

高技术混凝土 祥迪 混凝土

产品名称	高技术混凝土 祥迪 混凝土
公司名称	杭州祥迪建筑安装工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市拱墅区永兴坊2幢4单元701室
联系电话	13291828750

产品详情

试件制作好后，在室内放置2h，再放入标准养护室内养护28d后，取出试样，等试件表面干后进行试压。

选择一个强度符合要求而水泥用量少的一组，进行混凝土混合物密度试验，并做原材料含水量试验，计算生产配合比。根据试验结果，采用42.5级水泥只能达到Cc40的强度级别，采用52.5的水泥可达Cc50的强度级别的制品。

混凝土透水砖的配合比设计，主要考虑其强度及透水性。其强度主要靠水泥浆粘结骨料间的接触点面，因此水泥浆粘结强度高，则制品的强度就高。由于骨料的级配是断开级配，高技术混凝土，骨料之间并不密实，它们之间产生一些小孔，形成水的通道，即所谓透水。骨料粒径越细，空隙越小，透水能力就差，但其强度高；骨料粒径越粗，则骨料颗粒之间接触就越少，空隙越大，透水能力好，但其强度低，这时需要有较高粘结力的高强水泥粘结。一般来讲，泡沫混凝土，基料采用的骨料石子分为4种级别：粒径2.5~5 mm为第1级别，新拌混凝土，粒径5~10 mm为第2级别，混凝土，粒径10~20mm为第3级别，粒径20~31.5mm为第4级别。采用石子的级别越高，制品强度越低，但透水性越好。

在用水量一定的范围内，水泥用量少，则强度低，但透水性较好，反之亦然。在水泥用量相同的情况下，水泥强度越高，其粘结强度高；水泥强度越低，其粘结强度就越低

2.3.1 返基料问题成因

在成型透水砖时，存在返基料的问题。所谓返基料，就是基料(底料)的石子在成型过程中跑到面层的表面，特别是成型浅色表面时，基料在面层表面上特别明显，呈麻点状，影响整个透水砖表面的装饰性。其成因为：

(1)成型基料时压头底面粘料。这是因为透水砖基料的原

材料组成与地面砖不一样，透水砖基料没有砂子而且采用的是水泥包裹法之故。

高技术混凝土-祥迪-混凝土由杭州祥迪建筑安装工程有限公司提供。高技术混凝土-祥迪-混凝土是杭州祥迪建筑安装工程有限公司（www.hzxiangdi.cn/）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：刘子迁。