

暉凱國際檢驗科技股份有限公司
食品安全檢驗中心

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2
報告編號：011625-04-005
報告頁數：1 of 7
報告日期：2025年02月03日

中山國小
新竹縣竹東鎮中山路86號

委託檢驗單位：中山國小
委託廠商地址：新竹縣竹東鎮中山路86號
聯絡人：劉鈺鈴 小姐
聯絡電話：03-5956415
樣品名稱：絞肉
樣品件數：1件
生產或供應廠商：思牧
產品描述：散裝，冷凍
製造日期：2024年12月21日
有效日期：2025年06月21日
保存期限：6個月
原產地：臺灣
批號：30928
包裝規格：866g

<以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認>

收樣日期：2025年01月16日
測試日期：2025年01月16日~01月24日

測試結果：--請見下頁--



報告簽署人：何中平

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.2
 報告編號：011625-04-005
 報告頁數：2 of 7
 報告日期：2025年02月03日

中山國小
 新竹縣竹東鎮中山路86號

測試項目及方法

項目	方法
生菌數*	衛授食字第1121900620號-食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗
大腸桿菌*	衛授食字第1101902155號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗
氯黴素	衛授食字第1111900926號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
生菌數*	(CFU/g)	4.9×10 ⁵	NA
大腸桿菌*	(MPN/g)	陰性	<50
氯黴素	(ppm)	未檢出	不得檢出
甲磺氯黴素	(ppm)	未檢出	<0.05
氟甲磺氯黴素	(ppm)	未檢出	總和<0.3
氟甲磺氯黴素胺	(ppm)	未檢出	

- 注意事項：**
1. 本報告共7頁，分離使用無效。
 2. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
 3. 測試項目名稱旁有加*者，為通過衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

- 備註：**
- ◎ #為依據衛生福利部110年07月01日起實施「食品中微生物衛生標準」。
 - ◎ #為依據衛生福利部112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正「動物用藥殘留標準」。
 - ◎ 生菌數之定量極限為10(CFU/g)。
 - ◎ 大腸桿菌之定量極限為10(CFU/g)；大腸桿菌之偵測極限為3.0(MPN/g)。
 - ◎ 氯黴素之定量極限，於肌肉、內臟、蛋類、乳汁及蜂蜜中氯黴素均為0.00015ppm，甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素及氟甲磺氯黴素胺均為0.005ppm。

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.
 Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2

報告編號：011625-04-005

報告頁數：3 of 7

報告日期：2025年02月03日

中山國小
 新竹縣竹東鎮中山路86號

測試項目及方法

項目	方法
硝基呋喃代謝物	衛授食字第1111901342號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗
胺基糖苷類抗生素	部授食字第1031900569號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-胺基糖苷類抗生素之檢驗(一)

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
硝基呋喃代謝物			
AMOZ	(ppb)	未檢出	不得檢出
AOZ	(ppb)	未檢出	不得檢出
AH	(ppb)	未檢出	不得檢出
DNSAH	(ppb)	未檢出	不得檢出
SC	(ppb)	未檢出	不得檢出
胺基糖苷類抗生素			
安痢黴素	(ppm)	未檢出	<0.05
雙氫鏈黴素	(ppm)	未檢出	<0.6
健牠黴素	(ppm)	未檢出	<0.1
康黴素	(ppm)	未檢出	<0.1
新黴素	(ppm)	未檢出	<0.5
觀黴素	(ppm)	未檢出	<0.5
鏈黴素	(ppm)	未檢出	<0.6

- 注意事項：**
1. 本報告共7頁，分離使用無效。
 2. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
 3. 測試項目名稱旁有加^{*}者，為通過衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

- 備註：**
- ◎ #為依據衛生福利部112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正「動物用藥殘留標準」。
 - ◎ 硝基呋喃代謝物之定量極限皆為0.5ppb。
 - ◎ 本檢驗方法胺基糖苷類抗生素等7品項之定量極限於肌肉組織，安痢黴素0.02ppm、雙氫鏈黴素0.1ppm、健牠黴素0.05ppm、康黴素0.05ppm、新黴素0.1ppm、觀黴素0.1ppm、鏈黴素0.2ppm。

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2
 報告編號：011625-04-005
 報告頁數：4 of 7
 報告日期：2025年02月03日

中山國小
 新竹縣竹東鎮中山路86號

測試項目及方法

項目	方法
抗生素及其代謝物	部授食字第1021950329號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
抗生素及其代謝物			
clarithromycin	(ppm)	未檢出	不得檢出
erythromycin	(ppm)	未檢出	<0.2
clindamycin	(ppm)	未檢出	不得檢出
lincomycin	(ppm)	未檢出	<0.1
josamycin	(ppm)	未檢出	<0.04
oleandomycin	(ppm)	未檢出	<0.15
virginiamycin M1	(ppm)	未檢出	<0.1
orbifloxacin	(ppm)	未檢出	<0.02
kitasamycin	(ppm)	未檢出	<0.2
natamycin	(ppm)	未檢出	不得檢出
neospiramycin I	(ppm)	未檢出	不得檢出
spiramycin I	(ppm)	未檢出	<0.2
tilmicosin	(ppm)	未檢出	<0.1
tylosin	(ppm)	未檢出	<0.1
cefoperazone	(ppm)	未檢出	不得檢出
mecillinam	(ppm)	未檢出	不得檢出

- 注意事項：**
1. 本報告共7頁，分離使用無效。
 2. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗；如有不實，願意承擔完全責任。
 3. 測試項目名稱旁有加^{*}者，為通過衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

備註：

- ◎ #為依據衛生福利部112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正「動物用藥殘留標準」。
- ◎ clarithromycin、erythromycin、clindamycin、lincomycin定量極限為0.001 ppm，josamycin、oleandomycin、virginiamycin M1、orbifloxacin定量極限為0.005 ppm，kitasamycin、natamycin、neospiramycin I、spiramycin I、tilmicosin、tylosin、cefoperazone、mecillinam定量極限為0.01 ppm。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2
 報告編號：011625-04-005
 報告頁數：5 of 7
 報告日期：2025年02月03日

中山國小
 新竹縣竹東鎮中山路86號

測試項目及方法

項目	方法
β -內醯胺類抗生素	衛授食字第1121900634號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法- β -內醯胺類抗生素多重殘留分析

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
β -內醯胺類抗生素			
Amoxicillin	(ppm)	未檢出	<0.05
Ampicillin	(ppm)	未檢出	<0.01
Benzylpenicillin	(ppm)	未檢出	<0.05
Cephalexin	(ppm)	未檢出	<0.2
Cephalonium	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cefaperazone	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cefazolin	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cefotaxime	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cefquinome	(ppm)	未檢出	<0.05
Cefuroxime	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cefapirin(Cephapirin)	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cloxacillin	(ppm)	未檢出	不得檢出
Desacetyl cefapirin(Desacetyl cephapirin)	(ppm)	未檢出	不得檢出
Dicloxacillin	(ppm)	未檢出	<0.3
Mecillinam	(ppm)	未檢出	不得檢出
Nafcillin	(ppm)	未檢出	不得檢出
Oxacillin	(ppm)	未檢出	<0.3
Penicillin V	(ppm)	未檢出	不得檢出
Piperacillin	(ppm)	未檢出	不得檢出

- 注意事項：
1. 本報告共7頁，分離使用無效。
 2. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
 3. 測試項目名稱旁有加*者，為通過衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

備註：◎ #為依據衛生福利部112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正「動物用藥殘留標準」。

◎ 安默西林等19項 β -內醯胺類抗生素之方法定量極限為0.002ppm。

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2

報告編號：011625-04-005

報告頁數：6 of 7

報告日期：2025年02月03日

中山國小
 新竹縣竹東鎮中山路86號

測試項目及方法

項目	方法
乙型受體素	衛授食字第1101901019號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
乙型受體素			
Brombuterol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Buctopamine	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cimaterol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cimbuterol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Clenbuterol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Clencyclohexerol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Clenisopenterol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Clenpenterol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Clenproperol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Fenoterol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Formoterol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Isoxsuprine	(ppm)	未檢出	不得檢出
Mabuterol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Mapenterol	(ppm)	未檢出	不得檢出
3-o-methyl-colterol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Ractopamine	(ppm)	未檢出	不得檢出
Salbutamol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Salmeterol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Terbutaline	(ppm)	未檢出	不得檢出
Tulobuterol	(ppm)	未檢出	不得檢出
Zilpaterol	(ppm)	未檢出	不得檢出

--以下空白--

- 注意事項：
1. 本報告共7頁，分離使用無效。
 2. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
 3. 測試項目名稱旁有加*者，為通過衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

備註：◎ #為依據衛生福利部112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正「動物用藥殘留標準」。

◎ 乙型受體素定量極限：肌肉均為1ppb(0.001ppm)，內臟及脂肪均為5ppb(0.005ppm)。

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1. 2
報告編號：011625-04-005
報告頁數：7 of 7
報告日期：2025年02月03日

中山國小
新竹縣竹東鎮中山路86號

樣品照片：

