

# 咖啡机食品级安全测试CNAS,CMA检测报告办理

产品名称	咖啡机食品级安全测试CNAS,CMA检测报告办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

咖啡机食品级安全测试 CNAS,CMA检测报告办理

咖啡机的分类一般而言是两种，商业使用的咖啡机大多都是意大利式的咖啡机，家用的懒人一般喜欢全自动的咖啡机。

偏爱感觉的朋友一般喜欢半自动的，就是喜欢那个调调，那种咖啡机半自动使用带来的感觉。

什么是咖啡机质检报告？指国家认证的检测机构，根据产品对应的质量标准，使用国家规定的检测方法，对产品的质量进行检测之后，出具的合格的产品质量检测报告。

所谓质检报告，就是针对产品进行的安全和性能检测顺利入驻天猫和京东商城或者超市等其他平台，或者是供消费者参考标准；不同平台制定了一系列关于质检报告的严格要求，根据不同的产品、不同的行业、不同的类别制定了GB国家标准、行业标准以及电商标准等要求，以此来进行质量评定，作出基本评价，分析质量合格或不合格的原因。

CNAS：中国合格评定国家认可委员会颁发的表明检测实验室具有检测能力的证明。

CMA：中国计量认证，只有取得CMA认可的检测机构，才能够从事检测检验工作，质检报告允许带CMA标志并具有法律效力。

食品接触材料（Food Contact Materials，FCMs），指的是正常使用中会接触到食品的材料及制品，其中除了包括各类食品包装、餐具、厨具、加工设备之外，也包括用于这些产品和材料的粘结剂、印刷墨着色剂等辅助材料。

食品接触材料的质量往往能直接影响到食品的质量，合适的材料可以保护食品不受污染，在运输途中不受损坏，保持食品本身的水分、成份、品质等特性不发生改变；而质量低劣或者不合适的材料，非但无法对食品起到保护作用，其本身材料中的有害物质还可能迁移到食品中，最终对人体健康造成危害。

全球对食品接触材料都有一个比较系统且全面的管控，按照地域，可分为三大体系：欧盟及其成员国体系；美国体系；中国、韩国、日本在内的亚洲体系。不同体系之间的法规存在一定程度上的差异，由此导致的应对措施也不尽相同。

### 食品接触材料检测认证涵盖的产品范围

食品级测试针对所有的材料，包括用最新工艺生产的产品，如烧烤架的铬镀层，烹饪平底锅特弗龙涂层的耐温性测试，水壶中的硅胶密封圈测试等。

涉及的领域包括：陶瓷、合成塑料、聚氯乙烯、增塑剂、纸制品、皮革、纺织品、化妆品、烟草等等。

涉及的产品包括：

- 1、电器产品：烤面包炉、三明治炉、电水壶等；
- 2、食品储藏用品：强化玻璃菜板、不锈钢锅等厨具；碗、刀叉、勺、杯盘类餐具；
- 3、服装、被褥、毛巾、假发、假睫毛、帽子、尿布及其它卫生用品，睡袋、鞋子、手套、表带、手提包、钱包/皮夹、公文包、椅子包覆材料；
- 4、纺织或皮革玩具和含有纺织或皮革服装的玩具；直接使用的纱线和织物；
- 5、各种化妆品及烟草产品等。

### 食品接触材料检测项目有哪些？

一般塑料制品：全面迁移，感官测试；

PVC塑料制品：全面迁移测试，氯乙烯单体测试，过氧化值测试，感官测试；

三聚氰氨树脂制品：全面迁移测试，甲醛溶出量测试，感官测试；

PE塑料制品：全面迁移测试，过氧化值测试，铬含量测试，钒含量测试，锆含量测试，感官测试；

PS、ABS、SAN、Acrylic塑料制品：全面迁移测试，过氧化值测试，有机挥发物总量，感官测试；

PA、PU塑料制品：全面迁移测试，过氧化值测试，芳香胺迁移测试，感官测试；

PET塑料制品：全面迁移测试，锌含量测试，铅含量测试，全面迁移测试，过氧化值测试；

硅橡胶制品：全面迁移测试，有机挥发物总量，过氧化值测试，有机锡化合物测试，感官测试；

橡胶制品：全面迁移测试，甲醛溶出量测试，锌含量测试，铅含量测试，芳香胺迁移测试，亚硝胺含量，感官测试；

纸制品：五氯苯酚测试，重金属(铅、镉、汞、六价铬)释出量，抗菌成分迁移测试，甲醛含量测试，乙二醛释出量测试，带颜色的纸制品-附加偶氮染料测试；

带不粘涂层制品(不粘锅)：全面迁移测试，苯酚溶出量测试，甲醛溶出量测试，芳香胺溶出量测试，六价铬溶出量测试，三价铬溶出量测试，PFOA全氟辛酸铵测试，感官测试；

金属、合金及电镀制品：重金属溶出量(铅、镉、铬、镍)测试，感官测试；

PP塑料制品：全面迁移测试，铬含量测试，钒含量测试，锆含量测试，感官测试；

烘焙纸制品：外观，热稳定性，抗菌成分迁移测试，多氯联苯测试，甲醛溶出量测试，感官测试

Wood木制品：五氯苯酚测试，甲醛释出量测试，感官测试；

陶瓷、玻璃、搪瓷制品：与食品接触部分铅镉溶出量测试，杯过附加铅。