

预制检查井厂家 检查井 芜湖新芜混凝土检查井

产品名称	预制检查井厂家 检查井 芜湖新芜混凝土检查井
公司名称	芜湖新芜新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖县安徽新芜经济开发区蟠龙大道北侧
联系电话	18119881744

产品详情

施工期公路管理不严格，工期缩短。许多建筑公司通过参考路边砌体完工后的石头高度来确定盖子的高度。忽略道路的横坡，盖板的高度与道路的设计高度不匹配，混凝土检查井厂，请检查盖板是否高于或低于路面，在使用过程中受到车辆荷载的影响后，盖板与周围路面加剧了不均匀沉积。缩短行业建设周期也是不可忽视的原因之一。混凝土达到设计强度所需的整个时间为28天或以上。工期不合理，在混凝土强度形成之前就压实，容易破坏工期。储存期不符合要求，为了避免土壤羽流造成的井身变形，无法对土壤羽流的旋转土壤进行强力夯打。

检查井模块结构有什么特点？

检查井模块结构有什么特点？1、施工速度快：由于混凝土井壁墙体模块体积适度，重量合理，运输和装卸非常方便，模块可按不同砌体的要求设计预制。施工时只要确定了各层的尺寸，砌筑相当于按位码放，提高了工效和文明施工程度。操作简便，对工人的技能要求大大降低：用页岩砖砌筑检查井时，尤其是圆形井，对瓦工的砌筑技能要求较高，而模块井属于装配式，检查井，一般技工甚至壮工就可以操作。砌筑时间大大缩短；一般砖砌式检查井一个污水检查井井室要一天半时间才能成型，而模块井平均3个小时即可完成。大大缩短了后续回填土施工的等待时间。2、提高了墙体的抗剪能力：由于混凝土井壁墙体模块四面均有相互链锁的凹凸槽型结构，组合时形成一个整体，使墙体各个方向的抗剪能力远远优于粘土砖的砌筑形式。3、提高了墙体的整体强度，预制检查井厂家，增强了抗渗漏能力：混凝土井壁墙体模块有横向环筋槽，竖向插筋灌浆孔，组合砌筑后形成纵

向孔孔相贯，预制混凝土检查井，横向孔孔相通的网状立体结构，在网状孔内灌注混凝土，墙体连成整体，进一步提高墙体的整体性，使砌筑效果达到现浇混凝土的水平，不需施用其它防渗措施可起到良好抗渗漏作用。

检查井材料准备 1. 选择配套模块。根据检查井强度要求、接入井的雨污水管径 D_0 大小选择合适的检查井及配套模块。选择原则：管道直径 D_0 300 D_0 D_0 1500时选择矩型、圆形检查井。当雨污管径 D_0 400mm选择 \varnothing 700或 \varnothing 800圆型混凝土模块检查井；当雨污管径 D_0 800mm选择直径为 \varnothing 900~ \varnothing 1500圆型混凝土模块检查井；当雨污管径 $D_0=900\sim 2000$ mm选择矩型90°三通混凝土模块检查井。混凝土模块要及时备料，模块进入施工现场必须提供产品的合格证，标明生产厂家、模块的强度等级、型号、批次和生产日期等。 2. 井壁墙体模块安装前先做基础垫层。基础应该坐落在土质良好的土层上，地基承载力特征值不得小于100kPa，根据地质报告，该工程雨污管道坐落于淤泥质粉质粘土层，该层地基较大容许承载力为75kPa，故先需对地基进行处理，处理方法：采用30cm块石+C15混凝土注浆，然后再用C15素混凝土做垫层。接入支管超挖部分采用级配砂石或素混凝土基础。 3. 模块检查井砌筑时，砌筑砂浆所用的砂、水泥和外加剂等原材料必须有质保书或复试报告，材料的报验必须经监理认

预制检查井厂家-检查井-

芜湖新芜混凝土检查井由芜湖新芜新型建材有限公司提供。芜湖新芜新型建材有限公司是安徽 芜湖 ,水泥及制品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在芜湖新芜建材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创芜湖新芜建材更加美好的未来。