



LQ24HQH068

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ24HQH068

项目名称:

Product

土壤检测

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: LQ24HQH068

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			
	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	土壤				
采样日期	2024.08.12				
检测周期	2024.08.12-2024.08.21				
采样人员	王茂龙, 薄振平				
检测分析人员	安红, 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: LQ24HQH068

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			
采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范	样品类别	土壤	
采样日期	2024.08.12	分析日期	2024.08.12-2024.08.21	
采样点位	厂区罐区西侧；厂区危废暂存间东侧空地；污水站北侧			
样品状态描述	1. 样品数量及体积：3×1kg(自封袋)；3×250mL(棕色玻璃瓶) 2. 样品外观：棕色壤土，采样标签完整清晰。			
检测项目	单位	分析方法及依据	仪器名称	检出限
pH	/	玻璃电极法 NY/T 1377-2007	pH计	/
镍	mg/kg	电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪	1
铜	mg/kg	电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪	0.6
锌	mg/kg	电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪	1
六价铬	mg/kg	火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计	0.5
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

№: LQ24HQH068

共 4 页 第 3 页

检测项目	单位	检测结果		
		厂区罐区西侧	厂区危废暂存间东侧空地	污水站北侧
pH	/	7.2	6.5	7.1
镍	mg/kg	18	43	40
铜	mg/kg	12.4	33.5	32.7
锌	mg/kg	38	92	88
六价铬	mg/kg	ND	ND	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

№: LQ24HQH068

共 4 页 第 4 页

采样点位概括

类别	点位	采样深度 (cm)	纬度	经度	备注
土壤	厂区罐区西侧	0-20	35.831011°	119.220118°	棕色壤土, 绿化用地, 潮, 少量根系。
	厂区危废暂存间东侧空地	0-20	35.830732°	119.218740°	棕色壤土, 绿化用地, 潮, 少量根系。
	污水站北侧	0-20	35.830817°	119.218744°	棕色壤土, 绿化用地, 潮湿, 少量根系。

备注:

——本报告完成——