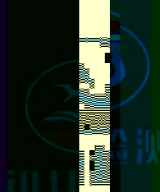




131712650064



# 检测报告

检测日期: 2015年11月10日

检测地点: 实验室

检测项目: 力学性能

检测标准: GB/T 228.1-2010

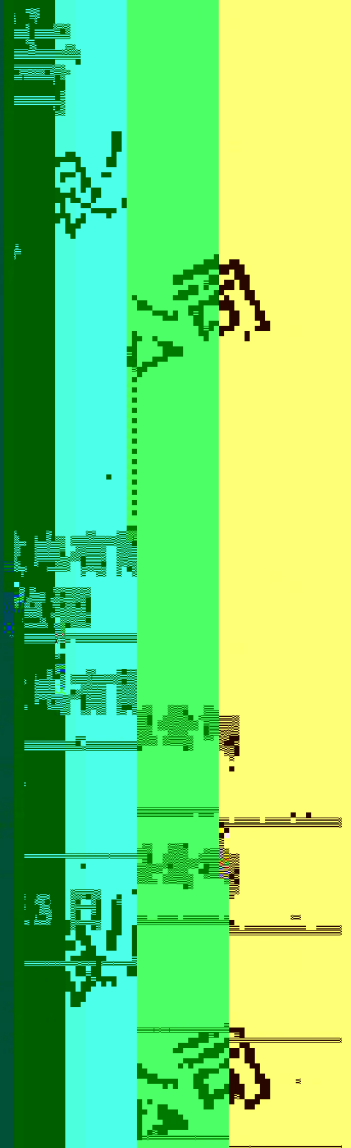
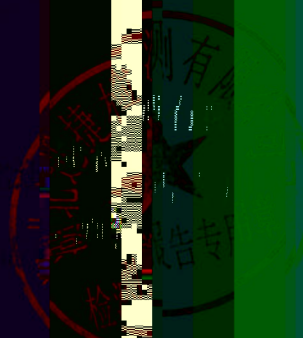
检测人员: 张三

检测单位: 某某检测有限公司

检测地址: 某某路某某号

检测电话: 某某某某

检测网址: www.某某.com





测点

检测

固体

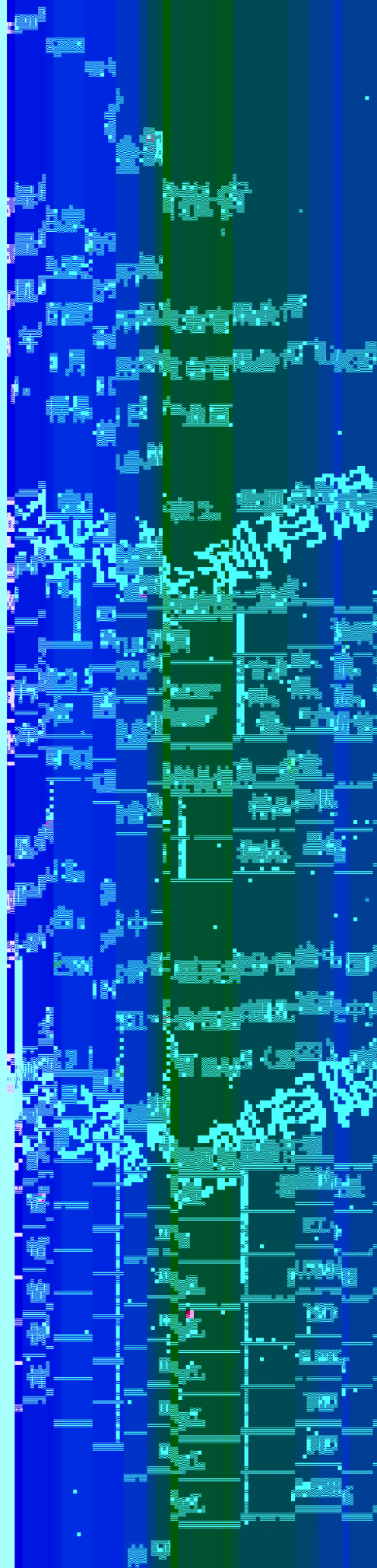
采样

2023

二、

所水分包  
件。

3#



监测

附图 1, 现场

检测项	
锌、 铬、 总英类	检测 1;

样品编号
G230110 <sup>731</sup>

水生生物研究  
测有限公司,  
(76 号) 见附

准限值	检测结论
30	合格
0.05	合格
0.02	合格
4.5	合格
0.5	合格
40	合格
100	合格



报告编号: XJJC-2023-0123

注: 固体废弃物检测  
ND表示未检出

### 三、质量控制

公司采取以下措施:

1、参加校准

2、检测人员

3、检测仪器

4、现场检测

采样制样技术规范

5、检测仪器

用实验室空白

6、检测规范

质控汇总表

检测项目

汞、砷、铬、镉、铜、锌、镍、锰、钴、钒、钼、钨、铀、钍、镭、钋、锶、钇、钆、铈、铉、铊、铋、铀、钍、镭、钋、锶、钇、钆、铈、铉、铊、铋

检测项目	检测结果	判定
汞	ND	合格
砷	ND	合格
铬	ND	合格
镉	ND	合格
铜	ND	合格
锌	ND	合格
镍	ND	合格
锰	ND	合格
钴	ND	合格
钒	ND	合格
钼	ND	合格
钨	ND	合格
铀	ND	合格
钍	ND	合格
镭	ND	合格
钋	ND	合格
锶	ND	合格
钇	ND	合格
钆	ND	合格
铈	ND	合格
铉	ND	合格
铊	ND	合格
铋	ND	合格

检测结果见报告附件

检测项目	检测结果	判定
汞	ND	合格
砷	ND	合格
铬	ND	合格
镉	ND	合格
铜	ND	合格
锌	ND	合格
镍	ND	合格
锰	ND	合格
钴	ND	合格
钒	ND	合格
钼	ND	合格
钨	ND	合格
铀	ND	合格
钍	ND	合格
镭	ND	合格
钋	ND	合格
锶	ND	合格
钇	ND	合格
钆	ND	合格
铈	ND	合格
铉	ND	合格
铊	ND	合格
铋	ND	合格

**迅捷检测有限公司**

地址: 深圳市宝安区沙井街道

电话: 0755-27088888

网址: www.xjjc.com



迅捷检测

报告编号: 迅捷

硒
镉
钡
铅

#### 四、检测项目

本项目所用

检测类别	检测项目
固体废物	含水率
	汞
	砷
	铬
	镍
	铜
	锌
	镉
	钡
	铅

金字[2023]

方法

检测

表

检测

物

用

物

定

法

金

等

76

金

等

76

金

等

76

金

等

76

金

等

76

金

等

76

金

等

76

金

等

76

金

等

76

金

等

76

金

等



迅捷检测

\*六价

报告编号: 迅

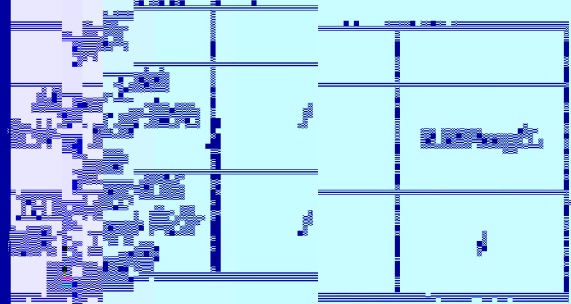
\*二噁

附图1 监测

铬 固体

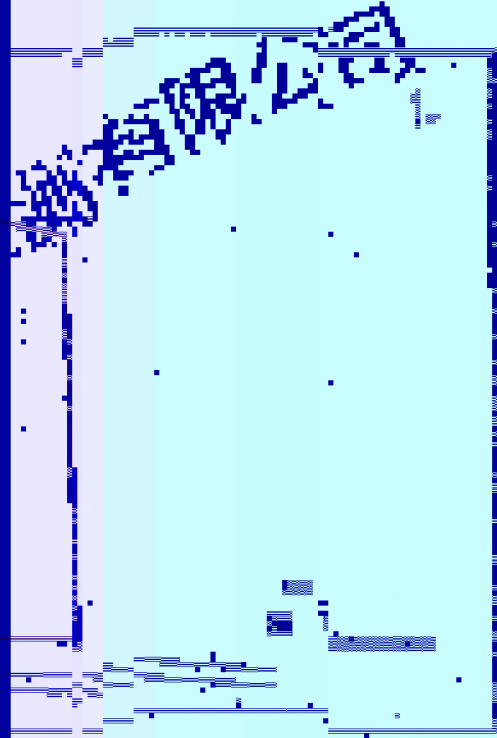
英类 同位

测点位示



附图2 现状

场监测点

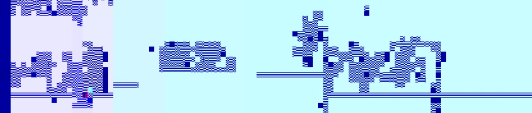


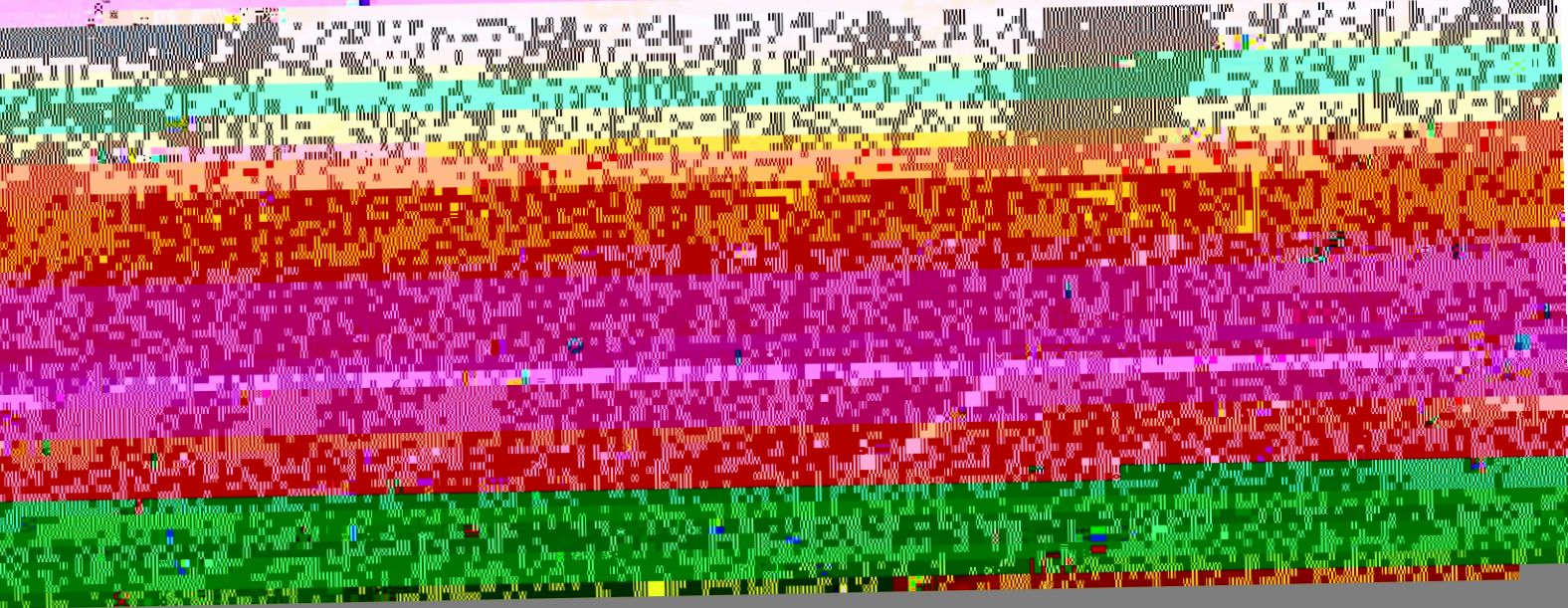
编制: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

邵宇平

2023.2











211712050093



报告名称:

有限公司制度

委托单位:

检测

样品类型:

报告编号:

检测

报告日期:

02月

中国科学院

检测管理平台



# 声

- 一、本平台检测的公正性，并对委托方所提供的样品及审核及授权人员标识、本平台报告复制或完整复制无效；
- 二、本报告由委托方自行采集送检的样品负责，不对来源负责；
- 三、本报告不得用于其他用途；
- 四、未经同意，本报告不得用于其他用途；
- 五、委托方对本报告有异议时，应在收到报告之日起七个工作日内以书面形式向本平台提出，逾期不予受理。

名称 中国科学院武汉病毒研究所  
地址 湖北省武汉市武昌区东湖南路  
邮编 430072  
电话 027-68780  
电子邮箱: mron@whv.ac.cn





### 一、项目由来

受湖北迅捷检测有限公司委托，本中心于2023年11月10日收到样品后，依据国家检测标准编制完成本项目固体废物

### 二、样品检测基本情况

样品类别	样品名称
固体废物	G23011

### 三、检测分析方法

检测类别	检测项目
固体废物	二噁英类

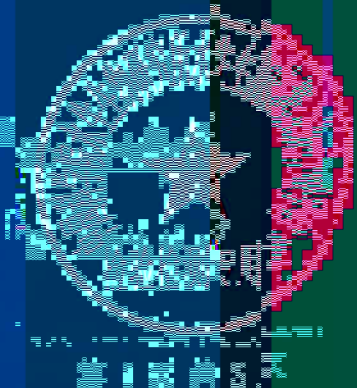
### 四、检测结果

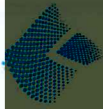
检测类别	样品名称
固体废物	G23011073

注：样品由送检单位自采自送，真实性由委托方负责。

编制：曹

日期：2023.2.7





附表1: 固体废物二噁英类

实验室编号	样品名称	二噁英类	多氯代二苯并-对-二噁英	多氯代二苯并呋喃	二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)	毒性当量因子 (TEQ)	样品量	当量计算
		2,3,7,8-T <sub>4</sub> C	0.5	1	2	1	2.03 g	
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> C	1	2	1	0.5		
		1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> C	2	1	2	0.5		
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> C	1	2	2	0.5		
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> C	2	2	2	0.5		
		1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> C	2	2	2	0.5		
		O <sub>8</sub> CDD	3	2	2	0.5		
		2,3,7,8-T <sub>4</sub> C	1	2	2	0.5		
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> C	2	2	2	0.5		
		2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> C	1	2	2	0.5		
		1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> C	0.5	2	2	0.5		
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> C	0.5	2	2	0.5		
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> C	2	2	2	0.5		
		2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> C	2	2	2	0.5		
		1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> C	2	2	2	0.5		
		1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> C	3	2	2	0.5		
		O <sub>8</sub> CDF	4	2	2	0.5		
		二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)						

注: 1. 毒性当量因子 (TEQ) 采用国际毒理学当量 (TEQ) 折算为毒性当量。  
2. 毒性当量 (TEQ) 质量浓度: 折算为毒性当量。  
3. 样品量: 2.03 g。  
4. 当量计算: 实测质量浓度低于检出限时用“N.D.”计算。

地址: 湖北省武汉市武昌区东湖南路7号

