

解读闭水试验气囊操作规范

产品名称	解读闭水试验气囊操作规范
公司名称	衡水宁兴工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色:黑色 产地:河北 型号:直径1000mm
公司地址	衡水市桃城区胜利西路北侧1幢502室
联系电话	13932899008

产品详情

市政清淤、检修、更换管道都要用到闭水试验气囊，但是好多施工人士不太了解闭水试验气囊的特性，导致使用出现差错，闭水试验气囊坏掉，从而影响施工进度。

首先，我们先来讲一下闭水试验气囊的材质，闭水试验气囊采用合成橡胶与高分子材料经高温硫化工艺制成的一种弹性大、抗老化、耐性好、密封严密的管道闭水试验用的橡胶制品，它质地柔软、可折、可卷、可任意变形。

其次，我们再来讲一下它的用途，闭水试验气囊可在不同管径、不同平面和不同位置上阻断水流，是地下管道进行输排水和淤污治理的理想工具。

然后，再讲一下施工方法，闭水试验气囊的施工方法根据设计要求每个构筑物都在其主体结构混凝土达到设计强度后，并在防水层及防腐层施工前进行闭水试验，用以考核检验污水处理构筑物的渗水量是否达到标准要求，以免污水渗漏，再次污染环境，而且也避免钢筋混凝土结构内钢筋遭受腐蚀，影响结构安全。这期间应注意闭水试验要用清水(切忌用污水)，逐池缓慢地放水试验，发现渗漏点要做好标记。试水水位应放至正常使用的水位，经三个昼夜的观察、记录，无渗漏再逐步放水。准备工作充水之前先将池内清理干净，以免充水后池内浮渣漂浮水面，影响测试精度。池内外缺陷要修补平整，对于预留孔洞，预埋管口及进出口等都要加以临时封堵，同时还须严格检查充水及排水闸口，不得有渗漏现象发生，在完成上述工作后可设置充水水位观测标尺，用以观察充水时水位所达到的深度，水位观测标尺可以用立于水池中部的塔尺，也可在池壁内侧弹线标注标高控制线，接下来就是做好充水和检测。