

检测报告

报告编号: QIC210113014

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

受托单位: 南通高盟新材料有限公司

样品名称: 废水

检测方法: 委托检测

方可

法复理

提出

伪造

违法

他人

器具

管法

单位

其他

情形

应当

予以

处罚

的

规定

的

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..



委托单位	南通高盟新材
受检单位	南通高盟新材
受检单位地址	南通高盟新材
采样日期	2021.04.25
采样人员	梁委、秦培源
样品类别	水
样品状态	微黄、无浮
检测项目	见下表
检测方法	见附表1
主要检测仪器	见附表2
备注	1. 采样方式为瞬时 2. "N"值由委托单位 3. "D"表示检测 4. "书"表示无检测 书号 CMA 资质 MA 素项目 A17 包 17101205 分 告经江苏格 043 "编号为 G 林 "表示 320 委托
报告编制	
报告一审	
报告二审	
报告签发	
签发日期	

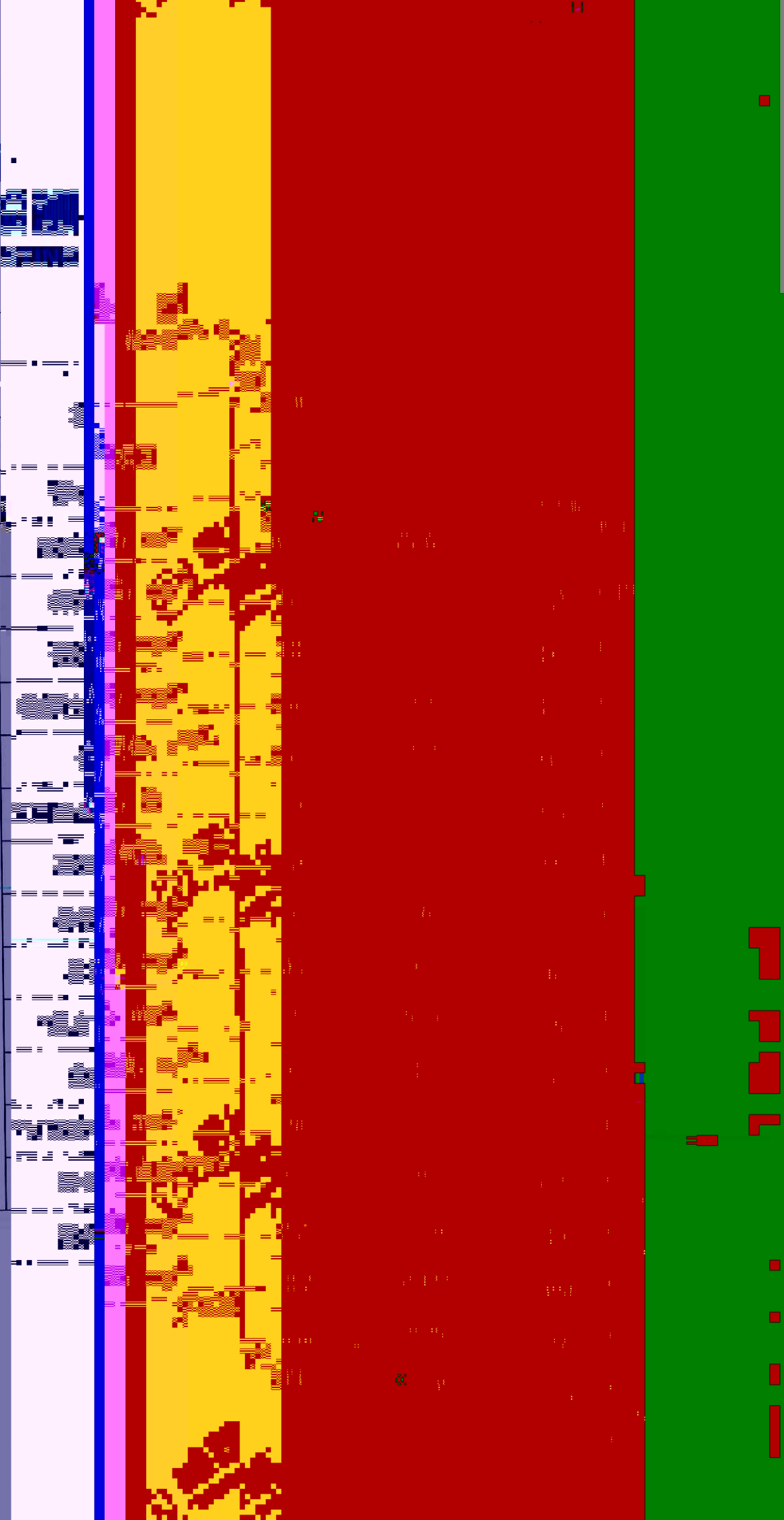
21.04.25
6~2021.04.25
梁委、秦培源
或邦、饶梦、陈林
石双、尹林

委托检测
符合
要求

水质
况;
青
诺检
04190 科技有限
限公 01A, 可
1; ("#) 司, 证
MA17; 表示有资
和 12050433'
10



牙	采样位置和编号
W	废水总排口 QC2104RQ0201 ~0203





附录

表 1: 检测项

#苯乙

动植物

挥发

溶 硫化物

解性总

五日 色度

日生化 (BOC

石油

悬浮物

* 总氮

总有机

*可 总磷

吸附有素

氟化物

氰化物

表 2: 检测项

检测项	检测标准	检测单位	检测日期	检测结果	备注
#苯乙	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	0.05	
动植物	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	未检出	
挥发	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	0.1	
溶 硫化物	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	0.01	
解性总	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	0.05	
五日 色度	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	10	
日生化 (BOC	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	0.05	
石油	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	0.05	
悬浮物	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	0.05	
* 总氮	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	0.05	
总有机	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	0.05	
*可 总磷	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	0.05	
吸附有素	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	0.05	
氟化物	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	0.05	
氰化物	GB 18883-2002	星辰检测	2023-10-27	0.05	

检测
报告编号: QIC2

附表2: 检测仪器设备信息一览表

仪器名称	规格	数量	仪器型号
电子天平			
电热恒温鼓风干燥箱			ME04E
红外分光测油仪			LH
紫外可见分光光度计			C46
碱式滴定管			TU-190
生化培养箱			50
pH计/离子计			mL

检测结果