

埋地砌井模块砖 生产工艺先进 检测手段完善

产品名称	埋地砌井模块砖 生产工艺先进 检测手段完善
公司名称	河北雄军建材制造有限公司
价格	3.00/个
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

埋地砌井模块砖 生产工艺先进 检测手段完善，通过不断摸索、积淀，成功地总结出了一套经实践证明效果良好的检查井整治施工方法，解决路面平整度问题、沉降问题和噪音问题，获得良好的社会效益和经济效益。路面破损不堪城镇道路上有着各种类型的检查井，包括雨污水检查井、电力井、电信井、自来水管井及燃气管线井等，它们极易出现松动、下沉，并给车辆行驶带来安全隐患。为了营造舒适、安全的行车环境，保证路面处于良好的工作状态，并满足城镇道路维护施工“快进快出”的要求，重庆市市政设施局在多年的检查井维护整治中，通过不断摸索、积淀，成功地总结出了一套经实践证明效果良好的检查井整治施工方法，即采用强度高、性能好的自调节防

埋地砌井模块砖 生产工艺先进 检测手段完善，1、井坑应与管沟同时开挖，开挖时井座主管线应与管沟中管道在同一轴线。井坑边坡与管沟边坡一致。井坑开挖时，不得扰动基土超挖；如基土受到扰动，则应按现行的《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268的有关规定，根据基土土质采取补救措施。点我阅读：工程实用系列精品资料分享。有沉泥室雨水检查井井坑，应根据选用的规格，局部开挖沉泥室深度。井坑开挖应根据选用的规格，考虑井座主管线偏置因素，偏置端得坑壁应与管沟齐平。点我阅读：工程实用系列精品资料分享。2、地下水位较高的地区或雨季施工，应有排水，降位措施。3、检查井基础应根据当地地质勘察资料和回填土下拽

埋地砌井模块砖 生产工艺先进 检测手段完善，检查井三级技术交底技术交底主要内容：、设计指标要求（1）管道交汇处、转弯处、管径或坡度改变处、跌水处以及直线管段上每隔一定距离设置检查井。（2）本工程检查井市政车行道下采用现浇钢筋混凝土井；小区内部（含内部街区）区域、农村院落及其他市政非机动车道下的检查井采用成品塑料检查井。（3）本工程设计位于车行道上检查井井盖、盖座（D400型）均采用球墨铸铁复合树脂井盖、井座，按国标图集15S501-3选用。非机动车道下检查井井盖建议选用高压注塑一次成型高分子井盖。（4）检查井井盖、井圈选用应满足《检查井盖》GB/T23858-2009来自建筑培训讲义137人浏览1范围本标准规定了塑料排水检查井安装的要求、方法和质量控制标准。

