

152303100174

单位登记号： 510107001330

项目编号 SCZHKYWSJSFWYXGS

1963-0001

四川中环康

务有限公司

司

编号： ZHKY（环）-2021-J0033



监 测 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（鲜章），
检测报告封面页加盖检验检测专用章（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）方能生效。

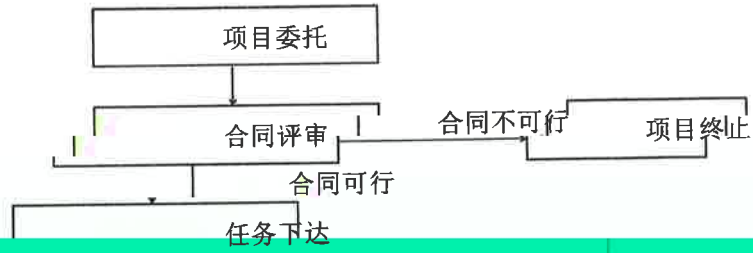
2、本机构未通过计量认证项目，检测报告封面加盖检验检测

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、签字不完整以及未加盖检验检测专用章（鲜章）者均视为无效报告。

4、客户如需 报告（全文复印除外），应经我公司质

环境监测工作程序框图



按企业委托现场监测

样品交接

实验室检测

数据处理

报告编制

报告质量审查、盖 CMA 章

环境检测有限公司

环境监测报告

一、监测内容

四川中环康源卫生技术服务有限公司委托我公司于2021年06月21日对该公司排放废水有组织



二、监测项目

表 2-1 废水

监测点位	监测项目	监测频次
W1#	pH、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、油	3次/天, 1天

表 2-2 有组织排放废气

监测点位编号	监测点位	监测项目	监测频次
P2#	DA002 电泳烘干排气筒 1 风机后距约 14 米垂直管道处	VOCs	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	3次/天, 1天
P4#	DA004 电泳烘干风幕排气筒 风机后距约 14 米垂直管道处	VOCs	3次/天, 1天
P5#	DA005 面漆房排气筒 风机后距约 7 米水平管道处	VOCs	3次/天, 1天

三、监测方法及方法来源

表 3-1 废水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)	检出限
样品采集	《污水监测技术规范》	HJ 91.1-2019	/	
pH	电极法	HJ 1147-2020	便携式水质分析仪	
水温	温度计或颠倒温度计测定 法	GB 13195-91	YSI ProPlus (YQ19084)	
悬浮物	重量法	GB 11901-89	万分之一电子天平 ATY224 (Y 14)	0.06
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	OIL460 (133)	mg/L
五日生化 需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	生化培养箱 LRH-250 (1)	0.5 mg/L
阴 子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法	GB 7494-87	分光光度计 T6 新悦 (YQ20032)	0.05

表 3-2 有组织排放废气监测

源
监测分析仪器
检出限

五、监测结果

表 5-1 废水排放监测结果

单位: mg/L pH:无量纲 水温:℃

监测日期	监测点位名称	样品编号	监测结果					
			pH	水温	石油类	悬浮物	五日生化需氧量	阴离子表面活性剂
2021.06.21	废水总排口	W1-1-1	7.4	20.1	0.30	7	17.3	0.076
		W1-1-2	7.4	22.4	0.29	6	13.7	0.092
		W1-1-3	7.3	23.1	0.36	7	14.8	0.065
		日均值	7.3~7.4	21.9	0.32	7	15.3	0.078
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

表 5-4 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				小 均 值	标准限值 DB51/2377-2017 表 3	评价
			第一次	第二次	第三次				
2021. 06.21	DA023 底涂室 排气筒 (15m) 等效排	标干流量 (m ³ /h)	17368	18229	17945	17847	/	/	
		VOCs 实测浓度 (mg/m ³)	2.73	2.62	2.22	2.52	60	达标	
		VOCs 排放速率 (kg/h)	0.047	0.048	0.040	0.045	1.7		
		等效排 排放速率							

六、监测结论

监测期间，在厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

1. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

2. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

3. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

4. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

5. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

6. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

7. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

8. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

9. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

10. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

果满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 三级标准；

2. DA002 电泳烘干排气筒 1、DA003 电泳烘干排气筒 2、DA004 电泳烘干风幕排气筒、DA005 面漆房排气筒、DA006 面漆预烘干排气筒、DA007 面漆烘干排气筒 1、DA008 面漆烘

干排气筒 2、DA009 面漆预烘干强冷排气筒、DA001 面漆强冷

排气筒 1、DA002 电泳烘干排气筒 1、DA003 电泳烘干排气筒 2、DA004 电泳烘干风幕排气筒、DA005 面漆房排气筒、DA006 面漆预烘干排气筒、DA007 面漆烘干排气筒 1、DA008 面漆烘干排气筒 2、DA009 面漆预烘干强冷排气筒、DA001 面漆强冷排气筒 1。

监测期间，在厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

1. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

2. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

3. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

4. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

5. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

6. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

7. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

8. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

9. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

10. 厂界外上风向、下风向各布设 1 个监测点，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、臭气浓度、噪声。监测结论如下：

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: 四川中环 源卫生技术 务有限公司

序号	检测项目	检测结果	判定
1	大肠菌群	0	合格
2	金黄色葡萄球菌	0	合格
3	沙门氏菌	0	合格
4	志贺氏菌	0	合格
5	铜绿假单胞菌	0	合格
6	肺炎克雷伯菌	0	合格
7	产酸产气大肠杆菌	0	合格
8	粪大肠菌群	0	合格
9	霉菌	0	合格
10	酵母菌	0	合格
11	总大肠菌群	0	合格
12	大肠杆菌	0	合格
13	大肠杆菌	0	合格
14	大肠杆菌	0	合格
15	大肠杆菌	0	合格
16	大肠杆菌	0	合格
17	大肠杆菌	0	合格
18	大肠杆菌	0	合格
19	大肠杆菌	0	合格
20	大肠杆菌	0	合格
21	大肠杆菌	0	合格
22	大肠杆菌	0	合格
23	大肠杆菌	0	合格
24	大肠杆菌	0	合格
25	大肠杆菌	0	合格
26	大肠杆菌	0	合格
27	大肠杆菌	0	合格
28	大肠杆菌	0	合格
29	大肠杆菌	0	合格
30	大肠杆菌	0	合格
31	大肠杆菌	0	合格
32	大肠杆菌	0	合格
33	大肠杆菌	0	合格
34	大肠杆菌	0	合格
35	大肠杆菌	0	合格
36	大肠杆菌	0	合格
37	大肠杆菌	0	合格
38	大肠杆菌	0	合格
39	大肠杆菌	0	合格
40	大肠杆菌	0	合格
41	大肠杆菌	0	合格
42	大肠杆菌	0	合格
43	大肠杆菌	0	合格
44	大肠杆菌	0	合格
45	大肠杆菌	0	合格
46	大肠杆菌	0	合格
47	大肠杆菌	0	合格
48	大肠杆菌	0	合格
49	大肠杆菌	0	合格
50	大肠杆菌	0	合格
51	大肠杆菌	0	合格
52	大肠杆菌	0	合格
53	大肠杆菌	0	合格
54	大肠杆菌	0	合格
55	大肠杆菌	0	合格
56	大肠杆菌	0	合格
57	大肠杆菌	0	合格
58	大肠杆菌	0	合格
59	大肠杆菌	0	合格
60	大肠杆菌	0	合格
61	大肠杆菌	0	合格
62	大肠杆菌	0	合格
63	大肠杆菌	0	合格
64	大肠杆菌	0	合格
65	大肠杆菌	0	合格
66	大肠杆菌	0	合格
67	大肠杆菌	0	合格
68	大肠杆菌	0	合格
69	大肠杆菌	0	合格
70	大肠杆菌	0	合格
71	大肠杆菌	0	合格
72	大肠杆菌	0	合格
73	大肠杆菌	0	合格
74	大肠杆菌	0	合格
75	大肠杆菌	0	合格
76	大肠杆菌	0	合格
77	大肠杆菌	0	合格
78	大肠杆菌	0	合格
79	大肠杆菌	0	合格
80	大肠杆菌	0	合格
81	大肠杆菌	0	合格
82	大肠杆菌	0	合格
83	大肠杆菌	0	合格
84	大肠杆菌	0	合格
85	大肠杆菌	0	合格
86	大肠杆菌	0	合格
87	大肠杆菌	0	合格
88	大肠杆菌	0	合格
89	大肠杆菌	0	合格
90	大肠杆菌	0	合格
91	大肠杆菌	0	合格
92	大肠杆菌	0	合格
93	大肠杆菌	0	合格
94	大肠杆菌	0	合格
95	大肠杆菌	0	合格
96	大肠杆菌	0	合格
97	大肠杆菌	0	合格
98	大肠杆菌	0	合格
99	大肠杆菌	0	合格
100	大肠杆菌	0	合格