

B 72
备案号:3950—1999

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1333—1999

合成革用微晶纤维素

Microcrystalline cellulose for synthetic leather

1999-08-16 发布

1999-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准规定的试验规程和试验条件用来保证合成革用微晶纤维素的各项技术指标测试结果的准确性与可比性。

本标准是根据国内若干生产厂家的企业标准和国外同类产品质量标准而制定的。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准由中国林业科学研究院林产化学工业研究所、南京助剂厂负责起草。

本标准主要起草人：侯永发、徐来、李淑秀。

中华人民共和国林业行业标准

合成革用微晶纤维素

LY/T 1333—1999

Microcrystalline cellulose for synthetic leather

1 范围

本标准规定了合成革用微晶纤维素产品的技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于棉浆粕和木浆粕制成的合成革用微晶纤维素产品。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 603—1988 化学试剂 试验方法中所用制剂及产品的制备

GB/T 6284—1986 化工产品水分含量测定的通用方法 重量法

GB/T 6678—1986 化工产品采样总则

GB/T 7531—1987 有机化工产品灰分的测定

3 技术要求

3.1 外观

白色粉末状。

3.2 质量指标

应符合表1要求。

表1

指标名称		指标
水分,%	≤	5.0
灰分,%	≤	0.35
pH		5~7
白度,%	≥	78
表观密度,g/mL		0.30~0.45
粒度(320目筛通过率),%	≥	90.0

4 试验方法

4.1 外观

目测。

4.2 水分的测定

按GB/T 6284测定。两次平行测定值之差不应大于0.1%,以算术平均值作为测定结果,结果保留一位小数。