



## 监测报告说明

一、报告无本站检验检测专用章、骑缝章及签发者签字无效。

二、对报告结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本站提出，逾期不予处理；不可重复性试验不进行复检。

三、监督性监测，系按国家有关法规进行的监督性监测。

四、仲裁监测，系按有关主管部门裁定或争议双方协商所获得的样品进行监测，其监测结果作为上级部门或执法部门判定的依据。

五、客户来样委托监测，本站仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价，结果供委托者了解样品品质之用。

六、本报告非经本站同意，不得以任何方式复印。经同意复制的复印件，应有我站加盖公章予以确认。

七、未经本站书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

(2021)环监(气)字第(A004)号

## 常州市金坛区环境监测站 大气测试报告

|             |   |      |                   |      |            |
|-------------|---|------|-------------------|------|------------|
| 下达单位        | 常州市金坛生态环境局  | 地 址  | 常州市金坛区北环东路<br>96号 |      |            |
| 联系人         | 钱雪莲   | 电 话  | 82322568          | 邮 编  | 213200     |
| 受检单位        | 江苏兢业制药有限公司  | 地 址  | 金坛区薛埠             |      |            |
| 联系人         | 吴小翠   | 电 话  | 13912346268       | 邮 编  | 213200     |
| 监测时段<br>工 况 | 正常生产  |      |                   |      |            |
| 采样单位        | 常州市金坛区环境监测站   |      |                   |      |            |
| 采样人员        | 李丹 周嘉玮  | 监测日期 | 2021年1月13日        |      |            |
| 监测仪器        | 智能空气/TSP采样器崂应2050型  | 编 号  | 159、160、161       |      |            |
| 监测目的        | 为任务下达单位行政执法提供监测数据   |      |                   |      |            |
| 监测内容        | 苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、非甲烷总烃、氯化氢无组织监控浓度   |      |                   |      |            |
| 监测依据        | GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》<br>GB14554-93《恶臭污染物排放标准》  |      |                   |      |            |
| 结论          | 经监测，江苏兢业制药有限公司G1、G2、G3监控点苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氯化氢无组织监控浓度均符合GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2中无组织排放监控浓度限值，苯乙烯无组织监控浓度符合GB14554-93《恶臭污染物排放标准》表1二级新建改扩标准规定。 |      |                   |      |            |
| 编 制         | 李西  |      |                   |      |            |
| 审 核         | 李西  |      |                   |      |            |
| 签 发         | 李西  | 职务   | 质量负责人             | 签发日期 | 2021年1月15日 |



(2021) 环监 ( 气 ) 字第 (A04) 号

## 监 测 结 果

| 采样日期    | 采样地点   | 监测项目和结果 单位: mg/m <sup>3</sup> |       |     |     |       |       |
|---------|--|-------------------------------|-------|-----|-----|-------|-------|
|         |  | 苯                             | 甲苯    | 二甲苯 | 苯乙烯 | 非甲烷总烃 | 氯化氢   |
| 1月13日   | G1   | ND                            | 0.048 | ND  | ND  | 0.40  | ND    |
|         | G2   | 0.004                         | 0.035 | ND  | ND  | 1.36  | 0.068 |
|         | G3   | 0.005                         | 0.010 | ND  | ND  | 0.27  | 0.059 |
| 执行标准值   |  | 0.40                          | 2.4   | 1.2 | 5.0 | 4.0   | 0.20  |
| 监测点位示意图 | <p>注1. ○为无组织监控测点；风向为西南风。<br/>ND表示未检出,苯系物检出限为0.0015 mg/m<sup>3</sup>,氯化氢检出限为0.02 mg/m<sup>3</sup></p> |                               |       |     |     |       |       |



(2021)环监(气)字第(A504)号

## 监测分析方法

| 序号 | 监测项目  | 分析方法                           | 方法来源(或标准号)  |
|----|-------|--------------------------------|-------------|
| 1  | 甲苯    | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱  | HJ584-2010  |
| 2  | 二甲苯   | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱  | HJ584-2010  |
| 3  | 苯乙烯   | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱  | HJ584-2010  |
| 4  | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 | HJ 604-2017 |
| 5  | 苯     | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱  | HJ584-2010  |
| 6  | 氯化氢   | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法           | HJ 549-2016 |
|    |       | <b>以下空白</b>                    |             |
|    |       |                                |             |
|    |       |                                |             |
|    |       |                                |             |
|    |       |                                |             |
|    |       |                                |             |
| 备注 |       |                                |             |