



181712050064



检测报告

委托单位

检测项目

检测类别

报告日期

项目名称

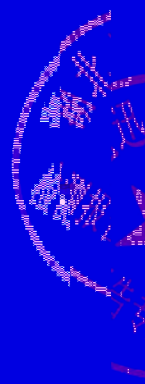
委托单位

检测类别

报告日期

有限公司

有限公司



1. 本报告无检测报告专用章、骑缝章无效。
2. 本报告无涂改、增删，未经检测单位批准，不得部分复制检测报告。
3. 本报告无本次采样或送检样品卡负责。
4. 由委托单位自行采集的样品，仅样品检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 委托单位对本报告若有异议，请报告3个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，同时附上报告原件付复测费。
6. 委托单位处理完毕以上手续后，会尽快安排复测，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费。
7. 不可重复，或不能进行复测的实际情况，委托单位放弃异议权利。
8. 本公司履行保密义务，进行复测，委托单位放弃异议单位的商业信息、技术文件等商业秘密。
9. 本报告未经公司同意不得作为商业广告。
10. 除客户当面要求并支付样品管理外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
11. 本次检测涉及的所有记录档案均应符合国家相关法律法规和相关标准的规定。
12. 如果项目左上角标注“*”，表示不在本公司的CMA认证范围内。

本公司通
公司名称：湖北迅捷检测有限公司
公司地址：湖北省仙桃市长埇口镇工业园
联系电话：0728-8203866
邮政编码：431000

明

章无效，无签发人签字无效。
检测单位批准，不得部分复制检测报告。
卡负责。
样品检测数据负责，不对样品来源负责。
报告3个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，同时附上报告原件付复测费。
会尽快安排复测，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费。
不可重复，或不能进行复测的实际情况，委托单位放弃异议权利。
进行复测，委托单位放弃异议单位的商业信息、技术文件等商业秘密。
本报告未经公司同意不得作为商业广告。
除客户当面要求并支付样品管理外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
本次检测涉及的所有记录档案均应符合国家相关法律法规和相关标准的规定。
如果项目左上角标注“*”，表示不在本公司的CMA认证范围内。



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2022]第811号

检测

一、基本情况

1. 委托单位: 仙桃绿色东方环保发

2. 项目名称: 仙桃绿色东方环保发

3. 项目所在地: 仙桃市循环经济开

4. 采样时间: 2022年9月22日

检测基本情况见表, 样品信息

检测点位见图2。

表1 检测

检测类	检测点位	经纬度
固体废物	3#飞灰固化车间飞灰螯合物	E113°39'44.4358"

表2 固体废物

采样时间	采样点位	样品编号
2022.9.22	3#飞灰固化车间飞灰螯合物	20922531

二、检测结果

固体废物检测结果见表3, 其中二噁英、呋喃、多环芳烃、重金属、持久性有机污染物等检测项目, 分包检测。所有水生生物数据分析管理平台, 分包检测。附件。

表3 固体废物

检测点位	检测项目	检测结果
3#飞灰固化车间飞灰螯合物	水分	合格
	六价铬	合格
	汞	合格
	铍	合格
	铬	合格
	镍	合格
	铜	合格
	锌	合格
		合格

1, 现场监

检测频次

检测1次

样品编号

20922531

生物研究
() 见附

检测结论

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格



注: 固
ND 表示

三、廣

公司采

- | | |
|----|----|
| 1、 | 检测 |
| 2、 | 检测 |
| 3、 | 样品 |
| 4、 | |

技术规范

- 5、
实验
6、

质控汇

检测项目

汞
鍍
銻
銅
鋅
砷
硒



迅捷检测 报告编号:

	镉	
	钡	
	铅	

四、检测项目

本项目所用

检测类别	检测项目	检测标准
固体废物	水分	GB 17350.1-2009
	六价铬	GB 17350.1-2009
	汞	GB 17350.1-2009
	铍	GB 17350.1-2009
	铬	GB 17350.1-2009
	镍	GB 17350.1-2009
	铜	GB 17350.1-2009
	锌	GB 17350.1-2009
	砷	GB 17350.1-2009
	硒	GB 17350.1-2009
	毒性录	GB 17350.1-2009

检测项目	检测结果	判定
水分	10.5%	合格
六价铬	0.05mg/kg	合格
汞	0.001mg/kg	合格
铍	0.01mg/kg	合格
铬	0.05mg/kg	合格
镍	0.01mg/kg	合格
铜	0.05mg/kg	合格
锌	0.05mg/kg	合格
砷	0.01mg/kg	合格
硒	0.01mg/kg	合格
毒性录	无异常	合格



迅捷检测

报告编号: 迅

2022]X811号

检字[

等离

耦合

鉴别标准浸

废物B 50

85.3-20

废物G

元素的

固本等离

子体质

耦合鉴别

标准浸

废物B 50

85.3-20

废物G

元素的

固本等离

子体质

耦合鉴别

标准浸

废物B 50

85.3-20

废物G

元素的

固本等离

子体质

耦合鉴别

标准浸

废物B 50

85.3-20

废物G

元素的

固本等离

子体质

耦合鉴别

标准浸

废物B 50

85.3-20

废物G

元素的

固本等离

子体质

耦合鉴别

标准浸

废物B 50

85.3-20

废物G

元素的

固本等离

子体质

耦合鉴别

标准浸

废物B 50

85.3-20

废物G

元素的

固本等离

子体质

耦合鉴别

标准浸

废物B 50

85.3-20

废物G

元素的

固本等离

子体质

耦合鉴别

标准浸

废物B 50

85.3-20

废物G

元素的

固本等离

子体质

耦合鉴别

标准浸

废物B 50

85.3-20

废物G

元素的

固本等离

子体质

耦合鉴别

标准浸

废物B 50

85.3-20

废物G

元素的

固本等离

子体质

耦合鉴别

标准浸

废物B 50

85.3-20

废物G

元素的

固本等离

子体质

耦合鉴别

标准浸

废物B 50

85.3-20

废物G

元素的

固本等离

子体质

耦合鉴别

标准浸

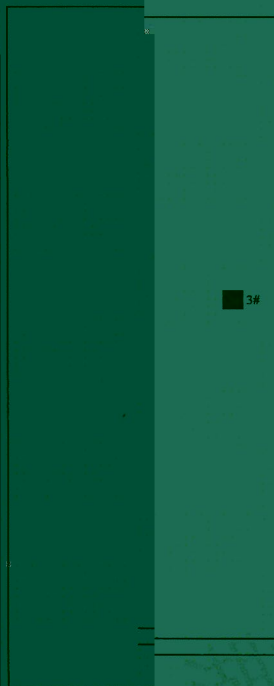
检测类别

检测项目

固体废物

二噁英类*

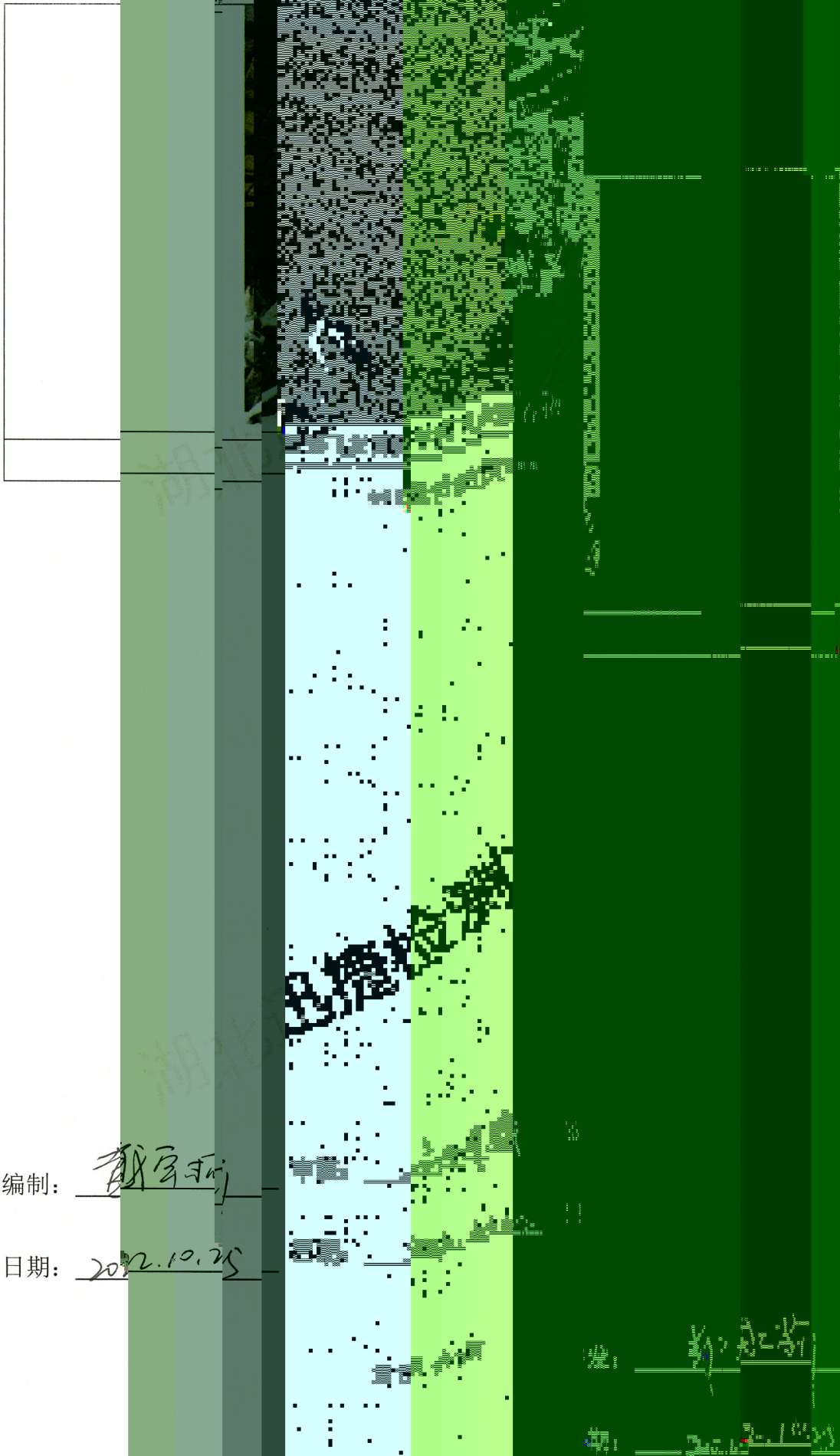
附图 1 监测点位示意图



河玄



附图2 现场监测点位图



编制: 戴宇新

日期: 2022.10.25

发: 戴宇新

收: 2022.10.25

