

易穗驰招商中心 虫草灵芝送健康 虫草灵芝

产品名称	易穗驰招商中心 虫草灵芝送健康 虫草灵芝
公司名称	易穗驰绿色产业供应链管理（广州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区五山路200号科技东街B座139室
联系电话	13570494545 13570494545

产品详情

从赤芝菌丝体分离到一种调节剂灵芝 - 8 (LZ - 8)，能使绵羊红细胞凝集，但对人红细胞无此作用，整体试验时，如给小鼠重复用药可防过敏反应的发生，认为是减少所致。赤芝菌丝体中所含的一种蛋白质对于用牛白蛋白作抗原致CFW小鼠产生的I型反应，虫草灵芝送健康，静注或腹腔注射该蛋白质，有100%的抑制作用；应用该蛋白处理过的淋巴细胞，I型反应也减轻（从100%减为20.4%）。

赤芝孢子粉醇提水溶部分（GLSE）腹腔注射，对2,4-引起的小鼠反应、SRBC引起的小鼠足跖的迟发型过敏反应、注射同种异型脾细胞引起的迟发型过敏反应均有明显的抑制作用。在体外，送礼佳品推荐虫草灵芝，对Con A诱导的小鼠脾淋巴细胞转化有明显的抑制作用。上述结果表明GLSE可抑制小鼠的细胞功能。

赤芝菌丝体的碱提取物（alkali extract）能补体C3，并能小鼠网状内皮系统，增加廓清率，也能增加溶血空斑形成细胞，其有效成分含多糖及蛋白质。

【鉴别】

1、我国常见灵芝Ganoderma lingzhi，漆光灵芝Ganoderma lucidum和四川灵芝Ganoderma sichuanense，在形态特征上与白肉灵芝极为相似，往往容易被误认，但这些种类的灵芝菌肉颜色均比白肉灵芝深；松杉灵芝Ganoderma tsugae和俄勒冈灵芝G.oregonense也近似白肉灵芝，但其常长在针叶树上。

显著的特征是：

其他灵芝子实体成熟后均呈木质化，而大姚白灵芝却是呈海绵状；

其它灵芝味苦，送礼首推虫草灵芝，而大姚白灵芝味不苦或微微苦。

2、大姚白灵芝，粉末浅灰至浅卡其色，菌丝常粘结成团、呈棉絮状，无色或浅灰色，细长、直或微弯曲，直径10um以上。

3、取大姚白灵芝粉末2g，加乙醇30ml，加热回流30分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加2ml使其溶解，作为供试品溶剂。另取大姚白灵芝对照药材2g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》一部附录）试验，吸取上述两种溶液各4ul，分别点于同一硅胶薄层板上，以（60-90 °C）-甲酸乙酯-甲酸（15:5:1）的上层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，之紫外光灯（365nm）下检视，供试样品色谱中，在于对照药材色谱相应位置上，显相同颜色的荧光斑点。

灵芝粉的作用：以超细技术将灵芝粉碎至800目以下，食用方便且灵芝有效成份更易于人体吸收，具滋补强壮，宁心，扶正固本作用，对系统有保护作用。据本草纲目记载:灵芝性平，味苦，无毒.具有滋补强壮，扶正固本的功效.经药理临床证明灵芝具有抑制作用，可用于放，的辅助:对有显著;有作用，对心肌缺血有保护作用，作用;抑制动脉粥样硬化斑块形成以及降作用;对呼吸系统有镇咳，祛痰，平喘作用;可用于辅助，并能降低血糖.可长期服用。抗：灵芝可显著提高机体的功能，增强患者自身的抗病能力，抑制癌细胞增长，是辅助的优选。在日本在国人死因排名3，根据去年（2003年）卫生署的统计资料，一年里就有822人因此。医学界普遍认为，EB病毒是引起的罪魁祸首，而灵芝三萜类被证实对此病毒有抑制作用。探讨灵芝的效果发现，虫草灵芝，灵芝三萜类萃取物能抑制许多种癌细胞的生长，进一步针对人类细胞株以及正常肝细胞株进行比较，发现灵芝三萜类会明显诱发细胞株凋亡，抑制细胞增殖，然而对于正常肝细胞则影响不大。

易穗驰招商中心(图)-虫草灵芝送健康-虫草灵芝由易穗驰绿色产业供应链管理（广州）有限公司提供。易穗驰绿色产业供应链管理（广州）有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东广州的其它等行业积累了大批忠诚的客户。易穗驰带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！