

东莞金属材料检测之轴承钢检测

产品名称	东莞金属材料检测之轴承钢检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

东莞金属材料检测之轴承钢检测

目简介

通过对轴承钢的化学成分、物理性能、工艺性能等进行检测，协助企业进行轴承钢的质量控制。

翻范围

航空、航天、核电、风电、汽车、轨道交通、机械制造等各个行业中所使用的金属、非金属材料及零部件产品。

检测周期.

一般4-7个工作日出报告，有加急服务。

当今世界正在经历百年未有之大变局，我国经济发展面临的国内外环境发生了深刻而复杂的变化。当前，科技发展水平以及创新能力对一个国家的国际竞争力的影响越来越大。理化检测技术的水平是衡量一个国家科学技术水平的重要标志之一，理化检测工作的发展和技术水

平的提高对于深入认识自然界的规律，促进科学技术进步和国民经济的发展都起着十分重要的作用。

理化检测技术作为技术基础工作的重要组成部分，是保障产品质量的重要手段，也是新材料、新工艺、新技术工程应用研究，开发新产品，产品失效分析，寿命检测，工程设计，环境保护等工作的基础性技术。在工业制造和高新技术武器装备的科研生产过程中，需要采用大量先进的理化检测技术和精密设备来评价产品的设计质量和制造质量，这在很大程度上依赖于检测人员的素质、能力、经验和技术水平。只有合格的理化检测技术人员才能保证正确应用理化检测技术，确保理化检测结果的可靠性，从而保证产品质量。

金相分析是金属材料试验研究的重要手段之一，采用定量金相学原理，运用放大镜和金相显微镜，通过对二维金相试样磨面或薄膜的金相显微组织的测量和计算来确定合金组织的形貌，从而建立合金成分、组织和性能间的定量关系。生产实际中常称之为金相检验。

金相检验主要是研究金属及合金成分、组织与性能关系的学科，可为

正确选择材料、合理进行工程设计、制订热处理工艺和提高产品质量等提供依据。金相检验工作是一项理论性和实践性均很强的工作，对于提高金属制品的内在质量，提高企业经济效益和竞争力都起着非常重要的作用。