

ICS 59.080.30
W 59

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64050—2014

柔性灯箱广告喷绘布

Flexible lamp-box advertising printing cloth

2014-12-24 发布

2015-06-01 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 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 7)归口。

本标准起草单位:浙江中天纺检测有限公司、浙江海利得新材料股份有限公司、浙江锦达新材料股份有限公司、浙江成如旦新能源科技有限公司、浙江宇立塑胶有限公司、浙江华生经编新材料有限公司、浙江明士达新材料有限公司、浙江博泰塑胶有限公司、浙江汇锋新材料有限公司、浙江铭龙塑胶有限公司、海宁市马桥经编行业协会、中国产业用纺织品行业协会、中国针织工业协会。

本标准主要起草人:沈新宇、沈国康、姚桂松、叶华亦、宋建成、张建平、蒋生华、郝恩全、吴剑飞、张伟忠、贾文光、茅连松、赵瑾瑜、李红。

柔性灯箱广告喷绘布

1 范围

本标准规定了柔性灯箱广告喷绘布的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。

本标准适用于以经编双轴向基布为基材、表面经涂覆或层压等方式加工用于灯箱广告喷绘的布，以其他纺织织物为基材的柔性灯箱广告喷绘布可参照执行。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

GB/T 3917.3 纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定

GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)

GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 4669 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 8808 软质复合塑料材料剥离试验方法

GB/T 14216 塑料 膜和片润湿张力的测定

GB/T 16422.2 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯

GB/T 18426—2001 橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验

FZ/T 01009 纺织品 织物透光性的测定

3 产品分类

产品按用途分为前置光源柔性灯箱广告喷绘布和后置光源柔性灯箱广告喷绘布，产品代号分别为F(Front)和B(Back)。产品按内在质量指标分为Ⅰ类(普通型)、Ⅱ类(增强型)和Ⅲ类(高强型)。

4 技术要求

4.1 内在质量要求见表1。