|  |
| --- |
| **开发区“2019年天津市重点排污单位名录”污染源监督性监测结果（2019年12月废气监测结果）** |
| 被测单位 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 实测浓度 | 折算浓度 | 检出限 | 标准限值 | 单位 | 是否达标 | 执行标准 | 本月报数属性 |
| 卡博特化工（天津）有限公司 | 2019/12/18 | TJ-1加工袋滤器排气筒 | 低浓度颗粒物 | 未检出 | ---- | 1.0 | 18 | mg/m³ | 达标 | GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准 表2. | 大气环境重点 |
| TJ-2加工袋滤器排气筒 | 低浓度颗粒物 | 未检出 | ---- | 1.0 | 18 | mg/m³ | 达标 |
| TJ-3加工袋滤器排气筒 | 低浓度颗粒物 | 未检出 | ---- | 1.0 | 18 | mg/m³ | 达标 |
| TJ-4加工袋滤器排气筒 | 低浓度颗粒物 | 1.2 | ---- | ---- | 18 | mg/m³ | 达标 |
| 骊住美标卫生洁具制造（天津）有限公司 | 2019/12/13 | DA012排放口 | 颗粒物 | 6.4 | ---- | ---- | 120 | mg/m³ | 达标 | GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准 表2.二级标准 其他 | 大气环境重点 |
| DA015窑头排气筒 | 氮氧化物 | 29 | 28 | ---- | 180 | mg/m³ | 达标 |
| 二氧化硫 | 34 | 33 | ---- | 50 | mg/m³ | 达标 |
| 颗粒物 | 12.4 | 12.0 | ---- | 30 | mg/m³ | 达标 |
| 天津开发区现代产业区总公司热源厂 | 2019/12/3 | 5号脱硫塔排口 | 氮氧化物 | 103 | 123 | ---- | 200 | mg/m³ | 达标 | DB12/151-2016 锅炉大气污染物排放标准 表1.高污染燃料禁燃区外 燃煤锅炉 | 大气环境重点 |
| 二氧化硫 | 26 | 31 | ---- | 100 | mg/m³ | 达标 |
| 颗粒物 | 22.0 | 26.4 | ---- | 30 | mg/m³ | 达标 |
| 天津泰达能源发展有限责任公司 | 2019/12/11 | 1期脱硫塔排口 | 温度 | 29 | ---- | ---- | 45 | ℃ | 达标 | DB12/810-2018《火电厂大气污染物排放标准》 表3，采暖季 | 大气环境重点 |
| 氮氧化物 | 7 | 10 | ---- | 40 | mg/m³ | 达标 | DB12/810-2018《火电厂大气污染物排放标准》 表2.燃煤锅炉 |
| 二氧化硫 | 未检出 | 未检出 | ---- | 35 | mg/m³ | 达标 |
| 颗粒物 | 1.1 | 1.7 | ---- | 10 | mg/m³ | 达标 |
| 2019/12/20 | 2期脱硫塔排口 | 氮氧化物 | 22 | 28 | ---- | 40 | mg/m³ | 达标 |
| 二氧化硫 | 未检出 | 未检出 | 3 | 35 | mg/m³ | 达标 |
| 颗粒物 | 1.8 | 2.3 | 未检出 | 10 | mg/m³ | 达标 |
| 温度 | 37 | ---- | ---- | 45 | ℃ | 达标 | DB12/810-2018《火电厂大气污染物排放标准》 表3，采暖季 |
| 天津泰普制药有限公司 | 2019/12/16 | 废气排气筒P2 | 氨 | 0.0291（速率） | ---- | ---- | 8.35（速率） | kg/h | 达标 | DB12/-059-95 恶臭污染物排放标准 表1 新扩改建 | 大气环境、其他重点排污单位 |
| VOCs | 18.2 | ---- | ---- | 40 | mg/m³ | 达标 | DB12/524-2014 工业企业挥发性有机物排放控制标准 表2.新建企业排气筒 医药制造 |
| 中石化天津液化天然气有限责任公司 | 2019/12/20 | 3#高压SCV气化器燃气废气排气筒P3 | 氮氧化物 | 31 | 69 | ---- | 150 | mg/m³ | 达标 | DB12/151-2016 锅炉大气污染物排放标准 表1.高污染燃料禁燃区外 燃气锅炉 | 其他重点排污单位 |
| 二氧化硫 | 未检出 | 未检出 | 3 | 20 | mg/m³ | 达标 |