**三亚市2024年第3季度污染源执法监测数据结果表（1）**

第1页，共5页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所在地** | **企业**  **名称** | **监测点位名称** | **监测日期** | **排放标准** | **监测项目名称** | **实测浓度值** | **基准氧含量排放浓度值** | **排放标准限值** | **排放**  **单位** | **是否**  **达标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| 三亚市 | 光大环保能源（三亚）有限公司 (三亚市生活垃圾焚烧发电厂) | 1号烟囱 | 2024-8-27 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》（DB46/484-2019）表1 | 颗粒物 | <1.0 | <1.0 | 10 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 二氧化硫（SO2） | <3 | <3 | 30 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氮氧化物（NOX） | 95 | 75 | 150 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 一氧化碳（CO） | 6 | 5 | 50 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 2号烟囱 | 2024-8-27 | 颗粒物 | <1.0 | <1.0 | 10 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 二氧化硫（SO2） | <3 | <3 | 30 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氮氧化物（NOX） | 107 | 87 | 150 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 一氧化碳（CO） | 5 | 4 | 50 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 3号烟囱 | 2024-8-27 | 颗粒物 | <1.0 | <1.0 | 10 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 二氧化硫（SO2） | <3 | <3 | 30 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氮氧化物（NOX） | 106 | 85 | 150 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 一氧化碳（CO） | 4 | 3 | 50 | mg/m3 | 是 |  |  |

续上表

第2页，共5页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所在地** | **企业**  **名称** | **监测点位名称** | **监测日期** | **排放标准** | **监测项目名称** | **实测浓度值** | **基准氧含量排放浓度值** | **排放标准限值** | **排放**  **单位** | **是否**  **达标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| 三亚市 | 光大环保能源（三亚）有限公司 (三亚市生活垃圾焚烧发电厂) | 4号烟囱 | 2024-8-20 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》（DB46/484-2019）表1 | 颗粒物 | <1.0 | <1.0 | 10 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 二氧化硫（SO2） | <3 | <3 | 30 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氮氧化物（NOX） | 88 | 88 | 150 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 一氧化碳（CO） | 6 | 6 | 50 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 5号烟囱 | 2024-8-20 | 颗粒物 | <1.0 | <1.0 | 10 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 二氧化硫（SO2） | <3 | <3 | 30 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氮氧化物（NOX） | 80 | 73 | 150 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 一氧化碳（CO） | 4 | 4 | 50 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 6号烟囱 | 2024-8-21 | 颗粒物 | <1.0 | <1.0 | 10 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 二氧化硫（SO2） | <3 | <3 | 30 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氮氧化物（NOX） | 115 | 85 | 150 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 一氧化碳（CO） | 4 | 3 | 50 | mg/m3 | 是 |  |  |

**三亚市2024年第3季度污染源执法监测数据结果表（2）**

第3页，共5页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所在地** | **企业**  **名称** | **监测点位名称** | **监测**  **日期** | **排放标准** | **监测项目**  **名称** | **实测浓度值（mg/m3）** | **排放标**  **准限值**  **（mg/m3）** | **是否**  **达标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| 三亚市 | 三亚华盛水泥粉磨有限公司 | 1#球磨机废气排放口(DA011) | 2024-7-15 | 《水泥工业污染控制标准》(DB46/524-2021)表1 | 颗粒物 | 3.6 | 10 | 是 |  |  |
| 2#球磨机废气排放口(DA033) | 2024-7-15 | 颗粒物 | 2.1 | 是 |  |  |
| 5#包装机废气排放口(DA055) | 2024-7-15 | 颗粒物 | 1.3 | 是 |  |  |
| 6#包装机废气排放口(DA056) | 2024-7-15 | 颗粒物 | 2.2 | 是 |  |  |
| 一、二线配料库（西面）排放口（DA009） | 2024-7-16 | 颗粒物 | 1.9 | 是 |  |  |
| 1#熟料卸车车间排放口1（DA001） | 2024-7-16 | 颗粒物 | 1.4 | 是 |  |  |

**三亚市2024年第3季度污染源执法监测数据结果表（3）**

第4页，共5页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所在地** | **企业**  **名 称** | **监测点位名称** | **监测日期** | **排放标准** | **监测项目名称** | **实测浓度值** | **基准氧含量排放浓度值** | **排放标**  **准限值** | **排放**  **单位** | **是否**  **达标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| 三亚市 | 三亚闽槐建材有限公司 | 脱硫塔烟囱 | 2024-9-4 | 《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013)表2及修改单中规定的浓度限值 | 二氧化硫 | 46 | 78 | 150 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氮氧化物 | <3 | <3 | 200 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 2024-9-25 | 氟化物 | 0.13 | 0.40 | 3 | mg/m3 | 是 |  |  |

**三亚市2024年第3季度污染源执法监测数据结果表（4）**

第5页，共5页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所在地** | **企业**  **名称** | **监测点位名称** | **监测**  **日期** | **排放标准** | **监测项目**  **名称** | **实测浓度值（mg/m3）** | **排放标**  **准限值**  **（mg/m3）** | **是否**  **达标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| 三亚市 | 紫金黄金科技（海南）有限公司 | G1排气筒 | 2024-9-27 | 《工业窑炉大气污染物排放标准》(GB9078-1996)  [依据:排污许可证(编号：91460200MA5TY5AT2W001V)] | 颗粒物 | <10 | 150 | 是 |  |  |
| G2排气筒 | 2024-9-27 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)  [依据:排污许可证(编号：91460200MA5TY5AT2W001V)] | 氮氧化物 | <3 | 240 | 是 |  |  |
| 氯化氢 | <0.9 | 100 | 是 |  |  |