

单位登记号: 渝代字4001496
项目编号: SCFLMHJKJYXGS1572



182312050024

检测检测报可

FLM/BG-HJ202007004

重庆分公司2020年度环境检测项目



扫描全能王 创建



说 明

1、检验检测报告封面外无本公司检验检测专用章无效，无 CMA 章无效，

报告无骑缝章无效。

2、报告内容要素齐全、清楚，涂改无效；报告无编制、审核、签发签字无效。

3、报告解释权归本公司所有。

4、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告；如复印件盖骑缝章无效。

5、本报告受委托方委托，在委托范围内出具检测报告，在委托范围内出具的检测报告，若发现数据异常时，本公司有权退回。

6、本报告由本公司统一管理，未经授权不得对外泄露，如有泄露，本公司概不负责。

7、报告编号为：SC-FREEMAN-2024-001

的样品

9、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均不再做留样。

10、本报告解释权归四川弗里曼环境科技有限公司所有。

机构通讯资料：

单位名称：四川弗里曼环境科技有限公司

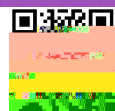
单位地址：四川省成都市新都区兴业大道 319 号蜂云谷 1 号楼 305

邮政编码：610000

电话（传真）：028-64959887

电子邮箱：scfreeman@126.com

号



扫描全能王 创建

1、检测内容

受四川江淮汽车有限公司的委托, 我公司于 2020 年 07 月 09 日至 2020 年 07 月 10 日对

有组织废气、有组织挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃、氮氧化物)。

废水采样点位信息见表 2-1; 有组织废气污染源基本信息见表 2-2; 有组织废气采样点位信息见表 2-3。

表 2-1 废水采样点位表

序号	名称	位置	采样频率	检测项目
1	生活污水	污水处理站	1次	COD、氨氮、总磷、总氮
2	工业废水	污水处理站	1次	COD、氨氮、总磷、总氮

序号	名称	位置	采样频率	检测项目
1	涂装车间	涂装车间	1次	非甲烷总烃、VOCs
2	电泳车间	电泳车间	1次	非甲烷总烃、VOCs
3	机加车间	机加车间	1次	非甲烷总烃、VOCs
4	总装车间	总装车间	1次	非甲烷总烃、VOCs
5	仓库	仓库	1次	非甲烷总烃、VOCs
6	食堂	食堂	1次	油烟
7	锅炉房	锅炉房	1次	二氧化硫、氮氧化物
8	食堂	食堂	1次	油烟
9	宿舍	宿舍	1次	甲醛、苯、甲苯、二甲苯
10	办公室	办公室	1次	甲醛、苯、甲苯、二甲苯





3、检测方法及使用仪器

表 3-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

样品类别	项目	检测方法	方法来源	仪器名称及编号	方法检出限	计量单位
	进口废水	污水监测技术规范	HJ 91.1-2019			

悬浮物	重量法	GB11901-89	CP2114 电子天平 FLM-YO-111013-1	0.001g	mg/L
-----	-----	------------	--------------------------------	--------	------





检测结果

价	采样日期	污染源名称	检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值	评
√		D4-009	挥发性有	实测浓度	mg/m ³	36.6	12.0	20.2	22.9	√	

价	采样日期	污染源名称	检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值	评
√		D4-009	挥发性有	甲苯	mg/m ³	0.35	0.06	0.08	0.16	0.16	√
√		D4-009	挥发性有	二甲苯	mg/m ³	0.93	0.09	0.16	0.38	0.38	√

价	采样日期	污染源名称	检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值	评
√		D4-009	挥发性有	非甲烷总烃	mg/m ³	1.51	0.2	0.2	0.2	0.2	√

价	采样日期	污染源名称	检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值	评
√	07.10	西雅房	挥发性有	VOCs(苯甲类总)	mg/m ³	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	√
√	07.10	西雅房	挥发性有	甲苯	mg/m ³	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	√
√	07.10	西雅房	挥发性有	二甲苯	mg/m ³	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	√
√	07.10	西雅房	挥发性有	非甲烷总烃	mg/m ³	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	√

价	采样日期	污染源名称	检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值	评
√	07.10	西雅房	挥发性有	VOCs(苯甲类总)	mg/m ³	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	√
√	07.10	西雅房	挥发性有	甲苯	mg/m ³	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	√
√	07.10	西雅房	挥发性有	二甲苯	mg/m ³	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	√
√	07.10	西雅房	挥发性有	非甲烷总烃	mg/m ³	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	√

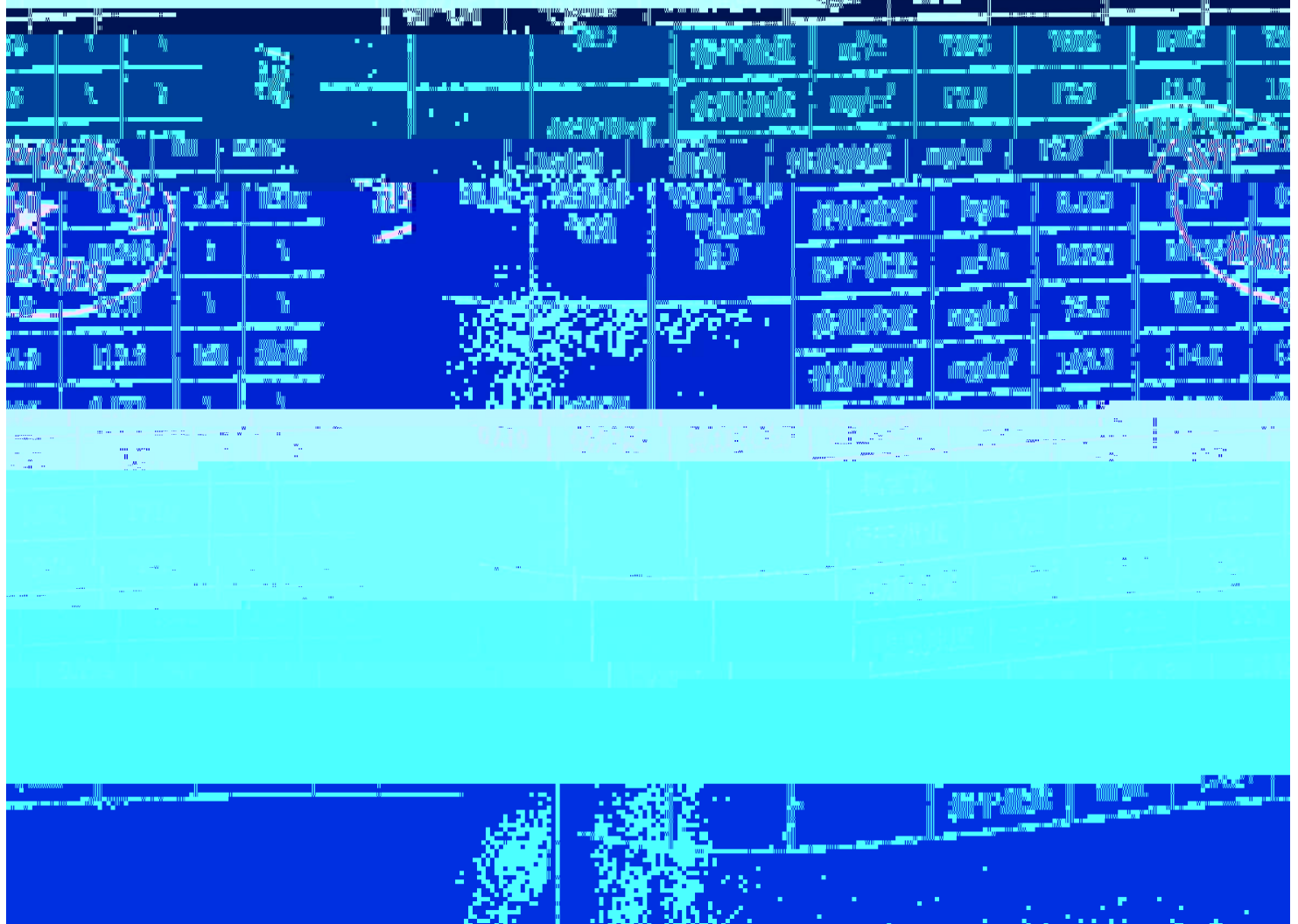




样品信息

检测结果

采样日期	污染源名称	检测项目	检测内容	单位	检测结果				标准限值	评价
					第一次	第二次	第三次	均值		
07.10	磷化槽	挥发性有机物	排放浓度	mg/m ³	18.8	16.8	24.4	20.0	达标	
07.10	磷化槽	VOCs (非甲烷总烃)	排放速率	kg/h	0.284	0.267	0.668	0.000	达标	





ELMBC

公司

有限公司
cal)
有限公司

审核: [Signature]

Issue Date: [Signature]
Official S
审核: [Signature]



扫描全能王 创建