



检测报告

15251205004

TEST REPORT

报告编号

YNZKBG20221103010-1

Report No

项目名称

大理丰顺医疗废物处置有限公司 2022 年第四季度自行监测

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:

李雪燕

Compiled by

校核:

Proofread check

审核:

Inspected by

签发:

Approved by

签发日期:

Approved Date

2022 年 11 月 03 日
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 2022 年 11 月 03 日

Report Date Y 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： 0871-63852008

Telephone No:

传 真： 0871-63802005

Fax No:

网 址： www.sttynzk.com

Website:

1.检测信息

表 1 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							
		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	姚燮林	联系电话		13987202591				
受检单位信息		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	姚燮林	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	无组织 排放废气	A1：厂界上风向	1	3	李光辉 张华兵	2022.10.20	杨海南 杨 婷	2022.10.21	2022.10.21- 2022.10.23	——
		A2：厂界下风向 1#								
		A3：厂界下风向 2#								
		A4：厂界下风向 3#								
噪声	厂界环境 噪声	N1：厂界东侧外 1m 处	1	2	李光辉 张华兵	2022.10.20	——	——	2022.10.20	——
		N2：厂界南侧外 1m 处								
		N3：厂界西侧外 1m 处								
		N4：厂界北侧外 1m 处								

2.生产工单编号、检测类别、检测类别、项目、方法、设备

表 2 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	最低检出限
YNZKSC 20221013029	空气和废气	颗粒物		GB/T 15432-1995 及修改单 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	ESJ30-5B 电子天平	STT-YNZK-FX106	杨婷	0.001mg/m ³
					ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	STT-YNZK-XC523 STT-YNZK-XC522 STT-YNZK-XC521 STT-YNZK-XC520		
		氨		HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	SP-752 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX007		0.01mg/m ³
					ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	STT-YNZK-XC523 STT-YNZK-XC522 STT-YNZK-XC521 STT-YNZK-XC520		
					SP-752 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX007		
		硫化氢		《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 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 (B)	ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	STT-YNZK-XC523 STT-YNZK-XC522 STT-YNZK-XC521 STT-YNZK-XC520	段琪琦	0.001mg/m ³
					CIC-100 离子色谱仪	STT-YNZK-FX065		
		氯化氢		HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	STT-YNZK-XC519 STT-YNZK-XC518 STT-YNZK-XC517 STT-YNZK-XC516	普红青	0.02mg/m ³

NO.1

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	仪器编号	分析人员	最低检出限
YNZKSC 20221013029	空气和废气	氟化物	HJ 955-2018 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法	PXS-270 离子计	STT-YNZK-FX092	杨传健	0.5µg/m ³
				众瑞 ZR-3920G 高负压环境空气颗粒物采样器	STT-YNZK-XC240 STT-YNZK-XC241 STT-YNZK-XC242 STT-YNZK-XC243		
		挥发性有 机物 (VOCs) 总量	HJ 644-2013 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	Trace1300/ISQ7000 气相色谱质谱联用仪	STT-YNZK-FX211	黄定立	—
				ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	STT-YNZK-XC519 STT-YNZK-XC518 STT-YNZK-XC517 STT-YNZK-XC516		
				—	—		
	噪声	臭气浓度	GB/T 14675-93 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	—	—	杨传健 张振铎 黄定立 董拥民 苏顺艳 孙粉娥 郭习林	—
		厂界环境 噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA5688 声级计	STT-YNZK-XC141	李光辉 张华兵	—

11/15

3.检测结果

表 3-1 无组织排放监控点浓度检测结果表

NO.1						
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/m³)	
颗粒物	A1：厂界上风向	2022.10.20	09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A001	0.234	
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A002	0.352	
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A003	0.318	
	A2：厂界下风向 1#		09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A004	0.467	
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A005	0.619	
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A006	0.535	
	A3：厂界下风向 2#		09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A007	0.484	
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A008	0.602	
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A009	0.568	
	A4：厂界下风向 3#		09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A010	0.451	
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A011	0.686	
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A012	0.501	
备 注	采样方法依据：HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则。					

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 ³)	
氨	A1: 厂界上风向	2022.10.20	09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A013	0.12	
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A014	0.15	
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A015	0.14	
	A2: 厂界下风向 1#		09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A016	0.23	
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A017	0.27	
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A018	0.24	
	A3: 厂界下风向 2#		09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A019	0.27	
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A020	0.31	
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A021	0.26	
	A4: 厂界下风向 3#		09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A022	0.23	
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A023	0.27	
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A024	0.22	
备 注	采样方法依据：①HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则；②HJ 905-2017 恶臭污染环境监测技术规范。					

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 (无量纲)	
臭气浓度	A1: 厂界上风向	2022.10.20	09:09	YNZKSC20221013029-A025	<10	
			13:11	YNZKSC20221013029-A026	<10	
			17:06	YNZKSC20221013029-A027	<10	
	A2: 厂界下风向 1#		09:24	YNZKSC20221013029-A028	<10	
			13:25	YNZKSC20221013029-A029	<10	
			17:20	YNZKSC20221013029-A030	<10	
	A3: 厂界下风向 2#		09:35	YNZKSC20221013029-A031	<10	
			13:38	YNZKSC20221013029-A032	<10	
			17:33	YNZKSC20221013029-A033	<10	
	A4: 厂界下风向 3#		09:47	YNZKSC20221013029-A034	<10	
			13:50	YNZKSC20221013029-A035	<10	
			17:45	YNZKSC20221013029-A036	<10	
备 注	采样方法依据：①HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则；②HJ 905-2017 恶臭污染环境监测技术规范。					

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/m³)
挥发性有机物(VOCs) 总量	A1：厂界上风向	2022.10.20	09:00-09:20	YNZKSC20221013029-A037	1.24×10 ⁻²
			13:00-13:20	YNZKSC20221013029-A038	2.91×10 ⁻²
			17:00-17:20	YNZKSC20221013029-A039	2.12×10 ⁻²
	A2：厂界下风向 1#		09:00-09:20	YNZKSC20221013029-A040	1.05×10 ⁻²
			13:00-13:20	YNZKSC20221013029-A041	1.30×10 ⁻²
			17:00-17:20	YNZKSC20221013029-A042	3.01×10 ⁻²
	A3：厂界下风向 2#		09:00-09:20	YNZKSC20221013029-A043	0.107
			13:00-13:20	YNZKSC20221013029-A044	3.10×10 ⁻²
			17:00-17:20	YNZKSC20221013029-A045	2.55×10 ⁻²
	A4：厂界下风向 3#		09:00-09:20	YNZKSC20221013029-A046	3.80×10 ⁻²
			13:00-13:20	YNZKSC20221013029-A047	0.232
			17:00-17:20	YNZKSC20221013029-A048	2.90×10 ⁻²
备 注	采样方法依据：HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则。				

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 ³)	
硫化氢	A1：厂界上风向	2022.10.20	09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A049	0.006	
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A050	0.007	
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A051	0.005	
	A2：厂界下风向 1#		09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A052	0.011	
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A053	0.012	
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A054	0.013	
	A3：厂界下风向 2#		09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A055	0.012	
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A056	0.010	
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A057	0.009	
	A4：厂界下风向 3#		09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A058	0.014	
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A059	0.013	
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A060	0.015	
备 注	采样方法依据：①HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则；②HJ 905-2017 恶臭污染环境监测技术规范。					

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 ³)	NO.
氯化氢	A1：厂界上风向	2022.10.20	09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A061	0.02L		
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A062	0.02L		
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A063	0.02L		
			09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A064	0.065		
	A2：厂界下风向 1#		13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A065	0.075		
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A066	0.060		
			09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A067	0.070		
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A068	0.068		
	A3：厂界下风向 2#		17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A069	0.078		
			09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A070	0.052		
			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A071	0.066		
			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A072	0.045		
备 注		1.采样方法依据：HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则；2. “检出限+L” 表示检测结果低于方法检出限。					

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO.
氟化物	A1: 厂界上风向	2022.10.20		09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A073	1.0		
				13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A074	0.9		
				17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A075	1.1		
				09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A076	2.1		
	A2: 厂界下风向 1#			13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A077	2.7		
				17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A078	2.8		
				09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A079	2.3		
				13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A080	3.1		
	A3: 厂界下风向 2#			17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A081	2.5		
				09:00-10:00	YNZKSC20221013029-A082	2.8		
				13:00-14:00	YNZKSC20221013029-A083	2.3		
				17:00-18:00	YNZKSC20221013029-A084	2.6		
备 注			采样方法依据：HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则。					

表 3-2 厂界环境噪声检测结果表

检测人员	李光辉、张华兵		仪器校准值 dB (A)	
			检测前	检测后
			93.7	93.7
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)
			10:24-10:34	22:11-22:21
			10:48-10:58	22:34-22:44
			11:09-11:19	22:58-23:08
厂界环境噪声	N1: 厂界东侧外 1m 处	2022.10.20	56.4	46.6
	N2: 厂界南侧外 1m 处		55.1	45.2
	N3: 厂界西侧外 1m 处		53.5	43.9
	N4: 厂界北侧外 1m 处		57.2	47.3

报告结束



附图:

大理丰顺医疗废物处置有限公司 2022 年第四季度自行监测点位图

