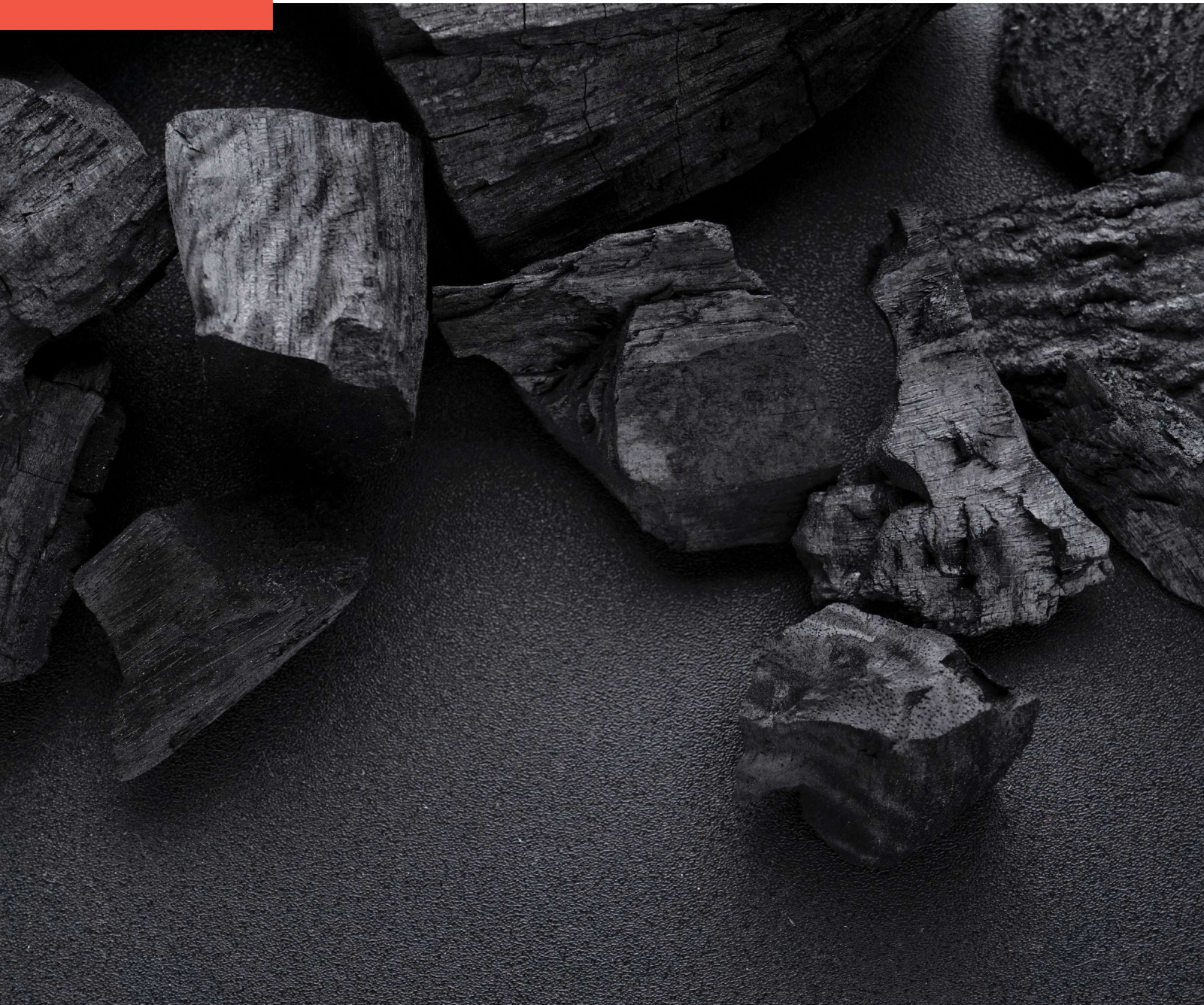


معرفی محصول زغال سنگ حرارتی



زغال سنگ حرارتی

زغال سنگ؛ قدرت نهفته در اعماق زمین!



زغال سنگ حرارتی یک منبع انرژی مؤثر و مقرون به صرفه است که در صنایع متعددی مورد استفاده قرار می گیرد. این ماده معدنی به دلیل توانایی تولید حرارت زیاد، برای صنایعی که به انرژی حرارتی و گرمازا نیاز دارند، از جمله نیروگاه های برق، فولادسازی، و تولید سیمان بسیار ارزشمند است. علاوه بر این، دسترسی به ذخایر غنی زغال سنگ در مناطق مختلف، آن را به یکی از منابع پرمصرف و پراهمیت در سراسر جهان تبدیل کرده است.



انرژی سیاه، روشنایی بخش فردا!

کاربردهای زغال سنگ حرارتی در صنایع



زغال سنگ حرارتی یکی از اصلی‌ترین سوخت‌های مصرفی در نیروگاه‌های برق حرارتی است و به عنوان منبعی پایدار و اقتصادی برای تولید انرژی الکتریکی نقش دارد. این ماده در کوره‌های ذوب فولاد و در صنایع سیمان نیز کاربرد دارد و به عنوان منبع گرمایی در فرآیندهای تولیدی مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد. با توجه به توانایی زغال سنگ حرارتی در تولید حرارت بالا و انتقال آن به طور پایدار، بسیاری از صنایع دیگر نیز از آن به عنوان منبع حرارتی استفاده می‌کنند، که در نتیجه موجب افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌های انرژی می‌شود.

مزایای زغال سنگ حرارتی

مقرون به صرفه و اقتصادی

هزینه پایین استخراج و دسترسی آسان به زغال سنگ، آن را به منبعی مناسب برای تامین انرژی بدل کرده است.



دسترسی گسترده

زغال سنگ در بسیاری از مناطق جغرافیایی به راحتی قابل دسترس است و نیازی به تکنولوژی‌های پیچیده برای بهره‌برداری ندارد.



امکان ذخیره‌سازی برای استفاده در آینده

زغال سنگ می‌تواند در حجم بالا ذخیره شود و در زمان‌های اوج نیاز انرژی، به کار گرفته شود.

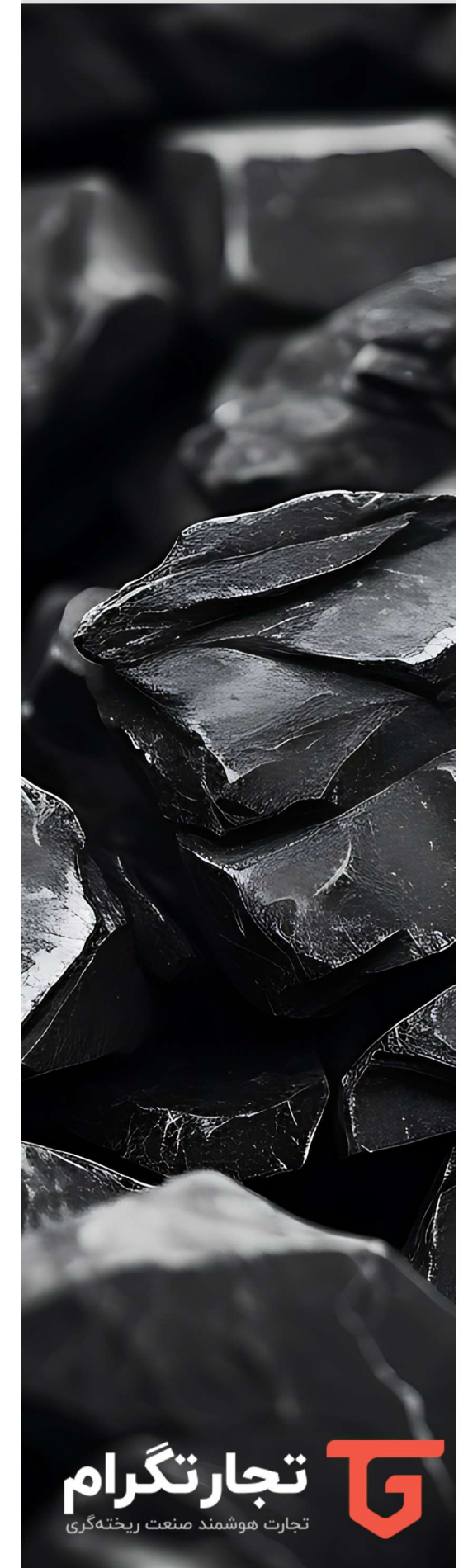


آنالیز محصول تجارتگرام
زغال سنگ حرارتی

Code: **HTC-001**

دانه بندی(mm)	کربن ثابت(%)	رطوبت(%)	گوگرد(%)	مواد فرار(%)	خاکستر(%)
۵-۳۰	۵۵-۵۶	<۸	<۱	۲۸-۳۸	<۱۰
۵-۳۰	۵۵-۵۶	<۸	<۱	۲۸-۳۸	<۱۲
۵-۳۰	۵۵-۵۶	<۸	<۱	۲۸-۳۸	<۱۵
۵-۳۰	۵۵-۵۶	<۸	<۱	۲۸-۳۸	<۲۰
۵-۳۰	۵۵-۵۶	<۸	<۱	۲۸-۳۸	<۲۵
۰-۵	۵۵-۵۶	<۱۰	<۱	۲۸-۳۸	<۱۰
۰-۵	۵۵-۵۶	<۱۰	<۱	۲۸-۳۸	<۱۲
۰-۵	۵۰±۵	<۱۰	<۱	۲۸-۳۸	۱۵±۲
۰-۵	۵۰±۵	<۱۰	<۱	۲۸-۳۸	۲۰±۲

*تمامی آنالیزهای مورد نیاز شما قابل تامین است.



آنالیز محصول تجارتگرام
زغال سنگ حرارتی

Code: **HTC-002**

ارزش حرارتی(kcal)	دانه بندی(mm)	کربن ثابت(%)	رطوبت(%)	گوگرد(%)	مواد فرار(%)	خاکستر(%)
۵۷۰۰<	۵-۳۰	۵۷-۶۰	۷±۱	<۱	۳۰±۲	۱۰±۲
۵۵۰۰<	۰-۵	۵۷-۶۰	۷±۱	<۱	۳۰±۲	۱۰±۲
۵۳۰۰-۵۵۰۰	۵-۳۰	۵۵±۱	۸±۱	<۱	۳۰±۲	۱۵±۲
۵۵۰۰<	۳۰ به بالا	۵۵±۲	۸±۱	<۱	۳۰±۲	۱۴-۱۶
-	۵-۳۰	۵۶±۲	۷±۱	<۱	۳۰±۲	۱۲±۱
۵۰۰۰-۶۰۰۰	۵-۳۰	۵۰-۶۰	۵±۱	<۱	۱۵-۲۵	۱۵-۲۵
۶۰۰۰<	۵-۳۰	۶۰±۲	۵±۱	<۱	۱۱-۱۲	۲۰-۲۵

*تمامی آنالیزهای مورد نیاز شما قابل تامین است.



آنالیز محصول تجارتگرام

زغال سنگ حرارتی

Code: **HTC-003**

دانه بندی (mm)	کربن ثابت (%)	رطوبت (%)	گوگرد (%)	مواد فرار (%)	خاکستر (%)
۰-۱۵۰	۵۰-۵۵	<۱۱	<۱.۲	۲۰-۲۸	۲۳-۲۷

*تمامی آنالیزهای مورد نیاز شما قابل تامین است.

Code: **HTC-004**

زغال سنگ حرارتی

دانه بندی (mm)	کربن ثابت (%)	رطوبت (%)	گوگرد (%)	مواد فرار (%)	خاکستر (%)
۰-۵	۵۹.۷۴	۰.۲۷	۱.۲۲	۱۲.۷۲	۲۷.۳۲
۰-۱۰	۵۹.۷۴	۰.۲۷	۱.۲۲	۱۲.۷۲	۲۷.۳۲

*تمامی آنالیزهای مورد نیاز شما قابل تامین است.



خدمات تجارتگرام

- ارتباطات مؤثر بین خریداران و فروشندگان را تسهیل می کند.
- فرآیندهای تجاری را به شیوه‌ای دیجیتال و مدرن بهبود می‌بخشد.
- اطلاعات دقیق و به‌روز را به کاربران ارائه می‌دهد.
- محصولات و شرکت‌ها را اعتبارسنجی می‌کند تا اعتماد و اطمینان بیشتری در معاملات ایجاد شود.
- با تمرکز بر بازارهای داخلی و خارجی، فرصت‌های تجاری جدیدی برای کاربران خود فراهم می‌کند.
- از طریق یک تیم پشتیبانی قوی و مداوم، تضمین می‌کند که نیازها و مشکلات کاربران به سرعت و به‌دقت رسیدگی می‌شوند.
- نوآوری‌های جدید را به بازار معرفی می‌کند و فرآیندهای سنتی را به مدل‌های مدرن و دیجیتال تبدیل می‌نماید.
- با تقویت ویژگی‌های برند همچون اعتماد، اعتبار و نوآوری، همواره به عنوان یک برند رسمی و پیشرو در صنعت شناخته می‌شود.



۰۲۱ ۲۲۷۹ ۱۹۴۳

۰۹۱۲ ۹۴۴ ۸۴ ۵۳



www.tejarat-gram.com



tejarat_gram



تجارتگرام

تجارت هوشمند صنعت ریخته‌گری

