



## 检测 结 果

报告编号: QC2111121019A3

材料有限公司

委托单位

南通高盟新材

检测人员

检验人员

范青青、刘静、王燕、  
陈成成、石双

采样人员

严凯

机采样, 只代表当时采集样品的水质情况;

- 1. 采样方式为瞬时随
- 2. "ND"表示检测项

CMA191512340276



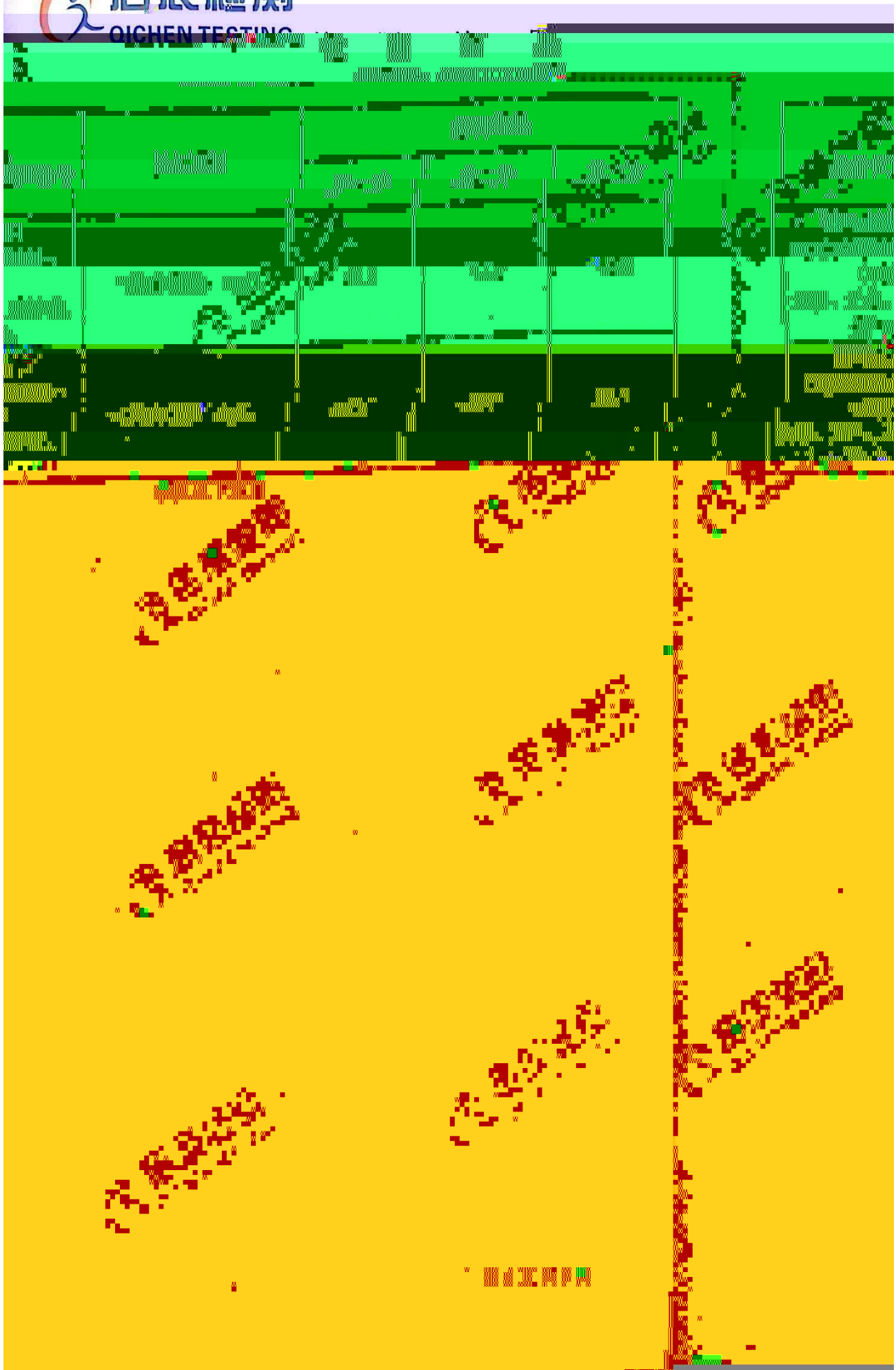
# 检测结果

报告编号: QCC2111121019A3

采样位置	检测项目	检测结果			限值
		第一次	第二次	第三次	
DW001 WQC2207MP0101~ 0103 微浊、微黄、无浮油、 无气味	pH 值 (无量纲)	8.03	8.00	8.04	6~9
	动植物油, mg/L	ND	ND	ND	100
	挥发酚, mg/L	ND	ND	ND	1
	*硫化物, mg/L	ND	ND	ND	1.0
	五日生化需氧量, mg/L	24.6	22.6	24.2	30.0
	石油类, mg/L	0.08	ND	ND	15
	悬浮物, mg/L	29	24	26	400
	总氮, mg/L	8.96	9.32	9.32	—
	*总有机碳, mg/L	43.6	43.8	44.3	—
	总磷, mg/L	0.56	0.59	0.58	8
	*可吸附有机卤素, μg/L	ND	ND	ND	—
	氰化物, mg/L	0.015	0.015	0.014	0.5
	甲苯, μg/L	ND	ND	ND	200
	化学需氧量, mg/L	95	93	91	500
	氨氮, mg/L	2.48	3.50	3.46	—
	甲醛, mg/L	0.23	0.23	0.24	—

本页以下空白





附表1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/L)
总磷	钼钼蓝法	分光光度计	0.01
总氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.01
氨氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.01
硝酸盐氮	镉还原-分光光度法	分光光度计	0.01
亚硝酸盐氮	二色法	分光光度计	0.01
总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.01
总有机氮	总有机氮测定仪	TON测定仪	0.01
总溶解性固形物	重量法	烘箱	0.01
电导率	电导率仪	电导率仪	0.01
pH值	pH计	pH计	0.01
溶解氧	溶解氧测定仪	DO测定仪	0.01
浊度	浊度计	浊度计	0.01
色度	铂钴比色法	分光光度计	0.01
高锰酸盐指数	高锰酸钾法	滴定管	0.01
化学需氧量	重铬酸钾法	滴定管	0.01
五日生化需氧量	五日生化需氧量测定仪	BOD测定仪	0.01
总磷	钼钼蓝法	分光光度计	0.01
总氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.01
氨氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.01
硝酸盐氮	镉还原-分光光度法	分光光度计	0.01
亚硝酸盐氮	二色法	分光光度计	0.01
总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.01
总有机氮	总有机氮测定仪	TON测定仪	0.01
总溶解性固形物	重量法	烘箱	0.01
电导率	电导率仪	电导率仪	0.01
pH值	pH计	pH计	0.01
溶解氧	溶解氧测定仪	DO测定仪	0.01
浊度	浊度计	浊度计	0.01
色度	铂钴比色法	分光光度计	0.01
高锰酸盐指数	高锰酸钾法	滴定管	0.01
化学需氧量	重铬酸钾法	滴定管	0.01
五日生化需氧量	五日生化需氧量测定仪	BOD测定仪	0.01



附表 2: 检测仪器设备信息一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
电子天平	ME104E /02	QC-JC-023.2

