

CC-
Fa-
x

武

1

71

华

项委项检报

本在另其
立
上
列
用

经

开

负

中

注

本

标



月 1 日

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

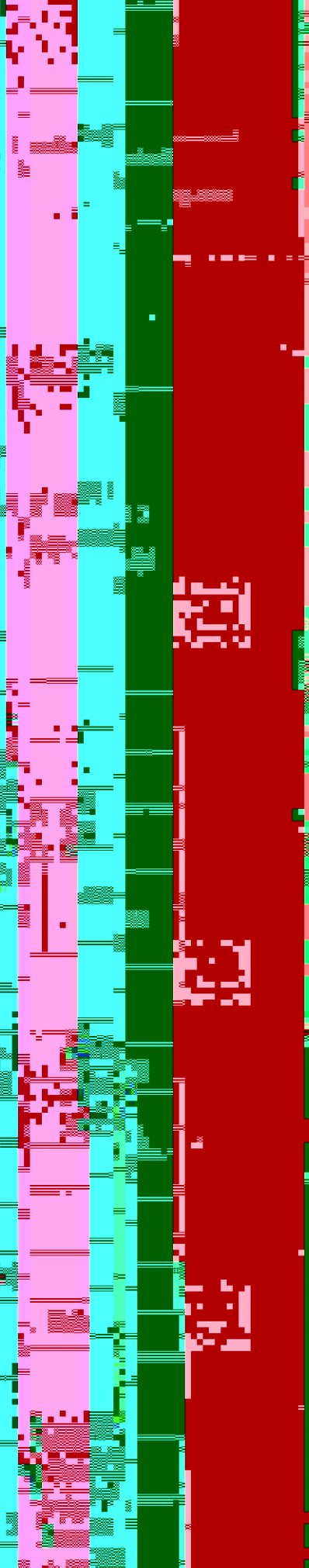
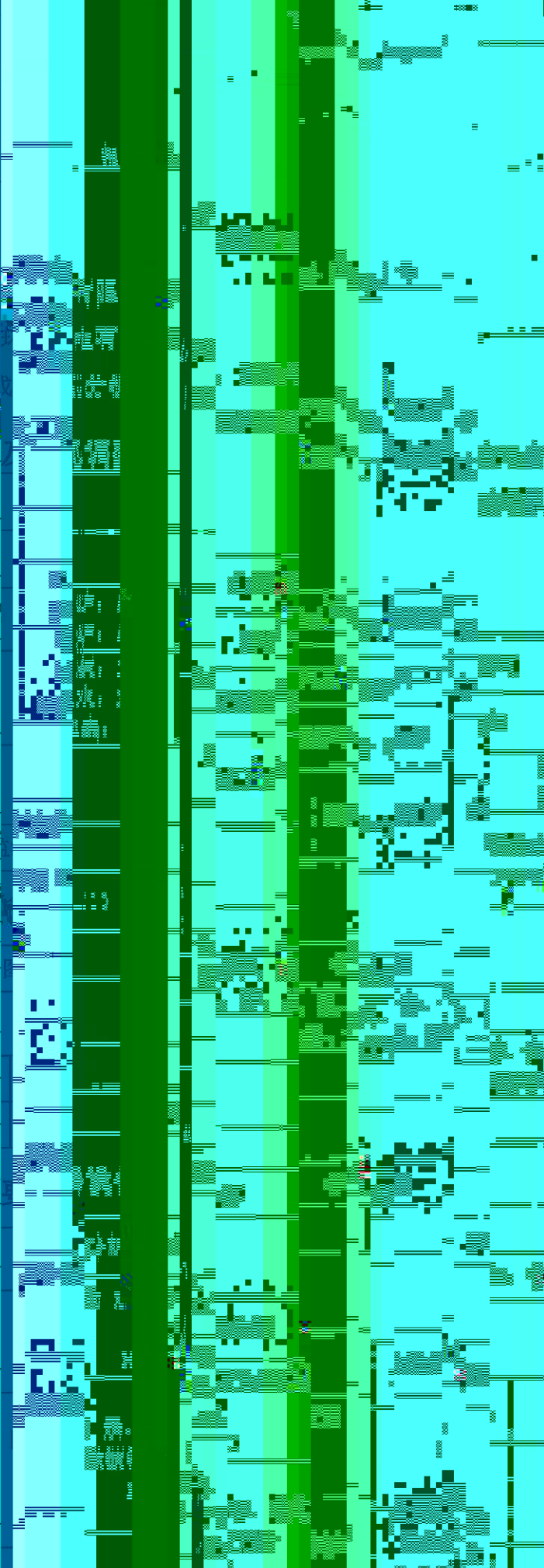
十二

十三

十四

十五

测
 源、绿色、桃、基本、地、台、量、方、性、状、类、物、方、法、项、目、水、东





检测类别	检测项目	
固体废物	铜	固体废物
	锌	固体废物
	铅	固体废物
	镉	固体废物
	铍	固体废物
	钡	固体废物
	镍	固体废物
	砷	固体废物
	总铬	固体废物
	六价铬	



WUHAN HUAZHENG

检测类别

固体废物

六、

质量

1、严

电控制

验和

2、房

和维护

3、严

的全

过程

和样

品加

6、监

测

定

受

控

范

内

测

分

期

和

采

测

相

关

技

术

参

照

执

行

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定

期

内

且

在

测

定



30

LTD.
027-87

低于分
生活垃圾
托方提供
数据，外
委：CM
80



华
HUA

正检测
ZHENZHENG TESTING

附表

质量检测报告

检测项目
汞
砷
硒
六价铬

检测项目
铜
镍
银
锌

检测项目
钡
铍
镉
总铬

报告编号: 武华检字 2024 (00572) 号

报告编号: 武华检字 2024 (00572) 号

有证标准物质检测结果一览表

检测项目	检测结果	标准值
汞	5.5 μg/L	5.0 μg/L
砷	4.7 μg/L	5.0 μg/L
硒	6.5 μg/L	5.0 μg/L
六价铬	0.21 mg/L	0.5 mg/L

中间浓度校准点复测结果一览表

测定值 (mg/L)	相对误差 (%)
0.840	5.0
0.788	-1.3
0.856	7.0
0.826	3.2

样品加标回收率测定结果一览表

加标量 (mg)	标后测定值 (mg)	加标回收率 (%)
0.0050	0.0046	92.0
0.0050	0.0050	100
0.0050	0.0048	96.0
0.0050	0.0041	82.0



027-87968500

027-87968500

AN H
027-

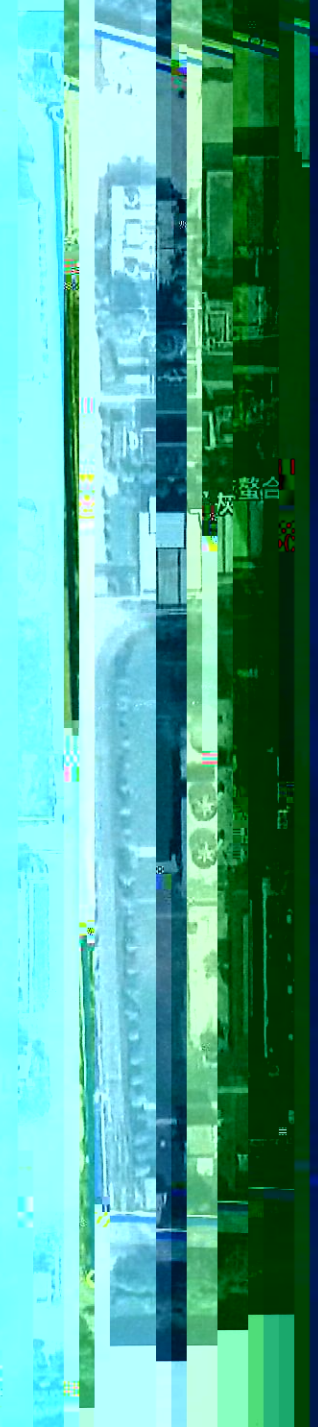
DAY
H

附

告編
报

意图

示
位



整合

WUP
Call

LTD



附图 2: 现场



TD.
027-87968590

报告

