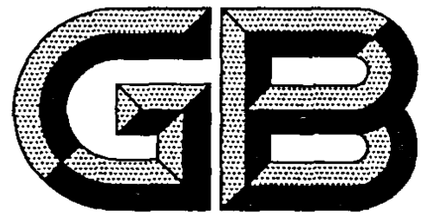


ICS 23.040.80
Q 61



中华人民共和国国家标准

GB/T 539—2008
代替 GB/T 539—1995

耐油石棉橡胶板

Oil-resisting compressed asbestos fibre jointing

2008-08-20 发布

2009-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准代替 GB/T 539—1995《耐油石棉橡胶板》。

本标准与 GB/T 539—1995 相比,主要变化如下:

- 在第 3 章“分类和标记”中增加了“按 GB/T 20671.1 规定的方法进行标记”的内容;
- 增加了“NY510”、“NY300”两个等级牌号及其质量要求;
- 将“浸渍 20 号航空润滑油”修改为“浸渍 IRM903 油”,其中 NY400、NY250、NY150、HNY300 的浸油后横向拉伸强度指标分别由“ ≥ 26.0 MPa、 ≥ 9.0 MPa、 ≥ 8.0 MPa、 ≥ 10.8 MPa”修改为“ ≥ 12.0 MPa、 ≥ 7.0 MPa、 ≥ 5.0 MPa、 ≥ 9.0 MPa”,浸油后增重率指标分别由“ $\leq 9\%$ 、 $\leq 23\%$ 、 $\leq 23\%$ 、 $\leq 23\%$ ”统一修改为“ $\leq 30\%$ ”,取消了浸油后增厚率质量指标要求;
- 将“浸渍 75 号航空汽油或 3 号喷气燃料”修改为“浸渍 ASTM 燃料油 B”,NY400、NY250、HNY300 的增厚率指标分别由“ $\leq 20\%$ 、 $\leq 25\%$ 、 $\leq 25\%$ ”统一修改为“ $0\sim 20\%$ ”,取消了浸渍燃料油后横向拉伸强度和增重率质量指标要求;
- 增加了 NY400 室温横向拉伸强度指标 ≥ 15 MPa;
- 将 NY400 的油密封性的内压力从 12 MPa 修改为 16 MPa;
- 增加了“氮气泄漏率”质量要求和试验方法;
- 取消了厚度大于或等于 2.5 mm 不做柔软性试验的规定;
- 取消了产品厚度规定,厚度偏差要求作了修改;
- 用“蠕变松弛率”名称代替“应力松弛率”,具体内容未变;
- 修改了“厚度测量方法”;
- 横向拉伸强度试验用 GB/T 20671.7 代替 GB/T 541;
- 压缩率回弹率试验用 GB/T 20671.2 代替已作废的 GB 3988 及后来的 GB/T 541,压头直径由 $\phi 25$ mm 改为 $\phi 6.4$ mm;
- 密度试验用 GB/T 22308 代替已作废的 GB 544 及后来的 GB/T 541;
- 浸油增重率、增厚率试验用 GB/T 20671.3 代替已作废的 GB 543、GB 3912 及后来的 GB/T 540;
- 柔软性试验用 GB/T 20671.8 代替 GB/T 3985;
- 腐蚀性试验用 GB/T 540 代替已作废的 GB 3913;
- 蠕变松弛率试验用 GB/T 20671.5 代替 GB/T 3985;
- 将性能试验用样品每批抽样数量由“一张”修改为“三张”;
- 增加了附录 A“本标准所列的产品等级牌号对应 GB/T 20671.1 的编码”。

本标准附录 A 为资料性附录。

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:舟山市海山密封材料有限公司、成都俊马密封制品有限公司、河北亨达密封材料有限公司、吉林省海鸿密封制品有限公司。

本标准主要起草人:尚兴春、施中堂、沈小萍、侯立兵、刘绍忠、范国良、李宝瑾。

本标准首次发布于 1965 年,1983 年进行了第一次修订,1995 年进行了第二次修订,本版是第三次修订。

耐油石棉橡胶板

1 范围

本标准规定了耐油石棉橡胶板的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以温石棉为增强纤维、以耐油橡胶为粘合剂,经辊压形成的用于制造耐油密封垫片的各类板材。这种板材制成的密封垫片也可参照采用。

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 191 包装储运图示标志

GB/T 540 耐油石棉橡胶板试验方法

GB 1787 航空汽油

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 20671.1 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第1部分:非金属垫片材料分类体系

GB/T 20671.2 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第2部分:垫片材料压缩率回弹率试验方法

GB/T 20671.3 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第3部分:垫片材料耐液性试验方法

GB/T 20671.4 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第4部分:垫片材料密封性试验方法

GB/T 20671.5 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第5部分:垫片材料蠕变松弛率试验方法

GB/T 20671.7 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第7部分:非金属垫片材料拉伸强度试验方法

GB/T 20671.8 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第8部分:非金属垫片材料柔软性试验方法

GB/T 22308 密封垫板材料密度试验方法

3 分类和标记

3.1 分类

耐油石棉橡胶板按用途分为一般工业用耐油石棉橡胶板和航空工业用耐油石棉橡胶板两类。一般工业用耐油石棉橡胶板又分为五个等级牌号。详见表1。

表1 耐油石棉橡胶板等级牌号和推荐使用范围

分类	等级牌号	表面颜色	推荐使用范围
一般工业用 耐油石棉橡胶板	NY510	草绿色	温度 510 ℃以下、压力 5 MPa 以下的油类介质
	NY400	灰褐色	温度 400 ℃以下、压力 4 MPa 以下的油类介质
	NY300	蓝色	温度 300 ℃以下、压力 3 MPa 以下的油类介质
	NY250	绿色	温度 250 ℃以下、压力 2.5 MPa 以下的油类介质
	NY150	暗红色	温度 150 ℃以下、压力 1.5 MPa 以下的油类介质
航空工业用 耐油石棉橡胶板	HNY300	蓝色	温度 300 ℃以下的航空燃油、石油基润滑油及冷气系统的密封垫片

3.2 标记

耐油石棉橡胶板产品可按下述两种标记方法的任一种方法进行标记。

3.2.1 按等级牌号和本标准编号顺序标记。

标记示例：

等级牌号为 NY250 的一般工业用耐油石棉橡胶板，标记为：NY250—GB/T 539。

3.2.2 根据其产品的型号类别和物理机械性能按 GB/T 20671.1 规定的方法进行标记。

标记示例：

等级牌号为 NY250 一般工业用耐油石棉橡胶板，可根据其产品的型号类别和物理机械性能标记为：GB/T 20671—ASTM F104(F119040—A9B7E04M5TZ)。

本标准所列的产品等级牌号对应 GB/T 20671.1 规定的编码在附录 A 给出。

4 要求

4.1 外观质量

4.1.1 耐油石棉橡胶板的表面颜色应符合表 1 规定。如果用户对表面颜色有特殊要求时，按用户要求执行。

4.1.2 耐油石棉橡胶板的表面应平滑，不允许有裂纹、气泡、分层、外来杂质和其他对使用有影响的缺陷。

4.2 尺寸偏差

4.2.1 耐油石棉橡胶板的长度和宽度尺寸偏差不得大于±5%。如果用户有特殊要求时，按用户要求执行。

4.2.2 耐油石棉橡胶板的厚度偏差应符合表 2 规定。如果用户对厚度偏差有特殊要求时，按用户要求执行。

4.3 物理机械性能

耐油石棉橡胶板的物理机械性能应符合表 3 规定。

5 试验方法

5.1 试样调节

耐油石棉橡胶板所有物理机械性能测试用样品都应放在 100℃±2℃ 的烘箱内调节 1 h，然后移至装有无水氯化钙的干燥器中冷却至 21℃~30℃，再开始进行测试。

表 2 耐油石棉橡胶板的厚度允许偏差

公称厚度/mm	允许偏差/mm	同一张板厚度差/mm
≤0.41	+0.13 -0.05	≤0.08
0.41~1.57(含)	±0.13	≤0.10
1.57~3.00(含)	±0.20	≤0.20
>3.00	±0.25	≤0.25

表 3 耐油石棉橡胶板的物理机械性能

项 目	NY510	NY400	NY300	NY250	NY150	HNY300
横向拉伸强度/MPa ≥	18.0	15.0	12.7	11.0	9.0	12.7
压缩率/%	7~17					
回弹率/% ≥	50			45	35	50

表 3 (续)

项 目		NY510	NY400	NY300	NY250	NY150	HNY300
蠕变松弛率/% \leq		45				—	45
密度/(g/cm ³)		1.6~2.0					
常温柔软性		在直径为试样公称厚度 12 倍的圆棒上弯曲 180°, 试样不得出现裂纹等破坏迹象					
浸渍 IRM903 油 后性能 149 °C, 5 h	横向拉伸强度/ MPa \geq	15.0	12.0	9.0	7.0	5.0	9.0
	增重率/% \leq	30					
	外观变化	—					无起泡
浸渍 ASTM 燃料 油 B 后性能 21 °C~30 °C, 5 h	增厚率/%	0~20				—	0~20
	浸油后柔软性	—					同常温柔软性要求
对金属材料的腐蚀性		—					无腐蚀
常温油密封性	介质压力/MPa	18	16	15	10	8	15
	密封要求	保持 30 min, 无渗漏					
氮气泄漏率/[mL/(h·mm)] \leq		300					
注: 厚度大于 3 mm 的耐油石棉橡胶板, 不做拉伸强度试验。							

5.2 外观质量检查

外观质量采用目测方法检查。

5.3 尺寸测量

5.3.1 长度和宽度用分度值为 1 mm 的直尺或卷尺测量。在板材的两边分别测量, 取其算术平均值作为报告值。

5.3.2 厚度测量按 GB/T 20671.1 的 1 型材料的规定执行。分别在板材的长度和宽度方向距边缘 10 mm~20 mm 的范围内各测量三点, 相邻测点间的距离为 500 mm \pm 10 mm (若长度或宽度不足 1 000 mm 时, 相邻测点间的距离为 250 mm \pm 5 mm)。以六个测点的算术平均值作为厚度报告值。分别计算相距 500 mm 的两个测点的厚度差值, 取其最大值作为同一张板厚度差的报告值。

5.4 横向拉伸强度的测定

横向拉伸强度的测定按 GB/T 20671.7 的方法 A 进行。

5.5 压缩率、回弹率的测定

压缩率、回弹率的测定按 GB/T 20671.2 的程序 A 进行。

5.6 蠕变松弛率的测定

蠕变松弛率的测定按 GB/T 20671.5 的试验方法 B 进行。

5.7 密度的测定

密度的测定按 GB/T 22308 的规定进行。

5.8 柔软性的测定

柔软性的测定按 GB/T 20671.8 的规定进行。

5.9 浸渍 IRM903 油和 ASTM 燃料油 B 试验

浸渍 IRM903 油和 ASTM 燃料油 B 试验按 GB/T 20671.3 的 1 型材料的规定进行。

5.10 对金属材料的腐蚀性试验

对金属材料的腐蚀性试验按 GB/T 540 的规定进行。

5.11 油密封性试验

油密封性试验按 GB/T 540 的规定进行。介质为符合 GB 1787 规定的 RH-75 航空汽油。各等级牌号的介质压力应符合表 3 规定。

5.12 氮气泄漏率测定

氮气泄漏率的测定按 GB/T 20671.4 的试验方法 B——气体泄漏率测试方法的规定进行。试样为内径 $32.3 \text{ mm} \pm 0.1 \text{ mm}$ 、外径为 $44.3 \text{ mm} \pm 0.1 \text{ mm}$ 的环形,内外直径同圆心。试样厚度为产品实际厚度,计算泄漏率时用实际测试得出的泄漏率除以以毫米为单位的试样厚度。法兰压紧力为 $20 \text{ MPa} \pm 1 \text{ MPa}$,试验介质为纯度 99% 以上的氮气,介质压力为 $0.98 \text{ MPa} \pm 0.02 \text{ MPa}$ 。

6 检验规则

6.1 检验分类

6.1.1 出厂检验

耐油石棉橡胶板的出厂检验项目为:外观、尺寸偏差、横向拉伸强度、压缩率、回弹率、密度、柔软性、浸渍 ASTM 燃料油 B 后性能、对金属材料的腐蚀性、油密封性。

6.1.2 型式检验

耐油石棉橡胶板的型式检验项目为第 4 章规定的所有项目。有下列情况之一时,应进行型式检验:

- 产品正式投产或定型时;
- 正常生产时,每半年进行一次;
- 原材料、工艺等发生较大变化,可能影响产品性能时;
- 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时;
- 产品停产 6 个月以上恢复生产时;
- 国家质量监督机构或用户提出型式检验要求时。

6.2 组批原则

以同一批原材料生产的同等级牌号、同厚度规格的耐油石棉橡胶板 2 000 kg 为一批,不足 2 000 kg 仍按一批计。

6.3 抽样方法

耐油石棉橡胶板的外观和尺寸检查采用随机抽样,按 GB/T 2828.1,使用正常检查一次抽样方案,执行检查水平 II,合格质量水平为 6.5。不同批量所需的样本大小和合格批、不合格批的判定数应符合表 4 规定。

表 4 耐油石棉橡胶板的外观尺寸检查抽样表

单位为张

批量	样本大小	合格判定数	不合格判定数
2~8	2	0	1
9~15	3	0	1
16~25	5	1	2
26~50	8	1	2
51~90	13	2	3
91~150	20	3	4
151~280	32	5	6

耐油石棉橡胶板的物理机械性能检验用样品从外观和尺寸检查合格的样品中随机抽取三张(样品长宽尺寸较小、样量不够时可酌情多抽),每张制备各个检验项目用试件一份。每项检验用数值表示的以三个试件的算术平均值为测定结果;用感官(是或否)表示的三个试件均符合要求为合格,否则为不合格。

6.4 判定规则

耐油石棉橡胶板的外观和尺寸偏差按表4检查判定。所检验的物理机械性能任何一项不符合第4章的要求时,应加倍抽样对该项进行复验,以复验结果为准。

除长宽尺寸外,其他各项质量指标全部符合本标准的要求时,判定该批产品合格,若有任何一项不符合本标准的要求时,判定该批产品不合格。

7 标志、包装、运输、贮存

7.1 标志

7.1.1 每张耐油石棉橡胶板上应印刷制造厂名称和/或注册商标、产品标记。印刷必须清楚。

7.1.2 每个包装单元内应附有产品合格证明。内容包括:产品标记、公称厚度、物理机械性能指标及检验结果、制造日期和/或批号、检验员或检验机构名章、制造厂名称。

7.1.3 每个包装单元的外包装上应印刷制造厂名称、地址、电话、产品标记、公称厚度、净重、制造日期和/或批号等内容。外包装图示标志应符合GB/T 191规定。

7.2 包装

7.2.1 耐油石棉橡胶板应以衬有防潮纸或塑料纸的箱装或捆装。净重偏差不得超过±2%。

7.2.2 每箱(捆)耐油石棉橡胶板不允许超过两个取样口,只允许有不小于500 mm×500 mm的零散产品一张。

7.3 运输、贮存

7.3.1 耐油石棉橡胶板应采用防雨防晒的交通工具运输。

7.3.2 耐油石棉橡胶板应贮存在温度为0℃~30℃的具有防雨防潮设施的仓库内,不允许日光直接照射,距离热源应在1.5 m以上,距离地面、墙壁应在10 cm以上。成批堆放时,如果外包装为软质材料,堆垛高度不得超过10层。

7.3.3 耐油石棉橡胶板的储存有效期从制造日起为30个月。

附录 A
(资料性附录)

本标准所列的产品等级牌号对应 GB/T 20671.1 的编码

本标准所列的产品等级牌号对应 GB/T 20671.1 的编码见表 A.1。

表 A.1 产品等级牌号对应 GB/T 20671.1 的编码

本标准所列的产品等级牌号	对应 GB/T 20671.1 的编码
NY510	F119040—A9B7E04M6TZ
NY400	F119040—A9B7E04M6TZ
NY300	F119040—A9B7E04M5TZ
NY250	F119040—A9B7E04M5TZ
NY150	F119040—A9M4TZ
HNY300	F119040—A9B7E04M5TZ

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
耐 油 石 棉 橡 胶 板
GB/T 539—2008

*

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

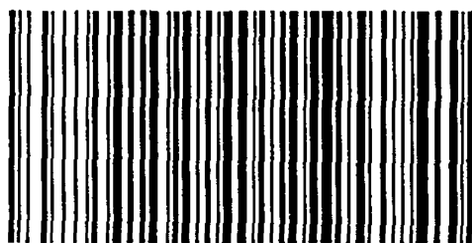
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 13 千字
2008年11月第一版 2008年11月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-34627

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 539-2008