



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS12013-0001

检测报告

报告编号 A2200312369161001C

第 1 页 共 5 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 26 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 2437618683

报告说明

报告编号: A2200312369161001C

第 2 页 共 5 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>2023/07/26</u>

检测结果

报告编号: A2200312369161001C

第 3 页 共 5 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息			
采样日期		2023.07.22	检测日期
样品状态		吸收液、采样头	
检测结果			单位: mg/m ³
检测项目		排放浓度	
		1#焚烧炉 排气筒采样口	3#焚烧炉 排气筒采样口
颗粒物	第一次	5.3	5.7
	第二次	5.5	5.3
	第三次	5.0	5.7
二氧化硫	第一次	ND	3
	第二次	ND	4
	第三次	ND	ND
	第四次	ND	3
	第五次	3	3
	第六次	ND	ND
氮氧化物	第一次	130	129
	第二次	176	101
	第三次	178	190
	第四次	180	156
	第五次	181	99
	第六次	216	191
一氧化碳	第一次	ND	8
	第二次	3	7
	第三次	3	5
	第四次	6	ND
	第五次	ND	ND
	第六次	ND	ND
氯化氢	第一次	7.12	6.40
	第二次	2.84	3.00
	第三次	1.92	3.90
	第四次	2.12	1.70
	第五次	3.86	4.60
	第六次	3.93	2.98

注: "ND"表示检测结果小于检出限。

检测结果

报告编号: A2200312369161001C

第 4 页 共 5 页

接上表:

附:		结果	
检测点位置		温度 (°C)	流速 (m/s)
1#焚烧炉 排气筒 采样口	第一次	135.8	16.8
	第二次	135.5	16.2
	第三次	135.2	16.2
3#焚烧炉 排气筒 采样口	第一次	134.0	15.4
	第二次	134.0	15.4
	第三次	134.0	15.4
检测点位置		结果	
		氧含量 (%)	
1#焚烧炉 排气筒 采样口	第一次	11.9	
	第二次	11.1	
	第三次	11.2	
	第四次	10.3	
	第五次	9.8	
	第六次	10.3	
3#焚烧炉 排气筒 采样口	第一次	8.0	
	第二次	7.5	
	第三次	8.8	
	第四次	8.6	
	第五次	9.0	
	第六次	9.0	

有限公司

检测结果

报告编号: A2200312369161001C

第 5 页 共 5 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)
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)
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 (TTE20230828) 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	
排气参数 (流速、氧含量、 温度)	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	/	

报告结束