94	1	0	河 秀 公 调 设
急性毒性	手工	0.07	3	0.02	0.03	0.015	0	0	
总有机 碳	手工	35	3	15.6	27.8	21.7	0	0	
总氮 (以 N 计)	手工	35	12	3.84	18.1	10.97	0	0	
总氰化物	自动	0.5	365	0	15	0.304	0	0	河 秀 公 调 设 备
总磷 (以 P 计)	手工	1.0	12	0.1	0.57	0.335	0	0	
总铜	手工	0.5	4	0.05	0.05	0.05	0	0	
总锌	手工	0.5	4	0.05	0.08	0.065	0	0	
悬浮物	手工	50	4	5	10	5	0	0	
挥发酚	手工	0.5	4	0.003	0.01	0.0065	0	0	
氨氮 (NH3- N)	自动	25	365	0	30	0.68	1	0	河北 秀石 公司

									调试 设备
氯化物 (以 C1-计)	手工	350	4	211	327	269	1	0	
硝基苯 类	手工	2.0	3	0	0.003	0.0015	0	0	
硫化物	手工	1.0	0	0	0	0	0	0	
色度	手工	50	4	4	10	7	0	0	
苯胺类	手工	2.0	3	0.1	0.03	0.065	0	0	

噪声监测结果统计表

注: 仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求,在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

								工业企业厂	[*] 界噪声监测约	吉果/dB(A)				
监测点 名称	 监测 点位 置	监测 点数 量	厂界外声 环境功能 区类别	上 上 上 川 日 期	昼间等 效声级	评价标准	夜间等 效声级	评价标准	频发噪声最 大声级	评价 标准	偶发噪声最大声 级	评价 标准	是否	超标原因
东厂界			3			65		55		65		70	否	
北厂界			3			65		55		65		70	否	

南厂界		3		65	55	65	70	否	
西厂界		3		65	55	65	70	否	

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常的	排放	污染物	许可排放浓度限值	有效监测数	浓度监测结果	果(折标,小时浓度	度,mg/m³)	超标数据	超标率	# XX
间	日编号	种类	(mg/m³)	据(小时 值)数量	最小值	最大值	平均值	数量	(%)	备注

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注: 如排污许可证未许可排放速率,可不填。

异常 时间	生产设施/无组织 排放编号	污染物种 类	许可排放浓度限值(mg/m³)	监测 时间	监测次数	浓度监测结果(折标, 小时浓度,mg/m³)	是否超标及超 标原因
----------	------------------	-----------	-----------------	----------	------	---------------------------	---------------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时	排放口编	污染 物种	监测设施	许可排放浓度限值	有效监测数 据(小时	浓度监测结果	人(折标,小时浓	度,mg/m³)	超标数据	超标率	备注
间	号	类		(mg/m³)	值)数量	最小值	最大值	平均值	数量	(%)	

(三) 小结

河北泽硕药业科技有限根据 2021 年自行监测方案执行检测,第二季度因三方原因未及时检测导致部分因子缺失。根据检测报告及在线数据查看,除河北秀石公司调试设备导致数据超标外,公司内部运行均正常。

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	废气治理设施: a)正常情况 运行情况:是否正常运行;治理效率等。 b)异常情况 起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等	是	
2	. 重污染天气应对期间等特殊时段管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施和污染治理设施运行管理信息)等。	是	
3	包括主体工程、供热系统、废水处理系统、物料储存设施、固废处置系统等单元的生产设施运行管理信息。 a) 正常工况:运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料等。 1)运行状态:是否正常运行,主要参数名称及数值。 2)生产负荷:主要产品产量与设计生产能力之比。 3)主要产品产量:名称、产量。 4) 原辅料:采购量、库存量、出库量、纯度、硫元素占比、有毒有害物质及成分占比(如有)。 5) 燃料:名称、用量、燃料物质(元素)占比、热值等。 6) 其	是	

	他:用电量等。 b)非正常工况:起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。		
4	记录监测数据的监测技术手段、记录频次、采样和测定方法。 自动监测运维记录应包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验记录等; 仪器说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目; 定期比对监测记录、维护保养、维修记录、巡检日期等。 手工监测记录是对于无自动监测的大气污染物和水污染物指标,按照监测方案所确定的监测频次要求记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口、监测内容、监测结果、是否超标、监测采样方法、手工测定方法、监测仪器型号等,并建立台账记录报告	是	
5	污水收集系统、雨水及应急准备措施等; 污水 收集系统记录污水收集系统保养计划执行情况; 雨水记录雨水收集、处理情况; 应急准备措施记 录为防范事故准备的应急物资、方案、人员等。	是	
6	废水治理设施 : a)正常情况 1)运行情况:是 否正常运行;治理效率、副产物产生量等。 2) 主要药剂添加(更换)时间、添加量等。 3)DCS 曲线图 废水治理设施还应记录以下内容: 废水 处理能力(t/d)、运行参数(包括运行工况等) 进水水质及水量、回用水量、出水水质及水量、 停运时间、药剂投加时间及投加量、污泥含水率、 污泥产生量、污泥外运量及其费用、排水去向及 受纳水体。 b)异常情况 起止时间、污染物排放 浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	是	

	1. 公司基本信息: 记录公司名称、生产经营场		
	所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用		
	代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投		
	资情况、环境影响评价及批复情况、竣工环保验		
	收情况及排污许可证编号等		
	2. 主要工艺基本信息: 记录主要工艺名称、编		
	号、生产能力、工艺类型主要产品种类和产量,		
	新鲜取水量、重复用水量、排水量等。		
	3. 主要原辅材料采购量、库存量、出库量、纯度、		
7	是否有毒有害,燃料(物质)占比情况	是	
	4. 治理设施基本信息: 记录废水治理设施名称、		
	编号、处理规模、处理工艺、排放去向、是否安		
	装流量计、是否安装在线监测及在线监测指标、		
	污泥、废活性炭、釜残处理处置方式; 锅炉废		
	气治理设施名称、编号、治理设施型号、排气筒		
	高度、排放口位置、是否安装在线监测及在线监		
	测指标;有组织排放气体收集装置名称、编号、		
	设施型号、气体收集处理方式、排放口位置、是		
	否开展监测、主要监测指标及监测频次等。		

(二) 小结

排污证副本里面要求的各类台账均按照规范要求完成,并留有纸质版检测报告及电子版台账。

六、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	排放									3	と际 扌	放量	(吨))							
口类型	口编 码及 名称	污染物	许可排放 量(吨)	年度合 计	1 月	2月	3 月	1季 度	4 月	5 月	6 月	2季	7 月	8 月	9月	3季	10 月	11 月	12 月	4季 度	备 注
	DA001 -混旋 苯甘 氨酸	氨 (氨 气)	/	1.0578	0.1	0.36	0.3	0.87	0. 01 3	0. 00 6	0	0.01	0. 0 0 2	0	0.00 83	0.01	0.0 6	0.05 15	0.04 7	0.15 85	
主要排放口	生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 1 1 1 1 1 1 1 1	硫酸雾	/	0.6875	0.0 57	0.15	0.1	0.36 7	0. 01 2	0. 00 59	0	0.01 79	0. 0 0 2	0	0.01	0.01	0.1 12	0.09 56	0.07	0.28 56	
	DA002 -混旋 苯甘 氨酸 生产	氨 (氨 气)	/	2.0493	0.2	0.66	0.6	1.59	0. 09 8	0. 04 5	0	0.14	0	0.0	0.06 15	0.07 45	0.0 615	0.09	0.08	0.24 18	

线废 气排 气筒 2																				
DA003 -邓钾 盐生	非甲烷 总烃	0.54	2.0195	0	1	0.6	1.65	0. 01 4	0. 01 8	0. 00 62	0.03 82	0. 0 0 4 3	0.0 18	0.15	0.17 43	0.1 08	0.03	0.01	0.15	
产线质气	苯系物	/	0.00713	0	0	0	0	0. 00 00 98	0. 00 01 2	0. 00 00 42	0.00 026	0. 0 0 0 0 3	0.0 00 12	0.00 012	0.00 027	0.0 015	0.00	0.00 16	0.00 66	
DA004 -苯氧 乙酸 生产	氯化氢	/	0.10658	0.0	0.02	0.0	0.08	0. 00 64	0. 00 72	0. 00 25	0.01 61	0. 0 0 5 4	0.0 00 1	0.00	0.00 75	0	0.00 038	0.00 26	0.00 298	
生 线 ((((((((((((((((((非甲烷 总烃	0.36	0.02516	0.0 04	0.00	0.0 04	0.01	0. 00 16	0. 00 18	0. 00 06 6	0.00 406	0. 0 0 1 5	0.0 00 66	0.00 069	0.00 285	0	0.00 025	0.00	0.00 625	
DA005	氯化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-苯海 因生 度 度 排 气 ()	非甲烷 总烃	0.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA006 -左旋 苯甘	氨 (氨 气)	/	2.0878	0.3	0.87	0.9	2.08	0. 00 78	0	0	0.00 78	0	0	0	0	0	0	0	0	

氨生线气气 气 1	硫酸雾	/	0.511	0.0 7	0.21	0.2	0.5	0. 01 1	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA007 -左苯氨生线气气 3	硫酸雾	/	0.5546	0.0	0.22	0.2	0.53	0. 01 2	0. 00 94	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
DA008 -左苯氨生线气气 4	硫酸雾	/	0.508	0.0	0.2	0.2	0.48	0. 01 6	0. 01 2	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA009 -左甘 蒙生 生 後 生 後 作 气 ((((((((((((((((((氨 (氨 气)	/	0.0039	0	0	0	0	0. 00 13	0. 00 1	0	0.00 23	0	0	0	0	0	0	0.00 16	0.00 16	

2																				
DA010 -烘干 车间	颗粒物	/	0.16101	0	0	0	0	0. 01	0. 01 1	0. 00 42	0.02 52	0. 0 6 4	0.0	0.02	0.11	0	0.00 081	0.01	0.01 781	
度 度 排气 信	非甲烷 总烃	0.181	2.9165	0.9 8	0.89	0.9	2.85	0. 00 16	0. 00 18	0. 00 06	0.00	0. 0 0 9 2	0.0 04 4	0	0.01	0	0.00 89	0.04	0.04 89	
DA011 -吹脱 塔废 气排 气筒 1	氨 (氨 气)	/	0.8742	0.1	0.34	0.3	0.81	0. 00 22	0. 00 1	0	0.00	0. 0 0 0 4	0.0 02 6	0	0.00	0	0.02	0.02	0.05	
DA012 -吹脱 塔废 气排 气筒 2	氨 (氨 气)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0	0	
DA013	氯化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-苯 田 产 炭 (大 (大 (大 (大 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	非甲烷 总烃	0.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA014	氯化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-苯海 因生 产线	非甲烷 总烃	0.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	废气 排气																				
	筒 2	臭气浓 度	/	21.594	1.5 7	1.42	1.5 7	4.56	2. 77	2. 86	2. 77	8.4	2. 8 6	2.8	2.86	8.58	0.0 18	0.01	0.01	0.05	
	DA015 -污水 处理	氨 (氨 气)	/	0.9131	0.3	0.28	0.3	0.9	0. 00 16	0. 00 16	0. 00 16	0.00 48	0. 0 0 1 6	0.0 01 6	0.00 16	0.00 48	0.0 012	0.00 11	0.00 12	0.00	
	站排气筒	硫化氢	/	0.002336	0.0 006 5	0.00 059	0.0 00 65	0.00 189	0. 00 00 68	0. 00 00 7	0. 00 00 68	0.00 020 6	0. 0 0 0 0 7	0.0 00 07	0.00 007	0.00 021	0.0 000 1	0.00 001	0.00 001	0.00 003	
	DA016	林格曼 黑度	/	/	0	0	0	/	0	0	0	/	0	0	0	/	0	0	0	/	
	-锅炉 烟气	氮氧化 物	3.189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	废气 排气	二氧化硫	1.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	间	颗粒物	0.532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	筒	臭气浓 度	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
++ / !	其他排放 (合计)	氨 (氨 气)	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
		氯化氢	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
		苯	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
		甲苯	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
		二甲苯	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
		硫酸雾	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	

	颗粒物	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	非甲烷 总烃	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	NOx	3.189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	S02	1.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全厂合计	颗粒物	0.532	2.42211	0.2 77	0.78	0.8	1.87 7	0. 06 1	0. 03 83	0. 00 42	0.10 35	0. 0 6 6	0.0	0.03 9	0.13	0.1 12	0.09 641	0.09 82	0.30 661	
	VOCs	/	0	0	0	0	0	0	0	/	0	/	0	0	0	/	/	/	0	
	非甲烷 总烃	2.161	4.96116	0.9 84	1.89	1.6 34	4.51	0. 01 72	0. 02 16	0. 00 74 6	0.04 626	0. 0 1 5	0.0 23 06	0.15 269	0.19 075	0.1 08	0.04 715	0.05 7	0.21 215	

废水

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量

排		排放									实	际排	放量	(吨))							
放口类型	排放 方式	行 口 码 名 称	污染物	许可排 放量 (吨)	年度合计	1 月	2 月	3 月	1 季 度	4 月	5 月	6 月	2 季 度	7 月	8 月	9月	3 季 度	10 月	11 月	12 月	4 季 度	备 注
主要	间接	DW00 1-废	pH 值	/	1.86e-2	0.0 00 63 3	0.0 005 71	0.0 00 63 3	6.1 2e- 4	/	/	/	0	/	0.0 45	0.04	0.0	0.0 45 5	0.03	0.05	4.3 8e- 2	
排放口	排放口	水总 排放 口	色度	/	0.20893	0.0 00 32	0.0 002 9	0.0 00 32	0.0 009 3	0. 0 3 5	0. 0 3 6	0. 0 3 5	0.1 06	0. 0 2 2	0.0 18	0.01	0.0 58	0.0	0.01	0.01	0.0 44	

	悬浮物	/	0.40639	0.0 00 48	0.0 004 3	0.0 00 48	0.0 013 9	0. 0 5 3	0. 0 5 5	0. 0 5 3	0.1 61	0. 0 3 4	0.0 42	0.04	0.1 18	0.0	0.02	0.05	0.1 26	
	急性毒性	/	0.001111	0.0 00 00 2	1.4 e-6	1.6 e- 6	0.0 000 05	0. 0 0 0 1 7	0. 0 0 0 1 8	0. 0 0 0 1 7	0.0 005 2	0. 0 0 0 1 2	0.0 00 12	0.00 012	0.0 003 6	0.0 00 13	0.00 008 4	0.00 001 2	0.0 002 26	
	五日生 化需氧 量	/	2.26355	0.0 00 19	0.0 001 7	0.0 00 19	0.0 005 5	0. 1 3	0. 1 3	0. 1 3	0.3	0. 0 8 5	0.7	0.78	1.6 45	0.0	0.05	0.08	0.2 28	
	化学需 氧量	11.376	1535.416 2	0.2 87 9	0.3 817	0.6 36 6	1.3 062	5 8 6. 8	6 2 8. 3	3 1 7. 4	153 2.5	0. 2 1 2 5	0.2 06 3	0.27	0.6 918	0.4 02 2	0.18	0.33	0.9 182	
	总有机 碳	/	1.6923	0.0 02 17	0.0 019 6	0.0 02 17	0.0 063	0. 2 3	0. 2 3	0. 2 3	0.6	0. 5	0.0 98	0.09	0.6 96	0.1	0.06	0.12	0.3	
	总铜	/	0.002952	0.0 00 00 4	0.0 000 04	0.0 00 00 4	0.0 000 12	0. 0 0 0 4 4	0. 0 0 0 4 6	0. 0 0 0 4 4	0.0 013 4	0. 0 0 0 2	0.0 00 3	0.00	0.0 008	0.0 00 3	0.00 02	0.00	0.0 008	
	总锌	/	3.42e-3	4.0 4e- 6	3.6 5e- 6	4.0 4e -6	1.1 7e- 5	0. 0 0 0	0. 0 0 0	0. 0 0 0	0.0 013 4	0. 0 0 0	0.0 00 36	0.00 036	0.0 009 2	0.0 00 4	0.00 025	0.00 05	0.0 011 5	

								4 4	4 6	4 4		2								
	总氮 (以 N 计)	/	0.17	0	0	0	0	/	/	/	0	/	0.0 24	0.02	0.0 48	0.0 27	0.01 7	0.07	0.1 22	
	氨氮 (NH3- N)	2.37	56.37945 4	0.0 03 45 6	0.0 038 87	0.0 03 45 6	0.0 107 99	4. 9 5 6	3 4. 9 1	1 6. 4 7 4	56. 341	0. 0 0 3 1 4 4	0.0 04 99 1	0.00 19	0.0 100 35	0.0 02 07	0.00 335	0.01	0.0 176 2	
	总磷 (以 P 计)	/	0.01371	0	0	0	0	/	/	/	0	/	0.0	0.00	0.0 06	0.0 03 4	0.00 321	0.00	0.0 077 1	
	硫化物	/	0.001552	0	0	0	0	0. 0 0 0 0 4 4	0. 0 0 0 0 4 4	0. 0 0 0 0 4 4	0.0 001 32	0. 0 0 0 0 2	0.0 00 3	0.00	0.0 006 2	0.0 00 3	0.00	0.00	0.0 008	
	氯化物 (以 C1-计)	/	25.8373	0.0 02 5	0.0 023	0.0 02 5	0.0 073	2. 9	3	2. 9	8.8	1. 8 6	4.1	4.16	10. 18	1.9	1.24	3.63	6.8	

			挥发酚	/	2.93e-4	2e- 8	2e- 8	2e -8	6e- 8	2. 6e -6	2. 7 e- 6	2. 6 e- 6	7.9 e-6	0. 0 0 0 0 0	0.0 00 06	0.00 006	0.0 001 21	0.0 00 06	0.00 004 2	0.00 006 2	0.0 001 64	
			二氯甲烷	/	0.032408	0.0 00 08	0.0 000 7	0.0 00 08	0.0 002 3	0. 0 0 8 9	0. 0 0 9 2	0. 0 0 8 9	0.0 27	0. 0 0 5	0.0 00 03 6	0.00 003 6	0.0 050 72	0.0 00 04 1	0.00 002 6	0.00 003 9	0.0 001 06	
			硝基苯类	/	9.17e-5	2.4 e-7	2.1 e-7	2.4 e- 7	6.9 e-7	0. 0 0 0 0 2 7	0. 0 0 0 0 2 7	0. 0 0 0 0 2 7	0.0 000 81	0. 0 0 0 0	/	/	0.0 000 1	/	/	/	0	
			苯胺类	/	4.43e-3	8.8 9e- 6	8.0 3e- 6	8.8 9e -6	2.5 8e- 5	0. 0 0 1	0. 0 0 1 1	0. 0 0 1	0.0 031	0. 0 0 0 6	0.0 00 1	0.00 01	0.0 008	0.0 00 2	0.00 012	0.00 018	0.0 005	
			总氰化 物	/	3.43e-1	1.6 9e- 6	1.5 3e- 6	1.6 9e -6	4.9 1e- 6	0. 1 4	0. 1 3	0. 0 7	0.3	0. 0 0 0 1 5	0.0 00 02	0.00 27	0.0 028 7	0.0 00 07	0.00 002	0.00 046	0.0 005 5	
全	二一间接排	非放	pH 值	/	1.86e-2	0.0 00 63 3	0.0 005 71	0.0 00 63 3	6.1 2e- 4	0	0	0	0	0	0.0 45	0.04	0.0	0.0 45 5	0.03	0.05	4.3 8e- 2	

色度	/	0.20893	0.0 00 32	0.0 002 9	0.0 00 32	0.0 009 3	0. 0 3 5	0. 0 3 6	0. 0 3 5	0.1 06	0. 0 2 2	0.0	0.01	0.0 58	0.0	0.01	0.01	0.0 44	
悬浮物	/	0.40639	0.0 00 48	0.0 004 3	0.0 00 48	0.0 013 9	0. 0 5 3	0. 0 5 5	0. 0 5 3	0.1 61	0. 0 3 4	0.0 42	0.04	0.1 18	0.0 47	0.02	0.05	0.1 26	
急性毒性	/	0.001111	0.0 00 00 2	1.4 e-6	1.6 e- 6	0.0 000 05	0. 0 0 0 1 7	0. 0 0 0 1 8	0. 0 0 0 1 7	0.0 005 2	0. 0 0 0 1 2	0.0 00 12	0.00 012	0.0 003 6	0.0 00 13	0.00 008 4	0.00 001 2	0.0 002 26	
五日生 化需氧 量	/	2.26355	0.0 00 19	0.0 001 7	0.0 00 19	0.0 005 5	0. 1 3	0. 1 3	0. 1 3	0.3	0. 0 8 5	0.7	0.78	1.6 45	0.0	0.05	0.08	0.2 28	
化学需 氧量	11.376	1535.416 2	0.2 87 9	0.3 817	0.6 36 6	1.3 062	5 8 6. 8	6 2 8. 3	3 1 7. 4	153 2.5	0. 2 1 2 5	0.2 06 3	0.27	0.6 918	0.4 02 2	0.18	0.33	0.9 182	
总有机 碳	/	1.6923	0.0 02 17	0.0 019 6	0.0 02 17	0.0 063	0. 2 3	0. 2 3	0. 2 3	0.6	0. 5	0.0 98	0.09	0.6 96	0.1	0.06 9	0.12	0.3	
总铜	/	0.002952	0.0 00 00 4	0.0 000 04	0.0 00 00 4	0.0 000 12	0. 0 0 0 4 4	0. 0 0 0 4 6	0. 0 0 0 4 4	0.0 013 4	0. 0 0 0 2	0.0 00 3	0.00	0.0 008	0.0 00 3	0.00 02	0.00	0.0 008	

总锌	/	3.42e-3	4.0 4e- 6	3.6 5e- 6	4.0 4e -6	1.1 7e- 5	0. 0 0 0 4 4	0. 0 0 0 4 6	0. 0 0 0 4 4	0.0 013 4	0. 0 0 0 2	0.0 00 36	0.00	0.0 009 2	0.0 00 4	0.00 025	0.00 05	0.0 011 5	
总氮 (以 N 计)	/	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 24	0.02	0.0 48	0.0 27	0.01 7	0.07	0.1 22	
氨氮 (NH3- N)	2.37	56.37945 4	0.0 03 45 6	0.0 038 87	0.0 03 45 6	0.0 107 99	4. 9 5 6	3 4. 9 1	1 6. 4 7 4	56. 341	0. 0 0 3 1 4 4	0.0 04 99 1	0.00 19	0.0 100 35	0.0 02 07	0.00 335	0.01	0.0 176 2	
总磷 (以 P 计)	/	0.01371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 03	0.00	0.0 06	0.0 03 4	0.00 321	0.00	0.0 077 1	
硫化物	/	0.001552	0	0	0	0	0. 0 0 0 0 4 4	0. 0 0 0 0 4 4	0. 0 0 0 0 4 4	0.0 001 32	0. 0 0 0 0 2	0.0 00 3	0.00	0.0 006 2	0.0 00 3	0.00 02	0.00	0.0 008	
氯化物 (以 C1-计)	/	25.8373	0.0 02 5	0.0 023	0.0 02 5	0.0 073	2. 9	3	2. 9	8.8	1. 8 6	4.1 6	4.16	10. 18	1.9 8	1.24	3.63	6.8 5	

	挥发酚	/	2.93e-4	2e- 8	2e- 8	2e -8	6e- 8	2. 6e -6	2. 7 e- 6	2. 6 e- 6	7.9 e-6	0. 0 0 0 0	0.0 00 06	0.00 006	0.0 001 21	0.0 00 06	0.00 004 2	0.00 006 2	0.0 001 64	
	二氯甲烷	/	0.032408	0.0 00 08	0.0 000 7	0.0 00 08	0.0 002 3	0. 0 0 8 9	0. 0 0 9 2	0. 0 0 8 9	0.0 27	0. 0 0 5	0.0 00 03 6	0.00 003 6	0.0 050 72	0.0 00 04 1	0.00 002 6	0.00 003 9	0.0 001 06	
	硝基苯类	/	9.17e-5	2.4 e-7	2.1 e-7	2.4 e- 7	6.9 e-7	0. 0 0 0 0 2 7	0. 0 0 0 0 2 7	0. 0 0 0 0 2 7	0.0 000 81	0. 0 0 0 0	0	0	0.0 000 1	0	0	0	0	
	苯胺类	/	4.43e-3	8.8 9e- 6	8.0 3e- 6	8.8 9e -6	2.5 8e- 5	0. 0 0 1	0. 0 0 1 1	0. 0 0 1	0.0 031	0. 0 0 0 6	0.0 00 1	0.00 01	0.0 008	0.0 00 2	0.00 012	0.00 018	0.0 005	
	总氰化 物	/	3.43e-1	1.6 9e- 6	1.5 3e- 6	1.6 9e -6	4.9 1e- 6	0. 1 4	0. 1 3	0. 0 7	0.3	0. 0 0 0 1 5	0.0 00 02	0.00 27	0.0 028 7	0.0 00 07	0.00 002	0.00 046	0.0 005 5	

(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)特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施 编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量 (kg)	是否超标 及超标原 因					
冬防等特殊时段											
月份	废气类型	排放口编号/设施 编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量 (t)	是否超标 及超标原 因					

(四) 小结

并无超标。

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	排污单位应当通过其网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等便于公众知晓的方式公开环境信息,同时可以采取以下一种或者几种方式予以公开: (一)国家排污许可信息公开系统; (二)公告或者公开发行的信息专刊; (三)广播、电视等新闻媒体; (四)信息公开服务、监督热线电话; (五)本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏等场所或者设施等其他便于公众及时、准确获得信息的方式。	已将相关信息公开 至信息亭并通过电 子屏幕公开检测结 果,还通过网站公 开了相关信息。	是	
时间节点	及时公开,及时更新。1、排污单位在申请排污许可证前,信	及时公开,及时更 新。	是	

	息公开时间不少于 5 个工作日。 2、排污单位在环境保护主管部 门发布排污许可证后九十日内 发布信息公开。3、环境信息有 新生成或者发生变更情形的,			
	排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。4、法律、法规另有规定的从其规定。			
公开内容	1. 基础信息,包括单位名称、 组织机构代码、法定代表人、 生产地址、联系方式,以及生产经营和管理服务的主要身内容、 产品及规模; 2. 排污信息,包括主要污染物及特征污染物量和的 名称、排放下,排放和总量、 和分布情况、以及执行的产品。 超标情况,以及执行的总量; 3. 防治污染设施的建设和运响; 情况; 4. 建设项目环境影可; 情况; 4. 建设项目环境影可; 价及其他环境环境事件应急预许, 况; 5. 突发环境事件应急预算, 6. 季度、半年及年度排污许可 证执行报告中的相关内容; 7. 其他应当公开的环境信息。	按照要求全部公开	是	

(二) 小结

己按照要求信息公开。

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注:说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

内部环境管理体系的设置:环境保护第一责任人:张文雷,环保负责人: 王强,环保主管:耿学博。

人员保障:张文雷为公司法人并认命总经理。

设施配备:废气、废水设施均正常运行,且有电子版、纸质版运行记录、加药记录等。

企业环境保护规划:2021年已完成了清洁生产、突发环境事件应急预案、土壤检测等工作,并根据邢台市要求,计划2022年再次进行土壤检测工作;同时根据公司内部变化变更排污证,并依据化工制造类工业企业监测指南,完善2022年自行监测方案等。

在2021年的基础上,将环境保护的规章制度提升一个台阶,并从技术、规范层次严格考虑并落实,依然保持平均每旬检查一次并下发整改通知单。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

根据排污许可规范的其他要求严格落实。

十、其他需要说明的情况

暂无。