



221520344890



LQ24HQB084

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ24HQB084

项目名称:

Product

2024年2月份月度检测

委托单位:

Client

日照旭日电子有限公司

检验类别:

Test Kind

委托检验

山东陆桥检测技术股份有限公司

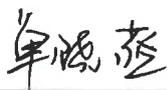
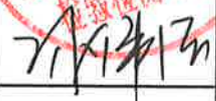
Shandong Luqiao Detection Technology Co., Ltd



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQB084

共 3 页 第 1 页

委托单位	名称	日照旭日电子有限公司			
	地址	山东省日照市经济技术开发区大连路388号			
	联系电话	18769351809			
检测单位	名称	山东陆桥检测技术股份有限公司			
	地址	山东省日照市经济开发区天津路南、太原路东（安源路89号）			
	联系电话	0633-8070869			
样品类别	污水				
采样日期	2024.02.26				
检测周期	2024.02.26-2024.03.04				
采样人员	卢建立, 张永杰				
检测分析人员	秦韩, 李娃娃, 宗翠芳, 杨柳				
结论	不予判定				
备注	ND表示未检出				
报告编制		报告审核		报告签发	
日期	2024.03.04	日期	2024.03.04	日期	2024.03.04



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQB084

共 3 页 第 2 页

被测单位		日照旭日电子有限公司			
被测单位地址		山东省日照市经济技术开发区大连路388号			
采样依据		HJ 91.1-2019 污水监测技术规范	样品类别	污水	
采样日期		2024.02.26	分析日期	2024.02.26-2024.03.04	
采样点位		DW004总排口			
样品状态描述		1. 样品数量及体积: 1×500mL(玻璃瓶); 5×1000mL(聚乙烯瓶) 2. 样品外观: 瓶装无色无味液体, 采样标签完好无损。			
检测项目	单位	分析方法及依据	仪器名称	检出限	检测结果
化学需氧量	mg/L	重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD恒温加热器	4	11
氨氮	mg/L	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025	0.253
总氮	mg/L	紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	0.05	14.7
总磷	mg/L	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.01	0.14
氟化物	mg/L	离子电极法 GB/T 7484-1987	离子计	0.05	0.43
总镍	μg/L	电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	0.06	87.9
总铜	μg/L	电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	0.08	1.62
总锡	μg/L	电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	0.08	0.59
金*	μg/L	电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	0.02	0.26
备注: 1. 流量为9.8m ³ /h 2. 带“*”为分包项, 分包单位为山东信泽环境检测有限公司, 分包单位资质证书编号: 221520341685					

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ24HQB084

共 3 页 第 3 页

质量控制结果评价表

样品类别	检测项目	单位	标准值 (不确定度)	测定值	相对误差 (偏差)%	结论	备注
污水	总氮	mg/L	10.2±0.5	10.1	/	合格	质控样
	总磷	mg/L	0.618±0.018	0.622	/	合格	质控样
	氟化物	mg/L	3.10±0.16	3.10	/	合格	质控样

备注:

——本报告完成——

