

2025.11.8

月夜



华睿巨辉

检测报告

TEST REPORT

报告编号: HR25110106

检测类别: 委托检测

委托单位: 盐城市沿海固体废料处置有限公司

受检单位: 盐城市沿海固体废料处置有限公司



江苏华睿巨辉环境检测有限公司

Jiangsu HRJH Environmental Testing Co.,LTD



声 明

- 一、 本报告无检测单位“检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 二、 本报告无编制、审核、签发人签字无效；
- 三、 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对委托样品有效；
- 四、 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供的信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
- 五、 按相关规范，委托检测仅单个有效值样品不可作为重点排污单位自行监测数据；
- 六、 用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 7 日内，向本公司提出书面申诉，逾期申诉期限，概不受理；
- 七、 未经许可，不得复制本报告；经同意复制的报告，应由本公司加盖公章确认；
- 八、 任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律责任，我公司保留对上述行为追究权利；
- 九、 若项目左上角注“*”，由分包支持服务方进行检测；
- 十、 报告的附录资料仅供参考，不在 CMA 报告范围内。

地 址：江苏南京市江北新区中山科技园科创大道 9 号 F8 栋二层

邮政编码：211500

电 话：025-57796818

传 真：025-57796839

电子邮箱：hrjhbaogao@163.com

检测报告

报告编号: HR25110106

表(一) 项目概况

委托单位	盐城市沿海固体废料处置有限公司	地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园中山三路
受检单位	盐城市沿海固体废料处置有限公司	地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园中山三路
联系人	刘艳华	电话	15366503500
采样日期	2025年11月8日	采样人员	陈子寒、钱立志等
检测日期	2025年11月12日~11月13日	检测人员	虞雨欣、吴倩莲等
样品类别	有组织废气		
检测内容	镉、汞及其化合物、铅、铬、锡、锑、铜、锰、铊、砷、镍、钴		
检测依据	检测依据见表(三)		
检测结果	检测结果见表(二)		

环境检测
专用章
45006

编制: 李文娟

审核: 王顶

签发: 田学友

检验检测报告专用章
签发日期: 2025年11月16日

检测报告

报告编号：HR25110106

表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.11.8	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目	单位	检测结果			检出限
频次	/	第一次	第二次	第三次	---
汞及其化合物 实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	0.003
采样日期	2025.11.8	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目	单位	检测结果			检出限
频次	/	第一次	第二次	第三次	---
铅实测浓度	mg/m^3	ND	ND	ND	1.0×10^{-1}
采样日期	2025.11.8	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目	单位	检测结果			检出限
频次	/	第一次	第二次	第三次	---
镉实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	0.8
铬实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	4
砷实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	0.9	0.9
采样日期	2025.11.8	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目	单位	检测结果			检出限
频次	/	第一次	第二次	第三次	---
镍实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.8	1.1	1.3	0.9
钴实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	2
锰实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	2
锡实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	2
铋实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	0.8
铜实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	0.9
采样日期	2025.11.8	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目	单位	检测结果			检出限
频次	/	第一次	第二次	第三次	---
铊实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

检测报告

报告编号: HR25110106

表(三) 检测项目、检测依据及主要仪器

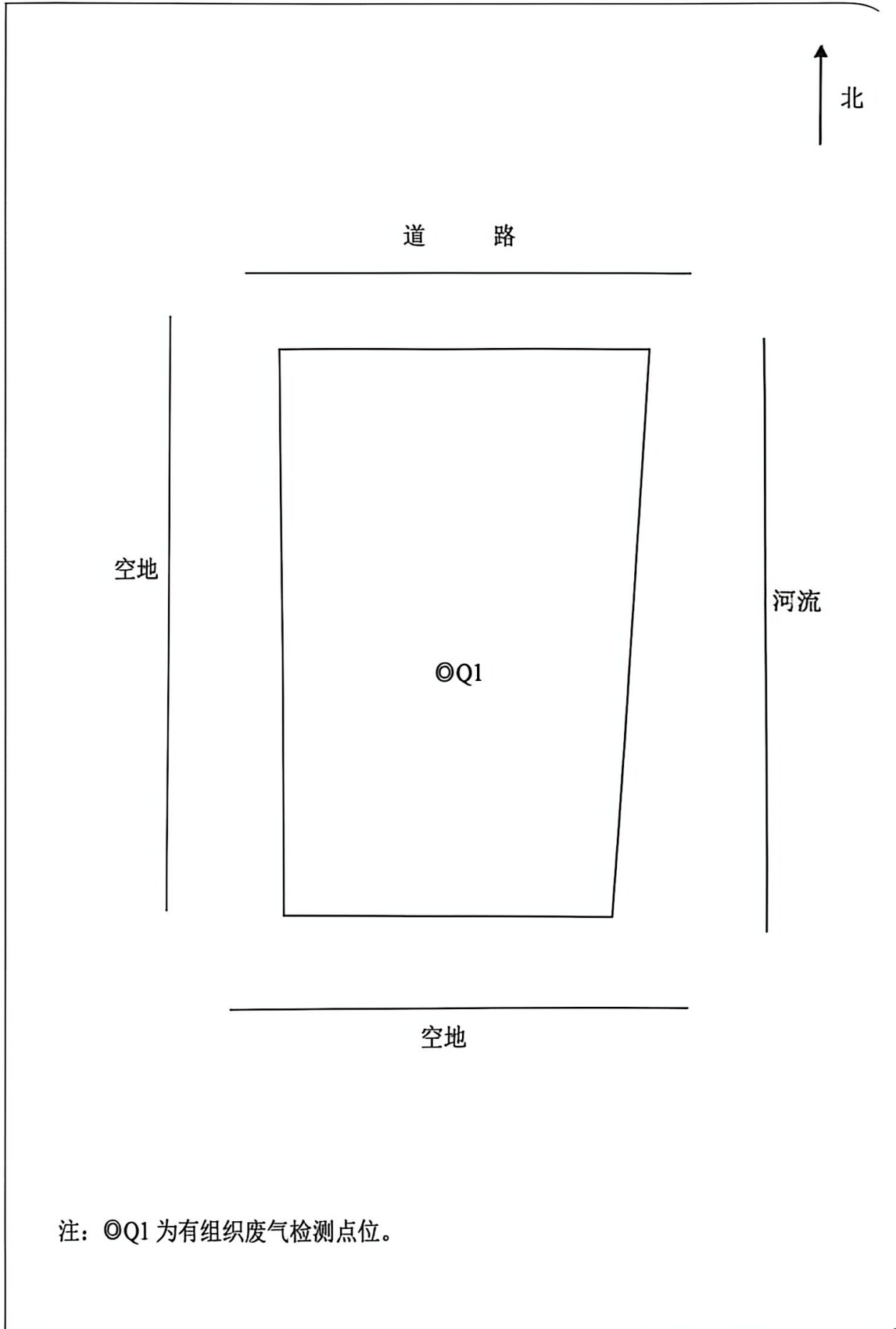
检测项目	检测依据	仪器名称及型号	仪器编号
铊	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及其修改单	电感耦合等离子质谱仪 iCAP RQ	HRJH/YQ-A001
汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》5.3.7.2 原子荧光分光光度法(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003)	原子荧光光度计 AFS-8520	HRJH/YQ-A004
砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体光谱仪 Thermo ICAP 7200	HRJH/YQ-A003
镉			
镍			
铬			
锡			
铟			
铜			
钴			
锰			
铅			



检测报告

报告编号: HR25110106

附检测点位图:



注: ◎Q1 为有组织废气检测点位。

— 报告结束 —

检测报告

报告编号：HR25110106

附录资料：

表（一）有组织废气检测结果

采样日期	2025.11.8	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)				标准限值
		排气筒高度：50.0m 烟道尺寸：φ1.40m				
检测项目	单位	检测结果			标准限值	
燃料名称	/	柴油			—	
皮托管系数	/	0.84			—	
频次	/	第一次	第二次	第三次	—	
动压	Pa	79	85	82	—	
静压	kPa	0.15	0.17	0.16	—	
烟温	°C	86	88	86	—	
流速	m/s	10.5	10.9	10.7	—	
含湿量	%	5.8	5.9	5.7	—	
大气压	kPa	102.47	102.43	102.45	—	
标干流量	m ³ /h	42280	43691	43109	—	
含氧量	%	11.7	10.8	11.2	—	
汞及其化合物	实测浓度	μg/m ³	ND	ND	ND	—
	折算浓度	μg/m ³	ND	ND	ND	50
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
执行标准	《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）表3标准限值。					



检测报告

报告编号：HR25110106

续表（一）有组织废气检测结果

采样日期	2025.11.8	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)				标准限
		排气筒高度：50.0m 烟道尺寸：φ1.40m				
检测项目	单位	检测结果			标准限	
燃料名称	/	柴油			---	
皮托管系数	/	0.84			---	
频次	/	第一次	第二次	第三次	---	
动压	Pa	80	84	78	---	
静压	kPa	0.15	0.16	0.16	---	
烟温	°C	86.8	88.4	86.2	---	
流速	m/s	10.5	10.8	10.4	---	
含湿量	%	5.8	5.9	5.7	---	
大气压	kPa	102.47	102.43	102.45	---	
标干流量	m ³ /h	42127	43080	41836	---	
含氧量	%	11.3	10.9	11.5	---	
铅	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	---
	折算浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.5
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
执行标准	《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）表3标准限值。					

检测报告

报告编号：HR25110106

续表（一）有组织废气检测结果

采样日期	2025.11.8	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)				标准限值
		排气筒高度：50.0m 烟道尺寸：φ1.40m				
检测项目	单位	检测结果			标准限值	
燃料名称	/	柴油			---	
皮托管系数	/	0.84			---	
频次	/	第一次	第二次	第三次	---	
动压	Pa	80	84	88	---	
静压	kPa	0.16	0.17	0.18	---	
烟温	°C	86	88	87	---	
流速	m/s	10.6	10.9	11.1	---	
含湿量	%	5.7	5.9	5.6	---	
大气压	kPa	102.58	102.55	102.51	---	
标干流量	m³/h	42607	43459	44651	---	
含氧量	%	11.4	10.9	11.1	---	
镉	实测浓度	μg/m³	ND	ND	ND	---
	折算浓度	μg/m³	ND	ND	ND	50
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
铬	实测浓度	μg/m³	ND	ND	ND	---
	折算浓度	μg/m³	ND	ND	ND	500
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
砷	实测浓度	μg/m³	ND	ND	0.9	---
	折算浓度	μg/m³	ND	ND	0.9	500
	排放速率	kg/h	---	---	4.02×10 ⁻⁵	---
执行标准	《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）表3标准限值。					



检测报告

报告编号: HR25110106

续表 (一) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.11.8	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)				标准
		排气筒高度: 50.0m 烟道尺寸: ϕ 1.40m				
检测项目	单位	检测结果				
燃料名称	/	柴油			-	
皮托管系数	/	0.84			-	
频次	/	第一次	第二次	第三次	-	
动压	Pa	80	84	88	--	
静压	kPa	0.16	0.17	0.18	--	
烟温	°C	86	88	87	--	
流速	m/s	10.6	10.9	11.1	--	
含湿量	%	5.7	5.9	5.6	--	
大气压	kPa	102.58	102.55	102.51	--	
标干流量	m ³ /h	42607	43459	44651	--	
含氧量	%	11.4	10.9	11.1	--	
镍	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.8	1.1	1.3	---
	折算浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.9	1.1	1.3	---
	排放速率	kg/h	7.67×10^{-5}	4.78×10^{-5}	5.80×10^{-5}	---
钴	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	折算浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
锰	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	折算浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
锡	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	折算浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
铈	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	折算浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
铜	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	折算浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
执行标准	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020) 表 3 标准限值。					
	镍、钴、锰、锡、铈、铜六项之和标准限值为 $2000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 。					

检测报告

报告编号: HR25110106

续表(一) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.11.8	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)				
		排气筒高度: 50.0m 烟道尺寸: ϕ 1.40m				
检测项目	单位	检测结果			标准限值	
燃料名称	/	柴油			---	
皮托管系数	/	0.84			---	
频次	/	第一次	第二次	第三次	---	
动压	Pa	82	85	90	---	
静压	kPa	0.17	0.18	0.20	---	
烟温	$^{\circ}\text{C}$	86.6	88.1	87.4	---	
流速	m/s	10.7	10.9	11.2	---	
含湿量	%	5.7	5.9	5.6	---	
大气压	kPa	102.58	102.55	102.51	---	
标干流量	m^3/h	43053	43575	44995	---	
含氧量	%	11.1	11.4	11.7	---	
铊	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	折算浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	50
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
执行标准	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)表3标准限值。					

— 以下空白 —

