

# 团 体 标 准

T/SLAASS 0002—2022

## 木耳中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残留的测定

Pesticidy multiresidue screen methods for determination of organophosphorus pesticides, organochlorine pesticides, pyrethroid pesticides and carbamate pesticides in agaric

2022 - 10 - 31 发布

2022 - 12 - 01 实施



## 目 次

前言.....	II
第 1 部分：木耳中有机磷类农药多残留的测定 气相色谱法.....	1
方法一.....	1
方法二.....	4
第 2 部分：木耳中有机氯及拟除虫菊酯类农药多残留的测定 气相色谱法.....	7
方法一.....	7
方法二.....	10
第 3 部分：木耳中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 液相色谱-柱后衍生法.....	13
附录 A（资料性）15 种有机磷类农药标准品中文与英文名称、溶剂、组别、保留时间及方法定量限 .....	17
附录 B（资料性）15 种有机磷类农药标准溶液色谱图.....	18
附录 C（资料性）木耳中 15 种有机磷类农药精密度数据表.....	20
附录 D（资料性）17 种有机氯和拟除虫菊酯类农药标准品中文与英文名称、溶剂、组别、保留时间及方法定量限.....	21
附录 E（资料性）17 种有机氯和拟除虫菊酯类农药标准溶液色谱图.....	23
附录 F（资料性）木耳中 17 种有机氯和拟除虫菊酯类农药精密度数据表.....	24
附录 G（资料性）4 种氨基甲酸酯类农药标准品中文与英文名称、溶剂选择、保留时间及方法定量限 .....	26
附录 H（资料性）木耳中 4 种氨基甲酸酯类农药标准溶液色谱图.....	27
附录 I（资料性）4 种氨基甲酸酯类农药精密度数据表.....	28