



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
 泸州市兴沪环保发展有限公司

 参托单位地址
 泸州市江阳区童家路1号

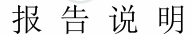
 检测类别
 委托检测

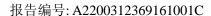
 报告日期
 2023年07月26日



No. 2437618683

CTI华测检测





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



制:

李斯明

发:

审

泸州市纳溪区

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

长安村9社81号

签 发 日 期:

2023/07/26



检测结果

报告编号: A2200312369161001C

第3页共5页

表1工业废气(有组织)

采样日期		2023.07.22		ž测日期	2023.07.22~25			
样品	状态			吸收液、	采样头			
检测结果			357)		(6)	单位:	mg/m ³	
		排放浓度						
检测项目		1#焚烧炉 排气筒采样口			3#焚烧炉 排气筒采样口			
颗粒物	第二次	5	.5	6		5.3		
	第三次	5	0.0			5.7		
二氧化硫	第一次	N	ID			3		
	第二次	N	ID		(:)	4		
	第三次	N	ID		1	ND		
	第四次	N	ID			3	6	
	第五次	:	3			3		
	第六次	N	ID		1	ND		
氮氧化物 —	第一次	1	30		1	129		
	第二次	(6)	76	(6,7)	1	01		
	第三次	1	78		1	190		
	第四次	1	80		1	56		
	第五次	1	81			99		
	第六次	2	16			91		
	第一次	N	ID			8		
	第二次		3			7		
一氧化碳	第三次		3			5		
一氧化恢	第四次	-0	6	_°		ND		
	第五次	N	ID			ND		
	第六次	N	ID	(6)	1	ND		
氣化氢 - - -	第一次		.12			5.40		
	第二次		84			.00		
	第三次		92		(.90		
	第四次		12		16.4	.70	(6	
	第五次		86			.60	16	
	第六次	3.	93		2	.98		











CTI华测检测

检测结果

报告编号: A2200312369161001C

第4页共5页

安上表:						
附:						
检测点位置		结果				
		温度(℃)	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			
1四700 点	[] [] []	氧含量	(%)			
1#焚烧炉 排气筒 采样口	第一次	11	1.9			
	第二次	11	1.1			
	第三次	11	1.2			
	第四次	10	0.3			
	第五次	9	.8			
	第六次	10	0.3			
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			





























CTI华测检测

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/m³
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)
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	
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	低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪
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	ZR-3260D 型 (TTE20230828) 等
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	1	

报告结束













