

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10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



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 | DA001 | 葱油加氢项目1#管式炉排气筒 | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| | | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| DA002 | DA002 | 15吨燃气锅炉排气筒 | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | | 林格曼黑度 | 0 | 停用 |
| | | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| DA003 | DA003 | 葱油加氢项目2#管式炉排气筒 | 氮氧化物 | 0.252 | |
| | | | 二氧化硫 | 0.011 | |
| | | | 颗粒物 | 0.08 | |
| DA004 | DA004 | 30万吨煤焦油沥青导热油炉排气筒 | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| | | | 林格曼黑度 | 0 | 停用 |
| | | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| DA005 | DA005 | 葱油加氢项目3#管式炉排气筒 | 颗粒物 | 0.08 | |
| | | | 氮氧化物 | 0.215 | |
| | | | 二氧化硫 | 0 | |
| DA006 | DA006 | 粗酚加工1#导热油炉排气筒 | 林格曼黑度 | 0 | 停用 |
| | | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| DA007 | DA007 | 葱油加氢项目4#管式炉排气筒 | 颗粒物 | 0.08 | |
| | | | 二氧化硫 | 0.014 | |
| | | | 氮氧化物 | 0.242 | |
| DA008 | DA008 | 唑啞生产1#导热油炉排气筒 | 林格曼黑度 | 0 | 停用 |
| | | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| DA010 | DA010 | 唑啞生产2#导热油炉排气筒 | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | | 林格曼黑度 | 0 | 停用 |
| | | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| DA011 | DA011 | 1#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | | 林格曼黑度 | 0 | 停用 |
| | | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |



有组织废气主要排放口

| 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物 | | |
|-------|------------------|--------|-------|------|
| | | 名称 | 浓度 | 排放状态 |
| DA013 | 3#事故废气排气筒 | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| DA014 | 4#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA015 | 2#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA016 | 5#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA017 | 6#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA018 | 7#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA019 | 8#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA020 | 12#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA021 | 9#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA022 | 10#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA023 | 13#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA024 | 11#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA025 | 18#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA026 | 14#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA027 | 15#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA028 | 16#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA029 | 17#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| DA030 | 30万吨煤焦油加工项目1#排气筒 | 氮氧化物 | 1.002 | |
| | | 颗粒物 | 0.039 | |
| | | 二氧化硫 | 0 | |
| DA031 | 30万吨煤焦油项目2#排气筒 | 颗粒物 | 0.028 | |
| | | 氮氧化物 | 0.998 | |
| | | 二氧化硫 | 0.082 | |
| DA032 | 30万吨煤焦油项目3#排气筒 | 颗粒物 | 0.025 | |
| | | 氮氧化物 | 0.483 | |
| | | 二氧化硫 | 0.049 | |
| DA033 | 30万吨煤焦油项目4#排气筒 | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| DA034 | 30万吨煤焦油项目5#排气筒 | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| DA035 | 30万吨煤焦油项目6#排气筒 | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| DA036 | 15万吨煤焦油项目1#排气筒 | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| DA037 | 15万吨煤焦油项目2#排气筒 | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| DA038 | 15万吨煤焦油项目3#排气筒 | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| DA039 | 15万吨煤焦油项目4#排气筒 | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |



| | | | | |
|-------|-------------------|--------|-------|----|
| DA040 | 15万吨煤焦油项目5#排气筒 | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| DA041 | 15万吨煤焦油项目6#排气筒 | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| DA042 | 15万吨煤焦油项目7#排气筒 | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| DA043 | 15万吨煤焦油项目8#排气筒 | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| DA044 | 15万吨煤焦油项目9#排气筒 | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| DA045 | 洗油深加工项目1#排气筒 | 颗粒物 | 0.011 | |
| | | 二氧化硫 | 0.011 | |
| | | 氮氧化物 | 0.254 | |
| DA046 | 洗油深加工项目2#排气筒 | 颗粒物 | 0.012 | |
| | | 氮氧化物 | 0.257 | |
| | | 二氧化硫 | 0 | |
| DA047 | 洗油深加工项目3#排气筒 | 颗粒物 | 0.015 | |
| | | 二氧化硫 | 0 | |
| | | 氮氧化物 | 0.243 | |
| DA048 | 洗油深加工项目4#排气筒 | 颗粒物 | 0.013 | |
| | | 氮氧化物 | 0.24 | |
| | | 二氧化硫 | 0 | |
| DA049 | 洗油深加工项目5#排气筒 | 颗粒物 | 0.01 | |
| | | 氮氧化物 | 0.218 | |
| | | 二氧化硫 | 0 | |
| DA050 | 6吨燃气锅炉排气筒 | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | 林格曼黑度 | 0 | 停用 |
| DA051 | 中间相炭微球预处理2#管式炉排气筒 | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| DA052 | 中间相炭微球预处理1#管式炉排气筒 | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| DA053 | 酚水预处理站加热炉排气筒 | 颗粒物 | 0.017 | |
| | | 二氧化硫 | 0 | |
| | | 氮氧化物 | 0.292 | |
| DA055 | 炭微球溶剂回收加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 0 | 停用 |
| | | 颗粒物 | 0 | 停用 |
| | | 二氧化硫 | 0 | 停用 |
| DA057 | 20#事故废气排气筒 | 挥发性有机物 | 0 | 停用 |
| | | 挥发性有机物 | 0 | |
| | | 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 | |
| | 氰化氢 | 0 | |
| | 二甲苯 | 0 | |
| | 氨(氨气) | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | 0 | |
| | 苯 | 0 | |
| 全厂合计 | 颗粒物 | 0.41 | |
| | NOx | 4.696 | |
| | VOCs | 0 | |
| | SO2 | 0.167 | |

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) | 0.000584 | |
| | | | | 氨氮(NH3-N) | 0.000024 | |
| | | | | pH值 | 0.000156 | |
| | | | | 五日生化需氧量 | 0.000104 | |
| | | | | 悬浮物 | 0.000585 | |
| | | | | 总氮(以N计) | 0.00016 | |
| | | | | 化学需氧量 | 0.000856 | |
| 全厂直接排放合计 | | | 全厂直接排放合计 | 总磷(以P计) | 0.000584 | |
| | | | | 氨氮(NH3-N) | 0.000024 | |
| | | | | pH值 | 0.000156 | |
| | | | | 五日生化需氧量 | 0.000104 | |
| | | | | 悬浮物 | 0.000585 | |
| | | | | 总氮(以N计) | 0.00016 | |
| | | | | 化学需氧量 | 0.000856 | |

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

(四) 结论

2021年10月份全厂废气主要污染物排放总量为：颗粒物0.41吨，二氧化硫0.167吨，氮氧化物4.696吨；全厂生活废水污染物排放总量为：化学需氧量0.000856吨，氨氮0.000024吨，总磷0.000584吨，总氮0.00016吨，悬浮物0.000585吨。所有污染物均符合许可要求实现达标排放。



扫描全能王 创建