

排水检查井 检查井 安徽栩祺检查井

产品名称	排水检查井 检查井 安徽栩祺检查井
公司名称	芜湖县栩祺水泥制品厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省台州市仙居县埠头镇王佰府柑桔场建材厂场地
联系电话	15655361068

产品详情

以下是检查井井体砌筑注意事项：

- 1、施工前，应将砖或原砌体浇水湿润；
- 2、每层砖砌体的砌筑水泥砂浆必须填充饱满，水泥砂浆标号不得低于M7.5号；c、井壁的砌筑一般一次性砌到二灰碎石基层的底部标高为宜，井壁的二次接高要根据施工组织设计中编制的程序进行；
- 3、检查井内的流槽应与井壁间空隙同时进行砌筑；
- 4、检查井接入圆管的管口与井壁间空隙应封堵严密，当接入管径大于300mm时，应砌砖圈加固；
- 5、井内外壁粉刷必须严格按设计要求进行，内外壁粉刷必须在回填土之前进行，且在排干井筒内积水后一次粉刷到底。

水泥检查井有哪些要求？

以下是水泥检查井的要求：

- (1) 检查井必须保证防水，做到不渗、不漏。
- (2) 检查井工程可参照现行国家标准《给水排水构筑物工程施工及验收规范》《混凝土结构工程施工及验收规范》执行。
- (3) 检查井中的预埋管、预埋件及预留洞口与混凝土井壁的连接应采取防渗漏措施。

- (4) 检查井必须按设计图纸及有关规定施工。
- (5) 浇筑或安装各型井，应在管道安装后立即进行。
- (6) 检查井所用材料应按设计及有关标准执行。

采用预制钢筋混凝土检查井井圈，将检查井井座固定在井圈上，使检查井周边路面与整个车行道路面一次形成，则能有效防止检查井周边路面沉陷和破损等病害，具体施工办法如下：

- 1、预制钢筋混凝土井圈。在进行路基和检查井筒施工时，根据施工图纸同步预制钢筋混凝土井圈，并在井圈内侧二次预制素混凝土，室外检查井，使之形成封闭的整体，便于沥青混凝土整体摊铺。
- 2、挖出检查井孔位，安装钢筋混凝土预制井圈。当在原混凝土路面或沥青混凝土路面，以及在新铺筑的石屑基础上加铺沥青路面时，排水检查井，挖除原路面检查井或井口处的石屑，使井筒顶面低于原路面或石屑基
层，检查井，整理井口后用C30细石混凝土调平，将事先预制的钢筋混凝土井圈安装在井孔孔位上，外侧与周边路面结构层用C30混凝土缝填捣实。
- 3、整体摊铺粗、中粒式沥青混凝土。井圈安装完毕后即进行沥青路面摊铺，并在井孔位做出标志。由于采用摊铺机分幅一次摊铺，当料斗车通过位于分幅范围内的检查井孔时，因井圈是封闭的整体，检查井生产，混合料不会落入孔内，同时也便于压路机全路幅碾压。
- 4、安装检查井井座。当摊铺粗、中粒式结构层并进行碾压后，挖出检查井井圈并破除井圈内侧混凝土，用膨胀螺栓将检查井座固定在井圈上，使井座与井圈牢固的连接在一起，然后在检查井周边用高标号混凝土封填，使顶面保留沥青混凝土上面层厚度，一般在3厘米左右，并使表面呈粗糙状。
- 5、安装井座时，将检查井盖的铰接固定端布置在车辆行驶方向的反方向。现阶段，城市道路上的检查井盖多为铸铁或球墨铸铁材料制作，井盖与井座常因车轮碾压冲击产生噪声，为避免或减小由此产生的噪声，安装井座时，将检查井盖的铰接端平行的安装在车辆前进方向的反方向，使车轮碾过铰接端到达开启端时不因铰接端翘起引起震动响声
- 6、检查井井周路面与相邻路面整体摊铺碾压。由于检查井座具有一定高度，安装井座时可根据具体情况适当调整，使检查井盖顶面距检查井周边混凝土顶面，保证其沥青混凝土上面层结构厚度。摊铺沥青混合料时在检查井位处摊铺机可不受其影响，与分幅的路面整体一次摊铺，与路面整体碾压成型，具有良好的路面整体性。

排水检查井-检查井-安徽栩祺检查井(查看)由芜湖县栩祺水泥制品厂提供。排水检查井-检查井-安徽栩祺检查井(查看)是芜湖县栩祺水泥制品厂(www.xqhuafenchi.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：方经理。