

AFNOR 发布实验性标准 XP V37-500：尼古丁袋安全与质量要求

随着尼古丁袋在全球市场迅速发展，如何确保其安全性、合规性及产品质量成为企业出口和市场准入的关键。近期，AFNOR 发布了 XP V37-500《尼古丁袋 - 安全和质量要求》，对尼古丁袋的成分、生产、包装及标签提出了系统性要求，为行业提供了重要参考。该标准的发布将帮助生产企业更好地满足欧洲市场对尼古丁袋安全和质量的要求。

核心安全要求

- 尼古丁含量限制：不超过 16.6 mg/袋（推荐 ≤ 12 mg/袋以降低监管风险）。
- 尼古丁来源：天然或合成，欧洲药典药用规范。
- pH 要求：5.5–9.1，超出范围需额外证明安全性。
- 水活度要求：不超过 0.7。
- 毒理风险评估（ERT）：成分、袋体材料、包装材料均需评估。
- 禁止使用 CMR（致癌、致突变、致生殖毒性）物质。
- 包装要求：符合食品接触法规，初级包装需具防篡改及儿童防开启（NF EN ISO 8317）。

标签要求

- 尼古丁含量（mg/袋）。
- 强制健康警示：“This product contains nicotine which is a highly addictive substance.”。
- 放在儿童接触不到的地方。
- 禁止向 18 岁以下人士销售。
- 成分列表，潜在过敏原提示及皮肤致敏剂。
- 制造商或进口商信息。
- 批号和最佳使用日期。

如有疑问，欢迎随时联系我们。元素检测将以专业检测能力和高效服务，助力您的尼古丁袋产品安全合规、顺利上市。