

# 建筑材料耐火耐腐蚀检测

产品名称	建筑材料耐火耐腐蚀检测
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

耐火耐腐蚀材料都是建筑材料的一种。建筑材料在建筑物中有的用作结构材料，承受各种荷载的作用；有的用作室内装修材料，美化室内环境，给人们创造一个良好的生活或工作环境；有的用作功能材料，满足隔热、防火、耐腐蚀等方面的使用要求。

检测项目：

防火建材类：耐火材料、防火材料、防火板、保温材料、岩棉（板）、聚氨酯泡沫、聚苯乙烯泡沫等、阻燃塑料、阻燃橡胶、阻燃织物、阻燃泡沫、阻燃窗帘及幕布、阻燃家具及组件、阻燃纸及纸板、电线电缆套管、电气设备外壳、隔热保温用泡沫塑料、纸面石膏板、无机复合板、铺地材料；

电线电缆类：阻燃电缆、阻燃光缆、耐火电缆、阻燃橡皮绝缘电缆、电缆用防火包带、绝缘电力电缆及附件；

轨道交通类：机车车辆材料和部件、轨道车辆材料、铁路客车用电缆、座椅、床垫、动车座椅；

耐火砖：高铝质耐火砖、硅质耐火砖、粘土质耐火砖

耐火混凝土：水硬性、火硬性、气硬性耐火混凝土

耐火泥：粘土质耐火泥、高铝质耐火泥、硅质耐火泥

硅藻土材料：硅藻土耐火保温砖、板、管，硅藻土粉

防腐材料：水玻璃耐酸材料、琉璃类防腐材料、耐酸陶瓷制品

检测项目

重点检测项目：阻燃检测 力学性能 耐候性检测 可靠性试验

具体检测产品及项目：耐火原料：颗粒体积密度、真密度、耐压强度、耐火度、线膨胀率、线收缩率、显气孔率、粒度；

致密定型耐火制品：

(1) 硅质耐火材料、粘土质耐火材料、高铝质耐火材料、碱性耐火材料：

荷重软化开始温度、显气孔率、常温耐压强度、永久线变化、热震稳定性、耐火度、抗碱性、透气度、蠕变率、真密度、热膨胀率、残余石英、熔融指数、体积密度、抗渣性、耐碱度；

(2) 含碳耐火材料：显气孔率、常温耐压强度、常温抗折强度、荷重软化温度、永久线变化、热震稳定性、抗碱性、透气度、线膨胀系数、体积密度、抗氧化性、高温抗折强度；

(3) 炭素制品：耐压强度、抗折强度、体积密度、显气孔率、耐碱性、焙烧收缩率、挤压缝试验抗折粘结强度；

(4) 特种耐火材料：荷重软化开始温度、显气孔率、常温耐压强度、热震稳定性、高温抗折强度耐火度、热膨胀率、热导率、体积密度、常温抗折强度；

定型隔热耐火制品：荷重软化开始温度、常温耐压强度、热震稳定性、耐火度、导热系数、体积密度、永久线变化、常温抗折强度；

不定型耐火材料：

(1) 耐火泥浆：荷重软化开始温度、冷态抗折粘结强度、线变化率、粒度、粘结时间、线膨胀系数、热震稳定性、热态压缩率、耐压强度、稠度、涂料浆体容重、耐火度；

(2) 耐火浇注料：耐火度、体积密度、常温耐压强度、常温抗折强度、热循环后抗折强度、线变化率、耐碱性、凝结时间、耐磨性、热震稳定性、高温耐压强度、高温残余强度、荷重软化开始温度、粒度、线热膨胀；

(3)

粘土质和高铝质耐火可塑料：耐火度、重烧线变化、常温抗折强度、常温耐压强度、可塑性指数。

耐火纤维及保温制品：密度、容重、尺寸、渣球含量、加热线收缩率、抗拉强度、含水率、纤维平均直径、热荷重收缩温度、导热系数。