

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无效，无CMA章无效，报告无骑缝盖章无效。

2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效，报告无编制、审核、签发签字无效。

3、委托方加封本报告右导边，须平整到本报告最后一页右导边，否则无效。

4、本报告由本公司统一编号，编号由报告日期、报告类型、报告数量等组成。

5、本报告由本公司统一编号，编号由报告日期、报告类型、报告数量等组成。见：《检验检测报告编号规则》。

6、本报告由本公司统一编号，编号由报告日期、报告类型、报告数量等组成。见：《检验检测报告编号规则》。

7、本报告由本公司统一编号，编号由报告日期、报告类型、报告数量等组成。见：《检验检测报告编号规则》。

8、本报告由本公司统一编号，编号由报告日期、报告类型、报告数量等组成。见：《检验检测报告编号规则》。

9、本报告由本公司统一编号，编号由报告日期、报告类型、报告数量等组成。见：《检验检测报告编号规则》。

10、本报告由本公司统一编号，编号由报告日期、报告类型、报告数量等组成。见：《检验检测报告编号规则》。

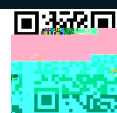
11、本报告由本公司统一编号，编号由报告日期、报告类型、报告数量等组成。见：《检验检测报告编号规则》。

12、本报告由本公司统一编号，编号由报告日期、报告类型、报告数量等组成。见：《检验检测报告编号规则》。

13、本报告由本公司统一编号，编号由报告日期、报告类型、报告数量等组成。见：《检验检测报告编号规则》。

14、本报告由本公司统一编号，编号由报告日期、报告类型、报告数量等组成。见：《检验检测报告编号规则》。

15、本报告由本公司统一编号，编号由报告日期、报告类型、报告数量等组成。见：《检验检测报告编号规则》。



扫描全能王 创建



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04月21日至2020年04月22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。并于2020年04月21日起对样品进行分析检测。该单位位于四川省遂宁市安居大道1号江淮汽车。

2、检测项目及采样信息

检测项目: 废水、有组织废气、噪声、土壤、地下水、环境空气、固体废物

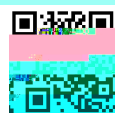
检测频次: 废水、有组织废气、噪声、土壤、地下水、环境空气、固体废物
检测时间: 2020年04月21日至2020年04月22日
检测地点: 四川省遂宁市安居大道1号江淮汽车

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	采样频次
1#	江淮汽车废水总排口 (E105.495948°, N30.337176°)	HJ2004012W0111	无色、无味、有少许油污、微浊	2020.04.22	检测 1 天 1 天 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)	采样时间	采样频次
1#	HJ2004012P011 (1-3)	DA022 流平室排气筒	15	2020.04.22	检测 1 天 1 天 3 次
2#	HJ2004012P021 (1-3)	DA023 底漆室排气筒	15	2020.04.22	
3#	HJ2004012P031 (1-3)	DA009 面漆烘干排气筒	15	2020.04.21	
4#	HJ2004012P041 (1-3)	DA007 面漆烘干排气筒	15	2020.04.21	
5#	HJ2004012P051 (1-3)	DA008 面漆烘干排气筒	15	2020.04.21	
6#	HJ2004012P061 (1-3)	DA024 电泳烘干强冷排气筒	15	2020.04.21	检测 1 天 1 天 3 次
7#	HJ2004012P071 (1-3)	DA002 电泳烘干强冷排气筒	15	2020.04.21	





扫描全能王 创建



FLM/BG-HJ202004012

第 3 页 共 1 页

废水	样品采集	污水监测技术规范	HJ 91.1-2019	\	出限	单位
	悬浮物	重量法	GB11901-89	CP214 电子天平 FLM-YQ-HJ012-2	\	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	0.5	mg/L
	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	CMC400 红外分光测油仪 FLM-YQ-HJ035	0.06	mg/L
	阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	GB7494-87	723PC 可见分光光度计 FLM-YQ-HJ011-1	0.05	mg/L
样品采集		固定污染源废气颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996	7P232506 自动烟尘解析仪 测试仪 FLM-YQ-HJ004-3/4 DL-6800 型 真空箱气袋采样器 FLM-YQ-HJ003-2		
挥发性有机物				GC9800 气相色谱仪		

0	达标	悬浮物 (mg/L)	实测浓度	0.006	0.006
0	达标	五日生化需氧量 (mg/L)	实测浓度	0.006	0.006
20	达标	石油类 (mg/L)	实测浓度	0.42	0.42
20	达标	阴离子表面活性剂	实测浓度	0.06	0.06



扫描全能王 创建



达标	4# DA007	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	实测浓度	mg/m ³	6.55	7.63	5.18	6.45	\	\
			排放浓度	mg/m ³	6.55	7.63	5.18	6.45	60	60
			排放速率	kg/h	0.014	0.016	0.011	0.014	3.4	3.4
			标干流量	m ³ /h	2119	2109	2135	2121	\	\
达标	5# DA008	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	实测浓度	mg/m ³	1.82	2.40	2.21	2.14	\	\
达标			排放浓度	mg/m ³	1.82	2.40	2.21	2.14	60	60
达标			排放速率	kg/h	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
达标			标干流量	m ³ /h	2119	2109	2135	2121	\	\





FLM/BG-HJ202004012

第 5 页, 共 6 页

样品信息					检测结果					
采样日期	污染源名称	检测项目	检测内容	单位						
04.21	8# DA028 锅炉	挥发性有机物 (VOCs) (非甲烷总烃)	排放速率	kg/h	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	3.4
			标干流量	m ³ /h	2335	2280	2105	2240	2240	√
			实测浓度	mg/m ³	78.8	89.8	85.8	84.8	84.8	√
04.21	8# DA028 锅炉	氮氧化物	排放浓度	mg/m ³	116.9	145.5	132.9	131.9	131.9	150
			排放速率	kg/h	0.007	0.018	0.012	0.012	0.012	√



扫描全能王 创建

04.22	14# DA006 面漆预烘干 排气筒	挥发性有机 物 VOCs (非 甲烷总烃)	实测浓度	mg/m ³	1.11	1.04	1.06	1.07	\	\
			排放浓度	mg/m ³	1.11	1.04	1.06	1.07	60	达标
			排放速率	kg/h	0.003	0.003	0.003	0.003	3.4	达标
			标干流量	m ³ /h	2644	2740	2678	2687	\	\
			实测浓度	mg/m ³	0.46	0.44	0.68	0.53	\	\
	15# DA005	挥发性有机	排放							

