



中环检测
ZHONGHUAN DETECTION

检测报告

Test Report

报告编号: ZH221795

项目名称 萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
 委托单位 萍乡市金牛皮革服饰有限公司
 报告日期 2022年12月06日

江西中环检测有限公司



江西中环检测有限公司 Jiangxi ZhongHuanInspection Co.,Ltd.

地址：江西省宜春市袁州医药工业园

Tel:0795-3679088

Fax:0795-3679098



中环检测

ZHONGHUAN DETECTION

声 明

一、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 **MA** 视为无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效；

三、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书；

四、未经同意本报告不得用于广告宣传；

五、本公司保证检测的科学性、公正性，对监测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

六、本检测报告只对本次送样/采样（环境或工况）负责。

七、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向我公司提出，无法保存、复现的样品不受理申诉。

江西中环检测有限公司

地址：江西省宜春市袁州区医药工业园

邮编：336000

电话：0795-3679088

传真：0795-3679098

江西中环检测有限公司 Jiangxi ZhongHuanInspection Co.,Ltd.

地址：江西省宜春市袁州医药工业园

Tel:13767576822



项目名称: 萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号: ZH221795

一、项目概况

委托方及通讯地址:萍乡市金牛皮革服饰有限公司;江西省萍乡市芦溪县火车站北面			
委托日期	2022年07月08日	取样方式	采样
受检单位及采样地址:萍乡市金牛皮革服饰有限公司;江西省萍乡市芦溪县火车站北面			
现场检测人员	贺赛、陈英杰		联系人和联系方式:王总;18707099051
分析检测人员	胡怡、张蓉、唐江、陈圣玲、 谢发根	检测日期	2022年10月28日-11月29日

二、相关标准规范

表 2-1 检测方法及使用设备

类别	检测项目	检测方法	检出限	主要仪器名称、 型号、编号	仪器检定/校准 有效日期
地下水	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)	0.025 mg/L	UVmini-1280 紫外可见分光光度计 ZH-046-1	2021.12.24- 2022.12.23
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》(GB/T 7494-1987)	0.05 mg/L	721N 可见分光光度计 ZH-017-1	2021.12.24- 2022.12.23
	镉	水质 镉的测定石墨炉法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)(2002年) 第三篇第四章第七节	0.1 µg/L	AA-6880 原子吸收分光光度计 ZH-010-1	2021.12.24- 2022.12.23
	铅	水质 铅的测定石墨炉法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)(2002年) 第三篇第四章第十六节	1.0 µg/L	AA-6880 原子吸收分光光度计 ZH-010-1	2021.12.24- 2022.12.23
	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006)	5 µg/L	AA-6880 原子吸收分光光度计 ZH-010-1	2021.12.24- 2022.12.23
	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)	0.05 mg/L	AA-6880 原子吸收分光光度计 ZH-010-1	2021.12.24- 2022.12.23
	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》(HJ 694-2014)	0.3 µg/L	AFS-8220 原子荧光光度计 ZH-009-1	2021.12.24- 2022.12.23



项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

地下水	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 (HJ 694-2014)	0.04 μg/L	AFS-8220 原子荧光光度计 ZH-009-1	2021.12.24- 2022.12.23
	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 (HJ 694-2014)	0.4 μg/L	AFS-8220 原子荧光光度计 ZH-009-1	2021.12.24- 2022.12.23
	六价铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 (GB/T 5750.6-2006)	0.004 mg/L	721N 可见分光光度计 ZH-017-1	2021.12.24- 2022.12.23
	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2006)	/	AUY-120 电子天平 ZH-020-1	2021.12.24- 2022.12.23
	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (GB/T 11911-1989)	0.01 mg/L	AA-6880 原子吸收分光光度计 ZH-010-1	2021.12.24- 2022.12.23
	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (GB/T 11911-1989)	0.03 mg/L	AA-6880 原子吸收分光光度计 ZH-010-1	2021.12.24- 2022.12.23
	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 (GB/T 7477-1987)	5mg/L	聚四氟滴定管 ZH-042-02	2021.12.24- 2022.12.23
	亚硝酸盐氮	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》 (HJ 84-2016)	0.005 mg/L	CIC-D100 离子色谱仪 ZH-018-1	2021.12.24- 2022.12.23
	硝酸盐氮	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》 (HJ 84-2016)	0.004 mg/L	CIC-D100 离子色谱仪 ZH-018-1	2021.12.24- 2022.12.23
	硫酸盐	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》 (HJ 84-2016)	0.018 mg/L	CIC-D100 离子色谱仪 ZH-018-1	2021.12.24- 2022.12.23
氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 (GB/T 5750.5-2006)	0.002 mg/L	721N 可见分光光度计 ZH-017-1	2021.12.24- 2022.12.23	



项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

地下水	氯化物	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》(HJ 84-2016)	0.007 mg/L	CIC-D100 离子色谱仪 ZH-018-1	2021.12.24-2022.12.23
	氟化物	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》(HJ 84-2016)	0.006 mg/L	CIC-D100 离子色谱仪 ZH-018-1	2021.12.24-2022.12.23
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(HJ 503-2009)	0.0003 mg/L	UVmini-1280 紫外可见分光光度计 ZH-046-1	2021.12.24-2022.12.23
	总大肠菌群	多管发酵法《水和废水检测分析方法》(第四版增补版)(2002年)第五篇第二章第五节	20 MPN/L	SPX-250B-Z 生化培养箱 ZH-031-1/MTX-5B 霉菌培养箱 ZH-034-1	2021.12.24-2022.12.23
	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》(GB/T 5750.12-2006)	/	SPX-250B-Z 生化培养箱 ZH-031-1	2021.12.24-2022.12.23
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	/	PHB-4 便携式 pH 计 ZH-073-1/玻璃温度计 ZH-117-1	2021.12.24-2022.12.23
	硫化物*	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》(HJ1226-2021)	0.003 mg/L	752 紫外可见分光光度计 H514	/
	苯*	《水质 挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》(HJ639-2012)	0.4μg/L	GCMS-QP2010SE 气相质谱仪 H129/H401	/
	甲苯*		0.3μg/L		
	三氯甲烷*		/		
	四氯化碳*		0.4μg/L		
	铝*	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 776-2015)	0.009 mg/L	5110ICP-OES 电感耦合等离子体发射光谱仪 H273	/
碘化物*	《地下水水质分析方法 第 56 部分：碘化物的测定 淀粉分光光度法》(DZ/T 0064.56-2021)	0.025 mg/L	/	/	



项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

土壤	六六六*	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 (HJ 921-2017)	/	GC-2010 气相色谱仪 H051	/
	滴滴涕*		/		
	砷*	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定》 (GB/T 22105.2-2008)	/	AFS-933 原子荧光光度计 H336	/
	汞*	《土壤的质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定》 (GB/T 22105.1-2008)	/	AFS-933 原子荧光光度计 H336	/
	镉*	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 (GB/T 17141-1997)	/	240Z 石墨炉原子吸收光谱仪 H046	/
	铅*	《土壤的沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (HJ 491-2019)	/	/	/
	镍*		/		
	铜*		/		
	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》 (HJ 1082-2019)	0.5 mg/kg	/	/
	苯并[a]蒽*	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 (HJ 834-2017)	0.1 mg/kg	GCMS-QP2010SE 气相质谱仪 H129/H401	/
	苯并[b]荧蒽*		0.2mg/kg		
	苯并[k]荧蒽*		0.1mg/kg		
	苯并[a]芘*		0.1 mg/kg		
二苯并[a,h]蒽*	0.1mg/kg				
茚并[1,2,3-cd]芘*	0.1mg/kg				
注：带*的因子分包给宁波远大检测技术有限公司，该公司资质编号为 221120341379，报告编号为远大检测 SW22102036。					



项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

三、检测结果

表 3-1 地下水检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测结果
2022 年 10 月 28 日	地下水 1 (1#)	pH 值 (无量纲)	H2206780101-01	6.9
		氨氮 (mg/L)	H2206780101-02	0.227
		阴离子表面活性剂 (mg/L)	H2206780101-03	<0.05
		镉 (μg/L)	H2206780101-04	<0.1
		铅 (μg/L)		<1.0
		铜 (μg/L)		<5
		锌 (mg/L)		<0.05
		汞 (μg/L)	H2206780101-05	<0.04
		砷 (μg/L)		<0.3
		硒 (μg/L)		<0.4
		六价铬 (mg/L)	H2206780101-06	<0.004
		溶解性总固体 (mg/L)	H2206780101-07	445
		铁 (mg/L)	H2206780101-08	<0.03
		锰 (mg/L)		<0.01
		总硬度 (mg/L)	H2206780101-09	242
		氟化物 (mg/L)	H2206780101-10	0.33
		亚硝酸盐氮 (mg/L)		0.58
		硝酸盐氮 (mg/L)		1.84
		氟化物 (mg/L)		16.9
		硫酸盐 (mg/L)		17.6
总氰化物 (mg/L)	H2206780101-11	<0.002		
硫化物* (mg/L)	H2206780101-12	<0.003		
挥发酚 (mg/L)	H2206780101-13	<0.0003		
苯* (μg/L)	H2206780101-14	<0.4		



项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

2022年10月28日	地下水1 (1#)	甲苯* (µg/L)	H2206780101-14	<0.3
		菌落总数 (CFU/ml)	H2206780101-15	47
		总大肠菌群 (MPN/L)	H2206780101-16	<20
		三氯甲烷* (µg/L)	H2206780101-17	22.0
		四氯化碳* (µg/L)		<0.4
		铝* (mg/L)	H2206780101-18	0.078
		碘化物* (mg/L)	H2206780101-19	<0.025

备注：1.采样时点位水温为 23.8℃。
2.“<”表示检测结果小于方法检出限，其后为方法检出限值。

表 3-2 地下水检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测结果
2022年10月28日	地下水2 (2#)	pH 值 (无量纲)	H2206780102-01	7.1
		氨氮 (mg/L)	H2206780102-02	0.199
		阴离子表面活性剂 (mg/L)	H2206780102-03	<0.05
		镉 (µg/L)	H2206780102-04	<0.1
		铅 (µg/L)		<1.0
		铜 (µg/L)		<5
		锌 (mg/L)		<0.05
		汞 (µg/L)	H2206780102-05	<0.04
		砷 (µg/L)		<0.3
		硒 (µg/L)		<0.4
		六价铬 (mg/L)	H2206780102-06	<0.004
		溶解性总固体 (mg/L)	H2206780102-07	343
		铁 (mg/L)	H2206780102-08	<0.03
		锰 (mg/L)		<0.01
		总硬度 (mg/L)	H2206780102-09	271
		氟化物 (mg/L)	H2206780102-10	<0.006
		亚硝酸盐氮 (mg/L)		<0.005



中环检测

ZHONGHUAN DETECTION

项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

2022年10月28日	地下水2 (2#)	硝酸盐氮 (mg/L)		2.52
		氯化物 (mg/L)	H2206780102-10	62.4
		硫酸盐 (mg/L)		33.1
		总氰化物 (mg/L)	H2206780102-11	<0.002
		硫化物* (mg/L)	H2206780102-12	<0.003
		挥发酚 (mg/L)	H2206780102-13	<0.0003
		苯* (μg/L)	H2206780102-14	<0.4
		甲苯* (μg/L)		<0.3
		菌落总数 (CFU/ml)	H2206780102-15	60
		总大肠菌群 (MPN/L)	H2206780102-16	<20
		三氯甲烷* (μg/L)	H2206780102-17	5.6
		四氯化碳* (μg/L)		<0.4
		铝* (mg/L)	H2206780102-18	0.107
		碘化物* (mg/L)	H2206780102-19	<0.025

备注：采样时点位水温为 23.4℃。
2.“<”表示检测结果小于方法检出限，其后为方法检出限值。

本页结束



项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

表 3-3 地下水检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测结果
2022 年 10 月 28 日	地下水 3 (3#)	pH 值 (无量纲)	H2206780103-01	6.8
		氨氮 (mg/L)	H2206780103-02	0.282
		阴离子表面活性剂 (mg/L)	H2206780103-03	<0.05
		镉 (μg/L)	H2206780103-04	<0.1
		铅 (μg/L)		<1.0
		铜 (μg/L)		<5
		锌 (mg/L)		<0.05
		汞 (μg/L)	H2206780103-05	<0.04
		砷 (μg/L)		<0.3
		硒 (μg/L)		<0.4
		六价铬 (mg/L)	H2206780103-06	<0.004
		溶解性总固体 (mg/L)	H2206780103-07	398
		铁 (mg/L)	H2206780103-08	<0.03
		锰 (mg/L)		<0.01
		总硬度 (mg/L)	H2206780103-09	234
		氟化物 (mg/L)	H2206780103-10	<0.006
		亚硝酸盐氮 (mg/L)		<0.005
		硝酸盐氮 (mg/L)		3.08
		氯化物 (mg/L)		39
		硫酸盐 (mg/L)		25.8
		总氰化物 (mg/L)	H2206780103-11	<0.002
		硫化物* (mg/L)	H2206780103-12	<0.003
		挥发酚 (mg/L)	H2206780103-13	<0.0003
苯* (μg/L)	H2206780103-14	<0.4		
甲苯* (μg/L)		<0.3		
菌落总数 (CFU/ml)	H2206780103-15	39		



项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

2022年10月28日	地下水3 (3#)	总大肠菌群 (MPN/L)	H2206780103-16	<20
		三氯甲烷* (µg/L)	H2206780103-17	5.8
		四氯化碳* (µg/L)		<0.4
		铝* (mg/L)	H2206780103-18	<0.009
		碘化物* (mg/L)	H2206780103-19	<0.025

备注：1.采样时点位水温为 23.4℃。
2：“<”表示检测结果小于方法检出限，其后为方法检出限值。

表 3-4 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测结果
2022年10月28日	场内土壤测点(4#)	铬(六价)* (mg/kg)	H2206780104-01	<0.5
		汞* (mg/kg)		0.073
		砷* (mg/kg)		8.60
		镉* (mg/kg)		0.38
		铅* (mg/kg)		23
		铜* (mg/kg)		43
		镍* (mg/kg)		18
		α-六六六 (µg/kg)		<0.06
		β-六六六 (µg/kg)		<0.05
		γ-六六六 (µg/kg)		<0.06
		滴滴涕 (µg/kg)		<0.26
		苯并(a)蒽 (mg/kg)		<0.1
		苯并(b)荧蒽 (mg/kg)		<0.2
		苯并(k)荧蒽 (mg/kg)		<0.1
		苯并(a)芘 (mg/kg)		<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	<0.1			
二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1			

备注：“<”表示检测结果小于方法检出限，其后为方法检出限值。



项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

表 3-5 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测结果
2022 年 10 月 28 日	东面土壤测点 (5#)	铬 (六价) * (mg/kg)	H2206780105-01	<0.5
		汞 * (mg/kg)		0.070
		砷 * (mg/kg)		9.61
		镉 * (mg/kg)		1.03
		铅 * (mg/kg)		41
		铜 * (mg/kg)		40
		镍 * (mg/kg)		21
		α-六六六 (μg/kg)		<0.06
		β-六六六 (μg/kg)		<0.05
		γ-六六六 (μg/kg)		<0.06
		滴滴涕 (μg/kg)		<0.26
		苯并 (a) 蒽 (mg/kg)		<0.1
		苯并 (b) 荧蒽 (mg/kg)		<0.2
		苯并 (k) 荧蒽 (mg/kg)		<0.1
		苯并(a)芘 (mg/kg)		<0.1
		茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)		<0.1
二苯并 (a,h) 蒽 (mg/kg)	<0.1			

备注：“<”表示检测结果小于方法检出限，其后为方法检出限值。



项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

表 3-6 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测结果
2022 年 10 月 28 日	南面测点土壤 (6#)	铬(六价)*(mg/kg)	H2206780106-01	<0.5
		汞*(mg/kg)		0.082
		砷*(mg/kg)		12.5
		镉*(mg/kg)		0.44
		铅*(mg/kg)		27
		铜*(mg/kg)		20
		镍*(mg/kg)		18
		α-六六六(μg/kg)		<0.06
		β-六六六(μg/kg)		<0.05
		γ-六六六(μg/kg)		<0.06
		滴滴涕(μg/kg)		<0.26
		苯并(a)蒽(mg/kg)		<0.1
		苯并(b)荧蒽(mg/kg)		<0.2
		苯并(k)荧蒽(mg/kg)		<0.1
		苯并(a)芘(mg/kg)		<0.1
		茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)		<0.1
二苯并(a,h)蒽(mg/kg)	<0.1			

备注：“<”表示检测结果小于方法检出限，其后为方法检出限值。



项目名称: 萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号: ZH221795

表 3-7 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测结果
2022 年 10 月 28 日	西面土壤测点 (7#)	铬 (六价) * (mg/kg)	H2206780107-01	<0.5
		汞 * (mg/kg)		0.087
		砷 * (mg/kg)		10.4
		镉 * (mg/kg)		0.19
		铅 * (mg/kg)		21
		铜 * (mg/kg)		15
		镍 * (mg/kg)		12
		α-六六六 * (μg/kg)		<0.06
		β-六六六 * (μg/kg)		<0.05
		γ-六六六 * (μg/kg)		<0.06
		滴滴涕 * (μg/kg)		<0.26
		苯并 (a) 蒽 * (mg/kg)		<0.1
		苯并 (b) 荧蒽 * (mg/kg)		<0.2
		苯并 (k) 荧蒽 * (mg/kg)		<0.1
		苯并(a)芘 * (mg/kg)		<0.1
		茚并(1,2,3-cd)芘 * (mg/kg)		<0.1
二苯并 (a,h) 蒽 * (mg/kg)	<0.1			

备注:“<”表示检测结果小于方法检出限,其后为方法检出限值。



项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

表 3-8 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测结果
2022 年 10 月 28 日	北面土壤测点 (8#)	铬(六价)*(mg/kg)	H2206780108-01	<0.5
		汞*(mg/kg)		0.064
		砷*(mg/kg)		9.00
		镉*(mg/kg)		0.18
		铅*(mg/kg)		22
		铜*(mg/kg)		14
		镍*(mg/kg)		14
		α-六六六(μg/kg)		<0.06
		β-六六六(μg/kg)		<0.05
		γ-六六六(μg/kg)		<0.06
		滴滴涕(μg/kg)		<0.26
		苯并(a)蒽(mg/kg)		<0.1
		苯并(b)荧蒽(mg/kg)		<0.2
		苯并(k)荧蒽(mg/kg)		<0.1
		苯并(a)芘(mg/kg)		<0.1
		茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)		<0.1
二苯并(a,h)蒽(mg/kg)	<0.1			

备注：“<”表示检测结果小于方法检出限，其后为方法检出限值。



项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

四、样品信息

表 4-1 样品信息及气象条件

采样日期	2022 年 10 月 28 日		
现场环境	天气：阴 温度：17.5-20.9℃ 大气压：100.16-100.24kPa 风速：1.69-2.42m/s 风向：东北		
检测点位	检测项目	样品数量	样品性状
地下水 1 (1#)	pH 值、阴离子表面活性剂、氨氮、镉、铅、铜、锌、汞、砷、硒、六价铬、溶解性总固体、铁、锰、总硬度、氟化物、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氯化物、硫酸盐、总氰化物、硫化物、挥发酚、苯*、甲苯*、菌落总数、总大肠菌群、三氯甲烷*（氯仿）、四氯化碳*、铝*、碘化物*	28 (13.5L)	无色、无臭味、无油膜、透明
地下水 2 (2#)	pH 值、阴离子表面活性剂、氨氮、镉、铅、铜、锌、汞、砷、硒、六价铬、溶解性总固体、铁、锰、总硬度、氟化物、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氯化物、硫酸盐、总氰化物、硫化物、挥发酚、苯*、甲苯*、菌落总数、总大肠菌群、三氯甲烷*（氯仿）、四氯化碳*、铝*、碘化物*	28 (13.5L)	无色、无臭味、无油膜、透明
地下水 3 (3#)	pH 值、阴离子表面活性剂、氨氮、镉、铅、铜、锌、汞、砷、硒、六价铬、溶解性总固体、铁、锰、总硬度、氟化物、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氯化物、硫酸盐、总氰化物、硫化物、挥发酚、苯*、甲苯*、菌落总数、总大肠菌群、三氯甲烷*（氯仿）、四氯化碳*、铝*、碘化物*	28 (13.5L)	无色、无臭味、无油膜、透明
场内土壤测点 (4#)	汞*、砷*、铜*、铅*、镍*、铬*（六价）、镉*、α-六六六*、β-六六六*、γ-六六六*、滴滴涕*、苯并（a）蒽*、苯并（b）荧蒽*、苯并（k）荧蒽*、苯并（a）芘*、茚并（1,2,3-cd）芘*、二苯并（a,h）蒽*	1Kg	暗灰、干、少量根系、沙壤土
东面土壤测点 (5#)	汞*、砷*、铜*、铅*、镍*、铬*（六价）、镉*、α-六六六*、β-六六六*、γ-六六六*、滴滴涕*、苯并（a）蒽*、苯并（b）荧蒽*、苯并（k）荧蒽*、苯并（a）芘*、茚并（1,2,3-cd）芘*、二苯并（a,h）蒽*	1Kg	暗灰、干、少量根系、沙壤土
南面测点土壤 (6#)	汞*、砷*、铜*、铅*、镍*、铬*（六价）、镉*、α-六六六*、β-六六六*、γ-六六六*、滴滴涕*、苯并（a）蒽*、苯并（b）荧蒽*、苯并（k）荧蒽*、苯并（a）芘*、茚并（1,2,3-cd）芘*、二苯并（a,h）蒽*	1Kg	暗棕、干、少量根系、沙壤土



中环检测

ZHONGHUAN DETECTION

项目名称: 萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号: ZH221795

西面土壤测点 (7#)	汞*、砷*、铜*、铅*、镍*、铬*(六价)、镉*、 α-六六六*、β-六六六*、γ-六六六*、滴滴涕*、 苯并(a)蒽*、苯并(b)荧蒽*、苯并(k)荧蒽*、 苯并(a)芘*、茚并(1,2,3-cd)芘*、二苯并 (a,h)蒽*	1Kg	暗灰、干、少量根系、 沙壤土
北面土壤测点 (8#)	汞*、砷*、铜*、铅*、镍*、铬*(六价)、镉*、 α-六六六*、β-六六六*、γ-六六六*、滴滴涕*、 苯并(a)蒽*、苯并(b)荧蒽*、苯并(k)荧蒽*、 苯并(a)芘*、茚并(1,2,3-cd)芘*、二苯并 (a,h)蒽*	1Kg	暗灰、干、少量根系、 沙壤土

本页结束





项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

五、质量控制

(1) 本项目现场及实验室检测由江西中环检测有限公司承担，江西中环检测有限公司已通过计量认证，所有检测人员均持证上岗；

(2) 所用计量仪器均经过计量部门检定或校准合格并在有效期内使用；

(3) 采样严格按技术规范要求进行。废水/水质采样时保证样品有代表性，防止样品受到污染，注意样品避光、防止空气接触等要求；固定污染源/大气采样时保证采样系统的密封性，测试前气密性检查；土壤采样时合理布点，使用洁净工具足量采样，确保样品不受操作污染、有代表性；噪声采样记录上反映检测时的风速，检测时加带风罩，检测前后用标准声源对仪器进行校准，校准结果不超过 0.5dB。

(4) 样品的保存及运输：按规范添加保存剂保存并在保存期内测定；

(5) 实验室分析：保证实验室条件，实验室用水、使用试剂、器皿均符合要求，实验室样品加做 10% 平行双样，并按要求做质控分析；

(6) 检测分析方法均为计量认证方法；

(7) 分析结果、检测报告严格执行三级审核制度。

编制人：白学祖

批准人：周国平

(批准人职务：授权签字人)

审核人：

批准日期：2022.12.26

检测单位：

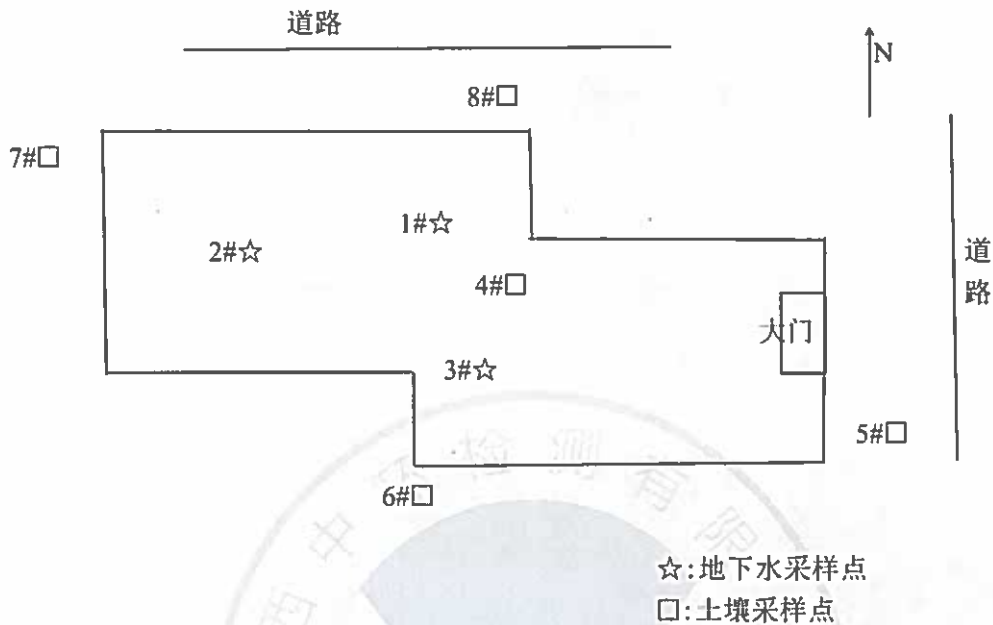


报告结束



项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

附件一：监测点位图



附件二：监测照片





项目名称：萍乡市金牛皮革服饰有限公司土壤、地下水检测
报告编号：ZH221795

