

ICS 59.080.30
Q 61
备案号:27666—2010

JC

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 210—2009
代替 JC/T 210—2000

石 棉 布、 带

Asbestos cloth & tape

2009 - 12 - 04 发布

2010 - 06 - 01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准代替 JC/T 210—2000《石棉布、带》。

本标准与 JC/T 210—2000 相比,主要变化如下:

——将“引用标准”修改为“规范性引用文件”,并增加了引导语(2000年版的第2章;本版的第2章);

——将“分类”修改为“分类与代号”(2000年版的3.1;本版的3.1);

——将表4中 WSB 厚度为 0.8 mm 布的经线密度和纬线密度由“132、66”分别修改为“124、62”,厚度为 1.0 mm 布的经线密度和纬线密度由“120、60”分别修改为“108、54”(2000年版的表3;本版的表4);

——将表7中 WSB 2 A 和 A 级 0.6 mm 断裂强力指标由“245、123、123、62”分别修改为“295、147、147、75”,0.8 mm 技术指标由“294、147、147、74”分别修改为“350、175、175、87”,1.0 mm 技术指标由“392、196、196、98”分别修改为“452、226、226、98”(2000年版的表6;本版的表7);

——在第5.1条中增加了“高温烘箱”的要求(本版5.1条中的第c)段);

——对检验规则进行了重新编写(2000年版的第6章;本版的第6章);

——对“标志、包装、运输、贮存”的条款及内容进行了修改,并增加了本标准7.1.2的内容(1994年版的第7章;本版的第7章)。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会(SAC/TC 406)归口。

本标准负责起草单位:咸阳非金属矿研究设计院。

本标准参加起草单位:武义星轮织业有限公司、余姚市金马密封材料工贸有限公司。

本标准主要起草人:石志刚、覃东萍、方寿金、金章良。

本标准于1962年首次发布,1977(1996)年第一次修订,2000年第二次修订,本次是第三次修订。

石棉布、带

1 范围

本标准规定了石棉布、带的分类与分级、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存等。
本标准适用于机织石棉布、带。

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 8170 数值修约规则
JC/T 221—2009 石棉纱、线

3 分类与分级

3.1 分类与代号

3.1.1 石棉布、带按所用石棉纱、线加工工艺分为两种，见表1。

表1 石棉布、带的种类代号和加工工艺

加工工艺	种类代号
由干法工艺生产的石棉纱、线织成的石棉布、带	SB、SD
由湿法工艺生产的石棉纱、线织成的石棉布、带	WSB、WSD

3.1.2 石棉布、带按夹增强纤维的情况分为五类，分类与代号见表2。

表2 石棉布、带的分类与代号

分类	原料组成	分类代号
1类	未夹有增强物的石棉纱、线织成的布、带	SB 1、WSB 1、SD 1、WSD 1
2类	夹有金属丝(铜、铅、镍、锌或其他金属及合金丝)的石棉纱、线织成的布、带	SB 2、WSB 2、SD 2、WSD 2 (Cu、Pb、Zn……)
3类	夹有有机增强丝(锦、尼龙、人造丝)的石棉纱、线织成的布、带	SB 3、WSB 3、SD 3、WSD 3 (M、N、R)
4类	夹有非金属无机增强丝(玻璃丝、陶瓷纤维等)的石棉纱、线织成的布、带	SB 4、WSB 4、SD 4、WSD 4 (B、T……)
5类	用两种或两种以上增强丝复合而成的石棉纱、线织成的布、带	SB 5、WSB 5、SD 5、WSD 5

3.2 分级

石棉布、带按烧失量分为六级，见表3。