



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2023) 邦监(水)字第(0076-01)号

监测类别: 监督监测(2023 年上半年重点污染源+双随机)

受检单位: 奇华顿香精香料(常州)有限公司

委托单位: 常州市高新区(新北)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: 2023-01-17



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日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。

邦达诚环境监测中心

水和废水测试报告

表1:

委托单位	常州市高新区（新北）生态环境局			地址	新北区珠江路128号
联系人	魏经逵	电话	18115077078	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	张涛, 游翰
监测目的	政府监督	采样日期	2023-01-06	测试日期	2023-01-06~ 2023-01-09
监测项目	pH值, 化学需氧量, 总磷, 悬浮物, 挥发酚, 氨氮, 石油类				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测，奇华顿香精香料（常州）有限公司生产废水接管口所测指标中pH值、悬浮物及化学需氧量浓度均符合《污水综合排放标准》GB8978-1996表4中三级标准中规定的排放限值；挥发酚、石油类、氨氮及总磷浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表1中B级标准。				
编制: 陈雨果					
一审: 吴其					
二审: 李永平					
签发: 曹一平 (授权签字人) 签发日期 2023-01-17					

本页完

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
生产废水接管口	白色，浑浊，有异味，无油膜	WW-230106-033	pH 值	8.1 (13.9℃)	无量纲	[6,9]	达标
		WW-230106-034	悬浮物	24	mg/L	≤400	达标
		WW-230106-035	化学需氧量	319	mg/L	≤500	达标
		WW-230106-035	氨氮	7.78	mg/L	≤45	达标
		WW-230106-036	总磷	0.28	mg/L	≤8	达标
		WW-230106-037	石油类	0.15	mg/L	≤15	达标
		WW-230106-038	挥发酚	0.0982	mg/L	≤1	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.	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
3.	总磷	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989	0.01mg/L
4.	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法GB/T 11901-1989	/
5.	挥发酚	水质挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法HJ 503-2009	0.0003mg/L
6.	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）
7.	石油类	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

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-0520	2023-8-11
2.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2023-4-17
3.	氨氮	可见分光光度计	BEM-0528	2023-8-11
4.	总磷	可见分光光度计	BEM-0527	2023-8-11
5.	石油类	红外分光测油仪	BEM-0458	2023-8-11
6.	挥发酚	可见分光光度计	BEM-0511	2023-4-17



本页完