



171012050498



# 监 测 报 告

## Monitoring Report

(2023) 邦监(水)字第(0460-01)号

监测类别: 监督监测(2023 年上半年重点污染源+  
危废经营)

受检单位: 常州飞腾化工有限公司

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: 2023-02-23



## 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。

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	刘育瑞, 孙学, 张博涵
监测目的	政府监督	采样日期	2023-02-08	测试日期	2023-02-08~ 2023-02-14
监测项目	pH值, 五日生化需氧量, 化学需氧量, 总有机碳, 总氮, 总磷, 悬浮物, 氨氮, 石油类, 苯乙烯				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测, 常州飞腾化工有限公司污水排放口（在排）所测指标中pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类及悬浮物浓度均符合GB8978-1996《污水综合排放标准》表4中三级标准; 总氮、总磷及氨氮浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015表1中B级标准; 苯乙烯浓度符合GB 31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表2中间接排放标准。				
编制: 陈雨果					
一审: 吴生					
二审: 姜君斐					
签发: 李永峰 (授权签字人) 签发日期 2023-02-22					



中心  
★  
检测专

\*\*\*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
污水排放口（在排）	无色，无味，无油膜，清	WW-230208-017	pH 值	7.9(11.5℃)	无量纲	[6,9]	达标
		WW-230208-018	苯乙烯	ND	mg/L	≤0.2	达标
		WW-230208-019	总有机碳	3.6	mg/L	/	/
		WW-230208-020	悬浮物	8	mg/L	≤400	达标
		WW-230208-021	化学需氧量	12	mg/L	≤500	达标
		WW-230208-021	总氮	6.44	mg/L	≤70	达标
		WW-230208-021	氨氮	0.188	mg/L	≤45	达标
		WW-230208-022	总磷	0.48	mg/L	≤8	达标
		WW-230208-023	石油类	0.07	mg/L	≤20	达标
		WW-230208-024	五日生化需氧量	3.4	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, 合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015						
备注	"ND"表示未检出						

\*\*\*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.	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
4.	总有机碳	水质总有机碳的测定燃烧氧化非分散红外吸收法HJ 501-2009	0. 1mg/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)
9.	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
10.	苯乙烯	水质苯系物的测定顶空气相色谱法HJ 1067-2019	3μg/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-0548	2023-5-17
2.	苯乙烯	气相色谱仪	BEM-0023	2023-5-07
3.	总有机碳	总有机碳分析仪	BEM-0361	2023-8-11
4.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2023-4-17
5.	总氮	紫外分光光度计	BEM-0007	2023-4-17
6.	氨氮	可见分光光度计	BEM-0528	2023-8-11
7.	总磷	可见分光光度计	BEM-0527	2023-8-11
8.	石油类	红外分光测油仪	BEM-0458	2023-8-11
9.	五日生化需氧量	溶解氧测定仪	BEM-0550	2023-5-25

\*\*\*本页完\*\*\*

