

心墙叶墙间的连接应符合的规定结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BF\\_83\\_E5\\_A2\\_99\\_E5\\_8F\\_B6\\_E5\\_c58\\_644846.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_BF_83_E5_A2_99_E5_8F_B6_E5_c58_644846.htm) 心墙叶墙间的连接应符合下列规定：

1 叶墙应用经防腐处理的拉结件或钢筋网片连接；2 当采用环形拉结件时，钢筋直径不应小于4mm，当为Z形拉结件时，钢筋直径不应小于6mm。拉结件应沿竖向梅花形布置，拉结件的水平和竖向最大间距分别不宜大于800mm和600mm；对有振动或有抗震设防要求时，其水平和竖向最大间距分别不宜大于800mm和400mm；3 当采用钢筋网片作拉结件时，网片横向钢筋的直径不应小于4mm，其间距不应大于400mm；网片的竖向间距不宜大于600mm，对有振动或有抗震设防要求时，不宜大于400mm；4 拉结件在叶墙上的搁(百考试题结构工程师)置长度，不应小于叶墙厚度的2/3，并不应小于60mm；5 门窗洞口周边300mm范围内应附加间距不大于600mm的拉结件。注：对安全等级为一级或设计使用年限大于50年的房屋，夹心墙叶墙间宜采用不锈钢拉结件。

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)