

KCHJ-JL-ZG-74-2022



172212050271

2017.02.06-2023.02.05



重庆开创环境监测有限公司

监测报告

开创环（检）字[2022]第 WT2455 号



检测类别：委托检测

委托单位：重庆立源化工有限公司

检测单位：重庆开创环境监测有限公司

报告日期：2022 年 12 月 31 日

（加盖检验检测专用章）



检测报告说明

- 1、本报告用于委托检测。
- 2、报告无本公司检验检测专用章、 章和骑缝章不具法律效力。
- 3、报告出具的数据涂改无效。
- 4、报告无审核、签发者签字无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。但对不能保存的特殊样品，本公司不予受理。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、一般委托检测报告不作为司法鉴定和仲裁纠纷使用。
- 8、未经同意，不得复制本报告；经同意复制的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖我公司检验检测专用章无效。
- 9、对于委托送样的检测数据和结果仅对来样负责。

地址：重庆市江津区双福新区祥福大道联东 U 谷 19 栋

邮编：402260

电话：023-47888755

E-mail: kaichuangjiance@163.com

市场监督管理部门电话：12315

受重庆立源化工有限公司委托，重庆开创环境监测有限公司于 2022 年 12 月 14 日对该企业有组织排放废气进行了检测。

1. 企业基本情况

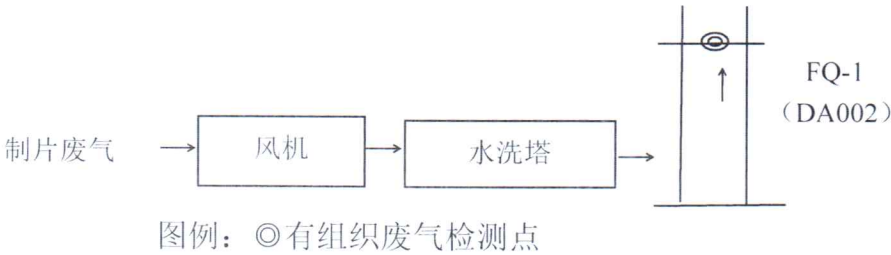
表 1 基本情况

单位名称	重庆立源化工有限公司		
单位地址	重庆市潼南区工业园区北区 D19-5/02 号地块		
联系人姓名	奚老师	联系人电话	13548151969

2. 检测内容

2.1 检测布点示意图

(1) 废气



2.2 检测点位及频次

表 2 检测点位及频次

检测类别	检测点位名称和编号	检测项目	检测频次
有组织废气	检测 1 个点◎ 制片废气排口 FQ-1 (DA002)	颗粒物、流速、流量	3 次/天， 检测 1 天

3. 检测方法

表 3 检测分析方法

检测项目	检测方法	方法检出限
流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
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	1.0mg/m ³

4. 检测仪器

表 4 检测使用仪器

检测项目	仪器名称及型号	仪器编号	备注
流速、流量	微电脑烟尘平行采样仪 TH-880F	451712146	仪器在 计量检 定有效 期内使 用
	便携式气体、粉尘、烟尘采样仪校验装置 TH-BQX	131601016	
颗粒物	电子天平 XS205	B633900414	
	环境控制称重台 CEWS-2017	C201953-009	
	鼓风干燥箱 BGZ-146	160090	

5. 检测结果

表 5 制片废气检测结果

检测时间 及点位		项目		第一次	第二次	第三次	标准 限值	单位
				FQ-1-1-1	FQ-1-1-3	FQ-1-1-3		
12.14	废气 排口	烟气流速		10.44	10.67	10.73	/	m/s
		标干流量		44105.4	45230.6	45690.9	/	m³/h
	FQ-1 (DA 002)	颗 粒 物	实测浓度	11.1	12.0	12.4	/	mg/m³
			排放浓度	11.1	12.0	12.4	30	mg/m³
			排放速率	0.490	0.543	0.567	/	kg/h
参考标准		《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）表 3 标准。						
备注		排气筒高度：20m；圆形烟道直径：1.3m；样品状态：无破损； 分析时间：2022 年 12 月 17 日-2022 年 12 月 18 日； 采样人员：张化川、付豪；分析人员：郭秋伶。						

6. 结论

2022 年 12 月 14 日，重庆立源化工有限公司检测期间，制片废气排口 FQ-1（DA002）检测项目中颗粒物排放浓度满足《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）表 3 标准排放限值。

以下空白

报告编制：陈亮

审核：陈亮

2022 年 12 月 31 日

2022 年 12 月 31 日

签发：陈亮
2022 年 12 月 31 日
重庆开创环境检测有限公司
检验检测专用章