



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2022) 邦监(水)字第(0342-01)号

监测类别: 监督监测(2022年上半年市控+危废经营
许可单位监督监测)

受检单位: 江苏盈天化学有限公司

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: 2022-05-07



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	吴广宇,朱焕,费逸
监测目的	政府监督	采样日期	2022-03-11	测试日期	2022-03-11~ 2022-03-14
监测项目	pH值,化学需氧量,对二甲苯,总氮,总磷,悬浮物,氨氮,甲苯,石油类,邻二甲苯,间二甲苯				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测,江苏盈天化学有限公司污水排放口所测指标中pH值、化学需氧量、对二甲苯、甲苯、石油类、邻二甲苯、间二甲苯及悬浮物浓度均符合GB 8978-1996《污水综合排放标准》表4中三级规定的标准;氨氮、总磷及总氮浓度均符合GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1中B级标准。				
编制:	陈雨果				
一审:	吴广宇				
二审:	姜君斐				
签发:	李永平 (授权签字人)			签发日期	2022-05-07

本页完

监测结果

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(积存水)	微黄色, 异味, 微浑, 无油膜	WW-220311-001	pH 值	7.8 (t=12.6°C)	无量纲	[6,9]	达标
		WW-220311-002	对二甲苯	ND	mg/L	≤1.0	达标
		WW-220311-002	甲苯	ND	mg/L	≤0.5	达标
		WW-220311-002	邻二甲苯	0.004	mg/L	≤1.0	达标
		WW-220311-002	间二甲苯	ND	mg/L	≤1.0	达标
		WW-220311-003	悬浮物	10	mg/L	≤400	达标
		WW-220311-004	化学需氧量	65	mg/L	≤500	达标
		WW-220311-004	总氮	32.8	mg/L	≤70	达标
		WW-220311-004	氨氮	18.0	mg/L	≤45	达标
		WW-220311-005	总磷	0.23	mg/L	≤8	达标
		WW-220311-006	石油类	0.41	mg/L	≤20	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	"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.	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.	对二甲苯	水质苯系物的测定顶空气相色谱法HJ 1067-2019	2μg/L
4.	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
5.	总磷	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989	0.01mg/L
6.	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法GB/T 11901-1989	/
7.	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)
8.	甲苯	水质苯系物的测定顶空气相色谱法HJ 1067-2019	2μg/L
9.	石油类	水质石油类和动植物的测定红外分光光度法HJ 637-2018	0.06mg/L
10.	邻二甲苯	水质苯系物的测定顶空气相色谱法HJ 1067-2019	2μg/L
11.	间二甲苯	水质苯系物的测定顶空气相色谱法HJ 1067-2019	2μg/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.	甲苯	气相色谱仪	BEM-0023	2023-5-07
2.	对二甲苯	气相色谱仪	BEM-0023	2023-5-07
3.	间二甲苯	气相色谱仪	BEM-0023	2023-5-07
4.	邻二甲苯	气相色谱仪	BEM-0023	2023-5-07
5.	总磷	可见分光光度计	BEM-0527	2022-9-21
6.	氨氮	可见分光光度计	BEM-0528	2022-9-21
7.	总氮	紫外分光光度计	BEM-0007	2022-5-07
8.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2022-5-07
9.	石油类	红外分光测油仪	BEM-0458	2022-8-18
10.	pH值	便携式pH计	BEM-0520	2022-9-01

本页完

