



162312050064

# 四川中衡检测技术有限公司

## 监测报告

ZHJC[环] 202201007Y001 号

项目名称: 四川美大康华康药业有限公司 2022 年 1 月  
废气监测

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: 2022 年 01 月 24 日



扫描全能王 创建

# 监测报告说明

- 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。
- 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、报告检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 5、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，对检测结果可不作评价。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制或部分复制本报告。
- 7、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告。
- 8、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。

## 公司通讯资料：

名称：四川中衡检测技术有限公司

地址：德阳市旌阳区金沙江西路 702 号

德阳实验室地址：德阳市旌阳区金沙江西路 702 号

南充分实验室地址：南充市潞华工业园区南充恩佩瑞机电有限公司工厂内  
后面楼房三楼

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2022年01月11日、01月21日对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)。

## 2、监测项目

有组织排放废气监测项目:氮氧化物。

## 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	检出限
氮氧化物	定电位电解法	HJ693-2014	ZHJC-W742/ZHJC-W1244 GH-60E型自动烟尘烟气测试仪	3mg/m <sup>3</sup>

## 4、监测结果评价标准

有组织排放废气:标准执行《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014表3中燃气锅炉排放浓度标准限值。

## 5、监测结果

有组织排放废气监测结果见表5-1~5-2,有组织排放废气参数监测结果见表5-3。

表5-1 有组织排放废气监测结果表

项目	点位	01月11日				标准 限值
		锅炉废气排气筒1#				
		排气筒高度12m,测孔距地面高度7m				
		第一次	第二次	第三次	均值	
氮氧化物	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	2686	2702	2704	/	-
	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	102	108	112	107	-
	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	102	107	112	107	150
	排放速率(kg/h)	0.27	0.29	0.30	0.29	-





表 5-2 有组织排放废气监测结果表

项目	点位	01 月 21 日				标准 限值
		锅炉废气排气筒 2# 排气筒高度 12m, 测孔距地面高度 7m				
		第一次	第二次	第三次	均值	
氮氧化物	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2566	2612	2632	/	-
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	102	94	96	97	-
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	119	110	112	114	150
	排放速率 (kg/h)	0.26	0.25	0.25	0.25	-

备注：“-”表示：所使用的标准对该项目无限值要求。

表 5-3 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
01 月 11 日	锅炉废气排气筒 1#	截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963	0.1963	0.1963
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	4297	4318	4318
		烟气温度 (°C)	109.0	108.7	108.4
		大气压 (kPa)	96.87	96.87	96.87
		含湿量 (%)	8.5	8.5	8.5
		平均流速 (m/s)	6.08	6.11	6.11
		含氧量 (%)	3.5	3.4	3.4
01 月 21 日	锅炉废气排气筒 2#	截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963	0.1963	0.1963
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	4035	4106	4134
		烟气温度 (°C)	102.2	102.0	101.8
		大气压 (kPa)	96.25	96.25	96.25
		含湿量 (%)	8.0	8.0	8.0



01 月 21 日	锅炉废气排气筒 2#	平均流速 (m/s)	5.71	5.81	5.85
		含氧量 (%)	6.0	6.1	6.1

监测点示意图:



◎ 有组织排放废气监测点

(以下空白)



报告编制: 杨玲; 审核: 黄海冰; 签发: 周文蓉

日期: 2022.1.24; 日期: 2022.1.24; 日期: 2022.1.24

