



桃

# 报告

固

方环保发

送样二噁

检测有

固体废物

3-S-2409

09月30

究

检

物数据



BDAC

物数据

# 声 明

一、本平合... 负责，并...

二、... 增删无效... 无效；

三、... 用章无效

四、... 数据负责

五、...

六、... 内以书面... 不受理申

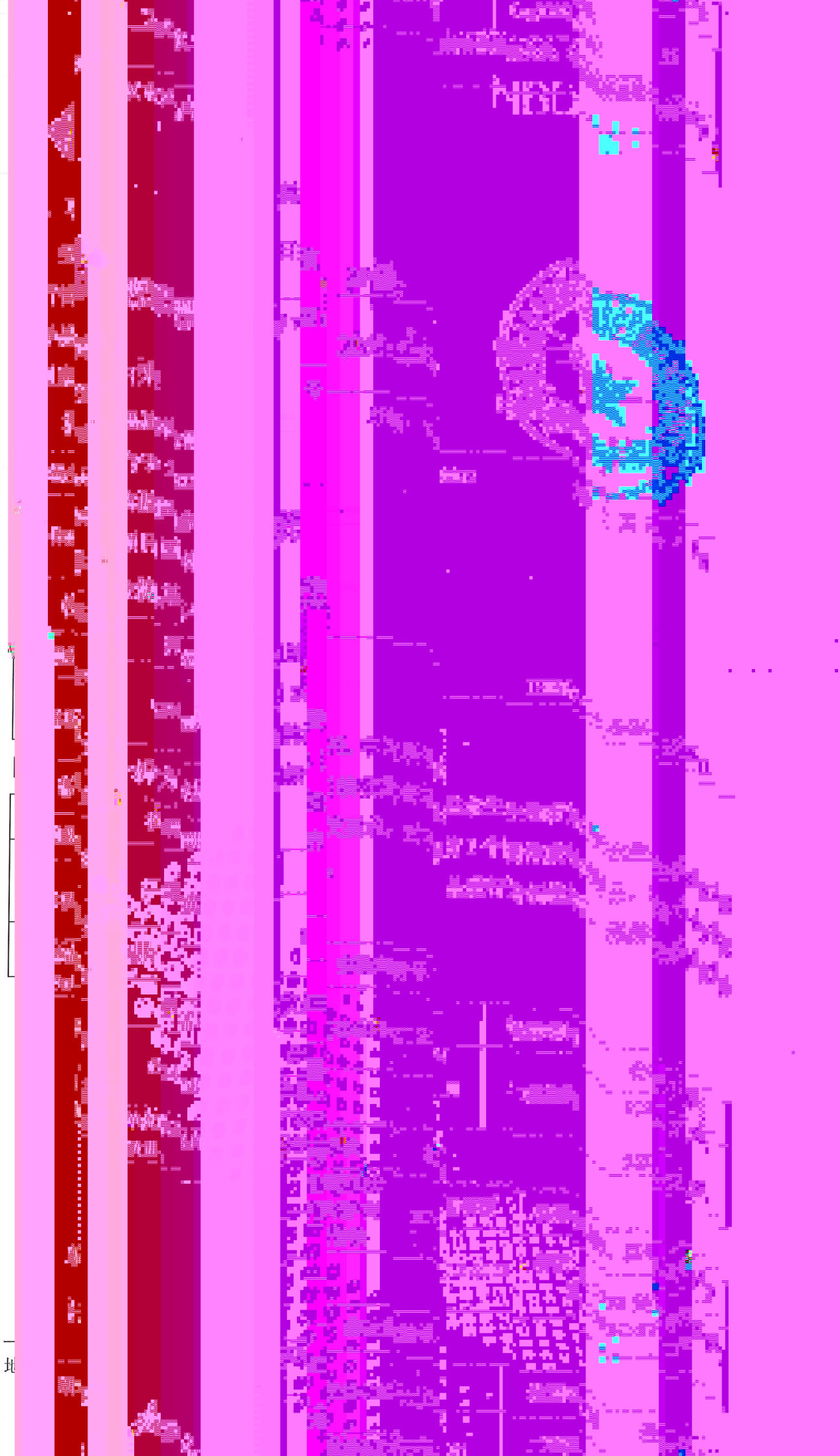
名称：中...

地址：湖...

邮编：430...

电话：027...

电子邮箱：...





附表1:二噁英类

实验室编号
样品名称
二噁英类
2,3,7,8-TCDF
1,2,3,7,8-PCDF
1,2,3,4,7,8-PCDF
1,2,3,6,7,8-PCDF
1,2,3,7,8,9-PCDF
1,2,3,4,6,7,8-PCDF
O <sub>8</sub> CDF
2,3,7,8-TCDF
1,2,3,7,8-PCDF
2,3,4,7,8-PCDF
1,2,3,4,7,8-PCDF
1,2,3,6,7,8-PCDF
1,2,3,7,8,9-PCDF
2,3,4,6,7,8-PCDF
1,2,3,4,6,7,8-PCDF
1,2,3,4,7,8,9-PCDF
O <sub>8</sub> CDF
二噁英类总量
(PCDDs+PCDF)
1. 毒性当量因子
毒性当量 (TEQ)
样品量: 2.00g。
实测质量浓度低
限计算。

号 邮 编: 430074

台 enter

SIH

出限pDL

ng/kg

1.5

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

32

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

毒性当量因

相当于 2.3

子 I-T

7,8-TCDF

0."表示, 计

算毒性

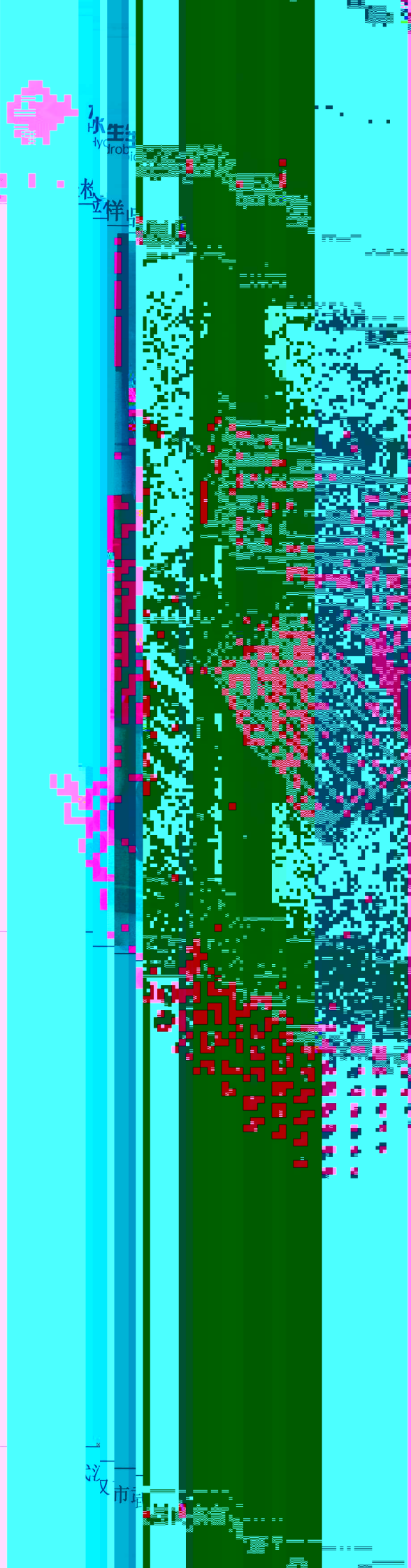
生



附



地址



冰生  
icrob

汉市



第 4 页 共 4 页

第 4 页 共 4 页

HTDAC