冷冻负载试验包

概述:试验包满足 GB/T8059.2 及 GB/T8059.4 标准要求。试验包是放置在冷冻食品储藏室和冰温室内进行性能试验时,或在冷冻冷藏箱内进行冷冻能力试验时,具有直角平行六面体形状的,模拟食品的冷冻负载。

试验包的主要规格和参数:

世界上大部分地区和我国企业普遍使用试验包,分别有-1℃和-5℃两种规格,尺寸如下:

冷冻负载试验包主要规格

尺寸 (mm)	质量 (g)	尺寸允差	质量允差
$25 \times 50 \times 100$	125		
$50 \times 50 \times 100$	250	当边长尺寸为25mm至50mm时,	
$25 \times 100 \times 100$	250	允许偏差为±2mm;	+2%
$25 \times 100 \times 200$	500	当边长尺寸为 100mm 至 200mm	∠70
$50 \times 100 \times 100$	500	时,允许偏差为±3mm;	
$50 \times 100 \times 200$	1000		

国标M包

是装有供测温用的热电偶或预埋入铜管的试验包,热电偶与填充料直接接触。制作尺寸如下:

尺寸 (mm)	质量(g)	尺寸允差	质量允差
50 × 100 × 100	500	50 ± 2 mm 100 ± 3 mm	±2%

美标冷冻负载木屑包及 M 包

木屑包及 M 包:符合美标标准 ANSI/AHAMHRF-1 2007 和沙特标准 SASO 2664/2007 等,

是以硬木屑为主要材料制作而成的一种试验包, M 包为带热电偶或预埋铜管的木屑包。

尺寸 (mm)	质量 (g)	尺寸允差	质量允差
130*100*40	290±40	± 2 mm	±3%



125g 冷冻负载试验包



500g 冷冻负载试验包



1000g 冷冻负载试验包



500g 冷冻负载试验包

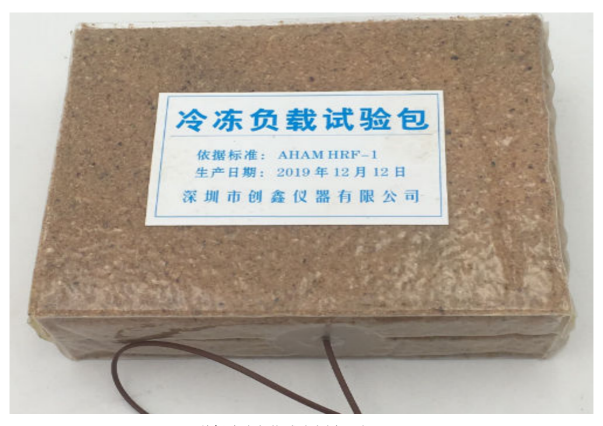








美标冷冻负载试验木屑包



美标冷冻负载试验木屑 M 包