



复印无效  
第 1 份共 4 份

# 检测报告

报告编号：HJ2026057

项目名称：尼木县 2026 年土壤环境质量监测（第一季度）

委托单位：拉萨市生态环境局尼木县分局

检测类别：委托检测


报告日期：2026 年 4 月 7 日

西藏净微检测技术有限公司

（加盖检验检测专用章）



# 检测报告说明

- 1.本报告涂改无效，无编制、无审核、无授权签字人签发视为无效，报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及无资质认定章  视为无效。
- 2.本报告只对本次检测当时状况的现场检测结果及所采样品的检测结果负责。
- 3.由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 4.除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 5.检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6.本报告不得涂改、增删，除全文复制外，未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7.未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于各类官司诉讼、商品广告，违者必究。

## 本公司通讯资料：

单位名称：西藏净微检测技术有限公司

地 址：西藏拉萨市高新区标准化厂房3号车间2层

邮 编：850000

电 话：0891-6357298

网 址：[www.xzjykj.com.cn](http://www.xzjykj.com.cn)

## 1.检测基本情况

受拉萨市生态环境局尼木县的分局的委托,依据委托方提供的检测方案,本公司于2026年3月19日至2026年4月1日对尼木县2026年土壤环境质量监测(第一季度)土壤进行了采样及样品检测。

## 2.检测内容

表 2-1 检测点位、检测项目及频次

检测类别	检测点位	坐标	检测项目	检测频次	采样日期
土壤	尼木县政府	E:90°09'45.90" N:29°26'05.01"	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍	检测1天, 1天1次。	2026年3月19日
	尼木玛曲下游1000米	E:90°10'25.03" N:29°24'20.03"			
	尼木县帕古水库	E:90°03'21.32" N:29°37'44.29"			
	尼木县垃圾填埋场	E:90°06'21.39" N:29°22'50.63"			2026年3月20日

## 3.检测方法依据及使用仪器

表 3-1 检测分析及仪器设备一览表

检测类别	检测项目	分析方法及来源	方法检出限(mg/kg)	仪器名称及型号	仪器编号
土壤	采样方法	土壤环境监测技术规范 HJ/T166-2004	/	/	/
	铜	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 HJ803-2016	0.6	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ	XZJW-013
	镍		1		
	镉		0.09		
	铅		2		
	汞	土壤和沉积物汞、砷、硒、钼、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013	0.002	原子荧光光度计 AFS-9710	XZJW-014
	砷	0.01			
	六价铬	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 HJ1082-2019	0.5	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ	XZJW-013

## 4.检测结果

表 4-1 土壤检测结果及达标情况

检测项目	单位	检测点位								达标情况	尼木县垃圾填埋场	达标情况	尼木县帕古水库	达标情况	尼木县曲下游 1000 米	达标情况	尼木县政府	达标情况	参照评价标准《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表 1 中限值	筛选值	第二类用地	
		尼木县政府	达标情况	尼木县曲下游 1000 米	达标情况	尼木县帕古水库	达标情况	尼木县垃圾填埋场	达标情况													
六价铬	mg/kg	0.5L	达标	0.5L	达标	0.5L	达标	0.5L	达标	0.5L	达标	0.5L	达标	0.5L	达标	0.5L	达标	0.5L	达标	5.7		
铜	mg/kg	16.6	达标	45.5	达标	13.8	达标	40.9	达标	40.9	达标	40.9	达标	40.9	达标	40.9	达标	16.6	达标	18000		
铅	mg/kg	8	达标	38	达标	14	达标	15	达标	15	达标	15	达标	15	达标	15	达标	8	达标	800		
镉	mg/kg	0.09L	达标	0.19	达标	0.09L	达标	0.09L	达标	0.09L	达标	0.09L	达标	0.09L	达标	0.09L	达标	0.09L	达标	65		
镍	mg/kg	10	达标	24	达标	20	达标	30	达标	30	达标	30	达标	30	达标	30	达标	10	达标	900		
砷	mg/kg	8.4	达标	11.3	达标	16.0	达标	7.2	达标	7.2	达标	7.2	达标	7.2	达标	7.2	达标	8.4	达标	60 <sup>①</sup>		
汞	mg/kg	0.032	达标	0.048	达标	0.089	达标	0.008	达标	0.008	达标	0.008	达标	0.008	达标	0.008	达标	0.032	达标	38		

注:表中数据后带 L 表示未检出。

### 5. 附图

#### 尼木县 2026 年土壤环境监测（第一季度）现场采样照片

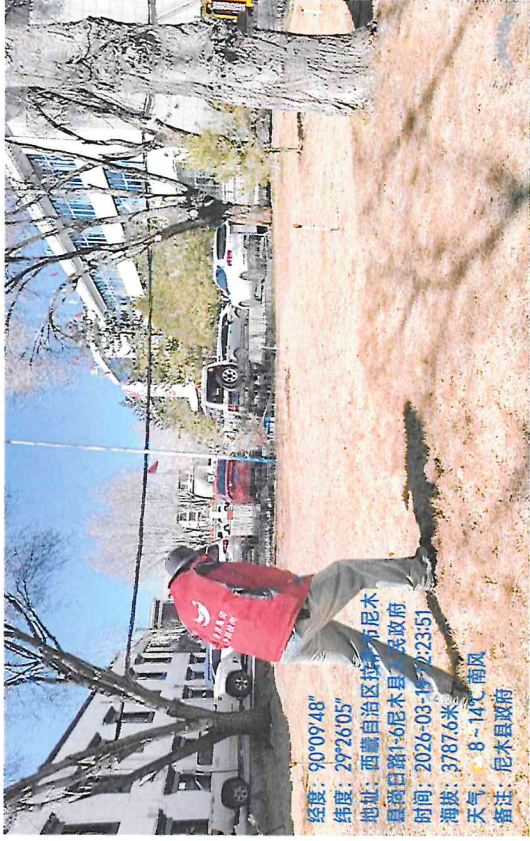


图 1.尼木县政府



图 2.尼木玛曲下游 1000 米

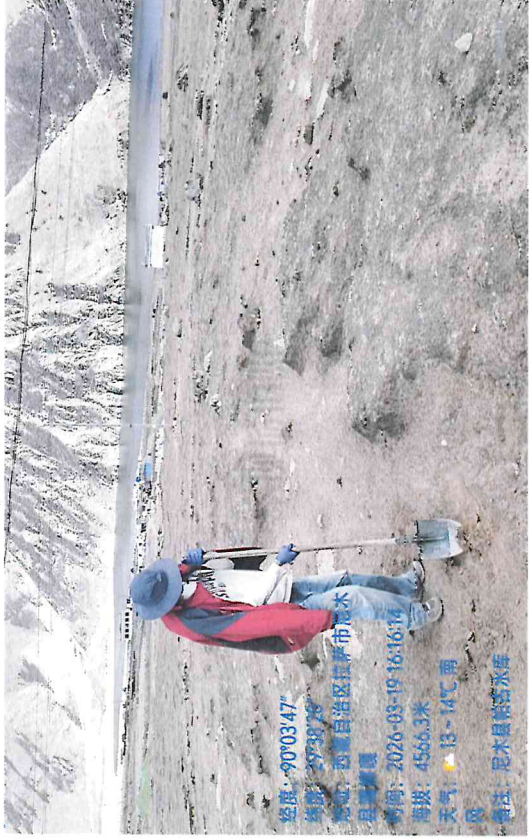


图 3.尼木县帕古水库




图 4.尼木县垃圾填埋场

## 6.检测结果评价

尼木县 2026 年土壤环境质量监测（第一季度）土壤各测点所测各项检测指标均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB 36600-2018）表 1 中第二类用地土壤风险筛选值标准限值要求。

编制: 罗布

审核: 白玛德恩

签发: 

日期: 2026.4.7

日期: 2026.4.7

日期: 2026.4.7