



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS11224-0002

检测报告

报告编号 A2200312369154002C

第 1 页 共 9 页

项目名称 工业废气（有组织）

委托单位 泸州市兴泸环保发展有限公司

委托单位地址 泸州市江阳区童家路 1 号

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 05 月 30 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 24376BFDDA

报告说明

报告编号: A2200312369154002C

第 2 页 共 9 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。

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：

任斌

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采样地址：

泸州市纳溪区
长安村 9 社 81 号

签发日期：

2023/05/30

检测结果

报告编号: A2200312369154002C

第 3 页 共 9 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息						
采样日期	2023.05.12		检测日期	2023.05.12~22		
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/m ³	排放浓度 mg/m ³	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 ³	排气筒 高度 m
1#焚烧炉 排气筒 采样口	二氧化硫	第一次	ND	ND	/	100 (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	/	
	氮氧化物	第一次	189	212	22	300 (1 小时均值)
		第二次	148	133	17	
		第三次	162	154	18	
		第四次	165	147	19	
		平均值	166	162	19	
	一氧化碳	第一次	3	3	0.36	100 (1 小时均值)
		第二次	6	5	0.71	
		第三次	6	6	0.68	
		第四次	ND	ND	/	
		平均值	4	4	0.48	
	汞	第一次	ND	ND	/	0.05 (测定均值)
		第二次	ND	ND	/	
		第三次	ND	ND	/	
		平均值	ND	ND	/	
	镉+铊	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Cd+Tl 计) (测定均值)
第二次		ND	ND	/		
第三次		1.1 × 10 ⁻⁵	1.3 × 10 ⁻⁵	1.3 × 10 ⁻⁶		
平均值		ND	ND	/		
锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+ 锰+镍	第一次	ND	ND	/	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计) (测定均值)	
	第二次	ND	ND	/		
	第三次	3 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁻⁴	3.5 × 10 ⁻⁵		
	平均值	ND	ND	/		

检测结果

报告编号: A2200312369154002C

第 4 页 共 9 页

接上表:

检测点位置	检测项目	实测浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	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 ³	排气筒 高度 m
1#焚烧炉 排气筒 采样口	氯化氢	0.77	0.87	0.091	60 (1 小时均值)	120
	颗粒物	5.1	5.7	0.60	30 (1 小时均值)	
2#焚烧炉 排气筒 采样口	二氧化硫	第一次	ND	ND	/	100 (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	/	
	氮氧化物	第一次	256	235	25	300 (1 小时均值)
		第二次	207	183	20	
		第三次	202	180	20	
		第四次	159	154	15	
		平均值	206	188	20	
	一氧化碳	第一次	20	18	1.9	100 (1 小时均值)
		第二次	50	44	4.8	
		第三次	20	18	1.9	
		第四次	12	12	1.2	
		平均值	26	23	2.4	
	汞	第一次	ND	ND	/	0.05 (测定均值)
		第二次	ND	ND	/	
		第三次	ND	ND	/	
		平均值	ND	ND	/	
	镉+铊	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Cd+Tl 计) (测定均值)
第二次		1.4×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁶		
第三次		ND	ND	/		
平均值		ND	ND	/		
锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+ 锰+镍	第一次	4×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	4.0×10 ⁻⁵	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计) (测定均值)	
	第二次	7×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	7.3×10 ⁻⁵		
	第三次	ND	ND	/		
	平均值	4×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	4.1×10 ⁻⁵		

检测结果

报告编号: A2200312369154002C

第 5 页 共 9 页

接上表:

检测点位置	检测项目	实测浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	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 ³	排气筒 高度 m	
2#焚烧炉 排气筒 采样口	氯化氢	1.02	0.94	0.10	60 (1 小时均值)	120	
	颗粒物	5.8	5.3	0.56	30 (1 小时均值)		
DA003 焚烧炉 排气筒 采样口	二氧化硫	第一次	13	8	0.93	100 (1 小时均值)	120
		第二次	ND	ND	/		
		第三次	ND	ND	/		
		第四次	ND	ND	/		
		平均值	4	3	0.32		
	氮氧化物	第一次	145	91	10	300 (1 小时均值)	
		第二次	284	196	21		
		第三次	311	237	24		
		第四次	325	236	25		
		平均值	266	190	20		
	一氧化碳	第一次	129	81	9.3	100 (1 小时均值)	
		第二次	ND	ND	/		
		第三次	ND	ND	/		
		第四次	ND	ND	/		
		平均值	33	21	2.4		
	汞	第一次	ND	ND	/	0.05 (测定均值)	
		第二次	ND	ND	/		
		第三次	ND	ND	/		
		平均值	ND	ND	/		
	镉+铊	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Cd+Tl 计) (测定均值)	
第二次		ND	ND	/			
第三次		ND	ND	/			
平均值		ND	ND	/			
锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+ 锰+镍	第一次	ND	ND	/	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计) (测定均值)		
	第二次	ND	ND	/			
	第三次	ND	ND	/			
	平均值	ND	ND	/			

检测结果

报告编号: A2200312369154002C

第 6 页 共 9 页

接上表:

检测点位置	检测项目	实测浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	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 ³	排气筒 高度 m
DA003 焚烧炉 排气筒采样口	氯化氢	0.85	0.62	0.064	60 (1 小时均值)	120
	颗粒物	5.1	3.7	0.38	30 (1 小时均值)	
检测点位置	检测项目	排放浓度 mg/m ³		排放速率 kg/h	大气污染物综合排放 标准 GB 16297-1996 表 2 二级	
					浓度限值 mg/m ³	速率限值 kg/h
1#焚烧炉排气筒 采样口	氟化氢	ND		/		
2#焚烧炉排气筒 采样口		ND		/	---	---
DA003 焚烧炉 排气筒采样口		ND		/		

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. “/” 表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。
 3. “---” 表示 GB 16297-1996 表 2 二级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。

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, 本次检测时段内二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、汞、镉+铊、锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍、氯化氢、颗粒物检测项目均符合该参照标准限值要求。
 参照《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 二级标准, 本次检测时段内氟化氢检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价。

检测结果

报告编号: A2200312369154002C

第 7 页 共 9 页

接上表:

附:						
检测点位置	检测项目	结果				
		第一次	第二次	第三次	第四次	
1#焚烧炉排气筒采样口	二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳	温度 (°C)	133.7	133.9	133.6	131.5
		压力 (Pa)	349	346	323	315
		流速 (m/s)	23.8	23.7	22.9	22.5
		标干流量 (N m ³ /h)	118367	117682	113737	112751
		氧含量 (%)	12.1	9.9	10.5	9.8
		含湿量 (%)	17.94	17.94	17.94	17.94
2#焚烧炉排气筒采样口	二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳	温度 (°C)	140.4	140.7	139.8	139.7
		压力 (Pa)	251	252	258	249
		流速 (m/s)	20.3	20.3	20.6	20.2
		标干流量 (N m ³ /h)	96307	96369	97754	96075
		氧含量 (%)	10.1	9.7	9.8	10.7
		含湿量 (%)	20.73	20.73	20.73	20.73
DA003 焚烧炉排气筒采样口	二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳	温度 (°C)	162.6	157.5	159.1	159.0
		压力 (Pa)	153	156	178	175
		流速 (m/s)	16.3	16.3	17.5	17.3
		标干流量 (N m ³ /h)	71729	72831	77629	77028
		氧含量 (%)	5.0	6.5	7.9	7.2
		含湿量 (%)	22.28	22.28	22.28	22.28
检测点位置	检测项目	结果				
		第一次	第二次	第三次		
1#焚烧炉排气筒采样口	汞、镉+铊、锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍	温度 (°C)	133.5	133.7	132.4	
		压力 (Pa)	375	377	334	
		流速 (m/s)	24.7	24.8	23.3	
		标干流量 (N m ³ /h)	122252	122763	117694	
		氧含量 (%)	12.7	12.7	12.5	
		含湿量 (%)	18.39	18.27	16.89	
2#焚烧炉排气筒采样口	汞、镉+铊、锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍	温度 (°C)	141.1	142.8	141.4	
		压力 (Pa)	265	303	278	
		流速 (m/s)	20.9	22.4	21.4	
		标干流量 (N m ³ /h)	98963	104523	101535	
		氧含量 (%)	10.5	10.9	10.7	
		含湿量 (%)	20.85	21.63	20.59	

检测结果

报告编号: A2200312369154002C

第 8 页 共 9 页

接上表:

检测点位置	检测项目		结果		
			第一次	第二次	第三次
DA003 焚烧炉排气筒采样口	汞、镉+铊、铋+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍	温度 (°C)	144.8	150.2	155.1
		压力 (Pa)	153	190	188
		流速 (m/s)	15.9	17.9	17.9
		标干流量 (N m ³ /h)	74062	81248	81052
		氧含量 (%)	9.2	8.6	8.2
		含湿量 (%)	21.58	22.31	21.72
检测点位置	检测项目		结果		
1#焚烧炉排气筒采样口	颗粒物、氯化氢、氟化氢	温度 (°C)	133.6		
		压力 (Pa)	346		
		流速 (m/s)	23.7		
		标干流量 (N m ³ /h)	118073		
		氧含量 (%)	12.1		
		含湿量 (%)	17.94		
2#焚烧炉排气筒采样口	颗粒物、氯化氢、氟化氢	温度 (°C)	139.9		
		压力 (Pa)	251		
		流速 (m/s)	20.3		
		标干流量 (N m ³ /h)	96639		
		氧含量 (%)	10.1		
		含湿量 (%)	20.73		
DA003 焚烧炉排气筒采样口	颗粒物、氯化氢、氟化氢	温度 (°C)	160.5		
		压力 (Pa)	167		
		流速 (m/s)	17.0		
		标干流量 (N m ³ /h)	75361		
		氧含量 (%)	7.2		
		含湿量 (%)	22.28		

检测结果

报告编号: A2200312369154002C

第 9 页 共 9 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

工业废气 (有组织)			单位: mg/m ³
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
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	低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 ZR-3260D(A) (TTE20200711) 等
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	
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	
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	离子色谱仪 CIC-D160 (TTE20203118)
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 SECURA225D-1CN (TTE20192553)
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	微分测汞仪 WCG-209 (TTE20110287)
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) HJ 657-2013	8 × 10 ⁻⁶	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
铊		8 × 10 ⁻⁶	
铋		2 × 10 ⁻⁵	
砷		2 × 10 ⁻⁴	
铅		2 × 10 ⁻⁴	
铬		3 × 10 ⁻⁴	
钴		8 × 10 ⁻⁶	
铜		2 × 10 ⁻⁴	
锰		7 × 10 ⁻⁵	
镍		1 × 10 ⁻⁴	
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	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20131301)

报告结束