

无锡市阀门受压铸钢件磁粉探伤检测

产品名称	无锡市阀门受压铸钢件磁粉探伤检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

GB/T 5097-1985 黑光源的间接评定方法

GB/T 9443-1988 铸钢件渗透探伤及缺陷显示迹痕的评级方法

GB/T 9444-1988 铸钢件磁粉探伤及质量评级方法

GB/T 10121-1988 钢材塔形发纹磁粉检验方法

GB/T 12604.3-1990 无损检测术语 渗透检测

GB/T 12604.5-1990 无损检测术语 磁粉检测

GB/T 核燃料组件零部件的渗透检验方法

GB/T 磁粉探伤方法

GB/T 无损检测用黑光源（UV-A）辐射的测量

GB/T 无损检测 表面检查的金相复制件技术

GB/T 无损检测 渗透检验 标准试块

JB/T 5391-1991 铁路机车车辆滚动轴承零件磁粉探伤规程

JB/T 5442-1991 压缩机重要零件的磁粉探伤

JB/T 6061-1992 焊缝磁粉检验方法和缺陷磁痕的分级

JB/T 6062-1992 焊缝渗透检验方法和缺陷迹痕的分级

JB/T 6063-1992 磁粉探伤用磁粉技术条件

JB/T 6064-1992 渗透探伤用镀铬试块技术条件

JB/T 6065-1992 磁粉探伤用标准试片

JB/T 6066-1992 磁粉探伤用标准试块

JB/T 6439-1992 阀门受压铸钢件磁粉探伤检验

JB/T 6719-1993 内燃机进、排气门磁粉探伤

JB/T 6722-1993 内燃机连杆磁粉探伤

JB/T 6729-1993 内燃机曲轴、凸轮轴磁粉探伤

JB/T 6870-1993 旋转磁场探伤仪技术条件

JB/T 6902-1993 阀门铸钢件液体渗透探伤

JB/T 6912-1993 泵产品零件无损检测磁粉探伤

JB/T 7367-1994 圆柱螺旋压缩弹簧磁粉探伤方法

JB/T 7411-1994 电磁轭探伤仪技术条件

JB/T 7523-1994 渗透检验用材料技术要求

JB/T 8118.3-1999 内燃机 活塞销磁粉探伤技术条件

JB/T 8290-1998 磁粉探伤机

JB/T 8466-1996 锻钢件液体渗透检验方法

JB/T 8468-1996 锻钢件磁粉检验方法

JB/T 8543.2-1997 泵产品零件无损检测渗透检测

JB/T 9213-1999 无损检测 渗透检查 A型对比试块

JB/T 9216-1999 控制渗透探伤材料质量的方法

JB/T 9218-1999 渗透探伤方法

JB/T 9628-1999 汽轮机叶片磁粉探伤方法

JB/T 9630.1-1999 汽轮机铸钢件磁粉探伤及质量分级方法

JB/T 9736-1999 喷油嘴偶件、柱塞偶件、出油阀偶件磁粉探伤方法

JB/T 9743-1999 内燃机 连杆螺栓磁粉探伤技术条件

JB/T 9744-1999 内燃机零、部件磁粉探伤方法

JB/T 10338-2002 滚动轴承零件磁粉探伤规程