

离子色谱应用 No.S-131

题目： 乳酸盐、醋酸盐、氯离子、硫酸二甲酯、溴离子和硫酸根的分析

概要： 应用阴离子色谱化学抑制电导检测器检测乳酸盐、醋酸盐、氯离子、硫酸二甲酯、溴离子和硫酸根。

样品： 标准溶液

样品制备： ---

色谱柱： 6.1006.530 Metrosep A SUPP 5-250

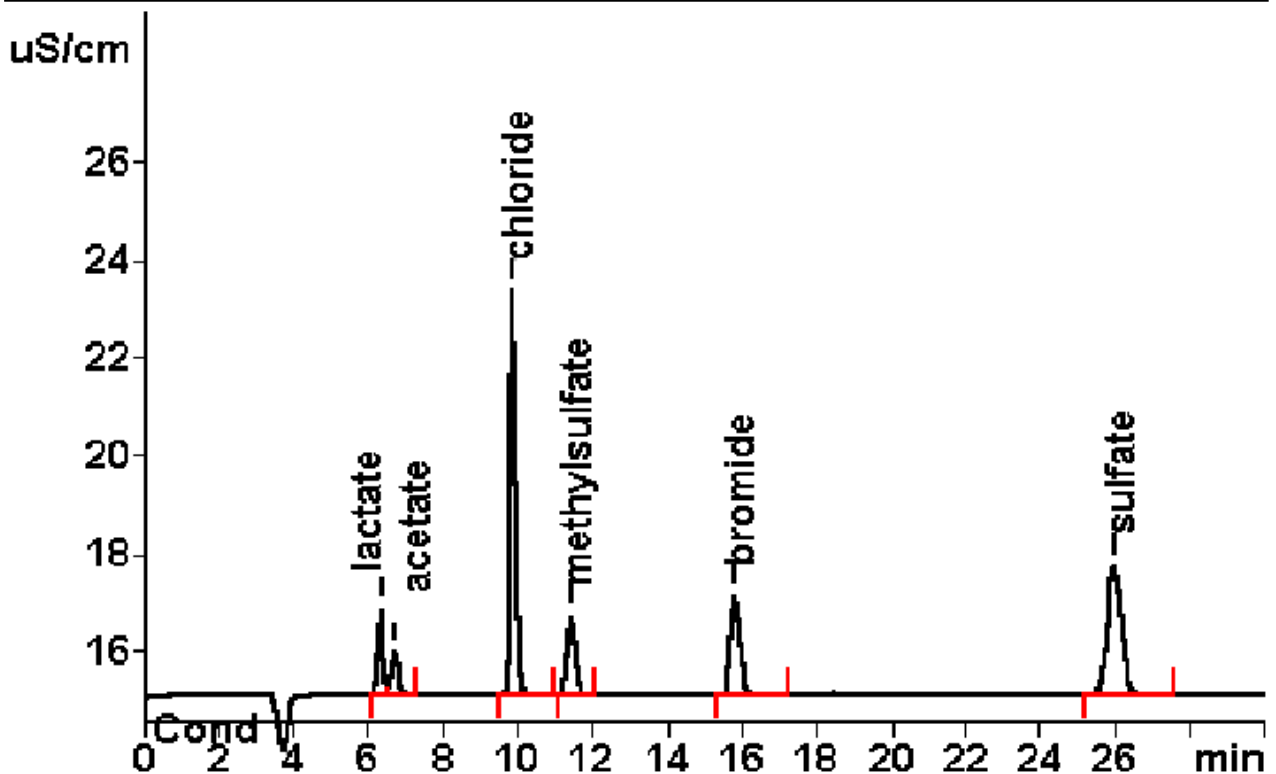
流动相： 1.0 mmol/L 碳酸氢钠

3.2 mmol/L 碳酸钠

抑制器： MSM (50 mmol/L H₂SO₄)

流速： 0.7 mL/min

进样体积： 20 μL



结果：	乳酸盐、醋酸盐、氯离子、硫酸二甲酯、溴离子、硫酸根
	mg/L
	5.0