

混凝土检查井砌块基本知识

产品名称	混凝土检查井砌块基本知识
公司名称	保定华盛建材销售有限公司
价格	3.00/块
规格参数	品牌:华盛建材 强度:MU15 产地:河北保定
公司地址	保定市徐水区东史端镇西史端村（注册地址）
联系电话	19331223000

产品详情

混凝土检查井砌块基本知识

混凝土检查井砌块基本知识,井壁墙体模块、混凝土检查井砌块砌筑砂浆灌芯混凝土、混凝土检查井砌块勾缝、座浆、抹三角灰组成,整体结构受力明确,混凝土检查井砌块对于不同结构断面和尺寸的检查井易于砌筑,简单便捷,适用于市政、工业与民用建筑室外雨水及无腐蚀性污水管道工程。混凝土检查井砌块总结出混凝土模块式排水检查井施工工艺,混凝土模块式排水检查井适用于雨水管道直径D 2000mm,管顶覆土 4m和污水管道管径D 1500mm,管顶覆土 6m之间圆形直线、转弯、90度 135度、90度-135度四通;矩形直线、转弯、90度三通、90度四通;抗震设防烈度为8度及8度以下地区,技术人员和施工工人不断研讨、改进排水检查井的施工方法,混凝土强度上升快,可以节约时间回填检查井周围土方,提高其他的施工工艺效率,混凝土检查井砌块中心是空的,工人施工时用绳索系着往下运送,施工安全性高,消除了检查井砌筑时的安全隐患,采用混凝土灌芯,提高的检查井的强度和整体结构受力,使检查井不宜损坏、变形,工艺流程及操作要点工艺流程,施工准备- +检查井基础- 底板- 墙体砌筑- 踏步、溜槽设置- +连接管接入- 灌芯、振捣- +安装井圈、井盖混凝土灌芯,提高的检查井的强度和整体结构受力,使检查井不宜损坏、变形,混凝土检查井砌块工艺流程及操作要点,施工准备- +检查井基础- +底板- 墙体砌筑- +踏步、溜槽设置- +连接管接入- +灌芯、振捣- +安装井圈、井盖技术人员按照设计要求各种规格的检查井做出不同的组砌方案好施工人员、材料及机械,对施工人员进行技术交底,检查井井位材料数量计算准确、堆放合理,避免二次倒运造成材料损耗、人员及机械的浪费,基础坐在土质良好的原状土上,地基承载力不得小于100kPa,如不能满足要求,进行地基处理。如不能满足要求,必须采用沙砾石或灰土进行处理,垫层采用C15素混凝土,除小于 700的圆形检查井底板采用素混凝土外,其他型号的检查井底板均采用钢筋混凝土,强度等级为C25。雨水模块检查井砌筑质量检查要点,混凝土模块检查井混凝土底板浇筑前安放底板钢筋,钢筋长度、间距符合图集要求,钢筋保护层厚度为40mm,模块检查井砌筑前清理混凝土检查井砌块。