

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(275)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 11 月 02 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	启东生命健康产业 园	
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	陆锦标、张洪涛、徐立生		
采/送样日期	2020.10.23	分析日期	2020.10.23~10.24		
监测目的	测量该公司集污池及排放池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 1606	0.025mg/L
备注					



南通市启东生态环境监测站 监测报告

监测项目	单位	监测结果					执行标准值	分析者
		SFR477	SFR478	SFR479	以下空白	日均值		
		排放池	排放池	排放池				
样品状态		浅褐	褐色	浅褐		--	--	--
采样时间		10:25	14:26	15:50		--	--	--
pH 值	无量纲	8.5	8.4	8.5		8.4~8.5	6~9	曹春
悬浮物	mg/L	70	69	70		70	400	朱红
总氮(以 N 计)	mg/L	24.2	23.5	22.6		23.4	70	朱剑平
化学需氧量	mg/L	179	185	191		185	500	蔡裕丰
总磷(以 P 计)	mg/L	2.0	2.0	2.1		2.0	8	葛于豪
氨氮	mg/L	4.89	4.84	5.50		5.08	45	朱红
以下空白								

结 论 在本次监测中，该公司排放池污水中 pH 值、化学需氧量、悬浮物日均值均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准；总氮、总磷、氨氮日均值均达到《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015 表 1 中 B 等级标准。

编制: 俞瑜 职称/职务: 高级工程师 日期: 2020年11月02日
 复核: 陆锦林 职称/职务: 工程师 日期: 2020年11月02日
 审核: 陆建美 职称/职务: 工程师 日期: 2020年11月02日
 签发: 沈进 职称/职务: 高级工程师 日期: 2020年11月02日

南通市启东生态环境监测站

