



232312341481

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

成都市华测检测技术有限公司



No. 5885353FBC

## 报告说明

报告编号: A2230489741157006C

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:

熊洪燕

签发:

王勇

审核:

张甜

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

签发日期:

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)

样品信息			
采样日期	2024.07.01~02	检测日期	2024.07.01~05
样品状态	吸收液、采样头		
检测结果			单位: mg/m <sup>3</sup>
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 颗粒物	第一次	ND	1.5
	第二次	1.1	ND
	第三次	ND	ND
二氧化硫	第一次	34	65
	第二次	39	8
	第三次	45	37
	第四次	56	66
	第五次	38	6
	第六次	21	24
氮氧化物	第一次	115	171
	第二次	101	154
	第三次	282	170
	第四次	270	171
	第五次	145	138
	第六次	133	163
一氧化碳	第一次	9	3
	第二次	18	6
	第三次	ND	7
	第四次	ND	14
	第五次	28	3
	第六次	19	6
氯化氢	第一次	11.2	4.04
	第二次	72.8	4.39
	第三次	26.5	25.0
	第四次	12.2	23.1
	第五次	6.18	68.6
	第六次	4.79	9.31

注: "ND" 表示检测结果小于检出限。

## 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/m <sup>3</sup>
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 (TTE20230826)
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 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\*\*\*