

說明：

一、添加於牙膏、洗面乳及沐浴乳中的磨砂微粒，早期使用椰子殼或碎果仁製成等天然材料，但由於廠商成本考量，現多以塑膠微粒所取代，塑膠微粒顆粒過於細小，汙水處理工廠不能將其過濾出，隨著汙水排入海洋。塑膠微粒自然分解時間須上百年，且微粒懸浮於水中，未接觸陽光、空氣不易分解，恐累積於環境之中，透過海洋食物鏈再次回到人類體內，對健康構成危害。根據英國媒體於 2014 年報導，美國每年約有 1,200 公噸「柔珠」進入下水道，數量驚人。

二、今年加拿大國會於 3 月底通過，將塑膠柔珠列為有毒物質，禁止使用在化妝品中。美國紐約州 2014 年 5 月已禁止使用磨砂微粒，禁止化妝品中添加塑膠微珠成分，同年伊利諾州將全面禁止生產及銷售任何磨砂微粒的產品。

三、政府應積極研討相關政策，管制化妝品中添加塑膠磨砂微粒，輔導廠商以椰子殼或碎果仁等天然材料取代，已達環境保護之目的

提案人：李桐豪 陳怡潔

連署人：張嘉郡 陳根德 吳育昇 王育敏 鄭天財

詹凱臣 盧嘉辰 江惠貞 林滄敏 羅明才

呂學樟 紀國棟

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第三案，請提案人陳委員淑慧說明提案旨趣。（不在場）陳委員不在場。本案暫不予處理。

進行第四案，請提案人王委員育敏說明提案旨趣。（不在場）王委員不在場。本案暫不予處理。

進行第五案，請提案人葉委員津鈴代表台聯黨團說明提案旨趣。

葉委員津鈴：（17 時 2 分）主席、各位同仁。本院台灣團結聯盟黨團，有鑑於近日發生國小女童於校園廁所遭割喉致死案，震驚社會，更引發外界對「開放式校園—無圍牆政策」之質疑與爭議；爰此，為維護「友善校園」的美意，更為維護校園安全，避免憾事一再發生，要求教育部除應加強校園安全宣導外，應立即重新審視校園維安系統及門禁管理等安全管控機制，並於一個月內謀求補救之道，提出相關配套措施及檢討報告，以免「無圍牆政策」變成校園安全的大漏洞。是否有當，敬請公決。

第五案：

本院台灣團結聯盟黨團，有鑑於近日發生國小女童於校園廁所遭割喉致死案，震驚社會，更引發外界對「開放式校園—無圍牆政策」之質疑與爭議；爰此，為維護「友善校園」的美意，更為維護校園安全，避免憾事一再發生，要求教育部除應加強校園安全宣導外，應立即重新審視校園維安系統及門禁管理等安全管控機制，並於一個月內謀求補救之道，提出相關配套措施及檢討報告，以免「無圍牆政策」變成校園安全的大漏洞。是否有當，請公決案。

說明：

一、教育部推行「友善校園計畫」迄今已五年多，強調開放校園與社區連結，鼓勵中小學將