

塑料薄膜成分检测 塑料薄膜ROHS环保测试

产品名称	塑料薄膜成分检测 塑料薄膜ROHS环保测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

塑料薄膜成分检测 塑料薄膜ROHS环保测试

说到塑料薄膜大家应该并不陌生，我们平时见常见的是用于食品包装、日用品包装还有服装包装等等，起到基本的保护作用，塑料薄膜一般是透明的，具有很好的柔韧性，防水性，其实，塑料薄膜的种类有很多，用途也很广，在特性上也有差异，我们要根据需求选择适合的塑料薄膜，想知道不同规格的塑料薄膜究竟有什么区别，可以通过塑料薄膜检测，下面我们来看看具体的检测项目和检测范围。塑料薄膜检测用聚氯乙烯、聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯以及其他树脂制成的薄膜，用于包装，以及用作覆膜层。塑料包装及塑料包装产品在市场上所占的份额越来越大，特别是复合塑料软包装，已经广泛地应用于食品、医药、化工等领域，其中又以食品包装所占比例zui大，比如饮料包装、速冻食品包装、蒸煮食品包装、快餐食品包装等。常用的塑料薄膜有聚乙烯(PE)、聚氯乙烯(PVC)、聚苯乙烯(PS)、聚酯薄膜(PET)、聚丙烯(PP)、尼龙等。各种塑料薄膜性能不同，印刷的难易程度也不同，作为包装材料的用途也不同。塑料薄膜检测项目：1、物理指标：厚度、润湿张力、镜面光泽度、摩擦系数、线性尺寸变化率、热收缩性能、透光率、雾度、水蒸气透过性、氧气透过性以及其它气体透过性等。2、力学指标：拉伸强度、拉伸断裂应力、拉伸屈服应力、断裂伸长率、撕裂性能、冲击性能、穿刺性能等。3、化学性能：耐化学药品性、耐油性、接触腐蚀、气相缓蚀能力等。4、老化性能：高温试验、低温试验、紫外老化、盐雾老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命推算等。5、其他项目：成分分析，ROHS，REACH检测，中英文MSDS，燃烧性能，垂直燃烧，有害物质检测等。塑料薄膜检测范围：用途分类：包装薄膜、保鲜膜、保护膜、土工膜、气垫膜、水溶性薄膜、黑白膜、可自动腐化的包装薄膜、活性塑料包装薄膜、抗微生物的塑料薄膜、新型超导薄膜、农用薄膜、日常用塑料袋等。材料分类：PVA涂布高阻隔薄膜、双向拉伸聚丙烯薄膜(BOPP)、低密度聚乙烯薄膜(LDPE)、聚酯薄膜(PET、尼龙薄膜(PA)、流延聚丙烯薄膜(CPP)、镀铝薄膜。塑料薄膜透光率检测塑料薄膜检测部分检测标准：GB 1037-1988 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法GB/T 1038-2000 塑料薄膜和薄片气体透过性试验 压差法GB/T 2410-2008 透明塑料透光率和雾度的测定GB/T 13519 聚乙烯热收缩薄膜GB 4455 农业用聚乙烯吹塑棚膜GB/T 4456 包装用聚乙烯吹塑薄膜GB/T 19789-2005 包装材料塑料薄膜和薄片氧气透过性试验库仑计检测法GB/T 20220-2006 塑料薄膜和薄片样品平均厚度，卷平均厚度及单位质量面积的测定 称量法(称量厚度)GB/T 20875.1-2007

电气绝缘材料水解稳定性的试验方法 第1部分：塑料薄膜GB/T 21529-2008

塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 电解传感器法GB/T 25121.1-2018 轨道交通 机车车辆设备

电力电子电容器 第1部分：纸/塑料薄膜电容器GB/T 26253-2010 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定

红外检测器法GB/T 28765-2012 包装材料 塑料薄膜、片材和容器的有机气体透过率试验方法GB/T

30412-2013 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 湿度传感器法GB/T 30693-2014

塑料薄膜与水接触角的测量GB/T 31726-2015 塑料薄膜防雾性试验方法