

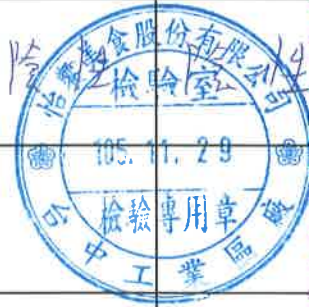
肉品檢測紀錄表

(自測)

怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：105年 11月 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	克侖特羅	沙丁胺醇	SMT	SDM
3強匠	違口骨腿丁	陰性	3.5×10^4	—	陰性	陰性	陰性	—	—
卜蜂	雞翅	陰性	1.8×10^4	—	—	—	—	—	—



檢測標準

1. 微生物檢測：E. coli須在50CFU/g以下；生菌數須在 3×10^6 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 11/29 採購：張永君 11/29

主管：叶平 11/29

怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：105年11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	克侖特羅	沙丁胺醇	SMT	SDM
泰安	豬肉片	—	—	—	陰性	陰性	陰性	—	—
香里	豬肉丁	陰性	1.8×10^5	—	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 3×10^6 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：

張弘毅 11/30

採購：

張弘毅 11/30

主管：

張弘毅 11/30

怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：105年11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	克侖特羅	沙丁胺醇	SMT	SDM
強匠	進口棒腿	陰性	3.7×10^4	陰性	陰性	陰性	陰性	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3×10^6CFU/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 12/1

採購：張永君

主管：張永君

怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：105年 12月 | 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
鴻陞	全蛋液	陰性	2.5×10^4	—	—	—	—	—	—
泰安	豬後腿肉絲	—	—	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 3×10^6 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 12/2

採購：張淑君

主管：張弘毅