

# 六安混凝土 透水混凝土施工 安徽宏顺新型建材

产品名称	六安混凝土 透水混凝土施工 安徽宏顺新型建材
公司名称	安徽宏顺新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省六安市裕安区韩摆渡镇
联系电话	18105642299 18105642299

## 产品详情

### 混凝土有几个标号

安徽宏顺新型建材有限公司成立于二零一一年五月，是裕安区组织部招商引资重点工程项目。落户于六安市裕安区韩摆渡镇百市集村。公司注册资金2000万元，主要生产销售商品混凝土、干粉砂浆、加气砖等新型建筑材料。公司拥有三一HX180生产线两套，56米泵车2台，52米泵车2台，46米泵车2台，37米泵车2台，80、90型车载泵共6台，拖泵4台，10方搅拌车10台，12方搅拌车10台，18方-20方搅拌车16台，公司拥有先进完善的成套实验室仪器设备，的实验技术力量。

### 混凝土有10个标号

混凝土的标号通常采用150、200、250、300、350、400、450、500、550、600。《铁路混凝土及砌石工程施工规范》（TBJ210 86）（此标准于1997年7月1日废止）和《铁路桥涵设计规范》（TBJ2 85）（此标准于2000年2月1日废止）均作如此规定。

混凝土标号：混凝土标号是指按标准方法制作、养护的边长为20cm的立方体标准试件，在28d龄期用标准试验方法所测得的抗压极限强度，以kgf/cm<sup>2</sup>计。

如500号混凝土，其试件抗压极限强度为500 kgf/cm<sup>2</sup>。当采用非标准尺寸的试件时，应换算成标准试件的强度，换算系数分别是：边长15cm的立方体试件为0.95，边长10cm的立方体试件为0.90。

### 混凝土施工处理办法

安徽宏顺新型建材有限公司成立于二零一一年五月，是裕安区组织部招商引资重点工程项目。落户于六安市裕安区韩摆渡镇百市集村。公司注册资金2000万元，主要生产销售商品混凝土、干粉砂浆、加气砖等新型建筑材料。公司拥有三一HX180生产线两套，56米泵车2台，52米泵车2台，46米泵车2台，37米泵车2台，六安混凝土，80、90型车载泵共6台，拖泵4台，10方搅拌车10台，12方搅拌车10台，透水混凝土

哪家好，18方-20方搅拌车16台，公司拥有先进完善的成套实验室仪器设备，的实验技术力量。

## 1、防治措施

严格控制配合比，透水混凝土施工，严格计量，经常检查；

混凝土搅拌要充分、均匀；

下料高度超过2m要用串筒或溜槽；

分层下料、分层捣固、防止漏振；

堵严模板缝隙，浇筑中随时检查纠正漏浆情况。

## 2、处理方法

对较小蜂窝，洗刷干净后用1：2水泥砂浆抹平压实；

对较大蜂窝，凿去薄弱松散颗粒，沥青混凝土价格，洗净后支模，用高一强度等级的细石混凝土仔细填塞捣实；

对较深蜂窝，可在其内部埋压浆管和排气管，表面抹砂浆或浇筑混凝土封闭后进行水泥压浆处理。

高层一平方得大概用846公斤混凝土。

普通住宅建筑混凝土用量（以下数据按抗震7度区规则结构设计）：

1、多层砌体住宅：0.3 ~ 0.33m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

2、多层框架：0.33 ~ 0.35m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

3、小高层11 ~ 12层：0.35m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

4、高层17 ~ 18层：0.36m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

5、高层30层H=94米：0.42 ~ 0.47m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

6、高层酒店式公寓28层H=90米：0.38 ~ 0.42m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

7、别墅：混凝土用量介于多层砌体住宅和高层11 ~ 12层之间

混凝土容重：C10-20：2350公斤/m<sup>3</sup>，C25-35：2390公斤/m<sup>3</sup>，C40-50：2440公斤/m<sup>3</sup>。根据砂石的密度，上下有50公斤的调整量。也可以说是在每立方米2400公斤左右。

所以一平方的用量是2400乘以需要的体积：2400\*0.36=846公斤。

六安混凝土-透水混凝土施工-安徽宏顺新型建材(推荐商家)由安徽宏顺新型建材有限公司提供。安徽宏顺新型建材有限公司是一家从事“混凝土,混凝土制品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“混凝土,混凝土制品”品牌拥有良好口碑。我们坚持“

服务至上，用户至上”的原则，使安徽宏顺新型建材在混凝土及制品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！