

镀锌铁皮风管耐火极限 兰州建筑材料检测中心

产品名称	镀锌铁皮风管耐火极限 兰州建筑材料检测中心
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。电线电缆类产品：阻燃电缆、耐火电缆、光缆、特种电缆、塑料绝缘控制电缆、金属护套无机矿物绝缘电缆、聚氯乙烯绝缘电缆、交联聚烯烃绝缘电线、等其他电线电缆产品影响耐火极限的要素在火灾中,建筑耐火构配件起着阻止火势蔓延扩大、延长支撑时间的作用,它们的耐火性能决定着建筑物在火灾中的失稳和倒塌的时间。影响建筑构配件耐火性能的因素较多,主要有材料本身的属性、构配件的结构特性、材料与结构间的构造方式、标准所规定的试验条件、材料的老化性能、火灾种类和使用环境要求等。建筑材料是在建筑工程中所应用的各种材料。建筑材料种类繁多,大致分为:(1)无机材料,它包括金属材料(包括黑色金属材料 and 有色金属材料)和非金属材料(如*石材、烧土制品、水泥、混凝土及硅酸盐制品等)。(2)**材料,它包括植物质材料、合成高分子材料(包括塑料、涂料、粘胶剂)和沥青材料。(3)复合材料,它包括沥青混凝土、聚合物混凝土等,一般由无机非金属材料与**材料复合而成。建筑材料检测范围:地板,墙板,蜂窝板,石膏板,水泥纤维板,硅酸钙板,铝塑板,彩钢板,天花,门窗,壁纸,人造石,木塑,玻璃钢,装饰织物,竹木制品,建筑涂料,建筑玻璃,建筑发泡材料,隔音材料,保温材料,胶凝材料和胶粘剂等等。建筑材料防火检测项目:防火评级,可燃性,难燃性,不燃性,燃烧释放热量,着火性,氧指数,毒性指数,产烟量,燃烧滴落物,烟密度等等。