

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 09 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

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 10 月 07 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： 2023年10月14日

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 |
|----------------|-------|----------------|--------|-----------|--------------|
| 有组织废气 主要排放口 | DA001 | 轻相加热炉 废气排放口 | 氮氧化物 | 0 | 预处理 9 月停工 |
| | | | 硫化氢 | 0 | 半年检测, 7 月已检测 |
| | | | 颗粒物 | 0 | 预处理 9 月停工 |
| | | | 苯并[a]芘 | 0 | 半年检测 |
| | | | 沥青烟 | 0 | 半年检测, 7 月已检测 |
| | | | 非甲烷总烃 | 0 | 预处理 9 月停工 |
| | | | 二氧化硫 | 0 | 预处理 9 月停工 |
| | DA002 | 重相加热炉 废气排放口 | 氮氧化物 | 0 | 预处理 9 月停工 |
| | | | 颗粒物 | 0 | 预处理 9 月停工 |
| | | | 二氧化硫 | 0 | 预处理 9 月停工 |
| | DA004 | 焦化加热炉 废气排放口 | 二氧化硫 | 0.0173 | |
| | | | 颗粒物 | 0.0288 | |
| | | | 硫化氢 | 0 | 半年检测, 7 月已检测 |
| | | | 氮氧化物 | 0.2650 | |
| | | | 非甲烷总烃 | 0.0990 | |
| | DA007 | 回转窑煅烧 废气排放口 | 二氧化硫 | 0 | 煅烧停工 |
| | | | 氮氧化物 | 0 | 煅烧停工 |
| | | | 颗粒物 | 0 | 煅烧停工 |
| | DA009 | 锅炉废气排 放口 | 二氧化硫 | 0 | 年度检测, 2 月已检测 |
| | | | 氮氧化物 | 0.0649 | |
| | | | 颗粒物 | 0 | 年度检测, 2 月已检测 |
| | | | 烟气黑度 | 0 | 年度检测, 2 月已检测 |
| | DA013 | 加热炉废气 排放口 | 二氧化硫 | 0 | 煅烧停工 |
| | | | 颗粒物 | 0 | 煅烧停工 |
| | | | 氮氧化物 | 0 | 煅烧停工 |
| | DA014 | 重沸炉废气 排放口 | 颗粒物 | 0 | 煅烧停工 |
| | | | 二氧化硫 | 0 | 煅烧停工 |
| 氮氧化物 | | | 0 | 煅烧停工 | |

| | | | | |
|-------|----------------|--------|---|-------|
| DA017 | 裂解炉燃烧 废气排放口 | 二氧化硫 | 0 | 生物油停工 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 生物油停工 |
| | | 颗粒物 | 0 | 生物油停工 |
| 其他合计 | | 挥发性有机物 | 0 | |
| | | 氮氧化物 | 0 | |
| | | 颗粒物 | 0 | |
| | | 甲苯 | 0 | |
| | | 二氧化硫 | 0 | |
| | | 臭气浓度 | 0 | |
| | | 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 | |
| | | 全厂合计 | | 颗粒物 |
| NOx | 0.3299 | | | |
| SO2 | 0.0173 | | | |
| VOCs | 0.099 | | | |

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） | 备注 |
|-------|------|-------|-------|-----|----------|----|
|-------|------|-------|-------|-----|----------|----|

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/m ³ ） | 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) | 故障设施 | 故障原因 | 各排放因子浓度 (mg/m ³) | | 应对措施 |
|-----------|------|------|------------------------------|------|------|
| | | | 污染因子 | 排放范围 | |
| 开始时段-结束时段 | | | | | |

(四) 结论

2023 年 09 月全厂废气主要污染物排放总量为：颗粒物 0.0288 吨，氮氧化物 0.3299 吨，二氧化硫 0.0173 吨，非甲烷总烃 0.099 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 |
|------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|
| 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 | |
| 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 | |
| 危险废物暂存间(老厂区) - TS003 | 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 | |