



通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

通万环境检测有限公司

报告编号:  
Report No.

NOIT20160605

工程名称:

厦门

建设单位:  
通万环境检测有限公司

采样地点:

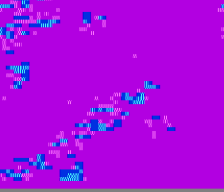
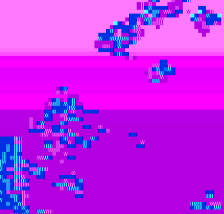
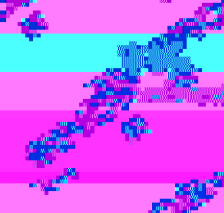
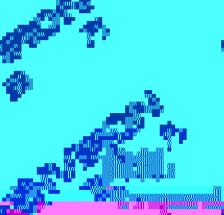
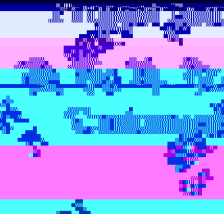
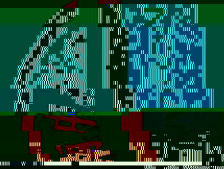
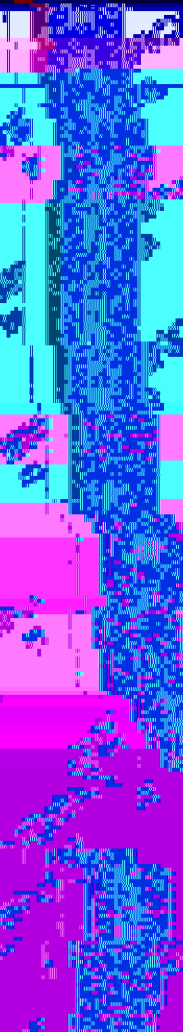
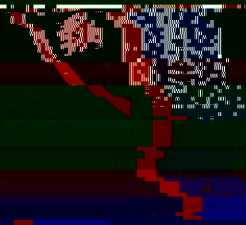
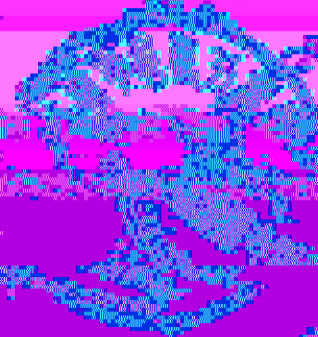
检测项目:

噪声

检测日期:



检测地点:





请使用，对标签不具有证据作用。

1. 请妥善保管相应文件，增加可信度；否则，无效。

详细资料，

请咨询：中信环境检测技术股份有限公司

湖南株洲 湘潭湘潭沙湾湘潭市天元路湖南天元路 200 号 中信环境 9-3 楼 2 号

TEL: 20453095

联系电话: 0731-80189075



# 检测报告

报告编号: SENT25021230-5

第4页 共5页

## 4. 检测结果

检测项目	检测依据	检测方法	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
***检测项目***					
总磷	GB 11894-2002	分光光度法	0.01	0.01	0.01
总氮	GB 11894-2002	分光光度法	0.01	0.01	0.01
氨氮	GB 11894-2002	纳氏试剂比色法	0.01	0.01	0.01
悬浮物	GB 11894-2002	重量法	1	1	1
***检测项目***					

中 科 环 万

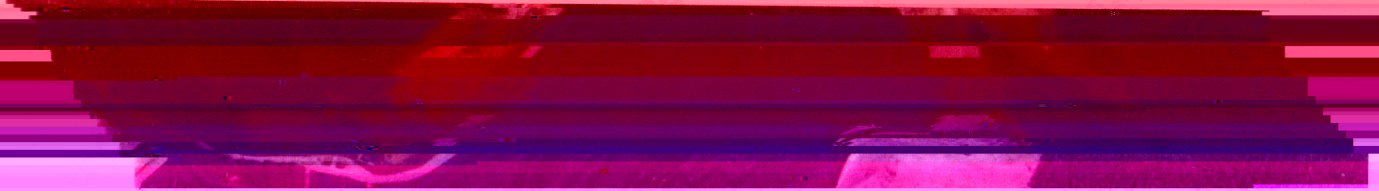


# 检测报告

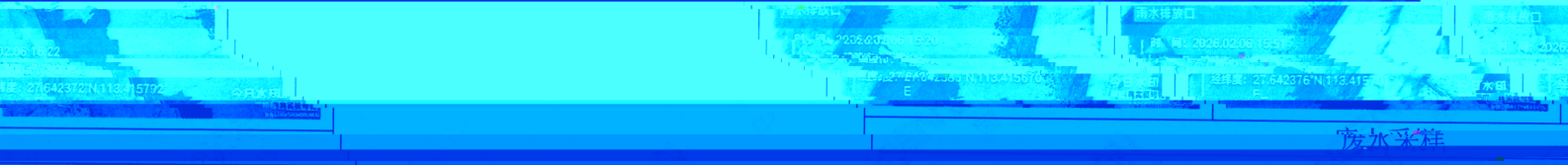
报告编号: SENT2502172005

第 5 页, 共 25 页

附图 1: 采样点位示意图



附图 4: 木竹照片



废水采样

\*\*\*报告结束\*\*\*