

Высокопроизводительный глубинный фильтр-картон Great Wall Для сложных условий эксплуатации

Глубинный фильтр-картон Great Wall серии Н обладает повышенной способностью поглощать осадок и разработан для удовлетворения потребностей тех производств, где требуются большие потоки фильтрации.

Фильтр-картон с выдающимися характеристиками осветления широко используются в специализированных и сложных областях применения. Благодаря стабильности картона в сочетании с длительным сроком службы, стерильностью и целостностью, эта серия обладает широким диапазоном рейтинга удержания, что позволяет точно адаптировать ее к каждой конкретной задаче фильтрации.

Особые преимущества

- Однородная и стабильная среда, доступная с различными рейтингами
- Стабильность среды благодаря высокой прочности во влажном состоянии
- Сочетание поверхностной, глубинной и адсорбционной фильтрации
- Идеальная структура пор для надежного удержания разделяемых компонентов
- Использование высококачественного сырья для высокой эффективности осветления
- Экономичный срок службы благодаря высокой грязеудерживающей способности
- Всесторонний контроль качества всех сырьевых и вспомогательных материалов
- Контроль в процессе производства обеспечивает постоянное качество

Высокопроизводительный глубинный фильтр-картон Great Wall Для сложных условий эксплуатации



Области применения

- Осветляющая фильтрация
- Тонкая фильтрация
- Фильтрация с редуцированием количества микроорганизмов
- Обеспложивающая фильтрация

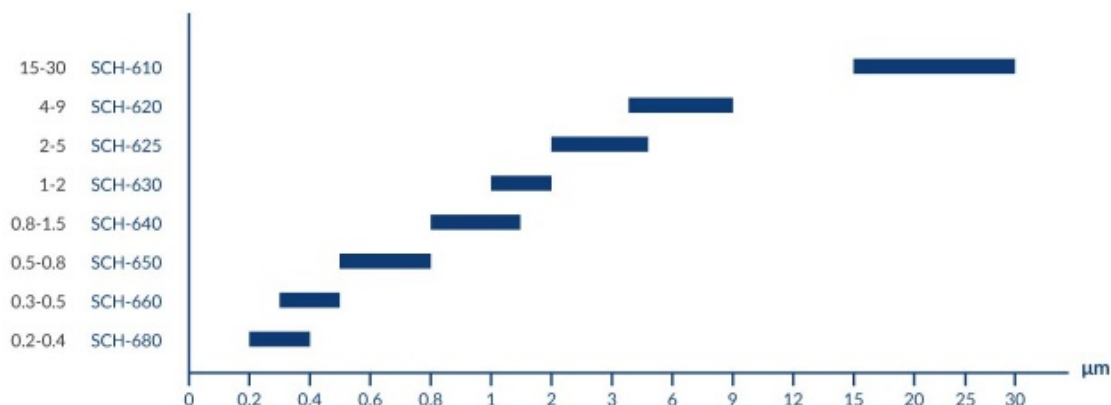
Продукты серии Н нашли широкое применение в фильтрации спиртных напитков, пива, сиропов для безалкогольных напитков, желатина и косметики, а также в фильтрации различных химических и фармацевтических промежуточных и конечных продуктов.

Основные составляющие

Глубинный фильтр-картон серии Н изготавливается из особо чистых природных материалов:

- Целлюлоза
- Натуральное вспомогательное фильтрующее средство (диатомитовая земля, кизельгур)
- Смола для придания прочности при увлажнении

Относительный рейтинг удержания



* Эти показатели были определены в соответствии с собственными методами испытаний.

* Эффективность удаления зависит от условий процесса.

Физические характеристики

Данная информация предназначена в качестве руководства по выбору глубинного фильтр-картона Great Wall.

Модель	Время потока (сек) ¹	Толщина (мм)	Номинальный рейтинг удержания (µm)	Водопроницаемость ² (л/м ² /мин Δ=100 кПа)	Прочность при продавливании в сухом состоянии (кПа >)	Прочность при продавливании во влажном состоянии (кПа ≥)	Зольный остаток %
SCH-610	20'-55"	3.4-4.0	15-30	3100-3620	550	160	32
SCH-620	2'-5"	3.4-4.0	4-9	240-320	550	180	35
SCH-625	5'-15"	3.4-4.0	2-5	170-280	550	180	40
SCH-630	15'-25"	3.4-4.0	1-2	95-146	500	200	40
SCH-640	25'-35"	3.4-4.0	0.8-1.5	89-126	500	200	43
SCH-650	35'-45"	3.4-4.0	0.5-0.8	68-92	500	180	48
SCH-660	45'-55"	3.4-4.0	0.3-0.5	23-38	450	180	51
SCH-680	55'-65"	3.4-4.0	0.2-0.4	23-33	450	160	52

1. Время потока - это временной показатель, используемый для оценки производительности картона. Оно равно времени, которое требуется для прохождения 50 мл дистиллированной воды через 10 см² поверхности картона при давлении 3 кПа и температуре 25°C.

2. Проницаемость измерялась на чистой воде при температуре 25°C (77°F) и давлении 100 КПа, 1 бар (Δ14,5psi).

Эти показатели были определены в соответствии с собственными методами испытаний и методами Китайского национального стандарта. Пропускная способность на воде - это лабораторное значение, характеризующее различные глубинные листы фильтр-картона Great Wall. Это значение не является рекомендуемой пропускной способностью.

Химические характеристики

□ Выявление и анализ микроорганизмов

Глубинный фильтр-картон Great Wall соответствует требованиям Китайской Фармакопеи (издание 2020 года) "Четыре общих принципа" (1107).

Предмет испытаний	Предельные значения	Единица измерения	Результат теста	Заключение	Метод испытаний
Общее количество аэробных бактерий	10 ³	CFU/g	90	Тест пройден	Китайская Фармакопея (издание 2020 года) "Четыре общих принципа" (1105)
Общее количество плесеней и дрожжей	10 ²	CFU/g	<10	Тест пройден	

□ Руководство FDA США CFR 176.170 - Растворимые в хлороформе экстрактивные вещества

Глубинный фильтр-картон Great Wall соответствует требованиям US FDA 21 CFR (Управление по контролю за продуктами и лекарствами).

Используемый симулятор	Время	Температура	Макс. допустимый предел	Результат 001 Хлороформнорастворимые экстрактивные вещества	Заключение
Дистиллированная вода	2.0ч(с)	250°F	0.5мг/дюйм ²	<0.1мг/дюйм ²	Тест пройден
8% Этанол	2.0ч(с)	150°F	0.5мг/дюйм ²	<0.1мг/дюйм ²	Тест пройден
50% Этанол	2.0ч(с)	150°F	0.5мг/дюйм ²	<0.1мг/дюйм ²	Тест пройден
N-гептан	0.5ч(с)	150°F	0.5мг/дюйм ²	<0.1мг/дюйм ²	Тест пройден

Высокопроизводительный глубинный фильтр-картон Great Wall Для сложных условий эксплуатации

□ Стандарт GB4806.8-2016

(Общие требования безопасности для материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами)

Глубинный фильтр-картон Great Wall соответствует требованиям стандарта GB4806.8-2016.

Предмет испытаний	Единица измерения	Стандартные требования	Результат теста	Заключение	Применимый стандарт
Сенсорное тестирование	-	Нормальный цвет, без специфического запаха, плесени или других загрязнений	Тест пройден	Тест пройден	GB 4806.8-2016
Смачивающая жидкость	-	Смачивающая жидкость, полученная в результате испытания на миграцию, не должна иметь сенсорных ухудшений, таких как окрашивание и специфический запах	Тест пройден	Тест пройден	GB 4806.8-2016
(Pb)	мг/кг	<3.0	Не обнаружено	Тест пройден	GB 31604.34-2016
(As)	мг/кг	<1.0	Не обнаружено	Тест пройден	GB 31604.38-2016
Общий уровень миграции	мг/дм ²	<10	Не обнаружено	Тест пройден	GB 31604.1-2015 & GB 31604.8-2016
Потребление перманганата	мг/кг	<40	11	Тест пройден	GB 31604.2-2016
формальдегид	мг/дм ²	<1.0	Не обнаружено	Тест пройден	GB 4806.8-2016
Длина волны	-	Отрицательно	Отрицательно	Тест пройден	GB 31604.47-2016
Тяжелые металлы	мг/кг	<1.0	<1.0	Тест пройден	GB 31604.9-2016
Колиформы	/50см ²	Не обнаружено	Не обнаружено	Тест пройден	GB 14934-2016
Сальмонелла	/50см ²	Не обнаружено	Не обнаружено	Тест пройден	GB 14934-2016
Плесень	CFU/g	≤50	<10	Тест пройден	GB 4789.15-2016

Инструкции по правильному использованию

Листы глубинного фильтр-картона Great Wall требуют осторожного обращения при установке их в рамный фильтр. Избегайте ударов, сгибания и трения листов. Не используйте поврежденные листы глубинного фильтр-картона.

Установка

Глубинные листы фильтр-картона имеют шероховатую и гладкую стороны. Шероховатая сторона - это сторона подачи, а гладкая сторона - сторона фильтрата. Всегда следите за тем, чтобы сторона фильтрата соприкасалась с чистой пластиной для фильтрата, когда вставляете листы.

Подготовка фильтра

Перед первой фильтрацией мы рекомендуем предварительно промыть закрытый фильтр водой в количестве 50 л/м² (1,23 галлона на фут²) при скорости потока в 1,25 раза превышающей скорость потока первой части фильтрации. Обычно время промывки составляет 10 - 20 минут. Промывку следует продолжать до тех пор, пока проходящая через фильтр вода не станет прозрачной и без видимых примесей. Проверьте герметичность всего фильтра при максимальном рабочем давлении.

При фильтрации концентрированных спиртовых растворов и продуктов, которые нельзя разбавлять водой, картон промывается продуктом в режиме циркуляции. Утилизируйте раствор для промывки после промывки.

Стерилизация и дезинфекция

Фильтр-картон можно стерилизовать насыщенным паром или горячей водой. Сжатый пакет фильтра следует слегка ослабить. Обязательно тщательно простерилизуйте весь фильтр. Не производите окончательную опрессовку фильтра до тех пор, пока система не остынет. Фактическое необходимое время может варьироваться в зависимости от условий процесса.

□ Стерилизация горячей водой

- Скорость потока должна быть как минимум равна производительности фильтрации.
- Вода должна быть умягчена и очищена от загрязнений.
- Температура: 85 °C (185 °F)
- Продолжительность: 30 минут после достижения температуры 85 °C (185 °F) на всех клапанах.
- Давление: Не менее 50 кПа, 0,5 бар (7,2 фунтов на квадратный дюйм) на выходе фильтра.

□ Стерилизация паром

- Качество: Пар не должен содержать посторонних частиц и примесей.
- Температура: Макс. 121 °C (249,8 °F) (насыщенный пар).
- Продолжительность: Приблизительно 20 минут после выхода пара из всех клапанов фильтра.
- Промывка: После стерилизации с использованием 50 л/м² (1,23 галлон/фут²) при 1,25-кратной скорости потока.

Контроль качества

Исследования и разработки Great Wall, производство и применение нашей продукции основаны на более чем 30-летнем опыте работы с глубинными фильтрующими материалами. Все наши сотрудники стремятся обеспечить и постоянно улучшать качество продукции и услуг.

Мы ответственно гарантируем, что наша продукция соответствует национальным и международным стандартам качества, а производство соответствует правилам Системы менеджмента качества ISO 9001 и Системы экологического менеджмента ISO 14001.

Данная сертификация подтверждает, что внедрена полностью функционирующая комплексная система обеспечения качества, охватывающая разработку продукции, контроль исполнения контрактов, выбор поставщика, инспекцию при получении, производство, окончательный контроль, управление запасами и отгрузку. Сырье, используемое в производстве, подвергается специальному контролю. Кроме того, в процессе производства проводятся постоянные и повторные испытания. Строгий контроль качества и окружающей среды в процессе производства обеспечивает высокие стандарты качества и чистоту фильтрующих материалов Great Wall, что позволяет удовлетворить особые требования наших клиентов. Наша продукция проверяется и сертифицируется независимым внешним институтом, что подтверждает ее пригодность для пищевой промышленности.

Высокопроизводительный глубинный фильтр-картон Great Wall Для сложных условий эксплуатации

Great Wall приветствует проведение аудита на заводах, чтобы убедиться, что на производстве применяются строгие методы и необходимые процедуры.

- GBT 25437-2010, GBT 25435-2010 (китайский национальный стандарт фильтровального картона)
- Стандарт GB4806.8-2016 (Общие требования безопасности для материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами)
- Китайская Фармакопея (издание 2020 года) "Четыре общих принципа" (1107).
- Отчет об испытаниях SGS соответствует требованиям US FDA 21 CFR 176.170 - экстрактивные вещества, растворимые в хлороформе.
- Система менеджмента качества ISO 9001:2015
- Система экологического менеджмента ISO 14001:2015

Безопасность

При правильном использовании и обращении с данным продуктом неблагоприятные последствия неизвестны. Для получения дополнительной информации о безопасности свяжитесь с компанией GREAT WALL и запросите соответствующий паспорт безопасности материала.

Утилизация отходов

Благодаря своему составу материалы глубинного фильтр-картона Great Wall на 100% биоразлагаемы. Незагрязненные листы можно выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Использованные листы должны быть утилизированы в соответствии с типом загрязнения.

Срок и условия хранения

Во время транспортировки и хранения с изделием следует обращаться осторожно. Не подвергайте фильтр-картон воздействию прямых солнечных лучей. Листы должны быть сохранены в оригинальной упаковке и храниться в сухом месте без запахов, в хорошо проветриваемом помещении. Ни в коем случае не хранить фильтр-картон вместе с испаряющимися химикатами, маслами, топливом и т.д. или в непосредственной близости от них.

Мы рекомендуем использовать фильтр-картон в течение 36 месяцев с даты изготовления.

Формы поставки

Фильтрующие материалы могут быть изготовлены в форматах, соответствующих вашему применению, на основе требований заказчика, размеров и типов фильтр-прессов, используемых в настоящее время.

Все стандартные размеры и любые другие специальные форматы практически доступны по запросу, например, сложенные листы, прямоугольные листы, круглые листы, листы с различными отверстиями и другие индивидуальные разрезы.

Упаковка

Фильтр-картон Great Wall упаковывают в гигиеничные пластиковые пакеты, а затем в картонные коробки. По запросу возможна специальная упаковка.



Shenyang Great Wall Filtration Co.,Ltd

☎ Телефон: +86-15566231251
✉ Email: clairewang@sygreatwall.com
🌐 Сайт: www.filtersheets.com
📍 Адрес: No.45 Yalujiang North Street, Huanggu District, Shenyang City, Liaoning Province, China
📦 Индекс: 110033



ЗАО "ФилтРмедиа"

☎ Телефон: +7-495-623-1925
✉ Email: info@filtermedia.ru
🌐 Сайт: www.filtermedia.ru
📍 Адрес: Россия, Москва, Сретенский бульвар, д. 6/1, стр.1
📦 Индекс: 101000