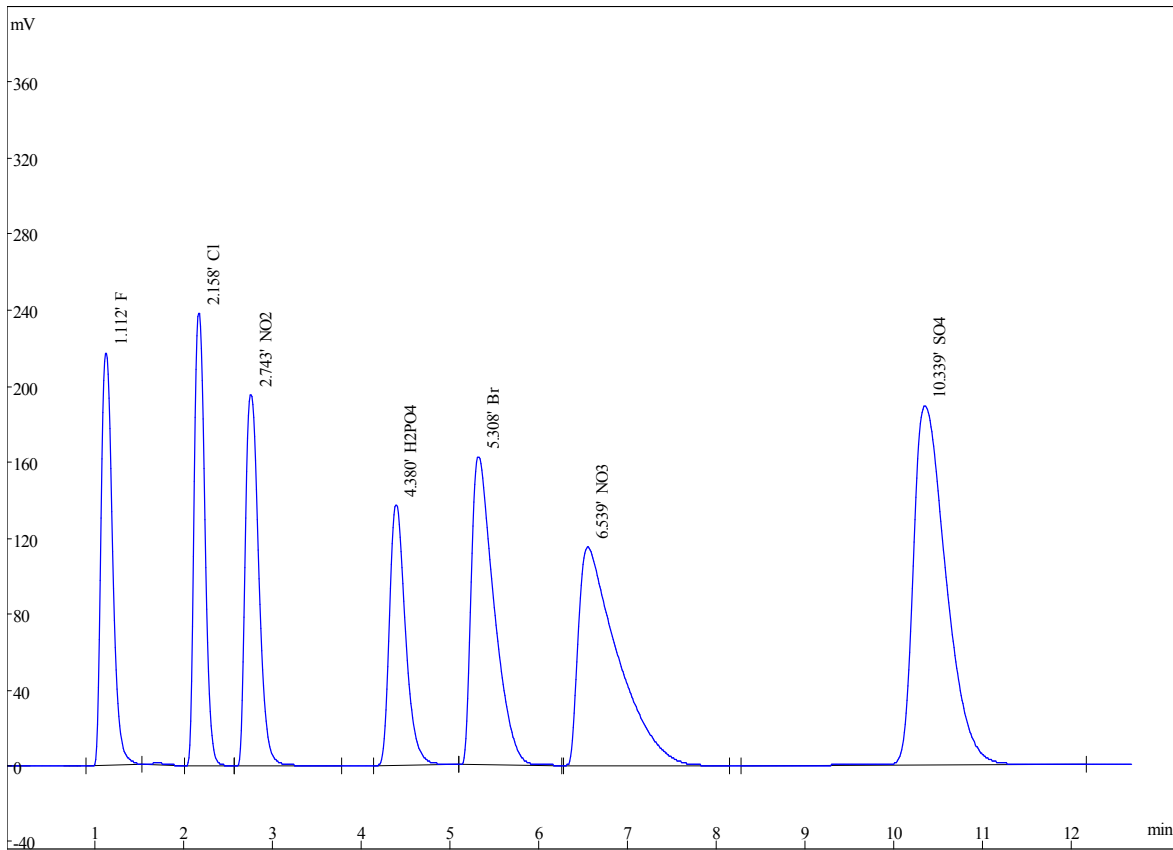


## SH-AC-1 分析报告

分析条件:

淋洗液: 3.6mM Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> + 4.5mM NaHCO<sub>3</sub>      流量: 1.5 mL/min  
 温度: 25℃      压力: 4.3 MPa  
 量程: 01      电导: 48 us/cm  
 电流: 75 mA      定量: 100 uL

色谱柱保存方法: 使用后不必通水, 在淋洗液的体系中就可很好的保存!



序号	保留时间	名称	浓度	峰面积	峰高	峰分离度	峰拖尾因子
1	1.112	F	2	1842670	216649	4.82	1.41
2	2.158	Cl	3	1859664	238003	2.47	1.30
3	2.743	NO2	5	1952352	194960	5.58	1.44
4	4.380	H2PO4	10	1650914	137133	2.39	1.43
5	5.308	Br	10	2777501	161618	1.96	1.98
6	6.539	NO3	10	3454306	114562	5.19	2.91
7	10.339	SO4	10	4708434	188705	0.00	1.65