



170212050074

# 检测报告

报告编号：ZL-SQZ-220225-15-4

受检单位：天津三环化工有限公司

受检单位地址：天津市滨海新区大港港实街 67 号

检测类别：废气

编制：王丽军

审核：邓蕊

签发：赵晨曦

日期：2022 年 3 月 9 日

(授权签字人)

天津众联环境监测服务有限公司

地址：天津西青汽车工业区中联产业园 8 号楼 304、302 联系电话：022-59062318





## 说 明

- 1、检测报告未盖骑缝章及检测报告专用章无效。
- 2、报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3、未经本公司批准，不得复印（全文复印除外）本报告。
- 4、检测报告仅对采样或检测所代表的时间和空间负责。
- 5、送检样品由客户提供，本报告结果仅适用于客户提供的样品。
- 6、企业情况及基本信息由客户提供，仅供参考。
- 7、当检测结果小于检出限或未检出时所报结果为 ND（臭气浓度未检出时所报结果为 $<10$ ）。
- 8、采样所有检测点位见示意图。
- 9、对报告有异议，应于接到报告之日起十个工作日内向本公司出具书面意见。
- 10、检测报告首页及说明页为报告第一页。



报告编号: ZL-SQZ-220225-15-4

## 无组织废气检测

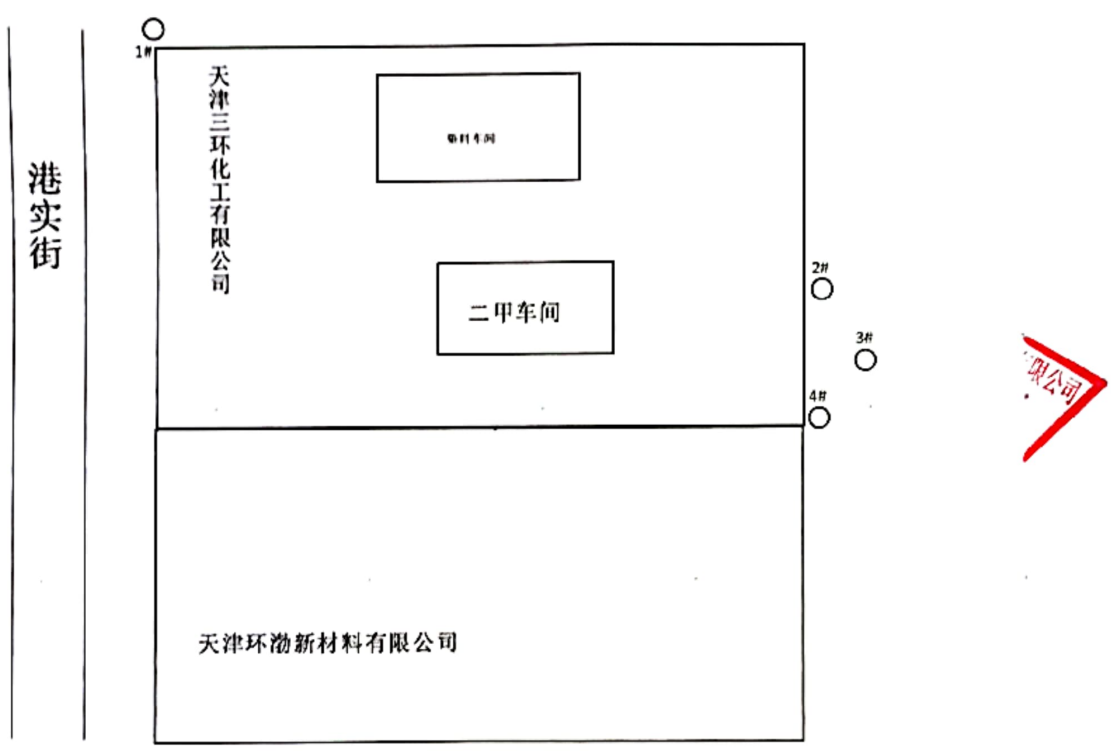
|               |  |                             |                              |  |
|---------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|
| 受检单位          | 天津三环化工有限公司                                     |                             |                              |  |
| 受检单位地址        | 天津市滨海新区大港港实街 67 号                              |                             |                              |  |
| 检测日期          | 2022 年 2 月 28 日~3 月 8 日                        | 样品来源                        | 采样                           |  |
| 方法依据及使用仪器     |  |                             |                              |  |
| 检测项目          | 检测方法依据   | 检出限<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 使用仪器                         | 仪器编号   |
| 臭气浓度<br>(无量纲) | 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》<br>GB/T 14675-1993       | /                           | 真空瓶                          | /  |
| 总悬浮颗粒物        | 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》<br>GB/T 15432-1995        | 0.001                       | MH1200 型<br>全自动大气/颗粒物<br>采样器 | ZL/C-017<br>ZL/C-018<br>ZL/C-019<br>ZL/C-020 |
|               |  |                             | QUINTIX125D-1CN<br>电子天平      | ZL/B-008                                     |
|               |  |                             | NVN-800S<br>低浓度称重恒温恒湿<br>设备  | ZL/B-007                                     |
| 硫酸雾           | 《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》<br>HJ 544-2016          | 0.005                       | MH1200 型<br>全自动大气/颗粒物<br>采样器 | ZL/C-017<br>ZL/C-018<br>ZL/C-019<br>ZL/C-020 |
|               |  |                             | ECOIC<br>离子色谱                | ZL/A-017                                     |
| 辅助设备型号<br>及编号 | DYM-303大气压力计 ZL/C-052<br>DEM6型三杯风向风速表 ZL/C-057 |                             |                              |  |
| 本页以下空白        |  |                             |                              |  |

报告编号: ZL-SQZ-220225-15-4

| 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )  |               |       |          |           |         |                              |               |
|--|---------------|-------|----------|-----------|---------|------------------------------|---------------|
| 采样日期   | 检测项目          | 检测点位  |          |           |         | 排放限值<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 样品状态<br>描述    |
|  |               | 1#    | 2#       | 3#        | 4#      |                              |               |
| 2022年2月28日   | 臭气浓度<br>(无量纲) | <10   | <10      | <10       | <10     | 20<br>(无量纲)                  | 真空瓶<br>完好、无破损 |
|  | 总悬浮颗粒物        | 0.182 | 0.364    | 0.371     | 0.373   | 肉眼<br>不可见                    | 滤膜<br>完好、无破损  |
|  | 硫酸雾           | 0.036 | 0.040    | 0.040     | 0.041   | 12                           | 滤膜<br>完好、无破损  |
| 备注: ①臭气浓度放限值依据 《恶臭污染物排放标准》 DB12/059-2018;<br>总悬浮颗粒物、硫酸雾 《大气污染物综合排放标准》 GB 16297-1996;<br>②本报告所附限值由委托方提供 |               |       |          |           |         |                              |               |
| 气象条件   |               |       |          |           |         |                              |               |
| 采样日期   | 天气情况          | 风向    | 风速 (m/s) | 大气压 (kPa) | 气温 (°C) |                              |               |
| 2022年2月28日   | 晴             | 西北风   | 3.1      | 101.70    | 5.8     |                              |               |
| 本页以下空白   |               |       |          |           |         |                              |               |

报告编号: ZL-SQZ-220225-15-4

检测点位示意图:



117.043576 39.108252

图例: ○—无组织废气检测点位

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*