

16-80mm氯丁橡胶棒水坝嵌缝橡胶棒施工处理

产品名称	16-80mm氯丁橡胶棒水坝嵌缝橡胶棒施工处理
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	12.00/米
规格参数	材质:氯丁橡胶 标准:国标 品牌:剑锋
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

1、水坝嵌缝橡胶棒结构型式：

鉴于常规中部止水带很难正常发挥止水作用，氯丁橡胶棒一个新的止水结构型式，水坝嵌缝橡胶棒该型式将中部止水带提至表层，采用在趾板和面板中预埋的角钢和固定螺栓将止水带固定在缝口位置，为了适应大接缝位移，将表层止水带设计成变动能力很大的波浪形；同时为了确保止水带在大接缝张开情况下随高水压力作用，在止水带下面的缝口处设置了支撑水坝嵌缝橡胶棒，水坝嵌缝橡胶棒应确保在止水带行过程中能够留在缝口，不被压入接缝口处设置了支撑水坝嵌缝橡胶棒，水坝嵌缝橡胶棒应确保在止水带行过程中能够滞留在缝口，不被压入接缝以发挥支撑作用。

2、水坝嵌缝橡胶棒产品介绍：

水坝嵌缝橡胶棒我们公司加工生产，水坝嵌缝橡胶棒是以氯丁橡胶为主加与各种合成橡胶为主要原料,掺加各种填充料,经塑炼、混炼、挤出成型,高温硫化,水坝嵌缝橡胶棒具有耐老化、耐油、耐磨性、水坝嵌缝橡胶棒适用于在面板坝的理想材料.规格型号；20；40；50；60以及根据客户需求生产

3、波形止水带及水坝嵌缝橡胶棒施工

在趾板与面板间的止水槽找平后，先安装50水坝嵌缝橡胶棒，再安装波形止水带，水坝嵌缝橡胶棒之间采用对接，接头采用胶水和胶带粘结补强，为防止滑落移位，用细铅丝固定在缝槽内的沥青杉板上。

波形止水带两边用6mm镀锌扁铁和预先埋设的带有螺栓的角钢固定，水坝嵌缝橡胶棒和波形止水带均采用自上而下的顺序施工。波形止水带施工的关键是止水带要平顺，接头的连接质量要可靠。由于整个周边缝止水槽有多处转折，对于转折角度较小的位置，波形止水带可以直接按缝槽走向施工，但对于转折角度较大的部位（如河床与两岸坡处的转角），直接施工将造成波形止水带扭曲，对后期填料施工有影响，且固定扁钢与预埋的角钢压不紧，波形止水带边缘有空隙。为此施工时先将波形止水带切断，再按转折角度连接。

波形止水带接头采用公司提供的硫化接头仪连接（适用于接头），针对波形止水带接头多角度的特点，我们对硫化接头仪进行了改进，满足了不同角度的连接。波形止水带接头处应清洗干净，两边切割成45度角，中间填塞薄的生胶带后对接，切割面要确保平顺整齐。

4、水坝嵌缝橡胶棒施工缝处理：

由于面板坝分期施工，在浇筑面板时应对施工缝进行如下处理：

面板滑模施工应连续作业，如因故中断浇筑时间超过混凝土初凝时间，则停止浇筑，按施工缝处理，施工时应尽量避免发生。

- 1、清理缝面杂物，在清理观测仪器电缆附近杂物时必须十分小心，以防损坏电缆。
- 2、先浇面板的外露钢筋调直、除锈后方可绑扎后续面板钢筋80橡胶棒。
- 3、缝面凿毛、冲洗、清理污物并排除表面积水。
- 4、在湿润的缝面上，先铺一层厚2~3cm的水泥砂浆，其水灰比不得高于所浇混凝土，水泥砂浆应摊铺均匀，然后在其上浇筑混凝土。
- 5、在缝面修建防渗盖板，并用柔性材料填塞其中。