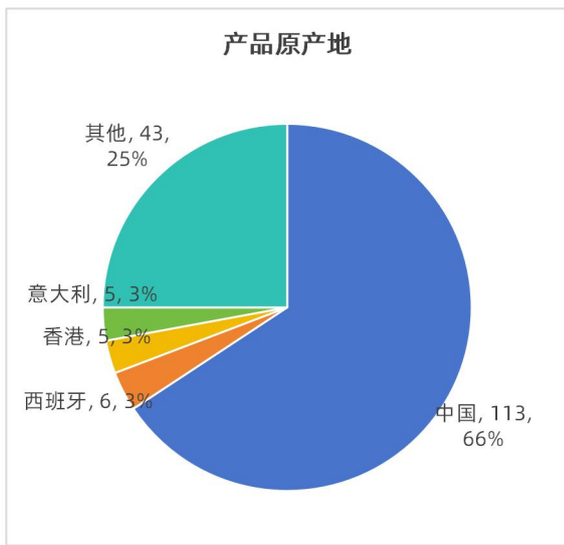




## 2025 年度欧盟 FCM 违规通报分析

RASFF (Rapid Alert System for Food and Feed) 是欧盟食品和饲料快速预警系统,旨在使食品安全机构能够快速交流食品或饲料引发的健康风险信息,从而及时采取措施以避免风险。2025 年, RASFF 共通报 172 例食品接触材料违规产品, 同比下降 5%。



从违规类型分布来看, PAA (primary aromatic amines, 初级芳香胺) 迁移占比最高, 且 PAA 迁移不合格材料中近一半为尼龙材质; 金属元素迁移违规主要涉及金属、玻璃、陶瓷及搪瓷等材料; 甲醛迁移违规主要集中在三聚氰胺甲醛树脂材料; 而 VOC 超标则主要出现在硅胶材料中; 信息及文件类违规主要表现为缺少符合性声明、检测报告缺失或所提供信息不准确。除图中列示明确的违规原因外, 还存在部分其他类型违规情形, 主要包括涂层脱落或开裂、金属腐蚀生锈以及金属部件脱落产生碎屑、玻璃破裂等。

声明:

本刊物仅具有教育性, 并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改, HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意, 请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物, 资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性, 请参考官方发布的法规及补充文件原文。

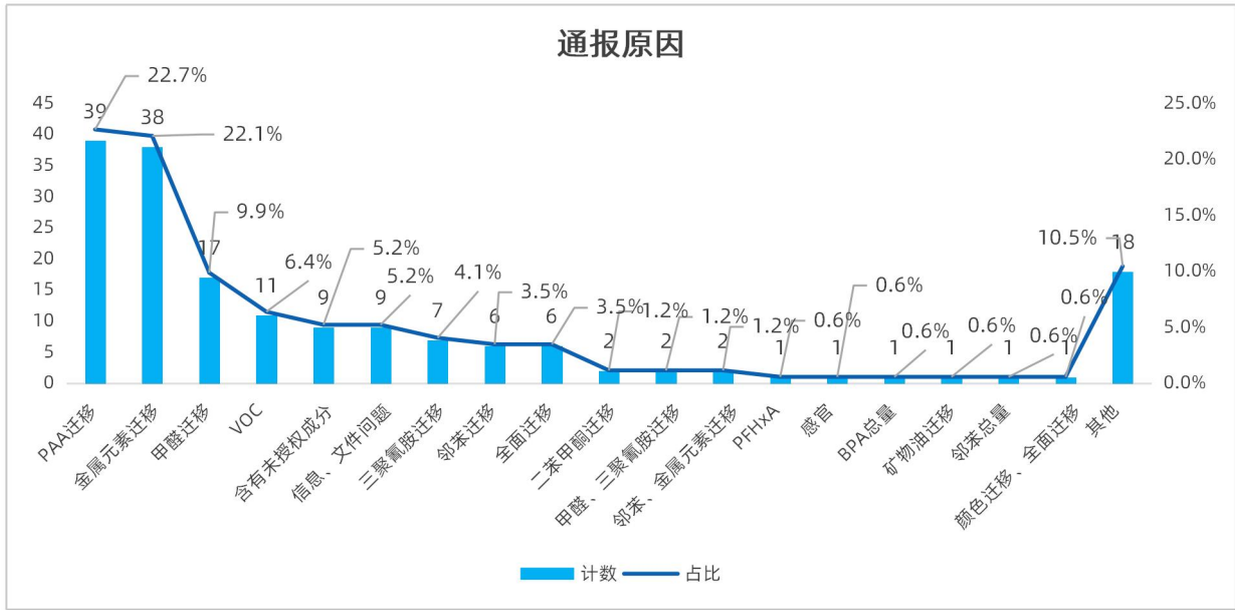
网址: [www.hct-test.com](http://www.hct-test.com)

服务热线: 400-0066-989

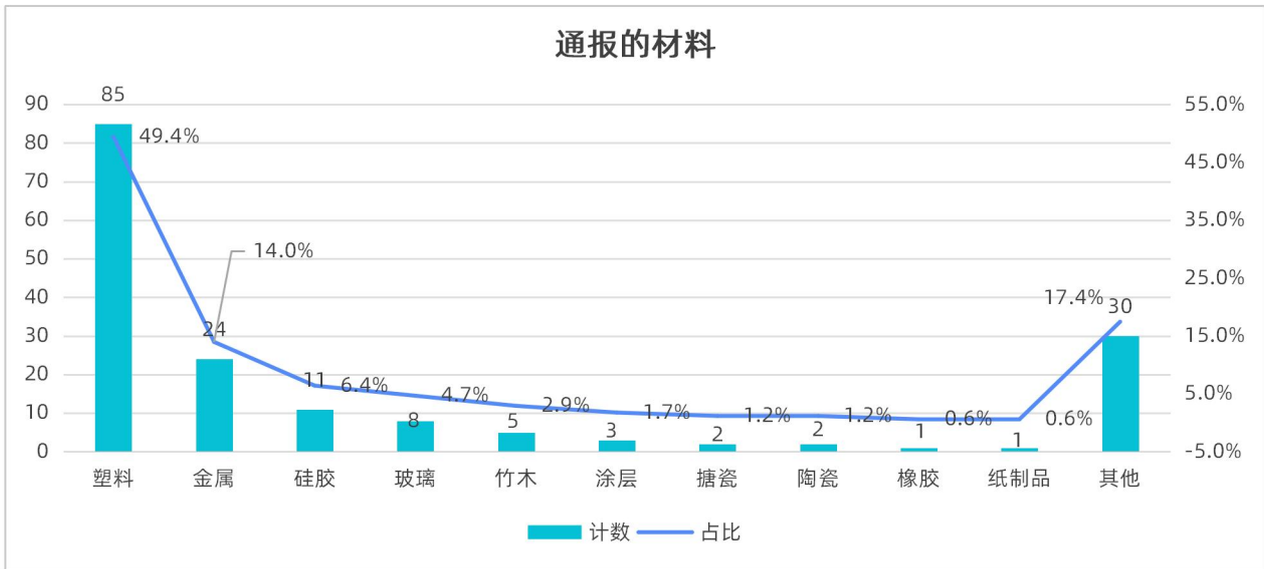
E-mail: [hongcai@hct-test.com](mailto:hongcai@hct-test.com)

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园8栋





从违规材质分布来看，塑料占比最高，迁移测试不合格占比超过 80%，主要涉及 PAA 迁移、甲醛迁移、三聚氰胺迁移、全面迁移、邻苯迁移以及金属元素迁移等问题；此外，还存在含有未经授权成分、邻苯含量超标、符合性文件违规等情况。金属材料方面，问题主要集中在金属元素迁移不合格及金属腐蚀。硅胶材料则以 VOC 不合格为主。



综合违规类型及产品流向情况，塑料、金属及硅胶为主要风险材料；另外原产于中国的产品占比最高，在通报提交国中，意大利、比利时、波兰及德国相关通报相对集中。针对上述来源及流向的产品，需重点关注 PAA、甲醛、金属元素迁移及 VOC 等关键合规项目，同时确保符合性声明和检测资料的完整性与一致性，以降低被通报风险。

声明:

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。

网址: [www.hct-test.com](http://www.hct-test.com)

服务热线: 400-0066-989

E-mail: [hongcai@hct-test.com](mailto:hongcai@hct-test.com)

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园8栋

