



中华人民共和国国家标准

GB/T 20463.2—2006

防水用橡胶或塑料涂覆织物 第2部分：防水透湿聚氨酯涂覆织物

Rubber or plastics-coated fabrics for water-resistant clothing
—Part 2: Waterproof and moisture penetrable polyurethane-coated fabrics

(ISO 8096-2:1989, NEQ)

2006-08-01 发布

2007-01-01 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

GB/T 20463《防水用橡胶或塑料涂覆织物》由以下 3 部分组成：

——第 1 部分：聚氯乙烯涂覆织物；

——第 2 部分：防水透湿聚氨酯涂覆织物；

——第 3 部分：天然橡胶和合成橡胶涂覆织物。

本部分为 GB/T 20463 的第 2 部分，对应于 ISO 8096-2:1989《防水用橡胶或塑料涂覆织物 规范 第 2 部分：聚氨酯和硅弹性体涂覆织物》(英文版)。本部分与 ISO 8096-2:1989 的一致性程度为非等效。

本部分的附录 A 为规范性附录。

本部分由中国石油和化学工业协会提出。

本部分由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆织物与制品分技术委员会(SAC/TC 35/SC 10)归口。

本部分起草单位：山东科特乐股份有限公司、中橡集团沈阳橡胶研究设计院。

本部分主要起草人：栾殿献、凌长水、栾积森、栾殿富。

本部分为首次发布。

防水用橡胶或塑料涂覆织物

第2部分:防水透湿聚氨酯涂覆织物

1 范围

GB/T 20463 的本部分规定了防水透湿聚氨酯涂覆织物(以下简称涂覆织物)的要求、试验方法、检验规则、取样以及标志、包装、运输及贮存。

本部分适用于单面涂覆聚氨酯用于防水透湿服装的涂覆织物。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 20463 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

- GB 250 评定变色用灰色样卡(GB 250—1995, idt ISO 105/A02:1993)
- GB 251 评定沾色用灰色样卡(GB 251—1995, idt ISO 105/A03:1993)
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(GB/T 3920—1997, eqv ISO 105-X12:1993)
- GB/T 3921.3 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验 3(GB/T 3921.3—1997, eqv ISO 105-C03:1989)
- GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法(GB/T 3922—1995, eqv ISO 105-E04:1994)
- GB/T 4745 纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验(GB/T 4745—1997, eqv ISO 4920:1981)
- GB/T 5711—1997 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度(eqv ISO 105-D01:1993)
- GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度(GB/T 6152—1997, eqv ISO 105-X11:1994)
- GB/T 8427 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧(GB/T 8427—1998, eqv ISO 105-B02:1994)
- GB/T 12704—1991 织物透湿量测定方法 透湿杯法
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 17760—1999 印染布布面疵点检验方法
- GB/T 18426 橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验(GB/T 18426—2001, idt ISO 4675:1990)
- HG/T 2580—1994 橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和扯断伸长率的测定(eqv ISO 1421:1977)
- HG/T 2581—1994 橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定(neq ISO 4674:1977)
- HG/T 2582—1994 橡胶或塑料涂覆织物 耐透水性测定(eqv ISO 1420:1987)
- HG/T 2715 橡胶或塑料涂覆织物 抗粘合性测定(HG/T 2715—1995, eqv ISO 5978:1990)
- HG/T 3050(所有部分) 橡胶或塑料涂覆织物 整卷特性的测定(HG/T 3050.1~3—2001, idt ISO 2286-1~3:1998)
- HG/T 3052 橡胶或塑料涂覆织物涂覆层粘附强度的测定(HG/T 3052—1989, eqv ISO 2411:1973)