

<b>THAN VÀNG DANH</b>		<b>TCVN</b> <b>2279 — 86</b> 99.
<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>		
Уголь Вангдань Техническиетребования	Coal of Vangdanh Technical requirements	<b>Có hiệu lực</b> <b>từ 01-01-1988</b>

Tiêu chuẩn này thay thế cho TCVN 2279 — 78, áp dụng cho than cục sạch, than cám các loại của mỏ Vàng danh.

## 1. YÊU CẦU KỸ THUẬT

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

## 2. PHƯƠNG PHÁP THỬ

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

- Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu theo TCVN 1693 — 86;
- Xác định độ ẩm của mẫu làm việc  $W^{lv}$  theo TCVN 172 — 75;
- Xác định độ tro khô  $A^k$  theo TCVN 173 — 75;
- Xác định hàm lượng chất bốc cháy  $V^{cb}$  theo TCVN 174 — 86;
- Xác định hàm lượng lưu huỳnh chung khô  $S^k$  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 <sup>k</sup> , %		W <sup>lv</sup> , %		V <sup>ch</sup> , %	S <sub>c</sub> <sup>k</sup> %	Q <sub>t</sub> <sup>lv</sup> Kcal/kg
			Trung binh	Không lớn hơn	Trung binh	Không lớn hơn	Trung binh	Trung binh	Trung binh
<i>I. Than cục</i>									
Số 1V	25 - 80	20	13	15	7,0	9,0	5,5	0,8	6820
Số 2V	6 - 25	15	13	15	7,0	9,0	5,5	0,8	6820
<i>II. Than cám</i>									
Số 4V	0 - 15	—	24	26	10,5	15,0	5,5	0,8	5660
Số 5V	0 - 15	—	31	33	10,5	15,0	5,5	0,8	5020
Số 6V	0 - 15	—	36	40	10,5	15,0	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 để tham khảo: