

شرکت بورس انرژی ایران

مدیریت پذیرش و بازاریابی

امیدنامه پذیرش و درج کالای زغال سنگ بیتومینه حرارتی

شرکت کانی کربن طبس

معرفی شرکت متقاضی پذیرش کالا ۳

۱- مشخصات متقاضی پذیرش ۳

۲- مشخصات سهامداران ۳

۳- اعضای هیئت مدیره ۳

۴- اسامی صاحبان امضاء مجاز شرکت ۴

۵- نحوه ارتباط با مدیران شرکت ۴

۶- آدرس ۵

۷- تاریخچه فعالیت شرکت ۵

معرفی کالا ۶

۸- نام کالا ۶

۹- مشخصات کیفی کالا ۶

۱۰- سابقه تولید در ۳ سال گذشته ۷

۱۱- نحوه تعیین قیمت پایه پس از پذیرش کالا در بورس ۸

براساس مکانیزم عرضه و تقاضا در بورس انرژی ایران ۸

پذیرش در بورس ۹

۱۲- فرآیند پذیرش کالا در بورس ۹

تأییدیه ۱۰

۱۳- تأییدیه شرکت مشاور پذیرش ۱۰



معرفی شرکت متقاضی پذیرش کالا

۱- مشخصات متقاضی پذیرش			
نام شرکت	کانی کربن طبس	نوع شخصیت حقوقی	سهامی خاص
شماره ثبت	تاریخ ثبت	محل ثبت	شناسه ملی
۱۱۷۱	۱۳۹۴/۰۵/۲۲	خراسان جنوبی	۱۴۰۰۵۱۴۶۶۰۴
موضوع فعالیت شرکت طبق ماده ۲ اساسنامه، اکتشاف، استخراج و بهره برداری از معادن ایران، کانه آرای، تغلیظ، تصفیه، تکلیس و ذوب مواد و سایر فرآورده های معدنی در نقاط مناسب کشور و احداث کارخانجات مربوط، تهیه طرح هایی اکتشافی و بهره برداری از معادن ایران، تجزیه و ترکیب مواد معدنی و ایجاد مراکز مربوطه، فروش تولیدات شرکت اعم از خام و تبدیل شده و ملحقات آن به خارج و داخل کشور، وارد کردن ماشین آلات، مواد مصرفی و تجهیزات معدنی و صنایع وابسته از خارج از کشور، انجام کلیه امور بازرگانی و صادرات و واردات کلیه عملیاتی که به طور مستقیم و غیر مستقیم با موضوع شرکت ارتباط داشته باشد.			موضوع فعالیت (مطابق اساسنامه)

۲- مشخصات سهامداران			
(اسامی سهامداران دارای بیش از ۱۰ درصد سهام شرکت ذکر شود)			
ردیف	نام سهامدار	تعداد سهام	درصد مالکیت
۱	شرکت باما (سهامی عام)	۲۷۴,۶۶۲,۲۸۶	٪ ۶۸

۳- اعضاء هیئت مدیره		
نام و نام خانوادگی	سمت	به نمایندگی از
حسن اسلامی قانع	رئیس هیات مدیره	شرکت باما (سهامی عام)
سید فرهنگ حسینی	نایب رئیس هیات مدیره	شرکت ذوب روی اصفهان (سهامی عام)
رضا حویزروی	عضو هیات مدیره	شرکت سرمایه گذاری گلومینکو قشم
همت سلامی	عضو هیات مدیره	شرکت تولیدی و صنعتی شاهین روی سپاهان
اسماعیل حاجیان نژاد	عضو هیات مدیره و مدیرعامل	شرکت کوشش آذین قشم

۴- اسامی صاحبان امضاء مجاز شرکت

سمت	نام و نام خانوادگی
رئیس هیات مدیره	حسن اسلامی قانع
نایب رئیس هیات مدیره	سید فرهنگ حسینی
عضو هیات مدیره	رضا حویزاوی
عضو هیات مدیره	همت سلامی
عضو هیات مدیره و مدیر عامل	اسماعیل حاجیان نژاد

۵- نحوه ارتباط با مدیران شرکت

s.hajivan1365@gmail.com ۴۰۲۲۶۶۷۸-۰۲۱	شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی مدیرعامل:
cfo@kctmine.com ۴۰۲۲۷۸۴۶-۰۲۱	شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی واحد بازاریابی و فروش:
eslami@bamaco.ir ۴۰۲۲۸۴۵۸-۰۲۱	شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی رئیس هیئت مدیره :

۶- آدرس

کشور	استان	شهر	قانونی (دفتر مرکزی)
ایران	تهران	تهران	
خیابان / کوچه	پلاک	کد پستی	
گلفام	۱۰	۱۹۱۵۶۷۴۷۷۱	
شماره تلفن (کد شهر ذکر شود)	شماره فکس	پست الکترونیکی	
۰۲۱-۴۰۲۲۶۶۷۸	۰۲۱-۲۶۲۳۱۳۷۵	info@kctmine.com	
وب سایت	www.kctmine.com		
کشور	استان	شهر	فعالیت شرکت تولیدکننده کالا
ایران	خراسان جنوبی	طبس خیابان شهید نواب صفوی	
خیابان / کوچه	پلاک	کد پستی	
کوچه شهید منتظری	۸	۹۷۹۱۶۱۳۷۳۱	
شماره تلفن (کد شهر ذکر شود)	شماره فکس	پست الکترونیکی	
۰۵۶-۳۲۸۳۲۸۵۳	۰۵۶-۳۲۸۳۲۸۵۳	info@kctmine.com	
وب سایت	www.kctmine.com		

۷- تاریخچه فعالیت شرکت

شرح مختصری از سابقه فعالیت شرکت

شرکت کانی کربن طبس (سهامی خاص) به شناسه ملی ۱۴۰۰۵۱۴۶۶۰۴ در تاریخ ۲۲/۰۵/۱۳۹۴ به صورت شرکت سهامی خاص تاسیس شد و به شماره ۱۱۷۱ در اداره ثبت شرکت ها و موسسات تجاری طبس به ثبت رسید و متعاقبا از تاریخ ۰۵/۰۲/۱۳۹۵ شروع به بهره برداری از معدن نموده است. مرکز اصلی شرکت خراسان جنوبی و محل فعالیت اصلی آن در شهر طبس و محل معدن واقع در کیلومتر ۶۷ جاده طبس به یزد است. ظرفیت اسمی تولید و استخراج زغال سنگ حرارتی طبق پروانه بهره برداری به میزان ۱۹۰،۰۰۰ تن در سال است، همچنین پروانه بهره برداری کارخانه کنسانتره زغال سنگ در سال ۱۳۹۹ به ظرفیت ۱۰۰،۰۰۰ تن اخذ گردیده است.

معرفی کالا


۸- نام کالا	
فارسی:	زغال سنگ
لاتین:	Coal
نام تولید کننده کالا:	شرکت کانی کربن طبس
نوع واحد و سوخت مصرفی (فقط برای کالای برق):	
بازده (راندمان) تولید (فقط برای کالای برق):	
تعداد خطوط/ واحدهای تولیدی:	

۹- مشخصات کیفی کالا

مشخصات کیفی بر اساس پارامترهای موجود در استاندارد یا گواهی کیفیت

Analytical Geology Lab
East Amethyst

شماره: ۸۳۳۹۱۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۱/۱۷
پیوسته صفحه ۱ از ۱



شرکت توسعه کانی کربن کاندیدی بون آستین شرق
آزمایشگاه بکار اوازه استاندارد

مدیریت محترم شرکت کانی کربن طبس

محترماً نتایج اندازه گیری رطوبت نسبی، درصد خاکستر و مواد فرار نمونه های ارسالی به شرح زیر تقدیم می گردد.

نام اظهار شده: 14001209-Coal-C

Sample	Degree/min	Weight crucible	Sample Weight with crucible	Weight After Heat	Weight Dry	Weight Loss	Moisture	Ash	Volatile Matter	Fixed Carbon
شماره نمونه	درجه - دقیقه	وزن بوته	وزن با بوته	وزن بعد از حرارت	وزن اولیه	افت وزن	رطوبت نسبی	درصد خاکستر	مواد فرار	درصد کربن
82396	105 C	8.0587	8.4409	8.4335	0.3822	0.0074	1.94	1.94		
82396	60 min									
82396	850 C	10.1694	10.3765	10.3608	0.2071	0.0157	7.58		5.64	
82396	7min									
82396	850 C	9.2641	9.6158	9.3105	0.3517	0.3053	86.81			
82396	60 min									
										79.23

برای اندازه گیری درصد رطوبت نمونه یک ساعت در حرارت ۱۰۵ درجه قرار گرفته است. شماره استاندارد: ASTM D3173-17

برای اندازه گیری درصد خاکستر نمونه یک ساعت در حرارت ۸۵۰ درجه قرار گرفته است. شماره استاندارد: ASTM D3174-12

برای اندازه گیری درصد مواد فرار نمونه به مدت ۷ دقیقه در گرمای حرارت می‌دهیم که از این ۷ دقیقه ۳ دقیقه از آن در ۷۵۰ و ۴ دقیقه آن در ۸۵۰ درجه استفاده می‌شود. درصد بنت ابد نهایی درصد رطوبت نسبی طار مواد فرار را مشخص می‌نماید. شماره استاندارد: INSO 11098-1390

برای محاسبه درصد فیکس کربن، مجموع درصد پراکنده های اندازه گیری شده (رطوبت نسبی، خاکستر، مواد فرار) را از عدد ۱۰۰ کم می‌کنیم. شماره استاندارد: ASTM D3172-13

برای بدست آوردن درصد مواد فرار، هنگام نمونه برداری نمونه باید موم انود گردد. در غیر اینصورت مواد فرار در طول زمان از فضای باز از نمونه خارج شده و اندازه گیری آن صحیح نمی‌باشد.

ملاحظات:

سلب مسئولیت: شرکت توسعه کانی کربن بون آستین شرق هیچ مسئولیتی را بابت هر گونه خسارت ناشی از استفاده از نتایج گزارش‌های آزمایشگاهی اعلام نشده می‌پذیرد. مسئولیت کلیه نتایج و مطالب ناشی از استفاده از این نتایج صرفاً بر عهده دریافت کننده نتایج است. آیدل مایک و تمام آزمایش‌ها در این آزمایشگاه طبق دستورالعمل‌ها و با رعایت این بخش‌ها صورت می‌گیرد.

مشهد: رضاشهر - خاگانی ۶ پلاک ۱۳۵ کدپستی: ۹۱۷۷۵۴۳۱
 تلفن: ۰۵۱ ۳۷۸۴۶۱۶ - فاکس: ۰۵۹ ۳۷۸۵۰۰۹ - شماره: ۰۹۱۵۲۱۵۴۲۳
 WWW.Iranmmd.com shahin.gourmand@gmail.com

شماره: ۸۲۳۹۷۰۰۰۱
تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۱۸
پیسور: صفحه ۱ از ۱

داری مجوز رسمی آزمایشگاه همکار به شماره: KHR/2577
از اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی خراسان رضوی

به نام خدا

مدیریت محترم شرکت کانی کربن پورین

احتراماً نتایج اندازه‌گیری رطوبت نسبی، درصد خاکستر و مواد فرار نمونه‌های ارسالی، به شرح زیر تقدیم می‌گردد.

نام اظهار شده: 14001209-Coal

Sample	Degree/min	Weight crucible	Sample Weight with crucible	Weight After Heat	Weight Dry	Weight Loss	Moisture	Ash	Volatile Matter	Fixed Carbon
شماره نمونه	درجه - دقیقه	وزن بوته	وزن با بوته	وزن بعد از حرارت	وزن اولیه	افت وزن	رطوبت نسبی %	توده خاکستر %	مواد فرار %	کربن ثابت %
۸۲۳۹۷	۱۰۵ C ۶۰ min	7.4143	7.8382	7.8297	0.4239	0.0085	2.01	2.01		
۸۲۳۹۷	۸۵۰ C ۷ min	11.0971	11.7378	11.6879	0.6407	0.0499	7.79		5.78	
۸۲۳۹۷	۸۵۰ C ۶۰ min	10.1568	10.5374	10.2667	0.3806	0.2707	71.12	28.88		63.34

- برای اندازه‌گیری درصد رطوبت نمونه یک ساعت در حرارت ۱۰۵ درجه قرار گرفته است. شماره استاندارد: ASTM D3173-17
- برای اندازه‌گیری درصد خاکستر نمونه یک ساعت در حرارت ۸۵۰ درجه قرار گرفته است. شماره استاندارد: ASTM D3174-12
- برای اندازه‌گیری درصد مواد فرار نمونه به مدت ۷ دقیقه در کوره حرارت می‌دهیم که از این ۷ دقیقه ۳ دقیقه آنتر زمانی ۴ دقیقه آن در زمانی ۸۵۰ درجه سانتیگراد می‌باشد. درصد بدست آمده شامل درصد رطوبت نسبی، مقدار مواد فرار را مشخص می‌نماید. شماره استاندارد: INSO 11098-1390
- برای تعیین درصد کربن، مجموع درصد پارامترهای اندازه‌گیری شده (رطوبت نسبی، خاکستر، مواد فرار) را از عدد ۱۰۰ کم می‌کنیم. شماره استاندارد: ASTM D3172-13
- برای بدست آوردن درصد مواد فرار، هنگام نمونه برداری نمونه باید جرم افتود گردد. در غیر اینصورت مواد فرار در طول زمان، در فضای بزرگ از نمونه خارج شده و اندازه‌گیری آن صحیح نمی‌باشد.



ملاحظات:

سازمان استاندارد، شرکت انجمن استاندارد کانی‌داری پورین آستین شرق و سازمان استاندارد خراسان رضوی از استاندارد ملی ایران برای آزمایشگاه همکار است.

مستند: رضامند - حافظی ۶ پلاک ۱۲۵ کد پستی: ۹۱۷۷۷۵۴۳۸
تلفن: ۰۵۱ ۲۷۸۲۶۶۰۰ - فاکس: ۰۵۱ ۲۷۸۸۰۰۹۶ - شماره: ۰۹۱۵۲۱۵۴۴۳
WWW.Iranmmd.com shahin.pourmand@gmail.com

دوره اعتبار	مرجع صدور	گواهی کیفیت یا استاندارد مرتبط با کالا
تا پایان دوره تحویل محموله	آزمایشگاه تولید کننده	آنالیز محصول لازم به ذکر است که این کالا فاقد استاندارد اجباری و ملی بوده و کیفیت آن توسط آزمایشگاه تولیدکننده اظهار می‌شود
		قوانین و مقررات حاکم بر تولید کالا در صنعت مربوطه

۱۰- سابقه تولید در ۳ سال گذشته			
شرح	سال گذشته	دو سال گذشته	سه سال گذشته
ظرفیت اسمی	۱۹۰,۰۰۰	۱۹۰,۰۰۰	۱۹۰,۰۰۰
میزان تولید خالص	۱۸۴,۵۶۲	۱۷۲,۵۰۰	۱۷۶,۰۰۴
محدودیت‌های فنی، قانونی و حقوقی موثر بر میزان تولید کالا			

۱۱- نحوه تعیین قیمت پایه پس از پذیرش کالا در بورس

براساس مکانیزم عرضه و تقاضا در بورس انرژی ایران

پذیرش در بورس

۱۲- فرآیند پذیرش کالا در بورس			
کارگزاری مدبر آسیا	نام مشاور پذیرش	۴۰۰/۳۱۵ ط - ۱۴۰۰/۱۲/۲۲	شماره و تاریخ درخواست پذیرش
۱۴۰۰/۰۱/۱۶	تاریخ تایید توسط کمیته عرضه		تاریخ تایید توسط هیئت پذیرش
-			شرایط پذیرش
۱۸۴,۵۶۲ تن	میزان تعهد عرضه کالا	%۱۰۰	درصد تعهد عرضه کالا
%۵	خطای مجاز تحویل	%۱۰	حداقل خرید جهت کشف نرخ
-			هزینه انبار داری
رینگ داخلی و بین المللی	سایر	ماهانه	تناوب عرضه

تأییدیه

۱۳- تأییدیه شرکت مشاور پذیرش

مندرجات این فرم از جنبه مطابقت با مستندات فنی ارائه شده و استانداردهای کالا، بررسی شده و هیچ‌گونه مغایرتی در اطلاعات ارائه شده در این فرم و مستندات فوق ملاحظه نشده است.

نام شرکت مشاور پذیرش: کارگزاری مدبر آسیا

آدرس و تلفن شرکت مشاور پذیرش: خیابان بیهقی، خیابان دوازدهم شرقی، پلاک ۱۴- ۴۱۶۲۷۰۰۰

امضاء	سمت	نام و نام خانوادگی
	مدیرعامل	حسن رضائی پور
	عضو هیات مدیره	داریوش مختاری

مهر شرکت مشاور پذیرش:

تاریخ:



شماره: ۸۲۳۹۶coal
تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۸
پوسته: ۱۹۱

داری مجوز رسمی آزمایشگاه همکاری به شماره KHR/2577
از اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی خراسان رضوی

به نام خدا

مدیریت محترم شرکت کانی کربن طبس

احتراماً نتایج اندازه گیری رطوبت نسبی، درصد خاکستر و مواد فرار نمونه های ارسالی به شرح زیر تقدیم می گردد.

نام اظهار شده: 14001209-Coal-C

Sample	Degree/min	Weight crucible	Sample Weight	Weight After Heat	Weight	Weight Loss	Moisture	Ash	Volatile Matter	Fixed Carbon
			with crucible		Dry					
شماره نمونه	درجه - دقیقه	وزن بوته	وزن با بوته	وزن بعد از حرارت	وزن اولیه	افت وزن	رطوبت نسبی	درصد خاکستر	مواد فرار	درصد کربن
		gr	gr	gr	gr	gr	%	%	%	%
82396	105 C 60 min	8.0587	8.4409	8.4335	0.3822	0.0074	1.94	1.94		
82396	850 C 7min	10.1694	10.3765	10.3608	0.2071	0.0157	7.58		5.64	
82396	850 C 60 min	9.2641	9.6158	9.3105	0.3517	0.3053	86.81	13.19		
82396										79.23

- برای اندازه گیری درصد رطوبت نمونه یک ساعت در حرارت ۱۰۵ درجه قرار گرفته است. شماره استاندارد: ASTM D3173-17
- برای اندازه گیری درصد خاکستر نمونه یک ساعت در حرارت ۸۵۰ درجه قرار گرفته است. ASTM D3174-12
- برای اندازه گیری درصد مواد فرار نمونه به مدت ۷ دقیقه در حرارت ۸۵۰ درجه قرار می‌دهیم که از این ۷ دقیقه ۳ دقیقه آن در ۷۵۰ و ۴ دقیقه آن در ۸۵۰ درجه مستغرق می‌باشد. درصد دست آمده مله‌ای درصد رطوبت نسبی مقدار مواد فرار را مشخص می‌نماید. INSO 11098-1390
- برای محاسبه درصد فیکس کربن، مجموع درصد پارامترهای اندازه گیری شده (رطوبت نسبی، خاکستر، مواد فرار) را از عدد ۱۰۰ کم می‌کنیم. ASTM D3172-13
- برای بدست آوردن درصد مواد فرار، هنگام نمونه برداری نمونه باید موم انجمد گردد. در غیر اینصورت مواد فرار در طول زمان، در فضای باز از نمونه خارج شده و اندازه گیری آن مسیح نمی‌باشد.



ملاحظات:

سلب مسئولیت: شرکت تجزیه کننده کانی‌های بزرگ آستین شرق هیچ مسئولیتی را بابت هر گونه خسارت ناشی از استفاده از نتایج نتایج آزمایش‌های شیمیایی انجام شده نمی‌پذیرد. مسئولیت و مواظبت ناشی از استفاده از این نتایج صرفاً بر عهده دریافت کننده نتایج است. قبول نتایج و انجام آزمایش در این آزمایشگاه منوط به پذیرش این نکات مسئولیت است.

مشهد: رضاشهر - خاقانی ۶ پلاک ۱۳۵ کدپستی ۹۱۷۷۷۵۴۳۱
تلفن: ۰۵۱ ۲۸۷۸۴۶۶۶ فاکس: ۰۵۱ ۲۸۷۸۵۰۵۶ همراه: ۰۹۱۵۲۱۵۲۴۲۴

WWW.IRANMMD.COM shahin.pourmand@gmail.com

۸۲۲۹۷coal
شماره نمونه
۱۴۰۰/۱۲/۱۸
تاریخ
صفحه از ۱
پیوسته

دارای مجوز رستنی آزمایشگاه همکار به شماره KHR/2577
از اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی خراسان رضوی

به نام خدا

مدیریت محترم شرکت کانی کربن طبس

احتراماً نتایج اندازه گیری رطوبت نسبی، درصد خاکستر و مواد فرار نمونه های ارسالی به شرح زیر تقدیم می گردد.

نام اظهار شده: 14001209-Coal

Sample	Degree/min	Weight crucible	Sample Weight with crucible	Weight After Heat	Weight Dry	Weight Loss	Moisture	Ash	Volatile Matter	Fixed Carbon
شماره نمونه	درجه - دقیقه	وزن بوته	وزن با بوته	وزن بعد از حرارت	وزن اولیه	افت وزن	رطوبت نسبی	درصد خاکستر	مواد فرار	درصد کربن
		gr	gr	gr	gr	gr	%	%	%	%
82397	105 C 60 min	7.4143	7.8382	7.8297	0.4239	0.0085	2.01	2.01		
82397	850 C 7min	11.0971	11.7378	11.6879	0.6407	0.0499	7.79		5.78	
82397	850 C 60 min	10.1568	10.5374	10.2667	0.3806	0.2707	71.12	28.88		
82397										63.34

- برای اندازه گیری درصد رطوبت نمونه بک ساعت در حرارت ۱۰۰ درجه قرار گرفته است. شماره استاندارد: ASTM D3173-17
- برای اندازه گیری درصد خاکستر نمونه یک ساعت در حرارت ۸۵۰ درجه قرار گرفته است. ASTM D3174-12
- برای اندازه گیری درصد مواد فرار نمونه به مدت ۷ دقیقه در کوره حرارت می دهیم که از این ۷ دقیقه ۳ دقیقه آن در نمایی ۷۵۰ و ۴ دقیقه آن در نمایی ۸۵۰ درجه سانتیگراد می باشد. درصد بدست آمده نهایی درصد رطوبت نسبی معیار مواد فرار را مشخص می نماید. INSO 11098-1390
- برای محاسبه درصد فیکس کربن، مجموع درصد پارامترهای اندازه گیری شده (رطوبت نسبی، خاکستر، مواد فرار) را از عدد ۱۰۰ کم می کنیم. ASTM D3172-13
- برای بدست آوردن درصد مواد فرار، هنگام نمونه برداری نمونه باید موم افتود گردد. در غیر اینصورت مواد فرار در طول زمان در فضای باز از نمونه خارج شده و اندازه گیری آن صحیح نمی باشد.



ملاحظات:

سلب مسئولیت: شرکت کننده کانیهای بومین آمیتیز شرق هیچ مسئولیتی را در خصوص هر گونه خسارت ناشی از استفاده از نتایج آنگونهایی که به شما اعلام شده نمی پذیرد مسئولیت و تعاقب ناشی از استفاده از این نتایج صرفاً بر عهده دریافت کننده نتایج است. قبول نتایج و انجام آزمایش در این آزمایشگاه منوط به پذیرش این سلب مسئولیت است.

مشهد: رضاشهر - خاقانی ۶ پلاک ۱۴۵ کدپستی ۹۱۷۷۵۴۳۸۱
تلفن: ۰۵۱ ۳۷۸۴۶۷۶۴ فاکس: ۰۵۱ ۳۷۸۸۵۰۵۹ همراه: ۰۹۱۵۳۱۵۳۴۲۳
WWW.Iranmmcl.com shahin.pourmand@gmail.com