

# 街道排水检查井工程砌块 水泥砌井砖 实心砌块 井壁砌块 井体砌块

产品名称	街道排水检查井工程砌块 水泥砌井砖 实心砌块 井壁砌块 井体砌块
公司名称	保定鸿宇建材制造有限公司
价格	4.50/件
规格参数	强度:MU15 产地:河北保定 使用位置:街道市政工程
公司地址	河北省保定市易县裴山镇西罗村
联系电话	19131277333 19131277333

## 产品详情

加气混凝土污水检查井性能主要有几类:

### 粘结性

混凝土拌合物关键性能。它综合性表明混凝土拌合物的砂浆稠度、流通性、延展性、抗层次假凝泌水率性能及易收面等性能。测量和表明混凝土拌合物和容易

性的方法和指标值许多,我国通常采用截锥坍落筒检测的

塌落度(厘米)及用维勃仪测量的维勃时长(秒),做为砂浆稠度的关键指标。

### 抗压强度

混凝土硬化后想要的物理性能,就是指混凝土抵御压、拉、弯、剪等应力的水平。水泥浆比重、水泥标号和使用量、骨料品种和剂量及其搅

拌、成形、保养,都直接关系混凝土强度。混凝土土按要求抗拉强度(以周长为150mm的正方体为基准试样,在标准养护环境下保养28天依照

规范测试方法测得具备95%保证率的正方体抗拉强度)区分的砂浆强度等级称之为型号,分成C10、C15、C20、C25等。混凝土抗压强度仅是其

抗拉强度的1/13~1/8.提升混凝土抗压强度、抗拉强度的比值是混凝土改性材料的关键环节。

变

形

混凝土在荷载或温度湿度功效下能造成变型,主要包含压缩变形、形状变化、收拢和温度变型等。混凝土在短期内承载力功效中的压缩变形主

得用弹性模具表明。在漫长的承载力影响下,地应力不会改变应变力不断增加的情况为塑性变形,应变力不会改变,地应力不断下降的状况为松弛。因为水泥水化、粉煤灰水泥

的炭化和缺水等因素造成的体积变型,称之为收拢。

混凝土的变型分为两种,一类要在承载力功效中的承受力变型,如简单短期内载入的变型、荷载长期性功效中的变型及其反复多次载入的变型;

另一类与承受力不相干,称之为容积变型,如混凝土:土收拢及其气温变化所引起的变型。

耐用性

在一般情况下,混凝土具有较好的耐用性。但严寒地区,尤其是在水位变化的工程部位及在饱水状况下遭受频繁地冻融交替功效

时,混凝土便于毁坏。因此对混凝土要有一定的抗裂性规定。

用以隔水层工程项目时,规定混凝土具有较好的抗渗性能和耐腐蚀性。抗渗性能、抗冷

性、抗侵蚀性为混凝土耐久性。

材料和构造

水泥混凝土是通过混凝土、粗骨料(砂砾石或河卵石)、细骨料(砂)、减水剂跟水拌和,经硬底化而成的一种人造石。砂、石在混凝土中起骨

架功效,并缓解水泥收拢;混凝土跟水产生水泥砂浆,裹在粗细骨料表层并充填石料之间的间隙。水泥砂浆体在硬底化前起润滑的作用,使混凝土拌

合物具有较强工作中特性,硬底化之后将石料粉细砂在一起,产生顽强的总体。

简单介绍

市场中的混凝土砌块砖大概包括水泥混凝土小型空心砌块、轻集料混凝土小型空心砌块、砂加气混凝土砌块、泡沫塑料混凝土砌块。混凝土

砌块砖具备强度大,重量轻,砌墙便捷,表面平整度好,施工效率高优点。

## 引用标准

《普通混凝土小型空心砌块》(GB8239-1997)

《轻集料混凝土小型空心砌块》(GB/T15229-2002)

《蒸压加气混凝土砌块》(GB11968-2006)

《建筑材料放射性核素限量》(GB 6566-2001)