

黄山检查井 预制检查井 芜湖新芜建材

产品名称	黄山检查井 预制检查井 芜湖新芜建材
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：芜湖新芜新型建材有限公司

设置检查井需符合哪些要求?

现代城市建设中，钢筋混凝土检查井是的组成部分。市政基础设施中的供电、给水、排水、排污、通讯、有线电视、煤气管、路灯线路等都需要通过钢筋混凝土检查井来进行安装和检查维护。那么钢筋混凝土检查井在设置时有哪些要求呢？

1) 建筑小区（居住区、公共建筑区、厂区等）、城乡市政、工业园区、旧城改造等范围内埋地排水管道外径不大于1200mm、埋设深度不大于8m的塑料排水检查井工程的设计、施工和维护保养。

2) 一般土质、软土土质、季节性冻土土质和湿陷性黄土土质条件下的塑料排水检查井施工；

设置检查井需符合哪些要求:

3) 抗震设防裂度为9度及9度以下的地区。

4) 一般车道的地面荷载按汽车总重15t（后轮压5t）；消防车道的地面荷载按汽车总重30t（后轮压6t）设计。

5) 地下水位按地面下不高于1.0m设计。

混凝土检查井的调整安装高程

井框安装高程是关键的控制点，利用井框建立一个相对的平面，井框安装高程直接影响沥青上面层的整体平整度。

井框高程应与路面高程、坡度一致，应根据沥青摊铺方式和宽度、立（平）沿石高度等确定。

沥青摊铺以平衡梁控制平整度，井盖高程应在平衡梁范围内控制，即顺路方向拉8米线控制井框高度，可拉横向线复核横向坡度。

拉线时应在井框上形成4个检测点（双十字线），以控制线为准，复核线只作为验证。

井盖安装高程宜略高于设计路面高程（控制标准为0~+3mm），靠近构筑物及摊铺边线的要平齐。

井盖安装高程必须准确无误，出现不合格，必须返工；因此应在快硬型快硬型混凝土浇筑前后多次进行复核，确保一次成功。

水泥管的施工要求

1，测定管道中线：水泥管厂施工前按设计给定的中线控制点，预制水泥检查井，在现场测设出中线的起点，终点，平面折点，纵向折点及直线控制中心桩用木桩顶钉中心钉设定，水泥管并在起点，水泥排水管试水的几个步骤？终点，平面折点的沟槽外适当位置，预制检查井生产厂家，设置方向控制桩，并且通过丈量确定桩号。

2，建立临时水准点：管道工程往往需增设临时水准点，应在稳固且不易被碰撞处设置，其间距为不大于30米为宜。临时水准点闭合差应符合规定标准。沟槽开挖采用挖掘机开挖为主人工清底为辅，雨水斗连接管及支管采用人工开挖。开挖过程中，注意观察土质变化，水泥管对有塌方迹象的路段采用支撑围护。

3，挖掘机开挖挖至槽底标高10cm左右，黄山检查井，预留槽底土不挖，后由水泥管厂的人工清除，修整槽底。人工清槽，认真检查槽底土壤有无扰动情况，如有扰动应做特殊处理。在沟槽两侧，槽底以上1米处对称设置高程桩，在其上钉等高的高程钉。在挖槽见底前及浇筑平整前，均应复测管渠中心线及高程桩的高程。

4，预制检查井，水泥管槽边单面堆土高度不大于2米，距沟槽边缘距离不小于1米。沟槽施工地下管线的保护，水泥排水管试水的几个步骤？先向有关部门要求管线交底，以明确地下设施的基本位置，必要时先开挖洞，以探明准确位置，利于施工，并保证各种预埋管线的安全，施工过程中，对暴露的管线采用支撑保护措施。

黄山检查井-预制检查井-芜湖新芜建材(推荐商家)由芜湖新芜新型建材有限公司提供。“水泥涵管,水泥排水管,检查井”选择芜湖新芜新型建材有限公司，公司位于：芜湖县安徽新芜经济开发区蟠龙大道北侧，多年来，芜湖新芜建材坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。芜湖新芜建材期待成为您的长期合作伙伴！

