

JSXC QR-2018-31-03(0)



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

(2019)新测(气)字第(403)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

2019年8月6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

委托单位	江苏新河农用化工有限公司	联系人	刘建伟
地址	徐州市新沂市经济开发区 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	徐州市新沂市经济开发区 唐店片区经九路55号
采样日期	2019年8月5日	测试日期	2019年8月5日
样品类别	有组织废气		
检测内容	有组织废气：氮氧化物		
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）及相关作业指导书的要求进行。		
结论	见报告第4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：刘开光 *刘开光*

二审：曹广洋 *曹广洋*

签发：陈辰 *陈辰*

签发日期：2019年8月9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

# 检 验 检 测 报 告

检测结果

(1) 有组织废气

序号	项目	单位	F1 DA002 导热油炉排口		
			2019年8月5日		
			C110805F0101	C110805F0102	C110805F0103
1	大气压	kPa	100.5		
2	排气筒高度	m	25		
3	烟道直径	m	0.50		
4	烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.20		
5	工况负荷	%	80		
6	烟温	℃	300	300	301
7	烟气湿度	%	3.0	3.0	3.0
8	烟气静压	kPa	-0.02	-0.01	-0.01
9	动压值	Pa	14	15	16
10	烟气流速	m/s	5.6	5.8	6.0
11	含氧量	%	0.8	0.5	1.0
12	标态气量	m <sup>3</sup> /h	1820	1882	1944
13	氮氧化物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	37	47	44
14	氮氧化物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	32	40	39
15	氮氧化物排放速率	kg/h	$6.73 \times 10^{-2}$	$8.85 \times 10^{-2}$	$8.55 \times 10^{-2}$

# 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
F1	DA002 导热油炉排口	氮氧化物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	39	50	合格	评价标准由委托方提供

# 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-338

以下空白

