**三亚市2022年上半年大气环境重点排污单位监测数据结果表**

第1页，共4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** | **污染物****实测浓度值** | **污染物****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（一期）出口 | 2022-5-172022-6-82022-6-27 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）表4 | 颗粒物 | <1.0 | <1.0 | 30 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 二氧化硫（SO2） | <3 | <3 | 100 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氮氧化物（NOX） | 104 | 125 | 300 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 一氧化碳（CO） | <3 | <3 | 100 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氯化氢（HCL） | 2.8 | 3.4 | 60 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 汞及其化合物（Hg计） | 0.000019 | 0.000022 | 0.05 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 0.000065 | 0.000086 | 0.1 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 0.01965 | 0.02624 | 1.0 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 2号烟囱（一期）出口 | 2022-5-182022-6-9 | 颗粒物 | <1.0 | <1.0 | 30 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 二氧化硫（SO2） | <3 | <3 | 100 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氮氧化物（NOX） | 46 | 67 | 300 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 一氧化碳（CO） | <3 | <3 | 100 | mg/m3 | 是 |  |  |

第2页，共4页

续上表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **污染物****实测浓度值** | **污染物****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) | 2号烟囱（一期）出口 | 2022-5-182022-6-9 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）表4 | 氯化氢（HCL） | 1.1 | 1.7 | 60 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 汞及其化合物（Hg计） | 0.000067 | 0.000099 | 0.05 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 0.000256 | 0.000400 | 0.1 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计 | 0.01944 | 0.03020 | 1.0 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 3号烟囱（二期）出口 | 2022-5-172022-6-162022-6-27 | 颗粒物 | <1.0 | <1.0 | 30 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 二氧化硫（SO2） | <3 | <3 | 100 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氮氧化物（NOX） | 54 | 68 | 300 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 一氧化碳（CO） | <3 | <3 | 100 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氯化氢（HCL） | 3.0 | 4.2 | 60 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 汞及其化合物（Hg计） | 0.000013 | 0.000018 | 0.05 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 0.00078 | 0.00092 | 0.1 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 0.02365 | 0.02789 | 1.0 | mg/m3 | 是 |  |  |

第3页，共4页

续上表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **污染物****实测浓度值** | **污染物****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（一期）出口 | 2022-6-22022-6-17 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》（DB46/484-2019）表1 | 颗粒物 | 1.5 | 1.9 | 10 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 二氧化硫（SO2） | <3 | <3 | 30 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氮氧化物（NOX） | 102 | 80 | 150 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 一氧化碳（CO） | 18 | 14 | 50 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 氯化氢（HCL） | 3.0 | 2.4 | 10 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 汞及其化合物（Hg计） | 0.000100  | 0.000078 | 0.02 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 0.000697 | 0.000530 | 0.03 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 0.02297 | 0.01738 | 0.3 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 5号烟囱（一期）出口 | 2022-6-162022-6-17 | 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） | 124 | 97 | 150 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 一氧化碳（CO） | 14 | 11 | 50 | mg/m3 | 是 |  |  |

第4页，共4页

续上表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **污染物****实测浓度值** | **污染物****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) | 5号烟囱（一期）出口 | 2022-6-162022-6-17 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》（DB46/484-2019）表1 | 氯化氢（HCL） | 2.5 | 1.9 | 10 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 汞及其化合物（Hg计） | 0.000031  | 0.000023 | 0.02 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 0.000069 | 0.000051 | 0.03 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 0.00939 | 0.00697 | 0.3 | mg/m3 | 是 |  |  |