

检测报告

报告编号：24A11026C5

样品来源：现场采样

项目名称：2024 年 1 季度检测

委托单位：苏州市荣望环保科技有限公司

江苏微谱检测技术有限公司



检测报告

委托单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
委托单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
联系人	宋经理	联系方式	18951103076
受测单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
受测单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
项目名称	2024年1季度检测		
采样日期	2024年1月16日	检测日期	2024年1月16日~1月19日
备注	废气（有组织）：检测项目在《GB18484-2020 危险废物焚烧污染控制标准》表3、《DB32/3728-2020 工业炉窑大气污染物排放标准》表1、表2，《GB 14554-93 恶臭污染物排放标准》表2 限值范围内。		

编制：_____

审核：_____

批准：_____

签发日期：_____



1.检测结果：
1.1 废气（有组织）

检测项目		检测结果				GB 18484-2020 危 险废物焚烧污 染控制标准 表 3	检出限	单位
		排气筒高度：50m						
		DA007 污泥熔炼排气筒						
		第一次	第二次	第三次	均值			
锡（锡及其化合物）	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	3×10^{-4}	mg/m ³
	排放浓度	ND	ND	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
铈（铈及其化合物）	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	2×10^{-5}	mg/m ³
	排放浓度	ND	ND	ND	ND	--	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
铜（铜及其化合物）	实测浓度	3.86×10^{-4}	4.43×10^{-4}	5.91×10^{-4}	4.73×10^{-4}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
	排放浓度	9.65×10^{-4}	9.84×10^{-4}	1.74×10^{-3}	1.23×10^{-3}	--	---	mg/m ³
	排放速率	3.72×10^{-5}	4.10×10^{-5}	4.56×10^{-5}	4.13×10^{-5}	--	---	kg/h
锰（锰及其化合物）	实测浓度	3.79×10^{-4}	3.28×10^{-4}	1.62×10^{-4}	2.90×10^{-4}	--	7×10^{-5}	mg/m ³
	排放浓度	9.48×10^{-4}	7.29×10^{-4}	4.76×10^{-4}	7.18×10^{-4}	--	---	mg/m ³
	排放速率	3.65×10^{-5}	3.04×10^{-5}	1.53×10^{-5}	2.74×10^{-5}	--	---	kg/h
镍（镍及其化合物）	实测浓度	2.22×10^{-3}	2.49×10^{-4}	1.81×10^{-4}	8.83×10^{-4}	--	1×10^{-4}	mg/m ³
	排放浓度	5.55×10^{-3}	5.53×10^{-4}	5.32×10^{-4}	2.21×10^{-3}	--	---	mg/m ³
	排放速率	2.14×10^{-4}	2.31×10^{-4}	1.70×10^{-5}	1.54×10^{-4}	--	---	kg/h
钴（钴及其化合物）	实测浓度	1.68×10^{-5}	2.16×10^{-5}	ND	1.28×10^{-5}	--	8×10^{-6}	mg/m ³
	排放浓度	4.20×10^{-5}	4.80×10^{-5}	ND	3.00×10^{-5}	--	---	mg/m ³
	排放速率	1.62×10^{-6}	2.00×10^{-6}	/	1.21×10^{-6}	--	---	kg/h
（锡+铈+铜+锰+镍+钴（锡+铈+铜+锰+镍+钴及其化合物）	排放浓度	7.50×10^{-3}	2.31×10^{-3}	2.75×10^{-3}	4.19×10^{-3}	2.0	---	mg/m ³
	排放速率	2.89×10^{-4}	3.04×10^{-4}	7.79×10^{-5}	2.24×10^{-4}	--	---	kg/h



检测项目		检测结果				GB 18484-2020 危 险废物焚烧污 染控制标准 表 3	检出限	单位
		排气筒高度：50m						
		DA007 污泥熔炼排气筒						
		第一次	第二次	第三次	均值			
铊（铊及其化合物）	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
	排放浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
镉（镉及其化合物）	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
	排放浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
铅（铅及其化合物）	实测浓度	7.05×10 ⁻⁴	6.46×10 ⁻⁴	3.78×10 ⁻⁴	5.76×10 ⁻⁴	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	排放浓度	1.76×10 ⁻³	1.44×10 ⁻³	1.11×10 ⁻³	1.44×10 ⁻³	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	6.79×10 ⁻⁵	5.98×10 ⁻⁵	3.56×10 ⁻⁵	5.44×10 ⁻⁵	--	---	kg/h
砷（砷及其化合物）	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	排放浓度	ND	ND	ND	ND	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h
铬（铬及其化合物）	实测浓度	3.85×10 ⁻⁴	4.08×10 ⁻⁴	ND	ND	--	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
	排放浓度	9.63×10 ⁻⁴	9.07×10 ⁻⁴	ND	ND	0.5	---	mg/m ³
	排放速率	3.71×10 ⁻⁵	3.78×10 ⁻⁵	/	/	--	---	kg/h
汞（汞及其化合物）	实测浓度	ND	ND	ND	ND	--	0.0025	mg/m ³
	排放浓度	ND	ND	ND	ND	0.05	---	mg/m ³
	排放速率	/	/	/	/	--	---	kg/h

本页完



检测项目		检测结果				DB32/3728-2020 工业炉窑大气 污染物排放标 准 表 1	检出限	单位
		排气筒高度：50m						
		DA007 污泥熔炼排气筒						
		第一次	第二次	第三次	平均值			
二氧化硫	实测浓度	ND	9	10	6	80	3	mg/m ³
	排放速率	/	0.850	0.818	0.556	--	---	kg/h
氮氧化物	实测浓度	107	104	86	99	180	3	mg/m ³
	排放速率	10.1	9.82	7.04	8.99	--	---	kg/h
颗粒物	实测浓度	1.3	1.7	1.3	1.4	20	1.0	mg/m ³
	排放速率	0.123	0.139	0.128	0.130	--	---	kg/h
烟气黑度		<1	<1	<1	<1	林格曼黑度I级	---	级

检测项目		检测结果				DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表 2	检出限	单位
		排气筒高度：50m						
		DA007 污泥熔炼排气筒						
		第一次	第二次	第三次	平均值			
氟化物	实测浓度	0.10	0.10	0.11	0.10	6.0	6×10 ⁻²	mg/m ³
	排放速率	9.79×10 ⁻³	9.67×10 ⁻³	1.06×10 ⁻²	1.00×10 ⁻²	--	---	kg/h

检测项目		检测结果					GB 14554-93 恶臭污染物 排放标准 表 2	检出限	单位
		排气筒高度：50m							
		DA007 污泥熔炼排气筒							
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值			
氨	实测浓度	0.65	0.77	0.71	0.87	0.87	--	0.25	mg/m ³
	排放速率	6.14×10 ⁻²	7.41×10 ⁻²	6.84×10 ⁻²	7.93×10 ⁻²	7.93×10 ⁻²	75	---	kg/h

注：1. “ND”表示未检出。

2. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限，故排放速率无需计算。

3. 执行标准由客户提供。

4. “--”表示在《GB18484-2020 危险废物焚烧污染控制标准》表 3、《DB32/3728-2020 工业炉窑大气污染物排放标准》表 1、表 2、《GB 14554-93 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。

5. 排放浓度：实测浓度的 11%含氧量换算值 (ng/m³)；

$\rho = (21-11) / (21-\varphi_s(O_2)) \times \rho_s$ 式中， $\varphi_s(O_2)$ ：废气中含氧量，%。

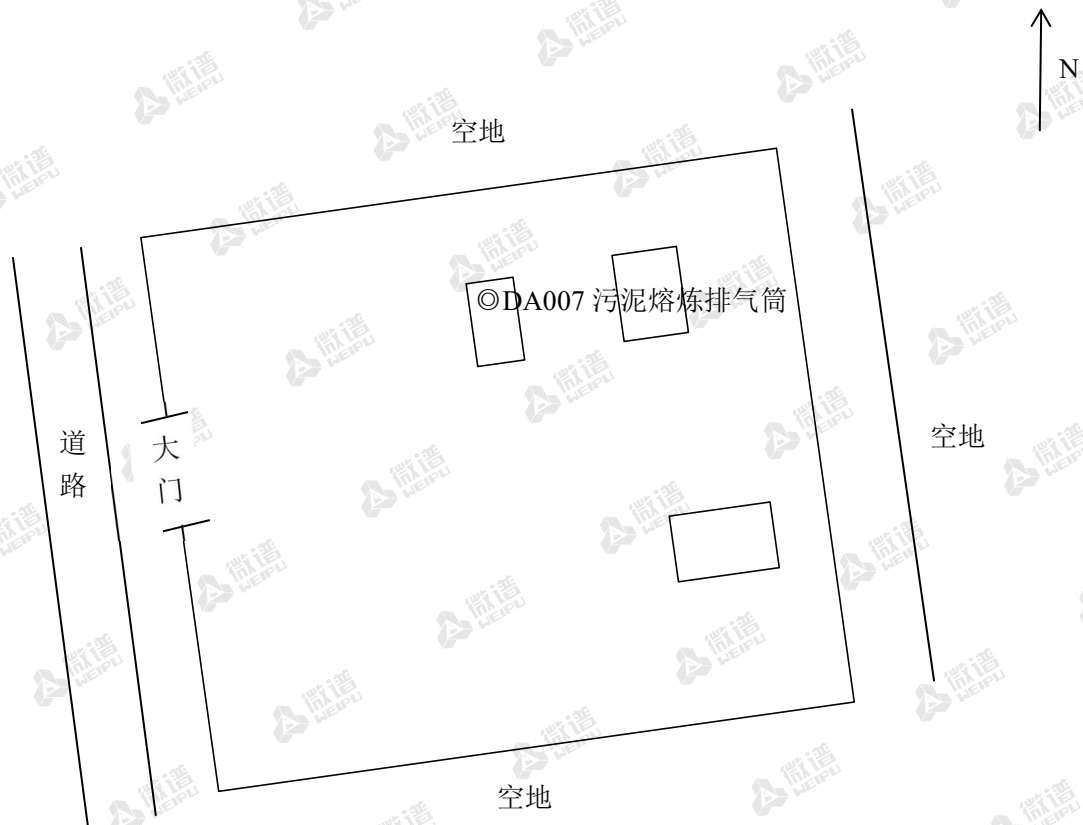


2. 代表性附件：

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	采样人	样品状态
废气（有组织）	DA007 污泥熔炼排气筒	朱训里、程林	完好

2.2 布点图



说明：◎废气（有组织）采样点

2.3 参数

(1) 废气（有组织）参数

检测点位：DA007 污泥熔炼排气筒 汞、颗粒物										
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 °C	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %	含氧量 %
第一次	102.7	3.1416	13.1	114.7	116	0.10	148158	94432	10.7	17.3
第二次	102.5	3.1416	11.4	115.2	88	0.02	128931	81843	10.8	17.2
第三次	102.5	3.1416	13.8	115.7	129	0.03	156075	98846	10.9	17.5

*** 本页完 ***



检测点位：DA007 污泥熔炼排气筒 其他金属										
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 °C	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %	含氧量 %
第一次	102.4	3.1416	13.5	116.2	123	0.07	152682	96285	11.1	17.0
第二次	102.4	3.1416	13.0	116.2	114	-0.01	147027	92602	11.1	16.5
第三次	102.4	3.1416	13.2	115.9	117	0.08	149289	94139	11.2	17.6
检测点位：DA007 污泥熔炼排气筒 二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳										
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 °C	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %	含氧量 %
第一次	102.7	3.1416	13.1	114.7	116	0.10	148158	94432	10.7	17.0
第二次	102.7	3.1416	13.1	114.7	116	0.10	148158	94432	10.7	17.3
第三次	102.5	3.1416	11.4	115.2	88	0.02	128931	81843	10.8	17.2
检测点位：DA007 污泥熔炼排气筒 氨										
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 °C	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %	含氧量 %
第一次	102.7	3.1416	13.1	114.7	116	0.10	148158	94432	10.7	17.3
第二次	102.4	3.1416	13.5	116.2	123	0.07	152682	96285	11.1	17.0
第三次	102.3	3.1416	13.5	115.6	123	0.02	152682	96282	11.1	16.9
第四次	102.5	3.1416	12.7	114.3	109	0.03	143634	91190	11.0	16.8
检测点位：DA007 污泥熔炼排气筒 氟化物										
烟气参数	大气压 kPa	截面 m ²	流速 m/s	温度 °C	动压 Pa	静压 kPa	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h	含湿量 %	含氧量 %
第一次	102.3	3.1416	13.7	114.8	127	-0.01	154944	97929	11.1	16.8
第二次	102.3	3.1416	13.5	114.6	123	0.07	152682	96676	11.0	16.9
第三次	102.3	3.1416	13.5	115.6	123	0.02	152682	96282	11.1	16.9

2.4 仪器信息

仪器名称	仪器编号	仪器型号
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	12100923080004	ZR-3260D
双路烟气采样器	12100923080005	ZR-3712
烟气黑度图	12100919040030	QT203M
手持式气象仪	12100418110007	NK5500



仪器名称	仪器编号	仪器型号
冷原子吸收测汞仪	12100119080001	F732-VJ
ICP.MS 电感耦合等离子体质谱仪	12100118090001	NexION 2000B
十万分位天平	12100717020004	MS105DU
低浓度称量恒温恒湿设备	12100718090001	JNVN-800S
紫外可见分光光度计	12100117020002	UV-1800PC
氟离子浓度计	12100523120001	PXSJ-216F

2.5 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
废气 (有组织)	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
	砷(砷及其化合物)	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
	锑(锑及其化合物)	
	钴(钴及其化合物)	
	铊(铊及其化合物)	
	铬(铬及其化合物)	
	铜(铜及其化合物)	
	锰(锰及其化合物)	
	铅(铅及其化合物)	
	镉(镉及其化合物)	
	镍(镍及其化合物)	
	锡(锡及其化合物)	
	汞(汞及其化合物)	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 543-2009
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	

报告结束



—— 声明 ——

- 1.检测地点：苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告（包括复制件）若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字，一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责，对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责；采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供，我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算，客户确保提供的适用性。

