

检查井模块砖，混凝土检查井模块砖

产品名称	检查井模块砖，混凝土检查井模块砖
公司名称	保定市清苑区建业模盒模具加工厂
价格	6.30/块
规格参数	模块:模块砖 MY11:314*240*170 河北:保定
公司地址	河北省保定市清苑区阎庄乡梁庄村
联系电话	13930890824 15830442999

产品详情

检查井模块砖，混凝土检查井模块砖，检查井模块北京混凝土模块厂家，北京检查井模块厂家，北京检查井模块价格，检查井模块使用，排水检查井模块，矩形雨水直线检查井模块，矩形检查井模块价格，汇集并吸收来自高架桥的雨水，通过植物，沙土的渗透，过滤作用使雨水得到进一步净化并最终渗透进入地下储水系统。超过标准的降雨将通过雨水花园中的溢流口排放进入市政排水系统。设计水力停留时间为48~72h，植物选择耐旱，耐涝，无需永久灌溉的植物雨水花园参照《海绵城市建设技术指南（试行）》第4章表4-3，检查井模块砖，混凝土检查井模块砖，检查井模块北京混凝土模块厂家，北京检查井模块厂家，北京检查井模块价格，检查井模块使用，排水检查井模块，矩形雨水直线检查井模块，矩形检查井模块价格，本高架桥综合雨量径流系数 $=0.9$ 根据《海绵城市建设指南》第4章式(4—1)，计算得到一跨的高架桥 ($S = 25 \times L$)下应具有的调蓄容积即控制容积： $V = 10$ 日

道路总面积 $= 10 \times 41.5 \times 0.9 \times 's / 10000 = 0.03735S133$
。雨水花园调蓄能力按单位面积控制降雨量为0.5m计算，至少需0.075Sm。因此下渗段雨水花园面积应占高架桥面积的7.5%左右，实际下渗段雨水花园面积取高架桥面积的10%，满足需要。检查井模块砖，混凝土检查井模块砖，检查井模块北京混凝土模块厂家，北京检查井模块厂家，北京检查井模块价格，检查井模块使用，排水检查井模块，矩形雨水直线检查井模块，矩形检查井模块价格，道路改造分段根据水量分析、现场地形、道路纵坡等，拟分为四段进行改造，其中I段、段(大部)采用雨水收集利用工艺，段、段(大部)采用雨水下渗工艺，雨水经过高架桥现状落水管进入砂滤系统，溢流后进入雨水花园（水力停留时间为48~72h），经生物处理后（超标雨水溢流进入市政管道），检查井模块砖，混凝土检查井模块砖，检查井模块北京混凝土模块厂家，北京检查井模块厂家，北京检查井模块价格，检查井模块使用，排水检查井模块，矩形雨水直线检查井模块，矩形检查井模块价格，下渗进入地下储水系统，用一体化玻璃钢雨水池保存，使用时通过过滤净化系统深度处理后达到回用水的质量要求，连接自动喷洒系统，进行自动绿化浇晒。雨水下渗工艺雨水经过高架桥现状落水管进入砂滤系统，溢流后进入雨水花园（水力停留时间为48~72h）经，生物处理后下渗补充地下水（超标下溢流至道路，排入雨水边井）。