



拾 哈 拾 測 拾 生
性 担 性 测 担 口

FILED CH 000000

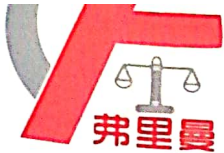
▲ 聯盟專用章

检验检测单位（盖章）：四川

检测



扫描全能王 创建



说 明

1、检验检测报告封面处无本公司检验检测专用章无效，无 CMA 章无效，报告无骑缝盖章无效。

2、报告内容需经本公司审核合格后方可发出。

3、本报告仅对来样负责，不承诺对来样所代表的环境要素负责，也不对来样所代表的环境要素的检测结果负责。

4、本报告仅对来样负责，不承诺对来样所代表的环境要素负责，也不对来样所代表的环境要素的检测结果负责。

5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；扫描件未盖鲜章无效。

6、此报告发出后，之前与之相关的报告皆无效，并替代之前发出的任何形式的相关初步报告。若发现此报告存在问题的，本公司有权收回。

7、本报告数据不得用于任何广告，违者必究。

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：

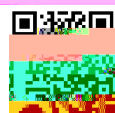
地址：四川省成都市高新区天府大道中段1000号

电话：028-85353887

传真：028-85353887

电子邮箱：scfreeman@126.com

电子邮箱：scfreeman@126.com



扫描全能王 创建

1、检测内容

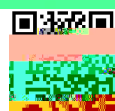
受四川江淮汽车有限公司的委托，我公司于 2020 年 03 月 05 日至 06 日对四川江淮汽车有限公司

并于 2020 年 03 月 05 日起对样品进行分析检测。该项目位于四川省遂宁市安居区安居大道 1 号江淮汽车。

2、检测项目及采样信息

废水：悬浮物、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性剂

序号	检测项目	检测方法	采样时间	检测结果
1	悬浮物	重量法	2020.03.05	15.2
2	五日生化需氧量	五日生化需氧量法	2020.03.05	12.5
3	石油类	重量法	2020.03.05	0.5
4	阴离子表面活性剂	重量法	2020.03.05	0.2
5	悬浮物	重量法	2020.03.06	18.7
6	五日生化需氧量	五日生化需氧量法	2020.03.06	14.3
7	石油类	重量法	2020.03.06	0.8
8	阴离子表面活性剂	重量法	2020.03.06	0.3
9	悬浮物	重量法	2020.03.07	16.1
10	五日生化需氧量	五日生化需氧量法	2020.03.07	13.8
11	石油类	重量法	2020.03.07	0.6
12	阴离子表面活性剂	重量法	2020.03.07	0.1





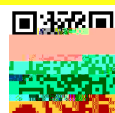
FLM/BG-HJ202003003

第2页 共10页

测点编号	样品编号	污染源名称	排气筒高度(m)	采样时间	采样频次
12#	HJ2003003P231(1-3)	DA023 底涂室排气			

挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	DA003 电泳烘干 强冷排气筒	距地面约 14 米	出口	圆形	0.196	氧化
挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	DA004 电泳烘干 风幕排气筒	距地面约 14 米	出口	圆形	0.238	挥发
挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	DA005 面漆房排 气筒	距地面约 14 米	出口	矩形	25.4	挥发
挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	DA006 面漆房排 气筒	距地面约 14 米	出口	矩形		挥发

挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	DA009 面漆烘干 排气筒	距地面约 14 米	出口	圆形	0.196	挥发
挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	DA019 面漆预烘 干强冷排气筒	距地面约 14 米	出口	矩形	1.00	挥发
挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	DA022 流平室排 气筒	距地面约 14 米	出口	矩形		挥发
挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	DA023 底涂室排 气筒	距地面约 14 米	出口	矩形		挥发



扫描全能王 创建

测点编号	测点位置	检测时间	噪声来源	采样频次
1#	厂界北侧外 1 米	2020.03.05	交通噪声	检测 1 天 昼夜各 1 次
2#	厂界东侧外 1 米	2020.03.05		
3#	厂界南侧外 1 米	2020.03.05		
4#	厂界西侧外 1 米	2020.03.05	无明显噪声源	

3、检测方法及其使用仪器

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
废水	样品采集	地表水和废水监测技术规范	HJ/T 91-2002	\	\	\
	悬浮物	重量法	GB11901-89	CP214 电子天平 FLM-YQ-HJ012-1	\	mg/L
	五日生化需氧量	稀释与倍数法	HJ505-2009	SHP-250 生化培养箱 FLM-YQ-HJ042-1	0.5	mg/L
	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	OIL460 型 红外分光测油仪 FLM-YQ-HJ035	0.06	mg/L
	阴离子表面活性剂	性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	GB7494-87	T-6 紫外可见分光光度计 FLM-YO-HJ017	0.05	mg/L
废气	样品采集	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	ZR-3260 自动烟尘烟气测试仪 FLM-YQ-HJ004-3/4 DL-6800 型 真空箱气袋采样器 FLM-YQ-HJ005-1	\	\
	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	气相色谱法	HJ 38-2017	GC9900 气相色谱仪 FLM-YQ-HJ015-4	0.07	mg/m ³
	氨氧化物	空气中氨的测定	GB 18883-2002	ZR-3260 自动烟尘烟气测试仪 FLM-YQ-HJ004-3/4	\	\





FLM/BG-HJ202003003

第4页 共10页

4、检测结果及评价

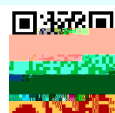
废水检测结果及评价见表 4-1；有组织废气检测结果及评价见表 4-2；噪声检测结果及评价见表 4-3。

表 4-1 废水检测结果及评价

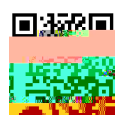
检测信息		检测结果						
采样时间		2020.03.05						
检测项目	检测内容	江淮汽车废水总排口 (F105 4050400, 1120 30.3776°)						
		第一次	第二次	第三次	第四次	日均值	标准限值 (mg/L)	评价
悬浮物 (mg/L)	实测浓度	13	14	13	13	13	20	达标
氨氮 (mg/L)	实测浓度	0.201	0.193	0.199	0.206	0.200	2.0	达标



氨氮	mg/L	0.201	0.193	0.199	0.206	0.200	2.0	达标
总磷	mg/L	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.05	达标
总氮	mg/L	13.0	13.6	13.3	13.7	13.3	20	达标
化学需氧量	mg/L	9.1	11.6	11.3	11.7	11.3	120	达标
五日生化需氧量	mg/L	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.05	达标



扫描全能王 创建

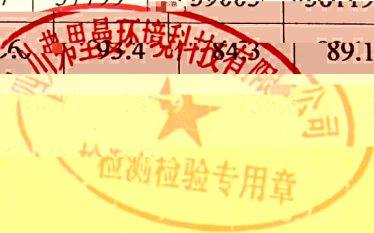


扫描全能王 创建

[illegible]

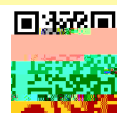


样品信息						检测结果					
采样日期	测点编号	污染源名称	检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值	评价
03.06	12#	DA023底涂室排气筒	挥发性有机物	实测浓度	mg/m ³	0.34	0.40	0.33	0.357	\	\
			VOCs	排放浓度	mg/m ³	0.34	0.40	0.33	0.357	60	达标
			(非甲烷总烃)	排放速率	kg/h	0.007	0.008	0.007	0.007	3.4	达标
	13#	DA024电泳烘干强冷排气筒	\	标干流量	m ³ /h	19990	21080	21478	20849	\	\
			挥发性有机物	实测浓度	mg/m ³	0.35	0.56	0.31	0.407	\	\
			VOCs	排放浓度	mg/m ³	0.35	0.56	0.31	0.407	60	达标
			排放速率	kg/h	0.013	0.021	0.012	0.016	3.4	达标	
			\	标干流量	m ³ /h	19990	21080	21478	20849	\	\
				实测浓度	mg/m ³	89.5	89.5	89.4	89.4	89.1	\



废气氮氧化物的排放浓度符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表3中颗粒物排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2

DA028 燃气锅炉排放口、DA029 燃气锅炉排放口有组织废气排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中二级标准限值要求。





FLM/BG-HJ202003003

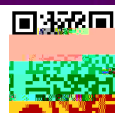
第 10 页 共 10 页

表 4-3 噪声检测结果及评价

检测项目	检测日期	测点编号	昼间		夜间	
			检测时间	检测结果 (dB(A))	检测时间	检测结果 (dB(A))
工业企业 厂界噪声 (等效声 级)	2020.03.05	1#	17:12~17:22	54	22:14~22:24	48
		2#	17:26~17:36	58	22:22~22:38	48
		3#	17:44~17:54	58	22:41~22:51	42
		4#	17:58~18:08	46	22:00~22:10	40
		标准限值		65		55
		评价		达标		达标

评价结论：本次检测结果表明，该项目噪声 1#、2#、3#、4#检测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类声功能区要求限值。

注：《四川省固定污染源



扫描全能王 创建