

# ASTM D2000/SAE J200

## 名称（类型与型号）与聚合物

**A.1** 附录 A 主要是用于协助用户对 SAE J200 进行理解，不是本系统的一部分，表 A1 和 A2 对 SAE J200 名称（类型与型号）与用于达到材料要求的常用聚合物类型进行了列清。表 A1 不是用于限制的；其它聚合物也有可能达到相同的标准。

**表 A1——SAE J200 名称  
常用聚合物<sup>(1)</sup> 类型**

SAE J200 材料名称 (类型与型号)	常用聚合物 <sup>(1)</sup> 类型
AA	NR, SBR, IR, IIR, BIIR, CIIR, EPM, EPDM, BR, Reclaim RBR
AK	T
BA	SBR, IIR, BIIR, CIIR, EPM, EPDM
BC	CR, CM
BE	CR, CM
BF	NBR
BG	NBR, AU, EU
BK	NBR
CA	EPM, EPDM
CE	CSM, CM
CH	NBR, CO, ECO
DA	EPM, EPDM
DE	CM, CSM
DF	ACM
DH	ACM
EE	AEM
EH	ACM
EK	FZ
FC	PVMQ
FE	MQ
FK	FVMQ
GE	VMQ
HK	FKM
KK	FFKM

1. 标志与名称是根据标准 ASTM D1418 进行建立的。主要橡胶化合物的利用包括聚合体的商标在橡胶工业其它出版物和以下出版物当中有所注明：《〈人造橡胶指南〉》人造橡胶生产公司国际组织出版。《〈橡胶全球周刊名录〉》，Lippincott&Peto 出版。

# ASTM D2000/SAE J200

## 材料要求常用聚合物

聚合物标志	全名（化学名称）	聚合物标志	全名（化学名称） <sup>(1)</sup>
NR	天然橡胶	NBR	丁腈橡胶（丁二烯丙烯腈共聚物）
Recalim RBR	回收橡胶	HNBR	氢化丁腈橡胶（氢化丁二烯丙烯腈共聚物）
IR	异戊二烯（异戊二烯合成橡胶）	CM	氯化聚乙烯
SBR	丁苯橡胶	CSM	氯磺化聚乙烯
BR	（聚丁二烯橡胶） 丁橡胶	ACM	丙烯酸橡胶（丙烯酸酯共聚物）
IIR	丁基橡胶	AU	聚酯型聚安酯橡胶
CIIR	氯化丁基橡胶（异丁稀橡胶）	EU	聚 型聚安酯橡胶
BIIR	溴化丁基橡胶（异丁稀橡胶）	MQ(MQ,VMQ,PVMQ)	硅橡胶
T	聚硫橡胶	FVMQ	氟硅橡胶
EPM	二元乙丙橡胶	FKM	氟碳橡胶
EPDM	三元乙丙橡胶	FFKM	全氟弹性体
CR	氯丁橡胶		
CO	环氧氯丙烷均聚物		
AEM	丙烯酸酯/乙烯共聚物		
FZ	氟烷基基磷腈橡胶		
ECO	氯醇橡胶		

1. 标志与名称是根据标准 ASTM D1418 进行建立的。主要橡胶化合物的利用包括聚合体的商标在橡胶工业其它出版物和以下出版物当中有所注明：《《人造橡胶指南》》人造橡胶生产公司国际组织出版。《《橡胶全球周刊名录》》，Lippincott&Peto 出版。