



222312341061

单位登记号: 510603002524

项目编号: SCZHJCJSYXGS13760

四川中衡检测技术有限公司

监测报告

报告编号: ZHJC[环] 2025110258 号

项目名称: 四川美大康华康药业有限公司 2025 年 11 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: 2025 年 11 月 19 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 11 月 14 日该公司废水、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 2025 年 11 月 15 日进行实验室分析。

2、监测项目

废水监测项目：总氮、总磷。
有组织排放废气监测项目：氮氧化物、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 3-1~3-2。

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
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ636-2012	ZHJC-W451 TU-1901 双光束紫外可见分光光度计	0.05mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB11893-1989	ZHJC-W1164 723 可见分光光度计	0.01mg/L

表 3-2 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	检出限
氮氧化物	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-W964 GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪	3mg/m³
	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ693-2014		
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-W1345 GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 ZHJC-W004 GC9790 II 气相色谱仪	0.07mg/m³
	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		

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	DA002、DA003	《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014，表 3，燃气锅炉	氮氧化物
	DA001、DA004、DA005	《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	VOCs（以非甲烷总烃计）

5、监测结果及评价

废水监测结果见表 5-1，有组织排放废气监测结果见表 5-2~5-6，有组织排放废气参数监测结果见表 5-7。

表 5-1 废水监测结果表 单位: mg/L

项目	点位	采样日期: 11 月 14 日
		废水排口 DW001
总氮		3.85
总磷		0.21

表 5-2 有组织排放废气监测结果表

项目\点位		采样日期: 11 月 14 日					标准 限值	结果 评价
		1#锅炉排气口 DA002						
		排气筒高度 12m, 测孔距地面高度 7m						
		第一次	第二次	第三次	第四次	均值		
氮氧化物	标干流量 (m³/h)	2952	2849	2927	2816	/	-	-
	实测浓度 (mg/m³)	28	26	26	28	27	-	-
	排放浓度 (mg/m³)	28	26	26	28	27	150	达标
	排放速率 (kg/h)	0.0827	0.0741	0.0761	0.0789	0.0780	-	-

结论: 本次有组织排放废气监测结果符合《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014 表 3 中燃气锅炉标准限值。

表 5-3 有组织排放废气监测结果表

项目		点位	采样日期: 11 月 14 日					标准 限值	结果 评价
			2#锅炉排气口 DA003						
			排气筒高度 12m, 测孔距地面高度 7m						
		第一次	第二次	第三次	第四次	均值			
氮氧化物	标干流量 (m³/h)	2562	2458	2405	2532	/	-	-	
	实测浓度 (mg/m³)	23	23	25	21	23	-	-	
	排放浓度 (mg/m³)	23	23	25	22	23	150	达标	
	排放速率 (kg/h)	0.0589	0.0565	0.0601	0.0532	0.0572	-	-	

结论: 本次有组织排放废气监测结果符合《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014 表 3 中燃气锅炉标准限值。

表 5-4 有组织排放废气监测结果表

项目\点位		采样日期: 11 月 14 日					标准 限值	结果 评价
		新药研发基地合成区有机废气排口 DA001 排气筒高度 20m, 测孔距地面高度 18.5m						
		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 (m³/h)	17677	18022	17552	18644	/	-	-
	排放浓度 (mg/m³)	0.42	0.43	0.49	0.45	0.45	60	达标
	排放速率 (kg/h)	7.4×10 ⁻³	7.75×10 ⁻³	8.60×10 ⁻³	8.39×10 ⁻³	8.04×10 ⁻³	6.8	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。

表 5-5 有组织排放废气监测结果表

项目 \ 点位		采样日期: 11 月 14 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 (m³/h)	1139	1168	1157	1059	/	-	-
	排放浓度 (mg/m³)	0.77	0.79	0.77	0.70	0.76	60	达标
	排放速率 (kg/h)	8.77×10 ⁻⁴	9.23×10 ⁻⁴	8.91×10 ⁻⁴	7.41×10 ⁻⁴	8.58×10 ⁻⁴	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。

表 5-6 有组织排放废气监测结果表

项目 \ 点位		采样日期: 11 月 14 日					标准 限值	结果 评价
		新药研发基地净化区废气排口 DA005 排气筒高度 20m, 测孔距地面高度 18.5m						
		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 (m³/h)	20839	21125	21003	20854	/	-	-
	排放浓度 (mg/m³)	0.71	0.73	0.69	0.78	0.73	60	达标
	排放速率 (kg/h)	0.0148	0.0154	0.0145	0.0163	0.0152	6.8	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。

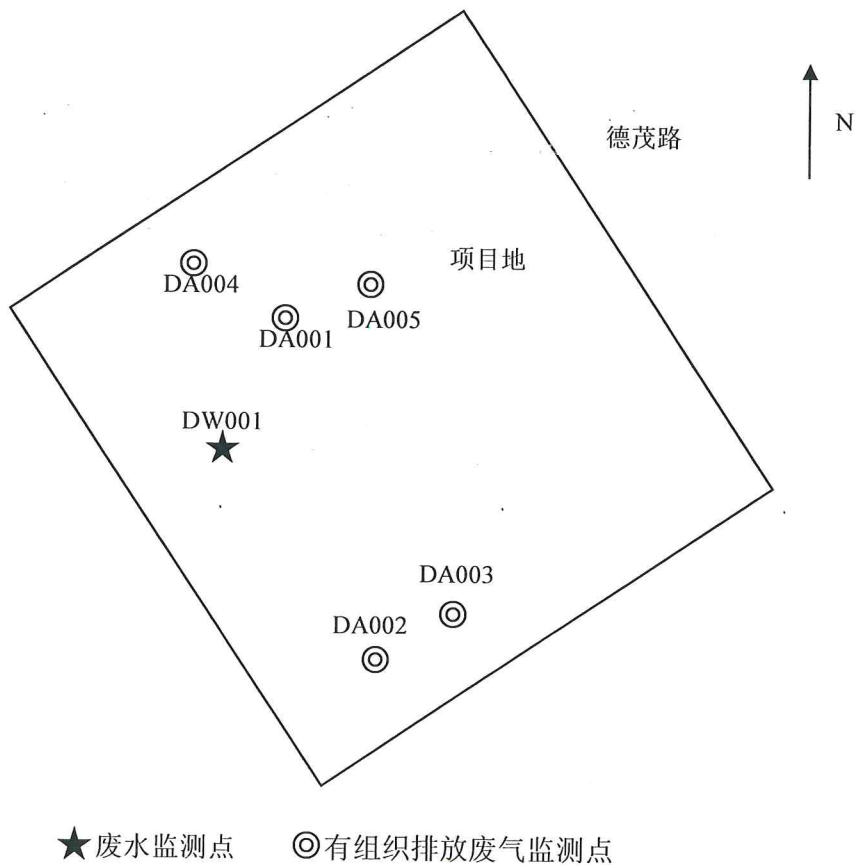
备注: “-” 表示: 所使用的标准对该项目无限值要求。

表 5-7 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
11 月 14 日	1#锅炉排气口 DA002	截面积 (m²)	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963
		烟气流量 (m³/h)	4417	4325	4459	4297
		烟气温度 (°C)	90.7	96.1	97.4	97.9
		大气压 (kPa)	96.60	96.60	96.60	96.60
		含湿量 (%)	6.6	6.6	6.6	6.6
		平均流速 (m/s)	6.25	6.12	6.31	6.08
		含氧量 (%)	3.5	3.5	3.5	3.2
11 月 14 日	2#锅炉排气口 DA003	截面积 (m²)	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963
		烟气流量 (m³/h)	4049	3894	3823	4021
		烟气温度 (°C)	112.1	113.0	114.4	113.9
		大气压 (kPa)	96.60	96.60	96.60	96.60
		含湿量 (%)	6.4	6.4	6.4	6.4
		平均流速 (m/s)	5.73	5.51	5.41	5.69
		含氧量 (%)	3.6	3.7	3.7	3.9

11 月 14 日	新药研发基地合成区有机废气排口 DA001	截面积 (m²)	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310
		烟气流量 (m³/h)	20847	21254	20643	21905
		烟气温度 (℃)	22.1	22.1	21.3	21.0
		大气压 (kPa)	96.25	96.25	96.25	96.25
		含湿量 (%)	3.5	3.5	3.5	3.5
		平均流速 (m/s)	5.12	5.22	5.07	5.38
11 月 14 日	中试废水处理站废气排口 DA004	截面积 (m²)	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491
		烟气流量 (m³/h)	1336	1377	1366	1248
		烟气温度 (℃)	20.0	21.4	21.9	21.1
		大气压 (kPa)	96.25	96.25	96.25	96.25
		含湿量 (%)	3.7	3.7	3.7	3.7
		平均流速 (m/s)	7.56	7.79	7.73	7.06
11 月 14 日	新药研发基地净化区废气排口 DA005	截面积 (m²)	0.7088	0.7088	0.7088	0.7088
		烟气流量 (m³/h)	24573	24955	24828	24649
		烟气温度 (℃)	22.9	23.4	23.6	23.6
		大气压 (kPa)	96.25	96.25	96.25	96.25
		含湿量 (%)	3.2	3.2	3.2	3.2
		平均流速 (m/s)	9.63	9.78	9.73	9.66

监测点示意图:



(以下空白)



报告编制: 樊萍
报告审核: 杨玲

报告签发: 周文蓉
签发日期: 2025.11.19