



181212051317

# 检测报告

委托单位: 绿十字(中国)生物制品有限公司

委托单位地址: 淮南市经济技术开发区国庆东路26号

项目名称: 绿十字废气、噪声检测(12月)

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年12月29日



编制: 李程

审核: 李程

签发: 李程

签发日期: 2021.12.29

淮南市宜青环境检测有限公司

地址: 淮南市谢家集区智造园 电话: 0554-6886880



## 说 明

- 一、检测报告加盖本公司“CMA章”、“检测专用章”、骑缝章有效。
- 二、报告内容需齐全、清楚，涂改、增删一律无效；报告无相关责任人签字无效。
- 三、委托方如对本报告有异议，应于收到本报告之日起一周内向本公司提出，逾期不予受理。
- 四、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 五、未经本公司书面同意，不得部分复印和利用本报告及数据用于商业商品广告宣传，违者必究。
- 六、本报告的最终解释权归淮南市宜青环境检测有限公司。



## 一、检测概况

|         |                 |      |   |
|---------|-----------------|------|---|
| 委托方（名称） | 绿十字（中国）生物制品有限公司 |      |   |
| 项目名称    | 绿十字废气、噪声检测（12月） |      |   |
| 检测类别    | 委托检测            |      |   |
| 样品类别    | 固定源废气、噪声        | 样品来源 | <input type="checkbox"/> 现场监测 <input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 自送样 |
| 采样日期    | 2021年12月09日     | 分析日期 | 2021年12月09日~10日   |

## 二、检测内容及分析方法

| 序号          | 检测因子    | 分析方法                                  | 检出限    |
|-------------|---------|---------------------------------------|--------|
| 固定污染源<br>废气 | 臭气浓度（*） | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法<br>GB/T14675-1993 | 10 无量纲 |
| 噪声          | 厂界环境噪声  | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008          | /      |

注：\*为分包项目，分包方：安徽澳林检测技术有限公司，报告编号：安澳检[2021]（12039）号，资质证书编号：181212051379。

## 三、主要检测仪器

| 序号 | 仪器名称      | 型号      | 编号           |
|----|-----------|---------|--------------|
| 1  | 自动烟尘烟气测试仪 | JY-60E  | YQ/YW-009    |
| 2  | 多功能噪声分析仪  | HS6288D | YQ/YW-003（2） |



#### 四、检测结果

表 4-1 固定源废气臭气浓度检测结果统计表

| 检测点位                     |        | 废气排口   |        |     |
|--------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 排气筒高度 (m)                | 15     | 燃料类别   | /      |     |
| 截面积 (m <sup>2</sup> )    | 0.071  |        |        |     |
| 频次                       | 第一次    | 第二次    | 第三次    |     |
| 烟温 (℃)                   | 23.9   | 22.2   | 20.4   |     |
| 气压 (kPa)                 | 110.48 | 110.54 | 110.54 |     |
| 气体流速 (m/s)               | 1.31   | 2.28   | 2.49   |     |
| 标干流量 (m <sup>3</sup> /h) | 887    | 1554   | 1707   |     |
| 臭气浓度                     | 无量纲    | 309    | 416    | 416 |

表 4-2 厂界环境噪声测量结果

| 测点编号 | 测点名称 | 测量时间: 2021 年 12 月 09 日 |               |
|------|------|------------------------|---------------|
|      |      | 昼间 Leq dB (A)          | 夜间 Leq dB (A) |
| 1#   | 厂界北  | 60.9                   | 49.5          |
| 2#   | 厂界东  | 58.0                   | 49.9          |
| 3#   | 厂界南  | 61.9                   | 48.7          |
| 4#   | 厂界西  | 59.9                   | 46.0          |



### 五、检测点位图

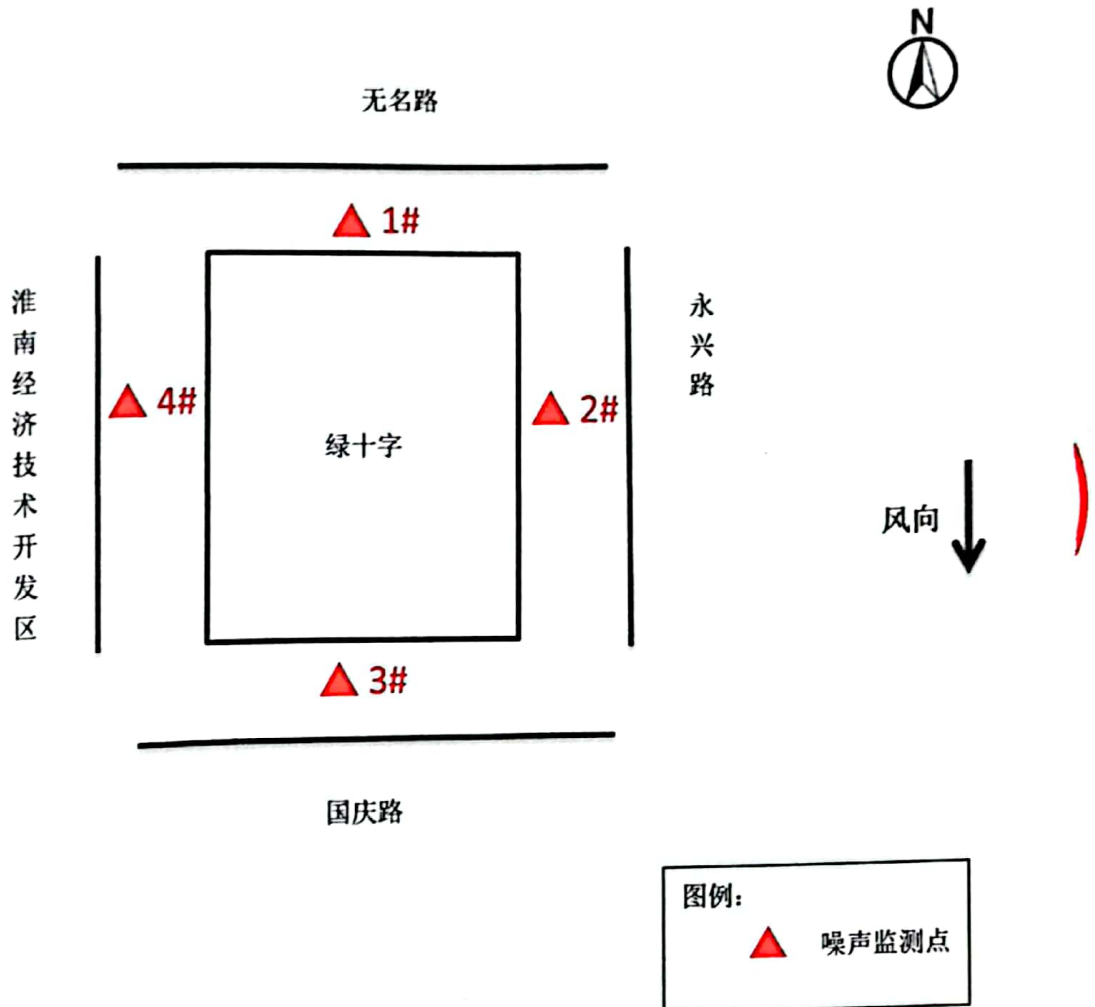


图 5-1 检测点位示意图

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

