

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№: 20112L 01004

Соискатель: «ВАНФЕНГ КОМПАУНД СТОУН ТЕКНОЛОДЖИ КО, ЛИМИТЕД»  
("WANFENG COMPOUND STONE TECHNOLOGY CO., LTD.")

Наименование образца: композитный камень

Тип испытаний: Испытания эталонного образца

**Национальный Центр по контролю качества и испытаний строительных материалов**

*/Круглая печать/*

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Испытания №: 20112L 01004

Стр. 1 из 3

<b>Наименование образца</b>	Композитный камень	<b>Особенности испытаний</b>	Испытания эталонного образца
<b>Соискатель</b>	«ВАНФЕНГ КОМПАУНД СТОУН ТЕКНОЛОДЖИ КО, ЛИМИТЕД»	<b>Отбор образцов №</b>	0006367
<b>Производитель</b>	«ВАНФЕНГ КОМПАУНД СТОУН ТЕКНОЛОДЖИ КО, ЛИМИТЕД»	<b>Образец №</b>	_____
<b>Учреждение взятия образцов</b>	Национальный Центр по контролю качества и испытаний строительных материалов	<b>Торговый знак</b>	WANFENG
<b>Дата изготовления</b>	28 февраля 2011 года	<b>Модель выборки</b>	300 мм x 300 мм x 18 мм
<b>Дата отбора образцов</b>	15 марта 2011 года	<b>Класс выборки</b>	Высококачественный
<b>Дата получения</b>	08 апреля 2011 года	<b>База выборки</b>	1000 м <sup>2</sup>
<b>Место отбора образцов</b>	Склад компании	<b>Количество образцов</b>	50 шт.
<b>Сотрудники, проводящие отбор проб</b>	Ванг Жонгвен (Wang Zhongwen)	<b>Сотрудники, скрепляющие печатью</b>	Ли Руиквианг (Li Ruiqiang)
<b>Стандарт/метод проведения испытаний</b>	DB44/T 768-2010 «Смолистая агломерированная каменная плита»		
<b>Пункт испытаний</b>	Испытание имущества (см. стр. 2 и 3)		
<b>Завершений испытаний</b>	Все пункты испытаний соблюдаются в соответствии с DB44/T 768-2010 «Смолистая агломерированная каменная плита»; см. подробную информацию на стр. 2 и 3.  Дата выпуска: 20 апреля 2011 года М.П. /Круглая печать/		
<b>Примечания:</b>	_____		

Одобрено: /Подпись/

Проверено: /Подпись/

Испытания проведены: /Подпись/

Адрес: Район Гуанжуанг Чаойанг (Guanzhuang Chaoyang) Пекин 100024 Китай

Тел.: + 86-010-65728538

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Испытания №: 20112L 01004

Стр. 2 из 3

№	Пункт испытаний		Стандартный индекс		Испытательное значение	Индивидуальное заключение
			Высоко-качественный	Обычный		
1.	Качество поверхности	Отслаивание кромки (Длина $\leq 10$ мм, Ширина $\leq 10$ мм)	Нет	Не более 2 на метр	Нет	Испытание выдержано
		Незаделанный угол ( $\leq 5$ мм x 2 мм)	Нет	Не более 2 на каждую пластину	Нет	
		Отверстие (диаметр ( $\leq 1,5$ мм))	Нет	Не более 2 на квадратный метр	0	
		Трещины	Не допускается наличия трещин на декоративной лицевой стороне, за исключением случаев, когда трещины несут декоративную цель		Нет	
		Сцепление и ремонт	Допускается ремонт, не вызывающий ухудшение декоративных свойств		Отсутствие сцепления, отсутствие ремонта	
		Цвет и декоративные свойства	Не допускается заметных различий цвета и декоративных свойств в одной партии товара		Отсутствие заметных различий цвета и декоративных свойств	
2.	Размеры (полированная поверхность и лощеная фактура плиты)	Длина	-1,0 мм ~ 0	-1,5 мм ~ 0	-0,70 мм ~ 0,10 мм	Испытание выдержано
		Ширина			-0,80 мм ~ 0,58 мм	Испытание выдержано
		Толщина ( $> 15$ мм)	$\pm 1,5$ мм	$\pm 2,0$ мм	-1,20 мм ~ 0,80 мм	Испытание выдержано
		Ровность поверхности ( $L \leq 400$ мм)	$\leq 0,20$ мм	$\leq 0,50$ мм	0	Испытание выдержано
		Прямоугольность ( $L \leq 400$ мм)	$\leq 0,30$ мм	$\leq 0,60$ мм	0,02 мм	Испытание выдержано
<b>Примечания:</b> _____						

Адрес: Район Гуанжуанг Чаойанг (Guanzhuang Chaoyang) Пекин 100024 Китай

Тел.: + 86-010-65728538

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Испытания №: 20112L 01004

Стр. 3 из 3

№	Пункт испытаний		Стандартный индекс	Испытательное значение	Индивидуальное заключение
3.	Зеркальный глянец		Высококачественный $\geq 65$	94	Испытание выдержано
4.	Водопоглощение		$\leq 0,20\%$	0,02%	Испытание выдержано
5.	Предел прочности при сжатии	Среднее	$\geq 80,0$ МПа	129МПа	Испытание выдержано
		После 25 циклов замерзания/оттаивания		119МПа	Испытание выдержано
6.	Предел прочности при изгибе	В сухом состоянии	$\geq 15,0$ МПа	32,5 МПа	Испытание выдержано
		В мокром состоянии		34,4 МПа	Испытание выдержано
7.	Прочность на истирание		$\geq 10,0/\text{см}^3$	$16,5/\text{см}^3$	Испытание выдержано
8.	Твердость по шкале Мооса		$\geq$ Класс 3	Класс 3	Испытание выдержано
9.	Коэффициент линейного теплового расширения		$\leq 4,0 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	$2,40 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	Испытание выдержано
10.	Радиоактивные вещества	Индекс внутреннего излучения $I_{\text{Ra}}$	Класс А: $\leq 1,0$	Не обнаружено	Испытание выдержано
		Индекс внешнего излучения $I_{\text{r}}$	Класс А: $\leq 1,3$	Не обнаружено	Испытание выдержано
<b>Примечания:</b> _____					

Адрес: Район Гуанжуанг Чаойанг (Guanzhuang Chaoyang) Пекин 100024 Китай

Тел.: + 86-010-65728538