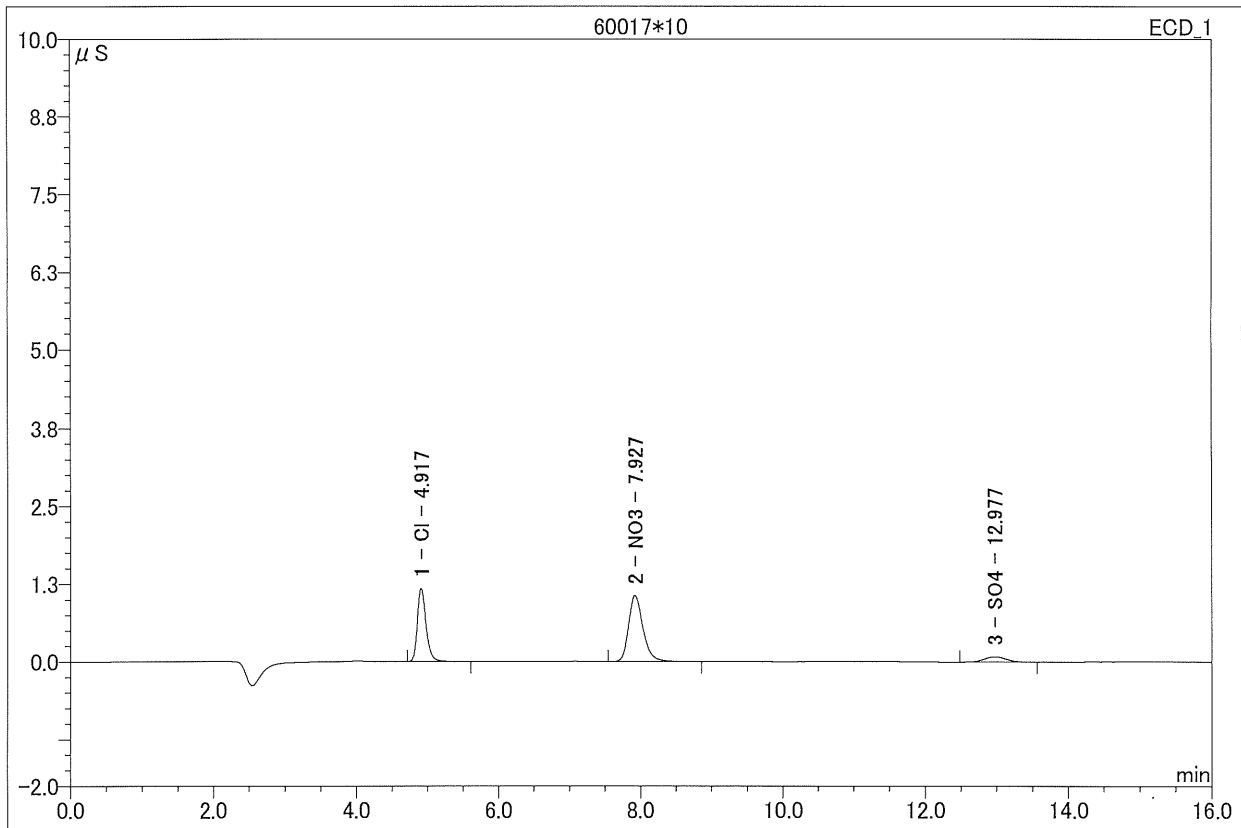


21 60017*10			
試料名:	60017*10	導入量:	10.0
バイアル番号:	12	チャンネル:	ECD_1
試料の種類:	unknown	波長:	n.a.
制御プログラム:	AS14A	バンド幅:	n.a.
定量メソッド:	陰イオン高濃度検量線	希釈率:	10.0000
実行時間(分):	16.00	試料重量:	0.2000
		試料量:	1.0000



番号	保持時間 分	ピーク名	高さ μS	面積 μS×分	相対面積 %	含有量 mg/L	タイプ
1	4.92	Cl	1.178	0.168	37.27	23.68037	BMB*
2	7.93	NO3	1.066	0.252	55.86	77.86666	BMB
3	12.98	SO4	0.087	0.031	6.87	9.58068	BMB
合計:			2.332	0.451	100.00	111.128	