



181512340311

正本

# 检测报告

GPJC2005324



项目名称: 委托检测

委托单位: 五莲万盛电镀工业有限公司

报告日期: 2020.05.28

GPM 山东国评检测服务有限公司



## 项目信息一览表

报告编号: GPJC2005324

共 3 页 第 1 页

委托单位	名称	五莲万盛电镀工业有限公司			
	客户地址	五莲县高泽镇驻地			
	联系人	孙主任	联系电话	18063311807	
检测单位	名称	山东国评检测服务有限公司			
	地址	山东省日照市高新技术开发区高新七路 99 号			
	联系人	吴同飞	联系电话	0633-7177009	
样品类别	污水				
采(送)样日期	2020.05.20				
检测周期	2020.05.20-2020.05.27				
检测目的	受五莲万盛电镀工业有限公司委托对污水进行检测				
采(送)样人员	王涛、刘祥龙				
检测分析人员	乔秀荣				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制	孙哲	报告审核	张吉	批准签发	孙哲



## 水质、固体样品检测结果报告单

 报告编号: **GPJC2005324**

共 3 页 第 2 页

客户名称	五莲万盛电镀工业有限公司		客户地址	五莲县高泽镇驻地	
采(送)样时间	2020.05.20		分析日期	2020.05.20-2020.05.27	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色无味液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×1; 玻璃瓶: 1000 mL×1	
采样依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范		样品名称	污水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
WW01 废水总排口	WL200520	悬浮物	GB/T 11901-1989	mg/L	14
	WW0101	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	HJ 505-2009	mg/L	6.9
		本页以下空白			
备注	<DL: 表示低于最低检出限。				

国评检测

附表 1

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号：GPJC2005324

共 3 页 第 3 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
污水	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	ME104E/02 电子天平 GP-YQSB038	4.0mg/L
	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	稀释与接种法	HJ 505-2009	SHP-250JB BOD 生化 培养箱 GP-YQSB466	0.5mg/L
本页以下空白					

\*\*\*本报告结束\*\*\*