



单位登记号: 510114001496  
项目编号: SCFLMHJKJYXGS1675



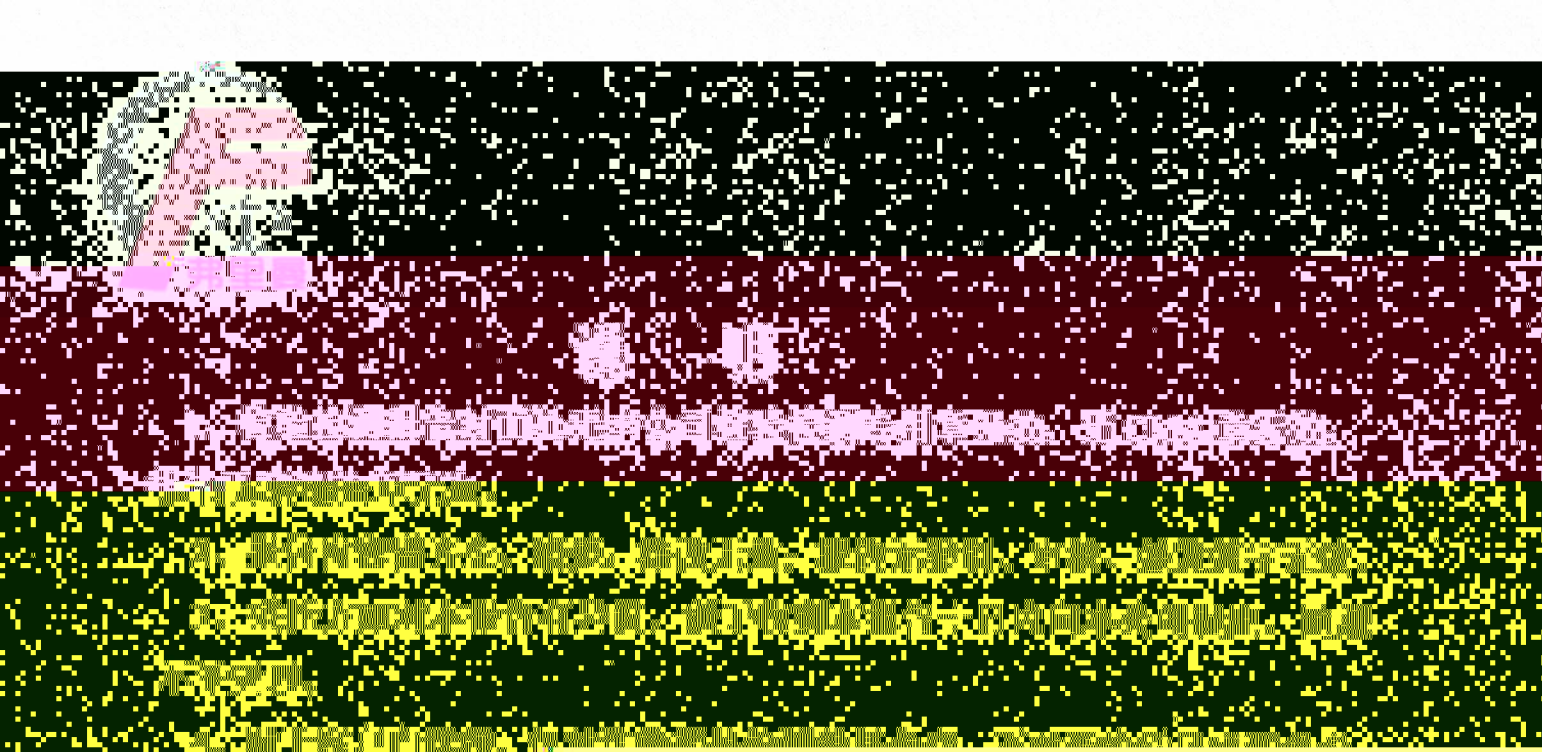
182312050024

# 检 验 检 测 报 告

FLM/BG-HJ202011005

项目名称: 四川汇能汽车有限公司 2020 年度环境检测项目





党史学习教育开展以来，各级党组织、广大党员、干部自觉学党史、悟思想、办实事、开新局，以实际行动迎接建党100周年，以实际行动践行初心使命，以新的优异成绩迎接建党100周年。

在党史学习教育中，各级党组织、广大党员、干部自觉学党史、悟思想、办实事、开新局，以实际行动迎接建党100周年，以实际行动践行初心使命，以新的优异成绩迎接建党100周年。



在党史学习教育中，各级党组织、广大党员、干部自觉学党史、悟思想、办实事、开新局，以实际行动迎接建党100周年，以实际行动践行初心使命，以新的优异成绩迎接建党100周年。

在党史学习教育中，各级党组织、广大党员、干部自觉学党史、悟思想、办实事、开新局，以实际行动迎接建党100周年，以实际行动践行初心使命，以新的优异成绩迎接建党100周年。

在党史学习教育中，各级党组织、广大党员、干部自觉学党史、悟思想、办实事、开新局，以实际行动迎接建党100周年，以实际行动践行初心使命，以新的优异成绩迎接建党100周年。

在党史学习教育中，各级党组织、广大党员、干部自觉学党史、悟思想、办实事、开新局，以实际行动迎接建党100周年，以实际行动践行初心使命，以新的优异成绩迎接建党100周年。

在党史学习教育中，各级党组织、广大党员、干部自觉学党史、悟思想、办实事、开新局，以实际行动迎接建党100周年，以实际行动践行初心使命，以新的优异成绩迎接建党100周年。



## 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 11 月 23 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 11 月 23 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

表 2.1 废水采样信息

测点编号	测点位置	样品编号	样品性状	采样时间
1#	江淮汽车废水总排口 (E105.495948° N30.331776°)	HJ2011005W011	微臭、微浊、微黄	2020.11.23

表 2.2 有组织废气污染源基本信息

序号	样品编号	点位名称	排气筒高度 (m)	采样时间
01	HJ2011005P011 (1-3)	DA002 电泳烘干强冷排气筒	15	2020.11.23
02	HJ2011005P021 (1-3)	DA003 电泳烘干排气筒	15	2020.11.23
03	HJ2011005P031 (1-3)	DA004 电泳烘干排气筒	15	2020.11.23
04	HJ2011005P041 (1-3)	DA005 电泳烘干排气筒	15	2020.11.23
05	HJ2011005P051 (1-3)	DA006 电泳烘干排气筒	15	2020.11.23
06	HJ2011005P061 (1-3)	DA007 面漆烘干排气筒	15	2020.11.23
07	HJ2011005P071 (1-3)	DA008 面漆烘干排气筒	15	2020.11.23
08	HJ2011005P081 (1-3)	DA009 面漆烘干排气筒	15	2020.11.23

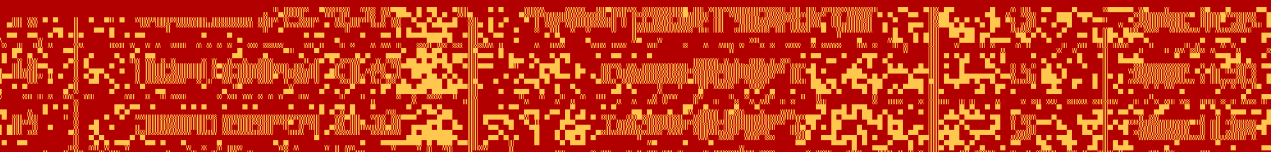




表 2-3 有组织废气采样点位信息

点位名称	断面位置	断面性质	断面形状	断面面积 (m <sup>2</sup> )	检测项目
DA002 电泳烘干强冷排气筒	距地面 14 米处	出口	圆形	0.196	

气筒	距地面 14 米处	出口	圆形	0.196	挥发性有机物
DA008 面漆烘干排	距地面 14 米处	出口	圆形	0.196	



### 3、检测方法及使用仪器



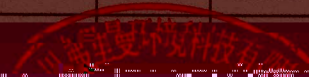
表 4-2 有组织废气检测结果及评价

样品信息					检测结果					
采样日期	点位名称	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
	DA002 电泳烘干 排气筒	挥发性有 机物 VOCs (非甲烷 总烃)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.63	3.44	3.31	3.46	\	\
			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.63	3.44	3.31	3.46	60	达标
			排放速率	kg/h	0.009	0.009	0.008	0.009	3.4	达标
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	2526	2525	2320	2457	\	\
	DA003 电泳烘 干排气 筒	挥发性有 机物 VOCs (非甲烷 总烃)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.07	1.99	2.00	2.02	\	\
			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.07	1.99	2.00	2.02	60	达标
			排放速率	kg/h	0.006	0.006	0.006	0.006	3.4	达标
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	2809	2813	2820	2814	\	\
	DA004 电泳烘 干风幕 排气筒	挥发性有 机物 VOCs (非甲烷 总烃)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.63	0.55	0.52	0.57	\	\
			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.63	0.55	0.52	0.57	60	达标
			排放速率	kg/h	0.002	0.002	0.002	0.002	3.4	达标
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	5426	5569	5569	5569	\	\





样品信息					检测结果					
采样日期	点位名称	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
			实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.28	0.54	0.38	0.40	\	\
	DA008 面漆烘干排气筒	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.28	0.54	0.38	0.40	60	达标
			排放速率	kg/h	0.001	0.001	0.001	0.001	3.4	达标
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	2610	2612	2636	2619	\	\
	DA009 面漆烘干风幕排气筒	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.85	0.90	0.90	0.88	\	\
			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.85	0.90	0.90	0.88	60	达标
			排放速率	kg/h	0.005	0.005	0.005	0.005	3.4	达标
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	6036	6043	6047	6042	\	\
	DA019 面漆预烘干强冷排气筒	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.88	0.70	0.68	0.75	\	\
			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.88	0.70	0.68	0.75	60	达标
			排放速率	kg/h	0.024	0.019	0.018	0.020	3.4	达标
11.23			标干流量	m <sup>3</sup> /h	26947	26963	26972	26960	\	\



样品信息					检测结果					
采样日期	点位名称	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
			实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.48	0.62	0.51	0.54	\	\
	DA024 电泳烘干强冷排气筒	挥发性有机物 VOCs(非甲烷总烃)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.48	0.62	0.51	0.54	60	达标
		甲烷总烃)	排放速率	kg/h	0.018	0.023	0.019	0.02	3.4	达标
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	37490	37498	37502	37497	\	\
			实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	91.5	92.9	92.5	92.3	\	\

检测结果均符合检测标准要求。该项目有组织废气挥发性和有机物 VOCs(非甲烷总烃)的排放浓度及排放速率均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2274-2017)表 1 中限值要求。

根据《四川省固定污染源挥发性有机物排放标准》(DB51/2274-2017)表 1 中限值要求,本项目有组织废气挥发性和有机物 VOCs(非甲烷总烃)的排放浓度及排放速率均符合标准要求。

根据《四川省固定污染源挥发性有机物排放标准》(DB51/2274-2017)表 1 中限值要求,本项目有组织废气挥发性和有机物 VOCs(非甲烷总烃)的排放浓度及排放速率均符合标准要求。此外,本项目还符合《四川省固定污染源挥发性有机物排放标准》(DB51/2274-2017)表 1 中限值要求。

