



单位登记号: 510114001496
项目编号: SCFLMHJKJYXGS1675



182312050024

检验检测报告

FLM/BG-HJ202011005

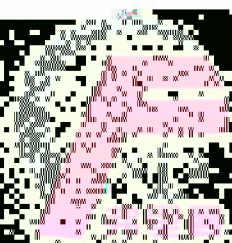
项目名称: 四川江淮汽车有限公司 2020 年环境检测项目

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 11 月 30 日





说 明

1、 本报告数据来源于国家海关、各国际检测机构及国家工商、知识产权管理部门。

2、 本报告数据仅供参考。

3、 本报告数据仅供参考，不作为法律依据。本报告数据仅供参考，不作为法律依据。

4、 本报告数据仅供参考，不作为法律依据。本报告数据仅供参考，不作为法律依据。

5、 本报告数据仅供参考，不作为法律依据。本报告数据仅供参考，不作为法律依据。

6、 本报告数据仅供参考，不作为法律依据。本报告数据仅供参考，不作为法律依据。

7、 本报告数据仅供参考，不作为法律依据。本报告数据仅供参考，不作为法律依据。

8、 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

10、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均

11、本报告数据仅供参考，不作为法律依据。本报告数据仅供参考，不作为法律依据。

12、本报告数据仅供参考，不作为法律依据。本报告数据仅供参考，不作为法律依据。

13、本报告数据仅供参考，不作为法律依据。本报告数据仅供参考，不作为法律依据。

14、本报告数据仅供参考，不作为法律依据。本报告数据仅供参考，不作为法律依据。



有组织废气，挥发性和有机物 VOCs（非甲烷总烃）、氮氧化物。

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

表 2-1 废水采样点信息

序号		名称		位置	
1	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水
2	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水
3	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水
4	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水
5	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水
6	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水
7	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水
8	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水
9	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水
10	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水
11	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水
12	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水	生活污水

表 2-2 有组织废气污染源基本信息

序号	名称	位置
1	生活污水	生活污水



表 3.3 废气排放口基本情况

序号	排放口名称	排放口位置	排放口高度	排放口直径	排放口类型	排放口排放物
1	DA001 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
2	DA002 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
3	DA003 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
4	DA004 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
5	DA005 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
6	DA006 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
7	DA007 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
8	DA008 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
9	DA009 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
10	DA010 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
11	DA011 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
12	DA012 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
13	DA013 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
14	DA014 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
15	DA015 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
16	DA016 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
17	DA017 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
18	DA018 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
19	DA019 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
20	DA020 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
21	DA021 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
22	DA022 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
23	DA023 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
24	DA024 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
25	DA025 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
26	DA026 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
27	DA027 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.950	氮氧化物
28	DA028 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.159	氮氧化物
29	DA029 锅炉废气	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.159	氮氧化物

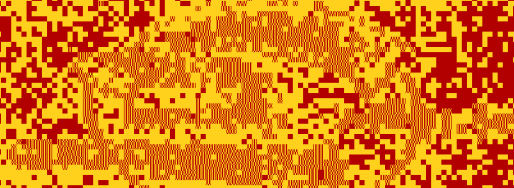


表 4-2 有组织废气检测结果及评价

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
			实测浓度	mg/m ³	3.63	3.44	3.31	3.46	\	\
	DA002 电泳烘	挥发性有机物 VOCs	排放浓度	mg/m ³	3.63	3.44	3.31	3.46	60	达标



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	评价

[illegible][illegible][illegible]

10. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Lichtenthaler and Sponholz (1980). The total chlorophyll content was determined by the method of Arar and Cook (1980).