

食品微生物风险评估



微生物风险评估应基于现有最佳科学。

数据应足够优质，且应明确任何数据缺口

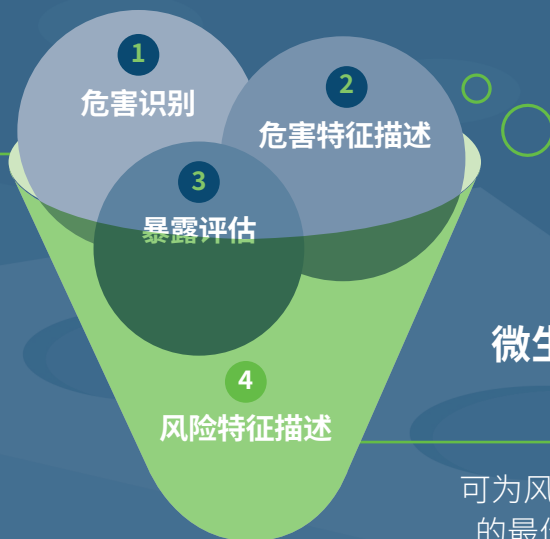
微生物风险评估：一种结构化方法，可量身定制以回答关于风险或降低风险的特定问题

所有假设及其对风险估计的影响以及变化和不确定性的来源，都应得到充分表述和认识



微生物风险评估是基于科学的过程，由四个步骤组成

- 1 危害识别**：食品中的微生物危害包括微生物产生的传染物或毒素；
- 2 危害特征描述**是基于摄入后可能出现的不利影响；
- 3 暴露评估**评价一段时间内人群可能摄入的危害量；
- 4 风险特征描述**是这三者的综合——对人群中不利影响的可能性和严重性的估计。



微生物风险评估是一种通用工具

可为风险管理者提供风险的最佳估计或比较估计，并估计干预对风险的影响

风险分析

风险分析带来更好的食品安全结果，以及公共卫生和市场准入的改善

