

# 不锈钢波纹管 亦成管业 无锡波纹管

产品名称	不锈钢波纹管 亦成管业 无锡波纹管
公司名称	杭州亦成管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区崇贤街道运通网城3-402室
联系电话	15968123533 15968123533

## 产品详情

### HDPE双壁波纹管

#### HDPE双壁波纹管的贮存方法及运输方式

HDPE双壁波纹管应贮存于常温干燥库中。直管应平放，堆码高度不得超过2m。脱件和成盘的多孔管可以平放，不锈钢波纹管，但应避免重压或挤压堆放。

HDPE双壁波纹管不允许与有毒有害物质混放，波纹管厂家，应远离热源，金属波纹管，在存放处应设置醒目的禁火标志。

存放期自生产之日起，一般不得超过2年。

#### 运输方式

HDPE双壁波纹管可用各种交通工具运输。

运输、装卸过程中，不允许抛摔、撞击、重压、长时间曝晒或靠近热源。不允许与有毒有害物质混运。成盘状的多孔管不可平放运输。

### HDPE双壁波纹管HDPE双壁波纹管室外排水设计规范所用术语

#### 2.1.25 雨水泵站 storm water pumping station

分流制排水系统中，抽送雨水的泵站。

### 2.1.26 合流污水泵站 combined sewage pumping station

合流制排水系统中，抽送污水、被截流的雨水和雨水的泵站。

### 2.1.27 一级处理 primary treatment

污水只进行沉淀处理的工艺。

### 2.1.28 二级处理 secondary treatment

污水进行沉淀和生物处理的工艺。

### 2.1.29 活性污泥法 activated sludge process , suspended growth process

污水生物处理的一种方法。该法是在人工条件下，对污水中的各类微生物群体进行连续混合和培养，形成悬浮状态的活性污泥。利用活性污泥的生物作用，以分解去除污水中的有机污染物，然后使污泥与水分离，大部分污泥回流到生物反应池，多余部分作为剩余污泥排出活性污泥系统。

## HDPE双壁波纹管HDPE双壁波纹管室外排水设计规范所用

### 术语

#### 2.1.1 排水工程 sewerage engineering , wastewater engineering

收集、输送、处理、再生和处置污水和雨水的工程。

#### 2.1.2 排水系统 sewer system

收集、输送、处理、再生和处置污水和雨水的设施以一定方式组合成的总体。

#### 2.1.3 排水制度 sewerage system

在一个地区内收集和输送城市污水和雨水的方式。它有合流制和分流制两种基本方式。

#### 2.1.4 排水设施 wastewater facilities

排水工程中的管道、构筑物和设备等的统称。

#### 2.1.5 合流制 combined system

用同一管渠系统收集和输送城市污水和雨水的排水方式。

#### 2.1.6 分流制 separate system

用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。

#### 2.1.7 城镇污水 urban wastewater

城镇中排放各种污水和废水的统称，它由综合生活污水、工业废水和入渗地下水三部分组成。在合流制排水系统中，还包括被截留的雨水。

#### 2.1.8 城镇污水系统 urban wastewater system

收集、输送、处理、再生和处置城镇污水的设施以一定方式组合成的总体。

#### 2.1.9 城镇污水污泥 urban wastewater sludge

城镇污水系统中产生的污泥。

#### 2.1.10 旱流污水 dry weather flow , DWF

合流制排水系统晴天时输送的污水。

#### 2.1.11 生活污水 domestic wastewater , sewage

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。

#### 2.1.12 综合生活污水 comprehensive sewage

3

由居民生活污水和公共建筑污水组成。

#### 2.1.13 工业废水 industrial wastewater

工业生产过程中的废水。

#### 2.1.14 入渗地下水 infiltrated ground water

通过管渠和附属构筑物破损处进入排水管渠的地下水。

#### 2.1.15 总变化系数 peak variation factor

最高日最高时污水量与平均日平均时污水量的比值。

#### 2.1.16 径流系数 runoff coefficient

一定汇水面积内地面径流水量与降雨量的比值。

#### 2.1.17 暴雨强度 rainfall intensity

在某一历时内的平均降雨量，即单位时间内的降雨深度，工程上常用单位时间单位面积内的降雨体积表示。

#### 2.1.18 重现期 recurrence interval

在一定长的统计期间内，等于或大于某暴雨强度的降雨出现一次的平均间隔时间。

#### 2.1.19 降雨历时 duration of rainfall

降雨过程中的任意连续时段。

#### 2.1.20 汇水面积 catchment area

雨水管渠汇集降雨的面积。

#### 2.1.21 地面集水时间 inlet time , concentration time

雨水从相应汇水面积的远点地面径流到雨水管渠入口的时间，简称集水时间。

#### 2.1.22 截流倍数 interception ratio

合流制排水系统在降雨时被截流的雨水量与设计旱流污水量的比值。

#### 2.1.23 排水泵站 drainage pumping station

污水泵站、雨水泵站和合流污水泵站的统称。

#### 2.1.24 污水泵站 sewage pumping station

分流制排水系统中，抽送污水的泵站。

#### 不锈钢波纹管-

亦成管业(在线咨询)-无锡波纹管由杭州亦成管业有限公司提供。杭州亦成管业有限公司是江苏南京,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在亦成管业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创亦成管业更加美好的未来。