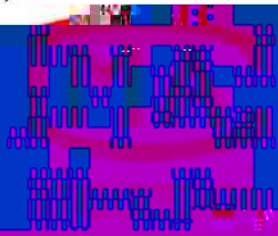


10.14-10.26



报告编号: QC2111121025A3

委托单位: 南通高盟新材料有限公司



# 检 测 结 果

报告编号: QC2111121025A3

委托单位	南通高盟新材料有限公司
受检单位	南通高盟新材料有限公司

受检单位地址	如东沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2022.10.14	检测日期	2022.10.14~2022.10.26
采样人员	严凯然、黄旭峰	检验人员	范青青、金城邦、 口敏、刘静、王燕

1. 采样方式为瞬时水质采样, 仅代表当时采集样品的水质情况;

2. "ND"表示检测项目浓度低于检出限;

3. "\*"表示无资质分包, 分包至益铭检测技术服务(济南)有限公司/江苏格林勒斯检测科技有限公司, 证书编号 CMA171512343493/CMA171012050433,

备注 分包报告编号为 TN302111020221017P01

	pH 值 (无量纲)	7.94	7.96	7.92	6-9
	氨氮, mg/L	5.21	5.09	4.83	—
DW001	动植物油, mg/L	ND	ND	ND	100
	化学需氧量, mg/L	20	20	25	500
	五日生化需氧量, mg/L	4.7	4.3	5.0	300



### 附表: 检测项目方法仪器一览表

序号	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	有效期至
1	甲醛	分光光度法	分光光度计	UV-2102	10000001	2021-12-31
2	苯	气相色谱法	气相色谱仪	GC-2010	10000002	2021-12-31
3	甲苯	气相色谱法	气相色谱仪	GC-2010	10000002	2021-12-31
4	二甲苯	气相色谱法	气相色谱仪	GC-2010	10000002	2021-12-31
5	总挥发性有机物	气相色谱法	气相色谱仪	GC-2010	10000002	2021-12-31
6	氨	分光光度法	分光光度计	UV-2102	10000001	2021-12-31
7	二氧化硫	分光光度法	分光光度计	UV-2102	10000001	2021-12-31
8	二氧化氮	分光光度法	分光光度计	UV-2102	10000001	2021-12-31
9	臭氧	分光光度法	分光光度计	UV-2102	10000001	2021-12-31
10	一氧化碳	非分散红外法	非分散红外分析仪	NDIR-1000	10000003	2021-12-31
11	二氧化碳	非分散红外法	非分散红外分析仪	NDIR-1000	10000003	2021-12-31
12	可吸入颗粒物	重量法	颗粒物采样器	PM-10	10000004	2021-12-31
13	细颗粒物	重量法	颗粒物采样器	PM-2.5	10000004	2021-12-31
14	总悬浮颗粒物	重量法	颗粒物采样器	TSP	10000004	2021-12-31
15	噪声	声级计法	声级计	NA-100	10000005	2021-12-31
16	温度	温度计法	温度计	TM-100	10000006	2021-12-31
17	湿度	湿度计法	湿度计	HM-100	10000007	2021-12-31
18	风速	风速计法	风速计	WF-100	10000008	2021-12-31
19	风向	风向标法	风向标	FD-100	10000009	2021-12-31
20	大气压	气压计法	气压计	PA-100	10000010	2021-12-31

仪器名称	仪器型号	仪器编号
电子天平	ME104E /02	QC-JC-023.2
	DHG-9140A	QC-JC-042.2

