

咖啡机食品级LFGB认证是什么，LFGB认证介绍

产品名称	咖啡机食品级LFGB认证是什么，LFGB认证介绍
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LFGB认证是什么，LFGB认证介绍

咖啡机德国食品级材料LFGB认证

德国LFGB(即LMBG)认证简介

LFGB认证，又称《食品、烟草制品化妆品和其它日用品管理法》是德国食品卫生管理方面zui重要的基本法律文件，是其它专项食品卫生法律、法规制定的准则和核心。但是近年来也有所修改，主要是和欧洲标准相匹配。

2005年9月，德国新食品和饮食用品法LFGB取代了食品和日用品法LMBG。它又称《食品、烟草制品化妆品和其它日用品管理法》是德国食品卫生管理方面zui重要的基本法律文件。法规对德国食品的方方面面做了总的和基本性的规定，所有在德国市场上的食品以及所有与食品有关的日用品都必须符合它上面的基本规定。与食品接触的日用品通过测试，符合德国《食品与日用品法》第三十条和三十一条的，可以得到授权机构出具的LFGB检测报告证明为“不含有化学有毒物质的产品”，并能在德国市场销售。

咖啡机LFGB认证刀叉标志的意义

刀叉标志是一个食品安全标志。在与食品接触的日用品上，如果有刀叉标志，就表示该产品已通过检测符合众多德国和欧洲标准，符合德国LFGB法规要求，证明不含对人体产生危害的有毒物质，可以在德国及其它欧美市场销售。在欧洲市场上，有刀叉标志的产品能增强顾客对其的信心及购买欲望，是强有力的市场工具，大大增加了产品在市场上的竞争力。

LFGB认证涵盖的产品范围

咖啡机LFGB测试针对所有的材料，包括用zui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。通常涉及的领域包括：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：烤面包炉、三明治炉、电水壶等与食品接触的电器产品；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；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；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；各种化妆品及烟草产品等。

哪些产品需要做LFGB认证呢？

1. LFGB介绍

LFGB又称《食品、烟草制品化妆品和其它日用品管理法》，是德国食品卫生管理方面最重要的基本法律文件，与欧盟指令 1935/2004/EC 类似。法规对德国食品的方方面面做了总的和基本性的规定，所有在德国市场上的食品以及所有与食品有关的日用品都必须符合它上面的基本规定。

与食品接触的日用品通过测试，符合德国《食品与日用品法》第三十条和三十一条的，可以得到授权机构出具的LFGB检测报告证明为“不含有化学有毒物质的产品”，并能在德国市场销售。

2.

材料类别测试项目：

一般塑料制品（包括PP，PE，PET等）

感官测试；总迁移量；铅；镉；多环芳香烃（PAH）

聚氯乙烯（PVC）

感官测试；总迁移量；氯乙烯单体；邻苯二甲酸酯；铅；镉；多环芳香烃（PAH）

聚苯乙烯（PS）、丙烯晴-丁二烯-

苯乙烯（ABS）、聚苯乙烯泡沫塑胶（SAN）

感官测试；总迁移量；过氧化值；有机挥发物（VOM）；

铅；镉；多环芳香烃（PAH）

尼龙（PA）、聚氨酯（PU）

感官测试；总迁移量；基础芳香胺迁移量；铅；镉；多环

芳香烃（PAH）

硅橡胶

感官测试；有机挥发物（VOM）；过氧化值；邻苯二甲

酸酯；铅；镉；多环芳香烃（PAH）

带不粘涂层（不粘锅）

感官测试；总迁移量；苯酚、甲醛、基础芳香胺、六价铬、三价铬、锂离子氟离子溶出量；

金属、合金及电镀制品

感官测试；重金属溶出量（铅、镉、铬、镍、铜等）

木制品

感官测试；五氯苯酚（PCP）；甲醛迁移量

陶瓷制品

感官测试；与食品接触部分的铅、镉、钴溶出量测试；杯边铅、镉溶出量测试

玻璃、搪瓷

感官测试；铅、镉溶出量测试

橡胶制品

感官测试；总迁移量；铅；镉；多环芳香烃（PAH）；总锌；邻苯二甲酸酯；亚硝胺稳定剂；基础芳香胺

密胺（三聚氰胺 - 甲醛）制品

感官测试；总迁移量；铅；镉；多环芳香烃（PAH）；甲醛和三聚氰胺迁移量

LFGB测试项目及常见材料的测试要求：

- 1) 样品及材料的初检
- 2) 气味及味道转移的感官评定
- 3) 塑料样品：可转移成份测试及可析出重金属的测试
- 4) 金属：成分及可析出重金属的测试
- 5) 硅树脂：可转移或可挥发的有机化合物测试
- 6) 特殊材料：根据德国化学品法检验化学危害
- 7) 纺织品、皮革、聚酯纤维等日用品上使用的某些偶氮染料的检测。
- 8) 化妆品中的有害化学成份和重金属的测试
- 9) 烟草中有害成份的测试