

耐火风管检测报告 普洱市防火检验中心办理

产品名称	耐火风管检测报告 普洱市防火检验中心办理
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	耐火极限:快速办理 专业服务:方便快捷 检测标准:GB/T17428
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

产品详情

根据《高层民用建筑设计防火规范》的规定，防火等级为一级时，构件的耐火时间要求为，柱：3小时、梁：2小时、楼板：1.5小时；防火等级为二级时，构件的耐火时间要求为柱：2.5小时、梁：1.5小时、楼板：1小时。对防火涂料而言，一般薄型防火涂料的耐火时间不超过1.5小时，超过1.5小时应采用厚型防火涂料。钢构件的防火可采用外包混凝土（或砌筑砖块法）、防火涂料、防火板包覆和复合结构几种方式防火板又可分为防火厚度板和薄板，防火厚度板厚度为20~50MM，主要有硅酸钙防火板和膨胀蛭石防火板，主要品种有KB板、CF板；防火薄板厚度在6~15MM之间，主要品种有短纤维增强水泥压力板、纤维增强的普通硅酸钙板

及玻璃布增强无机板。众所周知，钢结构通常在450~650的温度中就会失去承载能力，发生很大的形变，导致钢柱、钢梁弯曲，结果因过大的形变而不能继续使用，一般不加保护的钢结构的耐火极限为15分钟左右。所以钢结构防火等级为二级时，构件的耐火时间要求为，柱：2.5小时、梁：1.5小时、楼板：1小时。钢结构可采用外包混凝土（或砌筑砖块法）、防火涂料、防火板包覆和复合结构几种方式达到所要求的耐火极限时间。