

# 钢筋混凝土检查井用途 青岛钢筋混凝土检查井 寿光通达建材公司

产品名称	钢筋混凝土检查井用途 青岛钢筋混凝土检查井 寿光通达建材公司
公司名称	寿光通达建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	寿光市上口镇西方吕工业园
联系电话	15762596655

## 产品详情

对于检查井的井基础，则要同时和管线基础一起施工，满足设计的要求，一旦管子排好就能进行砌井操作；对于检查井的砖，在进行砌筑时要放平，砂浆饱满，尤其要注意管头下部及管子周围须砌筑密实。检查井流槽在井壁砌到管顶以下就开始砌筑，并通过砂浆分层的方式来压实抹光；对于检查井的各个部位，其尺寸都要能够满足设计的要求，钢筋混凝土检查井用途，踏步则尽可能按照设计来平放，上下对正，砂浆密实、砖要压紧。凝固前，砂浆不能碰撞，更不能受力。圆形检查井的砖砌需能够随时检测直径尺寸，一旦需要进行收口操作则按设计收进；对于检查井井室内壁的砌筑，则需要按照设计的要求来抹面，钢筋混凝土检查井质量，内壁的抹面则要分层进行压实，井室外壁则需用砂浆批挡。

### 预制钢筋混凝土检查井施工怎么做

- 1、在水泥混凝土路面上加铺沥青混凝土安装检查井。一般是先破除原路面，升高检查井井筒，待摊铺的沥青混凝土路面成型后，将检查井周边路面切割成六边形并凿除余料，安装检查井后，在六边形内摊铺沥青混凝土。
- 2、在旧沥青路面上加铺沥青混凝土安装检查井。一般是挖除原路面，升高检查井井筒或在原检查井位留出空位，待摊铺的沥青混凝土路面成型后，将检查井周边路面切割成六角形，钢筋混凝土检查井参数，凿除余料或在预留的六边形或圆形内安装检查井，然后在六边形或圆形内摊铺沥青混凝土。
- 3、在新修建的路基上加铺沥青混凝土安装检查井。一般是采取临时安装检查井的办法，待全路幅沥青混凝土路面完成后，在检查井周边切割成六边形，或者在预先预留的圆形空位内，清除余料后再安装检查井。

在我们进行预制检查井施工的时候，我们都需要做好材料的准备，今天就让小编来告诉大家预制检查井施工的材料准备有哪些。

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D0大小选择合适的检查井型及配套模块。选择原则：管道直径D0300 D0 D01500时选择矩形、圆形检查井。当雨污管径D0 400mm选择 700或 800圆形混凝土模块检查井;当雨污管径D0 800mm选择直径为 900~ 1500圆形混凝土模块检查井;当雨污管径D0=900~2000mm选择矩形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，青岛钢筋混凝土检查井，该工程雨污管道坐落于淤泥质粉质粘土层，该层地基大容许承载力为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。

钢筋混凝土检查井用途-青岛钢筋混凝土检查井-寿光通达建材公司由寿光通达建材有限公司提供。寿光通达建材有限公司（[www.sgtongda.com](http://www.sgtongda.com)）在水泥及制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，通达建材一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。