

冬虫夏草（菌糸塊） 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 ヶシ以下 | ————— | 社内作業（自社） |
| 一般生菌数 | 3000 個/g 以下 | 一般細菌数 標準寒天混釈平板培養法 | 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 デソキシコレイト寒天混釈平板培養法 | 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 | <ul style="list-style-type: none"> ・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