

结构用紧固件检测 米制六角法兰螺母检测

产品名称	结构用紧固件检测 米制六角法兰螺母检测
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

结构用紧固件检测 米制六角法兰螺母检测

钢结构检测

钢结构检测室主要承担建筑工程和市政工程钢结构检测，范围包括钢结构无损检测、钢结构力学性能检测（拉伸、弯曲、冲击、硬度）、焊接件焊评、钢结构紧固件力学性能检测（抗滑移系数、轴力，扭矩系数）、螺栓球节点检测、钢结构金相检测分析涂层厚度及涂料原料检测等检测任务。

紧固件，被称作“工业之米”，是作紧固连接用的一类机械零件，在机械、设备、车辆、船舶、铁路、桥梁、建筑、结构、工具、仪器、仪表和用品等领域都有着广泛的应用。

二、紧固件检测项目

1、外观尺寸

螺纹通止规，表面粗糙度，螺纹大径、中径、小径、牙型角、螺距等各类尺寸。

2、力学性能检测

拉伸试验，保载试验，硬度试验，再回火试验，冲击试验，楔负载试验，剪切试验，疲劳试验，锁紧性能，扭矩系数，紧固轴力，摩擦系数，抗滑移系数，拧入性试验，垫圈弹、韧性试验，氢脆试验等

3、化学成分分析

紧固件化学成分分析，紧固件金属材料牌号鉴定等

4、金相分析

显微组织，脱碳层深度，渗碳层深度，晶粒度评级，夹杂物含量，低倍组织等

5、失效分析

裂纹分析，断裂分析，断口分析等

6、耐腐蚀试验

中性盐雾试验（NSS），乙酸盐雾试验（AASS），铜加速乙酸盐雾试验（CASS）

三、检测标准

GB/T 3098.1-2010 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱

GB/T 3098.2-2015 紧固件机械性能 螺母 粗牙螺纹

GB/T 3632-2008 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副

GB/T 1231-2006 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件

GB/T 16823.3-2010 紧固件 扭矩-夹紧力试验

GB/T 13682-1992 螺纹紧固件轴向载荷疲劳试验方法

GJB 715.23A-2015 紧固件试验方法 拉伸强度

NASM 1312-8-2011 紧固件试验方法 第8部分：拉伸强度

GJB 715.24A-2002 紧固件试验方法 单剪

NASM 1312-20-2016 紧固件试验方法 第20部分：单剪

GJB 715.26A-2015 紧固件试验方法 双剪

NASM 1312-13-2013 紧固件试验方法 第13部分：双剪