

统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS19507-0003

检测报告

报告编号 A2230480152189003C

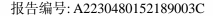
第1页 共6页



No. 4790963C55



报告说明



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 CTI 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 6. 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做留样。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

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

成都市华测检测技术有限公司

编

制:

签发人姓名/职务:

发:

王勇/实验室负责人

四川省资阳市安岳县永清镇

采样地址:

河店村 14、16 社

签发日期:

2025/08/28



检测结果

报告编号: A2230480152189003C

第3页共6页

表1工业废气(有组织)

样品信息							
采样日期 2025.08.12~			3.12~13	2~13 检测日期 2025.08.12~20			
样品状态			吸收液、滤筒、采样头				(6
俭测结果							-
检测点位置	检测工	页目	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
	氟化	氢	ND	ND	/		
		第一次	0.0101	0.0074	6.6×10 ⁻⁴		
	汞	第二次	0.0085	0.0062	5.2×10 ⁻⁴	0.05	
	J.	第三次	ND	ND	/	(测定均值)	
		平均值	0.0066	0.0048	4.2×10 ⁻⁴		
		第一次	9.39×10 ⁻⁵	6.85×10 ⁻⁵	6.1×10 ⁻⁶	0.1	
	<i>运、数</i>	第二次	1.56×10 ⁻⁴	1.13×10 ⁻⁴	9.6×10 ⁻⁶	405	
	镉+铊	第三次	1.34×10 ⁻⁴	9.42×10 ⁻⁵	8.3×10 ⁻⁶	· (以 Cd+Tl 计) · (测定均值)	
		平均值	1.28×10 ⁻⁴	9.20×10 ⁻⁵	8.0×10 ⁻⁶		
	5.4 . 7.4 . <i>5.</i> 11 .	第一次	0.00540	0.00394	3.5×10 ⁻⁴	1.0	
	锑+砷+铅+	第二次	0.00572	0.00415	3.5×10 ⁻⁴	(以Sb+As+Pb+Cr+	
	铬+钴+铜+	第三次	0.00545	0.00383	3.4×10 ⁻⁴	Co+Cu+Mn+Ni 计)	
	锰+镍	平均值	0.00552	0.00397	3.4×10 ⁻⁴	(测定均值)	
		第一次	8.22×10 ⁻⁵	6.00×10 ⁻⁵	5.3×10 ⁻⁶		
1#炉	镉	第二次	1.42×10 ⁻⁴	1.03×10 ⁻⁴	8.7×10 ⁻⁶		80
	辋	第三次	1.19×10 ⁻⁴	8.38×10 ⁻⁵	7.4×10 ⁻⁶		
		平均值	1.14×10 ⁻⁴	8.22×10 ⁻⁵	7.1×10 ⁻⁶	(6)	
		第一次	1.17×10 ⁻⁵	8.54×10 ⁻⁶	7.6×10 ⁻⁷		
	铊	第二次	1.44×10 ⁻⁵	1.04×10 ⁻⁵	8.9×10 ⁻⁷		
	北	第三次	1.48×10 ⁻⁵	1.04×10 ⁻⁵	9.2×10 ⁻⁷		
		平均值	1.36×10 ⁻⁵	9.80×10 ⁻⁶	8.6×10 ⁻⁷		
		第一次	ND	ND	/		
	左泊	第二次	ND	ND	/		
	锑	第三次	ND	ND	/		
		平均值	ND	ND			
	砷	第一次	ND	ND	(V)	(0)	
		第二次	ND	ND	/		
	114	第三次	ND	ND	/		
		平均值	ND	ND	/		

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com

检测结果

报告编号: A2230480152189003C

第4页共6页

接上表:

检测点位置	检测项	页目	实测浓度 mg/m³	排放浓度 mg/m³	推放速率 kg/h	控制标准(GB 184	·焚烧污染 含修改单) 85-2014 mg/m³	排气筒 高度 m
	(0,)	第一次	9.77×10 ⁻⁴	7.13×10	4 6.3×10 ⁻⁵	(0,)		
	铅	第二次	0.00199	0.00144	1.2×10 ⁻⁴			
	711	第三次	0.00179	0.00126	1.1×10 ⁻⁴	_		
		平均值	0.00159	0.00114	9.8×10 ⁻⁵			
(C_{i})		第一次	0.00116	8.47×10	4 7.5×10 ⁻⁵			
	铬	第二次	4.15×10 ⁻⁴	3.01×10	4 2.5×10 ⁻⁵			
	挩	第三次	7.08×10 ⁻⁴	4.99×10	4 4.4×10 ⁻⁵] -		
		平均值	7.61×10 ⁻⁴	5.49×10	4 4.8×10 ⁻⁵			
		第一次	4.70×10 ⁻⁵	3.43×10	⁵ 3.1×10 ⁻⁶			
	<i>E</i> +	第二次	3.87×10 ⁻⁵	2.80×10	5 2.4×10 ⁻⁶			
	钴	第三次	5.92×10 ⁻⁵	4.17×10	⁵ 3.7×10 ⁻⁶	_		
1 44 bH		平均值	4.83×10 ⁻⁵	3.47×10	5 3.1×10 ⁻⁶			00
1#炉 -		第一次	0.00158	0.00115	1.0×10 ⁻⁴			80
	<i>t</i> ⇔	第二次	0.00107	7.75×10	4 6.6×10 ⁻⁵			
	铜	第三次	9.28×10 ⁻⁴	6.54×10	4 5.8×10 ⁻⁵			
		平均值	0.00119	8.61×10	4 7.5×10 ⁻⁵			
	(:)	第一次	0.00149	0.00109	9.7×10 ⁻⁵			
	FZ	第二次	0.00221	0.00160	1.4×10 ⁻⁴			
	锰	第三次	0.00196	0.00138	1.2×10 ⁻⁴	-		
		平均值	0.00189	0.00136	1.2×10 ⁻⁴			
		第一次	1.28×10 ⁻⁴	9.34×10	5 8.3×10 ⁻⁶		10	
	始	第二次	ND	ND		(1)		
(0,)	镍	第三次	ND	ND				
		平均值	ND	ND	/			
检测点位置	检测巧	页目	实测浓 mg/m ²		排放速率 kg/h	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2 二级标准 浓度限值 速率限值 mg/m³ kg/h		排气筒 高度 m
飞灰暂存间排 气口	低浓度	颗粒物	ND		/	120	3.5	15

注: 1."ND"表示检测结果小于检出限,参与统计平均时以 1/2 检出限浓度数值进行计算。

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."---"表示 GB 18485-2014 表 4 标准中未对该项目作限制。

4. 该表排放浓度以 11%为基准氧含量折算











检测结果

报告编号: A2230480152189003C

第5页共6页

接上表:

结论:

参照《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 二级标准,本次检测时段内低浓度颗 粒物检测项目符合该参照标准限值要求。

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。 排气参数:

检测点	检测项目		结果						
位置			温度	压力	流速	标干流量	氧含量	含湿量	
[<u>L</u> . <u>.</u>].		(°C)	(Pa)	(m/s)	$(N m^3/h)$	(%)	(%)		
	汞、镉+铊、	第一次	139.9	140	15.3	64891	7.3	26.68	
1#炉	锑+砷+铅+铬+ 钴+铜+锰+镍	第二次	140.9	127	14.6	61326	7.2	27.21	
1π,η		第三次	140.3	130	14.7	62078	6.8	26.94	
	氟化氢		141.8	99	12.9	54051	7.9	27.24	
飞灰暂存间 排气口	低浓度颗粒物		29.9	91	10.5	27137	20.8	4.28	

表 2 检测方法及主要仪器信息

工业废气(有组织	(1)		单位: mg/m³
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	位侧刀伍灰刀伍不够		(名称、型号及编号)
	固定污染源废气 汞的测定		冷原子吸收微分测汞仪
汞	冷原子吸收分光光度法(暂行)	0.0025	BG-208U
	НЈ 543-2009		(TTE20236274)
镉		8×10 ⁻⁶	
铊		8×10 ⁻⁶	
锑	(25)	2×10 ⁻⁵	
砷	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的	2×10 ⁻⁴	电感耦合等离子体
铅	测定 电感耦合等离子体质谱法	2×10 ⁻⁴	质谱仪
铬	(含修改单)	3×10 ⁻⁴	NexION 350X
钴	НЈ 657-2013	8×10 ⁻⁶	(TTE20151922)
铜		2×10 ⁻⁴	
锰		7×10 ⁻⁵	
镍		1×10 ⁻⁴	
	固定污染源废气 氟化氢的测定		离子色谱仪
氟化氢	离子色谱法	0.08	CIC-D120
	НЈ 688-2019		(TTE20236459)













检测结果

报告编号: A2230480152189003C

第6页共6页

接上表:

检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (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	电子天平 MS205DU (TTE20240219)
排气参数 (温度、含湿量、 氧含量、流速、 标干流量、压力)	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法(含修改单) GB/T 16157-1996) /	低浓度自动烟尘烟气综 合测试仪 ZR-3260D(A) (TTE20240420)等

报告结束

