



222312341061

单位登记号：510603002524

项目编号：SCZHJCJSYXGS15576

四川中衡检测技术有限公司

监测报告

报告编号：ZHJC[环] 2026060448 号

项目名称：四川美大康华康药业有限公司 2026 年 2 季度
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 23 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分别于 2026 年 06 月 08 日、06 月 11 日对该公司废水、噪声进行现场采样监测（采样地址：绵竹市江苏工业园区），并于 2026 年 06 月 08 日至 06 月 14 日进行实验室分析。

该公司盐酸氨溴索设计生产量 3.3 吨/天，06 月 08 日实际生产量为 3 吨/天，运行负荷为 90.9%，06 月 11 日实际生产量为 1.5 吨/天，运行负荷为 45%；氯霉素滴眼剂设计生产量为 2.5 吨/天，06 月 08 日实际生产量为 2.2 吨/天，运行负荷为 88%，06 月 11 日实际生产量为 2.2 吨/天，运行负荷为 88%；伏立康唑设计生产量为 0.55 吨/天，06 月 08 日实际生产量为 0.45 吨/天，运行负荷为 81.8%，06 月 11 日实际生产量为 0.0225 吨/天，运行负荷为 40.9%；米诺地尔设计生产量为 1.6 吨/天，06 月 08 日实际生产量为 1.1 吨/天，运行负荷为 68.8%，06 月 11 日实际生产量为 1.1 吨/天，运行负荷为 68.8%。

2、监测项目

废水监测项目：色度、悬浮物、五日生化需氧量、挥发酚、总氰化物、苯胺、总铜、总锌、硝基苯类化合物、二氯甲烷、急性毒性^①、总有机碳^①。

噪声监测项目：工业企业厂界环境噪声。

备注：①表示该项目委托四川科正检测技术有限公司（CMA 编号 222312051543）进行监测，项目的监测方法、方法来源、使用仪器、监测结果均来自该公司的检测报告，检测报告编号为四川科正（环送）检字（2026）第 101901 号。

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 3-1~3-2。

表 3-1 废水监测方法、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
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法	HJ1182-2021	/	否	2 倍
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB11901-1989	ZHJC-W027 ESJ200-4A 电子天平	否	4mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法	HJ505-2009	ZHJC-W1250 SPX-250B-Z 生化培养箱 ZHJC-W808 MP516 溶解氧测量仪	否	0.5mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法	HJ825-2017	ZHJC-W698-02 BDFIA-8000 全自动流动注射分析仪	否	0.002mg/L
总氰化物	水质 总氰化物的测定 流动注射-分光光度法 4.2.1 异烟酸-巴比妥酸法	HJ823-2017	ZHJC-W698-01 BDFIA-8000 全自动流动注射分析仪	否	0.001mg/L
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 N-（1-萘基）乙二胺偶氮分光光度法	GB11889-1989	ZHJC-W1164 723 可见分光光度计	否	0.03mg/L
总铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ776-2015	ZHJC-W1650 iCAP PRO Duo	否	0.006mg/L
总锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ776-2015	ZHJC-W1650 iCAP PRO Duo	否	0.004mg/L

二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	HJ620-2011	ZHJC-W079 TRACE1300 气相色谱仪	否	6.13μg/L
硝基苯类 化合物	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法	HJ648-2013	ZHJC-W510 TRACE1300 气相色谱仪	否	对硝基甲苯 0.22μg/L 间硝基甲苯 0.22μg/L 邻硝基甲苯 0.20μg/L 2,6-二硝基甲 苯 0.017μg/L 2,4-二硝基甲 苯 0.018μg/L 3,4-二硝基甲 苯 0.018μg/L 2,4-二硝基氯 苯 0.022μg/L 2,4,6-三硝基 甲苯 0.021μg/L 硝基苯 0.17μg/L 对二硝基苯 0.024μg/L 间二硝基苯 0.020μg/L 邻二硝基苯 0.019μg/L 对硝基氯苯 0.019μg/L 间硝基氯苯 0.017μg/L 邻硝基氯苯 0.017μg/L
急性毒性 ^①	水质 急性毒性的测定 发光细菌法	GB/T15441-1995	便携式生物毒性检测仪 SCKZ/YQ-0571	/	/
总有机碳 ^①	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非 分散红外吸收法	HJ501-2009	总有机碳分析仪 SCKZ/YQ-0242	/	0.1mg/L

表 3-2 噪声监测方法、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
工业企业厂界 环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	ZHJC-W238 HS6288B 噪声频谱分析仪	否

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
工业企业厂界环境噪声	1#~4#	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008, 表 1, 3 类	/

5、监测结果及评价

废水监测结果见表 5-1, 噪声监测结果见表 5-2。

表 5-1 废水监测结果表 单位: mg/L

项目	点位	采样日期: 06 月 08 日		
		废水排口 DW001		
		第一次	第二次	第三次
色度 (倍)		3	3	3
悬浮物		5	6	5
五日生化需氧量		9.0	8.4	8.8
挥发酚		0.003	0.003	0.004
总氰化物		0.001L	0.001L	0.001L
苯胺		0.03L	0.03L	0.03L
硝基苯类化合物		未检出	未检出	未检出
总铜		0.006L	0.006L	0.006L
总锌		0.004	0.005	0.005
二氯甲烷		$6.13 \times 10^{-3}L$	$6.13 \times 10^{-3}L$	$6.13 \times 10^{-3}L$
急性毒性 (相当的氯化汞浓度) ^①		0.023	0.017	0.017
总有机碳 ^①		11.7	11.4	13.0

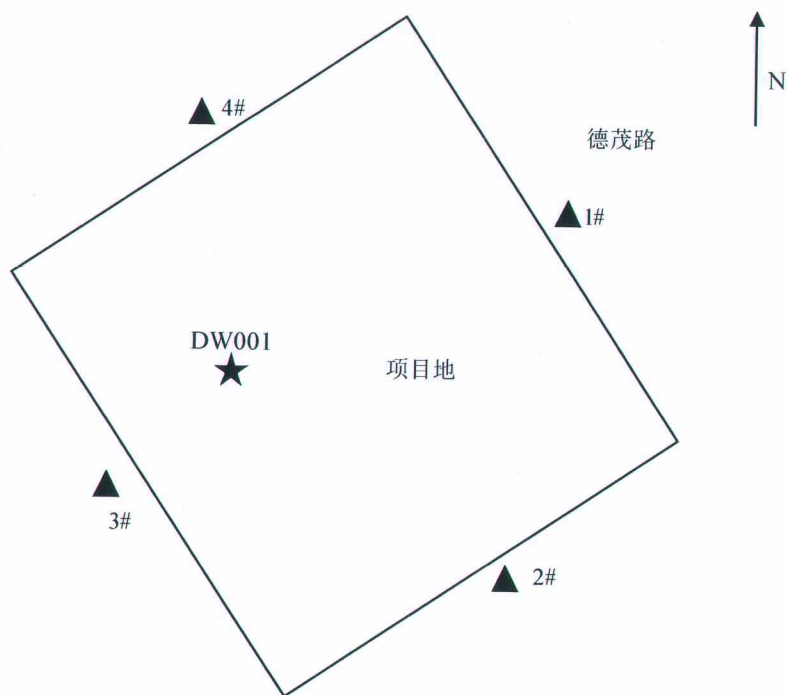
表 5-2 工业企业厂界环境噪声监测结果表 单位: dB(A)

点位	测量时间		测量值	标准限值	结果评价
1#厂界东侧外 1m 处	06 月 11 日	昼间	54.7	昼间 65 夜间 55	达标
		夜间	44.9		
2#厂界南侧外 1m 处	06 月 11 日	昼间	55.0		
		夜间	42.3		
3#厂界西侧外 1m 处	06 月 11 日	昼间	54.8		
		夜间	41.7		
4#厂界北侧外 1m 处	06 月 11 日	昼间	59.8		
		夜间	44.0		

结论: 本次工业企业厂界环境噪声等效连续 A 声级监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表 1 中 3 类功能区标准限值。

备注: 本次噪声监测只为判断监测结果是否达标, 未测背景值, 测量结果未扣背景值。

监测点示意图:



★废水监测点 ▲噪声监测点
(以下空白)



报告编制: 杨玲
报告审核: 黄国栋

报告签发: 周文蓉
签发日期: 2026.6.23