

# 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：2024年05月

法定代表人（实际负责人）：李汇丰

技术负责人：王保军

固定电话：0372-3803301

移动电话：13561313802

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024年06月04日



# 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。



单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期： 2024.6.7

# 一、实际排放情况及达标判定分析

## (一) 实际排放量信息

### 废气排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
主要排放口	DA004-焦化加热炉废气排放口	工业废气排放量	0	停工未检测
		氮氧化物	0	停工未检测
		二氧化硫	0	停工未检测
		颗粒物	0	停工未检测
		非甲烷总烃	0	停工未检测
	DA007-回转窑煅烧废气排放口	工业废气排放量	0	煅烧停工
		氮氧化物	0	煅烧停工
		二氧化硫	0	煅烧停工
		颗粒物	0	煅烧停工
	DA009-锅炉废气排放口	工业废气排放量	0	锅炉停用
		烟气黑度	0	锅炉停用
		氮氧化物	0	锅炉停用
		二氧化硫	0	锅炉停用
	DA017-裂解炉燃烧废气排放口	工业废气排放量	0	生物油停工
		氮氧化物	0	生物油停工
		二氧化硫	0	生物油停工
		颗粒物	0	生物油停工
	DA020-蒸汽锅炉排放口	工业废气排放量	0	停工未检测
		烟气黑度	0	年度检测
		氮氧化物	0	停工未检测
二氧化硫		0	年度检测	
DA021-废水预热锅炉排放口	工业废气排放量	0	锅炉未使用	
	烟气黑度	0	锅炉未使用	
	氮氧化物	0	锅炉未使用	
	二氧化硫	0	锅炉未使用	
一般排放口		颗粒物	0	
		非甲烷总	0	
		氮氧化物	0	
		二氧化硫	0	
		颗粒物	0	

	烃		
全厂合计	工业废气排放量	0	
	烟气黑度	/	
	NOx	0	
	SO2	0	
	VOCs	0	
	颗粒物	0	
	非甲烷总烃	0	

### 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	实际排放量(吨)	备注
-------	------	----------	-----	----------	----

### (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/L)	超标原因说明
------	-------	---------	------------------	--------

### (三) 污染治理设施异常运转信息

#### 废气污染治理设施异常情况汇总表

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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	---------------------------

					况	
成品库 - TS005	采用清洁能源和原料、使用先进的工艺技术与设备；采取达标的污染防治技术措施	否	否	否	否	
危险废物暂存间（新厂区） - TS002	采用清洁能源和原料、使用先进的工艺技术与设备；采取达标的污染防治技术措施	否	否	否	否	
一般固体废物暂存间（新厂区） - TS001	采用清洁能源和原料、使用先进的工艺技术与设备；采取达标的污染防治技术措施	否	否	否	否	
一般固体废物暂存间（新厂区） - TS004	采用清洁能源和原料、使用先进的工艺技术与设备；采取达标的污染防治技术措施	否	否	否	否	

### （五）小结

5月份停工未检测