

欧盟食品接触材料法规解读及应对

产品名称	欧盟食品接触材料法规解读及应对
公司名称	肇庆斯捷检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省肇庆市怀集县怀城街道登云路一巷97号
联系电话	17725727213 13128821929

产品详情

欧盟对食品接触材料的安全管理和立法以1976年的76/893/EEC指令为起始标志，发展至今，已经形成具有不同层次、涵盖多种材料的法规体系。以下就是欧盟食品接触材料及制品法规的介绍，随着斯捷检测小编一起来看看吧！

框架法规：(EC) No 1935/2004

生产操作规程：(EC) No 2023/2006

对不同材质的管控要求：

再生纤维素薄膜：2007/42/EC

陶瓷：84/500/EEC

修订历程：2005/31/EC

塑料：(EU) No 10/2011

修订历程：(EU) No 321/2011 (EU) No 1282/2011 (EU) No 1183/2012 (EU) No 202/2014
(EU) No 865/2014 (EU) No 174/2015

橡胶：93/11/EEC

活性和智能材料：(EC) No 450/2009

食品接触材料进入欧盟及其成员国，需要在满足欧盟要求的基础上，满足各自成员国的要求，这些要求也不尽相同：

德国LFGB-Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch

德国食品接触材料的要求在欧洲堪称典型，其要求相对于欧洲其他国家也是较为严格的。凡是食品接触材料其需要的测试都必须按照其材质进行操作，希科检测能依据LFGB 30&31执行相关测试。（具体测试项目请直接咨询我们，以下仅为项目举例）

感官测试 Sensory test

全面迁移 Overall migration

可溶出重金属（钡、钴、铜、铁、锂、锰、锌） Soluble heavy metal

芳香族伯胺迁移

邻苯特殊迁移等 Specific migration of phthalates

法国 French D é cret no 92-631

1992年7月，为实现(EC) No 1935/2004指令的实施，法国发布了D é cret no 92-631，此指令在2007年更新至D é cret no 2007-766。同德国类似，法国也有一个相对完善的法规体系，法国的食品接触材料要求需要在欧盟基础上，满足其本国法规。

其相关法规涉及到：

DGCCR 2004-64 陶瓷，玻璃，水晶，搪瓷，金属，木材

(EU) No 10/2011 塑料

Arr ê t é du 25(1992.11) 硅橡胶

意大利

1982年8月23日，意大利为了实施欧盟早的食品接触材料框架指令76/893/EEC发布了777号DPR法令，该法令除了对食品接触材料的安全性规定了与欧盟框架指令基本一致的原则性要求之外，还具体规定了使用范围、违法的惩罚和处罚金额等内容。

配合框架性法规要求的具体产品或材料法规是一系列的部颁指令（ MINISTERIAL DECREE， D.M ），比如：针对陶瓷的D.M.04/04/1985，涵盖塑料、橡胶、再生纤维素薄膜、纸和纸板、玻璃金属不锈钢制品的D.M.21/03/1973。

英国

英国的食品接触材料不同与德国和法国，英国并不会自行制定本国层面的食品接触材料安全技术法规，而是通过发布SI（ Statutory Instrument ） 法律文件的形式转换和实施欧盟法规。

现行对欧盟各类食品接触材料法规的SI文件有：SI 2011 No.231（ 塑料 ）， SI 2006 179（ 陶瓷 ）， SI 1995 012（ 橡胶奶嘴的亚硝胺类物质 ）。2010年发布的SI 2010 No.2225则与欧盟(EC) No 1935/2004框架法规和(EC) No 2023/2006 GMP法规对接，同时包含了对(EC) No 450/2009活性和智能材料法规和2007/42/EC再生纤维素膜指令的转换。