

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91445303MA4UMNOB4J001V

单位名称：云浮市深环科技有限公司

报告时段：2024 年第 2 季

法定代表人（实际负责人）：庄文忠

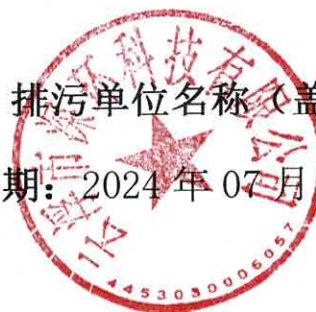
技术负责人：刘凌

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 07 月 02 日



承诺书

云浮市生态环境局：

云浮市环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：

 (签字)

日期：2024. 7. 2



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

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	4月	5月	6月	
主要排放口	DA007-焚烧废气排气筒	工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		林格曼黑度	/	0	0	0	0	
		镉及其化合物	/	0	0	0	0	
		铅及其化合物	/	0	0	0	0	
		汞及其化合物	/	0	0	0	0	
		氮氧化物	18.03	3.4028	0.9962	1.1348	1.2718	
		一氧化碳	/	0	0	0	0	
		氟化氢	/	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0	0	0	0	
		二氧化硫	19.96	1.966	0.708	0.612	0.646	
		烟尘	1.5	0.355	0.118	0.129	0.108	
		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	
一般排放口(合计)		林格曼黑度	/	0	0	0	0	
		臭气浓度	/	0	0	0	0	
		氨(氨气)	/	0	0	0	0	
		氮氧化物	/	0	0	0	0	

		氯化氢	/	0	0	0	0	
		二氧化硫	/	0	0	0	0	
		硫化氢	/	0	0	0	0	
		硫酸雾	/	0	0	0	0	
		挥发性有机物	/	0	0	0	0	
		硝酸雾	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
无组织排放	Unorganized	颗粒物		0	0	0	0	
		挥发性有机物 (VOCs)		0	0	0	0	
全厂合计		工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		林格曼黑度	/	0	0	0	0	
		臭气浓度	/	0	0	0	0	
		镉及其化合物	/	0	0	0	0	
		铅及其化合物	/	0	0	0	0	
		汞及其化合物	/	0	0	0	0	
		氨(氨气)	/	0	0	0	0	
		NOx	18.03	3.4028	0.9962	1.1348	1.2718	
		一氧化碳	/	0	0	0	0	
		氟化氢	/	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0	0	0	0	
		SO2	19.96	1.966	0.708	0.612	0.646	
		硫化氢	/	0	0	0	0	
		VOCs	/	0	0	0	0	
		硝酸雾	/	0	0	0	0	
		二噁英类	/	0	0	0	0	
		颗粒物	1.5	0.355	0.118	0.129	0.108	
		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	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放	排放	排放口	污染物	许可排放量	实际排放量(吨)	备注
----	----	-----	-----	-------	----------	----

口类型	式	编码及名称	(吨)	季度合计	4月	5月	6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(NH ₃ -N)	/	0	0	0	0	
		总磷(以P计)	/	0	0	0	0	
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 ₃ -N)	/	0	0	0	0	
		总磷(以P计)	/	0	0	0	0	

有
303

(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 ³ 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

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/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
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。

