

三元乙丙防渗保护盖片加工定做

产品名称	三元乙丙防渗保护盖片加工定做
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	13.00/米
规格参数	类型:面板坝防渗SR盖片 规格:300*6mm 标准:国标
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

三元乙丙防渗保护盖片施工注意事项：

- 1、三元乙丙防渗保护盖片施工原则：先缝里、后缝外、先两边、后中间。
- 2、三元乙丙防渗保护盖片施工基面坚实、干燥。
- 3、三元乙丙防渗保护盖片止水材料施工完毕后，须加以保护，避免机械操作。

我公司生产的三元乙丙防渗保护盖片上复合有柔性填料，可与混凝土基面粘合密封，均匀传递水压力，实现了很好的防渗密封效果。

三元乙丙防渗保护盖片施工方法：

覆盖三元乙丙防渗保护盖片前先检查SR塑性止水材料施工质量,每10~20m施工段选1~2处做破坏性检查:翻开施工好的SR塑性止水材料,检查填料之间是否有气孔、杂物存在,粘结是否紧密,并检查与砼基面间的粘结面积比例,粘结面积比例小于90的施工段需返工,直至合格。

三元乙丙防渗保护盖片板沿填料中间线对称放置,并从中部向两边慢慢挤压,用橡胶榔头打实,以将其中的空气排出,使填料与三元乙丙防渗保护盖片之间紧密结合。三元乙丙防渗保护盖片边缘与砼基面粘结的部位先用2~3mm的填料找平,这样可使盖板与砼面粘结的更为紧密牢固。三元乙丙防渗保护盖片接头采用对接形式,在搭接部位的SR塑性止水材料上涂刷底胶后覆盖一块450×600mm的双面复合gb聚氯乙烯板,然后将盖板整齐地覆盖在复合板上,用橡胶榔头敲打密实。

三元乙丙防渗保护盖片的固定原设计两边采用 80×50×8不等边角钢打膨胀螺栓,间距40cm,由于盖板两边的砼面不可能那么平整,角钢的刚度大,不能适应这种变形,施工中先将6m/根的角钢改为2m/根,实施效果有一定改变,但增加了较多接头,接头部位也难以压实,后经设计修改将角钢改为50×5的镀锌扁钢,经现场查看,效果好。

SR塑性止水材料施工工艺

作为混凝土面板坝二道止水的主要环节,SR塑性止水材料,与氯丁棒,SR防渗盖片构了严密了防水系统,对面板坝的起到了至关重要的作用。SR塑性止水材料在实际施工中,施工单位对这个材料的了解却很少,对于施工工艺的详细步骤也知之甚少,下面由公司将为你详细讲解。

SR塑性止水材料施工方法：

1. 在趾板与面板间的止水槽找平后,先安装50氯丁棒,再安装波形止水带,氯丁棒之间采用对接,接头采用胶水和胶带粘结补强,为防止滑落移位,用细铅丝固定在缝槽内的沥青杉板上。

2. SR塑性止水材料和三元乙丙盖板施工，这道工序的施工关键在于：

1. 界面的干净、干燥；

2. 填料之间及填料与砼面间粘结密实；

3. 三元乙丙防渗保护盖片与砼基面粘贴牢固,接头紧密。

施工中先对界面用角向磨光机和钢丝刷刷毛清理,再用棉纱擦净,涂刷粘结剂,在有水或潮湿的地方,先烘干再涂刷潮湿面粘结剂,干燥的砼面涂刷干性粘结剂,干性粘结剂一般需晾干10~15分钟(与气温、风速等有关),感觉粘手不沾手时即覆盖SR塑性止水材料,潮湿面粘结剂不需晾干即可直接覆盖填料。

三元乙丙防渗保护盖片组成结构：

三元乙丙防渗保护盖片是面板坝嵌缝用防渗保护盖片，一般分为两层，为复合材质，总厚度为5-10mm，三元乙丙防渗保护盖片是由SR塑性止水材料和增强型聚酯布复合而成的，与混凝土基面粘结的是SR塑性止水材料，当混凝土基面变形时，柔性填料发生塑性变形，从而避免三元乙丙防渗保护盖片受到应力破坏；