

塑料薄膜检测报告CMA CNAS资质报告怎么办理

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 塑料薄膜检测报告CMA CNAS资质报告怎么办理 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-CRO服务商 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层 |
| 联系电话 | 13148813770 13148813770 |

产品详情

塑料薄膜检测报告CMA CNAS资质报告怎么办理

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

检测产品

塑料薄膜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,这些产品都给人们生活带来了极大的便利。

塑料薄膜检测产品包括:PVA涂布高阻隔薄膜、双向拉伸聚丙烯薄膜(BOPP薄膜)、低密度聚乙烯薄膜(LDPE薄膜)、聚酯薄膜(PET薄膜)、尼龙薄膜(PA薄膜)、流延聚丙烯薄膜(CPP薄膜)、聚乙烯薄膜(PE薄膜)、聚苯乙烯薄膜(PS薄膜)、聚丙烯薄膜(PPE薄膜)、镀铝薄膜等。

检测项目

- 1.物理指标:厚度、密度、刚性、硬度、韧性、高水蒸气透过率、气体透过率、旋转粘度等;
- 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、冲击性能等;
- 3.化学性能:耐高温、耐低温、耐化学药品性、耐油性等;
- 4.老化性能:臭氧、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.分析项目：成分分析、配方分析还原、未知物分析、材质鉴定、失效诊断分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析、回料分析、分子量分析、图谱分析等。了解更多详情或办理请来电咨询