



FLM/DG-HJ202001003

项目名称： 四川江淮汽车有限公司 2020 年度环境监测项目

委托单位： 四川江淮汽车有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2020 年 01 月 19 日



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的
报告无效

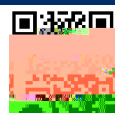
检验检测机构：四川聚星检测技术有限公司

单位地址：四川省成都市新都区迎宾大道519号锦泰豪1号楼505号

邮政编码：610000

电话（传真）：028-66239887

电子邮箱：jx@jxjct.com.cn



扫描全能王 创建



弗里曼

FLEM/BG-HJ202001003

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01月09日至10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检测及现场采样。

3#	HJ2001003P031 (1-3)	DA009 面漆烘干强冷排气筒	15	\	2020.01.09	\
7#	HJ2001003P071 (1-3)	DA002 电泳烘干强冷排气筒1	15	\	2020.01.10	\
8#	HJ2001003P081 (1-3)	DA028 燃气锅炉排放口	15	\	2020.01.09	天然
9#	HJ2001003P091 (1-3)	DA029 燃气锅炉排放口	15	\	2020.01.09	天然
10#	HJ2001003P101	DA003 电泳烘干	15	\	2020.01.10	



监测点名称	监测位置	断面性质	断面形状	断面面积 (m ²)	检测项目
DA022 流平室排气筒	距地面约 14 米	进口	矩形	0.250	
DA023 底涂室排气筒	距地面约 14 米	出口	圆形	0.950	

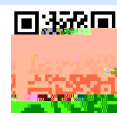




表3-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

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	0.05	mg/L
	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	OIL460型 红外分光测油仪	0.06	mg/L
	阴离子表面活性剂	重量法	GB/T 15457-2009	自动烟尘烟气测试仪 FLM-YQ-HJ004-3	0.05	mg/L
	有组织废气	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ 38-2017	GC9900 气相色谱仪 FLM-YQ-HJ015-4	0.07
		氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	ZR-3260 自动烟尘烟气测试仪 FLM-YQ-HJ004-4	3
		标干流量	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	ZR-3260 自动烟尘烟气测试仪 FLM-YQ-HJ004-3	\

4、检测结果及评价

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

检测信息		检测结果						
采样时间	2020.01.10							
检测项目	检测内容	第一次	第二次	第三次	第四次	日均值	标准值	
悬浮物	实测浓度	15	14	14	14	14	400	
五日生化需氧量	实测浓度	1.41	1.40	1.42	1.40	1.41	2.0	
石油类	实测浓度	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
阴离子表面活性剂	实测浓度	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	



评价结论：本次检测结果表明，该项目废水悬浮物、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性剂的检测结果均符合《污水综合排放标准》(GB 8979-1996)表4



表 4.2 有组织废气排放监测数据

监测点	监测因子	排放浓度	排放速率	标干流量	排放浓度			排放速率	达标情况
					mg/m ³	kg/h	mg/m ³		
DA007 面漆烘干排气筒	VOCs (非甲烷总烃)	2.20	0.014	6227	2.20	2.57	2.64	60	达标
	挥发性有机物	6.14	0.014	6233	6.14	4.98	6.39	60	达标
DA007 面漆烘干排气筒	甲烷总烃	6.14	0.014	6233	6.14	4.98	6.39	60	达标



