排污许可证执行报 排污许可证编号:91610481MA6XU3F213001V 单位名称:兴平市秦兴环保科技有限公司 报告时段:2023年第02季 法定代表人(实际负责人):杨爱武 技术负责人:李勇 固定电话:029-38312985 移动电话: 13022980292 排污单位名称(盖章) 报告日期:2023年07月04日 STATE OF THE PARTY WATER TO THE REPORT OF THE PARTY OF THE PART

承诺书

兴平市秦兴环保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: 企业基本信息 (一)排污单位基本信息 单位基本信息 (危险废物治理) 序号 记录内容 名称 数量或内容 计量单位 备注 辅料 2 用电量 KWh 用量 t

硫分

%

咸阳市生态环境局:

		公用甲兀	中野病》	伙 分	1	%	
	ALNE N#+4			挥发分	/	%	
3	能源消耗			热值	/	MJ/kg	
			蒸汽消耗量		/	MJ	
		物化处理单元	用电量		/	KWh	
		物化处理平儿	蒸汽消耗量		/	MJ	
		岭东丛二	用电量		/	KWh	
		贮存单元	蒸汽光柱器		/	MJ	
			常运行	寸间	/	h	
		公用单元	#11席运行	时间	/	h	
		公用单儿	停产时间	1	/	h	
			生产负荷	市	/	%	
			正常运行时	寸间	/	h	
_	运行时间和<u>化</u>亲各 基	物化处理单元	非正常运行	时间	/	h	
5	运行时间和生产负荷	物化处理平兀	停产时间	1	/	h	
			生产负荷	ग ं	/	%	
			非正常运行	时间	/	h	
		验友	停产时间	1	/	h	
		7年90	生产负荷	市	/	%	
			正常运行时	寸间	2184		
		y . v	工业新鲜	水	/		
	~	人工	回用水		/ 🖌	t	
		公用单元	生活用力	k	/ 🚺	t	
	Y / A `		废水排放	量	_/	t	
	(//)		工业新鲜	水		t	
7	Hn ++h-al	ᄹᆖᄼᄼᅅᅚᅖᆇᄼᆖ	回用水			t	
/	以排列	物化处理单元	生活用力	k		t	
	\YT		废水排放	量	/	t	
	,- \ '\'		工业新鲜	水	7	t	
	4	☆★4二	回用水			t	
	7 .	贮存单元	生活用水		/	t	
	.		废水排放		/	t	
	M		计划总投	资	/	万元	
	_'Y		报告周期内累计	完成少	/	万元	
7 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		治 建飞施组	m号	/		
i V	污染治理设施计划投资情况	全厂		类型	/		
V				1	/		
			建设投产的	寸间	/		

序号 实际排放情况及达标判定分析 (一)实际排放量信息

(一)实际排放量信息	,-\
	表3个变气排放量
	秋 夕 1 以形成重

生产单元

			ALV I WITIME					. .
排放口类型	排放口编	福码 排放 员	~ K		实际排放	量 (吨)		
排放口失空	17FДX 戸 纽	#149	/5条物	4月份	5月份	6月份	季度合	鱼
		./-	二氧化硫	0.000514	0.000445	0.000308	0.00106)	-
右纽纽库与主西州。	放口 DA00:		颗粒物	0.000959	0.000831	0.000575	J.D2365	
有组织废气主要排放		物》版代	推放口 林格曼黑度	/	/	/	191	
			氮氧化物	0.0106	0.009198	0.00036	0.026165	
	180		颗粒物	/	/	X/X	0	
	1 17		乙酸	/	/ >		0	
	· (X)		硝酸雾	/	/-	\	0	
	其他合计		硫酸雾	0.00058	0.00.505	0.000586	0.001771	
•	X		臭气浓度	/		/	0	
<i>>y</i> .	• ·		硫化氢	1/		/	0	
			氨 (氨气)	1.1	/	/	0	
-			NOx	0.010	0.009198	0.006367	0.026165	
	全厂合计		SO2	0.00013	0.000445	0.000308	0.001266	
	土/ 口川		VO //	/	/	/	0	-
			颗粒	/	/	/	0	
			表之及火排放量	· ·	(D±)		1	
排放口类型 排放了	 方式 排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量	(中代)		备注	

类型

参数

单位

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	~		. ≖ ("C)		备注
川城口八王	111747124) / / / / / / /	JII WALL THIS		4月份	5月份	6月份	季度合计	H /T
				***	0.00346	/	/	0.00346	4月份核算为二季度总排放量
				化学需氧量	0.0135	/	/	0.0135	4月份核算为二季度总排放量
一般排放口		间接排放合计	•	氨氮(NH3-N)	0.000194	/	/	0.000194	4月份核算为二季度总排放量
				pH值	/	/	/	/	4月份核算为二季度总排放量
				五日生化需氧量	0.004630	/	/	0.00463	4月份核算为二季度总排放量

: 实际排放量指报告执行期内实际相互)超标排放信息 超标时段 超标时段 三)污染治理设施异常运转信息 (2023年二季度我公司按照相关法律法语) (3023年二季度我公司按照相关法律法语) (4023年二季度我公司按照相关法律法语)	生产设施编号 排放口编号 (超标时段) 开始时段-结束时段 : 规、标准及相关技术规范等要求正常 . 规情况说明表 规情况说明表	排放口编号 表4-2 废水 超标污染物 表5-1 废气污	人 有量 0.00463 一气污染物超标时段小时 超冰污染物杆类 污染物超标时设计均值 加中类 5 实治理设施异常情况》 故障设施	报表 实际排放浓度	0.000194 / 0.00463 排放浓度(折标,mg/ 度(折标,mg/L) 各排放因子浓 污染因子	超标原因说明
型标时段 超标时段 超标时段 三)污染治理设施异常运转信息 (2023年二季度我公司按照相关法律法 目行储存/利用/处置设施合于一)自行储存/利用/处置设施合于	生产设施编号 排放口编号 (超标时段) 开始时段-结束时段 : 规、标准及相关技术规范等要求正常 . 规情况说明表 规情况说明表	表4-1 有组织废排放口编号表4-2 废水超标污染物。 表5-1 废气疗	气污染物超标时段小的 超水污染物 新井学 污染 地超标时段 日 均值 加中等 数	实际报表 实际排放浓度	排放浓度(折标,mg/ 度(折标,mg/L) 各排放因子浓	4月份核算为二季度总排放量 /m3) 超标原因说明 超标原因说明
型标时段 超标时段 超标时段 三)污染治理设施异常运转信息 四)结论 023年二季度我公司按照相关法律法 1行储存/利用/处置设施合	生产设施编号 排放口编号 (超标时段) 开始时段-结束时段 : 规、标准及相关技术规范等要求正常 . 规情况说明表 规情况说明表	表4-1 有组织废排放口编号表4-2 废水超标污染物表5-1 废气污染	气污染物超标时段小的 超水污染物 新井学 污染 地超标时段 日 均值 加中等 数	实际报表 实际排放浓度	排放浓度(折标,mg/ 度(折标,mg/L) 各排放因子浓	/m3) 超标原因说明 超标原因说明
型标时段 超标时段 超标时段 三)污染治理设施异常运转信息 四)结论 023年二季度我公司按照相关法律法 1行储存/利用/处置设施合	生产设施编号 排放口编号 (超标时段) 开始时段-结束时段 : 规、标准及相关技术规范等要求正常 . 规情况说明表 规情况说明表	排放口编号 表4-2 废水 超标污染物 表5-1 废气污	超水污染物料类 污染物超标时设产均值 水中类 污染治理设施异常情况 故障设施	实际报表 实际排放浓度	度(折标,mg/L) 各排放因子浓)	超标原因说明
超标时段 三)污染治理设施异常运转信息 四)结论 023年二季度我公司按照相关法律法 1 行储存/利用/处置设施合于	排放口编号 (超标时段) 开始时段-结束时段 :规、标准及相关技术规范等变求正的 . 规情况说明表	排放口编号 表4-2 废水 超标污染物 表5-1 废气污	超水污染物料类 污染物超标时设产均值 水中类 污染治理设施异常情况 故障设施	实际报表 实际排放浓度	度(折标,mg/L) 各排放因子浓)	超标原因说明
超标时段 (三)污染治理设施异常运转信息 (四)结论 (四)23年二季度我公司按照相关法律法 (一) 自行储存/利用/处置设施合于	排放口编号 (超标时段) 开始时段-结束时段 :规、标准及相关技术规范等变求正的 . 规情况说明表	表4-2 废水超标污染物表5-1 废气污染物	污染物超标时设 F 均值 / 中学 / 一	报表 实际排放浓度 二总表	度(折标,mg/L) 各排放因子浓)	超标原因说明
至)污染治理设施异常运转信息 可)结论 023年二季度我公司按照相关法律法 行储存/利用/处置设施合 一) 自行储存/利用/处置设施合	(超标时段) 开始时段-结束时段 规、标准及相关技术规范等要求正 动机情况说明表 规情况说明表	表5-1 废气污	亏染治理设施异常情况》 故障设施	二总表	各排放因子浓	度 (mg/m3)
日)结论 023年二季度我公司按照相关法律法 行储存/利用/处置设施合 一) 自行储存/利用/处置设施合	(超标时段) 开始时段-结束时段 规、标准及相关技术规范等要求正 动规情况说明表 规情况说明表	运行,未出现超标排放现象。	故障设施			度 (mg/m3)
四)结论 023年二季度我公司按照相关法律法 日行储存/利用/处置设施合 一)自行储存/利用/处置设施合	(超标时段) 开始时段-结束时段 规、标准及相关技术规范等要求正 动规情况说明表 规情况说明表	运行,未出现超标排放现象。	故障设施			度 (mg/m3)
023年二季度我公司按照相关法律法 日行储存/利用/处置设施合 一)自行储存/利用/处置设施合	开始时段-结束时段 现、标准及相关技术规范等要求正验 知情况说明表规情况说明表			故障原因		
7 023年二季度我公司按照相关法律法 行储存/利用/处置设施合 一) 自行储存/利用/处置设施合:	A规情况说明表 规情况说明表		0			排放范围
一)自行储存/利用/处置设施合:	规情况说明表	±7.4.6.4-Nv+				(X),
		= - 4 - 4 - 4 + -				
国动贮存/利用/处置 减少工业 设施编号 下产生固废暂存区 - TS001	国体废物、生、足足综合利用的 具体技施	表/-1 目行储存 	7/利用/处置设施合规情》		1.55±5±5±5±5±5±5±5±5±5±5±5±5±5±5±5±5±5±5	1
TS001		是否超能力贮存/利 是 用/处置	是否超种类贮存/利 用/处置	是否超期贮存 海	是否存在不符合排污 F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。 情况和原因
15001	/-X	* 否	* * 否	* * 否	在	
	K .					
	国体 技术 医生 水合利用的 具体技能	NA TOP				
	\\	W.				W.
	Mu				~	
	X/1/X				· XX	+ `
1				_	K-X'	~
	<				*	
->-				K.	1,	
•				J.Y.		
			Mr.	1		
			17/			
>						
>						