

一级建筑“低层建筑防火规范”应记部分12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\\_ti2020/524/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_524938.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_524938.htm) 第三节 通风和空气调节 第9.3.10条 下列情况之一的通风、空气调节系统的送、回风管，应设防火阀；一、送、回风总管穿过机房的隔墙和楼板处；二、通过贵重设备或火灾危险性大的房间隔墙和楼板处的送、回风管道；三、多层建筑和高层工业建筑的每层送、回风水平风管与垂直总管的交接处的水平管段上。易熔片及其他感温元件应装在容易感温的部位，其作用温度应较通风系统在正常工作时的最高温度约高25℃，一般可采用72℃。公共建筑的厨房、浴室、厕所的机械或自然垂直排风管道，应设有防止回流设施。 第9.3.14条 通风管道不宜穿过防火墙和非燃烧体楼板等防火分隔物。如必须穿过时，应在穿过处设防火阀。穿过防火墙两侧各2m范围内的风管保温材料应采用非燃烧材料，穿过处的空隙应用非燃烧材料填塞。（百考试题注册建筑师）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)