

塑料薄膜检测

产品名称	塑料薄膜检测
公司名称	山东启标检测有限公司
价格	1.00/次
规格参数	标准:CMA, CNAS 项目:塑料检测 成分:检测
公司地址	青岛市城阳区长城南路6号, 首创空港国际中心
联系电话	0532-58967959

产品详情

启标检测中心专业从事橡塑等高分子材料、建筑材料,金属材料、能源、生物、化工、环境、食品及食品触材、药品及药用器材等行业的检测与分析科研检测机构。

塑料是以单体为原料,通过加聚或缩聚反应聚合而成的高分子化合物(macromolecules),俗称塑料(plastics)或树脂(resin)。可以自由改变成分及形体样式。由合成树脂及填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂、色料等添加剂组成。

塑料检测项目:力学性能检测,硬度,拉伸性能,撕裂性能,压缩性能,弯曲性能,冲击性能,摩擦性能,耐疲劳性能,摩擦系数,磨损,蠕变,延伸率燃烧性能检测,垂直燃烧,水平燃烧,烟密度,氧指数,熔点,维卡软化,灼热丝热性能检测,热稳定性,流动性,玻璃化转变温度,脆化温度,导热系数电学性能检测,表面电阻,击穿电压,体积电阻率,介电损耗,静电性能,介电强度耐候性检测,老化性能,耐油耐液体,高低温冲击,耐霉菌,水雾&冷凝测试,盐雾&循环盐雾测试其它理化性能,透气性,透湿性,树脂灰分,树脂含水量,表面粗糙度,折射率和透光率,雾度,塑料镜面光泽,溶胀比环保性能检测,重金属,ROHS/REACH,多环芳烃,VOC测试,卤素检测材质分析,材质鉴定,成分分析,配方还原可受检样品:塑料软管分析方面:塑料材料及塑料制品的成分分析、材质定性、配方还原、元素分析等。

塑料检测标准:JIS-K7120-1987塑料热重量分析法的测试方法GB-T-11998-1989塑料玻璃化温度测定方法热机械分析法ISO-11359-1-1999塑料热力学分析(TMA)ISO-2561-1974塑料;气相色谱分析法进行聚苯乙烯中残留苯乙烯测定BS-ISO-11358-2-2005塑料.高聚物的热重分析法(TG).活化能测定DIN-53765-1994塑料和弹性体的检验.热分析.DSC法BS-ISO-11359-3-2002塑料.热力学分析(tma).温度渗透力的测定GB-1042-1979塑料弯曲试验方法GB-1034-1986塑料吸水性试验方法ISO-18280-2005塑料.环氧树脂.试验方法CNS-3235-1971塑料粉细度试验法.....另外也可按照ASTM/IEC/EN/DIN等其他国家标准进行测试