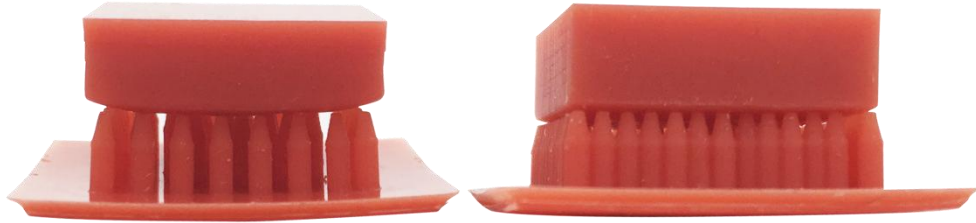


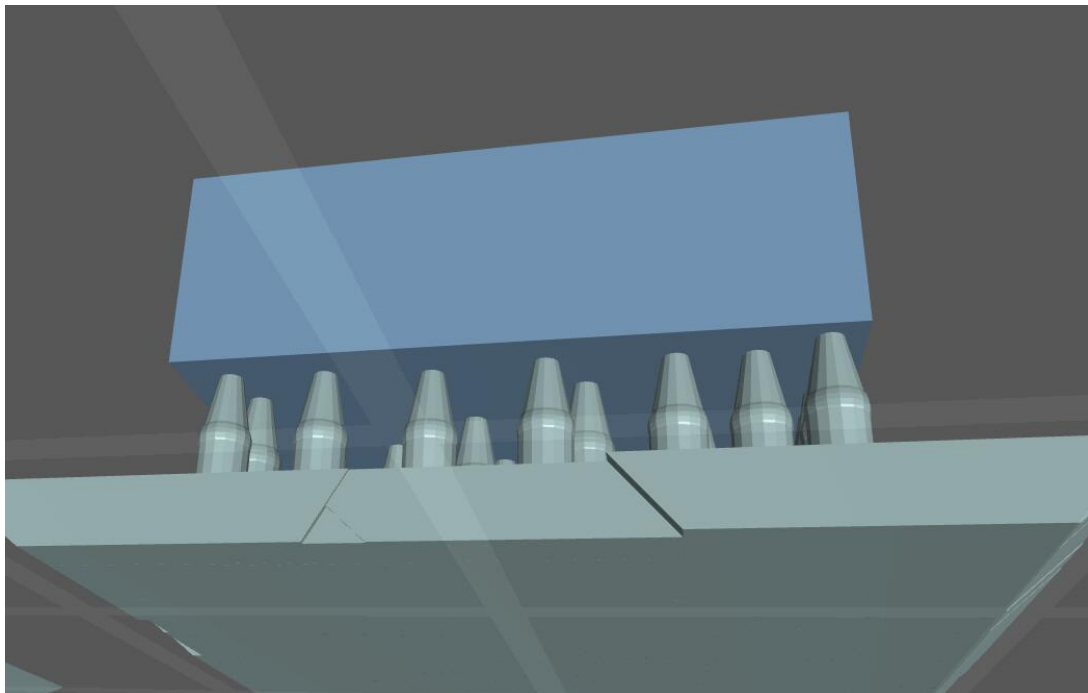
模型缺肉

模型缺肉，就是指模型整体打印出来了，却不完整，如下图所示，左侧方形与右侧相比，明显少了几个角。如果模型缺肉，就要注意检查一下几个方面。



1、支撑

如上图所示，支撑添加不到位，是导致缺肉的常见原因。特别是对于悬空以及边界处，如果这些位置没有支撑，或者支撑不能起到应有的作用，就会在层层打印的过程中，在该层的相应位置，因缺少支撑而导致打印失败，即使后续的层面连接上了，也会导致这一部分的缺肉。



2、成型平台

成型平台没有较好的调平,同样可能导致缺肉的发生。特别是当模型直接贴在成型平台上(即无底筏或底部)时,倾斜的成型平台可能导致缝隙较大的一侧发生附着问题,使这部分位置在与离型膜分离时,无法较好的粘在成型平台上,导致翘曲或者缺肉。