

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

(2019)新测(水)字第(723)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

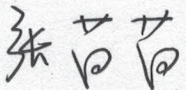
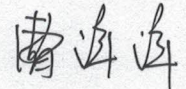
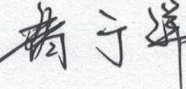
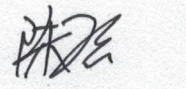
2019年8月12日

# 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-8月7日
样品类别	污水		
检测内容	污水：悬浮物、色度、油类（石油类）		
采样计划和程序说明	按照《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		
一审：	曹洋洋		
二审：	曹广洋		
签发：	陈辰		
签发日期：	2019年8月14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）
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) 污水

采样点位		W1 DW001	方法检出限
经、纬度		E 118°18'16" N 34°17'48"	
采样日期		2019年8月5日	
样品编号		C110805W0101	
悬浮物	mg/L	18	/
色度	倍	2	/
油类(石油类)	mg/L	ND	0.06
污水样品状态		无色、气味弱、无浮油	/

# 检验检测报告

结论

(1) 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	悬浮物	mg/L	18	400	合格	评价标准由委托方提供
		色度	倍	2	/	/	
		油类(石油类)	mg/L	ND	20	合格	

# 检验检测报告

仪器信息

序号	名称	型号	实验室编号
1	分析天平	PWC214	JSXC-70
2	红外分光测油仪	OIL460	JSXC-05

以下空白

