

# 肉品檢測紀錄表

## (自測)

# 怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：105年11月21日

供應商	品名	微生物		總抗生素	瘦肉精			磺胺劑	
		E. coli	總生菌數		萊克多巴胺	克倫特羅	沙丁胺醇	SMT	SDM
台高	培根屑	陰性	$3.5 \times 10^5$	陰性	-	-	-	-	-
強匠	進口骨腿丁	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性



**檢測標準**

1. 微生物檢測：E. coli須在50CFU/g以下；生菌數須在 $3 \times 10^6$ CFU/g以下。(依據優良農產品肉品項目為生物標準)
2. 抗生素檢測：使用生物培養基試驗管，若變為黃色或黃微紫色，則為陰性反應(不含抗生素，合格)；若顏色不變，則為陽性反應(含抗生素，不合格)。
3. 瘦肉精、磺胺劑檢測：使用層析試劑套組，檢驗試片呈兩條線，為陰性反應(不含瘦肉精、磺胺劑，合格)；若僅為一條線，則為陽性反應(含瘦肉精、磺胺劑，不合格)。
4. 免檢測項目以「-」表示。

檢測人員：游弘毅 11/22

採購：張添君 11/22

主管：叶正飞 11/22

# 怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：105年11月22日

供應商	品名	微生物		總抗生素	瘦肉精			磺胺劑	
		E. coli	總生菌數		萊克多巴胺	克倫特羅	沙丁胺醇	SMT	SDM
強匠	進口棒腿	陰性	$1.9 \times 10^5$	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
展昇	紅皮刀魚丁	陰性	$3.2 \times 10^4$	-	-	-	-		

檢測標準

1. 微生物檢測：E. coli須在50CFU/g以下；生菌數須在 $3 \times 10^6$ CFU/g以下。(依據優良農產品肉品項目為生物標準)
2. 抗生素檢測：使用生物培養基試驗管，若變為黃色或黃微紫色，則為陰性反應(不含抗生素，合格)；若顏色不變，則為陽性反應(含抗生素，不合格)。
3. 瘦肉精、磺胺劑檢測：使用層析試劑套組，檢驗試片呈兩條線，為陰性反應(不含瘦肉精、磺胺劑，合格)；若僅為一條線，則為陽性反應(含瘦肉精、磺胺劑，不合格)。
4. 免檢測項目以「-」表示。

檢測人員：游弘毅 11/23

採購：張添君 11/23

主管：叶于飞 11/23

# 怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：105年11月23日

供應商	品名	微生物		總抗生素	瘦肉精			磺胺劑	
		E.coli	總生菌數		萊克多巴胺	克侖特羅	沙丁胺醇	SMT	SDM
卜蜂	碎雞肴肉	-	-	-	-	-	-	陰性	陰性
素安	排骨丁	陰性	$2.3 \times 10^5$	-	陰性	陰性	陰性	-	-



檢測標準

1. 微生物檢測：E.coli須在50CFU/g以下；生菌數須在 $3 \times 10^6$ CFU/g以下。(依據優良農產品肉品項目為生物標準)
2. 抗生素檢測：使用生物培養基試驗管，若變為黃色或黃微紫色，則為陰性反應(不含抗生素，合格)；若顏色不變，則為陽性反應(含抗生素，不合格)。
3. 瘦肉精、磺胺劑檢測：使用層析試劑套組，檢驗試片呈兩條線，為陰性反應(不含瘦肉精、磺胺劑，合格)；若僅為一條線，則為陽性反應(含瘦肉精、磺胺劑，不合格)。
4. 免檢測項目以「-」表示。

檢測人員：游弘毅 11/24

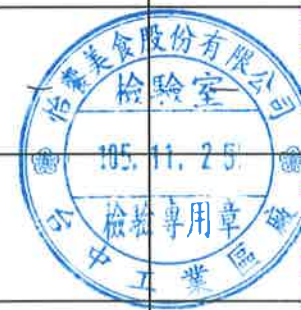
採購：張添君 11/24

主管：叶于吉 11/24

# 怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：105年11月24日

供應商	品名	微生物		總抗生素	瘦肉精			磺胺劑	
		E. coli	總生菌數		萊克多巴胺	克侖特羅	沙丁胺醇	SMT	SDM
強匠	進口棒腿	陰性	$3.1 \times 10^5$	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-
鴻陞	皮蛋	陰性	$1.7 \times 10^4$	-	-	-	-	-	-



檢測標準

1. 微生物檢測：E. coli須在50CFU/g以下；生菌數須在 $3 \times 10^6$ CFU/g以下。(依據優良農產品肉品項目為生物標準)
2. 抗生素檢測：使用生物培養基試驗管，若變為黃色或黃微紫色，則為陰性反應(不含抗生素，合格)；若顏色不變，則為陽性反應(含抗生素，不合格)。
3. 瘦肉精、磺胺劑檢測：使用層析試劑套組，檢驗試片呈兩條線，為陰性反應(不含瘦肉精、磺胺劑，合格)；若僅為一條線，則為陽性反應(含瘦肉精、磺胺劑，不合格)。
4. 免檢測項目以「-」表示。

檢測人員：游弘毅 11/25

採購：張弘毅 11/25

主管：張弘毅 11/25