

表 5(续)

牌号	状态	板材厚度 /mm	抗拉强度 $R_m$ /MPa	规定非比例延伸强度 $R_{p0.2}$ /MPa	断后伸长率 <sup>a</sup> A/%,不小于
TA13	M	0.5~2.0	540~770	460~570	18
TA15	M	0.8~1.8	930~1130	$\geq 855$	12
		>1.8~4.0			10
		>4.0~10.0			8
TA17	M	0.5~1.0	685~835	—	25
		>1.1~2.0			15
		>2.1~4.0			12
		>4.1~10.0			10
TA18	M	0.5~2.0	590~735	—	25
		>2.0~4.0			20
		>4.0~10.0			15
TB2	ST STA	1.0~3.5	$\leq 980$	—	20
			1320		8
TB5	ST	0.8~1.75	705~945	690~835	12
		>1.75~3.18			10
TB6	ST	1.0~5.0	$\geq 1\ 000$	—	6
TB8	ST	0.3~0.6	825~1\ 000	795~965	6
		>0.6~2.5			8
TC1	M	0.5~1.0	590~735	—	25
		>1.0~2.0			25
		>2.0~5.0			20
		>5.0~10.0			20
TC2	M	0.5~1.0	$\geq 685$	—	25
		>1.0~2.0			15
		>2.0~5.0			12
		>5.0~10.0			12
TC3	M	0.8~2.0	$\geq 880$		12
		>2.0~5.0			10
		>5.0~10.0			10
TC4	M	0.8~2.0	$\geq 895$	$\geq 830$	12
		>2.0~5.0			10
		>5.0~10.0			10
		10.0~25.0			8
TC4ELI	M	0.8~25.0	$\geq 860$	$\geq 795$	10

<sup>a</sup> 厚度不大于 0.64 mm 的板材,延伸率报实测值。

<sup>b</sup> 正常供货按 A 类,B 类适应于复合板复材,当需方要求并在合同中注明时,按 B 类供货。