

圆形方形检查井模具 道路 桥梁建筑 脱模光滑刚度大

产品名称	圆形方形检查井模具 道路 桥梁建筑 脱模光滑刚度大
公司名称	保定市西蒙电器设备制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西蒙 产地:保定市 运输方式:物流
公司地址	保定市莲池区焦庄乡阮庄村西
联系电话	19133264967 19331270435

产品详情

由于现况新建市政道路上布设的地下管线检查井模具众多，若要求设计单位对各个检查井模具及检查井模具的井周路面的工后沉降进行详细计算并提出各井井底基础的差异化处理措施，在实际操作中可能有一定难度，另外，考虑到现场施工人员技术水平的参差不齐，砌筑材料质量的波动，以及收口型检查井模具在受力、传力等机理上的复杂性和不确定性，建议位于机动车道上的各类检查井模具改为直立式整体现浇钢筋混凝土检查井模具，再于顶板预留孔处安装井座和井盖，具体做法可由设计单位通过计算提出详细的施工图，这样不但检查井模具井壁与检查井模具井周回填料间产生的摩擦力可抵消部分行车荷载，钢筋混凝土底板还可分散传递给井基的行车荷载，这将有利于减少检查井工后整体沉降量并消除不均匀沉降，也可给井盖的安装提供一个平整、坚固的基础。

为了保证操作工艺的质量，可实施实物质量样板引路：

开工前，检查井模具施工单位可根据工程的特点、施工难点、工序的重点、防治工程质量通病措施等方面的要求，组织参与编制和实施工程施工组织设计和专项施工方案的相关技术管理人员，研究制订工程质量样板引路的工作方案，工作方案内容包括：工程概况与特点、需制作实物质量样板的工序和部位、制作实物质量样板的技术要点与具体要求、将质量样板用于指导施工和质量验收的具体安排、相关人员的工作职责以及根据工程项目特点所制订的其它内容。

制作的实物质量样板应符合有关技术规范和施工图设计文件的要求，该实物质量样板可用于技术交底、岗前培训和质量验收。

导致沥青混凝土路面上检查井及其周边路面出现质量通病的原因很多，但只要从施工图设计入手，工程建设各方重视，施工过程中严格按照设计图纸和施工规范施工，检查井及其检查井模具周边路面常见的质量通病还是可以控制和消除的。

