开发区“2020年天津市重点排污单位名录”污染源执法监测结果（废气监测结果）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **监测日期** | **监测点名称** | **监测项目名称** | **实测浓度** | **监测限值** | **单位** | **标准名称** | **是否达标** | **报数属性** |
| 诺博汽车系统有限公司天津分公司 | 2020-06-09 | 涂装二期55米喷涂废气排气筒 | 甲苯和二甲苯合计 | 3.66 | 20 | mg/m3 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524—2014)表 2汽车制造 与维修 /烘干工艺 / | 是 | 重点排污单位(大气环境) |
| VOCs | <0.004 | 40 | mg/m3 | 是 |
| 苯 | 0.306 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 涂装一期55米喷涂废气排气筒 | 甲苯和二甲苯合计 | 2.42 | 20 | mg/m3 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524—2014)表 2汽车制造 与维修 /烘干工艺 / | 是 |
| VOCs | <0.004 | 40 | mg/m3 | 是 |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 天津顶正印刷包材有限公司 | 2020-06-17 | P1三期RTO排气筒 | 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524—2014)表 2印刷与包 装印刷 /凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷/ | 是 | 重点排污单位(大气环境) |
| 甲苯和二甲苯合计 | <0.004 | 15 | mg/m3 | 是 |
| VOCs | 5.57 | 50 | mg/m3 | 是 |
| P2一、二期RTO排气筒 | 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524—2014)表 2印刷与包 装印刷 /凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷/ | 是 |
| 甲苯和二甲苯合计 | <0.004 | 15 | mg/m3 | 是 |
| VOCs | 3.97 | 50 | mg/m3 | 是 |
| 天津东邦铅资源再生有限公司 | 2020-05-14 | P1排气筒 | 铅及其化合物 | 0.160 | 2 | mg/m3 | 再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB 31574—2015)（表4）大气污染物特别排放限值/车间或生产设施排气筒/再生铅、再生铜 | 是 | 重点排污单位(大气环境) |
| P2排气筒 | 铅及其化合物 | 0.016 | 0.70 | mg/m3 | 大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)（表2）通用 | 是 |