



231012051366



# 监 测 报 告

## Monitoring Report

(2023) 邦监(水)字第(3734-01)号

监测类别: 监督监测

受检单位: 常州市金光金属制品有限公司

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: 2023-12-19



## 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(3734-01)号

邦达诚环境监测中心

水和废水测试报告

表1:

委托单位	常州市天宁生态环境局			地址	常州市天宁区
联系人	睦光	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	庄雷,郭阳
监测目的	监督监测	采样日期	2023-12-04	测试日期	2023-12-05~ 2023-12-10
监测项目	五日生化需氧量,悬浮物,氨氮,石油类				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测;常州市金光金属制品有限公司污水待排池(积存水)所测指标中悬浮物、氨氮、石油类及五日生化需氧量浓度均符合 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: 汝洁云					
一审: 吴其					
二审: 姜君斐					
签发: 曹一平 (授权签字人) 签发日期 2023-12-19					

邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司  
检验检测专用章  
检验检测专用章

\*\*\*本页完\*\*\*

(2023) 邦监(水)字第(3734-01)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
污水待排池（积存水）	黄色, 无味, 微浑, 无油膜	WW-231204-011	悬浮物	20	mg/L	≤400	达标
		WW-231204-012	氨氮	18.2	mg/L	≤45	达标
		WW-231204-013	石油类	0.14	mg/L	≤15	达标
		WW-231204-014	五日生化需氧量	19.1	mg/L	≤350	达标
评价标准	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.	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
2.	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989	/
3.	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）
4.	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.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2024-4-13
2.	氨氮	可见分光光度计	BEM-0528	2024-8-07
3.	石油类	红外分光测油仪	BEM-0458	2024-8-07
4.	五日生化需氧量	溶解氧测定仪	BEM-0550	2024-4-13



\*\*\*本页完\*\*\*