



1990

城门河水质改善成功个案



2000

城门河有机污染物主要来源：

- 家居及未驳污水渠村屋
- 工业/商业
- 禽畜农场

已落实的改善方法

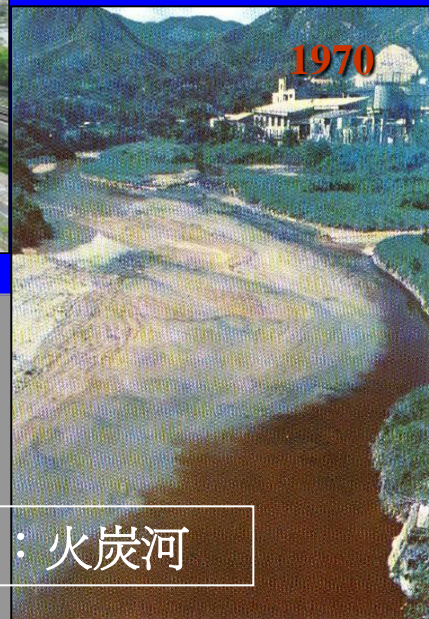
- 执行《水污染管制条例》
- 实施禽畜废物管制计划
- 推行城门河改善工程
- 截断未经处理的污染源
- 实施污水收集整体计划
- 提升公众关注



2006

污染物主要影响：

- 水质
- 生态系统失衡
- 臭味



1970



2000

支流改善：火炭河



水质改善：

- 大肠杆菌由每100毫升含17,000菌落数(1990)下降至160水平(2011)
- 水质指数由「普通」(1985)上升至「极佳」级别(2011)
- 水质指标达标率由44%(1986)上升至90%(2011)

