排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号: 91610200052112354C001V

单位名称: 铭帝集团有限公司

报告时段: 2024年第4季

法定代表人(实际负责人):邓春安

技术负责人: 肖优胜

固定电话: 0919-6986200

移动电话: 15709196608

排污单位名称 (盖章)

报告日期: 2025年 时月 08日

承诺书

铜川市生态环境局:

铭帝集团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,如提交的內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。



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

					实际排放	量 (吨)		
排放口类型	排放口 编码及 名称	污染物	许可排放 量(吨)	季度合计	10月	11月	12 月	备注
		NOx		0.587198	0.208458	0.164833	0.213907	以炉炉质烘排放 以炉炉 质块排放 以炉炉 质块 , 以炉 , 炒 干 放 , 炒 中 物 值
		S02		0.121866	0.031457	0.048869	0.04154	以炉炉质烘排核锅均、炉物
全厂合	计	颗粒物		0.997819	0.322056	0.30143	0.374333	以监手测 合算含硫线和监结核包化雾
		VOCs		0.204481	0.067495	0.062132	0.074854	以氟放量 放量 放量 以 以 以 以 以 的 以 , 以 , 以 , 以 , , , , , , ,

			干炉排 放量+ 全厂天 然气用 量核算
			放量+
			全厂天
			然气用
			量核算

废水

注: 实际排放量指报告执行期内实际排放量

						实际排放	量(吨)		
排放 口类 型	排放方式	排放口 编码及 名称	污染物	许可排放量(吨)	季度合计	10月	11月	12月	备注
			pH 值	/	0	0	0	0	以生产废水生活污水监测数据计算
全	之厂间接	非放	悬浮物	/	0.342967	0.11247	0.101847	0.12865	以生产废水生活污水监测数据计算
			五日生 化需氧	/	0.273511	0.089602	0.082392	0.101518	以生

量						产
里						废水生活污水监测数
						据 计 算
化学需 氧量	/	1.179576	0.283232	0.394107	0.502237	以生产废水生活污水监测数据计算
总氮 (以 N 计)	/	0.743593	0.244029	0.218502	0.281061	以生产废水生活污水监测数据计算
氨氮 (NH3- N)	/	0.128564	0.039762	0.040757	0.048045	以生产废水生活

						污水监测数据计算
总磷 (以 P 计)	/	0.00482	0.001576	0.001492	0.001752	测数据计算以生产废水生活污水监测数据计算以生产废
石油类	/	0.004252	0.001397	0.001224	0.001631	以生产废水监测数据计算
动植物油	/	0.001658	0.00054	0.000534	0.000584	以生活污水监测数据计算
总铝	/	0.003902	0.001282	0.001123	0.001497	以生产废水

			监
			测
			数
			据
			计
			算

(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	超标时段 (开始时段-结束	故障设施	故障	各排放因子 (mg/m³或者 dl	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	应对
类型	时段)		原因	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/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
危废暂存 间 - TS007	对公司危废集中收 集、储存,到达一 定量后,委托有资 质的第三方公司进 行处置.	否	否	否	否	
危废暂存 间 - TS008	对公司危废集中收 集、储存,到达一 定量后,委托有资 质的第三方公司进 行处置.	否	否	否	否	
危废暂存 间 - TS009	对公司危废集中收 集、储存,到达一 定量后,委托有资 质的第三方公司进 行处置.	否	否	否	否	
污泥暂存 场所 - TS010	污泥转运至铜川秦 瀚陶粒作为原料综 合利用	否	否	否	否	

(五) 小结

公司四季度整体生产情况连续稳定,各系统环保设施运行正常。 公司认真履行环保主体责任,环保部专职环保人员每天对公司所有的环保设施,严格进行运行情况现场检查并检查各环保设施各类记录的填写情况。并且严格按照排污许可证证后管理要求和自行监测方案内容, 以及相关环保法律法规要求,委托在市生态环境局备案有资质的第三方(陕西陆港检测技术有限公司),于 2024年 11 月 19 日按照排污许可证的监测内容完成了公司四季度监测和在线监测系统的对比监测,通过监测数据显示,公司各项污染物排放口监测数据均符合排放标准达标排放。 废水、废气在线监测设备运行正常,各项在线监测数据达标。