



检测中心

检测中心 535314001496

检测中心 535314001496



检验检测报告

检测中心 535314001496

检测名称: 四川红墙环保科技有限公司 2020 年 12 月 23 日 检测

检测机构: 四川红墙环保科技有限公司

检测日期: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日

检测地点: 2020 年 12 月 23 日



扫描全能王 创建

说 明

- 1、检验报告封面处无本公司检验检测专用章无效，无 CMA 章无效，报告无检验印章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效，报告无编制、审核、签发签字无效。
- 3、表格为印刷本册份数有限，倘若用尽时，用空白表格向本公司提出，由册不予受理。
- 4、对于客户自采样，没有采取正确采样结果时，可以复检样品来判定其，复检数据如有不符时，复检数据的有效性，由本公司负责出具的报告，以便对客户提供样品判定。
- 5、未标注公司书面数据，不得用于任何不报告，对于此事请慎重考虑。
- 6、此报告书用后，应妥善保管并保留完整，不得将全部数据出任何形式的数据报告书，如本公司数据报告书，应妥善保管并保留完整。
- 7、本册为送到本册时，应妥善保管并保留完整，不得将全部数据出任何形式的数据报告书，如本公司数据报告书，应妥善保管并保留完整。
- 8、本册为送到本册时，应妥善保管并保留完整，不得将全部数据出任何形式的数据报告书，如本公司数据报告书，应妥善保管并保留完整。
- 9、保客户特别申明等，应妥善保管并保留完整，不得将全部数据出任何形式的数据报告书，如本公司数据报告书，应妥善保管并保留完整。
- 10、本册为送到本册时，应妥善保管并保留完整，不得将全部数据出任何形式的数据报告书，如本公司数据报告书，应妥善保管并保留完整。

如有问题请利。

聯絡名稱：四川弗里蘭建設發展有限公司

聯絡地址：四川省成都市新都区天健路100号（成都新都区天健路100号）

電話：028-4799887

電話（傳真）：028-4799887

電子郵件：frl@frl.com.cn





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 08 月 06 日至 2020 年 08 月 07 日对四川江淮汽车有限公司 2020 年度环境监测项目的废水、有组织废气进行现场采样。并于 2020 年 08 月 06 日对样品进行分析检测。该项目位于四川省遂宁市安居工业园区安居大道 1 号江淮汽

检测内容					
检测日期	检测频次	检测项目	检测点位	检测结果	备注
2020.08.07	01	HJ2008004P001 (1-3)	DA001		
2020.08.07	02	HJ2008004P002 (1-3)	DA002 电泳烘干强冷排气筒 1	15	
2020.08.07	03	HJ2008004P003 (1-3)	DA003 电泳烘干强冷排气筒 2	15	
2020.08.07	04	HJ2008004P004 (1-3)	DA004 电泳烘干强冷排气筒 3	15	
2020.08.07	05	HJ2008004P005 (1-3)	DA007 面漆烘干排气筒 1	15	
2020.08.07	06	HJ2008004P061 (1-3)	DA024 电泳烘干强冷排气筒	15	
2020.08.07	07	HJ2008004P071 (1-3)	DA009 面漆烘干风幕排气筒	1	
2020.08.07	08	HJ2008004P081 (1-3)	DA008 面漆烘干排气筒 2	1	
2020.08.07	09	HJ2008004P091 (1-3)	DA023 底漆室排气筒		
2020.08.07	10	HJ2008004P101 (1-3)	DA022 流平室排气筒		





表 2-3 有组织废气采样点位信息

		断面	断面面积		
		1	2	3	4
有机废气 (甲苯、二甲苯、苯、非甲烷总烃)	DA005 油漆烘干废气排气筒	距地面 14 米	出口	圆形	0.332
	DA008 面漆烘干排气筒 2	距地面 14 米	出口	圆形	0.196
	DA023 底涂室排气筒	距地面 14 米	出口	圆形	0.950
	DA022 流平室排气筒	距地面 14 米	出口	矩形	0.640
	DA019 面漆预烘干燥室排气筒	距地面 14 米	出口	圆形	0.09
氮氧化物	DA026 硝酸废气	距地面约 14 米	出口	圆形	0.196
	DA029 锅炉废气	距地面约 14 米	出口	圆形	0.196
3. 检测方案					
3.1 废气检测					
检测因子	检测频次	检测时间	检测方法	检测标准	检测方法
非甲烷总烃	1	mg/L	重量法	GB11901-89	GB11901-89
甲苯	1	mg/L	重量法	GB11901-89	GB11901-89
二甲苯	1	mg/L	重量法	GB11901-89	GB11901-89
苯	1	mg/L	重量法	GB11901-89	GB11901-89
氨	1	mg/L	重量法	GB11901-89	GB11901-89
硫化氢	1	mg/L	重量法	GB11901-89	GB11901-89
臭气浓度	1	无量纲	稀释与倍数法	HJ1505-2009	HJ1505-2009
阴离子表面活性剂	1	mg/L	亚甲蓝分光光度法	GB7494-87	GB7494-87





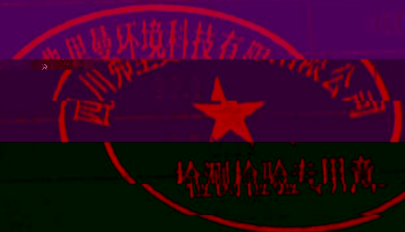
FLM/BG-HJ202008004

第 3 页, 共 7 页

样品	项目	检测方法	方法来源	仪器名称及型号	方法检出限	单位
挥发性有机物	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	气相色谱法	HJ 38-2017	GC9900 气相色谱仪 FLM-YQ-HJ004-4	0.01	mg/m ³
固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	重量法	HJ 692-2019	ZR-3260 自动烟尘烟气测试仪 FLM-YQ-HJ005-1	0.1	mg/m ³

挥发性有机物	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	气相色谱法	HJ 38-2017	GC9900 气相色谱仪 FLM-YQ-HJ004-4	0.01	mg/m ³
固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	重量法	HJ 692-2019	ZR-3260 自动烟尘烟气测试仪 FLM-YQ-HJ005-1	0.1	mg/m ³

挥发性有机物	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	气相色谱法	HJ 38-2017	GC9900 气相色谱仪 FLM-YQ-HJ004-4	0.01	mg/m ³
固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	重量法	HJ 692-2019	ZR-3260 自动烟尘烟气测试仪 FLM-YQ-HJ005-1	0.1	mg/m ³



检测结果					样品信息						
第三次	均值	标准限	评价		采样	检测项目	污染源名称	检测内容	单位	第一次	第二次
1	3.61	4.23	\	\	08.07	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	DA004 电泳烘干风幕排气筒	实测浓度	mg/m ³	4.66	4.4
1	3.61	4.23	60	达标				排放浓度	mg/m ³	4.66	4.4
26	0.021	0.025	3.4	达标				排放速率	kg/h	0.028	0.0
25	5866	5894	\	\				标干流量	m ³ /h	5991	58



扫描全能王 创建



