

Método de Ensaio

Recomendação CEMP 063 Aprovada em: Nov/1980

Revisada em: Ago/2022

Folha: 1 de 6

de Materias Primas

SUMÁRIO

- 1_ Objetivo
- 2_ Documentos a consultar
- 3_ Princípio do método
- 4_ Definição
- 5_ Aparelhagem e reagentes
- 6_ Execução do ensaio
- 7_ Resultado
- 8 Anexo A

1 OBJETIVO

1.1_ Esta recomendação prescreve o método de ensaio para determinar, o teor de argilominerais esmectíticos da amostra; O grupo das argilas esmectíticas é constituído pelos argilominerais montmorilonita, saponita, sauconita, beidelita, nontronita e volsconcoita.

2_ DOCUMENTOS A CONSULTAR

- 2.1_ CEMP E-01 Areia padrão para ensaio em fundição Especificação;
- 2.2_ CEMP 116 Materiais para fundição Determinação do fator da solução de azul de metileno por titulação com solução de cloreto Titanoso (TiCl3) Método de ensaio;
- 2.3_ CEMP 126 Materiais para fundição Amostragem de material na forma de pó Procedimento;
- 2.4_ CEMP 206 Bentonita para fundição Determinação do teor de umidade Método de ensaio:
- 2.5_ CEMP 216 Materiais para fundição Determinação do fator da solução de azul de metileno de forma indireta através de uma bentonita sódica natural – Método de ensaio.

3 PRINCÍPIO DO MÉTODO

- 3.1_ A bentonita possui a propriedade de se deixar saturar com determinados íons e de mantê-los em estado permutável, isto é, com a capacidade de troca iônica.
- 3.2_ O azul de metileno em meio aquoso, é adsorvido pela argila conferindo-lhe uma coloração azul.
- 3.3_ A saturação é atingida quando ocorre um halo ao redor da gota depositada num papel de filtro.



Método de Ensaio

Recomendação CEMP 063 Aprovada em: Nov/19

Aprovada em: Nov/1980 Revisada em: Ago/2022

Folha: 2 de 6

4_ DEFINIÇÃO

4.1_ Adsorção de azul de metileno em bentonita: quantidade máxima de azul de metileno adsorvido por uma amostra de bentonita no seu estado natural de recebimento.

5_ APARELHAGEM E REAGENTES

- 5.1_ Balança analítica;
- 5.2_ Bureta graduada de 50 ml;
- 5.3_ Bastão de vidro;
- 5.4_ Papel de filtro faixa azul;
- 5.5_ Copo de aço inoxidável ou vidro de 250 ml;
- 5.6_ Agitador eletromecânico ou eletromagnético com uma agitação entre 1500 e 2000 rpm;
- 5.7_ Vibrador ultrassônico que desenvolva um sinal entre 50 e 55 kHz;
- 5.8_ Solução aquosa centimolar de azul de metileno, fatorada conforme CEMP 116 ou CEMP 216;
- 5.9_ Solução aquosa de pirofosfato de sódio a 2 %;
- Nota: O pirofosfato de sódio utilizado deve ser P.A. (Para Análise), pois a qualidade do produto pode influenciar diretamente no resultado.
- 5.10_ Areia de sílica isenta de argila, preferencialmente areia padrão produzida conforme especificação CEMP E-01;
- 5.11_ Água destilada, deionizada ou equivalente.



Método de Ensaio

Recomendação CEMP 063

Aprovada em: Nov/1980 Revisada em: Ago/2022

Folha: 3 de 6



Figura 1 – Imagem ilustrativa de um kit para determinação do azul de metileno

6_ EXECUÇÃO DO ENSAIO

6.1_ Pesar uma amostra de bentonita (amostra coletada conforme procedimento CEMP 126) compensando a umidade de recebimento para se obter 0,5 g na base seca e transferi-la para o copo de aço inoxidável. A quantidade de bentonita em estado de umidade de recebimento é calculada pela seguinte fórmula.

$$B = \frac{50}{100 - U}$$

Onde:

B = massa de bentonita com umidade de recebimento, em g;

U = teor de umidade de recebimento, em %.

- 6.2_ Caso o valor do teor de umidade da bentonita não seja conhecido, determinar o teor de umidade através da recomendação CEMP 206.
- 6.3_ Pesar 5 g de areia de sílica isenta de argila, juntando-a ao copo de aço inoxidável, preferencialmente areia padrão (CEMP E-01);
- 6.4_ Adicionar 50 ml da solução de pirofosfato de sódio ao copo de aço inoxidável e levar o conjunto ao vibrador ultrassônico, deixando vibrar durante 10 minutos;
- 6.5_ Agitar a amostra mecanicamente (podendo ser um agitador eletromecânico ou eletromagnético) por 5 minutos;



Método de Ensaio

Recomendação CEMP 063 Aprovada em: Nov/1980

Revisada em: Ago/2022

Folha: 4 de 6

- 6.6_ Posicionar o copo sob a bureta e adicionar a solução de azul de metileno em quantidade suficiente para reagir com 80 a 90 % do previsto para a saturação;
- 6.7_ Agitar a amostra mecanicamente (podendo ser um agitador eletromecânico ou eletromagnético) por 5 minutos;
- 6.8_ Depositar, com auxílio do bastão de vidro, uma gota da solução sobre o papel de filtro:
- 6.9_ Esperar cerca de 30 segundos e observar se houve formação de um halo azulado ao redor da mancha existente no papel de filtro. Se houver formação do halo, desconsiderar o teste e reiniciar outro com uma quantidade inicial menor da solução de azul de metileno, caso contrário prosseguir o ensaio conforme o item 6.10;
- Nota: O anexo A deste desta recomendação apresenta um guia para auxiliar na interpretação e aparecimento do halo.
- 6.10_ Adicionar mais 1 ml da solução de azul de metileno, agitar mecanicamente durante 2 minutos e depositar nova gota da solução no papel de filtro, observando se houve formação do halo;
- 6.11_ Repetir o item 6.10 até que haja o aparecimento do halo. Procurar obter o ponto final (aparecimento do halo) com 4 ou 5 gotas no máximo, por papel de filtro, dispondo-as sequencialmente na periferia do mesmo;
- 6.12_ Após o aparecimento do halo, agitar a solução durante 2 minutos e depositar uma gota sobre o papel de filtro observando se houve a persistência do halo;
- 6.13_ Caso o halo tenha desaparecido, repetir os itens 6.10 a 6.12 até que a segunda agitação para a mesma quantidade da solução de azul de metileno não faça desaparecer o halo azul;
- 6.14_ Anotar o volume total da solução de azul de metileno gasto.



Método de Ensaio

Recomendação CEMP 063

Aprovada em: Nov/1980 Revisada em: Ago/2022

Folha: 5 de 6

7_ RESULTADO

- 7.1_ O resultado é expresso em ml (mililitros), com resolução de 0,1 ml e corresponde ao volume de solução fatorada de azul de metileno gasto na saturação de 0,5 g de bentonita em base seca;
- 7.2_ O resultado é obtido através da seguinte formula:

A = mlxF

Onde:

A = adsorção de azul de metileno, em ml;

MI = volume de solução de azul de metileno gasto na titulação, em mI;

F = fator de correção da solução de azul de metileno.

HISTÓRICO DAS REVISÕES		
REVISÃO	ITENS	JUSTIFICATIVA
	REVISADOS	
Set/2020	Título	Alteração do título da recomendação com a inclusão do método de
		dispersão da bentonita;
	2	Incluídos novos procedimentos;
	5	Revisados os materiais e reagentes utilizados;
	6	Alterado o método para melhor dispersão da amostra;
		Colocação de notas.
Ago/2021	6.1	Especificação do procedimento de coleta CEMP 126.



Comissão de Estudos de Matérias Primas

BENTONITA PARA FUNDIÇÃO –
DETERMINAÇÃO DA ADSORÇÃO DE
AZUL DE METILENO PELO MÉTODO DO
PIROFOSFATO DE SÓDIO E
DISPERSÃO DA BENTONITA COM
VIBRADOR ULTRASSONICO

Método de Ensaio

Recomendação CEMP 063

Aprovada em: Nov/1980 Revisada em: Ago/2022

Folha: 6 de 6

8_ ANEXO A: Guia de referência para aparecimento do halo.

TESTE A711 DE METHENO

Guia para comparação do ponto final do halo

Use este guia como uma referência para o teste de AM exigidas em fundição de moldagem em areia verde, bentonitas e aditivos misturados.

INÍCIO



Prepare uma amostra para teste do halo. Pelo teste da AFS devem ser seguidos os seguintes procedimentos, é recomendado que 4 ou 5 pontos sejam usados para alcançar um bom halo como ilustrado abaixo.

SEM NENHUM HALO



Continue adicionando solução de AM de 1 em 1 até que um halo apareça.

HALO FRACO



Agite mais dois minutos sem adicionar a solução de AM. Se o halo desaparecer continue adicionando a solução de AM, e a agitação.

HALO BOM



Quando o AM alcançar ponto ótimo agitar durante mais dois minutos. Se o halo permanecer, registre o número de ml de solução de AM exigido para obter halo bom.

SATURAÇÃO



Excesso de solução de AM adicionada a amostra. Se o halo aumenta este é o primeiro ponto de teste, após o começo do halo ótimo.

