



检测报告

报告编号: XZZKBG20221214004

委托单位: 西藏春天环保科技有限公司

项目名称: 西藏藏药集团股份有限公司 2022 年土壤常规检测项目

地址: 西藏拉萨城关区

检测类别: 土壤

编制: 康朝旺

审核: 刘学涛

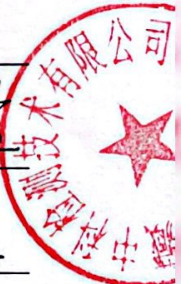
签发: 李五五

签发日期: 2023年01月05日

采样日期: 2022年12月16日

报告日期: 2023年01月05日

西藏中科检测技术有限公司



说 明

- 1、 报告无“骑缝章”及“CMA 章”和检测单位检测报告专用章无效。
- 2、 报告无校核人、复核人、签发人签名无效，报告经涂改或自行删减无效。
- 3、 报告部分复制无效，全部复制报告需重新加盖检测报告专用章。
- 4、 检测方只对来样或自采样品负责。
- 5、 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。
- 6、 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与委托方联系。
- 7、 对检测报告若有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期不受理。
- 8、 本报告分正副本，正本由送检单位存留，副本（含原始记录）由检测单位存留，如需加制本报告，需经实验室最高管理者书面授权。
- 9、 除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

地 址：西藏自治区拉萨市城关区七一路钟家大院三楼

邮 编： 850000

电 话： 0891-6801008

传 真： 0891-6801008

网 址：www.stt-china.cn

1. 样品基本情况

表 1 样品基本情况

样品类别	样品名称	样品编号/点位	采样频次		采样人员	采样时间	分析时间	样品状态描述
			次数	天数				
土壤与沉积物	土壤	TR1-1-1 藏药集团土壤监测点 (E91°7'23", N29°40'27")	1	1	旦真次旺 张瀚霖	2022.12.16	2022.12.16- 2023.01.04	黄色干的少量沙壤土

NO.1

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	样品名称	检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器型号/编号	分析人员	最低检出限
XZZKSC 20221213004	土壤	pH 值	NY/T1377-2007 土壤 pH 的测定	酸度计	PHS-3C STT-FX0009	曲央卓玛	-
		镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990 STT-FX0003	白玛央金	0.01mg/kg
		汞	HJ 680-2013 《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	原子荧光光度计	AFS-2202E STT-FX0027	次仁曲吉	0.002mg/kg
		铬	HJ 491-2019 土壤总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990 STT-FX0003	白玛央金	4mg/kg
		铜	GB/T 17138-1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990 STT-FX0003	白玛央金	1.0mg/kg

NO.1

报告编号: XZZKBG20221214004
ReportNo

NO.2

生产工单编号	样品名称	检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器型号/编号	分析人员	最低检出限
XZZKSC 20221213004	土壤	锌	GB/T 17138-1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收 分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990 STT-FX0003	白玛央金	0.5mg/kg
		镍	GB/T 17139-1997 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分 光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990 STT-FX0003	白玛央金	5mg/kg
		砷	HJ 680-2013 《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 微波消解/原子荧光法》	原子荧光光度计	AFS-2202E STT-FX0027	次仁曲吉	0.01mg/kg
		铅	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990 STT-FX0003	白玛央金	0.1mg/kg

3.检测结果

表 3-1 土壤检测结果表

NO.1

检测项目 (单位)	样品编号/检测点位/结果	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018) 标准限值					
		筛选值			管制值		
		第一类用地	第二类用地	第一类用地	第二类用地	第一类用地	第二类用地
pH 值 (无量纲)	TR1-1-1 藏药集团土壤监测点 (E91°7'23", N29°40'27") 7.02	-	-	-	-	-	-
镉 (mg/kg)	1.36	20	65	47	172		
汞 (mg/kg)	0.124	8	38	33	82		
砷 (mg/kg)	4.12	20 ^①	60 ^①	120	140		
铅 (mg/kg)	42.1	400	800	800	2500		
铬 (mg/kg)	36	-	-	-	-		
铜 (mg/kg)	52	2000	18000	8000	36000		
锌 (mg/kg)	52.3	-	-	-	-		
镍 (mg/kg)	75	150	900	600	2000		
备注	1.采样方法: 瞬时采样。 2.“①”具体地块土壤中污染物检测含量超过筛选值, 但等于或者低于土壤环境背景值(见 3.6)水平的, 不纳入污染地块管理。土壤环境背景值可参见附录 A。						



12.11.2021

报告编号: XZZKKG20221214004
ReportNo

附件一: 点位图

