



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

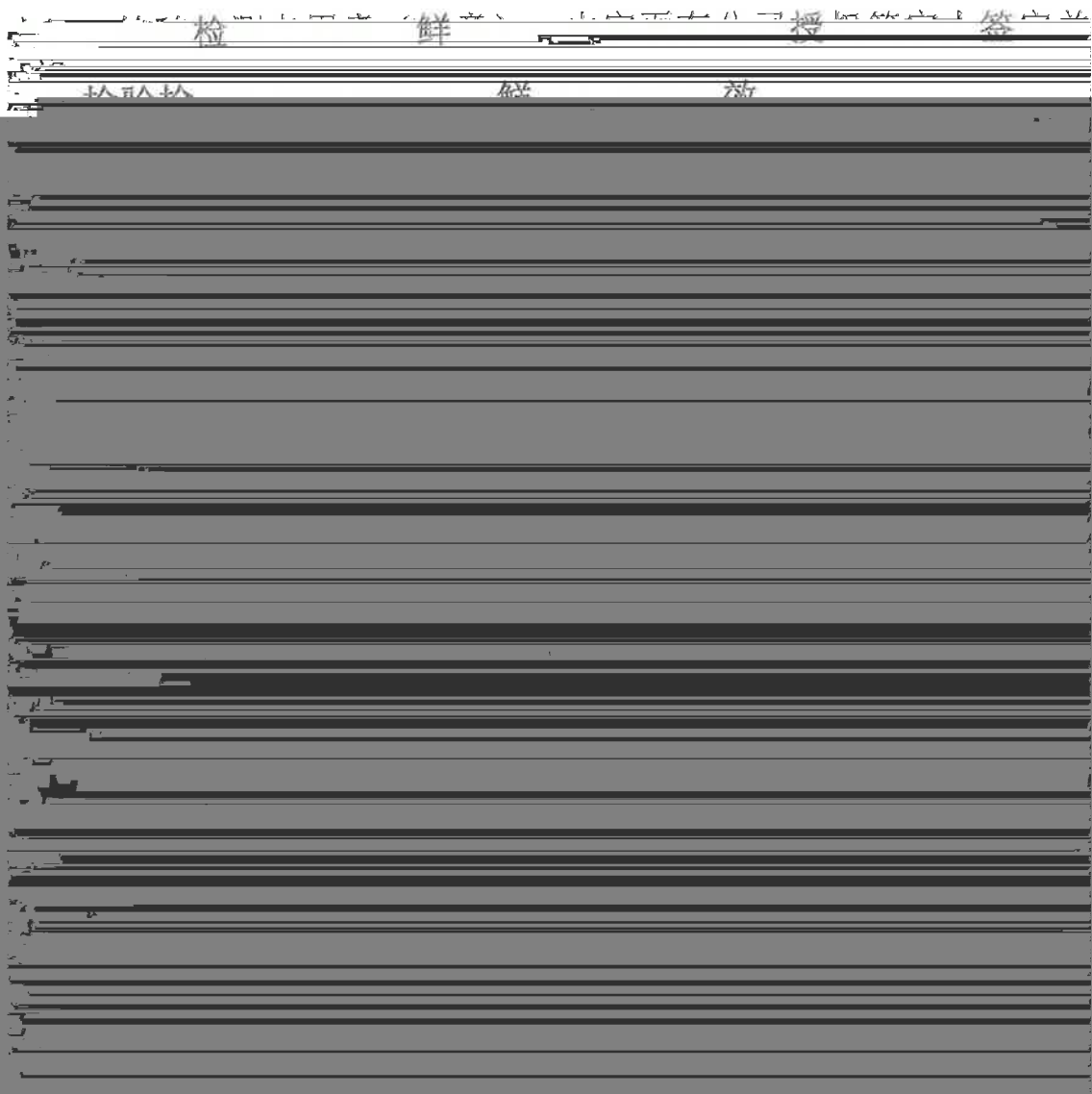
编号：ZHKY（环）-2021-J0031

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

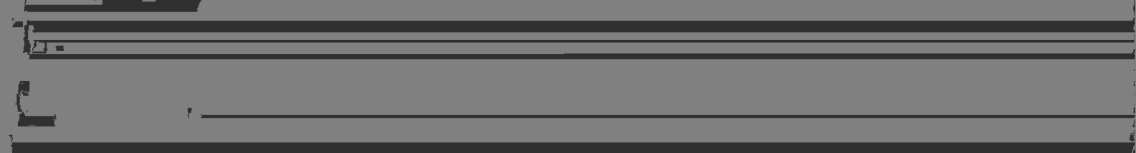
1、本机构通过计量认证项目，监测报告封面页加盖 CMA 章（鲜



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

表 1-2 有组织废气排放 基本信息 (续)

监测点 位号	污染源名称	污染源安装 (立项)日期	断面位置	排气筒高度 (m)
P17#	DA016循环水池 排气筒 2	2015.7	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

监测点位	监测因子	频次
P2# DA001 电泳槽排气筒 风机后距约 14 米垂直管道处	VOCs、二氧化硫、氮氧化物	3 次/天，1 天
P2# DA002 电泳烘干排气筒 1 风机后距约 14 米垂直管道处	VOCs、二氧化硫、氮氧化物	3 次/天，1 天
P3# DA003 电泳烘干排气筒 2 风机后距约 14 米垂直管道处	VOCs、二氧化硫、氮氧化物	3 次/天，1 天
P3# DA004 电泳烘干风幕排气筒		
P5# DA005 面漆房排气筒 风机后距约 7 米垂直管道处	VOCs、甲苯、二甲苯、颗粒物	3 次/天，1 天
P6# DA006 面漆预烘干排气筒 风机后距约 14 米垂直管道处	VOCs	3 次/天，1 天
DA007 面漆烘干排气筒 1	甲苯、二甲苯、二氧化硫、氮氧	

DA001 电泳槽排气筒
风机后距约 14 米垂直管道处

P2#

DA002 电泳烘干排气筒 1
风机后距约 14 米垂直管道处

VOCs、二氧化硫、氮氧化物

3次/天, 1天

P3#

DA003 电泳烘干排气筒 2
风机后距约 14 米垂直管道处

VOCs、二氧化硫、氮氧化物

3 次/天, 1 天

D4004 由泳性干风幕排气筒

P5#

DA005 面漆房排气筒
风机后距约 7 米垂直管道处

VOCs、甲苯、二甲苯、颗粒物

3 次/天, 1 天

P6#

DA006 面漆预烘干排气筒
风机后距约 14 米垂直管道处

VOCs

3 次/天, 1 天

DA007 面漆烘干排气筒 1

甲苯、二甲苯、二氧化硫、氮氢

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 监测方法及方法来源

[illegible]

、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

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
			6707	6708	6508	6174	DB51/2377-2017 表3	
2021.09.15	DA009 面漆烘干风幕	VOCs 实测浓度 (mg/m ³)	2.31	2.30	2.33	2.31	60	达标
		VOCs 排放速率 (kg/h)	0.014	0.015	0.015	0.015	1.7	
		VOCs 实测浓度 (mg/m ³)	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	5	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	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	/	
		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	
2023.08.01	1号炉渣	颗粒物	10.55	10.90	10.99	10.01
2023.08.01	1号炉渣	二氧化硫	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	氮氧化物	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	一氧化碳	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	氨气	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	硫化氢	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	氯化氢	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	氟化氢	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	汞	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	砷	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	铅	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	镉	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	铬	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	铜	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	锌	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	锰	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	镍	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	钒	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	铀	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	钍	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	铯	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	锶	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	钡	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	钾	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	钠	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	钙	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	镁	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	铁	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	铝	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	硅	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	磷	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	氯	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	溴	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	碘	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	氟	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	氧	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	氢	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	碳	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	氮	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	硫	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	磷	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	钾	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	钠	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	钙	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	镁	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	铁	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	铝	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	硅	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	磷	1.05	1.05	1.05	1.05
2023.08.01	1号炉渣	氯	1.05	1.05	1.05	1.05

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	平均值		
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	
		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	23:30-00:00					
11月10日	00:00-00:30					
11月10日	00:30-01:00					
11月10日	01:00-01:30					
11月10日	01:30-02:00					
11月10日	02:00-02:30					
11月10日	02:30-03:00					
11月10日	03:00-03:30					
11月10日	03:30-04:00					
11月10日	04:00-04:30					
11月10日	04:30-05:00					
11月10日	05:00-05:30					
11月10日	05:30-06:00					
11月10日	06:00-06:30					
11月10日	06:30-07:00					
11月10日	07:00-07:30					
11月10日	07:30-08:00					
11月10日	08:00-08:30					
11月10日	08:30-09:00					
11月10日	09:00-09:30					
11月10日	09:30-10:00					
11月10日	10:00-10:30					
11月10日	10:30-11:00					
11月10日	11:00-11:30					
11月10日	11:30-12:00					
11月10日	12:00-12:30					
11月10日	12:30-13:00					
11月10日	13:00-13:30					
11月10日	13:30-14:00					
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					

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	
2024-01-16	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
		G2-1-1	0.83	0.260
		G2-1-2	0.77	0.242
		G2-1-3	0.85	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
	最高排放值		0.93	0.262
	GB 16297-1996 表 2		/	1.0

六、测试

1	测试项目	测试方法	测试结果
2	外观	目视	合格
3	尺寸	卡尺	合格
4	重量	天平	合格
5	强度	拉力计	合格
6	耐热性	烘箱	合格
7	耐寒性	冷冻箱	合格
8	耐油性	油桶	合格
9	耐水性	水桶	合格
10	耐酸性	酸桶	合格
11	耐碱性	碱桶	合格
12	耐盐性	盐桶	合格
13	耐老化	老化箱	合格
14	耐冲击	冲击计	合格
15	耐弯曲	弯曲计	合格
16	耐拉伸	拉伸计	合格
17	耐压缩	压缩计	合格
18	耐剪切	剪切计	合格
19	耐撕裂	撕裂计	合格
20	耐穿刺	穿刺计	合格

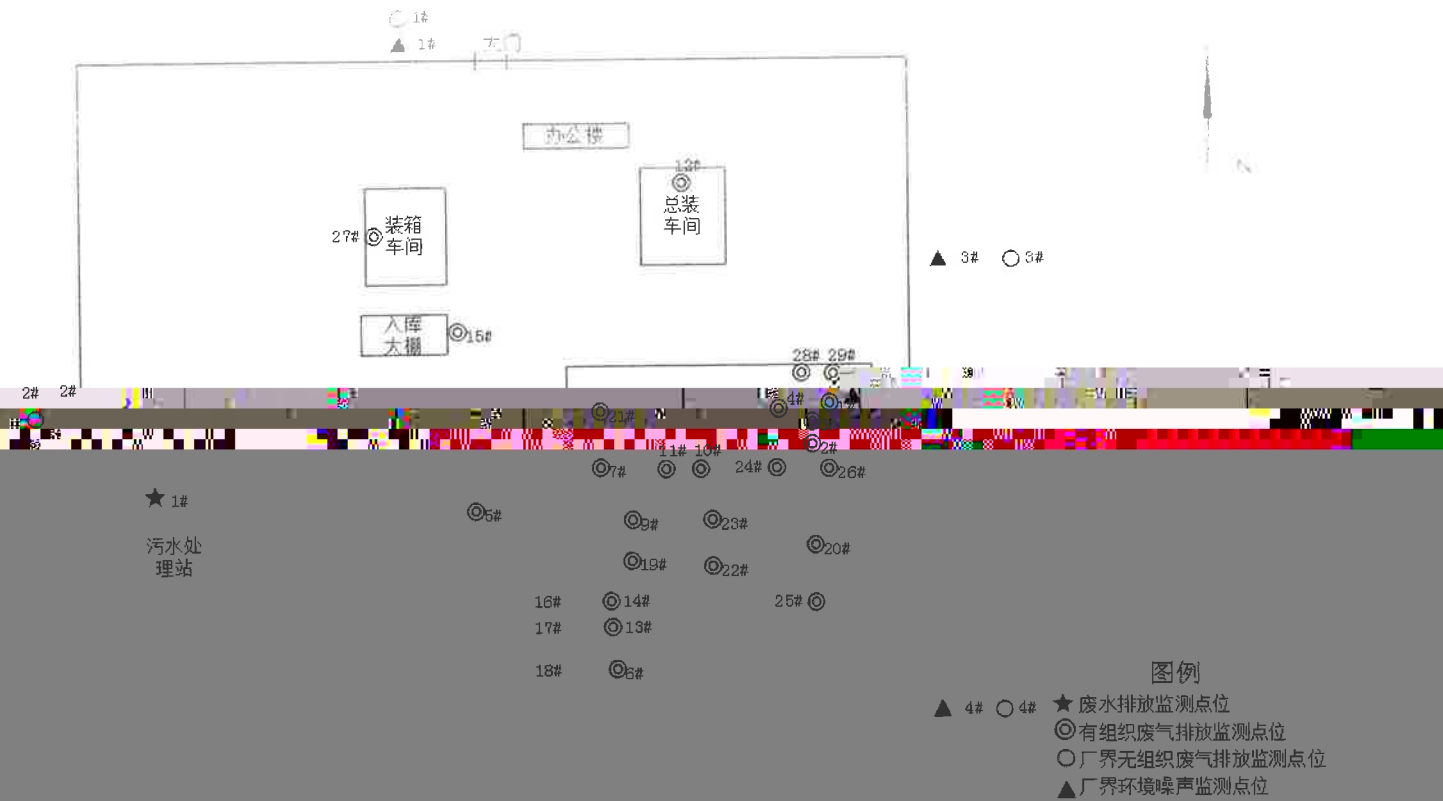
根据《国家综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 二级标准， 年：

1	测试项目	测试方法	测试结果
2	外观	目视	合格
3	尺寸	卡尺	合格
4	重量	天平	合格
5	强度	拉力计	合格
6	耐热性	烘箱	合格
7	耐寒性	冷冻箱	合格
8	耐油性	油桶	合格
9	耐水性	水桶	合格
10	耐酸性	酸桶	合格
11	耐碱性	碱桶	合格
12	耐盐性	盐桶	合格
13	耐老化	老化箱	合格
14	耐冲击	冲击计	合格
15	耐弯曲	弯曲计	合格
16	耐拉伸	拉伸计	合格
17	耐压缩	压缩计	合格
18	耐剪切	剪切计	合格
19	耐撕裂	撕裂计	合格
20	耐穿刺	穿刺计	合格

根据《国家综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 二级标准， 年：

1	测试项目	测试方法	测试结果
2	外观	目视	合格
3	尺寸	卡尺	合格
4	重量	天平	合格
5	强度	拉力计	合格
6	耐热性	烘箱	合格
7	耐寒性	冷冻箱	合格
8	耐油性	油桶	合格
9	耐水性	水桶	合格
10	耐酸性	酸桶	合格
11	耐碱性	碱桶	合格
12	耐盐性	盐桶	合格
13	耐老化	老化箱	合格
14	耐冲击	冲击计	合格
15	耐弯曲	弯曲计	合格
16	耐拉伸	拉伸计	合格
17	耐压缩	压缩计	合格
18	耐剪切	剪切计	合格
19	耐撕裂	撕裂计	合格
20	耐穿刺	穿刺计	合格

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:

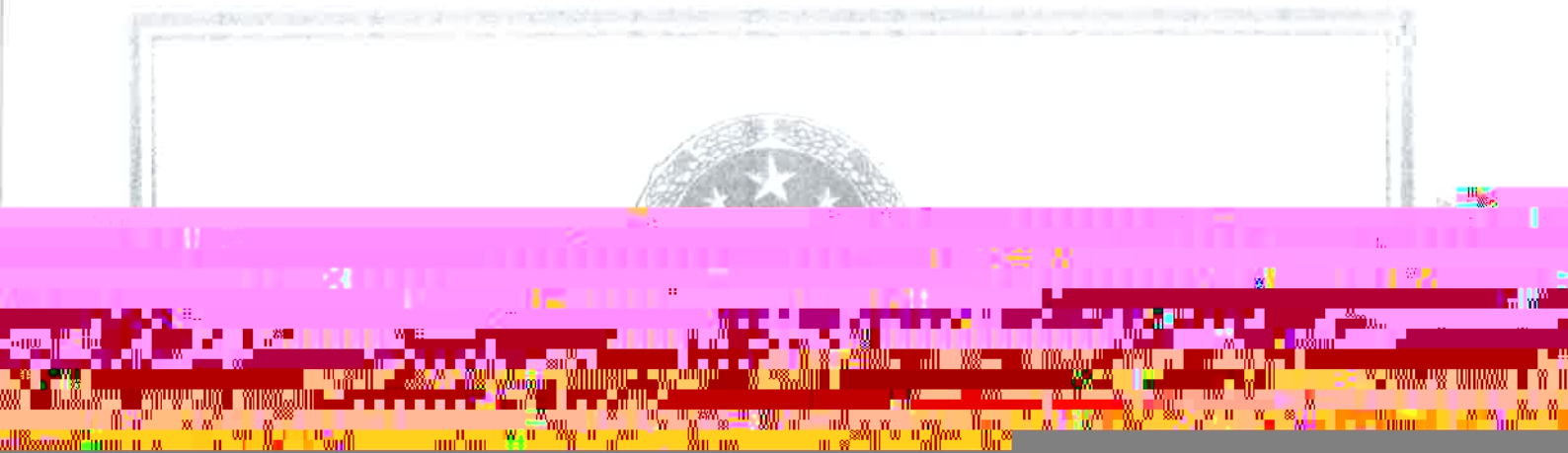
日期: 2021.5.17。

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

序号	企业名称	统一社会信用代码	证书编号	发证日期	有效期至
1	川中环康源卫生技术服务有限公司	91510100MA6C8D8D8D	152303100174	2015年12月1日	2017年12月1日
2	川中环康源卫生技术服务有限公司	91510100MA6C8D8D8D	152303100174	2015年12月1日	2017年12月1日
3	川中环康源卫生技术服务有限公司	91510100MA6C8D8D8D	152303100174	2015年12月1日	2017年12月1日
4	川中环康源卫生技术服务有限公司	91510100MA6C8D8D8D	152303100174	2015年12月1日	2017年12月1日
5	川中环康源卫生技术服务有限公司	91510100MA6C8D8D8D	152303100174	2015年12月1日	2017年12月1日
6	川中环康源卫生技术服务有限公司	91510100MA6C8D8D8D	152303100174	2015年12月1日	2017年12月1日
7	川中环康源卫生技术服务有限公司	91510100MA6C8D8D8D	152303100174	2015年12月1日	2017年12月1日
8	川中环康源卫生技术服务有限公司	91510100MA6C8D8D8D	152303100174	2015年12月1日	2017年12月1日
9	川中环康源卫生技术服务有限公司	91510100MA6C8D8D8D	152303100174	2015年12月1日	2017年12月1日
10	川中环康源卫生技术服务有限公司	91510100MA6C8D8D8D	152303100174	2015年12月1日	2017年12月1日

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基

2021年4月12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迤资村华卖社

项目名称：2021年度3月环境监测项目

编号: ZHKY (环)-2020-J1046[2/2]