

# 什么是包材相容性检测

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 什么是包材相容性检测                       |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限责任公司                |
| 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 18002557368        |

## 产品详情

### 包材相容性检测

包材相容性检测是指对药品包装材料与药品之间相互作用的有效性进行评估。通过检测包材与药品之间的相容性，可以确保药品在有效期内使用时的安全性和有效性。

- 原料药性状：性状、含量、有关物质、水分。
- 片剂性状：含量、有关物质、崩解时限或溶出度、脆碎度、水分、颜色。
- 胶囊剂外观：内容物色泽、含量、有关物质、崩解时限或溶出度、水分(含囊材)、性状。
- 注射剂外观色泽、含量、pH值、透明度、有关物质、不溶性微粒、装瓶外观、胶塞的外观。
- 栓剂性状：含量、融变时限、有关物质、包装物内表面性状。
- 膏剂性状(软膏剂)性状：重量、pH值、酸值、氧化值、碘值、酸值、包装物内表面性状。
- 软膏剂性状：性状、均匀性、含量、粘度、有关物质、膏体氧化值、碘值、酸值、包装物内表面性状。
- 滴眼剂性状：性状、含量、pH值、有关物质、重量、装瓶外观、渗透压。
- 丸剂性状：含量、色泽、有关物质、溶散时限、水分。
- 固体制剂：糖漿剂性状：含量、透明度、相对密度、有关物质、重量、pH值、装瓶外观、包装物内表面性状。
- 口服剂性状：含量、色泽、有关物质。
- 散剂性状：含量、性状、有关物质、外观均匀度、水分、包装物内表面性状。
- 固体制剂性状：含量、有关物质、外观均匀度、水分、包装物内表面性状。
- 颗粒剂性状：含量、性状、有关物质、溶出性、水分、包装物内表面性状。
- 凝胶剂性状：含量、性状、有关物质、性状、包装物内表面颜色及附着量。
- 凝胶剂、洗剂性状：含量、有关物质、包装物内表面颜色。