



2月
土



检验检测报告

Inspection & Testing Report

报告编号: No.20250100799

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

参数名称: 废水, 有组织废气

山东同济测试科技股份有限公司

Shandong Tongji Testing Technology Co., Ltd

检验检测专用章



声 明

1. 报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效（食品、农产品报告无本单位公章无效）。
2. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
3. 复制检验检测报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效（食品、农产品报告未加盖本单位公章无效）。
4. 本报告无编制、审核、批准人签字无效。
5. 本报告涂改无效。
6. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起 7 个工作日内（农产品、动物尿液 5 日内）提出，逾期不予受理。
7. 委托方送样检测，仅对所送样品结果准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息真实性负责。
8. 未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

地 址：山东省烟台市芝罘区通世南路 219 号

邮 编：264000

电 话：0535-2129238

网 址：www.tongji-eps.com

E - Mail: tongjiyantai@sina.com



检 验 检 测 报 告

一、基本信息

样品类别	废水,有组织废气	样品来源	采样
采样日期	2025-02-10、2025-02-25	分析日期	2025-02-10 至 2025-02-26
委托单位名称	鑫广绿环再生资源股份有限公司		
委托单位地址	烟台开发区开封路 8 号		
委托单位联系人/电话	曲乐鑫/15306450986		
受检单位名称	鑫广绿环再生资源股份有限公司		
样品性状描述	废水:详见废水检测结果表;有组织废气:吸收瓶,吸收瓶+滤膜,玻璃纤维滤筒,滤膜托架。		
判定依据	/		
检验结论	仅提供数据，不作结论。 		
备 注	/		

二、检测结果

2.1 废水检测 results 表

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果
2025-02-10	DW001 污水处理站排水口	样品编码	W250210-006-1
		样品性状描述	浅黄色,无气味,无浮油
		五日生化需氧量 (mg/L)	10.1
		六价铬 (mg/L)	0.004L
		总余氯 (mg/L)	0.004L
		总氮 (以 N 计) (mg/L)	12.5
		总磷 (以 P 计) (mg/L)	0.66
		悬浮物 (mg/L)	6
		氟化物 (mg/L)	2.34
		氯化物 (以 Cl ⁻ 计) (mg/L)	468
		汞 (mg/L)	0.00004L
		溶解性总固体 (mg/L)	1.27×10 ³
		石油类 (mg/L)	0.06L
		砷 (mg/L)	0.0316
		硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)(mg/L)	494
		磷酸盐 (mg/L)	0.56
		铁 (mg/L)	0.146
		铅 (mg/L)	0.00095
		铬 (mg/L)	0.0106
		锌 (mg/L)	0.0985
2025-02-10	蒸馏车间外排口	锰 (mg/L)	0.00809
		镉 (mg/L)	0.00010
		镍 (mg/L)	0.0514
		样品编码	W250210-009-1
		样品性状描述	无色,无气味,无浮油
		汞 (mg/L)	0.00004L
		烷基汞 (mg/L)	未检出
		砷 (mg/L)	0.0006

2.1 废水检测结果表

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果
		铅 (mg/L)	0.00062
		铍 (mg/L)	0.00004L
		铬 (mg/L)	0.00243
		铬 (六价) (mg/L)	0.004L
		银 (mg/L)	0.00004L
		镉 (mg/L)	0.00005L
		镍 (mg/L)	0.00237

备注：结果有“L”表示检测结果低于方法检出限，其数值为该项目检出限

2.2 有组织废气检测结果

点位名称		DA027 二期回转窑烟囱 (50m)	DA028 无氧热解排气筒 (35m)
采样日期		2025-02-10	2025-02-25
含氧量 (%)		11.8	16.9
废气流速 (m/s)		12.8	4.6
废气温度 (°C)		122	39
废气量 (m³/h)		41260	6907
汞及其化合物	样品编码	YQ250210-100-1	YQ250210-098-1
	实测浓度 (mg/m³)	0.0042L	0.0042L
	折算浓度 (mg/m³)	/	/
	排放速率 (kg/h)	/	/
砷及其化合物	样品编码	YQ250210-099-1	YQ250210-097-1
	实测浓度 (mg/m³)	0.0141	0.0271
	折算浓度 (mg/m³)	0.0153	0.0661
	排放速率 (kg/h)	5.82×10^{-4}	1.87×10^{-4}
铅及其化合物	样品编码	YQ250210-099-1	YQ250210-097-1
	实测浓度 (mg/m³)	0.00125	0.00378
	折算浓度 (mg/m³)	0.00136	0.00922
	排放速率 (kg/h)	5.16×10^{-5}	2.61×10^{-5}

2.2 有组织废气检测结果

点位名称		DA027 二期回转窑烟囱 (50m)	DA028 无氧热解排气筒 (35m)
采样日期		2025-02-10	2025-02-25
铊及其化合物	样品编码	YQ250210-099-1	YQ250210-097-1
	实测浓度 (mg/m ³)	0.000008L	0.000008L
	折算浓度 (mg/m ³)	/	/
	排放速率 (kg/h)	/	/
铬及其化合物	样品编码	YQ250210-099-1	YQ250210-097-1
	实测浓度 (mg/m ³)	0.000797	0.00644
	折算浓度 (mg/m ³)	0.000866	0.0157
	排放速率 (kg/h)	3.29×10^{-5}	4.45×10^{-5}
锡+锑+铜+锰+镍+钴	样品编码	YQ250210-099-1	YQ250210-097-1
	实测浓度 (mg/m ³)	0.00765	0.0112
	折算浓度 (mg/m ³)	0.00831	0.0273
	排放速率 (kg/h)	3.16×10^{-4}	7.74×10^{-5}
镉及其化合物	样品编码	YQ250210-099-1	YQ250210-097-1
	实测浓度 (mg/m ³)	0.0000187	0.0000576
	折算浓度 (mg/m ³)	0.0000203	0.000141
	排放速率 (kg/h)	7.72×10^{-7}	3.98×10^{-7}
备注：结果有“L”表示检测结果低于方法检出限，其数值为该项目检出限			

附表 1 检测方法及其检出限

样品类别	检测项目	检测方法及其依据	方法检出限
废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的 (BOD ₅) 测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 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	0.004 mg/L
	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.004 mg/L
	总氮 (以 N 计)	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	0.05 mg/L
	总磷 (以 P 计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/

附表 1 检测方法及检出限

样品类别	检测项目	检测方法及依据	方法检出限
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
	氯化物 (以 Cl^- 计)	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	10 mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L
	溶解性总固体	城镇污水水质标准检验方法 9 溶解性总固体的测定 重量法 CJ/T 51-2018	/
	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	/
	甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	0.000010 mg/L
	乙基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	0.000015 mg/L
	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	0.06 mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003 mg/L
	硫酸盐 (以 SO_4^{2-} 计)	水质 无机阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 NO_2^- 、 Br^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^- 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018 mg/L
	磷酸盐	水和废水监测分析方法 第三篇第三章七 (三) 钼锑抗分光光度法 国家环保总局 2002 年 (第四版) (增补版)	0.01 mg/L
	铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00082 mg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009 mg/L
	铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00004 mg/L
	铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00011 mg/L
	铬 (六价)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
	银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00004 mg/L
	锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00067 mg/L
	锰	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00012 mg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005 mg/L
	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00006 mg/L
有组织废气	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009	0.0042 mg/m ³

附表 1 检测方法及检出限

样品类别	检测项目	检测方法依据	方法检出限
	砷及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.0002 mg/m ³
	钴及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.000008 mg/m ³
	铅及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.0002 mg/m ³
	铈及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.000008 mg/m ³
	铜及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.0002 mg/m ³
	铬及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.0003 mg/m ³
	锑及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.00002 mg/m ³
	锡及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.000008 mg/m ³
	锰及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.00007 mg/m ³
	镉及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.000008 mg/m ³
	镍及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.0001 mg/m ³

附表 2 检测仪器设备信息

科室	仪器信息
分析	TJCS-YQ-524 AFS-8530 原子荧光光度计,TJCS-YQ-025 101-3 电热恒温鼓风干燥箱,TJCS-YQ-034 TU-1810 紫外可见分光光度计,TJCS-YQ-314 NCG-1 冷原子吸收测汞仪,TJCS-YQ-006 FA224 电子分析天平,D-50-008 50mL 滴定管,TJCS-YQ-375 Agilent 7820A 气相色谱仪,TJCS-YQ-024 SPX-150 生化培养箱,TJCS-YQ-548 TU-1810 紫外可见分光光度计,TJCS-YQ-370 PHSJ-4F pH 计,TJCS-YQ-259 ICS1100 离子色谱仪,TJCS-YQ-234 ICAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪,D-50-003 50mL 滴定管,TJCS-YQ-017 OIL460 红外分光测油仪(水中油分浓度分析仪)
现场	TJCS-YQ-612 EM-3088 智能烟尘烟气分析仪,TJCS-YQ-641 ZR-3922 型 环境空气颗粒物综合采样器,TJCS-YQ-284 GH60E 自动烟尘烟气检测仪,TJCS-YQ-328 ZR-3500 大气采样器

*****报告结束*****

编制人: 高悦妍 审核人: 董文华 批准人: 李响 签发日期: 2025-03-06

检 验 检 测 报 告 附 页

废水检测结果表

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果
2025-02-10	DW001 污水处理站 排水口	样品编码	W250210-006-1
		样品性状描述	浅黄色,无气味,无浮油
		粪大肠菌群 (MPN/L)	7.9×10 ²

附表 1 检测方法 & 检出限

样品类别	检测项目	检测方法 & 依据	方法检出限
废水	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	20 MPN/L

附表 2 检测仪器设备信息

科室	仪器信息
分析	TJCS-YQ-102 HPX-9272MBE 电热恒温培养箱,TJCS-YQ-103 HPX-9272MBE 电热恒温培养箱

备注: 1.附页是对正本报告 No.20250100799 的补充。
2.除非另有说明,本检测结果仅供内部参考,不具有对社会的证明作用。