

宁波螺栓铜离子加速盐雾试验36小时费用

产品名称	宁波螺栓铜离子加速盐雾试验36小时费用
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	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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

【超级奥氏体不锈钢、双相不锈钢、高温合金紧固件】上海专业非标件加工、紧固件加工定制各类螺栓螺母、螺柱螺钉、垫圈挡圈卡簧、销轴平键、铆钉；：高强度、高精度、耐高温、耐腐蚀的工业紧固件及机械零部件；应用于风力/发电、石油/化工、重型机械等领域。材料：各类不锈钢304、304L、316、316L、310S、321、347、1.4529、904L、2205、2507、2520、410、420、430、431、630、631、660、C276、A286、GH2132、25Cr2Mo1VA、4Cr10Si2Mo等特殊材料；等级：A2-80、A4-70、A4-80、A5-80、B8、B8C、B8M、B8T、C1-70、C1-110、C3-80、C4-70、F51、F53、F55

螺栓 螺栓，机械零件，配用螺母的圆柱形带螺纹的紧固件。螺栓：由头部和螺杆（带有外螺纹的圆柱体）两部分组成的一类紧固件，需与螺母配合，用于紧固连接两个带有通孔的零件。这种连接形式称螺栓连接。如把螺母从螺栓上旋下，又可以使这两个零件分开，故螺栓连接是属于可拆卸连接。

2507双头螺栓、2507六角螺栓、2507重型螺母生产结果表明,螺杆表面密集的机械损伤所引起的应力集中是导致此次螺栓发生断裂的直接原因;同时,螺栓晶粒较粗大、碳化物在长期高温高压运行过程中析出、冲击韧性下降是螺栓发生解理脆性断裂的根本原因。某电厂汽轮机高压外缸1根紧固连接螺栓发生断裂,采用宏观检测、化学成分分析、显微高温标准件分析、力学性能测试、断口形貌及能谱分析等方法对螺栓断裂原因进行了分析。

螺栓检测项目主要有：螺栓外观检测、螺栓力学性能检测、螺栓扭矩检测、螺栓强度等级检测、螺栓力矩检测、螺栓检测规范、螺栓硬度检测、螺栓磁粉检测、螺栓无损检测、螺栓拉力检测、螺栓缺陷检测、螺栓尺寸检测、螺栓检测国标、螺栓等级检测，螺栓断裂检测、螺栓化学成分检测、螺栓抗腐蚀检测、螺栓材质检测

，专注于为客户提供检测、分析与技术咨询等服务，专门从事各种螺栓，螺柱，高强度螺栓，螺母，垫片等紧固件的检测分析，设备齐全，配备各种规格的夹具，拥有服务周到的客户服务团队，经验丰富的高级工程师团队，，为您提供一站式的紧固件检测检验服务。

检测项目：

力学性能检测：

主要项目：实物及标样拉伸、保证荷载、楔负载、头部坚固性、脱碳层、扭矩系数、芯(表面)部硬度、再回火硬度、低温冲击、破坏扭矩，抗滑移系数。

无损检测：

主要项目：磁粉探伤（MT），渗透探伤（PT），超声探伤（UT），射线探伤（RT）

尺寸测量与检测：

主要项目：常规尺寸、对称性、垂直度、平整度、圆跳度、同轴度、平行度、粗糙度、螺纹大径、中径、小径、螺纹长度通止规等。

化学成分分析：

主要项目：碳素钢、不锈钢、铸铁、合金结构钢、易切割结构钢、型钢、铝型材、铜材等材料的化学成分分析。

金相结构分析：

主要项目：金相组织结构，平均晶粒度、非金属夹杂、渗碳层分析等

腐蚀测试：

主要项目：中性盐雾、酸性盐雾、铜离子加速盐雾试验、耐化学溶剂性能

可靠性能测试：

主要项目：温、湿度循环，循环盐雾测试、抗震动性能，失效分析