

排污许可证执行报告
(季报)

排污许可证编号：91430626320670011F001V
单位名称：平江县北街新型环保页岩砖厂(普通合伙)
报告时段：2023年第02季
法定代表人（实际负责人）：谭果强
技术负责人：刘义和
固定电话：0730-6861548
移动电话：13575074960

排污单位名称（盖章）
报告日期：2023年07月07日

岳阳市生态环境局：

平江县北街新型环保页岩砖厂(普通合伙)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 (粘土砖瓦及建筑砌块制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	原辅料制备	页岩	17644	t/a	
		成型干燥系统				
		烧成系统				
2	辅料	原辅料制备				
		成型干燥系统				
		烧成系统				

3	能源消耗	原辅料制备	煤	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		35797	KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		成型干燥系统	煤	用量	35797	t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		烧成系统	煤	用量	167053	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	烧成系统					
5	运行时间和生产负荷	原辅料制备	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			%	
		成型干燥系统	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			%	
		烧成系统	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			%	
6	主要产品产量	烧成系统	烧结砖				
7	取排水	原辅料制备	工业新鲜水		2648	t	
			回用水			t	
			生活用水			t	
			废水排放量			t	
		成型干燥系统	工业新鲜水			t	
			回用水			t	
			生活用水			t	
			废水排放量			t	
		烧成系统	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
				4月份	5月份	6月份	季度合计	
其他合计			氮氧化物	0.3101	0.3101	0.3101	0.9303	
			颗粒物				0	
			氟化物				0	
			二氧化硫	0.4428	0.4429	0.4428	1.3285	
全厂合计			颗粒物				0	
			SO2	0.4428	0.4429	0.4428	1.3285	
			VOCs				0	
			NOx	0.3101	0.3101	0.3101	0.9303	

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
					4月份	5月份	6月份	季度合计	

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)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度（mg/m3）		应对措施
开始时段-结束时段			污染因子	排放范围	

(四)结论

2023年二季度，总生产91天。全季度总产品烧结砖产量为791.7万块，消耗原辅料页岩17644吨、煤矸石2941吨。用电量238648度、用水量2648吨。生产期间、废气治理设施均按规范运行，无故障，监测结果均达到排放限值要求。二氧化硫1.3285吨、氮氧化物0.9303吨。

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7-1 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
固体废物暂存间 - TS001		* 否	* * 否	* * 否	* 否	