防火板耐火极限标准 建筑材料质量检测规范

产品名称	防火板耐火极限标准 建筑材料质量检测规范
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 186****7559

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。办理流程:企业邮寄送样 北京细宇检测确认样品及企业资料。签订《检验委托合同书》 检测业务办理 实验室进行检验 实验 室出具检验报告 由北京细字检测领取报告、 由北京细字检测寄、中国建筑材料防火等级主要以GB86 24标准为主GB 12955—2008 防火门GB 12441-2018 饰面型防火涂料GB 14907-2018 钢结构防火涂 料GB 14102-2005 防火卷帘GB 23864-2009 防火封堵材料GB 15763.1-2009 建筑用玻璃 *1部分: 防火玻璃GB/T 16809-2008 钢质防火窗GA 304-2012 塑料管道阻火圈二、中国建筑材料防火测试试 验标准GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级GB 20286-2006 公共场所阻燃制品及组件燃烧性 能要求和标识GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能试验方法 水平、垂直燃烧法GB/T 8323.2-2008 塑料燃 烧性能试验方法 烟密度试验方法GB T 7633-2008 门和卷帘的耐火试验方法 标准GBT 9978.1-200 8 建筑构件耐火试验方法 *1部分 通用要求GB/T 9978.4-2008 建筑构件耐火试验方法 *4部分:承 重垂直分隔构件的要求GB T 9978.5-2008 建筑构件耐火试验方法 *5部分:承重水平分隔构建的要求 GBT 9978.6-2008 建筑构件耐火试验方法 *6部分:梁的要求GBT 9978.7-2008 建筑构件耐火试 验方法 *7部分:柱的要求GB T 9978.8-2008 建筑构件耐火试验方法 *8部分:非承重垂直分隔构件 的要求GBT 9978.9-2008 建筑构件耐火试验方法 *9部分:非承重吊顶构件的要求GBT 5454-1997 纺织品燃烧性能试验 氧指数法GB/T 5455-2014 纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃 时间的测定GB/T 5464-2010 建筑材料不燃性测试方法GB/T 7633-2008 门和卷帘的耐火试验方法