



## 检测报告

152512050049

## TEST REPORT

报告编号

YNZKBG20260130036-1

Report No

项目名称

大理丰顺医疗废物处置有限公司 2026 年一季度自行监测

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、噪声

Type

编制:

Compiled by

李雪燕

校核:

Proofread check

高顺强

审核:

Inspected by

马江

签发:

Approved by

李江

签发日期:

2026 年 01 月 30 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

2026 年 01 月 30 日

Report Date

M 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： 0871-63337494

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 20260106024	医废处理	4950 吨/年	0.4554 吨/天	正常运行	3.4%

## 2.检测信息

表 2 检测信息

客户基本情况										
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		姚璧林		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		姚璧林		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		采样日期	采样人员	收样日期	收样人员	分析日期	样品状态描述
			天数	次/天						
空气和废气	无组织 排放废气	A2: 厂界上风向	1	3	2026.01.21	李正友 王发贵 甘果 王洪华	2026.01.22	张晓川	2026.01.22- 2026.01.24	—
		A3: 厂界下风向 1#								
		A4: 厂界下风向 2#								
		A5: 厂界下风向 3#								
噪声	厂界环境 噪声	N1: 厂界东侧外 1m	1	2	2026.01.22	许月荣 王星宝	—	—	2026.01.22	—
		N2: 厂界南侧外 1m								
		N3: 厂界西侧外 1m								
		N4: 厂界北侧外 1m								

### 3.生产工单编号、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

NO.1

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			分析人员	检出限/ 最低检测质 量浓度
				仪器型号、名称	仪器编号	是否 租借		
YNZKSC 20260106024	空气和废气	硫化氢	硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 (B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护 总局 (2007 年) 3.1.11.2	721G 可见分光光度计	YNZK-XC616	否	李卫明	0.001mg/m <sup>3</sup>
				ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	YNZK-XC214 YNZK-XC215 YNZK-XC216 YNZK-XC217	否		
		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	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	YNZK-FX275	否	朱兴梅	0.05mg/m <sup>3</sup>
				ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	YNZK-XC218 YNZK-XC219 YNZK-XC220 YNZK-XC221	否		
		氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	PXSJ-270F 离子计	YNZK-FX228	否	杨传健	0.5μg/m <sup>3</sup>
				众瑞 ZR-3920G 高负压环境空气颗粒物采样器	YNZK-XC240 YNZK-XC241 YNZK-XC242 YNZK-XC243	否		

NO.2

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			分析人员	检出限/ 最低检测质 量浓度		
				仪器型号、名称	仪器编号	是否 租借				
YNZKSC 20260106024	空气和废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	—	—	—	杨登国 徐仙丽 杨林艳 施健芬 钱改艳 普红青 康道娜 锁真倩	—		
				T6 新悦 可见分光光度计	YNZK-FX321	否			普红青	0.01mg/m <sup>3</sup>
				ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	YNZK-XC214 YNZK-XC215 YNZK-XC216 YNZK-XC217	否				
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	ESJ30-5B 电子天平	HSX-350 恒温恒湿称重系统	YNZK-FX106	否	杨婷	—			
								ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	YNZK-FX081	否
								AWA5688 多功能声级计	YNZK-XC425 YNZK-XC426 YNZK-XC427 YNZK-XC428	否
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 准GB 12348-2008	—	—	—	—	—	—	许月荣 王星宝	—	

## 4.检测结果

表 4-1 无组织排放监控点浓度检测结果表

检测项目	检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )
氨	A2: 厂界上风向	2026.01.21	09:00-10:00	YNZKSC20260106024A013	0.05
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A014	0.09
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A015	0.06
	A3: 厂界下风向 1#		09:00-10:00	YNZKSC20260106024A016	0.20
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A017	0.16
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A018	0.19
	A4: 厂界下风向 2#		09:00-10:00	YNZKSC20260106024A019	0.21
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A020	0.15
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A021	0.17
	A5: 厂界下风向 3#		09:00-10:00	YNZKSC20260106024A022	0.20
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A023	0.19
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A024	0.23

NO.1

NO.2

检测项目	检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )
硫化氢	A2: 厂界上风向	2026.01.21	09:00-10:00	YNZKSC20260106024A025	0.004
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A026	0.009
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A027	0.006
			09:00-10:00	YNZKSC20260106024A028	0.018
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A029	0.025
	A3: 厂界下风向 1#		15:00-16:00	YNZKSC20260106024A030	0.021
			09:00-10:00	YNZKSC20260106024A031	0.017
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A032	0.027
	A4: 厂界下风向 2#		15:00-16:00	YNZKSC20260106024A033	0.023
			09:00-10:00	YNZKSC20260106024A034	0.014
	A5: 厂界下风向 3#		12:00-13:00	YNZKSC20260106024A035	0.026
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A036	0.024

NO.3

检测项目	检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )		
氯化氢	A2: 厂界上风向	2026.01.21	09:00-10:00	YNZKSC20260106024A037	0.05L		
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A038	0.05L		
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A039	0.05L		
	A3: 厂界下风向 1#		09:00-10:00	YNZKSC20260106024A040	0.06		
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A041	0.08		
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A042	0.14		
	A4: 厂界下风向 2#		09:00-10:00	YNZKSC20260106024A043	0.13		
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A044	0.12		
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A045	0.16		
	A5: 厂界下风向 3#		09:00-10:00	YNZKSC20260106024A046	0.05L		
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A047	0.05L		
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A048	0.05L		
	备注		“检出限+L”表示检测结果低于方法检出限。				

NO.4

检测项目	检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )
氟化物	A2: 厂界上风向	2026.01.21	09:00-10:00	YNZKSC20260106024A049	1.01×10 <sup>-3</sup>
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A050	1.20×10 <sup>-3</sup>
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A051	1.13×10 <sup>-3</sup>
	A3: 厂界下风向 1#		09:00-10:00	YNZKSC20260106024A052	2.78×10 <sup>-3</sup>
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A053	3.29×10 <sup>-3</sup>
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A054	3.22×10 <sup>-3</sup>
	A4: 厂界下风向 2#		09:00-10:00	YNZKSC20260106024A055	3.10×10 <sup>-3</sup>
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A056	3.66×10 <sup>-3</sup>
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A057	3.51×10 <sup>-3</sup>
	A5: 厂界下风向 3#		09:00-10:00	YNZKSC20260106024A058	2.54×10 <sup>-3</sup>
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A059	2.82×10 <sup>-3</sup>
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A060	2.99×10 <sup>-3</sup>

NO.5

检测项目	检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	A2: 厂界上风向	2026.01.21	09:00-10:00	YNZKSC20260106024A109	0.257
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A110	0.337
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A111	0.312
	A3: 厂界下风向 1#		09:00-10:00	YNZKSC20260106024A112	0.474
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A113	0.630
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A114	0.559
	A4: 厂界下风向 2#		09:00-10:00	YNZKSC20260106024A115	0.422
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A116	0.673
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A117	0.507
	A5: 厂界下风向 3#		09:00-10:00	YNZKSC20260106024A118	0.446
			12:00-13:00	YNZKSC20260106024A119	0.668
			15:00-16:00	YNZKSC20260106024A120	0.525

NO.6

检测项目	检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	检测结果 (无量纲)
臭气浓度	A2: 厂界上风向	2026.01.21	09:45	YNZKSC20260106024A121	<10
			12:44	YNZKSC20260106024A122	<10
			15:47	YNZKSC20260106024A123	<10
	A3: 厂界下风向 1#		09:51	YNZKSC20260106024A124	<10
			12:49	YNZKSC20260106024A125	<10
			15:53	YNZKSC20260106024A126	<10
	A4: 厂界下风向 2#		09:44	YNZKSC20260106024A127	<10
			12:47	YNZKSC20260106024A128	<10
			15:45	YNZKSC20260106024A129	<10
	A5: 厂界下风向 3#		09:50	YNZKSC20260106024A130	<10
			12:53	YNZKSC20260106024A131	<10
			15:51	YNZKSC20260106024A132	<10

表 4-2 厂界环境噪声检测结果表

检测内容	检测点位置	检测日期	检测结果 Leq[dB (A) ]		
			时段 (昼间)	时段 (夜间)	
厂界环境噪声	N1: 厂界东侧外 1m	2026.01.22	10:24-10:34	22:01-22:11	
	N2: 厂界南侧外 1m		53	44	
	N3: 厂界西侧外 1m		10:41-10:51	22:17-22:27	
	N4: 厂界北侧外 1m		10:57-11:07	22:34-22:44	
			11:15-11:25	55	46

\*\*\*报告结束\*\*\*



附图:

大理丰顺医疗废物处置有限公司 2026 年一季度自行监测点位图

