



检测报告

152512050049

TEST REPORT

报告编号

YNZKBG20241114017-1

Report No

项目名称

大理丰顺医疗废物处置有限公司 2024 年第 46 周地下水自行监测

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

水和废水

Type

编制:

Compiled by

李雪英

校核:

Proofread check

审核:

Inspected by

签发:

Approved by

签发日期:

Approved Date

2024 年 11 月 14 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 2024 年 11 月 14 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											
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	
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							
水和废水	地下水	W2: 上游井 (E100°16'7.22", N25°31'19.10")	1	3	王虹程 段灵波	2024.11.12	张晓川	2024.11.13	2024.11.13	样品均为无颜色、无气味、无浮油、无浑浊。	
		W3: 下游井 (E100°16'5.04", N25°31'20.15")									
		W4: 侧下游监测井 (E100°16'7.07", N25°31'22.37")									
		W5: 内侧下游监测井 (E100°16'6.85", N25°31'20.45")									



2.生产工单编号、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	检出限/ 最低检测质 量浓度
YNZKSC 20241111003	水和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	SP-752 紫外可见分光光度计	YNZK-FX007	康道娜	0.025mg/L

3.检测结果

表 3 地下水检测结果表

检测点位		W2: 上游井				W3: 下游井						
采样时间/样品编号		2024.11.12										
检测项目 (单位)	YNZKSC 20241111003-W002	YNZKSC 20241111003-W003	YNZKSC 20241111003-W004	YNZKSC 20241111003-W005	YNZKSC 20241111003-W006	YNZKSC 20241111003-W007	YNZKSC 20241111003-W008	YNZKSC 20241111003-W009	YNZKSC 20241111003-W010	YNZKSC 20241111003-W011	YNZKSC 20241111003-W012	YNZKSC 20241111003-W013
氨氮 (mg/L)	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	1.712	1.821	1.691					
备注	1.采样方式: 瞬时采样; 2.“检出限+L”表示检测结果低于方法检出限。											
检测点位		W4: 侧下游监测井				W5: 内侧下游监测井						
采样时间/样品编号		2024.11.12										
检测项目 (单位)	YNZKSC 20241111003-W008	YNZKSC 20241111003-W009	YNZKSC 20241111003-W010	YNZKSC 20241111003-W011	YNZKSC 20241111003-W012	YNZKSC 20241111003-W013	YNZKSC 20241111003-W014	YNZKSC 20241111003-W015	YNZKSC 20241111003-W016	YNZKSC 20241111003-W017	YNZKSC 20241111003-W018	YNZKSC 20241111003-W019
氨氮 (mg/L)	1.783	1.745	1.658	1.499	1.550	1.475						
备注	采样方式: 瞬时采样。											

报告结束



附图:

大理丰顺医疗废物处置有限公司 2024 年第 46 周地下水自行监测点位图

