

# 表一：陶瓷餐具測試項目

項目	浸出液	測試條件	要求上限	
			鉛	鎘
常溫使用(內腔)	4% 醋酸	22°C, 24小時	杯：每公升0.5毫克*	杯：每公升0.25毫克*
			碗：每公升2.0毫克#	碗：每公升0.5毫克#
22°C, 24小時		每件2毫克◇	每件0.2毫克◇	
		100°C, 15分鐘	杯：每公升0.5毫克◎	杯：每公升0.25毫克◎
微波爐使用(內腔)▲			碗：每公升2.0毫克⊕	碗：每公升0.30毫克⊕

註 ▲ 只適用於有標示可微波爐使用的樣本。

\* 國際標準ISO 6486-2就杯子和馬克杯訂定的容許限值。

# 國際標準ISO 6486-2就小空心製品(深度大於25毫米、容量小於1.1公升)訂定的容許限值。  
實驗室把是次的陶瓷碗樣本均歸類為小空心製品。

◇ 法國競爭、消費和反欺詐總局DGCCRF (Fiche MCDA n°2 (V01-01/05/2016))就陶瓷製品訂定的上限。

◎ 內地食品安全國家標準 陶瓷製品GB 4806.4就杯類訂定的指標。

⊕ 內地食品安全國家標準 陶瓷製品GB 4806.4就小空心製品(深度大於25毫米、容量小於1.1公升)(杯類除外)訂定的指標。