

统一社会 信用代码:	91510100577361679K		
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14989-0009		

# 检测报告

报告编号 A2230489741157006C

第1页 共4页

 项目名称
 工业废气(有组织)比对

 委托单位
 射洪川能环保有限公司

 委托单位地址
 四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村

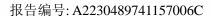
 检测类别
 委托检测

 报告日期
 2024年07月18日



No. 5885353FBC

#### 报告说明



第2页 共4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:

節其整

发:

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省遂宁市射洪市 太和镇城南王爷庙村

签发目期:

2024/07/18

### 检测结果

报告编号: A2230489741157006C

第3页 共4页

#### 表1工业废气(有组织)

<b>样品信息</b>		1					
采样日期 样品状态		2024.07.01~02 检测			2024.07.01~05		
			吸收液、				
<u> </u>	(0,)	(63)			(0,)	单位: mg/m	
检测项目		排放浓度					
		1#焚烧炉排气筒采样口			2#焚烧炉排气筒采样口		
低浓度	第一次		ND			1.5	
颗粒物	第二次	$(C_{J_{J_{J_{J}}}})$	1.1	$(C_{j,j})$		ND	
75X7±127	第三次		ND			ND	
	第一次		34			65	
	第二次		39			8	
一复儿坛	第三次		45		$(C_{J,j})$	37	
二氧化硫	第四次		56			66	
	第五次		38			6	
	第六次		21			24	
(62)	第一次		115			171	
	第二次		101			154	
≓ /l. ₩m	第三次		282			170	
氮氧化物	第四次		270		(3)	171	
	第五次		145		(62)	138	
	第六次		133			163	
	第一次		9			3	
	第二次	<b>/</b> :	18			6	
<b>⊭</b> /1. тШ	第三次	(67)	ND	(67)		7	
一氧化碳	第四次		ND			14	
	第五次		28			3	
	第六次		19		(3)	6	
E 11. E	第一次		11.2		(6,1)	4.04	
	第二次		72.8			4.39	
	第三次		26.5			25.0	
氯化氢	第四次	(:3)	12.2	(:5)		23.1	
	第五次		6.18			68.6	
	第六次		4.79			9.31	



#### 检测结果

报告编号: A2230489741148006C

第4页 共4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)		
	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 ZR-3260D型 (TTE20230826)		
	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-D120 (TTE20236459)		
	低浓度颗粒物	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 (TTE20240219)		

\*\*\*报告结束\*\*\*

