

南阳农用地膜检测地膜回收调查 检测报告

产品名称	南阳农用地膜检测地膜回收调查 检测报告
公司名称	南阳广宇环保科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	卧龙路经纬国际酒店1016
联系电话	18238118463 15225602960

产品详情

南阳农用地膜检测地膜回收调查 检测报告

在9月份即将实施的法律法规中，《农用薄膜管理办法》备受多方的关注。之所以受到各方关注，主要是因为近些年来，随着大棚经济的发展，农产品质量要求的提高，农用薄膜被广泛使用，但是随之而来的是农业薄膜残留带来的白色污染问题，也日益严峻起来。《农用薄膜管理办法》的施舍，正式针对农业薄膜造成的突出环境进行解决的方案，也体现了国家重拳出击发展绿色农业的决心。

其实早在06年的时候，我国就发布了行业标准 NY/T 1224-2006《农用塑料薄膜安全使用控制技术规范》。但是由于NY/T 1224-2006只是行业标准，而且并非强制标准，所以在落实实施上没有产生实际效果。我国在17年的时候，发布了农用薄膜强制标准GB 13735-2017《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》，提出了“三提高一标示”的口号，“三提高”就是提高了地膜厚度、力学性能、耐候性能，“一标示”就是指在产品合格证明上，要求在显著位置标示上“使用后请回收利用，减少环境污染”字样。

当然，农用塑料薄膜检测*重要的就是检测项目。聚乙烯吹塑农用薄膜的检测项目主要有尺寸测量、外观质量测定、力学性能测定、耐候性能测定等。其中尺寸测量主要检测厚度及厚度偏差、宽度极限偏差、净质量极限偏差等指标。外观质量则是检测气泡、杂质、条纹、穿孔、褶皱等缺陷、膜卷质量等指标。力学性能检测项目有拉伸负荷、断裂标称应变、直角撕裂负荷等指标。耐候性能则要求检测老化后纵向断裂标称应变保留率指标。

材料拉力抗张强度仪PY-H801拉伸强度测定仪、橡胶伸长率测试仪、压缩变形试验仪、撕裂强度试验机、剥离强度测试仪，塑料薄膜力学性能检测项目有拉伸负荷、断裂标称应变、直角撕裂负荷等指标，南阳广宇环保

材料拉力抗张强度仪PY-H801拉伸强度测定仪、橡胶伸长率测试仪、压缩变形试验仪、撕裂强度试验机、剥离强度测试仪，塑料薄膜力学性能检测项目有拉伸负荷、断裂标称应变、直角撕裂负荷等指标，南阳广宇环保。。

所以，农用薄膜的以上检测项目必须达标，方能上市销售，使用。而与GB 13735-2017同一年发布的还有国家推荐标准 GB/T 35795-2017《全生物降解农用地面覆盖薄膜》。而即将实施的《农用薄膜管理办法》也有推荐使用生物降解薄膜。评价一款生物降解农用薄膜的关键两个指标就是水蒸气透过量和使用寿命周期。按照水蒸气透过量，生物降解农用薄膜可划分为A、B、C三种。按使用寿命周期分为 、 、 、 级共四个等级。

生物降解农用塑料薄膜的外观、尺寸、力学检测项目大致与普通农用薄膜基本一致。不过，水蒸气透过量、生物降解性能这两项自然是必不可少的检测项目。除吃之外，生物降解农用薄膜还需要检测重金属含量。重金属检测元素种类主要有砷、镉、钴、铬、铜、镍、钼、铅、硒、锌、汞、氟等指标。在人工气候老化性能上。生物降解农用薄膜主要是检测老化100小时断裂标称应变能力（纵向、横向）。

以上便是，农用塑料薄膜检测的相关知识。按照《农用薄膜管理办法》的规定，只有通过国家标准的检测，拿到产品质量检验合格证，并且表明了推荐使用时间的农药薄膜产品才能生产、销售、使用。农用薄膜不仅要建立完善的出厂销售记录，而且使用记录也要求保持至少两年以上。此外，在回收和再利用上，《农用薄膜管理办法》也要求建立完善农用薄膜残留监测制度。这些都是大家需要注意的。