

# 做一个儿童防打开ASTM D3475认证收费多少多久完成

产品名称	做一个儿童防打开ASTM D3475认证收费多少多久完成
公司名称	深圳市莫尼卡产品检测认证技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:monlka
公司地址	深圳市宝安区石岩街道宝石科技园AB栋
联系电话	0755-23345400 13332906252

## 产品详情

儿童防打开ASTM D3475，CPSC美国防儿童开启包装设计原理及目的（背景）：

防开启“安全盖”的设计原理：“将包装食品，药品，化妆品，化学品等物质的盖子设置为内外两层，若仅施力旋转外层，是无法开启盖子。若打开盖子需要将外层盖施力往瓶身下压，同时带动内层盖旋转，才能成功开启盖子。由于这样的开启方式涉及两个方向的施力，增加了儿童开启盖子的难度，从而能够提高安全的作用”。

儿童防打开ASTM D3475防儿童打开包装测试前提：

- 1，测试员应与孩子交谈让他们放心。孩子们不会有印象他们正在参加比赛或比赛。
- 2，他们不会被告知测试是一个游戏或者玩得开心他们不被提供一份奖励。
- 3，测试者应先记录所有数据，或者之后，测试就能充分注意在测试期间在孩子们身上。
- 4，测试员应使用秒表或其他定时设备的时间数量秒需要孩子打开包并测试5分钟的测试时间。
- 5，开始测试时，测试人员应进行测试孩子们相同的包裹说，“请尝试为我打开这个。”
- 6，如果孩子拒绝参加测试已经开始，测试人员应该放心孩子轻轻地鼓励孩子尝试。

儿童防打开ASTM D3475测试数据以表1形式记录：

开放数量：接受（通过），继续测试和拒绝（失败）第一个5分钟和全部10分钟的儿童协定标准测试

Test panel

	Cumulative number of children	Package openings		
		First 5 minutes		Full 10 minutes
		Pass	Continue	Fail
1----	50	0-3		
2----	100	4-10		
3----	150	11-18		
4----	200	19-30		
		19-25		
		-----		
		11+		
		19+		
		26+		
		31+		
		0-5		
		6-15		
		16-25		
		26-40		
		6-14		
		16-24		
		26-34		
		15+		

25+

35+

41+

认证办理：陈先生 13725526426

表1 -

儿童防打开ASTM D3475检测报告格式：

A.识别

- 1.特写彩色照片识别包装并显示关闭关闭说明。
- 2.产品名称和片剂数量。
- 3.产品制造商。
- 4.封闭模式（商品名称，例如“ KLIK ” & SNAP “ ）。
- 5.封闭尺寸（例如28毫米）。
- 6.关闭制造商。
- 7.封闭材料和颜色（例如白色）.聚丙烯）
- 8..封闭衬垫材料。
- 9..TAC密封材料。打开说明（报价准确，例如，“推动，向下，转动”对"）。
- 10.逗号用来分隔在不同的线上的单词。
- 11.内部的符号，数字和字母关闭。
- 12.包装模式。
- 13.包装材料和颜色。
- 15.上的符号，数字和字母底部的包装。

16.其他产品鉴定，例如EPA注册号码。

## B.程序

1.描述所有准备的程序测试包。

2.描述测试程序。

3.描述给予的所有指示儿童。

4.定义单个软件包故障。

## C.结果

1.每5分钟一次开放男性和女性的总开口每个年龄组。

2.打开方法（例如正常打开，牙齿等）。

3.平均开放时间和标准偏差每5分钟测试一次。

4.测试的软件包的百分比每个站点占总包的百分比。

5.测试包的百分比每个测试仪占整个软件包的百分比。

6.防儿童效果第一5分钟时间和总测试期间。

（2）标准化成人复原试验说明。消费品安全委员会将使用成人重新安置测试客观决定（例如，视觉或机械）一个包装被正确地固定不能做。

成人重新固定测试执行如下：成人保护程序

1.成人参加者之后高级成人测试16 CFR 1700.20（a）（3）或16 CFR 1700.20（a）（4）的年轻成人测试已经取消了包装，或在最后测试期间（以先到者为准），测试人员应携带包装并放置够不着。成人参与者不得被允许再次处理包装。

2.已经打开的包裹似乎被成年人固定根据子女考试由孩子进行测试程序确定包是否有被正确地固定。包是给予孩子没有被打开或为了任何目的再次固定。

3.使用成人测试的结果和明显的包装测试通过孩子，成人使用的有效性是计算如下：

a.成人使用效果。

1.成人开放和再次安抚的次数故障，加上包的数量被孩子们打开了完整的10分钟测试超过20%明显的包裹，等于总失败次数。

2.测试的包的总数大人（即100）减去总数失败等于成人使用成本的百分比。