

## 韓國發佈關於兒童產品通用安全標準的通報

2019年12月3日，韓國貿易、工業和能源部(MOTIE)發佈 2019-201 號通告，作為兒童產品通用安全標準的修訂版。

### 主要變更

化學品	要求	日期	備註
鄰苯二甲酸增塑劑 (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DnOP)	六種鄰苯二甲酸酯的總含量 $\leq 0.1\%$	2020-06-03	-
鉛	鉛含量限值： 100 mg/kg	2020-12-03	總鉛和總鎘含量的限值不適用於紡織品
亞硝胺： •N-二甲基亞硝胺 CAS No. 62-75-9 •N-亞硝基二乙胺 CAS No. 55-18-5 •N-亞硝基二正丙胺 CAS No. 621-64-7 •N-亞硝基二正丁胺 CAS No. 924-16-3 •N-亞硝基呱啶 CAS No. 100-75-4 •N-亞硝基吡咯烷 CAS No. 930-55-2 •N-亞硝基嗎啉 CAS No. 59-89-2	總量 $\leq 0.01$ mg/kg <sup>1</sup>  總量 $\leq 0.05$ mg/kg <sup>2</sup>	2020-12-03	適用於 36 個月以下兒童口腔中使用的彈性兒童產品(如奶嘴、牙刷)  適用於 1. 擬用於36個月以下兒童口腔的彈性兒童產品[但不屬於第(1)類] 2. 擬用於36個月以上兒童口腔或放入兒童口中的彈性兒童產品，比如氣球和奶嘴
亞硝胺物質： •N-二甲基亞硝胺 CAS No. 62-75-9 •N-亞硝基二乙胺 CAS No. 55-18-5 •N-亞硝基二正丙胺 CAS No. 621-64-7 •N-亞硝基二正丁胺 CAS No. 924-16-3 •N-亞硝基呱啶 CAS No. 100-75-4 •N-亞硝基吡咯烷 CAS No. 930-55-2 •N-亞硝基嗎啉 CAS No. 59-89-2	總量 $\leq 0.01$ mg/kg <sup>1</sup>  總量 $\leq 1.0$ mg/kg <sup>2</sup>	2020-12-03	適用於36個月以下兒童口腔中使用的彈性兒童產品(如奶嘴、牙刷)  適用於 1. 擬用於36個月以下兒童口腔的彈性兒童產品[但不屬於第(1)類] 2. 擬用於36個月以上兒童口腔或放入兒童口中的彈性兒童產品，比如氣球和奶嘴

1. 不包括藥品、醫療器械、化妝品、食品容器、食品包裝、娛樂設施和設備

2. 不適用於在正常使用過程中兒童無法接觸到的部件

### 生效日期：

新要求從 2020 年 6 月 3 日開始生效。

### 參考：

[http://www.motie.go.kr/motie/ms/nt/gosi/bbs/bbsView.do?bbs\\_seq\\_n=63555&bbs\\_cd\\_n=5&currentPage=51](http://www.motie.go.kr/motie/ms/nt/gosi/bbs/bbsView.do?bbs_seq_n=63555&bbs_cd_n=5&currentPage=51)

[http://www.motie.go.kr/common/download.do?fid=bbs&bbs\\_cd\\_n=5&bbs\\_seq\\_n=63555&file\\_seq\\_n=1](http://www.motie.go.kr/common/download.do?fid=bbs&bbs_cd_n=5&bbs_seq_n=63555&file_seq_n=1)

[http://www.motie.go.kr/common/download.do?fid=bbs&bbs\\_cd\\_n=5&bbs\\_seq\\_n=63555&file\\_seq\\_n=2](http://www.motie.go.kr/common/download.do?fid=bbs&bbs_cd_n=5&bbs_seq_n=63555&file_seq_n=2)

STC(香港標準及檢定中心)是一間非牟利、獨立的測試、檢驗及認證機構，在全球多處設有獲 ISO/IEC 17025 認可的檢測實驗室，而且具有逾 50 年消費品檢測經驗，可為您提供快捷、可靠的符合性評定服務！

### 如欲了解更多相關資訊，請與我們聯絡：

香港：hktcd@stc.group

東莞：dgtcd@stc.group

上海：shtcd@stc.group

常州：czstc@stc.group

越南：vnstc@stc.group

日本：jpo@stc.group

美國：usstc@stc.group

德國：grstc@stc.group

以上提供的資料是由香港標準及檢定中心及其成員機構從其認為準確的資料來源取得。該資料的發佈並沒有附載任何保證、聲明、促使或許可。香港標準及檢定中心及其成員機構不會就任何因使用或依賴該資料而產生的後果承擔任何法律責任。