**大仁科技大學 食品藥物暨環境認證檢驗中心**

文件編號：F-25-06

版 本：02.00

核定日期：109/09/25

**檢驗委託申請單**

\*為必填欄位

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 送檢日期 |  | | | 申請單編號(本中心填寫) | | | | |  | | | |
| 報告編號(本中心填寫) | | | | |  | | | |
| \*委託單位 |  | | | | | | | | | | | |
| \*委託單位地址 | □□□-□□ | | | | | | | | | | | |
| \*報告書郵寄地址 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，□同上 | | | | | | | | | | | |
| \*委託聯絡人 |  | | \*電話 | |  | | | 傳真 | | |  | |
| \*E-mail |  | | | | | | | 手機 | | |  | |
| \*收據抬頭(備註10) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，□同委託單位 | | | | | | \*統一編號 | | | | |  |
| \*郵寄收據地址 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，□同委託單位地址 | | | | | | | | | | | |
| \*報告格式 | □中文 / □英文(需提供英文資料)  □提供紙本報告一份(未勾選僅提供電子版)  □如需加發報告，費用$300/每份 | | | | | | | | | | | |
| \*處理等級 | □一般件(7~10工作天)  □速件(5工作天，費用為1.5倍)(週六日及國定假日不列入工作天) | | | | | | | | | | | |
| 報告用途 | □自主品管 □出口 □其他 | | | | | | | | | | | |
| \*報告抬頭 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，□同委託單位 | | | | | | | | | | | |
| \*報告地址 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，□同委託單位地址 | | | | | | | | | | | |
| **英文資料(如需英文報告請提供)** | | | | | | | | | | | | |
| 委託單位 |  | | | | | | | | | | | |
| 委託地址 |  | | | | | | | | | | | |
| 備註 | 1. 工作天之計算，由收到完整且足量樣品，並收到檢測委託申請單後，次一工作日算起。 (註： 務必提供足量樣品進行，事後補樣均視為不同樣品，不與原報告結果一同出具。) 2. 此申請表之內容，為報告的一部分。檢驗委託者應保證申請表內容真實性及正當性，若有虛偽不實之情形，委託者應承擔相關法律問題。(註︰檢測委託單位相關資訊、樣品名稱、樣品資訊於報告出具後不可申請變更，且需與樣品外包裝標示一致) 3. 檢測報告上所顯示之資料，實驗室保留審核與修正之權利。 4. 正式報告完成後，如申請加發或異動，需酌收工本費$300/份。 5. 部份測試項目，無法提供速件之服務，請事先詢問。 6. 部份測試項目可能由分包實驗室執行；數據及報告正確性由本實驗室負責。 7. 實驗室活動中所獲得或產生的所有資訊將予以保密。 8. 同時執行微生物及化學檢測，請提供2個以上完整包裝樣品。 9. 檢測委託單位必須顯示於報告上且不得修改。 10. 收據抬頭若為公司，請務必填寫統一編號。 | | | | | | | | | | | |
| 收樣人員 | |  | | | | \*顧客簽名 | | | |  | | |

請填妥申請單隨樣品一起寄到【地址: 90741屏東縣鹽埔鄉維新路20號U棟達文西大樓2樓檢驗中心】

來電洽詢電話:(08)8108309 傳真:(08)7624509

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*樣品類別：**☐食品(☐含奶) ☐飼料☐飲用水☐環境水質☐化學品☐中草藥☐化粧品☐其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| \*樣品中文名稱 | 樣品編號(本中心填寫) | 樣品資訊 | | \*數量/重量 | \*保存方式 |
|  |  | 批 號： □無/  製造日期：□無/  有效日期：□無/  製造廠商/國內負責廠商：□無/ | |  | □常溫  □冷藏  □冷凍 |
| **英文資料(如需英文報告請提供)** | | | | | |
| 樣品英文名稱 | | | 樣品資訊 | | |
|  | | | 製造廠商/國內負責廠商：□無/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

|  |
| --- |
| **\*檢驗項目** |
| **1. 營養標示:**  □八大營養成分 □膳食纖維(不含聚果糖)  □脂肪酸組成分(□飽和脂肪酸 □順式單元不飽和脂肪酸 □順式多元不飽和脂肪酸 □反式脂肪酸 □EPA/DHA) |
| **2. 元素分析**  □重金屬5項(砷、鉛、汞、鎘、銅)　　　　　　□嬰幼兒食品重金屬(鉻、硒、鉬)  □飲料重金屬(砷、鉛、銅、銻)　　　　　　　　□嬰幼兒食品礦物質(鈣、鎂、鉀、鈉、鐵、錳、銅、鋅、磷)  □食用油脂重金屬(砷、鉛、汞、錫)　　　　　　□食米重金屬(鉛、鎘、汞、無機砷)  □蔬果植物、食用菇重金屬(鉛、鎘)　　　　　　□麥、穀類(砷、鉛、鎘)  □飲用水重金屬(砷、鉛、汞、鎘、銻)　　　　　□肌肉及可食性內臟(鉛、鎘)  □水產品重金屬(鉛、鎘、甲基汞、無機砷)　　　□罐頭食品重金屬(鉛、錫)  □蛋重金屬(鉛、銅)　　　　　　　　　　　　　□重金屬其他元素  □重金屬以鉛計(偵測極限: □10 ppm □20 ppm □30 ppm □40 ppm) |
| **3. 食品添加物及其他**  □防腐劑12項(□酸類5項+□酯類7項) □硼酸及其鹽類(硼砂)(定性) □甲醛 □三聚氰胺  □鄰苯二甲酸酯類(食品塑化劑9項) □甜味劑(□4項、□10項) □過氧化氫（定性） □丙酸  □二氧化硫 □抗氧化劑(11項) □亞硝酸鹽  □食用人工色素(定性) □揮發性鹽基態氮(VBN) □順丁烯二酸總量 |
| **4.微生物**  □一般食品衛生檢驗3項(生菌數、大腸桿菌群、大腸桿菌)  □單核球增多性李斯特菌  □生菌數 □大腸桿菌群 □大腸桿菌 □沙門氏菌 □金黃色葡萄球菌 □糞便性鏈球菌  □仙人掌桿菌 □腸炎弧菌 □綠膿桿菌 □志賀氏桿菌 □黴菌及酵母菌總數 □乳酸菌 |
| **5.農藥殘留**  □農藥殘留檢測380項 □禽畜多重農藥60項  □農藥殘留檢測381項(含二硫代胺基甲酸鹽類) □禽畜多重農藥126項 □芬普尼及其代謝物(雞肉及雞蛋) |
| **6.動物用藥殘留**  □孔雀綠及還原型孔雀綠 □乙型受體素(瘦肉精)21項 □氯黴素4項 □四環黴素類7項  □-內醯胺類抗生素8項 □離子型抗球蟲藥5項 □多重殘留48項(含磺胺劑)  □硝基**呋**喃代謝物4項 □抗原蟲劑7項 □抗生素16項 |
| **7.中藥材及中藥製劑**  □農藥殘留檢測380項(藥食同源) □農藥殘留檢測381項(含二硫代胺基甲酸鹽類)  □黃麴毒素(B1,B2,G1,G2) □重金屬5項(砷、鉛、汞、鎘、銅) □重金屬以鉛計(偵測極限: □20 ppm □30 ppm )  □二氧化硫 □微生物計數法(好氧性微生物總數、酵母菌與黴菌總數)  □污染性微生物檢驗(大腸桿菌、沙門氏菌、綠膿桿菌、金黃色葡萄球菌) |
| **8. 化妝品**  □化妝品微生物4項 (生菌數、大腸桿菌、金黃葡萄球菌、綠膿桿菌) □化妝品鄰苯二甲酸酯類(塑化劑)7項  □化妝品防腐劑12項(□酸類5項+□酯類7項) □化妝品重金屬4項(砷、鉛、汞、鎘) |
| **9. 真菌毒素**  □黃麴毒素(B1,B2,G1,G2) □黃麴毒素(M1) □赭麴毒素A □橘黴素(紅麴毒素) □棒麴毒素 |
| **10. 其他測試項目**  □ |

附件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 檢測項目 | 檢測方法 | 委外分析 |
| 水分 | CNS 總號5033，類號N6114，食品中水分之檢驗方法 |  |
| 粗灰分 | CNS總號5034，類號N6115，食品中粗灰分之檢驗方法 |  |
| 粗蛋白質 | CNS 總號5035，類號N6116，食品中粗蛋白質之檢驗方法 |  |
| 粗脂肪 | CNS 總號5036，類號N6117，食品中粗脂肪之檢驗方法 |  |
| 膳食纖維 | AOAC 991.43 Total, Soluble, and Insoluble Dietary Fiber in Foods | √ |
| 脂肪酸組成分 | 102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法 |  |
| 重金屬 | 103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則 |  |
| 飲用水重金屬 | 108年9月24日衛授食字第1081901565號公告訂定包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法 |  |
| 嬰幼兒食品重金屬 | AOAC Official Method 2011.19 Chromium, Selenium, and Molybdenum in Infant Formula and Adult Nutritional Products. | √ |
| 中藥重金屬 | 臺灣中藥典第三版，(THP3001) 重金屬測定法-重金屬感應耦合電漿質譜法。 |  |
| 中藥總重金屬 | 臺灣中藥典第三版，(3005) 重金屬檢查法。 | √ |
| 殺菌劑-二硫代胺基甲酸鹽 | 107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法－殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二) | √ |
| 農藥殘留檢測380項 | 108年8月10日衛授食字第1081900612號公告修正 食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)  (MOHWP0055.03)(380品項) | √ |
| 禽畜多重農藥60項 | 105年11月8日部授食字第1051902155號公告訂定禽畜產品中殘留農藥檢驗方法－多重殘留分析 | √ |
| 禽畜多重農藥126項 | TFDA建議方法107年12月20日第3次修正 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(126品項) | √ |
| 芬普尼及其代謝物(雞肉及雞蛋) | TFDA建議方法雞肉及雞蛋中殘留農藥檢驗方法–芬普尼及其代謝物之檢驗 | √ |
| 氯黴素類抗生素 | 103年6月6日部授食字第1031900630號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法－氯黴素類抗生素之檢驗 | √ |
| 四環黴素類抗生素 | 103年12月10日部授食字第1031901795號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法－四環黴素類抗生素之檢驗 | √ |
| 硝基呋喃代謝物 | 107年11月2日衛授食字第1071902272號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法－硝基呋喃代謝物之檢驗 | √  √ |
| 孔雀綠及其代謝物 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法－孔雀綠及其代謝物之檢驗 | √ |
| 離子型抗球蟲藥 | 107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法－離子型抗球蟲藥之檢驗 | √ |
| β-內醯胺類抗生素 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法－β-內醯胺類抗生素之檢驗 | √ |
| 抗原蟲劑 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法－抗原蟲劑多重殘留分析 | √ |
| 抗生素及其代謝物 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正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 | √ |
| 乙型受體素21項 | 108年5月9日衛授食字第1081900642號公告修正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 | √ |
| 多重殘留48項 | 108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法－多重殘留分析(二) | √ |
| 黃麴毒素 | 109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法－黃麴毒素之檢驗 |  |
| 黃麴毒素M1 | 107年5月24日部授食字第1071900947號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法－乳製品中黃麴毒素M1之檢驗 | √ |
| 黃麴毒素(中藥) | 臺灣中藥典第三版，(THP3004) 黃麴毒素檢測法 |  |
| 赭麴毒素A | 103年7月22日部授食字第1031900979號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法－赭麴毒素A之檢驗 |  |
| 橘黴素 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法－橘黴素之檢驗 | √ |
| 棒麴毒素 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法－棒麴毒素之檢驗 | √ |
| 食品中防腐劑12項 | 108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法 |  |
| 丙酸 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法－丙酸之檢驗 | √ |
| 甜味劑 | 106年2月21日衛授食字第1061900251號公告修正食品中甜味劑之檢驗方法－醋磺內酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)磺醯胺酸 |  |
| 抗氧化劑 | 108年1月29日衛授食字第1081900166號公告修正食品中抗氧化劑之檢驗方法－多重分析方法 |  |
| 過氧化氫 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法 |  |
| 食用人工色素 | CNS 總號10885，類號6185，食品中色素之檢驗法 |  |
| 二氧化硫 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法 |  |
| 亞硝酸鹽 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法 |  |
| 甲醛 | 106年11月16日衛授食字第1061902243號公告修正食品中甲醛之檢驗方法 | √ |
| 硼酸及其鹽類 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法 | √ |
| 三聚氰胺 | TFDA建議方法108年8月5日第二次修正食品中三聚氰胺之檢驗方法 | √ |
| 鄰苯二甲酸酯類 | TFDA建議方法102年3月25日第二次修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法 | √ |
| 揮發性鹽基態氮 | CNS 1451 N6029第7.3節冷凍魚類檢驗法 |  |
| 順丁烯二酸酐澱粉 | 行政院衛生署102.05.30公布食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法 | √ |
| 生菌數 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法－生菌數之檢驗 | √ |
| 大腸桿菌 | 102年12月20日部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法－大腸桿菌之檢驗 | √ |
| 大腸桿菌群 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法－大腸桿菌群之檢驗 | √ |
| 仙人掌桿菌 | 106年5月11日衛授食字第1061900908號公告修正食品微生物之檢驗方法－仙人掌桿菌之檢驗 | √ |
| 金黃色葡萄球菌 | 104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正食品微生物之檢驗方法－金黃色葡萄球菌之檢驗 | √ |
| 沙門氏桿菌 | 102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法－沙門氏桿菌之檢驗 | √ |
| 單核球增多性李斯特菌 | 103年1月9日部授食字第1021951354號公告修正食品微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗 | √ |
| 乳品中單核球增多性李斯特 | 102年12月17日部授食字第1021951157號公告修正食品微生物之檢驗方法－乳品中單核球增多性李斯特菌之檢驗 | √ |
| 腸炎弧菌 | 106年4月27日衛授食字第1061900803號公告修正食品微生物之檢驗方法－腸炎弧菌之檢驗 | √ |
| 綠膿桿菌 | 102年12月20日部授食字第1021951265號公告修正食品微生物之檢驗方法－包裝飲用水及盛裝飲用水中綠膿桿菌之檢驗 | √ |
| 糞便性鏈球菌 | 102年12月19日部授食字第1021951173號公告修正食品微生物之檢驗方法－包裝飲用水及盛裝飲用水中糞便性鏈球菌之檢驗 | √ |
| 乳酸菌 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法－乳酸菌之檢驗 | √ |
| 志賀氏桿菌 | 104年4月29日部授食字第1041900638號公告修正食品微生物之檢驗方法－志賀氏桿菌之檢驗 | √ |
| 黴菌及酵母菌 | 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法－黴菌及酵母菌之檢驗 | √ |
| 微生物計數法 | 臺灣中藥典第三版，(7007.1) 微生物計數法。 | √ |
| 汙染性微生物檢驗 | 臺灣中藥典第三版，(7007.2) | √ |