


# 109 年度塑膠技術基礎能力鑑定 認證考試


## 試題疑義回覆

級別	日期	科目	疑義類型
塑膠技術基礎 能力鑑定	109/10/18	塑膠概論	題幹疑義 答案疑義 其他疑義
疑義試題內容&疑義處理說明			類型
內容	Q16: 吸濕後，關於塑膠製品尺寸經時間的變化，一般為？ (1)縮小 (2)膨脹 (3)不變 (4)都有可能		題幹疑義
	疑義內容：題目是否為吸濕後經平衡才做的變化		
	<p><b>委員回覆：</b></p> <p>出題者的初衷，是要被測驗者了解成型品在吸濕後，尺寸會稍微變大；但當含水在飽和後的變化，則任何情況都可能發生(譬如熱漲冷縮)，因此答案選(2)或(4)皆給分</p>		
疑義處理說明	答案(2)或(4)給分		



指導單位： 經濟部工業局

主辦單位： 財團法人塑膠工業技術發展中心

 國際塑膠工程師學會－中華民國總會