

塑料包装材料检测项目 塑料包装材料检测报告办理

产品名称	塑料包装材料检测项目 塑料包装材料检测报告办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

塑料包装材料检测

帮助企业快速占领市场，缩短技术差距。主要检测项目包括可靠性检测、阻隔性能、机械性能、摩擦系数、厚度、溶剂残留、耐蒸煮性能、包装密封性、卫生性能、瓶盖扭矩等测试项目。

检测范围：

常见的塑料包装有塑料周转箱、钙塑瓦楞箱、塑料桶、塑料瓶、塑料软管、盘、盒、塑料薄膜袋、复合塑料薄膜袋、塑料编织袋以及泡沫塑料缓冲包装等，广泛适用于食品、医药品、纺织品、五金交电产品、各种器材、服装、日杂用品等包装。

塑料包装袋：OPP塑袋、CPP塑袋、PP塑袋、PE塑袋、PVA塑袋、EVA塑袋、复合袋、共挤袋等

编织袋：珠光膜复合袋、彩印编织袋、纸塑编织袋、复合编织袋、全透明编织袋、化工编织袋、建筑材料编织袋、腹膜编织袋、食品编织袋、涂料编织袋、洗衣粉编织袋、异型编织袋及特殊编织袋及各种立体、阀口编织袋、手提编织袋等；

其他制品：塑料周转箱、钙塑瓦楞箱、塑料桶、塑料瓶、塑料盘、塑料盒等。

检测项目：

物理性能：表观密度 透光率 雾度 黄色指数 白度 溶胀比 含水量 酸值 硬度等

机械性能：爆破 夹击 冲击性能 拉伸性能 弯曲性能 电性能 耐磨性能 低温性能 回弹性能 抗压缩性能 边缘卡压强 撕裂性能 随机振动 自由落体跌落等

燃烧性能：垂直燃烧 点燃温度 氧指数 水平燃烧 炽热棒等

热性能：热变形温度 热分解温度 维卡软化点 高低温冲击 玻璃化转变温度 熔融温度等

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

适用性：导热性能 耐腐蚀性能 耐低温性能 绝缘性能 透湿性能 食品、药品安全卫生性能等

耐化学药品：耐机油 耐汽油 耐酸性 耐碱性 耐水性 耐有机溶剂 耐清洗剂等。