

文件编号: QD-CX-29-JL07



181012050250

南 通 市 启 东 生 态 环 境 监 测 站

# 监 测 报 告

(2020) 环监 (水) 字第 (084) 号

监 测 类 别 监督监测

单 位 名 称 江苏好收成韦恩农化股份有限公司

地址: 启东市汇龙镇紫薇中路 718 号

电话: 83312238

邮编: 226200

2020 年 04 月 17 日



扫描全能王 创建

## 报 告 说 明

- 1、 报告须加盖本站“监测业务专用章”，否则无效。
- 2、 报告无编制、复核、审核、签发人员签章无效。
- 3、 报告涂改无效。
- 4、 客户自送样，本站仅对来样检测结果负责。
- 5、 未经本站书面批准，不得以任何方式部分复制本报告。经同意复制的复印件，应加盖本站“监测业务专用章”和骑缝章予以确认。
- 6、 根据环监[1996]914号《环境监测报告制度》中报告的管理要求，委托方不得超出合同约定的范畴使用本报告提供的监测数据。



## 南通市启东生态环境监测站 监测报告

共 3 页 第 1 页

单位名称	江苏好收成韦恩农化股份有限公司		地址	滨江精细化工园区	
联系人	钱宏林	电话	13625220205	邮编	226221
样品类别	污水				
采/送样单位	南通市启东生态环境监测站		采(送)样人	张洪涛、朱剑平、杨天周	
采/送样日期	2020.04.10		分析日期	2020.04.10~04.14	
监测目的	测量该公司进口及出口污水中有关污染物的浓度。				
监测依据	《污水综合排放标准》GB8978-1996 《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015				
采样方法及来源	《污水监测技术规范》HJ 91.1—2019				
监测内容及测试方法来源	监测项目	测试方法	方法来源	检测仪器	检出限
	pH 值	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2002)3.1.6.(2)	酸度计/SX711 型 1303	--
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB11901-1989	电子分析天平 /AB204-S 0273	4mg/L
	总氮 (以 N 计)	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ636-2012	紫外可见分光光度计/T6 新世纪 0366	0.05mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ828-2017	滴定管/50mL /	4mg/L
	总磷 (以 P 计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB11893-1989	可见分光光度计 /T6 新悦 0367	0.01mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ535-2009	紫外可见分光光度计/T6 新世纪 1914	0.025mg/L
	备 注				







