

EN ISO 8317-2016防儿童拆开的包装流程申请流程周期

产品名称	EN ISO 8317-2016防儿童拆开的包装流程申请流程周期
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司 -精英部
价格	.00/件
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	13352906691 13352906691

产品详情

儿童安全盖的测试方法和有关儿童安全包装的标准。目前我国针对这类要求的标准起步较晚，现阶段国内也没有针对儿童安全包装相关规定。但对于美国、加拿大、欧盟、土耳其等国家有着严格的要求，针对每个地方所要求的标准是不一样的，美国针对儿童安全包装测试的标准有ASTM D3475-18和US 16 CFR 1700.20两个标准，加拿大针对儿童安全包装测试的标准AN / CSA Z76.1-06，欧盟成员国针对儿童安全包装测试的标准EN ISO 8317.针对国际儿童安全包装测试的标准为ISO 8317。

按照以下国际法规提供防儿童安全盖包装的CR流程。包括欧盟、美国、加拿大、国际测试，标准如下：

16 CFR 1700.20-特殊包装的测试程序。

CAN / CSA-Z76.1-06 (R2016) -防儿童包装。

EN 862:2016-防儿童拆开的包装。

ISO 8317-测试可重新密封的儿童安全包装。

EN ISO 8317-测试可重新密封的儿童安全包装。

ASTM D3475-18儿童安全包装。

常见的产品有哪些？

答：塑料瓶，烟油瓶，挤压瓶，旋盖瓶，玻璃瓶、马口铁盒，按压盒，纸盒、拉链包装袋等。

做这类测试需要准备的资料：

- 1.提供样品300至400个
- 2.填写流程申请表（公司名称+地址+产品名称+产品型号）
- 3.提供产品规格书（结构、尺寸）
- 4.提供产品材质清单
- 5.提供产品打开方式说明

如何判定同一类型的产品能否出具在一份报告上？

- 1.如果一系列封闭件仅直径不同，但在所有基本特征上相似，*大直径小于或等于*小直径的1.5倍，然后是*大直径和*小尺寸应进行测试。如果一系列的封闭件仅直径不同，但在所有基本特征上都相似，*大直径大于*小直径的1.5倍，然后是*大，*小和中间尺寸应进行测试。
- 2.如果包装的容器仅在容量上有所不同，并且封盖相同，仅在*大和*小的容器尺寸上执行。
- 3.如果包装的容器仅在容量上有所不同，而封盖在直径上也不同，但在所有基本特征上相似，*大和*小直径的封闭件都适合*大*小的容器应进行测试，这通常意味着四个容器/密闭组合遵守1给出的1.5倍直径规则。
- 4.如果涉及多个容器形状，但所有其他特征都相同，并且封盖为直径相同或不同，应从该范围中进行选择以测试每种形状确保至少测试了四个容器/盖子组合。如果1,2和3中指定的所有包装均通过了测试，则容器和容器的封闭同一系列中的中间尺寸应视为符合标准。

测试要求对象：

要求200个小孩年龄分布

每组30%年龄在42-44个月之间的60人；

每组40%年龄在45-48个月之间的80人；

每组30%年龄在49-51个月之间的60人。

儿童年龄算法：小于15天的按不足一月算，15天及以上的按一个月算。

注：小孩每个年龄段的男生与女生人数的比例不超过10%

要求100个成年人年龄分布

每组30%年龄在50 – 54岁之间的25人；

每组40%年龄在55 – 59岁之间的25人；

每组30%年龄在60 – 70之间的50人；

男女比例其中女生年龄50-54岁之间的17-18人。

简单测试事项：

1.前5分钟由儿童自由打开，对打开和未打开的数量进行统计；

2.大人在儿童面前打开，然后在装好给到儿童，5分钟内看儿童自由打开和未打开的数量进行统计。

测试数据通过之后和相关申请一起审核，没有问题之后，签发测试报告。