

孝感市金属材料光谱成分化验 钢材检测

产品名称	孝感市金属材料光谱成分化验 钢材检测
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	钢材检测:金属材料光谱成分化验 周期:5-7天 检测范围: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

金属材料光谱成分化验 钢材检测机构

金相检验：金相显微镜检测脱碳层深度（GB/T224-1987）、晶粒度检测、钢中非金属夹杂物的检测、钢中化学成分偏析检测等；

工艺性能：淬透性实验、焊接性能实验、切削性能实验、磨损试验、金属弯曲实验、金属反复弯曲实验、金属线材反复弯曲实验、金属线材扭转实验、金属线材缠绕实验、金属项断实验、金属杯突试验等；

物理性能：金属塑性产品性能检验中物理性能指标的实验检测，主要检验项目有磁性能、密度、性模量、热膨胀系数、电阻值等。

FTC相变保温材料突破传统保温材料单一热阻性能，具有热熔性和热阻性两大绝热性。通过二元相变原理，相变潜热值大，具有较高蓄热密度，蓄、放热过程近似等温的特点，节能效果明显。FTC相变保温材料适合于各种砖混结构、框架和剪力墙结构建筑的外墙复合保温及地下室、车库、楼梯走廊等公共设施的防火保温。

FTC相变保温材料施工时的基层：对基体墙面进行检查，对脚手架孔洞采用C2细石砼进行填塞，剔除砌体表面粘接砂浆及杂物。

电学性能：磁性能测量、密度测量、性模量测量、膨胀系数测量、电阻率的测量等；

化学性能：晶间腐蚀实验、抗氧化性能实验、大气腐蚀实验、全浸、间浸腐蚀实验等；

无损检测：超声波探伤、磁力探伤射线探伤、规格尺寸检测、表面缺陷检测等；

硬度：布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、显微硬度、肖氏硬度等；

拉伸性能：硬度指标（规定非比例伸长应力、规定总伸长应力、规定残余伸长应力、屈服点、抗拉强度）、塑性指标（伸长率；断面伸缩率）、高温蠕变实验（蠕变速度、持久强度极限、持久断后伸长率、持久断面收缩率）等；

冲击性能：高低温冲击实验、多次冲击实验等。