



161520340841



LQ22HQC110

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No.: LQ22HQC110

项目名称:

Product

2022年3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

№: LQ22HQC110

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	2022.03.10	分析日期	2022.03.10-2022.03.17		
样品状态描述	1. 样品数量及体积：1000mL×4（聚乙烯瓶）；1000mL×2（玻璃瓶） 2. 样品外观：瓶装无色无味液体，采样标签完整清晰。				
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	9.02
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	0.54
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	ND
氟化物	mg/L	离子选择电极法 GB/T 7484-1987	离子计	0.05	6.13
悬浮物	mg/L	重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	/	14
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	0.56
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	62.5
备注：ND表示未检出					



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ22HQC110

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	1.50±0.08	1.49		合格	质控样
	总磷	mg/L	0.432±0.021	0.419		合格	质控样

签发:

审核:

编制:

日期: 2022.03.18

——本报告结束——

