|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **每周公开监测数据台帐** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **监测时间** | **点位名称** | **指标名称** | **监测结果** | **单位** | **标准名称** | **标准限值** | **是否达标** | **超标倍数** | **频次** | **未开展监测原因** |
| **1** | 2016-8-5 | 一厂一号锅炉 | 二氧化硫 | — | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **2** | 一厂二号锅炉 | 二氧化硫 | 3 | 20 | 是 | 0 | 按周 |  |
| 氮氧化物 | 30 | 150 | 是 | 0 | 按周 |  |
| **3** | 一厂三号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **4** | 一厂四号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **5** | 一厂五号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **6** | 二厂一号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **7** | 二厂二号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **8** | 二厂三号锅炉 | 二氧化硫 | <4 | 20 | 是 | 0 | 按周 |  |
| 氮氧化物 | 59 | 150 | 是 | 0 | 按周 |  |
| **9** | 2016-8-9 | 一厂一号锅炉 | 二氧化硫 | — | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **10** | 一厂二号锅炉 | 二氧化硫 | 6 | 20 | 是 | 0 | 按周 |  |
| 氮氧化物 | 66 | 150 | 是 | 0 | 按周 |  |
| **11** | 一厂三号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **12** | 一厂四号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **13** | 一厂五号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **14** | 二厂一号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **15** | 二厂二号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **16** | 二厂三号锅炉 | 二氧化硫 | 3 | 20 | 是 | 0 | 按周 |  |
| 氮氧化物 | 64 | 150 | 是 | 0 | 按周 |  |
| **17** | 2016-8-16 | 一厂一号锅炉 | 二氧化硫 | — | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **18** | 一厂二号锅炉 | 二氧化硫 | 7 | 20 | 是 | 0 | 按周 |  |
| 氮氧化物 | 60 | 150 | 是 | 0 | 按周 |  |
| **19** | 一厂三号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **20** | 一厂四号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **21** | 一厂五号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **22** | 二厂一号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **23** | 二厂二号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **24** | 二厂三号锅炉 | 二氧化硫 | 6 | 20 | 是 | 0 | 按周 |  |
| 氮氧化物 | 40 | 150 | 是 | 0 | 按周 |  |
| **25** | 2016-8-23 | 一厂一号锅炉 | 二氧化硫 | — | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **26** | 一厂二号锅炉 | 二氧化硫 | 10 | 20 | 是 | 0 | 按周 |  |
| 氮氧化物 | 56 | 150 | 是 | 0 | 按周 |  |
| **27** | 一厂三号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **28** | 一厂四号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **29** | 一厂五号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **30** | 二厂一号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **31** | 二厂二号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **32** | 二厂三号锅炉 | 二氧化硫 | <4 | 20 | 是 | 0 | 按周 |  |
| 氮氧化物 | 54 | 150 | 是 | 0 | 按周 |  |
| **33** | 2016-8-30 | 一厂一号锅炉 | 二氧化硫 | — | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **34** | 一厂二号锅炉 | 二氧化硫 | 9 | 20 | 是 | 0 | 按周 |  |
| 氮氧化物 | 70 | 150 | 是 | 0 | 按周 |  |
| **35** | 一厂三号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **36** | 一厂四号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **37** | 一厂五号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **38** | 二厂一号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **39** | 二厂二号锅炉 | 二氧化硫 | — | 20 | 是 | 0 | 按周 | 未使用 |
| 氮氧化物 | — | 150 | 是 | 0 | 按周 |
| **40** | 二厂三号锅炉 | 二氧化硫 | 7 | 20 | 是 | 0 | 按周 |  |
| 氮氧化物 | 70 | 150 | 是 | 0 | 按周 |  |