



510107001330

SCZHKYWSJSFWYXGS

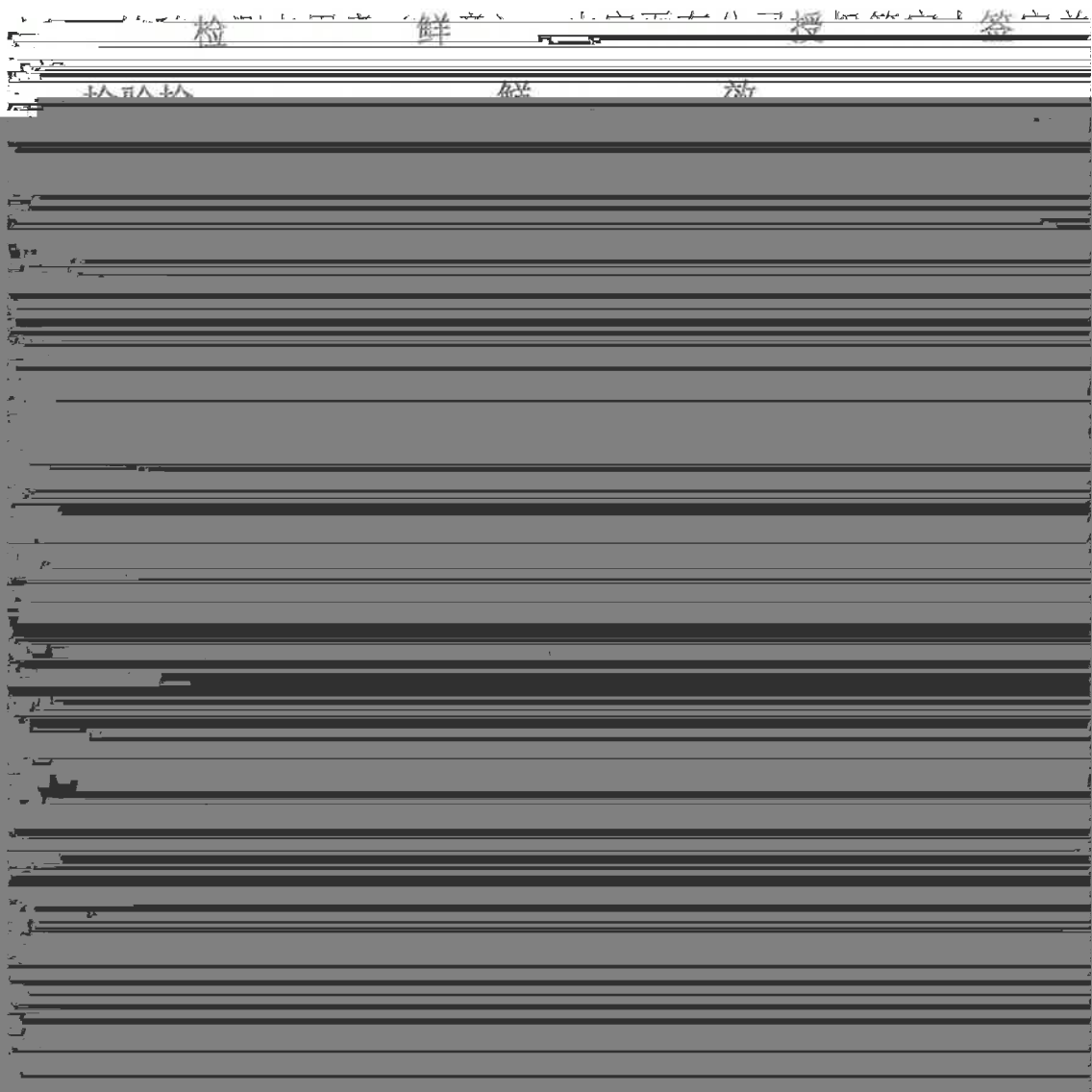
1504-0001

务有限公司

项目地址：遂宁市安居区安居大道1号江淮汽车。

监测报告声明

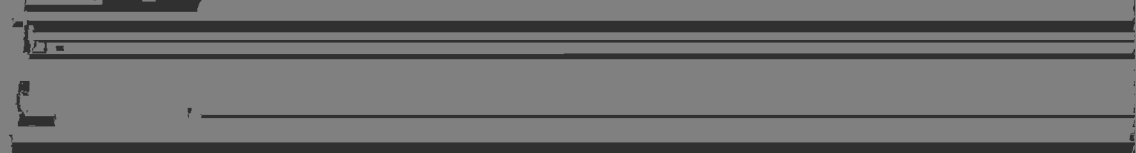
1、本机构通过计量认证项目，监测报告封面页加盖 CMA 章（鲜



加盖 测专用章骑缝章（章）方能生效。

2、本机构未 过计量认证项目， 测报 封 加盖 测
专用章（鲜章），内容页有公司授权签字人签字并加盖检验检测专
用章骑缝章（鲜章）。

3、监测报告中凡出现数据涂改、内容增删、签字不完整以及



环境检测报告

一、监测内容

受四川江淮汽车有限公司委托，我公司于 2021 年 04 月 15 日~16 日对该公司排放废水、

在加加林站、田工加加站、田工加加站进行了观测。并于2021年04月16日

8.21 日进行了样品分析检测。该公司位于遂宁市安居区安居大道 1 号江淮汽车。该公司在监

监测点编号	污染源名称	污染源安装(立项)日期	断面位置	排气筒高度(m)
P16#	DA016循环水池	2015.7	风机后距约 14 米 垂直管道处	500×500 15
P17#	DA017循环水池 排气筒 2	2015.7	循环水池抽排系统 风机后距约 14 米 垂直管道处	500×500 15

[illegible]

四、评价标准

1、排放废水中 pH、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、阴离子表面活性剂指标执行《污

序号	污染物名称	标准名称	标准值
1	pH	《污水综合排放标准》(GB 8961-1996)	6~9
2	五日生化需氧量	《污水综合排放标准》(GB 8961-1996)	300
3	悬浮物	《污水综合排放标准》(GB 8961-1996)	300
4	石油类	《污水综合排放标准》(GB 8961-1996)	10
5	阴离子表面活性剂	《污水综合排放标准》(GB 8961-1996)	10

、监测结果

表 5-1 废水排放监测结果

			H:无量纲 单位: m L				
监测日期	监测点位名称	样品编号	监测结果				
			石油类	悬浮物	五日生化需氧量	阴离子表面活性剂	
2021	废水总排口	W1-1-1	7.18	0.26	8	14.7	0.227
		W1-1-2	7.11	0.32	9	12.9	0.271

以下空白

监测日期

污染源名称

监测项目

监测结果

第一次

第二次

小时均值

标干流量 (m³/h)

3511

3406

3616

3511

监测浓度

VOCs

排放速率
(g/h)

7.20×10⁻³

7.39×10⁻³

7.81×10⁻³

7.47×10⁻³

1.7

标

表 5-2 有组织排放废气监测结果 ()

监测日期	污染源名称	监测项目	监测结果				标准限值	评价
			第一次	第二次	第三次	小时均值		
2021.04.15	DA014面漆预烘干排气筒2	二氧化硫	实测浓度 (mg/m³)	<3	<3	<3	<3	
		排放速率 (kg/h)	3.80×10 ⁻³	4.00×10 ⁻³	3.99×10 ⁻³	3.93×10 ⁻³		
		实测浓度	9	13	10	11	/	
		排放速率	3.80×10 ⁻³	4.00×10 ⁻³	3.99×10 ⁻³	3.93×10 ⁻³		
标准限值			/	/	/	/	DB51/2377-2017 表3	
标干流量 (m³/h)			5983	6134	5755	5957	/	/
实测浓度 (mg/m³)			3.17	2.77	3.28	3.07	60	达

表 5-2 有组织排放废气监测结果 (续)

监测日期	污染源名称	监测项目	监测结果			标准限值
			第一次	第二次	第三次	
2023.08.01	1号炉渣	颗粒物	1.2	1.5	1.8	3.0
2023.08.02	2号炉渣	颗粒物	1.0	1.2	1.4	3.0
2023.08.03	3号炉渣	颗粒物	1.1	1.3	1.6	3.0
2023.08.04	4号炉渣	颗粒物	1.3	1.5	1.7	3.0
2023.08.05	5号炉渣	颗粒物	1.4	1.6	1.9	3.0
2023.08.06	6号炉渣	颗粒物	1.5	1.7	2.0	3.0
2023.08.07	7号炉渣	颗粒物	1.6	1.8	2.1	3.0
2023.08.08	8号炉渣	颗粒物	1.7	1.9	2.2	3.0
2023.08.09	9号炉渣	颗粒物	1.8	2.0	2.3	3.0
2023.08.10	10号炉渣	颗粒物	1.9	2.1	2.4	3.0
2023.08.11	11号炉渣	颗粒物	2.0	2.2	2.5	3.0
2023.08.12	12号炉渣	颗粒物	2.1	2.3	2.6	3.0
2023.08.13	13号炉渣	颗粒物	2.2	2.4	2.7	3.0
2023.08.14	14号炉渣	颗粒物	2.3	2.5	2.8	3.0
2023.08.15	15号炉渣	颗粒物	2.4	2.6	2.9	3.0
2023.08.16	16号炉渣	颗粒物	2.5	2.7	3.0	3.0
2023.08.17	17号炉渣	颗粒物	2.6	2.8	3.1	3.0
2023.08.18	18号炉渣	颗粒物	2.7	2.9	3.2	3.0
2023.08.19	19号炉渣	颗粒物	2.8	3.0	3.3	3.0
2023.08.20	20号炉渣	颗粒物	2.9	3.1	3.4	3.0
2023.08.21	21号炉渣	颗粒物	3.0	3.2	3.5	3.0
2023.08.22	22号炉渣	颗粒物	3.1	3.3	3.6	3.0
2023.08.23	23号炉渣	颗粒物	3.2	3.4	3.7	3.0
2023.08.24	24号炉渣	颗粒物	3.3	3.5	3.8	3.0
2023.08.25	25号炉渣	颗粒物	3.4	3.6	3.9	3.0
2023.08.26	26号炉渣	颗粒物	3.5	3.7	4.0	3.0
2023.08.27	27号炉渣	颗粒物	3.6	3.8	4.1	3.0
2023.08.28	28号炉渣	颗粒物	3.7	3.9	4.2	3.0
2023.08.29	29号炉渣	颗粒物	3.8	4.0	4.3	3.0
2023.08.30	30号炉渣	颗粒物	3.9	4.1	4.4	3.0
2023.08.31	31号炉渣	颗粒物	4.0	4.2	4.5	3.0

表 5-3 有组织排放废气监测结果

		监测结果				标准限值	评价
		第一次	第二次	第三次	第四次		
VOCs	标干流量 (m ³ /h)	90974	97357	94527	94286		
	实测浓度 ()	2.69	2.67	2.44	2.60	60	达标
	排放速率 ()	0.245	0.26	0.231	0.245	36	
	实测浓度 ()	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	5	达标

表 5-5 有组织排放废气监测结果

监测	污染源	监测项目	监测结果				标准限值	评价
			第一类	第二类	第三类	小时		
2021.06.25	DA015 尾气收集排气	VOCs 实测浓度 (mg/m ³)	2.11	2.02	2.13	2.09	60	达标
		VOCs 排放速率 (kg/h)	0.035	0.033	0.033	0.034	1.7	
		标准限值	/	/	/	/	GB 16297-1996 表 2	
		实测浓度	2.11	2.02	2.13	2.09	60	
		排放速率	0.035	0.033	0.033	0.034	1.7	

表 5.7 有组织排放废气监测结果

日期	时间	监测结果				标准限值
		第一次	第二次	第三次	小时均值	
2023-10-27	08:00	0.15	0.18	0.20	0.18	0.20
2023-10-27	09:00	0.12	0.15	0.18	0.15	0.18
2023-10-27	10:00	0.10	0.12	0.15	0.12	0.15
2023-10-27	11:00	0.08	0.10	0.12	0.10	0.12
2023-10-27	12:00	0.05	0.08	0.10	0.08	0.10
2023-10-27	13:00	0.03	0.05	0.08	0.05	0.08
2023-10-27	14:00	0.02	0.03	0.05	0.03	0.05
2023-10-27	15:00	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03
2023-10-27	16:00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
2023-10-27	17:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-27	18:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-27	19:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-27	20:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-27	21:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-27	22:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-27	23:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-28	00:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-28	01:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-28	02:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-28	03:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-28	04:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-28	05:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-28	06:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2023-10-28	07:00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

标干流量 (m³/h)	1710	1799	1591	1700
氧含量 (%)	10.2	10.2	10.3	10.2
实测浓度 (mg/m³)	3.3	3.1	2.6	3.0
颗粒物	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001

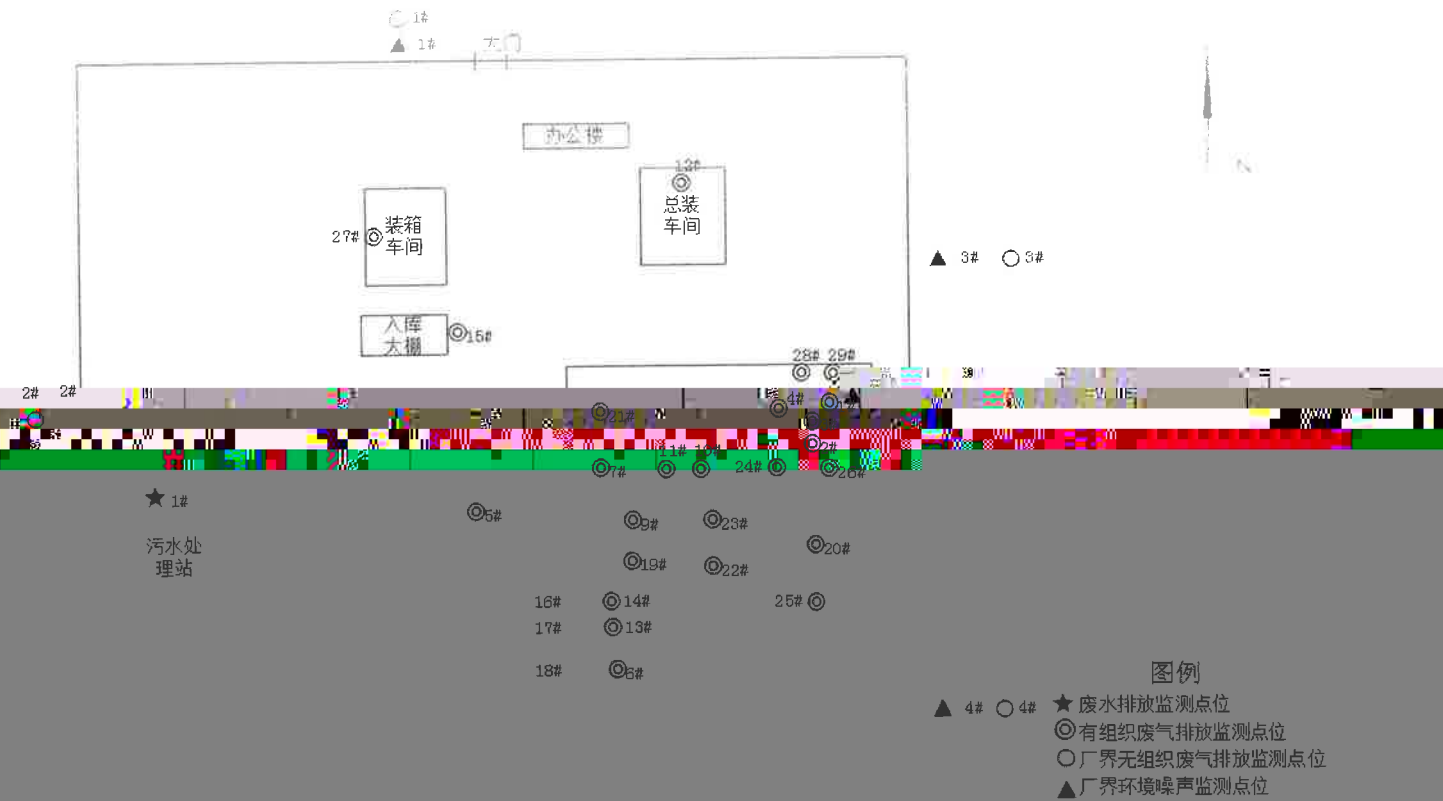
表 5-9 厂界无组织排放废气监测结果

单位：mg/m³

监测日期	点位名称	样品编号	监测结果	
2023.04.16	北侧厂界外约 3m 处	G1-1-1	0.85	0.186
		G1-1-2	0.84	0.205
		G1-1-3	0.84	0.187
	西侧厂界外约 3m 处	G2-1-1	0.83	0.260
		G2-1-2	0.77	0.242
		G2-1-3	0.82	0.260
	东北侧厂界外约 3m 处	G3-1-1	0.93	0.260
		G3-1-2	0.85	0.261
		G3-1-3	0.79	0.243
	东南侧厂界外约 3m 处	G4-1-1	0.77	0.223
G4-1-2		0.80	0.242	
G4-1-3		0.77	0.262	
标准限值	最高排放值	0.93	0.262	
	GB 16297-1996 表 2	/	1.0	
	《大气污染物综合排放标准》	0.9	0.26	

电 话：//《水质综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 二级标准。年。

七、监测布点示意图



以下空白

编制:

日期: 2021.05.25;

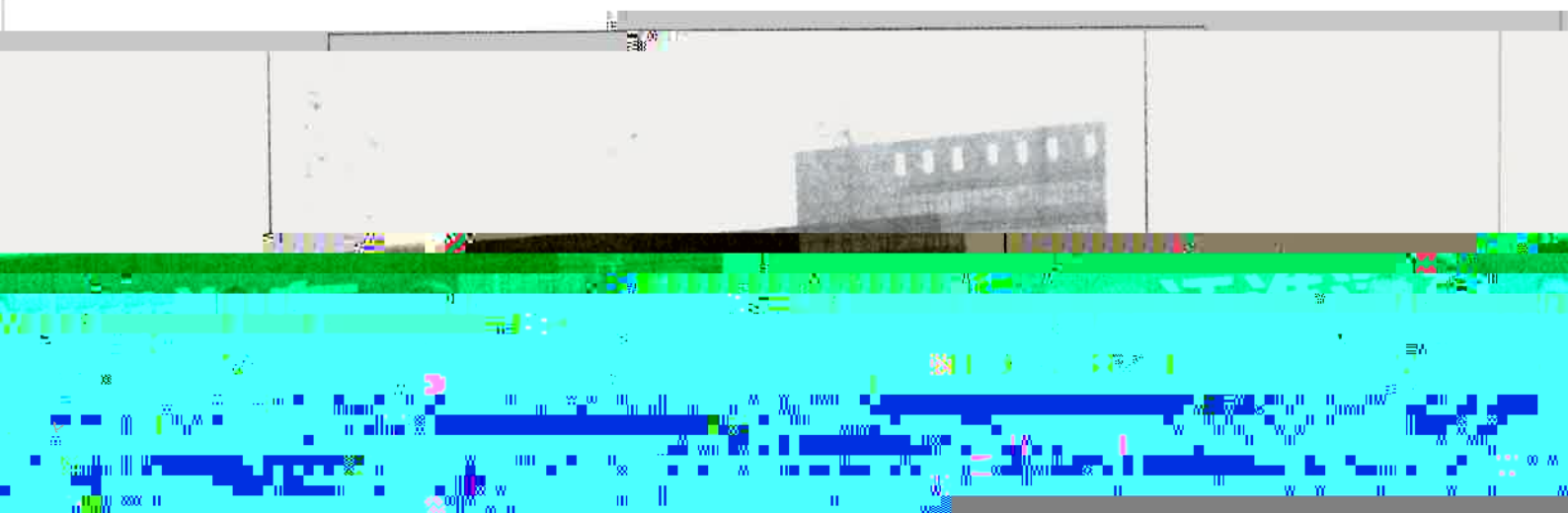
审核: 赵清

日期: 2021.05.17;

签发:

日期: 2021.5.17。

现场监测影像



现场监测人员与企业陪同人员留影



证书编号: 152303100174

名称: 川中环康源卫生技术服务有限公司

日 期 年 月 日 时 分 日 月 年 月 日 时 分 日 月 年 月 日 时 分

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基

签发日期：2021年4月18日

监测类别：比对监测

项目地址：四川省攀枝花市仁和区大龙潭乡迳资村华卖社

项目名称：2021年度3月环境监测项目

编号：ZHKY（环）-2020-J1046[2/2]