

欧盟食品级检测中心-德国LFGB检测中心

产品名称	欧盟食品级检测中心-德国LFGB检测中心
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址）
联系电话	15999863527

产品详情

欧洲是我国餐厨具、小厨电等产品重要的出口地区之一，然而欧洲关于食品接触产品的立法繁杂，执法也很频繁，一旦发现不合格产品，则会扣押货物、退货，甚至销毁货物。

框架法规(EC)No 1935/2004是欧盟食品接触产品的通用型的原则性的要求，是欧盟各个成员国都必须遵守的共同准则。不同材料更具体的要求，分别有相应的法规和指令进行规范，比如塑料法规EU 10/2011，陶瓷指令84/500/EEC和2005/31/EC。

除了欧盟的通用要求，某些成员国还会在此基础上，增加额外的要求。比如德国食品与饲料法典 LFGB 30&31，法国2007-766号指令，意大利部长令DM 21/03/1973等。

服务内容

一、适用的产品范围

餐具：刀叉、碗、筷、勺、杯、碟等；

厨具：锅、铲、砧板、不锈钢厨房用具等；

食品包装容器：各种食品包装袋、饮料食物盛装容器等；

厨房家电：咖啡机、榨汁机、搅拌机、电热水壶、电饭煲、烤箱、微波炉等。

二、常规样品量要求

不同的产品所需要的样品量不同，敬请咨询客服。

以下常规样品量可供参考：塑料制品2000cm²。不锈钢等金属制品100cm²。陶瓷盘等扁平制品100cm²。

陶瓷容器2件样品。玻璃和搪瓷制品，同陶瓷制品。纸制品1800cm²+100克。涂层类样品1500cm²。硅胶、橡胶类制品1000cm²。

三、评价标准

框架法规Framework regulation：(EC)No. 1935/2004

塑料Plastic：EU 10/2011；EU 2016/1416；EU 2017/752；EU 2020/1245等

陶瓷Ceramic：84/500/EEC；2005/31/EC

涂层Coating：AP(2004)1

软木Cork：AP(2004)2

橡胶Rubber：AP(2004)4；93/11/EEC

硅橡胶Silicon Rubber：AP(2004)5

纸制品Paper and board：AP(2002)1

金属及合金Metal and Alloys：CM/Res(2013)9

环氧衍生物Epoxy Derivatives：(EC)No.1895/2005

着色剂Colorant：AP(89)1

德国食品、日用品与饲料法典 LFGB Chapter 30&31

德国BfR建议 BfR recommendation

法国2007-766号指令 French D é cret n。 2007-766

法国信息通告 DGCCRF

意大利部长令DM 21/03/1973

四、测试项目

常见项目包括全面迁移（overall migration）、重金属迁移（Specific Migration of heavy metals）、初级芳香胺迁移（PAAs）、双酚A（BPA）、甲醛、三聚氰胺、环氧衍生物（BADGE/BFDGE/NOGE）等。

检测解决方案

欧盟食品接触材料测试

德国食品接触材料测试

法国食品接触材料测试

意大利食品接触材料测试

欧洲食品接触材料咨询及培训服务

我们的优势

拥有众多先进仪器设备并通过CMA/CNAS资质认可，测试数据准确可靠，检测报告具有国际公信力。

技术专家团队实践经验丰富，可提供专业、迅速、全面的一站式服务。

科学的实验室信息管理系统，保障每个服务环节的高效运转。

服务网络遍布全球，众多一线品牌指定合作实验室。

常见问题

1.测试周期需要多久？

测试周期与测试条件（浸泡条件）密切相关。具体周期敬请咨询CTI在线客服。

如果浸泡条件为40度10天（浸泡1次），那么正常的测试周期是12个工作日。如果浸泡条件为70度2h（浸泡1次），那么正常的测试周期是5个工作日。

2.是否可以送颗粒或者粉末样品测试？

恐怕不行。欧洲绝大部分项目是按面积取样的，通常是用成型品、片材或者板材测试。颗粒、粉末和液体样品难以计算面积。塑料颗粒需要制成片材和板材测试。