



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS11877-0002

检测报告

报告编号 A2200312369159002C

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 07 月 21 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 24376F989A

报告说明

报告编号: A2200312369159002C

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：

唐甜

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：

2023/07/21

检测结果

报告编号: A2200312369159002C

第 3 页 共 9 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息						
采样日期	2023.07.07		检测日期	2023.07.07~18		
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#焚烧线排 气筒采样口	二氧化硫	第一次	ND	ND	/	100 (1 小时均值)
		第二次	15	13	1.3	
		第三次	5	4	0.44	
		第四次	5	5	0.45	
		平均值	7	6	0.58	
	氮氧化物	第一次	222	176	20	300 (1 小时均值)
		第二次	220	190	19	
		第三次	210	193	18	
		第四次	246	236	22	
		平均值	224	199	20	
	一氧化碳	第一次	60	48	5.3	100 (1 小时均值)
		第二次	34	29	3.0	
		第三次	42	38	3.7	
		第四次	148	142	13	
		平均值	71	64	6.2	
	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	4.7×10 ⁻⁵	4.1×10 ⁻⁵	4.2×10 ⁻⁶	0.1 (以 Cd+Tl 计) (测定均值)
		第二次	3.4×10 ⁻⁵	3.3×10 ⁻⁵	3.2×10 ⁻⁶	
		第三次	4.9×10 ⁻⁵	4.8×10 ⁻⁵	4.4×10 ⁻⁶	
		平均值	4.3×10 ⁻⁵	4.1×10 ⁻⁵	3.9×10 ⁻⁶	
	锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+ 锰+镍	第一次	0.0046	0.0040	4.2×10 ⁻⁴	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计) (测定均值)
第二次		0.0050	0.0049	4.7×10 ⁻⁴		
第三次		0.0042	0.0042	3.8×10 ⁻⁴		
平均值		0.0046	0.0044	4.2×10 ⁻⁴		

检测结果

报告编号: A2200312369159002C

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#焚烧线排 气筒采样口	氯化氢	0.39	0.38	0.034	60 (1 小时均值)	120	
	颗粒物	4.9	4.7	0.43	30 (1 小时均值)		
2#焚烧线排 气筒采样口	二氧化硫	第一次	38	34	3.4	100 (1 小时均值)	120
		第二次	11	9	1.0		
		第三次	28	27	2.6		
		第四次	18	17	1.7		
		平均值	24	22	2.2		
	氮氧化物	第一次	251	224	23	300 (1 小时均值)	
		第二次	184	153	17		
		第三次	256	244	24		
		第四次	223	206	21		
		平均值	228	207	21		
	一氧化碳	第一次	ND	ND	/	100 (1 小时均值)	
		第二次	29	24	2.7		
		第三次	ND	ND	/		
		第四次	90	83	8.5		
		平均值	30	28	2.9		
	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	3.1×10 ⁻⁵	3.0×10 ⁻⁵	3.1×10 ⁻⁶	0.1 (以 Cd+Tl 计) (测定均值)	
第二次		3.4×10 ⁻⁵	3.3×10 ⁻⁵	3.6×10 ⁻⁶			
第三次		5.8×10 ⁻⁵	6.1×10 ⁻⁵	6.0×10 ⁻⁶			
平均值		4.1×10 ⁻⁵	4.1×10 ⁻⁵	4.2×10 ⁻⁶			
锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+ 锰+镍	第一次	0.0030	0.0029	3.0×10 ⁻⁴	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计) (测定均值)		
	第二次	0.0032	0.0031	3.4×10 ⁻⁴			
	第三次	0.0086	0.0091	9.0×10 ⁻⁴			
	平均值	0.0049	0.0050	5.1×10 ⁻⁴			

检测结果

报告编号: A2200312369159002C

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#焚烧线排 气筒采样口	氯化氢	9.31	8.62	0.87	60 (1 小时均值)	120	
	颗粒物	4.2	3.9	0.39	30 (1 小时均值)		
3#焚烧线 排气筒 采样口	二氧化硫	第一次	36	30	2.8	100 (1 小时均值)	120
		第二次	38	28	2.8		
		第三次	10	8	0.71		
		第四次	7	5	0.50		
		平均值	23	18	1.7		
	氮氧化物	第一次	264	216	20	300 (1 小时均值)	
		第二次	215	162	16		
		第三次	257	201	18		
		第四次	278	214	20		
		平均值	254	198	18		
	一氧化碳	第一次	15	12	1.2	100 (1 小时均值)	
		第二次	11	8	0.80		
		第三次	6	5	0.43		
		第四次	7	5	0.50		
		平均值	10	8	0.73		
	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	3.2×10 ⁻⁵	3.0×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁶	0.1 (以 Cd+Tl 计) (测定均值)	
第二次		7.0×10 ⁻⁵	5.6×10 ⁻⁵	5.6×10 ⁻⁶			
第三次		1.6×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁶			
平均值		3.9×10 ⁻⁵	3.3×10 ⁻⁵	3.1×10 ⁻⁶			
锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+ 锰+镍	第一次	0.0088	0.0083	6.8×10 ⁻⁴	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计) (测定均值)		
	第二次	0.0208	0.0166	1.7×10 ⁻³			
	第三次	0.0099	0.0072	7.7×10 ⁻⁴			
	平均值	0.0132	0.0107	1.0×10 ⁻³			

检测结果

报告编号: A2200312369159002C

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
3#焚烧线排气筒 采样口	氯化氢	9.18	6.65	0.73	60 (1 小时均值)	120
	颗粒物	5.0	3.6	0.40	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	排气筒 高度 m
					浓度限值 mg/m ³	
1#焚烧线排气筒 采样口	氟化氢	ND		/		120
2#焚烧线排气筒 采样口		ND		/	---	120
3#焚烧线排气筒 采样口		ND		/		120
<p>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。</p> <p>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。</p>						

检测结果

报告编号: A2200312369159002C

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#焚烧线 排气筒 采样口	二氧化硫、 氮氧化物、 一氧化碳	温度 (°C)	140.4	141.8	141.6	142.4
		压力 (Pa)	213	207	211	223
		流速 (m/s)	18.8	18.7	18.8	19.4
		标干流量 (N m ³ /h)	88080	87371	87833	90454
		氧含量 (%)	8.4	9.4	10.1	10.6
		含湿量 (%)	20.19	20.19	20.19	20.19
2#焚烧线 排气筒 采样口	二氧化硫、 氮氧化物、 一氧化碳	温度 (°C)	143.4	141.1	141.3	142.0
		压力 (Pa)	242	252	249	261
		流速 (m/s)	20.2	20.5	20.4	21.0
		标干流量 (N m ³ /h)	90902	92775	92222	94827
		氧含量 (%)	9.8	9.0	10.5	10.2
		含湿量 (%)	22.83	22.83	22.83	22.83
3#焚烧线 排气筒 采样口	二氧化硫、 氮氧化物、 一氧化碳	温度 (°C)	139.6	139.6	139.6	139.6
		压力 (Pa)	170	153	147	149
		流速 (m/s)	16.8	16.0	15.6	15.7
		标干流量 (N m ³ /h)	76908	72899	71591	71894
		氧含量 (%)	8.8	7.7	8.2	8.0
		含湿量 (%)	22.63	22.69	22.53	22.53
检测点位置	检测项目		结果			
			第一次	第二次	第三次	
1#焚烧线 排气筒 采样口	汞、镉+铊、锑+ 砷+铅+铬+钴+ 铜+锰+镍	温度 (°C)	138.1	139.2	137.9	
		压力 (Pa)	225	256	231	
		流速 (m/s)	19.3	20.7	19.6	
		标干流量 (N m ³ /h)	90112	94310	90143	
		氧含量 (%)	9.6	10.7	10.9	
		含湿量 (%)	21.31	22.75	22.51	
2#焚烧线 排气筒 采样口	汞、镉+铊、锑+ 砷+铅+铬+钴+ 铜+锰+镍	温度 (°C)	140.8	140.5	143.7	
		压力 (Pa)	300	331	319	
		流速 (m/s)	22.4	23.5	23.2	
		标干流量 (N m ³ /h)	101095	106683	104075	
		氧含量 (%)	10.7	10.7	11.5	
		含湿量 (%)	23.29	22.97	23.19	

检测结果

报告编号: A2200312369159002C

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
3#焚烧线 排气筒 采样口	汞、镉+铊、铋+ 砷+铅+铬+钴+铜 +锰+镍	温度 (°C)	139.6	148.7	145.4
		压力 (Pa)	173	188	177
		流速 (m/s)	17.0	17.9	17.3
		标干流量 (N m ³ /h)	77364	79975	78025
		氧含量 (%)	10.4	8.5	7.2
		含湿量 (%)	22.81	22.57	22.49
检测点位置	检测项目		结果		
1#焚烧线 排气筒 采样口	颗粒物、 氯化氢、 氟化氢	温度 (°C)	141.6		
		压力 (Pa)	213		
		流速 (m/s)	18.9		
		标干流量 (N m ³ /h)	88300		
		氧含量 (%)	10.6		
		含湿量 (%)	20.19		
2#焚烧炉 排气筒 采样口	颗粒物、 氯化氢、 氟化氢	温度 (°C)	141.8		
		压力 (Pa)	251		
		流速 (m/s)	20.6		
		标干流量 (N m ³ /h)	93061		
		氧含量 (%)	10.2		
		含湿量 (%)	22.83		
3#焚烧线 排气筒 采样口	颗粒物、 氯化氢、 氟化氢	温度 (°C)	128.3		
		压力 (Pa)	175		
		流速 (m/s)	16.9		
		标干流量 (N m ³ /h)	79362		
		氧含量 (%)	7.2		
		含湿量 (%)	22.32		

检测结果

报告编号: A2200312369159002C

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 型 (TTE20212692) 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 ECO (TTE20175883)
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