

抽样检查 SR-1塑性止水材料 柔性填料 丰富科学止水性能

产品名称	抽样检查 SR-1塑性止水材料 柔性填料 丰富科学止水性能
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

抽样检查 SR-1塑性止水材料 柔性填料 丰富科学止水性能

SR-1塑性止水材料产品简介：

SR-1塑性止水材料的工作原理并考虑耐久性及便于施工的要求，面板坝的接缝止水，尤其是周边缝的常规止水，以前曾比较强调SR-1塑性止水材料的拉伸强度和断裂伸长率等性能，认为强度高、断裂伸长率大，材料就比较好。根据外面板坝的实践经验，尤其是止水失败或止水不成功的教训看，做好止水主要有三方面要求，即SR-1塑性止水材料自身的可靠性、材料与混凝土粘接可靠性和施工性能、压力水作用下的流动性及耐冻融循环性和耐压力水的击穿性。材料自身的可靠性主要包括材料的耐久性(即在水、碱、酸盐等溶液浸泡下不能分散、分离，重量不能损失过大。

SR-1塑性止水材料产品特点：

SR-1塑性止水材料具有优良的独特性、高塑性、耐热性、耐寒性、耐老化性，还具有操作简便，耐水、粘附性能好等特点，且施工投入的人员相对较少，便于加工成型，施工工艺简单，造价低廉。

SR-1塑性止水材料的突出特点是具有优异的变形性和流动性，在水压力作用下可以流动，挤入缝中起到止水作用，抗渗性能优异，能对孔隙、缝隙起到封闭止水作用。

由于SR塑性止水材料的设计工作条件应该是在受压、受剪下止水防渗，并应尽量避免出现受拉状态，所以与其他性能相比，SR-1塑性止水材料抗拉性能指标的重要性相对要低一些。通常SR-1塑性止水材料拉伸强度低的，其扯断伸长率就大，两项指标具有相关性。

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。

接缝的砼表面

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。

以下SR-1塑性止水材料信息均由腾达工程橡胶有限公司提供发布，货源充足，想了解更多产品信息欢迎浏览我们公司，腾达橡胶期待各界人士前来洽谈业务，我公司有实体工厂，不管是设备还是技术还是人员方面都能生产出合格的产品，丰富的工作经验对待每一批的订单均能保质保量的完成。所以质量方面请您放心下单也可拨打我们的电话协助您完成采购任务。