



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

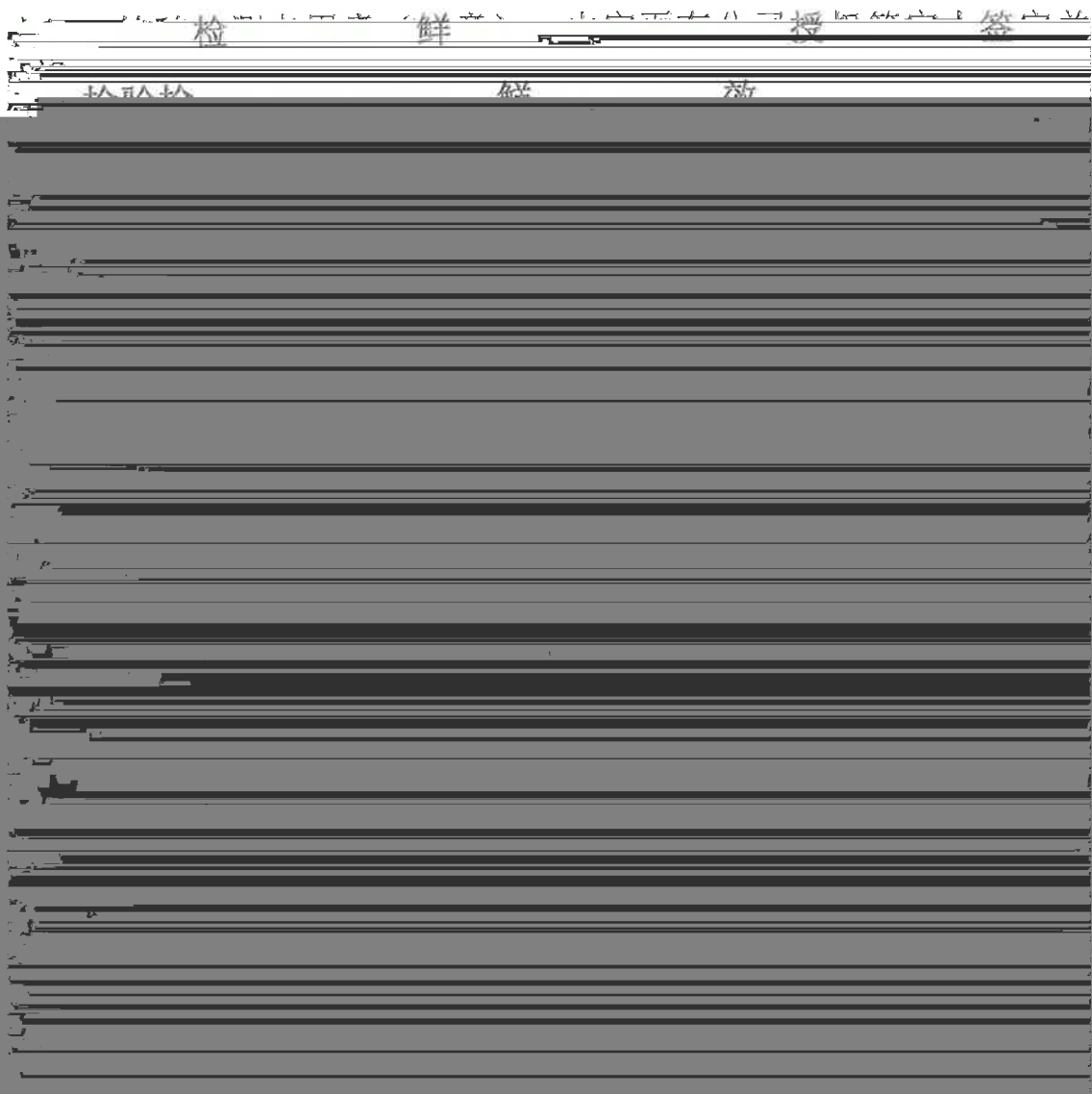
编号：ZHKY（环）-2021-J0031

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

表 2-2 有组织排放废气

[illegible]

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

监测点位 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

监测点位 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 監測方法及方法來源

[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	项目	标准值	标准来源
1	pH	6~9	《污水综合排放标准》(GB8961-1996)
2	五日生化需氧量	300	《污水综合排放标准》(GB8961-1996)
3	悬浮物	300	《污水综合排放标准》(GB8961-1996)
4	石油类	20	《污水综合排放标准》(GB8961-1996)
5	阴离子表面活性剂	10	《污水综合排放标准》(GB8961-1996)

、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
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
(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

评价

方法

达标

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	小时均值	
2021.06.01	1#炉	SO ₂	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	NO _x	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	PM ₁₀	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	PM _{2.5}	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	CO	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	NO ₂	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	氨	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	硫化氢	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	氯气	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	氟化氢	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	非甲烷总烃	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	苯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	甲苯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	二甲苯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	乙苯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	邻二甲苯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	间二甲苯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	对二甲苯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	苯乙烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	丙烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	丁烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	戊烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	己烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	庚烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	辛烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	壬烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	癸烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	十一烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	十二烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	十三烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	十四烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	十五烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	十六烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	十七烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	十八烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	十九烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	二十烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	二十一烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	二十二烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	二十三烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	二十四烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	二十五烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	二十六烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	二十七烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	二十八烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	二十九烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	三十烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	三十一烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	三十二烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	三十三烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	三十四烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	三十五烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	三十六烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	三十七烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	三十八烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	三十九烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	四十烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	四十一烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	四十二烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	四十三烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	四十四烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	四十五烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	四十六烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	四十七烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	四十八烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	四十九烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	五十烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	五十一烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	五十二烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	五十三烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	五十四烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	五十五烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	五十六烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	五十七烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	五十八烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	五十九烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	六十烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	六十一烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	六十二烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	六十三烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	六十四烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	六十五烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	六十六烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	六十七烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	六十八烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	六十九烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	七十烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	七十一烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	七十二烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	七十三烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	七十四烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	七十五烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	七十六烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	七十七烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	七十八烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	七十九烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	八十烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	八十一烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	八十二烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	八十三烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	八十四烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	八十五烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	八十六烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	八十七烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	八十八烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	八十九烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	九十烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	九十一烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	九十二烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	九十三烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	九十四烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	九十五烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	九十六烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	九十七烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	九十八烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	九十九烯	1067	960	1090	1020	1000
2021.06.01	1#炉	一百烯	1067	960	1090	1020	1000

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

监测时间		监测结果				标准限值
		第一次	第二次	第三次	小时 均值	
11月10日	14:00-14:30					
11月10日	14:30-15:00					
11月10日	15:00-15:30					
11月10日	15:30-16:00					
11月10日	16:00-16:30					
11月10日	16:30-17:00					
11月10日	17:00-17:30					
11月10日	17:30-18:00					
11月10日	18:00-18:30					
11月10日	18:30-19:00					
11月10日	19:00-19:30					
11月10日	19:30-20:00					
11月10日	20:00-20:30					
11月10日	20:30-21:00					
11月10日	21:00-21:30					
11月10日	21:30-22:00					
11月10日	22:00-22:30					
11月10日	22:30-23:00					
11月10日	23:00-23:30					
11月10日	23:30-24:00					
11月10日	24:00-24:30					
11月10日	24:30-25:00					
11月10日	25:00-25:30					
11月10日	25:30-26:00					
11月10日	26:00-26:30					
11月10日	26:30-27:00					
11月10日	27:00-27:30					
11月10日	27:30-28:00					
11月10日	28:00-28:30					
11月10日	28:30-29:00					
11月10日	29:00-29:30					
11月10日	29:30-30:00					
11月10日	30:00-30:30					
11月10日	30:30-31:00					
11月10日	31:00-31:30					
11月10日	31:30-32:00					
11月10日	32:00-32:30					
11月10日	32:30-33:00					
11月10日	33:00-33:30					
11月10日	33:30-34:00					
11月10日	34:00-34:30					
11月10日	34:30-35:00					
11月10日	35:00-35:30					
11月10日	35:30-36:00					
11月10日	36:00-36:30					
11月10日	36:30-37:00					
11月10日	37:00-37:30					
11月10日	37:30-38:00					
11月10日	38:00-38:30					
11月10日	38:30-39:00					
11月10日	39:00-39:30					
11月10日	39:30-40:00					
11月10日	40:00-40:30					
11月10日	40:30-41:00					
11月10日	41:00-41:30					
11月10日	41:30-42:00					
11月10日	42:00-42:30					
11月10日	42:30-43:00					
11月10日	43:00-43:30					
11月10日	43:30-44:00					
11月10日	44:00-44:30					
11月10日	44:30-45:00					
11月10日	45:00-45:30					
11月10日	45:30-46:00					
11月10日	46:00-46:30					
11月10日	46:30-47:00					

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)	3.3	3.1	2.6	3.0
颗粒物				

颗粒物

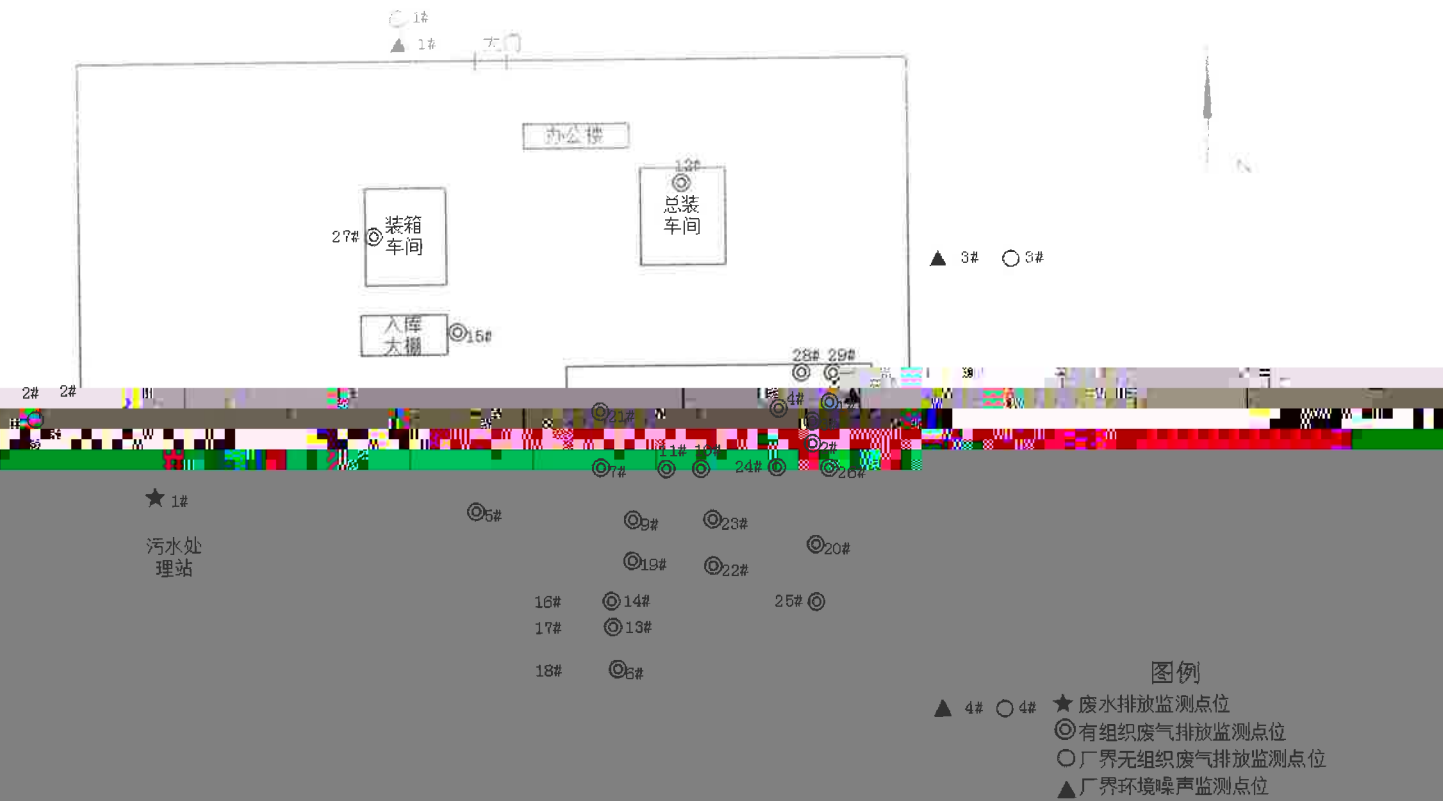
表 5-9 厂界无组织排放废气监测结果

单位: mg/m³

监测日期	监测点位	样品编号	监测结果	
2023-01-01	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
		G2-1-1	0.83	0.260
		G2-1-2	0.77	0.242
		G2-1-3	0.83	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
		G4-1-1	0.77	0.223
		G4-1-2	0.80	0.242
		G4-1-3	0.77	0.262
2023-01-02	最高排放值		0.93	0.262
	GB 16297-1996 表 2		/	1.0
标准限值		GB 16297-1996 表 2	0.9	0.26

电 话 户 号 依据《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;

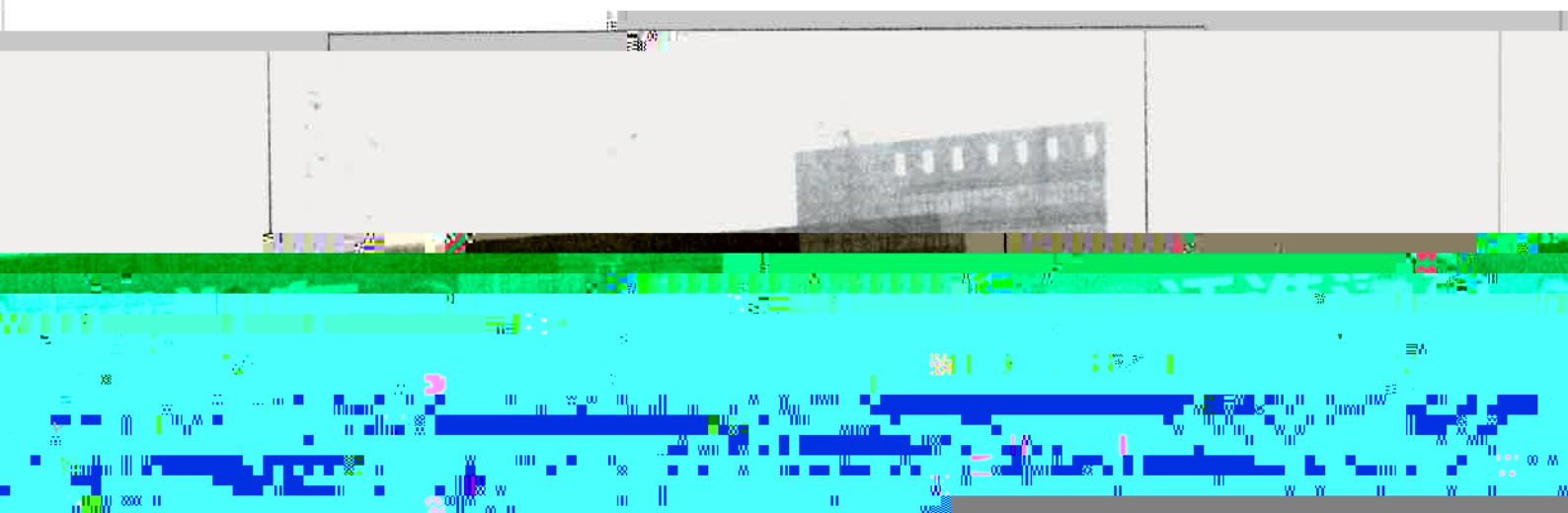
审核: 赵清

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]