



161520340841



LQ22HQA032

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ22HQA032

项目名称:

Product

2022年1月份月度检测

委托单位:

Client

五莲万盛电镀工业有限公司

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

№: LQ22HQA032

共 2 页 第 1 页

委托单位	五莲万盛电镀工业有限公司				
委托单位地址	日照市五莲县222省道东100米附近				
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	2022.01.13	分析日期	2022.01.13-2022.01.24		
样品状态描述	1. 样品数量及体积: 1000mL×2 (玻璃瓶), 1000mL×4 (聚乙烯瓶) 2. 样品外观: 瓶装无色无味液体, 采样标签清晰完整。				
采样点位	污水总排口				
检测项目	单位	分析方法及依据	仪器名称	检出限	检测结果
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	17.2
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	1.18
总氰化物	mg/L	容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计	0.004	0.006
氟化物	mg/L	离子选择电极法 GB/T 7484-1987	离子计	0.05	6.62
悬浮物	mg/L	重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	/	9
石油类	mg/L	红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL460红外分光测油仪	0.06	1.60
总铁	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	0.82	87.7
备注:					



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ22HQA032

共 2 页 第 2 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	氨氮	mg/L	17.6±0.9	17.2	/	合格	质控样
	总磷	mg/L	0.424±0.026	0.421	/	合格	质控样
	总氰化物	mg/L	0.298±0.053	0.296	/	合格	质控样
	氟化物	mg/L	1.75±0.17	1.74	/	合格	质控样

签发:

段林源

审核:

田芮

编制:

孙清霞

日期:

2022.01.24

——本报告结束——

