

建筑物钢筋保护层垫块的改进注册建筑师考试 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__E5_BB_BA_E7_AD_91_E7_89_A9_E9_c57_645845.htm

钢筋保护层垫块的质量，直接影响到建筑物的结构。一般采用水泥砂浆制作垫块，其表面是平的。在垫支钢筋时，由于钢筋接触垫块面积小，砂浆强度较低，在混凝土浇注过程中如被踩踏或压重物，很容易损坏。来源：www.100test.com改进的钢筋保护层垫

块，可根据保护层的厚度进行预制，尺寸大小一般

为50mm*50mm，选用中粗砂作为骨料，强度满足要求。在垫块上表面预制大于钢筋直径的十字凹槽，在垫支钢筋时能够使垫块受力均匀，不易移动和损坏。相关推荐：体育场建筑泛光照明设计的整体设计思路及方法 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