

ICS 59.080.40
分类号: Y 47
备案号: 46714-2014



中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 4673—2014

摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革

Polyvinyl chloride artificial leather for motorcycle seat

2014-07-09 发布

2014-11-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 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。

本标准主要起草单位：昆山阿基里斯人造皮有限公司、上海竞帆鞍座有限公司。

本标准参加起草单位：福建隆上超纤有限公司、昆山协孚人造皮有限公司、无锡双象超纤材料股份有限公司、广东亿龙新材有限公司、高明威仕达塑胶有限公司、张家港宏国化学工业有限公司、江苏国信合成革有限公司。

本标准主要起草人：赵建明、蔡建兵、丁菊芳、陈清、陆勤中、徐青、张凤、任立鸣。

摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革

1 范围

本标准规定了摩托车（包括电动摩托车）鞍座用聚氯乙烯人造革（以下简称“人造革”）的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以聚氯乙烯树脂为主要原料，加入增塑剂和其他添加剂，以针织布为底基，经压延或涂覆、转移等工艺方法制成的用于摩托车（包括电动摩托车）鞍座的人造革。

本标准也适用于自行车和电动自行车鞍座用人造革。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 250—2008 评定变色用灰色样卡

GB/T 2828.1—2012 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

GB/T 2918—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 4615—2008 聚氯乙烯树脂残留氯乙烯单体含量的测定 气相色谱法

GB 8410—2006 汽车内饰材料的燃烧特性

GB/T 8948—2008 聚氯乙烯人造革

GB/T 15596—2009 塑料暴露于玻璃下日光或自然气候或人工光后颜色和性能变化的测定

GB/T 16422.1—2006 塑料实验室光源暴露试验方法 第1部分：总则

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

GB/T 19941—2005 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定

GB/T 19942—2005 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定

GB/Z 21274—2007 电子电气产品中限用物质铅、汞、镉检测方法

GB/Z 21275—2007 电子电气产品中限用物质六价铬检测方法

GB/Z 21276—2007 电子电气产品中限用物质多溴联苯（PBBs）、多溴二苯醚（PBDEs）检测方法

GB/T 26572—2011 电子电气产品中限用物质的限量要求

QB/T 4043—2010 汽车用聚氯乙烯人造革

FZ/T 60003—1991 非织造布单位面积质量的测定

3 分类

产品按基布的编织方法分类见表1。

表1 分类

类别	基布
A	单面针织布人造革
B	双面针织布人造革
C	四向拉伸针织布人造革