

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91445303MA4UMN0B4J001V

单位名称：云浮市深环科技有限公司

报告时段：2024 年第 01 季

法定代表人（实际负责人）：庄文忠

技术负责人：刘凌

固定电话：0766-8633868

移动电话：13902899912

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 04 月 02 日

承诺书

云浮市生态环境局：

云浮市深环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：

王中 (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-焚烧+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				
		分析与鉴别单元				
		水泥窑协同处置有机废液预处理单元	活性炭	19	t	因为没办法区分到每个车间, 所以统一写在此单元
		污泥干化车间				
		焚烧生产单元	50%液碱	364.7	t	因为没办法区分到每个车间, 所以统一写在此单元
			石灰	1.2	t	因为没办法区分到每个车间, 所以统一写在此单元
			50%氢氧化钠	0	t	
			氢氧化钙	0	t	
		物化处理单元	稀硫酸	0	t	
			PAC	0	t	
			浓硫酸	0.742	t	因为没办法区分到每个车间, 所以统一写在此单元
			硫酸亚铁	0.37	t	因为没办法区分到每个车间, 所以统一写在此单元
			PAM	0.0035	t	因为没办法区分到每个车间, 所以统一写在此单元

		装卸预处理单元					
		贮存单元					
3	能源消耗	公用单元	柴油	用量	111.03	t	因为没办法区分到每个车间，所以统一写在此单元
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量	1706005	KWh	全厂用量	
		蒸汽消耗量		MJ			
		分析与鉴别单元	柴油	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		KWh		
		蒸汽消耗量		MJ			
		水泥窑协同处置有机废液预处理单元	用电量	502059	KWh		
			蒸汽消耗		MJ		

			量				
			柴油	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		污泥干化车间	用电量	153169	KWh		
			蒸汽消耗量			MJ	
			柴油	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
		热值			MJ/kg		
		焚烧生产单元	柴油	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	

		用电量		948799	KWh		
		蒸汽消耗量			MJ		
	物化处理单元	用电量			KWh		
		蒸汽消耗量			MJ		
		柴油	用量			t	
			硫分			%	
			灰分			%	
			挥发分			%	
	热值				MJ/kg		
	装卸预处理单元	挥发分			%		
		热值			MJ/kg		
		柴油	用量			t	
			硫分			%	
			灰分			%	
		用电量		101978	KWh		
		蒸汽消耗量			MJ		
	贮存单元	柴油	用量		t		
			硫分		%		

				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
4	主要产品	装卸预处理单元					
		贮存单元					
5	运行时间和生产负荷	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		%		
		分析与鉴别单元	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
		水泥窑协同处置有机废液预处理单元	正常运行时间	1752	h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		

	污泥干化车间	正常运行时间	1752	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	焚烧生产单元	正常运行时间	2184	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		%	
	装卸预处理单元	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	正常运行时间		h		
	非正常运行时间		h		
	停产时间		h		

			生产负荷		%	
6	主要产品 产量	全厂	危废处置量	30756.8	t	
		焚烧生产单元	热能			
		装卸预处理单元	热能			
		贮存单元	热能			
7	取排水	公用单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	18114	t	因为没办法区分到每个车间，所以统一写在此单元
		分析与鉴别单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		水泥窑协同处置有机废液预处理单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		污泥干化车间	工业新鲜水		t	
			回用水		t	

			生活用水		t		
			废水排放量		t		
			焚烧生产单元	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	
			装卸预处理单元	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	污染治理设施计划	全厂	治理设施编号				

投资情况	治理设施类型			
	开工时间			
	建设投产时间			
	计划总投资		万元	
	报告周期内累计完成投资		万元	

(二)燃料分析表

表 1-1 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 2-1 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
				1 月份	2 月份	3 月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA007	焚烧废气排气筒	二氧化硫	0.45964	0.45964	0.45964	1.37892	
			二噁英类 (10 ⁻⁹ 吨)				0	
			铬、锡、锑、铜、锰及其化合物				0	
			汞及其化合物				0	

		砷、镍及其化合物				0	
		一氧化碳				0	
		镉及其化合物				0	
		氯化氢				0	
		氟化氢				0	
		铅及其化合物				0	
		林格曼黑度				/	
		烟尘	0.00042	0.00042	0.00042	0.00126	
		氮氧化物	1.8	1.8	1.8	5.4	
其他合计		挥发性有机物				0	
		林格曼黑度				/	
		氮氧化物				0	
		颗粒物				0	
		硝酸雾				0	
		二氧化硫				0	
		硫酸雾				0	
		臭气浓度				0	
		硫化氢				0	
		氯化氢				0	

	氨（氨气）				0	
	非甲烷总烃				0	
全厂合计	SO2	0.45964	0.45964	0.45964	1.37892	
	颗粒物	0.00042	0.00042	0.00042	0.0012	
	VOCs			0	0	
	NOx	1.8	1.8	1.8	5.4	

表 2-2 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
					1月份	2月份	3月份	季度合计	
一般排放口			间接排放合计	悬浮物				0	
				化学需氧量				0	
				总磷（以 P 计）				0	
				氨氮（NH ₃ -N）				0	
				pH 值				/	
				五日生化需氧量				0	
全厂间接排放合计				悬浮物				0	
				化学需氧量				0	
				总磷（以 P 计）				0	
				氨氮（NH ₃ -N）				0	

	pH 值				/	
	五日生化需氧量				0	

注：实际非放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表 3-1 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/m ³)	超标原因说明

表 3-2 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 4-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)		故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³)		应对措施
开始时段	结束时段			污染因子	排放范围	

(四) 结论

我司污染治理设施正常运行，没有出现异常情况。

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 5-1 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
丙类仓库 - TS001	1、淘汰落后生产工艺； 2、推广洁净生产工艺； 3、发展物质循环利用工艺。	否	否	否	否	

