



Norme
internationale

ISO 11125-5

**Préparation des subjectiles d'acier
avant application de peintures et
de produits assimilés — Méthodes
d'essai pour abrasifs métalliques
destinés au décapage par
projection —**

**Partie 5:
Détermination du pourcentage de
particules défectueuses et de la
microstructure**

*Preparation of steel substrates before application of paints and
related products — Test methods for metallic blast-cleaning
abrasives —*

*Part 5: Determination of percentage defective particles and of
microstructure*

**Troisième édition
2025-07**

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

[ISO 11125-5:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b24739c0-48d7-4bdc-a75f-a38917b62161/iso-11125-5-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b24739c0-48d7-4bdc-a75f-a38917b62161/iso-11125-5-2025>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Appareillage	1
5 Échantillonnage	2
6 Préparation de l'échantillon	2
7 Mode opératoire	2
7.1 Détermination des criques, creux et retassures	2
7.2 Détermination des grenailles rondes de forme défectueuse	2
7.3 Détermination des grenailles angulaires de forme défectueuse	2
7.4 Détermination des particules cylindriques de forme défectueuse	3
7.5 Détermination des particules irrégulières malformées	3
7.6 Détermination de la microstructure	3
8 Rapport d'essai	3
Bibliographie	5

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

[ISO 11125-5:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b24739c0-48d7-4bdc-a75f-a38917b62161/iso-11125-5-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b24739c0-48d7-4bdc-a75f-a38917b62161/iso-11125-5-2025>