**附件：**

**三亚市2024年污染源执法监测数据结果表（抽测企业）**

 第1页，共2页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **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** |
| 1 | 三亚市 | 三亚田独天石新型建材制品厂 | 天石新型建材公司下风向边界1# | 2024-11-20 | 《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)表3 | 总悬浮颗粒物 | 0.326 | 1.0 | 是 |  |  |
| 天石新型建材公司下风向边界2# | 总悬浮颗粒物 | 0.304 | 是 |  |  |
| 天石新型建材公司下风向边界3# | 总悬浮颗粒物 | 0.276 | 是 |  |  |
| 天石新型建材公司下风向边界4# | 总悬浮颗粒物 | 0.258 | 是 |  |  |
| 2 | 三亚德福实业有限公司 | 一筛车间排放口 | 2024-11-25 | 《水泥工业污染控制标准》(DB46/524-2021)表1 | 颗粒物 | 1.4 | 10 | 是 |  |  |
| 二筛车间排放口 | 颗粒物 | 1.8 | 是 |  |  |
| 3 | 三亚瑞泽再生资源利用有限公司 | 瑞泽再生资源公司下风向边界1# | 2024-11-12 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 | 总悬浮颗粒物 | 0.273 | 1.0 | 是 |  |  |
| 瑞泽再生资源公司下风向边界2# | 总悬浮颗粒物 | 0.208 | 是 |  |  |
| 瑞泽再生资源公司下风向边界3# | 总悬浮颗粒物 | 0.222 | 是 |  |  |
| 瑞泽再生资源公司下风向边界4# | 总悬浮颗粒物 | 0.336 | 是 |  |  |

**三亚市2024年污染源执法监测数据结果表（抽测企业）**

 第2页，共2页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **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** |
| 4 | 三亚市 | 三亚能博万环保砖有限公司 | 能博万环保砖公司下风向边界1# | 2024-11-13 | 《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013)表3 | 总悬浮颗粒物 | 0.512 | 1.0 | 是 |  |  |
| 二氧化硫 | ND(未检出) | 0.5 | 是 |  |  |
| 能博万环保砖公司下风向边界2# | 总悬浮颗粒物 | 0.315 | 1.0 | 是 |  |  |
| 二氧化硫 | ND(未检出) | 0.5 | 是 |  |  |
| 能博万环保砖公司下风向边界3# | 总悬浮颗粒物 | 0.147 | 1.0 | 是 |  |  |
| 二氧化硫 | ND(未检出) | 0.5 | 是 |  |  |
| 能博万环保砖公司下风向边界4# | 总悬浮颗粒物 | 0.113 | 1.0 | 是 |  |  |
| 二氧化硫 | ND(未检出) | 0.5 | 是 |  |  |