

# 钢筋混凝土检查井 浩禾建材好口碑 圆形钢筋混凝土检查井

产品名称	钢筋混凝土检查井 浩禾建材好口碑 圆形钢筋混凝土检查井
公司名称	广州市浩禾建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区车陂路500号粤雅消防市场34档
联系电话	13828455185 13828455185

## 产品详情

广州市浩禾建材有限公司钢筋混凝土检查井

组合式预制检验井缺陷

由于混凝土预制构件、构件单元自重大，现场拼装施工需要与提升设备配合。

二是由于采用工厂化预制工艺，钢筋混凝土检查井哪家好，在出厂前就确定了井壁预留孔位和孔径，使得现场施工时与井壁相连的支管的连接位置和孔径变化都比较困难。

三、后续市政管线施工中，将新铺设的支管接入已安装的预制装配式检查井时，由于结构单元混凝土整体强度高，开孔困难，后续接口处理工作量大。

四、混凝土预制构件中需有一定数量的钢筋，使产品成本增加。

广州市浩禾建材有限公司钢筋混凝土检查井

冬期施工措施

1) 当环境日平均温度低于5℃，环境最低温度低于-3℃时，室外日平均气温连续五天低于5℃，开始养护前混凝土温度低于2℃时，视为进入冬期施工。

2) 冬期条件下养护的混凝土达到要求的强度，应根据热工计算及技术经济比较，选择混凝土集料加热、拌制、运输、浇筑、养护的方法以及施工的其他措施，水泥不得直接加热，拌合水及集料最高加热温度应符合表10.5.8-1规定。

注：当集料不加热时，水可以加热到100℃，但水泥不应该与80℃以上的水直接接触，投料顺序为先投入集料和已加热水，成品钢筋混凝土检查井，然后再投入水泥。

## 广州市浩禾建材有限公司钢筋混凝土检查井

### 钢筋混凝土排水检查井施工工艺标准

#### 技术准备

图纸会审（标准图集）已完成并进行了设计交底。

已编制的施工组织设计编制详细施工方案，上报监理并已审批。

工人员已获得技术和安全交底，明确施工井位编号、模板支撑、钢管安装、混凝土浇筑的施工方法、混凝土等级，塌落度及质量要求。

#### 检查及验收

##### 一、施工工艺要求：

- 1、严格按设计图完成检查井施工及井周围的反挖回填工作。
- 2、施工中面层沥青混凝土摊铺后进行检查井施工。
- 3、开挖后修整、清理保证基底坚实距表面层高程大于28cm，井筒铺设隔离层，按设计图进行钢筋绑扎。
- 4、采用悬吊的施工方法按设计高程安装井圈、井盖。
- 5、选用易拆卸，易组拼的钢制或木制模版支搭井筒内模。

## 广州市浩禾建材有限公司钢筋混凝土检查井

### 管道材料

基本要求具有足够的强度和一定的刚度；管道内壁表面光滑，减小水流阻力；具有一定的耐腐蚀能力；具有足够的密闭性；易加工，钢筋混凝土检查井，经济。

#### 常用管材

混凝土管和钢筋混凝土管 强度高、取材方便；抗酸碱及抗渗性差、接头多、自重大，运输中易破损。适用于土质不良地段、穿越铁路、道路时。管口形式：承插、平口、企口。

## 广州市浩禾建材有限公司钢筋混凝土检查井

### 大管径电力电缆的研制

伴随着城市化进程的加快，电网入地已成为大中城市电力发展的必然趋势。国外发达国家的城市普遍采用地下高压走廊。其截面形状有环形，箱形，异形三种。

圆形隧道最大直径为3.5~4.0米。基本上采用了柔性接口企业化的钢筋混凝土排水管和柔性接口钢承口钢筋混凝土顶管，管道的设计参照 GB/T11836 《混凝土和钢筋混凝土排水管》国家标准执行。而混凝土强度等级、抗渗性及结构性能等技术指标均高于普通钢筋混凝土排水系统的标准要求。由于隧道中电缆的安装方式不同，要求埋件、管节内埋件的形状各异，用得较多，比较典型的有管内埋件环、端面埋件环带孔板和管内埋件套式(如下图)。高压电力电缆隧道采用钢筋混凝土管涵作为管材的优点：全工厂化加工，产品质量容易保证；管间采用楔形胶圈柔性连接，胶圈压缩率45%-50%。密封性好，施工方法可多种多样，圆形钢筋混凝土检查井，可采用开挖法和顶进法施工，装配速度快，工程综合成本低。与圆形截面电缆隧道相比，箱形截面电缆隧道具有更好的空间利用率。

钢筋混凝土检查井-浩禾建材好口碑-圆形钢筋混凝土检查井由广州市浩禾建材有限公司提供。广州市浩禾建材有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。浩禾建材——您可信赖的朋友，公司地址：广州市天河区车陂路500号粤雅消防市场34档，联系人：陈中湛。