查找货物尺寸

测量用于运输和储存的货物

测量用于储存和运输的货物要求规划人员想象这些货物将如何实际占用空间。尽管圆筒中可能装有一定体积的液体,但实际圆筒本身仍需要额外的 "实际 "体积空间。实际使用的体积空间总是可以设想为以下量度:

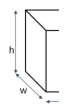
长度 (l)x 宽度 (w)x 高度 (h)

由于存储设施和运输设施的性质,最好在任何非立方体物体周围想象一个盒子,盒子的边缘位于最长和 最高点。这些假想边的长度将用于规划存储和运输的体积。

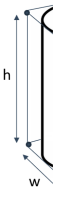
单位 类型

存储和运输的 "实际 "体积

盒子 要计算普通箱子的体积,可以用箱子外沿的宽、长和高相乘。



圆柱体 虽然有确定圆柱体内液体体积的公式,但存储和运输的体积是以其边缘的最大长度来衡量的。



堆叠或嵌 如果货物将堆叠或 "嵌套 "运输或储存,则应测量所有预期货物的体积,因为它们最终将被运**套货物** 输或储存,相互嵌套或堆叠在一起。不要考虑每个单件的尺寸。



不规则形 不规则形状的货物对容积的需求各不相同。除非不规则形状的货物堆叠在一起,否则规划人员 **状** 可能需要查看用于正确存储或运输不规则形状货物的总体积。

