

疲劳性能试验中心 疲劳试验检测单位

产品名称	疲劳性能试验中心 疲劳试验检测单位
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测机构:中钢国检 公司资质:CMA、CNAS 检测产品:钢筋、弹性垫板、橡胶支座
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

疲劳性能试验中心选择中钢国检，国企性质检测单位，拥有CMA、CNAS、ILAC资质，检测报告全国认可，检测范围广。中钢国检拥有多台框架电液伺服疲劳试验系统、脉动疲劳试验机、200t电液伺服疲劳试验机等，机器数量多，从几百N到200dun范围内都可以进行检测，可以同时多个材料疲劳试验，减少客户等待时间，让客户尽快拿到检测报告。

金属材料疲劳试验范围：

铁路桥梁减震榀及榀形防落梁装置、钢丝绳、弹簧、声屏障、预埋槽道、抗震支吊架、扣件、钢格板、桥梁支座、钢轨、钢轨接头、弹性垫板、钢构桁架、扣件系统、预应力锚具、钢绞线、钢筋、风电螺栓、锚栓等。

其他材料检测范围：

混凝土轨枕、矿用输送带、弹性垫层、客货共线铁路道岔用橡胶垫板、植筋胶、盆式支座、橡胶支座、轨道交通用道床隔振垫、板式无砟轨道橡胶弹性缓冲垫层等

疲劳试验检测依据：

ISO 1099:2017 金属.轴向负载疲劳试验

GB/T 3075-2021 金属材料 疲劳试验

YB/T 5196-2005 飞机操纵用钢丝绳

TB/T 3514-2018 客货共线铁路道岔用橡胶垫板

Q/CR 6-2014 桥上双块式无砟轨道限位结构弹性垫层

GB/T 13682-1992 螺纹紧固件轴向载荷疲劳试验方法