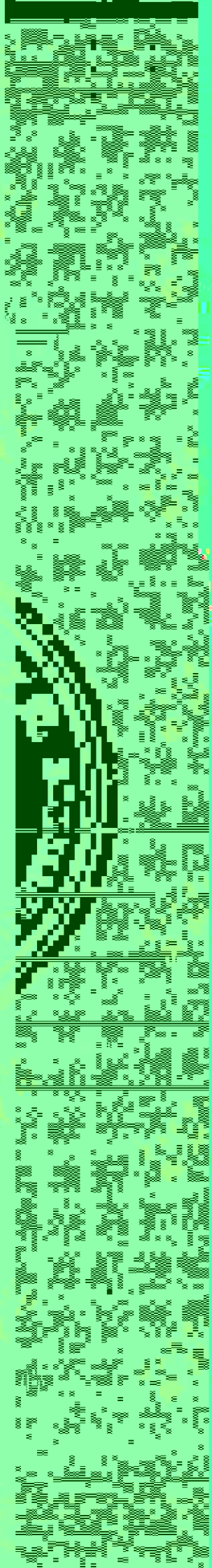




委
受
受
检
报



主 编 写

公正性和准确
和技术资料保
照相检测技

和结果,以及不
据和结果,不

,无编辑、审
负检测技术责
代表的时间和
过规范或标准

同意,任何人

请于报告收到

机构中山大学

技创

新园科技园

本机构
并对委
本机构
业指导
无 MA
心资质
内部使
本报告
本报告
测结果
除客户
自行清
本报告
宣传等
委托方
提出,若
对本报
来电清
证检测自
单位所提
采样和
执行。
标均报告
人定能力范
余改、增
付来样可
付采样
特别申明
均不留
经本检测
业行为。
付本报告
期一般不
若有疑问
月报告编

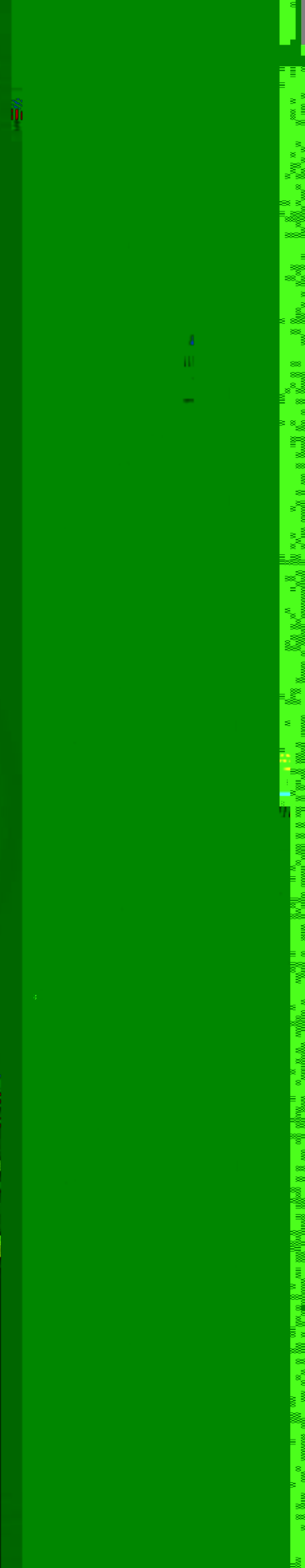
本地
机构联系方
地址: 广
邮编: 51
联系电话: 07
真: 07

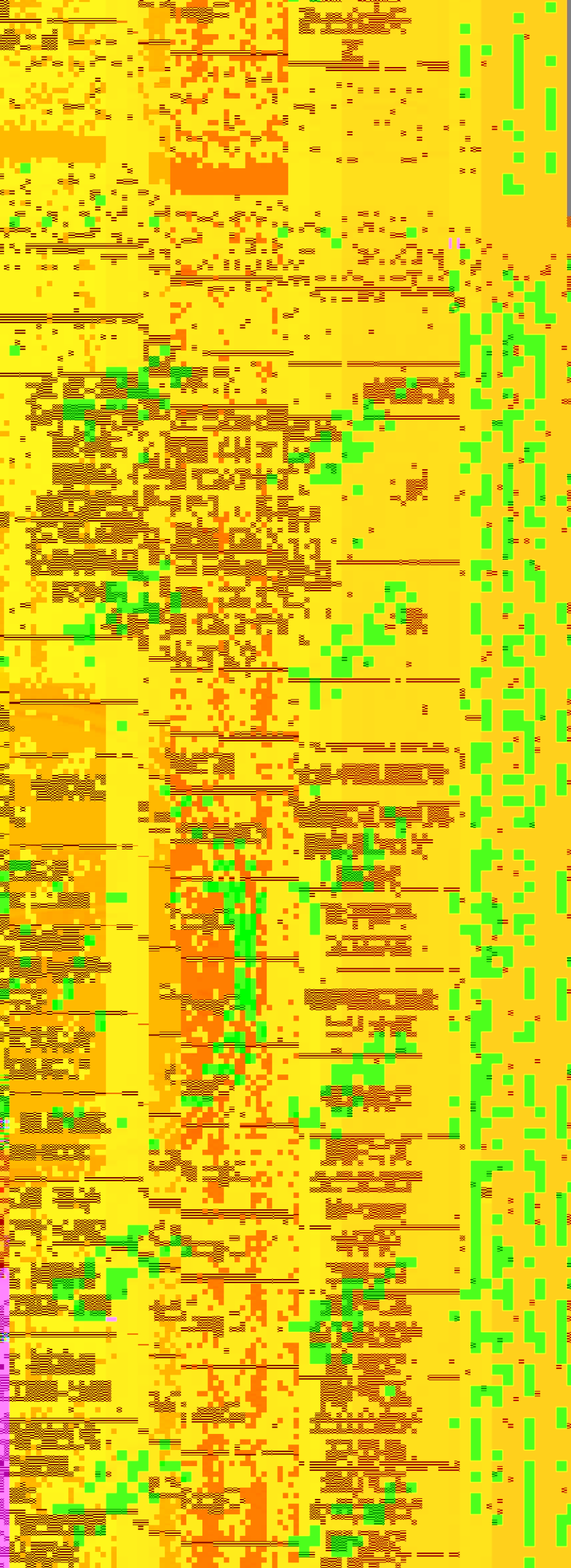
省惠州市大
1
5280089
5280079

技创 新园科技园



Handwritten text in Chinese characters, arranged in vertical columns. The text is written in black ink on a light-colored background. The characters are somewhat faded and difficult to read precisely, but they appear to be organized into several columns. A large, faint circular seal or stamp is visible in the center of the page, partially overlapping the text.





三、检测结果

废水

采样点位	样品	检测项目
	样品编号	样品性状
DW001 (2号废水站)	4708C2S0101	pH 值 (无量纲)
		悬浮物
		五日生化需氧量
		化学需氧量
		氨氮 (以 N 计)
		氟化物
		总磷 (以 P 计)
		磷酸盐 (以 P 计)
		阴离子表面活性剂
		总氮 (以 N 计)
DW002 (4号废水站)	4708C2S0201	pH 值 (无量纲)
		悬浮物
		五日生化需氧量
		化学需氧量
		氨氮 (以 N 计)
		氟化物
		总磷 (以 P 计)
		总氮 (以 N 计)

备注: 1.“a”参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)中表 1 的浓度限值;
 “b”参考《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)中表 1 的浓度限值;
 2.“ND”表示检测结果低于检出限。
 3.DW001 (2号废水站)的流量: 48.61 m³/h, DW002 (4号废水站)的流量: 23%;
 4.检测时天气状况: 晴。 单位提供。

