

# 检查井生产厂家 芜湖检查井 秦旭环保

产品名称	检查井生产厂家 芜湖检查井 秦旭环保
公司名称	芜湖秦旭环保科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市弋江区创业路8号
联系电话	18949552994 18949552994

## 产品详情

### 室外排水检查井安装施工流程及工艺工法

- 1、管线深化（排水检查井位置）：协调建筑、园林专业对室外排水总平、园林总平进行叠图，针对出入口、道路布置、风井等构筑物布置情况优化管网走向，合理调整检查井位置。
- 2、排水检查井现场布点及管网放线就优化后的排水总平现场放线施工，充分考虑园林大乔栽种位置，合理灵活调整检查井位置。
- 3、沟槽开挖：按照放线位置开挖管沟，沟槽开挖深度比井底标高深 10cm（预留 10cm 黄沙垫层）。
- 4、检查井砌筑：排水检查井按要求用混凝土砌块进行砌筑，爬梯安装与井筒砌筑同步进行（爬梯水平距离 300mm）。
- 5、土方回填：土方回填应对称回填，避免检查井筒受力不均产生倾斜。
- 6、井圈收口及井盖安装：井圈收口采用 10cm 厚 C20 混凝土压顶收口（位于道路上的检查井以混凝土道路基层压顶收口）；在混凝土压顶上安装井盖并固定牢固。

### 钢筋混凝土检查井的使用要素：

#### 1、定位：

钢筋混凝土检查井使用前需要对现场管网的水准控制进行测量，大家都知道在排水管道系统中，钢筋混凝土检查井起到交汇、转向、变径、高差等等的作用，所以钢筋混凝土检查井一般设置在管道的交汇处、转弯处、管径或坡度改变处、跌水处以及直线管段上每隔一定距离处，按照图纸设计进行检查井的中心标高确定，确定钢筋混凝土检查井实际应用的位置坐标等等。

## 2、大小：

钢筋混凝土检查井的选用需要根据实际进行大小选取，检查井生产厂家，根据排水量确定钢筋混凝土排水管以及钢筋混凝土检查井的大小，通常检查井的大小有DN1000mm，DN1200mm，DN1250mm，DN1500mm，DN1600mm等等，检查井价格，现场施工应当以满足实际应用为准。

## 3、开孔：

确定水管的绝对高度以及所衔接的水管管径大小，以确定开孔的大小，芜湖检查井，根据钢筋混凝土检查井的实际应用，确定开孔位置以及高度。

### 检查井砌筑结构的井室施工注意要点

- 1、砌筑前砌块应充分湿润;砌筑砂浆配合比符合设计要求，现场拌制应拌合均匀、随用随拌。
- 2、排水管道检查井内的流槽，宜与井壁同时进行砌筑;3、砌块应垂直砌筑，需收口砌筑时应按设计要求的位置设置钢筋混凝土梁进行收口;圆井采用砌块逐层砌筑收口，四面收口时每层收进不应大于30mm，偏心收口时每层收进不应大于50mm;
- 4、砌块砌筑时，铺浆应饱满.灰浆与砌块四周粘结紧密、不得漏浆，预制检查井，上下砌块应错缝砌筑;
- 5、砌筑时应同时安装踏步，踏步安装后在砌筑砂浆未达到规定抗压强度前不得踩踏;
- 6、内外井壁应采用水泥砂浆勾缝;有抹面要求时，抹面应分层压实。
- 7、严格按设计的墙后要求。砌砖应做到墙面平直、边角整齐、宽度一致、夹角应对齐，上下错缝，内外搭接，使井体不走样。控制砂浆拌合时间（机拌一般为1~1.5min），确保砂浆稠度（标准圆锥体沉入度测定一般在8~10cm），灌浆和坐浆规范（缝宽一般为10mm，误差不大于±2mm）等。
- 8、浆砌块石料表面清洗干净且湿润。
- 9、砌筑方法应使用“一块砖、一铲灰、一揉挤”的砌筑方法。用铺浆砌筑时应分层卧砌，上下错缝，内外搭砌；砌筑第1皮块石时，应大面向下。
- 10、砌筑间断处，应留阶梯形斜槎，砌筑中断时，用砂浆填满石层空隙。

检查井生产厂家-芜湖检查井-秦旭环保(查看)由芜湖秦旭环保科技有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。芜湖秦旭环保科技有限责任公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!