

أيزو ١٤٠٥١

المواصفة القياسية الدولية

الترجمة الرسمية

Official translation

Traduction officielle

الإصدار الأول  
٢٠١١-٠٩-١٥

الإدارة البيئية - حساب تكلفة تدفق المواد - الإطار العام

*Environmental management — Material flow cost accounting — General framework (E)*

*Management environnemental — Comptabilité des flux matières — Cadre général(F)*

**(<https://standards.iteh.ai>)**  
**Document Preview**

[ISO 14051:2011](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9dc0b2f1-4ecb-4981-800d-65c3dd8da333/iso-14051-2011>

طبعت في الأمانة المركزية ISO في جنيف، سويسرا كترجمة عربية رسمية بالإنابة عن ١٠ هيئات أعضاء في ISO التي اعتمدت دقة الترجمة  
(انظر القائمة في صفحة ii).

الرقم المرجعى

ISO14051/2011 (A)

الترجمة الرسمية

©ISO 2011



إخلاء مسئولية (النهاية)

قد يحتوي هذا الملف (PDF) على خطوط مدمجة ، وبموجب سياسة الترخيص لـ Adobe فإنه يمكن طباعة هذا الملف أو الإطلاع عليه ، على ألا يتم تعديله ما لم تكن الخطوط المدمجة فيه مُخْصَّة ومحظلة في الحاسوب الذي يتم فيه التعديل . و تتحمل الأطراف - عند تنزيل هذا الملف - مسؤولية عدم الإخلال بسياسة الترخيص لـ Adobe، حيث أن السكتاريا العامة لقلابي و لا تتحمل أي مسؤولية قانونية حيال هذا المجال .

تعد الـ Adobe علامة تجارية مسجلة للشركة المتحدة لنظم الم

يمكن الحصول على جميع القاصيل الخاصة بالبرامج المستخدمة في إنشاء هذا الملف من المعلومات العامة المتعلقة بملف (PDF)، ولأجل الطباعة فقد حُسنت التغييرات الداخلية في إنشاء (PDF)، حيث رُوعي أن يكون استخدام هذا الملف ملائماً لأعضاء المنظمة الدولية للتقويس، وفي حالة حدوث أي مشكلة تتعلق بهذا الملف ، يرجى إبلاغ السكرتارية العامة على العنوان المسجل أدناه.

## جهات التقيس العربية التي اعتمدت المواصفة

- |          |  |
|----------|--|
| الأردن   | مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية             |
| الإمارات | هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس              |
| الجزائر  | المعهد الجزائري للتقييس                        |
| السعودية | الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس            |
| العراق   | الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية        |
| الكويت   | الم الهيئة العامة للصناعة                      |
| السودان  | الهيئة السودانية للمواصفات والمقاييس           |
| اليمن    | الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة |
| تونس     | المعهد الوطني للمواصفات والملكية الصناعية      |
| سوريا    | هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية       |
| ليبيا    | المركز الوطني للمواصفات والمعايير القياسية     |
| مصر      | الم الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة    |



حقوق الطبع والنشر

©۲۰۱۱ ایزو

جميع الحقوق محفوظة . وما لك برد خلاف ذلك، لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الإصدار أو استخدامه بأي شكل أو بأي وسيلة الكترونية أو ميكانيكية بما في ذلك النسخ والأفلام الدقيقة دون إذن خطى إما من المنظمة الدولية للتقىيس على العنوان أدناه أو أحد الهيئات الأعضاء في المنظمة الدولية للتقىيس، في دولة الحمدة الطالة

مكتب حقوق ملكية المنظمة الدولية للتقبيس  
المن بدء : ٥٦- Ch-1211- جنف ٢٠

الرمر البريدي: ١-١٢١١-٥١

هاف: ۱۰۱۱ ۱۷۴۱۱۲۰

فاس: ٠٥٣٦٧٤٩٠٦٤٧

بريد الكتروني: copyright@iso.org

الموقع الالكتروني: www.iso.org

٢٠١٨ في العربية

سوپرا

卷之三

## المحتويات

<b>iv</b>	<b>تمهيد</b>
<b>v</b>	<b>مقدمة</b>
١	المجال .....
١	المراجع التكميلية .....
١	المصطلحات والتعاريف .....
٤	أهداف ومبادئ حساب تكلفة تدفق المواد .....
٤	الأهداف..... ١/٤
٤	المبادئ ..... ٢/٤
٥	العناصر الأساسية لحساب تكلفة تدفق المواد ..... ٥
٥	مركز تحديد الكميات ..... ١/٥
٥	التوازن المادي ..... ٢/٥
٦	حساب التكلفة ..... ٣/٥
٨	نموذج تدفق المواد ..... ٤/٥
٩	خطوات تنفيذ حساب تكلفة تدفق المواد ..... ٦
٩	عام ..... ١/٦
١٠	مشاركة الإدارة ..... ٢/٦
١٠	تحديد الخبرات الالزامية ..... ٣/٦
١٠	مواصفات الحدود والفترات الزمنية ..... ٤/٦
١١	تحديد مراكز تحديد الكمية ..... ٥/٦
١١	تحديد المدخلات والمخرجات لكل مركز تحديد الكمية ..... ٦/٦
١١	التقدير الكمي لتدفقات المواد بالوحدات الفيزيائية ..... ٧/٦
١١	التقدير الكمي لتدفقات المواد بالوحدات النقدية ..... ٨/٦
١٢	ملخص بيانات حساب تكلفة تدفق المواد والتفسير ..... ٩/٦
١٣	إبلاغ نتائج حساب تكلفة تدفق المواد ..... ١٠/٦
١٣	تحديد وتقييم فرص التحسين ..... ١١/٦
١٤	ملحق ا (استرشادي) الفرق بين حساب تكلفة تدفق المواد ومحاسبة التكاليف التقليدية .....
١٦	ملحق ب (استرشادي) حساب التكاليف والتخصيص في حساب تكلفة تدفق المواد .....
٢٤	ملحق ج (استرشادي) أمثلة بشأن حساب تكلفة تدفق المواد .....
٣٧	المصادر .....

1-2011  
<https://standard.sa> | <https://standard.sa> | <https://standard.sa> | <https://standard.sa>

## تمهيد

الأيزو (المنظمة الدولية للتقييس) هي اتحاد عالمي لجهات التقييس الوطنية (الجهات الأعضاء في الأيزو) ، و غالباً ما يتم إعداد المعايير الدولية من خلال اللجان الفنية للأيزو ، و إذا كانت الجهة العضو لها اهتمام بموضوع قد شُكلت له لجنة فنية ، فإن لهذا العضو الحق في أن يكون له ممثل في تلك اللجنة . و يشارك في العمل كذلك المنظمات الدولية الحكومية منها و غير الحكومية، التي لها تواصل مع الأيزو . و تتعاون الأيزو وتعاونا وثيقا مع اللجنة الدولية الكهروتقنية (هدك) في جميع الأمور التي تهم التقييس في المجال الكهروتقني .

وتصاغ المعايير الدولية وفقاً للوائح الواردة في توجيهات الأيزو/هدك - الجزء الثاني. المهمة الرئيسية للجنة الفنية هو إعداد المعايير الدولية. و يتم تخصيص مشاريع المعايير الدولية على هيئات الوطنية للتصويت. و يتطلب اصدار هذه المشاريع كمعايير دولية موافقة ٧٥٪ على الأقل من الهيئات الوطنية التي يحق لها التصويت.

ونود لفت الإنبيا إلى الاحتمالية أن تكون بعض عناصر هذه الوثيقة خاصّة لحقوق براءة الاختراع. و لن تتحمل المنظمة الدولية للتقييس (ISO) مسؤولية تحديد أيمن هذه الحقوق أو جميعها.

وقد تم إعداد معايير الأيزو ١٤٠٥١ بواسطة اللجنة الفنية ٢٠٧ ISO/TC 207 ، الخاصة بإدارة البيئة.

iTeh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

[ISO 14051:2011](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9dc0b2f1-4ecb-4981-800d-65c3dd8da333/iso-14051-2011>

## مقدمة

يُعتبر الهدف من هذه المواصفة العالمية هو تقديم إطار عام لحساب تكلفة تدفق المواد . حساب تكلفة تدفق المواد هي وسيلة إدارية التي يمكن أن تساعد المنشآت لهم أفضل للآثار البيئية والمالية المحتملة للمواد الخاصة بها وممارسات استخدام الطاقة والبحث عن فرص لتحقيق كلاً من التحسينات البيئية والمالية عن طريق تغيرات في تلك الممارسات.

يعزز حساب تكلفة تدفق المواد المزيد من الشفافية للمواد وممارسات استخدام الطاقة من خلال تطوير نموذج تدفق المادة الذي يتبع ويحدد كمية التدفقات ومخزونات المواد داخل المنشأة في وحدات مادية . يمكن أن يتم إدراج الطاقة كمادة أو يتم تحديدها كمياً بشكل مفصل في حساب تكلفة تدفق المواد . أي تكاليف تنتج بواسطة و/أو مرتبطة بتدفق المواد واستخدام الطاقة يمكن قياسها كمياً وتُنسب إليهم . بشكل خاص ، يُسلط حساب تكلفة تدفق المواد الضوء على مقارنة التكاليف المرتبطة بالمنتجات والتكاليف المتعلقة بخسائر المواد ، على سبيل المثال ، المخلفات و إنبعاثات الهواء ومياه الصرف الصحي.

ليست العديد من المنشآت على دراية بالمدى الكامل للتكلفة الفعلية للخسائر المادية بتفاصيل الكافية ، لأن المعلومات حول خسائر المواد والتكاليف المرتبطة بها ، غالباً ما يصعب إستخلاصها من المعلومات المألوفة ونظم المحاسبة وإدارة البيئة ومع ذلك ، بمجرد أن يتم إتحاتها من خلال حساب تكلفة تدفق المواد ، يمكن استخدام هذه البيانات للبحث عن فرص الحد من استخدام المواد و/أو خسائر المواد وتحسين الاستخدامات الفعالة للمواد والطاقة ، والحد من الآثار البيئية الضارة والتكاليف المرتبطة بها.

يمكن تطبيق حساب تكلفة تدفق المواد على جميع الصناعات التي تستخدم المواد والطاقة شاملاً الأنشطة الإستخراجية والتصنيع والخدمات والصناعات الأخرى. يمكن تنفيذها من قبل النشآت من أي نوع أو حجم ولديها أو ليس لديها نظم الإدارة البيئية والإقتصاديات الناشئة وكذلك البلدان الصناعية. حساب تكلفة تدفق المواد هي واحدة من الوسائل الرئيسية لحسابات الإدارة البيئية وهي مصممة في المقام الأول للاستخدام من خلال شركة ( هيئة ) واحدة أو منشأة ومع ذلك ، يمكن أن يمتد حساب تكلفة تدفق المواد إلى منشآت متعددة ضمن سلسلة التوريد لمساعدتهم في تطوير نهج متكامل لاستخدام المواد والطاقة بشكل أكثر فاعلية.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9dc0b2f1-4ecb-4981-800d-65c31484333> تقدم هذه المعاصفة الدولية ISO 14051-2011:

- المصطلحات الشائعة،
- الهدف والمبادئ،
- العناصر الأساسية،
- خطوات التنفيذ.

بالإضافة إلى ذلك، توضح الملحق بعض الاختلافات بين حساب تكلفة تدفق المواد ومحاسبة التكاليف التقليدية وأساليب تقييم التكلفة وأمثلة حالات لتطبيق حساب تكلفة تدفق المواد من مختلف القطاعات وسلسلة التوريد.

# الإدارة البيئية - حساب تكلفة تدفق المواد - الإطار العام

## ١ - المجال

تُقدم هذه الموصفة القياسية الدولية إطاراً عاماً لحساب تكلفة تدفق المواد . في إطار حساب تكلفة تدفق المواد ، يتم تتبع وتقيير كمية تدفق ومخزونات المواد داخل المنشأة في وحدات فيزيائية ( على سبيل المثال : الكتلة و الحجم ) ويتم تقدير التكاليف المرتبطة بـ تلك التدفقات المادية أيضاً . يمكن أن تكون المعلومات الناتجة بمثابة حافز للمنشآت والمديرين للبحث عن فرص لتحقيق وسائل مالية والحد من الآثار البيئية السلبية. ينطبق حساب تكلفة تدفق المواد على أي منشأة تستخدم مواد وطاقة بصرف النظر عن منتجاتها وخدماتها وحجمها و الهيكل التنظيمي لها و موقعها و نظم الإدارة والمحاسبة الحالية الخاصة بها.

يمكن أن يتمتد حساب تكلفة تدفق المواد لمنشآت أخرى في سلسلة التوريد ، المراحل الأولى في التصنيع و المراحل النهائية على حد سواء مما يساعد على وضع نهج متكامل لتحسين كفاءة المواد والطاقة في سلسلة التوريد. يمكن أن يكون هذا الإمتداد مفيد لأن إحداث المخلفات في المنشأة يؤول غالباً إلى طبيعة أو جودة المواد التي يقدمها المورد أو مواصفات المنتج بناء على متطلبات الذبون.

حسب التعريف ، تقوم المحاسبة الإدارية ومحاسبة الإدارة البيئية بالتركيز على تزويد المنشآت بالمعلومات اللازمة لإتخاذ القرارات الداخلية. حساب تكلفة تدفق المواد هي واحدة من الوسائل الأساسية لمحاسبة الإدارة البيئية، وأيضاً تقوم بالتركيز على المعلومات اللازمة لإتخاذ القرارات الداخلية وتستهدف إلى استكمال الإدارة البيئية الحالية و ممارسات المحاسبة الإدارية. على الرغم من أن المنشأة يمكن أن تقوم بإختيار إدراج التكاليف الخارجية في تحليل حساب تكلفة تدفق المواد وإن التكاليف الخارجية تقع خارج مجال هذه الموصفة الدولية.

يشمل إطار حساب تكلفة تدفق المواد الوارد في هذه الموصفة القياسية الدولية المصطلحات الشائعة والهدف والمبادئ والعناصر الأساسية، وخطوات التنفيذ ومع ذلك ، فإن إجراءات الحسابات المفصلة أو المعلومات حول تقنيات تحسين كفاءة المواد أو الطاقة تقع خارج نطاق هذه الموصفة الدولية. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso-14050-1-2011>

هذه الموصفة ليست لأغراض منح الشهادات من الطرف الثالث.

## ٢ - المراجع التكميلية

تعتبر الوثائق المرجعية التالية أساسية لتطبيق هذه الموصفة . بالنسبة للمراجع المؤرخة يلزم تطبيق النسخ المجاز إما بالنسبة للمراجع غير مؤرخة ، يلزم تطبيق آخر إصدار من الوثيقة المرجعية (متضمناً أي تعديلات).

أيزو ١٤٠٥٠ ، الإدارة البيئية – المصطلحات.

## ٣ - المصطلحات والتعريف

لأغراض هذه الموصفة ، تطبق المصطلحات والمعاريف الواردة في الموصفة القياسية الدولية أيزو ١٤٠٥٠ وما يلي:

### ١/٣ التكلفة

السجلات أو البيانات الواقعية أو المعلومات الأخرى ذات الصلة بمعايير التدقيق والتي يمكن التحقق منها.

### ٢/٣ تخصيص التكالفة

الإسناد الغير مباشر للتكلفة بين مختلف الموضوعات على سبيل المثال منتج أو عملية ، باستخدام أساس توزيع مناسب.

ملاحظة في هذه المعاصفة الدولية ، يمكن أن يكون الموضوع ، عمليات و مراكز تحديد الكمية و منتجات و خسائر مادية.

### ٣/٣ توزيع التكالفة

الإسناد المباشر للتكلفة لموضوع محدد على سبيل المثال منتج أو عملية.

### ٤/٣ تكلفة الطاقة

تكلفة الكهرباء و الوقود و البخار و الحرارة و الهواء المضغوط وغيرها مثل وسائل الإعلام

ملاحظة يمكن إدراج تكلفة الطاقة إما تحت بند التكلفة المادية أو يقدر كمياً على حدة وفقاً لتقدير المنشآة.

### ٥/٣ الفقد في الطاقة

كل استخدام الطاقة باستثناء الطاقة الداخلة في المنتجات المطلوبة.

ملاحظة يمكن أن تكون خسارة الطاقة إما متضمنه في خسارة المواد أو تقدر كمياً على حدة وفقاً لتقدير المنشآة.

### ٦/٣ استخدام الطاقة

طريقة أو نوع من تطبيق الطاقة.

مثل: التهوية والإضاءة والتسخين والتبريد ووسائل التقليل والعمليات وخطوط إنتاج.

[أيزو ٢٠١١:٥٠٠٠١ ، تعريف ١٨/٣]

## Document Preview

### ٧/٣ محاسبة الإدارة البيئية

تحديد و تجميع و تحليل و استخدام نوعين من المعلومات لإتخاذ القرار الداخلي.

<https://standards.iteh.ae> [٢٠١١-٥٠٠٠١]

- المعلومات المادية حول استخدام وتدفقات ومقدرات الطاقة والمياه والمواد (بما في ذلك المخلفات) و

- المعلومات النقدية بشأن التكاليف ذات الصلة بالبيئة ، الأرباح والمدخرات.

[الاتحاد الدولي للمحاسبين ، ٢٠٠٥]

### ٨/٣ مدخل

تدفق المواد أو الطاقة التي تدخل مركز تحديد الكمية.

### ٩/٣ المخزون

مخزون المواد والمنتجات الوسيطة والمنتجات في العملية و المنتجات النهائية.

### ١٠/٣ المادة

المحتوى الذي يدخل و / أو يترك مركز تحديد كمية.

ملاحظة يمكن تقسيم المواد إلى فئتين:

- المواد التي تستهدف إلى أن تُصبح جزء من المنتجات على سبيل المثال ، المواد الخام والمواد المساعدة والمنتجات الوسيطة ،

- المواد التي لا تُصبح جزءاً من المنتجات ، على سبيل المثال ، مذيبات التنظيف و المحفزات الكيميائية والتي غالباً ما يُشار إليها باسم المواد التشغيلية.

ملاحظة ٢ بعض أنواع المواد يمكن تصنيفها إلى أي فئة إعتماداً على استخدامها. المياه هي واحدة مثل تلك المواد. في بعض الحالات ، يمكن أن تُصبح المياه جزء من المنتج (مثل المياه المعبأة في زجاجات)، بينما يمكن استخدامها في حالات أخرى كمادة تشغيل (مثل المياه المستخدمة في عملية غسل المعدات).

ملاحظة ٣ يمكن تعريف ناقلات الطاقة مثل الوقود أو البخار بأنها مواد ، بناء على تقدير المنشأة.

### ١١/٣ توازن المادة

مقارنة الكميات الفيزيائية للمدخلات والمخرجات وتغيرات المخزون في مركز تحديد الكمية خلال فترة زمنية محددة.

### ١٢/٣ تكلفة المادة

تكلفة المادة التي تدخل و / أو ترك مركز تحديد الكمية.

ملاحظة يمكن حساب التكلفة المادية بطرق مختلفة على سبيل المثال التكاليف القياسية و متوسط التكلفة وتكلفة الشراء. الإختيار بين أساليب حساب التكلفة بناء على تقدير المنشأة.

### ١٣/٣ نسبة توزيع المواد

نسبة المدخلات المادية التي تتدفق إلى المنتجات أو خسائر المواد.

### ١٤/٣ تدفق المادة

تحركات المادة أو مجموعة من المواد بين مختلف مراكز تحديد الكمية داخل المنشأة أو على طول سلسلة التوريد.

### ١٥/٣ حساب تكلفة تدفق المواد

أداة للتحديد الكمي لتدفقات ومخزونات المواد في العمليات أو خطوط الإنتاج في كل من الوحدات الفيزيائية والنقدية.

### ISO 14051:2011

### ١٦/٣ خسائر المواد

جميع المخرجات المادية الناتجة في مركز تحديد الكمية باستثناء المنتجات المقصودة.

ملاحظة ١ تشمل خسائر المواد الإبعاثات الهوائية و مياه الصرف الصحي و المخلفات الصلبة حتى لو امكن إعادة تشغيل هذه المخرجات المادية أو إعادة تدويرها أو إعادة استخدامها داخلياً أو ان تكون لديها قيمة سوقية.

ملاحظة ٢ يمكن اعتبار المنتجات الثانوية إما خسائر مادية أو منتجات بناء على تقدير المنشأة.

### ١٧/٣ مخرج

منتج أو خسارة مادية أو طاقة مفقودة التي تترك مركز تحديد الكمية.

ملاحظة يتم معالجة أي منتج وسيط أو منتج شبه نهائي يترك مركز تحديد الكمية كمنتج في حساب تكلفة تدفق المواد.

### ١٨/٣ عملية

مجموعة من أنشطة مترابطة أو مترادفة التي تحول المدخلات إلى مخرجات.

[أيزو ١٤٠٤٠:٢٠٠٦، تعريف ٣].

### ١٩/٣ منتج

أي سلع أو خدمات.

ملاحظة مبنية من أيزو ١٤٠٤٠:٢٠٠٦ ، تعريف ٩/٣.

## ٢٠/٢ مركز تحديد الكمية

جزء أو أجزاء مختارة من عملية التي يتم من خلالها التحديد الكمي للمدخلات والمخرجات في وحدات فيزيائية ونقدية.

## ٢١/٣ تكلفة النظام

التكلفة المتکيدة أثناء المعالجة الداخلية لتدفقات المواد فيما عدا تكلفة المادة وتكلفة الطاقة وتكلفة إدارة المخلفات.

مثلاً تكلفة العمالة وتكلفة الإستهلاك والصيانة وتكلفة النقل.

## ٢٢/٣ تكلفة إدارة المخلفات

تكلفة معالجة خسائر المواد الناتجة في مركز تحديد الكمية.

ملاحظة ١ تشمل إدارة المخلفات، إدارة الإنبعاثات الهوائية ومياه الصرف الصحي والمخلفات الصلبة.

ملاحظة ٢ تشمل إدارة المخلفات ما يلي:

- تكاليف الأنشطة الميدانية (في الموقع)، على سبيل المثال إعادة تشغيل المنتجات المرفوضة وإعادة التدوير وتتبع المخلفات وتخزين والمعالجة والتخلص منها.

- تكاليف أنشطة الإستعانة بمصادر خارجية، على سبيل المثال، تخزين المخلفات والنقل وإعادة التدوير والمعالجة والتخلص منها.

## ٤ - أهداف ومبادئ حساب تكلفة تدفق المواد

### ٤/١ الأهداف

الهدف من حساب تكلفة تدفق المواد هو تحفيز ودعم الجهود التي تبذلها المنشآت لتعزيز كل من الأداء البيئي والمالي من خلال تحسين استخدام المواد والطاقة من خلال ما يلي:

- زيادة شفافية تدفقات المادة واستخدام الطاقة والتكاليف المرتبطة بها والجوانب البيئية؛

- دعم قرارات المنشآت في مجالات مثل هندسة العمليات وخطيط الإنتاج ومراقبة الجودة وتصميم المنتج وإدارة سلسلة التوريد وـ <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9dc0b2f1-4ecb-4981-800d-65c3dd8da333/iso-1-2011>

- تحسين التنسيق والتواصل بشأن استخدام المواد والطاقة داخل المنشأة.

### ٤/٢ المبادئ

#### ٤/٢/٤ تفهم تدفق المادة واستخدام الطاقة

ينبغي تتبع تدفق المواد من أجل إنشاء نموذج تدفق المادة (أنظر ٤/٤) الذي يوضح تحركات المواد واستخدام الطاقة لجميع مراكز تحديد الكمية ، حيث يتم تخزين المواد أو معالجتها أو استخدامها أو تحويلها (مثل التخزين وعمليات التصنيع، وعمليات إدارة المخلفات).

#### ٤/٢/٤ ربط البيانات الفيزيائية والنقدية

ينبغي بربط إتخاذ القرارات البيئية والمالية داخل المنشآت جمع البيانات حول الكميات الفيزيائية للمواد واستخدام الطاقة والبيانات حول التكاليف المرتبطة بها. ينبغي مدمج هذين النوعين من البيانات بشكل واضح من خلال نموذج تدفق المواد.

#### ٤/٢/٤ ضمان دقة وإكمال وقابلية البيانات الفعلية

ينبغي جمع البيانات الفعلية حول تدفقات المواد إما في وحدات قياس ملائمة أو مع معاملات تحويل كافية بحيث يمكن لاحقاً تحويل البيانات إلى وحدة قياس مشتركة،

ويفضل أن تكون الكتلة لأغراض التحليل والمقارنة. ينبغي استخدام هذه البيانات لتحقيق التوازن بين تدفقات المدخلات وتدفقات المُخرجات لتحديد ما إذا كان هناك أي ثغرات كبيرة في البيانات.

#### ٤/٤ تقييم التكاليف واسنادها إلى خسائر المواد

يجب تقييم التكاليف الإجمالية الناجمة عن و / أو المرتبطة بخسائر المواد بشكل دقيق وعملي كلما أمكن ذلك، ويجب أن تُنسب هذه التكاليف إلى خسائر المواد التي أدت إلى التكاليف، وليس إلى منتجات.

#### ٥ - العناصر الأساسية لحساب تكلفة تدفق المواد

##### ١/٥ مركز تحديد الكمية

مركز تحديد الكمية هو جزء أو أجزاء مختارة من العملية التي يتم فيها التقدير الكمي للمدخلات والمُخرجات في وحدات فيزيائية ونقدية. عادة، مراكز تحديد الكمية هي مناطق حيث يتم تخزين المواد و / أو يتم تحويلها مثل التخزين ووحدات الإنتاج ونقاط الشحن. يعمل مركز تحديد الكمية كأساس لأنشطة جمع المعلومات في إطار حساب تكلفة تدفق المواد. أولاً، يمكن التقدير الكمي لتدفقات المواد واستخدام الطاقة في مراكز تحديد الكمية. ثانياً، ويمكن التقدير الكمي للتکاليف المادية وتكليف الطاقة وتكليف النظام وتكليف إدارة المخلفات.

#### ٢/٥ التوازن المادي

ترك المواد التي تدخل مركز تحديد الكمية في النهاية مركز تحديد الكمية في شكل إما منتج أو خسارة مادية. يمكن أيضاً للمواد أن تتمكن في مركز تحديد الكمية (مثل التخزين) لفترة من الوقت مما يساهم في حدوث تغيرات في المخزون داخل مركز تحديد الكمية (الجرد الأولي نقص المخزون النهائي).

نظراً لأن الكتلة والطاقة لا يمكن أن يتم إنشاؤها أو تدميرها، ينبغي أن تكون المدخلات المادية التي تدخل النظام متساوية للمُخرجات المادية من النظام، مع مراعاة أي تغيرات في المخزون داخل النظام. وبالتالي، من أجل التأكد من أنه تم حساب كل المواد التي تخضع لتحليل حساب تكلفة تدفق المواد ، ينبغي إجراء التوازن المادي ومقارنة كميات المدخلات المادية بالمُخرجات ( مثل المنتجات وخسائر المواد ) والتغيرات في المخزون لتحديد أي مواد هامة مفقودة أو ثغرات في بيانات أخرى. التقدير الكمي لتدفقات المادة وضمان التوازن بين المدخلات المادية والمُخرجات ( مثل المنتجات وخسائر المواد ) كلاهما متطلبات أساسية لحساب تكلفة تدفق المواد.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9dc0b211-4ecb-4981-800d-55c3dd8da333/iso-14051-2011>

يوضح الشكل ١ مثلاً على توازن مادي بسيط حول مركز تحديد الكمية موضح في الشكل. في هذا المثال ، يدخل ٩٥ كيلو جرام من المادة في مركز تحديد الكمية. على مدى فترة التحليل ، يتغير مخزون المواد من المخزون الأولي ل ١٥ كجم إلى المخزون النهائي ل ١٠ كجم. تبلغ كمية المادة التي ترك مركز تحديد الكمية هي ١٠٠ كجم ، على سبيل المثال مدخلات ( ٩٥ كجم ) بالإضافة إلى المخزون الأولي ( ١٥ كجم ) مطروحاً منه المخزون النهائي ( ١٠ كجم ) . يتم توزيع ١٠٠ كجم للمنتج ( ٧٠ كجم ) والخسارة المادية ( ٣٠ كجم ) كما هو موضح في الشكل رقم ١.



ملاحظة للتيسير : يشمل هذا الشكل فقط على معلومات حول تدفقات المادة وليس استخدام الطاقة

**الشكل ١ - التوازن المادي في مركز تحديد الكمية**

في الواقع ، يمكن أن تحدث اختلالات بين المدخلات والمُخرجات نتيجة لدخول الهواء أو الرطوبة أو تأثيرات التفاعل الكيميائي التي لم يتم تحديدها بشكل كمي بسهولة أو خطأ القیاس. وينبغي التحقيق في أي اختلالات كبيرة.

البيانات الفيزيائية غالباً ما تكون متاحة في مجموعة متنوعة من وحدات القياس المختلفة. لتحقيق التوازن المادي، قد تكون عوامل التحويل ضرورية لتحويل البيانات الفيزيائية المتاحة إلى وحدة قياسية فردية (مثل الكتلة)

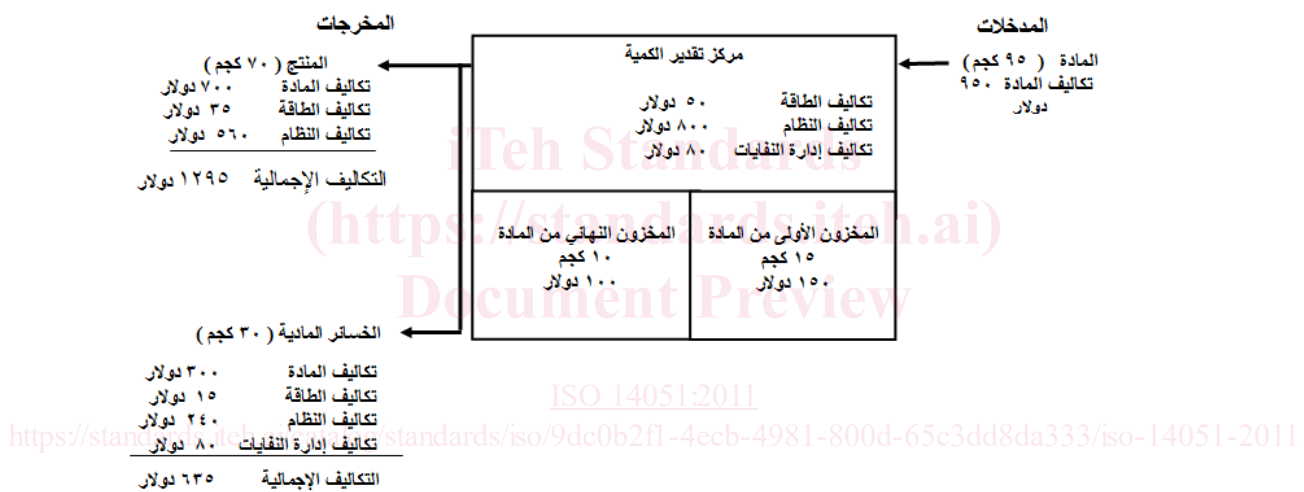
لأغراض المقارنة. ينبغي أن يؤخذ في الإعتبار الحاجة إلى مقارنة البيانات عند جمع بيانات حساب تكلفة تدفق المواد. ينبغي أن يؤخذ في الإعتبار الجدولى من وحدات البيانات بهدف تقييم الأثر البيئي.

٣/٥ حساب التكاليف

٥/٣/١ عام

غالباً ما تتضمن قرارات في المنشآت الإعتبارات المادية. ولذلك، ينبغي ترجمة بيانات تدفق المادة إلى وحدات نقدية لدعم إتخاذ القرار. لتحقيق هذه الغاية ، ينبغي التقدير الكمي لجميع التكاليف الناجمة عن و / أو مرتبطة بتدفقات المادة الداخلة والخارجة من مركز تحديد الكمية و يتم إسنادها أو تخصيصها لتلك التدفقات المادية.

في إطار حساباتكافة تدفق المواد ، يتم التقدير الكمي لثلاث أنواع من التكاليف: التكاليف المادية ، تكاليف النظام و تكاليف إدارة المخلفات. يمكن أن تدرج تكاليف الطاقة إما في إطار التكاليف المادية أو يتم تقديرها كمياً على حدة ، وفقاً للتقدير المنظمة . ولأغراض هذه المعاشرة القياسية الدولية ، سيم حساب تكاليف الطاقة وإظهارها بشكل مفصل.



#### الشكل ٢ - حساب التكلفة في مركز تحديد الكمية

في الشكل ٢، التكاليف المتكبدة في مركز تحديد الكمية هي على النحو التالي:

- تكاليف المواد: ١٠٠٠ دولار
  - تكاليف الطاقة: ٥٠ دولار
  - تكاليف النظام: ٨٠٠ دولار.
  - تكاليف ادارة المخلفات: ٨٠ دولار

ملاحظة ١ تكاليف المادة (١٠٠٠ دولار) = مدخل (٩٥٠ دولار) + مخزون أولي (١٥٠ دولار) - مخزون نهائي (١٠٠٠ دولار).  
يتم إسناد أو تخصيص تكاليف المادة وتكاليف الطاقة وتكميلات النظام فيما بعد لمخرجات مركز تحديد الكمية (مثل المنتجات وخسائر المواد) واستناداً على نسبة مدخلات المادة التي تتدفق داخل المنتج والخسارة المادية من ١٠٠٠ كلغ من المواد المستخدمة، يتتدفق ٧٠ كجم إلى المنتج ويتتدفق ٣٠ كجم إلى خسائر المواد، كما هو موضح في الشكل رقم ١.  
وهكذا، تستخدم نسب توزيع المواد لـ ٧٠٪ و ٣٠٪ لتخصيص تكاليف الطاقة والنظام للمنتج والخسارة المادية، على التوالي. في هذا المثال، يتم استخدام نسبة توزيع المواد على أساس الكتلة لتخصيص هذه التكاليف، ولكن تحديد نسب

معايير تخصيص حسب تقدير المنشأة. في المقابل، فإن ١٠٠٪ من تكاليف إدارة المخلفات البالغة ٨٠ دولار تُسند إلى الخسارة المادية، لأن التكاليف لا تنتج إلا عن هذه الخسارة المادية. في التحليل النهائي، تبلغ التكاليف الإجمالية للخسائر المادية في هذا المثال ٦٣٥ دولاراً.

**ملاحظة ٢** يوضح الملحق ا الفرق بين حساب تكلفة تدفق المواد ومحاسبة التكاليف التقليدية ١.

#### ٢/٣/٥ تخصيص التكلفة

لتحقيق أقصى قدر من دقة التحليل ، ينبغي حساب جميع التكاليف من البيانات المتاحة لمراكم تحديد الكمية الفردية وتتدفقات المادة الفردية ، بدلاً من تقديرها من خلال إجراءات تخصيص التكلفة. غير أن تكاليف مثل تكاليف الطاقة و تكاليف النظام و تكاليف إدارة المخلفات غالباً ما تكون متاحة لعملية أو منشأة بأكملها. وبالتالي، من الناحية العملية، سيكون من الضروري في كثير من الأحيان أن تُخصص هذه التكاليف أولاً لمراكم تحديد الكمية الفردية ، و من ثم تخصيصها للمنتجات و خسائر المواد في إجراء من خطوتين كالتالي:

- تخصيص التكاليف على نطاق العملية أو تكاليف على نطاق المنشأة لمختلف مراكم تحديد الكمية ؛ و
- تخصيص تكاليف مركز تحديد الكمية للمنتجات و خسائر المواد ( انظر الشكل رقم ٢).

ينبغي خلال كل خطوة تخصيص ، اختيار معيار التخصيص مناسبة التي تعكس بأكبر قدر ممكن المحرك الرئيسي للتكنولوجيا التي يتم تخصيصها. عندما يتم تخصيص التكاليف على مستوى العملية أو على نطاق المنشأة لمراكم تحديد الكمية ، وقد تشمل معايير التخصيص المناسبة ساعات تشغيل الجهاز و حجم الإنتاج و عدد الموظفين و ساعات العمل و عدد المهام المنجزة و مساحة الأرض وما إلى ذلك. أما بالنسبة للخطوة الثانية ، فيجب تخصيص التكاليف من مركز تحديد الكمية للمنتجات و خسائر المواد ، ينبغي اختيار معيار تخصيص مناسب آخر ، على سبيل المثال ، النسبة الإجمالية لتوزيع المادة و نسبة توزيع المواد من المواد الرئيسية. في جميع الحالات ، يكون تحديد أنساب معايير التخصيص وفقاً لتقدير المنشأة.

**ملاحظة ١** لن تكون بالضرورة أنساب معايير التخصيص لأنواع مختلفة من التكاليف هي نفسها ، على سبيل المثال تكاليف الطاقة و تكاليف النظام.

**ملاحظة ٢** يمكن أيضاً استخدام معايير تخصيص مختلفة لمكونات مختلفة لتكاليف النظام على سبيل المثال ، تكاليف العمالة و تكاليف انخفاض القيمة ، وإذا كان هذا سيعكس توزيع التكاليف الفعلية أكثر واقعية.

**ملاحظة ٣** تُنسب جميع تكاليف إدارة المخلفات داخل مركز تحديد الكمية إلى الخسائر المادية ، حسب التعريف ، كما هو موضح في الشكل (٢).

#### ٣/٣/٥ التكلفة المرحلة بين مراكم تحديد الكمية

كثيراً ما يصبح ناتج مركز تحديد كمية واحد المدخلات لمركز تحديد كمية آخر. على سبيل المثال ، يوضح الشكل رقم ٢ مركز تحديد كمية لديه ٧٠ كجم من مخرج المنتج. تُقدر التكاليف المرتبطة بإنتاج هذا المنتج بـ ١٢٩٥ دولار . أي مزيج من التكاليف المادية و تكاليف الطاقة و تكاليف النظام التي يتم إنفاقها لإنتاج هذا المنتج. ينبغي ترحيل التكاليف الإجمالية البالغة ١٢٩٥ دولار و إدراجها ضمن التكاليف المرتبطة بالمدخلات لمركز تحديد الكمية التالي. يقدم بند بـ ٤ مثلاً مرئياً بالبيانات الكمية على حد سواء لتوضيح كيفية ترحيل بيانات التكاليف عند مشاركة أكثر من مركز تحديد الكمية واحد. عند ترحيل التكاليف ، يمكن التعبير عن وبنود التكاليف (تكلفة المواد وتكلفة الطاقة وتكلفة النظام) بشكل مفصل (انظر الجدول بـ ٦).

#### ٤/٣/٥ التكلفة المرحلة للمواد المعاد تدويرها داخلياً

مثال آخر على المخرج الذي يصبح مدخلاً يتم توفيره من خلال نموذج المواد المعاد تدويرها داخلياً. إذا تم إعادة تدوير المواد داخلياً ضمن حدوبيات تكلفة تدفق المواد ، يمكن أن تعود الفوائد المالية والبيئية على حد سواء. ومع ذلك ، فإن الحاجة إلى إعادة تدوير المواد تشير إلى أوجه القصور في العملية الأصلية.

تمر المواد المعاد تدويرها داخلياً من خلال مراكم تحديد الكمية عدة مرات. قد تسبب كل مرة تكاليف إضافية للمواد والنظام وطاقة وإدارة المخلفات. على سبيل المثال ، استخدام الطاقة في مركز تحديد الكمية غالباً ما يعتمد على كمية من