

多士炉德国LFGB认证详细解读

产品名称	多士炉德国LFGB认证详细解读
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	1800.00/件
规格参数	检测服务:LFGB测试 检测范围:食品接触材料 检测认证:德国LFGB认证
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

LFGB检测报告测试项目及步骤,德国lfgb食品及生活必需品法规认证,与厨房、家居用品、食品包装材料等食品接触,有害化学物质可能流入食品中,危害健康。食物容器在日常生活中是很常见的。如果食品容器中的有害化学物质在与食品、食品接触时发生转移,或者受到气味和味道的影响,我想知道您是否没有想到这些物品,这些材料是安全的?所以LFGB检测报告非常重要.

LFGB检测报告产品范围:

LFGB测试针对所有的材料,包括用新工艺生产的产品,如:烧烤架的铬镀层,烹饪平底锅特弗龙涂层的耐温性测试,水壶中的密封圈测试等。通常涉及的领域包括:陶瓷、合成塑料、聚氯、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。

LFGB检测报告测试项目:

一般情况下,LFGB德国《食品与日用品法》第三十和三十一条包括以下测试项目:

- 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

法规中包括的其它测试项目还有：

1.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。

2.化妆品中的有害化学成份和重金属的测试

3.烟草中有害成份的测试

LFGB检测报告办理流程:

1.咨询---申请人提供产品资料，提供样品

2.报价---根据申请人提供的样品，技术工程师将作出评估，确定须测试的项目，并向申请方报价

3.申请方接受报价

4.签立合同

5.样品测试——测试将依照所适用的标准进行

6.出检测报告

7.签发符合LFGB 测试的合格证书。