

杭州职业卫生检测机构-国联质检

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 杭州职业卫生检测机构-国联质检 |
| 公司名称 | 国联质量检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 机构简称:国联质检 服务范围:全国 检测周期:5-14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

职业卫生危害检测项目：1/粉尘类 职业性尘肺病及其他呼吸系统：矽肺、煤工尘肺、碳黑尘肺、滑石尘肺、电焊工尘肺等19种。2/放射性物质类 职业性放射性、外照射 急性放射、内照射放射病等11种。3/化学物质类 职业化学中毒：汞及其化合物中毒、锰及其化合物中毒、氨中毒、中、毒、氮氧化和物中毒、苯中毒、四氯化碳中毒等60种。4/物理因素所致职业病：中暑、减压病、高原病、病

手臂震动病等7种5/生物因素职业性传染病：、森林脑炎、布氏杆菌病5种。6/导致职业性的危害因素职业性：接触性皮炎、光敏性皮炎、溃疡、化学性皮肤灼伤等9种。7/导致职业性眼病的危害因素职业性眼病：化学性眼部灼伤，电光性眼炎、职业性白内障等3种。

8/导致职业性耳鼻喉口腔的危害因素 职业性耳鼻喉口腔：噪声聋、铬鼻病、牙酸蚀病等4种。

9/导致职业性的职业病危害因素 职业性：石棉所致肺癌、苯所致白血病等11种。10/其他职业病危害因素；金属烟热、滑囊炎（限于井下工人）等3种。

职业卫生检测常用标准：《工业企业设计卫生标准》GBZ

1-2010《工作场所有害因素职业接触限值》GBZ 2-2007《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004《工作场所空气有毒物质测定》GBZ/T -2004)《工作场所物理因素测量》GBZ/T -2007《工作场所空气中粉尘测定》GBZ/T 192-2007

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？本文国联君详细为大家介绍检验检测行业两大资质认证——CMA/CNAS。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专业性体现的条件之一，也是检测机构品牌度的重要表现。

CMA是China Metrology Accreditation（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(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合格评定委员会的认可，检验能力已经达

到了互认水平。

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，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、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。