
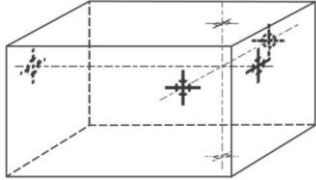

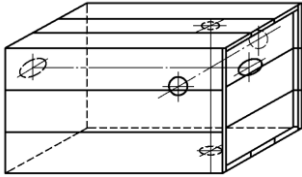

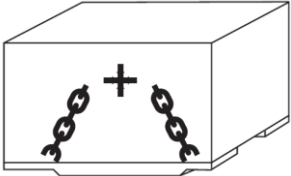

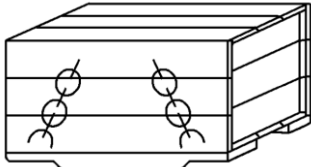
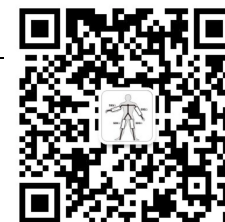

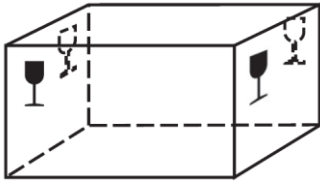

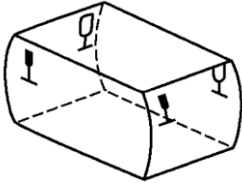









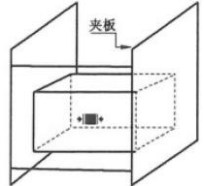



GB/T 191-2025			GB/T 191-2008		
<p>标志1 重心</p> <p>表明单件运输包装件的起吊重心位置</p>		<p>要求： ——重包装应标注“重心”标志； ——如有可能，“重心”标志应标在包装6个面的重心位置上，否则至少应标在包装2个侧面和2个端面上； ——“重心”标志标注位置应准确，能够清晰指明包装件的重心位置。</p> <p>注：重包装搬运或吊装过程中，如遇倾翻，不仅会造成包装损坏，而且导致现场工作人员受伤，甚至产生致命安全事故，所以确定包装的重心位置至关重要。</p> <p>示例：</p> 	<p>标志7 重心</p> <p>表明该包装件的重心位置，便于起吊</p>		<p>要求： 标志7“重心”应尽可能标在包装件所有六个面的重心位置上，否则至少也应标在包装件2个侧面和2个端面上（见表1中标志7的说明及示例）。</p> <p>示例：</p>  <p>该标志应标在实际位置上。</p>
<p>标志2 由此吊起</p> <p>表明起吊运输包装件挂绳索的位置</p>		<p>要求： ——重包装应标注“由此吊起”标志； ——“由此吊起”标志应标注在包装的2个相对面上； ——“由此吊起”标志的设置应使包装保持水平位置； ——“由此吊起”标志标注位置应准确，能够清晰指明包装的起吊位置。</p> <p>注：重包装吊装作业过程中，如绳索固定位置不正确，包装或顶部包装单元可能倾翻、倒塌，产生严重的坠落安全事故，所以确定包装的吊起位置至关重要。</p> <p>示例：</p> 	<p>标志16 由此吊起</p> <p>表明起吊货物时挂绳索的位置</p>		<p>要求： 标志16“由此吊起”至少应标注在包装件的两个相对面上（见表1中标志16的说明及示例）。</p> <p>示例：</p>  <p>应标在实际起吊位置上。</p>



GB/T 191-2025			GB/T 191-2008		
<p>标志3 易碎，小心轻放</p> <p>表明运输包装件内装物品易碎，搬运时应小心轻放</p>		<p>要求： ——“易碎，小心轻放”标志宜标在运输包装件每个端面和侧面的左上角或右上角； ——如受包装尺寸影响，标志不能标注在4个面上，应至少标在2个面的上角； ——“易碎，小心轻放”标志应仅限用于正常包装难以有效保护的易碎产品； ——“易碎，小心轻放”标志宜按示例所示方位使用。</p> <p>示例：</p> 	<p>标志1 易碎物品</p> <p>表明运输包装件内装易碎物品，搬运时应小心轻放</p>		<p>要求： 标志1“易碎物品”应标在包装件所有的端面和侧面的左上角处（见表1标志1的说明及示例）。</p> <p>示例：</p> 
<p>标志4 禁用手钩</p> <p>表明搬运运输包装件时不应使用手钩</p>		<p>要求： ——“禁用手钩”标志应仅限用于有需要的情况； ——“禁用手钩”标志可以手绘。</p>	<p>标志2 禁用手钩</p> <p>表明搬运运输包装件时禁用手钩</p>		
<p>标志5 此面禁用手推车</p> <p>表明搬运运输包装件时此面不应靠在手推车上</p>		<p>要求： ——“此面禁用手推车”标志应仅限用于有需要的情况； ——“此面禁用手推车”标志可以手绘。</p>	<p>标志9 此面禁用手推车</p> <p>表明搬运货物时此面禁止放在手推车上</p>		



GB/T 191-2025			GB/T 191-2008		
<p>标志6 禁用叉车</p> <p>表明不宜用升降叉车搬运的运输包装件</p>		<p>要求:</p> <p>——“禁用叉车”标志应仅限用于有需要的情况;</p> <p>——“禁用叉车”标志可以手绘。</p>	<p>标志10 禁用叉车</p> <p>表明不能用升降叉车搬运的包装件</p>		
<p>标志7 此处不能卡夹</p> <p>表明使用夹持起重装置搬运运输包装件时不宜夹持标志设置面的两侧</p>		<p>要求:</p> <p>——“此处不能卡夹”标志应仅用于需要指明包装件不应卡夹的位置;</p> <p>——“此处不能卡夹”标志可以手绘。</p>	<p>标志12 此处不能卡夹</p> <p>表明搬运货物时不能用夹持的面</p>		
<p>标志8 由此夹起</p> <p>表明使用夹持起重装置搬运运输包装件时,夹起面应为标志设置面的两侧</p>		<p>要求:</p> <p>——“由此夹起”标志宜用于可夹持的运输包装件上;</p> <p>——“由此夹起”标志应设置在可夹起位置的相邻面上,以确保作业时,标志在作业人员的视线范围内;</p> <p>——夹起面不应标注“由此夹起”标志;</p> <p>——“由此夹起”标志应仅适用于指明夹持位置。</p> <p>示例:</p> 	<p>标志11 由此夹起</p> <p>表明搬运货物时可用夹持的面</p>		<p>要求:</p> <p>标志11“由此夹起”只能用于可夹持的包装件上,标注位置应为可夹持位置的两个相对面上,以确保作业时标志在作业人员的视线范围内。</p>



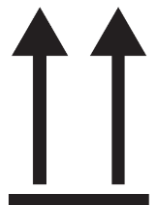
GB/T 191-2025			GB/T 191-2008		
标志9 禁止翻滚 表明搬运时不能翻滚该运输包装件		要求： ——“禁止翻滚”标志应仅限用于有需要的情况； ——“禁止翻滚”标志可以手绘。	标志8 禁止翻滚 表明搬运时不能翻滚该运输包装件		
标志10 避免雨淋 表明该运输包装件应避免雨淋，并保持干燥环境		要求： ——“避免雨淋”标志应仅限用于有需要的情况； ——“避免雨淋”标志宜按所示方位使用。	标志6 怕雨 表明该运输包装件怕雨淋		
标志11 避免日晒 表明该运输包装件不应暴露于阳光照射		要求： ——“避免日晒”标志应仅限用于有需要的情况； ——“避免日晒”标志宜按所示方位使用。	标志4 怕晒 表明该运输包装件不能直接照射		
标志12 防止辐射 表明该运输包装件一旦受电离辐射会变质或损坏		要求： ——“防止辐射”标志应仅限用于有需要的情况； ——“防止辐射”标志宜按所示方位使用。	标志5 怕辐射 表明该物品一旦受辐射会变质或损坏		



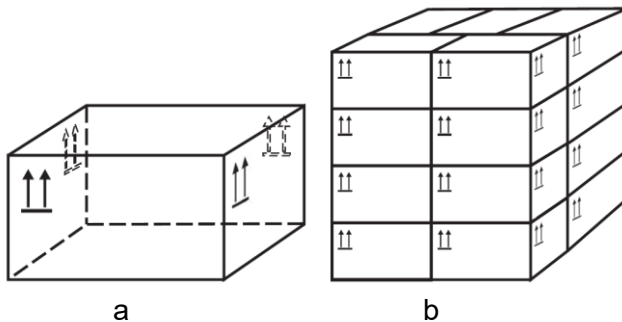
GB/T 191-2025

标志13
向上

表明该运输包装件在运输和储存时应直立向上



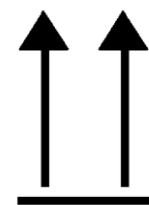
要求：
——“向上”标志宜标在运输包装件4个直立面的左上角或右上角[见示例 a)];
——如受包装尺寸影响,标志不能标注在4个直立面上,则应至少标在2个直立面上;
——集合包装时,应将标志标注面向外放置,以便辨识[见示例 b)];
——“向上”标志应仅限用于有需要的情况;
——“向上”标志应按所示方位使用。
示例:



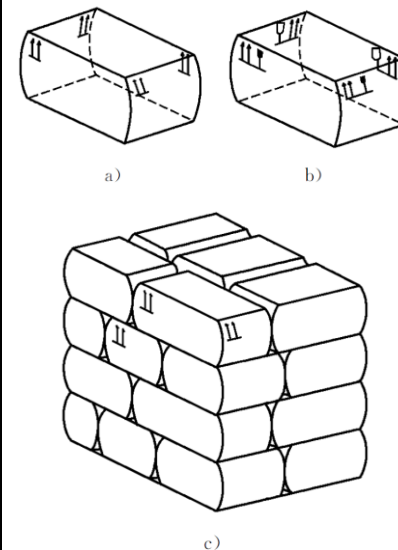
GB/T 191-2008


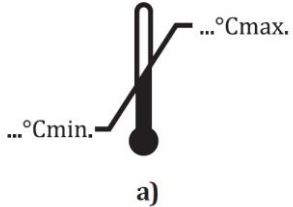
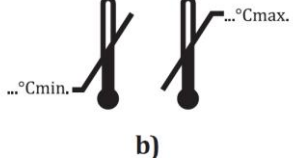
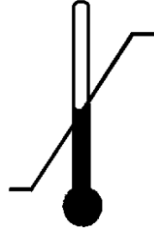
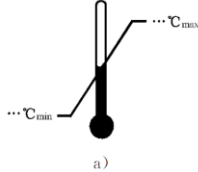
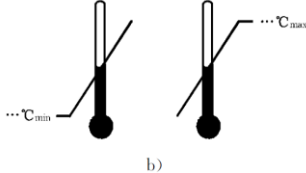


标志3
向上

表明该运输包装件在运输时应竖直向上


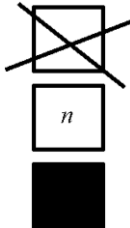



要求：
标志3“向上”应标在与标志1相同的位置[见表1中标志3示例a)所示]。当标志1和标志3同时使用时,标志3应更接近包装箱角[见表1中标志3示例b)所示]。
示例:



GB/T 191-2025		GB/T 191-2008			
<p>标志14 温度限制</p> <p>表明运输包装件在储存、运输和装卸过程中应保持的温度范围</p>		<p>要求： ——“温度限制”标志只应用于有温度控制要求的运输包装件； ——“温度限制”标志应仅限用于有需要的情况； ——“温度限制”标志应按示例a) 或示例b) 注明温度范围。</p> <p>示例：</p> <div style="text-align: center;">  <p>a)</p>  <p>b)</p> </div>	<p>标志17 温度极限</p> <p>表明该运输包装件应该保持的温度范围</p>		<div style="text-align: center;">  <p>a)</p>  <p>b)</p> </div>
<p>标志15 堆码质量极限</p> <p>表明该运输包装件所能承受的最大堆码载荷</p>	<p>< XX kg</p> 	<p>要求： ——为确保堆码安全，提高储存效率，应指明运输包装件的最大堆码载荷； ——为确保运输包装件运输和储存质量，如果发现包装出现变形损坏的情况，可手写更改堆码极限载荷值； ——堆码极限载荷值“XX”可以手绘； ——“堆码质量极限”标志应按所示方位使用。</p> <p>注：“堆码质量极限”标志中的载荷值不包含最底层运输包装件的质量。</p>	<p>标志13 堆码质量极限</p> <p>表明该运输包装件所能承受的最大质量极限</p>	<p>...kg_{max}</p> 	



GB/T 191-2025			GB/T 191-2008		
<p>标志16 堆码层数极限</p> <p>表明在最底层运输包装件上可堆码相同运输包装件的最大层数“n”</p>		<p>要求：</p> <p>——为确保堆码安全，提高储存效率，应指明运输包装件最大堆码层数；</p> <p>——为确保运输包装件运输和储存质量，如果发现包装出现变形损坏的情况，可手写更改堆码层数；</p> <p>——堆码层数“n”可以手绘；</p> <p>——“堆码层数极限”标志应按所示方位使用。</p> <p>注：堆码层数极限“n”不包含最底层运输包装件。</p>	<p>标志14 堆码层数极限</p> <p>表明可堆码相同运输包装件的最大层数</p>		<p>要求：</p> <p>包含该包装件，n表示从底层到顶层的总层数。</p>
<p>标志17 禁止堆码</p> <p>表明该运输包装件只应单层放置</p>		<p>要求：</p> <p>——为确保运输包装件运输和储存质量，如果发现包装出现变形损坏的情况，宜手绘添加“禁止堆码”标志；</p> <p>——“禁止堆码”标志可以手绘；</p> <p>——“禁止堆码”标志应按所示方位使用。</p>	<p>标志15 禁止堆码</p> <p>表明该包装件只能单层放置</p>	