



201819111074

委托单位：信利

受检单位：信利

受检单位地址：山尾

检测类别：夏水

报告日期：02



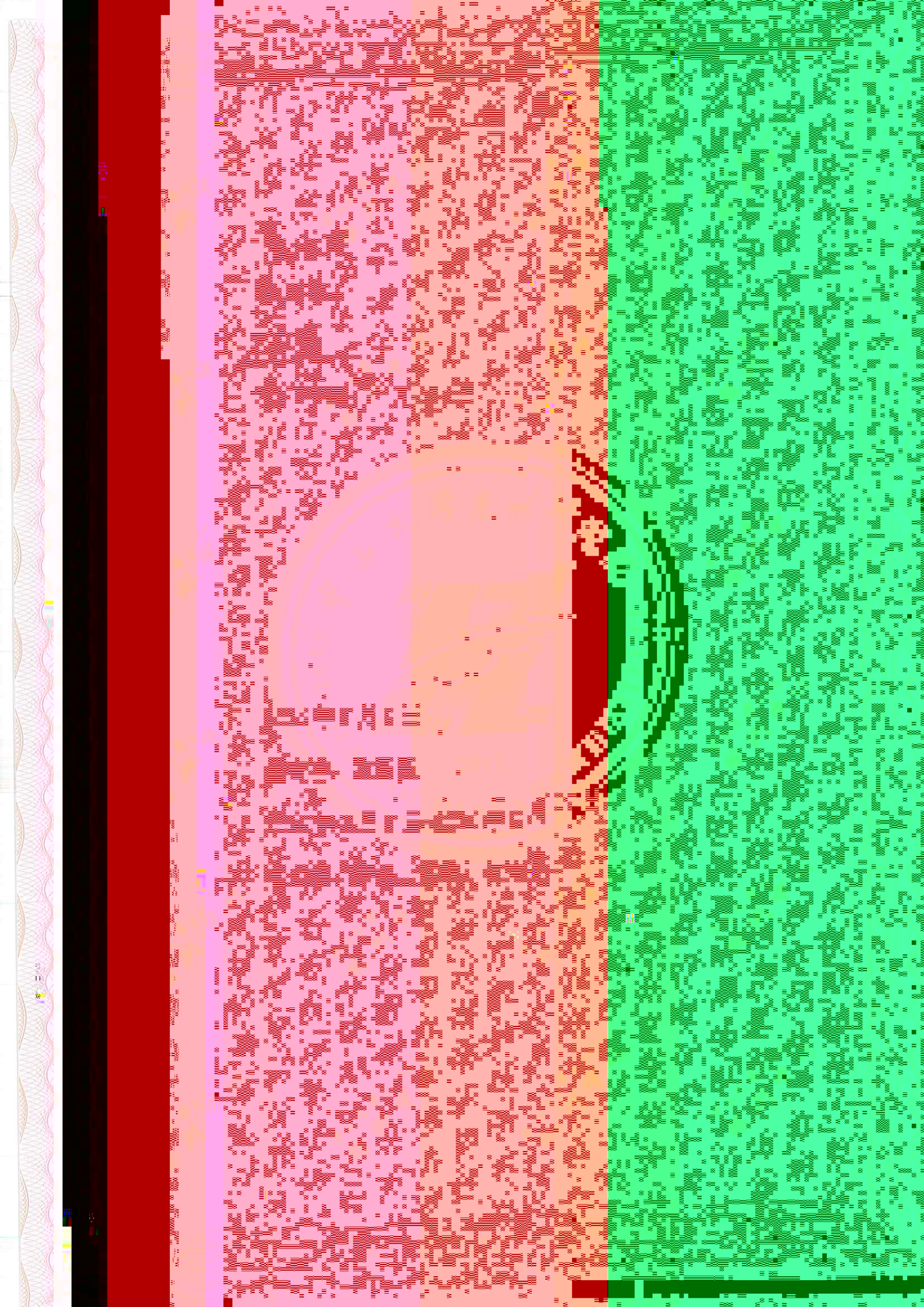
中L

1. 本地
 2. 本地
 3. 本地
 4. 本地
 5. 本地
 6. 本地
 7. 本地
 8. 本地
 9. 本地

本地
邮
联
传

1. 本地
 2. 本地
 3. 本地
 4. 本地
 5. 本地
 6. 本地
 7. 本地
 8. 本地
 9. 本地

1. 本地
 2. 本地
 3. 本地
 4. 本地
 5. 本地
 6. 本地
 7. 本地
 8. 本地
 9. 本地



测内容

采样点位
DW001 (2号废水站)
DW002 (4号废水站)

《污
规范》

依据

检测项目	
pH值	《水质
悬浮物	《
五日生化需氧量	重量 (《水 BOD
化学需氧量	《水 重铬
氨氮 (以N计)	《— 水质 分光
氟化物	选《水质
总磷 (以P计)	择电 《分式水质 分光
磷酸盐 (以P计)	《— 分式水质 分光
阴离子表面活性剂	《— 水质 测定
总氮 (以N计)	《— 水质 钾消



三、检测结果

废水

采样点位	样品编号	检测结果
DW001 (2号废水站)	4909H2S0101	无色、 无浮油
DW002 (4号废水站)	4909H2S0201	无色、 无浮油

备注: 1.“a”参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/264-2009)中表1规定的水污染物浓度的其他排污单位的一级标准限值。
 “b”参考《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中表1规定的水污染物浓度(日均值)一级A标准限值。
 2.“ND”表示检测结果低于检出限。
 3.DW001(2号废水站)的流量: 22.0m³/h
 4.检测时工况: DW001(2号废水站)正常生产
 5.流量和工况由受检单位提供。
 6.天气状况: 阴。

报告编号:

附件一



附件二:



时间: 2024.09
位置: 信利光电
经纬度: 115°23'

报告编号:

附件三

检
五日生化需氧量 (BOD_5)
化学需氧量 (CrO_4^{2-})
氨氮 (NH_3-N)
氟化物 (F^-)
总磷 (P)
磷酸盐 (PO_4^{3-})
阴离子表面活性剂 ($Surfactant$)
总氮 (N)

