

多菌灵检测 第三方食品检测 百检网

产品名称	多菌灵检测 第三方食品检测 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

多菌灵检测报告怎么做?百检网第三方提供食品检测相关服务。根据多菌灵检测需求，安排工程师一对一服务，在确认多菌灵检测标准、需求方案后，安排寄样检测

检测范围：化妆品，土壤，果蔬，柑橘，肉制品，食用菌，水果，辣椒粉等。

多菌灵检测项目

含量检测，生物活性检测，液相检测，杂质检测，毒理检测，气相色谱检测，校正吸光度检测，残留量检测，有效成分含量检测，质谱检测，降解速率检测等。

多菌灵检测标准

DB37/T 3032-2017化妆品中苯菌灵和多菌灵的测定 液相色谱-串联质谱法

GB/T 5009.188-2003蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定

GB/T 10501-2016多菌灵原药

GB/T 23380-2009水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法

GB/T 37363.4-2020涂料中生物杀伤剂含量的测定 第4部分：多菌灵含量的测定

HG/T 2858-2016多菌灵悬浮剂

HG/T 3290-2016多菌灵可湿性粉剂

NY/T 1453-2007蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法

NY/T 1680-2009蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法

SN/T 0162-2011出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法
高效液相色谱法

SN/T 1753-2016出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌灵、多菌灵和2-氨基苯并咪唑残留量的测定 液相色谱-
质谱/质谱法

SN/T 3650-2013药用植物中多菌灵、噻菌灵和甲基硫菌灵残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法

T/CATCM 010-2019植物类中药材及饮片多菌灵残留的快速检测—胶体金免疫层析法

T/CCPIA 115-2021戊唑·多菌灵悬浮剂防治小麦赤霉病施用限量

T/ZNZ 017-2020草莓、杨梅中多菌灵等13种农药残留的快速测定 金标免疫试纸法

TCVN 10931-1-2015不含脂肪食品 苯并咪唑类杀真菌剂测定：多菌灵，噻菌灵和苯菌灵(基于多菌灵)
第1部分：固相萃取纯化的高效液相色谱法

TCVN 10931-2-2015不含脂肪食品 苯并咪唑类杀真菌剂测定：多菌灵，噻菌灵和苯菌灵(基于多菌灵)
第2部分：用凝胶渗透色谱纯化高效液相色谱法