



181512340311

正本

检测报告

GPJC200304

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: 2020.03.10

GPM 山东国评检测服务有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC200304

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 | 2020.03.02 | | | | |
| 检测周期 | 2020.03.02-2020.03.09 | | | | |
| 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 | 王贵喜、唐晓东 | | | | |
| 检测分析人员 | 辛友伶 | | | | |
| 检测结论 | 不予判定 | | | | |
| 说明 | 无 | | | | |
| 报告编制 | 时铭 | 报告审核 | JmP | 批准签发 | 张苗 |



水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC200304**

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 | 2020.03.02 | | 分析日期 | 2020.03.02-2020.03.09 | |
| 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 | |
| 采样依据 | HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范 | | 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 | WS200302 WW0101 | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 | mg/L | 8 |
| | | 本页以下空白 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 备注 | <DL: 表示低于最低检出限。 | | | | |

附表 1

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC200304

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 |
| | 本页以下空白 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

限公司

本报告结束