



检测报告

报告编号

HYEP25011410006002

第 1 页 共 7 页

委托单位

江苏永辉资源利用有限公司

受检客户名称

江苏永辉资源利用有限公司

受检客户地址

高邮市龙虬镇环保产业园

样品类别

废气

江苏恒誉环保科技有限公司



检测说明

报告编号 HYEP25011410006002

第 2 页 共 7 页

1. 检测单位地址：盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢
2. 本报告无江苏恒誉环保科技有限公司检验检测专用章、骑缝章和授权签字人签发无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经江苏恒誉环保科技有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。

检测单位：江苏恒誉环保科技有限公司

检测地址：江苏省盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢（D）

检测委托受理电话：0515-81999199

报告质量投诉电话：0515-81992085

编制：牙少玉

签发：刘美玲

一审：陈德

签发日期：2025年2月6日

二审：平鹏

采样日期：2025 年 01 月 15 日

检测日期：22025 年 01 月 18~21 日

检测报告

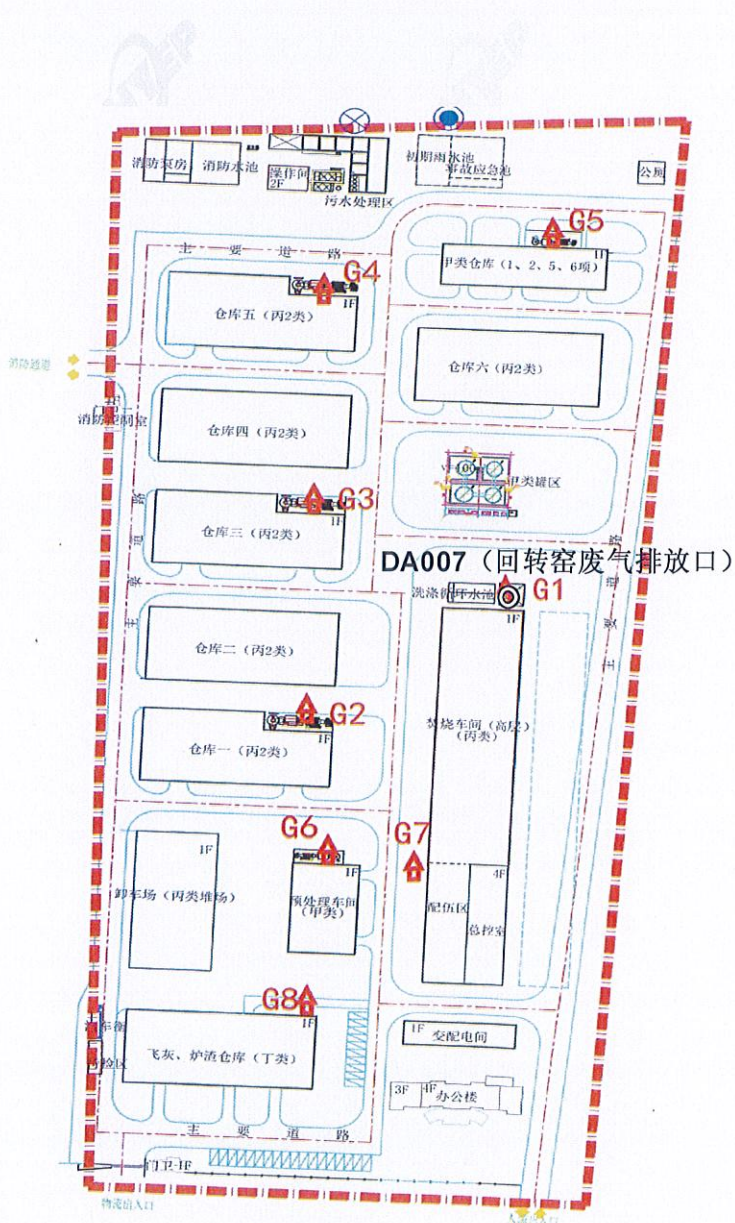
报告编号 HYEP25011410006002

第 3 页 共 7 页

样品信息:

检测类别	检测结果	采样人	采样方式	样品状态
有组织废气	详见 (1)	徐仕杰、李浩绮	连续	滤筒完好

附图:



说明: ⊙表示有组织废气采样点

检测报告

报告编号 HYEP25011410006002

第 4 页 共 7 页

检测结果:

(1) 有组织废气

检测点位		DA007（回转窑废气排放口）		采样日期		2025 年 01 月 15 日							
排气筒高度		50m		截面积		1.3273m ²		大气压		103.90kPa			
检测项目				检测结果									
				单位		第一次		第二次		第三次		均值	
废气参数		温度		℃		113		118		120		/	
		流速		m/s		9.4		9.3		9.6		/	
		动压		Pa		54		51		54		/	
		静压		kPa		-0.17		-0.18		-0.20		/	
		水分含量		%		30.1		31.2		31.7		/	
		含氧量		%		11.3		11.2		11.3		/	
		烟气流量		m ³ /h		45153		44381		45733		/	
		标干流量		m ³ /h		22852		21721		22207		/	
汞及其化合物 (以 Hg 计)		样品编号				HYHA1404-Y1-1-1-Hg		HYHA1404-Y1-1-2-Hg		HYHA1404-Y1-1-3-Hg		/	
		实测浓度		mg/m ³		9.61×10 ⁻⁴		1.29×10 ⁻³		1.15×10 ⁻³		1.13×10 ⁻³	
		排放浓度		mg/m ³		9.91×10 ⁻⁴		1.31×10 ⁻³		1.18×10 ⁻³		1.16×10 ⁻³	
		排放速率		kg/h		2.20×10 ⁻⁵		2.80×10 ⁻⁵		2.54×10 ⁻⁵		2.51×10 ⁻⁵	
		参考限值		mg/m ³		0.05							
备注		1. “ND” 表示低于方法检出限。 2. “/” 表示检测项目的排放浓度小于检出限，排放速率不计算。 3.DA007（回转窑废气排放口）对应焚烧炉当日焚烧量 100 t/d，排放浓度为参照《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2020 要求，由实测浓度折算为基准含氧量（11%）下的排放浓度，参照标准由客户提供。											

检测报告

报告编号 HYEP25011410006002

第 5 页 共 7 页

检测点位		DA007（回转窑废气排放口）		采样日期		2025 年 01 月 15 日	
排气筒高度		50m	截面积	1.3273m²		大气压	103.90kPa
检测项目			检测结果				
			单位	第一次	第二次	第三次	均值
废气参数	温度	℃	113	118	120	/	
	流速	m/s	9.4	9.4	9.8	/	
	动压	Pa	53	53	56	/	
	静压	kPa	-0.16	-0.18	-0.21	/	
	水分含量	%	30.1	31.2	31.7	/	
	含氧量	%	11.3	11.2	11.3	/	
	烟气流量	m³/h	44730	45136	46575	/	
	标干流量	m³/h	22641	22195	22614	/	
砷及其化合物 (以 As 计)	样品编号		HYHA1404-Y1-1-1-As	HYHA1404-Y1-1-2-As	HYHA1404-Y1-1-3-As	/	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	
	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	
	参考限值	mg/m³	0.5				
铬及其化合物 (以 Cr 计)	样品编号		HYHA1404-Y1-1-1-Cr	HYHA1404-Y1-1-2-Cr	HYHA1404-Y1-1-3-Cr	/	
	实测浓度	mg/m³	0.0182	0.0175	0.0174	0.0177	
	排放浓度	mg/m³	0.0188	0.0179	0.0179	0.0182	
	排放速率	kg/h	4.12×10 ⁻⁴	3.88×10 ⁻⁴	3.93×10 ⁻⁴	3.98×10 ⁻⁴	
	参考限值	mg/m³	0.5				
铊*及其化合物 (以 Tl 计)	样品编号		HYHA1404-Y1-1-1-Tl	HYHA1404-Y1-1-2-Tl	HYHA1404-Y1-1-3-Tl	/	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	
	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	
	参考限值	mg/m³	0.05				

检测报告

报告编号 HYEP25011410006002

第 6 页 共 7 页

续：接上表

铅及其化合物 (以 Pb 计)	样品编号		HYHA1404-Y1-1-1-Pb	HYHA1404-Y1-1-2-Pb	HYHA1404-Y1-1-3-Pb	/
	实测浓度	mg/m ³	4.74×10 ⁻³	3.57×10 ⁻³	3.31×10 ⁻³	3.87×10 ⁻³
	排放浓度	mg/m ³	4.89×10 ⁻³	3.64×10 ⁻³	3.41×10 ⁻³	3.98×10 ⁻³
	排放速率	kg/h	1.07×10 ⁻⁴	7.92×10 ⁻⁵	7.49×10 ⁻⁵	8.70×10 ⁻⁵
	参考限值	mg/m ³	0.5			
镉其化合物 (以 Cd 计)	样品编号		HYHA1404-Y1-1-1-Cd	HYHA1404-Y1-1-2-Cd	HYHA1404-Y1-1-3-Cd	/
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/	/
	参考限值	mg/m ³	0.05			
锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 (以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni +Co 计)	样品编号		第一次	第二次	第三次	/
	实测浓度	mg/m ³	8.15×10 ⁻³	8.61×10 ⁻³	7.58×10 ⁻³	8.11×10 ⁻³
	排放浓度	mg/m ³	8.40×10 ⁻³	8.79×10 ⁻³	7.81×10 ⁻³	8.33×10 ⁻³
	排放速率	kg/h	1.85×10 ⁻⁴	1.91×10 ⁻⁴	1.71×10 ⁻⁴	1.82×10 ⁻⁴
	参考限值	mg/m ³	2			
备注	1. “ND” 表示低于方法检出限。 2. “/” 表示检测项目的排放浓度小于检出限，排放速率不计算。 3.DA007（回转窑废气排放口）对应焚烧炉当日焚烧量 100 t/d，排放浓度为参照《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2020 要求，由实测浓度折算为基准含氧量（11%）下的排放浓度，参照标准由客户提供。 4. “*” 表示该项目委托江苏中聚检测服务有限公司检测， （CMA 证书编号：231012340808；报告编号：（2025）苏中检（委）字第（01137）号）。					

检测报告

报告编号 HYEP25011410006002

第 7 页 共 7 页

仪器信息:

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
便携式数字温湿仪	FYTH-1 型	HYTE20190214	2025 年 08 月 01 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190215	2025 年 08 月 01 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190216	2025 年 08 月 01 日
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D 型	HYTE20200014	2025 年 03 月 22 日
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	HYTE20240008	2025 年 11 月 07 日
原子荧光光度计	AFS-8520	HYTE20190052	2025 年 02 月 06 日
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP2060T	HYTE20200006	2025 年 04 月 19 日

本次检测的依据:

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
有组织废气	汞	原子荧光分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 国家环境保护总局 2003 年) 5.3.7(2)	$1.1 \times 10^{-5} \text{mg/m}^3$
	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	$9 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	铅		$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	镉		$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	锡		$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	镍		$9 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	铜		$9 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	铬		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	锰		$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	铋		$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	钴		$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	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 及修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	$4 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$

报告结束