



统一社会信用代码：	91510100MA6C7H812B
报告编码：	SCSCHYJCKJYXGS5350-0001

四川省川环源创检测科技有限公司

检 测 报 告

川环源创检字（2026）第 CHYC/26W04201 号

项目名称： 四川美大康华康药业有限公司环境监测

委托单位： 四川中衡检测技术有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2026年2月6日



检测报告说明

- 1、报告封面处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，报告未加盖 CMA 章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、本公司不负责抽样/采样（如样品是由客户提供）时，其数据结果仅对收到的样品负责。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

四川省川环源创检测科技有限公司

地 址：成都高新区天映路 102 号 1 栋 1 层 1 号

邮政编码：611731

电 话：028-86737889

传 真：028-86737889

网 址：<http://www.scchyc.com>

1、检测内容

受四川中衡检测技术有限公司委托,我公司于2026年01月28日对《四川美大康华康药业有限公司环境监测》项目(位于四川省德阳市绵竹市江苏工业园区)固定污染源废气和无组织废气进行现场采样检测,于2026年01月28日完成样品交接,并于2026年01月28日和2026年01月29日完成实验室检测。

2、检测项目

该项目检测内容见表2-1和表2-2。

表 2-1 固定污染源废气检测内容

点位编号	点位位置	处理设施	排气筒高度	检测项目	检测频次
26W0420101	新药研发基地合成区有机废气排口 DA001	两级喷淋塔+除湿+两级活性炭吸附装置+光催化氧化	15m	流量、三氯甲烷、二氯甲烷	4次/天,检测1天
26W0420102	中试废水处理站废气排口 DA004	一级喷淋塔+光催化氧化活性炭吸附	15m	流量、甲硫醇、甲硫醚	
26W0420103	新药研发基地净化区废气排口 DA005	两级喷淋塔+除湿+光催化氧化+两级活性炭吸附装置	15m	流量、三氯甲烷、二氯甲烷	

表 2-2 无组织废气检测内容

点位编号	点位位置	检测项目	检测频次
26W0420104	厂界下风向 1#	乙酸乙酯、异丙醇	3次/天,检测1天
26W0420105	厂界下风向 2#		
26W0420106	厂界下风向 3#		
26W0420107	厂界下风向 4#		

3、检测方法与方法来源

该项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3-1 和表 3-2。

表 3-1 固定污染源废气检测方法、方法来源及使用仪器

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996 及修改单	ZR-3062 一体式烟气 流速湿度直读仪 CHYC/01-4366	/
三氯甲烷	固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样 -气相色谱法	HJ 1006-2018	450-GC 气相色谱仪 CHYC/01-3041	$3 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
二氯甲烷				0.3mg/m^3
甲硫醇	固定污染源废气 甲硫醇 等 8 种含硫有机化合物的 测定 气袋采样-预浓缩/ 气相色谱-质谱法	HJ 1078-2019	7890B+5977B 气相色谱质谱联用仪 CHYC/01-3002	0.01mg/m^3
甲硫醚				0.01mg/m^3

表 3-2 无组织废气检测方法、方法来源及使用仪器

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
乙酸乙酯	环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法	HJ 759-2023	7890B+5977B 气相色谱 质谱联用仪 CHYC/01-3002	$5 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
异丙醇				$5 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$

4、检测结果

该项目检测结果见表 4-1 和表 4-2。

表 4-1 固定污染源废气检测结果表

点位	检测项目		检测结果				
			2026.01.28				
			一次	二次	三次	四次	均值
26W0420101 新药研发基地合 成区有机废气排 口 DA001 (15m)	流量 (N.m ³ /h)		13079	13074	13356	13557	/
	三氯甲烷	实测浓度 (mg/m ³)	0.490	0.342	0.486	0.296	0.404
		排放速率 (kg/h)	6.4×10^{-3}	4.5×10^{-3}	6.5×10^{-3}	4.0×10^{-3}	5.4×10^{-3}
	二氯甲烷	实测浓度 (mg/m ³)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
排放速率 (kg/h)		$<3.9 \times 10^{-3}$	$<3.9 \times 10^{-3}$	$<4.0 \times 10^{-3}$	$<4.1 \times 10^{-3}$	$<4.1 \times 10^{-3}$	

点位	检测项目		检测结果				
			2026.01.28				
			一次	二次	三次	四次	均值
26W0420102 中试废水处理站 废气排口 DA004 (15m)	流量 (N.m ³ /h)		1372	1375	1372	1370	/
	甲硫醇	实测浓度 (mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		排放速率 (kg/h)	<1.4×10 ⁻⁵	<1.4×10 ⁻⁵	<1.4×10 ⁻⁵	<1.4×10 ⁻⁵	<1.4×10 ⁻⁵
	甲硫醚	实测浓度 (mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
排放速率 (kg/h)		<1.4×10 ⁻⁵	<1.4×10 ⁻⁵	<1.4×10 ⁻⁵	<1.4×10 ⁻⁵	<1.4×10 ⁻⁵	
26W0420103 新药研发基地净 化区废气排口 DA005 (15m)	流量 (N.m ³ /h)		19369	18834	18896	19075	/
	三氯甲烷	实测浓度 (mg/m ³)	0.487	0.332	0.349	0.317	0.371
		排放速率 (kg/h)	9.4×10 ⁻³	6.3×10 ⁻³	6.6×10 ⁻³	6.0×10 ⁻³	7.1×10 ⁻³
	二氯甲烷	实测浓度 (mg/m ³)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
排放速率 (kg/h)		<5.8×10 ⁻³	<5.7×10 ⁻³	<5.7×10 ⁻³	<5.7×10 ⁻³	<5.8×10 ⁻³	

备注：①当样品浓度为未检出时，结果以小于检出限表示。

②计算均值时，当所参与计算的检测结果均为未检出时，以小于其中最大数值表示。

表 4-2 无组织废气检测结果表

点位	检测项目		检测结果		
			2026.01.28		
			一次	二次	三次
26W0420104 厂界下风向 1#	乙酸乙酯	mg/m ³	5.8×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³	5.1×10 ⁻³
	异丙醇	mg/m ³	未检出	未检出	未检出
26W0420105 厂界下风向 2#	乙酸乙酯	mg/m ³	3.0×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	3.7×10 ⁻³
	异丙醇	mg/m ³	未检出	未检出	未检出
26W0420106 厂界下风向 3#	乙酸乙酯	mg/m ³	3.5×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³
	异丙醇	mg/m ³	未检出	未检出	未检出
26W0420107 厂界下风向 4#	乙酸乙酯	mg/m ³	2.8×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³
	异丙醇	mg/m ³	未检出	未检出	未检出

5、检测点位示意图

检测点位见图1。

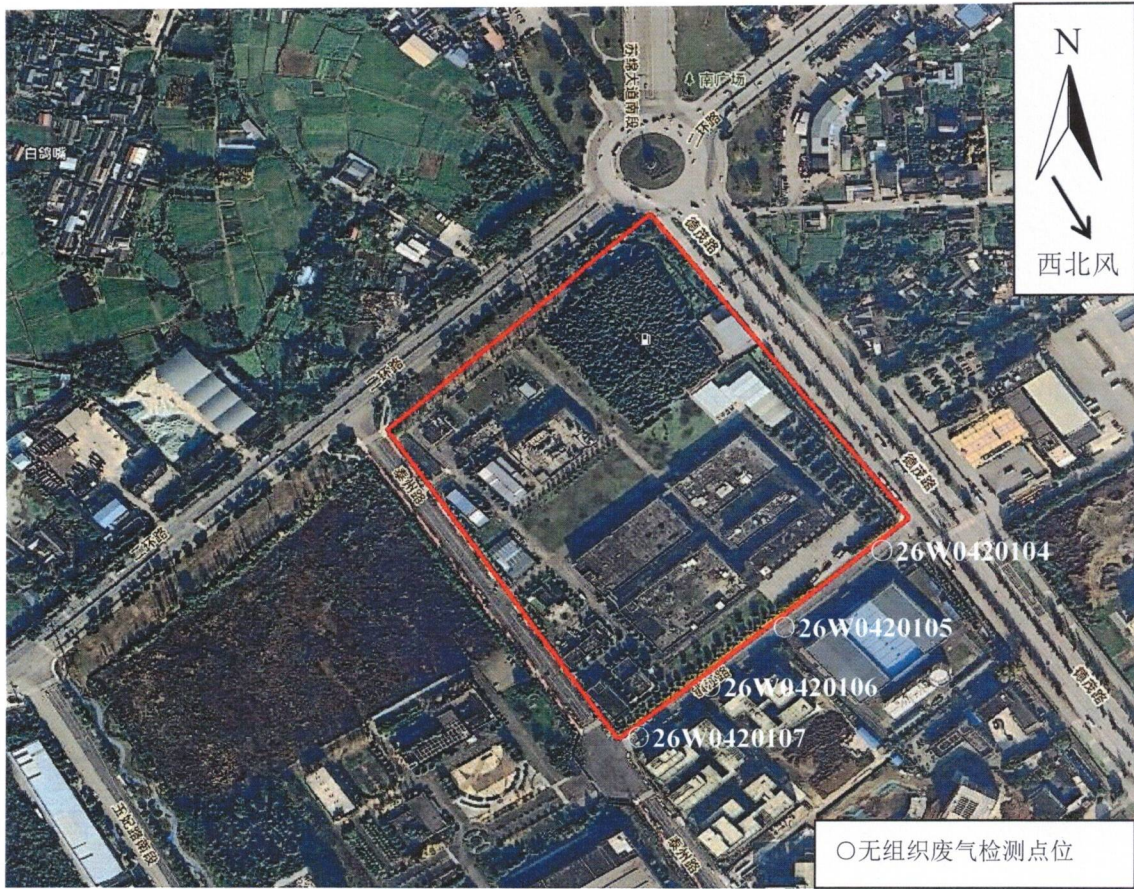


图1 检测点位图

(以下空白)

报告编制: 罗之坤; 审核: 李琳; 签发: 李琳
日期: 2026.2.6; 日期: 2026.2.6; 日期: 2026.2.6

四川省川环源创检测科技有限公司
检验检测专用章