

# 聚氯乙烯/聚乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片检测

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 聚氯乙烯/聚乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片检测                               |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司检测部                                       |
| 价格   | .00/件   |
| 规格参数 | 测试标准:YBB 00202005-2015<br>服务:一站式检测分析测试服务<br>服务类型:检测技术服务 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋                                 |
| 联系电话 | 0512-65587132 17312626973                               |

## 产品详情

本文介绍的是一款固体药用复合硬片的检测服务。随着生物医药产业的发展，药品的质量和安全性更加得到人们的关注，而这也促使着制药企业投入更多的精力在药品生产的质量控制和检测上。在药品生产过程中，要保证每一个环节都要严格符合GMP要求。其中，药品的检验是确保药品质量和安全性的重要环节。聚氯乙烯/聚乙烯/聚偏二氯乙烯复合硬片是一种常用的药品包装材料，它具有良好的防潮、保鲜、保护药品等方面的特点，广泛应用于片剂、胶囊等方面。由于其应用范围广泛，制药企业需要对其进行检测，以确保其符合相关标准和质量要求。为了满足制药企业对药品包装材料的检测需要，本文介绍的第三方检测机构提供聚氯乙烯/聚乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片的检测服务。以下是具体介绍：

测试标准该检测服务采用国际通用标准YBB 00202005-2015，该标准一经发布即得到了国际药品包装行业的广泛认可。该标准包括了材料的质量、物理性质、化学性质以及提取物、破碎药剂等方面的要求，对材料的性能和质量进行了全面的检测和评估。服务类型及服务内容作为专业的第三方检测机构，本机构将为客户提供包括一站式检测、分析、测试服务。具体服务内容如下：1.材料检测：对药用复合硬片材料进行严格检测，包括外观检查、耐压和断裂伸长率、熔点检测、热稳定性测试、凝胶分析等方面；2.物理性能检测：对药用复合硬片的物理性能进行全面检测，包括爆裂强度、拉伸强度、厚度、尺寸精度等方面；3.化学性能检测：对药用复合硬片的化学性质进行检测，包括氢离子浓度、溶解度、残留溶剂、重金属等方面；4.环境检测：对药用复合硬片包装环境进行检测，包括空气质量、温度、湿度等方面的监控和测试。本检测服务采用精密的仪器和科学的检测方法，确保测试数据的准确性和可靠性，同时也为客户提供了一站式的检测分析测试服务。总结优质的药品包装材料是药品质量和安全性的保障，而本文介绍的聚氯乙烯/聚乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片检测服务是为了保证制药企业生产出符合相关标准和质量要求的药品而开发的。我们相信，通过我们的第三方检测机构所提供的高质量的检测服务，可以为制药企业的药品生产提供坚实的保障。