

## CPSC从ASTM F963儿童玩具和护理产品的重元素和邻苯二甲酸盐要求中豁免某些未加工的人造纤维

美国消费品安全委员会(CPSC)于2020年6月1日在联邦公报发布最终法规(16 CFR 1253), 确定某些未加工的制造纤维含有的ASTM F963元素或指定邻苯二甲酸盐不超过CPSC对儿童玩具和儿童护理产品的规定。

根据这些测定结果, 指定的未加工制造纤维不必再进行第三方检测来确定儿童玩具和儿童护理产品是否符合ASTM F963元素或邻苯二甲酸盐的要求。

### 豁免清单:

在高度的保证下, CPSC发现儿童玩具和护理产品中以下七种未加工纤维符合CPSC对ASTM F963元素或邻苯二甲酸盐的要求。因此, 制造商无需再为了签发儿童产品证书(CPC)而通过第三方测试实验室对这些材料进行测试。

1. 聚酯(聚对苯二甲酸乙二酯(PET))
2. 尼龙
3. 聚氨酯(氨纶)
4. 人造丝
5. 天然乳胶橡胶
6. 丙烯酸
7. 变性丙烯晴

### 生效日期:

法规从2020年7月1日开始生效。

### 参考:

<https://www.federalregister.gov/documents/2020/06/01/2020-09991/childrens-toys-and-child-care-articles-determinations-regarding-astm-f963-elements-and-phthalates>

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-06-01/pdf/2020-09991.pdf>

STC(香港标准及检定中心)是一间非牟利、独立的测试、检验及认证机构, 在全球多处设有获ISO/IEC 17025认可的检测实验室, 而且具有逾50年消费品检测经验, 可为您提供快捷、可靠的符合性评定服务!

### 如欲了解更多相关资讯, 请与我们联系:

香港: hktcd@stc.group

东莞: dgtcd@stc.group

上海: shtcd@stc.group

常州: czstc@stc.group

越南: vnstc@stc.group

日本: jpo@stc.group

美国: usstc@stc.group

德国: grstc@stc.group

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的资料来源取得。该资料的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该资料而产生的后果承担任何法律责任。