

排污许可证执行报告  
(月报)

排污许可证编号：914105007492051715001P  
单位名称：宝舜科技股份有限公司  
报告时段：2021年12月  
法定代表人(实际负责人)：李成杰  
技术负责人：魏冲  
固定电话：0372-3269016  
移动电话：13460998148



## 承诺书

安阳市生态环境局：

宝舜科技股份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：



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

| 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  |
|-------|----------------|------------------|-------|-----------|-----|
|       | DA001          | 葱油加氢项目1#管式炉排气筒   | 二氧化硫  | 0         | 未生产 |
|       |                |                  | 颗粒物   | 0         | 未生产 |
|       |                |                  | 氮氧化物  | 0         | 未生产 |
|       | DA002          | 15吨燃气锅炉排气筒       | 林格曼黑度 | 0         | 未生产 |
|       |                |                  | 二氧化硫  | 0         | 未生产 |
|       |                |                  | 氮氧化物  | 0         | 未生产 |
|       |                |                  | 颗粒物   | 0         | 未生产 |
|       | DA003          | 葱油加氢项目2#管式炉排气筒   | 二氧化硫  | 0         |     |
|       |                |                  | 氮氧化物  | 0.188     |     |
|       |                |                  | 颗粒物   | 0.009     |     |
|       | DA004          | 30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒 | 二氧化硫  | 0         | 未生产 |
|       |                |                  | 林格曼黑度 | 0         | 未生产 |
| 氮氧化物  |                |                  | 0     | 未生产       |     |
| 颗粒物   |                |                  | 0     | 未生产       |     |
| DA005 | 葱油加氢项目3#管式炉排气筒 | 氮氧化物             | 0.183 |           |     |
|       |                | 二氧化硫             | 0     |           |     |
|       |                | 颗粒物              | 0.008 |           |     |
| DA006 | 粗酚加工1#导热油炉排气筒  | 氮氧化物             | 0     | 未生产       |     |
|       |                | 颗粒物              | 0     | 未生产       |     |
|       |                | 林格曼黑度            | 0     | 未生产       |     |
|       |                | 二氧化硫             | 0     | 未生产       |     |
| DA007 | 葱油加氢项目4#管式炉排气筒 | 颗粒物              | 0.007 |           |     |
|       |                | 二氧化硫             | 0.007 |           |     |
|       |                | 氮氧化物             | 0.225 |           |     |
| DA008 | 唑啉生产1#导热油炉排气筒  | 氮氧化物             | 0     | 未生产       |     |
|       |                | 二氧化硫             | 0     | 未生产       |     |
|       |                | 林格曼黑度            | 0     | 未生产       |     |
|       |                | 颗粒物              | 0     | 未生产       |     |
| DA010 | 唑啉生产2#导热油炉排气筒  | 林格曼黑度            | 0     | 未生产       |     |
|       |                | 颗粒物              | 0     | 未生产       |     |
|       |                | 二氧化硫             | 0     | 未生产       |     |
|       |                | 氮氧化物             | 0     | 未生产       |     |
| DA011 | 1#事故废气排气筒      | 挥发性有机物           | 0     | 未生产       |     |
| DA012 | 粗酚加工2#导热油炉排气筒  | 林格曼黑度            | 0     | 未生产       |     |
|       |                | 颗粒物              | 0     | 未生产       |     |



有组织废气主要排放口

| 排放口编号 | 排放口名称            | 有组织废气主要排放口 |       |      |
|-------|------------------|------------|-------|------|
|       |                  | 污染物名称      | 排放浓度  | 排放状态 |
| DA013 | 3#事故废气排气筒        | 二氧化硫       | 0     | 未生产  |
|       |                  | 氮氧化物       | 0     | 未生产  |
| DA014 | 4#事故废气排气筒        | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA015 | 2#事故废气排气筒        | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA016 | 5#事故废气排气筒        | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA017 | 6#事故废气排气筒        | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA018 | 7#事故废气排气筒        | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA019 | 8#事故废气排气筒        | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA020 | 12#事故废气排气筒       | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA021 | 9#事故废气排气筒        | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA022 | 10#事故废气排气筒       | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA023 | 13#事故废气排气筒       | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA024 | 11#事故废气排气筒       | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA025 | 18#事故废气排气筒       | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA026 | 14#事故废气排气筒       | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA027 | 15#事故废气排气筒       | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA028 | 16#事故废气排气筒       | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA029 | 17#事故废气排气筒       | 挥发性有机物     | 0     | 未生产  |
| DA030 | 30万吨煤焦油加工项目1#排气筒 | 氮氧化物       | 0     | 未生产  |
|       |                  | 颗粒物        | 0     | 未生产  |
|       |                  | 二氧化硫       | 0     | 未生产  |
| DA031 | 30万吨煤焦油项目2#排气筒   | 颗粒物        | 0.04  |      |
|       |                  | 氮氧化物       | 0.764 |      |
|       |                  | 二氧化硫       | 0.036 |      |
| DA032 | 30万吨煤焦油项目3#排气筒   | 颗粒物        | 0.031 |      |
|       |                  | 氮氧化物       | 0.514 |      |
|       |                  | 二氧化硫       | 0     |      |
| DA033 | 30万吨煤焦油项目4#排气筒   | 颗粒物        | 0     | 未生产  |
|       |                  | 氮氧化物       | 0     | 未生产  |
|       |                  | 二氧化硫       | 0     | 未生产  |
| DA034 | 30万吨煤焦油项目5#排气筒   | 氮氧化物       | 0     | 未生产  |
|       |                  | 二氧化硫       | 0     | 未生产  |
|       |                  | 颗粒物        | 0     | 未生产  |
| DA035 | 30万吨煤焦油项目6#排气筒   | 颗粒物        | 0     | 未生产  |
| DA036 | 15万吨煤焦油项目1#排气筒   | 二氧化硫       | 0     |      |
|       |                  | 颗粒物        | 0.033 |      |
|       |                  | 氮氧化物       | 0.619 |      |
| DA037 | 15万吨煤焦油项目2#排气筒   | 氮氧化物       | 0     | 未生产  |
|       |                  | 颗粒物        | 0     | 未生产  |
|       |                  | 二氧化硫       | 0     | 未生产  |
| DA038 | 15万吨煤焦油项目3#排气筒   | 氮氧化物       | 0     | 未生产  |
|       |                  | 二氧化硫       | 0     | 未生产  |
|       |                  | 颗粒物        | 0     | 未生产  |
| DA039 | 15万吨煤焦油项目4#排气筒   | 氮氧化物       | 0     | 未生产  |
|       |                  | 二氧化硫       | 0     | 未生产  |
|       |                  | 颗粒物        | 0     | 未生产  |
|       |                  | 颗粒物        | 0     | 未生产  |



扫描全能王 创建

|       |                   |        |       |     |
|-------|-------------------|--------|-------|-----|
| DA040 | 15万吨煤焦油项目5#排气筒    | 二氧化硫   | 0     | 未生产 |
|       |                   | 氮氧化物   | 0     | 未生产 |
| DA041 | 15万吨煤焦油项目6#排气筒    | 颗粒物    | 0     | 未生产 |
|       |                   | 氮氧化物   | 0     | 未生产 |
| DA042 | 15万吨煤焦油项目7#排气筒    | 二氧化硫   | 0     | 未生产 |
|       |                   | 氮氧化物   | 0     | 未生产 |
| DA043 | 15万吨煤焦油项目8#排气筒    | 颗粒物    | 0     | 未生产 |
|       |                   | 氮氧化物   | 0     | 未生产 |
| DA044 | 15万吨煤焦油项目9#排气筒    | 二氧化硫   | 0     | 未生产 |
|       |                   | 氮氧化物   | 0     | 未生产 |
| DA045 | 洗油深加工项目1#排气筒      | 氮氧化物   | 0.186 |     |
|       |                   | 二氧化硫   | 0.009 |     |
| DA046 | 洗油深加工项目2#排气筒      | 颗粒物    | 0.012 |     |
|       |                   | 氮氧化物   | 0.243 |     |
| DA047 | 洗油深加工项目3#排气筒      | 二氧化硫   | 0.01  |     |
|       |                   | 氮氧化物   | 0.254 |     |
| DA048 | 洗油深加工项目4#排气筒      | 颗粒物    | 0.011 |     |
|       |                   | 氮氧化物   | 0.248 |     |
| DA049 | 洗油深加工项目5#排气筒      | 二氧化硫   | 0     |     |
|       |                   | 氮氧化物   | 0.258 |     |
| DA050 | 6吨燃气锅炉排气筒         | 颗粒物    | 0.014 |     |
|       |                   | 二氧化硫   | 0.01  |     |
| DA051 | 中间相炭微球预处理2#管式炉排气筒 | 氮氧化物   | 0     | 未生产 |
|       |                   | 二氧化硫   | 0     | 未生产 |
| DA052 | 中间相炭微球预处理1#管式炉排气筒 | 颗粒物    | 0     | 未生产 |
|       |                   | 氮氧化物   | 0     | 未生产 |
| DA053 | 酚水预处理站加热炉排气筒      | 二氧化硫   | 0     | 未生产 |
|       |                   | 氮氧化物   | 0.307 |     |
| DA055 | 炭微球溶剂回收加热炉排气筒     | 颗粒物    | 0.017 |     |
|       |                   | 氮氧化物   | 0.307 |     |
| DA057 | 20#事故废气排气筒        | 挥发性有机物 | 0     | 未生产 |
|       |                   | 挥发性有机物 | 0     | 未生产 |
|       |                   | 颗粒物    | 0     |     |
|       |                   | 甲苯     | 0     |     |



其他合计

|        |       |  |
|--------|-------|--|
| 臭气浓度   | 0     |  |
| 硫化氢    | 0     |  |
| 苯并[a]芘 | 0     |  |
| 氯化氢    | 0     |  |
| 二甲苯    | 0     |  |
| 氨(氨气)  | 0     |  |
| 苯      | 0     |  |
| 非甲烷总烃  | 0     |  |
| 颗粒物    | 0.208 |  |
| NOx    | 3.989 |  |
| VOCs   | 0     |  |
| SO2    | 0.082 |  |

全厂合计

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                             |
|----------|--------|-------|-------|-----------|----------|--------------------------------|
| 一般排放口    | 直接排放合计 |       |       | 总磷(以P计)   | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |
|          |        |       |       | 氨氮(NH3-N) | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |
|          |        |       |       | pH值       | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |
|          |        |       |       | 五日生化需氧量   | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |
|          |        |       |       | 悬浮物       | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |
|          |        |       |       | 总氮(以N计)   | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |
|          |        |       |       | 化学需氧量     | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |
| 全厂直接排放合计 |        |       |       | 总磷(以P计)   | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |
|          |        |       |       | 氨氮(NH3-N) | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |
|          |        |       |       | pH值       | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |
|          |        |       |       | 五日生化需氧量   | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |
|          |        |       |       | 悬浮物       | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |
|          |        |       |       | 总氮(以N计)   | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |
|          |        |       |       | 化学需氧量     | 0        | 废水送河南鑫磊能源有限公司污水处理厂,处理达标后回用,不外排 |

实际排放量指报告执行期内实际排放量  
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 |
|------|-------|---------|-----------------|--------|
|------|-------|---------|-----------------|--------|

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



扫描全能王 创建

开始时间-结束时间

污染因子

排放范围

全厂生活废水污染物排放总量为：颗粒物 0.2060t、二氧化硫 0.0829t、氮氧化物 3.9890t，全厂生活废水污染物排放总量为：化学需氧量：0t；氨氮：0t；总磷：0t；总氮：0t；悬浮  
物：0t。以上污染物排放总量均符合国家和地方排放标准，实现达标排放。

