

吸水膨胀胶条A洒水吸水膨胀胶条A吸水膨胀胶条龙旗厂家

产品名称	吸水膨胀胶条A洒水吸水膨胀胶条A吸水膨胀胶条龙旗厂家
公司名称	衡水龙旗橡塑制品有限公司
价格	13.00/米
规格参数	龙旗:30*6 Z-01:1-1 河北枣强:河北枣强
公司地址	河北省衡水市枣强县市场东街2121
联系电话	13785826990

产品详情

吸水膨胀胶条A洒水吸水膨胀胶条A吸水膨胀胶条龙旗厂家

遇水膨胀橡胶止水条进场时，应有出厂合格证。进场后应及时进行外观检验，在现场经外观检验合格的遇水膨胀橡胶止水条中，随机抽出足够试样送检验单位，进行复试检验，待检验报告合格后方可使用

2.1.3遇水膨胀橡胶止水条自生产日起一年内，根据产品类型其性能指标应分别符合《高分子防水材料第3部分遇水膨胀橡胶》GB/T18173.3—2014或《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》JG/J141-2001的规定，逾期需经再次复试检验，待检验报告合格后方可继续使用。

2.2工具 錾子、钢丝刷、油灰开刀、毛刷(2寸)、剪刀或多用刀、小滚筒(40×50mm)、铁锤等。3施工缝处理工艺3.1施工缝位置的确定除设计特别要求的后浇带外，一般情况下，施工留置位置要求如下:本工程施工缝应设置在结构受剪力较小和便于施工的部位，且应符合下列规定:柱应留水平缝，梁、板、墙应留垂直缝。施工缝应留置在基础的顶面、梁或吊车梁牛腿的下面、吊车梁的上面、无梁楼板柱帽的下面。和楼板连成整体的大断面梁，施工缝应留置在板底面以下20mm~30mm处。

对于单向板，施工缝应留置在平行于板的短边的任何位置。有主次梁的楼板，宜顺着次梁方向浇筑，施工缝应留置在次梁跨度中间1/3的范围内。墙体竖向施工缝应留置在门洞口过梁跨中1/3范围内，也可留在纵横墙的交接处。墙体水平施工缝宜留在高出底板表面200mm~500mm的竖壁上。楼梯上的施工缝应留在楼梯上三步的位置，并垂直于踏步板。3.2施工缝主要有竖向缝和水平缝。施工缝混凝土面可预留成定位浅槽或平茬，本工程采用浅凹槽，如图一所示。

3.3处理方法施工缝连接方式应符合设计要求。设计无具体要求时，对于素混凝土结构，应在施工缝处理设直径不小于16mm的连接钢筋。连接钢筋埋入高层度和露出长度均不应小于钢筋直径的15d，间距不大于20cm，使用光圆钢筋时，两端应设半圆形标准弯钩，使用带肋钢筋时可不设弯钩。混凝土施工缝的处理还应符合下列要求:3.3.1当旧混凝土面和外露钢筋(预埋件)暴露在冷空气中时，应对距离新、旧混凝土施工缝1.5m范围内的旧混凝土和长度在1.0m范围内的外露钢筋(预埋件)进行防寒保温。3.3.2当混凝土不需

加热养护、且在规定内不致冻结时，对于非冻胀性地基或旧混凝土面，可直接浇筑混凝土。3.3.3当混凝土需加热养护时，新浇筑混凝土与邻接的已硬化混凝土或岩土介质间的温差不得大于15℃；与混凝土接触的地基面的温度不得低于2℃。混凝土开始养护时的温度应按施工方案通过热工计算确定，但不得低于5℃，细薄截面结构不宜低于10℃。