

# 检查井砌块砖砌地沟 检查井计算

产品名称	检查井砌块砖砌地沟 检查井计算
公司名称	河北雄军建材制造有限公司
价格	3.00/块
规格参数	品牌:河北雄军建材 产品硬度:C30 产地:河北保定
公司地址	保定市徐水区大王店镇东黑山村
联系电话	18612876086

## 产品详情

检查井砌块砖砌地沟 检查井计算，检查孔孔深在32.39 ~ 42.20 m,风化程度强;孔深在42.20 ~ 86.00 m,风化程度弱;孔深在86.00 m以下为完整新鲜基岩段。风化带内岩石为极软岩-软岩,水文工程地质条件较差,为 ~ 类不稳定岩层。回风井检查孔孔深在35.83 ~ 41.80 m,风化程度强;孔深在41.80 ~ 96.66 m,风化程度弱;孔深在96.66 m以下为完整新鲜基岩段。风化带内岩石为极软岩-软岩,水文工程地质条件较差,为 类不稳定岩层。2.3 基岩段特征 从测试结果来看,泥岩、砂质泥岩力学强度较低,砂岩强度较高。按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)岩石坚硬程度分类标准,泥岩属极软岩-较软岩,围岩分类为 类弱稳定岩层;砂岩属较硬岩-坚硬岩,围岩分类为 类中等稳定岩层。2.4 煤层顶底板岩石特征 检查孔3号煤层顶底板围岩是以碎屑岩为主的层状岩类,层状结构,岩体各向异性,强度变化大。岩体稳定性主要取决于层间软弱结构面、软弱夹层、构造破碎及岩体风化程度。煤层围岩岩体质量为中等-良,一般-好(见表1)。地层为坚硬岩与软岩互层,含水性中等,因此该区工程地质条件属中等类型。

检查井砌块砖砌地沟 检查井计算，在城市市政工程施工项目中,污水管道施工是其中一项非常重要的施工内容,是保证城市正常运行秩序的关键。长期以来,在进行污水管道施工时,大都是采用顶管的方式进行施工,这种施工方法要占据较大的施工场地,且施工工序较多,工期较长,在城市主要交通要道中施工会给城市交通带来很大不便。为了解决这一问题,一种新的污水管道施工工法逐渐被应用在市政工程中,这就是改型检查井-骑马井施工方法。现本文就针对其施工工法进行简要探讨。