

塑料成份中抑制真菌化合物效果检测，抗真菌活性检测，ISO 16869:2008

产品名称	塑料成份中抑制真菌化合物效果检测，抗真菌活性检测，ISO 16869:2008
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

GB/T 10004-2008《包装用塑料复合膜、袋检测》标准中规定了塑料成分中抑制真菌化合物效果的检测方法。

该标准规定，在自然光线下，使用精度不低于0.5mm的量具进行测量，观察样品表面是否有折皱、气泡、划伤、穿孔、粘连、异物、分层、脏污等情况。此外，塑料薄膜的印刷质量也是检测的重要项目，凹印产品应按照GB/T 7707-2008《凹版装潢印刷品》的规定进行检测，柔印产品应按照GB/T 17497-2012《柔性版装潢印刷品》的规定进行检测，商品条码印刷应按照GB/T 18348-2008《商品条码符号印制质量的检验》的规定进行检测，其他一维条码应按照GB/T 14258-2003《信息技术自动识别与数据采集技术条码符号印制质量的检验》的规定进行检测。

塑料薄膜的印刷性能可以通过对其表面张力的测定进行初步判断，表面张力值大者

表明其印刷性能较好。此外，塑料复合膜袋的尺寸规格也是检测的重要项目，包括厚度、长度、宽度等。

需要注意的是，该标准不适用于塑料材料与纸基或铝箔复合制成的塑料薄膜、袋，也不适用于干湿法复合以及直接用共挤复合工艺制成的塑料薄膜、袋。