

正本

JSXC QR-2018-31-03(0)



NTC 江苏新测  
JIANG SU NEW TESTING

161012050448

江苏新测检测科技有限公司

# 检 验 检 测 报 告

(2020)新测(气)字第(325)号



检测类别

委托检测

委托单位

江苏新河农用化工有限公司

地址: 徐州高新技术产业开发区中国安全谷4号楼

邮箱: jsxchjjc@163.com      网址: www.jsntc.cn

联系电话: 0516-69870670

2020年8月2日

# 检验检测报告

## 报告说明

- 一、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 二、检测，包括本公司按有关法规进行的评价检测，日常检测。
- 三、委托检测，系对委托项目或者委托者自送检品进行的检测。
- 四、委托抽样检测，系应委托方要求，本公司按相关技术规范抽样并进行的检测。
- 五、鉴定检测，系对新产品，新工艺，新资源申报或需评价进行的检测。
- 六、仲裁检测，系对争议双方协商后送样或有关主管部门封样进行的检测。
- 七、本报告不得部分复制，经同意复制的复印件，应由本公司加盖检验专用或公章确认。
- 八、自送样检测，本公司不对其来源负责，仅对检测结果负责。
- 九、“ND”表示未检出。

## 江苏新测检测科技有限公司

## 检验检测报告

共6页 第1页

|           |  |      |                    |
|-----------|--|------|--------------------|
| 委托单位      | 江苏新河农用化工有限公司                                     | 联系人  | 刘建伟                |
| 地址        | 新沂市经济开发区唐店片区经九路55号                               | 电话   | 18361772053        |
| 受检单位      | 江苏新河农用化工有限公司                                     | 地址   | 新沂市经济开发区唐店片区经九路55号 |
| 采样日期      | 2020年7月25日                                       | 测试日期 | 2020年7月25日         |
| 样品类别      | 无组织废气  |      |                    |
| 检测内容      | 无组织废气：非甲烷总烃                                      |      |                    |
| 采样计划和程序说明 | 按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）及相关作业指导书的要求进行。 |      |                    |
| 结论        | 检测结论见报告第5页。                                      |      |                    |
| 解释与说明     | 本报告中评价标准由委托方提供。                                  |      |                    |
| 编制：       | 张苗苗  | 张苗苗  |                    |
| 一审：       | 何书聪  | 何书聪  |                    |
| 二审：       | 赵美雪  | 赵美雪  |                    |
| 签发：       | 周金凤  | 周金凤  |                    |
| 签发日期：     | 2020年8月3日  |      |                    |



# 检验检测报告

检测依据

| 类别    | 项目    | 标准（方法）名称及编号（含年号）                              |
|-------|-------|---|
| 无组织废气 | 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<br>HJ 604-2017 |

## 检验检测报告

## 检测结果

## (1) 无组织废气

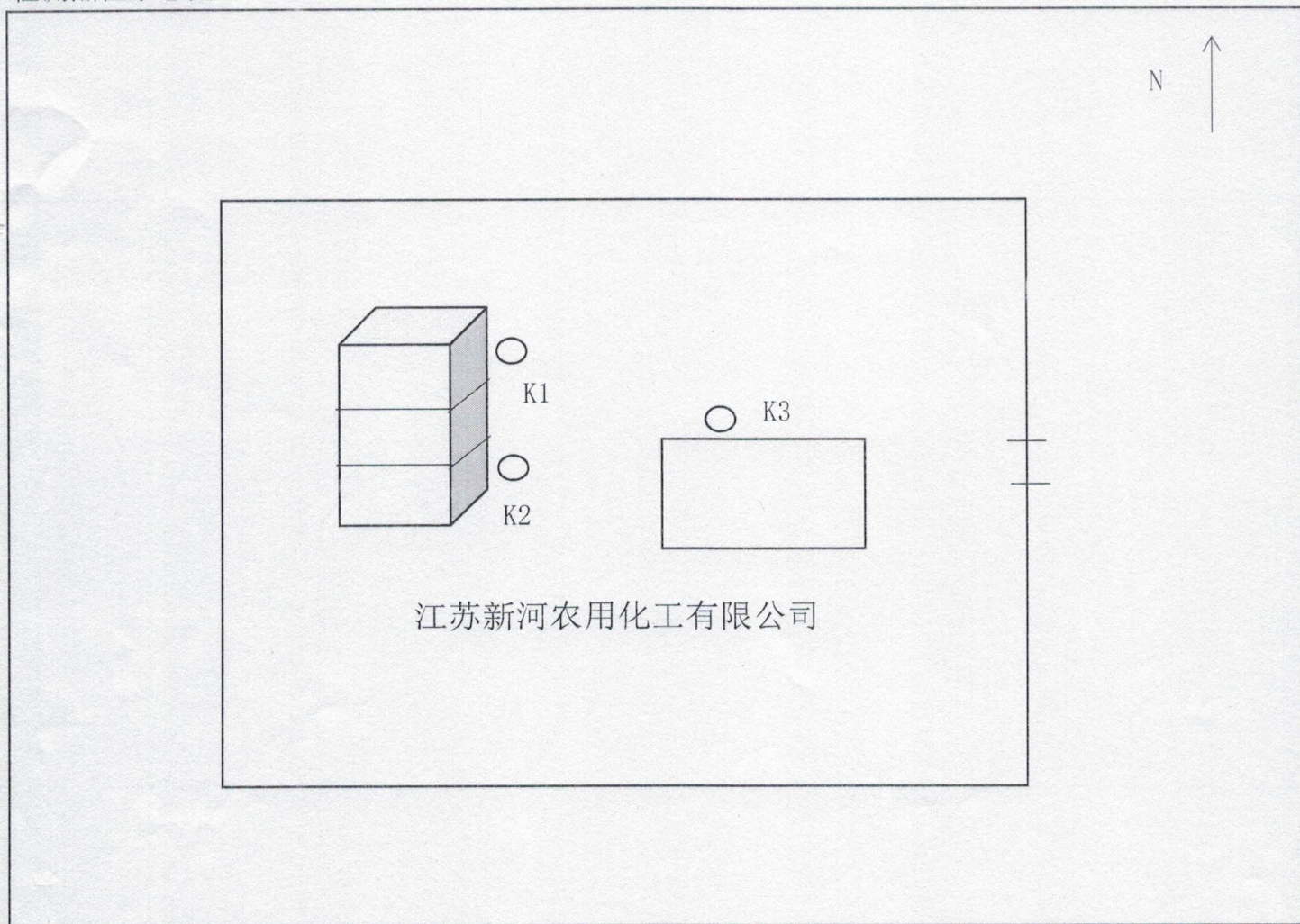
| 采样点位             | 采样时间  | 2020年7月25日    |                            |      |
|------------------|-------|---------------|----------------------------|------|
|                  |       | 样品编号          | 非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> ) | 平均值  |
| K1 间苯二甲腈车间压滤机房窗口 | 14:00 | D6690725K0101 | 0.51                       | 0.51 |
|                  | 14:30 | D6690725K0102 | 0.52                       |      |
|                  | 15:00 | D6690725K0103 | 0.51                       |      |
| K2 间苯二甲腈车间包装工位窗口 | 14:00 | D6690725K0201 | 0.60                       | 0.55 |
|                  | 14:30 | D6690725K0202 | 0.50                       |      |
|                  | 15:00 | D6690725K0203 | 0.54                       |      |
| K3 丙类仓库窗口        | 14:00 | D6690725K0301 | 0.54                       | 0.53 |
|                  | 14:30 | D6690725K0302 | 0.51                       |      |
|                  | 15:00 | D6690725K0303 | 0.54                       |      |

## 现场气象条件

| 采样地点      |       | 江苏新河农用化工有限公司 |       |       |       |             |      |
|-----------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------------|------|
| 经度        |       | E 118°18'20" |       | 纬度    |       | N 34°11'54" |      |
| 采样日期      | 采样时间  | 温度℃          | 气压kPa | 相对湿度% | 风速m/s | 风向          | 天气状况 |
| 2020.7.25 | 14:00 | 29.3         | 100.3 | 68    | 1.2   | 南           | 多云   |
|           | 14:30 | 29.5         | 100.3 | 67    | 1.1   | 南           | 多云   |
|           | 15:00 | 29.4         | 100.3 | 68    | 1.1   | 南           | 多云   |

# 检验检测报告

检测点位示意图



备注：○表示无组织废气检测点位（K1：间苯二甲腈车间压滤机房窗口；K2：间苯二甲腈车间包装工位窗口；K3：丙类仓库窗口）。

## 检验检测报告

## 检测结论

## (1) 无组织废气

| 编号 | 检测点位               | 检测因子  | 单位                | 平均值  | 限值 | 结果 | 评价标准   |
|----|--------------------|-------|-------------------|------|----|----|--|
| K1 | 间苯二甲腈车间<br>压滤机房窗户口 | 非甲烷总烃 | mg/m <sup>3</sup> | 0.51 | 6  | 达标 | 《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A表A.1<br>厂区VOC <sub>s</sub> 无组织排放限值 |
| K2 | 间苯二甲腈车间<br>包装工位窗户口 | 非甲烷总烃 | mg/m <sup>3</sup> | 0.55 | 6  | 达标 |  |
| K3 | 丙类仓库窗户口            | 非甲烷总烃 | mg/m <sup>3</sup> | 0.53 | 6  | 达标 |  |

# 检验检测报告

仪器信息

| 序号 | 名称    | 型号       | 实验室编号   |
|----|-------|----------|---------|
| 1  | 气相色谱仪 | SP-2100A | JSXC-63 |

以下空白

