



182312050024

单位登记号: 510114001496
项目编号: SCFLMHJKJYXGS1662

四川省住房和城乡建设厅 四川省住房和城乡建设厅 四川省住房和城乡建设厅

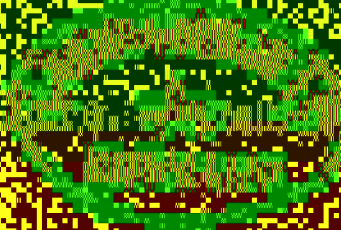
四川省住房和城乡建设厅 四川省住房和城乡建设厅 四川省住房和城乡建设厅

四川省住房和城乡建设厅

四川省住房和城乡建设厅

四川省住房和城乡建设厅

四川省住房和城乡建设厅





说 明

- 1、检验检测报告封面外无本公司检验检测专用章无效，无CMA章无效，

地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山工业园二期2号厂房201室
邮编：518102
电话：0755-27089887
电子邮箱：info@freymann.com



受四川江淮汽车有限公司的委托, 我公司于 2020 年 09 月 03 日至 2020 年 09 月 04 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、噪声进行现场采样及现场检测。并于 2020 年 09 月 03 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: 甲苯、二甲苯、挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物。

噪声: 厂界噪声、厂界噪声 (等效声级)。

废水采样点位信息见表 2-1, 有组织废气采样点位信息见表 2-2, 厂界噪声采样点位信息见表 2-3。

编号	监测因子	样品编号	样品性状	采样时间	采样频次
1	悬浮物	W1-1	无色透明液体	2020.09.03 08:00	1次
2	五日生化需氧量	W1-2	无色透明液体	2020.09.03 08:00	1次
3	石油类	W1-3	无色透明液体	2020.09.03 08:00	1次
4	阴离子表面活性剂	W1-4	无色透明液体	2020.09.03 08:00	1次
5	甲苯	W2-1	无色透明液体	2020.09.03 08:00	1次
6	二甲苯	W2-2	无色透明液体	2020.09.03 08:00	1次
7	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	W2-3	无色透明液体	2020.09.03 08:00	1次
8	颗粒物	W2-4	无色透明液体	2020.09.03 08:00	1次
9	二氧化硫	W2-5	无色透明液体	2020.09.03 08:00	1次
10	氮氧化物	W2-6	无色透明液体	2020.09.03 08:00	1次
11	厂界噪声	N1-1	厂界噪声	2020.09.03 08:00	1次
12	厂界噪声	N1-2	厂界噪声	2020.09.03 08:00	1次
13	厂界噪声	N1-3	厂界噪声	2020.09.03 08:00	1次
14	厂界噪声	N1-4	厂界噪声	2020.09.03 08:00	1次
15	厂界噪声	N1-5	厂界噪声	2020.09.03 08:00	1次
16	厂界噪声	N1-6	厂界噪声	2020.09.03 08:00	1次
17	厂界噪声	N1-7	厂界噪声	2020.09.03 08:00	1次
18	厂界噪声	N1-8	厂界噪声	2020.09.03 08:00	1次
19	厂界噪声	N1-9	厂界噪声	2020.09.03 08:00	1次
20	厂界噪声	N1-10	厂界噪声	2020.09.03 08:00	1次



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 (m²)	检测项目
DA004 电泳烘干风幕排气筒	距地面 14 米处	出口	圆形	0.238	挥发性有机物 VOCs(非甲烷总烃)
DA003 电泳烘干排气筒	距地面 14 米处	出口	圆形	0.196	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)、二氧化硫、氮氧化物
DA002 电泳烘干强冷排气筒	距地面 14 米处	出口	圆形	0.196	
DA021 面漆强冷排气筒	距地面 14 米处	出口	矩形	1.00	
DA024 电泳烘干强冷排气筒	距地面 14 米处	出口	矩形	1.00	挥发性有机物 VOCs(非甲烷总烃)、甲苯、二甲苯、氮氧化物
DA009 面漆烘干风幕排气筒	距地面 14 米处	出口	圆形	0.332	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)、甲苯、二甲苯
DA008 面漆烘干排气筒	距地面 14 米处	出口	圆形	0.196	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)、甲苯、二氧化硫、二甲苯、氮氧化物
DA023 底涂室排气筒	距地面 14 米处	出口	圆形	0.950	挥发性有机物 VOCs(非甲烷总烃)
DA022 流平室排气筒	距地面 14 米处	出口	矩形	0.640	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)、甲苯、二甲苯
DA005 面漆烘干强冷排气筒	距地面 14 米处	出口	矩形	1.00	挥发性有机物 VOCs(非甲烷总烃)
DA006 面漆预烘干排气筒	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.196	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)
DA005 面漆室排气筒	距地面约 14 米处	出口	圆形	0.196	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)



3、检测方法及使用仪器

表 3-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

样品类别	项目	检测方法	方法来源	仪器名称及编号	方法检出限	计量单位
废水	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-HJ012-1	\	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

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；噪声检测结果及评价见表 4-3。

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	江淮汽车废水总排口	标准限值	评价		
2023.09.01	氨氮	实测浓度	0.15	20	达标		
2023.09.01	化学需氧量	实测浓度	1038	200	超标		
2023.09.01	总磷	实测浓度	0.01	0.5	达标		
2023.09.01	总氮	实测浓度	15.2	40	达标		
2023.09.01	悬浮物	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	pH值	实测浓度	7.5	6-9	达标		
2023.09.01	电导率	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	溶解氧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	石油类	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	挥发酚	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	苯胺类	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	邻苯二甲酸酯类	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	苯系物	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	硝基苯类	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	多环芳烃类	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	重金属	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	氰化物	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	砷	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	汞	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铬	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铜	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	锌	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镍	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	钼	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	钴	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	锰	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铀	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镭	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	钍	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	钾	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	钠	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	钙	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镁	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	氯	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	硫酸根	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	氟	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	溴	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	碘	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	硒	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	碲	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	钨	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	钼	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铌	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	钽	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	铈	实测浓度	1038	1000	达标		
2023.09.01	镧	实测浓度	1038	1000	达标		
2							



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	8.1	9.4	11.2	9.6	\	\
09.04	DA002 电泳烘干强冷 排气筒	二氧化硫	排放浓度	mg/m ³	8.1	9.4	11.2	9.6	550	达标
			排放速率	kg/h	0.020	0.023	0.027	0.023	2.6	达标
			标干流量	m ³ /h	2420	2420	2420	2420	\	\
		氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	56.2	56.9	56.0	56.4	\	\
			排放浓度	mg/m ³	56.2	56.9	56.0	56.4	\	\
			排放速率	kg/h	0.136	0.138	0.136	0.136	240	达标
			标干流量	m ³ /h	2420	2420	2420	2420	0.77	达标
		挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	实测浓度	mg/m ³	2.38	3.32	2.62	2.77	\	\
			排放浓度	mg/m ³	2.38	3.32	2.62	2.77	60	达标
			排放速率	kg/h	0.006	0.008	0.006	0.007	3.4	达标
			标干流量	m ³ /h	2349	2336	2266	2317	\	\
			实测浓度	mg/m ³	0.136	0.138	0.136	0.136	240	达标



学校名称	检测项目	检测内容	检测结果	检测日期	检测地点	检测人员	检测单位	检测费用	检测周期	检测标准	检测结果
宁波市北仑区实验小学	室内空气检测	甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC	0.05mg/m³	2023.05.10	教室	张三	宁波市环境监测中心	1000元	10天	GB 3095-2012	达标
宁波市北仑区实验小学	水质检测	总硬度、总溶解性固体、pH值	150mg/L	2023.05.10	饮水机	李四	宁波市环境监测中心	500元	5天	GB 5749-2006	达标
宁波市北仑区实验小学	土壤检测	重金属、有机污染物	0.1mg/kg	2023.05.10	操场	王五	宁波市环境监测中心	1500元	15天	GB 15193-2014	达标
宁波市北仑区实验小学	噪声检测	等效声级、最大声级	55dB(A)	2023.05.10	教室	赵六	宁波市环境监测中心	800元	5天	GB 3096-2008	达标
宁波市北仑区实验小学	辐射检测	电磁辐射、电离辐射	0.1μSv/h	2023.05.10	教室	钱七	宁波市环境监测中心	1200元	10天	GB 8702-2014	达标
宁波市北仑区实验小学	环境空气质量检测	PM2.5、PM10、SO2、NO2、CO、O3	PM2.5: 35μg/m³	2023.05.10	操场	孙八	宁波市环境监测中心	2000元	20天	GB 3095-2012	达标
宁波市北仑区实验小学	环境噪声检测	等效声级、最大声级	55dB(A)	2023.05.10	操场	周九	宁波市环境监测中心	800元	5天	GB 3096-2008	达标
宁波市北仑区实验小学	环境辐射检测	电磁辐射、电离辐射	0.1μSv/h	2023.05.10	操场	吴十	宁波市环境监测中心	1200元	10天	GB 8702-2014	达标
宁波市北仑区实验小学	环境水质检测	总硬度、总溶解性固体、pH值	150mg/L	2023.05.10	操场	郑十一	宁波市环境监测中心	500元	5天	GB 5749-2006	达标
宁波市北仑区实验小学	环境土壤检测	重金属、有机污染物	0.1mg/kg	2023.05.10	操场	冯十二	宁波市环境监测中心	1500元	15天	GB 15193-2014	达标
宁波市北仑区实验小学	环境空气质量检测	PM2.5、PM10、SO2、NO2、CO、O3	PM2.5: 35μg/m³	2023.05.10	操场	陈十三	宁波市环境监测中心	2000元	20天	GB 3095-2012	达标
宁波市北仑区实验小学	环境噪声检测	等效声级、最大声级	55dB(A)	2023.05.10	操场	林十四	宁波市环境监测中心	800元	5天	GB 3096-2008	达标
宁波市北仑区实验小学	环境辐射检测	电磁辐射、电离辐射	0.1μSv/h	2023.05.10	操场	周十五	宁波市环境监测中心	1200元	10天	GB 8702-2014	达标
宁波市北仑区实验小学	环境水质检测	总硬度、总溶解性固体、pH值	150mg/L	2023.05.10	操场	吴十六	宁波市环境监测中心	500元	5天	GB 5749-2006	达标
宁波市北仑区实验小学	环境土壤检测	重金属、有机污染物	0.1mg/kg	2023.05.10	操场	郑十七	宁波市环境监测中心	1500元	15天	GB 15193-2014	达标
宁波市北仑区实验小学	环境空气质量检测	PM2.5、PM10、SO2、NO2、CO、O3	PM2.5: 35μg/m³	2023.05.10	操场	冯十八	宁波市环境监测中心	2000元	20天	GB 3095-2012	达标
宁波市北仑区实验小学	环境噪声检测	等效声级、最大声级	55dB(A)	2023.05.10	操场	陈十九	宁波市环境监测中心	800元	5天	GB 3096-2008	达标
宁波市北仑区实验小学	环境辐射检测	电磁辐射、电离辐射	0.1μSv/h	2023.05.10	操场	林二十	宁波市环境监测中心	1200元	10天	GB 8702-2014	达标
宁波市北仑区实验小学	环境水质检测	总硬度、总溶解性固体、pH值	150mg/L	2023.05.10	操场	周二十一	宁波市环境监测中心	500元	5天	GB 5749-2006	达标
宁波市北仑区实验小学	环境土壤检测	重金属、有机污染物	0.1mg/kg	2023.05.10	操场	吴二十二	宁波市环境监测中心	1500元	15天	GB 15193-2014	达标
宁波市北仑区实验小学	环境空气质量检测	PM2.5、PM10、SO2、NO2、CO、O3	PM2.5: 35μg/m³	2023.05.10	操场	郑二十三	宁波市环境监测中心	2000元	20天	GB 3095-2012	达标
宁波市北仑区实验小学	环境噪声检测	等效声级、最大声级	55dB(A)	2023.05.10	操场	冯二十四	宁波市环境监测中心	800元	5天	GB 3096-2008	达标
宁波市北仑区实验小学	环境辐射检测	电磁辐射、电离辐射	0.1μSv/h	2023.05.10	操场	陈二十五	宁波市环境监测中心	1200元	10天	GB 8702-2014	达标
宁波市北仑区实验小学	环境水质检测	总硬度、总溶解性固体、pH值	150mg/L	2023.05.10	操场	林二十六	宁波市环境监测中心	500元	5天	GB 5749-2006	达标
宁波市北仑区实验小学	环境土壤检测	重金属、有机污染物	0.1mg/kg	2023.05.10	操场	周二十七	宁波市环境监测中心	1500元	15天	GB 15193-2014	达标
宁波市北仑区实验小学	环境空气质量检测	PM2.5、PM10、SO2、NO2、CO、O3	PM2.5: 35μg/m³	2023.05.10	操场	吴二十八	宁波市环境监测中心	2000元	20天	GB 3095-2012	达标
宁波市北仑区实验小学	环境噪声检测	等效声级、最大声级	55dB(A)	2023.05.10	操场	郑二十九	宁波市环境监测中心	800元	5天	GB 3096-2008	达标
宁波市北仑区实验小学	环境辐射检测	电磁辐射、电离辐射	0.1μSv/h	2023.05.10	操场	冯三十	宁波市环境监测中心	1200元	10天	GB 8702-2014	达标
宁波市北仑区实验小学	环境水质检测	总硬度、总溶解性固体、pH值	150mg/L	2023.05.10	操场	陈三十一	宁波市环境监测中心	500元	5天	GB 5749-2006	达标



		甲苯	浓度	mg/m ³	0.108	0.197	0.125	0.143	5	达标
			排放速率	kg/h	2.83×10 ⁻⁴	0.001	3.26×10 ⁻⁴	0.001	0.6	达标

09.04	DA008 面漆烘干排气筒	挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	2.961	2.550	2.550	2.350	600	达标
			排放速率	kg/h	0.008	0.009	0.009	0.009	2.4	达标
			标干流量	m ³ /h	2621	2615	2610	2651	\	\
			实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	\	\	\



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
2022.09.04	DA002 硝基苯 排气筒	甲苯	实测浓度	mg/m ³	0.0700	0.107	0.121	0.100	\	\
			排放浓度	mg/m ³	0.0700	0.107	0.121	0.100	5	达标
			排放速率	kg/h	0.001	0.002	0.002	0.002	0.6	达标
			标干流量	m ³ /h	17284	17255	17240	17260	\	\
		三甲苯	实测浓度	mg/m ³	0.0478	0.217	0.227	0.164	\	\
			排放浓度	mg/m ³	0.0478	0.217	0.227	0.164	15	达标
			排放速率	kg/h	0.001	0.002	0.002	0.002	0.6	达标
			标干流量	m ³ /h	17284	17255	17240	17260	\	\
2022.09.04	DA003 二甲苯 排气筒	二甲苯	实测浓度	mg/m ³	0.0700	0.107	0.121	0.100	\	\
			排放浓度	mg/m ³	0.0700	0.107	0.121	0.100	5	达标
			排放速率	kg/h	0.001	0.002	0.002	0.002	0.6	达标
			标干流量	m ³ /h	17284	17255	17240	17260	\	\
		三甲苯	实测浓度	mg/m ³	0.0478	0.217	0.227	0.164	\	\
			排放浓度	mg/m ³	0.0478	0.217	0.227	0.164	15	达标
			排放速率	kg/h	0.001	0.002	0.002	0.002	0.6	达标
			标干流量	m ³ /h	17284	17255	17240	17260	\	\
2022.09.04	DA004 甲苯 排气筒	甲苯	实测浓度	mg/m ³	0.0700	0.107	0.121	0.100	\	\
			排放浓度	mg/m ³	0.0700	0.107	0.121	0.100	5	达标
			排放速率	kg/h	0.001	0.002	0.002	0.002	0.6	达标
			标干流量	m ³ /h	17284	17255	17240	17260	\	\
		三甲苯	实测浓度	mg/m ³	0.0478	0.217	0.227	0.164	\	\
			排放浓度	mg/m ³	0.0478	0.217	0.227	0.164	15	达标
			排放速率	kg/h	0.001	0.002	0.002	0.002	0.6	达标
			标干流量	m ³ /h	17284	17255	17240	17260	\	\
2022.09.04	DA005 二甲苯 排气筒	二甲苯	实测浓度	mg/m ³	0.0700	0.107	0.121	0.100	\	\
			排放浓度	mg/m ³	0.0700	0.107	0.121	0.100	5	达标
			排放速率	kg/h	0.001	0.002	0.002	0.002	0.6	达标
			标干流量	m ³ /h	17284	17255	17240	17260	\	\
		三甲苯	实测浓度	mg/m ³	0.0478	0.217	0.227	0.164	\	\
			排放浓度	mg/m ³	0.0478	0.217	0.227	0.164	15	达标
			排放速率	kg/h	0.001	0.002	0.002	0.002	0.6	达标
			标干流量	m ³ /h	17284	17255	17240	17260	\	\

[illegible]

《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; DA002、DA009 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。其它排气筒所测指标二氧化硫、氮氧化物、颗粒物的检测结果均符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中二级标准限值要求。

表 4-3 噪声检测结果及评价

检测项目	检测日期	测点	昼间	夜间