钢铁化学成分分析、五金零件低温冲击检测

产品名称	钢铁化学成分分析、五金零件低温冲击检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

低温冲击检测

低温冲击检测是低于10摄氏度的冲击试验为低温冲击试验。低温冲击试验一般是确定、民用设备在经受外力冲撞或作用时产品的安全性、可靠性和有效性的一种试验方法。

项目介绍:

低温冲击检测是低于10摄氏度的冲击试验为低温冲击试验。低温冲击试验一般是确定、民用设备在经受外力冲撞或作用时产品的安全性、可靠性和有效性的一种试验方法。材料在不同工况环境温度下反应出来的力学状态属性是不同的,模拟不同工况环境温度就需要做低温冲击试验,低温冲击的目的,是检测材料在低温环境状态下的冲击功和冲击韧性的。

应用领域:

石油化工、冶金、锅炉压力容器、钢铁、钢管、五金、铸造、泵、阀门、紧固件、车船、机械制造、航空航天及科研等行业部门的低温理化试验。

检测标准:

ASTM E23 -18 金属材料缺口杆冲击试验的标准试验方法

ASTM A370-20 钢产品力学测试的标准试验方法和定义 ASTM A370-19e1 钢制品力学性能试验的标准试验方法 GB/T 229-2020 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法