



检

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



本
册
分
类
内
不
名
地
曲
电
电

日期

湖南路7号

数

新管
Analysis Center

第

24

球

以

本

台

第

4

号

第

1

号

第

1

号

公司的委
11月12日
标准的机
检测报告

况

你

7-5-4

7-5-21

主要

分

司

辨

本

1

2

报告

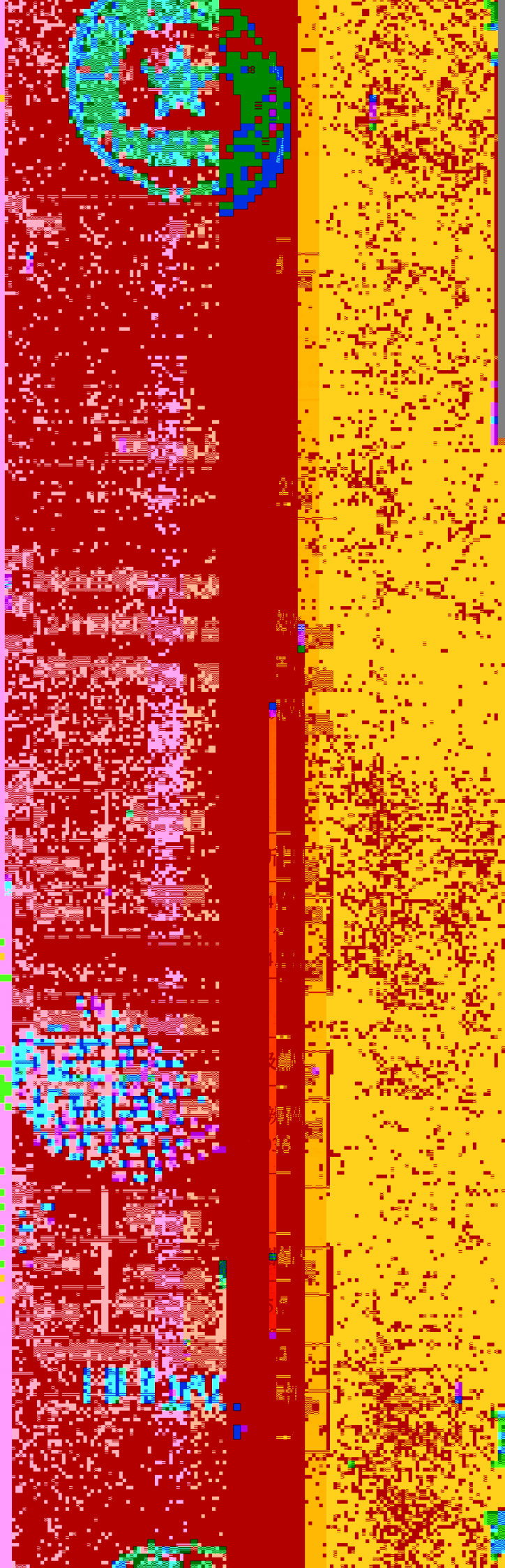
号

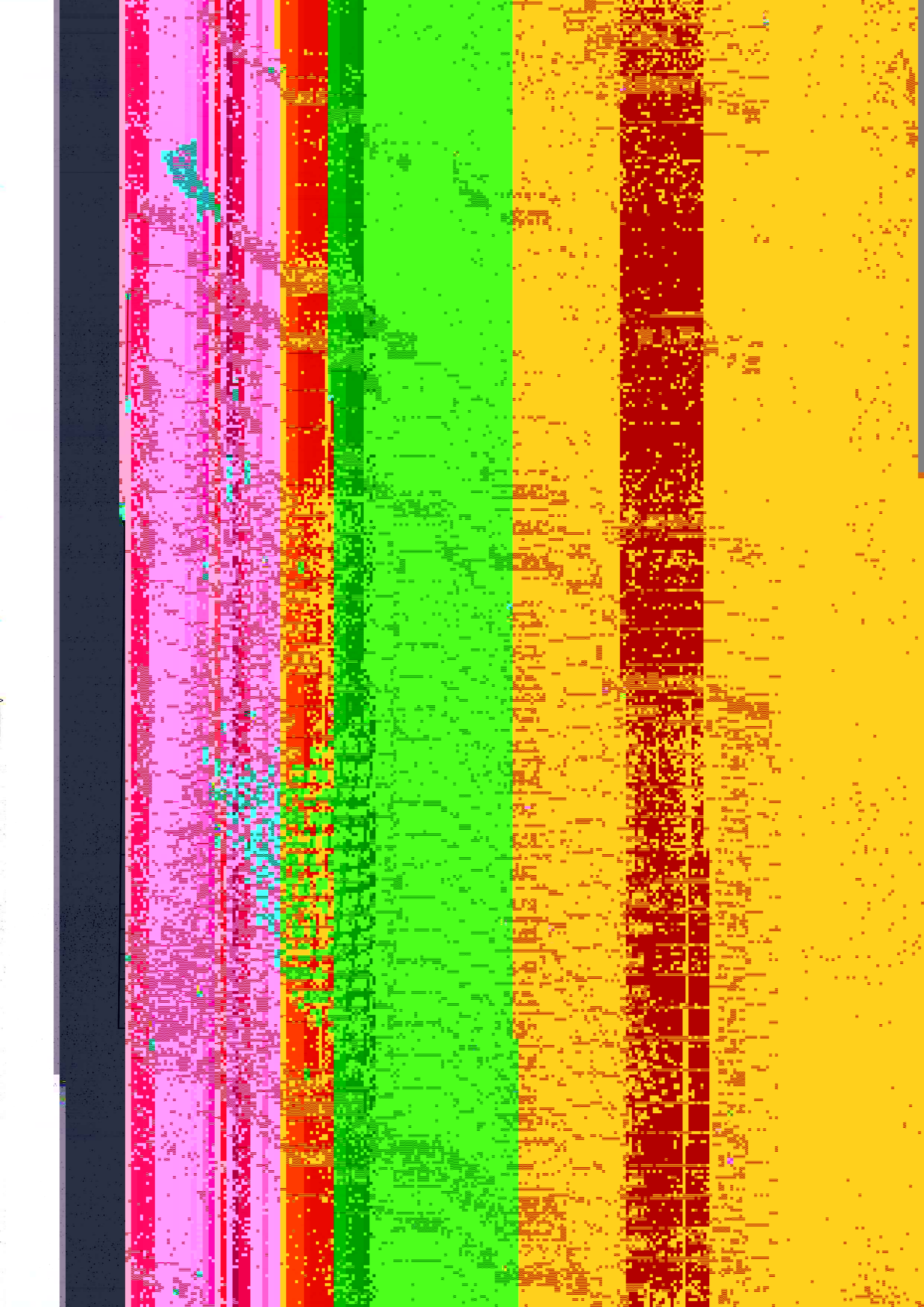
第

1

号

复核



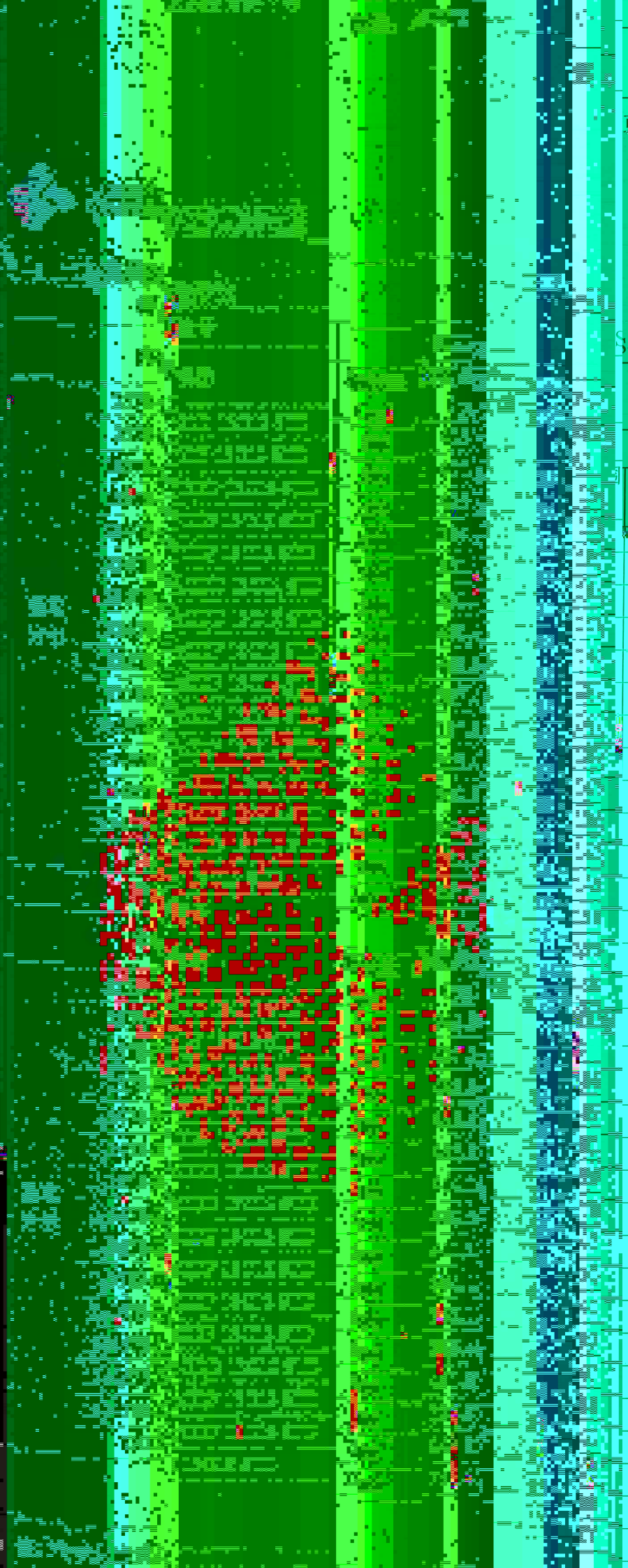


序号	品名	英文名称	分子量	CAS号	毒性当量	样品量	当量	计算
多氯代二苯并-对-二噁英								
1	3,8-二氯二苯并-对-二噁英	3,8-DCD	300	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
2	3,4,7,8-四氯二苯并-对-二噁英	3,4,7,8-TCDF	322	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
3	1,2,3,7,8-五氯二苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8-PeCDF	344	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
4	1,2,3,4,7,8-六氯二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,7,8-HxCDF	366	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
5	1,2,3,4,6,7,8-七氯二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	388	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
6	1,2,3,4,6,7,8-七氯二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	388	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
7	1,2,3,4,7,8-六氯二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,7,8-HxCDF	366	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
8	1,2,3,4,6,7,8-七氯二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	388	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
多氯代二苯并呋喃								
9	2,3,7,8-四氯二苯并呋喃	2,3,7,8-TCDF	322	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
10	1,2,3,7,8-五氯二苯并呋喃	1,2,3,7,8-PeCDF	344	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
11	1,2,3,4,7,8-六氯二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8-HxCDF	366	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
12	1,2,3,4,6,7,8-七氯二苯并呋喃	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	388	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
13	1,2,3,4,7,8-六氯二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8-HxCDF	366	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
14	1,2,3,4,6,7,8-七氯二苯并呋喃	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	388	1781-97-2	0.0001	1.0	0.0001	0.0001
二噁英 (B) 总量								
注: 1. 毒性当量								
2. 样品量								
3. 当量								
4. 当量								

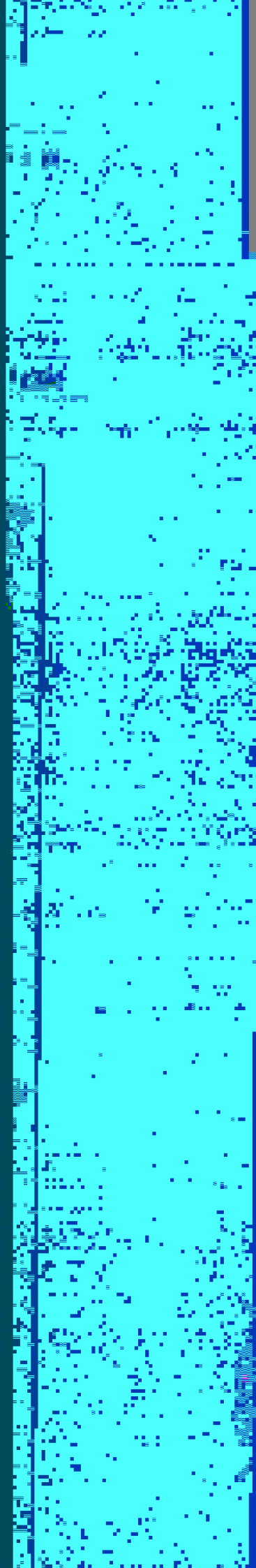
地址: 湖北

武汉
微生物学
分

100



74
73
72
71
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1



附



地址



第 1 页 共 1 页

2023-2024



115