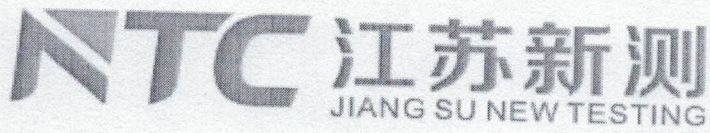


正本

DA002: NOx
DW001: SS, 色度, 石油类

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(036)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2月28日

检验检测报告

报告说明

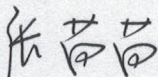
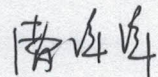
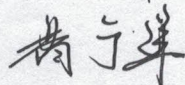

- 一、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 二、检测，包括本公司按有关法规进行的评价检测，日常检测。
- 三、委托检测，系对委托项目或者委托者自送检品进行的检测。
- 四、委托抽样检测，系应委托方要求，本公司按相关技术规范抽样并进行的检测。
- 五、鉴定检测，系对新产品，新工艺，新资源申报或需评价进行的检测。
- 六、仲裁检测，系对争议双方协商后送样或有关主管部门封样进行的检测。
- 七、本报告不得部分复制，经同意复制的复印件，应由本公司加盖检验专用或公章确认。
- 八、自送样检测，本公司不对其来源负责，仅对检测结果负责。
- 九、“ND”表示未检出。

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2月22日	测试日期	2020年2月22日-2月24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：陈辰 

签发日期：2020年2月29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	F1 DA002导热油炉排口		
			2020年2月22日		
			D220222F0101	D220222F0102	D220222F0103
1	大气压	kPa	102.7		
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	%	100		
6	烟温	℃	298	296	295
7	烟气湿度	%	6.4	6.5	6.4
8	烟气静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01
9	动压值	Pa	30	29	31
10	烟气流速	m/s	8.2	8.0	8.3
11	含氧量	%	6.0	5.9	6.0
12	标态气量	m ³ /h	2621	2584	2672
13	氮氧化物实测浓度	mg/m ³	28	27	27
14	氮氧化物排放浓度	mg/m ³	33	31	32
15	氮氧化物排放速率	kg/h	7.34×10 ⁻²	6.98×10 ⁻²	7.21×10 ⁻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2月22日	
样品编号		D220222W0101	
悬浮物	mg/L	8	/
色度	倍	8	/
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
F1	DA002 导热油炉排口	氮氧化物排放浓度	mg/m ³	33	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	8	400	达标	评价标准由委托方提供
		色度	倍	8	/	/	
		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-338
2	分析天平	PWC214	JSXC-70
3	红外分光测油仪	OIL460	JSXC-05

以下空白