

附件





检验检测  
检验检测专用章



测

报告

绿色

固体

委托

准

样品

报告

报告

HIBDA

研究

## 声 明

- 一、本平台检测的公正、客观，并对委托人所提供的样品真实性负责。
- 二、本报告未经审核及授权签字人签字，无效，未加盖报告标识、本平台印章无效。
- 三、本报告严禁复制或完整复制，否则无效；
- 四、由委托方负责采集送检的样品，不对样品来源负责；
- 五、未经同意，本报告不得用于其他用途；
- 六、委托方如对报告有异议，应在收到报告之日起5个工作日内以书面形式向本所提出，逾期不予受理。

名称  
地址  
邮编  
电话  
电子

中国科学院武汉病毒研究所  
湖北省武汉市武昌区东湖南路  
430072  
027-68758090  
信箱: mrzhang@whv.ac.cn

武汉病毒研究所  
WIV  
Wuhan Institute of Virology  
Chinese Academy of Sciences



一、项目  
分析管理  
到样品  
编制完

二、样  
品类

固体

三、松

检测

固体

四、松

检测

固体

注：样品

真实性由

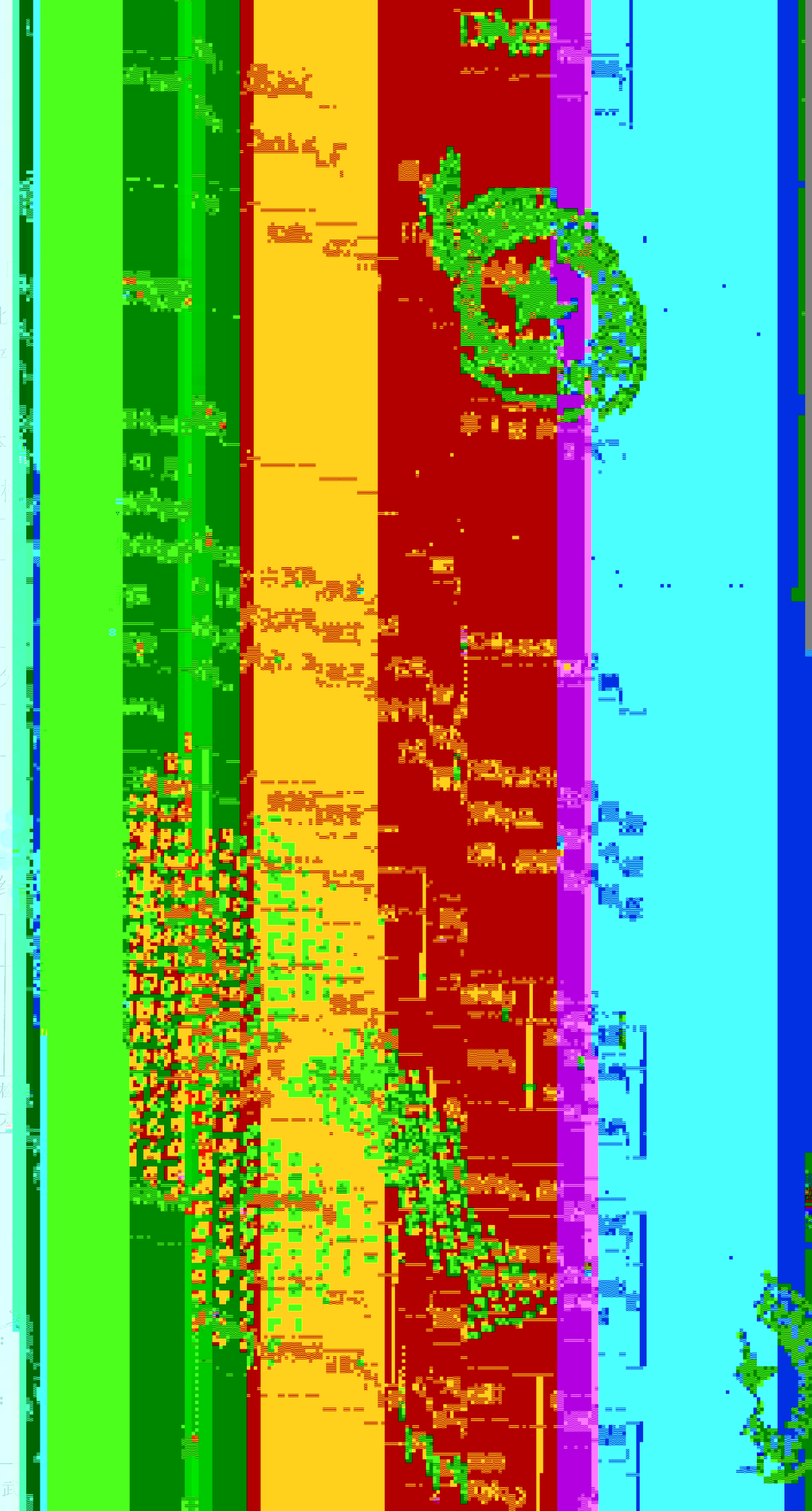
编制

日期

地址：湖

北

省武



附表

表

多氯代二苯并二噁英

二噁英

多氯代二苯并呋喃

注：1. B<sub>1</sub>  
2. 毒性  
3. 样品  
4. 当量  
出限

地址：湖

12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

多氯代二苯并-对-二噁英

多氯代二苯并呋喃

- 注:
- 2.毒
- 3.样
- 4.当
- 出限

地址

生物数  
biological

号

K

use

3,

2,

3,

3,

3,

3,

3,

3,4

3,

2,

4,

3,

3,

3,

3,

3,

4

4

4

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

共 3 页

2301 130

Q)质量  
mg T

- 0.00
- 3.24
- 0.80
- 1.40
- 0.50
- 0.59
- 0.78
- 3.08
- 1.13
- 15.81
- 1.12
- 2.34
- 0.43
- 2.10
- 0.10
- 0.28
- 0.02
- 0.08
- 3.04

以 1