

中山城镇污水检测 生活废水排放检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 中山城镇污水检测 生活废水排放检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719 |

产品详情

城镇污水（municipal wastewater）指城镇居民生活污水，机关、学校、医院、商业服务机构及各种公共设施排水，以及允许排入城镇污水收集系统的工业废水和初期雨水等。

城镇污水特点：

人口少，用水量标准较低，污水处理规模小。

产业结构区域特定差异、受雨季影响及用水量时变化系数较大，因此污水水量、水质变化大。

经济发展水平偏低，经济承受能力弱，可供选择的适用技术少。

由于处理规模小而造成工程建设费及运行费用过高。

维护管理技术人员及运行管理经验严重缺乏等。

1、排水工程：收集、输送、处理、再生处置污水和雨水的工程。

2、排水系统：收集、输送、处理、再生处置污水和雨水的设施以一定方式组合成的总体。

3、排水制度：在一个地区内收集和输送城市污水和雨水的方式。他有合流制和分流制两种。

A.合流制：同一管渠系统收集和输送城市污水雨水的排水方式。

B.分流制：用种不同管渠系统分别收集和输送各种城市污水和雨水的排水方式。

4、排水设施：排水工程中的管道、构筑物和设备等的统称。

5、城镇污水：城镇中排放各种污水和废水的统称，他由综合生活污水、工业废水和渗地下水三部分组成。在合流制排水生系统中，还包括被截的雨水。

A．城镇污水系统：收集、输送、处理、再生和处置城镇污水的设施以一定方式组成的总体。

B．城镇污水污泥：城镇污水系统中产生的污泥。

C．旱流污水：合流制排水系统晴天时输送的污水。

D．生活污水：居民生活活动所产生的污水。主要是厕所、洗涤和洗澡产生的污水。

E．综合生活污水：由居民生洗污水和公共建筑污水组成。

F．工业废水：工业生产过程中产生的废水。

G．入渗地下水：通过管渠和附属构筑物破损处进入排水管渠的地下水。

6、总变化系数：日时污水量与平均平均时污水量的比值。

7、径流系数：一定汇水面积内地面径流水理与降雨量比值。

8、排水泵站：污水泵站、雨水泵站和合流污水泵站系统。

A．污水泵站：分流制排水系统中，抽送污水的泵站。

B．雨水泵站：分流制排水系统中，抽送雨水的泵站。

C．合流污水泵站：合流制排水系统中，抽送污水、被截流的雨水和雨水的泵站。