



LQ25HQE126

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ25HQE126

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: LQ25HQE126

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. 05. 15				
检测周期	2025. 05. 15-2025. 06. 04				
采样人员	来振华, 宋年春				
检测分析人员	梁超, 宋雨燕, 秦国栋, 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		日期		日期	

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ25HQE126

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	2025.05.15	分析日期	2025.05.15-2025.05.19	
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	分析方法及依据	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	离子电极法 GB/T 7484-1987	离子计	0.05
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

No: LQ25HQE126

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	/	7.1	7.2	7.3
化学需氧量	mg/L	ND	ND	ND
六价铬	mg/L	ND	ND	ND
悬浮物	mg/L	7	7	9
氟化物	mg/L	0.45	0.30	0.40
总铬	μg/L	1.71	1.52	0.44
总铁	μg/L	ND	2.93	18.1
总铜	μg/L	0.42	0.38	8.87
总锌	μg/L	35.4	46.9	15.8
总镍	μg/L	1.37	1.44	2.95
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

№: LQ25HQE126

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	33.2±2.2	34.1	/	合格	质控样
	六价铬	mg/L	0.210±0.013	0.210	/	合格	质控样

——本报告完成——