

地理式泵站订制加工 地理式泵站 海辰环保

产品名称	地理式泵站订制加工 地理式泵站 海辰环保
公司名称	山东海辰环保科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市五莲县高泽工业基地
联系电话	18963302666

产品详情

整体顶盖应有防滑措施。防滑顶盖可采用玻璃纤维制成。2.1.5 制作盖板的铝合金材料应为防滑花纹板，抗拉强度应达到120MPa及以上，板材厚度应在5mm及以上（不含花纹）。盖板翻边应不小于20mm。2.1.6 筒体以无碱玻璃纤维无捻粗纱及其制品为增强材料，地理式泵站安装，热固性树脂为基体，采用计算机缠绕工艺制成的玻璃钢管，厚度均匀。巴氏硬度应达到40HBa及以上，抗压强度应达到120MPa及以上，环向拉伸强度150MPa，轴向拉伸强度60MPa。2.1.7 内衬层包括次内层和内表层，总厚度不小于2mm，其中内表层厚度不小于0.3mm。管壁的厚度应不小于经规定程序批准的图样和技术文件规定的标称厚度。2.1.8 筒体外部应装有至少两个外部吊耳。

各种荷载组合情况下的泵站基础底面应力应不大于泵站地基承载力。土基上泵站基础底面应力不均匀系数的计算值不应大于本规程附录A表A.0.1规定的值。岩基上泵站基础底面应力不均匀系数可不控制，但在非情况下基础底面边沿的应力应不小于零，在情况下基础底面边沿的应力应不小于-100kPa。3.4 荷载与扬程计算3.4.1 设计泵站时应将可能同时作用的各种荷载进行组合。3.4.2 泵站沿基础底面的抗滑稳定安全系数应按(5.4.2-1)式或(5.4.2-2)式计算： $K_c = f \cdot G / H$
(5.4.2-1) $K_c = f \cdot (G + C \cdot 0.4) / H$ (5.4.2-2)式中 K_c ——抗滑稳定安全系数； G ——作用于泵站基础底面以上的全部竖向荷载（包括泵站基础底面上的扬压力在内，kN）； H ——作用于泵站基础底面以上的全部水平向荷载(kN)； A ——泵站基础底面积(m)；当预制泵站地基持力层内存在软弱土层时，地理式泵站报价，除应满足持力层的承载力外，还应对软弱夹层的承载力进行核算，地理式泵站，经深度修正，并应满足(3.6.5)式要求： $P + P_z \leq [R_z]$ (3.6.5)式中： P ——软弱夹层顶面处的自重应力(kPa)； P_z ——软弱夹层顶面处的附加应力(kPa)，可将泵站基础底面应力简化为竖向均布、竖向三角形和水平向均布等情况，地理式泵站订制加工，按条形或矩形基础计算确定； $[R_z]$ ——软弱夹层的承载力(kPa)。复杂地基上大型泵站地基承载力计算，应作专门论证确定。3.6.6 当预制泵站基础受振动荷载影响时，其地基承载力可降低。地理式泵站订制加工-地理式泵站-海辰环保(查看)由山东海辰环保科技股份有限公司提供。山东海辰环保科技股份有限公司（www.sdhchbkj.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东日照的污水处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领海辰环保和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.rzwscl.cn）还是从事日照一体化污水处理，日照生活污水处理，日照污水处理设备的厂家，欢迎来电咨询。

