

包装材料组成分析

产品名称	包装材料组成分析
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

1、包装材料复合强度的检测分析

市场上的包装如无菌枕，无菌砖大多为复合塑料、复合纸张。其复合强度越高越好，抗撕开或破坏性最为理想，高粘合值可防止复合层脱离。复合材料加工成袋后，暴露在恶劣的环境中或受湿气及化学成分影响，复合层很可能造成损害，使用高粘度的胶粘剂无疑会达到高质量的复合，但生产成本会随之增加。既能达到要求的复合，又能节约成本，这就要求对复合层的质量进行检测分析，以求找到恰当的复合技术指标。

2、软包装材料的摩擦系数的检测分析

通过包装材料摩擦系数的测试可以控制和调节软包装袋的开口性，包装机的包装速度等生产质量工艺指标。

3、软包装材料的透气、透湿性检测与分析

包装材料的透气、透湿性能的好坏直接影响着产品的质量。

4、软包装封口热封强度的检测分析

热封强度对包装材料来讲是一个重要性能指标。任何一种软包装材料都要做成包装袋来包装各种商品，包装商品时都要通过热封封口达到包装目的。包装的封口需要有一定的强度才能够承受一定重量的内装物，保证商品在流通过程中不开裂。

5、包装的密封性检测分析

软包装的密封性能亦是一项重要性能指标，特别是包装行业，密封性对产品的质量也有很大的影响。密封性不好是造成日后渗漏、产品腐败变质的主要原因。

6、包装的其它质量检测分析

包装的最终目的是促进销售，外观印刷精美的乳品包装无疑会充分吸引消费者的目光并扩大市场份额。包装印刷品的密度、密度差、颜色、颜色差、叠印率，印刷反差可通过美国爱色丽公司分光密度仪来测量；而对于包装印刷的墨层结合牢度或印刷油墨耐磨性能的检测。