

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

(2021)环监(水)字第(136)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

2021年06月15日



扫描全能王 创建



南通市启东生态环境监测站

监 测 报 告

共 2 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	葛于豪、杨天周、张洪涛、徐立生		
采/送样日期	2021.05.31	分析日期	2021.05.31~06.01		
监测目的	测量该废水排放池水质中有关污染物的浓度。				
监测依据	《污水综合排放标准》GB8978-1996				
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	水质 pH 的测定 玻璃电极法	GB6920—1986	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

共 2 页 第 2 页

监测项目	单位	监测结果					执行标准值	分析者
		SFR368	以下空白					
		废水排放池						
样品状态		淡黄色半透明					--	--
采样时间		11:10					--	--
pH 值	无量纲	7.6					6~9	曹春
悬浮物	mg/L	125					400	朱红
总氮(以 N 计)	mg/L	54.8					--	吴春妍
化学需氧量	mg/L	345					500	蔡裕丰
总磷(以 P 计)	mg/L	3.09					--	黄陈宸
氨氮	mg/L	23.5					--	施岚晨
以下空白								
结 论	在本次监测中, 该公司废水排放池所测项目中 pH 值、化学需氧量、悬浮物均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级标准; 总氮、总磷、氨氮不作评价。							
编 制:	<u>俞瑜</u>	职称/职务:	<u>高级工程师</u>	日期:	<u>2021年06月15日</u>			
复 核:	<u>杨天</u>	职称/职务:	<u>工程师</u>	日期:	<u>2021年06月15日</u>			
审 核:	<u>张健</u>	职称/职务:	<u>工程师</u>	日期:	<u>2021年06月15日</u>			
签 发:	<u>沈进</u>	职称/职务:	<u>高级工程师</u>	日期:	<u>2021年06月15日</u>			
南通市启东生态环境监测站								

