



中华人民共和国国家标准

GB/T 34225—2017

浸胶芳纶直经直纬帆布技术条件和 评价方法

Dipped aramid straight warp straight weft canvas technical requirements and
evaluation methods

2017-09-07 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。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会(SAC/TC 35/SC 13)归口。

本标准起草单位:亚东工业(苏州)有限公司、烟台泰和新材料股份有限公司、青岛科大新橡塑技术服务有限公司、青岛科技大学、青岛新材料科技工业园发展有限公司。

本标准主要起草人:张锦财、马千里、刘莉、王炳昕、孙立水。

浸胶芳纶直经直纬帆布技术条件和 评价方法

1 范围

本标准规定了浸胶芳纶直经直纬帆布的产品规格分类、技术条件、评价方法、评价规则以及包装、标志、贮存、运输。

本标准适用于经线为芳纶纤维、纬线和编织经线为锦纶纤维制造的浸胶芳纶直经直纬帆布的技术评价和品质鉴定。

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 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 31334.1 浸胶帆布试验方法 第1部分:粘合强度

GB/T 31334.4 浸胶帆布试验方法 第4部分:干热收缩率

GB/T 31334.5 浸胶帆布试验方法 第5部分:拉伸性能

GB/T 32110 浸胶骨架材料术语及定义

3 术语和定义

GB/T 32110 界定的术语和定义适用于本文件。

4 产品规格分类

浸胶芳纶直经直纬帆布根据其经向断裂强度分为 500、800、1000、1250、1400、1600、1800、2000、2500、3000、3200 等规格,数字前冠以 APP 表示,其中 A 表示受力经线为芳纶纤维,PP 分别表示编织经线和纬线均为锦纶纤维。

5 技术条件

5.1 物理性能

浸胶芳纶直经直纬帆布的物理性能技术条件评价项目、评价指标及评价方法见表 1。