



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。如有冒用本公司检验检测报告者，本公司概不承认。

2、检验检测报告封面处无本公司检验检测专用章无效。如有冒用本公司检验检测报告者，本公司概不承认。

3、对于客户自送样，仅对我校检测结果负责，不承担样品在运输过程中发生损坏、丢失等责任。

4、对于客户自送样，仅对我校检测结果负责，不承担样品在运输过程中发生损坏、丢失等责任。

5、检验检测报告封面处无本公司检验检测专用章无效。如有冒用本公司检验检测报告者，本公司概不承认。

6、检验检测报告封面处无本公司检验检测专用章无效。如有冒用本公司检验检测报告者，本公司概不承认。

7、检验检测报告封面处无本公司检验检测专用章无效。如有冒用本公司检验检测报告者，本公司概不承认。

8、检验检测报告封面处无本公司检验检测专用章无效。如有冒用本公司检验检测报告者，本公司概不承认。

9、检验检测报告封面处无本公司检验检测专用章无效。如有冒用本公司检验检测报告者，本公司概不承认。

联系我们

单位名称：四川鼎晟环保科技有限公司

单位地址：四川省成都市新都桥路51号 普康东塔1-2楼

邮政编码：610000

电话：028-62929000

电子邮箱：sdh@mscny.com.cn



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。检测点位如下表所示, 检测点位图见附件。

序号	检测点位	检测因子	检测频次	检测日期
1#	HJ2004012P001 (1-3)	DA001 电泳烘干排气筒	15	2020.04.21
2#	HJ2004012P021 (1-3)	DA023 底漆室排气筒	15	2020.04.21
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)	DA002 电泳烘干排气筒	15	2020.04.21
7#	HJ2004012P071 (1-3)	DA003 电泳烘干排气筒	15	2020.04.21
8#	HJ2004012P081 (1-3)	DA005 电泳烘干排气筒	15	2020.04.21
9#	HJ2004012P091 (1-3)	DA029 锅炉排气筒	15	2020.04.21
10#	HJ2004012P101 (1-3)	DA003 电泳烘干排气筒 2	15	2020.04.21
11#	HJ2004012P111 (1-3)	DA004 电泳烘干风幕排气筒	15	2020.04.21
12#	HJ2004012P121 (1-3)	DA021 面漆强冷排气筒	15	2020.04.21





扫描全能王 创建



检测项目	检测依据	检测方法	标准	仪器设备	检出限	单位
样品采集	污水监测技术规范		HJ 91.1-2019			
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	QU1500型红外分光测油仪 FLM-YQ-HJ035	0.06	mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法		GB14428-1	723PC 可见分光光度计 FLM-YQ-HJ011-1	0.05	mg/L
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		GB/T 16157-1996	ZR-2260 自动烟尘烟气测试仪 FLM-YQ-HJ004-3/4 DL-6800 型真空抽气袋采样器 FLM-YQ-HJ005-2		
挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	气相色谱法		HJ 38-2017	GC9900 气相色谱仪 FLM-YQ-HJ015-4		0.07
氮氧化物	定电位电解法		HJ 693-2014	ZR-3260 自动烟尘烟气测试仪 FLM-YQ-HJ004-3		3
标干流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		GB/T 16157-1996	ZR-3260 自动烟尘烟气测试仪 FLM-YQ-HJ004-3/4		

4、检测结果及评价

废水检测结果及评价见表 4-1；有组织废气检测结果及评价见表 4-2。

表 4-1 废水检测结果及评价

检测信息			检测结果	
采样时间	检测项目	检测内容	检测值	标准
2020.04.01	悬浮物	重量法	0.05	0.1
2020.04.01	五日生化需氧量	稀释与倍数法	0.5	0.5
2020.04.01	石油类	红外分光光度法	0.06	0.1
2020.04.01	阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法	0.05	0.1
2020.04.01	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	气相色谱法	0.07	0.1
2020.04.01	氮氧化物	定电位电解法	3	3
2020.04.01	标干流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		





1. 本表所列之数据，均系在标准条件下，经试验所得之结果。其试验方法，均按国家有关标准执行。如有变更，恕不另行通知。

型号	规格	重量	功率	效率	转速	电压	频率
...

2. 本表所列之数据，均系在标准条件下，经试验所得之结果。其试验方法，均按国家有关标准执行。如有变更，恕不另行通知。

...
...

...
...



扫描全能王 创建



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	7# DA002 电泳烘干排	挥发性有机物	非甲烷总烃	排放速率	kg/h	0.143	0.129	0.139	0.139
04.21	7# DA002 电泳烘干排	挥发性有机物	非甲烷总烃	氧含量	%	6.2	6.7	5.9	6.2
04.21	7# DA002 电泳烘干排	挥发性有机物	非甲烷总烃	标干流量	m ³ /h	1293	1258	1232	1232
04.21	7# DA002 电泳烘干排	挥发性有机物	非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	5.24	4.74	4.74	4.74
04.21	7# DA002 电泳烘干排	挥发性有机物	非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	5.24	4.74	4.74	4.74

04.21	10# DA003 电泳烘干排	氮氧化物	氨氧化物	排放速率	kg/h	0.143	0.129	0.139	0.139
04.21	10# DA003 电泳烘干排	氮氧化物	氨氧化物	氧含量	%	6.2	6.7	5.9	6.2
04.21	10# DA003 电泳烘干排	氮氧化物	氨氧化物	标干流量	m ³ /h	1293	1258	1232	1232
04.21	10# DA003 电泳烘干排	氮氧化物	氨氧化物	实测浓度	mg/m ³	5.24	4.74	4.74	4.74
04.21	10# DA003 电泳烘干排	氮氧化物	氨氧化物	排放浓度	mg/m ³	5.24	4.74	4.74	4.74

04.21	10# DA003 电泳烘干排	挥发性有机物	非甲烷总烃	排放速率	kg/h	0.143	0.129	0.139	0.139
04.21	10# DA003 电泳烘干排	挥发性有机物	非甲烷总烃	氧含量	%	6.2	6.7	5.9	6.2
04.21	10# DA003 电泳烘干排	挥发性有机物	非甲烷总烃	标干流量	m ³ /h	1293	1258	1232	1232
04.21	10# DA003 电泳烘干排	挥发性有机物	非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	5.24	4.74	4.74	4.74
04.21	10# DA003 电泳烘干排	挥发性有机物	非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	5.24	4.74	4.74	4.74

0.411	0.019	0.038	3.4	气袋	排放速率	kg/h	0.041
14742	16229	15546	1	气袋	标干流量	m ³ /h	35667



采样日期	污染源名称	样品信息			检测结果				
		检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准

标干流量	m ³ /h	35280	35859	37811	36317	36317	3.6	达标
------	-------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	----

