

热疲劳检测，热疲劳检测机构

产品名称	热疲劳检测，热疲劳检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

热疲劳检测项目

热疲劳检测项目

热疲劳检测项目

热疲劳检测标准举例

- 1、HB 6660-2011 金属板材热疲劳试验方法
- 2、GB/T 15824-2008 热作模具钢热疲劳试验方法
- 3、JB/T 13719-2019 柴油机 气缸盖热疲劳试验方法
- 4、ISO 23296:2022 金属材料-疲劳试验-力控制热机械疲劳试验方法
- 5、GB/T 41154-2021 金属材料 多轴疲劳试验 轴向-扭转应变控制热机械疲劳试验方法
- 6、GJB 6213-2008 金属材料热机械疲劳试验方法
- 7、GB/T 33812-2017 金属材料 疲劳试验 应变控制热机械疲劳试验方法
- 8、CB/T 4284-2013 船用柴油机受热件热疲劳通用试验方法

热疲劳检测范围

塑料、活塞、衬套、焊点、管道、零部件、制动鼓、钎料、涂层等。

热疲劳检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

热疲劳检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨竊曉榑粹莖硯苻隆懇邁梓析州愆遷拱澗綺閱菴爾瘼勞。成鄴技忒服等地區獲登21家分院NAS籍誦质姆书