

GB柔性填料施工处理 塑性止水材料设计要求

产品名称	GB柔性填料施工处理 塑性止水材料设计要求
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

GB柔性填料施工处理 塑性止水材料设计要求

GB柔性填料路基范围内的原地基应在路基施工前按下列要求进行处理：

【1、稳定的斜坡上，地面斜坡缓于1:5时，地表草皮，腐殖土后，gb柔性填料可直接填筑路堤；地面横坡为1:5—1:2.5时，原地面应挖台阶，台阶的宽度不应小于2m。当基岩面上的覆盖层较薄时，gb柔性填料应先覆盖层再挖台阶；当覆盖层较厚且稳定时，可予以保留。

【2、gb柔性填料陡坡地段、土石混合地基、填挖界面、高填方地基等应按设计要求进行处理。

【3、gb柔性填料地基表层应碾压密室。一般土质地段，高速公路、一级公路和二级公路路堤基地的压实度（重型）不应小于90%；三、四级公路不应小于85%。低路基应对地基表层土进行超挖、分层回填压实，其处理深度不应小于路床深度。

【4、gb柔性填料原地面坑、洞、穴等，应在沉积物后，用合格填料分层压实，压实度应符合规定。

【5、泉眼或露头地下水，应按设计要求，采取有效导排措施后方可填筑路堤。

【6、gb柔性填料地基为耕地、土质松散水稻田、湖塘、软土、高液限土等时，应按设计要求进行处理，局部软弹的部分也采取有效的处理措施。

【7、gb柔性填料地下水位较高时，应按设计要求进行处理。

【8、gb柔性填料填石路堤的基地承载力应满足设计要求。在非岩石地基上填筑填石路堤前，应按设计要求设过渡层。

【【9、gb柔性填料土石路堤在陡、斜坡地段，土石路堤靠山一侧应按设计要求，做好排水和防渗处理。

以上便是腾达公司小编编辑的相关内容，资料方面仅仅是经验之谈，我公司实体企业，员工与设备均能满足特殊产品乃至型号的私人定制。