



中华人民共和国国家标准

GB/T 20202—2006

农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 (EVA)吹塑棚膜

Ethylene-vinyl acetate copolymer (EVA) blown covering film for agriculture

2006-02-21 发布

2006-08-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准在制定过程中参考了国家标准 GB 4455—1994《农业用聚乙烯吹塑薄膜》、日本标准 JIS K 6783—1994《农业用乙烯/乙酸乙烯酯共聚物薄膜》、法国标准 NF T 54—190 1992. 2《农用塑料薄膜——技术规范和试验方法》和 NF T 54—192 1998. 6《农用塑料薄膜——使用》。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国塑料制品标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：北京华盾雪花塑料集团有限责任公司；参加起草单位：安阳塑化股份有限公司农膜分公司、北京市化学工业研究院、北京燕化石油化工股份有限公司树脂应用研究所、吉林省白山市喜丰塑料股份有限公司、河北宝硕股份有限公司创业塑料分公司、哈尔滨工业大学五塑实业公司、浙江杭州新光塑料有限公司、河南焦作咏春塑胶有限公司、甘肃兰化宏达公司、吉林省辽源华塑股份有限公司、山东青岛宏达塑胶总公司、山东省清源集团公司、山东三塑集团有限公司、辽宁沈阳华龙农地膜制造有限公司、天津市塑料集团有限责任公司第二塑料制品厂、山东淄博天鹤塑胶有限公司、山东淄博张店区万利塑料公司、中国石化上海石油化工股份有限公司塑料事业部。

本标准主要起草人：秦立洁、田岩、焦红文、苏道勇、边玉仙、陈宇、徐凯。

本标准为首次发布。

农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 (EVA)吹塑棚膜

1 范围

本标准规定了农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)吹塑棚膜的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于农业用塑料大、中、小棚和温室透光覆盖材料使用的内添加型乙烯-乙酸乙烯酯共聚物棚膜。

本标准不适用于T型机头生产的乙烯-乙酸乙烯酯共聚物棚膜。

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 2035—1996 塑料术语及其定义

GB/T 2410—1980 透明塑料透光率及雾度试验方法

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 2918—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境(idt ISO 291:1997)

GB/T 6040—2002 红外光谱分析方法通则

GB/T 6672—2001 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法(idt ISO 4593:1993)

GB/T 6673—2001 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定(idt ISO 4592:1992)

GB/T 13022—1991 塑料 薄膜拉伸性能试验方法(neq ISO 1184:1983)

GB/T 16422.2—1999 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯(idt ISO 4892-2:1994)

QB/T 1130—1991 塑料直角撕裂性能试验方法

SH/T 1591—1994 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(E-VAC)中乙酸乙烯酯含量测定方法

3 术语和定义

GB/T 2035—1996 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物棚膜 ethylene-vinyl acetate copolymer blown covering film for agriculture

以乙烯-乙酸乙烯酯共聚树脂(EVA)或其与LDPE、LLDPE共同为基础原料,添加一定比例的耐候剂、流滴剂等通过挤出吹塑法生产、乙酸乙烯酯基(VA)平均含量不少于4.0%、作为农业用塑料大、中、小棚的透光覆盖材料。

3.2

透明型棚膜 transparent covering film

透射绝大部分入射光,能看清楚薄膜背面物体的棚膜。

3.3

半透明型棚膜 translucent covering film

散射大部分入射光,较难或不能看清楚薄膜背面物体的棚膜。