



152512050049

正本

检测报告

TEST REPORT

报告编号

YNZKBG20230306019-5

Report No

项目名称

大理丰顺医疗废物处置有限公司 2023 年年度自行监测

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

水和废水、空气和废气、土壤

Type

编制:

Compiled by

校核:

Proofread check

审核:

Inspected by

签发:

Approved by

签发日期:

2023 年 03 月 06 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 2023 年 03 月 06 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:

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						
土壤	土壤	S2: 土壤参照点 (E100°16'7.18",N25°31'19.11")	1	1	甘 果 李卫明	2023.02.09	杨海南	2023.02.10	2023.02.10- 2023.03.02	样品为棕色、潮、 少量根系、砂壤土。
		S3: 土壤监测点 1# (E100°16'8.88",N25°31'21.09")								样品为棕色、潮、 少量根系、砂壤土。
		S4: 土壤监测点 2# (E100°16'6.68",N25°31'21.81")								样品为棕色、潮、 少量根系、砂壤土。
		S5: 土壤监测点 3# (E100°16'6.83",N25°31'20.06")								样品为棕色、潮、 少量根系、砂壤土。

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

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	仪器编号	分析人员	检出限/ 测定下限
YNZKSC 20230206022	水和废水	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	PHBJ-260 便携式 PH 计	STT-YNZK-XC491	许月荣 李光辉	——
		总硬度	GB/T 5750.4-2006 (7.1) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法	50mL 滴定管	CD-50-006	何平良	1.0mg/L
		溶解性 总固体	GB/T 5750.4-2006(8.1) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法	JF1004 电子天平	STT-YNZK-FX086	何平良	——
		硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 (1.1) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硫酸钡比浊法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX088	邹果	5.0mg/L
		氯化物	GB/T 5750.5-2006 (2.1) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸银容量法	50mL 滴定管	CD-50-005	何平良	1.0mg/L
		铁	GB 11911-89 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	AA-7003 原子吸收分光光度计	STT-YNZK-FX008	刘晨	0.03mg/L
		锰					0.01mg/L

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/ 测定下限
YNZKSC 20230206022	水和废水	挥发酚类	GB/T 5750.4-2006 (9.1) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 四氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	SP-752 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX007	何平良	0.002mg/L
		阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006 (10.1) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲蓝分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX217	杨传健	0.050mg/L
		耗氧量 (COD _{Mn})	GB/T 5750.7-2006 (1.1) 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法	50mL 滴定管	CD-50-004	何平良	0.05mg/L
		硫化物	GB/T 5750.5-2006 (6.1) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 N, N 二乙基对苯二胺分光光度法	SP-752 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX007	何平良	0.02mg/L
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 (9.1) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX088	李兴丽	0.02mg/L
		总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006(2.1) 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法	DHP-9162 电热恒温培养箱	STT-YNZK-FX096	何平良	——

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/ 测定下限
YNZKSC 20230206022	水和废水	亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006 (10.1) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 重氮偶合分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX217	王蕊	0.001mg/L
		硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006 (5.2) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 紫外分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX217	杨传健	0.2mg/L
		氰化物	GB/T 5750.5-2006 (4.1) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸 - 吡唑酮分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX088	李兴丽	0.002mg/L
		氟化物	GB/T 5750.5-2006 (3.1) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子选择电极法	PXSJ-270F 离子计	STT-YNZK-FX228	王蕊	0.05mg/L
		碘化物	GB/T 5750.5-2006 (11.1) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硫酸铈催化分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX088	李兴丽	0.001mg/L
		汞	GB/T 5750.6-2006 (8.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法	AFS-8520 双道原子荧光分光光度计	STT-YNZK-FX084	刘晨	0.1µg/L
		铬 (六价)	GB/T 5750.6-2006 (10.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	SP-752 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX007	何平良	0.004mg/L



NO.4

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/ 测定下限
YNZKSC 20230206022	水和废水	镉	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	ICAP RQ ICP-MS	STT-YNZK-FX149	刘晨	0.05μg/L
		铜					0.08μg/L
		砷					0.12μg/L
		硒					0.41μg/L
		铅					0.09μg/L
		钼					0.06μg/L
		镍					0.06μg/L
		锌					0.67μg/L
		钠	GB/T 5750.6-2006 (22.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收分光光度法	AA-7003 原子吸收分光光度计	STT-YNZK-FX008	杨传健	0.01mg/L
		色度	GB/T 5750.4-2006 (1.1) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂钴标准比色法	50mL 具塞比色管	——		5 度
		臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3.1) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法	——	——	何平良	——
		肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4.1) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法	——	——		——

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/ 测定下限
YNZKSC 20230206022	水和废水	三氯甲烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	ISQ 7000/TRACE1300 GC-MS	STT-YNZK-FX150	黄定立	0.4µg/L
		四氯化碳					0.4µg/L
		苯					0.4µg/L
		甲苯					0.3µg/L
	空气和废气	氯气	HJ/T 30-1999 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX088	李兴丽	0.03mg/m ³
				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		
		非甲烷总烃	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	GC9790 II 型 气相色谱仪	STT-YNZK-FX063	徐仙丽	0.07mg/m ³

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/ 测定下限
YNZKSC 20230206022	土壤	pH	HJ 962-2018 土壤 pH 的测定 电位法	PHS-3C 型 pH 计	STT-YNZK-FX091	杨传健	——
		砷	GB/T 22105.2-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 2 部分：土壤中总砷的测定 原子荧光法	AFS-8520 双道原子荧光分光光度计	STT-YNZK-FX084	刘晨	0.01mg/kg
		汞	GB/T 22105.1-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 1 部分：土壤中总汞的测定 原子荧光法	AFS-8520 双道原子荧光分光光度计	STT-YNZK-FX084		0.002mg/kg
		镉	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	ICAP RQ ICP-MS	STT-YNZK-FX149		0.07mg/kg
		铜	HJ 491-2019 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	AA-7003 原子吸收分光光度计	STT-YNZK-FX008		1mg/kg
		铅					10mg/kg
		锌					1mg/kg
		镍					3mg/kg
		六价铬	HJ 1082-2019 土壤和沉积物六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	AA-7003 原子吸收分光光度计	STT-YNZK-FX008		0.5mg/kg

NO.7

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/ 测定下限
YNZKSC 20230206022	土壤	四氯化碳	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	ISQ 7000/TRACE1300 GC-MS	STT-YNZK-FX150	黄定立	0.0013mg/kg
		氯仿					0.0011mg/kg
		氯甲烷					0.0010mg/kg
		1,1-二氯乙烷					0.0012mg/kg
		1,2-二氯乙烷					0.0013mg/kg
		1,1-二氯乙烯					0.0010mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯					0.0013mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯					0.0014mg/kg
		二氯甲烷					0.0015mg/kg
		1,2-二氯丙烷					0.0011mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷					0.0012mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷					0.0012mg/kg
		四氯乙烯					0.0014mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷					0.0013mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷					0.0012mg/kg
		三氯乙烯					0.0012mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷					0.0012mg/kg
		氯乙烯					0.0010mg/kg

NO.8

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/ 测定下限
YNZKSC 20230206022	土壤	苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	ISQ 7000/TRACE1300 GC-MS	STT-YNZK-FX150	黄定立	0.0019mg/kg
		氯苯					0.0012mg/kg
		1,2-二氯苯					0.0015mg/kg
		1,4-二氯苯					0.0015mg/kg
		乙苯					0.0012mg/kg
		苯乙烯					0.0011mg/kg
		甲苯					0.0013mg/kg
		间,对-二甲苯					0.0012mg/kg
		邻-二甲苯					0.0012mg/kg
		硝基苯	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱法-质谱法	ISQ 7000/TRACE1300 GC-MS	STT-YNZK-FX177	黄定立	0.09mg/kg
		苯胺					0.05mg/kg
		2-氯酚					0.06mg/kg
		苯并[a]蒽					0.1mg/kg
		苯并[a]芘					0.1mg/kg
		苯并[b]荧蒽					0.2mg/kg
		苯并[k]荧蒽					0.1mg/kg
		蒎					0.1mg/kg
		二苯并[a, h]蒽					0.1mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘					0.1mg/kg
		萘					0.09mg/kg

3.检测结果

表 3-1 地下水检测结果表

NO.1

检测项目 (单位)	检测点位	W2: 上游井	W3: 下游井	W4: 内侧下游监测井	W5: 侧下游监测井
	采样时间/样品编号	2023.02.10			
		YNZKSC20230206022-W004	YNZKSC20230206022-W005	YNZKSC20230206022-W006	YNZKSC20230206022-W007
pH (无量纲)		7.8	7.9	7.7	7.8
总硬度 (mg/L)		123	197	155	213
溶解性总固体 (mg/L)		186	298	234	325
硫酸盐 (mg/L)		5.0L	6.0	6.2	5.0L
氯化物 (mg/L)		1.9	1.1	2.8	2.4
铁 (mg/L)		0.07	0.03L	0.03L	0.03L
锰 (mg/L)		0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
挥发酚类 (mg/L)		0.002L	0.002L	0.002L	0.002L
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)		0.050L	0.050L	0.050L	0.050L
耗氧量 (COD _{Mn}) (mg/L)		0.80	0.90	0.69	0.92
硫化物 (mg/L)		0.02L	0.02L	0.02L	0.02L
氨氮 (mg/L)		0.02L	0.02L	0.02L	0.02L

NO.2

检测点位 采样时间 /样品编号 检测项目 (单位)	W2: 上游井	W3: 下游井	W4: 内侧下游监测井	W5: 侧下游监测井
	2023.02.10			
	YNZKSC20230206022-W004	YNZKSC20230206022-W005	YNZKSC20230206022-W006	YNZKSC20230206022-W007
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出
亚硝酸盐氮 (mg/L)	0.001	0.001	0.002	0.002
硝酸盐氮 (mg/L)	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
氰化物 (mg/L)	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L
氟化物 (mg/L)	0.05L	0.05	0.06	0.06
碘化物 (mg/L)	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
汞 (mg/L)	1×10^{-4} L	1×10^{-4} L	1×10^{-4} L	1×10^{-4} L
六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
镉 (mg/L)	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L
铜 (mg/L)	7.2×10^{-4}	5.0×10^{-4}	6.6×10^{-4}	2.44×10^{-3}
砷 (mg/L)	1.2×10^{-4} L	1.68×10^{-3}	1.92×10^{-3}	1.35×10^{-3}
硒 (mg/L)	4.3×10^{-4}	7.8×10^{-4}	1.11×10^{-3}	7.2×10^{-4}

NO.3

检测点位 采样时间/ 样品编号 检测项目 (单位)	W2: 上游井	W3: 下游井	W4: 内侧下游监测井	W5: 侧下游监测井
	2023.02.10			
	YNZKSC20230206022-W004	YNZKSC20230206022-W005	YNZKSC20230206022-W006	YNZKSC20230206022-W007
钼 (mg/L)	6×10 ⁻⁵ L	6×10 ⁻⁵ L	6×10 ⁻⁵ L	6×10 ⁻⁵ L
镍 (mg/L)	1.29×10 ⁻³	9.6×10 ⁻⁴	1.17×10 ⁻³	2.04×10 ⁻³
铅 (mg/L)	4.53×10 ⁻³	6.7×10 ⁻⁴	5.4×10 ⁻⁴	5.6×10 ⁻⁴
锌 (mg/L)	7.37×10 ⁻³	6.7×10 ⁻⁴ L	6.7×10 ⁻⁴ L	6.7×10 ⁻⁴ L
钠 (mg/L)	0.45	0.27	0.47	0.38
色度 (度)	5	5	5	5
臭和味 (文字描述)	无	无	无	无
肉眼可见物	无	无	无	无
三氯甲烷 (µg/L)	20.8	21.2	21.4	22.2
四氯化碳 (µg/L)	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
苯 (µg/L)	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
甲苯 (µg/L)	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
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。			

表 3-2 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/m ³)
氯气	A3: 厂界上风向	2023.02.09	08:50-09:50	YNZKBG20230206022-A133	0.03L
			12:00-13:00	YNZKBG20230206022-A134	0.03L
			15:30-16:30	YNZKBG20230206022-A135	0.03L
	A4: 厂界下风向 1#		08:50-09:50	YNZKBG20230206022-A136	0.04
			12:00-13:00	YNZKBG20230206022-A137	0.03
			15:30-16:30	YNZKBG20230206022-A138	0.04
	A5: 厂界下风向 2#		08:50-09:50	YNZKBG20230206022-A139	0.07
			12:00-13:00	YNZKBG20230206022-A140	0.09
			15:30-16:30	YNZKBG20230206022-A141	0.08
	A6: 厂界下风向 3#		08:50-09:50	YNZKBG20230206022-A142	0.04
			12:00-13:00	YNZKBG20230206022-A143	0.06
			15:30-16:30	YNZKBG20230206022-A144	0.03
备 注	“检出限+L”表示检测结果低于方法检出限。				

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/m³）
非甲烷总烃	A3：厂界上风向	2023.02.09	08:56	YNZKBG20230206022-A097	0.37
			12:07	YNZKBG20230206022-A098	0.35
			15:38	YNZKBG20230206022-A099	0.34
	A4：厂界下风向 1#		09:08	YNZKBG20230206022-A100	0.70
			12:20	YNZKBG20230206022-A101	0.83
			15:51	YNZKBG20230206022-A102	0.91
	A5：厂界下风向 2#		09:21	YNZKBG20230206022-A103	0.82
			12:33	YNZKBG20230206022-A104	0.85
			16:04	YNZKBG20230206022-A105	0.90
	A6：厂界下风向 3#		09:34	YNZKBG20230206022-A106	0.74
			12:47	YNZKBG20230206022-A107	0.95
			16:17	YNZKBG20230206022-A108	0.81

表 3-3 土壤检测结果

NO.1

检测点位 采样时间 样品编号 检测项目 (单位)	S2: 土壤参照点	S3: 土壤监测点 1#	S4: 土壤监测点 2#	S5: 土壤监测点 3#
	2023.02.09			
	YNZKSC20230206022-S002	YNZKSC20230206022-S003	YNZKSC20230206022-S004	YNZKSC20230206022-S005
pH (无量纲)	7.67	7.74	7.36	7.44
砷 (mg/kg)	16.2	12.7	11.7	5.91
汞 (mg/kg)	0.178	0.141	0.456	0.256
镉 (mg/kg)	0.20	0.11	0.12	0.16
六价铬 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
铜 (mg/kg)	26	19	21	29
铅 (mg/kg)	42	26	31	36
镍 (mg/kg)	24	17	18	28
锌 (mg/kg)	62	35	38	92
四氯化碳 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
氯仿 (mg/kg)	0.0025	0.0023	0.0025	0.0027
氯甲烷 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
顺式-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出

NO.2

检测点位 采样时间 样品编号 检测项目 (单位)	S2: 土壤参照点	S3: 土壤监测点 1#	S4: 土壤监测点 2#	S5: 土壤监测点 3#
	2023.02.09			
	YNZKSC20230206022-S002	YNZKSC20230206022-S003	YNZKSC20230206022-S004	YNZKSC20230206022-S005
反式-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
二氯甲烷 (mg/kg)	0.0026	0.0027	0.0027	0.0032
1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯乙烯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
三氯乙烯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
氯乙烯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
苯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
氯苯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯苯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
1,4-二氯苯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
乙苯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
苯乙烯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
甲苯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出
间,对-二甲苯 (mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出



检测项目 (单位)	检测点位	S2: 土壤参照点	S3: 土壤监测点 1#	S4: 土壤监测点 2#	S5: 土壤监测点 3#
	采样时间/样品编号	2023.02.09			
		YNZKSC20230206022-S002	YNZKSC20230206022-S003	YNZKSC20230206022-S004	YNZKSC20230206022-S005
邻-二甲苯 (mg/kg)		未检出	未检出	未检出	未检出
硝基苯 (mg/kg)		未检出	未检出	未检出	未检出
苯胺 (mg/kg)		未检出	未检出	未检出	未检出
2-氯酚 (mg/kg)		未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[a]蒽 (mg/kg)		未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[a]芘 (mg/kg)		未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)		未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)		未检出	未检出	未检出	未检出
蒎 (mg/kg)		未检出	未检出	未检出	未检出
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)		未检出	未检出	未检出	未检出
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)		未检出	未检出	未检出	未检出
萘 (mg/kg)		未检出	未检出	未检出	未检出

报告结束

附图:

大理丰顺医疗废物处置有限公司 2023 年年度自行监测点位图



