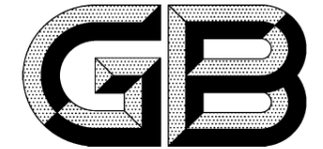


ICS 01.040.83;83.040.10
G 40



中华人民共和国国家标准

GB/T 9887—2008
代替 GB/T 9887—1999

GB/T 9887—2008

胶乳制品术语

Rubber latex products terms

(ISO 1382:2002, Rubber vocabulary, NEQ)

中华人民共和国
国家标准
胶乳制品术语
GB/T 9887—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 1.5 字数 36 千字
2008年8月第一版 2008年8月第一次印刷

*

书号: 155066·1-32702 定价 20.00 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 9887—2008

2008-06-04 发布

2008-12-01 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

rubber household glove	2.7
rubber industrial glove	2.8
rubber latex band	2.40
rubber latex glove	2.2
rubber latex products	2.1
run mark	5.2
rust stain	5.7

S

Schwartz value	4.3
seed	5.1
settling amount	4.4
skinning	3.37
single-use medical rubber examination glove	2.5
single-use sterile rubber surgical glove	2.6
sludge	5.29
sounding balloon	2.20
sterilization	3.27
sticky	5.3
straight dipping	3.2
strip coagulum	5.12
surface modification	3.44
syneresis	3.40

T

Talalay process	3.14
testing for holes—water leak test	4.11
the total immersion time	3.33
thin body	5.8
times of foaming	3.47

W

water-extractable protein test	4.14
water vulcanization	3.31
webbing	3.45
wet gel	3.19
wet gel strength	4.13
wet gel stripping	3.43
wet stripping	3.42
withdrawal speed	3.36

前 言

本标准与 ISO 1382:2002《橡胶术语》一致性程度为非等效采用。

本标准代替 GB/T 9887—1999《胶乳制品术语》。

本标准与 GB/T 9887—1999《胶乳制品术语》相比,主要差异如下:

——增加了“2.3 有粉手套、2.4 无粉手套、2.5 一次性使用医用橡胶检查手套、2.6 一次性使用灭菌橡胶外科手套、2.7 橡胶工业手套、2.8 橡胶家用手套、2.9 胶乳防毒手套、2.10 胶乳涂覆手套、2.13 天然胶乳橡胶避孕套、2.18 气象气球、2.19 测风气球、2.20 探空气球、2.26 胶乳防水领防水袖口、2.38 胶乳衬背地毯、2.39 胶乳人造革、2.40 胶乳胶带、2.41 胶乳胶靴、3.5 附聚、3.6 膏化、3.27 灭菌、4.3 施瓦兹值、4.7 球柄长度、4.9 升空爆破高度、4.9 升空爆破压力、4.12 导电性试验、4.13 湿凝胶强度、4.14 水抽提蛋白质的测定、5.14 早期凝块、5.28 补丁、5.29 残渣”共 30 个术语;

——修改了“胶乳制品(原版 2.1)、胶乳海绵制品(原版 2.2)、芯栓胶乳海绵(原版 2.3)、胶乳气球(原版 2.4)、雷达校准气球(原版 2.5)、胶乳手套(原版 2.6)、橡胶避孕套(原版 2.10)、胶乳胶管(原版 2.13)、胶乳密封胶(原版 2.14)、胶乳导管(原版 2.15)、胶乳水泥(原版 2.17)、胶乳面罩(原版 2.21)、胶乳无纺布(原版 2.22)、胶乳鬃垫(原版 2.23)、浸胶(原版 3.1)、直浸法(原版 3.2)、凝固剂浸渍法(离子沉积法)(原版 3.3)、热敏化法(原版 3.4)、迟缓胶凝法(原版 3.10)、絮凝(原版 3.14)、熟成(原版 3.18)、充气定型(原版 3.19)、沥滤(原版 3.20)、预硫化(原版 3.26)、后硫化(原版 3.27)、辐射硫化(原版 3.29)、去氨(原版 3.35)、氯仿值法(原版 4.1)、附着量(原版 4.2)、沉降量(原版 4.3)、爆破性能(原版 4.5)、针孔漏水试验(原版 4.7)”共 32 个术语。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分技术委员会(SAC/TC 35/SC 4)归口。

本标准起草单位:江阴嘉乐威胶乳制品有限公司、中橡集团株洲橡胶塑料工业研究设计院、江阴出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:徐永平、邓一志、高乃东。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 9887—1988、GB/T 9887—1999。

dry stripping	3. 41
Dunlop process	3. 13
dwelt time	3. 34

E

eccentricity	5. 20
electro-deposition process	3. 7
electro-testing	3. 46
entry speed	3. 35
extruding process	3. 9
extrusion washing	3. 28

F

flocking	3. 23
flocculation	3. 16
foam homogenizing	3. 24
folded skin	5. 25

G

gelation	3. 17
grease mark	5. 6

H

hard skin	5. 26
heat sensitive process	3. 4
hole	5. 5

I

indentation hardness for flexible cellular material	4. 5
ionic depositing process	3. 3

L

latex artificial leather	2. 39
latex-backed carpet	2. 38
latex balloon	2. 17
latex bitumen	2. 32
latex boot	2. 41
latex cement	2. 30
latex coagulum	5. 13
latex coated glove	2. 12
latex cushion	2. 36
latex duct	2. 28
latex finger cot	2. 22

胶乳制品术语

1 范围

本标准规定了胶乳制品专业主要技术用语及其定义。

本标准适用于胶乳制品专业制修订标准及编写技术文件、书刊时使用。

2 制品

2.1

胶乳制品 rubber latex products

以天然胶乳、合成胶乳或人造胶乳为主要原料经一定工艺而制成的制品。

2.2

胶乳手套 rubber latex glove

以胶乳为主要原料经浸渍、涂覆等工艺而制得的手套。

2.3

有粉手套 powdered glove

为便于穿戴,通常在制造过程中采用涂粉工序所生产的手套。

2.4

无粉手套 powder-free glove

在手套生产过程中有意识不采用涂粉工序或虽采用涂粉工序但有意识去除粉而生产的手套。

2.5

一次性使用医用橡胶检查手套 single-use medical rubber examination glove

以天然胶乳或合成胶乳为主体原料经一定工艺制成的用于医用检查和诊断治疗过程中防止使用者和病人之间交叉感染的手套。

2.6

一次性使用灭菌橡胶外科手套 single-use sterile rubber surgical glove

以天然胶乳或合成胶乳为主体原料经一定工艺制成的用于外科手术操作中以保护使用者和病人、避免交叉感染的手套。

2.7

橡胶工业手套 rubber industrial glove

以天然胶乳或合成胶乳为主体原料制成的工、农、林、牧、渔业等领域使用的劳动保护手套。

2.8

橡胶家用手套 rubber household glove

以天然胶乳或合成胶乳为主体原料制成的作为家用的手套。

2.9

胶乳防毒手套 antitoxic latex glove

以胶乳为主要原料制成的用于防护人体手部不受毒剂液滴、蒸气等伤害的手套。

2.10

胶乳衬里手套 latex lining glove

内层带有织物衬里结构的胶乳手套。