



181412341119



检测报告 TEST REPORT

编号: ZK21083012

委托单位

项目名称

检测内容

江西特斯环境

鄱阳县绿色东方再生

环境

委托

江西

志科检测技术

ZEK Testing Tec



志科检测





明



一、本报告须经编制
后方可生效；

二、对委托单位自行
无法复现的样品，不受理

三、本公司对报告真

四、用户对本报告提
出申诉。申诉采用来
理。

五、未经许可，不得
变更及不当使用均属违法
行为追究法律责任的权利

六、本公司对本报告

一、由检测人员签字，加盖本公司检测专用章

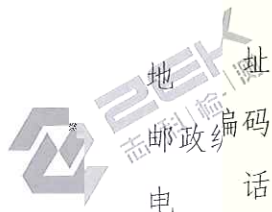
二、对送检样品检测数据负责。并承担

三、适用性、科学性负责。

四、如有异议，可在收到本报告 15 日
内，采用电话、电子邮件的方式均可，超过

五、任何对本报告未经
本公司许可擅自复制或
其责任由使用者承担相关法律及经济责任，我公

六、本报告内容严格保密。



地址：江西省

邮政编码：330200

电话：0791-82-

南昌高新技术产业开发区金沙一路 1

105818





委托

项目

联

检测

委托

样品

采样

检测

检测

检测

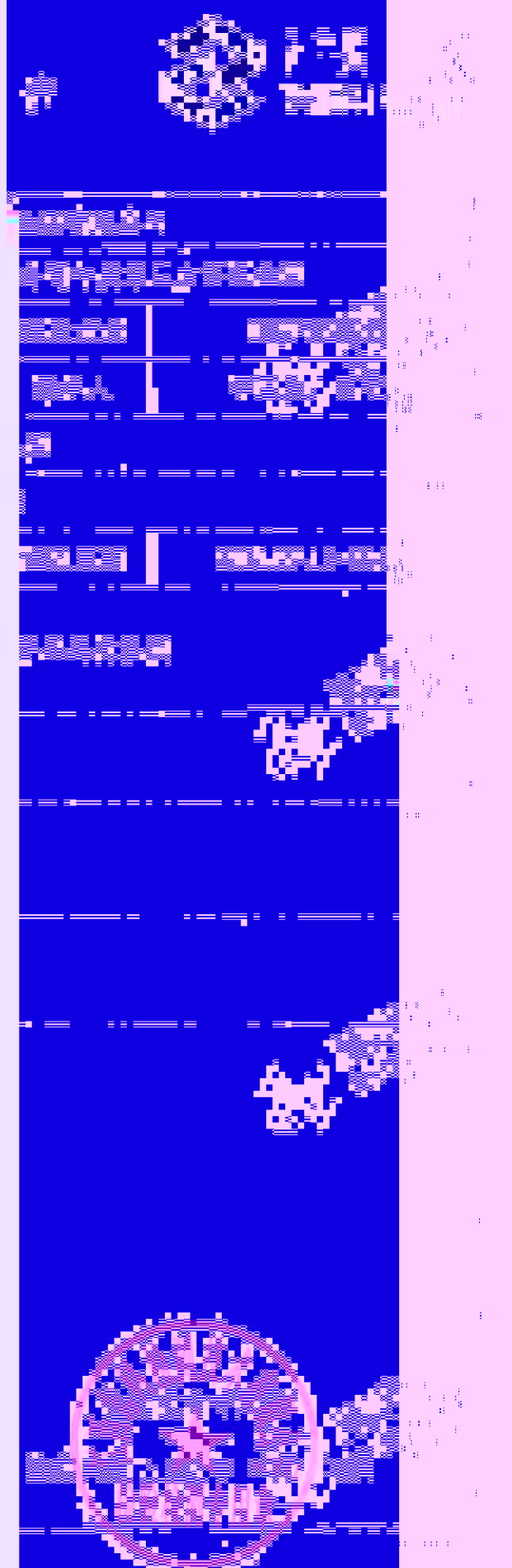
检测

检测

编制

审核

签字





报 告

01201A1



表 (1) 土壤

采样日期	采样地点	检测项目	检测结果	检出限	单位: mg/kg
	刘家村 (0-0.2m)	pH (无量纲)	6.23	-	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准 (试行)》GB15618-2018 表 1
		镉	0.10	0.07	5.5 < pH ≤ 6.5
		铬	83	4	0.3
		汞	0.072	0.002	150
		铅	23	2	1.8
		砷	25.2	0.01	90
		样品状态	棕色、砂壤土、潮湿		40

注: “ND”表示未检出



ZK2101
08301201A1

附表1 检测点位、项目一览表

检测类别	测点名称	检测项目
土壤	江家村、刘家村	pH、砷、镉、铬、铅、汞

附表2 检测依据一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
土壤	pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	pH 计 PHS-3C
	铅	《土壤和沉积物 汞、砷、镉、铜、锌、铅、镍、铬的测定 电感耦合等离子体原子吸收分光光度法》 HJ 803-2016	Agilent 7900
	镉		海光 AFS-9700
	砷	《土壤质量 总汞的测定 原子荧光法 第 2 部分 土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008	海光 AFS-9700
	汞	《土壤质量 总汞的测定 原子荧光法 第 1 部分 土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008	海光 AFS-230E
铬	《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》 HJ 491-2019	Agilent 240FS	

注：标准限值由客户提供，仅供参考。

***报
告结束***