



222312341061

四川中衡检测技术有限公司

监测报告

ZHJC[环] 202201007Y004 号

项目名称：四川美大康华康药业有限公司 2022 年 4 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 04 月 01 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于2022年04月01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	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ693-2014	ZHJC-W742 GH-60E型自动烟尘烟气测试仪	3mg/m ³

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	04月01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 ³ /h)	2785	2842	2816	/	-
	实测浓度 (mg/m ³)	111	105	99	105	-
	排放浓度 (mg/m ³)	113	108	101	107	150
	排放速率 (kg/h)	0.31	0.30	0.28	0.30	-



表 5-2 有组织排放废气监测结果表

项目	点位	04 月 01 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 ³ /h)	2660	2720	2639	/	-
	实测浓度 (mg/m ³)	101	104	107	104	-
	排放浓度 (mg/m ³)	101	103	106	103	150
	排放速率 (kg/h)	0.27	0.28	0.28	0.28	-

备注：“-”表示：所使用的标准对该项目无限值要求。

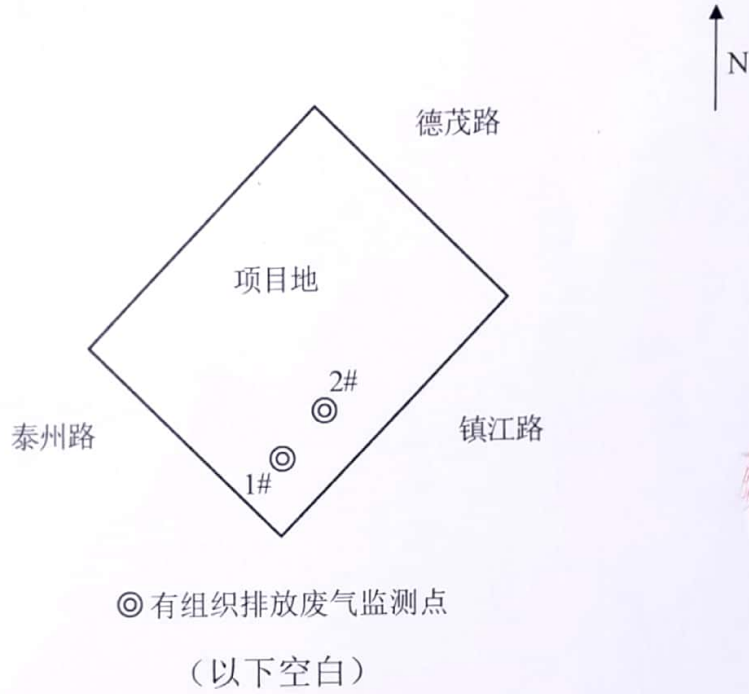
表 5-3 有组织排放废气参数监测结果表

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
04 月 01 日	锅炉废气排气筒 1#	截面积 (m ²)	0.1963	0.1963	0.1963
		烟气流量 (m ³ /h)	4268	4360	4325
		烟气温度 (°C)	91.7	92.1	92.5
		大气压 (kPa)	96.12	96.12	96.12
		含湿量 (%)	8.1	8.1	8.1
		平均流速 (m/s)	6.04	6.17	6.12
		含氧量 (%)	3.8	3.9	3.8
04 月 01 日	锅炉废气排气筒 2#	截面积 (m ²)	0.1963	0.1963	0.1963
		烟气流量 (m ³ /h)	4049	4148	4028
		烟气温度 (°C)	90.1	90.8	91.1
		大气压 (kPa)	96.12	96.12	96.12
		含湿量 (%)	7.9	7.9	7.9



04 月 01 日	锅炉废气排气筒 2#	平均流速 (m/s)	5.73	5.87	5.70
		含氧量 (%)	3.5	3.3	3.3

监测点示意图:



报告编制: 杨玲; 审核: 黄诗雨; 签发: 蒋国树

日期: 2022.4.1; 日期: 2022.4.1; 日期: 2022.4.1

