



检 测 报 告

Test Report

报告编号：HJZH2026-039-1Y

项目名称：鑫广绿环再生资源股份有限公司

2026 年主厂区月度检测

委托单位：鑫广绿环再生资源股份有限公司

检测类别：委 托 检 测

中环吉鲁检测（山东）有限公司
(检验检测专用章)



检测报告说明

一、对检验检测结果如有异议，请于收到检验检测报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

二、检验检测报告内容填写齐全、清楚、涂改增删无效；无编制、审核、授权签字人签字或等效标识无效。

三、本检验检测报告无本公司  章、检验检测专用章及骑缝章均无效。

四、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。自采样品，仅对本次采集样品所代表时间和空间的检测数据负责。

五、未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告做鉴定、评优、审批及商品宣传用，经同意复制的检验检测报告应加盖中环吉鲁检测（山东）有限公司检验检测专用章。

六、除客户特别申明并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样保存。

七、本报告结果只代表抽样时环境质量或污染物排放状况，且环境质量标准或污染物排放标准由委托方提供。

八、如果客户提供信息有误，对实验结果有影响，本公司概不负责。

九、本公司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。

十、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

本机构通讯资料：

中环吉鲁检测（山东）有限公司

通讯地址：中国（山东）自由贸易试验区烟台片区长江路 300-2 号 5 号楼 715 号

检验检测地址：中国（山东）自由贸易试验区烟台片区烟台开发区金沙江路

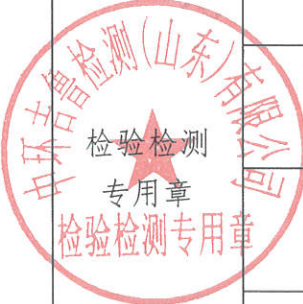
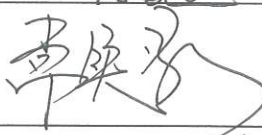
131 号普晟大厦 13 层

电话：0535-6661299（分机号：839）

电子邮箱：zhonghuanjilu@163.com

邮编：264006

一、基本情况

委托单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司	检测类别	委托检测
联系人	曲乐鑫	联系电话	15306450986
受检单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司	检测地址	烟台开发区开封路 8 号
采样日期	2026. 01. 06、2026. 01. 22、 2026. 01. 26	检测完成日期	2026. 02. 02
样品状态	固态; 液态; 废水 DW001 污水处理站排水口点位样品均呈浅黄色、无味、微浊、无油膜, 无氧车间外排口点位样品均呈无色、无味、微浊、无油膜, 蒸馏车间外排口点位样品均呈无色、微浊、微弱腥臭、少量油膜		
样品来源	自采	检测环境	符合要求
样品数量	符合要求	样品外观	完好无损
质量控制与保证	优先使用有效标准方法, 人员均经过考核并持证上岗, 检验检测仪器满足要求并经计量部门检定在有效期内。		
检测结论	不对本次结果进行评价和判定。		
	编制人		
	审核人		
	签发人		
	签发日期	2026 年 02 月 09 日	

二、检测依据及使用仪器

样品类别	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称及型号、编号
有组织废气	砷	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(及修改单) HJ 657-2013	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-260)
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)
			ZR-3260E 型 自动烟尘烟气综合测试仪 (HJ-M-265)
	锑	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(及修改单) HJ 657-2013	博睿-3100 型 阻容式烟气含湿量测试仪 (HJ-M-153)
			iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-260)
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)
			ZR-3260E 型 自动烟尘烟气综合测试仪 (HJ-M-265)
			博睿-3100 型 阻容式烟气含湿量测试仪 (HJ-M-153)

样品类别	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称及型号、编号
有组织废气	铬	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(及修改单) HJ 657-2013	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-260) 崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296) ZR-3260E 型 自动烟尘烟气综合测试仪 (HJ-M-265) 博睿-3100 型 阻容式烟气含湿量测试仪 (HJ-M-153)
	钴	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(及修改单) HJ 657-2013	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-260) 崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296) ZR-3260E 型 自动烟尘烟气综合测试仪 (HJ-M-265) 博睿-3100 型 阻容式烟气含湿量测试仪 (HJ-M-153)

样品类别	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称及型号、编号
有组织废气	铜	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(及修改单) HJ 657-2013	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-260)
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)
			ZR-3260E 型 自动烟尘烟气综合测试仪 (HJ-M-265)
	镍	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(及修改单) HJ 657-2013	博睿-3100 型 阻容式烟气含湿量测试仪 (HJ-M-153)
			iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-260)
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)
			ZR-3260E 型 自动烟尘烟气综合测试仪 (HJ-M-265)
			博睿-3100 型 阻容式烟气含湿量测试仪 (HJ-M-153)

样品类别	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称及型号、编号
有组织废气	镉	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(及修改单) HJ 657-2013	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-260) 崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296) ZR-3260E 型 自动烟尘烟气综合测试仪 (HJ-M-265) 博睿-3100 型 阻容式烟气含湿量测试仪 (HJ-M-153)
	铊	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(及修改单) HJ 657-2013	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-260) 崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296) ZR-3260E 型 自动烟尘烟气综合测试仪 (HJ-M-265) 博睿-3100 型 阻容式烟气含湿量测试仪 (HJ-M-153)

样品类别	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称及型号、编号
有组织废气	锰	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(及修改单) HJ 657-2013	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-260)
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)
			ZR-3260E 型 自动烟尘烟气综合测试仪 (HJ-M-265)
	铅	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(及修改单) HJ 657-2013	博睿-3100 型 阻容式烟气含湿量测试仪 (HJ-M-153)
			iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-260)
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)
			ZR-3260E 型 自动烟尘烟气综合测试仪 (HJ-M-265)
			博睿-3100 型 阻容式烟气含湿量测试仪 (HJ-M-153)

样品类别	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称及型号、编号
有组织废气	锡	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(及修改单) HJ 657-2013	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-260) 崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296) ZR-3260E 型 自动烟尘烟气综合测试仪 (HJ-M-265) 博睿-3100 型 阻容式烟气含湿量测试仪 (HJ-M-153)
	汞	固定污染源废气 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009	NCG-1 型 冷原子吸收测汞仪 (HJ-M-101)
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-260) 崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296) ZR-3260E 型 自动烟尘烟气综合测试仪 (HJ-M-265) 博睿-3100 型 阻容式烟气含湿量测试仪 (HJ-M-153) 崂应 3072 型 智能双路烟气采样器 (HJ-M-053) ZR-3712 型 双路烟气采样器 (HJ-M-280)

样品类别	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称及型号、编号
废水	生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SPX-250BIII型 生化培养箱 (HJ-M-057)
	锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	T6 新世纪型 紫外可见分光光度计 (HJ-M-088)
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	FA2004 型电子天平 (HJ-M-252)
	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	T6 新世纪型 紫外可见分光光度计 (HJ-M-088)
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	PXSJ-270F 型离子计 (HJ-M-220)
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	PF31+AS43 型 原子荧光光度计 (HJ-M-003)
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-10B 型 原子荧光光度计 (HJ-M-297)
	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	TAS-990AFG 型 原子吸收分光光度计 (HJ-M-002)
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	T6 新世纪型 紫外可见分光光度计 (HJ-M-001)
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)

样品类别	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称及型号、编号
废水	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
	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	LB-OIL6 型 红外分光测油仪 (HJ-M-013)
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	TAS-990AFG 型 原子吸收分光光度计 (HJ-M-002)
	溶解性 总固体	城镇污水水质标准检验方法 9 溶解性固体的测定 重量法 CJ/T 51-2018	FA2004 型电子天平 (HJ-M-252)
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	50mL 滴定管
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 NO_2^- 、 Br^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	CIC-D100 型离子色谱仪 (HJ-M-006)
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	TAS-990AFG 型 原子吸收分光光度计 (HJ-M-002)
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	SPX-70BIII型生化培养箱 (HJ-M-059) SPX-150BIII型生化培养箱 (HJ-M-030)
	铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
	银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)
	*甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	TJCS-YQ-375 Agilent 7820A 气相色谱仪
	*乙基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	TJCS-YQ-375 Agilent 7820A 气相色谱仪

样品类别	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称及型号、编号
废水	*烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	TJCS-YQ-375 Agilent 7820A 气相色谱仪
	*磷酸盐	水质 无机阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 NO_2^- 、 Br^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	Eco IC 离子色谱仪 SDQSJC-YQ-111

备注: “*”标注项目为分包项目

承担分包方名称: 山东同济测试科技股份有限公司、山东乾昇检测有限公司

资质认定许可编号: 211520341589、211512340633

报告编号: No. 20260100212、No. 20260101111、NO: 乾昇 (E 检) 字 (2026) 第 003X 号

三、检测结果

废水检测结果:

检测结果							
检测点位、频次及 样品编号 检测项目	蒸馏车间外排口			无氧车间外排口			方法 检出限
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
	H260106090 14	H26010609 015	H26010609 016	H26010609 017	H26010609 018	H26010609 019	
*烷基汞 (mg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	-

本页以下空白

废水检测结果:

检测结果							
检测点位、频次及 样品编号 检测项目	蒸馏车间外排口			无氧车间外排口			方法 检出限
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
	H260106080 48	H26010608 049	H26010608 050	H26010608 051	H26010608 052	H26010608 053	
铅 (μg/L)	0.12	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09
镉 (μg/L)	0.25	0.13	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05
总铬 (mg/L)	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03
镍 (μg/L)	1.02	0.35	0.36	1.42	1.64	1.88	0.06
银 (μg/L)	0.07	0.39	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04
铍 (μg/L)	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04
汞 (μg/L)	0.27	0.49	0.24	0.10	0.04L	0.04L	0.04
砷 (μg/L)	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3
六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004
备注: “检出限+L” 表示未检出							

废水检测结果:

检测结果				
检测点位、频次及 样品编号 检测项目	DW001 污水处理站排水口			方法 检出限
	第一次	第二次	第三次	
	H26010609005	H26010609008	H26010609009	
*磷酸盐 (mg/L)	<0.051	<0.051	<0.051	0.051

废水检测结果:

检测结果				
检测点位、频次及 样品编号 检测项目	DW001 污水处理站排水口			方法 检出限
	第一次	第二次	第三次	
	H26010608038	H26010608041	H26010608042	
生化需氧量 (mg/L)	5.2	5.1	5.0	0.5
锌 (μg/L)	15.4	17.5	16.0	0.67
铅 (μg/L)	0.09L	0.09L	0.09L	0.09
镉 (μg/L)	0.10	0.10	0.19	0.05
总铬 (mg/L)	0.03L	0.03L	0.03L	0.03
镍 (μg/L)	14.7	14.8	15.6	0.06
总磷 (mg/L)	0.43	0.42	0.43	0.01
悬浮物 (mg/L)	15	14	12	—
总氮 (mg/L)	7.55	7.45	7.50	0.05
氟化物 (mg/L)	1.62	1.63	1.62	0.05
汞 (μg/L)	0.54	0.55	0.61	0.04
砷 (μg/L)	13.2	13.2	13.8	0.3
石油类 (mg/L)	0.21	0.17	0.17	0.06
锰 (mg/L)	0.01	0.02	0.01L	0.01
溶解性总固体 (mg/L)	1.29×10^3	1.30×10^3	1.28×10^3	—
氯化物 (mg/L)	319	323	325	10

检测结果

检测点位、频次及 样品编号 检测项目	DW001 污水处理站排水口			方法 检出限
	第一次	第二次	第三次	
	H26010608038	H26010608041	H26010608042	
硫酸盐 (mg/L)	348	370	366	0.018
铁 (mg/L)	0.03L	0.03L	0.03L	0.03
粪大肠菌群 (MPN/L)	$\geq 2.4 \times 10^4$	$\geq 2.4 \times 10^4$	$\geq 2.4 \times 10^4$	20
六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004

备注: “检出限+L”表示未检出
本页以下空白

有组织废气检测结果:

现场检测参数											
检测点位 检测参数		DA007 回转窑烟囱 (50m)			DA027 二期回转窑			DA028 无氧热解排气筒			备注
烟筒高度(m)		50			50			35			-
烟道截面积(m ²)		1.5394			1.5394			0.5027			-
净化方式		SNCR脱氮+急冷+消石灰 活性炭+袋式除尘+喷淋 塔脱酸+烟气再热器			SNCR脱氮+急冷系统+消 石灰及活性炭吸附+袋式 除尘器+喷淋塔脱酸系统 +臭氧脱硝+烟气再热器			炉内脱硝（SNCR）+喷 淋降温+干法脱酸+布 袋除尘器+喷淋脱硝+ 碱喷淋			-
大气压(kPa)		102.4	102.4	102.4	101.4	101.4	101.4	102.8	102.8	102.8	-
烟气温度(℃)		124.0	123.3	122.3	134.2	130.0	130.4	71.2	73.9	75.3	-
废气含湿量(%)		29.6	30.8	31.1	28.8	28.8	28.8	8.6	8.7	8.7	-
废气含氧量(%)		11.8	12.5	12.7	14.1	12.9	13.1	17.3	16.9	16.5	-
废气平均流速(m/s)		10.1	8.6	9.5	12.2	9.5	9.6	3.6	4.3	4.0	-
标干流量(m ³ /h)		27290	22977	25282	32221	25372	25608	4787	5668	5253	-
平均废气含氧量(%)		12.3			13.4			16.9			-
平均标干流量(m ³ /h)		25183			27734			5236			-
检测结果											
样品编号 检测项目		H26010 608001	H26010 608005	H26010 608007	H26010 608009	H26010 608011	H26010 608013	H26010 608015	H26010 608017	H26010 608019	方法 检出限
汞	实测排放浓度 (mg/m ³)	< 0.0025	< 0.0025	< 0.0025	< 0.0025	< 0.0025	< 0.0025	< 0.0025	< 0.0025	< 0.0025	0.0025
	平均排放浓度 (mg/m ³)	<0.0025			<0.0025			<0.0025			0.0025
	折算排放浓度 (mg/m ³)	<0.0029			<0.0033			<0.0061			-
	平均排放速率 (kg/h)	-			-			-			-

有组织废气检测结果:

现场检测参数										
检测点位 检测参数	DA007 回转窑烟囱 (50m)			DA027 二期回转窑			DA028 无氧热解排气筒			备注
烟筒高度(m)	50			50			35			-
烟道截面积(m ²)	1.5394			1.5394			0.5027			-
净化方式	SNCR脱氮+急冷+消石灰活性炭+袋式除尘+喷淋塔脱酸+烟气再热器			SNCR脱氮+急冷系统+消石灰及活性炭吸附+袋式除尘器+喷淋塔脱酸系统+臭氧脱硝+烟气再热器			炉内脱硝(SNCR)+喷淋降温+干法脱酸+布袋除尘器+喷淋脱硝+碱喷淋			-
大气压(kPa)	102.4	102.4	102.4	101.4	101.4	101.4	102.8	102.8	102.8	-
烟气温度(℃)	124.0	123.3	122.3	134.2	130.0	130.4	71.2	73.9	75.3	-
废气含湿量(%)	29.6	30.8	31.1	28.8	28.8	28.8	8.6	8.7	8.7	-
废气含氧量(%)	11.8	12.5	12.7	14.1	12.9	13.1	17.3	16.9	16.5	-
废气平均流速(m/s)	10.1	8.6	9.5	12.2	9.5	9.6	3.6	4.3	4.0	-
标干流量(m ³ /h)	27290	22977	25282	32221	25372	25608	4787	5668	5253	-
平均废气含氧量(%)	12.3			13.4			16.9			-
平均标干流量(m ³ /h)	25183			27734			5236			-

检测结果										
样品编号 检测项目	H26010 608002	H26010 608006	H26010 608008	H26010 608010	H26010 608012	H26010 608014	H26010 608016	H26010 608018	H26010 608020	方法 检出限
实测排放浓度 (μg/m ³)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.008
平均排放浓度 (μg/m ³)	<0.008			<0.008			<0.008			0.008
折算排放浓度 (μg/m ³)	<0.009			<0.011			<0.020			-
平均排放速率 (kg/h)	-			-			-			-

检测结果											
样品编号 检测项目		H26010 608002	H26010 608006	H26010 608008	H26010 608010	H26010 608012	H26010 608014	H26010 608016	H26010 608018	H26010 608020	方法 检出限
铊	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.008
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.008			<0.008			<0.008			0.008
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.009			<0.011			<0.020			-
	平均排放速率 (kg/h)	-			-			-			-
铅	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.2			<0.2			<0.2			0.2
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.2			<0.3			<0.5			-
	平均排放速率 (kg/h)	-			-			-			-
铬	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.4	<0.3	<0.3	6.4	14.2	7.4	0.5	<0.3	<0.3	0.3
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.3			9.3			<0.3			0.3
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.3			12.2			<0.7			-
	平均排放速率 (kg/h)	-			2.58×10^{-4}			-			-
钴	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.017	< 0.008	< 0.008	0.057	0.105	0.278	0.023	< 0.008	0.010	0.008
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.008			0.147			0.012			0.008
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.009			0.193			0.029			-
	平均排放速率 (kg/h)	2.01×10^{-7}			4.08×10^{-6}			6.28×10^{-8}			-

检测结果											
样品编号 检测项目		H26010 608002	H26010 608006	H26010 608008	H26010 608010	H26010 608012	H26010 608014	H26010 608016	H26010 608018	H26010 608020	方法 检出限
铜	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.7	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.2			0.3			<0.2			0.2
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.2			0.4			<0.5			-
	平均排放速率 (kg/h)	-			8.32×10^{-6}			-			-
锰	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.39	0.21	<0.07	0.45	0.83	0.65	0.12	<0.07	<0.07	0.07
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.21			0.64			<0.07			0.07
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.24			0.84			<0.17			-
	平均排放速率 (kg/h)	5.29×10^{-6}			1.77×10^{-5}			-			-
镍	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.3	0.1	<0.1	2.0	3.7	2.3	0.6	<0.1	<0.1	0.1
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.2			2.7			0.2			0.1
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.2			3.6			0.5			-
	平均排放速率 (kg/h)	5.04×10^{-6}			7.49×10^{-5}			1.05×10^{-6}			-
锡	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.3			<0.3			<0.3			0.3
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.3			<0.4			<0.7			-
	平均排放速率 (kg/h)	-			-			-			-

检测结果											
样品编号 检测项目		H26010 608002	H26010 608006	H26010 608008	H26010 608010	H26010 608012	H26010 608014	H26010 608016	H26010 608018	H26010 608020	方法 检出限
锑	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.02			<0.02			<0.02			0.02
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.02			<0.03			<0.05			-
	平均排放速率 (kg/h)	-			-			-			-
砷	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.2			<0.2			<0.2			0.2
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.2			<0.3			<0.5			-
	平均排放速率 (kg/h)	-			-			-			-
锡、锑、 铜、锰、 镍、钴及 其化合 物	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.418			3.79			0.212			-
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.449			5.03			0.529			-
备注：DA025 炉渣飞灰 2（熔融废气排气筒）#排气筒、DA032 不生产，取消检测。											

报告结束