

2006年结构工程师培训-钢结构综合题的模拟题五 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/91/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_BB\\_93\\_c58\\_91781.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E7_BB_93_c58_91781.htm) 胶带机通廊悬挂在房框架上，通廊宽8m，两侧为走道，中间为卸料和布料设备，结构布置如题图所示。通廊结构采用Q253B钢。手工焊接使用E43型电焊条，要求焊缝质量等级为二级。吊杆(B4)与横梁(B1)的连接如题图所示，吊杆与节点板连接的角焊缝 $h_1=6\text{mm}$ ；吊杆的轴心拉力设计值 $N=520\text{kN}$ 。节点板与横梁(B1)连接的角焊缝 $h_1=10\text{mm}$ ，试问，角焊缝的实际长度 $l_2(\text{mm})$ 应与下列( )项数值最为接近。 A、220 B、280 C、350 D、400 答案:B 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)