

塑料袋定制 南京塑料袋 南京莱普诺日用品

产品名称	塑料袋定制 南京塑料袋 南京莱普诺日用品
公司名称	南京莱普诺日用品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区清修社区
联系电话	13390773372

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：南京莱普诺日用品有限公司

7.抗冲击性能

GB/T8809—1988《塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法》适用于各种塑料薄膜抗摆锤冲击试验。试验是测量半圆形摆锤冲击在一定速度下冲击穿过塑料膜所消耗的能量。

GB/T9-39T1988《塑料薄膜和薄片抗冲击性能试验方法 自由落镖法》适用于塑料薄膜和厚度小于1mm的薄片。试验是在给定的自由落镖冲击下，测定50%

塑料薄膜和薄片试样破损时的能量。以冲击破损质量表示。

23油墨色浓度高，则印刷品色彩鲜艳，色调再现性好。影响油墨色浓度的因素有颜料本质及分散度、黏度等。颜料在油墨中起着显色作用。油墨中颜料含量的大小以及颜料的质量，一定程度上决定了油墨色浓度的高低。颜料含量越高，油墨色浓度越高。同时颗粒细、密度小、遮盖力强、稳定性好、色彩鲜艳的颜料，制成的油墨色浓度就高。另外，颜料在连接料中分散度高，对油墨的色浓度也有影响。由于颜料不溶于连接料，但可以均匀地分散在连接料中

，一般提高分散度能使颜色变得鲜艳，油墨的色浓度也就越高。塑料水基墨的色浓度要比溶剂墨高，颜料的选择除遮盖力高、色彩鲜艳外，还要在水性树脂中要有很好的分散性。对于食品、药品的塑料包装印刷还要注意颜料的重金属含量及毒性。

将测试样品与温度为 (37 ± 2) 的适量盐酸水溶液 0.07mol/L 混合，调节 pH 值在 $1.0\sim 1.5$ ，持续搅拌混合溶液 1h，搅拌完成后，在 (37 ± 2) 条件下放置 1h，然后尽快将混合物中的固体物有效地分离出去，将待测溶液用原子吸收分光光度计或等同原理的化学仪器测试各类可溶性重金属元素的含量。

2.包装材料溶剂残留量的检测采用气相色谱仪或等同原理的仪器，按生产实际使用溶剂的种类配制标准溶剂

样品，用微升注射器取 $0.5\mu\text{L}$ 、 $1\mu\text{L}$ 、 $2\mu\text{L}$ 、 $3\mu\text{L}$ 和 $4\mu\text{L}$ 样品，换算成质量。将样品分别注入用硅橡胶密封好的清洁干燥的 500mL 三角瓶中，送入 (80 ± 2) 恒温烘箱中放置 30min后，用 5mL 注射器从瓶中取 1mL 气体，塑料袋定制，迅速注入色谱仪中测定。以其出峰总面积值分别与对应的样品质量做出标准曲线。

裁取 0.2m^2 样品，将样品迅速裁成 $10\text{mm} \times 30\text{mm}$ 碎片，放入清洁的、在 80 条件下预热的 500mL 三角瓶中，南京塑料袋，用硅胶塞密封，塑料袋定做，送入 (80 ± 2) 恒温烘箱中加热30min后，用 5mL 注射器取 1mL 瓶中气体注入色谱仪中测定。以出峰总面积值在标准曲线上查出对应的溶剂残留量，试验结果以 mg/m^2 表示。

塑料袋定制-南京塑料袋-南京莱普诺日用品(查看)由南京莱普诺日用品有限公司提供。塑料袋定制-南京塑料袋-南京莱普诺日用品(查看)是南京莱普诺日用品有限公司 (www.njlpnsld.com) 升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：汤经理。