



222312341061

四川中衡检测技术有限公司

监测报告

ZHJC[环] 202201007Y010 号

项目名称：四川美大康华康药业有限公司 2022 年 10 月
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 11 月 12 日



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于2022年10月14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，有组织排放废气参数监测结果见表5-2。

表5-1 有组织排放废气监测结果表

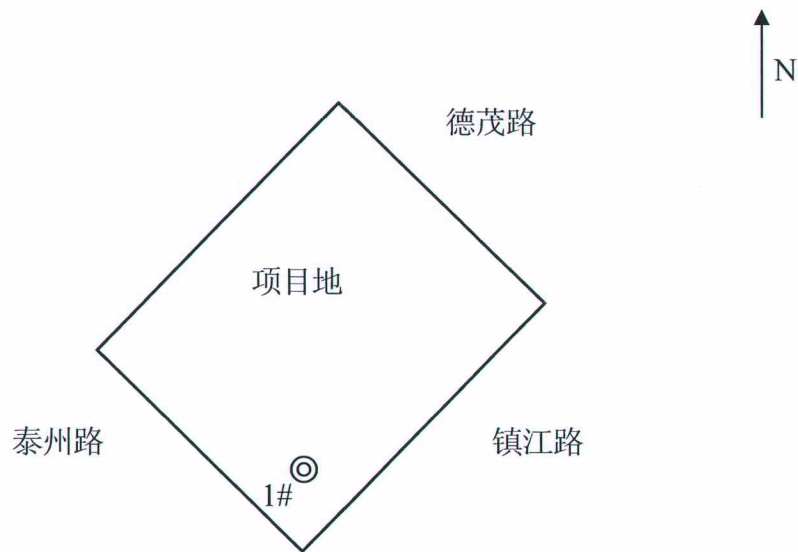
| 项目 | 点位 | 10月14日 | | | | 标准 限值 |
|------|---------------------------|--------------------|------|------|------|----------|
| | | 锅炉排气筒1# | | | | |
| | | 排气筒高度12m，测孔距地面高度7m | | | | |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | |
| 氮氧化物 | 标干流量 (m ³ /h) | 2703 | 2632 | 2645 | / | - |
| | 实测浓度 (mg/m ³) | 81 | 78 | 73 | 77 | - |
| | 排放浓度 (mg/m ³) | 107 | 104 | 98 | 103 | 150 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | - |

备注：“-”表示：所使用的标准对该项目无限值要求。

表 5-2 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 |
| 10月14日 | 锅炉排气筒 1# | 截面积 (m ²) | 0.1963 | 0.1963 | 0.1963 |
| | | 烟气流量 (m ³ /h) | 4311 | 4198 | 4219 |
| | | 烟气温度 (°C) | 107.1 | 107.1 | 107.1 |
| | | 大气压 (kPa) | 96.25 | 96.25 | 96.25 |
| | | 含湿量 (%) | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | | 平均流速 (m/s) | 6.10 | 5.94 | 5.97 |
| | | 含氧量 (%) | 7.8 | 7.9 | 7.9 |

监测点示意图:



◎ 有组织排放废气监测点

(以下空白)

报告编制: 梅萍; 审核: 刘莹; 签发: 刘国林日期: 2022.11.12; 日期: 2022.11.12; 日期: 2022.11.12