

## 冬虫夏草（子実体） 規格書

品名：冬虫夏草末 原料由来：昆虫寄生菌 冬虫夏草（学名：Cordyceps militaris）			
項目	規格	試験方法	試験機関
形状	黄褐色パウダー	_____	目視確認（自社）
粒度	30 メッシュ以下	_____	社内作業（自社）
一般生菌数	3000 個/g 以下	一般細菌数 標準寒天混和平板培養法	財団法人 宮崎県公衆衛生センター
大腸菌群	陰性（-）で有る事	大腸菌群 デソキシコーレイト寒天混和平板培養法	財団法人 宮崎県公衆衛生センター
水分含有量	15g/100g 以下で有る事	常圧加熱・直接法	財団法人 宮崎県公衆衛生センター
乾燥方法	50℃で 24 時間以上乾燥する事	_____	社内作業（自社）
残留農薬試験	検出されない事	240 農薬試験	財団法人日本食品分析センター若しくは、株式会社つくば分析センター
重金属試験	・カドミウム <0.1 mg / kg 以下 (0.1ppm 以下) ・鉛 <0.1 mg/kg 以下 (0.1ppm 以下) ・ヒ素 <0.1 mg/kg 以下 (0.1ppm 以下)	ICP 発光分光分析法  ICP 発光分光分析法  ICP 発光分光分析法	株式会社つくば分析センター
安全性試験	急性毒性試験 LD50 値 2000 mg/kg 以上で有る事	_____	財団法人日本食品分析センター若しくは、株式会社つくば分析センター
推奨保存条件	冷暗所にて保管		
賞味期限	滅菌粉末から推奨保存条件環境下で 3 年		

・アレルギー物質に係わる特定原料は使用していません。

### 生産工程

菌床購入→栽培→破碎加工→乾燥→委託先による滅菌粉末加工→委託先による包装