

水泥检查井生产厂家 浩禾建材好口碑 西乡水泥检查井

产品名称	水泥检查井生产厂家 浩禾建材好口碑 西乡水泥检查井
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

由以下几个部分组成：井筒(控制检查井高度和竖直通道，一般只有水)、收口板或收口圈(检查井和井盖间收口)、调节圈(微调检查井高度)等(如左 图)，工业标准 JC/T2241-2014
《预制混凝土检查井》中光井室平面尺寸规格有21种之多，每一规格配有2-3个

它浇铸成型工

浇铸成型采用塑性砼，一般检查井室成型多为底底一体、2—4个接管开孔，养护期脱模强度达到脱模强度时，比普通排水管要长5—6小时，如每班生产1520个单规格井室，西乡水泥检查井，与振动成型立即脱模(自然养护)模具用量为：(9~13套模具):(1套模具+15~20个底托)。浇铸成型工艺的模具费用是一笔大的开支，这种情况与悬辊工艺在同一芯模内的振动工艺相比，比悬辊工艺的模具数量和整体费用更为严重。

一般情况下，由于浇注成型工艺生产成本低、产能达到标准的模具用量和费用巨大，不采用此工艺生产常规批量预制混凝土检查井。

广州市浩禾建材有限公司水泥检查井

监理验收项目：

1、浇筑井圈砼前，施工单位应就井圈安装高程及井圈内模板进行自检，同时对井筒砌筑质量进行复检，施工单位在铸铁井圈进场时应进行检查，确保铸铁井圈为重型井圈。即井圈高度大于100mm；

- 2、按检查井井中为中心进行开挖允许偏差 $\pm 10\text{mm}$ 。上口直径 2.2m ，允许偏差 $\pm 20\text{mm}$ ，下口直径 1.8m 允许偏差 $\pm 20\text{mm}$ ，深度大于 40cm ，允许偏差 $\pm 10\text{mm}$ 。
- 3、井室的基础必须稳固，预制检查井，砌筑砂浆要饱满，砂浆强度满足设计、规范要求；
- 4、检查井周边选用 C30的混凝土进行浇注，表面拉毛处理，水泥检查井生产厂家，且养生7天，标高控制与中面层沥青混凝土高程相同。
- 5、井圈（盖）安装横、纵断高程允许误差为： $-1.0\sim 0\text{mm}$ 。
- 6、砼强度 C30；内壁砼外观不得有蜂窝、麻面。砼与检查井壁相接是否平顺，油毡是否隔离。
- 7、钢筋加工严格按北京市市政工程施工技术规范及检验标准进行施工与验收；

广州市浩禾建材有限公司水泥检查井

预制装配式检查井优点

预制装配式检查井井体单元采用刚度较大的混凝土预制构件，采用强夯等施工辅助措施提高检查井四周回填土的密实度而不破坏井体结构，减少了道路运行期间检查井及周边道路的沉降破坏。

采用拼装工艺施工的井体整体性好，具有较好的抗震能力，耐久性好，比现浇或砖砌检查井维护工作量小。

广州市浩禾建材有限公司水泥检查井

钢筋混凝土排水检查井施工工艺冬雨期施工措施：

1 雨期施工措施：

- 1) 掌握气候情况，制定雨期施工方案。
- 2) 经常测定砂、石含水量，严格控制混凝土的水灰比。
- 3) 搅拌站及水泥库应设防雨棚。
- 4) 浇筑混凝土前应备好防水棚。
- 5) 混凝土运输与浇筑过程中不得淋雨，浇筑完成后应及时覆盖防雨，水泥检查井哪家好，雨后及时检查混凝土表面并及时修补。

广州市浩禾建材有限公司水泥检查井

检查井通病解决方案

检查井井身施工

若条件允许，应优先考虑采用预制混凝土检查井，其能有效减少施工周期，并提供高强度的井身结构，施工时随路基的填筑不断加高直至设计高程；若采用砖砌工艺，砌筑前先将砖充分润湿，砂浆标号不低于M7.5，每层砖的砌筑砂浆应填充饱满，检查井高度以道路基层底部高程为准。若检查井有管道接入，在管道与井身连接处必须将缝隙填充严密，防止漏水、渗水，对于直径大于300mm的管道，须在接口外砌筑砖圈加固，防止渗水。检查井内外壁必须在填筑路基前粉刷1：2防水水泥砂浆，厚度不得小于2cm，对于接缝、管口等位置需要重点处理。严禁先施工管道后砌筑检查井或者先施工检查井再浇筑混凝土底板。

广州市浩禾建材有限公司水泥检查井

检查井井盖安装不规范产生的原因

原因1：目前的道路工程及管线工程的施工规范中没有铸铁检查井井盖安装的标准工艺，安装方法多种多样。

原因2：操作工人在井盖安装施工往往独立作业，有较强的随意性。

原因3：安装过程中，缺少检查监督环节；安装完成后，质量不易检查，有无隐患不易判断。

原因4：有不少施工单位不清楚排水规范的井盖安装规定。

水泥检查井生产厂家-浩禾建材好口碑-西乡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在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，浩禾建材一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈中湛。