

水泥检查井 浩禾建材质量放心 水泥检查井生产厂家

产品名称	水泥检查井 浩禾建材质量放心 水泥检查井生产厂家
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

砌筑结构的井室施工注意要点：

块石砌体每天砌筑高度不超过1.2m；勾缝形式及砂浆强度等级应按设计规定，凸缝质量符合要求：

(1) 井壁通常采用Mu7.5砖，M5混合砂浆砌筑，灰缝灰浆应饱满；

(2) 井壁内外均需用1:2水泥砂浆抹面厚2cm，粉刷前应将墙面洒水湿润，残留的砖缝应清除。抹面高度应高于地下水zui高水位0.25m；(3) 抹面应两道工序，先刮糙打底后抹光，抹面宜先外壁后内壁，厚度一般为15mm，刮糙厚度一般控制在10mm内，用直尺刮平；刮糙的水泥砂浆终凝后，应及时粉刷第二道水泥砂浆，并压实抹光；

(4) 抹面终凝后，应做好养护，防止产生收缩裂缝。内外墙的粉刷接缝位置不得在同一截面上，应予错开。墙体与沟管的连接处，应用1:2水泥砂浆抹成45°的三角接缝。墙体砌筑缝应做到饱满，墙体与基础的接触处坐浆应符合要求。

广州市浩禾建材有限公司水泥检查井

开启孔敞开井内气体随时间的变化

选取了一座市政干管上的检查井，在开启孔完全打开的情况下，检测了检查井中CH₄、H₂S气体。夏天气温较高，有利于甲1烷的生成，且井中甲1烷含量明显高于冬季。供水高峰期(8:00，12:00，20:00)，水泥检查井，水井中甲1烷含量较低，这是因为水井中大量的水在供水高峰期有利于气体与外界交换，一方面，外部空气进入水井，使水井中的氧气含量增加，不利于甲1烷的生成，水泥检查井规格，另一方面，通

过开孔可以向外部排放，使含气量减少。井中日间甲烷含量有一定波动，说明井眼开度有一定的通气作用，而井眼开度并未有效降低，说明开度对气体交换的影响很有限。

广州市浩禾建材有限公司水泥检查井

排水检查井，需要计算的工程量有：

- 1、挖基坑土石方。注意挖方工作面以及放坡系数。
- 2、土石方回填；土石方外运。
- 3、井垫层（模板）。按图示尺寸计算即可。
- 4、井身砌筑工程量或浇筑（注意模板、钢筋）工程量。
- 5、井内、外抹灰面积。
- 6、踏步（爬梯）制作安装。按个数进行计算。
- 7、井圈井盖。按套为单位进行计算。
- 8、若有井座，还要计算井座的钢筋和混凝土。

广州市浩禾建材有限公司水泥检查井

井砌筑施工制成品过程要求

雨水口井井圈表面高度应比该处路面低30 mm，预制检查井，且与附近路面的顺接处。如路面无路面结构时(土路)，应在雨水口四周浇筑混凝土路面，按公路标准路面做法，路面高程、宽度、范围等详国标规定。雨水口在绿化或碎石地面时，可不可以不做路面，只满足高度和宽度的要求。

砖石建筑砂浆必须饱满，砖石建筑不能有垂直通缝。

雨水管口与井内墙水平布置。

当排水管设置在道路中心线时，应将检查井盖设置在道路中心线上。检查井在路面上的井盖与路面水平，在非道路上的井盖不能低于最终绿化面或碎石面。

检查井及雨水口型式、位置合理、美观。

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，水泥检查井生产厂家，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，雨后及时检查混凝土表面并及时修补。

水泥检查井-浩禾建材质量放心-水泥检查井生产厂家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从事“雄塑,联塑,PE波纹管,钢丝网骨架管,PE通信管,水泥管,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈中湛。