

液相色谱/质谱分析用试剂
剂醋酸、蚁酸

鉴于本公司生产的乙腈与甲醇这两种液相色谱/质谱分析用溶剂在市场上的良好接受情况,我们又推出了两种酸类产品系列。这些产品是用于极微量成分的液相色谱/质谱分析的最适宜的试剂。

规格例

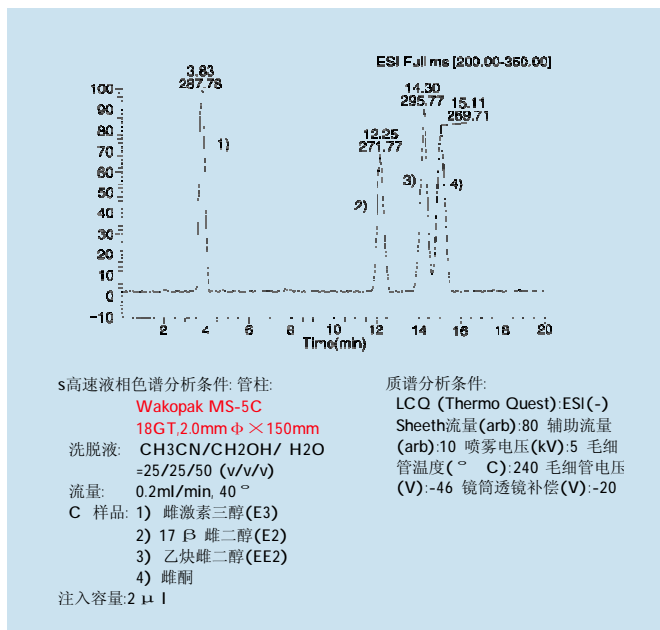
	醋酸	蚁酸
外观	无色、透明液体	无色、透明液体
含量(HPLC)	大于99.5%	大于99.5%
光实验	合格	合格
LC/MS分析适合性实验	合格	合格

编号	品名	用途	容量
NEW 018-20061	醋酸	LC/MS	50ml
NEW 067-04531	蚁酸	LC/MS	50ml
012-19851 018-19853	乙腈	LC/MS	11 31
138-14521	甲醇	LC/MS	11
134-14523	甲醇	LC/MS	31

LC/MS 用高性能液体色谱柱

Wakopak MS -5C18GT

本品为一种优化设计的填充式管柱,最适于液相色谱及质谱分析。采用具有高分离性及耐久性的ODS填充剂,对不锈钢管内壁进行了玻璃衬里处理,使其具有最小的活性。另外,在管柱的入口及出口处使用了高纯度钛材料,最大限度地减少了非特异性吸附。



编号	品名	规格	类型	标号
001-00030	Wakopak MS-5C18GT	2.0mm φ × 50mm	杜邦	NONI-D
		2.0mm φ × 100mm		NONE-D
		2.0mm φ × 150mm		NOA-D

符合水道法修正案的要求
水质分析试剂

水道法自1992年修正以来已经过10年,与水道水相关的水质环境发生了巨大变化。另外,世界卫生组织(WHO)也对于饮用水的水质指导文件进行了全面修改。在这种形势下,日本于2003年对水质标准进行了修改,并于2004年4月开始实施。针对新水道法的要求,本公司推出了甲醛、非离子界面活性剂、总有机碳等各种标准液产品。

卤化乙酸实验用混合标准液

编号	品名	规格	类型
NEW 035-19321	三种氯乙酸混合标准液 (1mg/ml, 1-甲丁醚溶液) 成分: 氯乙酸, 二氯乙酸, 三氯乙酸	水质实验用	1ml × 5A
086-07261	卤化乙酸混合标准液 (1mg/ml, 1-甲丁醚溶液) 成分: 溴乙酸, 氯乙酸, 二氯乙酸, 三氯乙酸	水质实验用	2ml × 5A

卤化乙酸实验用内部标准液

编号	品名	规格	类型
203-15981	1,2,3-三氯丙烷标准液 (1mg/ml, 1-甲丁醚溶液)	水质实验用	1ml × 5A

甲醛实验用标准液

编号	品名	规格	类型
NEW 063-04511	甲醛标准液 (1mg/ml, 甲醇溶液)	水质实验用	1ml × 5A

甲醛实验用内部标准液

编号	品名	规格	类型
034-19031	1-氯癸烷标准液 (1mg/ml, 己烷溶液)	水质实验用	1ml × 5A

非离子界面活性剂实验用标

编号	品名	规格	类型
NEW 063-04511	七氯乙炔乙二醇单十一烷醚标准液 (1mg/ml, 甲醇溶液)	水质实验用	1ml × 5A

总有机碳实验用标准液

编号	品名	规格	类型
NEW 167-21341	邻苯二甲酸氢钾标准液 (碳:1mg/ml, 水溶液)	水质实验用	50ml