# 排污许可证执行报告 (月报)

排污许可证编号: 914105220652995413001V

单位名称:宝舜(河南)新炭材料有限公司

报告时段: 2023年03月

法定代表人(实际负责人): 李汇丰

技术负责人: 王新伟

固定电话: 0372-3803301

移动电话: 15637298809

排污单位

报告日期: 2023 年

## 承诺书

安阳市生态环境局:

宝舜(河南)新炭材料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。



## 实际排放情况及达标判定分析

## (一)实际排放量信息

表 1-1 废气排放量表

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
			颗粒物	0. 02598	
			硫化氢	0	
		契氧化物0.31452轻相加热炉废 气排放口二氧化硫0.02735	0. 31452		
	DA001		二氧化硫	0. 02735	
		(111/3/	苯并[a]芘	0	
			沥青烟	0	
			非甲烷总烃 0.05431:	0. 054312	
			二氧化硫 0		
	DA002	重相加热炉废 气排放口	氮氧化物	0. 11065	
			颗粒物	0. 01283	
			二氧化硫	0.01006	
	DA004	焦化加热炉废 气排放口	颗粒物	0. 01847	
			硫化氢	0	
			氮氧化物	0. 17473	
有组织废气 主要排放口			非甲烷总烃	0.009002	
Z Z 311 // C	DA007	回转窑煅烧废 气排放口	二氧化硫	0	
			氮氧化物	0	
		(111/2/	颗粒物	0	
	DA009		二氧化硫	0	
		锅炉废气排放口	氮氧化物	0. 11464	
			烟气黑度	0	
			颗粒物	0	
	DA013	加热炉废气排放口	颗粒物	0	
			氮氧化物	0	
			二氧化硫	0	
		重沸炉废气排 放口	氮氧化物	0	
	DA014		颗粒物	0	
			二氧化硫	0	
	DA017	裂解炉燃烧废	颗粒物	0	

	气排放口	二氧化硫	0	
		氮氧化物	0	
	•	挥发性有机物	0	
		氮氧化物	0	
		颗粒物	0	
		甲苯	0	
		二氧化硫	0	
甘仙人江		臭气浓度	0	
其他合计		硫化氢	0	
		苯并[a]芘	0	
		二甲苯	0	
		氨 (氨气)	0	
		非甲烷总烃	0	
		苯	0	
		颗粒物	0. 05728	
		NOx	0. 71454	
全厂合计		S02	0. 03741	
		VOCs	0.063314	

#### 表 1-2 废水排放量表

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)
-------------------------------------

#### 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 2-1 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 2-2 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 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

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

#### (四) 结论

2023 年 03 月全厂废气主要污染物排放总量为: 颗粒物 0.05728 吨,氮氧化物 0.71454 吨,二氧化硫 0.03741 吨 ,非甲烷总烃 0.063314 吨,所有污染物均符合许可要求实现达标排放

## 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 4-1 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
一般固体 废物暂存 间(新厂 区) - TS001	采取改进设计使用清洁 能源和原料、采用先进 的工 艺技术与设备;采 用能够达到国家规定的 污染物排放标准和污染 物排放量控制指标的污 染防治技术的措施	否	否	否	否	
危险废物 暂存间 (新厂 区) - TS002	采取改进设计使用清洁 能源和原料、采用先进 的工 艺技术与设备;采 用能够达到国家规定的 污染物排放标准和污染 物排放量控制指标的污 染防治技术的措施	否	否	否	否	
危险废物 暂存间 (老厂 区) - TS003	采取改进设计使用清洁 能源和原料、采用先进 的工 艺技术与设备;采 用能够达到国家规定的 污染物排放标准和污染 物排放量控制指标的污 染防治技术的措施	否	否	否	否	