



182312050024

检测类别：委托检测

报告日期：2020 年 07 月 29 日



扫描全能王 创建

1、检测内容

受四川江淮汽车有限公司委托, 我公司于 2020 年 07 月 09 日至 2020 年 07 月 10 日对四川江淮汽车有限公司厂界无组织废气进行监测。监测废气符合现场采样, 于 2020 年 07 月 09 日检测结果进行分析检测, 检测结果符合四川省地方标准 DB51/223-2018 要求。

2、检测项目及采样位置

废气: 颗粒物、挥发性有机物、氨、氮、非甲烷总烃。

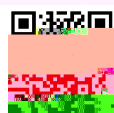
废水: 氨氮、总氮、总磷、粪大肠菌群、pH 值、化学需氧量。

废水采样点位情况见下表: 废气: 厂界无组织废气采样点位图见附图 1。

编号	监测位置	检测因子	监测频次	采样时间	采样频次
1#	废水总排口 (E105.496860° N30.336935°)	HJ2007004W0111	无色、无味、透明	2020.07.09	检测 1 1天1

表 2-2 有组织废气污染源基本信息

名称	排气筒口	污染源名称	排气筒高	采样时间	采样频次
1	HJ2007004W0111	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
2	HJ2007004W0112	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
3	HJ2007004W0113	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
4	HJ2007004W0114	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
5	HJ2007004W0115	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
6	HJ2007004W0116	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
7	HJ2007004W0117	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
8	HJ2007004W0118	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
9	HJ2007004W0119	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
10	HJ2007004W0120	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
11	HJ2007004W0121	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
12	HJ2007004W0122	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
13	HJ2007004W0123	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
14	HJ2007004W0124	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次
15	HJ2007004W0125	废水总排口	1.5m	2020.07.09	1次



排气筒高度 (m)		采样时间	采样频次
15	2020.07.10	检测 1 次 1 天 3 次	
15	2020.07.10		
点位信息			
断面	形状	断面面积 (m²)	检测项目
圆形	圆形	0.238	挥发性有机物 VOCs (非甲烷 总烃)
圆形	圆形	0.196	
圆形	圆形	0.196	
矩形	圆形	1.00	
圆形	圆形	0.196	
矩形	圆形	1.00	
圆形	圆形	0.332	
圆形	圆形	0.196	
矩形	圆形	25.4	
矩形	圆形	0.640	
矩形	圆形	1.00	氮氧化物
圆形	圆形	0.196	
圆形	圆形	0.950	
圆形	圆形	0.159	
圆形	圆形	0.159	挥发性有机物 VOCs (非甲烷 总烃)
矩形	圆形	0.360	
矩形	圆形	0.360	
矩形	圆形	0.640	









费昂星

FLM/EG/BG-HJ202007004

第 7 页，共 7 页

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《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017 表 3 中汽车制造（底漆、喷漆、补漆、烘干等）行业标准限值要求；DA028、DA029 锅炉废气所测指标氮氧化物的检测结果均符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 3 中标准限值要求。

注：《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）3.2 中，挥发性有机物指除甲烷和乙烷以外的碳氢化合物，包括苯系物、脂肪烃、芳香烃、含氧有机物和含氮有机物等。本标准中挥发性有机物（VOCs）是指除甲烷、乙烷以外的碳氢化合物（其中主要是 C2-C8）的总量（以碳计）。待国家监测方法标准发布后，增加对主要污染物进行定量加和的主要挥发性 VOC（以 VOC 表示），即可用 VOC 代替挥发性有机物。



扫描全能王 创建