MICRO-PAK®

Unrivaled Mold & Moisture Protection

防霉和潮损的步骤

空气中始终存在霉菌孢子和水分,这意味着 在生产,储存和运输期间的任何时候您的产 品都可能遭受损害。只要有足够的水分和食 物来源(任何有机物质都是霉菌的食物), 霉菌就会生长,而温度的变化会让水分凝结 并对您的产品造成损坏。潮损有多种形式, 包括生锈和腐蚀,木材翘曲,电子产品中的 设备故障,标签脱落,干货结块,易腐烂产 品的货架期缩短等。几乎所有消费品都容易 受到霉菌和潮损的问题,那么您该如何保护 您的商品呢?有效的预防需要采取以下关键 步骤,以确保从生产到最终交付的每个阶段 的质量把控到位:

- 1. **尽可能在最佳的环境下生产和包装货物** -工厂需要在生产中实施最佳的防霉措施, 使包装的成品"干净和干燥"。
- 2. 用防霉产品和干燥剂来保护成品 您的 货物在运输过程中承受最高的发霉风险,这 也是您几乎无法控制环境的时候。最有效的 预防措施是在包装内使用防霉产品和干燥剂 保护您的商品。

3. 确保集装箱干燥、无破损 - 当集装箱经过不同的气候区时,温度的变化会导致集装箱内部凝结。因此,您需要尽量减少进入集装箱的水分,并使用集装箱干燥剂来吸收多余的水分。

生产方案

迈可达提供无可比拟的技术服务,包括工厂评估和培训,以帮助供应商发现并消除生产时的欠缺之处。迈可达技术员立足中国,越南,孟加拉国和印度,每年对15个国家/地区的3500多家工厂进行评估。我们的培训资源包括现场研讨会,按需网络研讨会和免费的在线培训课程。



MICRO-PAK®

Unrivaled Mold & Moisture Protection

防霉和潮损的步骤

生产方案

市面上有各种各样的防霉产品和干燥剂可供销售,那么您将如何选择最适合您产品且符合预算,同时又能满足您品牌的产品安全要求、合规和可持续发展标准呢?

迈可达在专业包装方面拥有20多年的经验, 我们的专家顾问团队可以为您的特定包装需 求推荐最佳方案。不论您首要选择的是功 效、成本还是无塑的要求,我们广泛的产品 系列都能一一满足您。请放心,所有迈可达 产品均符合国际法规和安全标准。

抗微生物产品

- 适用于鞋盒的迈可达®防霉片
- 适用于包装在塑料袋中任何产品的 迈可达®防霉纸
- 由100%回收LDPE制成的 迈可达MPX2®胶袋
- 由100%回收LDPE制成的 迈可达MPX2®塑胶包装纸

干燥剂

- 迈可达Dri Clay®干燥剂:用可生物降解牛皮纸包装的纯天然且无塑的膨润十干燥剂
- 迈可达MPX2®干燥剂:氯化钙包装干燥剂
- 迈可达集装箱干燥剂:集装箱内卓 越的湿度控制

集装箱防霉解决方案

湿气通常是由于装载时的高湿度带入集装箱,潮湿的货物和潮湿的包装材料,在装载过程中雨水意外地由工人的鞋子带入,以及集装箱清洗后不完全干燥。工厂的防霉检查和装卸查核应该要落实到位,以便尽量减少水分的进入,这时候,您就需要迈可达集装箱干燥剂来除去多余的湿气,防止凝结。



MICRO-PAK®

Unrivaled Mold & Moisture Protection

防霉和潮损的步骤

总结

所有产品都容易发霉和受潮,并且损坏在生产,储存和运输过程中随时都可能发生。通过实施上面列出的关键步骤,您可以大大降 低货物损坏的风险。

立即联系我们以了解更多信息: info@micropakltd.com

