

ICS 65.020
B 60

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1752—2008

荒漠生态系统定位观测技术规范

Observation technical regulations for desert ecosystem

2008-09-03 发布

2008-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准负责起草单位：中国林业科学研究院林业研究所、中国防治荒漠化研究与发展中心。

本标准主要起草人：卢琦、崔向慧、王学全、褚建民、杨文斌、吴波。

荒漠生态系统定位观测技术规范

1 范围

本标准规定了荒漠生态系统气象、土壤、水文和生物观测的方法和技术要求。
本标准适用于全国范围内荒漠生态系统的定位观测。

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 3095—1996 环境空气质量标准
- GB/T 15265—1994 环境空气 降尘的测定 重量法
- GB/T 20479—2006 沙尘暴天气监测规范
- HJ/T 166—2004 土壤环境监测技术规范
- LY/T 1210—1999 森林土壤样品的采集与制备
- LY/T 1215—1999 森林土壤水分物理性质的测定
- LY/T 1218—1999 森林土壤渗透率的测定
- LY/T 1230—1999 森林土壤硝态氮的测定
- LY/T 1231—1999 森林土壤铵态氮的测定
- LY/T 1232—1999 森林土壤全磷的测定
- LY/T 1235—1999 森林土壤缓效钾的测定
- LY/T 1236—1999 森林土壤速效钾的测定
- LY/T 1239—1999 森林土壤 pH 值的测定
- LY/T 1251—1999 森林土壤水溶性盐分分析
- LY/T 1253—1999 森林土壤矿质全量(二氧化硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)分析方法
- LY/T 1255—1999 森林土壤全硫的测定
- LY/T 1698—2007 荒漠生态系统观测指标体系
- MT/T 633—1996 地下水动态长期观测技术规范
- NY/T 52—1987 土壤水分测定法
- NY/T 53—1987 土壤全氮测定法
- NY/T 85—1988 土壤有机质测定法
- NY/T 295—1995 中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定
- NY/T 300—1995 有机肥料速效磷的测定
- NY/T 890—2004 土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定
- NY/T 1121.3—2006 土壤检测 第3部分:土壤机械组成的测定
- NY/T 1121.4—2006 土壤检测 第4部分:土壤容重的测定
- NY/T 1121.14—2006 土壤检测 第14部分:土壤有效硫的测定
- NY/T 1121.17—2006 土壤检测 第17部分:土壤氯离子含量的测定
- NY/T 1121.18—2006 土壤检测 第18部分:土壤硫酸根离子含量的测定
- NY/TF 011—1998 土壤全量铜、锌、铁、锰的测定方法