

# 肉品檢測紀錄表

(自測)

# 怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：106年3月27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 (05)	陰性	$1.7 \times 10^4$	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 3/28

採購：張永若 3/28

主管：吳青 3/28

# 怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：106年3月28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
3強匠	進口骨腿丁	陰性	$2.2 \times 10^4$	陰性	—	—	—	陰性	陰性
泰安	豬肉片	—	—	—	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 3/29

採購：張添君 3/29

主管：叶李廷 3/29

# 怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：106年3月29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
正點	無骨香雞排	陰性	$1.9 \times 10^4$	—	—	—	—	陰性	陰性
檢測標準	<p>1. 微生物檢測：E. coli須在50CFU/g以下；生菌數須在<math>3 \times 10^6</math>CFU/g以下。(依據優良農產品肉品項目為生物標準)</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>4. 免檢測項目以「—」表示。</p>								



檢測人員：游弘毅 3/30 採購：張永君 3/30

主管：張永君 3/30

# 怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：106年3月30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
台畜	香腸片	陰性	$2.3 \times 10^4$	陰性	—	—	—	—	—
檢測標準	<p>1. 微生物檢測：E. coli須在50CFU/g以下；生菌數須在<math>3 \times 10^6</math>CFU/g以下。(依據優良農產品肉品項目為生物標準)</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>4. 免檢測項目以「—」表示。</p>								



檢測人員：游 34 毅 3/31

採購：張 添 君 3/31

主管：叶 1 飞 3/31