

表二：是次樣本檢出的特定元素及其對身體的影響

元素	長期過量攝入對身體可能造成的影響	檢出的遷移量 [EN 71-3的上限] (毫克/公斤)	檢出的 樣本數目 [1]
鋁 (aluminium)	鋁化合物有可能影響實驗動物的發育	280-700 [2,250]	2
鋇 (barium)	影響實驗動物的腎臟	140 [1,500]	1
硼 (boron)	可能造成腸胃不適及影響兒童生殖系統的健康	930-970 [1,200]	1
銅 (copper)	可能造成腸胃不適	250 [622.5]	1
鍶 (strontium)	可能影響兒童的骨骼發展	150-250 [4,500]	3

註 [1] 若同一款樣本有多於1個顏色的泥膠或黏土檢出該元素，亦只當1款樣本計算。