

混凝土砌井模块砖的砌井方案

产品名称	混凝土砌井模块砖的砌井方案
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

混凝土砌井模块砖的砌井方案，建筑砌体砌块施工关键技术分析 1.1 施工之前准备工作
进行施工之前需充分了解工程图，明确工程图中所涉及的施工内容，尤其是建筑工程的强度和外观方面的内容。勘测工程现场之后，要保证和其他施工没有任何冲突，方可设立施工计划。进行建筑砌块砌体施工的过程中，砌块的种类规格均需满足设计要求，并要保证砌块砌体没有裂缝等问题。进行工程施工前大约2小时，砌体砌块要进行淋水，以确保其粘结性。

混凝土砌井模块砖的砌井方案，砖砌检查井的弊端 (1)实心黏土砖生产侵占大量土地资源和煤炭资源，污染环境。为保护生态环境、节约能源和国土资源，促进社会经济可持续性发展，国务院办公厅(国办发(2005)33号)通知做出了截止2010年底国内所有城市禁止使用实心黏土砖的规定。
(2)砌井作业速度慢、影响下水管道工程进度，对周围居民出行及城市交通影响较大。无论是市政排水管还是住宅排水管，埋设一段几十米长的管道，通常只需要2~3h，而砌一座检查井却需要2d时间，其中混凝土基础及养护起码要1d，砌井、抹面、做流槽又要0.5~1d，大型检查井甚至要2d以上。砖砌检查井的大量耗时已成为影响排水管施工的主要瓶颈。
(3)施工工艺落后、机械化程度低、劳动强度大，需耗费大量人工。
(4)砖砌检查井质量稳定性差，强度低，易渗漏，容易造成检查井被压坏或坍塌。一项研究报告显示，造成流沙地区管道坍塌的原因首先是管道接口渗漏，其次就是检查井的损坏。2
混凝土检查井和塑料检查井的技术应用 为了改变检查井施工的落后状况，近年来，多地城市进行了检查井新材料的研制和应用。各种新材料检查井中，较有代表性的有混凝土检查井和塑料检查井。其中，为了加快塑料井的推广应用，城16镇建设行业标准《建筑小区排水用塑料检查井》(CJ/T 233-2006)已经正式颁布。这就从政策和标准层面为各类预制井的推广起到了推动作用。