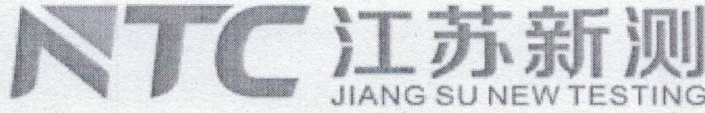


导热炉: NOx
DWool: SS. 色度石油

JSXC QR-2018-31-03(0)



161012050448

江苏新测检测科技有限公司

检 验 检 测 报 告

(2020)新测(综合)字第(025)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: jsxchjc@163.com 网址: www.jsntc.cn

联系电话: 0516-69870670

2020年1月18日

检验检测报告

报告说明

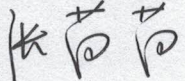
- 一、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 二、检测，包括本公司按有关法规进行的评价检测，日常检测。
- 三、委托检测，系对委托项目或者委托者自送检品进行的检测。
- 四、委托抽样检测，系应委托方要求，本公司按相关技术规范抽样并进行的检测。
- 五、鉴定检测，系对新产品，新工艺，新资源申报或需评价进行的检测。
- 六、仲裁检测，系对争议双方协商后送样或有关主管部门封样进行的检测。
- 七、本报告不得部分复制，经同意复制的复印件，应由本公司加盖检验专用或公章确认。
- 八、自送样检测，本公司不对其来源负责，仅对检测结果负责。
- 九、“ND”表示未检出。

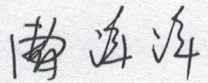
江苏新测检测科技有限公司

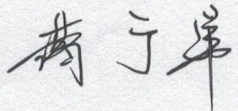
检验检测报告

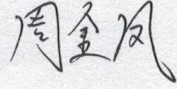
共6页 第1页

| | | | |
|-----------|--|------|--------------------|
| 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1月8日 | 测试日期 | 2020年1月8日-1月10日 |
| 样品类别 | 有组织废气、污水 | | |
| 检测内容 | 有组织废气：氮氧化物 | | |
| | 污水：悬浮物、色度、油类（石油类） | | |
| 采样计划和程序说明 | 按照《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）、《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91-2002）及相关作业指导书的要求进行。 | | |
| 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 

一审：曹洋洋 

二审：曹广洋 

签发：周金凤 

签发日期：2020年1月20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） |
|-------|---------|--|
| 有组织废气 | 氮氧化物 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 |
| 污水 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 |
| | 色度 | 水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 |
| | 油类（石油类） | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 |

检验检测报告

检测结果

(1) 有组织废气

| 序号 | 项目 | 单位 | F2 DA002导热油炉排口 | | |
|----|----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | 2020年1月8日 | | |
| | | | D220108F0201 | D220108F0202 | D220108F0203 |
| 1 | 大气压 | kPa | 103.0 | | |
| 2 | 排气筒高度 | m | 25 | | |
| 3 | 烟道直径 | m | 0.50 | | |
| 4 | 烟道截面积 | m ² | 0.20 | | |
| 5 | 工况负荷 | % | 80 | | |
| 6 | 烟温 | ℃ | 304 | 305 | 300 |
| 7 | 烟气湿度 | % | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| 8 | 烟气静压 | kPa | -0.01 | -0.02 | -0.03 |
| 9 | 动压值 | Pa | 32 | 35 | 36 |
| 10 | 烟气流速 | m/s | 8.5 | 8.9 | 9.0 |
| 11 | 含氧量 | % | 6.1 | 5.1 | 5.6 |
| 12 | 标态气量 | m ³ /h | 2690 | 2816 | 2868 |
| 13 | 氮氧化物实测浓度 | mg/m ³ | 31 | 32 | 30 |
| 14 | 氮氧化物排放浓度 | mg/m ³ | 36 | 35 | 34 |
| 15 | 氮氧化物排放速率 | kg/h | 1.61×10 ⁻² | 2.25×10 ⁻² | 1.72×10 ⁻² |

检验检测报告

(2) 污水

| | | | |
|---------|------|---------------|-------|
| 采样点位 | | W1 DW001污水排放口 | 方法检出限 |
| 采样日期 | | 2020年1月8日 | |
| 样品编号 | | D220108W0101 | |
| 悬浮物 | mg/L | 13 | / |
| 色度 | 倍 | 4 | / |
| 油类(石油类) | mg/L | ND | 0.06 |
| 污水样品状态 | | 无色、无气味、无浮油 | / |

检验检测报告

结论

(1) 有组织废气

| 编号 | 检测点位 | 检测因子 | 单位 | 最大值 | 排放限值 | 结果 | 评价标准 |
|----|--------------|----------|-------------------|-----|------|----|------------|
| F2 | DA002 导热油炉排口 | 氮氧化物排放浓度 | mg/m ³ | 36 | 50 | 达标 | 评价标准由委托方提供 |

(2) 污水

| 编号 | 检测点位 | 检测因子 | 单位 | 测定值 | 排放限值 | 结果 | 评价标准 |
|----|------------|---------|------|-----|------|----|------------|
| W1 | DW001污水排放口 | 悬浮物 | mg/L | 13 | 400 | 达标 | 评价标准由委托方提供 |
| | | 色度 | 倍 | 4 | / | / | |
| | | 油类(石油类) | mg/L | ND | 20 | 达标 | |

检验检测报告

仪器信息

| 序号 | 名称 | 型号 | 实验室编号 |
|----|-----------|---------|----------|
| 1 | 智能烟尘烟气分析仪 | EM-3088 | JSXC-333 |
| 2 | 分析天平 | PWC214 | JSXC-70 |
| 3 | 红外分光测油仪 | OIL460 | JSXC-05 |

以下空白