



控制编号: XQJC-63001-15

# 检测报告

(2024) 新环检第 (1110) 号

项目名称 废水检测 (4月)

委托单位 镇江华科生态电镀科技发展有限公司

镇江新区环境监测站有限公司

二零二四年四月



## 检测报告说明

尊敬的客户：

为保障您的合法权益，请您认真阅读下面的检测报告说明，如有任何疑问，敬请垂询，我公司将竭诚为您服务。

- 1、如果您对本报告的检测结果有异议，您可于收到报告之日起十日内以单位公函形式向本公司提起申述，逾期我们将不再受理。
- 2、检测结果高于方法检出限时将直接为您报出检测结果；如果低于方法检出限时以“ND”表示，同时我们会为您注明其方法检出限。
- 3、由于环境样品具有极强的空间性和时间性，本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值，对此请您理解。
- 4、本公司出具的报告，对且仅对您委托样品所列项目的检测结果负责。
- 5、在您收到报告时，若您发现本报告没有本公司业务专用章、骑缝章，签发者签字，本报告无效，您有权拒绝接收。
- 6、如果您想复制、摘用报告，请您先联系我们出具书面批准。否则对本检测报告进行复制、摘用或篡改引起的法律纠纷我公司不予承担。
- 7、如果您想将本公司的检测结果，用于广告及商业宣传，请您先联系我公司出具书面批准，否则我们有权追究法律责任。
- 8、本报告我们会出具两份，一份正本给委托客户，一份副本自留存档，存档期限六年。在此我们将承诺，对您的检测结果我们会严格保密。

机构通讯资料：

联系地址：江苏省镇江新区港南路 345 号中瑞生态产业园创新中心 7 号楼 5 楼

邮政编码：212132

联系电话（Tel）：0511-85995701

传真（Fax）：0511-85995566

电子邮件（Email）：504161691@qq.com



# 检测内容

共 2 页 第 1 页

|        |   |      |                       |
|--------|---|------|-----------------------|
| 委托单位   | 镇江华科生态电镀科技发展有限公司  | 地址   | 江苏省镇江新区镇澄路 198 号      |
| 联系人/电话 | 付培敏 13775326370   | 邮编   | 212132                |
| 采样日期   | 2024 年 04 月 02 日  | 分析日期 | 2024 年 04 月 03 日      |
| 检测目的   | 委托检测  |      |                       |
| 检测内容   | 废水：氟化物、石油类  |      |                       |
| 检测依据   | 氟化物:水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987<br>石油类:水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 |      |                       |
| 解释与说明  | 应委托单位要求废水中石油类、氟化物执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）中表 3 标准，标准由客户提供。                  |      |                       |
| 结论     | 见检测结果。  |      |                       |
| 编制     | 何晓玲   |      |                       |
| 审核     | 刘文君   |      |                       |
| 签发     | [Signature]   |      | 签发日期 2024 年 04 月 18 日 |



# 检测结果

共 2 页 第 2 页

检测类别：废水

| 采样地点           | 采样日期       | 样品编号                        | 样品性状       | 检测项目 | 单位   | 检测结果 | 标准限值 |
|----------------|------------|-----------------------------|------------|------|------|------|------|
| 污水处理厂<br>废水总排口 | 2024.04.02 | DEM20240327<br>022-FS1-1-01 | 清澈无色<br>无味 | 氟化物  | mg/L | 3.19 | 10   |
|                |            | DEM20240327<br>022-FS1-1-02 |            | 石油类  | mg/L | ND   | 2.0  |

## 仪器和检出限

| 类别 | 检测内容 | 仪器名称     | 仪器型号   | 仪器编号      | 单位   | 检出限  |
|----|------|----------|--------|-----------|------|------|
| 废水 | 氟化物  | 实验室 pH 计 | PHSJ-5 | XQJC-2217 | mg/L | 0.05 |
|    | 石油类  | 红外分光测油仪  | OIL480 | XQJC-2206 | mg/L | 0.06 |

--报告结束--

