

排水检查井 济宁检查井 宿州新通公司

产品名称	排水检查井 济宁检查井 宿州新通公司
公司名称	宿州新通建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区马鞍山路
联系电话	15755755551

产品详情

检查井问题原因分析

施工时高程控制不严格及施工工期的压缩。很多施工单位都是在道路侧石砌筑完成后，侧石的标高确定井盖的标高。忽略了道路的横向坡度，排水检查井，使井盖标高和道路设计标高不协调，检查井盖高出或低于路面，在使用过程中受到车辆荷载冲击作用后会加剧井盖与井周路面的不均匀沉降

施工工期压缩也是造成检查井病害的一个不容忽视的原因。达到设计强度所需时间都在 28d 以上，若工期安排不合理，在强度还未形成前就进行碾压，混凝土检查井，极易造成施工期间的破坏；另一方面养护时间达不到要求，施工单位为避免重夯造成井身变形，不敢对井周回填土进行较强夯实。

混凝土检查井主要成型方式：

浇注加辅助振动（插入振动器）成型工艺——塑性混凝土、蒸汽养护。

芯模振动成型工艺——干硬性混凝土，速脱模。

高频附着式振动器成型——干硬性混凝土，济宁检查井，速脱模。

离心工艺或悬辊成型工艺——塑性或干硬性混凝土蒸汽养护。

振动台成型工艺——干硬性混凝土，速脱模。

检查井不但广泛用于市政道路、建筑小区、污水处理，同时还在电力工程、通讯工程、消防工程、热力工程、自来水工程等领域。

混凝土检查井用途

雨污水检查井

其与管道的连接方式可采用刚性接口，也可采用柔性胶圈接口。预制混凝土检查井井壁踏步、井壁开孔或预留管口的尺寸、位置和数量以及吊环或吊装孔位置可由设计确定。预制混凝土检查井可依据检查井各部件的尺寸、重量和具体生产方式采用单件制作或部分部件整体制作。预制混凝土检查井各构件之间采用企口连接，以提高整体稳定性和严密性。预制钢筋混凝土装配式雨、污水检查井为同一井型，雨、污水检查井井筒高度，可通过多节预制构件组合调节。

排水检查井-济宁检查井-宿州新通公司(查看)由宿州新通建材有限公司提供。排水检查井-济宁检查井-宿州新通公司(查看)是宿州新通建材有限公司(www.xintongjc.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：洪经理。