

衢州波纹管 亦成 pe波纹管

产品名称	衢州波纹管 亦成 pe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双壁波纹管室外排水设计规范所用术语

2.1.88 深度处理 advanced treatment

进一步去除二级处理出水中污染物的净化过程。

2.1.89 再生水 renovated water , reclaimed water

污水经适当处理后，达到一定的水质标准，满足某种使用要求的水。

2.1.90 膜过滤 membrane filtration

在污水深度处理中，通过渗透膜过滤去除污染物的技术。

2.1.91 颗粒活性炭吸附池 granular activated carbon adsorption tank

池内介质为单一颗粒活性炭的吸附池。

2.1.92 紫外线 ultraviolet (UV)

紫外线是电磁波的一部分，污水消毒用的紫外线波长为 200~310nm(主要为 254nm)的波谱区。

2.1.93 紫外线剂量 ultraviolet dose

照射到生物体上的紫外线量(即紫外线生物验定剂量或紫外线有效剂

量)，由生物验定测试得到。

2.1.94 污泥处理 sludge treatment

对污泥进行浓缩、调理、脱水、稳定、干化或焚烧等的加工过程。

2.1.95 污泥处置 sludge disposal

对污泥的最终消纳方式。一般将污泥制作农肥、制作建筑材料、填埋或投弃等。

2.1.96 污泥浓缩 sludge thickening

采用重力、气浮或机械的方法降低污泥含水率，减少污泥体积的方法。

2.1.97 污泥脱水 sludge dewatering

浓缩污泥进一步去除大量水分的过程，pe波纹管，普遍采用机械的方式。

2.1.98 污泥干化 sludge drying

通过渗滤或蒸发等作用，波纹管厂家，从浓缩污泥中去除大部分水分的过程。

2.1.99 污泥消化 sludge digestion

通过厌氧或好氧的方法，使污泥中的有机物进行生物降解和稳定的过程。

2.1.100 厌氧消化 anaerobic digestion

11

在无氧条件下，厌氧微生物使污泥中的有机物进行生物降解和稳定的过程。

HDPE双壁波纹管HDPE双壁波纹管

检查井

4.4.1 检查井的位置，应设在管道交汇处、转弯处、管径或坡度改变处、跌水处以及直线管段上每隔一定距离处。

4.4.2 检查井在直线管段的嘴大间距应根据疏通方法等具体情况确定，一般宜按本规范表 4.4.2 的规定取值。

表 4.4.2 检查井嘴大间距

管径或暗渠净高 嘴大间距 (m)

(mm) 污水管道 雨水 (合流) 管道

200 ~ 400 40 50

500 ~ 700 60 70

800 ~ 1000 80 90

1100 ~ 1500 100 120

1600 ~ 2000 120 120

4.4.3 检查井各部尺寸，应符合下列要求：

1 井口、井筒和井室的尺寸应便于养护和检修，爬梯和脚窝的尺寸、位置应便于检修和上下安全；

2 检修室高度在管道埋深许可时一般为 1.8m，污水检查井由流槽顶起算，雨水 (合流) 检查井由管底起算。

4.4.4 检查井井底宜设流槽。污水检查井流槽顶可与 0.85 倍大管管径处相平，雨水 (合流) 检查井流槽顶可与 0.5 倍大管管径处相平。流槽顶部宽度宜满足检修要求。

4.4.5 在管道转弯处，检查井内流槽中心线的弯曲半径应按转角大小和管径大小确定，但不宜小于大管管径。

4.4.6 位于车行道的检查井，应采用具有足够承载力和稳定性良好的井盖与井座。

4.4.7 检查井宜采用具有防盗功能的井盖。位于路面上的井盖，宜与路

27

面持平；位于绿化带内井盖，不应低于地面。

4.4.8 在污水干管每隔适当距离的检查井内，需要时可设置闸槽。

4.4.9 接入检查井的支管 (接户管或连接管) 管径大于 300mm 时，支管数不宜超过 3 条。

4.4.10 检查井与管渠接口处，应采取防止不均匀沉降的措施。

4.4.11 在排水管道每隔适当距离的检查井内和泵站前一检查井内，宜设置沉泥槽，深度宜为 0.3~0.5m。

4.4.12 在压力管道上应设置压力检查井。

HDPE双壁波纹管HDPE双壁波纹管经过多年市场验证，非常适合生活污水和工业废水排放的载体
生活污水量和工业废水量

3.1.1 城镇旱流污水设计流量，应按下列公式计算：

$$Q_{dr} = Q_d + Q_m \quad (3.1.1)$$

式中： Q_{dr} - 截留井以前的旱流污水设计流量(L/s);

Q_d - 设计综合生活污水量(L/s);

Q_m - 设计工业废水量(L/s);

在地下水位较高的地区，应考虑入渗地下水量，其量宜根据测定资料确定。

3.1.2 居民生活污水定额和综合生活污水定额应根据当地采用的用水定额，结合建筑内部给排水设施水平和排水系统普及程度等因素确定。可按当地相关用水定额的 80%~90%采用。

3.1.3 综合生活污水量总变化系数可按当地实际综合生活污水量变化资料采用，没有测定资料时，可按本规范表 3.1.3 的规定取值。

表 3.1.3 综合生活污水量总变化系数

平均日流量(L/s) 5 15 40 70 100 200 500 1000

总变化系数 2.3 2.0 1.8 1.7 1.6 1.5 1.4 1.3

注：当污水平均日流量为中间数值时，总变化系数可用内插法求得。

3.1.4 工业区内生活污水量、沐浴污水量的确定，应符合现行标准《建筑给水排水设计规范》GB0015 的有关规定。

3.1.5 工业区内工业废水量和变化系数的确定，应根据工艺特点，并与国

家现行的工业用水量有关规定协调。

衢州波纹管-亦成-pe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为客户提供“HMPP缠绕管,钢丝网管,检查井,波纹管等”等业务,公司拥有“亦成”等品牌,专注于排水系统等行业。 ,在杭州市余杭区崇贤街道运通网城3-402室的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:胡小云。