

PET打包带检测机构

产品名称	PET打包带检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

PET打包带是以PET为主要原料挤出单向拉伸成型的一种聚酯打包带，最流行的替代钢带、钢丝、重型PP打包带的新型环保包装材料。

PET打包带检测标准

- 1、QB/T 4010-2010 聚酯打包带
- 2、QB/T 3811-1999 塑料打包带
- 3、T/JSJD 15-2022 抗拉伸打包带
- 4、GB/T22344-2018 PET打包带机质量验收标准
- 5、T/CCFA 00006-2016 循环再利用化学纤维(涤纶)行业绿色采购规范
- 6、GB/T2918-1998 塑料试样状态调节和实验的标准环境
- 7、GB/T1040.1-2006 塑料拉伸性能的测定第1部分：总则

8、GB/T1040.3-2006 塑料拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片的实验条件

PET打包带检测范围

透明PET打包带、半透明PET打包带、色彩PET打包带、新纯料PET打包带、纯料(回收料)PET打包带、普通夹芯PET打包带、全自动PET打包带、半自动PET打包带、手工用PET打包带、柔性PET打包带等。

PET打包带检测项目

边压强度、戳穿强度、耐折度、平压强度、水分厚度、拉伸性能、压缩性能、尺寸、蠕变、剥离强度、跌落试验、盐雾试验、侵水试验、压力试验、有风淋雨试验、高低温试验、恒温恒湿试验、堆码试验、振动试验、防潮性能、分层定量、干热加上老化试验、空箱抗压、老化测试、可塑性、均匀度、断裂拉力检测、拉伸冲击性能、耐弯曲疲劳性、密度、伸长率、耐腐蚀性能、弹性、纯度、耐撞击性能、挤压性、延展性、抗撕裂强度、光滑性、松弛程度检测、成分分析，抗压力、尺寸偏差、外观质量、拉伸断裂负荷、断裂拉力、断裂伸长率、偏斜率、粘合强度耐破强度等。

PET打包带检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是PET打包带检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。