



ООО Сучжоуская компания по смоляной технологии «Боцзе» Suzhou Bojie Resin Technology Co., Ltd

Профиль компании----

ООО Сучжоуская компания по смоляной технологии «Боцзе» является предприятием по специальному производству, разработке и реализации ионообменных смол и адсорбентов. Производительность Боцзе составляет 60000 кубов, имеется более 400 ассортиментов ионообменных смол и адсорбентов. В том числе 60% продукции экспортирует в более 80 стран и районов мира. Центр исследования и развития компании гарантирует непрерывную инновацию продукции. Качество продукции достигло первоклассного уровня мира. Наша производственная база прошла удовлетворение ISO9001/2008. Кроме того, наша продукция соответствует стандарту ANSI/NSF, отвечает удовлетворению WQA.

Продукты----

Смолы для умягчения воды: предприятие Боцзе предоставляет серии смол для домашнего и промышленного умягчения воды в полном ассортименте, включает гелевые смолы и макропористые смолы с неодинаковой степенью сшивания, неодинаковой крупностью. Серии смол для умягчения воды предприятия Боцзе широко используются для стиральной машины, посудомоечной машины и парового утюга. Также можно положить смолы в фильтроэлементе для очищения питьевой воды, котловой воды, питательной воды в отрасли химической промышленности, как в текстильной промышленности. Смолы для умягчения воды Боцзе отвечают удостоверению WQA, соответствуют стандарту ANSI/NSF 61.

BC120FD	Высокоэффективные смолы для умягчения воды пищевой степени
BC120B	Высокоэффективные домашние смолы для умягчения воды
BC118, SF984	Смолы для удаления железа
BC120, BC121	Смолы для умягчения воды с высокой обменной емкости
SF985	Смолы для умягчения воды при высокой скорости течения
SF991	Смолы с окислительной стойкостью для умягчения воды
SFM91	Смолы с высокой окислительной стойкостью для умягчения воды

Смолы для выщелачивания: предприятие Боцзе предоставляет различные ионообменные смолы для выщелачивания, включает в себя сильноосновные анионообменные, сильнокислые и слабокислые катионообменные. Анионообменные смолы обменивают хлорионы на нитраты, бикарбонаты, карбонаты и сульфаты для осуществления выщелачивания. Эти смолы обычно можно регенерировать через хлорид натрия. Катионообменные смолы обменивают водородные ионы на твердые ионы для осуществления выщелачивания. Данный процесс снижает двууглекислую щелочность и водородный показатель. Катионообменные смолы обычно регенерируют соляной кислотой или серной кислотой. Водородный ион и соль образуют двуокись азота, которую можно удалить в дальнейшем дегазационном процессе.

Смолы для выщелачивания Боцзе отвечают удостоверению WQA, соответствуют стандарту ANSI/NSF 61.

BA700, BA400, DK771	Смолы для выщелачивания с высокой обменной емкости
BA700FD, BA400FD, DK771FD	Смолы для выщелачивания пищевой степени
DK873	Смолы для выщелачивания быстрой обмены
DK874	Смолы для выщелачивания при высокой



	скорости течения
DK872, DK842, DK772, BD201U	Равнозернистые смолы для смешанного действия и наполнительного действия
BD201	Высокопрочные смолы с высокой стойкостью к химическим веществам
BC85	Гелевые смолы для удаления твердости, связанной со щелочностью
BC86	Макропористые смолы для удаления твердости, связанной со щелочностью
BC121H, BC121BH, BC122H	Смолы для удаления твердости и натрия

Смолы для сверхчистой воды: предприятие Боцзе предоставляет серию специальных смол для сверхчистой воды, удельное сопротивление выше 18 мегомов, загрязнение иона достигло степени ppt. Все смолы прошли обработку удаления остаток органических веществ, имеются относительно высокую степень трансформации типа H+ и типа OH-.

Смолы Боцзе имеют различные крупности для выбора, по потребности анионообменная смола и катионообменная смола могут отдельно снабжены, а также можно снабжены после предварительного смешения.

Стандарт проверки смол превышает 18.2 MΩ·см до доставки.

UPW981H, UPW991H	Специальные смолы для сверхчистой воды
UPW982H, UPW992H	Специальные равнозернистые смола для сверхчистой воды
UPW841OH, UPW871OH	Специальные смолы для сверхчистой воды сверхнизкого ТОС, низкого Cl- остатка
UPW842OH, UPW872OH	Специальные равнозернистые смолы для сверхчистой воды сверхнизкого ТОС, низкого Cl- остатка
UPWM87	Специальные смолы смешанного действия вторичной полировки для сверхчистой воды высокой обменной емкости, сверхнизкого ТОС
UPWM87U	Специальные равнозернистые смолы смешанного действия вторичной полировки для сверхчистой воды высокой обменной емкости, сверхнизкого ТОС
UPWM84	Специальные смолы смешанного действия первичной полировки для сверхчистой воды сверхнизкого ТОС, можно регенерировать
UPWM84U	Специальные равнозернистые смолы смешанного действия первичной полировки для сверхчистой воды сверхнизкого ТОС, можно регенерировать
S-TR	Инертные смолы, использованная в трехслойном фильтре

Смолы для удаления нитратов: предприятие Боцзе предоставляет смолы для удаления нитратов. При низком солесодержании, селективность нитратов сильнее сульфата и других анионов. Даже в высококонцентрированном нитратном растворе, смолы для нитратов имеют хорошую селективную адсорбционную способность, эффективно избегала сливания адсорбционных нитратов смолы в обрабатываемый раствор. Все смолы для удаления нитратов Боцзе отвечают удостоверению WQA, соответствуют стандартам ANSI/NSF 61.

BDX01FD	Селективные смолы нитрата
BAX01FD	Селективные смолы нитрата и перхлората
NT771, NT871	Смолы для удаления нитратов

Смолы для удаления перхлоратов: предприятие Боцзе производит селективные смолы перхлората, которые селективно удалят перхлораты из питьевой воды, содержащей высококонцентрированных нитратов и других анионов. Данные смолы имеют высокую обменную емкость и высокую селективность, являются



оптимальным выбором для удаления перхлоратов.

BAX01FD	Селективные смолы перхлората
---------	------------------------------

Смолы для удаления мышьяка: использование селективные смолы мышьяка является простейшим методом для удаления мышьяка, предназначена для маленькой гражданской системы, крупной коммерческой и муниципальной системы, обычно не требует ежедневное обслуживание, только требуется регулярная проверка. Смолы AS600 предприятия Боцзе отвечают удостоверению WQA, соответствуют стандарту питьевой воды ANSI/NSF 61.

AS871	Смолы для удаления мышьяка с высокой обменной емкостью
AS600	Селективные смолы для удаления мышьяка

Смолы для обработки сточных вод: ионообменные смолы обычно используются для сточных вод после предварительной обработки, для удаления особого загрязнения и/или очищения.

Смолы для обработки сточных вод Боцзе включают хелатные смолы, смолы для очистки органических веществ, смолы для удаления особого загрязнения (как бор, фосфат, тяжелые металлы, мышьяк и т.д.), смолы для обработки сточных вод отвечают удостоверению WQA, соответствуют стандарту питьевой воды ANSI/NSF 61.

BAX01FD	Селективные смолы перхлората
BDX01FD	Селективные смолы нитрата
BD501	Смолы для удаления бора
BMTR	Селективные смолы ртути и тяжелых металлов
BMAH	Селективные смолы двухвалентного переходного металла (как Cu, Ni, Zn, Cd и т.д.)
BMCC	Селективные смолы иона твердости, также является селективными смолами двухвалентного переходного металла (как Cu, Ni, Zn, Cd и т.д.)
BA-31	Смолы высокой обменной емкости шестивалентного хрома
WT873	Специальные смолы для удаления природного урана
BMTN	Селективные смолы ртути и драгоценного металла

Смолы для удаления природных органических веществ: в поверхностной воде природы имеется много растворимых органических веществ, после их хлорирования образовано хлористое органическое вещество. Данное органическое вещество может загрязнить ионообменные смолы, особенно анионообменные смолы, снизить характеристику смол. Под действием данных органических веществ у питьевой воды будет цвет, запах и неприятный вкус.

Предприятие Боцзе предоставляет различные ионообменные смолы для удаления природных органических веществ из воды. В процессе их работы и регенерации можно быстро удалить ионы органических веществ. После удаления природных органических веществ у воды нет цвета и запаха, легко дезинфицировать хлором. Смолы для удаления природных органических веществ Боцзе отвечают удостоверению WQA, соответствуют стандарту питьевой воды ANSI/NSF 61.

OT821	Макропористые смолы для удаления природных органических веществ
OT511	Смолы для удаления природных органических веществ с высокой обменной емкостью
OT521	Смолы для удаления природных органических веществ в воде темного цвета



ОТМ84	Смолы для природных органических веществ, имеющие лучшие физическую и химическую устойчивость
-------	---

Смолы для точной обработки конденсационной воды: смолы для точной обработки конденсационной воды обычно используются для обработки возникшей конденсационной воды паровой турбины на электростанции.

Смолы для точной обработки, не следует вносить ионы примеси и органическое вещество в обрабатываемую конденсационную воду, содержание иона примеси и органическое вещество очень низко.

Предприятие Боцзе предоставляет смолы для точной обработки конденсационной воды с неодинаковыми размерами крупности. Также можно предоставлять смолы неодинаковыми ионными формами для прямого использования, не требуется предварительная обработка и регенерация.

CP981H	Смолы для точной обработки конденсационной воды
CP982H	Равнозернистые смолы для точной обработки конденсационной воды
CP991H	Смолы с окислительной стойкостью для точной обработки конденсационной воды
CP992H	Равнозернистые смолы с окислительной стойкостью для точной обработки конденсационной воды
CP841OH, CP871OH	Смолы для точной обработки конденсационной воды сверхнизкого ТОС и низкого Cl- остатка
CPM91H	Смолы с высокой окислительной стойкостью для точной обработки конденсационной воды
CPM92H	Равнозернистые смолы с высокой окислительной стойкостью для точной обработки конденсационной воды
CP842OH, CP872OH	Равнозернистые смолы для точной обработки конденсационной воды сверхнизкого ТОС и низкого Cl- остатка
CPM81OH	Смолы для точной обработки конденсационной воды сверхнизкого ТОС и низкого Cl- остатка
CPM82OH	Равнозернистые смолы для точной обработки конденсационной воды сверхнизкого ТОС и низкого Cl- остатка
CPM87	Смолы смешанного действия для вторичной точной обработки конденсационной воды высокой обменной емкости и сверхнизкого ТОС
CPM87U	Равнозернистые смолы смешанного действия для вторичной точной обработки конденсационной воды высокой обменной емкости и сверхнизкого ТОС
CPM84	Смолы смешанного действия для первичной точной обработки конденсационной воды сверхнизкого ТОС, можно регенерировать
CPM84U	Равнозернистые смолы смешанного действия для первичной точной обработки конденсационной воды сверхнизкого ТОС, можно регенерировать
S-TR	Инертные смолы, использованные в трехслойном фильтре

Смолы для ионообменных фильтров: ионообменный фильтр является гибкой и быстрой ионообменной системой, которая не требует обрабатывать потенциально опасное химическое вещество или кислотно-щелочную сточную воду для регенерации. Предприятие Боцзе специально производит различные смолы смешанного действия и смолы простого компонента для портативных



ионообменных фильтров. Можно предоставлять их в виде регенерации, также в виде устойчивого состояния долгосрочного хранения. Смолы с высокой чистотой и низким солесодержанием для ионообменных фильтров также используются для фармоции и полупроводника.

MB110	Общепотребительные смолы смешанного действия
MB87, MB82	Смолы смешанного действия высокой обменной емкости
BC121H, BC121BH	Катионообменные смолы для смешанного действия
BA700OH, BA400OH, BA222OH	Анионообменные смолы для смешанного действия
AS600	Селективные смолы для удаления силикатов, фосфатов
BDX01	Селективные смолы для удаления нитратов
BAH01FD	Селективные смолы для удаления перхлоратов
OT521	Смолы для обработки воды темного цвета
OTM81	Смолы, имеющие лучшие физическую и химическую характеристику

Смолы для изготовления лекарств: отличаются от смол в других отраслей, адсорбционные смолы и ионообменные смолы для изготовления лекарств имеют дополнительное требование к удостоверению и проверке. Они не только используются в качестве вспомогательных материалов и компонентов медикаментов, но и в качестве агента воды. Также применяются для очистки пенициллина, стрептомицина, вирусов, алкалоида, гормона, биохимического фермента, обработки сброженного продукта и т.д.. Предприятие Боцзе предоставляет серию ионообменных смол для фармацевтической промышленности. Все смолы высокой чистоты Боцзе соответствуют стандарту ANSI/NSF 61.

PC801	Кислый адсорбент
PC981H, PC981BH, PC85	Катионообменные смолы для изготовления лекарств
PC821OH, PC841OH, PC871OH, PC771OH	Анионообменные смолы для изготовления лекарств
PCM87, PCM84, PCM82	Смолы смешанного действия для изготовления лекарств

Порошковые смолы: в качестве предварительного покрытия порошковые смолы широко применяется в точной обработке конденсационной воды, также используются для производства пленки и другого особого применения. Можно шлифовать порошковые смолы Боцзе до очень точной крупности по потребности.

PWD971, PWD981, PWD841, PWD871	В основном используются для предварительного покрытия точной обработки конденсационной воды
--------------------------------	---

Смола для промышленной деионной системы: предприятие Боцзе предоставляет серию ионообменных и адсорбционных смол для деионной промышленной системы. В деионной системе комбинация нескольких емкостей является осуществимой, кроме стандартной установки двух фильтров. Изготовленная продукция нашей компании может использоваться для отдельного фильтра, сложных фильтров, двухслойного фильтра и фильтра смешанного действия. Данная продукция может сдавать в виде регенерации прямого использования или в виде устойчивого состояния долгосрочного хранения.



BC120, BC121, BC121B, BC86,	Смолы для промышленной деионной системы
BC122, BC122B	Смолы с окалиностойкостью для деионной промышленной системы
BD001	Смолы с высокой окалиностойкостью для промышленной деионной системы
BD001H, BC121BH,	Смола смешанного действия
MB110, MB87, MB82	Смола смешанного действия для промышленной деионной системы
BIPC	Инертные смолы ионообменного фильтра с плавающим слоем
S-TR	Инертные смолы, использованные в трехслойном фильтре

Смолы для выделения драгоценных металлов: предприятие Боцзе предоставляют смолы для выделения драгоценных металлов из морской воды, выщелачивающего раствора и раствора для электропокрытия. Ионообменные смолы обычно используются для концентрации драгоценных металлов как уран, золото, молибден, рений, никель, медь и другие драгоценные металлы. Потом драгоценные металлы регенерированы через различные регенерированные техники или методом сжигания.

PM871	Аниониты для выделения анионного металлического комплекса
PM981	Катиониты для выделения катионных металлов
PM981H, PM871OH	Смолы для выделения драгоценных металлов из морской воды, выщелачивающего раствора и раствора для электропокрытия
BMTR	Слабокислые селективные катионы для ртути и тяжелых металлов
BMTN	Селективные аниониты для ртути и драгоценных металлов
PM601	Смолы для выделения комплекса после щелочного цианирования золотой руды
PM611, PMM81, PMM71	Смолы для извлечения комплекса сульфата уранила из кислого выщелачивающего раствора ISL
PM602	Смолы для выделения рения и молибдена из раствора серной кислоты в производстве молибдена и меди

Смолы для обработки продуктов водного промысла: смолы для обработки продуктов водного промысла включают обычные деионные смолы и кремнезем, аммиак, фосфат, нитрат селективную цветоизменяемую смолу. Предприятие Боцзе предоставляет большое количество ионообменных и адсорбционных смол для промышленности продуктов водного промысла, просачивание токсина продуктов водного промысла очень низко.

BC121	Смолы для умягчения и удаления тяжелых металлов
AT121H	Цветоизменяемые смолы (фиолетовый цвет станет желтым цветом)
AT700OH	Цветоизменяемые смолы (синий цвет станет желтым цветом)
BA-31	Смолы для обработки продуктов водного промысла
AT511	Смолы высокой обменной емкости для обработки продуктов водного промысла низкого просачивания токсина
AS600	Селективные смолы силиката и фосфата
BDX01	Нитрат селективные смолы
ATM87	Цветоизменяемые смолы смешанного действия (темно-зеленый)



	цвет станет желтым цветом)
UPWM87	Смолы сверхчистой воды для обработки продуктов водного промысла

Смолы для обработки питьевой воды: требование на качество питьевой воды очень высокое. Предприятие Боцзе предоставляет различные селективные ионообменные смолы и адсорбционные смолы для удаления примеси из питьевой воды. Продукция для питьевой воды отвечают удостоверению WQA, соответствует стандарту ANSI/NSF.

BDX01FD	Нитрат селективные смолы
BAX01FD	Нитрит и перхлорат селективные смолы
PW871, PW771, PWM81, PW981B	Смолы для обработки питьевой воды
PWM84	Макропористые смолы для обработки питьевой воды с низким просачиванием амина, низкого C1-
PW511	Смолы для обработки питьевой воды с низким просачиванием и высокой обменной емкостью
PW521	Смолы для обработки воды темного цвета
AS600	Селективные смолы мышьяка
PW981	Смолы для удаления радия
PWM91	Смолы для удаления радия и тяжелых металлов
BD501FD	Смолы для обработки питьевой воды
PW873	Специальные смолы для удаления природного урана

Смолы для удаления природных радиоактивных веществ: радиоактивное загрязняющее вещество включает радон (инертный газ), радий (радиоактивный катион, похожий на ион твердости) и уран (почти всегда существует в виде аниона). Предприятие предоставляет продукцию для обработки загрязняющего вещества данных трех видов. Просачивание данных продукций низко, продукция отвечают удостоверению WQA, соответствует стандарту ANSI/NSF 61.

NR981, NR981B	Смолы высокой обменной емкости для удаления радия
NRM91	Смолы для удаления радия и тяжелых металлов
NR871	Смолы высокой обменной емкости для удаления урана
NR873	Специальные смолы для природного урана

Смолы для обработки металлической поверхности: предприятие Боцзе предоставляет промышленности обработки металлической поверхности всесторонние ионообменные и адсорбционные смолы, включают смолы отдельного фильтра, слабощелочные смолы для промывной циркуляции и смолы смешанного действия. Хелатные смолы могут селективно удалить металлическое загрязняющее вещество из сточной промышленной воды обработки металлической поверхности, чтобы снизить примесь в растворе для электропокрытия.

MB110	Универсальные смолы смешанного действия
MB82, MB87	Смолы с высокой обменной емкостью смешанного действия
MF981H, MF981BH	Смолы для удаления иона тяжелых металлов сточной воды
MF871OH, F841OH, MF771OH	Смолы для обработки металлической поверхности
BD501	Селективные смолы для удаления бора
BMTR	Селективные смолы для удаления ртути и иона



	тяжелых металлов
ВМАН	Селективные смолы для удаления иона двухвалентного переходного металла (как Cu, Ni, Zn, Cd и т.д.)
ВМСС	Селективные смолы для удаления иона твердости и ионов двухвалентного переходного металла (как Cu, Ni, Zn, Cd и т.д.)
ВМТН	Селективные адсорбционные смолы ртути и драгоценных металлов
ВА-31	Адсорбционные смолы с высокой обменной емкостью шестивалентного хрома

Смолы для атомной энергии/обработки радиоактивных отходов: предприятие Боцзе предоставляет различные ионообменные и адсорбционные смолы, предназначены для обработки радиоактивных отходов. Продукция включает катионообменные смолы и анионообменные смолы, хелатные смолы и различные селективные адсорбенты для удаления цезия, кобальта, сурьмы и различного клейкого вещества.

Ионообменные смолы ядерного класса содержат мало органических веществ, малопримесей ионов, предотвращая вступление любого загрязняющего вещества в обрабатываемую воду.

NP981BH, NP991BH	Смолы для обработки радиоактивных отходов/применения атомной энергии
NP982BH, NP992BH	Равнозернистые смолы для обработки радиоактивных отходов/применения атомной энергии
NP841OH, NPM81OH	Смолы для обработки радиоактивных отходов/применения атомной энергии, низкого содержания ТОС, низкого Cl- остатка
NPM91H	Смолы с высокой окислительной стойкостью для обработки радиоактивных отходов/применения атомной энергии
NPM92H	Равнозернистые смолы с высокой окислительной стойкостью для обработки радиоактивных отходов/применения атомной энергии
NP842OH, NPM82OH	Равнозернистые смолы для обработки радиоактивных отходов/применения атомной энергии, низкого содержания ТОС, низкого Cl- остатка
AS600	Специальные селективные смолы для удаления мышьяка и сурьмы
NPM87	Смолы смешанного действия низкого ТОС и высокой обменной емкости, для вторичной точной обработки
NPM87U	Равнозернистые смолы смешанного действия низкого ТОС и высокой обменной емкости, для вторичной точной обработки
NPM84	Регенерируемые смолы смешанного действия низкого ТОС, для первичной точной обработки
NPM84U	Регенерируемые равнозернистые смолы смешанного действия низкого ТОС, для первичной точной обработки
S-TR	Инертные смолы, использованные в трехслойном фильтре

Смолы EDM: предприятие Боцзе предоставляет серию смол EDM, чтобы удовлетворяли потребности рынка EDM, можно предоставлять смолы смешанного действия для прямого использования или смолы простого компонента. Смешанная пропорция удовлетворяет требованиям к максимальному количеству водоснабжения и полному обессоливанию, предназначена для регенерируемого и нерегенерируемого фильтрующего элемента, а также другой обменной емкости.



EDM110	Обычные смолы EDM
EDM87, EDM82, EDM115	Смолы EDM высокой обменной емкости
EDM981H, EDM981BH, EDM871OH, EDM841OH, EDM771OH	Смолы смешанного действия

Смолы для очищения биодизеля: предприятие Боцзе предоставляет смолы для очищения биодизеля, имеющие лучшие физическую и химическую характеристику, низкий перепад давления, высокую обменную емкость и рабочую емкость. Продукция специально предназначена для удаления глицерина, соли металла жирных кислот, воды следового количества и метанола из биологического дизельного топлива, одновременно используется для удаления соли.

BD90-M, BD80-M	Смола для очищения смолы для очищения биодизеля, имеющие высокую физическую и химическую характеристику
BC800	смолы для очищения биодизеля

Смолы для пищевых продуктов и напитка: предприятие Боцзе предоставляет серию смол для удаления примеси в пищевых продуктах и напитках, для увеличения производительности.

FB981, FB802	Смолы для удаления соли из вина
FB841	Очищение и экстракция морковного сока
FB801, FB981	Очищение морковного сока
FB8011, FBM91	Экстракция сахара из кокосового молока
FB8012	Удаление кальция из фруктового сока
FB8013, FBM91	Удаление соли из клейкого вещества
BMAH	Удаление иона тяжелых металлов из виноградного сока
FB981H	Удаление Na из молока
FB971, FB971B	Умягчение питьевой воды

Смолы для сахара и сахаристого вещества: смолы Боцзе предназначены для удаления кальция, обесцвечивания, деминерализации и другой технологии в сахароваренной промышленности (сахарная свекла и сахарный тростник).

CHR(Ca)	Фракционирующие смолы для кукурузного сиропа с высокой фруктозой, маннозы, сорбита и т.д.
CHR(K)	Фракционирующие смолы для глюкозы, свекольной сахарной жидкости, свекольного сиропа и т.д..
SS801, SSM91, SSM99	Смолы деминерализации для кукурузного сиропа с высокой фруктозы, глюкозы, мальтоза, сорбита, стевия, продукта гидролиза маниокового крахмала и т.д..
SS841, SS802, SS521	Смолы для обесцвечивания сиропа
SS981, SSM911	Смолы для умягчения свекольного сиропа
SSM81, SS86, SSM912	Смолы для деминерализации сахарозы
SS801, SSM811	Смолы для обесцвечивания глютамината натрия (вкусовой порошок)

Смолы для сепарации хроматографии: смолы для сепарации хроматографии предназначена для сепарации хроматографии, биологической сепарации, твердофазного синтеза, твердофазной экстракции и подготовки образцов.

CHR	Смолы для очистки аминокислоты и бетаина через хроматографию подвижного слоя по имитированию
CHA	Совместно используется для сепарации веществ через хроматографию,



используется для ионообменной колонны и промышленного устройства.

Смолы для катализатора: по сравнению с обычным катализатором, смолы для катализатора позволяют более высокую способность химической реакции, более чистую продукцию, более короткое время отклика. Смолы для катализатора Боцзе широко применяются, можно предоставлять сухой тип и влажный тип по конкретной потребности.

BC118H	Смолы каталитического синтеза, как бисфенол-А и т.д.
BC1182	Смолы каталитического синтеза, как бисфенол-А и т.д., используется для работы противного течения
CH973	Смолы каталитического синтеза, как бисфенол-А и т.д., также используются для реакции этерификации и гидролиза эфира.
BCH-1	Каталитические смолы, как очистка фенола/алкалирование ароматических углеводородов/эфирообразование
BCH-1DRY	Безводные каталитические смолы, как очистка фенола/алкалирование ароматических углеводородов/эфирообразование
BCH-11	Каталитические смолы, как очистка фенола
BCH-11DRY	Безводные каталитические смолы, как очистка фенола
BCH-12	Жаростойкие каталитические смолы, как алкалирование ароматических углеводородов, реакция этерификации, гидратация олефинов (метилэтилкетон, акрил, бутилен)
BCH-2	Смолы для нейтрализации кислоты

Адсорбционные смолы: адсорбционные смолы включают систему стирола, систему акриловой кислоты, бакелит. Адсорбционные смолы с неодинаковой поверхностной площадью и неодинаковым диаметром отверстия имеют неодинаковую селективность и неодинаковое применение.

AB101	Неполярный адсорбент, может эффективно адсорбировать пигмент высокомолекулярного веса в сахарной жидкости, многообразное органическое вещество в инсектицидах и красках.
AB102	Неполярный адсорбент, может эффективно адсорбировать пигмент средне и высокомолекулярного веса в сахарной жидкости, также используется для обработки сточной промышленной воды и отработанного газа, для удаления вещества хлорированных углеводородов низкомолекулярного веса среди них.
AB103	Неполярный адсорбент, может эффективно адсорбировать органическое вещество низкомолекулярного веса, может использоваться для адсорбции ароматических углеводородов, например, обесфеноливающее соединение в сточной воде.
AB201	Гидрофильный адсорбент, предназначен для удаления химического соединения полифенолов и поверхностного активатора, также используется для удаления горького вкуса фруктового сока.
AB202	Гидрофильный адсорбент, предназначен для регенерации антибиотика, фермента, белка и другой специальной отрасли. Можно удалить малополярное или полярное химическое вещество из неводного растворителя, также можно удалить неароматическое соединение из полярного растворителя.
AB203	Гидрофильный адсорбент, селективно экстрагировать возникшее органическое вещество в технологическом процессе, а также используется для обработки сточной воды.
AB301	Гидрофильный адсорбент, используется для удаления макромолекулярного пигмента в водном растворе, как глицерин, кисель и т.д..