



222312341061

单位登记号：510603002524

项目编号：SCZHJCJSYXGS12808

四川中衡检测技术有限公司

监测报告

报告编号：ZHJC[环] 2025070366 号

项目名称：四川美大康华康药业有限公司 2025 年三季度
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：2025 年 07 月 25 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、若未特别说明，报告中所示实验室检测项目检测场所均为德阳实验室。
- 9、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

成都实验室地址：成都市双流区西南航空港经济开发区物联三路 588 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 2025 年 07 月 14 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 2025 年 07 月 14 日至 07 月 21 日进行实验室分析。

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、硫化物、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^②。

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(2025)第 142801 号。②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(2025)第 144301 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	检出限
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法	HJ1182-2021	/	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	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	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	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	0.001mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ1226-2021	ZHJC-W1551 723 可见分光光度计	0.01mg/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	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	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	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	6.13µg/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 ^②	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

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	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
-------------	----------------------------------	------------	------------------------------	--

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
工业企业厂界 环境噪声	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	HJ706-2014	ZHJC-W935 AWA6228+多功能声级计（噪声分析仪）
	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	

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：07 月 14 日
		废水排口 DW001
色度（倍）		3
悬浮物		8
五日生化需氧量		4.9
挥发酚		0.004
总氰化物		0.001L
硫化物		0.01L
苯胺		0.04
硝基苯类化合物		未检出
总铜		0.006L
总锌		0.004L
二氯甲烷		$6.13 \times 10^{-3}L$
急性毒性（相当的氯化汞浓度） ^①		0.052
总有机碳 ^②		3.9

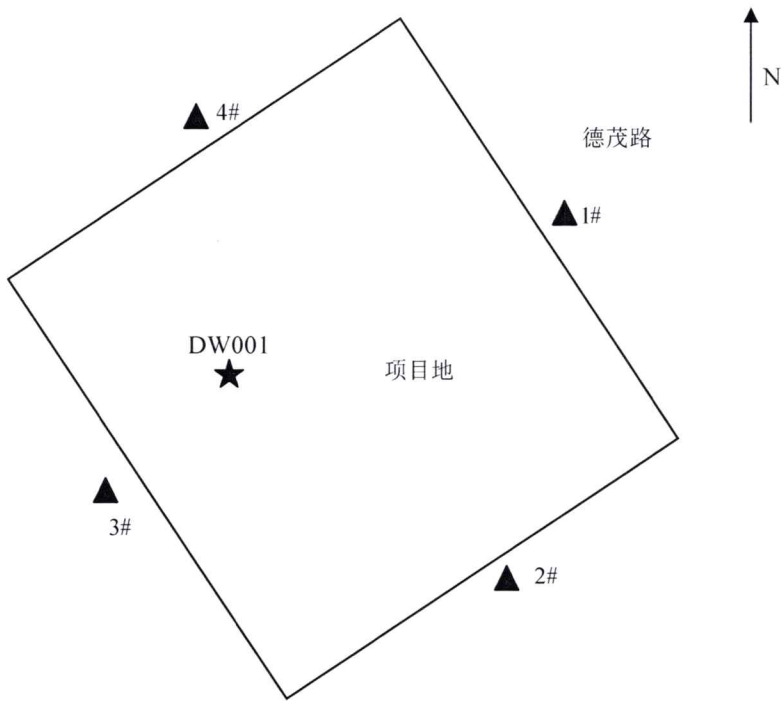
表 5-2 工业企业厂界环境噪声监测结果表 单位：dB(A)

点位	测量时间		报告值	标准限值	结果评价
1#厂界东侧外 1m 处	07 月 14 日	昼间	<56	昼间 65 夜间 55	达标
		夜间	<49		
2#厂界南侧外 1m 处	07 月 14 日	昼间	<57		
		夜间	<48		
3#厂界西侧外 1m 处	07 月 14 日	昼间	<52		
		夜间	<48		
4#厂界北侧外 1m 处	07 月 14 日	昼间	<64		
		夜间	<50		

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：根据《环境噪声检测技术规范 噪声测量值修正》HJ706-2014 第 6.1 要求，对于只需判断噪声源排放是否达标的情况，若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值，可以不进行背景噪声的测量及修正，注明后直接评价为达标。

监测点示意图:



★ 废水监测点 ▲ 噪声监测点
(以下空白)



报告编制: 黄尚明
报告审核: 杨玲

报告签发: 周文蓉
签发日期: 2025.7.25