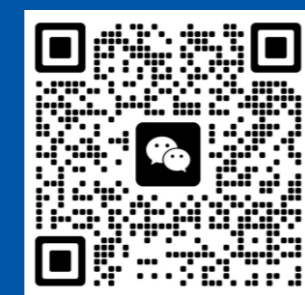




Website



WhatsApp



Wechat

## TIANDONG HAORUN NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

Alamat:

No.2 Petrochemical Industrial Park of Tiandong, Baise, Guangxi, China

Telefon:

+86 13977383224

[www.gxhaorun.com](http://www.gxhaorun.com)

[www.activatedclay.com](http://www.activatedclay.com)



Komitid untuk menjadi peneraju industri, dan melaksanakan susun atur strategik antarabangsa, menegakkan integriti, kualiti, inovasi, berkongsi konsep, kami amat mengalu-alukan pelanggan di dalam dan luar negara untuk kerjasama.

## STRONGER BROSUR PRODUK

TIANDONG HAORUN NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

# PROFIL SYARIKAT

Ditubuhkan pada tahun 2009, Tiandong Haorun New Material Technology Co.,Ltd. terletak di Taman Perindustrian Petrokimia No.2, Kaunti Tiandong, Guangxi, China. Kami pakar dalam pengeluaran dan penjualan tanah liat teraktif. Kami telah lulus pensijilan seperti Sistem Pengurusan Keselamatan Makanan, Sistem Analisis Bahaya dan Titik Kawalan Kritikal (HACCP), Sistem Pengurusan Alam Sekitar, Sistem Pengurusan Kualiti dan Sistem Pengurusan Kesihatan dan Keselamatan Pekerjaan dll. Kami memegang 22 ciptaan & paten praktikal, dan dianugerahkan sebagai syarikat teknologi tinggi negara. Pelaburan untuk fasa pertama pangkalan pengeluaran kami ialah AS\$28 juta, meliputi kawasan seluas kira-kira 60,000 meter persegi. Kami mempunyai kilang pemprosesan tanah liat yang diaktifkan dengan pengeluaran tahunan sebanyak 60,000 tan, dan kilang dengan pengeluaran tahunan sebanyak 100,000 tan pelet metallurgi, tuangan, lumpur penggerudian dan produk lain. Kami memiliki sepenuhnya lebihan

perlombongan dua lombong bentonit Baise Baikuang Bahuai Mining Co.,Ltd. Pada masa ini Kami berkhidmat untuk ratusan syarikat termasuk COFCO, Yihai Kerry Arawana Holdings Co, Ltd., Bijirin dan Minyak Huiyu, Bohi Agricultural, Liuzhou Steel Group dan Zhejiang Red Dragonfly Footwear Co Ltd dll.

Kami mematuhi pelanggan pertama, inovasi berterusan, perusahaan sains dan teknologi yang berkuasa, menyediakan pelbagai jenis produk pemangkin dan penyelesaian tersuai, dan memperdalam pengembangan pasaran antarabangsa. Mematuhi falsafah perniagaan "berorientasikan rakyat, sains dan teknologi diutamakan" dan bekerjasama dengan orang yang berwawasan dari semua lapisan masyarakat dalam industri untuk mencipta kecemerlangan bersama. Kami sentiasa melayani anda dengan sepenuh hati dengan produk berkualiti tinggi, dan berharap untuk mempromosikan pembangunan bersama kami melalui kerjasama dengan anda.



**2009**

Ditubuhkan pada



**\$28** juta

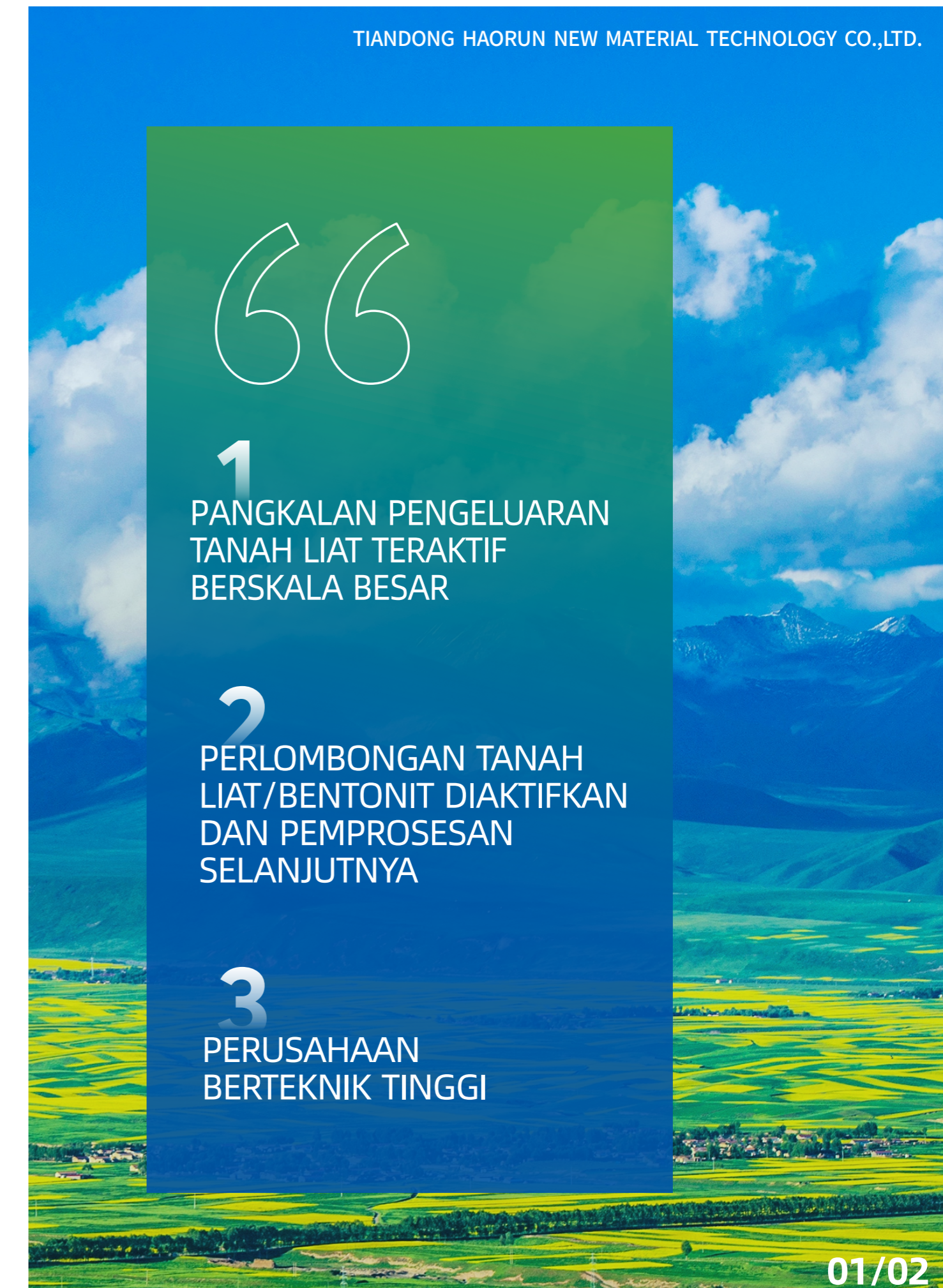
Pelaburan fasa pertama



**60000** m<sup>2</sup>

Meliputi kawasan seluas kira-kira

• • •



## KUALITI & JAMINAN



Juruteknik kami memeriksa peralatan dengan teliti



Penekan penapis teknologi terkemuka domestik



Peralatan pengeluaran kami



Bengkel pengeluaran kami



Mengejar kecemerlangan dalam ujian



Bengkel pembungkusan kami



Kilang kami



Kilang kami



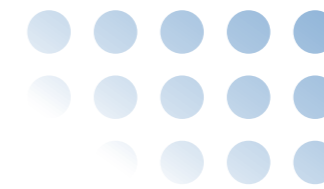
## PENGENALAN PRODUK

### Tanah Liat Diaktifkan

Tanah liat teraktif diperbuat daripada tanah liat (terutamanya bentonit) sebagai bahan mentah, diproses dengan pengasidan bukan organik atau garam atau kaedah lain, dan kemudian dibasuh dengan air dan dikeringkan. Penampilannya adalah serbuk susu (atau kelabu atau merah jambu muda), tidak berbau, tidak berasa, tidak toksik, yang mempunyai prestasi penjerapan yang kuat, dan boleh menyerap bahan berwarna dan bahan organik.



## SPESIFIKASI TEKNIKAL



Standard Kebangsaan  
Republik Rakyat China

GB 22571-2011

Nama indeks	Standard Kebangsaan	10A	117A	223C	232C
warna	Putih/Kelabu/ Merah jambu terang	putih	putih	Merah jambu terang	Merah jambu terang
bentuk	serbuk	serbuk	serbuk	serbuk	serbuk
Kadar penyahwarnaan(%) $\geq$	/	89.64	84.00	76.37	70.00
DOBI(%) $\geq$	/	104.23	97.67	88.37	81.40
Luas permukaan tertentu, m <sup>2</sup> /g	$\geq$ 130	180	180	180	180
Asid Bebas(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ),%	$\leq$ 0.3	0.08	0.08	0.08	0.08
Kelembapan Percuma, %	$\leq$ 12	7.6	7.6	7.6	7.6
Saiz Zarah (Melalui mesh 0.075mm), %	$\geq$ 90	91	91	91	91
Kadar penapisan	lulus	lulus	lulus	lulus	lulus
Ketumpatan Pukal,g/ml	0.55±0.1	0.58	0.58	0.58	0.58
PH(50g/L cecair ampaian)	2.2~4.8	3.8	3.8	3.8	3.8
Logam Berat(Pb), mg/kg	$\leq$ 40	<40	<40	<40	<40
As,mg/kg	$\leq$ 3	<3	<3	<3	<3

Petua: 1. Kadar indeks DOBI (Kemerosotan Indeks Kebolehpeluhuan) adalah berdasarkan perbandingan sampel standard yang dihantar kepada pelanggan, pelanggan yang berbeza mempunyai penentukan yang berbeza, kami mengambil 100% penyahwarnaan minyak kacang soya, sampel Yihai Kerry sebagai rujukan.

2. Mengikut keperluan pelanggan, penunjuk dan penyelesaian teknikal boleh disesuaikan.

### Aplikasi Produk

- ▶ Tanah liat teraktif gred makanan digunakan untuk menyahwarna dan menapis minyak haiwan dan sayuran gred boleh dimakan, termasuk minyak kacang soya, minyak kanola, minyak kacang tanah, minyak kelapa sawit, minyak kelapa dan mentega, lemak babi, minyak ikan dan lemak haiwan lain. Ia juga boleh digunakan sebagai bantuan penapis untuk minuman, minuman, dan lain-lain.
- ▶ Tanah liat teraktif gred industri digunakan terutamanya dalam penapisan penyahwarnaan dan penjanaan semula minyak sisa dalam pemprosesan petroleum seperti minyak asas, diesel, minyak tanah, minyak pengubah, minyak pelincir, petrolatum, parafin dll.
- ▶ Tanah liat teraktif digunakan sebagai pemangkin dan pembawa pemangkin dalam industri kimia, seperti pembawa untuk racun serangga, racun perosak dan racun kulat, pengisi getah dan plastik, bahan pengering dan penapis, dan penjerap untuk sisa radioaktif.
- ▶ Tanah liat teraktif digunakan secara meluas sebagai agen rawatan penjerapan dalam industri perlindungan alam sekitar, seperti penyerap dan flokulasi dalam pembersihan air dan rawatan kumbahan.

### Panduan Pengguna

- ▶ Apabila menggunakan, selepas memanaskan bahan pada suhu tertentu di bawah kacau, masukkan jumlah tanah liat diaktifkan yang mencukupi. Selepas kacau untuk tempoh masa tertentu, tujuan penyahwarnaan dan penapisan boleh dicapai. Ia boleh dihasilkan dan digunakan mengikut proses pengeluaran pelanggan sendiri.

### Pembungkusan Produk

- ▶ 25Kg/pakej dan 50kg/pakej, atau mengikut keperluan pelanggan.

## PERBANDINGAN CONTOH INDEKS PRESTASI DARIPADA PENGELUAR YANG BERBEZA

Nombor siri	Sampel	Pengeluar	Kadar penyahwarnaan(%)	DOBI(%)	Kadar penapisan	kadar minyak sisa(%)
1	Tanah Liat Diaktifkan	STRONGER10A	89.64	104.23	2'26"	2.75%
2		STRONGER117A	84.00	97.67	2'33"	2.50%
3		STRONGER223C	76.37	88.37	2'37"	2.62%
4		STRONGER232C	70.00	81.40	2'40"	2.78%
5		Guangxi A	70.00	81.40	2'15"	2.50%
6		Guangxi B	85.82	99.79	4'06"	4.12%
7		Guangxi C	76.73	89.22	2'07"	2.88%
8		Guangxi D	73.28	84.93	1'31"	3.38%
9		Guangxi E	79.96	92.68	1'29"	3.88%
10		Sichuan A	83.45	97.03	2'05"	3.00%
11		Shandong A	57.27	66.59	3'08"	3.38%
12		Jiangxi A	86.54	100.63	2'26"	3.12%
13		Jiangxi B	70.40	81.59	2'59"	3.25%
14		Jiangxi C	78.54	91.32	2'16"	2.75%
15		Zhejiang A	75.82	88.16	2'23"	2.75%
16		Inner Mongolia A	86.64	100.42	2'15"	2.88%
17		Xinjiang A	80.18	93.23	2'19"	3.62%
18		Xinjiang B	80.00	93.02	2'19"	3.38%
19		abroad A	85.82	99.79	1'44"	2.12%
20		abroad B	76.36	88.79	1'52"	2.62%
21		abroad C	83.64	97.26	1'57"	2.75%
22	Attapulgite	Jiangsu A	62.45	72.38	2'41"	2.62%
23		Jiangsu B	41.64	48.42	2'53"	2.95%
24		Jiangsu C	30.91	35.94	2'34"	3.00%

Petua:

- Di bawah keadaan percubaan yang sama, bandingkan kadar minyak sisa pelbagai syarikat dan dikira seperti berikut:  
Peratusan minyak sisa % = berat minyak yang dinyahwama/berat minyak sebelum penyahwaraan \* 100.
- Kadar indeks DOBI(Deterioration of Bleachability index) adalah berdasarkan perbandingan sampel standard yang dihantar kepada pelanggan, pelanggan yang berbeza mempunyai penentukan yang berbeza, kami mengambil 100% penyahwaraan minyak kacang soya, sampel Yihai Kerry sebagai rujukan.

## PERBANDINGAN KESAN DEKOLORASI JUMLAH TAMBAHAN YANG BERBEZA BAGI MODEL YANG BERBEZA

Nombor Siri	Penambahan Sampel(g)	DOBI(%)			
		10A	117A	223C	232C
1	0.8	104.23	97.67	88.37	81.4
2	0.7	101.69	94.29	85.2	74.84
3	0.6	96.82	91.96	78.65	69.77
4	0.5	91.96	80.34	69.56	61.31
5	0.4	83.93	71.03	60.64	54.55
6	0.3	75.05	59.93	53.91	48.2



**STRONGER**

Sebelum pelunturan      Selepas pelunturan