

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(229)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 07 月 21 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 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	启东市生命健康产业 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、杨天周	
采/送样日期	2020.07.08		分析日期	2020.07.08~07.09	
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	可见光分光光度计 /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
		SFR330	SFR331	SFR332	以下空白	日均值		
		出水	出水	出水				
样品状态		淡褐色清	淡褐色清	淡褐色清		--	--	--
采样时间		10:00	12:00	14:00		--	--	--
pH 值	无量纲	8.4	8.5	8.5		8.4~8.5	6~9	曹春
悬浮物	mg/L	68	65	67		67	400	朱红
总氮(以 N 计)	mg/L	22.5	19.6	19.9		20.7	70	朱剑平
化学需氧量	mg/L	222	240	232		231	500	蔡裕丰
总磷(以 P 计)	mg/L	0.37	0.39	0.34		0.37	8	葛于豪
氨氮	mg/L	11.5	10.4	8.04		9.98	45	陈蔚
以下空白								
结 论	在本次监测中, 该公司经处理后出口污水中 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:	<u>俞瑜</u>	职称/职务:	<u>高级工程师</u>	日期:	<u>2020年07月21日</u>			
复核:	<u>陆冲</u>	职称/职务:	<u>工程师</u>	日期:	<u>2020年07月21日</u>			
审核:	<u>谢建美</u>	职称/职务:	<u>工程师</u>	日期:	<u>2020年07月21日</u>			
签发:	<u>沈世</u>	职称/职务:	<u>高级工程师</u>	日期:	<u>2020年07月21日</u>			

