



211712050093



报告名称: _____

委托单位: _____

样品类型: _____

报告编号: _____

报告日期: _____

中国科学院水生



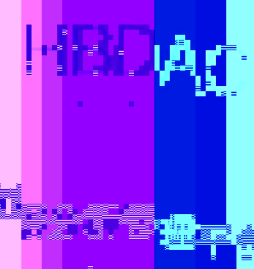
HBDAC

一、本
负责，并
二、本
增删无
无效；
三、本
用章无
四、由
数据负
五、未
六、委
内以书
不受理
名称：中
地址：湖
邮编：4
电话：0
电子邮箱：m
780
ronl

声 明

的公正、准
共的样品和
及授权签字
、本平台红
完整复制后
送检的样品
责；
得用于广告
有异议，请
，逾期不予

研究所水生
东湖南路 7



一、项目由来

受湖北省生态环境厅委托，我单位受湖北省生态环境厅委托，负责湖北省生态环境监测管理平台的建设和运行。在平台建设过程中，我单位按照《湖北省生态环境监测管理暂行办法》的要求，编制完成了《湖北省生态环境监测管理暂行办法》。

生物数据，我平台接
据检测结果

二、样品检测

样品类别
固体废物

分析日期
2025.05.08
~
2025.05.12

三、检测分析

检测类别
固体废物

型号及编号
高分辨磁质 -SY-036

四、检测结果

检测类别
固体废物

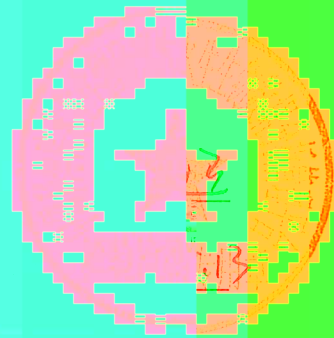
检测结果
1.9

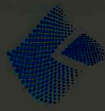
注：样品由送检方提供，真实性由委托方负责。

品的代表性和

编制：

日期：





附件1: 二噁英类质量控制措施

样品编号	内标名称	301	
		加标量 (pg)	实测 (pg)
2378-TCDD 13C12	2378-TCDF 13C12	500	334
12378-PeCDD 13C12	12378-PeCDF 13C12	500	331
12378-PeCDD 13C12	12378-PeCDF 13C12	500	337
123478-HxCDD 13C11	123478-HxCDF 13C11	500	318
123678-HxCDD 13C11	123678-HxCDF 13C11	500	379
123478-HxCDF 13C11	123678-HxCDF 13C11	500	349
123789-HxCDF 13C11	123478-HxCDF 13C11	500	207
234678-HxCDF 13C11	1234678-HpCDD 13C11	500	328
1234678-HpCDD 13C11	1234678-HpCDF 13C11	500	298
1234678-HpCDF 13C11	1234789-HpCDF 13C11	500	312
1234789-HpCDF 13C11	OCDD 13C12 ST	500	153
OCDD 13C12 ST		1000	446

提取内标

HYDAS



附图 1：送检样品照片



报告结束

HBDAC