



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

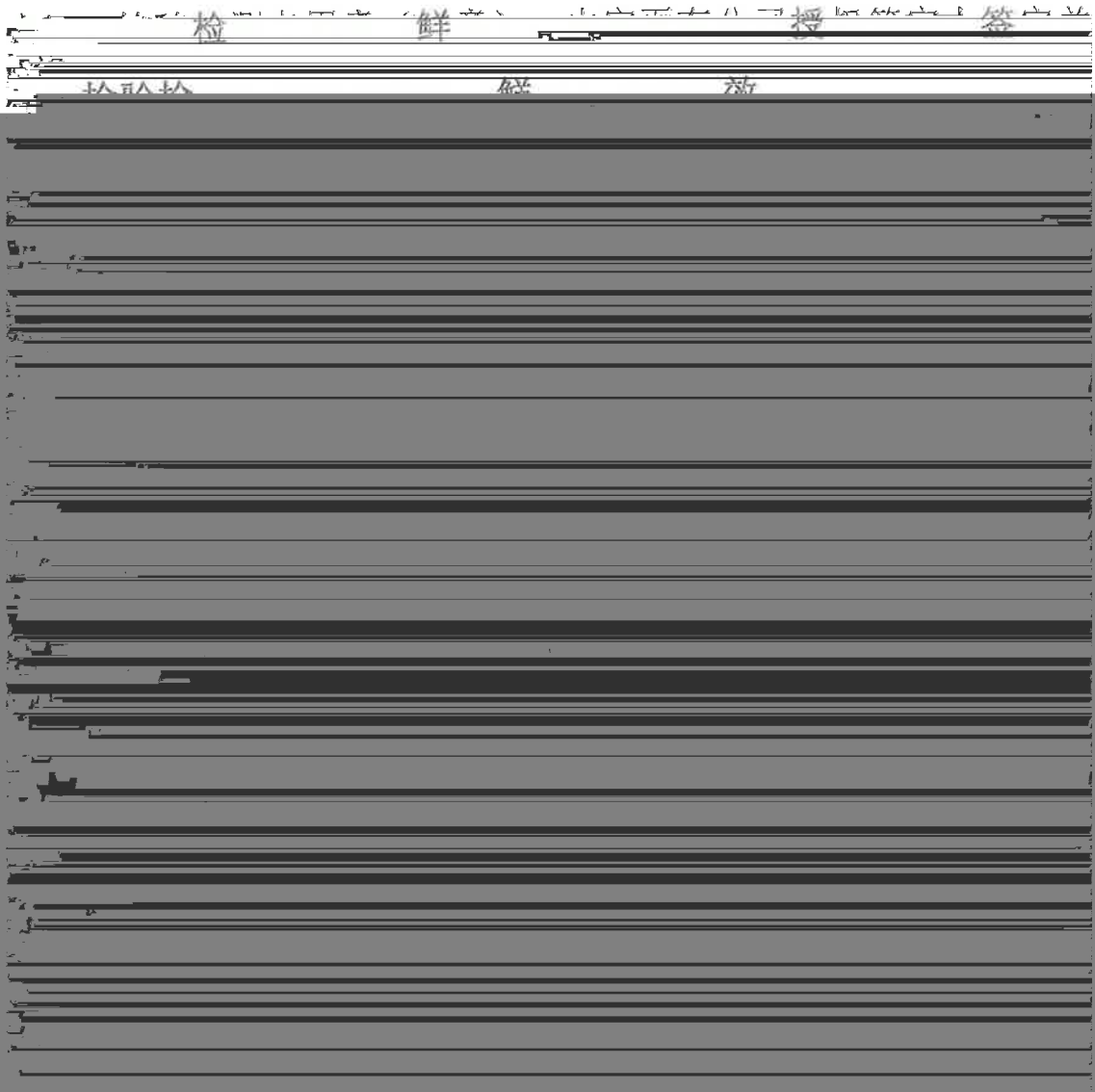
项 目 名 称： 四川江淮汽车有限公司

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



盖章 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、

厂界环境噪声进行了监测。并于 2021 年 04 月 16 日

2021 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 2-2 有组织排放废气

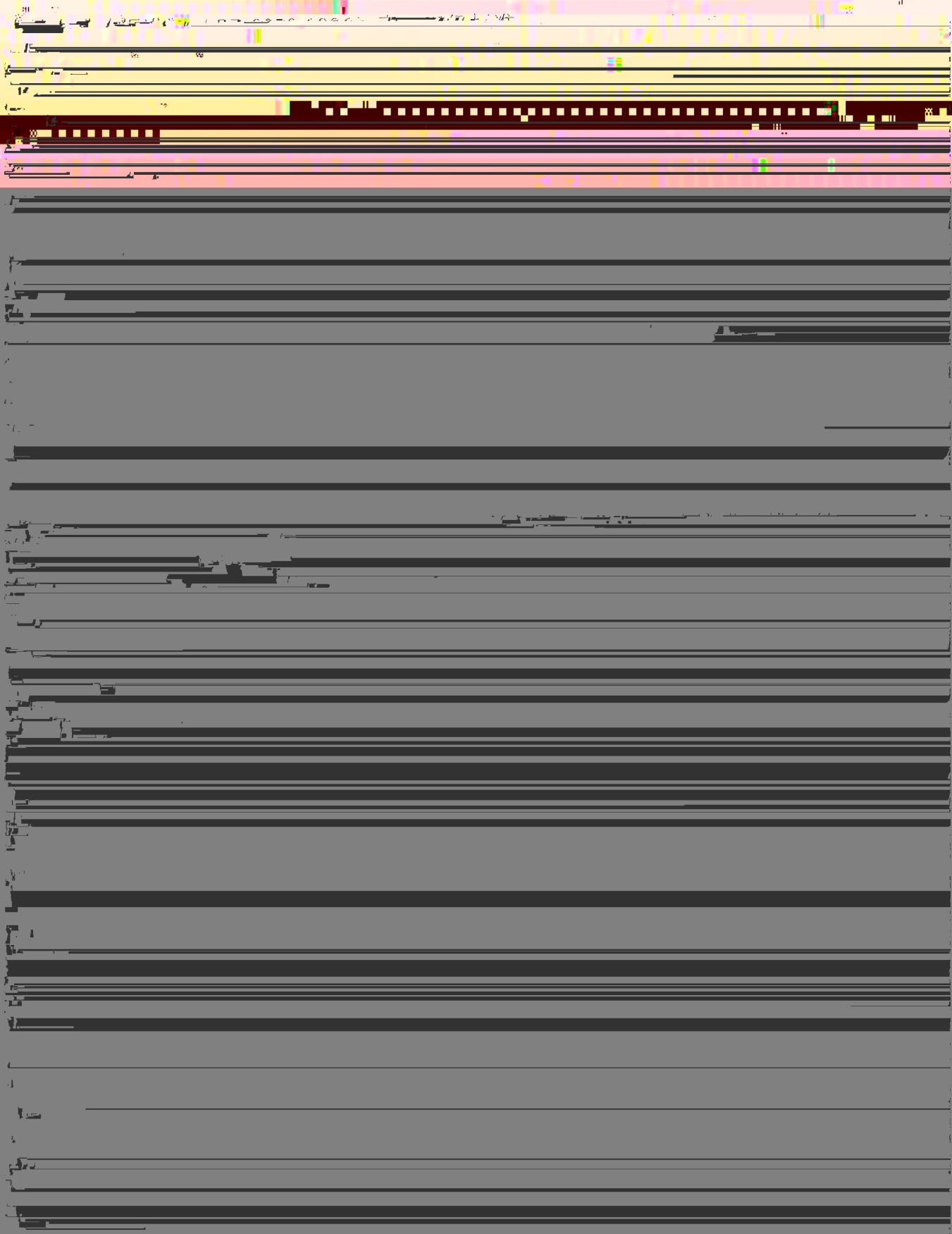
监测点位	排放源	排放污染物	排放频率
P1#	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
P2#	DA001 电泳槽排气筒 风机后距约 14 米垂直管道处 DA002 电泳烘干排气筒 1 风机后距约 14 米垂直管道处	VOCs、二氧化硫、氮氧化物	3 次/天, 1 天
P3#	DA003 电泳烘干排气筒 2 风机后距约 14 米垂直管道处 DA004 电泳烘干风幕排气筒	VOCs、二氧化硫、氮氧化物	3 次/天, 1 天
P5#	DA005 面漆房排气筒 风机后距约 7 米垂直管道处	VOCs、甲苯、二甲苯、颗粒物	3 次/天, 1 天
P6#	DA006 面漆预烘干排气筒 风机后距约 14 米垂直管道处 DA007 面漆烘干排气筒 1	VOCs 甲苯、二甲苯、二氧化硫、氮氧	3 次/天, 1 天



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) 量程/分度值	1.0 mg/m <sup>3</sup> 0.02

#### 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



### 、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 (m<sup>3</sup>/h)

3511

3406

3616

3511

监测浓度

VOCs

排放速率  
(g/h)

7.20×10<sup>-3</sup>

7.39×10<sup>-3</sup>

7.81×10<sup>-3</sup>

7.47×10<sup>-3</sup>

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	
			6607	6702	6508	6174	DB51/2377-2017 表 3		
		VOCs	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>	5	

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/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3	<3	/	/
		排放速率 (kg/h)	3.80×10 <sup>-3</sup>	4.00×10 <sup>-3</sup>	3.99×10 <sup>-3</sup>	3.93×10 <sup>-3</sup>		
		实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9	13	10	11		
		标准限值	/	/	/	/	DB51/2377-2017 表 3	
		标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	5983	6134	5755	5957	/	/
		实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> /h)	90974	97357	94527	94286		
VOCs 实测浓度 ( )	2.69	2.67	2.44	2.60	60	达标
VOCs 排放速率 ( )	0.245	0.26	0.231	0.245	36	
VOCs 实测浓度 ( )	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>	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		
2021.06.25	DA015 尾气收集排气	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.11	2.02	2.13	2.09	60	达标
		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	—	—	—	—	100	



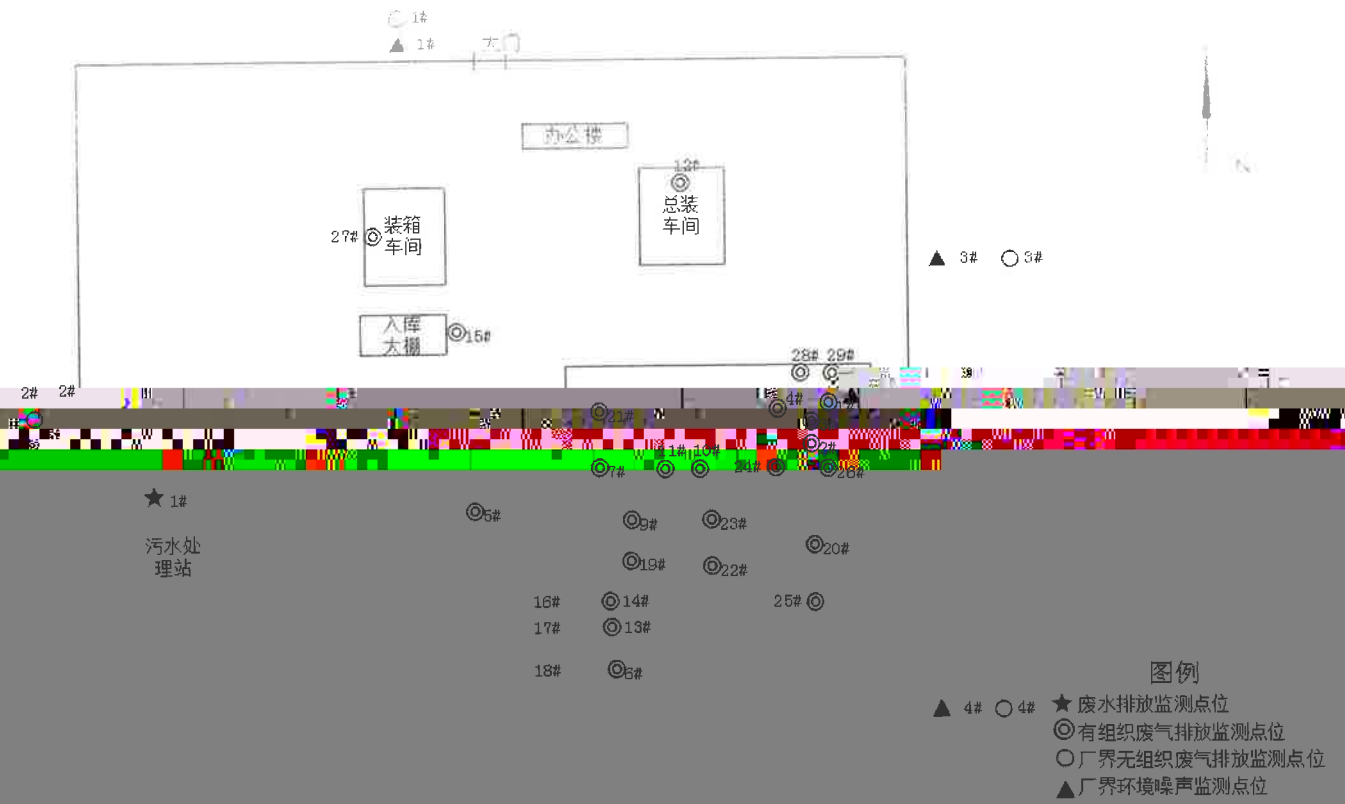
表 5-9 厂界无组织排放废气监测结果

单位: mg/m<sup>3</sup>

监测日期	点位名称	样品编号	监测结果	
2021-04-16	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
2021-04-16		G3-1-1	0.83	0.260
	东北侧厂界外约 3m 处	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
	最高排放值		0.93	0.262



### 七、监测布点示意图



以下空白

编制:

日期: 2021.05.05;

审核:

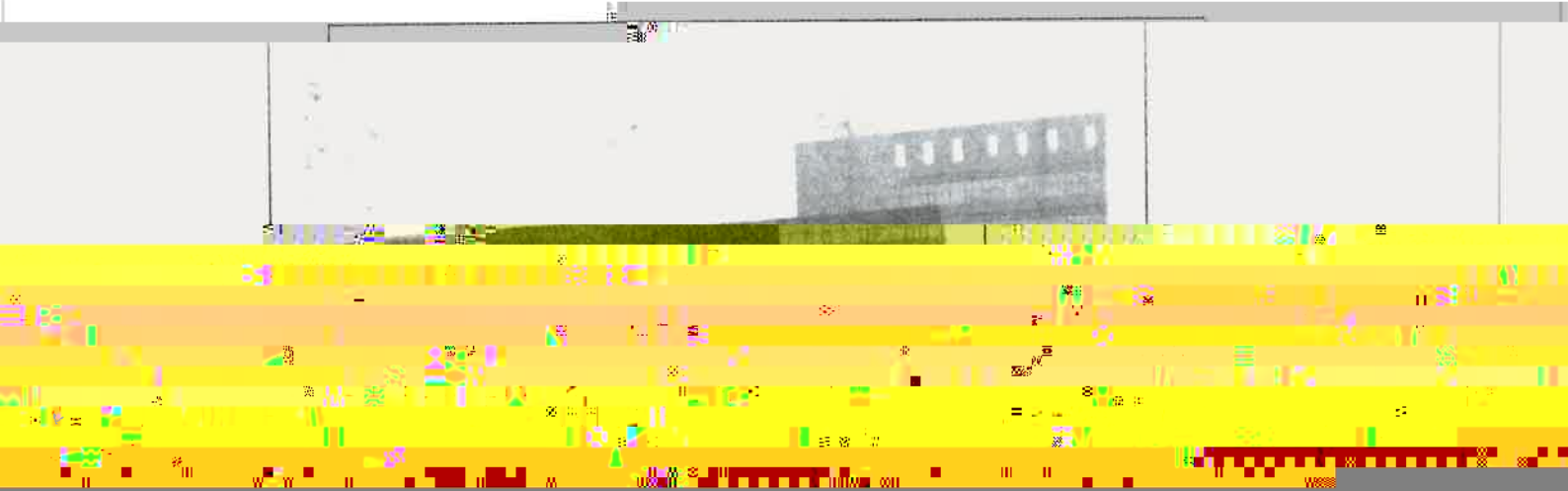
赵清

日期: 2021.05.17;

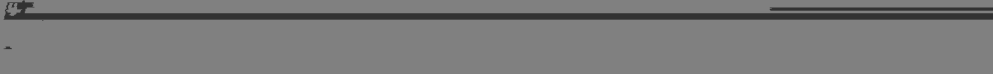
签发:

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





证书编号:152303100174

名称: 川中环康源卫生技术服务有限公司

..... 日期: 2015年11月11日

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基

