

GB柔性填料、SR塑性填料施工方法

产品名称	GB柔性填料、SR塑性填料施工方法
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	5.00/kg
规格参数	品牌:剑锋 型号:齐全 产地:衡水
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

GB柔性填料品牌

面板坝周边缝应设置止水底部，止水铜片应选为基本的防渗线，中部用河北公司的橡胶止水带，顶部止水视情况选用。顶部止水体系一般由GB柔性填料、粉细砂（或粉煤灰）等材料构成，可以是其间的一种止水材料，也可以是GB柔性填料和无粘性材料两种止水材料。低坝和50m以下中坝可以只选用一道底部止水。中坝及100m以下高坝宜设置底、顶部两道止水。100m以上的高坝宜选用底、顶部两道止水，或底、中、顶部三道止水。我公司的GB柔性填料、SR三元乙丙防护盖板和橡胶棒一同配套使用，可完全达到面板坝止水防水的效果。

..基础和墙体及压顶应按米左右分段，分段处缝宽mm，用沥青木丝板嵌满缝。每一分段基础顶面应位于同一水平面上。..面板排水缝处应挂贴滤水土工布（规格为g/m²，在条形基础上应向墙内平铺至少mm并随面板升高而逐渐向上挂贴，挂贴时一定要紧文贴面板。

GB柔性填料品牌

柔性填料施工方法：

- 1、在面板接缝顶部应预留填塞柔性填料的V型槽，其形状和尺寸应满足设计要求。
- 2、柔性填料施工宜在混凝土浇筑28D后，从下而上分段进行施工，并应在面板挡水前完成。填塞施工宜在日平均气温高5、无雨的白天进行。分期施工柔性填料时，应将缝的端部进行密封。
- 3、柔性填料填塞前，与填料接触的混凝土表面应洁净、无松动混凝土块。接触面进行干燥处理后涂刷黏结剂，否则应采用潮湿面黏结剂。
- 4、周边缝缝口设置PVC或橡胶棒(管)时，应在柔性填料填塞前将PVC或橡胶棒(管)嵌入接缝“V”型槽下口，棒壁与接缝壁应嵌紧。PVC或橡胶棒接头应予固定，防止错位。

5、柔性填料填塞时，应按其生产厂家的工艺要求施工。柔性填料采用冷法施工，在接触面上涂刷黏结剂后分层填塞、捶击密实。

6、柔性填料填塞后的外形应符合设计要求，外表面没有裂缝和高低起伏，宜用模具检查，经检查合格后，再分段安装面膜。

7、与面膜接触的混凝土表面应平整，宜用柔性填料找平。铺好面膜后，用经防锈处理的角钢或扁钢、膨胀螺栓将面膜固定紧密。固定面膜用的角钢或扁钢和膨胀螺栓的规格、螺栓间距均应符合设计要求。

柔性填料施工注意事项：

1、柔性填料施工原则：先缝里、后缝外、先两边、后中间。

2、柔性填料施工基面坚实、干燥。

3、柔性填料施工完毕后，须加以保护，避免机械操作

..加筋体后的回填料与加筋体同步进行，压实度不低于.做好SR柔性填料现场的排水工作，遇到降雨天气应采取适当措施将水迅速排走或将SR柔性填料现场进行遮盖。

..各道工序须经有关部门验收合格后方可进行下道工序SR柔性填料，并做好SR柔性填料的验收记录。

柔性填料：柔性填料近年来，伴随着我国公路事业与公路建设的快速发展，作为公路主体工程的路基，其综合稳定技术也得到长足的进步，新技术新方法，得到了充分的开发和引进，本文从路基的填压排水防护等方面入手，对当前广泛使用的SR柔性填料技术进行总结。 .路基填料规范规定了对路基填料应有条件的选用。对路基填料的强度和粒径给了量化的标准，采用CBR值表征路基土的强度，引入了路床的概念。对上路床的的填料提出了限文制的条件，高速公路和公路路面底以下cm的路床填料CBR值应大于，下路床及其下面的填土，也都给出相应的规定值。