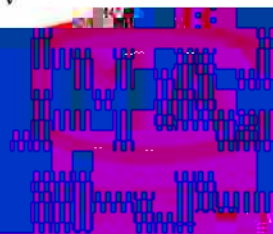


10.14 - 10.26



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
------	---------	------	----------------------

二、家 2

1. 采样方式为瞬时瞬时混匀采样, 只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 TN 编号: 20221116F00001017D01



2022年10月26日

采样位置编号	检测项目	检测结果			限值
		第一次	第二次	第三次	
DW001	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	检定/校准日期	有效期至
1	甲醛	分光光度法	分光光度计	721	101010101	2021.01.01	2022.01.01
2	苯	气相色谱法	气相色谱仪	7890B	101010102	2021.01.01	2022.01.01
3	甲苯	气相色谱法	气相色谱仪	7890B	101010102	2021.01.01	2022.01.01
4	二甲苯	气相色谱法	气相色谱仪	7890B	101010102	2021.01.01	2022.01.01
5	挥发性有机物	气相色谱法	气相色谱仪	7890B	101010102	2021.01.01	2022.01.01
6	氨	分光光度法	分光光度计	721	101010101	2021.01.01	2022.01.01
7	二氧化碳	气相色谱法	气相色谱仪	7890B	101010102	2021.01.01	2022.01.01
8	一氧化碳	气相色谱法	气相色谱仪	7890B	101010102	2021.01.01	2022.01.01
9	二氧化硫	分光光度法	分光光度计	721	101010101	2021.01.01	2022.01.01
10	氮氧化物	分光光度法	分光光度计	721	101010101	2021.01.01	2022.01.01
11	臭氧	分光光度法	分光光度计	721	101010101	2021.01.01	2022.01.01
12	PM2.5	重量法	颗粒物采样器	PM2.5	101010103	2021.01.01	2022.01.01
13	PM10	重量法	颗粒物采样器	PM10	101010103	2021.01.01	2022.01.01
14	噪声	声级计法	声级计	NA	101010104	2021.01.01	2022.01.01
15	温度	温度计法	温度计	NA	101010105	2021.01.01	2022.01.01
16	湿度	湿度计法	湿度计	NA	101010106	2021.01.01	2022.01.01
17	风速	风速计法	风速计	NA	101010107	2021.01.01	2022.01.01
18	照度	照度计法	照度计	NA	101010108	2021.01.01	2022.01.01
19	紫外线	紫外线计法	紫外线计	NA	101010109	2021.01.01	2022.01.01
20	细菌总数	平板计数法	培养箱	NA	101010110	2021.01.01	2022.01.01
21	大肠杆菌	平板计数法	培养箱	NA	101010110	2021.01.01	2022.01.01
22	霉菌	平板计数法	培养箱	NA	101010110	2021.01.01	2022.01.01
23	甲醛	分光光度法	分光光度计	721	101010101	2021.01.01	2022.01.01
24	苯	气相色谱法	气相色谱仪	7890B	101010102	2021.01.01	2022.01.01
25	甲苯	气相色谱法	气相色谱仪	7890B	101010102	2021.01.01	2022.01.01
26	二甲苯	气相色谱法	气相色谱仪	7890B	101010102	2021.01.01	2022.01.01
27	挥发性有机物	气相色谱法	气相色谱仪	7890B	101010102	2021.01.01	2022.01.01
28	氨	分光光度法	分光光度计	721	101010101	2021.01.01	2022.01.01
29	二氧化碳	气相色谱法	气相色谱仪	7890B	101010102	2021.01.01	2022.01.01
30	一氧化碳	气相色谱法	气相色谱仪	7890B	101010102	2021.01.01	2022.01.01
31	二氧化硫	分光光度法	分光光度计	721	101010101	2021.01.01	2022.01.01
32	氮氧化物	分光光度法	分光光度计	721	101010101	2021.01.01	2022.01.01
33	臭氧	分光光度法	分光光度计	721	101010101	2021.01.01	2022.01.01
34	PM2.5	重量法	颗粒物采样器	PM2.5	101010103	2021.01.01	2022.01.01
35	PM10	重量法	颗粒物采样器	PM10	101010103	2021.01.01	2022.01.01
36	噪声	声级计法	声级计	NA	101010104	2021.01.01	2022.01.01
37	温度	温度计法	温度计	NA	101010105	2021.01.01	2022.01.01
38	湿度	湿度计法	湿度计	NA	101010106	2021.01.01	2022.01.01
39	风速	风速计法	风速计	NA	101010107	2021.01.01	2022.01.01
40	照度	照度计法	照度计	NA	101010108	2021.01.01	2022.01.01
41	紫外线	紫外线计法	紫外线计	NA	101010109	2021.01.01	2022.01.01
42	细菌总数	平板计数法	培养箱	NA	101010110	2021.01.01	2022.01.01
43	大肠杆菌	平板计数法	培养箱	NA	101010110	2021.01.01	2022.01.01
44	霉菌	平板计数法	培养箱	NA	101010110	2021.01.01	2022.01.01

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

附录

附件

