

表 3

单位为毫米

复合板厚度	复合板厚度 允许偏差	复合板宽度(或直径)允许偏差		
		宽度 $\leq 1\ 100$	宽度 $> 1\ 100\sim 1\ 600$	宽度 $> 1\ 600$
4~6	± 0.6	+15 0	+15 0	+20 0
$> 6\sim 18$	± 0.8	+15 0	+20 0	+30 0
$> 18\sim 28$	± 1.0	+20 0	+30 0	+40 0
$> 28\sim 46$	± 1.2	+30 0	+40 0	+40 0
$> 46\sim 60$	± 1.5	+40 0	+40 0	+50 0
> 60	± 2.0	+40 0	+50 0	+50 0

注：经供需双方协商，也可提供其它规格和尺寸偏差有特殊要求的复合板。

表 4

单位为毫米

复合板厚度	复合板的长度允许偏差			
	长度 $\leq 1\ 100$	长度 $> 1\ 100\sim 1\ 600$	长度 $> 1\ 600\sim 2\ 800$	长度 $> 2\ 800$
4~6	+20 0	+20 0	+30 0	+40 0
$> 6\sim 18$	+30 0	+30 0	+40 0	+40 0
$> 18\sim 60$	+40 0	+40 0	+40 0	+40 0
> 60	+40 0	+40 0	+40 0	+40 0

表 5

复合板类别	0类、1类		2类
	厚度 $\leq 30\text{ mm}$	厚度 $> 30\text{ mm}$	
复合板的不平度/(mm/m)	≤ 4	≤ 3	≤ 6

注：基材为锻制品时，复合板的不平度可由供需双方商定。

4.3 化学成分

4.3.1 复材的化学成分应符合 GB/T 3620.1 的规定，若需方有特殊要求时，可由供需双方商定，并在合同中注明。

4.3.2 基材的化学成分应符合相应标准的规定。

4.4 力学性能

4.4.1 复合板的力学性能应符合表 6 的规定。