

拉链袋ASTMD3475认证费用多少检测要几天

产品名称	拉链袋ASTMD3475认证费用多少检测要几天
公司名称	深圳市南泥湾认证技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区福海街道凤凰创谷6楼
联系电话	13025453745 13025495299

产品详情

据统计，2004年，我国规模化厂家生产的食品及药品包装用塑料油墨中，ASTM D3475认证其中用于BOPP膜印刷的氯化聚丙烯油墨的含量占到60%以上，而该体系的油墨溶剂和稀释溶剂中，苯类溶剂的含量一般占到50%左右，不但危害人类身体健康，而且影响到我国食品包装业，甚至整个食品工业的健康发展。残留在包装内的苯类溶剂，易被包装内的食品吸附，导致食品污染。虽然苯溶油墨在印刷时通过干燥可去除绝大部分甲苯溶剂，但是由于油墨中的颜料吸附力强，仍易产生残留。

2006年3月，在中国包装联合会塑料包装委员会召开的食品塑料包装材料卫生安全座谈会上，参会代表一致认为，我国食品塑料材料包装的安全形势非常严峻，市场上很多食品塑料包装材料难以符合国家对食品安全、卫生和环保方面的要求。

随着材料和加工技术的不断提高，塑料包装袋在很多领域正扮演着越来越重要的角色。美国ASTM D3475认证其在市场上所占的份额也越来越大，特别是塑料复合包装袋，已经广泛地应用于食品、医药、化工等领域，而当前塑料包装袋的绿色化也成了重要的发展趋势之一。

1、自立拉链袋

基本结构为：PET/PA+VMPET+PE/PP

自立包装袋主要应用在果汁饮料、运动型饮料、瓶装饮用水、可吸果冻、调味品等产品中，除食品行业外，一些洗涤用品、日用化妆品、医药用品等类产品的应用也逐渐增多。

2、铝箔印刷袋

美国包装US 16 CFR § 1700.20认证针对对象：US 16 CFR § 1700.20认证，美国ASTMD3475认证需要多少钱包括对儿童和老人的测试

试验应用在以下两类人群：42个月~51个月大的儿童和50-70岁的成年人

美国包装US 16 CFR § 1700.20认证流程：先准备填写申请表，提供申请的产品信息，进行评估

报价之后，确定付款

准备样品，进行测试

测试完毕之后，评估测试数据

测试数据通过之后和相关申请一起审核，没有问题之后，签发证书

美国包装US 16 CFR § 1700.20认证憧憬：发展合适的包装材料应提前做好规划，所有的合作伙伴，即制药公司，包装制造商和测试实验室之间的沟通成功的关键。

如果要给这些测试认证的权威性排个名次的话，可以直观理解为，德国ADAC认证>欧洲ECE认证>美国JPMA/ASTM认证。美国ASTM D3475认证也就是说你买的安全座椅如果有德国ADAC认证，那么安全性绝对是高级别的。另外，2016年9月1日起，所有在中国出售的儿童安全座椅都必须要通过"中国3C认证"（主要参考欧美等发达国家的检测标准），也就是说不管是进口的还是国产的

儿童汽车安全座椅，要想在中国卖就必须通过3C认证哦（需要注意的是，海淘的产品是没有3C认证的，比如Maxi-Cosi迈可适这家儿童汽车安全座椅就没有通过3C认证，所以在国内市场上是没有这款产品售卖的，只有海淘渠道才能买到）。

ADAC测试认证为什么是世界上最严格、权威的认证标准？

先给大家科普下ADAC的来头。ADAC全称为Allgemeiner Deutsche Automobil Club（全德汽车俱乐部），是非盈利性，属于服务性质的民间机构。

经过兰州大学化学实验室的检测，认为怪味来自食品包装袋印刷油墨里的苯，其含量约是国家允许量的3倍。ASTM D3475认证苯的残留量如果超标，有可能引起症和血液系统疾病。

目前大多数油墨本身含苯，只能用含有甲苯的混合溶剂来进行稀释，如果企业在生产食品包装袋时使用了纯度较低的廉价甲苯，那么苯残留的问题会更加严重。问题在于相关标准对食品包装材料的苯含量虽然作了限量规定，但是，限量控制对企业来说很难做到。原因在于，苯的检测费用颇高，一个包装检测就要花1000多元。

印刷辅料

食品包装印刷污染已经成为食品二次污染主要原因之一。一直以来被公认为是致癌物质的苯类，目前主要用于复合包装材料粘合剂和塑料印刷油墨的溶剂。由于在印刷过程中苯类溶剂挥发不完全，有可能造成苯类物质在包装材料中残留。在食品包装过程中，苯类物质渗透到食品中，从而造成对食品的污染。

基本结构为：三层：PA/PET+AL+CPP/PE，四层：PA/PET+PET+AL+CPP/PE

（1）适用于各种线路板、电子产品、精密机械配件、消费品、工业制品等包装。例如：PC板、IC集成电路、电子元器件、各类LED行业的SMT贴片，灯条包装,精密五金、汽配等包装。

美国儿童安全包装的标准与法规

美国材料与试验协会(ASTM)目录中,ASTM D3475认证有关儿童安全包装的标准有九条：

(1)标准号: ASTM D3968-1997(2002)

标准/规范中文名:IIIA型防儿童开启的关闭器的旋转力矩的试验方法

(2)标准号: ASTM D3469-1997(2002)

标准/规范中文名:防止儿童开启的可脱开的IIA型突耳状闭锁器垂直力测定的试验方法

(3)标准号: ASTM D3470-1997(2002)

标准/规范中文名:防止儿童开启的IIA型闭锁器可御式耳状带的试验方法

(4)标准号: ASTM D3472-1997(2002)

标准/规范中文名:将防止儿童开启的IA型关闭器反向棘爪扭矩的试验方法

(5)标准号: ASTM D3473-1988

标准/规范中文名:启动某些防止儿童开启的快速闭合盖所需升力的试验方法