荆州市建筑材料耐火耐腐蚀检测、可靠性能测试

产品名称	荆州市建筑材料耐火耐腐蚀检测、可靠性能测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	建筑材料耐火:耐腐蚀检测、可靠性能测试 周期:3-5 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

检测产品

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

耐腐材料:水玻璃耐酸材料、琉璜类耐腐材料、耐酸陶瓷质品

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、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、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、 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。