

ISO标准：ISO 16869 《塑料 - 评估塑料配方中抑真菌化合物的有效性》

产品名称	ISO标准：ISO 16869 《塑料 - 评估塑料配方中抑真菌化合物的有效性》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准编号标准/代码	标准名称标准名称
ISO 16869	塑料 - 评估塑料配方中抑真菌化合物的有效性

ISO 16869 规定了一种确定抑菌化合物在保护塑料配方中易受影响的成分（如增塑剂、稳定剂等）方面的有效性的方法。该方法展示了塑料产品是否受到主动保护，免受真菌侵袭。

通过目视检查进行评估。

该测试适用于任何厚度不超过10毫米的薄膜或板材形式的塑料制品。此外，多孔材料如泡沫塑料也可以进行测试，只要它们是上述形式即可。

此过程需要使从基质中迁移出的杀菌剂的扩散最小化。

与 ISO 846 不同的是，测试薄膜没有喷洒真菌孢子悬浮液，而是覆盖了一层含有孢子的测试琼脂。已经发现，这可以使孢子更好地分布，并为孢子在通常疏水的塑料表面上萌发提供良好的水供应。

测试要求 测试要求：

塑料配方设计中抑制真菌成分的功效增强

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 200g 交货时间 / TAT (周转时间) 测试: 周期服务 常规服务 30 个工作日

报告摘要报告摘要：