

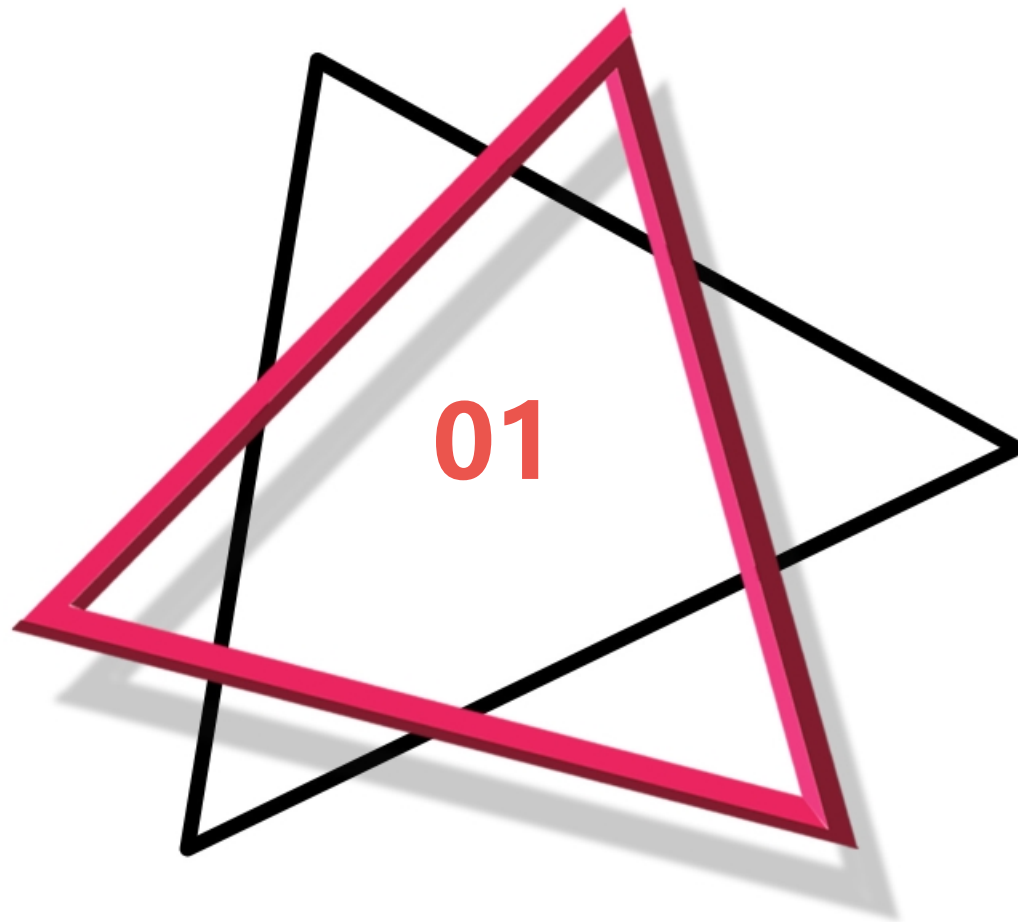
食品接触材料检测报告





CONTENTS

- 检测样品概述
- 检测方法和标准
- 检测结果和分析
- 结论和建议
- 参考文献



检测样品概述



样品来源



超市和零售店

从各大超市和零售店收集食品接触材料样品，以确保样品的多样性和代表性。

生产厂家

直接从食品接触材料生产厂家获取样品，以便了解源头产品的质量状况。

消费者投诉

针对消费者投诉的食品接触材料进行采样，以调查潜在的质量问题。



样品种类和数量

金属制品

如锅具、刀叉等，共计150个样品。

玻璃制品

如水杯、酒杯等，共计50个样品。

塑料制品

包括餐具、容器、保鲜盒等，共计200个样品。



陶瓷制品

如餐盘、碗等，共计80个样品。



样品处理和制备



清洁

对收集的样品进行彻底清洗，去除表面的污垢和残留物。



分割

根据检测需要，将大件样品分割成适当的小块或粉末。



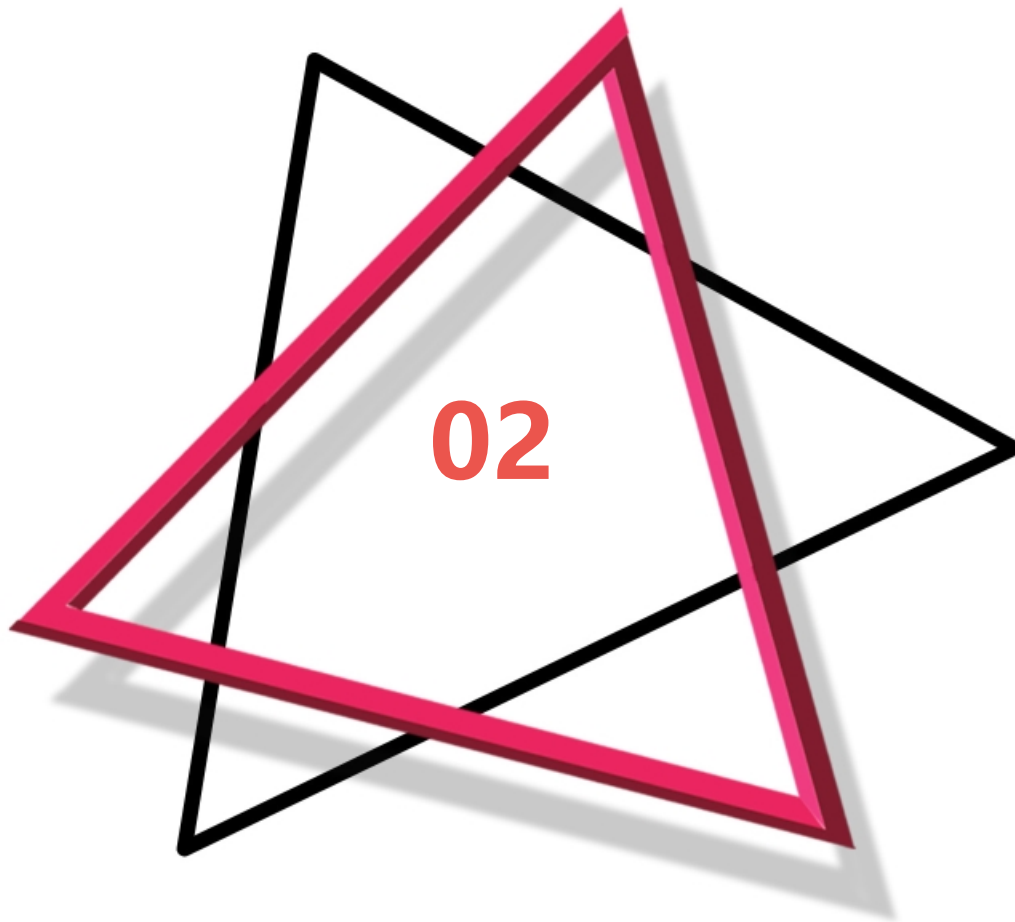
干燥

将清洗后的样品放置在干燥环境中，确保无水分残留。



标记

对每个样品进行唯一标记，以便后续的检测和数据记录。



检测方法和标准

检测项目



食品接触材料的安全性

评估食品接触材料是否含有有害物质，如重金属、塑化剂等。

食品接触材料的耐热性

检测食品接触材料在高温下的性能表现，以确保其在加工和储存过程中的稳定性。

食品接触材料的抗腐蚀性

评估食品接触材料对酸碱等化学物质的抵抗能力，以确保其在使用过程中的耐久性。

食品接触材料的卫生状况

检查食品接触材料表面是否清洁，有无微生物污染等。

检测方法



- 化学分析法**
通过化学手段对食品接触材料进行成分分析和有害物质检测。
- 物理性能测试**
对食品接触材料的物理性能进行测试，如硬度、韧性、耐磨性等。
- 微生物检测**
对食品接触材料表面进行微生物污染检测，如细菌、霉菌等。
- 模拟使用测试**
模拟食品接触材料在实际使用中的情况，对其性能进行评估。

检测标准

国家标准

遵循国家相关法律法规和标准，如《食品安全法》和《食品安全国家标准》等。



国际标准

遵循国际标准化组织的食品接触材料安全标准，如 ISO 22167等。



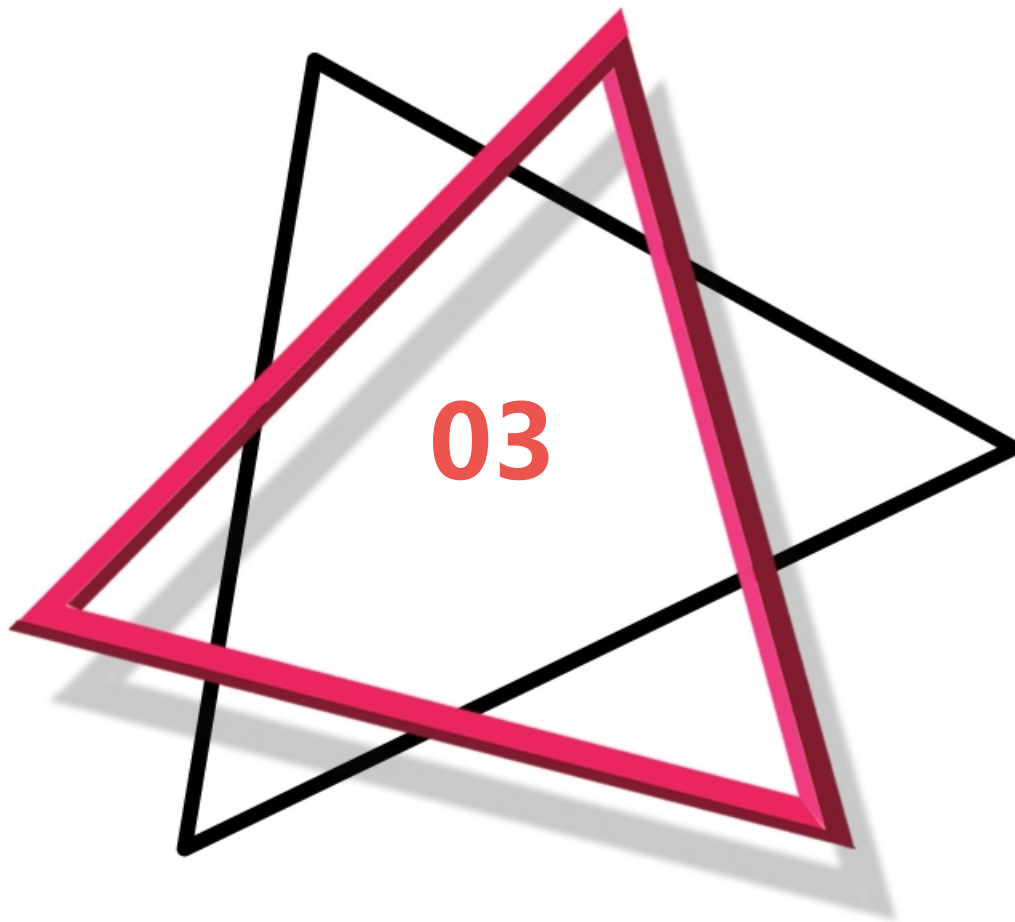
行业标准

遵循相关行业的标准，如美国食品药品监督管理局 (FDA) 的规定等。



2009 香港先生選舉 - 候選者資料
Mr. Hong Kong Contest 2009 - Contestants' Information

年齡 Age (in or 25 old)	身高 Height (ft)	體重 Weight (lb)	職業 Occupation	學歷 Education	嗜好/專長 Hobbies / Talents
25	5'11½"	162	審計員 Auditor	高級文憑 Higher Diploma	籃球、拉丁舞 Basketball, Latin Dance
	5'10½"	147	健身教練 Gym Instructor	工業學院基本技術 課程 Technical Institute craft foundation course	繪畫、拳擊、健身 Drawing, Thai Boxing, Working
	6'1"	162	學生 Student	大專畢業 College graduate	運動、汽車、攝影、健身 Sports, Cars, Photography
27	5'11"	163	模特兒 Model	大學畢業 University Graduate	繪畫 Painting
28	5'11½"	161	急症室醫生 ER Doctor	大學畢業 University Graduate	唱歌 Singing, Piano
26	5'8"	140	人力資源部 統籌 HR Generalist	大學畢業 University Graduate	滑雪板、跳舞 Snowboarding, dancing, etc.



检测结果和分析



检测结果概述



检测项目

对食品接触材料的材质、安全性、耐热性、抗腐蚀性等指标进行检测。



检测方法

采用国家标准和行业标准规定的检测方法，确保结果的准确性和可靠性。



检测结果数据

提供各项指标的具体检测数据，便于分析和评估。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/528125121073006062>