



221100141808

九安检测
J&A TESTING

检测报告

TEST REPORT

报告编号

HC230365-1R

REPORT NO.

样品名称

螯合飞灰 (惠联垃圾)

2.10

SAMPLE DESCRIPTION

委托单位

无锡惠联固废处置有限公司

CLIENT

受检单位

无锡惠联固废处置有限公司

INSPECTED ENTIFY

检测类别

委托检测

TEST CATEGORY

浙江九安检测科技有限公司

Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC230365-1R

第 1 页, 共 4 页 (Page 1 of 4)

委托单位 Client	无锡惠联固废处置有限公司	地址 Address	无锡市惠山区堰兴路 53 号
采样方 Sampling Organization	浙江九安检测科技有限公司	采样地点 Sampling Location	无锡市惠山区堰兴路 53 号(详情见采样点位图)
采样日期 Sampling Date	2023.2.13	检测日期 Test Date	2023.2.13 - 2023.2.27
样品名称 Sample Description	整合飞灰 (惠联垃圾)	检测类别 Test Category	委托检测
样品描述 Sample Character	黑色固态颗粒		
检测项目 Test Items	六价铬, 汞, 砷, 镉, 铜等		
检测依据 Test Requirements	见报告内页		
评价标准 Evaluation Criterion	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)		
检测结果 Test Results	见报告内页		
检测结论 Test Conclusion	/		
备注 Note	1. 整合飞灰(惠联垃圾) 样品整合日期为 2023 年 2 月 10 日; 2. 本报告为 HC230365-1 号报告的更改报告, 自本报告签发之日起, 原报告作废。		

批准日期:
Date of Approval

2023.5.13

九安检测科技有限公司
检验检测专用章

33010810112642

批准人
Approved by

郑超

审核人
Verified by

何碧虹

编制人
Edited by

吴佳伟



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC230365-1R

第 2 页, 共 4 页 (Page 2 of 4)

表 1 检测项目及检测方法

样品名称	检测项目	检测方法	检测仪器
整合飞灰 (惠联垃圾)	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	紫外可见分光光度计 (美谱达 UV3200S ULF1405002) 有效期至 2024.1.1
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	原子荧光光度计 (吉天 AFS-933 933-18122363) 有效期至 2023.3.27
	砷		原子荧光光度计 (海光 AFS-9710 9710220101) 有效期至 2023.11.28
	锑		
	钡	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪 (安捷伦 5110 MY17070010) 有效期至 2023.3.2
	镉		
	总铬		
	镍		
	铍		
	铅		
	铜		
	锌	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 HJ 1222-2021	电子天平 (梅特勒 ME303E B506599524) 有效期至 2024.2.9
含水率			



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC230365-1R

第 3 页, 共 4 页 (Page 3 of 4)

表 2 整合飞灰 (惠联垃圾) 检测结果

采样点位				无锡惠联固废处置有限公司堆存场
采样日期				2023.2.13
样品编号				HC23036500101
检测项目	检出限	单位	限值	检测结果
六价铬	0.004	mg/L	1.5	ND
含水率	/	%	30	18
汞	0.00002	mg/L	0.05	3.7×10^{-4}
砷	0.00010	mg/L	0.3	6.64×10^{-3}
硒	0.00010	mg/L	0.1	5.47×10^{-3}
钡	0.06	mg/L	25	0.73
镉	0.01	mg/L	0.15	0.03
总铬	0.02	mg/L	4.5	ND
镍	0.02	mg/L	0.5	ND
铍	0.004	mg/L	0.02	ND
铅	0.03	mg/L	0.25	0.12
铜	0.01	mg/L	40	ND
锌	0.01	mg/L	100	95.2

备注: 1.ND 表示未检出;

2.浸出液制备方法为《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》(HJ/T 300-2007);

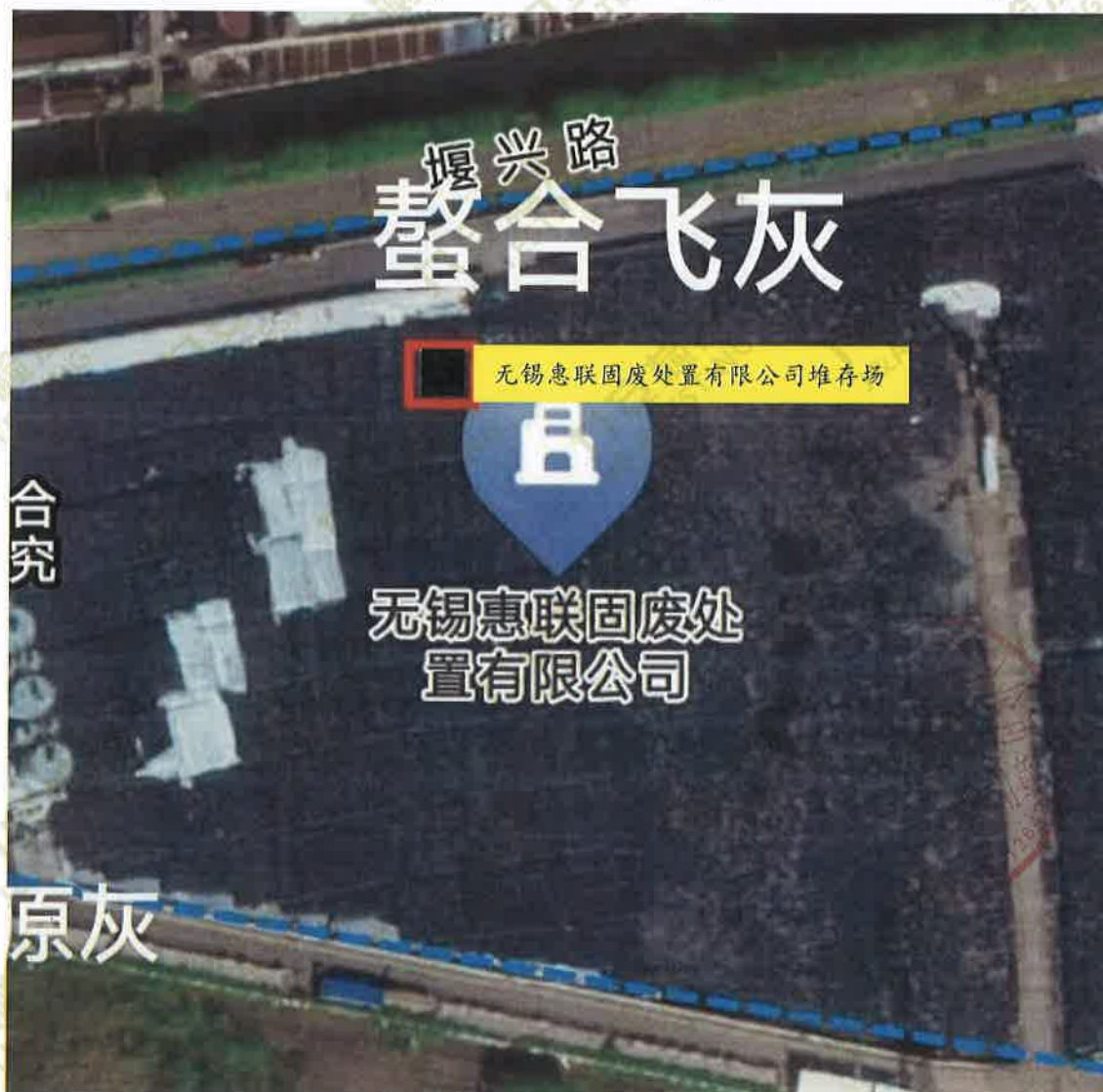
3.限值要求依据《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008 6.3)。



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC230365-1R

第 4 页, 共 4 页 (Page 4 of 4)



---整合飞灰 (惠联垃圾) 采样点位

图 1 整合飞灰 (惠联垃圾) 采样点位图

*** 报告结束 Test Report End ***

