

# 城市街道小区改造工程检查井模块砖 混凝土砌井砖 井室模块

产品名称	城市街道小区改造工程检查井模块砖 混凝土砌井砖 井室模块
公司名称	保定鸿宇建材制造有限公司
价格	3.80/件
规格参数	强度:MU15 产地:河北保定 使用位置:街道市政工程
公司地址	河北省保定市易县裴山镇西罗村
联系电话	19131277333 19131277333

## 产品详情

混凝土检查井模块砖制做知识要点,混凝土检查井模块砖砌筑砂浆强度为M10,灌孔抗压强度为C25,混凝土检查井模块砖基础垫层选用

10cm厚C15混凝土,底版选用C25混凝土结构,混凝土检查井模块砖选用 1100选用 10建筑钢筋,间隔20cm,纵横方位交叠成网格图,混凝土

检查井模块砖的尺寸比污水检查井直径外伸10cm,每孔配1.5米高HRB335 12竖筋.施I中应 20-30mm插式混凝土平板振动器、紧固器。混凝土模

块混凝土模块厂家混凝土模块生产商,混凝土模块砌墙,砌墙前应先混凝土模块表面孔眼里的脏物清洗干净,天气酷热干燥时,混凝土

检查井模块砖砌墙前宜对混凝土模块应做洒水潮湿,干码砌墙的各种类型构筑物,每砌墙五层应调整正总计偏差,一次码砌相对高度 不应超过

1.0m之内,水泥砂浆砌墙应分段开展,铺浆直应用工具匀称铺浆,应尽量避免水泥砂浆掉入孔里,混凝土土直墙控制模块、弧型控制模块上下一层应通缝对孔砌

筑;混凝土检查井模块砖碰角对孔砌墙,选用不少于M7.5的1:2防潮砂浆抹面,雨水检查井开展内收面,排水检查井里外都需收面,收面

水泥砂浆厚度20mm,混凝土模块砌墙时如发生振荡移位,应再次砌墙,采用与混凝土模块相符的球墨铸件梯步,梯步应随砌随组装,并进行

临时性固定不动,灌孔混凝土没有达到设计方案抗压强度不可践踏,在混凝土灌孔以前需做必须的临时支撑与拧紧,)混凝土弧型控制模块砌墙环形构筑物,需在混

混凝土灌孔以前,将建筑物的层控制模块用拧紧专用工具拧紧,可以进行混凝土灌孔工程施工,混凝土检查井模块砖砌墙环形建筑物,需在混凝土灌孔之

前,应用建筑木方纵向紧靠建筑物表面间隔约600mm,在腋角用拧紧专用工具拧紧,可以进行混凝土灌孔工程施工。混凝土直墙控制模块砌墙方形建筑物,应

在混凝土灌孔以前,对建筑物的角部以及相关位置选用直护对策,河开展混凝土灌孔施工,建筑钢筋设定、接口方式、钢筋锚固或锚固长度按工程图纸要

求工程施工,灌孔与振捣力度及后盖板灌孔前要检查、消除控制模块孔里的落地灰或脏物等,一定要保证孔底整洁、孔洞顺畅;灌孔应在砌筑砂浆强度做到

1.0MPa以上时即可进行(干码工程施工以外),二次注浆相对高度一般不超过4.0m,灌孔混凝土必须按照持续灌筑、分层次混砂的基本原则施工,分层次:

相对高度保持在300-500mm,二次灌筑进行,不适合留沉降缝,振捣棒插进混凝土中上下运动振捣力度,直到无升高气泡中为振捣力度时,宜隔孔插振混

混凝土检查井模块砖制做知识要点。