

今日新闻：苏州曲轴无损探伤检测机构

产品名称	今日新闻：苏州曲轴无损探伤检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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 17312626973

产品详情

曲轴检测范围

发动机曲轴，汽车曲轴，摩托曲轴，连杆曲轴，机车曲轴，磁记忆压缩机曲轴，径向可调曲轴，农用机械曲轴，柴油机曲轴等。

曲轴检测项目

服役寿命检测，涡流探伤检测，磁粉探伤检测，弯曲量检测，挠度检测，超声相控阵检测，圆度检测，轴向间隙检测，磨损量检测，扭曲检测，弯曲度检测，弯曲疲劳试验，质量检测，出厂检测，硬度检测，扭矩检测，力学性能检测，老化测试，使用寿命评估，金属断裂分析，疲劳裂纹扩展检测，动平衡检测，轴向振动动态检测，偏心角检测，动载荷检测，转矩检测，扭转振动检测，断裂原因检测，残余应力检测，疲劳损伤表征检测，动态应力检测等。（更多项目需求，您可咨询在线实验室工程师，为您详细解答。）

曲轴检测标准

GB/T 15371-2008 曲轴轴系扭转振动的测量与评定

GB/T 24595-2009 调质汽车曲轴用钢棒

GB/T 23339-2018 内燃机 曲轴 技术条件

ASTM A503/A503M-2015 锻造曲轴超声波检验规格

CB/T 3405-1991 船用高速柴油机锻钢曲轴技术条件

CB/T 3406-1991 船用中速柴油机锻钢曲轴技术条件

CCGF 504.1-2015内燃机曲轴

JB/T 7032-2018正规全纤维曲轴锻件 技术条件

JB/T 13554-2018内燃机曲轴弯曲疲劳试验

QC/T 637-2000汽车发动机曲轴弯曲疲劳试验

TB/T 2908-1998内燃机车用球墨铸铁曲轴金相检验