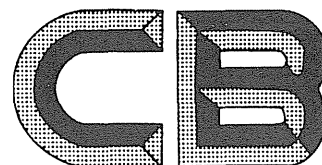


ICS 47.020.05
U 05
备案号: 41735-2013



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3387—2013

代替 CB/T 3387—1992

小型气垫船围裙用橡胶涂覆织物

Rubber-coated fabrics for small-scale hovercraft skirt

2013 - 07 - 22 发布

2013 - 12 - 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的规则起草。

本标准代替CB/T 3387—1992《气垫船围裙用橡胶涂覆织物》，与CB/T 3387—1992相比主要技术变化如下：

- 标准名称修订为《小型气垫船围裙用橡胶涂覆织物》；
- 将“品种代号”修改为“分类和标记”（见3，1992年版的3）；
- 删去4.2（见1992版的4.2）；
- 删去附录A，将相应内容移入第3章（见3，1992年版的附录A）；
- 修改了“组批和抽样”和“判定规则”（见6.3.2和6.4，1992版的6）

本标准由全国海洋船标准化技术委员会船用材料应用工艺分技术委员会归口。

本标准起草单位：中国船舶重工集团公司第七二五研究所、洛阳双瑞橡塑科技有限公司。

本标准主要起草人：石晓、闫作为。

本标准于1993年1月首次发布。

小型气垫船围裙用橡胶涂覆织物

1 范围

本标准规定了小型气垫船围裙用橡胶涂覆织物（简称“涂覆织物”）的分类标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于天然橡胶与氯丁橡胶并用、天然橡胶与顺丁橡胶并用的硫化橡胶涂覆锦纶织物。

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，仅所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 528—2009 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定

GB/T 531.1 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）

GB/T 532—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定

GB/T 533 硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定

GB/T 1689 硫化橡胶耐磨性能的测定（用阿克隆磨耗机）

GJB 995 气垫船围裙材料拍打试验方法

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 2581 橡胶或塑料涂覆织物耐撕裂性能的测定

HG/T 3050 橡胶或塑料涂覆织物 整卷特性的测定

3 分类和标记

3.1 分类

3.1.1 涂覆织物按所使用的橡胶种类分为：TL（天然橡胶和氯丁橡胶）、TS（天然橡胶和顺丁橡胶）。

3.1.2 涂覆织物按所使用的锦纶织物种类分为：58012、57911、4275。

3.2 标记示例

天然橡胶和氯丁橡胶并用1/1平纹织物（930dtex×2）标记为：TL涂覆织物GB/T3387-TL-58012。

天然橡胶和顺丁橡胶并用2/2方平织物（1400dtex×2）标记为：TS涂覆织物GB/T3387-TS-57911。

天然橡胶和顺丁橡胶并用2/2方平织物（1400dtex×3）标记为：TS涂覆织物GB/T3387-TS-4275。

3.3 锦纶织物的结构

锦纶织物的结构见表1。

4 要求

4.1 胶料