

SR-1柔性石墨填料使用方法 柔性填料施工工艺

产品名称	SR-1柔性石墨填料使用方法 柔性填料施工工艺
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	4.00/公斤
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

SR-1柔性石墨填料使用方法 柔性填料施工工艺

SR-1塑性止水材料接缝的表面：

表面必须平整、密实、不得有露筋、蜂窝、麻面、起皮、起砂和松动等缺陷，预留槽涂刷黏结剂砼表面必须清洁、干燥，黏结剂涂刷剂均匀、平整，不得漏涂，涂料必须与砼表面黏结紧密。

SR-1塑性止水材料质量检查：

SR-1塑性止水材料填塞完成后，以50m~100m为一段，用模具检查其几何尺寸是否符合设计要求。并抽样切开检查柔性填料与V型槽表面是否黏结牢固、填料是否密实。如黏结质量较差，应返工处理。对填料的密封面膜及膨胀螺栓的紧固性应抽样检查。

SR-1塑性止水材料施工：

【1.填料应充满预留槽并满足设计要求

【2.断面尺寸，边缘允许偏差 $\pm 10\text{mm}$ 。

【3.填料施工应按规定工艺进行。面膜按设计要求设置，与砼面应黏结紧密，锚压牢固，必须形成密封腔，不得漏水。

SR 塑性止水材料是我院研究所专门为混凝土面板、充填周边缝和垂直缝而研制的止水材料。该材料与国内同类产品比较，具有以下特点：

1) 塑性大,在面板、周边缝无论发生何种变形,能始终保持塑性充填,达到密封作用。

2) 适应性强。SR 材料适用温度范围大(- 40 - 80)、延伸性好(>40 延伸率>105 %),对新老混凝土、钢铁、木材都具很好粘接力。

3) 耐老化性好,无论在室内试验和已建成的水利工程中,该材料在紫外光、酸碱液浸泡和人工气候加速老化各种条件下,都表现出优异的稳定性。

4) 冷施工,能在各种气温条件下进行冷施工操作,操作简单,一学就会。

该产品的主要性能已达到或超过了国外同类专利产品,AI CS是水工建筑上一种较理想的材料,同时还适用于渠道、涵管、水池、房屋等建筑接缝止水。

文章由SR柔性填料厂家编写,如果转载要注明出处,我公司先锋代表产品SR柔性填料,实体企业请您放心购买。