

防火涂料橡胶的表面处理结构工程师考试 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/627/2021\\_2022\\_\\_E9\\_98\\_B2\\_E7\\_81\\_AB\\_E6\\_B6\\_82\\_E6\\_c58\\_627631.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/627/2021_2022__E9_98_B2_E7_81_AB_E6_B6_82_E6_c58_627631.htm) 橡胶类材料与制品大多数是高弹性体，涂层应具有足够的耐伸缩变化的性能。而不同的橡胶品种对防火涂料施工前的表面处理方法需要区别对待。橡胶表面经常沾有微量的石蜡、石油或矿物油脂等物质，对涂刷后的涂层附着力有一定影响。一般需经少量溶剂乳液擦拭或用浸渍液处理，再用砂纸打毛表面。快把结构工程师站点加入收藏夹吧！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)