

冠狀動脈



非營利的社區經營

On（社區經營（非營利））取而代之私人業主的商業模式。牟取暴利的私營企業將無償更換。此外，他們被剝奪資產並受到起訴，**小姐 R6**！

On 更換國有經營實體。這是低效率的，笨拙的，不是基於社區的需求。這些實體要么成為CRON，要么像CRON那樣使用來運行，**數碼管**（決策委員會）。

歡迎來到社區商業的美好世界

0%0%0%0%0%0%0%0%

目錄：

> 概述

- > 數碼管（決策委員會）
- > CRON禱告
- > 業務績效指標
- > 收入清算
- > 存貨
- > 貨運
- > 規模經濟
- > CRON簿記
- > CRON集群
- > 人才招聘

> 想法，數字

> N-As量度

On（社區經營（非營利））宇宙保管人監護人業務模型，它取代了國有實體和私有財產業務模型。

資本主義是不道德的，貪婪的剝削，掠奪性的，寄生的。

裝修，防 **1個上帝** 罪犯，**小姐 R6'**。資本家不具備成為天使的資格（不朽）。

由無能的技術官僚，無禮的官僚運作的共產主義是不可接受的！共產主義者沒有資格成為天使！

On 取代並淘汰過時的“資本主義和共產主義”商業模式！！！！

建立一個 On

夏爾' 設置一個“**On'**”。國有實體被轉換為以“**CRon'**”。私人擁有實體被沒收而被沒收，並被轉換為以“**CRon'**”。

'**C'** 社區是一個 '**夏爾'**。

'**[R]**' 由.....運營 '**數碼管'**（決策委員會7）。'**Ø'** 由其支付擁有（**wmw**）工人，無償志願者。

'**ñ'** 不是為了贏利。

On 組織需要進行管理。單身領導就是專制。委員會的領導是公平的。

Cron DmC 使用業務績效指標和所有利益相關者的反饋進行決策。



'**數碼管'**（決策委員會）由7名成員組成：協調員，財務主管，請4位受託人。使用**CRon DmC bpl**（業務績效指標），**傑克**（以防萬一），**s**（生態規模經濟）。

背景：

夏爾（Shire）擁有所有土地和建築物，提供所有建築物和公用事業（電力，污水，水），使用**CRon**進行維護。每個**CRon**夏爾每7年重新談判一次“租賃合同”。每一個**CRon**與Shire每隔7年重新協商一次“使用合同”。

租賃合同（土地，建築物）有固定的費用，每4周平均支付一次（北美）。使用合同（維修，建築物）用法（多變的）每4週支付一次費用。

涉及超過1個郡的重大項目或項目服務需要大量單獨的**CRon**進行合作（**CRon**群集）。

CRon Cluster是**CRon**在客戶，供應商關係方面相互合作的集合。例如，“維生素補充劑片劑”

(產品) 。CRON參與的活動：分銷，製造，市場營銷，包裝，主要生產者，研究開發，零售。

On'是的一部分 CRON集群 需要他們的 數碼管'保持聯絡。
每個DmC授權 (做決定) 1個人代表他們在CRON集群中的CRON利益。任何未提供決策代表的CRON將從集群中刪除，並由另一個替換。

只有員工所有者和志願者。員工老闆在...上 'm'，志願者沒有薪水，但可以享受附帶福利。Volunteer和wmw福利由省政府設定。

DmC (決策委員會)

當一群人聚在一起時，他們尋求領導。單身的領導就是專制。委員會的領導是公平的。CRON組織動畫化管理：'DmC' 每年選舉一次。

數碼管 (決策委員會) 由7名成員組成：
協調員，主持會議，有2票，選擇代表管理。

司庫，副主席有1票，通過簿記選擇代表他們。

去做，保持分鐘有1票，由上班族選擇代表他們。

受託人，有1票，由非上班族選擇代表他們。

受託人，有1票，由客戶選擇代表他們。

受託人，有1票，由供應商選擇代表他們。

受託人，有1票，聘請法律顧問。

筆記！ 這 數碼管 可以邀請實體內部或外部的人員向委員會提供專家信息。他們沒有投票權。

每次聚會都以祈禱開始：

On DmC禱告

親 1個神，最美麗的宇宙的創造者指導我們進行決策

我們將做出有益於人類的決定



我們的決策力求與人居環境相協調我們的決策無污染

對於社區的榮耀，我們將是有益的 **1個神** 和人類的利益

每次CROn DmC會議開始時都會使用此禱告！

委員會將對實施前做出的每項決定進行投票。要使一項議案獲得成功，需要5票。一個委員會不能參加會議的成員可以向其他任何委員會成員提供代理。

該決策委員會採用系統，邏輯的方法進行管理。使用簡單的方法並允許立即進行複製和交換的功能（重複目標的模板）。該委員會非常靈活，對情況的變化做出了反應，在適當的時候改變了策略，並在出現新的機會時抓住了機會。

在確定本組織的主要目標之後（原因存在）。剖析這些目標將创建工作目標（有時間線的小目標）。這些將傳遞給實現這些目標並向委員會提供反饋的工作團隊。

鼓勵工作團隊成員尋求新方法，以解決舊挑戰的新解決方案。DmC海綿狀吸收了其工作團隊，客戶和供應商的反饋。使用此數據

在未來的決策過程中。

形式管理 **數碼管**，然後：

建立 主要目標：創建模板。

創造 工作目標：有時間表的小目標，創建模板

建立 工作團隊，實現工作目標。

得到反饋：

工作團隊（實施，問題，改進思路）。顧客（客戶服務，保修，改進建議）

供應商（訂購，合作前瞻性計劃，改進構想）。

吸收 反饋（評估，回復，獎勵）。

評估 業務績效指標。

審計 前6個步驟。

數碼管，使用業務績效指標 (bpi)：

每月一次 制定業務績效指標 (bpi)。

比較 這個月 (bpi) 與上個月有何不同？需要採取任何行動嗎？**是的，接受它。**

比較 這個月 (bpi) 與去年同期相同。任何變化，為什麼呢？

比較 這個月 (bpi) 與季度和年度計劃。如果需要採取措施，請評估比較。**接受。**

比較 這個月 (bpi) 與行業平均水平相比，目標是高於平均水平。高於平均水平的結果讚揚了工作團隊和管理委員會。感謝客戶和供應商。**低於平均值**
結果更改了管理委員會。

WCm 營運資金衡量短期償付能力：

“流動資金措施” (WCm) = **流動資產：流動負債** 大於1：1的結果是可取的。**負債低於1：1的結果需要重組。**

核武器委員會 淨營運資金用於衡量短期償付能力：

'淨營運資金' (nWC) = **流動資產-流動負債** 業務的資本化為負值。**這是最常見的業務失敗原因。**

信息技術 庫存周轉率是對效率的衡量：

“庫存周轉措施” (ITm) = **總庫存/平均水平** 庫存。將結果與行業平均值進行比較。**高於行業平均水平是可取的。**

嘛 營銷分析得出%並與上個月進行效率比較：

總營銷成本/銷售收入 · 100 如果較低則結果比上個月好 (**銷售收入可能由於營銷活動而增加**)。

基於售價的收支平衡點：**收支平衡點=固定成本+可變成本 (數量) / 數量 (結果是單位)**。

基於銷量的收支平衡點 (**收入**)：**收支平衡點=固定成本+可變成本 (數量)** 結果是\$。

基於數量的收支平衡點 (**生產**)：**收支平衡點=固定成本/價格可變成本 (結果是\$)**

收入 解剖

收支平衡成本
+ 3%儲備
=基本單價
+ 21%的增值稅
=最終銷售價格

傑克 “以防萬一” 庫存操作系統：

庫存交貨：確保交貨符合訂單：

質量（完整，不變形或變質），
數量（稱量），和
價格（比較報價）。

交貨不立即符合訂單 **調整** 發票。有
送貨員 **最初的** 它。也許退回所有貨件。聯繫發件人！

交貨符合要求，在發票上註明'**已收到**'。給商品貼標籤並存放。
將交貨放在舊庫存後面。 **調整** '股票卡'。 **支付**

貯存：應該使庫存輕鬆進行**操作系統1'**（最老的
庫存1英石）。每“**在**' 或者 '**出去**' 庫存。
每月每月盤點後調整“股票卡”（損失，損壞）。
存放了14個月的庫存已移出（捐贈..）。

操作系統1 Jic庫存外流需要搬遷，'最早的股票1英石'。

埃索 Jic庫存，規模經濟的庫存排序'。

傑克 存貨 需要根據以下內容保持每月庫存水平，'LAST
米的一種真實 Øut goes (lmao) '和 'LAST ý耳朵 s阿美 米th 一種ve-
憤怒 Øut goes (lysmao) '。

訂購：通過比較“**ao**' 和
萊斯莫'。 **獲取報價**：使用更大數量的折扣 **埃索**（經濟
規模庫存清單訂購）。輸入每月訂單。

傳送中 庫存數：確保您的貨物準備好提貨。它是否能夠承受未損壞的
設想行程。是全部
那裡的文書工作符合良好的商業慣例，許可證，法律要求，...

包括：謝謝，特別優惠，測試樣品，目錄... 確保
拿到將貨物轉移到分銷商的標誌文件。

貨運（高速公路電車...）：貨運是最大的業務費用之一。您的企業需要
合格的貨運代理，他們對貨運具有深入的了解，並且與貨運行業有良好的
關係。貨運完好無損，準時提貨

客戶關係。使用哪種交付系統是重要的貨運業務決策。有內部採購或外部採購。

滿足客戶需求的交付系統是第一選擇。成本現實可能會阻止應用第一種選擇。妥協
需要在客戶滿意度和可承受性之間取得平衡。

外購貨運時，請充分利用“s”（的經濟規模）折扣和其他好處。

對於進來的貨運，托運人應盡可能選擇送貨方式。不要付款給交付者。收貨時
使用庫存程序。

信息技術 庫存周轉率是對效率的衡量。

'庫存周轉措施" (ITm) = 總庫存/平均庫存水平 將結果與行業平均值進行比較。高於行業平均水平是可取的。

s 規模經濟

企業需要將單位成本保持在較低的平均水平。s
適用於庫存，製造，壓縮服務，集群營銷，集群管理，合資企業，廣告合併。

存貨：獲取報價。（一種） 訂單使用（ES） 更大數量的迪斯科舞廳恩。或者（b） 集群訂單折扣（以相同的順序訂購不同的單元）。

製造業：在製造過程中，固定成本會產生一個常數。（一種） 該常數可以在生產時間週期內共享。生產時間越長，平均單位成本越低（ES）。
。（b） 在生產開始時，固定支架的單位成本很高。隨著產量的增加（規模經濟開始發揮作用） 那個單位

成本降低。

集群營銷： 集群營銷需要多媒體（印刷，電子-電子，廣告牌，演示...） 使用重複進行營銷（再來再來然後再次...） 降低單位成本的營銷策略（ES）。這帶來規模經濟1英石 遍布各種媒體和2nd 從重複。可以使用1種媒體，但必須重複。

集群管理： 各部門的活動是否充分相關。合併（工作團隊，管理人員...） 相關活動並降低單位成本（ES）。

合資企業：2個獨立實體可以參加活動以降低單位成本（ES）。

合併：合併2個獨立實體應降低單位成本（ES）。

CRON簿記

CRON資產登記冊：資產名稱，用途，購置日期，購置和準備使用產生的所有成本，開始使用資產的日期。服務日期。維修日期。停止使用的日期，原因，處置日期。

CRON責任登記簿：負債名稱，目的，獲取日期，獲取和準備使用產生的所有費用，開始使用日期。減少餘額（折舊）。日期已付清。

CRON票據註冊：帳單名稱，目的，收到日期，是否正確，到期日。付款日期。筆記！質疑票據的評論。

CRON收入登記冊：金額，付款方式，日期，商品，服務，交易號。累計總數。

筆記！有關退款金額的評論。

CRON未付收入登記冊：客戶名稱，發票編號，到期金額，到期日期。接收日期。

筆記！對逾期金額發表評論。

CRON收入/支出表：總收入登記冊

-總帳單= 收支平衡，赤字或盈餘。

筆記！可能會有解釋性評論。

CRON權益聲明：總資產-總負債=

CRON股權。筆記！可能會有解釋性評論。

基本的

簿記記錄：過去的事件並顯示此數據。也許有是說明性的評論。

版權，商譽，專利權，是不可接受的。

應計，折舊，預付款，沖銷分錄，不使用。

CRON不要捐款。CRON不贊助。

寄存器每週更新一次。陳述的頻率取決於

CRON有多忙。年度報表是強制性的。

CRON集群 一群 On'的合作。

監護人監護人呼籲CRON開展許多獨立的合作，為整個省提供服務（部落）：'CRON集群'。CRON集群取代貪婪的，寄生的，掠奪性的，牟取暴利的國家或跨國組織。CRON Cluster替換了國有實體。

涉及超過1個郡的重大項目或項目，服務需要大量單獨的 On的合作（集群CRON）。

CRON集群是...的集合 On在客戶，供應商關係方面相互合作。例如，維生素補充劑片'（產品）。CRON參與的活動：分銷，製造，市場營銷，包裝，主要生產者，研究，開發，零售。

On屬於 CRON集群 需要他們的 數碼管保持聯絡。每個DmC必須授權（做決定）1個人代表他們在CRON集群中的CRON利益。任何不提供決策代表的CRON將從集群中刪除，並由另一個集群代替。

On可能要與省政府和/或其組織打交道（公用事業...）。僅政府部門，使用 On 管理系統數碼管 可以加入 On

簇。

筆記！ 未轉變為政府擁有的業務 On 商業（公用事業，長途運輸，採礦，太空探索...）使用 On 管理系統數碼管。

CRON集群 從“中國廣播公司'（CRON零售市場綜合體）和工作教堂。

人才招聘

最多 On 學徒制（wmw 1）可用的。一個學徒 CE收到貿易證書後的兩次（wmw 2）。CRON職業路徑從這裡開始。

悲劇 經過3年的工作經驗，有資格成為“高級工作人員”（wmw 3）。由資歷提升！

高級傳教士 中（3年）工作經驗參加太平洋技術學院的收入“主管證書”。當有一個

資歷晉升為主管 (www 4) 。

導師 中 (3年) 工作經驗參加 'PDEc
領導學院 賺 領導文憑'。當有一個由資歷提升為領導者的空缺時 (www
5) 。

領導 中 (3年) 工作經驗參加 'PDEc
領導學院 賺取'經理文憑'。當有職位晉升為經理的空缺時 (www 6) 。

經理 中 (3年) 工作經驗參加 'PDEc
領導力營 賺 “管理員學位”'。當有一個由資歷提升為行政長官的空缺
時 (www 7) 。

加入 “省級顧問池” 。

保管人監護人認為，每個人都有一個 **1個神** 給定
權利 '免費教育 (滾動3) 從搖籃到火葬'。全部
政府和社區合謀提供教育。
沒有非政府教育。沒有大學。

想法

主意 是未來的開始。在所有知識產權活動中，創意是最有成果的。需要
通過知識連續性來保留想法。

每天都有很多想法被思考，很快就被忘記或丟失了十個。原因是未保
留，重寫或記錄它們。最好的都輸了！

每一個 **On** 鼓勵其利益相關者 (僱員，
供應商，志願者，客戶) 介紹他們對此有什麼想法 **On**。鼓勵反饋！

個人

記憶 在保存，養育新想法方面是不可靠的。攜帶筆記本 (策劃人) 或
錄音機
與您一起，當一個想法發展時，保留它。每週提交您的想法！

審查 你的想法 (每月一次) 。有些將毫無價值，也不值得一hanging而
就。丟棄它們。一些
想法現在或以後會有用。保留這些，並將其歸檔：“活動”或“以
後”。審核並歸檔後，獲取“有效”文件。

挑選 一個主意！現在使這個想法成長。想一想。將想法與相關想法聯繫起來。研究，嘗試找到與該想法相似或兼容的任何東西。研究所有角度和可能性。

支持 您的研究創意。研究互聯網，檔案館，圖書館... 在某些情況下，請使用問卷調查表。

什麼時候 您認為您的想法已準備好應用。這樣做。嘗試獲取反饋，以便對想法進行微調。

未來 通過知識連續性證明思想（北美）。通過保持想法文件更新來確保知識連續性。在您的“將”中提及在哪裡可以找到它們。

監護人的監護工作組，個人，委員會使用想法程序。使用C，G.規劃師。



號碼

數字對保管人監護人和 加油！

數字-價值

0> 零 1> 一 2> 二 3> 三 4> 四個 5> 五

6> 六 7> 七 8> 八 9> 九 10> 十

50> 五十 100> 百 500> 五百

1,000> 千 5,000> 五千

10,000> 萬 50,000> 五萬

100,000> 成百上千的

500,000> 五十萬 1,000,000> 百萬

5,000,000> 五百萬 10,000,000 , > 一千萬

50,000,000> 五千萬

100,000,000,000> 億

500,000,000> 五億

1,000,000,000> 十億 5,000,000,000> 50億

10,000,000,000> 百億

50,000,000,000> 500億

100,000,000,000> 千億

1,000,000,000,000> 兆

5,000,000,000,000> 五萬億

10,000,000,000,000> 萬億

50,000,000,000,000> 五萬億

100,000,000,000,000> 百億

筆記！ 從右到左，每3個字符後放置一個逗號rd數字。

我的追求 CROn使用CG'NAs'措施

新時代 計量單位 是更新的指標版本。

長度基準 單元：儀表 (米) ~

基地面積 單元：平方米 (平方米) ~ 3D表 (立方米) ~

體積基準 單元：升 (l) ~ **重量基準** 單元：公克 (G)

測量前綴。使用大寫的前綴表示積極的力量。

前綴符號功率 [] 價值

約塔	ÿ	10[24]	1,000,000,000,000,000,000,000
澤塔	z	10[21]	1,000,000,000,000,000,000,000
Exa	E	10[18]	1,000,000,000,000,000,000
佩塔	P	10[15]	1,000,000,000,000,000
泰拉	T	10[12]	1,000,000,000,000
千兆	G	10[9]	1,000,000,000
兆豐	中號	10[6]	1,000,000
米里亞	我的	10[4]	10,000
公斤	k	10[3]	1,000
赫克托	H	10[2]	100
德卡	d	10[1]	10
根據	b	10[0]	1個
十分之一	d	10[-1]	0.1
中心	C	10[-2]	0.01
毫	米	10[-3]	0.001
微	μ	10[-6]	0.000,001
納米	ñ	10[-9]	0.000,000,001
微微	p	10[-12]	0.000,000,000,001
毫微微的	F	10[-15]	0.000,000,000,000,001
阿托	一種	10[-18]	0.000,000,000,000,000,001
Zepto	ž	10[-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
約克托	ÿ	10[-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

長度基本單位：儀表 (米) 小寫字母前綴是 (≤) 的

基本[]括號表示幕值。2點之間的距離。例如

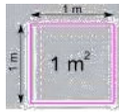
0 ..一種..10 = 10

字首	符號	功效[]值	
1個約塔	m	10 ^[24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1個澤塔	m	10 ^[21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1個Exa	EM	10 ^[18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1個佩塔	下午	10 ^[15]	1,000,000,000,000,000,000
1個泰拉	Tm值	10 ^[12]	1,000,000,000,000,000
1個千兆	m	10 ^[9]	1,000,000,000
1個兆豐	毫米	10 ^[6]	1,000,000
1個米里亞	m	10 ^[4]	10,000
1個公斤	千米	10 ^[3]	1,000
1個赫克托	m	10 ^[2]	100
1個德卡	Dm	10 ^[1]	10
1個儀表	米	10 ^[0]	1個
1個十分之一	dm	10 ^[-1]	0.1
1個中心	厘米	10 ^[-2]	0.01
1個毫	毫米	10 ^[-3]	0.001
1個微	微米	10 ^[-6]	0.000,001
1個納米	納米	10 ^[-9]	0.000,000,001
1個微微	下午	10 ^[-12]	0.000,000,000,001
1個毫微微的	調頻	10 ^[-15]	0.000,000,000,000,001
1個阿托	是	10 ^[-18]	0.000,000,000,000,000,001
1個Zepto	m	10 ^[-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1個約克托	ym	10 ^[-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

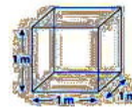
平方米 (平方米) 小寫字母前綴是 (≤) 基本單位的值。功
區域的寬度和寬度相乘。例如 $10 \cdot 10 = 100$ 平方米

前綴符號	率[]值		
1個約塔	平方米	10 ^[24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1個澤塔	平方米	10 ^[21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1個Exa	Em ²	10 ^[18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1個佩塔	平方米	10 ^[15]	1,000,000,000,000,000,000
1個泰拉	平方米	10 ^[12]	1,000,000,000,000,000
1個千兆	平方米	10 ^[9]	1,000,000,000
1個兆豐	平方米	10 ^[6]	1,000,000
1個米里亞	Mym ²	10 ^[4]	10,000
1個公斤	平方公里	10 ^[3]	1,000
1個赫克托	平方米	10 ^[2]	100
1個德卡	Dm ²	10 ^[1]	10
1個正方形 儀表	平方米	10 ^[0]	1個
1個十分之一	dm ²	10 ^[-1]	0.1
1個中心	平方厘米	10 ^[-2]	0.01
1個毫	平方毫米	10 ^[-3]	0.001
1個微	平方米	10 ^[-6]	0.000,001

1個納米	nm ²	10 ^[-9]	0.000,000,001
1個微微	pm ²	10 ^[-12]	0.000,000,000,001
1個毫微微的	fm ²	10 ^[-15]	0.000,000,000,000,001
1個阿托	am ²	10 ^[-18]	0.000,000,000,000,000,001
1個Zepto	平方米	10 ^[-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1個約克托	ym ²	10 ^[-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001



正方形-
儀表 (m²)



立方米 (m³)

立方米 (m³) 小寫字母前綴是 (≤) 基本單位的值。
對象的寬度，寬度和深度相乘。例如10 · 10 · 10
=1000m³

前綴符號功率[]值

1個約塔	立方米	10 ^[24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1個澤塔	Zm ³	10 ^[21]	1,000,000,000,000,000,000,000
1個Exa	Em ³	10 ^[18]	1,000,000,000,000,000,000
1個佩塔	Pm ³	10 ^[15]	1,000,000,000,000,000
1個泰拉	立方米	10 ^[12]	1,000,000,000,000
1個千兆	Gm ³	10 ^[9]	1,000,000,000
1個兆豐	毫米 ³	10 ^[6]	1,000,000
1個米里亞	Mym ³	10 ^[4]	10,000
1個公斤	立方米	10 ^[3]	1,000
1個赫克托	立方米	10 ^[2]	100
1個德卡	Dm ³	10 ^[1]	10
1個立方體- 儀表	立方米	10 ^[0]	1個
1個十分之一	dm ³	10 ^[-1]	0.1
1個中心	立方厘米	10 ^[-2]	0.01
1個毫	毫米 ³	10 ^[-3]	0.001
1個微	μm ³	10 ^[-6]	0.000,001
1個納米	nm ³	10 ^[-9]	0.000,000,001
1個微微	pm ³	10 ^[-12]	0.000,000,000,001
1個毫微微的	fm ³	10 ^[-15]	0.000,000,000,000,001
1個阿托	am ³	10 ^[-18]	0.000,000,000,000,000,001
1個Zepto	zm ³	10 ^[-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1個約克托	ym ³	10 ^[-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

卷基本單位：升 (l) 小寫字母前綴是 (≤) 的值
基本單位。[]方括號表示冪值。2個小節之間的音量。

例如0 ..一種..10 = 10

前綴符號功率[]值

1個約塔	l	10 ^[24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1個澤塔	Zl	10 ^[21]	1,000,000,000,000,000,000,000

1個Exa	艾爾	10[18]	1,000,000,000,000,000,000
1個佩塔	l	10[15]	1,000,000,000,000,000
1個泰拉	l	10[12]	1,000,000,000,000
1個千兆	l	10[9]	1,000,000,000
1個兆豐	毫升	10[6]	1,000,000
1個米里亞	梅爾	10[4]	10,000
1個公斤	l	10[3]	1,000
1個赫克托	l	10[2]	100
1個德卡	Dl	10[1]	10
1個升	升	10[0]	1個
1個十分之一	dl	10[-1]	0.1
1個中心	CL	10[-2]	0.01
1個毫	毫升	10[-3]	0.001
1個微	微升	10[-6]	0.000,001
1個納米	nl	10[-9]	0.000,000,001
1個微微	PL	10[-12]	0.000,000,000,001
1個毫微微的	FL	10[-15]	0.000,000,000,000,001
1個阿托	人	10[-18]	0.000,000,000,000,000,001
1個Zepto	l	10[-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1個約克托	yl	10[-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001



重量基准單位：公克 (G) 小寫字母前綴是 (≤) 的值基本單位。[]中括號告訴力量值。2個小節之間的重量。

例如0 ..一種..10 = 10

前綴符號功率[]值

1個約塔	g	10[24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1個澤塔	銻	10[21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1個Exa	例如	10[18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1個佩塔	g	10[15]	1,000,000,000,000,000,000
1個泰拉	g	10[12]	1,000,000,000,000
1個千兆	g	10[9]	1,000,000,000
1個兆豐	鎂	10[6]	1,000,000
1個米里亞	g	10[4]	10,000
1個公斤	公斤	10[3]	1,000
1個赫克托	汞柱	10[2]	100
1個德卡	g	10[1]	10
1個公克	G	10[0]	1個
1個十分之一	dg	10[-1]	0.1
1個中心	cg	10[-2]	0.01
1個毫	毫克	10[-3]	0.001
1個微	微克	10[-6]	0.000,001

1個納米	ng	10 ^[-9]	0.000,000,001
1個微微	pg	10 ^[-12]	0.000,000,000,001
1個毫微微的	fg	10 ^[-15]	0.000,000,000,000,001
1個阿托	g	10 ^[-18]	0.000,000,000,000,000,001
1個Zepto	g	10 ^[-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1個約克托	g	10 ^[-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

PS-1 (包裝標準) 滿足消費者需求：誠實很容易比較產品數量和包裝。包裝是可回收的。

政府正在規範包裝內容的大小：紮實 (公克，公斤)，液體 (毫升升)。該標準適用於商業，工業和個人包裝。包裝是可回收的。

宇宙託管人監護人包裝標準表。

堅硬的 [公克 (G) / 千克 (公斤) / 噸 (T)]，液體 [毫升 (毫升) / 升 (升) / 千升 (l)]。



- 1個 G > 2G > 5 G > 10 G > 20 G > 50 G > 100 G > 200 G > 500 G >
- 1個 公斤 > 2 公斤 > 5 公斤 > 10 公斤 > 20 公斤 > 50 公斤 > 100 公斤 > 200 公斤 > 500 公斤 >
- 1個 T > 2 T > 5 T > 10 T > 20 T > 50 T > 100 T > 200 T > 500 T >
- 1個 毫升 > 2 毫升 > 5 毫升 > 10 毫升 > 20 毫升 > 50 毫升 > 100 毫升 > 200 毫升 > 500 毫升 >
- 1個 升 > 2 升 > 5 升 > 10 升 > 20 升 > 50 升 > 100 升 > 200 升 > 500 升 >
- 1個 l > 2 l > 5 l > 10 l > 20 l > 50 l > 100 l > 200 l > 500 l >

該標準適用於商業，工業，個人包裝。
筆記！ 帝國措施已過時。包裝是可回收的。

消費者指導： 固體和液體重量應顯示價格 1公斤，1升 比較價格+實際重量和價格。

具有的產品 最低公斤，升 價格是'便宜貨'。

非營利的社區經營

