

明

格

据

范

非

法

作

权

人

责

用

立

于

三

向

究

澳

发

长

图

1.

2.

3.

4.


5.

6.

7.

8.

9.

本机构保
 并对委托
 本机构的
 业指导书
 无  核
 心资质认
 内部使用。
 本报告经
 本报告只
 测结果仅
 除客户特
 自行清理，
 本报告未
 宣传等商
 委托方若
 提出，逾
 对本报告
 来电请注

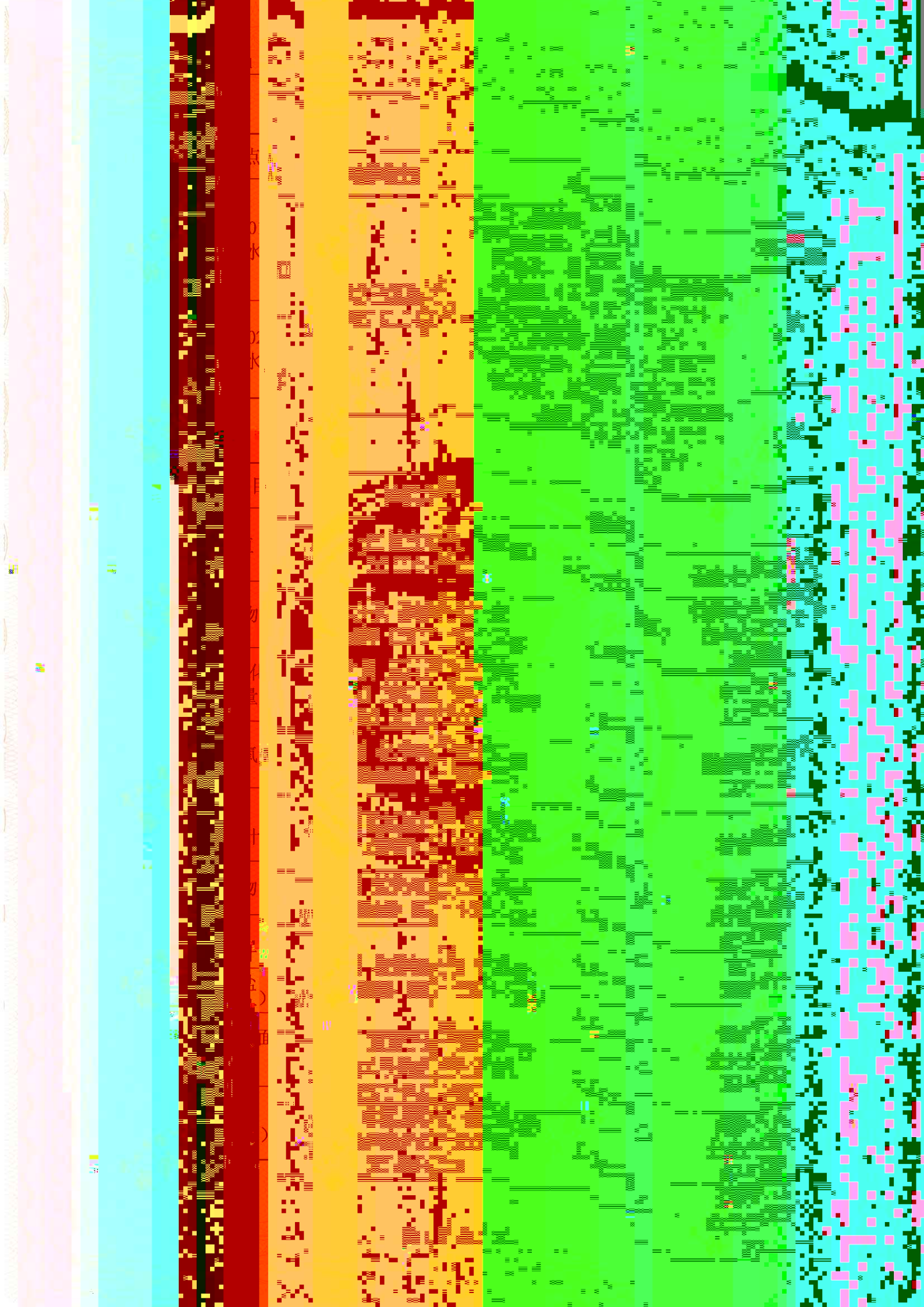
本地
 邮
 联
 传

构联系
 方式：
 址：广东
 编码：51608
 电话：0752-7
 真：0752-7

编 审 签 发

采 样
采 样
检 测
检 测





三、检测结果

废水

采样点位

DW001
(2号废水站)

DW002
(4号废水站)

备注: 1.“a”参考广
浓度的其
“b”参考
浓度(日
2.“ND”表示
3.DW001()
4.检测时工
5.流量和工
6.天气状况

附件一: 采样点位示意图



附件二: 采样照片

DW001 (2号废水站)



DW001(2号废水站)

拍摄时间: 2024.12.02
地点: 信利光电股份有限公司
经度: 115°23'19"
纬度: 22°47'36"

