

# 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 3 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：13651426797

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 10 月 12 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：

法定代表人：

日期：



## 一、企业基本信息

### (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
主要辅料用量	公用单元	50%液碱	46.7	t/a	
		石灰	365.2	t/a	
		50%氢氧化钠	46.7	t/a	
		混凝剂	0.555	t/a	
		硫酸亚铁	361.4	t/a	
		PAM	3.8	t/a	
		阻垢剂	30	其它	kg/a
		双氧水	16.5	其它	kg/a
		助凝剂	1.11	t/a	
		硫酸	18.4	其它	kg/a
		氢氧化钙	1252.8	t/a	
		盐酸	63.99	其它	kg/a
		浓盐酸	89.1	t/a	
		盐酸 30%	20	其它	kg/a

		96%片碱	0.37	t/a	
		非氧杀菌剂	80	其它	kg/a
		11%次氯酸钠	0.17	t/a	
		PAC	190	t/a	
		稀硫酸	1.65	t/a	
		还原剂	30	其它	kg/a
		硝酸	126	其它	kg/a
		絮凝剂	15	其它	kg/a
		活性炭	50.4	t/a	
		浓硫酸	89.1	t/a	
能源消耗	公用单元	用电量	1256353	KWh	
运行时间和 生产负荷	SCX001/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	100	%	
	SCX002/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	

		生产负荷	/	%	
	SCX003/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	SCX004/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	SCX005/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	SCX006/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	SCX007 焚烧	正常运行时间	/	h	

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		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	/	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	/	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	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
生产负荷		/	%		
主要产品产量	SCX007 焚烧	热能	/	h	
	公用单元	热能	/	h	
取排水	SCX001/	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	SCX002/	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	SCX003/	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	SCX004/	取水量	/	t	



		废水排放量	/	t	
	SCX005/	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	SCX006/	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	SCX007 焚烧	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	公用单元	回用水	3378	t	
		生活用水	/	t	
	分析与鉴别单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	污泥干化车间	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	物化处理单元	取水量	4387	t	
		废水排放量	/	t	
	贮存单元	取水量	/	t	



		废水排放量	/	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	h	
		建设投产时间	/	h	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	



## 二、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

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
				季度合计	7月	8月	9月	
主要排放口	DA007-焚烧废气排气筒	林格曼黑度	/	/	0	0	0	
		镉及其化合物	/	5.04e-7	0	2.66e-7	2.38e-7	
		铅及其化合物	/	5.04e-5	0	2.88e-5	2.16e-5	
		汞及其化合物	/	5.04e-5	0	3.02e-5	2.02e-5	
		氮氧化物	18.03	0.06696	0.06696	0	0	
		一氧化碳	/	0.001728	0.001728	0	0	
		氟化氢	/	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0.001152	0.001152	0	0	
		二氧化硫	19.96	0.02808	0.02808	0	0	
		烟尘	1.5	0	0	0	0	
		二噁英类	/	0	0	0	0	
		铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	/	0	0	0	0	
		砷、镍及其化合物	/	0	0	0	0	
其他排放(合)	林格曼	/	/	0	0	0		

计)	黑度						
	臭气浓度	/	0	0	0	0	
	氨(氨气)	/	0	0	0	0	
	氮氧化物	/	0.06696	0.06696	0	0	
	氯化氢	/	0.005904	0.005904	0	0	
	二氧化硫	/	0.02808	0.02808	0	0	
	硫化氢	/	9.36e-5	9.36e-5	0	0	
	硫酸雾	/	0	0	0	0	
	挥发性有机物	/	0.05148	0.05148	0	0	
	硝酸雾	/	7.7e-4	7.7e-4	0	0	
	颗粒物	/	0.050832	0.050832	0	0	
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	
全厂合计	NOx	18.03	0.06696	0.06696	0	0	
	SO2	19.96	0.02808	0.02808	0	0	
	颗粒物	1.5	0.050832	0.050832	0	0	
	VOCs	/	0.05148	0.05148	0	0	

## 废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

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)	实际排放量(吨)				备注
					季度合计	7月	8月	9月	
一般排放口(合计)	间接排放口	pH值	/	0	0	0	0		
		悬浮物	/	0	0	0	0		
		五日生化需氧量	/	0	0	0	0		
		化学需氧量	/	0	0	0	0		
		氨氮(NH3-N)	/	0	0	0	0		
		总磷	/	0	0	0	0		

		(以 P 计)						
全厂间接排放	pH 值	/	0	0	0	0		
	悬浮物	/	0	0	0	0		
	五日生化需氧量	/	0	0	0	0		
	化学需氧量	/	0	0	0	0		
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/	0	0	0	0		
	总磷 (以 P 计)	/	0	0	0	0		

## (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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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

故障类型	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/m <sup>3</sup> 或者 dB (A) )		应对措施
				污染因子	排放范围	



#### (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	

## (五) 小结

我司污染防治设施正常运行，没有出现异常情况。

