

	Hnědá uhlí a lignity - Stanovení výtěžku extraktu rozpustného v benzenu - Poloautomatická metoda	ČSN ISO 975 44 1394
---	--	---------------------------

Brown coals and lignites - Determination of yield of benzene-soluble extract - Semi-automatic method

Charbons bruns et lignites - Détermination du rendement en extrait de benzène soluble - Méthode semi-automatique

Braunkohlen und Ligniten - Bestimmung des Anteiles an benzollöslichen Extrakt - Halbautomatisch Verfahren

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 957:2000. Mezinárodní norma ISO 957:2000 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 957:2000. This International Standard ISO 957:2000 has the status of a Czech standard

© Český normalizační institut,

2004

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

69667

ISO 5068:1983 dosud nezavedena

Související ČSN

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

ČSN 44 1310 Tuhá paliva. Označování analytických ukazatelů a vzorce přepočtů výsledků rozborů na různé stavy paliva

ČSN ISO 1213-2 (44 1319) Tuhá paliva. Terminologie. Část 2: Termíny vztahující se ke vzorkování, zkoušení a analýze

ČSN ISO 5069-2 (44 1313) Hnědá uhlí a lignity - Zásady vzorkování - Část 2: Úprava vzorků pro stanovení vody a obecný rozbor

ČSN ISO 3534-1 (01 0216) Statistika - Slovník a značky - Část 1: Pravděpodobnost a obecné statistické termíny

ČSN ISO 3534-2 (01 0216) Statistika - Slovník a značky - Část 2: Statistické řízení jakosti

Upozornění na národní poznámku a národní přílohu

Do normy byly v kapitolách 5, 6 a 7 zařazeny Národní poznámky. Do normy byla zařazena informativní Národní příloha.

Vypracování normy

Zpracovatel: TEKO, Praha 8, Čimická 1021/2, IČO 40684857, Ing. Zdeněk Krejčík, Ing. Pavel Tyle

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Marcela Fuchsová

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA
Hnědá uhlí a lignity -
**Stanovení výtěžku extraktu
rozpuštěného v benzenu - Poloautomatická metoda**

ISO 975
Třetí vydání
2000-10-01

ICS 73.040

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle připravují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této technické komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Mezinárodní normy se připravují v souladu s pravidly, uvedenými ve Směrnici ISO/IEC, Část 3.

Návrhy mezinárodních norem, přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % hlasujících členů.

Upozorňuje se na možnost, že některé části této mezinárodní normy mohou být předmětem patentových práv. ISO nezodpovídá za zjištění některých nebo všech takových patentových práv.

Mezinárodní norma ISO 975 byla vypracována technickou komisí ISO/TC 27 *Tuhá paliva* subkomise SC 5 *Metody analýz*.

Toto třetí vydání ruší a nahrazuje druhé vydání (ISO 975:1985), které bylo technicky revidováno.

Strana 4

Úvod

Výtěžek extraktu rozpustného v benzenu se stanoví s použitím poloautomatického zařízení; systém zahrnuje extrakci, proplachování a odpařování. Od vložení vzorku do extrakční komůrky zařízení lze zkoušku provádět automaticky.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu stanovení výtěžku extraktu rozpustného v benzenu v hnědých uhlích a lignitech.

-- Vynechaný text --