香港有機資源中心堆肥質量標準 (2005) 及建議的新版香港有機資源中心堆肥質量標準比較圖 (修改以紅色顯示)

	香港有機資源中心堆肥質量標準 (2005)		建議的新版香港有機資源中心堆肥質量標準		
	種子發芽指數:≥ 80%		種子發芽指數: ≥ 80%*		
推	組別 A	組別 B	組別 A*	組別 B*	
堆肥成熟度	氨氮濃度 ≤ 700 mg/kg dw	碳氮比率≤25	氨氮濃度 ≤ 500 mg/kg dw	碳氮比率≤20	
大夫	氨氮硝酸鹽比率≤3	需氧量≤0.4 g O ₂ /kg TS/hr	氨氮硝酸鹽比率: 不用測試	需氧量≤0.4 g O ₂ /kg TS/hr	
	揮發性有機酸濃度≤500 ppm dw	二氧化碳釋放率≤2gC/kgVS/day	揮發性有機酸濃度: 不用測試	二氧化碳釋放率≤2gC/kgVS/day	
	外來物質: 5mm 以上的小石≤5% dw; 2mm 以上的人造物質包括玻璃、塑膠和金屬≤0.5% dw				
_	重金屬 (單位:mg/kg dw)				
		<u>有機耕種</u>	<u>普通農業用途</u>	非農業用途	
	砷 Arsenic	≤ 10	≤ 13	≤ 41	
<u>,</u>	鎘 Cadmium	≤ 1.5	≤ 3	≤ 39	
堆肥質量	鉻 Chromium	≤ 100	≤ 210	≤ 1,200	
御	銅 Copper	≤ 300	≤ 700	≤ 1,500	
	水銀 Mercury	≤1	≤ 1	≤ 17	
	鎳 Nickel	≤ 50	≤ 62	≤ 420	
	鉛 Lead	≤ 100	≤ 150	≤ 300	
	硒 Selenium	≤ 2	≤ 5	≤ 36	
	鋅 Zinc	≤ 600	≤ 1,300	≤ 2,800	

理化性質			
酸鹼度: 5.5 – 8.5	酸鹼度: 5.5 – 8.5		
有機物 > 20% dw	有機物 > 20% dw		
水份 25 – 35%	水份25-45%		
 病 原體: 沙f	門氏菌 ≤ 3 MPN/4g; 糞生大腸桿菌 ≤ 1000 MPN/g		
養分含量 [非強制標準]:總	氦(以N計)+總磷(以P ₂ O ₅ 計)+總鉀(以K ₂ O計)≥4% dw		

^{*}如果SGI < 80%, 根據<mark>腐熟度及穩定性分析流程圖</mark>, EC值, 組別 A (氨氮濃度) 與 組別 B (碳氮比率, 及/或 需氧量與氨氮硝酸鹽比率) 應再作進一步測試以作堆肥成熟度及穩定性評估。如果SGI ≥80%, 堆肥已成熟及穩定, 不需要進行組別A, 組別B及EC值的化學特質。

堆肥腐熟度及穩定性

種子發芽系數

總磷(以 P₂O₅計)

種子發芽系數測試是利用新鮮樣本,以5:1的水:堆肥產品比〔濕重計算〕,加入蒸餾水搖勻30分鐘 後,大約10毫升經過濾後的提取液會加入已消毒並鋪上濾紙的培養皿,然後再將10粒水芹菜種子(生菜種子亦可)平均分 佈在濾紙上,放好種子的培養皿會在 25°C 無光的培養環境下培養 48 小時。而對照樣本 [control sample] 則依上述程 序重覆再做,但所用的是蒸餾水而非提取液。評估發芽種子數目和根長後,種子發芽系數將以以下算式得出:

堆肥的種子發芽率 x 種子根長 種子發芽系數(%)= x 100% 對照的種子發芽率 x 種子根長 測試方法代號 測試方法代號 TMECC 04.10 鹽度 (EC值) TMECC 05.02-A TMECC 05.08-A 碳氮比率 需氧量 TMECC 04.02-C TMECC 05.08-B 氨氮濃度 二氧化碳釋放率 堆肥質量 外來物質 TMECC 03.08-A 5mm 以上的小石 2mm 以上的人造物質包括玻璃、塑膠和金屬 重金屬(有機、普通農業及非農業用途) TMECC 04.06-AS TMECC 04.06-NI 鎳 Nickel 砷 Arsenic 鎘 Cadmium TMECC 04.06-CD 鉛 Lead TMECC 04.06-PB 鉻 Chromium TMECC 04.06-CR 硒 Selenium TMECC 04.06-SE TMECC 04.06-CU TMECC 04.06-ZN 鋅 Zinc 銅 Copper TMECC 04.06-HG 水銀 Mercury 理化性質 TMECC 04.11 水份 TMECC 03.09-A 酸鹼度 TMECC 05.07-A 有機物 病原體 沙門氏菌 TMECC 07.02-A1-2 TMECC 07.01-B 糞生大腸桿菌 養分含量 總氮(以N計) TMECC 04.02-A 總鉀(以 K₂O 計) TMECC 04.04-A TMECC 04.03-A

以上測試方法代號均根據 Test Methods for the Examination of Composting and Compost (TMECC) (Eds.: W. H. Thompson (Chief Ed.), P. B. Leege, P.D. Millner & M.E. Watson, 2002. The USDA and US Composting Council, USA.) 一書編寫,詳細測試方法請見書中所載。