



181712050064



# 检测报告

2022

X969号

项目  
委托  
检测  
报告

色东  
飞

色东

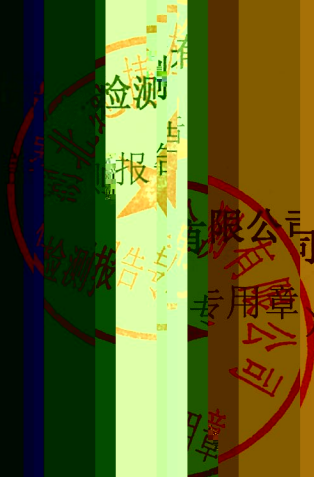
环保发  
查合物监

环保发

022

托监测

年12月2



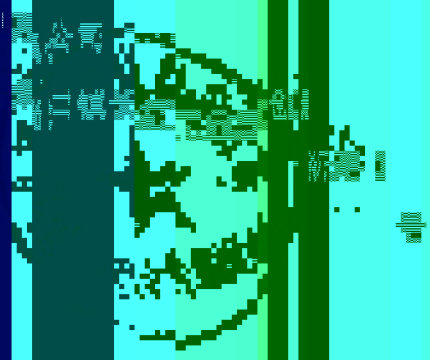


- 1.本
- 2.本
- 3.本
- 4.由
- 责。
- 5.委
- 司提
- 6.委
- 议内
- 7.不
- 8.本
- 密履
- 9.本
- 10.向
- 再做
- 11.本
- 法规
- 12.因

本公  
司  
公  
司  
联  
系  
邮  
政



請轉交...  
 給檢...  
 產品...  
 僅...  
 請...  
 查...  
 本...  
 此...  
 的...  
 本...  
 廠...  
 層...  
 廣...  
 表...









检测



检测 报告编号

报告编号

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

#### 四、

### 检测项目

本项目所用

检测类别

固体废物

检测项目

水分

汞

镉

铬

铜

镍

锰

锌

砷

硒

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

水分	10.5%	10.5%
汞	0.0001g/g	0.0001g/g
镉	0.0001g/g	0.0001g/g
铬	0.0001g/g	0.0001g/g
铜	0.0001g/g	0.0001g/g
镍	0.0001g/g	0.0001g/g
锰	0.0001g/g	0.0001g/g
锌	0.0001g/g	0.0001g/g
砷	0.0001g/g	0.0001g/g
硒	0.0001g/g	0.0001g/g



日期: 2022.12.29 日

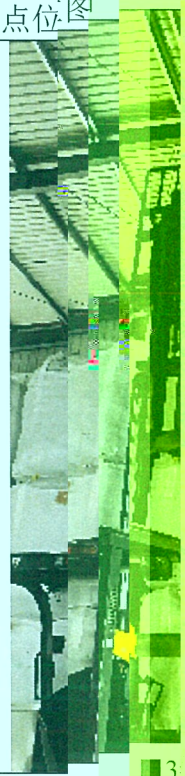
迅

附



报告编号: 迅捷检字[2022]X

图 2 现场监测点位图



复合物

束\*\*

编

日

制: 刘宇利 审

签发: 郑永莉

日期: 2022.12.29

迅捷检测



附件1



检

沙

报告

名称: 仙桃市绿色

委托

单位:

样品

类型:

报告

编号:

报告

日期:

中国科学院水生生物



W.M. 2016

# 声

公正、准确、权威的样品和检测结果，及授权平台经本

复制后完整

送检的样品

责；于广告得用，请有异议，逾期不予

研究所水生  
湖南南路 7

范，对检测的数据

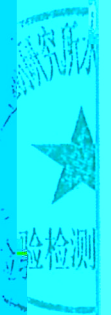
报告涂改、缺页、专用章及其骑缝章

台红色检验检测专

对送检样品的检测

之日起十个工作日内  
保存、复现的样品

新管理平台



负责

增删

无效

月章

数据

内以

不受

名称

地址

邮编

电话

电子

项目由来  
 受湖北迅捷检测有限公司委托，依据国家检测标准，于2022年1月20日，依据国家检测标准，完成本项目固体废物检测。

二、样品检测基本情况

样品类别	洋晶膏
固体废物	G2211111

三、检测分析方法及主要检测类别

检测类别	检测项目
固体废物	一噁唑酮

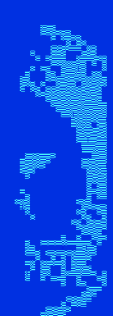
四、检测结果

检测类别	样品名称
固体废物	G2211111231

注：样品由送检单位自采自送，真实性由委托方负责。

编制：李进  
 日期：2022-11-14

地址：湖北省武汉市武昌区东柳





附件

S  
ASSESSMENT  
中檢狀

SAC



2117

20502

湖北

