



检测 报告

贝 环境检测

委托方: 广州

检测类别: 有限公

报告日期: 委 托 单 号
年 月 日

广东



广东贝
Guangdo
n Byte

检测

1. 本公
单
2. 本公
行
3. 本报
检
测
4. 报
骑
5. 本公
仅
6. 对
议
7. 未
本
8. 公
公
9. 通
地
10. 检
地
11. 电
地
12. 邮
地

广东贝
Guangdo

原松
n Byte



www.byte

方对委托

指导书披

或完整的

印章”、

检测结果

果若有异

不稳定的

编写: 姚

签名: 姚

审核: 黎

签名: 黎

签发: 黄

签名: 黄

职务: 技术

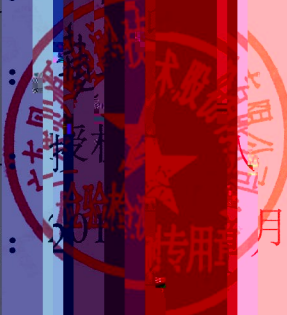
时间: 2019年11月21日

分析人员: 李珍奇、李勋、邓小惠、吴
阮海、吴晓庆、陈鸿豪、杨

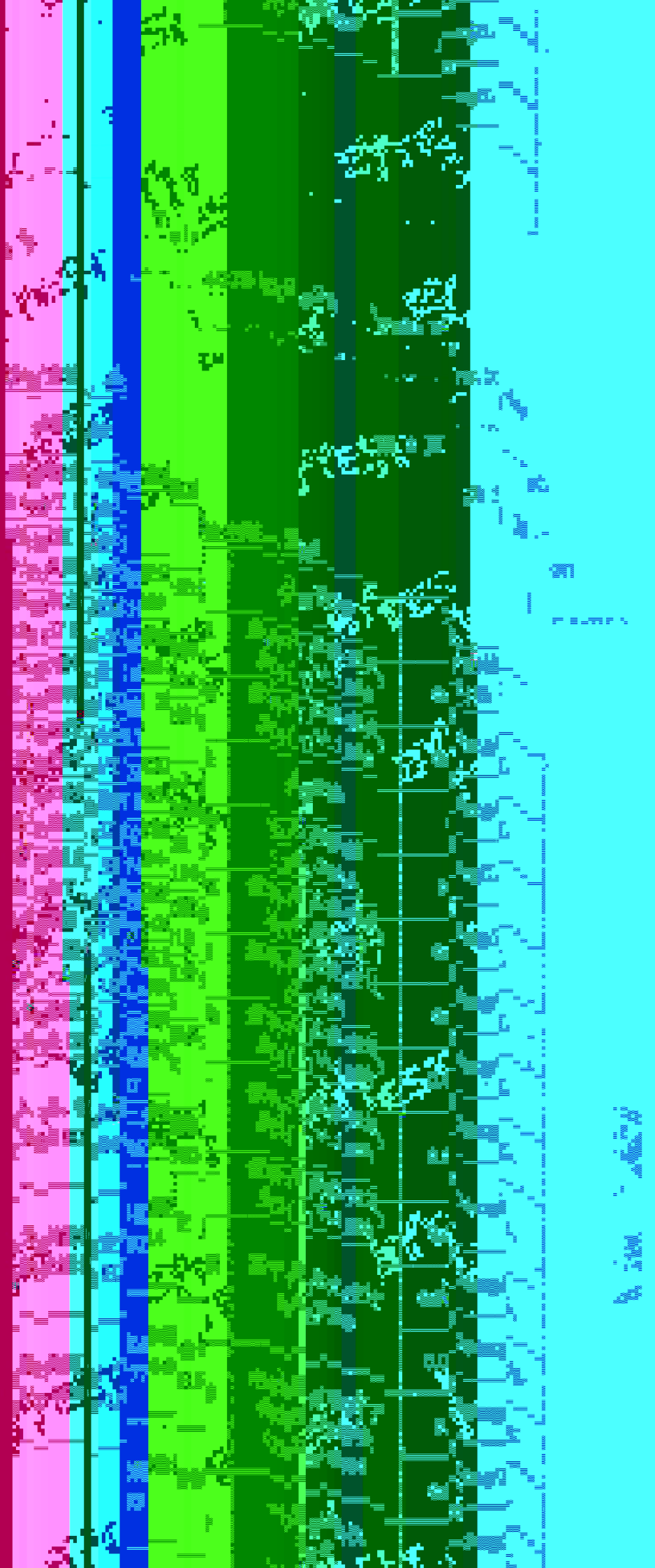
收样日期: 2019年11月07日

分析日期: 2019年11月07日

~ 2019年11月13日



废



五、检测

检测项目	检测结果	标准
pH值	7.5	6.5-8.5
色度	10	≤15
悬浮物	10	≤100
氨氮	0.1	≤0.5
总氮	0.5	≤1.0
化学需氧量	15	≤30
五日生化需氧量	5	≤10
阴离子表面活性剂	0.1	≤0.5
石油类	0.1	≤0.5
总磷	0.05	≤0.1
六价铬	0.01	≤0.05
汞	0.001	≤0.01
砷	0.01	≤0.05
镉	0.001	≤0.01
镍	0.01	≤0.05
锰	0.1	≤0.5
总有机碳	10	≤20
总有机卤素	0.1	≤0.5
挥发性有机物	0.1	≤0.5
半挥发性有机物	0.1	≤0.5
持久性有机污染物	0.1	≤0.5
重金属	0.01	≤0.05
其他有害物质	0.01	≤0.05

废水检测结果

采样点	采样日期	检测结果
排水口	2019.11.07	符合标准
污水处理站	2019.11.07	符合标准
雨水排放口	2019.11.07	符合标准
生活污水排放口	2019.11.07	符合标准
工业废水排放口	2019.11.07	符合标准
冷却水排放口	2019.11.07	符合标准
锅炉水排放口	2019.11.07	符合标准
其他排放口	2019.11.07	符合标准

页

各检测项目符合标准

注：1、本报告数据仅供参考，不作为法律依据。
2、本报告由见源检测技术有限公司出具。

“ND”表示检测结果低于方法检出限；
涉及被测样品；4、烷基汞分包检测；
本报告检测结果引用该单位出具的检测报告。
