

# 茂名紧固件盐雾试验 紧固件检测项目

产品名称	茂名紧固件盐雾试验 紧固件检测项目
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

### 茂名紧固件盐雾试验 紧固件检测项目

#### 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、弯曲试验、冲击试验、硬度试验、回火试验、摩擦系数、抗滑移系数、楔负载试验、剪切试验、疲劳试验、氢脆试验、保载试验、系数、紧固轴力、回火试验、冲击试验、摩擦系数、抗滑移系数、楔负载试验、剪切试验、疲劳试验

##### 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