



HJZH2026-039-3Y

检测报告

Test Report

报告编号：HJZH2026-039-3Y

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

受检单位： 鑫广绿环再生资源股份有限公司主厂区 B 区

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 主厂区 B 区	检测地址	烟台开发区开封路 8 号
采样日期	2026. 03. 11	检测完成日期	2026. 03. 20
样品数量	符合要求	检测环境	符合要求
样品来源	自采	样品外观	完好无损
样品状态	固态; 液态; 废水蒸馏车间外排口点位样品均呈浅黄色、微浊、微弱腥臭、有油膜, 其他点位样品均呈浅灰色、无味、微浊、无油膜,		
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 04 月 01 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	自有/租用
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)	租用
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-259)	自有
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)	自有
	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	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)	租用
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-259)	自有
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)	自有
	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)	租用
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-259)	自有
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)	自有

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	自有/租用
有组织废气	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)	租用
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-259)	自有
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)	自有
	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)	租用
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-259)	自有
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)	自有
	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	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)	租用
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-259)	自有
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)	自有

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	自有/租用
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)	租用
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-259)	自有
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)	自有
	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)	租用
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-259)	自有
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)	自有
	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)	租用
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-259)	自有
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)	自有

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	自有/租用
有组织废气	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	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)	租用
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-259)	自有
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)	自有
	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)	租用
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-259)	自有
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)	自有
	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)	租用
			ZR-3712 型 双路烟气采样器 (HJ-M-280)	自有
			ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (HJ-M-259)	自有
			崂应 1062E 型 阻容法烟气含湿量 多功能检测器 (HJ-M-296)	自有

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	自有/租用
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)	租用
	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)	租用
	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)	租用
	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)	自有
			10HA 型 电热恒温干燥箱 (HJ-M-202)	租用
	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)	租用
	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)	租用
	汞	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)	自有
	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)	自有
	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)	租用
	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)	租用
	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)	租用

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	自有/租用
废水	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)	租用
	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)	租用
	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)	租用
	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)	租用
	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)	自有
			10HA 型 电热恒温干燥箱 (HJ-M-202)	租用
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	50mL 滴定管	自有
	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)	租用
	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)	租用
	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)	租用
SPX-150BIII型 生化培养箱 (HJ-M-030)			租用	

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	自有/租用
废水	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)	租用
	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)	租用
	*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	自有
	*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	自有
	*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	自有
	*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)	TJCS-YQ-548 TU-1810 紫外可见分光光度计	自有

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

资质认定许可编号: 211520341589

报告编号: No. 20260300227、No. 20260300228

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	蒸馏车间外排口			无氧热解车间外排口			方法 检出限
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
	检测项目	H26031004 010	H26031004 012	H26031004 013	H26031004 017	H26031004 018	
*烷基汞 (mg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	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	蒸馏车间外排口			无氧热解车间外排口			方法 检出限
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
	H26031003 043	H26031003 046	H26031003 047	H26031003 051	H26031003 052	H26031003 053	
铅 (μg/L)	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09
镉 (μg/L)	0.05L	0.08	0.05L	0.10	0.05L	0.05L	0.05
总铬 (mg/L)	0.06	0.03L	0.06	0.10	0.10	0.13	0.03
镍 (μg/L)	0.17	0.14	0.06L	3.35	2.60	2.96	0.06
银 (μg/L)	0.06	0.23	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)	0.26	0.47	0.30	0.23	0.17	0.24	0.04
砷 (μg/L)	0.3L	0.3L	0.3L	0.8	0.9	0.8	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	
	H26031004005	H26031004008	H26031004009	
*磷酸盐 (mg/L)	0.06	0.05	0.06	0.01

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	
	H26031003038	H26031003041	H26031003042	
生化需氧量 (mg/L)	30.9	34.4	33.4	0.5
锌 (μg/L)	61.6	50.9	48.9	0.67
铅 (μg/L)	0.09L	0.09L	0.09L	0.09
镉 (μg/L)	0.20	0.05	0.07	0.05
总铬 (mg/L)	0.04	0.08	0.10	0.03
镍 (μg/L)	55.8	61.4	39.7	0.06
总磷 (mg/L)	0.30	0.29	0.30	0.01
悬浮物 (mg/L)	13	12	12	/
总氮 (mg/L)	13.9	13.6	13.4	0.05
氟化物 (mg/L)	2.38	2.39	2.17	0.05
汞 (μg/L)	0.22	0.13	0.31	0.04
砷 (μg/L)	31.6	35.6	29.6	0.3
石油类 (mg/L)	0.46	0.42	0.42	0.06
锰 (mg/L)	2.83	2.83	2.81	0.01
溶解性总固体 (mg/L)	1.31×10 ³	1.30×10 ³	1.31×10 ³	/
氯化物 (mg/L)	732	727	726	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	
	H26031003038	H26031003041	H26031003042	
硫酸盐 (mg/L)	338	320	322	0.018
铁 (mg/L)	0.24	0.26	0.14	0.03
粪大肠菌群 (MPN/L)	9.2×10^3	1.6×10^4	9.2×10^3	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	DA027 二期回转窑			DA028 无氧热解排气筒			备注	
烟筒高度(m)	50			35			/	
烟道截面积(m ²)	1.5394			0.5027			/	
净化方式	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)	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	/	
烟气温度(°C)	127.2	127.1	128.1	54.2	67.5	70.0	/	
废气含湿量(%)	33.0	33.0	33.0	4.1	4.1	4.1	/	
废气含氧量(%)	10.8	12.1	9.9	17.2	16.8	16.5	/	
废气平均流速(m/s)	14.1	12.4	12.3	3.4	4.1	4.3	/	
标干流量(m ³ /h)	35714	31452	31251	4932	5680	5943	/	
平均废气含氧量(%)	10.9			16.8			/	
平均标干流量(m ³ /h)	32806			5518			/	
检测结果								
检测项目	样品编号	H26031003 001	H26031003 011	H26031003 013	H26031003 015	H26031003 017	H26031003 019	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
	平均排放浓度 (mg/m ³)	<0.0025			<0.0025			0.0025
	折算排放浓度 (mg/m ³)	<0.0025			<0.0060			/
	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	DA027 二期回转窑			DA028 无氧热解排气筒			备注	
烟筒高度(m)	50			35			/	
烟道截面积(m ²)	1.5394			0.5027			/	
净化方式	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)	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	/	
烟气温度(°C)	127.2	127.1	128.1	54.2	67.5	70.0	/	
废气含湿量(%)	33.0	33.0	33.0	4.1	4.1	4.1	/	
废气含氧量(%)	10.8	12.1	9.9	17.2	16.8	16.5	/	
废气平均流速(m/s)	14.1	12.4	12.3	3.4	4.1	4.3	/	
标干流量(m ³ /h)	35714	31452	31251	4932	5680	5943	/	
平均废气含氧量(%)	10.9			16.8			/	
平均标干流量(m ³ /h)	32806			5518			/	
检测结果								
检测项目	样品编号	H26031003 010	H26031003 012	H26031003 014	H26031003 016	H26031003 018	H26031003 020	方法 检出限
镉	实测排放浓度 (μg/m ³)	0.0388	0.0359	0.0399	0.0487	0.0343	0.0414	0.008
	平均排放浓度 (μg/m ³)	0.0382			0.0415			0.008
	折算排放浓度 (μg/m ³)	0.0378			0.0988			/
	平均排放速率 (kg/h)	1.25×10 ⁻⁶			2.29×10 ⁻⁷			/

检测结果								
检测项目	样品编号	H26031003 010	H26031003 012	H26031003 014	H26031003 016	H26031003 018	H26031003 020	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
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.008			<0.008			0.008
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.008			<0.019			/
	平均排放速率 (kg/h)	/			/			/
铅	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.94	1.93	2.13	2.10	1.55	2.02	0.2
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2.00			1.89			0.2
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.98			4.50			/
	平均排放速率 (kg/h)	6.56×10^{-5}			1.04×10^{-5}			/
铬	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	4.66	3.94	2.84	0.852	0.365	0.446	0.3
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3.81			0.554			0.3
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3.77			1.32			/
	平均排放速率 (kg/h)	1.25×10^{-4}			3.06×10^{-6}			/
钴	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.0940	0.0979	0.0739	0.0579	0.0322	0.0400	0.008
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.0886			0.0434			0.008
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.0877			0.103			/
	平均排放速率 (kg/h)	2.91×10^{-6}			2.39×10^{-7}			/

检测结果								
样品编号		H26031003	H26031003	H26031003	H26031003	H26031003	H26031003	方法
检测项目		010	012	014	016	018	020	检出限
铜	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.758	0.649	0.642	0.594	0.419	0.452	0.2
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.683			0.488			0.2
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.676			1.16			/
	平均排放速率 (kg/h)	2.24×10^{-5}			2.69×10^{-6}			/
锰	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2.06	1.87	1.97	1.87	1.53	2.02	0.07
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.97			1.81			0.07
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.95			4.31			/
	平均排放速率 (kg/h)	6.46×10^{-5}			9.99×10^{-6}			/
镍	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.82	2.08	1.14	0.610	0.162	0.216	0.1
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.68			0.329			0.1
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.66			0.783			/
	平均排放速率 (kg/h)	5.51×10^{-5}			1.82×10^{-6}			/
锡	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.16	<0.3	0.503	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.604			<0.3			0.3
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.598			<0.7			/
	平均排放速率 (kg/h)	1.98×10^{-5}			/			/

检测结果								
检测项目	样品编号	H26031003 010	H26031003 012	H26031003 014	H26031003 016	H26031003 018	H26031003 020	方法 检出限
铈	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.267	0.0685	0.106	0.0491	0.0289	0.0388	0.02
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.147			0.0389			0.02
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.146			0.0926			/
	平均排放速率 (kg/h)	4.82×10^{-6}			2.15×10^{-7}			/
砷	实测排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.300	0.252	0.198	0.273	<0.2	<0.2	0.2
	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.250			<0.2			0.2
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.248			<0.5			/
	平均排放速率 (kg/h)	8.20×10^{-6}			/			/
锡、锑、 铜、锰、 镍、钴及 其化合 物	平均排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5.17			2.71			/
	折算排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5.12			6.45			/

报告结束

