



152512050049

正本

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号

YNZKBG20240611015-6

Report No

项目名称

大理丰顺医疗废物处置有限公司 2024 年第二季度比对监测

Name

委托单位

大理丰顺医疗废物处置有限公司

Client

项目地址

大理州大理市下关镇吊草村大风坝垃圾处理场以西

Address

样品类别

空气和废气

Type

编制:

Compiled by

校核:

Proofread check

审核:

Inspected by

签发:

Approved by

签发日期:

2024 年 06 月 24 日

Approved Date

Y M D

云南中科检测技术有限公司

Yunnan Sino-sci Testing Tech. Co, LTD

报告日期

2024 年 06 月 24 日

Report Date

53 Y 10033 M 6 67 D

# 声 明 Introduction

1.报告无“CMA 资质认定章”和检测单位“检测专用章”及“骑缝章”无效。

This report no seal on the perforation and CMA qualification certification seal and special seal for testing is invalid.

2.报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。

This report without prepare people signature, audit staff signature, approver signature is invalid, The report by alter is invalid.

3.报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）本报告或证书。

This report or certificate can't be copied (except in full) without the approval of the agency .

4.对委托人送检的样品进行检测的，检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送样样品的代表性和真实性由委托人负责；除委托方特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范要求的时效性均不再留样。

If the sample submitted by the client is tested, the test report shall be responsible for the conformity of the items tested by the sample, and the client shall be responsible for the representativeness and authenticity of the sample submitted; Unless the entrusting party makes a special statement and pays the sample management fee, the timeliness of all samples exceeding the requirements of standards or technical specifications will not be retained.

5.委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时，本公司不承担由此引起的任何责任。

The entrusting party shall be responsible for the completeness, authenticity and accuracy of the testing related information provided. All testing behaviors and related reports provided by our company are based on the information provided by the entrusting party. When the information provided by the entrusting party may affect the effectiveness of the results, our company will not assume any responsibilities arising therefrom.

6.报告未经检测单位同意不得用于广告，商品宣传等商业行为。

This report without the consent of the testing organization shall not be used for advertising, advertising products such as business practices.

7.委托方如对本检测报告有任何异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请，逾期不申请的，视为认可本检测报告。

If the client has any objection to the test report, please apply to the company within 15 days from the date of receiving the report. If the client fails to apply within the time limit, it shall be deemed to have approved the test report.

地 址： 云南省昆明经济技术开发区云大西路 39 号新兴产业孵化区 3 幢 3 层厂房  
Address: The 3-story factory Building, 3 Building, Emerging Industry Incubation Zone, No.39 Yunda West Road, Kunming Economic and Technological Development Zone, Yunnan Province.

邮 编： 650500

Postcode ID:

电 话： 0871-63852008

Telephone No:

传 真： 0871-63802005

Fax No:

网 址： www.sttynzk.com

Website:

## 1. 企业生产情况

表 1 企业工况

生产工单编号	主要产品名称	实际生产能力	监测期间 生产能力	监测期间运行情况	运行负荷
YNZKSC 20240513002	医疗废物处置	2919.711 吨/年	9.304 吨/天	正常	89.2%

## 2.检测信息

表 2 检测信息

客户基本情况										
委托单位信息		单位名称	大理丰顺医疗废物处置有限公司							
受检单位信息		通讯地址	大理州大理市下关镇吊草村大风坝垃圾处理场以西							
		联系人	联系电话	13987202591						
		单位名称	大理丰顺医疗废物处置有限公司							
		通讯地址	大理州大理市下关镇吊草村大风坝垃圾处理场以西							
		联系人	联系电话	13987202591						
样品基本情况										
样品类别	样品名称	采样点位	采样频次		采样人员	采样时间	收样人员	收样时间	分析时间	样品状态描述
			天数	次/天						
空气和废气	有组织 排放废气	A1: 焚烧炉烟囱排口	1	6/9	许月荣 张华兵 李卫明 李海棋	2024.05.14、 2024.06.21	张晓川	2024.05.15、 2024.06.22	2024.05.15- 2024.06.22	—

### 3.生产工单编号、检测类别、检测类别、项目、方法、设备

表 3 检测分析方法及主要仪器设备一览表

生产工单编号	样品类别	检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器编号	分析人员	检出限/ 最低检测质 量浓度
YNZKSC 20240513002	空气和废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	ESJ30-5B 电子天平 HSX-350 恒温恒湿称重系统 ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YNZK-FX106 YNZK-FX081 YNZK-XC262	杨婷	1.0mg/m <sup>3</sup>
		二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YNZK-XC262	许月荣 张华兵	3mg/m <sup>3</sup>
		氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014				
		一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018				
		氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	SP-752 紫外可见分光光度计 ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3710 双路烟气采样器	YNZK-FX007 YNZK-XC262 YNZK-XC433	杨情	0.9mg/m <sup>3</sup>

## 4.检测结果

表 4 有组织排放废气检测结果表

NO.1

检测项目	采样点位	采样日期	采样时段	样品编号	排气筒高度 (m)	烟气参数						检测结果
						流速 (m/s)	烟温 (°C)	静压 (kPa)	含湿量 (%)	含氧量 (%)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)
颗粒物	A1: 焚烧炉 烟囱排口	2024.05.14	09:05-09:35	YNZKSC 20240513002-A016	35	11.6	128.8	-0.07	7.62	11.6	3881	15.6
			09:45-10:15	YNZKSC 20240513002-A017		11.4	127.3	-0.07	7.93	11.5	3816	14.1
			10:25-10:55	YNZKSC 20240513002-A018		11.6	128.5	-0.06	7.62	11.2	3889	20.4
			11:05-11:35	YNZKSC 20240513002-A019		11.3	127.4	-0.07	7.78	10.9	3787	21.8
			11:45-12:15	YNZKSC 20240513002-A020		11.5	128.4	-0.08	8.02	11.6	3839	22.3
			12:25-12:55	YNZKSC 20240513002-A021		10.8	125.3	-0.06	7.58	11.1	3647	31.9
			平均值						11.4	127.6	-0.07	7.76

NO.4

检测项目	采样点位	采样日期	采样时段	样品编号	排气筒高度 (m)	烟气参数						检测结果 实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )				
						流速 (m/s)	烟温 (°C)	静压 (kPa)	含湿量 (%)	含氧量 (%)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)					
一氧化碳	A1: 焚烧炉 烟囱排口	2024.05.14	09:10-09:20	YNZKSC 20240513002-A016	35	11.6	128.8	-0.07	7.62	11.6	3881	5				
			09:50-10:00	YNZKSC 20240513002-A017		11.4	127.3	-0.07	7.93	11.5	3816	4				
			10:30-10:40	YNZKSC 20240513002-A018		11.6	128.5	-0.06	7.62	11.2	3889	3				
			11:10-11:20	YNZKSC 20240513002-A019		11.3	127.4	-0.07	7.78	10.9	3787	4				
			11:50-12:00	YNZKSC 20240513002-A020		11.5	128.4	-0.08	8.02	11.6	3839	4				
			12:30-12:40	YNZKSC 20240513002-A021		10.8	125.3	-0.06	7.58	11.1	3647	4				
			13:10-13:20	YNZKSC 20240513002-A118		11.8	129.1	-0.07	7.44	10.2	3953	3				
			13:50-14:00	YNZKSC 20240513002-A119		13.1	134.7	-0.07	8.14	10.3	4296	3				
			14:30-14:40	YNZKSC 20240513002-A120		12.9	133.8	-0.07	7.89	11.5	4251	3				
			平均值						11.8	129.3	-0.07	7.78	11.1	3929	4	



NO.5

检测项目	采样点位	采样日期	采样时段	样品编号	排气筒高度 (m)	烟气参数						检测结果 实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )				
						流速 (m/s)	烟温 (°C)	静压 (kPa)	含湿量 (%)	含氧量 (%)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)					
氯化氢	A1: 焚烧炉 烟囱排口	2024.06.21	13:28-13:58	YNZKSC 20240513002-A007	35	14.0	112.8	-0.06	6.11	10.8	4953	23.3				
			14:08-14:38	YNZKSC 20240513002-A008		14.7	117.9	-0.06	6.28	10.6	5123	21.7				
			14:48-15:18	YNZKSC 20240513002-A009		13.6	119.2	-0.05	6.42	11.1	4711	24.5				
			15:28-15:58	YNZKSC 20240513002-A010		13.9	120.3	-0.05	6.02	10.5	4822	27.1				
			16:08-16:38	YNZKSC 20240513002-A011		15.6	126.1	-0.06	6.23	10.7	5327	26.4				
			16:48-17:18	YNZKSC 20240513002-A012		17.0	130.9	-0.05	6.39	10.8	5728	19.8				
			17:29-17:59	YNZKSC 20240513002-A013		16.0	131.2	-0.07	6.54	11.2	5377	21.7				
			18:12-18:42	YNZKSC 20240513002-A014		15.6	131.5	-0.07	6.30	11.3	5252	16.9				
			18:52-19:22	YNZKSC 20240513002-A015		16.0	132.8	-0.06	6.63	11.0	5351	21.5				
			平均值						15.2	124.7	-0.06	6.32	10.9	5183	22.5	

\*\*\*报告结束\*\*\*



附图:

大理丰顺医疗废物处置有限公司 2024 年第二季度比对监测点位图



