

ICS 59.080.40
Y 47



中华人民共和国国家标准

GB/T 34443—2017

人造革与合成革术语

Terminology of artificial leather and synthetic leather

2017-09-29 发布

2018-04-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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(SAC/TC 48)归口。

本标准负责起草单位：安徽安利材料科技股份有限公司、浙江禾欣新材料有限公司。

本标准参加起草单位：上海华峰超纤材料股份有限公司、昆山阿基里斯人造皮有限公司、山东同大海岛新材料股份有限公司、无锡双象超纤材料股份有限公司、昆山协孚新材料股份有限公司、烟台万华超纤有限公司、兰州科天新材料股份有限公司、浙江深蓝轻纺科技有限公司、中国塑料加工工业协会人造革合成革专业委员会。

本标准主要起草人：姚和平、王义峰、贾义松、赵富胜、黄万里、陈茂祥、刘兵、周志军、徐一剡、胡丽贞、赵建明、王晓静、金梅。

人造革与合成革术语

1 范围

本标准界定了人造革与合成革产品名称、工艺、感官特性、外观评价和性能检验的术语和定义。
本标准适用于人造革与合成革。

2 产品名称

2.1

人造革 **artificial leather**

以压延、流延、涂覆、干法工艺在机织布、针织布或非织造布等材料上形成聚氯乙烯、聚氨酯等合成树脂膜层而制得的复合材料。

2.2

合成革 **synthetic leather**

以湿法工艺在机织布、针织布或非织造布等材料上形成聚氨酯树脂微孔层,再经干法工艺或后处理工艺制得的复合材料。

2.3

复合革 **bond leather**

以人造革、合成革或其半成品与其他材料贴合制得的复合材料。

2.4

超细纤维合成革 **microfiber synthetic leather**

以超细纤维基布制成的合成革。

2.5

水性聚氨酯合成革 **water-based polyurethane synthetic leather**

以水性聚氨酯为树脂成分制成的合成革。

2.6

无溶剂人造革 **solvent-free artificial leather**

以100%固含量聚氨酯树脂为主要成分的人造革。

3 工艺

3.1

湿法 **wet-processing**

利用水溶液凝聚、水洗等使附着于基布上的树脂凝结固化的生产工艺。

3.2

干法 **dry-processing**

利用加热使载体上的树脂固化的生产工艺。

3.3

浸渍 **dipping**

通过渗透、挤压,使浆料进入基布组织中的工艺。