

## 检查井模块，弧形检查井模块井

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 检查井模块，弧形检查井模块井                               |
| 公司名称 | 清苑县紫君新型建材制造有限公司                              |
| 价格   | 6.00/块                                       |
| 规格参数 | 模块砖:13930890824<br>MY15:314*240*170<br>河北:保定 |
| 公司地址 | 河北省保定市清苑县闫庄乡南闫庄村                             |
| 联系电话 | 13930890824 18333236825                      |

### 产品详情

检查井模块，弧形检查井模块，圆形检查井模块，混凝土检查井模块，混凝土模块砌筑准备砌筑前应将混凝土模块表面和孔洞内的杂物清理干净气候炎热干燥时,砌筑前宜对混凝土模块应进行喷水湿润。砌筑干码砌筑的各类型构造物,每砌筑五层应修正正累计误差,检查井模块，弧形检查井模块，圆形检查井模块，混凝土检查井模块，一次码砌高度应控制在1.0m以内所有雨水接入井、污水接入井施工前均应复测高程,复测无误后方能开工。混凝土弧形模块砌筑圆形构造物,检查井模块，弧形检查井模块，圆形检查井模块，混凝土检查井模块，应在混凝土灌孔之前,将构筑物的最上层模块用紧固工具紧固,方可进行混凝土灌孔施工。混凝土轴头模块砌筑圆形构筑物,

检查井模块，弧形检查井模块，圆形检查井模块，混凝土检查井模块，应在混凝土灌孔之前,使用木方竖向紧贴构筑物外壁间距约600mm,在环向用紧固工具紧固,方可进行混凝土灌孔施工。混凝土直墙模块砌筑矩形构筑物,应在混凝土灌孔之前,对构筑物的角部及相关部位采用直护措施,方可进行混凝土灌孔施工。钢筋设置、连接方式、锚固或搭接长度按图纸要求施工。灌孔与振捣及盖板灌孔前应检查、清除模块孔内的落地灰或杂物等,一定要保证孔底干净、检查井模块，弧形检查井模块，圆形检查井模块孔道通畅;灌孔应在砌筑砂浆强度达到1.0MPa以上时方可进行.