

أيزو ١٤٠٦٥

المواصفة القياسية الدولية

الترجمة الرسمية
Official translation

الإصدار الثاني
٢٠١٣-٠٤-٠١

غازات الاحتباس الحراري - متطلبات جهات التحقق من الصحة والصلاحية لغازات الاحتباس الحراري للاستخدام في الاعتماد أو أي صور أخرى للاعتراف

*Greenhouse gases — Requirements for greenhouse gas validation and verification
bodies for use in accreditation or other forms of recognition (E)*

*Gaz à effet de serre — Exigences pour les organismes fournissant des validations et
des vérifications des gaz à effet de serre en vue de l'accréditation ou d'autres formes
de reconnaissance (F)*

ISO 14065:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2f39c6ae-a325-44b4-9273-0f3c416ec078/iso-14065-2013>

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

الرقم المرجعي
ISO14065/2013(A)
الترجمة الرسمية

©ISO 2013



إخلاء مسؤولية (تنويه)

قد يحتوي هذا الملف (PDF) على خطوط مُدمجة، وبموجب سياسة الترخيص لـ Adobe فإنه يمكن طباعة هذا الملف أو الاطلاع عليه، على ألا يتم تعديله ما لم تكن الخطوط المُدمجة فيهمُرخصة ومُحمّلة في الحاسوب الذي يتم فيه التعديل. وتتحمل الأطراف - عند تنزيل هذا الملف - مسؤولية عدم الإخلال بسياسة الترخيص لـ Adobe، في حين أن السكرتارية العامة للأيزو ولا تتحمل أي مسؤولية قانونية حيال هذا المجال.

تعد الـ Adobe علامة تجارية مسجلة للشركة المتحدة لنظم الـ Adobe .

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

جهات التقييس العربية التي اعتمدت المواصفة

- مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
- هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس
- المعهد الجزائري للتقييس
- الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس
- الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
- الهيئة العامة للصناعة
- الهيئة السودانية للمواصفات والمقاييس
- الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة
- المعهد الوطني للمواصفات والملكية الصناعية
- هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية
- المركز الوطني للمواصفات والمعايير القياسية
- الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة



وثيقة حماية حقوق الطبع والنشر

أيزو ٢٠١٣ ©

جميع الحقوق محفوظة. وما لك يرد خلاف ذلك، لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الإصدار أو استخدامه بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية بما في ذلك النسخ والأفلام الدقيقة دون إذن خطي إما من المنظمة الدولية للتقييس على العنوان أدناه أو احد الهيئات الأعضاء في المنظمة الدولية للتقييس في دولة الجهة الطالبة.

مكتب حقوق ملكية المنظمة الدولية للتقييس

الرمز البريدي: ٥٦-1211-Ch- جنيف ٢٠

هاتف: ٠٠٤١٢٢٧٤٩٠١١١

فاكس: ٠٠٤١٢٢٧٤٩٠٩٤٧

بريد إلكتروني: copyright@iso.org

الموقع الإلكتروني: www.iso.org

تم نشر النسخة العربية في ٢٠١٧

تم النشر في سويسرا

المحتويات

v	تمهيد	١
vi	مقدمة	٢
١	المجال	٣
١	المراجع التكميلية	٤
١	المصطلحات والتعريف	٥
١	١/٣ مصطلحات تتعلق بغازات الاحتباس الحرارى	٦
٣	٢/٣ مصطلحات متعلقة بالأشخاص والمنشآت (المؤسسات)	٧
٤	٣/٣ مصطلحات متعلقة بالتحقق من الصحة والسلامة	٨
٦	٤/٣ مصطلحات متعلقة بالاعتراف والتوكيد/الضمان	٩
٨	الاسس/المبادئ	١٠
٨	١/٤ عام	١١
٨	٢/٤ النزاهة / الحيادية	١٢
٨	٣/٤ الكفاءة	١٣
٩	٤/٤ مبدأ اتخاذ القرار المبني على الحقائق	١٤
٩	٥/٤ الانفتاح / المجاهرة	١٥
٩	٦/٤ السرية	١٦
٩	المتطلبات العامة	١٧
٩	١/٥ الوضع القانوني	١٨
٩	٢/٥ الأمور / المسائل القانونية والتعاقدية	١٩
١٠	٣/٥ الحوكمة والتزام الإدارة	٢٠
١٠	٤/٥ الحيادية	٢١
١٢	٥/٥ الالتزام والتمويل	٢٢
١٢	الكفاءات	٢٣
١٢	١/٦ الادارة والاشخاص/الافراد	٢٤
١٢	٢/٦ كفاءات الاشخاص/الافراد	٢٥
١٣	٣/٦ تطوير الاشخاص/الافراد	٢٦
١٦	٤/٦ استخدام القائمين بالتحقق المتعاقدون / بالتعاقد	٢٧
١٦	٥/٦ سجلات الاشخاص/الافراد	٢٨
١٦	٦/٦ الاستعانة بمصادر خارجية	٢٩
١٧	الاتصال والسجلات	٣٠
١٧	١/٧ المعلومات المقدمة للعميل (الزبون) أو الطرف المسئول	٣١
١٧	٢/٧ توصيل المسئوليات إلى العميل أو الطرف المسئول	٣٢
١٧	٣/٧ السرية	٣٣
١٨	٤/٧ المعلومات المتاحة للعامة	٣٤
١٨	٥/٧ السجلات	٣٥
١٩	عملية التحقق من الصحة أو السلامة	٣٦
١٩	١/٨ عام	٣٧
١٩	٢/٨ ما قبل التعاقد	٣٨
٢٠	٣/٨ المنهجية/ المنهج	٣٩
٢١	٤/٨ التحقق من الصحة أو السلامة	٤٠
٢١	٥/٨ مراجعة وإصدار بيان التحقق من الصحة أو السلامة	٤١

٢١	٦/٨ السجلات	٩
٢١	٧/٨ الحقائق التي تكتشف بعد بيان التحقق من الصحة أو الصلاحية	١٠
٢٢	الطعون	١١
٢٢	الشكاوى	١٢
٢٣	التحقيقات الخاصة من الصحة أو الصلاحية	١٣
٢٣	نظام الإدارة	١٤
٢٤	ملحق أ (استرشادي) العلاقة بين تطبيق الأيزو ١٤٠٦٥ و أيزو ١٤٠٦٤، ١-١٤٠٦٤، ١٤٠٦٤-١٤٠٦٤، ٢-٣ و ١٤٠٦٦	١٥
٢٥	ملحق ب (استرشادي) الحيادية	١٦
٣٠	ملحق ج (استرشادي) المقارنة بين متطلبات عملية التحقق من الصحة أو الصلاحية في المواصفتين أيزو ١٤٠٥٦ و أيزو ١٤٠٦٤-٣	١٧
٣١	ملحق د (استرشادي) مثال لتوثيق نظام الإدارة	١٨
٣٢	المصادر	١٩

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 14065:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2f39c6ae-a325-44b4-9273-0f3c416ec078/iso-14065-2013>

تمهيد

الأيزو (المنظمة الدولية للتقييس) هي اتحاد عالمي لجهات التقييس الوطنية (الجهات الأعضاء في الأيزو)، وغالبا ما يتم إعداد المواصفات الدولية من خلال اللجان الفنية للأيزو، وإذا كانت الجهة العضو لها اهتمام بموضوع قد شكّلت له لجنة فنية، فإن لهذا العضو الحق في أن يكون له ممثل في تلك اللجنة. ويشارك في العمل كذلك المنظمات الدولية الحكومية منها وغير الحكومية، التي لها تواصل مع الأيزو وتتعاون الأيزو وتعاوننا وثيقا مع اللجنة الدولية الكهرو تقنية (هدك) في جميع الأمور التي تهم التقييس في المجال الكهرو تقني.

وتصاغ المواصفات الدولية وفقا للوائح الواردة في توجيهات الأيزو/هدك - الجزء الثاني. المهمة الرئيسية للجان الفنية هو اعداد المواصفات الدولية. ويتم توزيع مشاريع المواصفات الدولية على الهيئات الوطنية للتصويت. ويتطلب اصدار هذه المشاريع كمواصفات دولية موافقة ٧٥% على الأقل من الهيئات الوطنية التي يحق لها التصويت.

ونود لفت الانتباه إلى احتمالية أن تكون بعض عناصر هذه الوثيقة خاضعة لحقوق براءة الاختراع. ولن تتحمل المنظمة الدولية للتقييس (ISO) مسؤولية تحديد أي من هذه الحقوق أو جميعها.

وقد تم إعداد المواصفة القياسية الدولية أيزو ١٤٠٦٥ من قبل اللجنة الفنية رقم ٢٠٧ ، الإدارة البيئية ، لجنة فرعية SC7 ، إدارة غازات الاحتباس الحراري (غازات الصوبية) و الانشطة ذات الصلة . يلغى هذا الاصدار الثاني ويحل محل الاصدار الاول (أيزو ١٤٠٦٥/٢٠٠٧) والذي يشكل مراجعة بسيطة.

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

ISO 14065:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2f39c6ae-a325-44b4-9273-0f3c416ec078/iso-14065-2013>

مقدمة

يعرف التغيير في المناخ كواحد من التحديات الكبرى التي تواجه الأمم والحكومات والمواطنين والأعمال على مدى العقود القادمة. وللتغيير في المناخ انعكاسات على كل من البشر والأنظمة الطبيعية ويمكن أن يؤدي إلى تغييرات جوهرية في استخدام الموارد والإنتاج والنشاط الاقتصادي. واستجابة لذلك، فقد طورت ونفذت مبادرات دولية وإقليمية ووطنية للحد من تركيزات غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي للأرض. وتعتمد مبادرات غازات الاحتباس الحراري على تقدير كميات ومراقبة انبعاثات أو ازالات غازات الاحتباس الحراري والإبلاغ عنها والتحقق من صحتها.

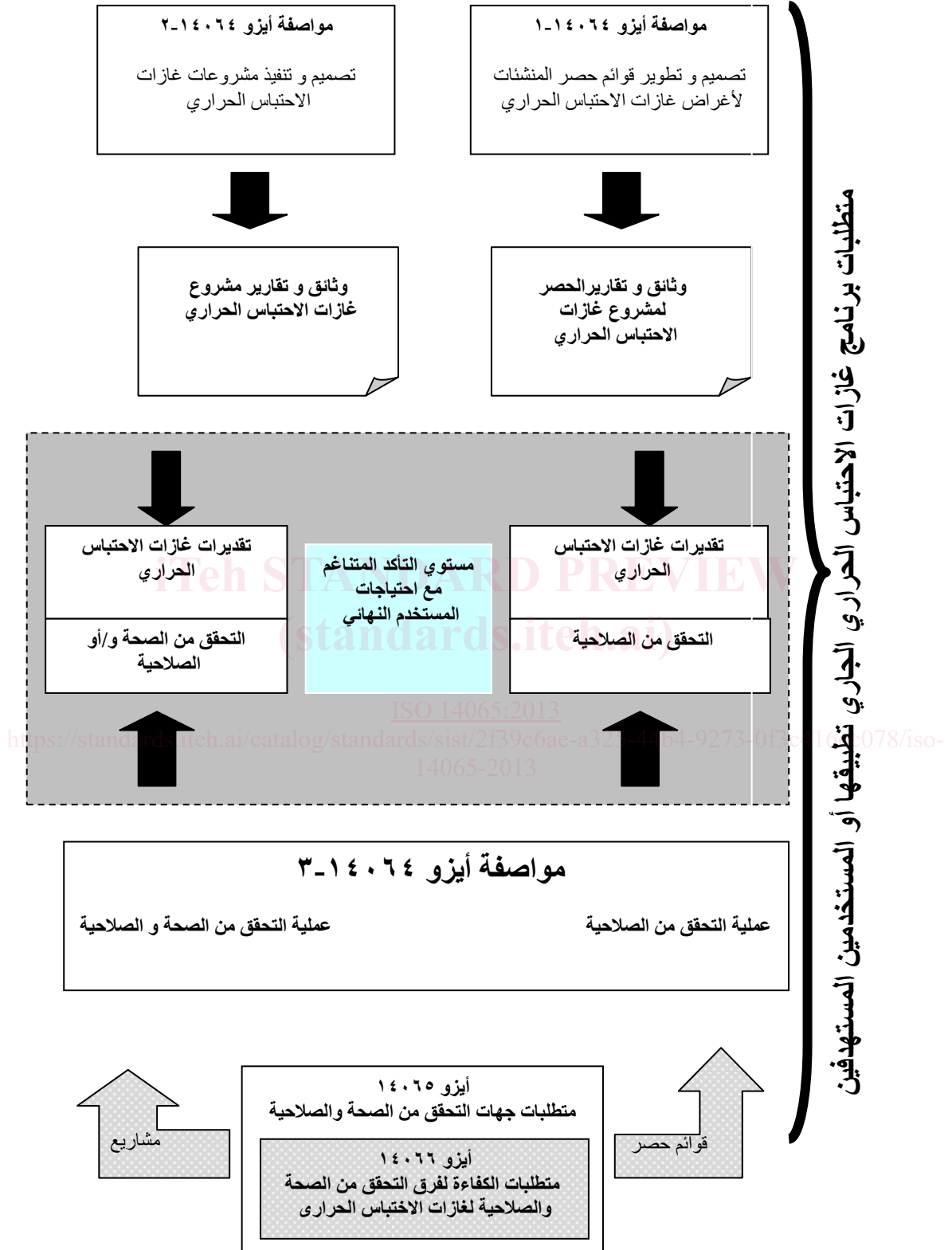
والهدف الإجمالي من أنشطة التحقق من الصحة والصلاحية لغازات الاحتباس الحراري هو إعطاء الثقة لجميع الأطراف التي تعتمد على تقديرات غازات الاحتباس الحراري GHG. الطرف الذي يقوم بتقدير غازات الاحتباس الحراري GHG هو المسؤول عن المطابقة مع متطلبات المواصفة ذات الصلة أو برنامج غازات الاحتباس الحراري GHG. جهة التحقق من الصحة والصلاحية مسؤولة عن إتمام التقييم الموضوعي وتقديم بيان الصحة والصلاحية للطرف المسؤول بشأن تقديرات غازات الاحتباس الحراري GHG المبنية على الأدلة. تقدم هذه المواصفة القياسية الدولية اشتراطات / متطلبات الجهات التي تقوم بتقدير الصحة والصلاحية لغازات الاحتباس الحراري GHG باستخدام المواصفة ISO 14064-3 أو غيرها من المعايير أو المواصفات الأخرى ذات الصلة. تحتوي المواصفة على عدد من المبادئ التي يجب على هذه الجهات أن تكون قادرة على إثباتها، وتقدم متطلبات محددة تعكس هذه المبادئ.

تتعلق المتطلبات العامة بأمور مثل الترتيبات القانونية والتعاقدية، والمسئوليات، وإدارة الحيادية، والمسائل المتعلقة بالالتزامات والتمويل. تشمل المتطلبات المحددة الأحكام المتعلقة بالهياكل، الاحتياجات من الموارد والكفاءات والمعلومات وإدارة السجلات، وعمليات التحقق من الصحة والصلاحية والطعون والشكاوى، ونظم الإدارة.

تمد هذه المواصفة القياسية الدولية مديري برامج غازات الاحتباس الحراري GHG، والمنظمين، ومفوضي الاعتماد بأسس التقييم والاعتراف بكفاءة جهات تأكيد الصحة والصلاحية. ويمكن أيضا أن تستخدم بطرق أخرى، مثل تقييم الأقران في مجموعات من جهات تأكيد الصحة أو الصلاحية أو فيما بين هذه المجموعات.

يوضح الشكل ١ والملحق أ العلاقات بين تطبيق هذه المواصفة والمواصفات ISO 14064-1 و، ISO 14064-2،

ISO 14066، ISO 14064-3



شكل ١- علاقة أيزو ١٤٠٥٦ مع ١٤٠٦٤-١، ١٤٠٦٤-٢، ١٤٠٦٤-٣، و ١٤٠٦٦

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 14065:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2f39c6ae-a325-44b4-9273-0f3c416ec078/iso-14065-2013>

غازات الاحتباس الحرارى - متطلبات جهات التحقق من الصحة والصلاحية لغازات الاحتباس الحرارى للاستخدام فى الاعتماد أو أى صور أخرى للاعتراف

١- المجال

تحدد هذه المواصفة الدولية المبادئ والمتطلبات للجهات التى تقوم بالتحقق من صحة وصلاحية تقديرات غازات الاحتباس الحرارى GHG. والمواصفة على حيايد من برامج غازات الاحتباس الحرارى GHG. فإذا ما كان برنامج لغازات الاحتباس الحرارى GHG منطبقاً ، فإن متطلباته تعد زائدة على متطلبات هذه المواصفة الدولية .

٢- المراجع التكميلية

المستندات المرجعية التالية لا غني عنها لتطبيق هذه الوثيقة. بالنسبة للمراجع المؤرخة، فإن الطبعة المشار إليها فقط هي المستخدمة. وبالنسبة للمراجع غير المؤرخة، يتم استخدام الطبعة الأخيرة من المستندات ذات المرجعية متضمنة أية تعديلات.

المواصفة القياسية الدولية أيزو ١٤٠٦٤-٢٠٠٦/٣ غازات الاحتباس الحرارى - جزء ٣ : خصائص وإرشادات التحقق من صحة وصلاحية تقييمات غاز الاحتباس الحرارى .

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2139c6ae-a325-44b4-9273-0f3c416ec078/iso-14065-2013>

٣- المصطلحات والتعاريف

لأغراض هذه المواصفة تطبق (تسرى) المصطلحات والتعاريف الآتية.

١/٣ مصطلحات تتعلق بغازات الاحتباس الحرارى

١/١/٣ غازات الاحتباس الحرارى GHG

المكون الغازى الطبيعى أو الذى من صنع الإنسان، للجو المحيط، والذي يمتص ويبعث الإشعاعات ذات الأطوال الموجية المحددة ضمن طيف الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من سطح الأرض والجو المحيط والسحب

ملاحظة ١ : تشمل غازات الاحتباس الحرارى GHG ثاني أكسيد الكربون (CO₂) والميثان (CH₄) وأكسيد النيتروز (N₂O) وهيدروفلوروكربون (HFCs) وفوق فلوريد الكربون (PFCs) وسداسي فلوريد الكبريت (SF₆).

٢/١/٣ تقديرات غاز الاحتباس الحرارى

إعلان واقعى وموضوعى يتم من قبل طرف مسئول (جهة مسؤولة).

ملاحظة ١ : قد يُمثل تقدير انبعاثات غاز الاحتباس الحرارى GHG عند نقطة زمنية أو قد يغطى فترة زمنية محددة.
ملاحظة ٢ : يجب أن يكون تقدير غاز الاحتباس الحرارى GHG المقدم من الطرف المسئول محددًا بوضوح ، ويكون هذا النص قادرًا على التقييم أو القياس الثابت مقارنة بمعايير مناسبة بواسطة القائمين بأعمال التحقق من الصحة أو الصلاحية

ملاحظة ٣ : يمكن أن تُقدّم تقديرات غاز الاحتباس الحرارى GHG على هيئة تقرير غاز الاحتباس الحرارى GHG ، خطة مشروع غاز الاحتباس الحرارى GHG ، أو التقدير الكمي لكل وحدة انبعاث ثاني أكسيد الكربون للمنتج (البصمة الكربونية للمنتج) .

[المصدر : أيزو ١٤٠٦٤-٣/٢٠٠٦ و ١١/٢ ، معدل]

٣/١/٣ خدمات غاز الاحتباس الحرارى الاستشارية

تقديم تقديرات كمية لغازات الانبعاث الحرارى لمشروع معين او لمنشأة معينة ، أو رصد / مراقبة أو تسجيل بيانات غازات الانبعاث الحرارى GHG ، نظام معلومات غازات الانبعاث الحرارى GHG أو خدمات التدقيق الداخلى / المراجعة الداخلية ، أو التدريب لدعم تأكيد غازات الانبعاث الحرارى GHG .

٤/١/٣ نظام معلومات غاز الاحتباس الحرارى

سياسات ، وعمليات ، و إجراءات لإنشاء ، إدارة ، و صيانة / المحافظة على معلومات غازات الاحتباس الحرارى GHG .

ISO 14065:2013

[المصدر : أيزو ١٤٠٦٤-٣/٢٠٠٦ ، ١٢/٢] <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2f39e332-440e-4937-9f3-416sc033iso-14065-2013>

٥/١/٣ مشروع غاز الاحتباس الحرارى

النشاط أو الانشطة التى تغير من الظروف المحددة فى السيناريو الاساسى والذى يسبب احداث تخفيضات انبعاثات غاز الاحتباس الحرارى GHG أو تحسينات إزالته

[المصدر : أيزو ١٤٠٦٤-٣/٢٠٠٦ ، ١٤/٢] .

٦/١/٣ برنامج غازات الاحتباس الحرارى

نظام أو مخطط اختياري أو إلزامي ، دولي أو وطني أو اقليمي ، لتسجيل أو حساب أو إدارة انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى أو إزالتها أو تخفيضات الانبعاثات ، أو تحسينات الإزالة لغازات الاحتباس الحرارى GHG خارج المنشأة أو مشروع GHG .

[المصدر : أيزو ١٤٠٦٤-٣/٢٠٠٦ ، ١٦/٢]

٢/٣ مصطلحات متعلقة بالأشخاص والمنشآت (المؤسسات)**١/٢/٣ عميل (زبون)**

المنشأة أو الفرد الطالب التحقق من الصحة أو الصلاحية

ملاحظة : قد يكون العميل هو الطرف المسئول أو مدير برنامج غازات الاحتباس الحرارى GHG أو غيرهم من أصحاب المصلحة الآخرين.

[المصدر : أيزو ١٤٠٦٤-٢٠٠٦/٣ : ٢٧/٢]

٢/٢/٣ المستخدم المقصود (المعنى)

الفرد المحدد أو المنشأة المحددة من قبل من لهم صفة الإبلاغ بالمعلومات المتعلقة بغازات الاحتباس الحرارى GHG باعتباره الشخص الذي يعتمد على تلك المعلومات لاتخاذ القرارات.

ملاحظة : يمكن أن يكون المستخدم المقصود هو العميل أو الطرف المسئول أو الإداريين لبرنامج GHG، أو المشرعين ، أو المجتمع المالي أو أصحاب المصلحة المتأثرين الآخرين مثل المجتمعات المحلية، الإدارات الحكومية، المنظمات غير الحكومية أو مشغلي البرنامج.

[المصدر : أيزو ١٤٠٦٤-٢٠٠٦/٣ : ٢٦/٢]

٣/٢/٣ المنظمة

الشركة أو المؤسسة أو المنشأة أو المشروع أو السلطة أو الهيئة أو الجزء منها أو المزيج منها مجتمعة أو منفردة، العامة أو الخاصة التي لها وظائفها الخاصة بها وإدارتها الخاصة بها

[المصدر : أيزو ١٤٠٦٤-٢٠٠٦/٣ : ٢٣/٢]

٤/٢/٣ الافراد

الأشخاص الذين يعملون مع أو بالنيابة عن جهة التحقق من الصحة والصلاحية .

٥/٢/٣ الطرف المسئول

الشخص أو الأفراد المسئولين عن تقديم تقديرات غازات الاحتباس الحرارى والمعلومات الداعمة فى هذا الشأن.

ملاحظة : يمكن أن يكون الطرف المسئول إما أفراد أو ممثلين عن منشأة أو مشروع وقد يكون الطرف الذي يكلف القائم بالتحقق من الصحة والصلاحية. قد يتم تكليف القائم بالتحقق من الصحة والصلاحية من قبل العميل (الزبون) أو من قبل أطراف أخرى مثل مدير برنامج غازات الاحتباس الحرارى GHG.

[المصدر : أيزو ١٤٠٦٤-٢٠٠٦/٣ : ٢٤/٢]

٦/٢/٣ الخبير الفني

شخص يقدم معارف أو خبرات بعينها لفريق التحقق من الصحة أو الصلاحية .
ملاحظة ١ : المعارف أو الخبرات المحددة هي تلك التي تتعلق بالمنشأة أو المشروع ليتم التحقق من الصحة والصلاحية ، أو تتعلق باللغة أو نالتقافة ذات الصلة .
ملاحظة ٢ : لايعمل الخبير الفني في التحقق من الصحة أو الصلاحية ضمن الفريق الخاص بذلك .

[المصدر : أيزو 19011/2011 ، ١٠/٣ ، معدل]

٧/٢/٣ الإدارة العليا

الشخص أو مجموعة الأشخاص الذين يوجهون المنظمة ويتحكمون في أدائها في أعلى المستويات .

[المصدر : أيزو 9001/2005 ، ٧/٢/٣]

٣/٣ مصطلحات متعلقة بالتحقق من الصحة والصلاحية

١/٣/٣ التحقق من الصحة

عملية منهجية ومستقلة وموثقة لتقييم تقديرات غازات الاحتباس الحراري (٢/١/٣) في خطة مشروع لغازات الاحتباس الحراري GHG مقارنة بمعايير متفق عليها لتحديد ما إذا كانت خطة المشروع مطابقة للمعايير المتفق عليها ، ويمكن أن يتوقع أن يؤدي تنفيذها إلى خفض المفترض في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وتحسينات إزالتها على النحو الموضح في خطة المشروع .

ملاحظة ١ : في بعض الحالات ، مثل التحقق من الصحة من قبل طرف أول، يمكن بيان الاستقلالية بواسطة التحرر من مسؤولية إصدار بيانات ومعلومات غازات الاحتباس الحراري GHG .
ملاحظة ٢ : يوصف أيزو 14065-2-2006 ، البند ٢/٥ محتوى خطة مشروع غازات الاحتباس الحراري GHG .

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards-iso-14065-2013>

[المصدر : أيزو 14065-2-2006/3 و ٣٢/٢ ، معدل]

٢/٣/٣ القائم بالتحقق من الصحة

الشخص الكفاء المستقل أو أشخاص الأكفاء المستقلون ذوى مسؤولية إجراء التحقق من الصحة وإصدار تقرير بنتائج الإجراء .

ملاحظة : لأغراض الوضوح (الإفصاح) لا ينصح باستخدام هذا المصطلح للإشارة إلى جهة قائمة بالتحقق من الصحة (٣/٣/٣) .

[المصدر : أيزو 14065-2-2006/3 و ٣٥/٢ ، معدل]

٣/٣/٣ جهة التحقق من الصحة

الجهة التي تقوم بإجراءات التحقق من صحة تأكيدات غازات الاحتباس الحراري GHG طبقا للمواصفة القياسية الدولية أيزو 14064-3 و هذه المواصفة القياسية الدولية .

٤/٣/٣ بيان التحقق من الصحة

إعلان رسمي كتابي موجه إلى المستخدم المقصود (المعنى) (٢/٢/٣) بأن تنفيذ خطة المشروع الخاص بغازات الاحتباس الحراري سوف ينتج / ينشأ عنه تخفيضات في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري GHG و/ أو تحسينات في إزالتها في حدود المستوى المحدد من التأكد والقياس (الإدراك المادي).

ملاحظة : قد ينتج عن التحقق من الصحة ، بيان سلبي لا يحمل التأكيد .

٥/٣/٣ فريق التحقق من الصحة

شخص أو أكثر من القائمين بالتحقق من الصحة ، يدعمهم - عند الاقتضاء خبراء فنيون .

ملاحظة : ربما يتضمن فريق التحقق من الصحة ، أفرادا تحت التمرين .

[المصدر : أيزو ٢٠٠٥/٩٠٠١ ، ١٠/٩/٣ ، معدل]

٦/٣/٣ التحقق من الصلاحية

عملية منهجية ومستقلة وموثقة لتقييم تقديرات غازات الاحتباس الحراري GHG مقارنة بمعايير تحقق من الصلاحية متفق عليها .

ملاحظة ١ : في بعض الحالات ، مثل التحقق من الصلاحية من قبل طرف أول ، يمكن بيان الاستقلالية بواسطة التحرر من مسؤولية إصدار بيانات ومعلومات غازات الاحتباس الحراري GHG .

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2f39c6ae-a325-44b4-9273-0f3c416ec078/iso-14065-2013>
[المصدر : أيزو ١٤٠٦٤-٣-٢٠٠٦ و ٣٦/٢ ، معدل]

٧/٣/٣ جهة التحقق من الصلاحية

الجهة التي تقوم بإجراءات التحقق من صلاحية تأكيدات غازات الاحتباس الحراري GHG طبقا للمواصفة القياسية الدولية أيزو 14064-3 و هذه المواصفة القياسية الدولية .

٨/٣/٣ بيان التحقق من الصلاحية

إعلان رسمي كتابي موجه إلى المستخدم المقصود (المعنى) (٢/٢/٣) يقدم التأكيد على أن تقديرات الطرف المسئول بشأن غازات الاحتباس الحراري (٢/١/٣) ، التي تم النص عليها هي في حدود المستوى المحدد من التأكيد والقياس (القدرة على الإدراك المادي) طبقا لمعايير التحقق المطبقة .

ملاحظة : قد ينتج عن التحقق من الصلاحية ، بيان سلبي لا يحمل التأكيد .

٩/٣/٣ فريق التحقق من الصلاحية

شخص أو أكثر من القائمين بالتحقق من الصلاحية ، يدعمهم - عند الاقتضاء - خبراء فنيون .