

阻燃防火风管 建材产品质量检测国检中心

产品名称	阻燃防火风管 建材产品质量检测国检中心
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

产品详情

北京建筑材料检验研究院股份有限公司兹委托授权北京细宇检测科技有限公司在限定销售区域为河北省、河南省、天津市内的建材类产品检测及不限定销售区域的特定产品防火材料、保温材料、混凝土及墙体材料、塑料管材的产品检测。北京细宇检测科技有限公司所发信息中的质检由北京建筑材料检验研究院股份有限公司检测、报告由北京建筑材料检验研究院股份有限公司出具。可对主动防火产品和被动防火产品进行检验与评价，包括阻燃标识、燃烧分级、耐火极限、烟气分析、火灾模型模拟研究一、设计单位应在设计文件中说明防排烟风管耐火极限的要求，并明确具体做法及施工工艺，确保风管能同时满足耐火完整性及隔热性的要求。二、审图机构应对设计文件严格把关，对防排烟风管具体做法及施工工艺是否能同时满足耐火完整性及隔热性的要求进行审核。三、施工单位应严格按照设计文件进行施工，耐火风管相关产品须提供由出具的耐火性能，报告须按照《通风管道耐火试验方法》GB/T 17428的测试方法进行测试，当耐火完整性和隔热性同时达到时，方能视作符合要求。四、监理单位应认真履行职责，对防排烟风管材料及施工工艺进行监督，严格要求施工单位按设计文件进行施工。五、提供消防查验服务的技术机构应严格按照设计文件和规范的要求对防排烟风管的耐火完整性及隔热性进行查验，并提供详细的查验报告。《建筑设计防火规范》GB50016-2014风管穿过防火隔墙、楼板和防火墙时,穿越处风管上的防火阀、排烟防火阀两侧各2.0m范围内的风管应采用耐火风管或风管外壁应采取防火保护措施,且耐火极限不应**该防火分隔体的耐火极限。满足耐火极限风管做法对于上述不同区域对风管耐火极限的不同要求,要如何处理才能满足规范要求,《新烟规》3.3.8、4.4.8、4.5.7条文解释:对于防排烟风管,满足耐火极限的判定**按照《通风管道耐火试验方法》GB/T17428的测试方法,当耐火完整性和隔热性同时达到时,方能视作符合要求。《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014 5.1.1-3条规定:高层建筑防排烟风管**采用金属风管制作。但由于钢材的导热系数约为58W/m.K,着火时无保护的钢结构在20分钟内*过600 ,对于不采取防火保护的镀锌钢板来说,火灾时是不足以满足耐火极限所要求的隔热性能和完整性能。