

2009年二级建造师《建筑实务》案例练习题(15)二级建造师考试PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/549/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_549934.htm

场景(十五)某高层综合楼外墙幕墙工程，主楼采用铝合金隐框玻璃幕墙，玻璃为6Low-E 12A 6中空玻璃，裙楼为12mm厚单片全玻幕墙，在现场打注硅酮结构胶。入口大厅的点支承玻璃幕墙采用钢管焊接结构。主体结构施工中已埋设了预埋件，幕墙施工时，发现部分预埋件漏埋。经设计单位同意，采用后置埋件替代。在施工中，监理工程师检查发现：(1)中空玻璃密封胶品种不符合要求；(2)点支承玻璃幕墙支承结构焊缝有裂缝；(3)防雷连接不符合规范要求。根据场景(十五)，回答下列问题。

1. 本工程隐框玻璃幕墙用的中空玻璃第一道和第二道密封胶应分别采用()。A. 丁基热熔密封胶，聚硫密封胶 B. 丁基热熔密封胶，硅酮结构密封胶 C. 聚硫密封胶，硅酮耐厚密封胶 D. 聚硫密封胶，丁基热熔密封胶
2. 对本工程的后置埋件，应进行现场()试验。A. 拉拔 B. 剥离 C. 胶杯(拉断) D. 抗剪
3. 允许在现场打注硅酮结构密封胶的是()幕墙。A. 隐框玻璃 B. 半隐框玻璃 C. 全玻 D. 石材
4. 幕墙钢结构的焊缝裂缝产生的主要原因是()。A. 焊接内应力过大 B. 焊条药皮损坏 C. 焊接电流太小 D. 母材有油污
5. 幕墙防雷构造要求正确的是()。A. 每根铝合金立柱上柱与下柱连接处都应该进行防雷连通 B. 铝合金立柱上柱与下柱连接处在不大于10m范围内，宜有一根立柱进行防雷连通 C. 有镀膜层的铝型材，在进行防雷连接处，不得除去其镀膜层 D. 幕墙的金属框架不应与主体结构的防雷体系连接

2 . A 3 . C 4 . A 5 . 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