



中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 310—2024

代替 YC/T 310—2009

烟草漂浮育苗基质

Nursery substrate for tobacco float system

2024-01-29 发布

2024-05-01 实施

国家烟草专卖局 发布
中国标准出版社 出版

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 YC/T 310—2009《烟草漂浮育苗基质》，与 YC/T 310—2009 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 增加了漂浮育苗基质重金属的限量要求(见 4.3)；
- 增加了漂浮育苗基质重金属检测方法(见 5.2.9、5.2.10)；
- 删除了烟草漂浮育苗基质对腐殖酸的要求(见 2009 年版的表 1)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家烟草专卖局提出。

本文件由全国烟草标准化技术委员会农业分技术委员会(SAC/TC 144/SC 2)归口。

本文件起草单位：中国烟叶公司、云南省烟草农业科学研究院、四川省烟草公司凉山州公司、中国农业科学院烟草研究所。

本文件主要起草人：刘相甫、晋艳、杨宇虹、王勇、段玉琪、吴玉萍、徐照丽、李军营、邓小鹏、程建勇、董建新。

本文件于 2009 年首次发布，本次为第一次修订。

烟草漂浮育苗基质

1 范围

本文件规定了烟草漂浮育苗基质的质量要求、检验规则、包装、标识、运输和贮存,描述了相应的试验方法。

本文件适用于由有机物料及天然矿物为主生产的烟草漂浮育苗基质的质量要求和检测。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备
- GB/T 6678 化工产品采样总则
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8571 复混肥料 实验室样品制备
- GB/T 15555.10 固体废物 镍的测定 丁二酮肟分光光度法
- NY/T 525 有机肥料
- NY/T 1978 肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定
- NY/T 2118 蔬菜育苗基质

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

基质 nursery substrate

由有机物料(包括草炭、腐熟植物秸秆、植物残体)及天然矿物(珍珠岩、蛭石、砂子)为主配制的、用于烟草漂浮育苗生产的人造土壤。

3.2

型式检验 type test

对产品质量进行全面考核,即对本文件中规定的技术要求全部进行检验。

3.3

出苗率 germination rate

每孔单粒播种,播种后 20 d 实际出苗孔数占总播种孔数的百分比。

3.4

生长速度 growth rate

从播种到 50% 烟苗达到大十字期的天数。