



152303100174



中环康源
—ZHONG HUAN KANG YUAN—

单位登记号： 510107001330

目编号： SCZHKYWSJSFWYXGS

1504-0001

四川中环康

务有限公司

编号： ZHKY（环）-2021-J0031

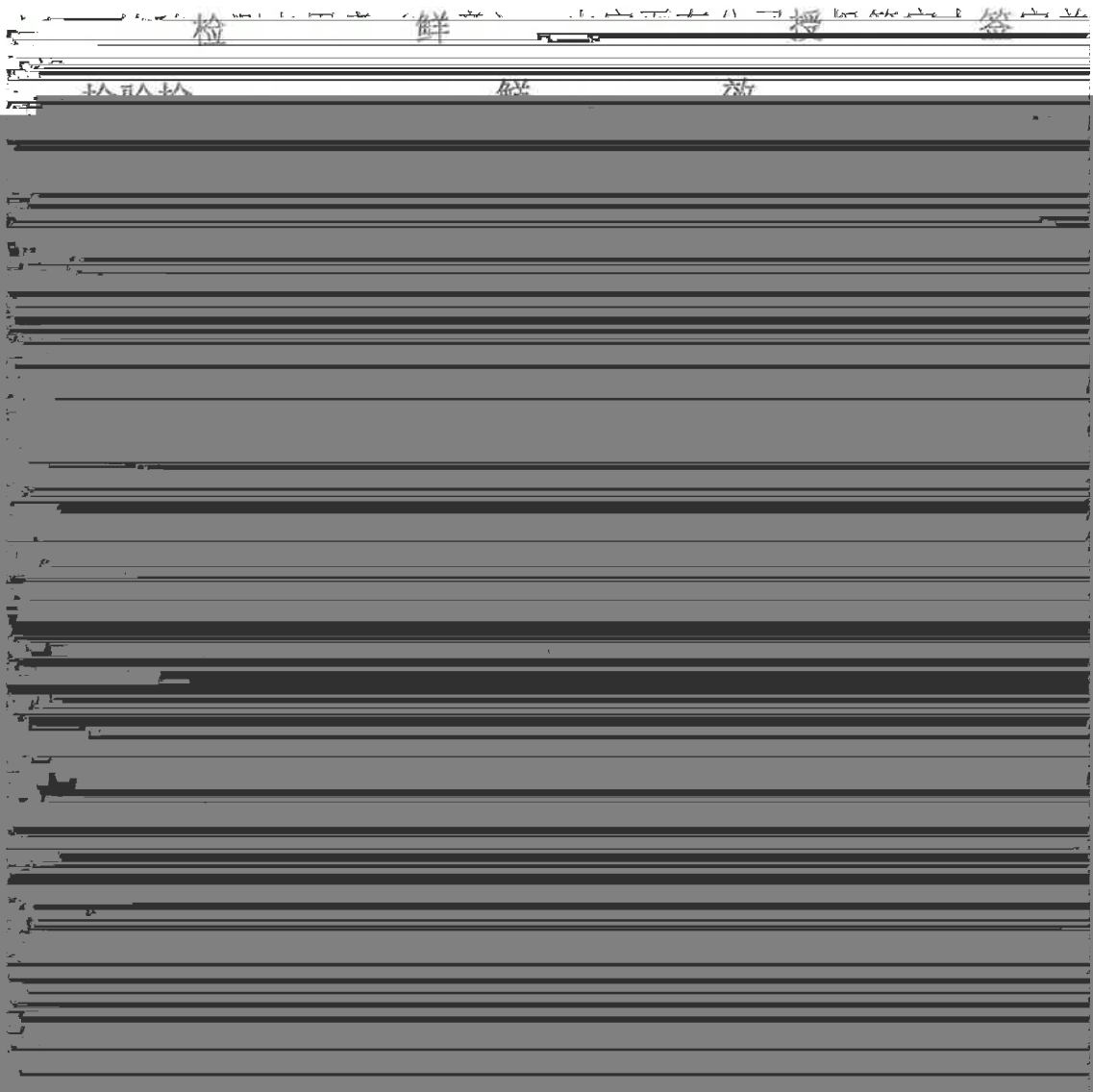
项 目 名 称： 四川江淮汽车有限公司

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、监测报告中凡用印数据涂改、内容增删、签字不完整以及



环境监测报告

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、

废气和噪声进行了监测。并于 2021 年 04 月 16 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

表 1-2 有组织废气排放 基本信息 (续)

监测 点位 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 排气筒 1	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
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
P19#	DA019 面漆预烘 干区漆排气管	2015.7	面漆预烘干 区漆抽排系统 风机后距约 14 米 垂直管道处	1000×1000 15

表 2-2 有组织排放废气 (续)

监测点编号	监测点位	监测项目	监测频次
P25#	DA025 打磨排气筒 风机后距约 14 米垂直管道处	颗粒物	3 次/天, 1 天
P26#	DA026 磷化槽排气筒 风机后距约 14 米垂直管道处	VOCs	3 次/天, 1 天
P27#	DA027 尾气排气筒 1A 风机后距约 14 米垂直管道处	VOCs、氮氧化物、颗粒物	3 次/天, 1 天
P28#	DA028 燃气锅炉排气筒 风机后距约 14 米垂直管道处	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫、 烟气黑度	3 次/天, 1 天
P29#	DA029 燃气锅炉排放口 1	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫、 烟气黑度	3 次/天, 1 天

表 2-3 厂界无组织排放废气

监测点编号	监测点位	监测项目	监测频次
G1#	北侧厂界外约 3m 处	颗粒物、VOCs	3 次/天, 1 天
G2#	西侧厂界外约 3m 处	颗粒物、VOCs	3 次/天, 1 天
G3#	东北侧厂界外约 3m 处	颗粒物、VOCs	3 次/天, 1 天
G4#	东南侧厂界外约 3m 处	颗粒物、VOCs	3 次/天, 1 天

注: 本报告 VOCs 以非甲烷总烃计。

表 2-4 厂界环境噪声

监测点编号	监测点位	监测频次
Z1#	北侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	昼夜各 1 次/天, 1 天
Z2#	西侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	昼夜各 1 次/天, 1 天
Z3#	东北侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	昼夜各 1 次/天, 1 天
Z4#	东南侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	昼夜各 1 次/天, 1 天

三 监测方法及方法来源

监测项目	监测方法	方法来源	监测分析仪器 型号(编号) 自动烟尘(气)测试仪 崂应 3012H-D	检出限
《固定污染源排气中颗粒	物测定方法 重量法	HJ 836-2017		
颗粒物	重量法	HJ 836-2017	双路 VOCS 采样器 ZR-3713 (YQ21013、YQ21015) 十万分之一电子天平 AUW120D (YQ20013) 与相应滤筒	1.0 mg/m ³ 0.07

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

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

、监测结果

表 5-1 废水排放监测结果

H:无量纲 单位: mL

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	
日均值			7.11~7.18	0.29	8	13.7	0.249	
标准限值			GB 8978-1996 表 4	6~9	20	400	300	20
评价			达标	达标	达标	达标	达标	

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
()

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 废气监测 果

监测日期	污染源名称	监测项目	监测结果				标准限值	评价	
			6/27	6/28	6/29	6/30	DB51/2377-2017 表 3		
		VOCs	实测浓度 (mg/m ³)	2.31	2.30	2.33	2.31	60	达标
			排放速率 (kg/h)	0.014	0.015	0.015	0.015	1.7	
2021.	DA009 面漆烘 干风幕		实测浓度 (mg/m ³)	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	5	

表 5-2 有组纱排放废气监测结果 (续)

监测日期	污染源名称	监测项目	监测结果				标准限值	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/m ³)	<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		
		标准限值	/	/	/	/		
		标干流量 (m ³ /h)	5983	6134	5755	5957	DB51/2377-2017 表 3	/
		实测浓度 (mg/m ³)	3.17	2.77	3.28	3.07	60	达

表 5-3 有组织排放废气监测结果

监测项目	监测结果				标准限值	评价	
	第一次	第二次	第三次	第四次			
标干流量 (m ³ /h)	90974	97357	94527	94286			
VOCs	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

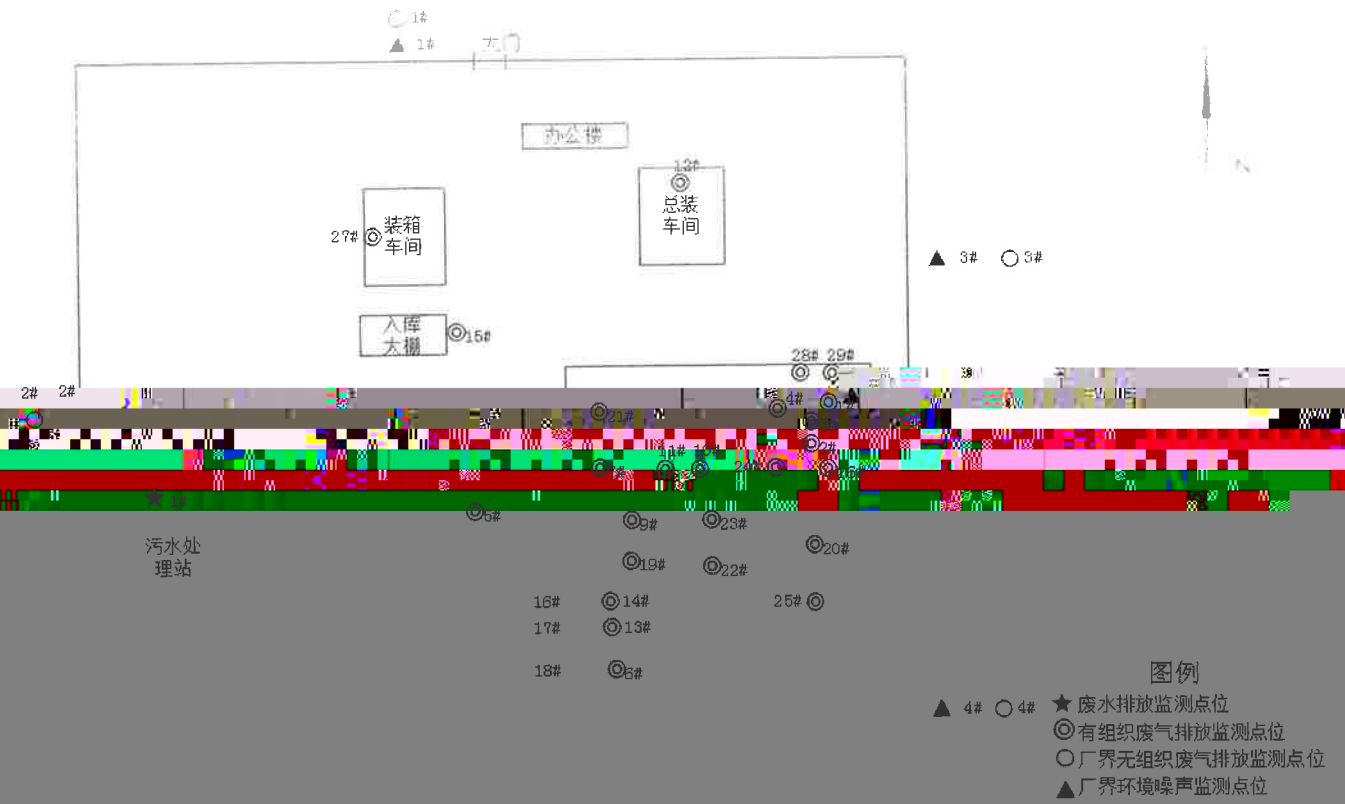
监测	污染源	监测项目	监测结果				标准限值	评价	
			第一次	第二次	第三次	小时			
2021.02.25	DA015 尾气收集排气	VOCs	实测浓度 (mg/m ³)	2.11	2.02	2.13	2.09	60	达标
		VOCs	排放速率 (kg/h)	0.035	0.033	0.033	0.034	1.7	
			标准限值	/	/	/	/	GB 16297-1996 表 2	
			实测浓度	2.11	2.02	2.13	2.09	60	

表 5-7 有组织排放废气监测结果

监测点	监测因子	监测结果				标准限值
		第一次	第二次	第三次	小时均值	
	颗粒物	3.3	3.1	2.6	3.0	
	标干流量 (m ³ /h)	1710	1799	1591	1700	
	氧含量 (%)	10.2	10.2	10.3	10.2	
	实测浓度 (mg/m ³)					

浙江华能清洁能源工程服务有限公司

七、监测布点示意图



以下空白

编制:

日期: 2021.05.05;

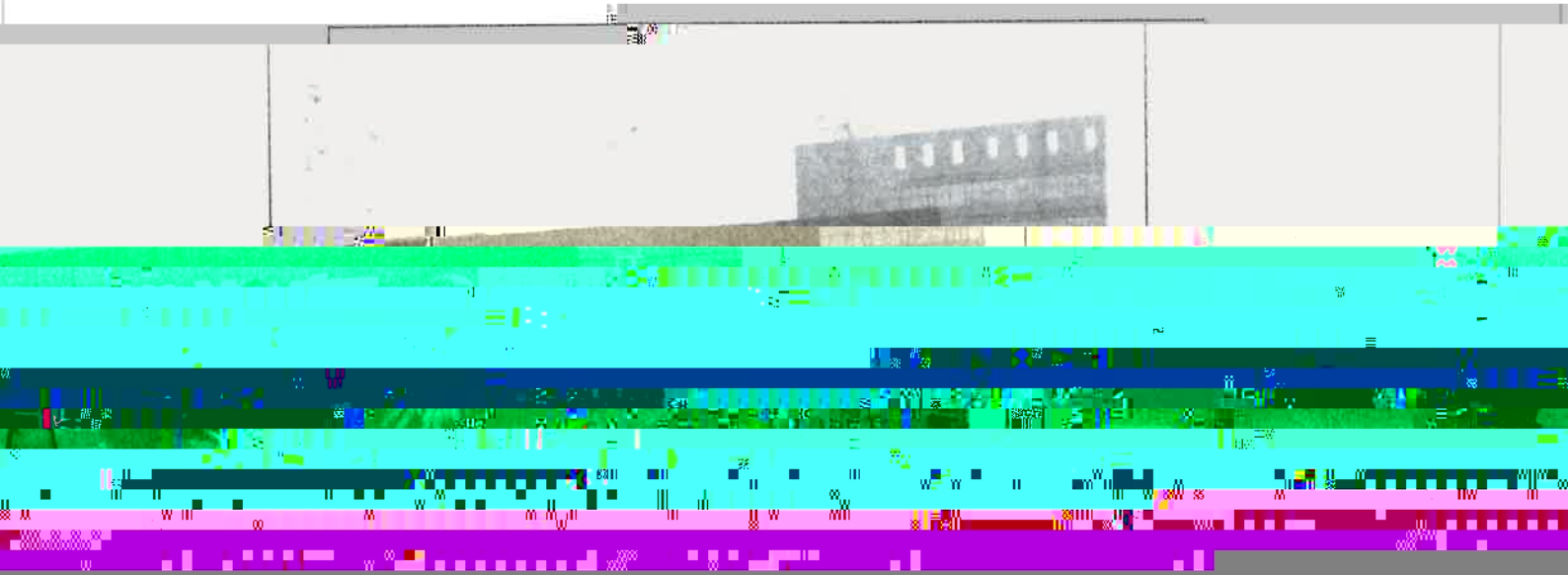
审核: 赵清

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



