



181512342070

正本

检 测 报 告

报告编号: HJZH2020-058-3J-C

项目名称: 鑫广绿环再生资源股份有限公司委托检测

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

烟台恒和检测科技有限公司(盖章)

二零二零年九月三日

检验检测专用章

检测报告说明

一、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

二、检测报告内容填写齐全、清楚、涂改无效；无编制、审核、批准人签字无效。

三、本报告无本公司  章、检测报告专用章及骑缝章无效。

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）检测报告和做鉴定、评优、审批及商品宣传用，经同意复制的检测报告应加盖烟台恒和检测科技有限公司检验检测专用章。

六、定期检测，系按有关法规受有关部门委托按计划进行的检测。

七、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。

八、本报告仅适用于非生态环境监测领域。

本机构通讯资料：

烟台恒和检测科技有限公司

通讯地址：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：1094650543@qq.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	凌文涛	联系电话	18863883320
受检单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司	详细地址	开封路 8 号厂区
采样日期	2020. 08. 21	分析日期	2020. 08. 21-2020. 09. 01
样品来源及状态	自采; 样品完好无损; 采样量合格; 水质样品均无色、无味、无杂质		
检测内容	1. 无组织废气 检测点位: 厂界 4 个点位 (上风向 1 个点, 下风向 3 个点) 检测项目: 汞 检测频次: 检测 1 天, 每天 1 次 2. 地下水 检测点位: 主厂区水井、方里 检测项目: 氰化物、六价铬、镍 检测频次: 检测 1 天, 每天 1 次		

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
无组织废气	汞	空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 七 汞及其化合物 (二) 原子荧光分光光度法 国家环保总局 (2003) 第四版 (增补版)	PF31+AS43 型原子荧光光度计 (HJ-M-003)
			崂应 2050 型 空气/智能 TSP 综合采样器 (HJ-M-041/HJ-M-042/ HJ-M-043/HJ-M-044)
地下水	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1) 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006	T6-1650F 型 紫外可见分光光度计 (HJ-M-088)
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (10.1) 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006	T6-1650F 型 紫外可见分光光度计 (HJ-M-088)

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
地下水	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (15.1 镍 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 型 原子吸收分光光度计 (HJ-M-002)

三、检测期间气象参数

日期	时间	气温(℃)	气压(KPa)	风速(m/s)	风向	总云量	低云量	天气状况
2020.08.21	13:45	25.3	99.8	1.8	N	7	3	阴

四、检测结果

无组织废气检测结果:

检测项目	检测点位	样品编号	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	方法检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
汞	上风向 1#	H20082106001	$<3 \times 10^{-3}$	3×10^{-3}
	下风向 2#	H20082106003	0.061	3×10^{-3}
	下风向 3#	H20082106004	$<3 \times 10^{-3}$	3×10^{-3}
	下风向 4#	H20082106005	$<3 \times 10^{-3}$	3×10^{-3}

附: 无组织废气检测点位示意图



说明: “O”表示无组织废气检测点位

2020.08.21 检测当日主导风向为 N, 1#为上风向, 2#、3#、4#为下风向。

地下水检测结果:

检测结果 (mg/L)			
检测点位及 样品编号 检测项目	主厂区水井	方里	方法 检出限
	H20082106006	H20082106010	
氟化物	0.002L	0.002L	0.002
六价铬	0.004L	0.004L	0.004
镍	0.05L	0.05L	0.05
备注: "L" 表示未检出			

五、检测结论

本报告不对本次结果进行评价。

编制: 侯婧婧

日期: 2020.09.03

审核:

日期:

签发:

日期:

