



建造独立住宅还未进行，需要在年度实施。二楼阁楼内部，屋架室内一侧，石膏板饰面，施工现场德国粘土空心砖建造独立住宅，山墙上部位置，木结构屋架下方，施工现场局部。屋面构造层次，从上到下：黑色的烧制粘土瓦片+挂瓦木搁条+顺水木搁条+黑色的防水保护薄膜+木结构屋架框架+木结构屋架框架中间填充的无机物材质的不燃型玻璃纤维保温毡毯+浅蓝色的隔潮薄膜+木搁条+防火型双面纸面石膏板+粉刷层二楼木结构屋架下方，施工现场。

### 粘土空心砖

雪青色的挤塑XPS聚苯乙烯泡沫保温板条，粘贴在窗洞的外侧，起围挡双层结构中间夹芯保温层结构墙体，中间空腔填充的玻璃纤维保温毡毯的作用。热桥对建筑的影响，最直接的表现就是冬季保温和夏季隔热的效果会受到很大影响，在实际的施工过程中，普遍采用的减少热桥影响的施工工艺就是在外墙采用外墙保温构造措施。某独立住宅山墙位置的热成像图从图中可以看出，暖色的位置，正是独立住宅内部热量容易散失的薄弱地方，这些位置，在实际建造时，要采取减少热桥现象发生的保温构造措施。图片资料来源：///eg-decke.jpg现浇钢筋混凝土水平承重楼层的四周，围挡泡沫保温板，减少热桥现象的发生。

地下室施工现场外观地下室施工现场外观地下室顶部，一楼的地面，正在进行水平承重楼层结构部分的施工：布设钢筋网穿插管线。楼面结构构造层次，从下到上：露出一半钢筋笼的底层预制混凝土薄板+双向穿插钢筋网+预埋管线+现场浇筑的上层混凝土。

一楼粘土空心砖墙体砌筑施工现场一楼粘土空心砖墙体砌筑施工现场外观一楼粘土空心砖墙体砌筑施工现场外观一楼粘土空心砖墙体砌筑施工现场内部一楼粘土空心砖墙体砌筑施工现场外观楼面结构所使用的，露出一半钢筋笼的预制混凝土大型薄板，吊装就位之中。二楼楼面结构部分的施工现场二楼楼面结构部分的施工现场室外独立柱子的上方，垂直钢管支架水平模板架设，施工现场。

钢筋混凝土悬挑阳台板的施工现场二楼楼面结构部分的施工现场二楼楼面结构部分的施工现场二楼楼面结构部分，混凝土现场浇筑完成以后的施工现场。阁楼地面钢筋混凝土楼板的施工现场上部木结构屋架搭建施工现场上部屋面结构构造基本完成室内楼板上部，供水管道的布设施工现场。

## 德国粘土空心砖建造独立住宅

施工现场外观施工现场外观室内强电线路的安装卫生间内部施工现场从二楼地面，通往上部阁楼内部的伸缩旋转梯。地下室局部墙体，没有被土壤填埋；混凝土地下室墙体外侧，钉设特厚EPS聚苯乙烯泡沫保温板；右侧为德国粘土空心砖建造独立住宅还没有安装到位的成品采光井围护件。地热井钻凿施工现场从西南方向观看，主体部分基本完工时的独立住宅的外观（此时，阳台栏杆德国粘土空心砖建造独立住宅还未安装，车库位置德国粘土空心砖建造独立住宅还未全部建造完工。）从东南方向观看，主体部分基本完工时的独立住宅的外观（此时，阳台栏杆德国粘土空心砖建造独立住宅还未安装，车库位置德国粘土空心砖建造独立住宅还未全部建造完工。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/bCQEDeGuof37pd.html>