

ICS 65.050
B 72

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1623—2004

LY/T 1623—2004

木糖液脱色用活性炭

Activated carbon for refining of wood sugar

中华人民共和国林业
行业标准
木糖液脱色用活性炭
LY/T 1623—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 5 千字
2004年12月第一版 2004年12月第一次印刷

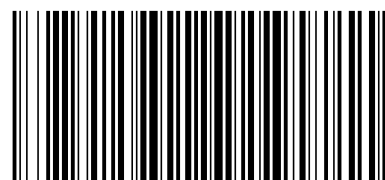
*

书号: 155066·2-16021 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 1623-2004

2004-11-03 发布

2004-12-01 实施

国家林业局 发布

4 测试方法

4.1 焦糖脱色率

按 GB/T 12496.9—1999 进行测定。

4.2 亚甲基蓝吸附值

按 GB/T 12496.10—1999 进行测定。

4.3 水分含量

按 GB/T 12496.4—1999 进行测定。

4.4 pH 值

按 GB/T 12496.7—1999 进行测定。

4.5 灰分含量

按 GB/T 12496.3—1999 进行测定。

4.6 酸溶物含量

按 GB/T 12496.18—1999 进行测定。

4.7 铁含量

按 GB/T 12496.19—1999 进行测定。

4.8 氯化物含量

按 GB/T 12496.16—1999 进行测定。

5 检验规则

按 GB/T 13803.3—1999 第 5 章执行。

6 标志、包装、运输和储存

按 GB/T 13803.3—1999 第 6 章执行。

前 言

为适应木糖行业对活性炭质量检测的需要,特制定本标准。本标准与 GB/T 13803.3—1999《糖液脱色用活性炭》相比,增加了亚甲基蓝吸附值的检测指标,去除了 A 法焦糖脱色率的指标,使活性炭的检测结果与木糖液的实物脱色有更好的相关性,满足了生产与使用的要求。

本标准由中国林业科学研究院林产化学工业研究所提出并归口。

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。

本标准协作单位:河南汤阴县豫鑫有限责任公司。

本标准主要起草人:张天健、古可隆、刘军利、蒋剑春。

本标准首次发布。