

<b>THAN MẠO KHÊ</b>		<b>TCVN</b>
<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>		<b>2273 – 86</b>
Уголь Маохе Технические Требования	Coal of Maokhe Technical requirement	<b>Có hiệu lực từ 1-1-1988</b>

Tiêu chuẩn này thay thế cho TCVN 2273 – 77, áp dụng cho than cục, sạch, than cám các loại của mỏ Mạo Khê.

## 1. YÊU CẦU KỸ THUẬT

1.1. Chất lượng than cục sạch, than cám các loại của mỏ Mạo Khê được quy định theo các chỉ tiêu và mức nêu trong bảng.

## 2. PHƯƠNG PHÁP THỬ

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

- Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu theo TCVN 1693 – 86;
- Xác định độ tro khô  $A^k$  theo TCVN 173 – 75;
- Xác định độ ẩm mẫu làm việc  $W^{lv}$  theo TCVN 172 – 75;
- Xác định hàm lượng chất bốc cháy  $V^{ch}$  theo TCVN 174 – 86;
- Xác định hàm lượng lưu huỳnh chung khô  $S_c^k$  theo TCVN 175 – 86;
- Xác định nhiệt lượng riêng thấp của mẫu làm việc  $Q_t^{lv}$  theo TCVN 200 – 86;
- Xác định tỷ lệ dưới cỡ theo TCVN 4307 – 86.

Loại than	Cỡ hạt, mm	Tỷ lệ dưới cỡ khi giao nhận ban đầu % không lớn hơn	$A^k, \%$		$W^{lv}, \%$		$V^{ch}, \%$	$s_c^k, \%$	$Q_t^{lv}$ Kcal/kg
			Trung bình	Không lớn hơn	Trung bình	Không lớn hơn	Trung bình		
<i>I. Than cục</i>									
Số 1M	25 - 80	20	12	15	7,0	9,0	5,5	0,8	6900
Số 2M	6 - 25	15	13	15	7,0	9,0	5,5	0,8	6820
<i>II. Than cám</i>									
Số 4M	0 - 15	—	24	26			5,5	0,8	5660
Số 5M	0 - 15	—	31	33			5,5	0,8	5020
Số 6M	0 - 15	—	36	40			5,5	0,8	4530

Chú thích: Các chỉ tiêu hàm lượng chất bốc cháy, hàm lượng lưu huỳnh chung khô và nhiệt lượng riêng thấp của mẫu làm việc chỉ dùng để tham khảo.