磁性材料检测怎么办理?

产品名称	磁性材料检测怎么办理?
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园 凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

磁性材是指能对磁场作出某种方式反应的材料,磁性材料按性质分为金属和非金属两类,前者主要有电工钢、镍基合金和稀土合金等,后者主要是铁氧体材料。按使用又分为软磁材料、永磁材料和功能磁性材料。

磁性材料检测项目:

磁化曲线、磁感应强度、矫顽力、磁导、居里温度、磁滞损耗、电阻率功率耗散等。

磁性材料检测标准:

GB/T 4180-2000 稀土钴永磁材料

GB/T 21219-2007 磁性材料 分类

GB 10129-1988 电工钢片(带)中频磁性能测量方法

GB/T 19404-2003 微波铁氧体器件主要性能测量方法

GB/T 10192-1988 磁性氧化物制成的螺纹磁芯的尺寸

GB/T 13888-2009 在开磁路中测量磁性材料矫顽力的方法

GB/T 15822.2-2005 无损检测 磁粉检测 第2部分:检测介质

GB/T 19346-2003 非晶纳米晶软磁合金交流磁性能测试方法

GB/T 13744-1992 磁性和非磁性基体上镍电镀层厚度的测量

GB/T 3217-1992 永磁(硬磁)材料磁性试验方法

GB/T 20168-2006 快淬钕铁硼永磁粉 质量监督检验检疫.

GB/T 4956-2003 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法

GB/T 19345-2003 非晶纳米晶软磁合金带材 质量监督检验检

GB/T 15822.3-2005 无损检测 磁粉检测 第3部分:设备 质量监督检验检疫