



231012051366



监 测 报 告

Monitoring Report

(2023) 邦监(水)字第(3733-01)号

监测类别: 监督监测

受检单位: 常州市福来特电子有限公司

委托单位: 常州市天宁生态环境局

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: 2023-11-27



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	常州市天宁生态环境局			地址	常州市天宁区
联系人	眭光	电话	13511670176	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,庄雷,王君尘,郭阳
监测目的	监督监测	采样日期	2023-11-14	测试日期	2023-11-14~2023-11-16
监测项目	pH值, 总氮, 总磷, 悬浮物, 铜, 锡				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测, 常州市福来特电子有限公司污水待排池（积存水）所测指标pH值, 总氮, 总磷, 悬浮物及铜的排放浓度均符合GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1中B级标准。				
编制: 刘洁云					
一审: 吴建					
二审: 李永峰					
签发: 曹丽霞 (授权签字人) 签发日期 2023-11-24					

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
DW001 污水接管口	黄色, 无味, 浑浊, 无油膜	WW-231114-023	pH 值	7.6(15.3℃)	无量纲	[6.5,9.5]	达标
		WW-231114-024	悬浮物	86	mg/L	≤400	达标
		WW-231114-025	总氮	6.88	mg/L	≤500	达标
		WW-231114-026	总磷	0.18	mg/L	≤8	达标
		WW-231114-027	铜	1.96	mg/L	≤2	达标
		WW-231114-027	锡	25.8	μg/L	/	/
评价标准	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.	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
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.	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987	0.05mg/L
6.	锡	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.08 μ g/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-0521	2024-8-07
2.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2024-4-13
3.	总氮	紫外分光光度计	BEM-0007	2024-4-13
4.	总磷	可见分光光度计	BEM-0527	2024-8-07
5.	锡	电感耦合等离子体质谱仪	BEM-0504	2024-2-08
6.	铜	火焰原子吸收分光光度计	BEM-0029	2024-4-13



本页完