



中华人民共和国国家标准

GB/T 20463.1—2006

防水用橡胶或塑料涂覆织物 第1部分：聚氯乙烯涂覆织物

Rubber or plastics-coated fabrics for water-resistant clothing
—Part 1: PVC-coated fabrics

(ISO 8096-1:1989, 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》由以下三部分组成：

——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1部分，对应于 ISO 8096-1:1989《防水服装用橡胶或塑料涂覆织物规范 第1部分：聚氯乙烯涂覆织物》(英文版)。本部分与 ISO 8096-1:1989 的一致性程度为非等效。

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：山东科亿达集团有限公司、中橡集团沈阳橡胶研究设计院。

本部分主要起草人：于吉龙、栾可良、栾亨飞。

本部分为首次发布。

防水用橡胶或塑料涂覆织物

第 1 部分：聚氯乙烯涂覆织物

1 范围

GB/T 20463 的本部分规定了单面或双面聚氯乙烯涂覆织物(以下简称涂覆织物)的分类、要求、试验方法、检验规则、取样及标志、包装、运输、贮存。

本部分适用于防水用聚氯乙烯涂覆织物。

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/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(所有部分) 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度(GB/T 3921.1~5—1997, eqv ISO 105-C01~C05:1989)

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 12586—2003 橡胶或塑料涂覆织物 耐屈挠破坏性的测定(ISO 7854:1995, IDT)

GB/T 17760—1999 印染布布面疵点检验方法

GB/T 20027—2005 橡胶或塑料涂覆织物 破裂强度的测定(ISO 3303:1990, IDT)

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 橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和扯断伸长率的测定(HG/T 2580—1994, eqv ISO 1421:1977)

HG/T 2581 橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定(HG/T 2581—1994, neq ISO 4674:1977)

HG/T 2582 橡胶或塑料涂覆织物 耐透水性测定(HG/T 2582—1994, eqv ISO 1420:1987)

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)

ISO 176 塑料 增塑剂损失的测定 活性炭法

3 分类

I 型:普通雨衣用涂覆织物;

II 型:野外雨衣用涂覆织物;

III 型:背包或普通帐篷用涂覆织物;

IV 型:救灾帐篷用涂覆织物。