

连州 合金钢检测 螺栓螺母检测 弯曲性能检测服务

产品名称	连州 合金钢检测 螺栓螺母检测 弯曲性能检测服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:7至10个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

检测产品

钢材制品检测主要包括：结构钢、角钢、建筑钢材、硅钢片、碳钢、工字钢、钢网、钢丝绳、铸钢、不锈钢、钢筋、钢结构、钢管、钢丝、无缝钢管、钢材、钢板、电焊钢管、钢带、H型钢、T型钢等等。

检测项目

- 1、基本性能：化学成分、尺寸、硬度（洛氏、球压痕、邵尔D）、密度、拉伸性能、扩口试验、弯曲性能、压扁试验、夏比冲击、杯突试验、扭矩试验、泊松比、元素、磁性等
- 2、金相分析：金相组织、晶间腐蚀、脱碳层深度、渗碳层深度、低倍组织、高倍显微镜组织、晶粒度及显微评级、高温金相组织等；
- 2、防火性能：氧指数、水平燃烧、烟密度、烟毒指数、内饰件燃烧、防火等级等；
- 3、电学性能：电阻率、电阻系数等；
- 4、热学性能：导热系数、比热容、线膨胀系数等；
- 5、老化性能：疲劳试验、盐雾试验等；

6、环保性能：重金属、卫生性能等

检测标准一、材质标准

GB/T	700-1988	碳素结构钢
GB/T	699-1999	优质碳素结构钢
GB/T	1591-1994	低合金高强度结构钢
GB/T	4171-2000	高耐候结构钢
GB/T	4172-2000	焊接结构用耐候钢
GB/T	4238-1992	耐热钢板
GB/T	714-2000	桥梁用结构钢

二、型材标准

GB/T	9787-1988	热轧等边角钢
GB/T	9788-1988	热轧不等边角钢
GB/T	706-1988	热轧工字钢
GB/T	707-1988	热轧槽钢
GB/T	11263-1998	热轧H型钢和部分T型钢
YB	3001-1992	普通焊接H型钢
JG/T	137-2001	结构用高频焊接薄壁H型钢
GB/T	6725-2002	冷弯型钢
GB/T	6728-1986	结构用冷弯空心型钢
GB/T	6723-1986	通用冷弯开口型钢
GB/T	11981-2001	建筑用轻钢龙骨

三、板材标准

GB/T	709-1988	热轧钢板和钢带
GB/T	3524-1992	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带
GB/T	912-1989	碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带
GB/T	3274-1988	碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带
GB/T	708-1988	冷轧钢板和钢带
GB/T	716-1991	碳素结构钢冷轧钢带
GB/T	5313-1985	厚度方向性能钢板
GB/T	2518-1988	连续热镀锌薄钢板和钢带
GB/T	12754-1991	彩色涂层钢板及钢带
GB	12755-1991	建筑用压型钢板
GB/T	6724-1986	冷弯波纹钢板
GB/T	8165-1997	焊接钢管用钢带

四、管材标准

GB/T	8162-1999	结构用无缝钢管
GB/T	17395-1998	无缝钢管尺寸、外形、重量及允许

GB	2102-88	偏差 钢管的验收、包装、标志和质量证明书
GB/T	14975-2002	结构用不锈钢无缝钢管
YB	242-63	直缝电焊钢管
GB/T	3094-2000	冷拔无缝异型钢管

.....主要参照国标方法，同时也可按照ASTM/IEC/EN/DIN等其他国家标准进行检测。

鉴联检测专注于石油产品（汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油脂、设备润滑状态检测），工业原材料（化学品、涂料、塑料，橡胶、化肥，动植物油脂，香精油，林化产品），矿产品（稀土，有色金属，金属材料以及制品）三大板块的检测服务。

鉴联检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、高效率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等国内外先进的技术标准，掌握着新的检测方法。并与多家检测认证机构保持长期紧密合作关系，由鉴联检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

我国化学研究所实验室主要业务：化学品危险性分类鉴别、化学品成分定性定量分析、矿产品检测、肥料检测、土壤检测、环境监测、水质检测、油品检测、金属材料检测服务等。产品远销国内外，服务网络覆盖全国，并竭诚为客户提供高效、准确、价格优惠的金属检测服务。

行业资讯：

3月6日13点06分，中冶焦耐EPC总承包的唐山佳华焦化项目2号焦炉成功投产。

唐山佳华焦化项目属于河钢产业升级及宣钢产能转移项目的一部分。本项目位于唐山海港经济开发区，规划建设4×60孔炭化室高7米的复热式超大容积顶装焦炉及备煤系统、炼焦设施、焦处理系统、煤气净化装置的低品质硫磺及脱硫废液制酸单元等相应的配套设施。焦炉的出焦烟尘治理采用干式除尘地面站工艺；装煤烟尘治理采用高压氨水喷射配合除尘装煤车及干式除尘地面站工艺；机侧炉头烟除尘采用干式除尘地面站工艺。

随着2号焦炉的投产，整个工程也即将进入全面收官阶段，项目部全员将不忘初心，必将一张蓝图绘到底，为唐山佳华项目全面投产保驾护航。

本资讯来自钢铁新闻网