

**THAN DÙNG CHO SẢN XUẤT
KLINKE BẰNG LÒ QUAY**

Yêu cầu kỹ thuật

**TCVN
3951 - 84**

Уголь для производства клинке вращающейся печью
Технические требования

Coal for the manufacture of clinker in rotary furnaces
Technical requirements

Có hiệu lực
từ 1-1-1985

Tiêu chuẩn này áp dụng cho các nhà máy dùng than cám antraxit và than Na dương làm nguyên nhiên liệu để sản xuất klinker trong lò quay.

1. YÊU CẦU KỸ THUẬT

1.1. Chất lượng than dùng cho sản xuất klinker bằng lò quay được quy định theo các chỉ tiêu và mức nêu trong bảng sau:

Loại than	Cỡ hạt, mm	A ^k , %		V ^{lv} , %		V ^{ch} , %
		Trung bình	Không lớn hơn	Trung bình	Không lớn hơn	Trung bình
Than antraxit	0 — 15	13,0	15,0	7,5	11,5	6,0
Than Na dương	0 — 200	25,0	38,0	8,0	12,0	35,0

Chú thích: Chỉ tiêu hàm lượng chất bốc cháy chỉ dùng để tham khảo.

2. PHƯƠNG PHÁP THỬ

2.1. Lấy mẫu, chuẩn bị mẫu và xác định các chỉ tiêu chất lượng của than theo các quy định sau:

- Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu theo TCVN 1693-75;
- Xác định độ tro (A^k) theo TCVN 173-75;
- Xác định độ ẩm (w^{lv}) theo TCVN 172-75
- Xác định hàm lượng chất bốc theo TCVN 175-75.