

遇水膨胀止水胶在水电站工程中的应用

产品名称	遇水膨胀止水胶在水电站工程中的应用
公司名称	衡水盛宏橡塑制品有限公司
价格	10.00/公斤
规格参数	1:1 1:1 1:1
公司地址	河北省衡水市景县后留名府乡苦水营
联系电话	0318-2181722 18832836660

产品详情

遇水膨胀止水胶在水电站工程中的应用

本工程中水电站进水口采用两次浇筑成型,一期浇筑的墩墙混凝土与二期砼结合面为垂直面,原设计没有做止水设计,水电站运行后沿此部位发生渗水,锈蚀钢筋而影响结构受力。在本工程中进水口与进水管之间采用2.2m长的1cm厚的钢衬进行连接,考虑到混凝土与钢衬之间接触不好容易发生漏水现象。本工程中采用两道遇水膨胀止水胶来防止结合面漏水。

遇水膨胀止水胶(dz606/dz998)在土木建筑领域、尤其是建造地下构造物时,混凝土接缝处防水的重要性越来越高。历来的工程中使用各种止水板以及建造不漏水的地下构造物来达到止水的目的。除选择合适的止水板外还必须注意采取适当的止水板施工方法以及严格保证混凝土浇注质量。

遇水膨胀止水胶(dz606/dz998)是靠吸收浸入水后自身体积膨胀,从而阻断水流浸入的遇水膨胀型止水材料。本手册是通过简单介绍遇水膨胀止水胶(dz606/dz998)的施工方法、施工后的养护以及浇注混凝土的注意事项。以达到正确施工的目的。

施工方法:

- 1、对施工表面的灰尘进行清理,对是否平整、干湿无特殊要求。
- 2、将密封胶放入挤胶枪中,前端开口,旋上胶嘴,根据接缝要求切割胶嘴的大小和宽度。
- 3、用挤胶枪将密封胶挤到施工缝中。
- 4、涂敷的密封胶到固化为止,避免与水接触。

详情：18832836660王经理