

# 第三方材料检测机构 国联质检材料检测中心

产品名称	第三方材料检测机构 国联质检材料检测中心
公司名称	国联质检
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

第三方材料检测机构，CMA认可的材料第三方检测机构

国联质检，是法定第三方检测机构，国联质检材料检测中心可出具CMA认可的资质报告，检测报告全国认可，公司检测范围包括：成分鉴定、成分分析、配方还原、图谱分析、诊断分析、材质分析、未知物分析、物理指标检测、力学性能检测、热性能检测、燃烧性能检测、电学性能检测、耐候性检测、老化检测、环保性能检测等，可出具检测报告和分析报告。

国联质检，具备认可及授权的CMA与CNAS资质，建筑材料和高分子材料的质量安全直接影响人们的生命财产安全。我司针对塑胶制品、工程材料、管材制品、电线电缆、塑胶跑道等中包含的有害物质含量、冲击吸收、阻燃等检测项目指标，实现建筑材料和高分子材料的质量安全把控。

材料检测范围（部分）：

建筑材料，金属材料，保温材料，包装材料，合金材料，防火材料，装饰材料，复合材料，节能材料，环保材料，纳米材料，高分子材料，塑料，橡胶，沥青，生物材料，磁性材料，航空材料，纺织材料，食品接触材料，防腐材料，陶瓷，吸音隔音材料，尼龙，涤纶，腈纶，丙纶，防水卷材，碳纤维等。

材料检测项目（部分）：

成分检测，质量检测，无损检测，力学性能检测，硬度，应力，腐蚀检测，老化试验，甲醛，放射性检测等。

材料检测标准（部分）：

GB/T 20801.1-2020压力管道规范 工业管道 第1部分:总则

GB/T 20801.2-2020压力管道规范 工业管道 第2部分:材料

GB/T 20801.3-2020压力管道规范 工业管道 第3部分：设计和计算

GB/T 20801.4-2020压力管道规范 工业管道 第4部分:制作与安装

GB/T 20801.5-2020压力管道规范 工业管道 第5部分:检验与试验

GB/T 20801.6-2020压力管道规范 工业管道 第6部分：安全防护

GB/T 21433-2008不锈钢压力容器晶间腐蚀敏感性检验

GB/T 26145-2010排污阀

GB/T 27734-2011压力管道用聚丙烯(PP)阀门 基本尺寸 公制系列

GB/T 28883-2012承压用复合无缝钢管

GB/T 985.3-2008铝及铝合金气体保护焊的推荐坡口

GB/T 1167-1996过渡配合螺纹

GB/T 1173-2013铸造铝合金

GB/T 1181-1998过盈配合螺纹

GB/T 1839-2008钢产品镀锌层质量试验方法

GB/T 2518-2019连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带

GB/T 2972-2016镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法

GB/T 3082-2020铠装电缆用热镀锌及锌铝合金镀层低碳钢丝

GB/T 3098.10-1993紧固件机械性能有色金属制造的螺栓、螺钉、螺柱和螺母

GB/T 3190-2020变形铝及铝合金化学成分

GB/T 3098.1-2010紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱

GB/T 3098.26-2021紧固件机械性能 平垫圈

GB/T 16823.3-2010紧固件 扭矩-夹紧力试验

GB/T 39310-2020紧固件 检查文件类型

GB/T 40282-2021结构级和高强度双辊铸轧热轧薄钢板及钢带

MS ISO 898-1-2003碳钢与铸钢制造的紧固件机械性能. 第 1部分: 螺栓, 螺钉和螺拴

QB/T 5379-2019用于存储水以及处理市政、工农业污水、污泥的螺栓连接的搪瓷钢板储罐设计规范

IEC 61215 : 2005 《地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型》

IEC 61730-1:2004 《光伏(PV)组件安全鉴定第1部分: 构造要求》

IEC 61730-2:2004 《光伏(PV)组件安全鉴定第2部分：测试要求》

UL 1703 : 2014 《平面光伏电池板》

IEC 61646:2008 《地面用薄膜光伏组件设计鉴定和定型》

IEC TS 62804 《光伏组件系统电压耐久试验》

### 第三方材料检测机构职责：

第三方检测机构又称公正检验，指两个相互联系的主体之外的某个客体，我们把它叫作第三方。第三方可以是和两个主体有联系，也可以是独立于两个主体之外，是由处于买卖利益之外的第三方(如专职监督检验机构)，以公正、的非当事人身份，根据有关法律、标准或合同所进行的商品检验活动。独立第三方检测企业的存在有着其自己特别的意义，既是政府监管的有效补充，帮助政府摆脱"信任危机"，又能为产业转型升级提供支持，为产业的发展提供强有力的服务平台等。随着人们生活水平的提高以及国际贸易壁垒的加剧，我国第三方检测行业快速发展。

### 相关证书：

CMA:取得计量认证合格证书的产品质量检验机构，可按证书上所限定的检验

项目，在其产品检验报告上使用计量认证标志，标志由CMA三个英文字母形成的图形和检验机构计量认证证书编号两部分组成。CMA分别由英文China Metrology Accreditation三个词的大写字母组成，意为"中国计量认证"。

现更名为资质认定，资质也有不同。

CNAS:是由国家认证认可监督管理委员会批准设立并授权的国家认可机构，统一负责对认证机构、实验室和检查机构等相关机构的认可工作。

CMAF:食品检验机构资质认定证书，食品检测机构要求有此证书。（注：依据《检验检测机构资质认定管理办法》，自2015年8月1日起，CMAF证书正式与CMA证书统一合并为CMA证书）