



Китайская
аккредитация
Тестирование
международного
образца

CNAS L7877

Отчет об испытаниях Серийный №: SDHL2303003620HI Дата: 20.03.2023 Стр. : 1 из 4

Город Фошань, район Наньхай, “ООО Бодэ Строительные и Отделочные материалы”

Провинция Гуандун, город Фошань, район Наньхай, научно-технический промышленный парк Ситсяо Байси

Образец : Большая доска Vode (диатомовая настенная доска, диатомовая мебельная доска)

Вышеуказанные образцы и информация предоставляются и подтверждаются заказчиком, SGS не несет ответственности за точность, актуальность, достоверность и (или) полноту информации, предоставленной заказчиком.

Дата получения образца : 09.03.2023

Период тестирования : 10.03.2023 - 20.03.2023

Запрошенная диагностики : Испытания в соответствии с требованиями заявителя

Результат испытаний

№	Объект испытаний	Требования к испытаниям	Результат	Примечания
1	Коэффициент водоемкости	GB/T 24137-2009 таблица 4 пункт 6.3.2, GB/T 17657-1999 пункт 4.3	Отвечает требованиям	/
2	Прочность на изгиб и модуль упругости при изгибе	GB/T 24137-2009 таблица 4 пункт 6.3.3, GB/T 17657-1999 пункт 4.9	Отвечает требованиям	/
3	Шуруподерживающая способность	GB/T 24137-2009 таблица 4 пункт 6.3.5, GB/T 17657-1999 пункт 4.10	Отвечает требованиям	/
4	Коэффициент водопоглощения	GB/T 24137-2009 таблица 4 пункт 6.3.7, GB/T 17657-1999 пункт 4.5	Отвечает требованиям	/

Подробности результатов испытаний смотреть во вложении.

“ООО Техническая Поддержка SGS-CSTS”, отделение в Шуньдэ

Уполномоченный представитель

康雯雯

Кан Вен Вен

Уполномоченное лицо

Этот результат испытаний актуален только для тестового образца.

扫码查看在线报告



SDHL2303003620HI



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CSTS (Shunde) Technical Services Co., Ltd.
Shunde Branch Harqines

1F, 1st Building, European Industrial Park, No.1 Shunde South Road, Wusha Section, Daliang Town, Shunde, Foshan, Guangdong, China 528333 t (86-757)22805888 f (86-757)22805858 www.sgs.com.cn
中国·广东·佛山市顺德区大良街道办事处五沙顺和南路1号欧洲工业园一号厂房首层 邮编: 528333 t (86-757)22805888 f (86-757)22805858 e sgs.china@sgs.com

Информация об испытаниях :

Характеристики образца: см.фотографии

1. Объект испытаний: коэффициент водоемкости

Метод испытаний: GB/T 24137-2009 таблица 4 пункт 6.3.2, GB/T 17657-1999 пункт 4.3

Условия испытаний:

Образец сушат при температуре 103±2°C.

Результаты испытаний:

К оэффициент лагоемкости (%)	Требования по стандарту GB/T 24137-2009 таблица 4	Заключение
0.4%	≤2.0%	Отвечает требованиям

2. Характеристики образца: прочность на изгиб и модуль упругости при изгибе

Метод испытаний: GB/T 24137-2009 таблица 4 пункт, пункт 6.3.3, GB/T 17657-1999 пункт 4.9

Условия испытаний:

Величина пролета: 180 мм

Время загрузки: (60±30) сек

Размер образца: 230 мм×50мм×9мм

Результаты испытаний:

Результаты испытаний		Требования по стандарту GB/T 24137-2009 таблица 4	Заключение
Статическая прочность на изгиб (МПа) , среднее значение	24.2	≥20.0МПа	Отвечает требованиям
Статическая прочность на изгиб (МПа), минимальное значение	23.4	≥16.0МПа	Отвечает требованиям
Модуль упругости (МПа)	1910	≥1800МПа	Отвечает требованиям



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

3. Объект испытаний: шурупоудерживающая способность поверхности

Метод испытаний: GB/T 24137-2009 таблица4 пункт 6.3.5, GB/T 17657-1999 пункт4.10

Условия испытаний:

Размер винта: ST 4.2×38

Глубина винта: 15 мм

Скорость выдергивания винта: 3мм/мин

Размер образца: 150мм×50мм×20мм

Результат испытаний:

Результат испытаний		Требования по стандарту GB/T 24137-2009 таблица4	З аключение
Поверхность плиты (N)	1150	≥800N	Отвечает требованиям

4. Объект испытаний: Коэффициент водопоглощения

Метод испытаний: GB/T 24137-2009 таблица4 пункт 6.3.7, GB/T 17657-1999 пункт4.5

Условия испытаний:

Размер образца: 100мм×100мм×9мм

Образец погружают в воду RH=7±1, (20±1) °Cна 2 часа.

Результат испытаний:

Коэффициент водопоглощения (%)	Требования по стандарту GB/T 24137-2009 таблица4	З аключение
0	≤0.5%	Отвечает требованиям



Фотография образца :



Если не указано иное, правило принятия решения о соответствии основано на Заявлении для простой приемки (w=0).

Конец

