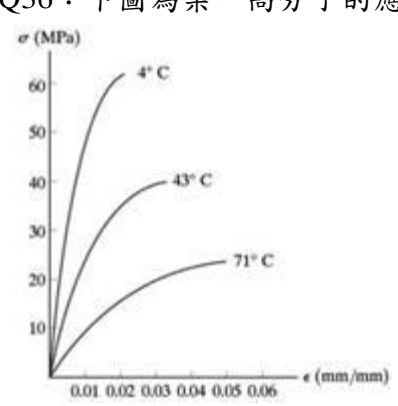


110 年度 第一次塑膠材料應用工程師能力鑑定考試

試題疑義回覆

級別	日期	科目	疑義類型
塑膠材料應用工程師 初級能力鑑定	110/10/02	高分子化性與物性概論	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	Q30：某一高分子進行抗張強度試驗，若試片之量度長度(gage length)為 2cm，當拉伸至全長為 5cm 長度時，其拉伸應變為多少？ (1)250% (2)2.5% (3)150% (4)300%		題幹疑義
	疑義內容：題意不清楚，選項為分數是問計算後的單指應變還是總應變，若今日選項為自然數很明顯題義問單指應變。		
	疑義處理說明	【本題不影響作答，照常計分。】	
疑義試題內容&疑義處理說明			類型
內容	Q36：下圖為某一高分子的應力應變圖，下述何者正確？		答案疑義
			
	(1)溫度越低材質越脆 (2)溫度越高強度越好 (3)溫度越高材質越脆 (4)溫度越低應變越大		
	疑義內容：題議應明確表示加工方式以作判斷		
疑義處理說明	【本題不影響作答，照常計分。】		

主辦單位： INDUSTRIAL DEVELOPMENT BUREAU,
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
經濟部工業局

承辦單位： 工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute

執行單位： 財團法人塑膠工業技術發展中心

電話：04-23595090#410、405；傳真：04-23507998

地址：40768 台中市西屯區工業區 39 路 59 號 塑膠中心能力鑑定小組