

乙酰氨基丙二酸二乙酯综合样 水分0.14%

实验时间: 2023-12-12, 11:51:25

报告时间: 2023-12-12, 13:12:10

谱图文件: E:\乙酰氨基丙二酸二乙酯\A0006.org

积分方法: 面积归一法

方法文件: E:\乙酰氨基丙二酸二乙酯\乙酰氨基丙二酸二乙酯.mtd

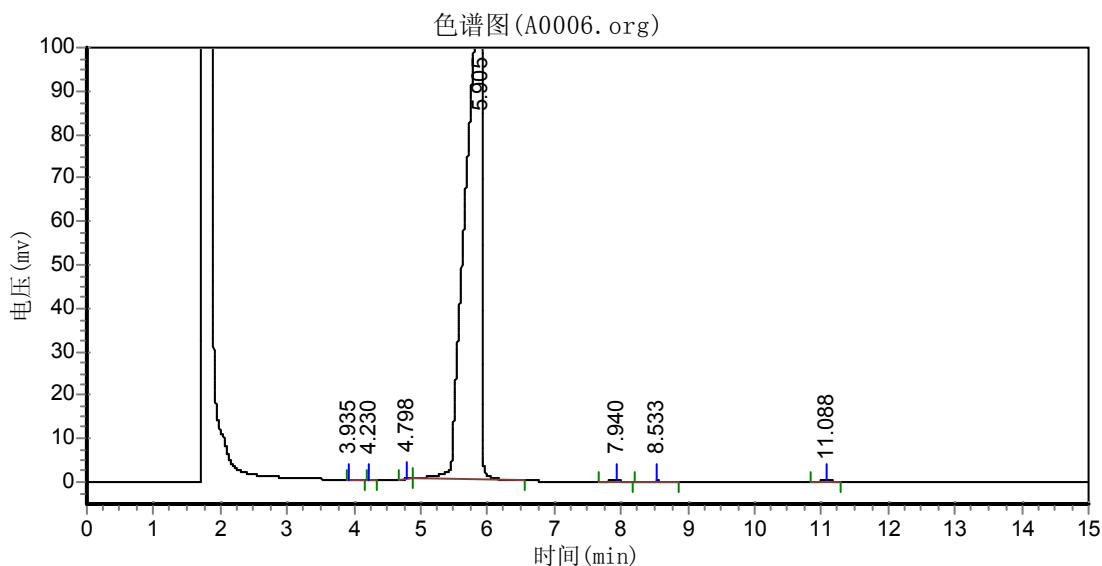
使用仪器类型: 气相色谱
型号: GC-6890
柱类型: SE-54
柱规格: 30m*0.32mm*0.5um
载气类型: N2
载气流量(ml/min): 20
进样量(ul): 0.2

检测器: FID
温度(°C): 260

进样器: 分流
温度(°C): 280

柱温: 程序升温

第1阶初始温度(°C): 150 初温保持时间(min): 2 升温速率(°C/min): 20 终止温度(°C): 280 终温保持时间(min): 10



分析结果表

峰号	峰名	保留时间	峰高	峰面积	含量
1		3.935	52.000	440.200	0.0227
2		4.230	34.000	134.100	0.0069
3		4.798	238.254	752.101	0.0388
4		5.905	126339.289	1934097.125	99.6650
5		7.940	145.505	1774.100	0.0914
6		8.533	78.487	1548.450	0.0798
7		11.088	138.132	1852.800	0.0955
总计			127025.666	1940598.876	100.0000