

Точность, надежность, научное обоснование, постоянное совершенствование

КНР  
Международная  
система сертификации

**ОТЧЕТ О ТЕСТИРОВАНИИ**  
**№ отчета: JSJСJ-PUY-229429-07**

Образец : PU Майя Стоун  
Клиент : ООО Хармер Текнолоджи (Фошань)  
Производитель : ООО Хармер Текнолоджи (Фошань)  
Категория тестирования : Тестирование по заказу  
Дата : 8.06.2022

Проверка качества полиуретановой продукции, Дзянхуа, Цзянсу

## Отчет о тестировании

№ отчета: JSJCJ-PUY-229429-07

Стр. 1 из 3

Название образца	PU Майя Стоун		
Клиент	ООО Хармер Текнолоджи (Фошань)		
Производитель	ООО Хармер Текнолоджи (Фошань)		
Серия	Огнестойкость класс B1	Вид тестирования	Заказное
Метод отбора образцов	Доставка образца	Статус образца	Взят для испытаний
Дата комиссии	29.04.2022		
Дата испытаний	29.04.2022 – 08.06.2022		
Описание образца	PU Майя Стоун (жесткая пенопластовая плита) 7.6 м <sup>2</sup> , в отличном состоянии		
Испытания проведены на базе	GB/T 2406/2-2009, GB/T 8626-2007, GB/T 20284- 2006		
Заключение тестирования	Проведены испытания, по результатам которых огнестойкие характеристики показали класс огнестойкости B1 (C) согласно стандарту GB 8624-2012 «Классификация строительных материалов изделий при горении».		
Примечание	1. Данная компания получила для проведения испытаний образец, результаты испытаний доказывают соответствие характеристик предоставленного образца. 2. Результаты классификации горения, определенные в этом отчете, действительны при условии, что продукт механически закреплен на подложке с уровнем эффективности горения A1 или A2, толщиной не менее 6 мм и плотностью не менее 800 кг/м <sup>3</sup> .		

Одобрено:

Проверено:

Протестировано:

(Специальная контрольная печать)

Дата: 8.06.2022

## Отчет о тестировании

№ отчета: JSJCJ-PUY-229429-07

Стр. 2 из 3

№	Категория тестирования	Технические требования GB 8624-2021: класс B1	Результат испытаний	Оценка
1	Кислород	$\geq 30$	30.1	Соответствует B1(C)
2	Индекс скорости горения (FIGRA 0.4МДж), Вт/сек	$\leq 250$	233	
3	Боковое распространение пламени (LFS), м	Не дошел до края образца	Соответствует	
4	Суммарное тепловыделение за 600 секунд (THR 600с), МДж	$\leq 15.0$	14	
5	Высота пламени в течение 60 секунд (FS), мм	$\leq 150$	100	
6	Горение в течение 60 секунд	Отсутствие горючих капель, воспламенение фильтровальной бумаги	Отсутствие горючих капель, воспламенение фильтровальной бумаги	

(Специальная контрольная печать)

Дата: 8.06.2022

## Отчет о тестировании

№ отчета: JSJCJ-PUY-229429-07

Стр. 3 из 3



(Специальная контрольная печать)

Дата: 8.06.2022

### Примечание

1. Данный отчет не действителен без Специальной Официальной Печати организации.
2. Данный отчет не действителен без подписей проверяющего и согласовывающего лиц.
3. В случае копирования части отчета отчет является не действительным.
4. В случае возражений по содержанию отчета, пожалуйста, обратитесь в компанию, выпустившую отчет, в течение 15 дней с даты получения отчета.
5. Результаты данного отчета действительны только для протестированного образца.
6. «Аналитический Центр Тестирования Полиуретана», который входит в «Промышленную Ассоциацию Полиуретана» Китая, и «Тестовый Центр качества полиуретановой продукции» в провинции Цзянсу формируют независимое предприятие «ООО Проверка качества полиуретановой продукции», Дзянхуа, Цзянсу, совмещая в себе наименования CMA и CNAS.
7. Критерии тестирования, помеченный \*, одобрены CNAS.
8. На территории Китайской Народной Республики на отчете на ставится печать CMA, что говорит о том, что некоторые/все испытания вне компетенции организации CMA. Результаты могут быть использованы клиентом для научных исследований, обучения, внутреннего контроля качества, разработки продукта и других целей, а также результаты отчета могут быть использованы только для работы в данной компании.

Компании, проводящие испытания:

«Аналитический Центр Тестирования Полиуретана», входящий в «Промышленную Ассоциацию Полиуретана» Китая;  
«Тестовый Центр качества полиуретановой продукции»;  
«ООО Проверка качества полиуретановой продукции», Дзянхуа, Цзянсу.

Адрес 1: ул. Хоудзяо 123, Высокотехнологичный Парк Хуэйкэ (Высокотехнологичный Парк Дзянинг), корпус 5, офис 801.

Адрес 2: Северный Сектор Янджуан, корпус 92, автомагистраль Дзюнчхен, поселок Бьенчен, город Дзюжон, провинция Цзянсу (тестирование SBI).

Тел.: (025)85664645 / 85664609

Website: <http://www.putest.net>

E-mail: [putest@163.com](mailto:putest@163.com)

Моб.: 13952009970, 13705141183

Индекс: 211100/212400

Wechat: 13952009970, 13705141183

