



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

TIÊU CHUẨN VIỆT NAM

THAN

TCVN 1790 — 84 ÷ TCVN 1792 — 84 ; TCVN 2733 — 84 ;
TCVN 2734 — 84 ; TCVN 3949 — 84 ÷ TCVN 3955 — 84

HÀ NỘI 1985

Cơ quan biên soạn:

Vụ kỹ thuật Bộ Mỏ và than (TCVN 1790 — 84)
Phân viện nghiên cứu chế biến tổng hợp than
Tổng công ty cung ứng than Bộ Mỏ và than

Cơ quan đề nghị ban hành:

Bộ Mỏ và than

Cơ quan trình duyệt:

Tổng Cục Tiêu chuẩn — Đo lường — Chất lượng
Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Cơ quan xét duyệt và ban hành:

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Quyết định ban hành số: 353/QĐ ngày 3 tháng 10 năm 1984

THAN VÙNG HỒNG GAI — CÀM PHẢ		TCVN 1790—84
Yêu cầu kỹ thuật		
Уголь хонгаиско — камфаского района Технические требова- ния	Coal of Hong gai — Cam—pha Technical requirements	Có hiệu lực từ 1-1-1985

TCVN 1790—84 được ban hành để thay thế TCVN 1790 — 76

Tiêu chuẩn này áp dụng cho than cục sạch, than cám các loại của vùng Hồng gai—Cầm phá.

1. YÊU CẦU KỸ THUẬT

1.1. Chất lượng than cục sạch, than cám các loại của vùng Hồng gai—Cầm phá được quy định theo các chỉ tiêu và mức nêu trong bảng sau.

2. PHƯƠNG PHÁP THỬ

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

- Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu theo TCVN 1693—75;
- Xác định độ ẩm (W^v) theo TCVN 172—75;
- Xác định độ tro (A^k) theo TCVN 173—75;
- Xác định hàm lượng chất bốc (V^{ch}) theo TCVN 174 — 75;
- Xác định hàm lượng lưu huỳnh (S_c^k) theo TCVN 175—75
- Xác định nhiệt lượng riêng (Q_T^{lv}) theo TCVN 290—75.

Loại than	Cỡ hạt, mm	Tỷ lệ dưới cỡ khi giao nhận ban đầu	TÊN CHỈ TIÊU							
			W ^{lv}	%	A ^k	%	V ^{ch} , %	S _c ^k , %	Q _t ^{lv} , kcal/kg	
			Không lớn hơn	Trung bình	Không lớn hơn	Trung bình	Không lớn hơn	Trung bình	Không lớn hơn	Trung bình
A. Than cho nhu cầu đặc biệt										
1. Than cục: Số	2A	+ 50	20	2,5	4,0	3,5	5,5	6	0,5	7850
	3A	35-50	15	3,5	4,5	5,0	6,0	6	0,5	7800
	4A	15-35	15	3,5	4,5	4,5	6,0	6	0,5	7680
	5A	6-15	15	3,5	5,0	5,0	7,0	6	0,5	7630
B. Than cho nhu cầu thông thường										
1. Than cục Số	2	50-80	18	2,5	4,0	8	10	6	0,5	7500
	3	35-50	15	3,0	4,5	8	10	6	0,5	7480
	4	15-35	15	3,5	5,5	8	10	6	0,5	7450
	5	6-15	15	4,0	5,5	10	12	6	0,5	7240
	6	25-50	15	5,0	6,5	25	27	6	0,5	5860
	7	6-25	15	6,0	7,0	24	26	6	0,5	5860
2. Than cám số	1	0-15	—	7,5	11,5	6	8	6	0,5	7140
	2	0-15	—	7,5	11,5	8	10	6	0,5	6740
	3	0-15	—	7,5	11,5	13	15	6	0,5	5710
	4	0-15	—	7,5	11,5	25	27	6	0,5	5020
	5	0-15	—	7,5	11,5	31	33	6	0,5	4950
	6	0-15	—	7,5	11,5	34	36	6	0,5	4630

Chú thích: Các chỉ tiêu hàm lượng chất bốc cháy, hàm lượng lưu huỳnh và nhiệt lượng riêng chỉ dùng để tham khảo.