



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2023) 邦监(水)字第(0904-01)号

监测类别: 监督监测

受检单位: 江苏大使同丰涂料有限公司

委托单位: 常州市钟楼生态环境局

邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2023-04-10



监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十天内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

(2023) 邦监（水）字第（0904-01）号

邦达诚环境监测中心

水和废水测试报告

表1:

委托单位	常州市钟楼生态环境局			地址	常州市钟楼区
联系人	袁金	电话	18018223959	邮编	213000
采样单位	邦达诚环境监测中心（江苏）有限公司			采样人	张博涵, 纪潇
监测目的	/	采样日期	2023-03-27	测试日期	2023-03-27~ 2023-04-02
监测项目	pH值, 五日生化需氧量, 动植物油, 化学需氧量, 总氮, 总磷, 悬浮物, 氨氮				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测, 江苏大使同丰涂料有限公司污水排放口所测指标中总氮, 总磷及氨氮的排放浓度均符合GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1中B级标准; 动植物油, 化学需氧量, pH值, 悬浮物及五日生化需氧量的排放浓度符合GB 8978-1996《污水综合排放标准》表4中三级标准。				
编制: <u>陈雨果</u>					
一审: <u>吴其</u>					
二审: <u>姜君斐</u>					
签发: <u>曹一媛</u> (授权签字人) 签发日期 2023-04-10					

*** 本页完 ***

(2023) 邦监（水）字第（0904-01）号

监测信息

表2:

样品信息:							
样品名称		污水		采样方式	瞬时采样		
监测结果:							
点位名称	样品状态	样品编号	监测项目	测试浓度	浓度单位	标准限值	是否达标
污水排放口	微黄 清 无味 无 油膜	WW-230327-001	pH 值	8.2 (16.2℃)	无量纲	[6,9]	达标
		WW-230327-002	悬浮物	7	mg/L	≤400	达标
		WW-230327-003	化学需氧量	12	mg/L	≤500	达标
		WW-230327-003	总氮	1.16	mg/L	≤70	达标
		WW-230327-003	氨氮	0.470	mg/L	≤45	达标
		WW-230327-004	总磷	0.06	mg/L	≤8	达标
		WW-230327-005	动植物油	2.10	mg/L	≤100	达标
		WW-230327-006	五日生化需氧量	3.5	mg/L	≤300	达标
评价标准	污水综合排放标准GB 8978-1996, 污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015						
备注	/						

本页完

监 测 方 法 一 览 表

表3:

序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	pH 值	水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020	/
2.	五日生化需氧量	水质五日生化需氧量(BOD5)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
3.	动植物油	水质石油类和动植物油的测定红外分光光度法HJ 637-2018	0.06mg/L
4.	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法HJ 828-2017	4mg/L
5.	总氮	水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法HJ 636-2012	0.05mg/L
6.	总磷	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989	0.01mg/L
7.	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法GB/T 11901-1989	/
8.	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009	0.025mg/L（以N计）

主 要 监 测 仪 器 一 览 表

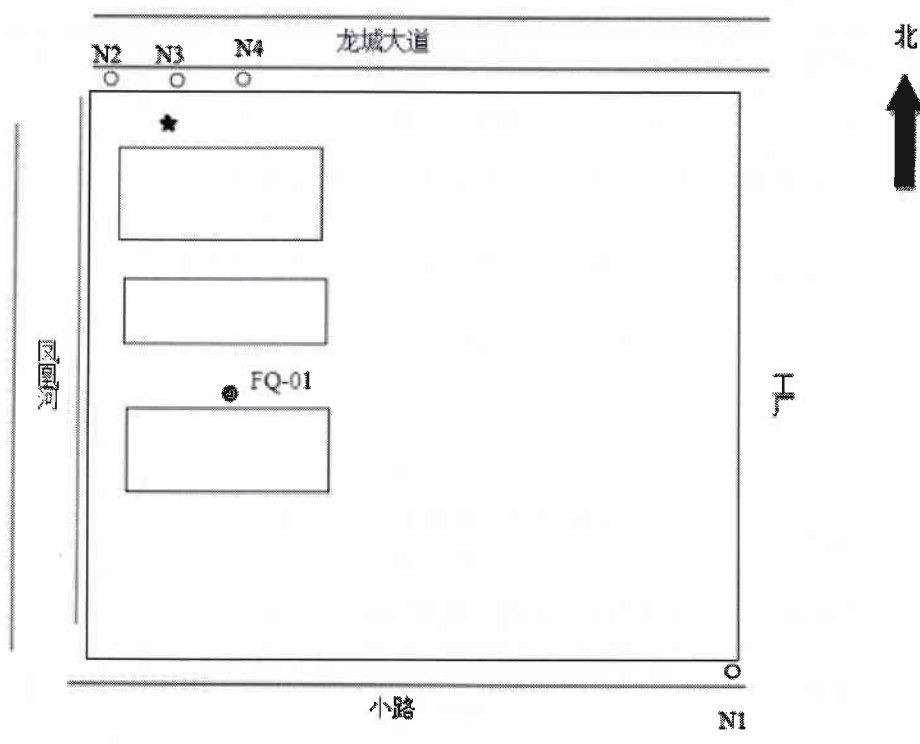
表4:

序号	监测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	pH值	便携式PH计	BEM-0566	2023-11-08
2.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2023-4-17
3.	总氮	紫外分光光度计	BEM-0007	2023-4-17
4.	氨氮	可见分光光度计	BEM-0528	2023-8-11
5.	总磷	可见分光光度计	BEM-0527	2023-8-11
6.	动植物油	红外分光测油仪	BEM-0458	2023-8-11
7.	五日生化需氧量	溶解氧测定仪	BEM-0550	2023-5-25

本页完



监测点位示意图



说明：1、废水监测点★；
2、无组织废气监测点○；
3、有组织废气监测点●。

本页完