

# 浩禾建材好口碑 成品水泥检查井 盐田水泥检查井

产品名称	浩禾建材好口碑 成品水泥检查井 盐田水泥检查井
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水泥检查井

钢筋混凝土排水管顶管的施工方法，解决了埋管施工中城市建筑物受破坏、道路交通堵塞等问题，因此推广发展很快，施工用钢筋混凝土排水管成为城市非开挖施工的首1选管材，其中钢承口顶管的使用zui‘ ’为广泛。伴随着我国污水处理工程建设规模的扩大和速度的加快，高1性能、大口径钢筋混凝土排水管道在江河、湖泊和沙地上得到了重点应用。因为顶管施工与盾构施工在技术可靠性方面还存在一定的差距，体现在接头密封效果和不同的施工工艺下管的受力状态。在非开挖领域影响了顶管施工的应用。同时还要在顶管施工工艺和顶管性能方面做出更多的技术保证和技术改进。

### 广州市浩禾建材有限公司水泥检查井

#### 排水管道附属构筑物

检查井 功能：便于对管道衔接以及定期检查和疏通。

位置：管道交汇、转弯、尺寸或坡度改变处、跌水、相隔一定距离的直线段上。

构造：由井底、井身、井盖组成。

井底 一般采用低标号混凝土、基础采用碎、卵石或混凝土；

宜设流槽，并使流槽底具有一定坡度，以降低水流阻力，水泥检查井哪家好，防止淤积；

流槽两侧至井壁间应有不小于20cm的宽度，以便于养护人员下井时立足，即沟肩。

井身 以砖、石砌筑，成品水泥检查井，也可以钢筋混凝土现浇。不需要下井的浅检查井，井身为直壁圆筒形；需要下井的其井身在构造上分为井室、渐缩部、井筒三个部分。

井室直径不小于1m，井筒直径不小于0.7m。井室与井筒间以渐缩部连接。也可在井室上加钢筋混凝土盖板，在盖板上砌筑井筒。

## 广州市浩禾建材有限公司水泥检查井

采用合理的施工工艺保证压实度

对于新建的道路检查井使用反开槽施工工艺，其工艺要求：

- (1) 检查井施工时，首先将检查井浇注至盖板顶，然后用钢板覆盖井口，进行道路摊铺路面结构，预制检查井，铺至井圈顶，之后进行反开槽现浇井圈、安装井支座。
- (2) 反开槽回填材料与道路路面结构一致，压实度达到97%(轻型压实标准)。
- (3) 井圈安放前应先校正标高，标高校正后在盖板上抹1：2水泥砂浆调平。

## 广州市浩禾建材有限公司水泥检查井

结合现行图集的配筋图，会有新的标准准备发行吗？

国家有没有新修订的图集，或准备发行的标准图集？02s515能否发布新版的呢？A现有适用的标准和图集有：“JC/T 2241-2014 预制混凝土检查井”，“02S515排水检查井（含2003年局部修改版）”“06MS201-5预制装配式钢筋混凝土排水检查井”；了解到有关设计院已立项着手对原有的“预制装配式钢筋混凝土排水检查井”图集进行修订，配筋修改会是修订的重要内容，但具体发布时间不详；

## 广州市浩禾建材有限公司水泥检查井

检查井、井盖及雨水口安装

防坠器是由304不锈钢条和网绳组成，安装防坠网时，网绳部分要用钢筋加强，钢筋的直径为HRB400直径14 mm，箍筋为HPB300直径8 mm。网绳为高强聚乙烯等耐潮、耐腐蚀材料，盐田水泥检查井，单网绳直径8 mm，单网绳拉力大于1600 N，网绳直径800 mm，网眼边长10 cm，承载力不低于100千克。要求：材质为304不锈钢，前端有钩子，钩子内空直径4 cm，螺丝直径8 mm，长度280 mm。安装要求：不锈钢条安装在距井盖深度25 cm处，确定钢条孔位8个，沿圆周均匀放置于同一水平面水平方向，用HPB300直径8 mm钢筋绑扎钢条，钢条伸出井盖6.5 cm，挂钩部位为圆形，内空直径4 cm，防坠网挂于圆钩内，并固定。

防撞安全网安装完成后，验收人员应将100公斤的重物放入安全网中2-3分钟后取出。接着检查井壁、钢条和井筒防坠网。井内壁无破损，不锈钢条不松动，防撞网无破损，合格。

## 广州市浩禾建材有限公司水泥检查井

雨水井与检查井有什么不同

用处不同：

1、雨水可以通过雨水管直接排到河道；污水需要通过污水检查井收集后，送到污水处理厂进行处理水质达标后再排到河道里

2、检查井是用在建筑小区（居住区、公共建筑区、厂区等）范围内埋地塑料排水管道外径不大于800mm、埋设深度不大于6m，一般设在排水管道交汇处、转弯处、管径或坡度改变处、跌水处等。

浩禾建材好口碑(图)-成品水泥检查井-

盐田水泥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是广东广州,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在浩禾建材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创浩禾建材更加美好的未来。