

白僵菌活性检测，培养环境分析

产品名称	白僵菌活性检测，培养环境分析
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

白僵菌是一种真菌，属于担子菌门，担子菌纲，担子菌目，担子菌科，担子菌属。它是一种寄生性真菌，主要寄生在昆虫的幼虫和蛹上，引起昆虫的死亡。白僵菌的孢子在环境中广泛存在，尤其是在土壤、腐殖质和昆虫尸体中。白僵菌的孢子在适宜的环境下可以萌发并侵入昆虫的体内，最终导致昆虫的死亡。白僵菌的孢子在环境中可以存活数月之久，因此它是一种非常有效的生物防治剂。白僵菌的孢子在适宜的环境下可以萌发并侵入昆虫的体内，最终导致昆虫的死亡。白僵菌的孢子在环境中可以存活数月之久，因此它是一种非常有效的生物防治剂。

检测标准

- 1、GB/T 25864-2010 球孢白僵菌粉剂
- 2、NY/T 2295.1-2012 真菌微生物农药 球孢白僵菌 第1部分:球孢白僵菌母药
- 3、NY/T 2295.2-2012 真菌微生物农药 球孢白僵菌 第2部分:球孢白僵菌可湿性粉剂
- 4、SN/T 2374-2009 绿僵菌、白僵菌生物农药检验操作规程
- 5、DB35/T 1599-2016 白僵菌防治林业害虫技术规程
- 6、DB22/T 1782-2013 布氏白僵菌粉剂生产技术规程
- 7、DB22/T 1585-2012 白僵菌封垛防治玉米螟技术规程
- 8、DB22/T 2386-2015 白僵菌颗粒剂防治玉米螟技术规范
- 9、DB22/T 3191-2020 载白僵菌赤眼蜂防治玉米螟技术规程
- 10、T/GDP 025-2021 白僵菌、绿僵菌防治玉米草地贪夜蛾 技术规程
- 11、DB22/T 2528-2016 球孢白僵菌桶混剂机械化防治玉米螟技术规程
- 12、DB22/T 3498-2023 载白僵菌螟黄赤眼蜂防治大豆食心虫技术规程

检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。