



中华人民共和国国家标准

GB/T 24139—2009/ISO 8095:1990

PVC 涂覆织物 防水布规范

PVC-coated fabrics for tarpaulins—Specification

(ISO 8095:1990, IDT)

2009-06-15 发布

2010-02-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
PVC 涂覆织物 防水布规范
GB/T 24139—2009/ISO 8095:1990

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
2009年9月第一版 2009年9月第一次印刷

*

书号: 155066·1-38729

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准等同采用 ISO 8095:1990《防水布用 PVC 涂覆织物规范》(英文版)。

本标准等同翻译 ISO 8095:1990。

本标准第 2 章引用的 HG/T 2581.1—2009《橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第 1 部分:恒速撕裂法》修改采用 ISO 4674-1:2003,在本标准中涉及的方法 B 内容与国际标准一致。

为了便于使用,本标准对 ISO 8095:1990 做了下列编辑性修改:

- “本国际标准”一词改为“本标准”;
- 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”;
- 删除国际标准的前言。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆制品分技术委员会(SAC/TC 35/SC 10)归口。

本标准起草单位:中橡集团沈阳橡胶研究设计院。

本标准主要起草人:常大勇、刘月冬、于雅洁。

PVC 涂覆织物 防水布规范

1 范围

本标准规定了用经过适当塑化、着色或其他处理的聚氯乙烯或主要组成为氯乙烯的共聚物单、双面涂覆的防水布的要求。

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 12588 塑料涂覆织物 聚氯乙烯涂覆层 融合程度快速检验法(GB/T 12588—2003, ISO 6451:1982, 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 拉伸强度和拉断伸长率的测定(HG/T 2580—2008, ISO 4675:1990, IDT)

HG/T 2581.1—2009 橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第1部分:恒速撕裂法(ISO 4674-1:2003, MOD)

HG/T 2582 橡胶或塑料涂覆织物 耐透水性测定(HG/T 2582—2008, ISO 1420:2001, IDT)

HG/T 3050.2 橡胶或塑料涂覆织物 整卷特性 第2部分:测定单位面积的总质量、单位面积的涂覆质量和单位面积的底布质量的方法(HG/T 3050.2—2001, idt ISO 2286-2:1998)

HG/T 3052 橡胶或塑料涂覆织物 涂覆层粘合强度的测定(HG/T 3052—2008, ISO 2411:2000, IDT)

HG/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)

ISO 105-B02¹⁾ 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

ISO 176 塑料增塑剂损耗的测定 活性碳法

ISO 5978²⁾ 橡胶或塑料涂覆织物 抗粘合性的测定

ISO 7771³⁾ 纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定

3 标志

每卷防水布应附有下列内容的标签:

- 制造厂的名称和/或其特殊标志以及制造批号;
- 本标准编号;
- 基布的纤维类型,聚酰胺(1型或2型)或聚酯;
- 有关清洁涂覆表面的建议方法,对单面涂覆的防水布也包括最合适的清洁基布材料的方法。

4 取样

所取样品应能代表所制造的一批产品,试样应从所取样品中按图 A.1 规定裁取。在有争议的情况

1) 根据 ISO 105-B02:1994 转化的国家标准为 GB/T 8427—2008。

2) 根据 ISO 5978:1990 转化的化工行业标准为 HG/T 2715—1995。

3) 根据 ISO 7771:1985 转化的国家标准为 GB/T 8631—2001。