



单位登记号	510903002552
项目编号	SCSLLHJJCYXGS1699



四川绿凌环境检测有限公司

环境检测 报告



绿凌环检字（2023）第 WT480 号

项目名称：遂宁浩川油脂有限公司废气检测

委托单位：遂宁浩川油脂有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2023 年 05 月 16 日



扫描全能王 创建

检测报告说明

- 1、报告封面必须盖有 CMA 资质认定章，封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，请于收到本报告十个工作日内向本公司提出，以便追溯复查。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告不得用于商业广告，违者必究。
- 7、本《检测报告》仅对本次采样/送检样品结果负责。
- 8、本报告之前发出的与之关联的报告皆无效，并替代之前发出的任何形式的相关初步报告。



承检单位信息：

四川绿凌环境检测有限公司

地 址：遂宁市船山区物流港主干道 B 区南侧车配龙汽车百货国际广场 B1 栋 3 层 12 号

邮政编码：629000

联系电话：0825-2623933 18982597359

传 真：0825-2623933



四川绿凌环境检测有限公司检测报告内容

一、检测内容

受遂宁浩川油脂有限公司委托，四川绿凌环境检测有限公司于 2023 年 05 月 10 日对位于遂宁市安居区的遂宁浩川油脂有限公司废气项目进行现场采样。

二、检测项目、频次

表 2-1 检测项目

采样日期	检测类别	检测点位	检测项目	检测频次及检测时间
2023.05.10	有组织废气	锅炉排气筒	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	共 3 项。 检测 1 天，每天 3 次。

三、检测方法与方法来源

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见下表 3-1。

表 3-1 有组织废气检测方法与方法来源

检测项目	检测方法与方法来源	使用仪器及自编号	检出限 (mg/m 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	EM-3088 (3.0) 智能烟尘烟气分析仪 LL (M) -2022-001	3
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	EM-3088 (3.0) 智能烟尘烟气分析仪 LL (M) -2022-001	3
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	New Classic 十万分之一天平 LL (M) -2019-003	1.0

四、评价标准

本次检测项目的评价标准见表 4-1。

表 4-1 有组织废气评价标准

检测项目	标准限值	单位	标准名称及编号
氮氧化物	150	mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB 13271-2014) 表 3 燃气锅炉
二氧化硫	50	mg/m ³	
颗粒物	20	mg/m ³	

李 强



五、检测结果

检测结果见表 5-1。

表 5-1 有组织废气检测结果表

检测 点位	采样 时间	检测项目		单位	检测结果				标准 限值
					1 次	2 次	3 次	均值	
锅炉排 气筒	2023. 05.10	排气筒高度			15m				
		排气 参数	标干流量	m ³ /h	1404	1421	1429		
			含氧量	%	8.5	8.8	8.9	8.7	
		氮氧 化物	实测浓度	mg/m ³	59	64	63	62	
			折算浓度	mg/m ³	83	92	91	89	150
			排放速率	kg/h	0.083	0.091	0.090	0.088	
		二氧 化硫	实测浓度	mg/m ³	<3	<3	<3	<3	
			折算浓度	mg/m ³	<4	<4	<4	<4	50
			排放速率	kg/h	2.11×10 ⁻³	2.13×10 ⁻³	2.14×10 ⁻³	2.13×10 ⁻³	
		颗粒 物	实测浓度	mg/m ³	6.9	6.1	7.4	6.8	
			折算浓度	mg/m ³	9.7	8.8	10.7	9.7	20
			排放速率	kg/h	9.69×10 ⁻³	8.67×10 ⁻³	1.06×10 ⁻²	9.65×10 ⁻³	

六、结果评价

检测结果显示：遂宁浩川油脂有限公司的锅炉排气筒的有组织废气氮氧化物、二氧化硫和颗粒物测定结果符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 3 燃气锅炉标准限值。

(以下空白)

编制: 李仕峰; 审核: 赵岩军; 签发: 覃钦晏
日期: 2023.05.16; 日期: 2023.05.16; 日期: 2023.5.16

