

雨水检查井 安徽栩祺水泥制品 检查井

产品名称	雨水检查井 安徽栩祺水泥制品 检查井
公司名称	芜湖县栩祺水泥制品厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省台州市仙居县埠头镇王佰府柑桔场建材厂场地
联系电话	15655361068

产品详情

以下是检查井的施工要点：

- 1、井坑应与管沟同时开挖，开挖时井座主管线应与管沟中管道在同一轴线。井坑边坡与管沟边坡一致。井坑开挖时，不得扰动基土超挖；如基土受到扰动，则应按现行的《给排水管道工程施工及验收规范》有关规定，根据基土土质采取补救措施。有沉泥室雨水检查井井坑，局部开挖沉泥室深度比检查井深500mm。井坑开挖的几何尺寸应根据设计要求进行。
- 2、地下水位较高的地区或雨季施工，应有排水，降低水位措施。
- 3、井墙砌筑前测量人员在基础混凝土上放出井位大样，雨水检查井，确认其中线高程、基坑应符合规定；
- 4、砌筑前预留支管须随砌筑随安装，管口深入检查井3cm，预留支管的管径、方向、高程须符合设计要求，管与井壁衔接处须严密不漏水，预留支管管口用低强度砂浆封口抹平，用截断的短管作为预留支管时其断管破茬不得朝向井内。
- 5、管顶拱旋按照标准图砌筑，一般当管径 1000mm时，拱旋高度为250mm，当管径<1000mm时，拱旋高度为150mm。检查井的流槽应在井壁砌筑到管顶以下即行砌筑，表面须用砂浆压实抹光。
- 6、井室内的踏步、脚窝应随砌随安（留），其尺寸须符合设计及规范要求，踏步和脚窝在砌筑砂浆未达到规定强度时不得踩。检查井收口时须控制缩进尺寸，检查井，四面收口时每层缩进不得超过30mm，三面收口时每层缩进不得超过50mm。
- 7、检查井井室、井筒内壁用原浆勾缝，井室有抹面要求时内壁抹面分两层压实抹光，外壁用砂浆搓缝严实。有盖板的井室盖板下须砌筑一层丁砖。井室砌筑完成后须及时安装井盖，安装时砖面用水冲刷干净，铺砂浆按设计标高找平。

排水检查井是室外排水系统中主要构筑物，它主要是起着连接、清理检查管道的作用，还具有改变水流方向(弯头)、汇流(三通)及变径的特殊作用。

检查井设置位置:

(1)在管道改变方向处、管道汇流处、变径和变坡处。

(2)直管段上每隔40~50m处。

(3)材质变化处。

(4)排水跌差较大处，其检查井又称跌水井，跌水井可消除和降低由于跌落水头过大而引起管内流速过大的影响。

雨水检查井选用标准如下：

、当井深 $H_1 = 1400\text{mm}$ ，管径 $D = 400\text{mm}$ 时，采用 $\phi 700$ 圆形砖砌雨水检查井，详见图集02S515-10。

、当井深 $H_1 > 1400\text{mm}$ ，管径 $200\text{mm} < D < 600\text{mm}$ 时，采用 $\phi 1000$ 圆形砖砌雨水检查井（收口式），详见图集02S515-11；当井深无法按图集02S515-11满足收口式时，采用 $\phi 1000$ 圆形砖砌雨水检查井（盖板式），市政检查井，详见图集02S515-12；盖板配筋详见“ $\phi 1000$ 圆形砖砌雨污水检查井盖板配筋图”，图集号为02S515-23。

、当管径 $600\text{mm} < D < 800\text{mm}$ 时，采用 $\phi 1250$ 圆形砖砌雨水检查井（收口式），详见图集02S515-14；当井深无法按图集02S515-14满足收口式时，采用 $\phi 1250$ 圆形砖砌雨水检查井（盖板式），详见图集02S515-15；盖板配筋详见“ $\phi 1250$ 圆形砖砌雨污水检查井盖板配筋图”，图集号为02S515-27。

雨水检查井-安徽栩祺水泥制品(在线咨询)-检查井由芜湖县栩祺水泥制品厂提供。雨水检查井-安徽栩祺水泥制品(在线咨询)-检查井是芜湖县栩祺水泥制品厂（www.xquafenchi.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：方经理。