



180002113069



(2018) 国认监认字(404)号



КНР
Международная
система
сертификации
CNAS L1401

ОТЧЕТ О ТЕСТИРОВАНИИ

Продукт : Слэб Хармер
Тип/Модель : JQA163212N204 3200мм*1600мм*12мм
Клиент : ООО Хармер Текнолоджи (Фошань)
Производитель : ООО Хармер Текнолоджи (Фошань)
Категория тестирования : Тестирование по заказу
Дата : 12.01.2021



**Национальный Центр Супервизии и Контроля
Керамической Сантехники**

Национальный Центр Супервизии и Контроля Керамической
Сантехники

Отчет о тестировании

№ формы: QR-CX049-01A/Ed.11.0

Стр. 2 из 4

Название продукта, Тип/Модель, Торговая марка, Класс	Хармер Рок Слэб JQA153212N204 3200мм*1600мм*12мм	Дата производства/ № партии	2020-12/-----
	Хармер Рок Слэб, премиальный класс	№ образца	----
Клиент	ООО Хармер Текнолоджи (Фошань)	Вид тестирования	Тестирование по запросу
Адрес клиента	Пригород Дзинли, промышленный парк Дзинтао, г. Джаотсин, провинция Гуандон	Кол-во образцов/способ получения образца	10 штук, предоставлено клиентом
Производитель (предоставлено клиентом)	ООО Хармер Текнолоджи (Фошань)	Дата получения	04.01.2021
Адрес производителя (предоставлено клиентом)	Пригород Дзинли, промышленный парк Дзинтао, г. Джаотсин, провинция Гуандон	Образец получил	Дэн Куанчанг
Статус образца	Получено частями	Дата тестирования	05.01.2021 – 12.01.2021
Протестировано согласно	GB/T4100-2015 (Приложение G) Керамическая плитка сухого прессования с низким водопоглощением $E \leq 0.5\%$ Группа VIa; GB6566-2010 Предел радионуклидов в строительных материалах		
Заключение	Результаты тестирования отвечают требованиям Стандарта GB/T4100-2015 Приложение G и требованиям группы A для декоративных материалов Стандарта GB6566-2010.		
Примечание	----		

Одобрено:

Проверено:

Протестировано:

Адрес лаборатории: западная ул.Кэдзи №2, Шишан, район Нанхай, Фошань,
провинция Гуандон

Отчет о тестировании

№ формы: QR-CX049-01A/Ed.11.0

Стр. 3 из 4

№	Категории тестирования	Единица измерения	Технические требования		Результат	Заключение	
1	Размер и отличия	%	Длина	Отклонение среднего размера каждой плитки	±0.6	-0.01 - +0.01	Пройдено
				от рабочего размера	Макс ±2.0	-0.3 - +0.3	
		мм	Ширина	Отклонение среднего размера каждой плитки	±0.6	-0.01 - +0.02	
				от рабочего размера	Макс ±2.0	-0.1 - +0.3	
		%	Толщина	Отклонение среднего размера каждой плитки	±5.0	+0.8 - +1.7	
				от рабочего размера	Макс ±0.5	+0.1 - +0.2	
мм							
2	Ровность сторон	%	±0.5		-0.02 - +0.02	Пройдено	
		мм	Макс ±1.5		-0.25 - +0.27		
3	Прямоугольность	%	±0.5		-0.01 - +0.01	Пройдено	
		мм	Макс ±2.0		-0.22 - +0.21		
4	Плоскостность поверхности	мм	Выпуклость	≤2.0	0.3	Пройдено	
			Вогнутость	≤2.0	0.3		
5	Качество поверхности	----	Минимум 95% плитки должно быть без видимых дефектов, которые могут ухудшить общий вид плитки		Подтверждено	Пройдено	
6	Водопоглощение	%	Средний максимум 0.5 Индивидуальный максимум 0.6		0.07 0.05 – 0.08	Пройдено	
7	Прочность на разрыв	N	Когда толщина ≥7.5 мм, среднее значение должно быть не меньше 1300		4337	Пройдено	
8	Модуль разрыва	МПа	Средний минимум 35 Индивидуальный минимум 32		46 44-46	Пройдено	
9	Сопротивление к растрескиванию	----	Отсутствие трещин или отслоек глазурированной поверхности после теста на растрескивание		Подтверждено	Пройдено	
10	Устойчивость к окрашиванию	----	Минимум 3 класс		5 класс	Пройдено	
11	Устойчивость к бытовой химии и солям для	----	Минимум GB		Класс GA	Пройдено	

	бассейнов					
12	Коэффициент трения	----	≥ 0.50	Сухой	0.53 – 0.54	Пройдено
13	Индекс внутреннего воздействия I_{Ra}	----	Декоративные материалы Тип A: $I_{Ra} \leq 1.0$	0.8		Тип А
			Декоративные материалы Тип B: $I_{Ra} \leq 1.3$			
	Индекс внешнего воздействия I_r	----	Декоративные материалы Тип A: $I_r \leq 1.3$	1.0		
		Декоративные материалы Тип B: $I_r \leq 1.9$				
		Декоративные материалы Тип C: $I_r \leq 2.8$				

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Отчет без подписей инспектора, проверяющего и согласовывающего лиц, и без наличия «Специализированной Печати» является недействительным.
2. Данный отчет не действителен в случае неполного содержания страниц, сокращения, без печати на всех страницах, а также если это копия без специализированной печати. Данный отчет нельзя частично скопировать без письменного согласия.
3. Заказное тестирование актуально только для предоставленного на испытания образца. Результаты испытаний не могут быть использованы для пропаганды без письменного разрешения.
4. В случае несогласия заказчик может подать запрос в письменном виде в течение 15 дней после получения отчета; в противном случае результаты теста считаются принятыми стороной.
5. Отчет о тестировании состоит из обложки, страницы с заключением, страницы с данными и страницы с примечанием.
6. Отчет о тестировании, выпущенный нашей лабораторией, можно посмотреть, отсканировав QR-код. По любым запросам по полному содержанию отчета, пожалуйста, обращайтесь по номеру 0757-88735333, 88735222.

Адрес: западная ул.Кэдзи №2, Шишан, район Нанхай, Фошань, провинция Гуандон, Китай, 528225

Телефон: 0757-88735333 88735222 Факс: 0757 - 88735555

Web-site: www.fszjzx.com

E-mail: fszjywb@163.com

Телефон для справок: 0757-88735110

Сервисное обслуживание: 0757-88735122

