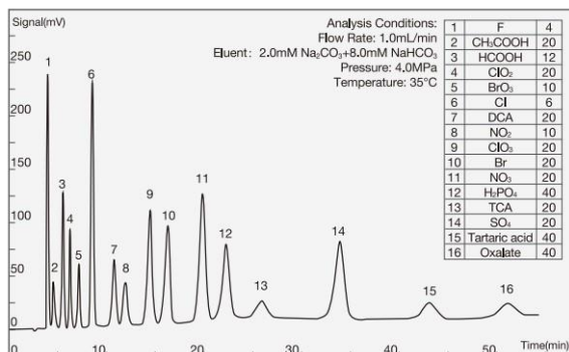
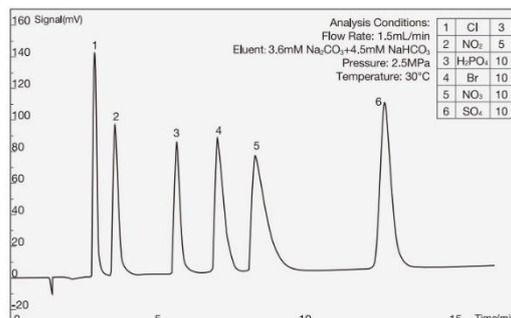


## Колонки для ионного хроматографа

### SH-AC-1 4,6\*250 мм

Базовый анионная колонка, использует карбонатный носитель, может анализировать одновременно 6 базовых анионов: хлорид, бромид, нитрит, нитрат, фосфат и сульфат (Cl, Br, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, SO<sub>4</sub>). Короткий время выхода и оптимальная цена делает его привлекательным для мониторинга экологий, химический и фармацевтической индустрий.



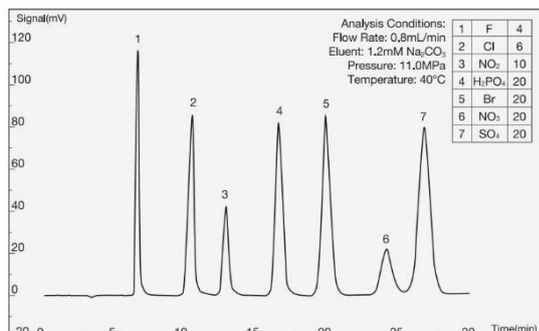
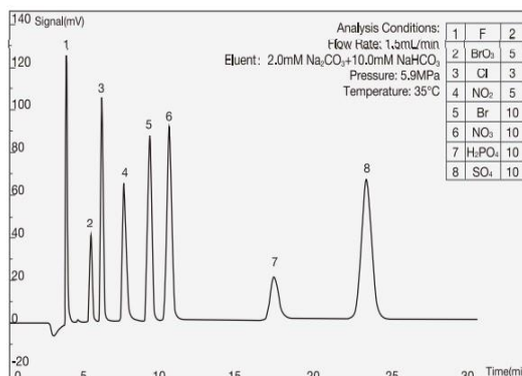
### SH-AC-3 4,0\*250 мм

Высоко эффективная анионная колонка, использует карбонатный носитель, может анализировать одновременно 7 анионов: фторид, хлорид, бромид, нитрит, нитрат, фосфат и сульфат (F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, SO<sub>4</sub>). А также продуктов дезинфекций кислородом бромат, хлорит, хлорат, дихлорацетат, трихлорацетат, (BrO<sub>3</sub>, ClO<sub>2</sub>, ClO<sub>3</sub>, DCA, TCA). И другие анионы особенно кислородосодержащие

галогенаты. Оптимально для мониторинга гигиены и пищевой индустрий, экологий, металлургий, геологий и т.д.

### SH-AC-4 4,6\*250 мм

Универсальная анионная колонка, использует карбонатный носитель, может анализировать одновременно 9 базовых анионов: фторид, хлорид, бромид, нитрит, нитрат, фосфат, сульфит, сульфат и бромат (F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, SO<sub>3</sub>, SO<sub>4</sub>, BrO<sub>3</sub>). Низкая давление и быстрый анализ дает преимущество для мониторинга гигиены и пищевой индустрий, экологий, металлургий и т.д.

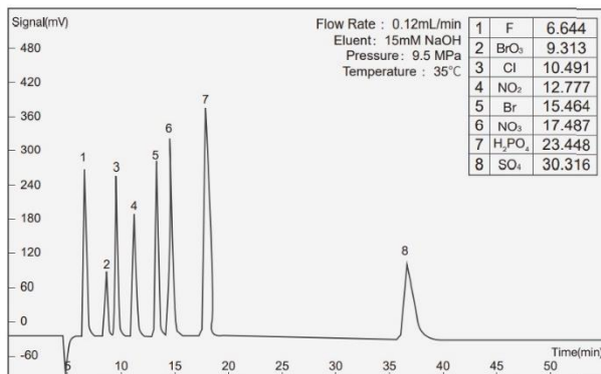
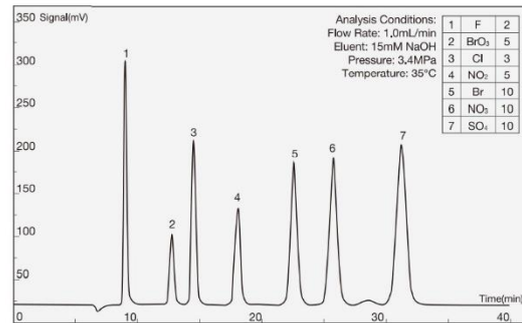


### SH-AC-9 4,6\*250 мм

Гидрофильная анионная колонка, использует карбонатный носитель, может анализировать одновременно 7 базовых анионов: фторид, хлорид, бромид, нитрит, нитрат, фосфат и сульфат (F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, SO<sub>4</sub>). Хороший разделение отрицательных пиков и четкий пик фторида для электроники, нефтехимии, экологий, металлургий и т.д.

### SH-AC-11 4,6\*250 мм

Высоко эффективная анионная колонка, использует гидроксидный носитель, может анализировать одновременно 7 базовых анионов: фторид, хлорид, бромид, нитрит, нитрат, фосфат и сульфат (F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, SO<sub>4</sub>). А также продуктов дезинфекций кислородом бромат, хлорит, хлорат, дихлорацетат, трихлорацетат, (BrO<sub>3</sub>, ClO<sub>2</sub>, ClO<sub>3</sub>, DCA, TCA) и другие анионы. Оптимально для мониторинга гигиены и пищевой индустрий, упаковка питьевой воды и т.д.

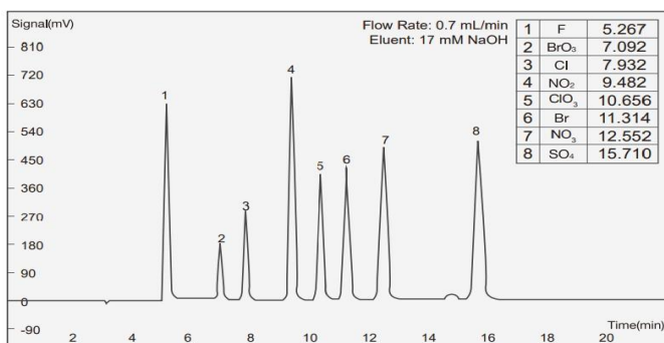
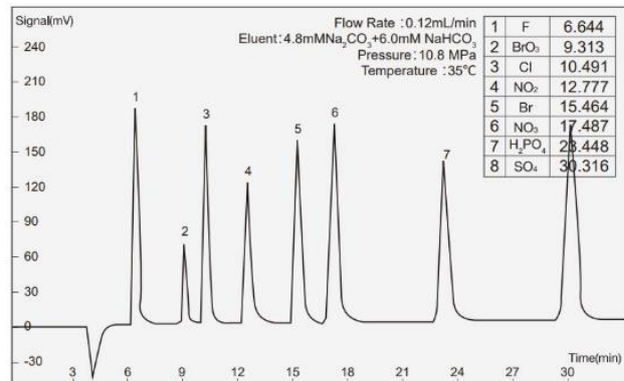


### SH-AC-19 2,1\*200 мм

Микро анионная колонка, использует гидроксидный носитель, может анализировать одновременно 8 базовых анионов: фторид, хлорид, бромид, нитрит, нитрат, фосфат и сульфат (F, BrO<sub>2</sub>, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, SO<sub>4</sub>). Низкий поток и высокий сигнал дает преимущество для мониторинга гигиены и пищевой индустрий, экологий и т.д.

### SH-AC-20 2,1\*200 мм

Микро анионная колонка, использует карбонатный носитель, может анализировать одновременно 8 базовых анионов: фторид, бромат, хлорид, бромид, нитрит, нитрат, фосфат и сульфат (F, BrO<sub>3</sub>, Cl, NO<sub>2</sub>, Br, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, SO<sub>4</sub>). Низкий поток и высокий сигнал дает преимущество для мониторинга гигиены и пищевой индустрий, экологий и т.д.

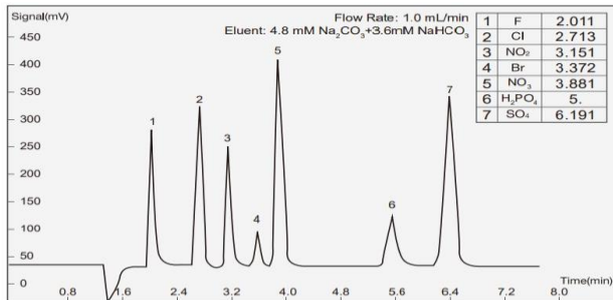
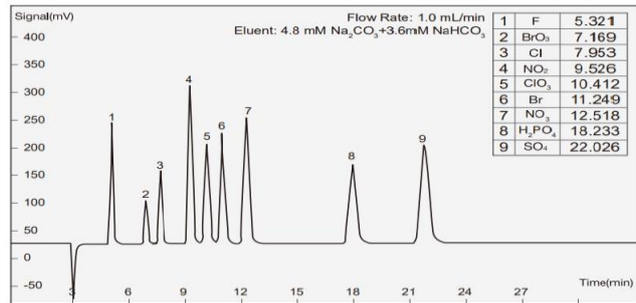


### SH-AP-1 4,0\*250 мм

Пластик трубчатая анионная колонка, использует гидроксидный носитель, может анализировать одновременно 7 базовых анионов: фторид, бромат, хлорид, бромид, нитрит, нитрат, фосфат и сульфат (F, Cl, NO<sub>2</sub>, Br, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, SO<sub>4</sub>) и другие продукты дезинфекций.

### SH-AP-2 4,0\*250 мм

Пластик трубчатая анионная колонка, использует карбонатный носитель, может анализировать одновременно 7 базовых анионов: фторид, хлорид, бромид, нитрит, нитрат, фосфат и сульфат (F, Cl, NO<sub>2</sub>, Br, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, SO<sub>4</sub>) и другие продукты дезинфекций.

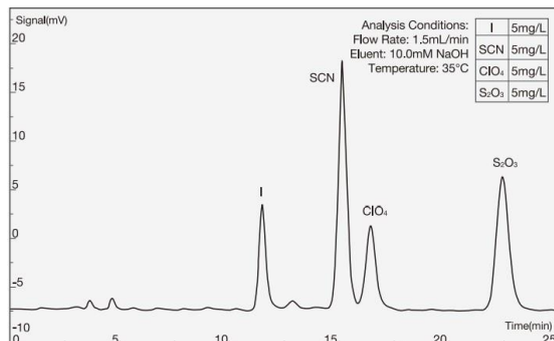
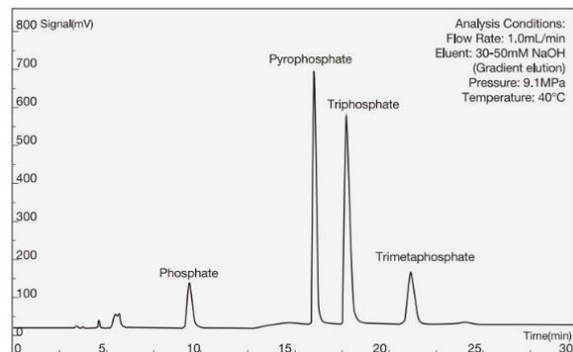


### SH-AP-3 4,0\*150 мм

Пластик трубчатая анионная колонка, использует карбонатный носитель, может анализировать одновременно 7 базовых анионов: фторид, хлорид, бромид, нитрит, нитрат, фосфат и сульфат (F, Cl, NO<sub>2</sub>, Br, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, SO<sub>4</sub>) и другие продукты дезинфекций.

### SH-AC-16 4,6\*250 мм

Спец колонка для полифосфата, использует гидроксидный носитель. Для анализа полифосфатов в воде.

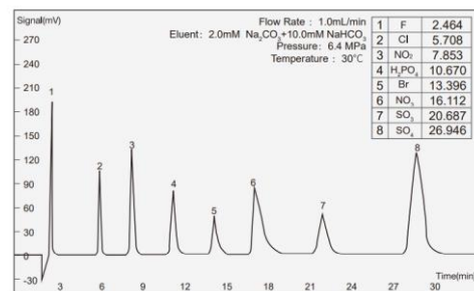


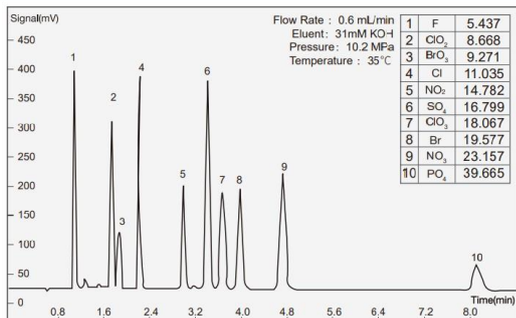
### SH-AC-17 4,6\*250 мм

Спец колонка для токсинов, использует гидроксидный носитель. Для анализа иодида, цианида и тиосульфатов в экологий, твердом отходе и других отраслях.

### SH-AC-18 4,6\*250 мм

Гидрофильный анионная колонка с набитым алкил амином, использует карбонатный носитель. Может анализировать одновременно 7 базовых анионов: фторид, хлорид, бромид, нитрит, нитрат, фосфат и сульфат (F, Cl, NO<sub>2</sub>, Br, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, SO<sub>3</sub>). И особенно для разделение сульфитов SO<sub>3</sub>.



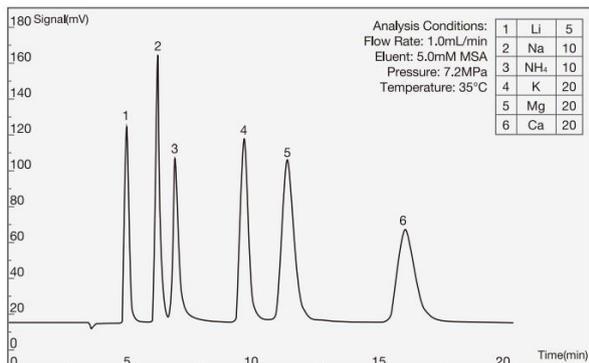
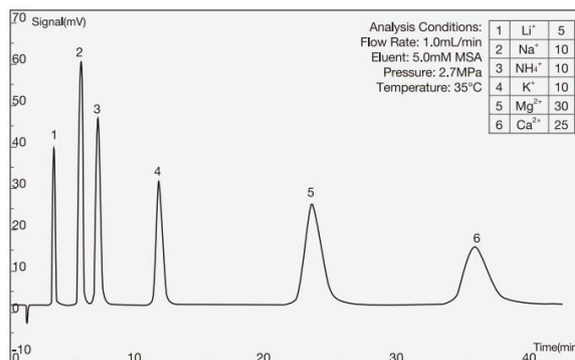


### SH-AC-22 4,0\*250 мм

Анионная колонка с большой вместимостью и высокой разрешением, использует гидроксидный носитель. Может анализировать базовых анионов и другие продукты дезинфекций. Хорошо разделяет фторидов в соке или чае, низкомолекулярных органических кислот в комплексных матрицах, а также нитрит в фармакопей и т.д.

### SH-CC-3 4,6\*100 мм

Универсальная катионная колонка, использует метансульфоновая кислотный носитель, может анализировать одновременно 6 базовых катионов: литий, натрий, аммоний, калий, магний и кальций (Li, Na, NH<sub>4</sub>, K, Mg, Ca). Хорошо разделяет натрий и аммоний и низкий хвосты магния и кальция. Оптимально для мониторинга экологий и пищевой индустрий и т.д.

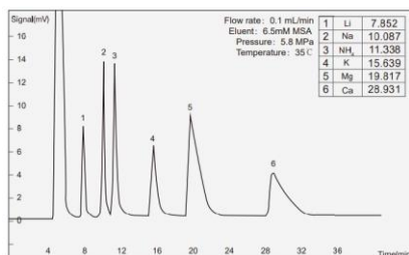
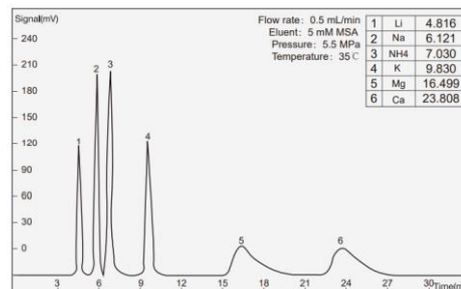


### SH-CC-3 4,0\*200 мм

Мультифункциональная катионная колонка, использует метансульфоновая кислотный носитель, может анализировать одновременно 6 базовых катионов: литий, натрий, аммоний, калий, магний и кальций (Li, Na, NH<sub>4</sub>, K, Mg, Ca). низкие хвосты магния и кальция, устойчив к 100% ацетону. Оптимально для мониторинга экологий и пищевой индустрий и т.д.

### SH-CC-6 3,0\*250 мм

Слабо кислотная катионная колонка, использует метансульфоновая кислотный носитель, может анализировать одновременно 6 базовых катионов: литий, натрий, аммоний, калий, магний и кальций (Li, Na, NH<sub>4</sub>, K, Mg, Ca).



### SH-CC-7 2,1\*200 мм

Слабо кислотная катионная колонка, использует метансульфоновая кислотный носитель, может анализировать одновременно 6 базовых катионов: литий, натрий, аммоний, калий, магний и кальций (Li, Na, NH<sub>4</sub>, K, Mg, Ca) при низких концентрациях.

**SH-G-1 4,6\*50 мм**

Универсальная пред колонка. Может фильтровать не растворенных твердых частиц в носителе и в пробе, предотвращает загрязнение и продлевает срок службы колонки.

**SH-G-2 4,0\*50 мм**

Универсальная пред колонка в пластик корпусе. Может фильтровать не растворенных твердых частиц в носителе и в пробе, предотвращает загрязнение и продлевает срок службы колонки.