

# 中埋式止水带执行标准

产品名称	中埋式止水带执行标准
公司名称	衡水鸿盟橡塑科技发展有限公司
价格	8.00/米
规格参数	等级:一级 标准:国标 规格:651型
公司地址	河北衡水武邑县县城宏达路东延段6幢31号
联系电话	13731360059 13731360059

## 产品详情

预埋式橡胶止水带在防水工程中越来越多的使用，说明橡胶止水带经济使用，便于施工，在一般环境下橡胶止水带可以代替变形缝处的后浇带使用。由于水池、人防工程、地下停车场等有防水要求的混凝土构筑物，一般要求不宜留置施工缝，或留置施工缝要求设置止水钢带；当混凝土长度超过60米一般需要设置后浇带，防止混凝土拉裂。在施工缝处设置橡胶止水带和钢板止水带的工序大同小异，但是如果在变形缝位置设置后浇带或橡胶止水带，这两者的施工工艺和费用成本成本作比较，差异就比较大了。

《地下工程防水技术规范》（GB50108-2008）第五章对后浇带的施工有严格的规定，后浇带应在其两侧混凝土龄期达到42d后再施工；后浇带混凝土的养护时间不得少于28d；后浇带应采用补偿收缩混凝土浇筑，其抗渗和抗压强度等级不应低于两侧混凝土。在有抗渗要求的混凝土结构中，设计人员对后浇带的施工要求更严，后浇带两侧还设置钢板止水带。

预埋式橡胶止水带与主体混凝土浇筑在一起，在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中。在浇埋时要使其与混凝土界面贴合平整，接头部分粘接紧固，浇埋过程中要以适当的力充分震捣混凝土，使其与混凝土结合良好，以获得很好的止水效果。这样变形缝处混凝土和橡胶止水带同时施工，待主体混凝土养护28天后就可以进行下一步施工或投入使用

《地下工程\*技术规范》（GB50108-2008）五章对后浇带预埋式橡胶止水带的施工有严格的规定，后浇带预埋式橡胶止水带应在其两侧混凝土龄期达到42d后再施工；后浇带混凝土的养护时间不得少于28d；后浇带应采用补偿收缩混凝土浇筑，其抗渗和抗压强度等级不应\*\*两侧混凝土。在有抗渗要求的混凝土结构中，设计人员对后浇带的施工要求\*严，后浇带两侧还设置钢板止水带。预埋式橡胶止水带既有一般橡胶制品的性能，又能遇水自行膨胀的性能，是一种新型\*材料、止水、\*效果比一般\*材料\*为可靠，预埋式橡胶止水带达到了防水工程中“抗放兼备，以放为主”的原则。