



单位登记号: 510114000857
项目编号: SCFLMHJKJYXGS1331



182312050024

项目名称: 四川江淮汽车有限公司 2020 年度环境检测项目

委托单位: 四川江淮汽车有限公司



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。

7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准量时均属临时
为不再保留。

10、本报告解释权归四川鼎晟县环境科技有限公司所有。

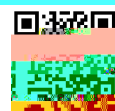
机构通迅资料:

单位名称: 四川鼎晟县环境科技有限公司

单位地址: 四川省成都市新都江区工业大道 519 号 4 楼 401 号

邮政编码: 610000

电话 (传真): 028-64899887



扫描全能王 创建



2020年01月09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。

有组织废气：挥发性有机物 VOCs（非甲烷总烃）、氮氧化物。

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

表 2-1 废水采样信息

测点编号	测点位置	样品编号	样品名称	采样时间	采样频次
1#	江淮汽车废水总排口 (E105.495948°, N30.337178°)	HJ2001003W011	微油	2020.01.10	检测1次

表 2-2 有组织废气污染源基本信息

测点编号	样品编号	污染源名称	排气筒高度(m)	净化设施	采样时间	燃料类型	采样
1#	HJ2001003P011 (1-3)	DA022 流平室 排气筒	15	\	2020.01.09	\	
2#	HJ2001003P021 (1-3)	DA023 底涂室 排气筒	15	\	2020.01.09	\	

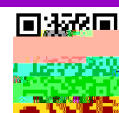


表 3-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

样品类别	项目	检测方法	方法来源	仪器名称及型号	方法检出限
粮油类	水分含量	烘箱法	GB 5009.3-2016	烘箱	0.1%
	总脂肪	索氏提取法	GB 5009.6-2016	索氏提取器	0.1%
	蛋白质含量	凯氏定氮法	GB 5009.5-2016	凯氏定氮仪	0.1%
	淀粉含量	碘量法	GB 5009.9-2016	分光光度计	0.1%
	膳食纤维	酶重量法	GB 5009.8-2016	酶反应装置	0.1%
	维生素C	2,4-二硝基苯肼法	GB 5009.18-2014	分光光度计	0.1%
油脂类	酸价	滴定法	GB 5009.17-2016	滴定管	0.1%
	过氧化值	碘量法	GB 5009.18-2014	分光光度计	0.1%

	ASME AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS 1801 Alexander Bell Drive Littleton, CO 80120-3300 USA TEL: 303-770-6000 FAX: 303-770-6001 WWW.ASME.ORG
----------	---

废水监测结果及评价见表 4-1；有组织废气监测结果及评价见表 4-2，表 4-1 废水监测结果及评价

检测信息		检测记录					
采样时间		2020.07.10					
检测项目	检测内容	江湾汽车站废水总排口 (C105459448, M0033792)					
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	检测限值 (mg/L)
总磷(P) (mg/L)	快速总磷	15	14	14	14	14	400
总氮(N) (mg/L)	亚硝酸盐氮	804	804	804	804	804	2000
氨氮(NH ₃ -N) (mg/L)	亚硝酸盐氮	100	100	100	100	100	500
总磷(P) (mg/L)	亚硝酸盐氮	1.41	1.40	1.39	1.40	1.40	20

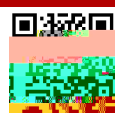
[illegible][illegible]

表 4.2 有组织废气检测结果及评价

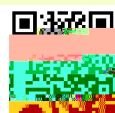
样品信息						检测结果				
采样日期	测点编号	污染源名称	检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	标准限值	评价
	1#	DA022 流平室排气筒	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	实测浓度	mg/m ³	1.78	1.60	1.53	\	\
				排放浓度	mg/m ³	1.78	1.60	1.53	60	达标
				排放速率	kg/h	0.011	0.011	0.010	3.4	达标
			\	排气流量	m ³ /h	3.4	3.4	3.4	3.4	达标

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	标准限值	评价
	1#	DA022 流平室排气筒	VOCs (非甲烷总烃)	实测浓度	mg/m ³	1.78	1.60	1.53	\	\
				排放浓度	mg/m ³	1.78	1.60	1.53	60	达标
				排放速率	kg/h	0.011	0.011	0.010	3.4	达标
				排气流量	m ³ /h	3.4	3.4	3.4	3.4	达标

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	标准限值	评价
	1#	DA022 流平室排气筒	VOCs (非甲烷总烃)	实测浓度	mg/m ³	1.78	1.60	1.53	\	\
				排放浓度	mg/m ³	1.78	1.60	1.53	60	达标
				排放速率	kg/h	0.011	0.011	0.010	3.4	达标
				排气流量	m ³ /h	3.4	3.4	3.4	3.4	达标



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	标准限值	评价
		DA003	挥发性有机物	实测浓度	mg/m ³	9.45	8.50	6.31		
	7#	电泳烘干强冷	VOCs (非甲烷总烃)	排放浓度	mg/m ³	9.45	8.50	6.31	60	达标
				排放速率	kg/h	0.021	0.018	0.014	3.4	达标
				标干流量	m ³ /h	2191	2155	2209		
			挥发性有机物	实测浓度	mg/m ³	1.68	1.82	1.69		
				排放速率	kg/h	0.028	0.038	0.042	60	达标
				标干流量	m ³ /h	2843	2839	2880		
		DA004	挥发性有机物	实测浓度	mg/m ³	1.68	1.82	1.69		
				排放速率	kg/h	0.028	0.038	0.042	60	达标
				标干流量	m ³ /h	2843	2839	2880		
		DA019	面漆预烘干	VOCs (非甲烷总烃)	排放浓度	mg/m ³				
	13#			排放速率	kg/h					



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	标准	评价

9#	DA029 燃气锅炉排放口	氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	105.4	107.4	106.4	\	\
			排放浓度	mg/m ³	120	123	122	150	达标
			排放速率	kg/h	0.175	0.188	0.186	\	\
		\	氧含量	%	5.6	5.7	5.7	\	\
		\	标干流量	m ³ /h	1657	1747	1749	\	\

评价结论：本次检测结果表明，该项目有组织废气挥发性有机物 VOCs（非甲烷总烃）的排放浓度及排放速率均符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2015）表 3 中规定的排放浓度限值要求。

