

# 法定第三方CMA与CNAS资质检测报告机构 - 国联质检

产品名称	法定第三方CMA与CNAS资质检测报告机构 - 国联质检
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:国标、企标、地标等 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

## 产品详情

### 一、机构介绍：

法定第三方检测机构国联质检全称：西安国联质量检测技术股份有限公司——法定综合性第三方检测认证机构，提供检验检测、认证、安全评价、计量服务、监督抽查、环境评价、环境治理、产品研发、咨询培训、未知物分析等服务。集团成立于2011年，在全国拥有超过20000 m<sup>2</sup>实验室，700多名技术人员，服务能力覆盖42个领域、121个大类、6000+个参数，合作客户超过10万+，累计出具报告50万余份。

作为第三方检测认证机构，国联质检始终以高度的社会责任感经营企业、回馈社会，依托的技术实力和“以客户为中心”服务理念，受到政府、企业以及社会各界的关注与认可。

使命：让检测还人类绿色生活

经营理念：创造、共担、共享、共赢

价值观：崇尚科学、追求真理、见证公平

战略目标：以检验检测为基础，以生态治理和生命科学为两翼，以互联网+检测为牵引，形成行业生态圈。

企业文化：

军队文化：执行力就是生产力；学校文化：学习力就是创造力；家庭文化：奉献、关爱、信任、担当。

国联质检食品检测中心实验室：是“食品企业质量安全检测技术中心”，目前拥有40余人的精英团队，能够为生产企业提供从产品原材料，到流通、消费环节的一站式检测，帮助企业规避食品安全风险，承

担政府委托检验，协助政府实现执法。

国联质检材料检测中心实验室成立于2012年，主要从事材料性能检测、质量评定、科技成果检测鉴定及检验人员的资格培训等技术服务工作。近年来，中心在地铁建设、电线电缆、纺织品、木材、高分子材料、塑料管材、螺栓参数、金属和贵金属、无损探伤、建筑材料和装饰装修材料等相关领域的检测服务取得了突出成绩，所服务客户超过30000家，其中包括中铁建设集团有限公司、中国水利水电建设股份有限公司、中国中铁股份有限公司、中国能源建设集团、中国葛洲坝集团电力有限责任公司、陕西延长石油(集团)有限公司、中国船级社质量认证公司、中国能源建设集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司等等，备受好评。

国联质检能源检测中心实验室：各行各业的发展都离不开能源产品，原油、油液是各类原油、油液产品的基础，也是能源的主要供应，能源产品的使用率上升，导致对能源产品的质量要求也越来越高。我司主要针对石油产品、燃料油品、油气田助剂、矿产、润滑油脂等进行的检测和提供技术服务，实现对能源产品的质量安全把控，提高产品竞争力。

国联质检环境检测中心实验室：环境安全是人与环境和谐程度的另一种量度，是建立在适应生存的基础上的。人类与威胁环境安全的灾害之间的斗争，基本上伴随着人类发展的全过程。我司主要针对土壤检测、环境监测、固废检测、疾控卫生等中的有害物质检测、空气质量检测、PM2.5等检测项目指标，实现对环境安全质量把控，致力于提高环境质量，为祖国的绿色发展尽一份自己的力量。

国联质检化工检测中心实验室：化工产品作为我们在日常生活中经常使用到的物品，其安全与否十分重要。我司主要针对基础化工原料、化学制品、专用化学品、工业气体、等中包含的微生物、重金属、防腐剂、激素等检测项目指标，实现对化工产品的质量安全把控，提高产品竞争力。国联质检具有的技术团队，现代化智能化的实验室，给企业提供一站式服务，可出具快速准确的产品检验报告。

在生命科学板块，国联质检服务于药品企业，提供兽药研究与上市，药物研究与上市，医疗器械有效性试验，一致性评价，包材相容性和密封性等研究类服务以及33项农残检测，中药材及饮片的理化检测，药包材理化检测，实现对医药产品和医疗器械的质量安全把控，提高现如今医疗医药质量。

## 二、检测机构各行各业解决方案服务范围：

食品及农产品行业解决方案：面向食品生产企业，提供SC证件的办理、型式检验、产品出厂检验、体系认证、专家培训，以及产品质量控制服务，帮助企业快速上市销售。面向平台，提供客观、独立的第三方检测服务，提升平台质量安全水平。面向政府监督单位，提供准确、客观、独立的第三方快速抽检服务。面向研究机构，提供快速准确的产品检验报告。

饮用水行业解决方案：针对多种水质问题，国联质检为企业/个人提供生活饮用水检测、包装饮用水检测、矿泉水检测、二次供水检测中包含的理化指标、毒理指标、污染物、重金属、放射性指标等检测项目，对产品质量进行把控，提高产品竞争力。

建筑工程材料行业解决方案：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。

化工与化学品行业解决方案：化工产品作为我们在日常生活中经常使用到的物品，其安全与否十分重要。我司主要针对基础化工原料、化学制品、专用化学品、工业气体、等中包含的微生物、重金属、防腐剂、激素等检测项目指标，实现对化工产品的质量安全把控，提高产品竞争力。国联质检具有的技术团队，现代化智能化的实验室，给企业提供一站式服务，可出具快速准确的产品检验报告。

能源与矿产行业解决方案：各行各业的发展都离不开能源产品，原油、油液是各类原油、油液产品的基

础，也是能源的主要供应，能源产品的使用率上升，导致对能源产品的质量要求也越来越高。我司主要针对石油产品、燃料油品、油气田助剂、矿产、润滑油脂等进行的检测和提供技术服务，实现对能源产品的质量安全把控，提高产品竞争力。

生态环境行业解决方案：环境安全是人与环境和谐程度的另一种量度，是建立在适应生存的基础上的。人类与威胁环境安全的灾害之间的斗争，基本上伴随着人类发展的全过程。我司主要针对土壤检测、环境监测、固废检测、疾控卫生等中的有害物质检测、空气质量检测、PM2.5等检测项目指标，实现对环境安全质量把控，致力于提高环境质量，为祖国的绿色发展尽一份自己的力量。

农用物资行业解决方案：中国作为传统的农业大国，长期以来保持了粮食的自给自足，实现了国家经济和社会安全平稳发展。我司主要针对农业中的化肥、有机及其他肥料、农药、实验动物饲料、饲料原料等中的微量元素、磨耗度、抗压碎、重金属、水分等检测项目指标，实现对农产品的质量安全把控，提高粮食产出量。

纺织品及防护用品行业解决方案：随着越来越多的化学品被应用于纺织纤维的生产，制造过程和纺织品的生产加工过程，纺织品中有害物质对人体的危害已越加显著。有证据表明，纺织品中有害物质已直接对人体产生了伤害，其表现有：致癌性，损伤生殖性，过敏性，毒害性，伤害胎儿，破坏遗传基因等。

卫生安全行业解决方案：我国从建国以来一直坚持卫生防疫事业的建设，取得了很大的成绩，尤其是对各种传染病的控制和监测，并逐渐消灭了各种传染病的发展和流行。我司主要针对消毒液、抗抑菌剂、卫生用品、医用清洗剂、消毒设备等中的有效成分测定、稳定性测定、PH值测定、微生物指标等检测项目指标，实现对防疫消毒用品的质量安全把控。

生命科学行业解决方案：国联质检服务于药品企业，提供兽药研究与上市，药物研究与上市，医疗器械有效性试验，一致性评价，包材相容性和密封性等研究类服务以及33项农残检测，中药材及饮片的理化检测，药包材理化检测，实现对医药产品和医疗器械的质量安全把控，提高现如今医疗医药质量。

消费品行业解决方案：国联质检为您提供文具、儿童玩具、印刷品、宠物食品、汽车用品检测服务，随着经济发展，不仅越来越多的消费品生产企业需要对其产品质控有强需求，国联质检为您的企业产品力提供支撑。

化妆品行业解决方案：国联质检在化妆品检测领域积累了丰富的检测经验，具有CNAS和CMA资质，检测报告具有法律效力。我公司也是国家食品药品监督管理局认可的化妆品注册和备案检验检测机构，可承担各类化妆品备案检测工作。

### 三、检测机构描述：

实验室检验检测资质是检验检测机构的硬实力，目前，检验检测机构资质认定已成为诸多行业用来评价检测机构检测能力的一种有效手段。CMA资质认定和CNAS能力认可是检验检测机构性体现的条件之一，也是检测机构品牌度的重要表现。

在检测报告中，经常可以看到CMA、CNAS标志，但大部分人只是见过或者听过这两个标识，对它们的认知都不够清晰。它们分别代表什么？有什么区别？对于检测机构而言意味着什么？本文国联君为大家介绍检验检测行业两大资质认证——CMA/CNAS。

CMA是China Metrology Accreditation（中国计量认证/认可）的缩写，只有获得资质认定证书的检验检测机构，才可按证书上所批准列明的项目，在检测（测试）证书及报告上使用CMA标志。

CNAS标志是China National Accreditation Service for Conformity Assessment(中国合格评定国家认可委员会)的缩写。检测报告上有这一标志，表明该检验检测机构已经通过了中国合格评定委员会的认可，检验能

力已经达到了国际互认水平。

检测机构能够获得CMA、CNAS资质认证是对检测机构实力的认可和肯定，一般情况下，能够同时获得两个资质的机构非常少。

国联质检作为西北地区导向型第三方检测机构，已获得由陕西省质量技术监督局颁发的编号为152717110306、152717110306-1的CMA资质认定证书，中国合格评定国家认可委员会颁发的编号为CNAS L7271、CNAS GLP0022的CNAS能力认可证书。

可面向全国各行业上下游提供食品、保健食品、药品、兽药、消毒产品、化妆品、电线电缆、日化用品、建筑材料、润滑油、环境治理、石油天然气等42个领域，总计6111个参数的检验检测服务，出具具有法律效益的检测报告，可用于产品质量把控、上市流通、研发、出厂检验检测等环节。