

ICS 65.020
B 30

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1678—2006

森林食品 产地环境通用要求

Environmental general requirements for forest food production area

2006-08-31 发布

2006-12-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
森林食品 产地环境通用要求
LY/T 1678—2006

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
2006年12月第一版 2006年12月第一次印刷

*

书号: 155066·2-17365

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

前 言

本标准由国家林业局科学技术司提出并归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院亚热带林业研究所。

本标准主要起草人：费学谦、姚小华、龚榜初、任华东、王开良、丁明、方学智。

本标准首次发布。

森林食品 产地环境通用要求

1 范围

本标准规定了森林食品产地的环境空气质量、灌溉水质量和土壤环境质量的各项指标,检测和评价方法。

本标准适用于森林食品产地环境要求。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 5750 生活饮用水卫生标准
- GB/T 6920 水质 pH 值的测定 玻璃电极法
- GB/T 7467 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
- GB/T 7468 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- GB/T 7475 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光谱法
- GB/T 7483 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法
- GB/T 7485 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB/T 7486 水质 氰化物的测定 第一部分:总氰化物的测定
- GB/T 8170 数值修约规则
- GB/T 11896 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法
- GB/T 14550 土壤质量 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法
- GB/T 15262 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法
- GB/T 15264 环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 15432 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
- GB/T 15433 环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸·氟离子选择电极法
- GB/T 15435 环境空气 氮氧化物的测定 Saltzman 法
- GB/T 16488 水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法
- GB/T 17134 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB/T 17136 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- GB/T 17137 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17138 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17141 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- NY/T 395—2000 农田土壤环境质量监测技术规范 采样技术和 pH 值的测定(采样技术部分)
- NY/T 396—2000 农用水源环境质量监测技术规范 采样技术
- NY/T 397—2000 农区环境空气质量监测技术规范 采样技术

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。