



# 检测

报告名称: 仙桃

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研究所

(检验检)

- 一、本平台保证检测负责，并对委托单位所提
- 二、本报告无三级审核删除无效，未加盖CMA标志无效；
- 三、本报告部分复制用章无效；
- 四、由委托方自行采集数据负责，不对样品来源
- 五、未经同意本报告
- 六、委托方若有对本报内以书面形式向我平台提不受理申诉。

名称：中国科学院水生生物研究所  
地址：湖北省武汉市武昌区  
邮编：430072  
电话：027-68780975  
电子邮箱：mronli@ihb.ac.cn



水生生物  
Hydrobiol

### 一、项目由来

受湖北迅捷检测分析管理平台于2020年12月送到样品后，依据国家相关标准编制完成本项目固

### 二、样品检测表

样品类别	
固体废物	

### 三、检测分析方法

检测类别	检测方法
固体废物	GB 15558.1-2015

### 四、检测结果

检测类别	检测结果
固体废物	符合GB 15558.1-2015

注：样品由送检单位负责，真实性由委托方负责。

编制：张生

日期：2021

地址：湖北省武汉市武

中国科学院武汉岩土力学研究所  
及其委托的湖北省迅捷检测分析管理平台，要求，对湖北省迅捷检测分析管理平台

实验室

B24111

B24111

分高

实验室

B24112

B24112

所

张生

2021

邮编：430071







实验号	名称	类别
多氯代二苯并-对-二噁英	T <sub>4</sub> CDD	
	-P <sub>5</sub> CDD	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	
多氯代二苯并呋喃	T <sub>4</sub> CDF	
	-P <sub>5</sub> CDF	
	2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	
二噁英当量 (PCDD/Fs)		
注: 1. 毒性当量因子 (TEF)		
2. 毒性当量 (TEQ) 质量浓度		
3. 样品量:		
4. 当实测质量低于检出限计算。		

地址: 湖北省武汉市武昌区



附图 1: 龙



地址: 湖北省

HBDAG