

# 亦成管业 聚乙烯双壁波纹管 鹰潭双壁波纹管

产品名称	亦成管业 聚乙烯双壁波纹管 鹰潭双壁波纹管
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

冲击性性能冲击性性能试验应是TIR 10%。环软性规定试件圆润，无反方向弯折，无裂开，两壁无松掉，那样则为合格。烘箱试验在做烘箱试验的那时候，应0，无层次，无裂开的状况，这类才算合格的商品。国建造排水管道80%采用塑料管，本质挑选铸铁排水管，大城市排水污水管道的塑料管需求量抵达50%。就在今天工业演变步伐而言，工业的升级换代步伐有加速的发展趋势。由于在“ ”方案中，我国将再次实行双壁波纹管管路，特别是在是在建造排水管道、房间内冷热水、饮用水、集中供暖、天然气和排水设备等层面，增加实行幅度，随后扩宽了工业的进行室内空间。

### HDPE双壁波纹管HDPE双壁波纹管室外排水设计规范所用术语

#### 2.1.60 总凯氏氮 total Kjeldahl nitrogen

有机氮和氨氮之和。

#### 2.1.61 总氮 total nitrogen

有机氮、氨氮、亚硝酸盐氮和硝酸盐氮的总和。

#### 2.1.62 总磷 total phosphorus

正磷酸盐、焦磷酸盐、偏磷酸盐、聚合磷酸盐和有机磷酸盐的磷含量之和。

#### 2.1.63 好氧泥龄 oxic sludge age

活性污泥在好氧池中的平均停留时间。

#### 2.1.64 泥龄 sludge age

活性污泥在整个生物反应池中的平均停留时间。

#### 2.1.65 氧化沟 oxidation ditch

属活性污泥法的一种，其构筑物呈封闭无终端渠形布置，用以降解污水中有机污染物和氮、磷等营养物。一般采用机械充氧和推动水流。

#### 2.1.66 好氧区 oxic zone

生物反应池的充氧区，溶解氧浓度一般不小于 2mg/L。主要功能是降解有机物和进行肖化反应。

#### 2.1.67 缺氧区 anoxic zone

生物反应池的非充氧区，溶解氧浓度一般为 0.2 ~ 0.5mg/L。当生物反应池中含有大量肖酸盐、亚肖酸盐并得到充足的有机物时，便可在该区内进行脱氮反应。

#### 2.1.68 厌氧区 anaerobic zone

生物反应池的非充氧区，溶解氧浓度一般小于 0.2mg/L。微生物在厌氧区吸收有机物并释放磷。

#### 2.1.69 生物膜法 biofilm process, attached growth process

污水生物处理的一种方法。该法采用各种不同载体，通过污水与载体的不断接触，微生物细胞在载体表面生长和繁殖，由细胞内向外伸展的胞外多聚物使微生物细胞形成孔状结构，称之为生物膜。利用生物膜的生物吸附和

8

氧化作用，以降解去除污水中的有机污染物。

#### 2.1.70 生物接触氧化 bio-contact oxidation

由浸没在污水中的填料和曝气系统构成的污水处理方法。在有氧条件下，污水与填料表面的生物膜广泛接触，HDPE双壁波纹管，使污水得到净化。

#### 2.1.71 曝气生物滤池 biological aerated filter (BAF)

由接触氧化和过滤相结合的污水处理构筑物。在有氧条件下，完成污水

中有机物氧化、过滤、反冲洗过程，使污水获得净化。

#### 2.1.72 生物转盘 rotating biological contactor (RBC)

由水槽和部分浸没在污水中的旋转盘体组成的污水处理构筑物。盘体表面生长的生物膜反复接触污水和空气中的氧，使污水获得净化。

#### 2.1.73 塔式生物滤池 biotower

一种塔式污水处理构筑物，塔内分层布设轻质塑料载体，污水由上往下喷淋过程中，与填料上生物膜及自下向上流动的空气充分接触，使污水获得净化。

#### 2.1.74 低负荷生物滤池 low-rate trickling filters

亦称滴滤池（传统、普通生物滤池）。由于负荷较低，占地较大，净化效果较好，五日生化需氧量去除率可达 85 ~ 95%。

#### 2.1.75 高负荷生物滤池 high-rate biological filters

一种污水处理构筑物，通过回流处理水和限制进水有机负荷等措施，实现高滤率。其五日生化需氧量负荷和水力负荷分别为低负荷生物滤池的 6 ~ 8 倍和 10 倍。

#### 2.1.76 五日生化需氧量容积负荷 BOD5-volumetric loading rate

一种负荷表示方式，指每立方米容积每天所能接受的五日生化需氧量，单位：kg BOD5/(m<sup>3</sup> · d)。

#### 2.1.77 表面负荷 hydraulic loading rate

一种负荷表示方式，指每平方米面积每天所能接受的污水量。

#### 2.1.78 固定布水器 fixed distributor

生物滤池中由固定的布水管和喷嘴等组成的布水装置。

HDPE双壁波纹管的优势是什么？构造与众不同，抗外压抗压强度高，抗冲击，具备环柔性，内腔光洁摩擦阻力小，双壁波纹管价格，同样公称直径的管材可根据很大的总流量；承插的插口，柔性连接，连接便捷，可信性高，不容易泄露。1、抗压能力表面呈环状波浪纹状构造，大大的提高了管材的环刚度

，进而提高了管路对土壤层负载的抵抗能力，在这一特性层面，HDPE双壁波纹管与别的管材相较于具备显著的优势。2、工程预算在同样负载的标准下，鹰潭双壁波纹管，HDPE双壁波纹管只须较薄的壁厚就能够符合要求。因而，与同材料规格型号的实壁相管比，能节省一半左右的原料，因此HDPE双壁波纹管工程造价也较低。它是该管材的又一个很凸出的特性。3、施工便捷便捷因为HDPE双壁波纹管很轻，运送和连接都很便捷，因此施工便捷、维护保养工作中简易。在工期紧和施工标准差的状况下，其优势更为显著。

亦成管业(图)-聚乙烯双壁波纹管-鹰潭双壁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（[www.yichenggy.com](http://www.yichenggy.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。亦成管业——您可信赖的朋友，公司地址：杭州市余杭区崇贤街道运通网城3-402室，联系人：胡小云。