

# 南京塑料检查井700 康凯「质量过硬」

产品名称	南京塑料检查井700 康凯「质量过硬」
公司名称	江苏康凯管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市雨花台板桥红太阳装饰城
联系电话	15251800091

## 产品详情

### 塑料检查井700井管如何施工

#### 1、一般规定

施工前应进行现场踏勘，四通塑料检查井700，了解施工条件和环境条件，并应编制施工组织设计书。  
7.1.2施工组织设计应包括下列内容：工程任务及要求；施工方案、施工技术和质量保证措施；安全文明生产和环境保护措施；主要设备、人员、材料、费用和施工进度；特殊环境条件下施工应编制应急预案。

#### 2、钻进、护壁与冲洗介质

塑料检查井管井施工采用的钻进设备、钻进工艺和泥浆指标应根据含水层类型、地层岩性、水文地质条件、塑料检查井管井用途和塑料检查井井身结构等因素选择，并应符合现行行业标准《供水水文地质钻探与管井施工操作规程》CJJ/丁13的规定。

### 塑料检查井700施工时的注意事项

塑料检查井开采段井径应根据管井设计出水量，以及允许井壁进水流速、含水层埋深、开采段长度、过滤器类型及钻进工艺等因素综合确定。

松散层中非填砾过滤器塑料检查井管井的开采段井径应大于设计过滤管外径50mm，90度塑料检查井700，填砾过滤器井的开采段井径应大于设计过滤管外径150mm-300mm。

塑料检查井岩体地区不安装过滤器管井的开采段井径应根据含水层的富水性和设计出水量确定，南京塑料检查井700，并不得小于150m。

塑料检查井供水管井深度应根据目的含水层(组、段)的埋深、厚度、水质、富水性、出水能力和下置沉淀管等因素综合确定。其中热源井的深度不宜超过200m。

塑料检查井降水管井的深度应根据经计算得出的设计动水位(压力水头)埋深、最下一个降水目标层的埋深、最下一段过滤器工作部分的长度和沉淀管的长度等综合确定。

塑料检查井下管方法应根据管材强度、下置深度和起重设备能力等因素选定，并宜符合下列规定

- 1、提吊下管法，宜用于井管自重(或浮重)小于井管允许抗拉力和起重的安全负荷；
- 2、托盘(或浮板)下管法，宜用于井管自重(或浮重)超过井管允许抗拉力和起重的安全负荷；
- 3、多级下塑料检查井管法，宜用于结构复杂和下置深度过大的井管。

南京塑料检查井700-康凯「质量过硬」由江苏康凯管业有限公司提供。江苏康凯管业有限公司(www.kan  
gkai99.com)是从事“塑料检查井,雨水收集,钢丝网骨架复合管,HDPE双壁波纹管”的企业，公司秉承“  
诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：侯先生。