



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS423 7-0002

检测报告



报告编号 A2200312369108002C

第 1 页 共 11 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 2021 年 01 月 07 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 2437629754

报告说明

报告编号: A2200312369108002C

第 2 页 共 11 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：	<u>李斯明</u>	签 发：	<u>王勇</u>
审 核：	<u>唐甜</u>	签发人姓名/职务：	<u>王勇/实验室负责人</u>
采 样 地 址：	<u>泸州市纳溪区 长安村 9 社 81 号</u>	签 发 日 期：	<u>2021/01/07</u>

检测结果

报告编号: A2200312369108002C

第3页 共11页

表1 工业废气(有组织)

样品信息						
采样日期	2020.12.22		检测日期	2020.12.22~29		
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	4	4	0.35	
		第三次	5	5	0.42	
		第四次	4	4	0.34	
		平均值	4	4	0.31	
	氮氧化物	第一次	163	151	13	300 (1小时均值)
		第二次	154	141	14	
		第三次	166	158	14	
		第四次	147	137	13	
		平均值	158	147	14	
	一氧化碳	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	/	
	汞 及其化合物	第一次	0.0042	0.0034	3.8×10 ⁻⁴	0.05 (测定均值)
		第二次	0.0083	0.0069	7.6×10 ⁻⁴	
		第三次	ND	ND	/	
		平均值	0.0046	0.0038	4.2×10 ⁻⁴	
	镉+铊及其 化合物	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+镍及其 化合物	第一次	4.1×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻⁴	3.8×10 ⁻⁵	1.0 (以Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni计) (测定均值)	
	第二次	7.9×10 ⁻⁴	6.6×10 ⁻⁴	7.2×10 ⁻⁵		
	第三次	2.4×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁵		
	平均值	4.8×10 ⁻⁴	4.0×10 ⁻⁴	4.4×10 ⁻⁵		

检测结果

报告编号: A2200312369108002C

第 4 页 共 11 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	67.1	55.0	6.0	60 (1 小时均值)	120	
	颗粒物	4.3	3.4	0.36	30 (1 小时均值)		
2#焚烧炉 排气筒 采样口	二氧化硫	第一次	12	11	1.1	100 (1 小时均值)	120
		第二次	6	6	0.54		
		第三次	26	24	2.4		
		第四次	23	20	2.2		
		平均值	17	15	1.6		
	氮氧化物	第一次	216	200	19	300 (1 小时均值)	
		第二次	226	215	20		
		第三次	221	207	20		
		第四次	173	153	16		
		平均值	209	194	19		
	一氧化碳	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	/		
	汞 及其化合物	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+铊及其 化合物	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+镍及其 化合物	第一次	0.0654	0.0695	6.4×10^{-3}	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计) (测定均值)		
	第二次	0.0136	0.0114	1.3×10^{-3}			
	第三次	0.0042	0.0037	3.9×10^{-4}			
	平均值	0.0277	0.0282	2.7×10^{-3}			

检测结果

报告编号: A2200312369108002C

第 5 页 共 11 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	1.47	1.28	0.13	60 (1 小时均值)	120
	颗粒物	3.4	3.4	0.31	30 (1 小时均值)	
3#焚烧炉 排气筒 采样口	二氧化硫	第一次	34	22	2.1	100 (1 小时均值)
		第二次	ND	ND	/	
		第三次	ND	ND	/	
		第四次	ND	ND	/	
		平均值	10	6	0.60	
	氮氧化物	第一次	157	103	9.9	300 (1 小时均值)
		第二次	175	120	11	
		第三次	137	94	8.7	
		第四次	190	128	12	
		平均值	165	111	10	
	一氧化碳	第一次	44	34	2.9	100 (1 小时均值)
		第二次	30	23	1.9	
		第三次	ND	ND	/	
		第四次	22	17	1.4	
		平均值	26	20	1.7	
	汞 及其化合物	第一次	0.0130	0.0104	9.9×10^{-4}	0.05 (测定均值)
		第二次	ND	ND	/	
		第三次	ND	ND	/	
		平均值	0.0052	0.0043	3.8×10^{-4}	
	镉+铊及其 化合物	第一次	1.4×10^{-5}	1.1×10^{-5}	1.1×10^{-6}	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+镍及其 化合物	第一次	0.0228	0.0182	1.7×10^{-3}	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计) (测定均值)	
	第二次	0.0211	0.0271	1.4×10^{-3}		
	第三次	0.0455	0.0335	2.9×10^{-3}		
	平均值	0.0298	0.0263	2.0×10^{-3}		

检测结果

报告编号: A2200312369108002C

第 6 页 共 11 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
3#焚烧炉 排气筒 采样口	氯化氢	6.91	5.08	0.44	60 (1 小时均值)	120
	颗粒物	4.5	3.0	0.28	30 (1 小时均值)	
检测点位置	检测项目	实测浓度 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		排气筒 高度 m
				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	0.23	0.021	---	---	120
2#焚烧炉 排气筒采样口		ND	/			120
3#焚烧炉 排气筒采样口		ND	/			120

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、汞及其化合物、镉+铊及其化合物、锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍及其化合物、氯化氢、颗粒物检测项目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: A2200312369108002C

第 7 页 共 11 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	温度 (°C)	120.4	122.8	125.1	125.9
		压力 (Pa)	177	205	191	197
		流速 (m/s)	16.5	17.8	17.3	17.6
		标干流量 (N m ³ /h)	82198	88015	84826	86129
		氧含量 (%)	10.2	10.1	10.5	10.3
		含湿量 (%)	22.15	22.15	22.15	22.15
2#焚烧炉 排气筒 采样口	二氧化硫、 氮氧化物	温度 (°C)	122.4	122.4	122.4	122.4
		压力 (Pa)	199	201	204	215
		流速 (m/s)	17.5	17.6	17.7	18.2
		标干流量 (N m ³ /h)	89913	90519	91010	93491
		氧含量 (%)	10.2	10.5	10.3	9.7
		含湿量 (%)	19.45	19.45	19.45	19.45
3#焚烧炉 排气筒 采样口	二氧化硫、 氮氧化物	温度 (°C)	173.5	170.9	172.4	172.3
		压力 (Pa)	144	145	146	146
		流速 (m/s)	16.0	16.0	16.1	16.1
		标干流量 (N m ³ /h)	63227	63577	63651	63628
		氧含量 (%)	5.8	6.4	6.5	6.2
		含湿量 (%)	28.77	28.77	28.77	28.77
检测点位置	检测项目		结果			
1#焚烧炉 排气筒 采样口	一氧化碳	温度 (°C)	118			
		压力 (Pa)	177			
		流速 (m/s)	17.3			
		标干流量 (N m ³ /h)	86271			
		氧含量 (%)	8.5			
		含湿量 (%)	21.8			

检测结果

报告编号: A2200312369108002C

第 8 页 共 11 页

接上表:

检测点位置	检测项目	结果			
2#焚烧炉 排气筒 采样口	一氧化碳	温度 (°C)	123.4		
		压力 (Pa)	208		
		流速 (m/s)	18.0		
		标干流量 (N m ³ /h)	91354		
		氧含量 (%)	10.9		
		含湿量 (%)	20.12		
3#焚烧炉 排气筒 采样口	一氧化碳	温度 (°C)	169.5		
		压力 (Pa)	139		
		流速 (m/s)	15.7		
		标干流量 (N m ³ /h)	64939		
		氧含量 (%)	8.1		
		含湿量 (%)	25.84		
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	汞及其化合物、 镉+铊及其化合物、 锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍及其化合物	温度 (°C)	128	125	122
		压力 (Pa)	198	202	192
		流速 (m/s)	18.4	18.6	18.1
		标干流量 (N m ³ /h)	90917	91399	89029
		氧含量 (%)	8.7	9.0	8.8
		含湿量 (%)	21.3	22.1	22.5
2#焚烧炉 排气筒 采样口	汞及其化合物、 镉+铊及其化合物、 锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍及其化合物	温度 (°C)	124.2	123.6	121.7
		压力 (Pa)	252	214	205
		流速 (m/s)	19.8	18.2	17.8
		标干流量 (N m ³ /h)	97394	91885	90997
		氧含量 (%)	11.6	9.1	9.5
		含湿量 (%)	22.65	20.82	19.92
3#焚烧炉 排气筒 采样口	汞及其化合物、 镉+铊及其化合物、 锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍及其化合物	温度 (°C)	182.4	172.9	166.9
		压力 (Pa)	195	166	144
		流速 (m/s)	18.8	17.2	15.9
		标干流量 (N m ³ /h)	76406	68209	63766
		氧含量 (%)	8.5	13.2	7.4
		含湿量 (%)	25.47	28.66	28.77

检测结果

报告编号: A2200312369108002C

第 9 页 共 11 页

接上表:

检测点位置	检测项目	结果	
1#焚烧炉 排气筒 采样口	颗粒物	温度 (°C)	119
		压力 (Pa)	164
		流速 (m/s)	16.7
		标干流量 (N m ³ /h)	82648
		氧含量 (%)	8.5
		含湿量 (%)	22.2
	氯化氢	温度 (°C)	122
		压力 (Pa)	192
		流速 (m/s)	18.1
		标干流量 (N m ³ /h)	89029
		氧含量 (%)	8.8
		含湿量 (%)	22.5
	氟化氢	温度 (°C)	128
		压力 (Pa)	198
		流速 (m/s)	18.4
标干流量 (N m ³ /h)		90917	
氧含量 (%)		8.7	
含湿量 (%)		21.3	
2#焚烧炉 排气筒 采样口	颗粒物	温度 (°C)	123.4
		压力 (Pa)	208
		流速 (m/s)	18.0
		标干流量 (N m ³ /h)	91354
		氧含量 (%)	10.9
		含湿量 (%)	20.12
	氯化氢	温度 (°C)	121.7
		压力 (Pa)	205
		流速 (m/s)	17.8
		标干流量 (N m ³ /h)	90997
		氧含量 (%)	9.5
		含湿量 (%)	19.92
	氟化氢	温度 (°C)	124.2
		压力 (Pa)	252
		流速 (m/s)	19.8
		标干流量 (N m ³ /h)	97394
		氧含量 (%)	11.6
		含湿量 (%)	22.65

检测结果

报告编号: A2200312369108002C

第 10 页 共 11 页

接上表:

检测点位置	检测项目	结果	
3#焚烧炉 排气筒 采样口	颗粒物	温度 (°C)	172.2
		压力 (Pa)	144
		流速 (m/s)	16.0
		标干流量 (N m ³ /h)	63242
		氧含量 (%)	6.2
		含湿量 (%)	28.77
	氯化氢	温度 (°C)	166.9
		压力 (Pa)	144
		流速 (m/s)	15.9
		标干流量 (N m ³ /h)	63766
		氧含量 (%)	7.4
		含湿量 (%)	28.77
	氟化氢	温度 (°C)	182.4
		压力 (Pa)	195
		流速 (m/s)	18.8
		标干流量 (N m ³ /h)	76406
		氧含量 (%)	8.5
		含湿量 (%)	25.47

表 2 检测方法 & 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 & 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) (TTE20200712) 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	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999	20	便携式红外气体分析仪 MODEL3080-15 (TTE20202017)
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 ICS-1100 (TTE20131301)
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 (TTE20176174)

检测结果

报告编号: A2200312369108002C

第 11 页 共 11 页

接上表:

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)
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 (暂行) HJ 543-2009	0.0025	微分测汞仪 WCG-209 (TTE20110287)
镉及其化合物	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 (含修改单) HJ 657-2013	8×10^{-6}	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
铊及其化合物		8×10^{-6}	
铋及其化合物		2×10^{-5}	
砷及其化合物		2×10^{-4}	
铅及其化合物		2×10^{-4}	
铬及其化合物		3×10^{-4}	
钴及其化合物		8×10^{-6}	
铜及其化合物		2×10^{-4}	
锰及其化合物		7×10^{-5}	
镍及其化合物		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