



LCHJ2212-042

# 检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20221267-1

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 2022年12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: RHW20221267-1

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: 张慕娜

审核: 孙韶云

批准: 

签发日期: 2022年12月28日

# 检测报告

报告编号: RHW20221267-1

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	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	电子天平	4 mg/L
	BOD <sub>5</sub>	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	生化培养箱 溶解氧仪	0.5 mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	分光光度计	0.05 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	分光光度计	0.01 mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)	HJ 484-2009	分光光度计	0.004 mg/L
	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 ug/L
	锌	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	0.02 mg/L
	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 ug/L
	砷				0.3 ug/L
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (11.1)无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	石墨炉原子吸收分 光光度计	2.5 ug/L
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (9.1)无火焰原子吸收分光光度法			0.5 ug/L
	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (15.1)无火焰原子吸收分光光度法			5 ug/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 ug/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
	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
	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 ug/L
	钡	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 602-2011	石墨炉原子吸收分 光光度计	2.5 ug/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987	台式氟离子浓度计	0.05 mg/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
	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红 外吸收法	HJ 501-2009	总有机碳 (TOC) 分 析仪	0.1 mg/L

测  
用

# 检测报告

报告编号: RHW20221267-1

第 3 页 共 3 页

## 二、检测结果

### (一) 污水检测结果

采样日期	2022.12.08	检测日期	2022.12.08~2022.12.13
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)		
	污水处理站排水口		
悬浮物	9		
BOD <sub>5</sub>	6.2		
总氮	14.4		
总磷	0.426		
氰化物	ND		
苯并芘	ND		
氟化物	0.668		
六价铬	ND		
总铬	ND		
锌	ND		
铅	ND		
镉	ND		
镍	ND		
银	ND		
汞	ND		
砷	ND		
铍	ND		
钡	ND		
烷基汞	ND		
总有机碳	9.0		
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