

報告編號: UB/2017/71590

日期: 2017年08月09日

頁數:1 of 3

崇賢國際興業股份有限公司 桃園市楊梅區青年路5-2號5樓

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認:

產品名稱:

BN2S

申請廠商:

崇賢國際興業股份有限公司

產品型號/批號: AKCB-LGHB

樣品狀態:

請參考報告末頁樣品照片

製造日期:

2017年07月

有效期限:

三年一個月

收樣日期:

2017年07月31日

測試日期:

2017年07月31日~2017年08月09日

測試結果:

-請見下頁-





報告編號: UB/2017/71590

日期: 2017年08月09日

頁數:2 of 3

崇賢國際興業股份有限公司 桃園市楊梅區青年路5-2號5樓

測試結果:

| 測試項目 | CAS NO. | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 極限 | 單位 |
|---------|-------------|--------------------------------|-------|-------------|------------|
| 生菌數 | | 本測試參考行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授 | N.D.* | 10.0 | CFU/g |
| | | 食字第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方 | | | |
| | | 法-總生菌數之檢驗方法檢測。 | | | |
| 大腸桿菌群 | | 本測試行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字 | N.D. | 3.00 | MPN/g |
| | | 第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法- | | | |
| | | 大腸桿菌群之檢驗方法檢測。 | | | |
| 大腸桿菌 | | 本測試參考衛生福利部102 年12 月20 日部授食字第 | 陰性 | 3.00 | MPN/g |
| | | 1021951163 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大 | | | |
| | | 腸桿菌之檢驗方法檢測。 | | | |
| 沙門氏桿菌 | | 本測試參考衛生福利部102 年12 月23 日部授食字第 | 陰性 | | |
| | | 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙 | | | |
| | | 門氏桿菌之檢驗方法檢測。 | | | |
| 金黃色葡萄球菌 | | 本測試參考行政院衛生福利部部授食字第 | 陰性 | | MPN/g |
| | | 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檢測。 | | | |
| 黴菌及酵母菌 | | 本測試參考行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授 | N.D.* | 10.0 | CFU/g |
| | | 食字第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方 | | | |
| | | 法-黴菌及酵母菌數之檢驗方法檢測。 | | | |
| 砷 (As) | 007440-38-2 | 本測試參考衛生福利部部授食字第1031901169號公 | N.D. | 2.00 | ppm(mg/kg) |
| | | 告修正重金屬檢驗方法總則,以感應耦合電漿原子 | | | |
| | | 發射光譜儀(ICP/OES)檢測。 | | | |
| 重金屬以鉛計 | | 本測試參考行政院衛生福利部部授食字第 | N.D. | 20.0 | ppm(mg/kg) |
| | | 1041901489號公告修正食品添加物規格檢驗方法 - | | | |
| | | 附錄A-7重金屬檢查法檢測。 | | | |

備註:1.測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。

- 2. 本報告不得分離,分離使用無效。
- 3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 4. 低於定量極限之測定值以 "N.D."表示; 低於偵測極限之測定值以" 陰性 " 表示。
- 5. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行。
- 6.當生菌數、黴菌及酵母菌數測試結果旁加星號(*)時,表示其爲估計值。

- END -



測試報告

報告編號: UB/2017/80947

日期: 2017年08月25日

頁数:1 of 2

崇賢國際興業股份有限公司

32661桃園市楊梅區青年路5-2號5樓

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認:

產品名稱:

BN6S

申請廠商:

崇賢國際興業股份有限公司

產品批號:

AKCB-LGHA

樣品狀態:

請參考報告末頁樣品照片

製造日期:

2017年7月

有效期限:

3年1個月

收樣日期:

2017年08月16日

測試日期:

2017年08月16日~2017年08月25日

測試結果:

| 測試項目 | CAS NO. | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 極限 | 單位 |
|------|---------|------------------------------|------|-------------|-------|
| 生菌數 | | 本測試參考行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授 | N.D. | 10.0 | CFU/g |
| | | 食字第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方 | 1 | 13 | |
| | | 法-總生菌數之檢驗方法檢測。 | | | |

備註:1.測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。

- 2. 本報告不得分離,分離使用無效。
- 3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 4. 低於定量極限之測定值以 "N.D."表示; 低於偵測極限之測定值以" 陰性 " 表示。
- 5. 本次委託測試項目(微生物)由SGS食品實驗室-台北執行。
- 6.當生菌數、黴菌及酵母菌數測試結果旁加星號(*)時,表示其爲估計值。

- END -

Signed for and on behal

SGS Taiwan Ltd.

Manager





測試報告

報告編號: UB/2017/71591

日期: 2017年08月09日

頁數:1 of 3

崇賢國際興業股份有限公司 桃園市楊梅區青年路5-2號5樓

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認:

產品名稱:

BN6S

申請廠商:

崇賢國際興業股份有限公司

產品型號/批號: AKCB-LGHA

樣品狀態:

請參考報告末頁樣品照片

製造日期:

2017年07月

有效期限:

三年一個月

收樣日期:

2017年07月31日

測試日期:

2017年07月31日~2017年08月09日

測試結果:

-請見下頁-





測試報告

報告編號: UB/2017/71591

日期: 2017年08月09日

頁数:2 of 3

崇賢國際興業股份有限公司 桃園市楊梅區青年路5-2號5樓

測試結果:

| 測試項目 | CAS NO. | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 極限 | 單位 |
|-----------|-------------|--------------------------------|---|--------------|---|
| 生菌數 | 3555 | 本測試參考行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授 | 5.3X10 ² | 10.0 | CFU/g |
| | | 食字第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方 | | | |
| | | 法-總生菌數之檢驗方法檢測。 | | | |
| 大腸桿菌群 | | 本測試行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字 | N.D. | 3.00 | MPN/g |
| | | 第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法- | | | |
| | | 大腸桿菌群之檢驗方法檢測。 | | | |
| 大腸桿菌 | | 本測試參考衛生福利部102 年12 月20 日部授食字第 | 陰性 | 3.00 | MPN/g |
| | | 1021951163 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大 | | | _ |
| | | 腸桿菌之檢驗方法檢測。 | | | |
| 沙門氏桿菌 | | 本測試參考衛生福利部102 年12 月23 日部授食字第 | 陰性 | | |
| | | 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙 | 100000000000000000000000000000000000000 | | |
| | | 門氏桿菌之檢驗方法檢測。 | | | |
| 金黃色葡萄球菌 | | 本測試參考行政院衛生福利部部授食字第 | 陰性 | | MPN/g |
| | | 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檢測。 | | | |
| 黴菌及酵母菌 | | 本測試參考行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授 | N.D.* | 10.0 | CFU/g |
| | | 食字第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方 | | | |
| | | 法-徽菌及酵母菌數之檢驗方法檢測。 | | | |
| 砷 (As) | 007440-38-2 | 本測試參考衛生福利部部授食字第1031901169號公 | N.D. | 2.00 | ppm(mg/kg) |
| 80 W 05W5 | | 告修正重金屬檢驗方法總則,以感應耦合電漿原子 | | \$1000000000 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | | 發射光譜儀(ICP/OES)檢測。 | | | |
| 重金屬以鉛計 | | 本測試參考行政院衛生福利部部授食字第 | N.D. | 20.0 | ppm(mg/kg) |
| | | 1041901489號公告修正食品添加物規格檢驗方法 - | | | , 5 0/ |
| | | 附錄A-7重金屬檢查法檢測。 | | | |

備註:1.測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。

- 2. 本報告不得分離,分離使用無效。
- 3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 4.低於定量極限之測定值以 "N.D."表示;低於偵測極限之測定值以" 陰性 " 表示。
- 5. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行。
- 6.當生菌數、黴菌及酵母菌數測試結果旁加星號(*)時,表示其爲估計值。

- END -



測試報告

UB/2017/50064 報告編號:

日期: 2017年05月17日

頁數:1 of 3

崇賢國際興業股份有限公司 桃園市楊梅區青年路5-2號5樓

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認:

產品名稱:

BN9S

申請廠商:

崇賢國際興業股份有限公司

產品型號/批號: AKCB-LDRA

樣品狀態:

請參考報告末頁樣品照片

製造日期:

2017.5

有效期限:

三年

收樣日期:

2017年05月03日

測試日期:

2017年05月03日~2017年05月17日

測試結果:

-請見下頁-



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Termsv to the sample(s) tested.

TWC2177167

SGS Taiwan Ltd. No.38, Wu Chyuan 7th Rd., New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 24890, Taiwan/新北市五股區新北產業園區五權七路38號

f (886-2) 2298-1338



測試報告

報告編號: UB/2017/50064

日期: 2017年05月17日

頁数:2 of 3

崇賢國際興業股份有限公司 桃園市楊梅區青年路5-2號5樓

測試結果:

| 測試項目 | CAS NO. | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 極限 | 單位 |
|---------|-------------|--------------------------------|--|-------------|---------------------------------|
| 生菌數 | | 本測試參考行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授 | N.D.* | 10.0 | CFU/g |
| | | 食字第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方 | | | |
| | | 法-總生菌數之檢驗方法檢測。 | | | |
| 大腸桿菌群 | | 本測試行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字 | N.D. | 3.00 | MPN/g |
| | | 第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法- | | | |
| | | 大腸桿菌群之檢驗方法檢測。 | | | |
| 大腸桿菌 | | 本測試參考衛生福利部102 年12 月20 日部授食字第 | 陰性 | 3.00 | MPN/g |
| | | 1021951163 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大 | | | *** |
| | | 腸桿菌之檢驗方法檢測。 | | | |
| 沙門氏桿菌 | | 本測試參考衛生福利部102 年12 月23 日部授食字第 | 陰性 | | |
| | | 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙 | W 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | | |
| | | 門氏桿菌之檢驗方法檢測。 | | | an Table 200 (T. 200 (Hr. 200)) |
| 金黃色葡萄球菌 | | 本測試參考行政院衛生福利部部授食字第 | 陰性 | | MPN/g |
| | | 1041901818號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 金 | | | 8770 |
| | | 黃色葡萄球菌之檢驗檢測。 | | | |
| 黴菌及酵母菌 | | 本測試參考行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授 | N.D.* | 10.0 | CFU/g |
| | | 食字第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方 | | | |
| | | 法-黴菌及酵母菌數之檢驗方法檢測。 | | | |
| 砷 (As) | 007440-38-2 | 本測試參考衛生福利部部授食字第1031901169號公 | N.D. | 2.00 | ppm(mg/kg) |
| | | 告修正重金屬檢驗方法總則,以感應耦合電漿原子 | | | |
| | | 發射光譜儀(ICP/OES)檢測。 | | | |
| 重金屬以鉛計 | | 本測試參考行政院衛生福利部部授食字第 | N.D. | 20.0 | ppm(mg/kg) |
| | | 1041901489號公告修正食品添加物規格檢驗方法 - | | | |
| | | 附錄A-7重金屬檢查法檢測。 | | | |

- 備註:1.測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
 - 2. 本報告不得分離,分離使用無效。
 - 3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
 - 4. 低於定量極限之測定值以 "N.D."表示; 低於偵測極限之測定值以" 陰性 "表示。
 - 5.本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行。
 - 6.當生菌數、黴菌及酵母菌數測試結果旁加星號(*)時,表示其爲估計值。