



检测报告

报告编号 A2230489741101009C

第1页 共5页

项目名称 工业废气（有组织）

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 2023年10月27日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 5885367870

报告说明

报告编号: A2230489741101009C

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：	2023/10/27

检测结果

报告编号: A2230489741101009C

第 3 页 共 5 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息			
采样日期	2023.10.11	检测日期	2023.10.11~16
样品状态	吸收液		
检测结果		单位: mg/m ³	
检测项目	排放浓度		
	1#排气筒采样口		
二氧化硫	第一次	20	
	第二次	13	
	第三次	5	
	第四次	5	
	第五次	9	
	第六次	12	
氮氧化物	第一次	168	
	第二次	173	
	第三次	213	
	第四次	215	
	第五次	209	
	第六次	188	
一氧化碳	第一次	28	
	第二次	4	
	第三次	ND	
	第四次	6	
	第五次	3	
	第六次	7	
氯化氢	第一次	3.28	
	第二次	2.75	
	第三次	5.32	
	第四次	4.69	
	第五次	3.12	
	第六次	4.43	

检测结果

报告编号: A2230489741101009C

第 4 页 共 5 页

接上表:

检测项目		排放浓度
		2#排气筒采样口
二氧化硫	第一次	ND
	第二次	ND
	第三次	ND
	第四次	ND
	第五次	3
	第六次	ND
氮氧化物	第一次	206
	第二次	215
	第三次	240
	第四次	256
	第五次	164
	第六次	118
一氧化碳	第一次	5
	第二次	11
	第三次	5
	第四次	4
	第五次	9
	第六次	148
氯化氢	第一次	6.47
	第二次	20.8
	第三次	13.3
	第四次	6.87
	第五次	3.54
	第六次	26.9

注：“ND”表示检测结果小于检出限。

有限公司

检测结果

报告编号: A2230489741101009C

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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D(A) (TTE20210134)
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 ECOIC (TTE20175883)

报告结束