

排污许可证执行报告  
(季报)

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01日

咸阳市生态环境局：

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

表1-1 排污单位基本信息(危险废物治理)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	
2	辅料	公用单元					
		物化处理单元					
		贮存单元					
		用电量		/	KWh		
			用量	/	t		
			硫分	/	%		

3	能源消耗	公用单元	灰分	/	%
			挥发分	/	%
		热值	/	MJ/kg	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
物化处理单元	用电量	/	KWh		
	蒸汽消耗量	/	MJ		
	贮存单元	用电量	/	KWh	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
5	公用单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	物化处理单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
贮存单元	非正常运行时间	/	h		
	停产时间	/	h		
	生产负荷	/	%		
	正常运行时间	2184			
7	公用单元	工业新鲜水	/	t	
		回用水	/	t	
		生活用水	/	t	
		废水排放量	/	t	
	物化处理单元	工业新鲜水	/	t	
		回用水	/	t	
		生活用水	/	t	
		废水排放量	/	t	
	贮存单元	工业新鲜水	/	t	
		回用水	/	t	
		生活用水	/	t	
		废水排放量	/	t	
8	全厂	计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	
		治理设施编号	/		
		治理设施类型	/		
		完工时间	/		
		建成投产时间	/		

表2-1 燃料分析表

表2-1 燃料分析表

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

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表3-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
				4月份	5月份	6月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA002	锅炉废气排放口	二氧化硫	0.000514	0.000445	0.000308	0.001267	
			颗粒物	0.000959	0.000831	0.000575	0.002365	
			林格曼黑度	/	/	/		
			氮氧化物	0.0106	0.009198	0.006367	0.026165	
其他合计			颗粒物	/	/	/	0	
			乙酸	/	/	/	0	
			硝酸雾	/	/	/	0	
			硫酸雾	0.00058	0.000505	0.000586	0.001771	
			臭气浓度	/	/	/	0	
			硫化氢	/	/	/	0	
			氨(氨气)	/	/	/	0	
全厂合计			NOx	0.0106	0.009198	0.006367	0.026165	
			SO2	0.000513	0.000445	0.000308	0.001266	
			VOCS	/	/	/	0	
			颗粒物	/	/	/	0	

表3-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
					4月份	5月份	6月份	季度合计	
一般排放口	间接排放合计			总悬浮物	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
				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

全厂间接排放合计	悬浮物	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
	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	0.00463	/	/	0.00463	4月份核算为二季度总排放量

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量  
(二)超标排放信息

表4-1 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/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表4-2 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/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

(三)污染治理设施异常运转信息

表5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四)结论

2023年二季度我公司按照相关法律法规、标准及相关技术规范等要求正常运行,未出现超标排放现象。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/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	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的,请说明具体情况和原因
新产生固废暂存区-TS001		否	否	否	否	