



221520344890



LQ25HQI214

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ25HQI214

项目名称:

Product

地下水检测

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

No: LQ25HQI214

共 4 页 第 1 页

委托单位	名称	五莲万盛电镀工业有限公司			
	地址	日照市五莲县222省道东100米附近			
	联系电话	18063311807			
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	地下水				
采样日期	2025.09.24				
检测周期	2025.09.24-2025.10.08				
采样人员	陈志浩, 陈宁				
检测分析人员	梁超, 宋雨燕, 马晓丽, 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	2025.10.09	日期	2025.10.09	日期	2025.10.09



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ25HQI214

共 4 页 第 2 页

被测单位	五莲万盛电镀工业有限公司			
被测单位地址	日照市五莲县222省道东100米附近			
采样依据	HJ/T 164-2020 地下水环境监测技术规范	样品类别	地下水	
采样日期	2025.09.24	分析日期	2025.09.24-2025.09.30	
样品状态描述	1. 样品数量及体积：5×500mL（玻璃瓶）；18×500mL（聚乙烯瓶） 2. 样品外观：瓶装无色无味液体，采样标贴完整清晰。			
检测项目	单位	分析及依据	仪器名称	检出限
pH	/	电极法 HJ1147-2020	pH计	/
化学需氧量	mg/L	快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	快速测定仪	15
六价铬	mg/L	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023	紫外可见分光光度计	0.004
悬浮物	mg/L	重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	/
氟化物	mg/L	离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.006
总铬	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	0.11
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
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
总锌	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	0.67
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
备注：				

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ25HQI214

共 4 页 第 3 页

检测项目	单位	检测结果		
		姜家官庄村	厂区监测井	幸福村
pH	/	6.8	7.0	6.8
化学需氧量	mg/L	16	ND	ND
六价铬	mg/L	ND	ND	ND
悬浮物	mg/L	7	7	7
氟化物	mg/L	0.330	0.205	0.158
总铬	μg/L	0.35	1.27	1.19
总铁	μg/L	ND	ND	ND
总镍	μg/L	1.40	0.06	ND
总铜	μg/L	0.94	ND	ND
总锌	μg/L	18.2	3.20	ND
备注:				

本页以下空白

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ25HQI214

共 4 页 第 4 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
地下水	化学需氧量	mg/L	33.3±2.3	32.7	/	合格	质控样
	六价铬	mg/L	0.210±0.013	0.212	/	合格	质控样

——本报告完成——

