

2月  
7日  
2024

鲁东检测  
LuDong Testing



221520340350



L0HJ2402 020

# 检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20240228-16

委托单位 鑫广绿环再生资源股份有限公司

项目名称 地下水检测

报告日期 2024年02月28日



烟台鲁东分析测试有限公司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.





# 检测报告

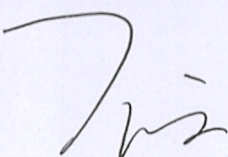
报告编号: RHW20240228-16

第 1 页 共 2 页

|        |                      |      |             |
|--------|----------------------|------|-------------|
| 委托单位   | 鑫广绿环再生资源股份有限公司       |      |             |
| 受检单位   | 鑫广绿环再生资源股份有限公司       |      |             |
| 受检单位地址 | 烟台市经济技术开发区郑家庄西南绿环填埋场 |      |             |
| 联系人    | 曲乐鑫                  | 联系方式 | 15306450986 |

编制: 张慕娜

审核: 孙韶云

批准: 

签发日期: 2024年02月28日



# 检测报告

报告编号: RHW20240228-16

第 2 页 共 2 页

## 一、检测方法、依据及使用仪器

| 检测类别 | 检测项目 | 检测方法                                    | 检测依据                 | 仪器名称              | 检出限       |
|------|------|---|----------------------|-------------------|-----------|
| 地下水  | 镁    | 地下水水质分析方法 第 14 部分: 镁量的测定<br>乙二胺四乙酸二钠滴定法 | DZ/T<br>0064.14-2021 | 滴定管               | 3 mg/L    |
|      | 钴    | 水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法                    | HJ 958-2018          | 石墨炉原子吸收分光光度计      | 2 µg/L    |
|      | 钛    | 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体<br>发射光谱法          | HJ 776-2015          | 电感耦合等离子体<br>发射光谱仪 | 0.02 mg/L |
|      | 石油类  | 水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)                   | HJ 970-2018          | 分光光度计             | 0.01 mg/L |

## 二、检测结果

|      |                  |      |                       |
|------|------------------|------|-----------------------|
| 采样日期 | 2024.02.20       | 检测日期 | 2024.02.20~2024.02.24 |
| 样品描述 | 无色、无味、无浮油液体      |      |                       |
| 检测项目 | 采样点位及检测结果 (mg/L) |      |                       |
|      | 2#提升井            |      |                       |
| 镁    | 24.7             |      |                       |
| 钴    | ND               |      |                       |
| 钛    | ND               |      |                       |
| 石油类  | ND               |      |                       |
| 备注   | “ND”表示未检出        |      |                       |

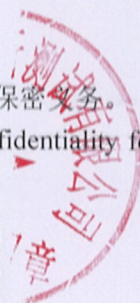
\*\*\*\*\*本报告结束\*\*\*\*\*



# 报告说明

## Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“检测专用章”、骑缝章无效。  
The Report is invalid without special seal of inspection.
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。  
The Report is invalid without the approver's signatures.
3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。  
Any unauthorized reproduce in part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
4. 报告未经同意，不得用于广告宣传。  
The report can not be used for advertising without consent.
5. 委托检测仪对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。  
The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, LuDong has not any relevant responsibilities.
6. 委托单位对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。  
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
LuDong assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.



烟台鲁东分析测试有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市招远市横掌路6号

邮编(ZIP): 265400

电话(TEL): 0535-8138036

传真(FAX): 0535-8138036