



222312341061

单位登记号: 510603002524

项目编号: SCZHJCJSYXGS15476

# 四川中衡检测技术有限公司

## 监测报告

报告编号: ZHJC[环] 2026060002 号

项目名称: 四川美大康华康药业有限公司 2026 年 5 月环境监测

委托单位: 四川美大康华康药业有限公司

监测类别: 委托监测

报告日期: 2026 年 06 月 01 日



# 声 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；报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 2、委托方如对本报告有异议，须在样品有效期内，最长不超过十五日内向本公司提出，逾期不予受理。无法复检的样品，不受理申诉。
- 3、报告监测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 4、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，不对样品采样、包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责，对检测结果可不作评价，若需评价，报告中所附限值标准均由委托方提供，仅供参考。
- 5、在使用本报告时，应注意报告内容的整体性，不得片面截取使用；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。
- 7、封面处无 CMA 标识的报告，仅供委托方作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。
- 8、本报告的解释权归本公司所有，本公司未授权任何第三方解释。

公司通讯资料：

名 称：四川中衡检测技术有限公司

德阳实验室地址：德阳市旌阳区金沙江西路 702 号

网 站：<http://www.sczhjc.com>

咨询电话：028-81277808

投诉电话：028-81277838



## 1、监测内容

受四川美大康华康药业有限公司委托,按其监测要求,四川中衡检测技术有限公司于2026年05月29日该公司有组织排放废气进行现场采样监测(采样地址:绵竹市江苏工业园区),并于2026年05月30日进行实验室分析。

该公司氯霉素滴眼剂设计生产量为500吨/天,采样当天实际生产量为200吨/天,运行负荷为40%;盐酸氨溴索设计生产量为500吨/天,采样当天实际生产量为230吨/天,运行负荷为46%;伏立康唑设计生产量为100吨/天,采样当天实际生产量为20吨/天,运行负荷为20%;米诺地尔设计生产量为300吨/天,采样当天实际生产量为120吨/天,运行负荷为40%。

## 2、监测项目

有组织排放废气监测项目:VOCs(以非甲烷总烃计)。

## 3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器见表3-1。

表3-1 有组织排放废气监测方法、方法来源、使用仪器

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	仪器是否租用/借用	检出限
VOCs(以非甲烷总烃计)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T16157-1996	ZHJC-W1278 GH-60E型自动烟尘烟气测试仪	否	0.07mg/m <sup>3</sup>
	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ38-2017	ZHJC-W004 GC9790 II 气相色谱仪		

## 4、监测结果评价标准

评价标准见表4-1。

表4-1 监测结果评价标准表

监测类别	监测点位	执行标准	备注
有组织排放废气	DA004	《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》 DB51/2377-2017,表3,医药制造	/

## 5、监测结果及评价

有组织排放废气监测结果见表5-1,有组织排放废气参数监测结果见表5-2。

表5-1 有组织排放废气监测结果表

项目	点位	采样日期:05月29日					标准限值	结果评价
		中试废水处理站废气排口DA004 排气筒高度15m,测孔距地面高度4m						
		第一次	第二次	第三次	第四次	均值		
VOCs(以非甲烷总烃计)	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	1075	1067	1038	959	/	-	-
	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.52	0.62	0.57	0.62	0.58	60	达标
	排放速率(kg/h)	5.59×10 <sup>-4</sup>	6.62×10 <sup>-4</sup>	5.92×10 <sup>-4</sup>	5.95×10 <sup>-4</sup>	6.02×10 <sup>-4</sup>	3.4	达标

结论:本次有组织排放废气监测结果均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB51/2377-2017表3中医药制造最高允许排放浓度和最高允许排放速率标准限值。

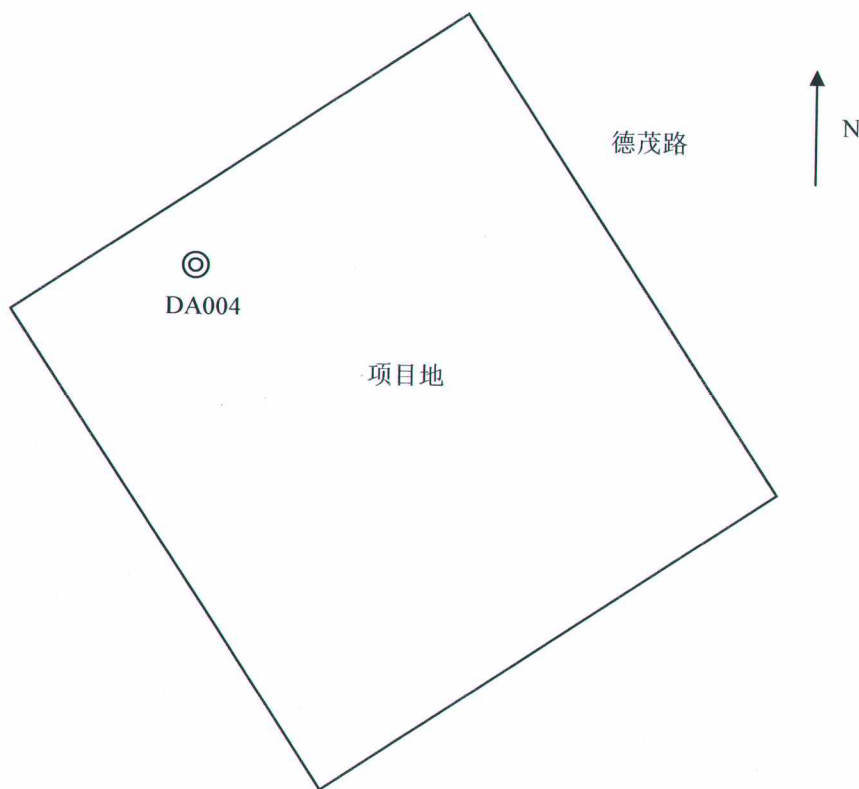
备注:“-”表示:所使用的标准对该项目无限值要求。



表 5-2 有组织排放废气参数监测结果表

采样日期	采样点位	监测项目	监测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
05 月 29 日	中试废水处理站废气排口 DA004	截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	1282	1271	1239	1147
		烟气温度 (°C)	23.5	23.2	23.8	24.4
		大气压 (kPa)	95.53	95.53	95.53	95.53
		含湿量 (%)	3.4	3.4	3.4	3.4
		平均流速 (m/s)	7.25	7.19	7.01	6.49

监测点示意图:



⊙ 有组织排放废气监测点  
(以下空白)



报告编制: 黄诗迪  
报告审核: 杨玲

报告签发: 周文蓉  
签发日期: 2026.6.1