

耐火等级a 建筑原材料检测标准

产品名称	耐火等级a 建筑原材料检测标准
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。建筑构配件类产品：建筑构件（吊顶、楼板、梁、柱）、非隔热防火窗、非隔热防火玻璃、住宅厨房、卫生间排气道、排油烟气防火止回阀、通风管道、镶玻璃构件、非承重隔墙、耐火五金件、隧道防火保护板、母线干线系统（母线槽）、建筑构建用防火保护材料、其他耐火建筑构配件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。检测业务耐火原料：电熔镁砂、烧结镁砂、石墨、耐火铝粘土、白刚玉、棕刚玉等致密定形耐火制品：硅质耐火制品、碱性耐火制品、高铝质耐火制品等不定形耐火材料：耐火泥浆、耐火浇注料、耐火可塑料等隔热耐火制品：耐火纤维制品、隔热耐火砖、硅酸钙绝热制品等耐火陶瓷制品：氧化铝、氮化铝、碳化硅、氮化硅、塞隆等显微可检测项目：化学成分、体积密度（颗粒体积密度、耐火材料体积密度）、真密度、显气孔率、常温耐压强度、常温/高温抗折强度、加热*线变化、荷重软化温度、蠕变率、耐火度、耐热度、热膨胀系数、导热系数（水流量平板法、十字热线法和激光闪射法）、热震稳定性、静态下抗玻璃液侵蚀、玻璃相渗出温度、气泡析出率、渗出量、耐碱性、含水量、质量含湿率、渣球含量、纤维平均直径、**物含量、憎水率、压缩回弹性、pH值、抗拉强度、压缩强度、**性、耐酸性、耐水性、氢扩散、稠度、粘结时间、粒度、抗折粘结强度等。