



贯 | 通 | 检 | 测
GUANTONG TESTING



181412341174

江西贯通检测有限公司
JIANGXI GUANTONG TESTING CO., LTD.

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号：GT230879

项目名称：江西上饶高新技术产业园环境现状监测
委托单位：江西省生态环境科学研究与规划院
检测类别：委托检测
报告日期：2023年06月14日





说 明

- 1、 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 本报告涂改、增删、挖补无效；无审核、审定（签发）人签字无效，报告无本公司资质认定专用章、检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3、 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告，全文复制未加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、 本报告及本公司名称未经书面许可不得用于广告。
- 5、 委托检测报告仅对本次检测负责，抽/采样品仅对该批次样品负责；委托方自送样品的委托检测，本次检测结果仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、 对检测结果如有异议，可在收到检测报告之日起十日内以书面形式向本公司提出复核申请，逾期不予受理；对无法保存、复现的样品不受理申诉。

江西贯通检测有限公司

地 址：江西省南昌市青山湖区高新南大道 3699 号弘泰大厦 5 楼

邮 编：330012

电 话：0791-88196138

传 真：0791-88196138

邮 箱：gtjcjx@163.com



检测报告

一、基本信息

项目名称	江西上饶高新技术产业园环境现状监测		
采样地址	县城西南面的芦洋产业园、霞峰产业园、县城北面的信江产业园以及石灰石产业园		
委托单位	江西省生态环境科学与规划院		
委托单位地址	江西省南昌市洪都北大道 1131 号		
联系人	饶安琪	联系电话	15979081515
采样日期	2023-05-16	检测日期	2023-06-05 至 2023-06-07
样品类型	监测点位	检测项目	监测频次
底泥	GS1	园区污水处理厂入丰溪河排污口上游 1000m	pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌 监测 1 天, 每天 1 次
	GS2	污水处理厂排污口下游 500m	
	GS3	污水处理厂排污口下游 3000m	

二、检测方法、使用仪器及检出限

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称/型号/编号	检出限
土壤和沉积物	pH值	土壤 pH 值的测定 电位法,HJ 962-2018	pH 计/ FE28-Standard/YQ023	/
	铜	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 HJ491-2019	原子吸收分光光度计 /AA-6880/YQ004	1 mg/kg
	镍			3 mg/kg
	铅			10 mg/kg
	铬			4 mg/kg
	锌			1 mg/kg
	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	石墨炉原子吸收光谱仪/AA280ZEEMAN /YQ233	0.01mg/kg
	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	原子荧光光度计 /AFS-8220/YQ009	0.01mg/kg
汞	土壤质量 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	0.002mg/kg		



三、检测结果

表3-1 底泥检测结果

单位: mg/kg(标注除外)

采样日期	检测项目	GS1	GS2	GS3
		0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m
		GT230879-C-01-01	GT230879-C-02-01	GT230879-C-03-01
05月16日	pH值(无量纲)	6.49	6.23	4.39
	铜	30	44	42
	锌	121	226	90
	镍	17	21	21
	铬	48	38	40
	铅	42	57	66
	镉	0.68	2.19	1.25
	砷	10.4	16.2	13.9
	汞	0.046	0.083	0.055
样品状态	泥状、黑色	泥状、黑色	泥状、黑色	
以上报告结果均以干物质计(pH值除外)				

注: 1、“ND”表示检测数值低于方法检出限;
2、“/”表示不适用。

本报告到此结束

编制人:

[Signature]
日期: 2023.06.14

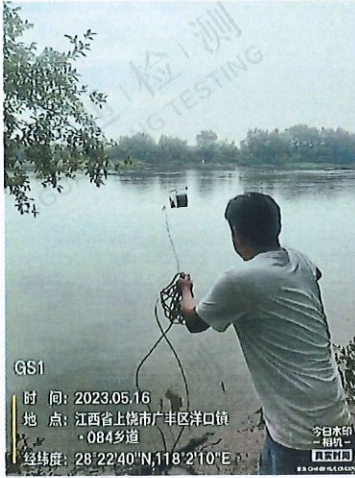
审核人:

[Signature]
日期: 2023.06.14

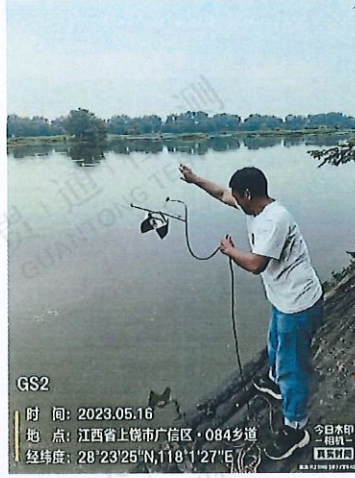
签发人:

[Signature]
日期: 2023.06.14

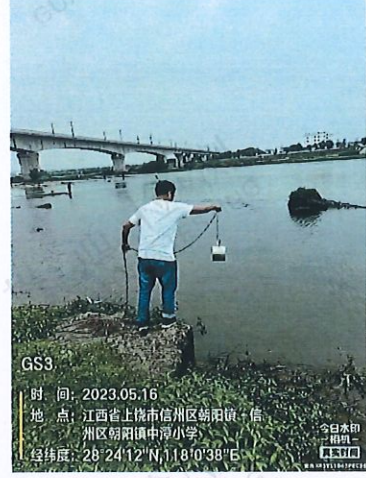
附图: 采样照片



GS1



GS2



GS3





贯 | 通 | 检 | 测
GUANTONG TESTING

