开发区“2021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** | **是否达标** | **标准名称** | **报数属性** |
| PPG 涂料（天津）有限公司 | 2021-05-13 | DA001排气筒(RTO2) | TRVOC | 0.536 | 60 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 涂料、油墨及粘胶剂制造 | 重点排污单位(大气环境、危险废物、其他) |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | <0.004 | 30 | mg/m3 | 是 |
| SEW-传动设备（天津）有限公司 | 2021-05-20 | DA004排气筒（RTO） | TRVOC | 0.152 | 50 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 表面涂装 | 重点排污单位(大气环境、危险废物) |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | <0.004 | 20 | mg/m3 | 是 |
| SEW-工业减速机（天津）有限公司 | 2021-05-13 | DA013排气筒（九大街RTO ） | TRVOC | <0.004 | 50 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 表面涂装 | 重点排污单位(大气环境、危险废物) |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | <0.004 | 20 | mg/m3 | 是 |
| 阿克苏诺贝尔涂料（天津）有限公司 | 2021-04-20 | DA006排气筒（RCO） | TRVOC | 4.00 | 60 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 涂料、油墨及粘胶剂制造 | 重点排污单位(大气环境、危险废物、其他) |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | 0.396 | 30 | mg/m3 | 是 |
| 长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司 | 2021-04-13 | DA039排气筒（KFQ-231气1-2排气筒） | TRVOC | 0.758 | 40 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 汽车整车制造 | 重点排污单位(大气环境、危险废物) |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | <0.004 | 20 | mg/m3 | 是 |
| 出光润滑油（中国）有限公司 | 2021-04-20 | DA005罐区排气筒 | TRVOC | 8.31 | 80 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020) | 重点排污单位(危险废物、其他) |
| 苯 | <0.004 | 4 | mg/m3 | 是 |
| 二甲苯 | <0.004 | 20 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯 | <0.0004 | 15 | mg/m3 | 是 |
| 大悍（天津）汽车零部件有限公司 | 2021-04-13 | DA001排气筒（P6） | TRVOC | 3.86 | 50 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 表面涂装 | 重点排污单位(危险废物、其他) |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | 0.114 | 20 | mg/m3 | 是 |
| 鸿富锦精密电子（天津）有限公司 | 2021-04-13 | DA013排气筒（B01栋） | TRVOC | 0.139 | 40 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 电子工业/电子元器件、平板显示器、电真空及光电子器件、电子专用材料、电子终端产品 | 重点排污单位(危险废物) |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | <0.004 | 10 | mg/m3 | 是 |
| 锦湖轮胎（天津）有限公司 | 2021-04-13 | DA007排气筒（1#硫化） | TRVOC | 0.314 | 10 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 橡胶制品制造/轮胎及其他制品企业炼胶、硫化工艺 | 重点排污单位(大气环境、危险废物) |
| 凯莱英生命科学技术（天津）有限公司 | 2021-05-11 | P15 RTO排气筒 | TRVOC | <0.004 | 40 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 医药制造 | 重点排污单位(危险废物) |
| 美克国际家私（天津）制造有限公司 | 2021-05-13 | DA003排气筒（涂饰车间5-4） | TRVOC | 6.41 | 40 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 家具制造 | 重点排污单位(大气环境、危险废物) |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | 1.99 | 20 | mg/m3 | 是 |
| 诺博汽车系统有限公司天津分公司 | 2021-04-13 | DA017排气筒（顶棚地毯） | TRVOC | 5.91 | 50 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 塑料制品制造 | 重点排污单位(大气环境、危险废物) |
| 天津不二蛋白有限公司 | 2021-04-14 | DA006排气筒 | 臭气浓度 | 97 | 1000 | 无量纲 | 是 | 恶臭污染物排放标准(DB12/059-2018)表1恶臭污染物、臭气浓度有组织排放限值/污染物排放监控位置/车间或生产设施排气筒/排气筒高度（20）m | 重点排污单位(其他) |
| 天津顶正印刷包材有限公司 | 2021-05-11 | DA005排气筒(P1三期RTO) | TRVOC | 2.92 | 50 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 印刷工业 | 重点排污单位(大气环境、其他) |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | <0.004 | 15 | mg/m3 | 是 |
| 天津利安隆新材料股份有限公司 | 2021-04-14 | DA002排气筒（P1） | TRVOC | 0.215 | 60 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 其他行业 | 重点排污单位(大气环境、危险废物、其他) |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | <0.004 | 40 | mg/m3 | 是 |
| 天津敏信机械有限公司 | 2021-05-11 | DA013排气筒（P14） | TRVOC | <0.004 | 50 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 挥发性有机物有组织排放限值 | 重点排污单位(危险废物、其他) |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | <0.004 | 20 | mg/m3 | 是 |
| 天津斯坦雷电气有限公司 | 2021-05-13 | DA001排气筒(RTO) | TRVOC | 0.133 | 40 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 电子工业/电子元器件、平板显示器、电真空及光电子器件、电子专用材料、电子终端产品 | VOCs专项执法监测企业、重点排污单位(危险废物) |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | <0.004 | 10 | mg/m3 | 是 |
| 天津天药药业股份有限公司 | 2021-04-13 | DA004排气筒 | TRVOC | 14.1 | 40 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 医药制造 | 重点排污单位(大气环境、危险废物、其他) |
| 天津药明康德新药开发有限公司 | 2021-05-11 | DA011排气筒(P3-1) | TRVOC | 16.0 | 40 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 医药制造 | 重点排污单位(大气环境、危险废物)、 |
| 天津一汽丰田发动机有限公司（开发区厂） | 2021-05-19 | DA013排气筒（砂处理） | 非甲烷总烃 | 5.33 | 20 | mg/m3 | 是 | 铸锻工业大气污染物排放标准(DB12/764—2018 )表 1 大气污染物排放限值 /铸造 /砂再生 /砂制备 | 重点排污单位(危险废物) |
| 天津一汽丰田汽车有限公司 | 2021-05-11 | DA079排气筒（GT1-1） | TRVOC | 0.68 | 40 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 汽车整车制造 | 重点排污单位(大气环境、其他) |
| 苯 | <0.004 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | <0.004 | 20 | mg/m3 | 是 |
| 天津永富关西涂料化工有限公司 | 2021-04-20 | DA001排气筒 | TRVOC | 1.32 | 60 | mg/m3 | 是 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)表一 涂料、油墨及粘胶剂制造 | 重点排污单位(危险废物、其他) |
| 苯 | 0.297 | 1 | mg/m3 | 是 |
| 甲苯及二甲苯合计 | <0.004 | 30 | mg/m3 | 是 |

注：未检出以“<检出限”表示。