



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS21218-0002

## 检测报告

报告编号 A2240744293223002C

第 1 页 共 6 页

项目名称 12 月有组织废气检测（污泥处置厂）

委托单位 泸州市兴泸环保发展有限公司

委托单位地址 四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村 12 组 119 号

样品类型 工业废气（有组织）

检测类别 委托检测

报告日期 2025/12/15

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.5885366CBC

## 报告说明

报告编号 A2240744293223002C

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

## 成都市华测检测技术有限公司

联系地址：成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编制：

熊洪燕

签发：

王勇

审核：

唐甜

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采样地址：

四川省泸州市纳溪区新乐

镇大河村 12 组 119 号

签发日期：

2025/12/15

检测结果

报告编号 A2240744293223002C 第 3 页 共 6 页

表 1

样品信息								
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员		陈正伟、王引		
采样日期		2025-12-02		检测日期		2025-12-02~2025-12-10		
样品状态		吸收液、滤筒、采样头						
检测结果								
检测点位置		检测项目		实测浓度 mg/m³	排放浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	生活垃圾焚烧污染 控制标准（含修改单） GB 18485-2014 表 4 mg/m³	排气筒 高度 m
排气筒烟囱 DA004		二氧化硫	第一次	5	11	0.16	100（1 小时均值）	60
			第二次	5	11	0.16		
			第三次	5	11	0.17		
			第四次	5	11	0.17		
			平均值	5	11	0.16		
		氮氧化物	第一次	ND	ND	/	300（1 小时均值）	
			第二次	ND	ND	/		
			第三次	ND	ND	/		
			第四次	ND	ND	/		
			平均值	ND	ND	/		
		一氧化碳	第一次	44	96	1.4	100（1 小时均值）	
			第二次	42	93	1.4		
			第三次	44	96	1.5		
			第四次	41	93	1.4		
			平均值	43	94	1.4		
		低浓度颗粒物		ND	ND	/	30（1 小时均值）	
		氯化氢		1.19	2.70	0.039	60（1 小时均值）	
		汞	第一次	0.0102	0.0243	2.8×10 <sup>-4</sup>	0.05 （测定均值）	
			第二次	0.0162	0.0368	5.0×10 <sup>-4</sup>		
			第三次	0.0207	0.0450	6.5×10 <sup>-4</sup>		
平均值	0.0157		0.0354	4.8×10 <sup>-4</sup>				
镉+铊	第一次	1.05×10 <sup>-4</sup>	2.50×10 <sup>-4</sup>	2.9×10 <sup>-6</sup>	0.1 （以 Cd+Tl 计） （测定均值）			
	第二次	5.59×10 <sup>-5</sup>	1.27×10 <sup>-4</sup>	1.7×10 <sup>-6</sup>				
	第三次	4.24×10 <sup>-5</sup>	9.22×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>				
	平均值	6.78×10 <sup>-5</sup>	1.56×10 <sup>-4</sup>	2.0×10 <sup>-6</sup>				
铋+砷+ 铅+铬+ 钴+铜+ 锰+镍	第一次	0.0151	0.0360	4.1×10 <sup>-4</sup>	1.0 （以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计） （测定均值）			
	第二次	0.00730	0.0166	2.3×10 <sup>-4</sup>				
	第三次	0.00810	0.0176	2.6×10 <sup>-4</sup>				
	平均值	0.0102	0.0234	3.0×10 <sup>-4</sup>				

## 检测结果

报告编号 A2240744293223002C

第 4 页 共 6 页

接上表:

检测点位置	检测项目	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	生活垃圾焚烧污染 控制标准 (含修改单) GB 18485-2014 表 4 mg/m <sup>3</sup>	排气筒 高度 m
排气筒烟囱 DA004	镉	第一次	9.16×10 <sup>-5</sup>	2.18×10 <sup>-4</sup>	2.5×10 <sup>-6</sup>	---
		第二次	5.59×10 <sup>-5</sup>	1.27×10 <sup>-4</sup>	1.7×10 <sup>-6</sup>	
		第三次	4.24×10 <sup>-5</sup>	9.22×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-6</sup>	
		平均值	6.33×10 <sup>-5</sup>	1.46×10 <sup>-4</sup>	1.8×10 <sup>-6</sup>	
	铊	第一次	1.35×10 <sup>-5</sup>	3.21×10 <sup>-5</sup>	3.7×10 <sup>-7</sup>	---
		第二次	ND	ND	/	
		第三次	ND	ND	/	
		平均值	ND	ND	/	
	铋	第一次	ND	ND	/	---
		第二次	ND	ND	/	
		第三次	ND	ND	/	
		平均值	ND	ND	/	
	砷	第一次	4.49×10 <sup>-4</sup>	0.00107	1.2×10 <sup>-5</sup>	---
		第二次	ND	ND	/	
		第三次	4.73×10 <sup>-4</sup>	0.00103	1.5×10 <sup>-5</sup>	
		平均值	3.41×10 <sup>-4</sup>	7.75×10 <sup>-4</sup>	1.0×10 <sup>-5</sup>	
	铅	第一次	0.00169	0.00402	4.6×10 <sup>-5</sup>	---
		第二次	0.00133	0.00302	4.1×10 <sup>-5</sup>	
		第三次	8.22×10 <sup>-4</sup>	0.00179	2.6×10 <sup>-5</sup>	
		平均值	0.00128	0.00294	3.8×10 <sup>-5</sup>	
	铬	第一次	0.00192	0.00457	5.3×10 <sup>-5</sup>	---
		第二次	9.51×10 <sup>-4</sup>	0.00216	2.9×10 <sup>-5</sup>	
		第三次	0.00132	0.00287	4.2×10 <sup>-5</sup>	
		平均值	0.00140	0.00320	4.1×10 <sup>-5</sup>	
	钴	第一次	6.34×10 <sup>-4</sup>	0.00151	1.7×10 <sup>-5</sup>	---
		第二次	1.08×10 <sup>-4</sup>	2.45×10 <sup>-4</sup>	3.3×10 <sup>-6</sup>	
		第三次	2.93×10 <sup>-4</sup>	6.37×10 <sup>-4</sup>	9.2×10 <sup>-6</sup>	
		平均值	3.45×10 <sup>-4</sup>	7.97×10 <sup>-4</sup>	9.8×10 <sup>-6</sup>	
	铜	第一次	0.00378	0.00900	1.0×10 <sup>-4</sup>	---
		第二次	0.00154	0.00350	4.8×10 <sup>-5</sup>	
		第三次	0.00224	0.00487	7.1×10 <sup>-5</sup>	
		平均值	0.00252	0.00579	7.3×10 <sup>-5</sup>	
	锰	第一次	0.00314	0.00748	8.6×10 <sup>-5</sup>	---
		第二次	0.00213	0.00484	6.6×10 <sup>-5</sup>	
		第三次	0.00178	0.00387	5.6×10 <sup>-5</sup>	
		平均值	0.00235	0.00540	6.9×10 <sup>-5</sup>	
	镍	第一次	0.00349	0.00831	9.6×10 <sup>-5</sup>	---
		第二次	0.00124	0.00282	3.8×10 <sup>-5</sup>	
		第三次	0.00117	0.00254	3.7×10 <sup>-5</sup>	
		平均值	0.00197	0.00456	5.7×10 <sup>-5</sup>	



检测结果

报告编号 A2240744293223002C 第 5 页 共 6 页

接上表:

检测点位置	检测项目	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	生活垃圾焚烧污染 控制标准 (含修改单) GB 18485-2014 表 4 mg/m <sup>3</sup>	排气筒 高度 m
排气筒烟囱 DA004	氟化氢	ND	ND	/	---	60

注: 1.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。  
2. 该表排放浓度以 11% 为基准氧含量折算。  
3.“---”表示 GB 18485-2014 标准中未对该项目作限制。

结论:  
参照《生活垃圾焚烧污染控制标准 (含修改单)》(GB 18485-2014) 表 4 标准, 本次检测时段内氟化氢检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价; 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。

附:

检测点位置	检测项目	结果					
		压力 (Pa)	温度 (°C)	流速 (m/s)	含湿量 (%)	氧含量 (%)	标干流量 (N m <sup>3</sup> /h)
排气筒烟囱 DA004	低浓度颗粒物、 氯化氢、氟化氢	173	59.0	15.1	19.78	16.6	33021
	镉+铈、铈+ 砷+铅+铬+ 钴+铜+锰+ 镍、汞	第一次	117	58.1	12.4	19.13	27425
		第二次	153	58.2	14.2	20.36	30909
		第三次	161	58.6	14.6	20.89	31560
	一氧化碳、 二氧化硫、 氮氧化物	第一次	167	59.8	14.9	19.78	32502
		第二次	166	59.9	14.8	19.78	32275
		第三次	177	58.8	15.3	19.78	33479
		第四次	176	58.5	15.2	19.78	33290

检测结果

报告编号 A2240744293223002C 第 6 页 共 6 页

表 2

检测方法、检出限、仪器设备信息			
样品类型：工业废气（有组织）			
检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	仪器设备名称、型号及编号
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m <sup>3</sup>	电子天平 MS205DU (TTE20240219)
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	3 mg/m <sup>3</sup>	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D(A) (TTE20240417)
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定定电位电解法 HJ 973-2018	3 mg/m <sup>3</sup>	
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	3 mg/m <sup>3</sup>	
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定离子色谱法 HJ 549-2016	0.2 mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪 CIC-D120 (TTE20235455)
氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定离子色谱法 HJ 688-2019	0.08 mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪 CIC-D120 (TTE20235455)
汞	固定污染源废气 汞的测定冷原子吸收分光光度法（暂行） HJ 543-2009	0.0025 mg/m <sup>3</sup>	冷原子吸收微分测汞仪 BG-208U (TTE20236274)
镉	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（含修改单） （废气（有组织）） HJ 657-2013	8×10 <sup>-6</sup> mg/m <sup>3</sup>	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 350X (TTE20151922)
铊		8×10 <sup>-6</sup> mg/m <sup>3</sup>	
铋		2×10 <sup>-5</sup> mg/m <sup>3</sup>	
砷		2×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>	
铅		2×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>	
铬		3×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>	
钴		8×10 <sup>-6</sup> mg/m <sup>3</sup>	
铜		2×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>	
锰		7×10 <sup>-5</sup> mg/m <sup>3</sup>	
镍		1×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>	

\*\*\*报告结束\*\*\*