



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13758-0014

检测报告

报告编号 A2230489741122008Cb

第 1 页 共 3 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 01 月 25 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 58853329E2

报告说明

报告编号: A2230489741122008Cb

第 2 页 共 3 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>李翠翠</u>	签发：	<u>王勇</u>
审核：	<u>唐甜</u>	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：	2024/01/25

检测结果

报告编号: A2230489741122008Cb

第 3 页 共 3 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息			
采样日期	2024.01.09	检测日期	2024.01.09~12
样品状态	采样头		
检测结果			单位: mg/m ³
检测项目		排放浓度	
		1#炉排气筒采样口	
低浓度颗粒物	第一次	1.5	
	第二次	1.2	
	第三次	2.2	
检测项目		排放浓度	
		2#炉排气筒采样口	
低浓度颗粒物	第一次	ND	
	第二次	ND	
	第三次	ND	
注: "ND" 表示检测结果小于检出限。			

表 2 检测方法 & 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 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
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 SECURA225D-1CN (TTE20192553)

报告结束

有限公司章