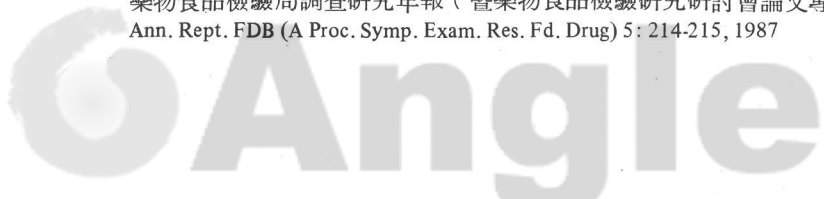


藥物食品檢驗局調查研究年報（暨藥物食品檢驗研究研討會論文專輯）5: 214-215, 1987
Ann. Rept. FDB (A Proc. Symp. Exam. Res. Fd. Drug) 5: 214-215, 1987



七十四年臺北市售陶瓷飲食用具釉面鉛、鎘、銅、鋅、砷溶出量調查

周薰修 潘志寬

藥物食品檢驗局第四組

陶瓷用具是吾人生活中接觸頻繁，關係密切之用具之一。其製作過程常經上釉、花飾等步驟，但燒製時若不按照正規操作，則釉藥及花飾中所含之重金屬常會溶出污染食物。因此陶瓷食用具釉面重金屬之溶出量標準如鉛鎘早經各國訂定¹。我國國家標準局也於民國六十一年及六十三年分別訂定陶瓷釉面萃取之鉛量，鎘量檢驗法²，及陶瓷飲食用具釉面之鉛與鎘含量標準³。為監視國內製造及進口業者產製及進口合乎標準之陶瓷品，乃計劃調查市售陶瓷飲食用具，以達不合標準之製品能從市面消聲匿跡之目的。除檢驗鉛、鎘溶出量外，因銅、鋅等金屬鹽類亦常被用為釉料¹，砷化合物則用以降低玻璃燒製時之軟化點及作為消泡劑^{1,4}，此等金屬亦一併列入檢驗^{1,4}。

本計劃於民國七十四年 4 ~ 6 月在台北市各百

貨公司抽購釉面陶瓷飲食用具檢體計 100 件，檢驗結果三件鉛溶出量不合國家標準，一件鎘溶出量不合國家標準，總計 4 件不合國家標準，國產品及進口品各佔兩件，鉛溶出量範圍為未檢出至 36.95 ppm，其中 78 % 溶出量在 0.5 ppm 以下，鎘溶出量範圍為未檢出至 2.14 ppm，其中 89 % 為未檢出。銅溶出量範圍為未檢出至 0.39 ppm，其中 81 % 為未檢出，鋅溶出量範圍為 0.01 ppm 至 3.56 ppm，其中 96 % 溶出量在 0.5 ppm 以下，砷均為未檢出。

綜合上述檢驗結果顯示台北市售國產及進口之陶瓷飲食用具其鉛、鎘溶出量大部份均能符合國家標準。銅、鋅、砷等溶出量雖無規定，但因大部份均未檢出，或檢出量甚為低微，應不致影響大眾健康。

陶瓷飲食用具釉面鉛、鎘、銅、鋅之中溶出量範圍*及溶出量分析

金屬種類	件數	溶出量範圍	溶出量分佈				
			未檢出	0.01-0.10ppm	0.10-0.50ppm	0.50-7.00ppm	7.00ppm
鉛	100	未檢出-36.95ppm	11%	33%	34%	19%	3%
鎘	100	未檢出-2.14ppm	89%	6%	4%	1%	—
銅	100	未檢出-0.39ppm	81%	17%	2%	—	—
鋅	100	0.01ppm-3.56ppm	—	57%	39%	4%	—
砷	100	未檢出	未檢出	—	—	—	—

* 鉛、鎘之溶出量，中國國家標準訂為鉛 7.00 ppm 以下，鎘 0.50 ppm 以下，銅、鋅、砷尚無溶出量標準

陶瓷飲食用具釉面鉛、鎘、銅、鋅、砷溶出量調查

參考文獻

1. 日本藥學會．1980．衛生試驗法註解．
2. 經濟部中央標準局．陶瓷釉面萃取之鉛量及鎘
3. 經濟部中央標準局．陶釉飲食用具釉面之鉛與鎘量．中國國家標準，3725號．
4. 日本食品衛生小六法，p. 695．

INVESTIGATION OF HEAVY METAL CONTENTS FROM GLAZED CERAMIC SURFACE OF TABLE WARES

SHIN-SHOU CHOU AND JYH-KUAN PAN.

ABSTRACT

Heavy metals including of lead, Cadmium, Copper, Zinc and Arsenic were investigated in 100 samples of table wares purchased from department stores. The lead content was in the range of ND-36.95 ppm. The percentage of samples which lead content detected below 0.5 ppm was 78. The cadmium content was in the range of ND-2.14 ppm. The lead contents of 89% of samples were non-detectable. The copper content was in

the range of ND-0.39 ppm. The copper content of 81% of sample were non-detectable. The zinc content was in the range of 0.01 ppm-3.56 ppm. The zin content of 96% of samples was between 0.01 ppm-0.50 ppm. Arsenic was not detected in all of the samples. The lead content of three samples and cadmium content of one sample failed to meet the standard of China.