

地下水对预制一体化泵站筒体的压力计算

产品名称	地下水对预制一体化泵站筒体的压力计算
公司名称	盐城思源给排水设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	范围:阜阳 材质:玻璃钢 品牌:盐城思源
公司地址	建湖县民营工业园3号路79号
联系电话	13851176506

产品详情

地下水对预制一体化泵站筒体的压力计算

盐城思源给排水设备有限公司专业生产各种规格的一体化泵站筒体，采用优质玻璃钢材料，耐腐蚀、强度高、使用寿命长。产品广泛应用于市政、工业、农业等领域。如有需要，请随时联系我们。

地下水对预制玻璃钢一体化泵站筒体壁作用的标准值应按下列规定确定：

1 预制泵站筒体壁上的水压力按静水压力计算；

水压力标准值的确定应考虑设计水位、水位变化及根据勘察资料和本地可能的发展趋势确定。对于可能出现的高和低水位，应分别按高水位和低水位进行计算。当设计水位与高水位对结构的荷载效应确定取高水位或低水位时，相应的水力标准值系数可取平均水位与高水位对结构的荷载效应确定取高水位或低水位系数取高水位。

4 地下水对预制泵站筒体壁作用的压力，应按(3.5.4)式计算：

$$F_{w,k} = whw \quad (3.5.4)$$

式中

$F_{w,k}$ —地下水对预制筒体壁作用的压力标准值（kN/m）；

w —地下水的重度（kN/m³）；

hw —地下水设计水位至基础底面的距离（m）。

地下水对预制一体化泵站筒体的压力计算

盐城思源给排水设备有限公司是一家专业从事一体化泵站筒体生产的企业。我们拥有先进的生产设备和专业的技术团队，能够为客户提供高质量的产品和优质的服务。如有需要，请随时联系我们。

盐城思源给排水设备有限公司专业生产各种规格的一体化泵站筒体，采用优质玻璃钢材料，耐腐蚀、强度高、使用寿命长。产品广泛应用于市政、工业、农业等领域。如有需要，请随时联系我们。