

## 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91445303MA4UMN0B4J001V  
单位名称：云浮市信安达环保科技有限公司  
报告时段：2021年第03季  
法定代表人（实际负责人）：薛志强  
技术负责人：程达强  
固定电话：0766-8633868  
移动电话：13902899912

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年12月28日

承诺书

云浮市生态环境局：

云浮市信安达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					
		分析与鉴别单元					
		物化处理单元					
		贮存单元					
3	能源消耗	公用单元	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	
		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	
		物化处理单元	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	
		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	
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			%	
		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			%	
		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	
			工业新鲜水			t	

7	取排水	分析与鉴别单元	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	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
			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
				7月份	8月份	9月份	季度合计	
其他合计			林格曼黑度	/	/	/	/	
			挥发性有机物	/	/	/	0	
			氮氧化物	/	/	/	0	
			颗粒物	/	/	/	0	
			二氧化硫	/	/	/	0	
			硝酸雾	/	/	/	0	
			硫酸雾	/	/	/	0	
			臭气浓度	/	/	/	0	
			硫化氢	/	/	/	0	
			氯化氢	/	/	/	0	
			氨（氨气）	/	/	/	0	
全厂合计			SO2	/	/	/	0	
			颗粒物	/	/	/	0	
			VOCs	/	/	/	0	
			NOx	/	/	/	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
					7月份	8月份	9月份	季度合计	
一般排放口			间接排放合计	悬浮物	0.003	/	0.007	0.01	
				化学需氧量	0.016	/	0.009	0.025	
				总磷（以P计）	0.001	/	/	0.001	
				氨氮（NH3-N）	0.014	/	/	0.014	
				pH值	0.002	/	/	/	
				五日生化需氧量	0.005	/	/	0.005	
全厂间接排放合计				悬浮物	0.003	/	0.007	0.01	
				化学需氧量	0.016	/	0.009	0.025	
				总磷（以P计）	0.001	/	/	0.001	
				氨氮（NH3-N）	0.014	/	/	0.014	
				pH值	0.001	/	/	/	
				五日生化需氧量	0.005	/	/	0.005	

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

治理设施正常运行
----------