

沧州弧形检查井砌块 弧形检查井砌块砖 圆形检查井砌块

产品名称	沧州弧形检查井砌块 弧形检查井砌块砖 圆形检查井砌块
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

沧州弧形检查井砌块 弧形检查井砌块砖 圆形检查井砌块，市政给排水管道出现堵塞的原因各种各样，有的是因为螺杆出现不同程度的腐蚀和弯曲使阀门的功能失效导致的;有的是水箱里面的浮球阀工作异常而不能正常供水导致的;有的是由于没有及时清理管道沉淀的淤泥，造成自闭阀门的堵塞，而无法正常工作;还有的是施工安装过程中在管道内遗留的杂物未被及时的清理而导致管道堵塞无法正常供水。这些原因都严重的影响到了给排水管道的供水问题，因此管道安装中必须严格排查这些堵塞问题，及时的清理管道内的杂质和淤泥，使给排水管道时刻保持通畅。

沧州弧形检查井砌块 弧形检查井砌块砖 圆形检查井砌块，施工技术

一、室外排水检查井系统施工技术应用流程分析 1、施工工艺流程分析

室外排水检查井系统施工技术应用中主要是在遵循施工工艺

为：流程图测量放线、井坑开挖与基础处理、检查井接管安装、

井筒安装、闭水试验、回填、井盖安装等施工技术进行施工，

严格各个流程工艺运用阶段，保证工程施工技术应用科学合理。 2、基础处理工作

基础处理工作的进行主要是针对井坑开挖和开挖之后的地基

进行处理的工作。首先，井坑开挖过程中，必须保证井座主管线

应与管沟中管道处于同一轴线层面上，保证井坑边坡和管沟边坡

两者一致。其次，在井坑开挖过程中，针对基地处理开挖部分必须

与井坑开挖保持隔离，避免两者之间相互影响。然后，沉泥室

雨水检查井井坑的开挖，在根据地区建设需要基础上，确定开挖

深度和开挖规格。 ，要对井座主管线偏置因素进行分析，力

图保证偏置端的坑壁与管沟保持在同一水平面上。

沧州弧形检查井砌块 弧形检查井砌块砖 圆形检查井砌块，

检查井模块（砌块）规格代码

检查井模块砖尺寸（mm）

每层块数

MY7(700) 7块	314 × 180 × 170
MY8(800) 8块	314 × 180 × 170
MY9(900) 9块	314 × 180 × 170
MY10(1000) 10块	314 × 200 × 170
MY11(1100) 11块	314 × 240 × 170
MY12(1200) 12块	314 × 240 × 170
MY13(1300) 13块	314 × 240 × 170
MY14(1400) 14块	314 × 240 × 170
MY15(1500) 15块	314 × 240 × 170
MY18(1800) 18块	314 × 240 × 170
MY20(2000) 20块	314 × 240 × 170