

試験報告書

依頼者 NAGAO VIETNAM 有限会社

検体名:赤い霊芝



2015年(平成27年)6月15日当センターに提供された上記検体について分析試験結果は次の通りです。

分析試験結果

| 品名 | : | 赤い霊芝 | 名称 | : | |
|-------|---|-------|-------|---|------|
| 原料由来 | : | 霊芝子実体 | 加工国 | : | ベトナム |
| | | | ロット番号 | : | |
| 使用部分 | : | 霊芝全体 | 賞味期間 | : | 3年 |
| 原料原産国 | : | ベトナム | * | | |

| 項目 | | 規格 | 試験方法 | |
|--------|--------|------------|----------------|--|
| 性状 | | 褐色粉末、独特の匂い | 官能試験 | |
| | | がする | | |
| 多糖類含有量 | | ≧30.0% | HPLC | |
| 水分 | | ≦9% | 常圧加熱乾燥法 | |
| 重金属 | 総量 | <10ppm | 硫化ナトリウム比色法 | |
| | Pb | ≦ 2.0ppm | 原子吸光光度法 | |
| | As | ≦1.0ppm | 原子吸光光度法 | |
| | Hg | ≦0.1ppm | 還元気化原子吸光光度法 | |
| | Cd | ≦1.0ppm | 原子吸光光度法 | |
| 一般生菌 | 函数 | <1000Cfu/g | 標準寒天平板培養法 | |
| カビ・酵母数 | | <100Cfu/g | ポテトデキストロース寒天平板 | |
| | | | 培養法 | |
| 大腸菌群 | | 陰性 | BGLB法 | |
| サルモネラ | | 陰性 | 増菌培養法 | |
| ダニ | | 陰性 | ELISA 法 | |
| 粒度 | | ≧80Mesh | 標準 JIS 篩 | |