

2011结构工程师辅导：砌体结构(80)结构工程师考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2011\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_9E\\_84\\_c58\\_645464.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E7_BB_93_E6_9E_84_c58_645464.htm)

7.墙梁的墙体受剪承载力计算 经对设置顶梁的连续墙梁剪切破坏试验的结果，并考虑翼墙或构造柱的约束作用，以及墙梁洞口的影响，墙梁的墙体受剪承载力应按下式计算：式中  $V_2$  在荷载设计值  $Q_2$  作用下墙梁支座边剪力的最大值。  $\eta$  翼墙或构造柱影响系数，对单层墙梁取1.0，对多层墙梁，当  $\eta=3$  时取 1.3，当  $\eta=7$  或设置构造柱时取1.5，当  $\eta \geq 3$  时取 1.5，当  $\eta < 3$  时取 1.0。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。  
详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)