



LD 12013-031

# 检 测 报 告

报告编号 (Report ID): RHW20231121-2

委 托 单 位      鑫广绿环再生资源股份有限公司

项 目 名 称      污水检测

报 告 日 期      2023 年 11 月 16 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: RHW20231121-2

第 1 页 共 3 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		
委托人	曲乐鑫	联系方式	15306450986

编制: 张丽娜

审核: 孙韶云

批准: 

签发日期: 2023年11月6日

# 检测报告

报告编号: RHW20231121-2

第 2 页 共 3 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
污水	苯并芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	高效液相色谱仪	0.004 µg/L
	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光光度计	0.04 µg/L
	总砷				0.3 µg/L
	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	火焰原子吸收分光 光度计	0.2 mg/L
	总镉				0.05 mg/L
	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11912-1989	火焰原子吸收分光 光度计	0.05 mg/L
	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法	GB/T 14204-1993	气相色谱仪	0.01 µg/L
	总铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7466-1987	分光光度计	0.004 mg/L
	总银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11907-1989	火焰原子吸收分光 光度计	0.03 mg/L
	总铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 59-2000	石墨炉原子吸收分 光光度计	0.02 µg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7467-1987	分光光度计	0.004 mg/L

\*\*\*\*\*本页以下空白\*\*\*\*\*

# 检测报告

报告编号：RHW20231121-2

第 3 页 共 3 页

## 二、 检测结果

### (一) 污水检测结果

采样日期	2023.11.09	检测日期	2023.11.09~2023.11.15
样品描述	淡黄色、无味、无浮油、含少量杂质液体		
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/L)		
	DW003 渗滤液调节池排放口		
苯并芘	ND		
六价铬	ND		
总铬	ND		
总铅	ND		
总镉	ND		
总镍	ND		
总银	ND		
总汞	0.00041		
总砷	0.0313		
总铍	ND		
烷基汞	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. 委托检测仅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

