

ICS 65.050
B 72

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1616—2004

LY/T 1616—2004

活性炭水萃取液电导率测定方法

Determination of electric conductivity of aqueous
extract from activated carbon

中华人民共和国林业
行业标准
活性炭水萃取液电导率测定方法
LY/T 1616—2004

*

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.bzcb.com

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 3 千字
2004年12月第一版 2004年12月第一次印刷

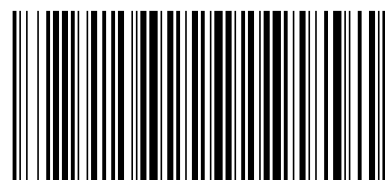
*

书号: 155066·2-16025 定价 8.00 元

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



LY/T 1616-2004

2004-11-03 发布

2004-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

在活性炭应用和对外贸易中,常常要求提供活性炭水萃取液电导率指标,而我国尚无活性炭水萃取液电导率检测方法的标准。因此,制定活性炭水萃取液电导率检测方法标准显得十分必要。

本标准的制定主要参考了日本水道协会规格(JWWA K-1985)《粉状活性炭的试验方法》。

本标准由国家林业局提出。

本标准由中国林业科学研究院林产化学工业研究所归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院林产化学工业研究所。

本标准主要起草人:戴伟娣、杨凯华、童娅娟、蒋剑春。