

# 台灣日研股份有限公司

### 338 桃園市蘆竹區中興一街67號

2020/7/13

## 產品規格表

品 名: 昆布粉 NO.4

項目/Item	規格/Specification	分析方式/Analysis Method	
水分/Moisture	8.0% max	0% max Loss on Drying	
鹽分/Salt	11.0 ± 2.0%	Potentiometric Titration Method	
總氪數/Total Nitrogen	0.3% min	Duma Method	
總落菌數/Total Plate Count	10,000 cfu/g max	max Standard Agar Cultivation Method	
大腸菌群/Coliforms	Negative Desoxycholate Agar Cultivation Method		
沙門氏菌/Salmonella	Negative Peptone Water → Rappaport → MLCB		
<b>重金屬</b> (以鉛計)/Heavy Metals (as Pb)	40 μg/g max Sodium Sulfide Colorimetric Method		
砷/Arsenic	40 μg/g max Atomic Absorption Spectrometry Method		
感官測試/Sensory Test	Proper to key sample Sensory Test		
净重: 10公斤(10公斤 X 1)紙箱裝	保存期限:在未開封並妥善保存之情況下為12個月。		

貯存條件:需密封,保存於陰涼,避免光照並乾燥的地方。

### 生產程序:

(檢料) → 檢查 → 準備 → 過篩(12目) → 磁鐵 $^*$  1 → 混合 → 磁鐵 $^*$ 1

→ 過篩(20目)→ 磁鐵<sup>\*1</sup> → 檢查 → 包裝 → 檢查 → 出貨

組成原料	原料原產地	過敏原*3
昆布	日本	_
玉米	美國,其他	_
海水	日本	_
	昆布 玉米	昆布 日本 玉米 美國,其他

#### 備註:/Remark:

本規格資訊以發布日期為準,並可能隨時進行更改修正。

\* 1:磁力(0.7特斯拉以上)※ 1 T(特斯拉)=10,000 Gauss(高斯)

\* 2: 成分依其含量多寡由高至低標示。

\*3:過敏原聲明是依據台灣食品過敏原標示規定(依據食品安全衛生管理法第22條第1款第10項)。

※ 括號中之過敏原為非強制性。

\* 4:本版規格書係依日本日研原廠英文版規格翻譯,中文譯本僅供參考,文義如與英文有歧異, 概以英文版規格書為準。