

# 重磅！欧盟发布EU10/2011的最新修订法规 (EU) 2023/1442

产品名称	重磅！欧盟发布EU10/2011的最新修订法规 (EU) 2023/1442
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

## 产品详情

7月12日，欧盟委员会发布食品接触用塑料法规EU10/2011的最新修订法规 (EU) 2023/1442。新法规将于20天后（2023年8月1日）生效。

### 过渡措施

（1）符合新法规生效前适用的EU 10/2011法规的塑料材料和制品，在2025年2月1日前首次投放市场的，可继续在市场上销售，直至库存用完。

（2）用于制造塑料材料和制品的中间材料和产品，符合本法规生效前适用的EU 10/2011法规，并在2024年5月1日后首次投放市场，但不符合本法规，该中间物质或产品的符合性声明应表明其不符合本规定，且只能用于制造将于2025年2月1日之前投放市场的塑料材料和物品。

（3）使用水杨酸(FCM No 121)或者使用未经处理的木粉和纤维制造的塑料材料和物品，可在2025年2月1日后继续首次投放市场，但须满足以下条件：

a. 在2024年8月1日之前，已根据(EC) No 1935/2004法规第9条向主管当局提交了该物质的授权申请；

b. 使用该物质制造的塑料材料和物品，其使用仅限于申请中描述的预期使用条件；

c. 根据((EC) No 1935/2004法规第9(1)(b)条向管理局提供的信息中包括一项声明，说明该申请是根据本段提出的申请；

d. 管理局认为申请书有效。

## 修订内容

此次修订的是EU10/2011的附件I授权物质清单。主要涉及的物质包括：水杨酸、未经处理的木粉和纤维、塑化剂、三乙醇胺、高氯酸、抗氧化剂1222等。

详细信息如下。

1.删除第96号物质未经处理的木粉和纤维和第121号物质水杨酸。

2.塑化剂修订如下：

DBP迁移限值从0.3mg/kg降低为0.12mg/kg；

BBP迁移限值从30mg/kg降低为6mg/kg；

DEHP迁移限值从1.5mg/kg降低为0.6mg/kg；

C9 (DINP)迁移限值从9mg/kg降低为1.8mg/kg，并且不得与以下物质（FCM NO.157, 159, 283, or 1085）结合使用。

DBP、DIBP、BBP和DEHP的总和，用下式表示为DEHP当量： $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0.1 + DEHP*1$ 。

3.三乙醇胺（CAS 102-71-6）由以前的单个物质迁移变成第37组物质三乙醇胺和盐酸加合物之和。

4.高氯酸盐变成第38组物质，高氯酸盐迁移之和限值为0.002mg/kg。

此外，还有抗氧化剂1222（CAS 976-56-7），PHBH（CAS 147398-31-0）等多个物质进行了修订。

更多信息可见欧盟官方公报：

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.177.01.0045.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A177%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.177.01.0045.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A177%3ATOC)

## BVT贝华解读

近几年欧盟全面清理下架植物纤维制品，主要原因是此类产品中使用的竹纤维等植物纤维为非授权物质。植物纤维与第96号授权物质未经处理的木粉和纤维容易混淆引起争议。此次修订法规删除了未经处理的木粉和纤维，如果想要使用此物质，需要到欧盟管理局申请授权。

BVT贝华检测密切追踪各国法规更新动态，拥有资深的技术团队、完善的服务内容和服务网络，实验室具备CNAS和CMA认可，测试能力全面，覆盖欧美、中日韩等多地区食品接触材料的测试标准，可提供一站式服务。