

ICS 59.080.30
W 23



中华人民共和国国家标准

GB/T 26383—2011

GB/T 26383—2011

抗电磁辐射精梳毛织品

Worsted fabric with radioresistance

中华人民共和国
国家标准
抗电磁辐射精梳毛织品
GB/T 26383—2011

*

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 7 千字
2011年7月第一版 2011年7月第一次印刷

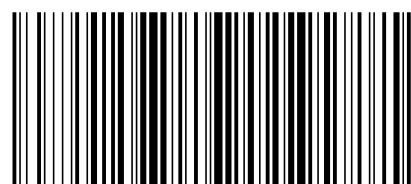
*

书号: 155066·1-43209 定价 14.00 元

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



GB/T 26383-2011

2011-05-12 发布

2011-09-15 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

4.3 实物质量评等

4.3.1 实物质量系指织品的呢面、手感和光泽。凡正式投产的不同规格产品,应分别以优等品和一等品封样。对于来样加工,生产方应根据来样方要求,建立封样,并经双方确认,检验时逐匹比照封样评等。符合优等品封样者为优等品。

4.3.2 符合或基本符合一等品封样者为一等品。

4.3.3 明显差于一等品封样者为二等品。

4.3.4 严重差于一等品封样者为等外品。

4.4 抗电磁辐射性能

抗电磁辐射性能应符合表 1 要求。

表 1 抗电磁辐射性能要求

项 目		要 求			
		多离子 屏蔽面料	不锈钢合金纤维 屏蔽面料	析镀金属 离子面料	银纤维 防辐射面料
屏蔽性能 30 MHz~5 000 MHz	屏蔽率/% \geq	99.90	99.80	99.99	99.99
	屏蔽效能/dB \geq	39.5	28.0	69.5	44.5
洗涤 30 次后 屏蔽性能 (中性洗涤剂)	屏蔽率/% \geq	99.9	99.7	—	—
	屏蔽效能/dB \geq	33.0	26.0	—	—

注:优等品考核屏蔽效能,一等品、二等品和等外品不考核屏蔽效能。

4.5 内在质量的评等

4.5.1 抗电磁辐射精梳毛织品内在质量的评等由物理指标和染色牢度综合评定,并以其中最低一项定等。

4.5.2 抗电磁辐射精梳毛织品的内在质量按 GB/T 26382—2011 中 3.4 执行。

4.6 外观质量的评等

抗电磁辐射精梳毛织品的外观质量按 GB/T 26382—2011 中 3.5 执行。

5 试验方法

5.1 物理试验采样

5.1.1 在同一品种、原料、织纹组织和工艺生产的总匹数中按表 2 规定随机取出相应的匹数。凡采样在二匹以上者,以各项物理性能的试验结果的算术平均数作为该批的评等依据。

表 2 采样数量

一批或一次交货的匹数	批量样品的采样匹数
9 及以下	1
10~49	2
50~300	3
300 以上	总匹数的 1%

5.1.2 试样应在距大匹两端 5 m 以上部位(或 5 m 以上开匹处)裁取。裁取时不应歪斜,不应有分等规定中所列举的严重表面疵点。

5.1.3 色牢度试样以同一原料、同一品种、同一加工过程、同一染色工艺配方及色号为一批,或按每一品种每 10 000 m 抽一次(包括全部色号),不到 10 000 m 也抽一次,每份试样裁取 0.2 m 全幅。

前 言

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会毛纺织分会(SAC/TC 209/SC 3)归口。

本标准由上海市毛麻纺织科学技术研究所负责起草。

本标准主要起草人:刘炜卿、诸亦成。