

152303100174

单位登记号： 510107001330

项目编号 SCZHKYWSJSFWYXGS

1963-0001

四川中环康

务有限公司

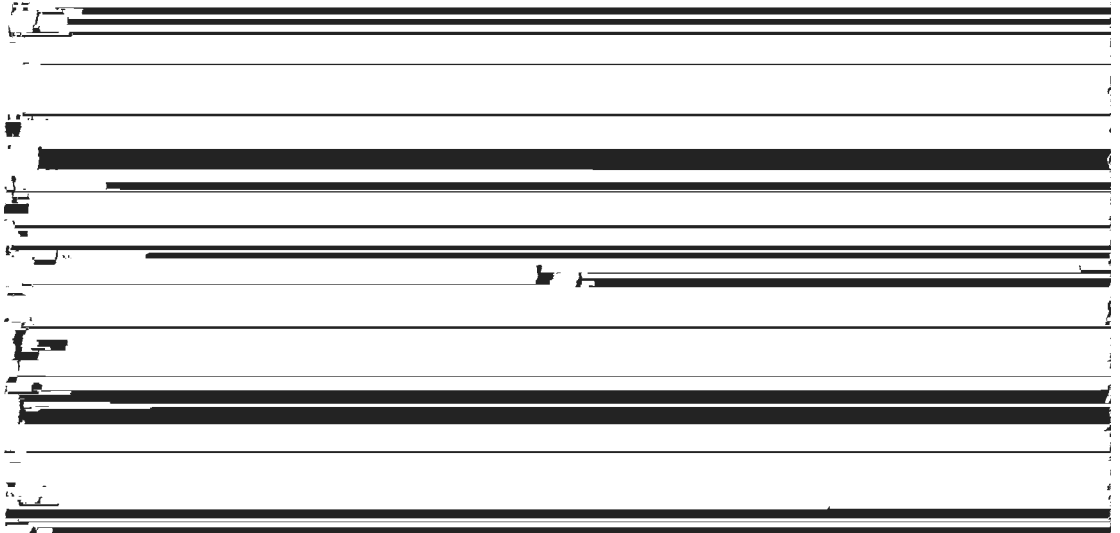
司

编号： ZHKY（环）-2021-J0033



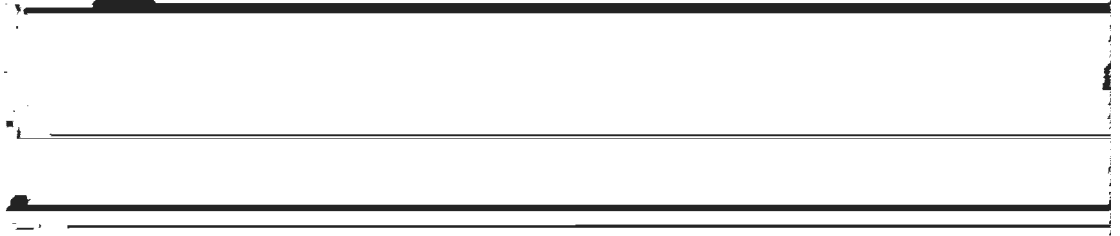
# 监 测 告 声 明

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



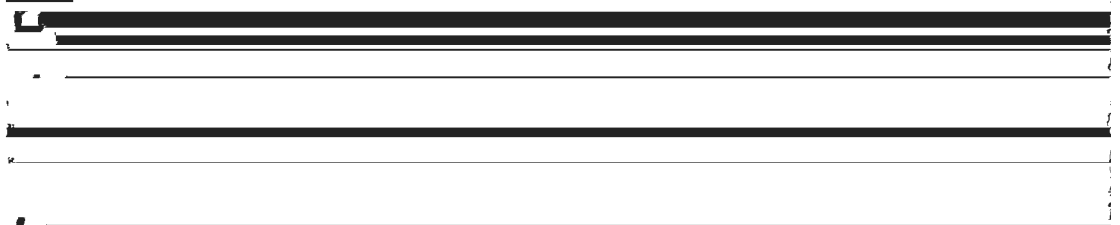
加盖检验检测专用章骑缝章（鲜章）方能生效。

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



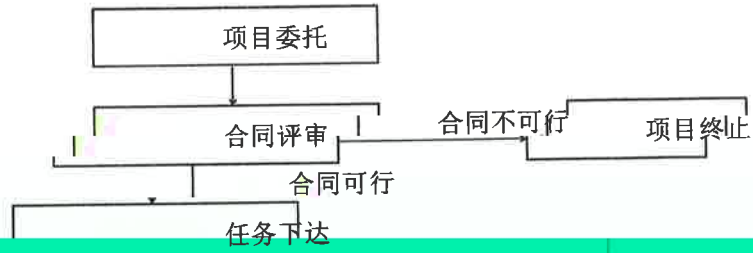
专用章（鲜章），内容页有公司授权签字人签字并加盖检验检测专用章骑缝章（鲜章）。

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



## 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 <sup>3</sup> /h)	17368	18229	17945	17847	/	/	
		VOCs	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.73	2.62	2.22	2.52	60	达标
			排放速率 (kg/h)	0.047	0.048	0.040	0.045	1.7	
			排放速率						



# 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

