



项目名
委托单
项目地
检测类
报告日



- 一、本报告无三级
 红色检测报告专用章及
 二、本报告部分复
 无效；
 三、由委托方自行
 负责，不对样品来源负
 四、未经同意本报
 五、委托方若对本
 书面形式向我公司提出
 诉。

- 本项
 项目检测实验室地址：
 武汉实验室：武汉市
 栋6楼
 宜昌实验室：宜昌市
 襄阳实验室：襄阳市

一、 受

月 8 日
并于 20

二、

检测类别

土壤

备注：具体

三、 样

检

四、 检

检测类别

土壤



HU

AZHI

检测

报告

项目

检测

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

检测

报告

项目

检测

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

报告

项目

检测

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

总

武华委检字 2024 (04043) 号

第2页 共

方法名称及依据	方法检出限	仪器名称及型号
总汞、总砷、总铅的测定 第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	原子荧光 AFS-822 YQ-A-
铜、锌、铅、镍、铬的测定 原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	4mg/kg	原子吸收 火焰、石 PinAA YQ-A-
拟除虫菊酯类的测定 顶空气相色谱-高分辨质谱法 HJ 774-2008	/	高分辨 赛默 IHBC-

制和质量

国家

执行

生态环境部

及分析

检测

仪器均经

国家

按照

监测数据

的准确、

按照

相关技术

规范的要

求进行。

按照

的质量

控制采取

且质控

实验室空白测定、质控样测定、平行样检测、曲线

均在受控范围内，符合要求，详见附表。

持证上岗。

按照

的准确、

按照

相关技术

规范的要

求进行。

按照

的质量

控制采取

且质控

实验室空白测定、质控样测定、平行样检测、曲线

均在受控范围内，符合要求，详见附表。

持证上岗。

按照

的准确、

按照

布的环境监测相关技术和标准方法，实施检测全

定并在有效期内，且参照有关计量检定规程定期

析方法标准和相应的技术规范进行采样及检测。

靠，样品的采集、运输、保存、实验室分析和数

求进行。

按照

的质量

控制采取

且质控

实验室空白测定、质控样测定、平行样检测、曲线

均在受控范围内，符合要求，详见附表。

持证上岗。

按照

的准确、

按照

相关技术

规范的要

求进行。

按照





HUAZHE

7-8796859

华正
HUAZHENG

六、检

监测日

2024年
5月8日

备注：1、
表2中第
2、
告编号：I

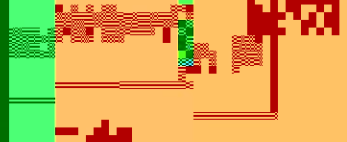
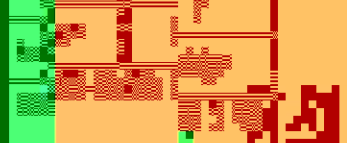
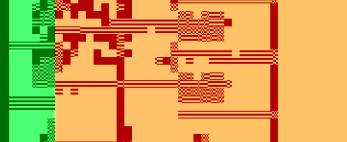
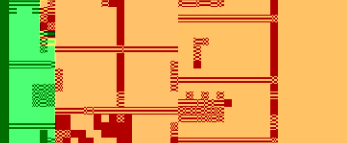
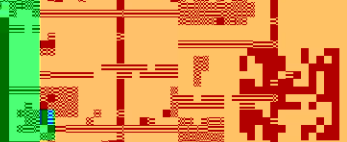
上城
类
二
BC

WUHAN

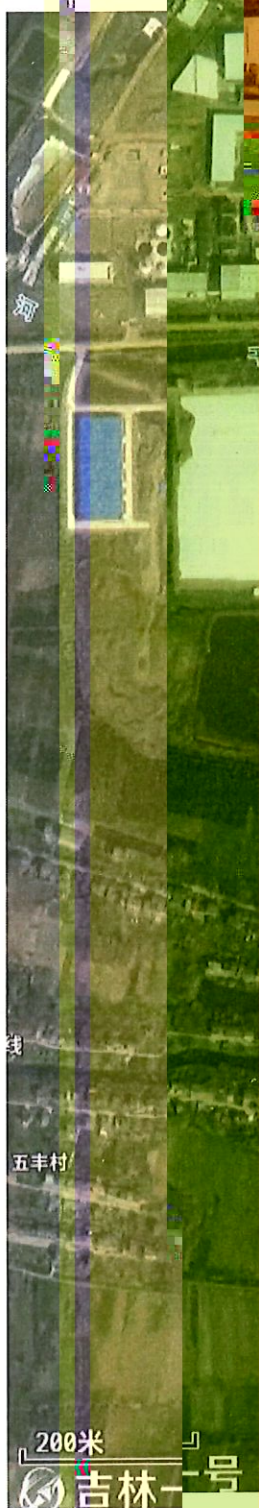
Call : 02

编制人：

日期：



附图 1: 现场监测点位



附图 2：现场



老里仁口村（□1）

土壤监
测点位

***报告结
束***

测点位