

耐火耐腐蚀材料检测标准

产品名称	耐火耐腐蚀材料检测标准
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

产品详情

防火抗腐蚀原材料全是建筑装饰材料的一种。建筑装饰材料在房屋建筑含有的作为构造原材料，承担各种各样载荷的功效；有的作为房屋装修原材料，清理室内空气，给大家造就一个优良的日常生活或办公环境；有的作为新型功能材料，达到隔热保温、防火安全、抗腐蚀等层面的应用规定。瑞琪尔检验，应用的剖析和检测室，可迅速进行各种板才检测分析规定并具的我国认同的检验报告。

网页页面内容表明比较有限，检验新项目：防火安全装饰建材类：耐火保温材料、阻燃材料、防火板材、保温隔热材料、岩棉板（板）、发泡聚氨酯、聚乙烯泡沫塑料等、pvc电线、阻燃性硫化橡胶、阻燃性纺织物、阻燃性泡沫塑料、阻燃性窗帘布及投影幕、阻燃性家具及部件、阻燃性纸及硬纸板、电缆电线防水套管、电器设备机壳、保温隔热用塑料泡沫、石膏板、无机物夹芯板、铺装原材料；

电缆电线类：绝缘电线、阻燃性光缆电缆、阻燃电缆、阻燃性橡皮擦绝缘电线、电缆线用防火包带、绝缘层电线电缆及配件；

城市轨道交通类：铁路车辆原材料和构件、路轨车子原材料、铁路客用电缆线、坐椅、床垫子、高铁坐椅；

保温砖：高铝质耐火砖、硅质保温砖、黏土质保温砖

耐火混凝土：胶凝材料、火强制、气强制耐火混凝土

耐火泥：黏土质耐火泥、高铝制耐火泥、硅质耐火泥

凹凸棒土原材料：凹凸棒土防火保温砌块、板、管，凹凸棒土粉

耐腐蚀原材料：硅酸钠耐酸性原材料、琉璃类耐腐蚀原材料、耐酸性瓷器质品

检验新项目 关键检验新项目：阻燃性检验 物理性能 耐老化检验

可靠性测试 实际检验商品及新项目：防火原材料：颗粒物体积密度、真密度、抗压抗压强度、耐火性、线膨胀率、线缩水率、显孔隙率、粒度分布；

高密度定形防火产品： (1)

硅质耐火保温材料、黏土质耐火保温材料、高铝制耐火保温材料、偏碱耐火保温材料：

载荷变软逐渐温度、显孔隙率、常温下抗压抗压强度、线转变、热震可靠性、耐火性、抗偏碱、透气性度、应力松弛率、真密度、热变形率、残留石英石、熔指、体积密度、抗渣性、耐碱性度；

(2) 含碳量耐火保温材料：显孔隙率、常温下抗压抗压强度、常温下抗折强度、载荷变软温度、线转变、热震可靠性、抗偏碱、透气性度、热膨胀系数、体积密度、抗氧化、高温抗折强度； (3) 碳

素厂产品：抗压抗压强度、抗折强度、体积密度、显孔隙率、耐酸性、培烧缩水率、挤压成型缝实验抗压强度粘接抗压强度； (4) 特殊耐火保温材料：载荷变软逐渐温度、显孔隙率、常温下抗压抗压强度、热震可靠性、高温抗折强度耐火性、热变形率、导热系数、体积密度、常温下抗折强度；

定形隔热保温防火产品：载荷变软逐渐温度、常温下抗压抗压强度、热震可靠性、耐火性、

传热系数、体积密度、线转变、常温下抗折强度； 不定形耐火保温材料： (1) 防火沙浆：载荷变软逐渐温度、热态抗压强度粘接抗压强度、线弹性系数、粒度分布、粘接时间、热膨胀系数、热震可靠性、热态压缩系数、抗压抗压强度、砂浆稠度、建筑涂料料浆密度、耐火性； (2) 浇注料：耐火性、体积密度、常温下抗压抗压强度、常温下抗折强度、热力循环后抗折强度、线弹性系数、耐酸性、凝固时间、耐磨性能、热震可靠性、高温抗压抗压强度、高温残留抗压强度、载荷变软逐渐温度、粒度分布、线热变形； (3) 黏土质和高铝制防火可塑胶：耐火性、重烧线转变、常温下抗折强度、常温下抗压抗压强度、延展性指数值。 纤维毡及隔热保温产品：相对密度、密度、规格、渣球成分、加温线缩水率、抗压强度、含水量、化学纤维均值直径、热载荷收拢温度、传热系数。 GB6566-2010建筑装饰材料放射性检测 原材料防火检测