

# 砌井模块砖检测报告 欢迎检测

产品名称	砌井模块砖检测报告 欢迎检测
公司名称	河北雄军建材制造有限公司
价格	3.80/块
规格参数	品牌:河北雄军建材 产品硬度:C30 产地:河北保定
公司地址	保定市徐水区大王店镇东黑山村
联系电话	18612876086

## 产品详情

砌井模块砖检测报告 欢迎检测，预制混凝土装配式检查井施工质量高、速度快、耐压强度大,能够有效解决井圈经常塌陷的问题,适用于范围广,特别适合于市政主干管道的检查井。1.2.3混凝土模块式检查井混凝土模块式检查井是以混凝土预制模块为基本单元的新型检查井,预制模块是由水泥、沙、石、粉煤灰等材料以一定的比例混合,在高压下振捣、垂直挤压成型的。其结构组成包括:(1)模块化:模块式检查井利用几种预制的典型模块,就能够满足各种形式检查井的施工需要,形成具有系列尺寸的模块。(2)链锁:典型模块的两侧都设计成凹凸槽状的结构,能够在安装砌筑时组合形成链锁,使井壁墙体在各个方向承受的抗剪力比其它平摩擦砌体结构形式的少。(3)芯注孔:典型模块为中空的结构,芯注后会形成现浇混凝土网状结构,起到补强和闭水作用。混凝土模块式检查井在砌筑时能够形成链锁,保证了井体结构的稳定性和整体性,使其避免井体下陷,解决了道路检查井一直以来的通病,作为新兴的检查井形式,其强度高、整体性好、施工容易、闭水性能好,在当前国内检查井安装施工中具备一定优势

砌井模块砖检测报告 欢迎检测，基本假设灌孔混凝土砌块砌体一般采用对孔砌筑,近似地从墙体中选取一孔作为计算单元,如图1。该计算单元在荷载N的作用下,假设:1)灌孔混凝土与砌体为线弹性材料。2)灌孔混凝土与砌体始终紧密结合,且其水平方向位移相同,即 $x_{yuuu}$ 。3)砌体壁板很薄,沿厚度方向的应力忽略不计,即壁板只发生平面内变形。4)灌孔混凝土的侧向应力 $p_{ku}$ (压为正),其中,k为套箍系数。5)在小变形情况下,组合柱体截面应变符合平截面假定,即:mzgz。 (a)立面受力图(b)砌块平面受力图(c)灌孔混凝土平面受力图图1灌孔混凝土砌块砌体的受力和变形状态