

正本

JSXC QR-2018-31-03(0)



161012050448

NTC 江苏新测
JIANG SU NEW TESTING

江苏新测检测科技有限公司

检 验 检 测 报 告

(2020)新测(气)字第(322)号

报告专用章

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7月23日

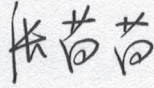
检验检测报告

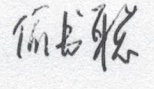
报告说明

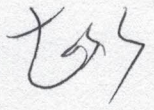
- 一、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 二、检测，包括本公司按有关法规进行的评价检测，日常检测。
- 三、委托检测，系对委托者自送检品或者委托项目进行的检测。
- 四、委托抽样检测，系应委托方要求，本公司按相关技术规范抽样并进行的检测。
- 五、鉴定检测，系对新产品，新工艺，新资源申报或需评价进行的检测。
- 六、仲裁检测，系对争议双方协商后送样或有关主管部门封样进行的检测。
- 七、本报告不得部分复制，经同意复制的复印件，应由本公司加盖检验专用或公章确认。
- 八、自送样检测，本公司不对其来源负责，仅对检测结果负责。
- 九、“ND”表示未检出。

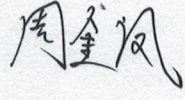
江苏新测检测科技有限公司 检验检测报告

委托单位	江苏新河农用化工有限公司	联系人	刘建伟
地址	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18日	测试日期	2020年7月18日
样品类别	无组织废气		
检测内容	无组织废气：挥发性有机物（VOC）		
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	无		
解释与说明	无		

编制：张苗苗 

一审：何书聪 

二审：赵美雪 

签发：周金凤 



签发日期：2020年 7月23 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	挥发性有机物 (VOC)	泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物 检测技术导则 HJ 733-2014

检 验 检 测 报 告

检测结果:

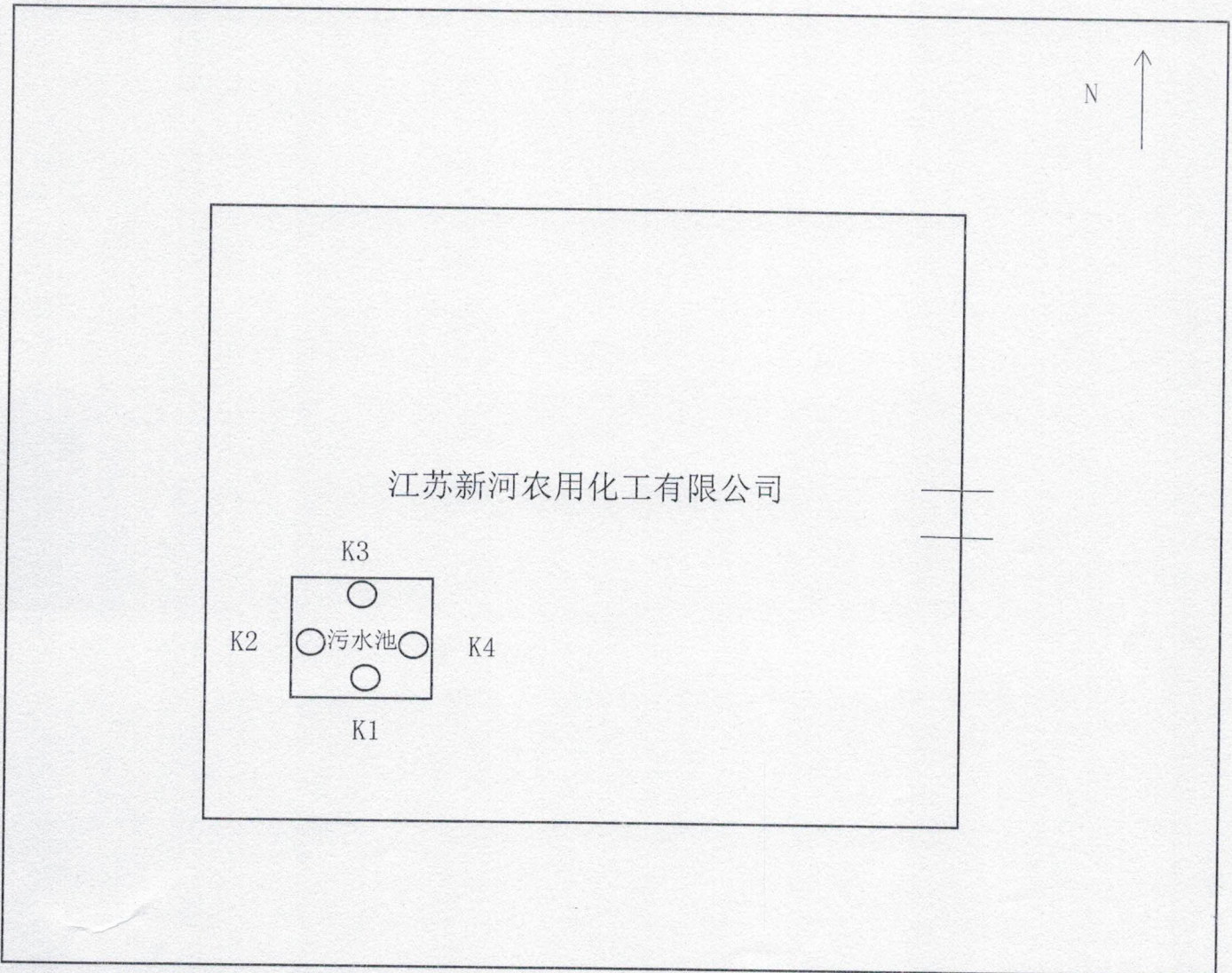
(1) 无组织废气

仪器设备校准结果: 甲烷标气值501ppm、仪器读数499ppm; 示值相对误差结果 -0.4%

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	测定结果 (ppm)	气温 (°C)	气压 (Kpa)	风速 (m/s)
2020.7.18	K1 污水池南	17:40	D4470718K0101	6.7	24.7	99.8	0.6
		18:10	D4470718K0102	5.2	24.4	99.8	0.7
		18:40	D4470718K0103	7.1	24.4	99.8	0.7
	K2 污水池西	17:45	D4470718K0201	7.1	24.7	99.8	0.6
		18:15	D4470718K0202	6.2	24.4	99.8	0.7
		18:45	D4470718K0203	6.9	24.4	99.8	0.7
	K3 污水池北	17:50	D4470718K0301	5.3	24.7	99.8	0.6
		18:20	D4470718K0302	6.6	24.4	99.8	0.7
		18:50	D4470718K0303	6.8	24.4	99.8	0.7
	K4 污水池东	17:55	D4470718K0401	6.0	24.7	99.8	0.6
		18:25	D4470718K0402	6.7	24.4	99.8	0.7
		18:55	D4470718K0403	6.5	24.4	99.8	0.7

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：污水池南；K2：污水池西；K3：污水池北；K4：污水池东）。

检验检测报告

仪器信息

序号	名称	型号	实验室编号
1	TVA2020C有毒气体分析仪	111755-00	JSXC-268

以下空白

