

# 南通食品接触材料重金属检测 总迁移量测试

产品名称	南通食品接触材料重金属检测 总迁移量测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

根据RASFF（欧盟食品和饲料快速预警系统，即Rapid Alert System for Food and Feed）2022年上半年（截止6月30日）的通报数据，食品接触材料共通报案例131例，与往年同期相比较，其增幅达到了36.5%。其中，中国有93例，占比为71.0%，较去年同期增加11.6%。

被通报的检测产品类别及原因分析：

01

被通报的检测材质主要包括塑料、纸和纸板、陶瓷、金属、玻璃、硅胶和搪瓷共7类。其中塑料制品居于，其他制品通报较少，具体类别、数量和占比见下图：

02

通报原因有化学风险、物理风险和其他风险三类。

这其中，化学风险项目多，主要包括：初级芳香胺迁移量、塑化剂的迁移、金属迁移量、三聚氰胺迁移量、甲醛迁移量、挥发性有机物、3-氯-1,2-丙二醇含量、环氧衍生物（BFDGE）迁移量、双酚A迁移量、总迁移量、光引发剂迁移量和荧光增白剂，需重点关注。

中国作为欧洲食品接触材料重要的进口市场，近5年以来在通报总数中持续保持高占比。

在所有通报案例材质中，塑料稳居我国被通报材质的位，占我国被通报数量的比例将近80%左右。塑料制品的材质类别和具体通报项目详见下表：

其中，含植物纤维的塑料制品被通报的统一原因为使用未经许可的物质（含竹纤维、木纤维、稻壳、麦秆和玉米淀粉）；尼龙制品通报原因主要为初级芳香胺迁移量超标；密胺制品依然是常见的甲醛和三聚氰胺迁移量较高；另外奥地利通报我国婴儿勺中双酚A迁移量风险，采取退出市场的措施。

除此之外，凭借多年的产品质检把关经验，微谱提醒广大输欧企业重视：

纸制品：荧光增白剂风险

金属制品、搪瓷和陶瓷制品：重金属迁移量

塑化剂：作为全球高关注物质，除了欧盟常规管控的5种邻苯类塑化剂（DBP、BBP、DEHP、DINP和DIDP），还包括“非邻苯类”塑化剂（DOTP、ESBO)迁移，这些物质的应用不仅在塑料中，橡胶中也有诸多涉及。因此，在塑化剂产品的使用过程中需特别注意其潜在安全风险。