入河排污口设置验收 申请书

(试 行)

申请单位 (签章):

申请日期: 年 月 日

广东省生态环境厅监制

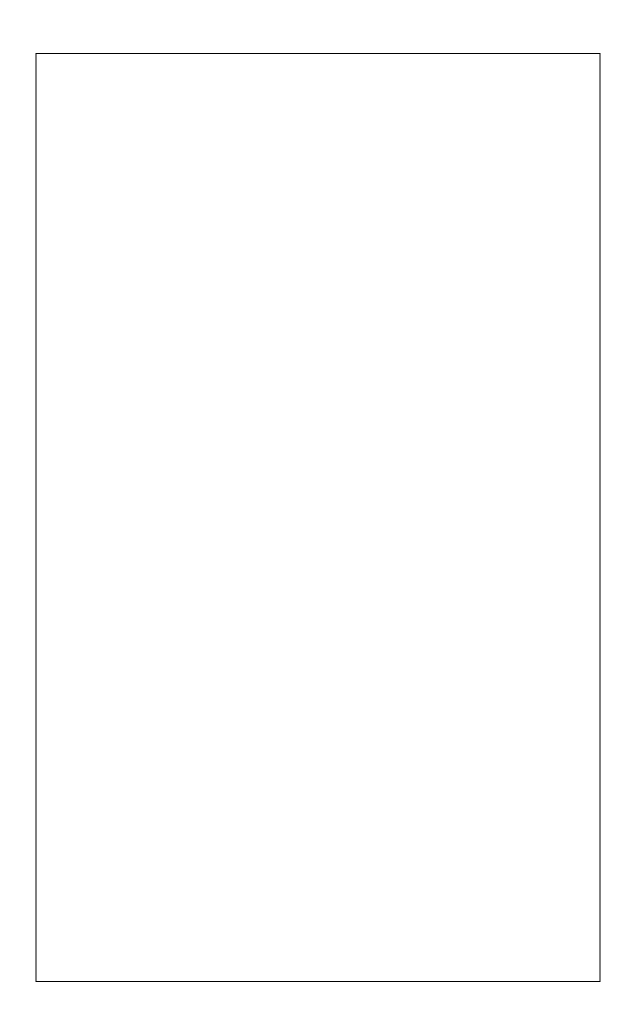


表 1.1 建设项目入河排污口设置及运行情况

建设项目		建设项目			
开工日期		竣工日期			
建设项目					
试运行起止时间					
建设项目环境保护	验收部门:				
设施竣工验收情况	批准文号:				
日海排汚口					
立标管理					
在线流量计安装					
水质在线监测设施					
水质监测单位 1		建成资质证书号1			
主要污染物排放浓度及排放总量运行情况 2					
主要污染物	排放浓度(mg/L)	污染物日排放总量 (t)	污染物年排放总量 (t)		
		水质出年	玄测单位(盖章) 5 月 日		

表 1.2 水平衡及污水处理厂工艺流程示意图

水平衡图3
污水处理厂工艺流程示意图 4

表 1.3 入河排污口设置行政许可决定书意见落实情况

排污河道、入河排污口平面位置示意图5:				
行政许可决定书意见落实情况				

填写说明

- 1. 水质监测单位及监测资质证书号: 水质监测单位应具有省级以上(含省级)计量认证资质; 监测资质证书号为计量认证资质证书号.
- 2. 主要污染物排放浓度及排放总量运行情况:入河排污口水质水量同步监测连续排放的,每隔 $6 \sim 8h$ 测量一次,连续测量 3 天,间歇排放的,每隔 $2 \sim 4h$ 测量一次,连续测量 3 天.
- 3. 水平衡图:用方框图表示取水、用水和排水情况.
- 4. 废污水处理工艺流程示意图: 用方框图表示废污水处理的工艺流程.
- 5. 排污河道、人河推污口平面位置示意图:要求用 AutoCAD 软件制作后附上,