

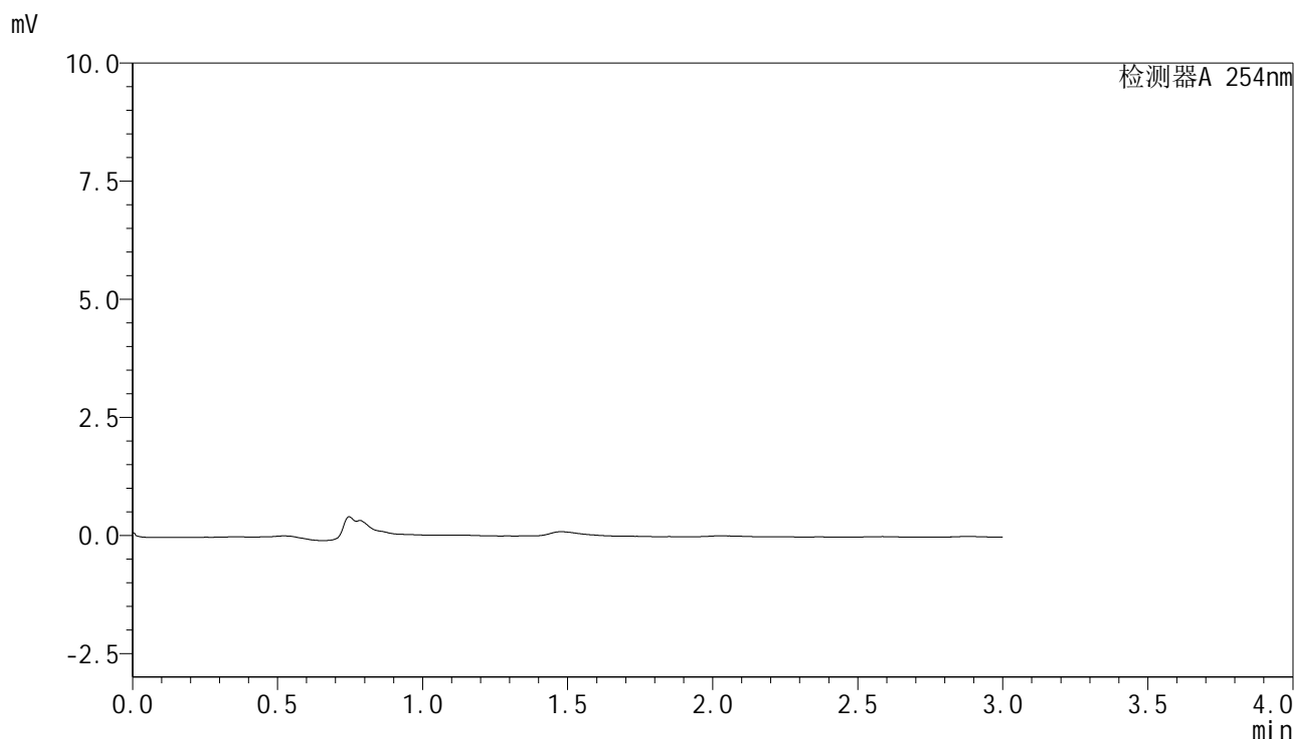


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-187-2 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

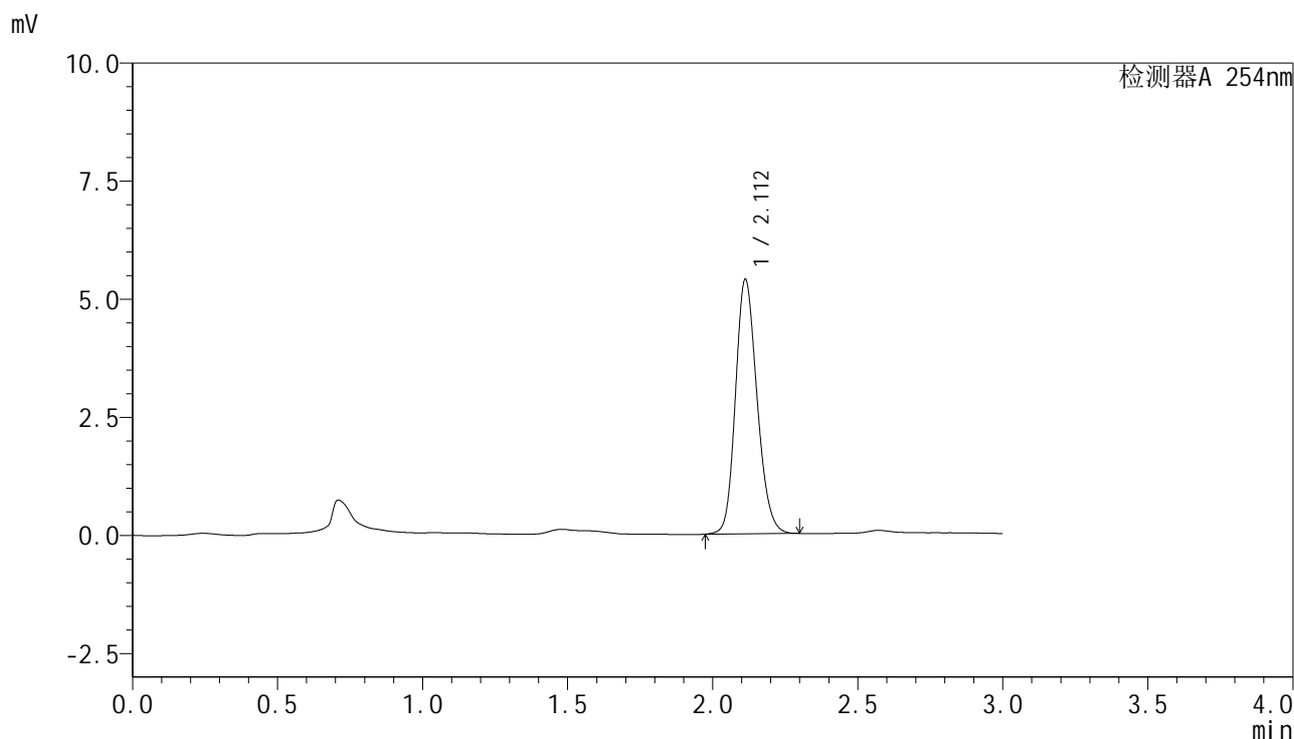


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-188-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	27920	100.000	5389	3873	1.181	--
总计		27920	100.000	5389			

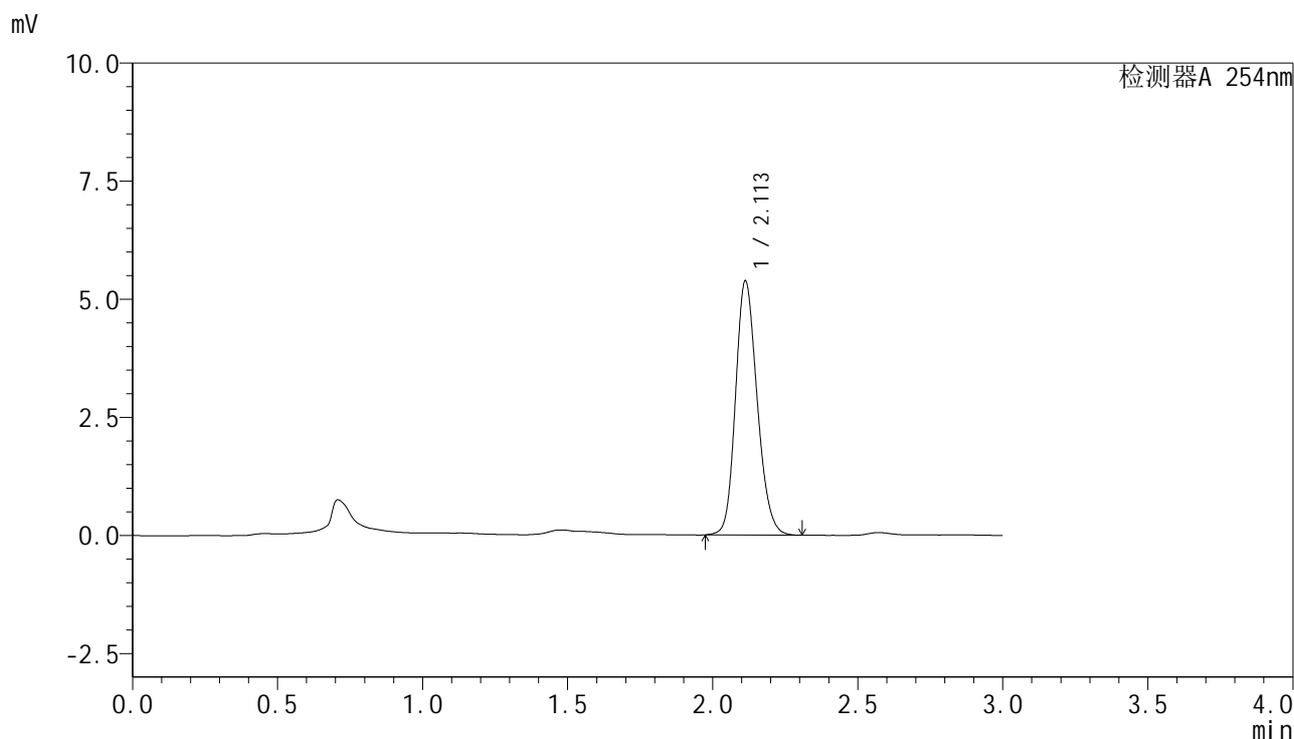


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-189-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	27953	100.000	5381	3858	1.181	--
总计		27953	100.000	5381			

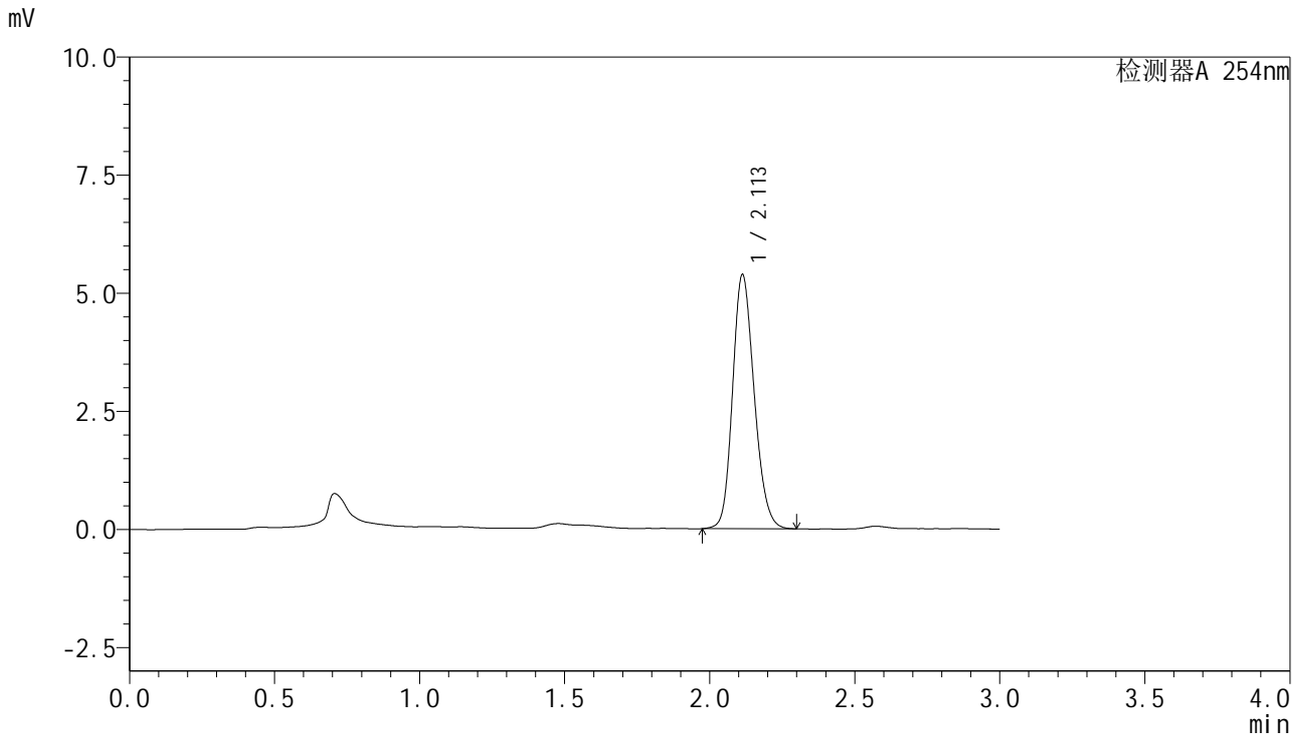


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-190-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-3.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/11 15:12:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:51:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	27895	100.000	5382	3871	1.179	--
总计		27895	100.000	5382			

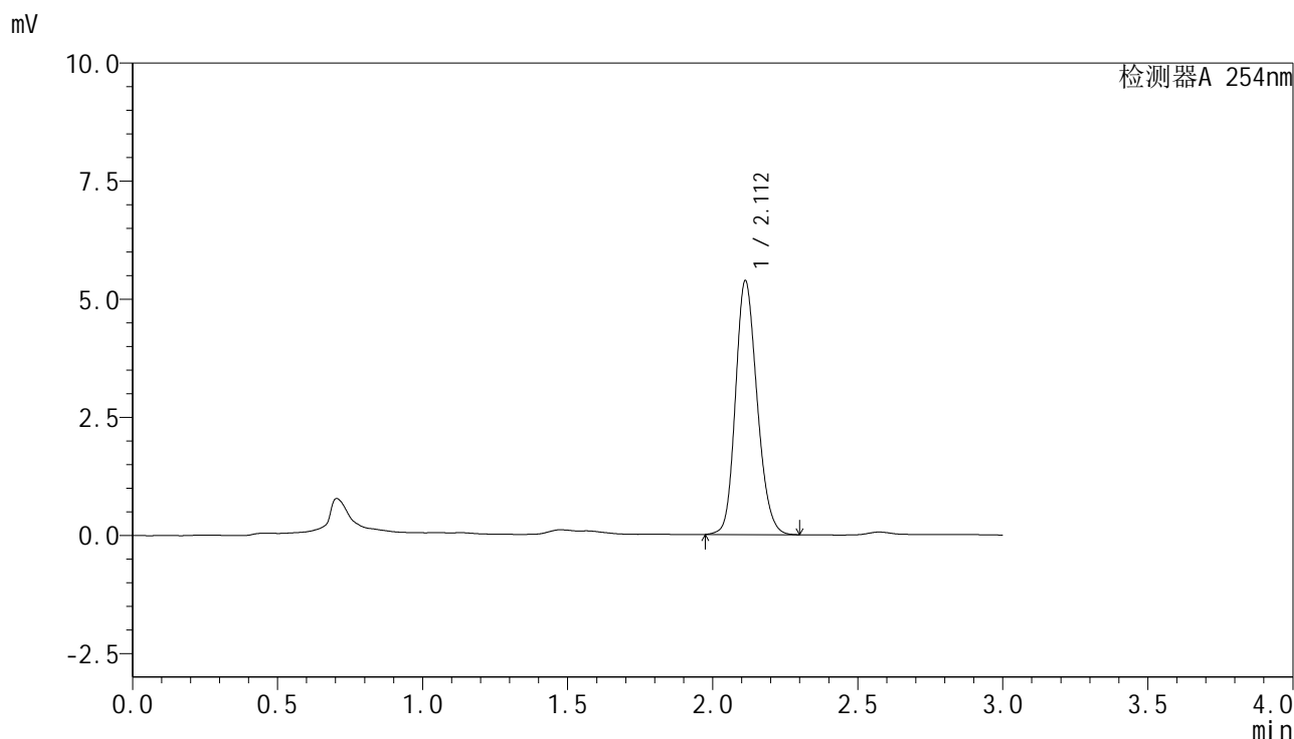


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-191-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	27871	100.000	5376	3872	1.179	--
总计		27871	100.000	5376			

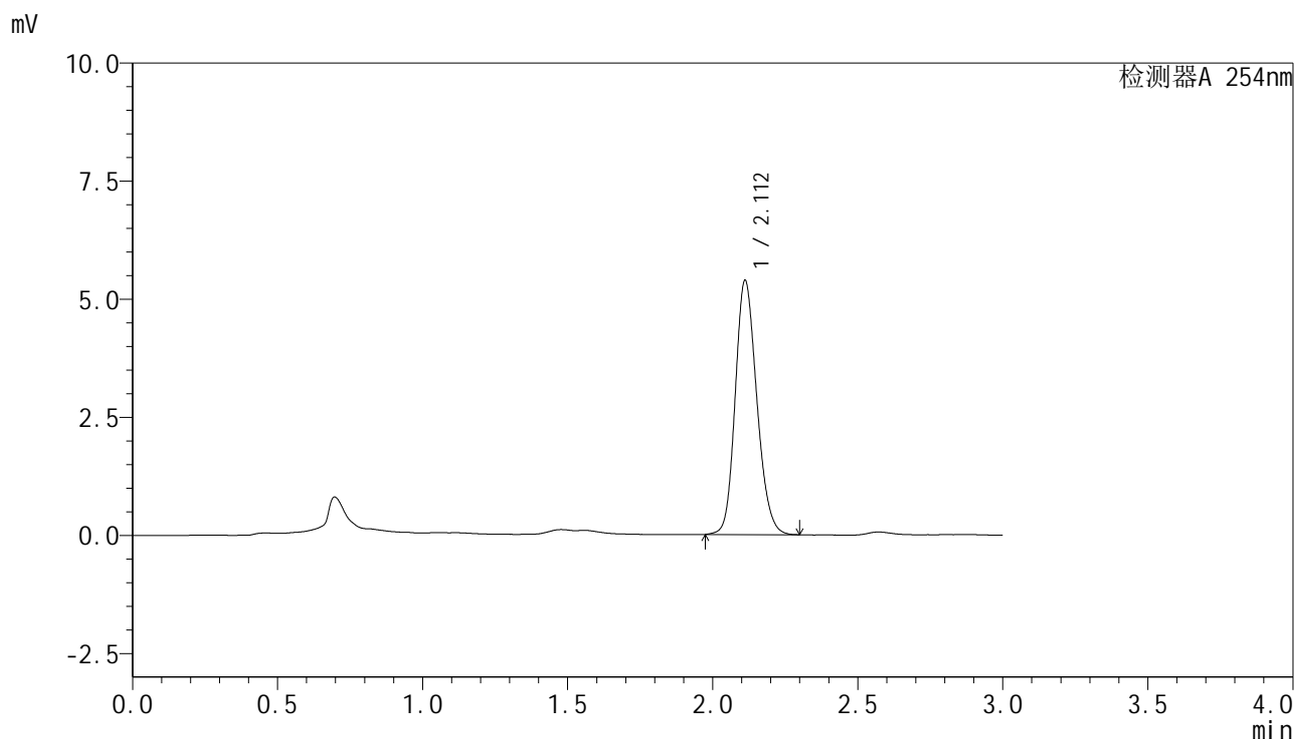


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-192-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	27903	100.000	5375	3875	1.176	--
总计		27903	100.000	5375			

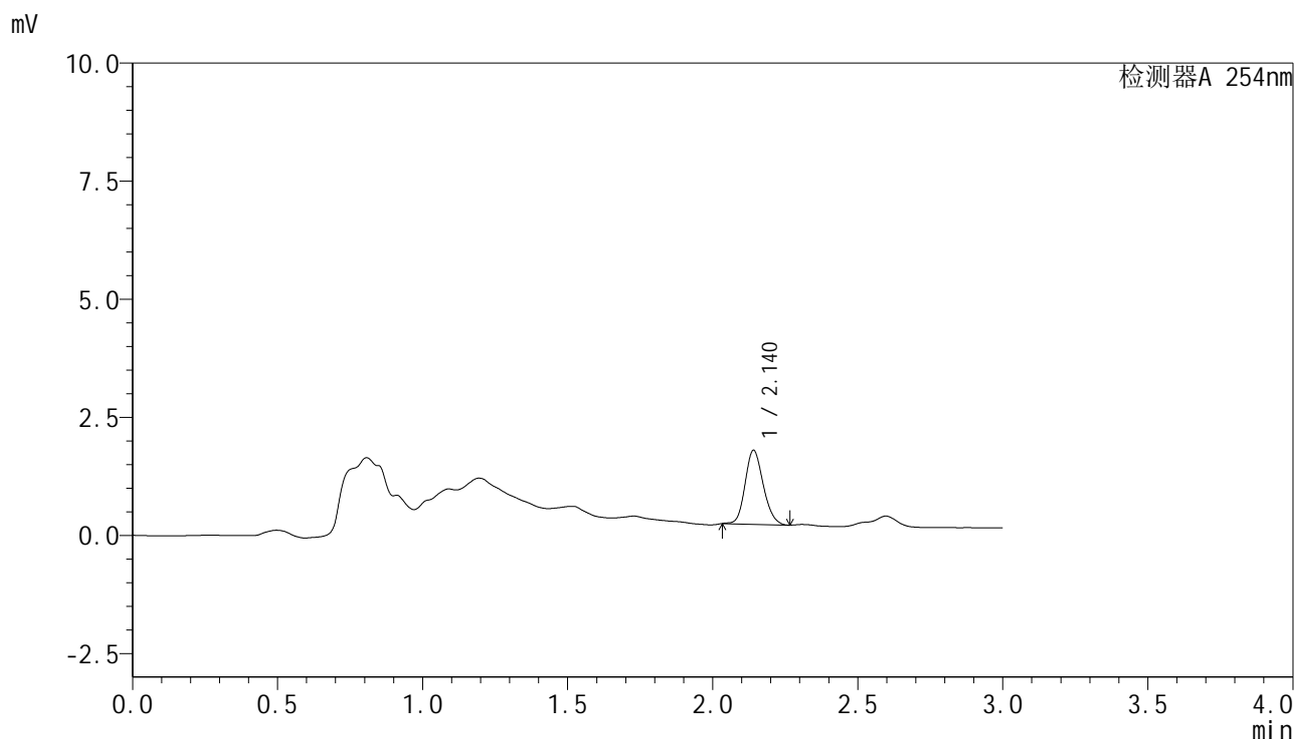


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-193-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	6830	100.000	1564	5559	1.163	--
总计		6830	100.000	1564			

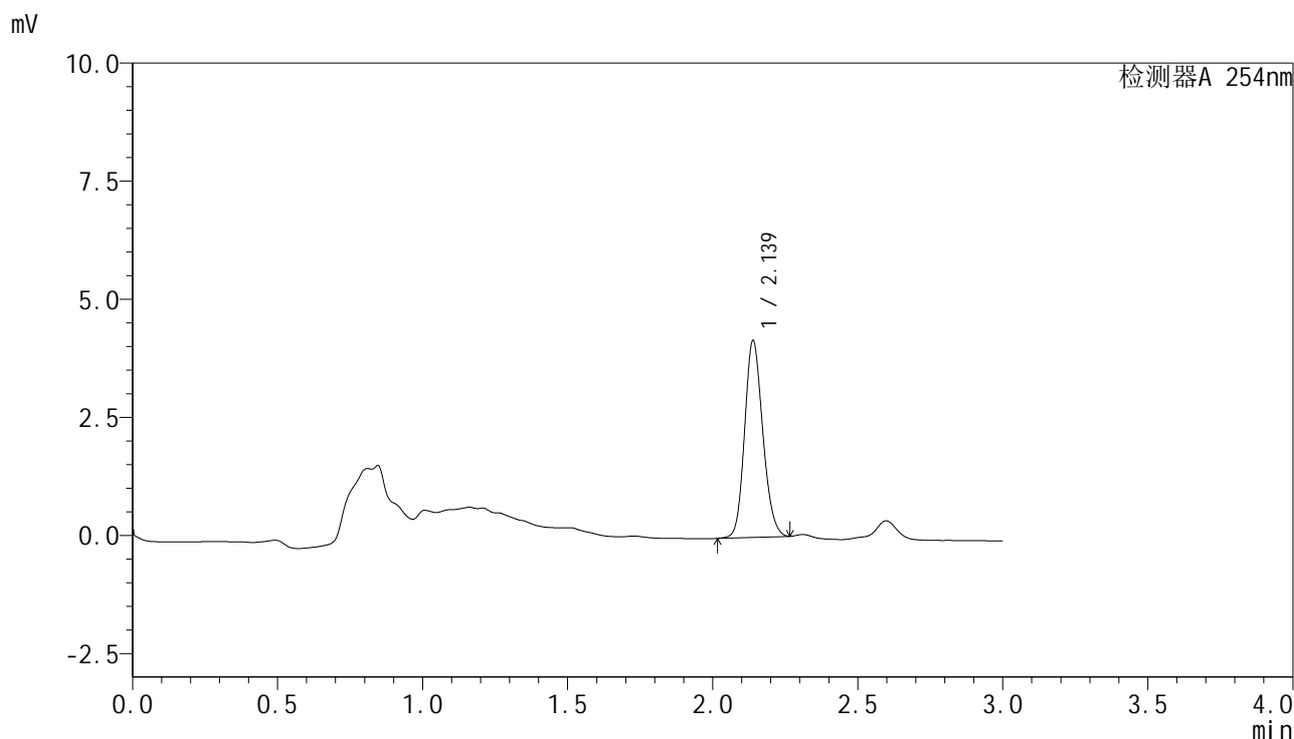


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-194-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	18196	100.000	4170	5564	1.156	--
总计		18196	100.000	4170			

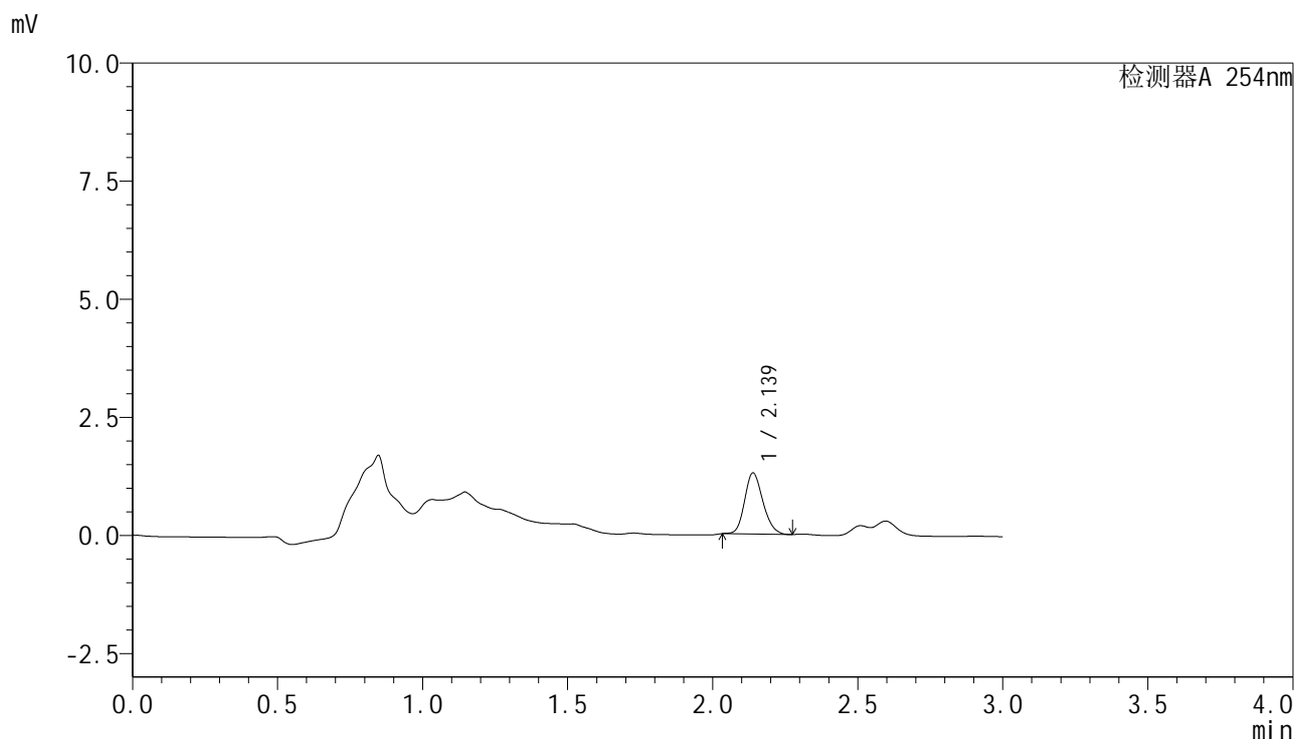


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-195-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	5698	100.000	1296	5466	1.180	--
总计		5698	100.000	1296			

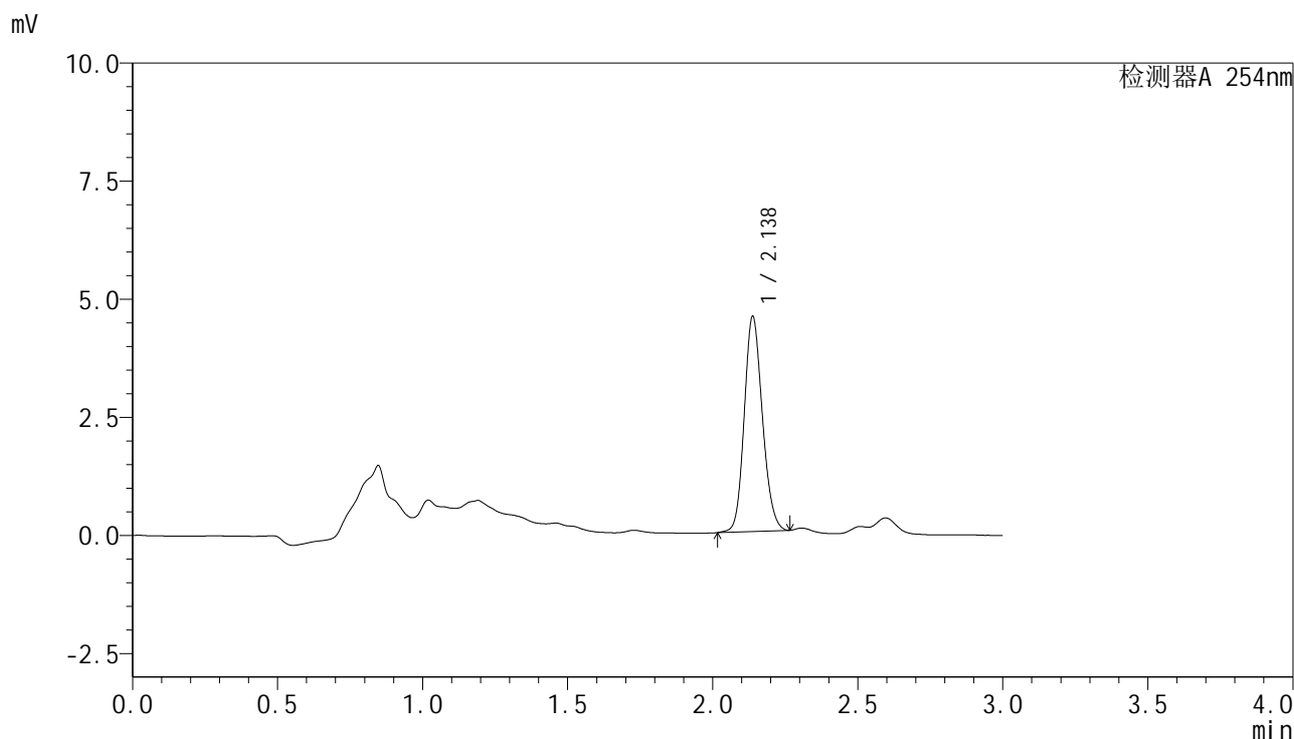


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-196-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	19849	100.000	4554	5576	1.149	--
总计		19849	100.000	4554			

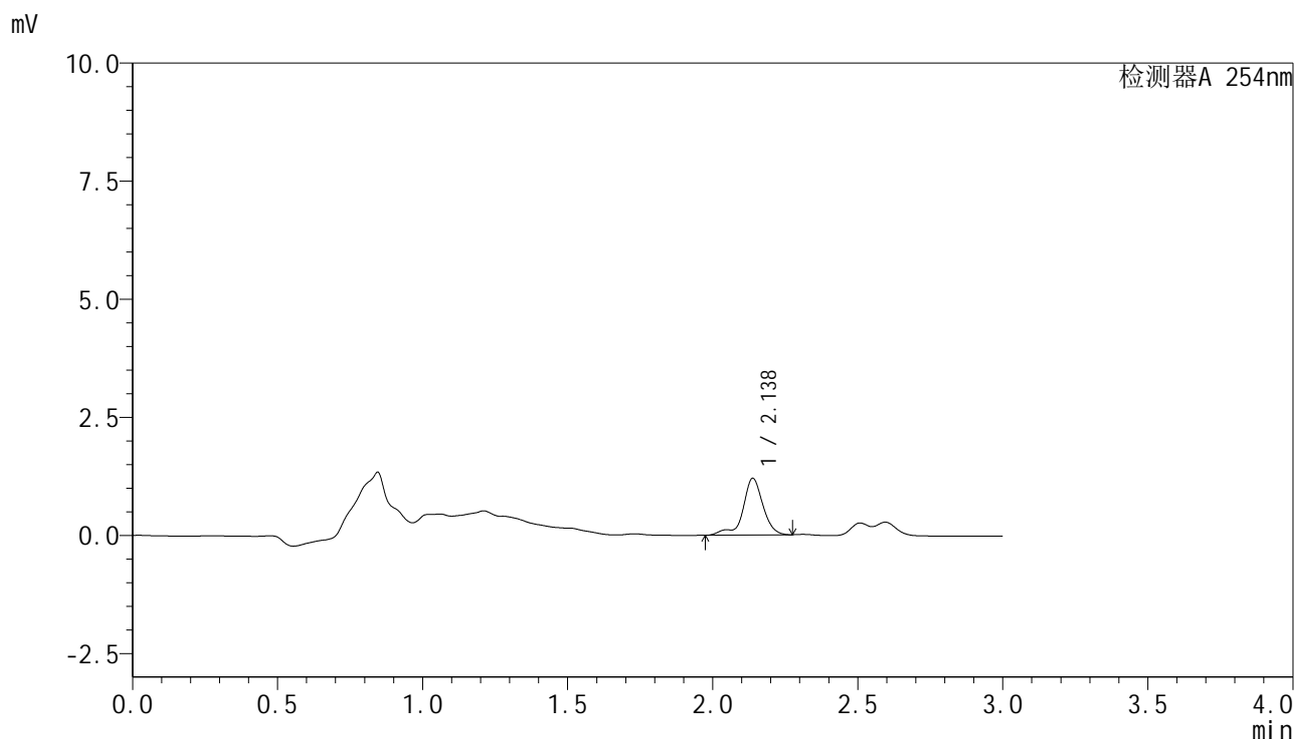


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-197-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	5786	100.000	1202	5287	0.857	--
总计		5786	100.000	1202			

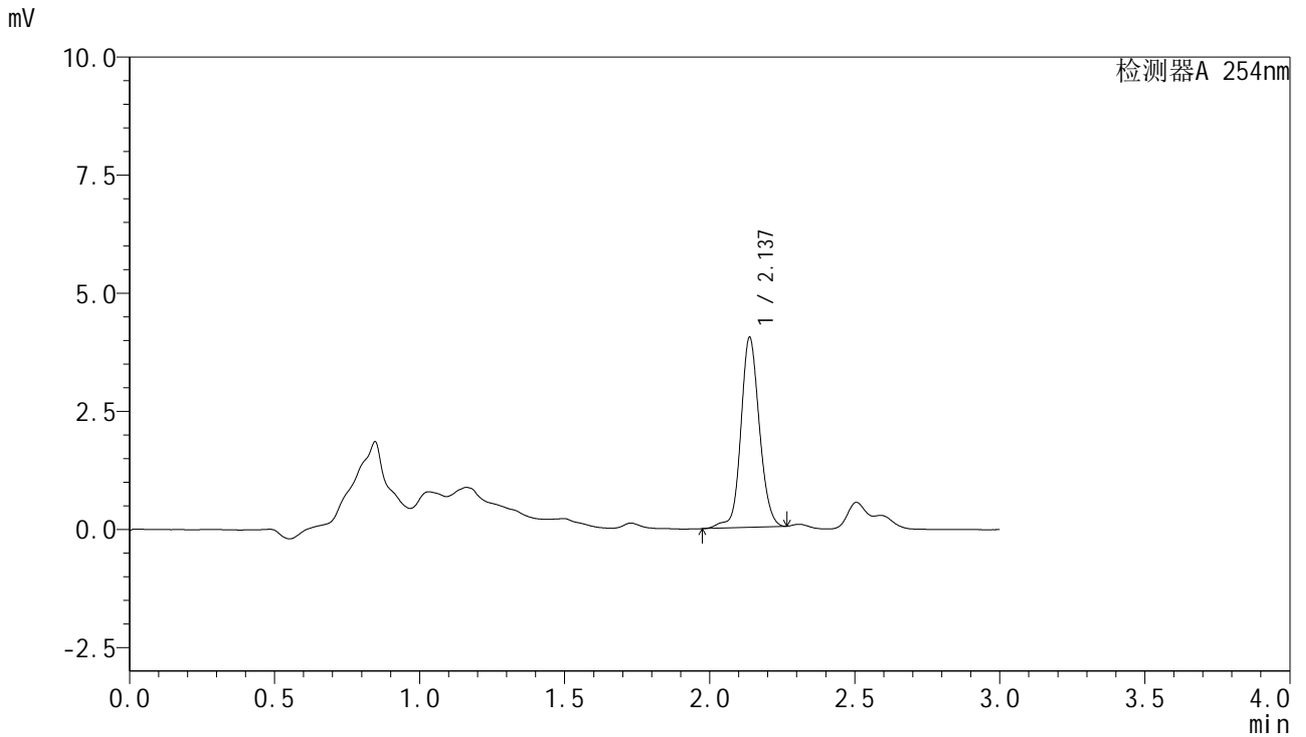


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-198-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp6.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/11 15:39:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:51:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	17909	100.000	4023	5548	1.107	--
总计		17909	100.000	4023			

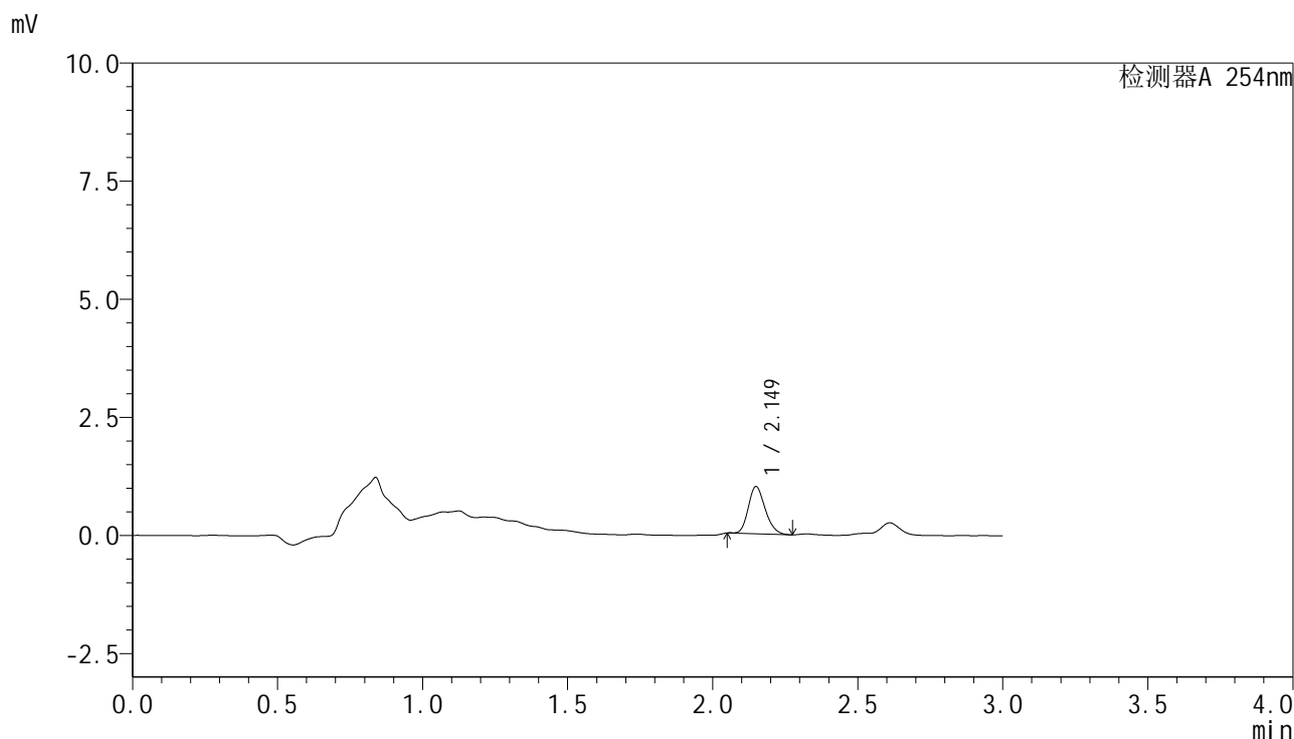


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-199-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:43:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	4077	100.000	999	6438	1.209	--
总计		4077	100.000	999			

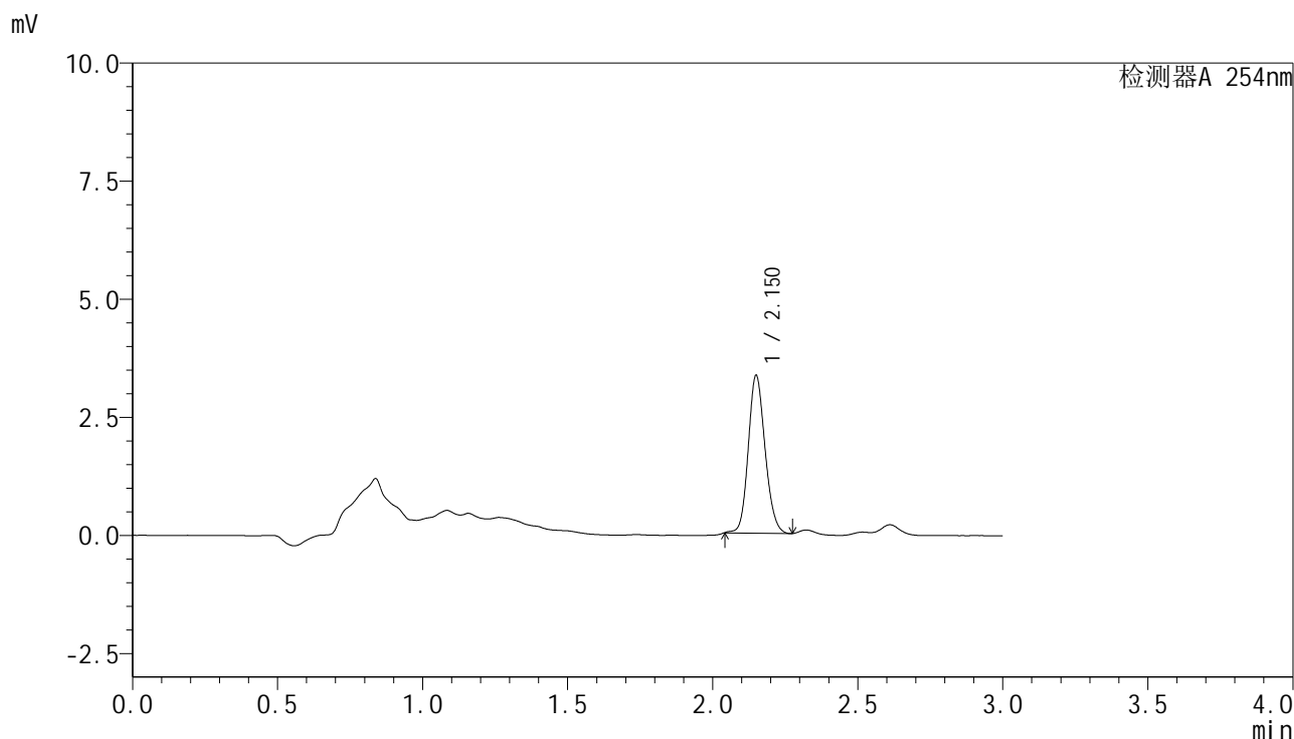


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-200-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	13503	100.000	3324	6577	1.145	--
总计		13503	100.000	3324			

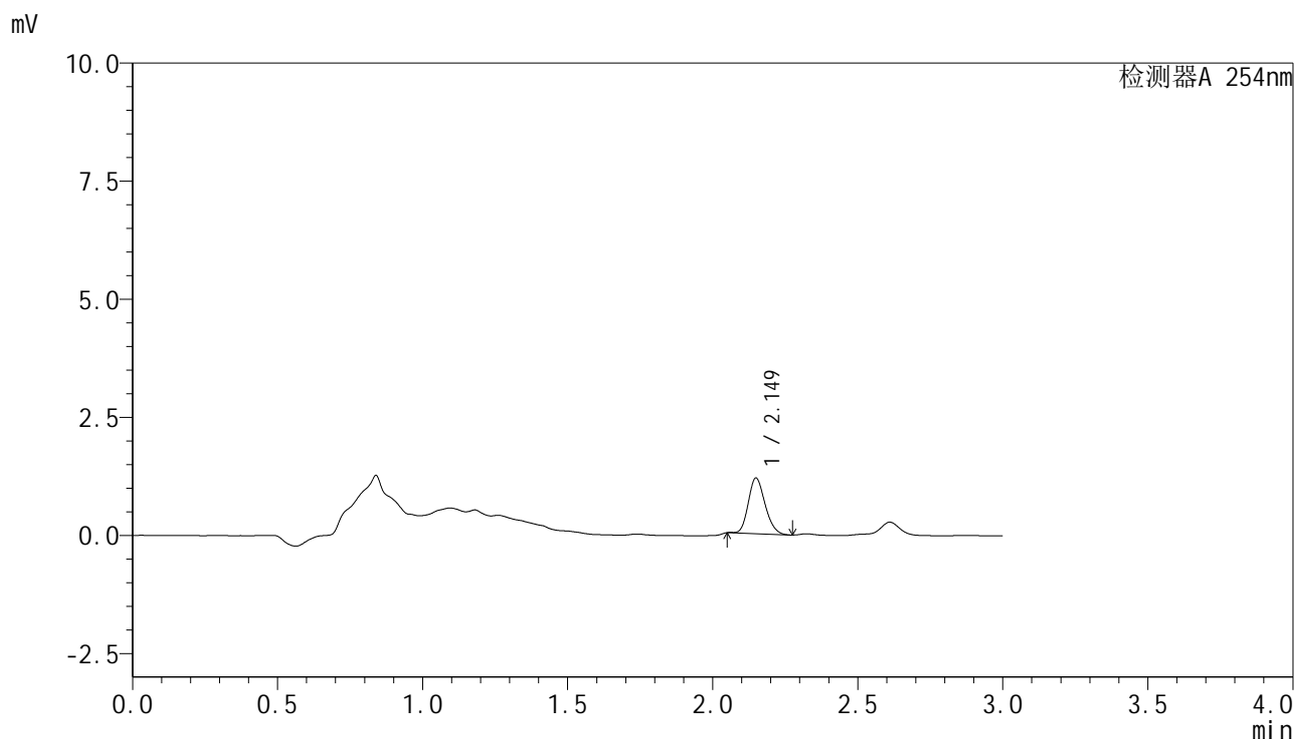


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-201-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	4773	100.000	1178	6521	1.188	--
总计		4773	100.000	1178			

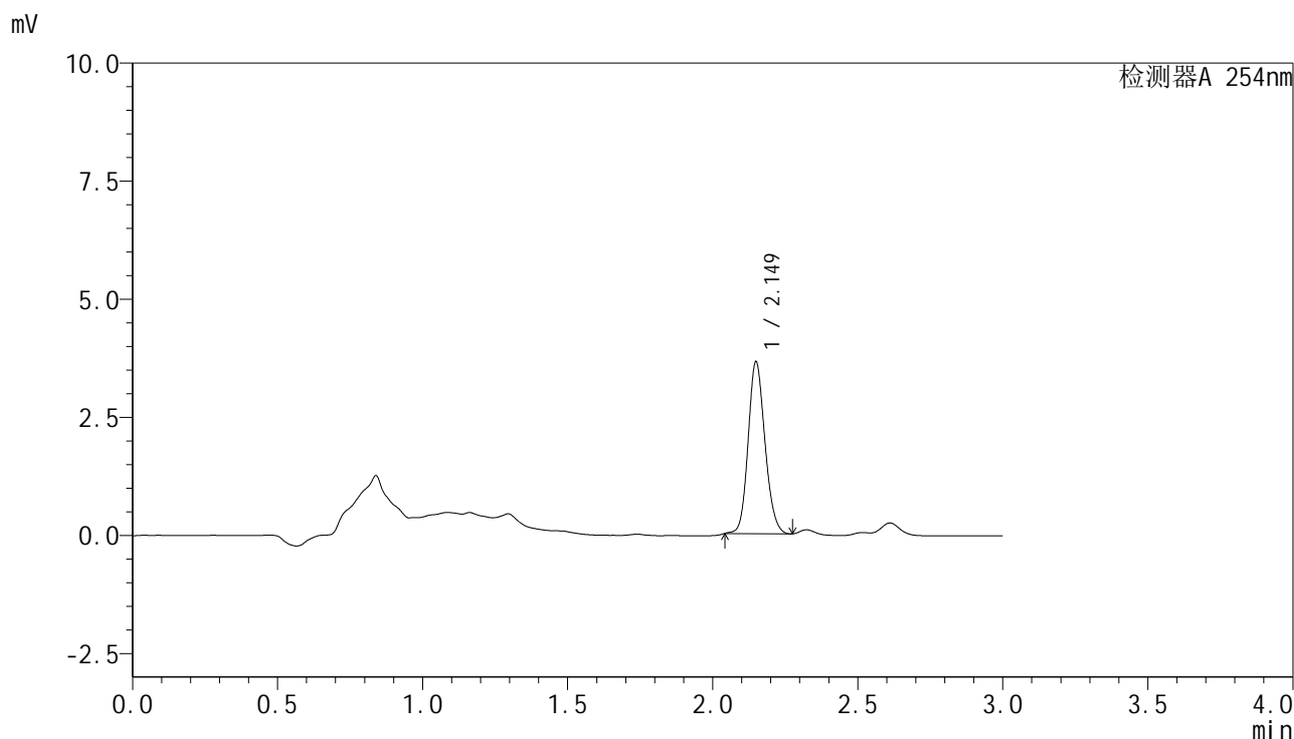


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-202-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	14754	100.000	3629	6552	1.145	--
总计		14754	100.000	3629			

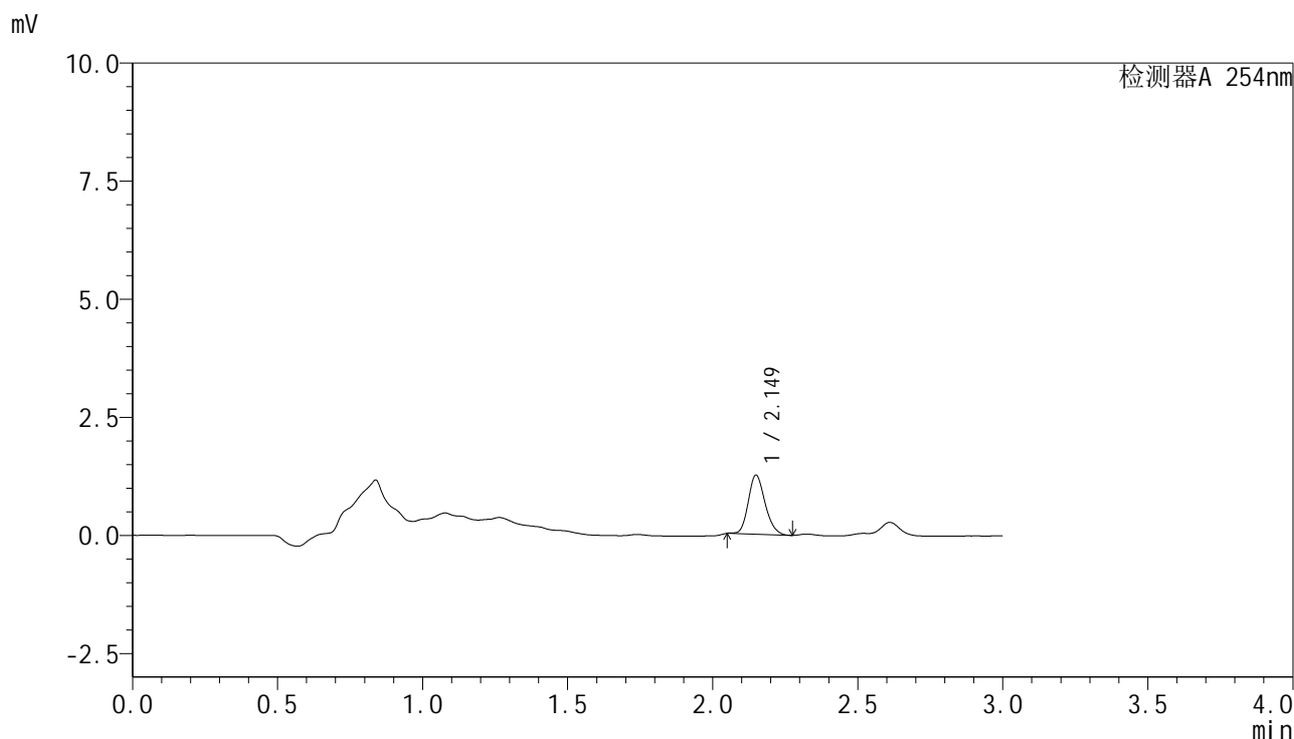


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-203-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	5061	100.000	1248	6565	1.185	--
总计		5061	100.000	1248			

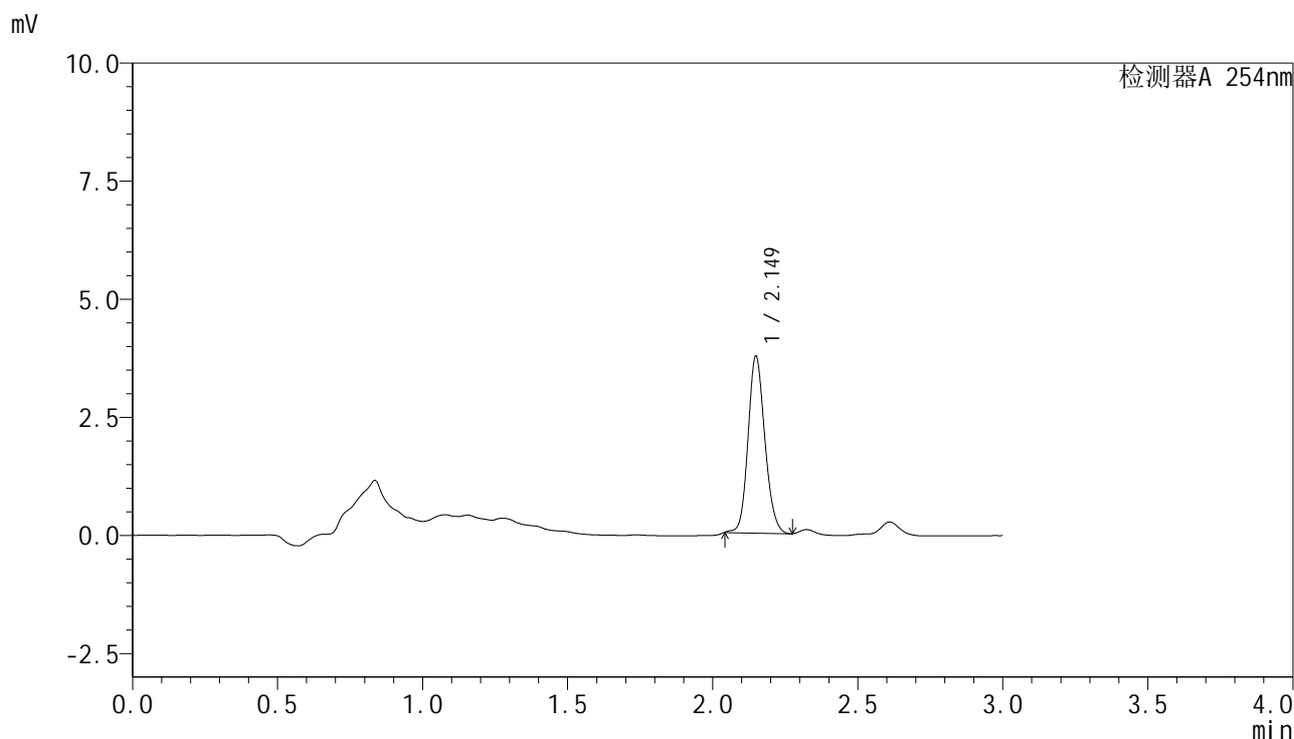


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-204-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	15140	100.000	3736	6587	1.144	--
总计		15140	100.000	3736			

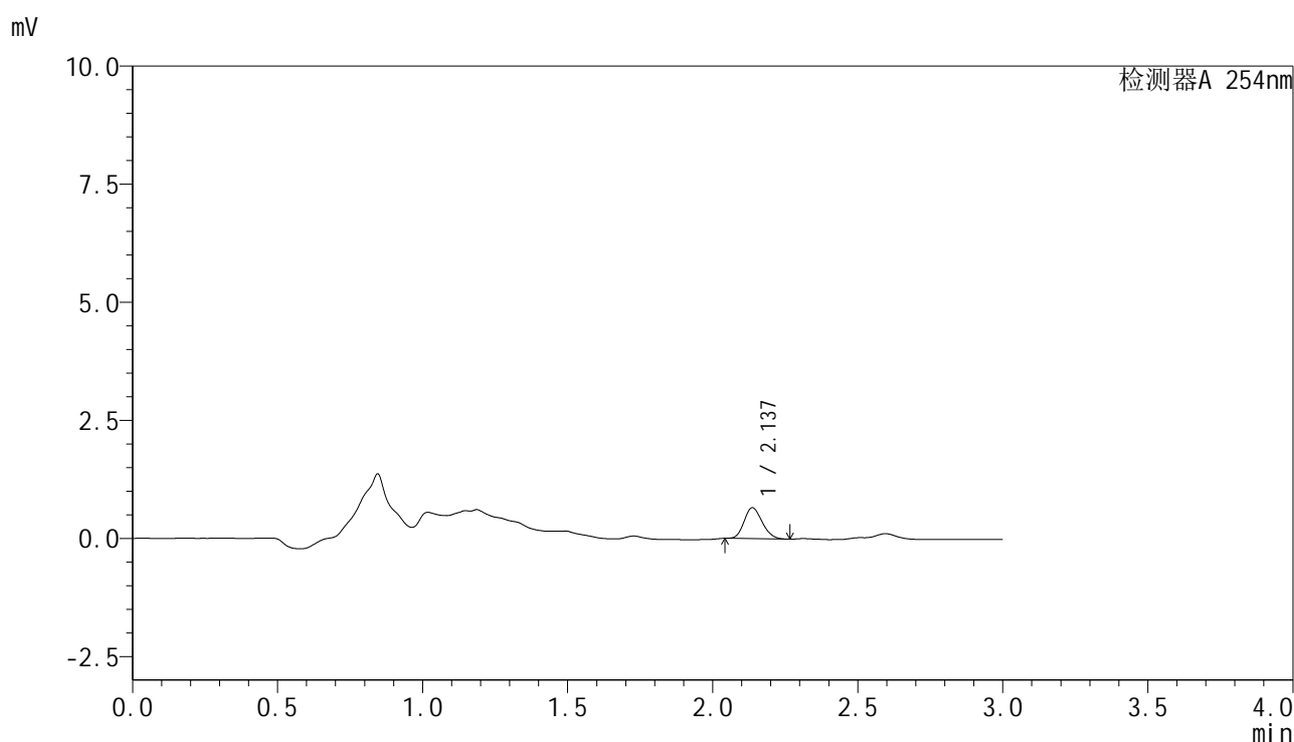


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-205-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2840	100.000	653	5488	1.171	--
总计		2840	100.000	653			

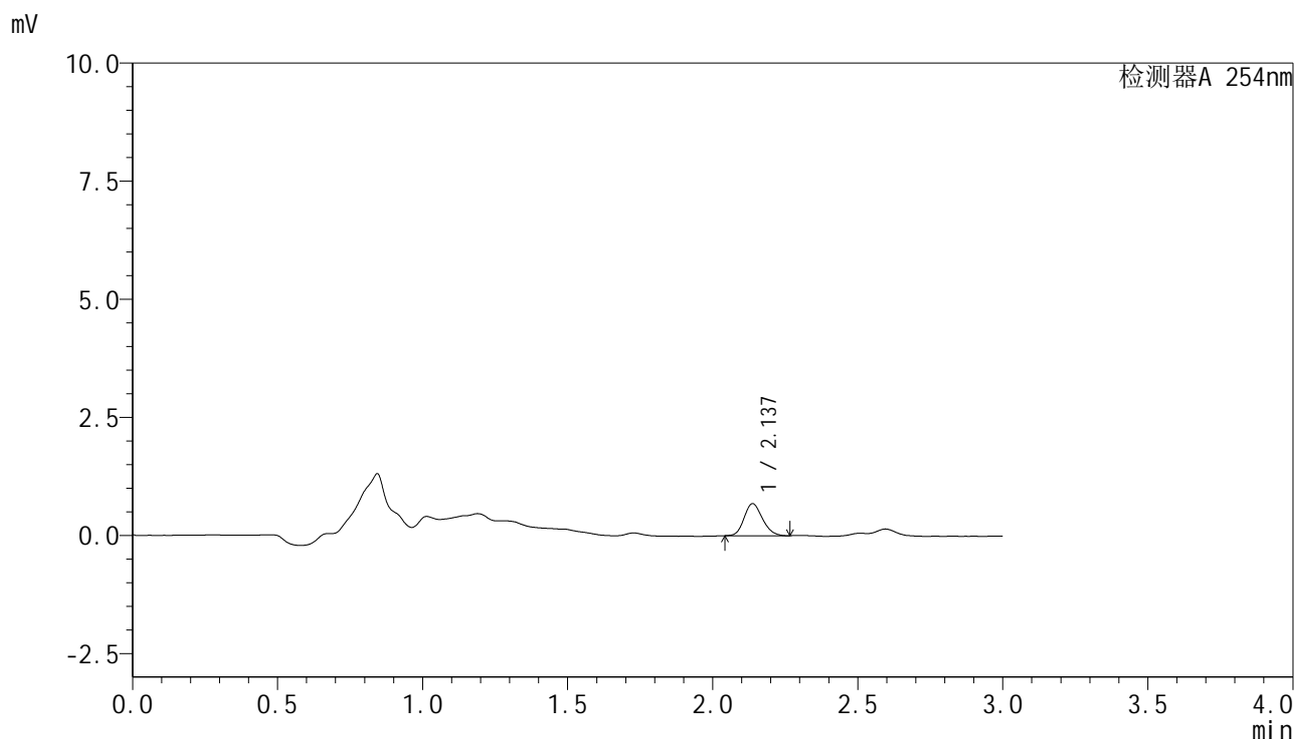


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-206-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2996	100.000	679	5419	1.169	--
总计		2996	100.000	679			

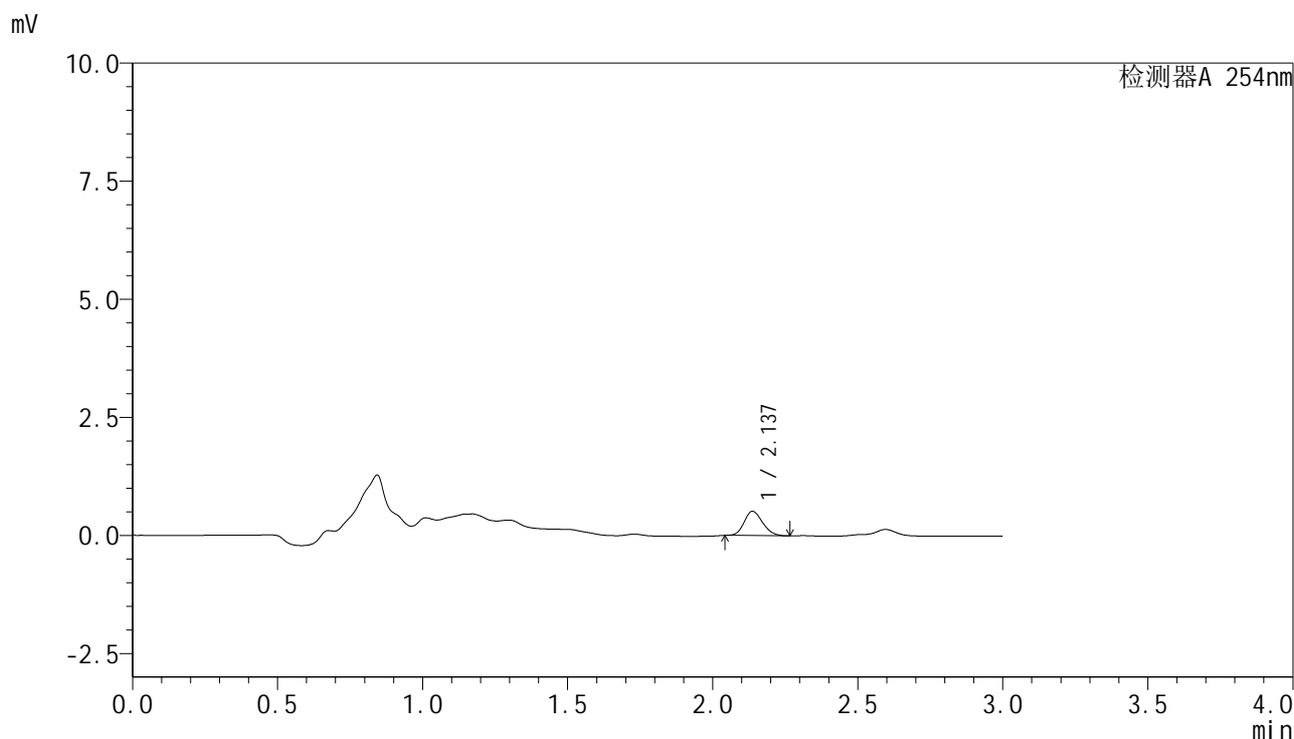


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-207-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2289	100.000	516	5291	1.181	--
总计		2289	100.000	516			

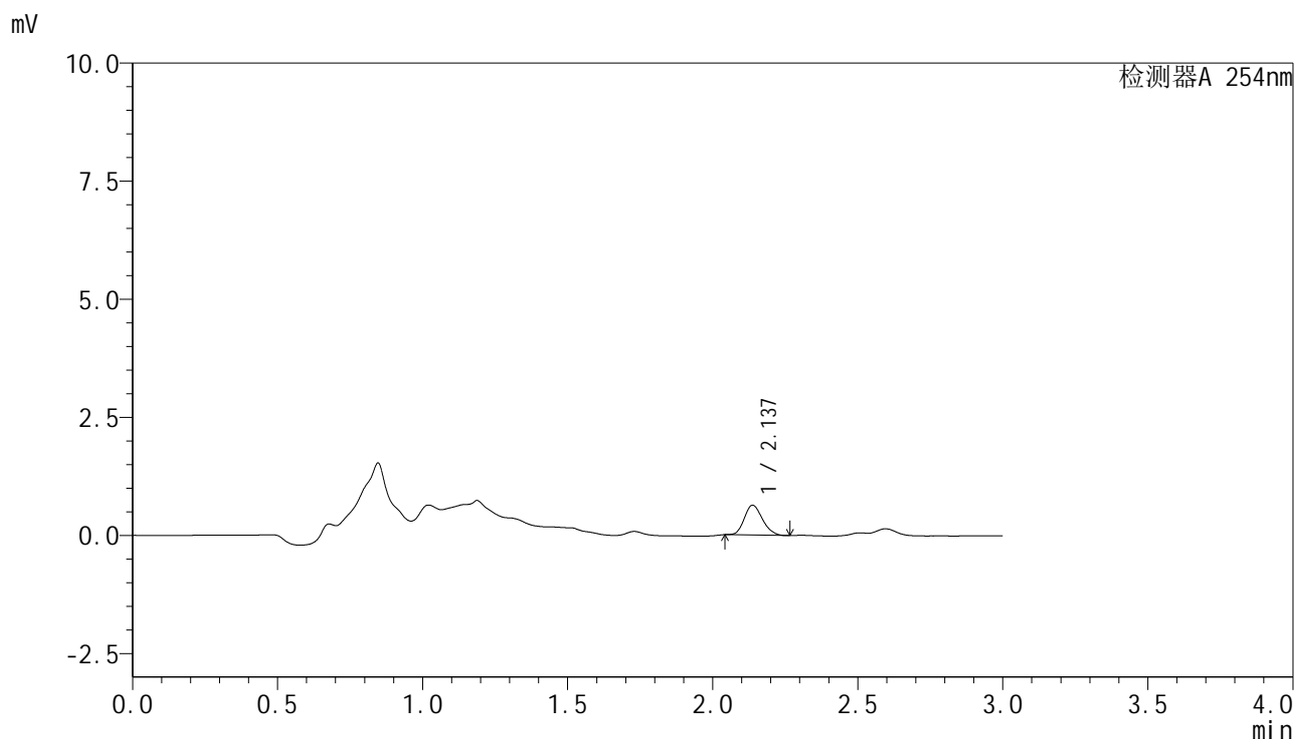


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-208-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2757	100.000	633	5495	1.181	--
总计		2757	100.000	633			

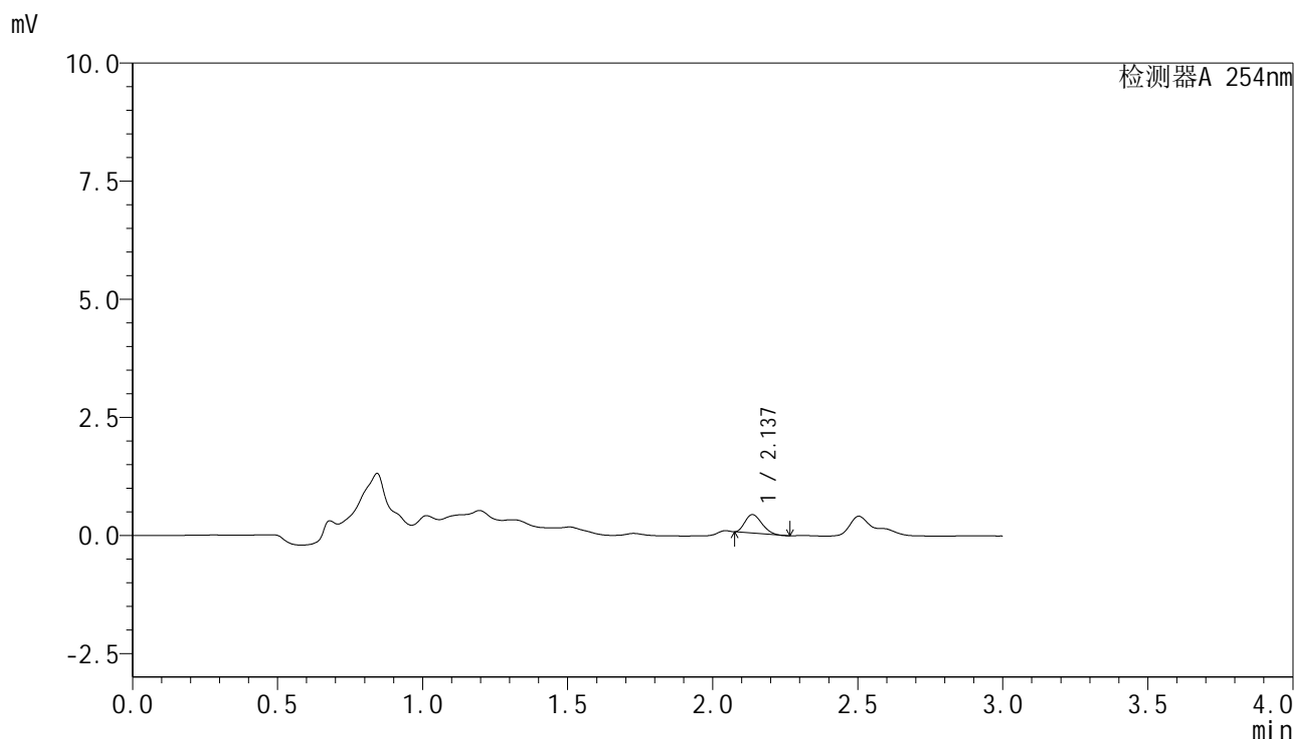


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-209-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1561	100.000	390	6145	1.224	--
总计		1561	100.000	390			

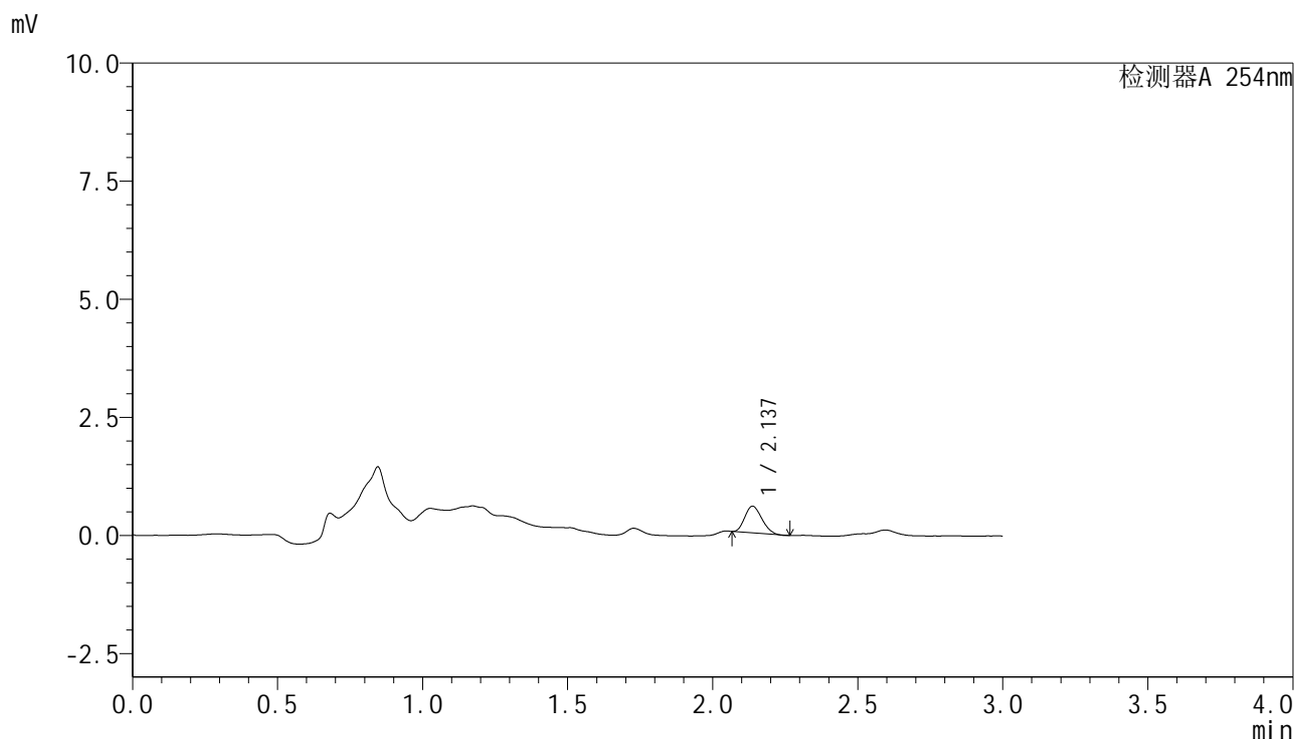


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-210-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2292	100.000	564	5983	1.188	--
总计		2292	100.000	564			

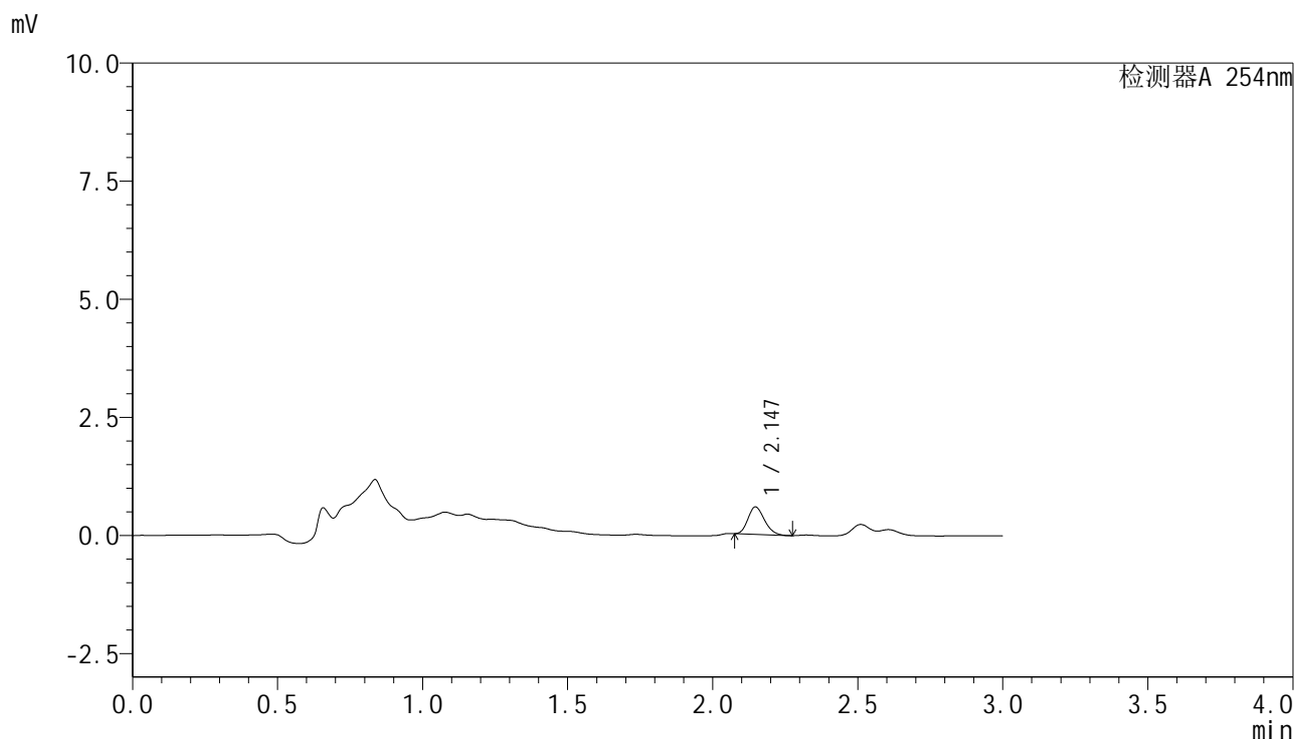


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-211-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2298	100.000	582	6634	1.201	--
总计		2298	100.000	582			

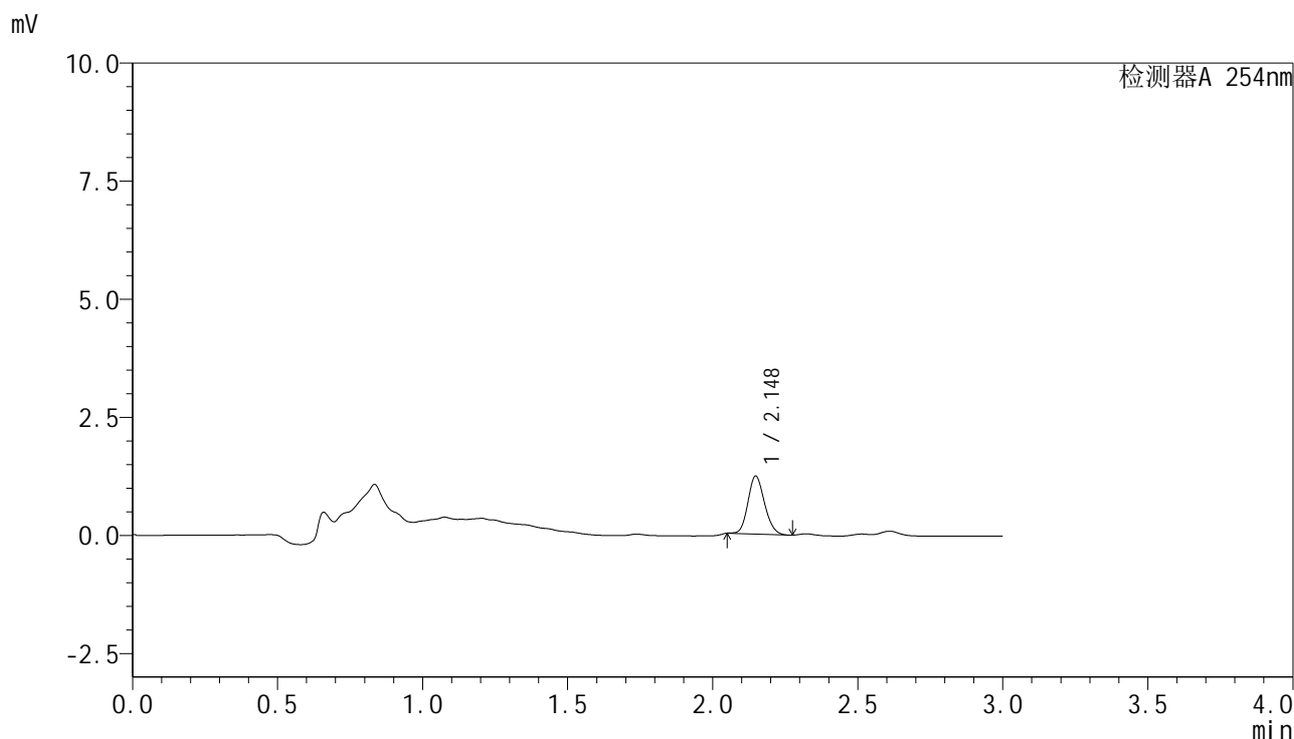


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-212-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4895	100.000	1228	6647	1.150	--
总计		4895	100.000	1228			

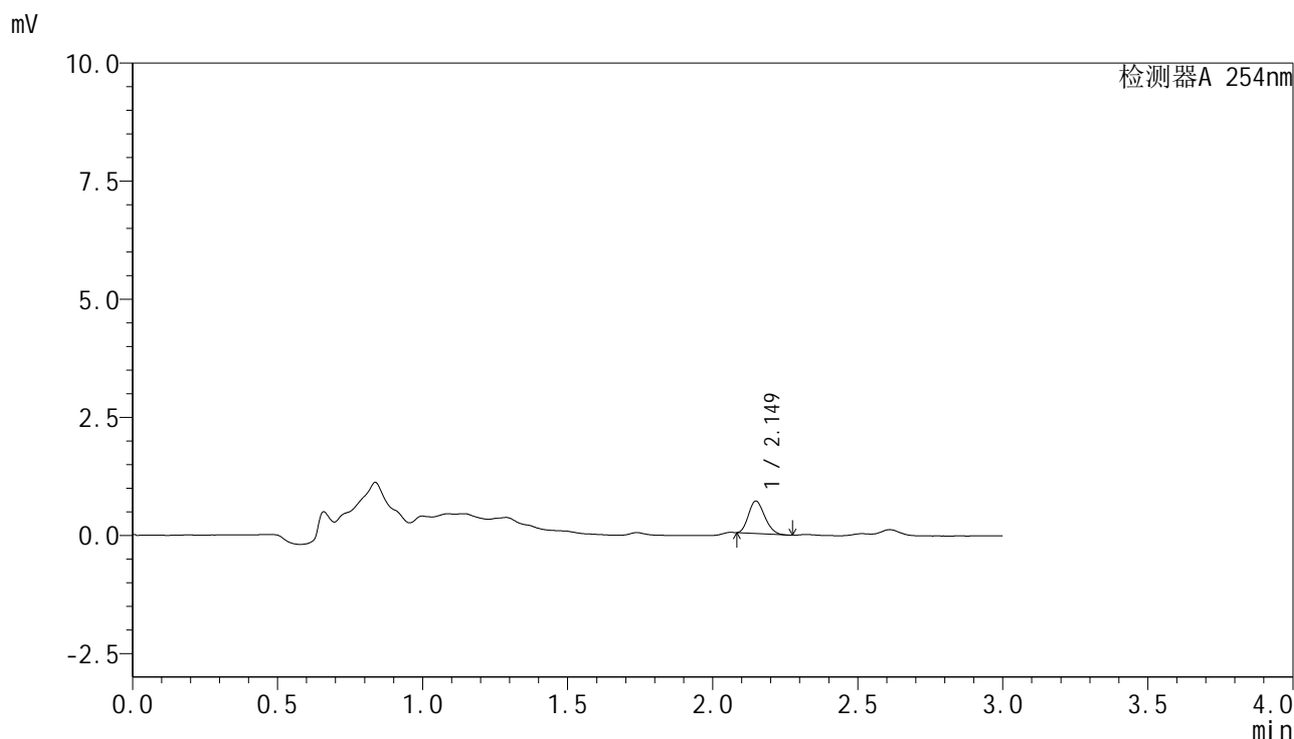


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-213-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2669	100.000	685	6832	1.197	--
总计		2669	100.000	685			

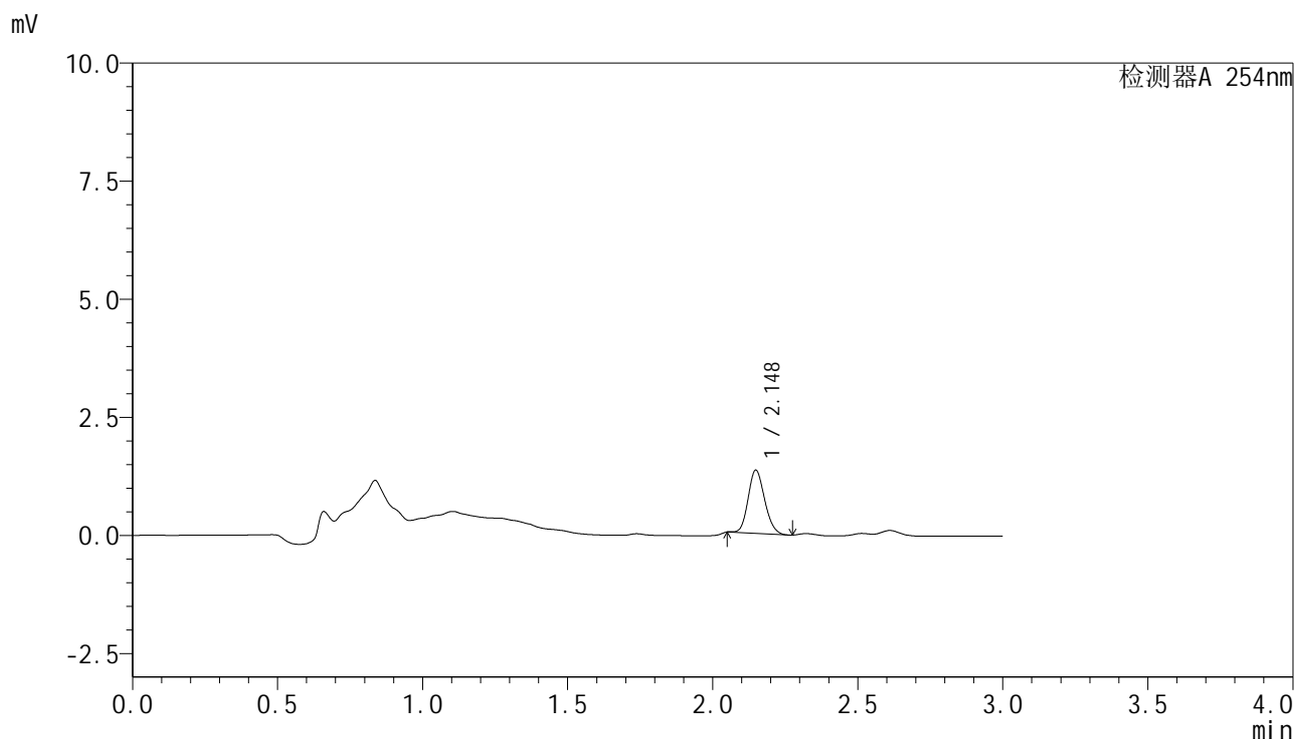


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-214-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	5316	100.000	1338	6699	1.153	--
总计		5316	100.000	1338			

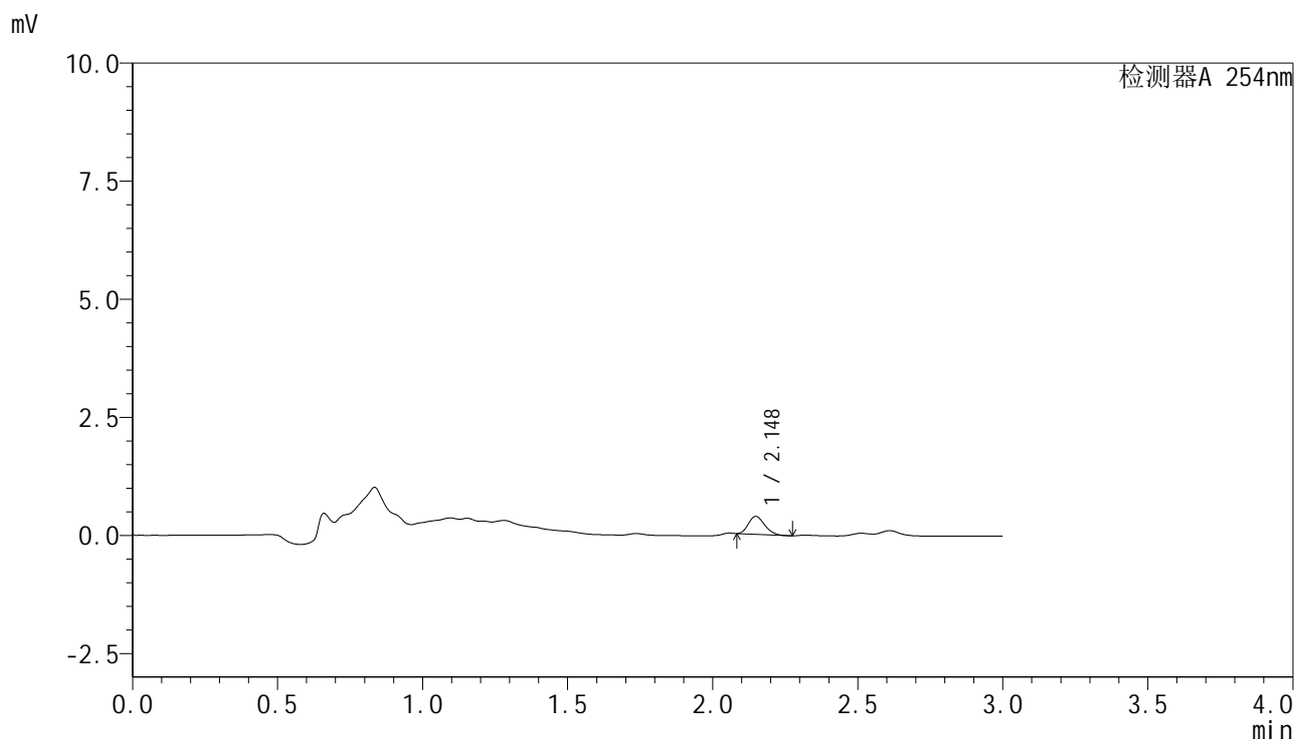


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-215-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1471	100.000	380	6829	1.219	--
总计		1471	100.000	380			

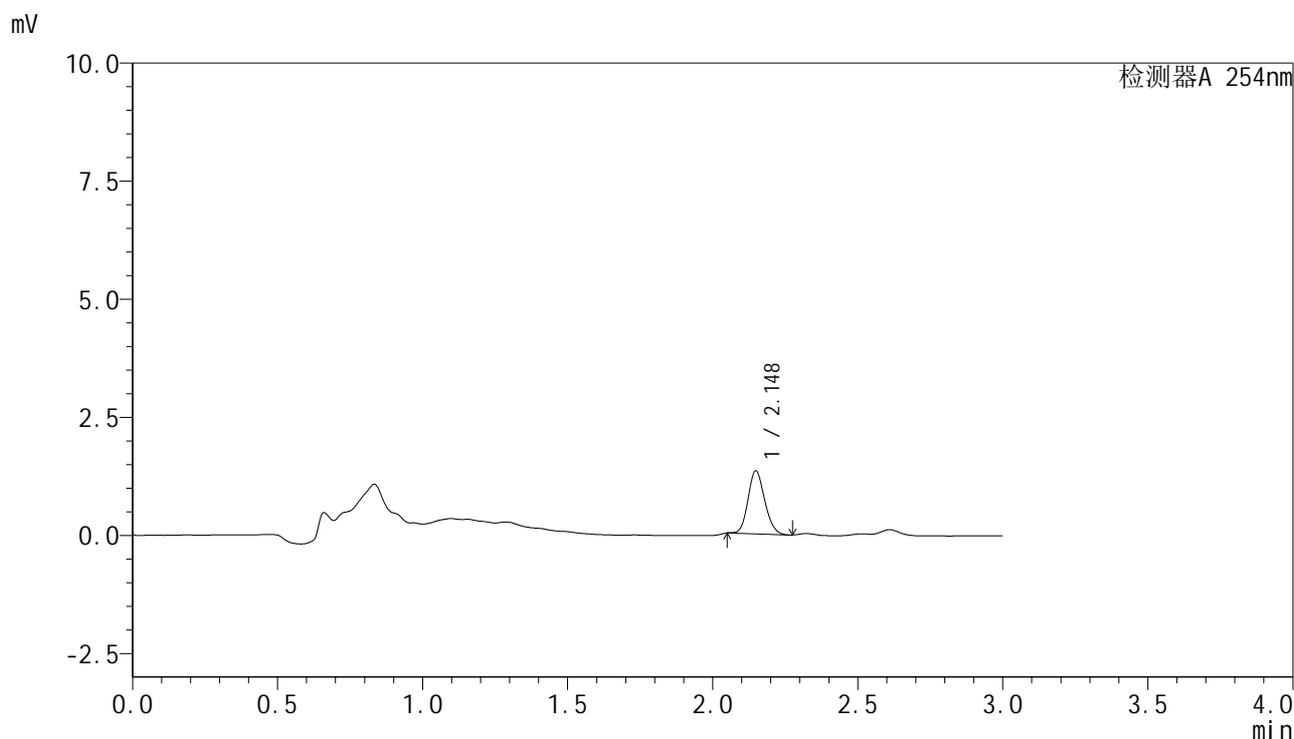


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-216-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	5349	100.000	1334	6610	1.150	--
总计		5349	100.000	1334			

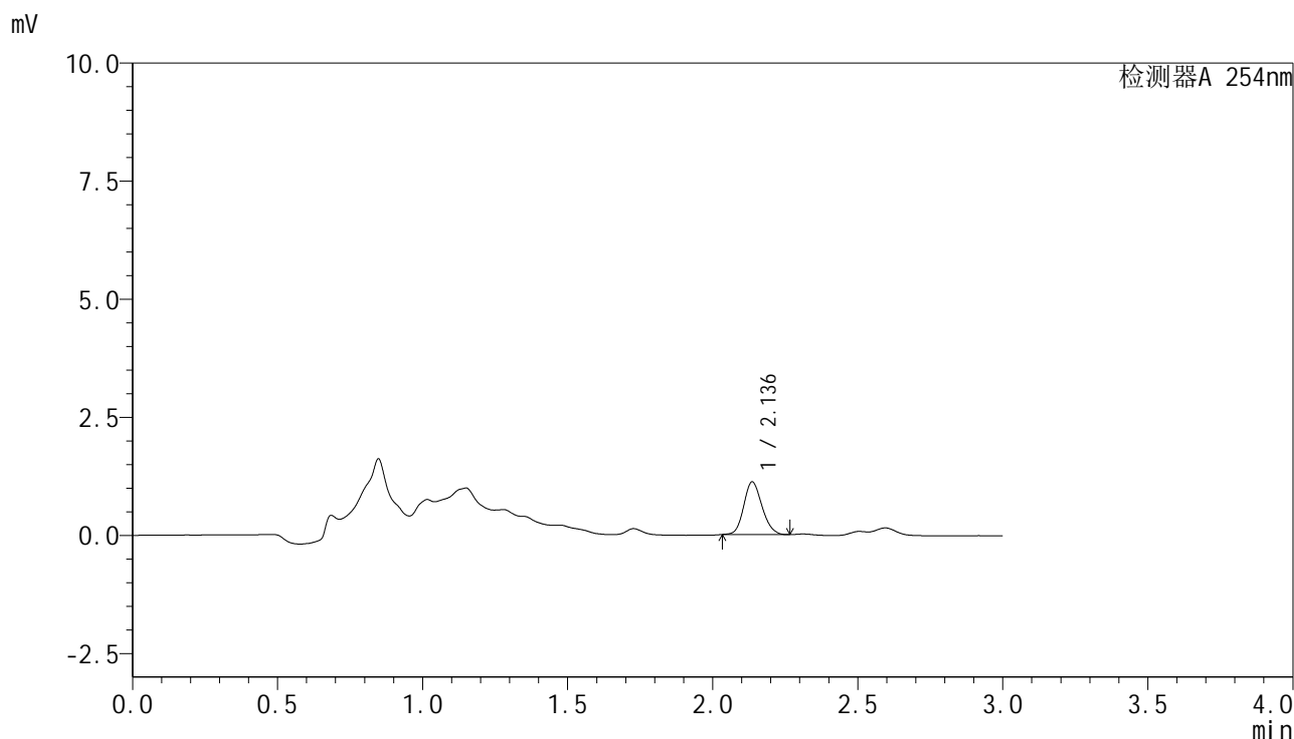


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-217-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	4902	100.000	1113	5451	1.148	--
总计		4902	100.000	1113			

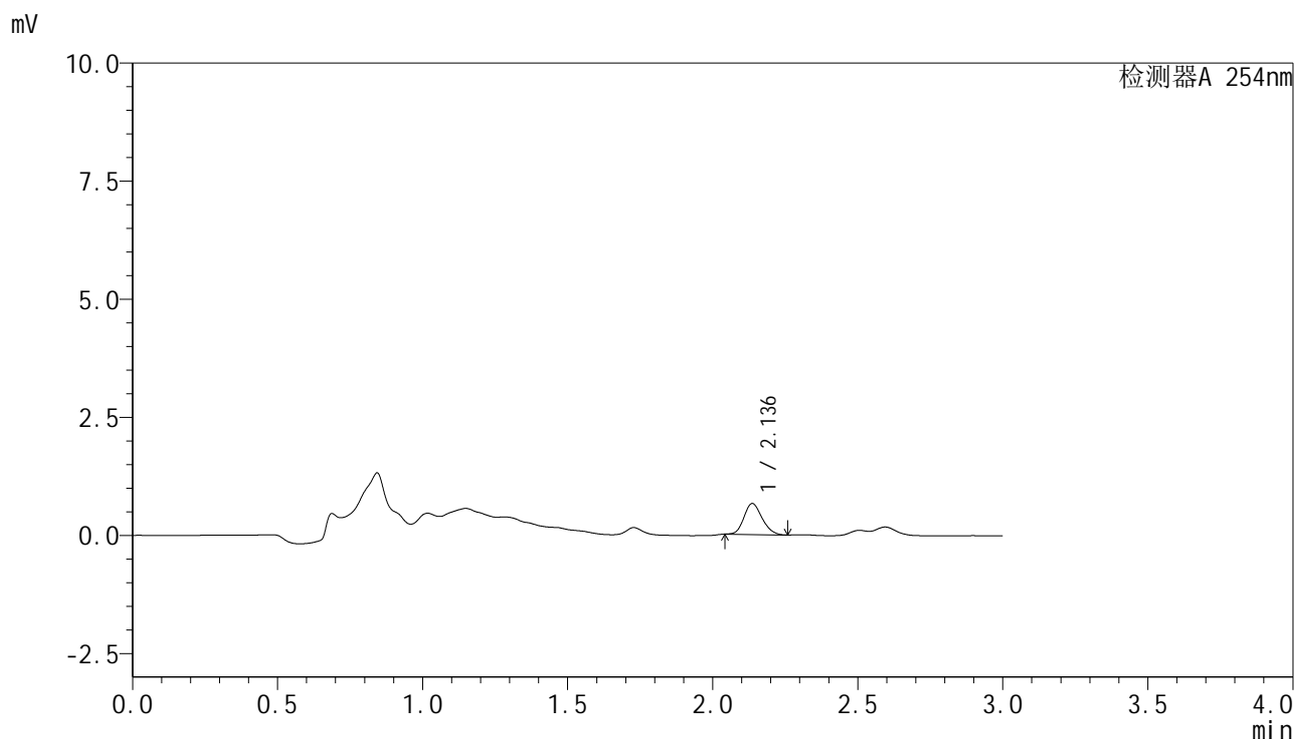


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-218-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2858	100.000	655	5505	1.172	--
总计		2858	100.000	655			

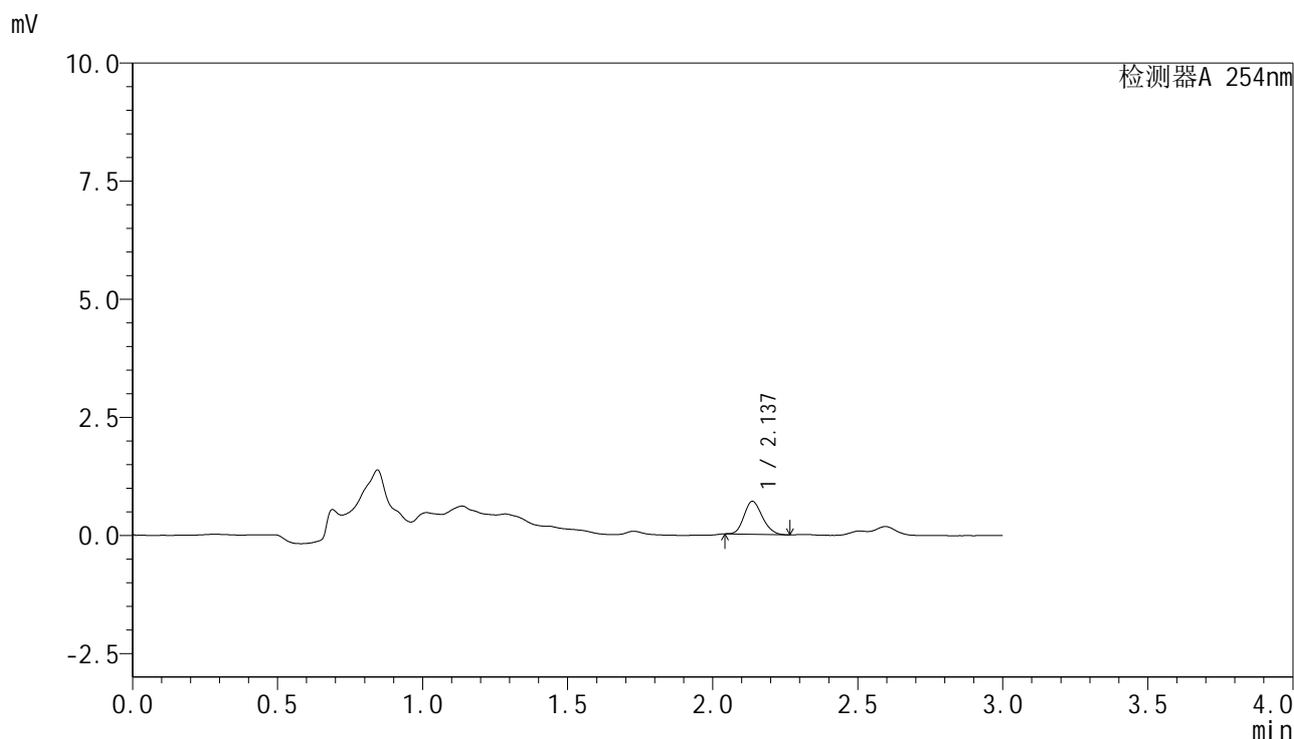


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-219-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	3072	100.000	698	5383	1.173	--
总计		3072	100.000	698			

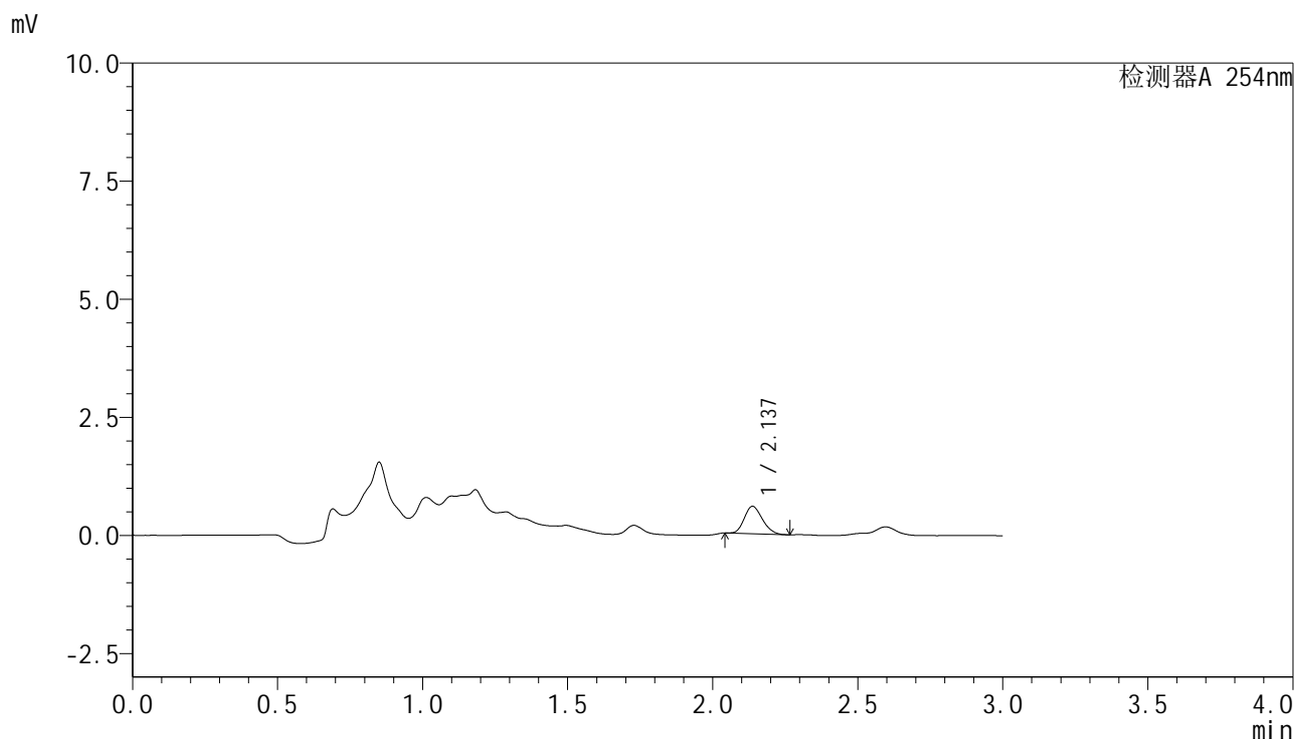


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-220-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2518	100.000	580	5467	1.183	--
总计		2518	100.000	580			

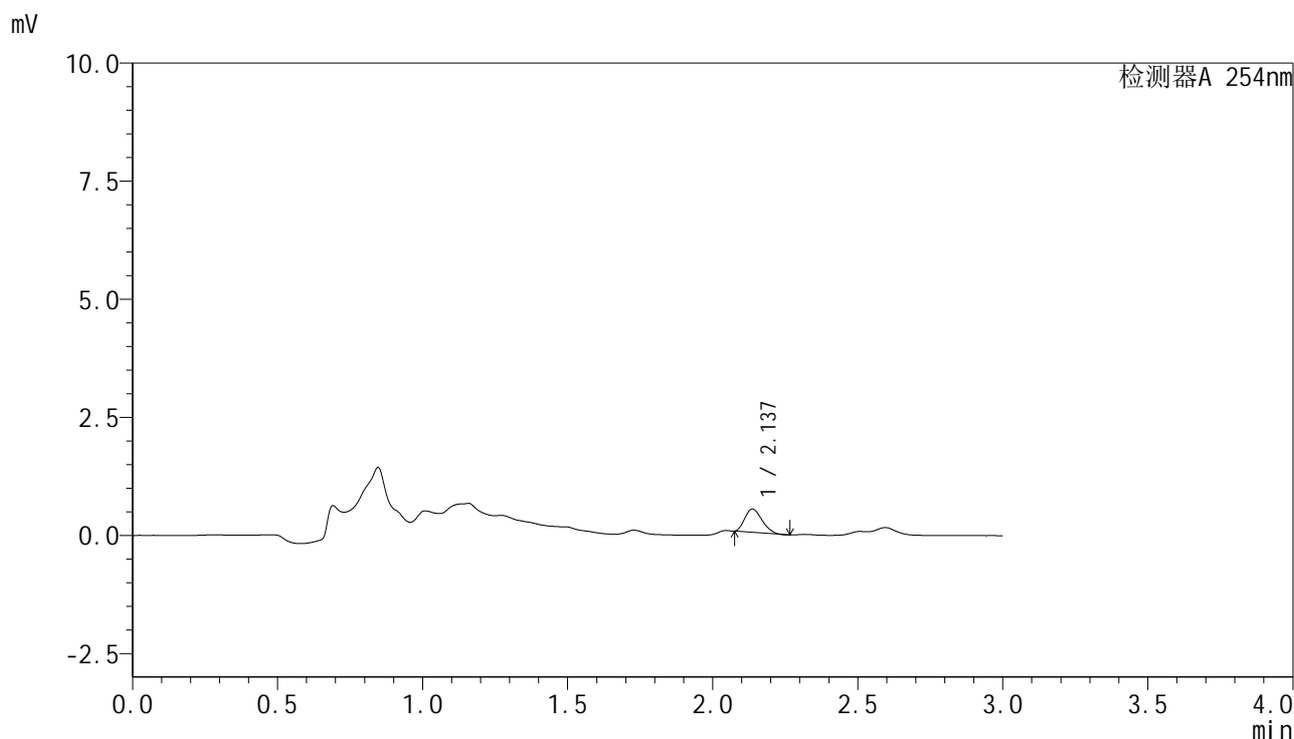


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-221-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2048	100.000	496	5847	1.233	--
总计		2048	100.000	496			

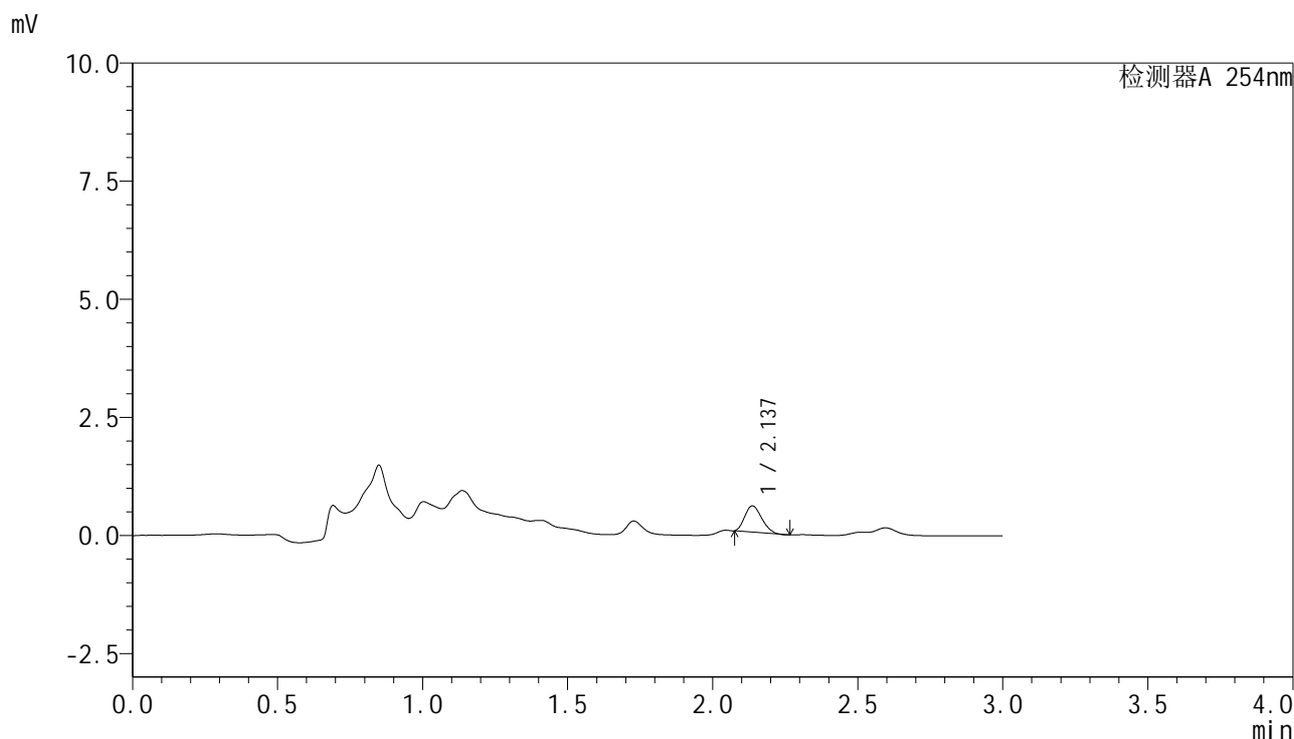


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-222-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2266	100.000	556	6015	1.209	--
总计		2266	100.000	556			

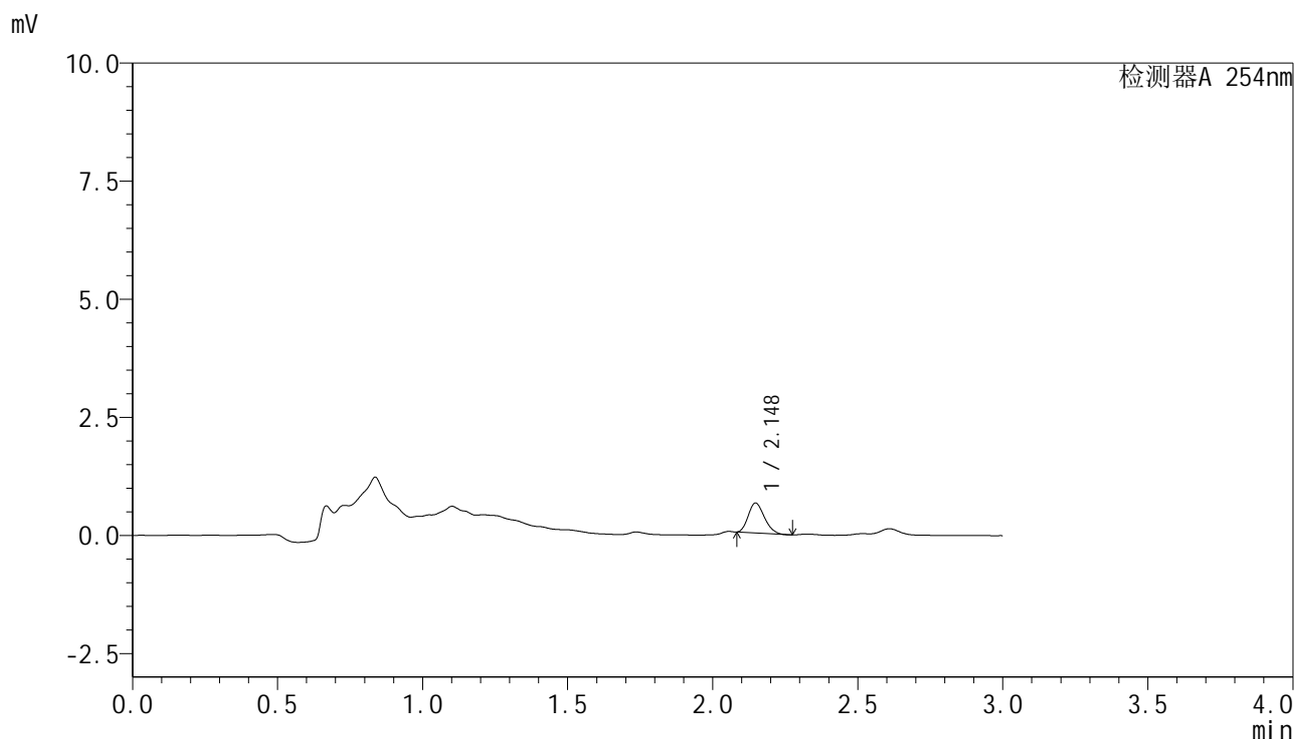


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-223-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2456	100.000	635	6869	1.204	--
总计		2456	100.000	635			

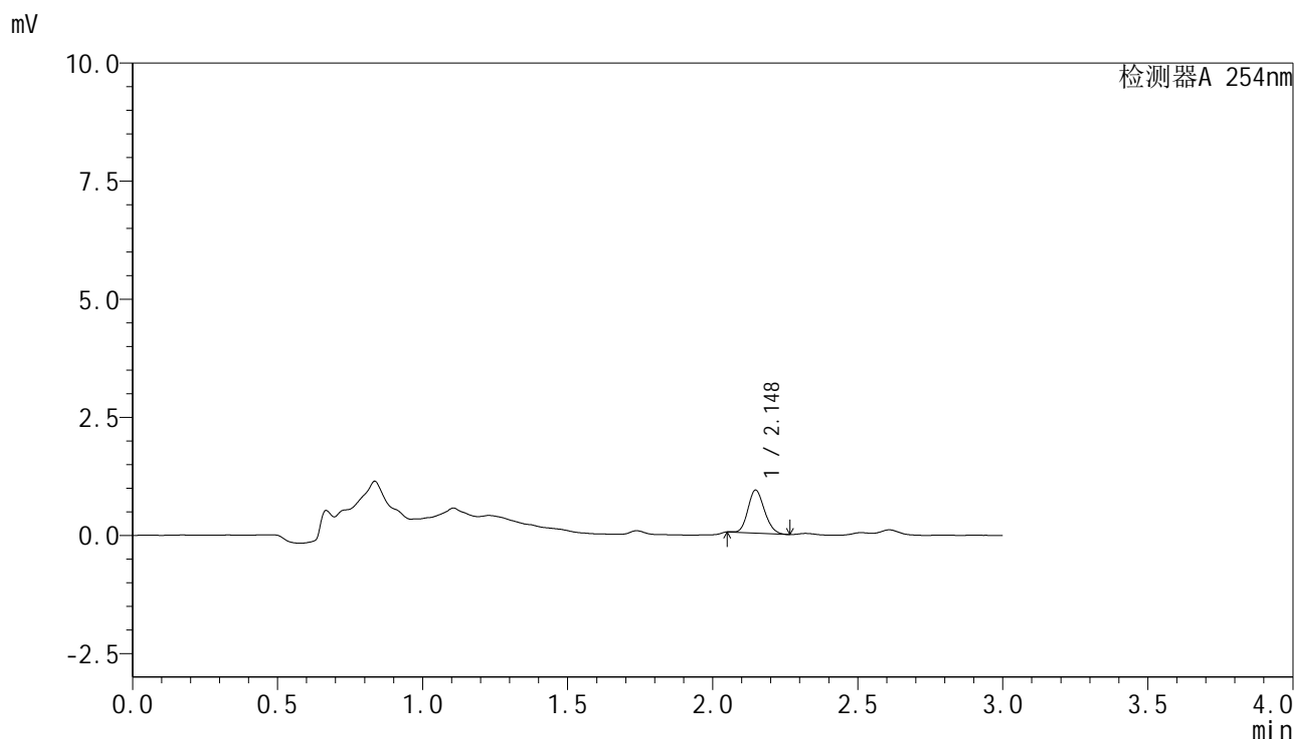


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-224-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	3595	100.000	910	6711	1.158	--
总计		3595	100.000	910			

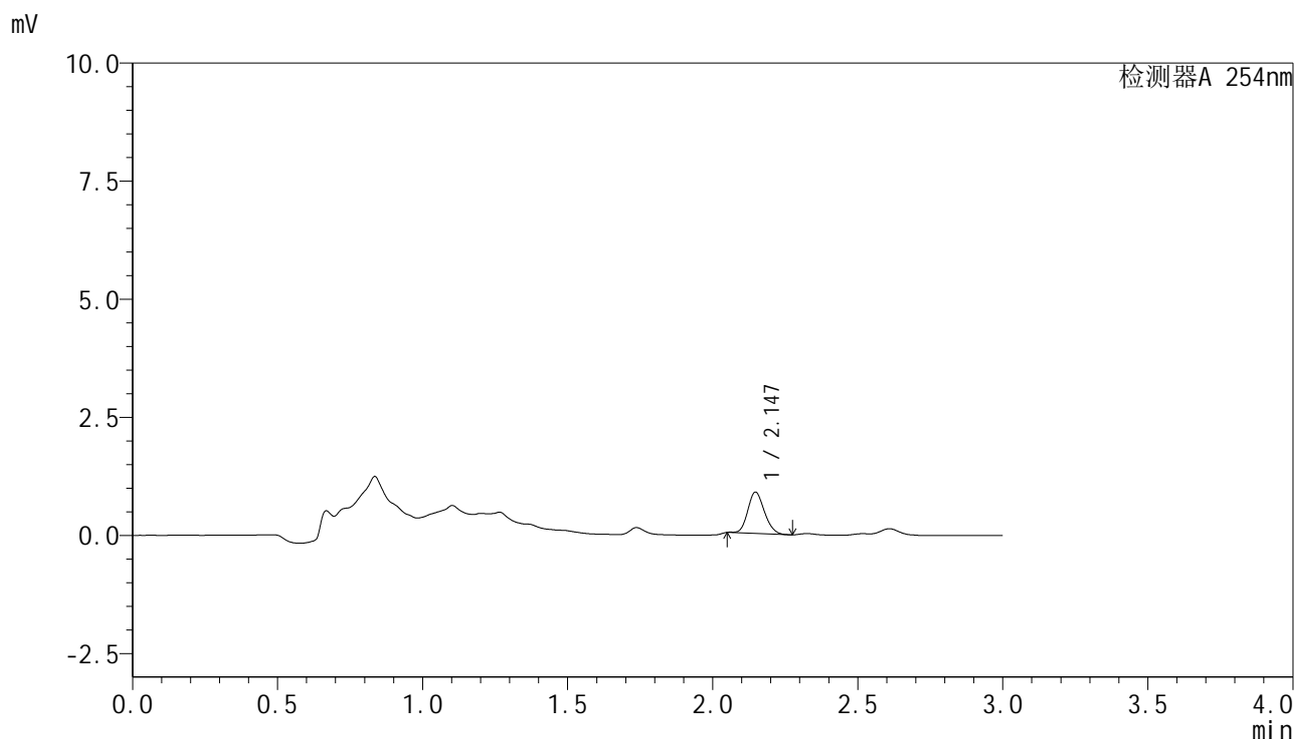


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-225-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	3511	100.000	877	6616	1.158	--
总计		3511	100.000	877			

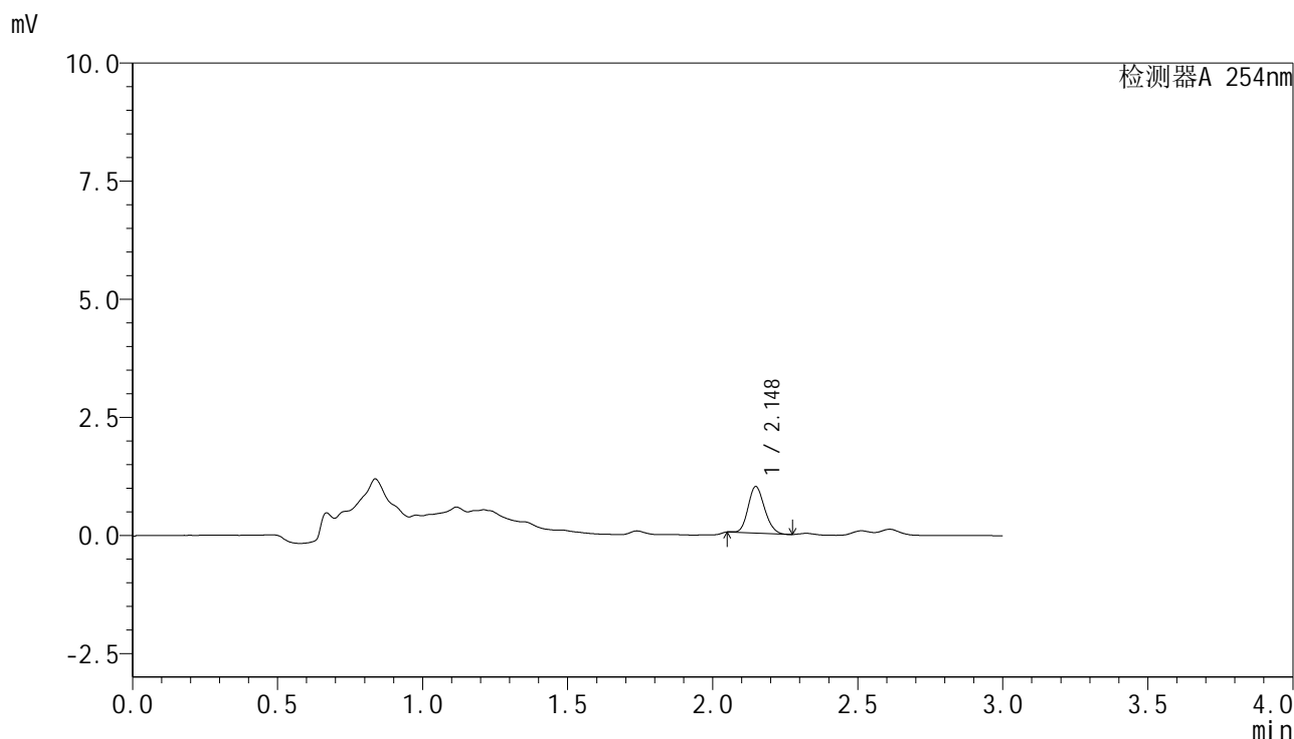


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-226-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	3898	100.000	985	6730	1.155	--
总计		3898	100.000	985			

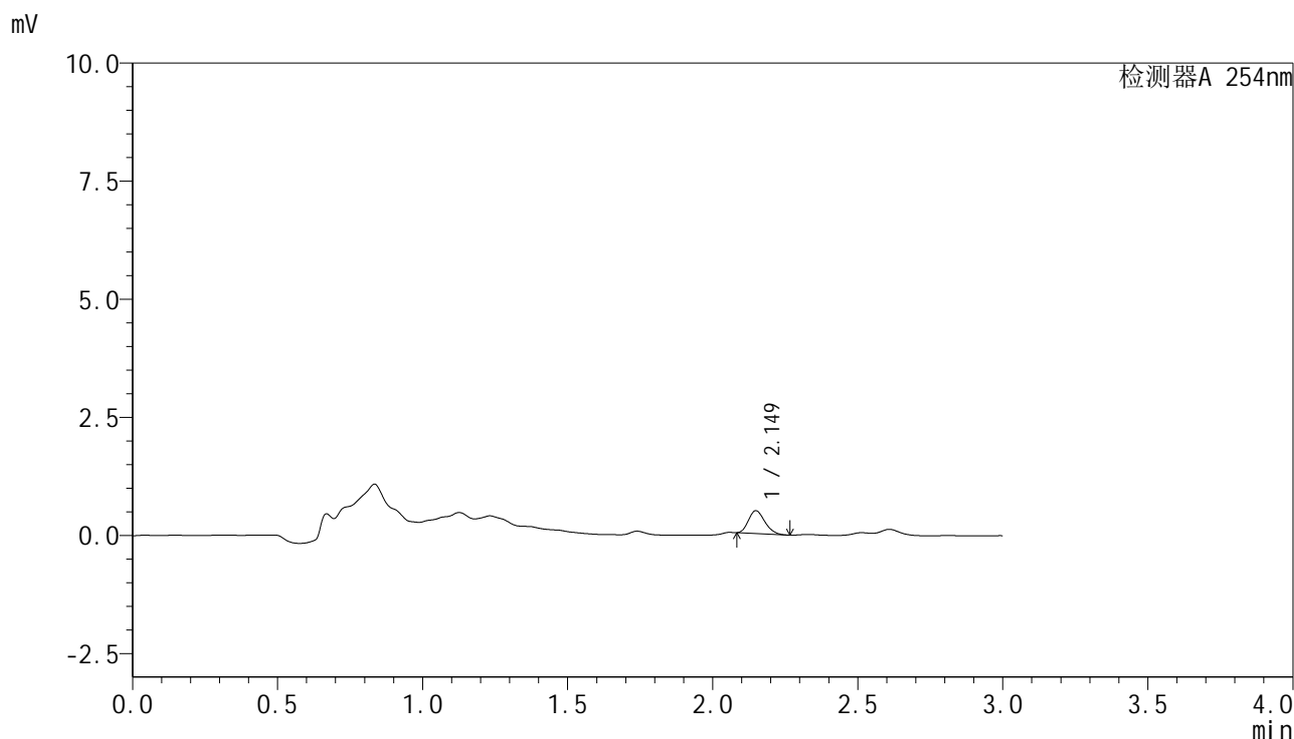


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-227-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1901	100.000	484	6740	1.209	--
总计		1901	100.000	484			

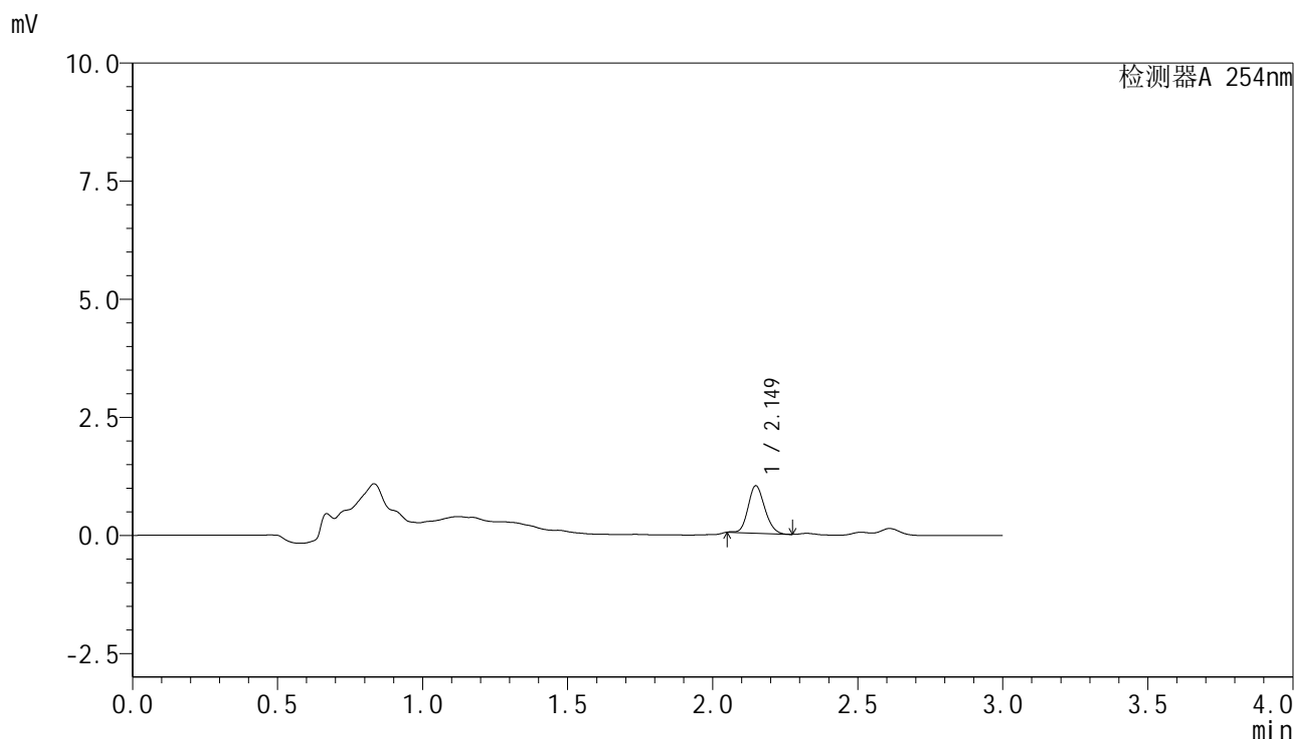


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-228-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	4004	100.000	1003	6646	1.151	--
总计		4004	100.000	1003			

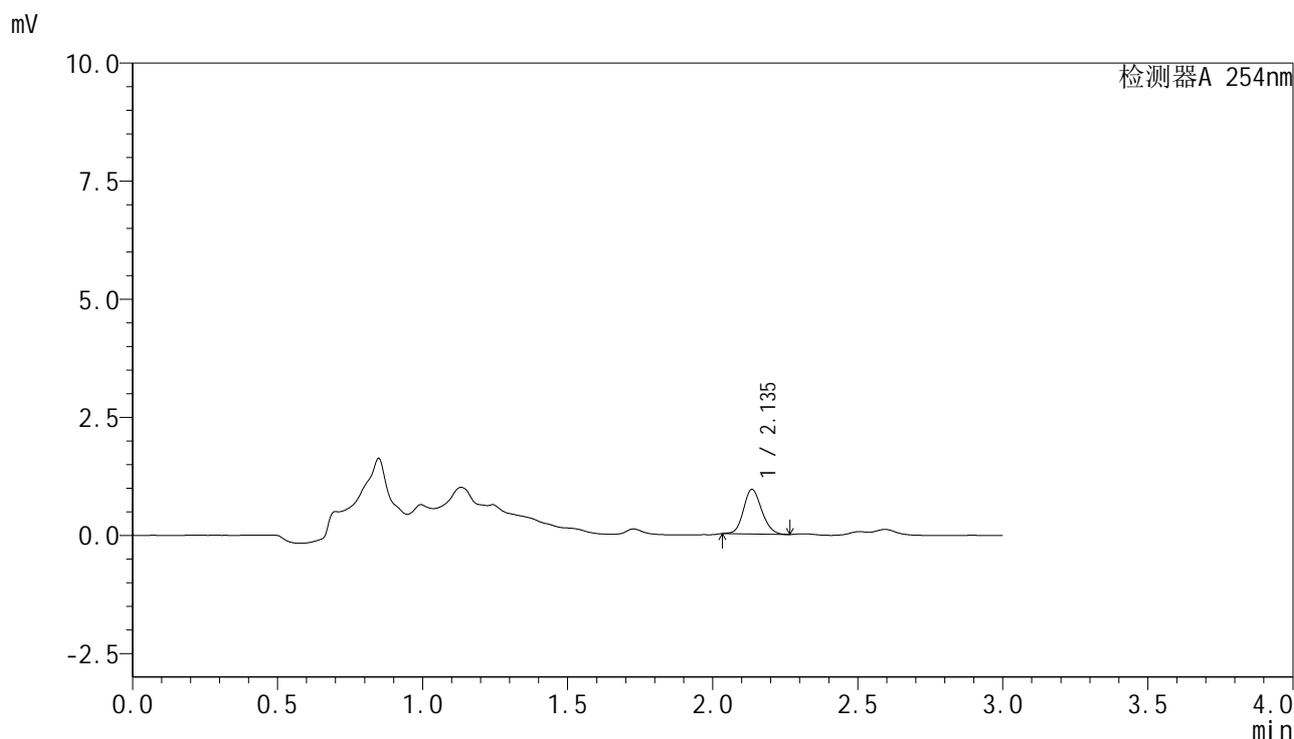


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-229-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	4127	100.000	940	5527	1.136	--
总计		4127	100.000	940			

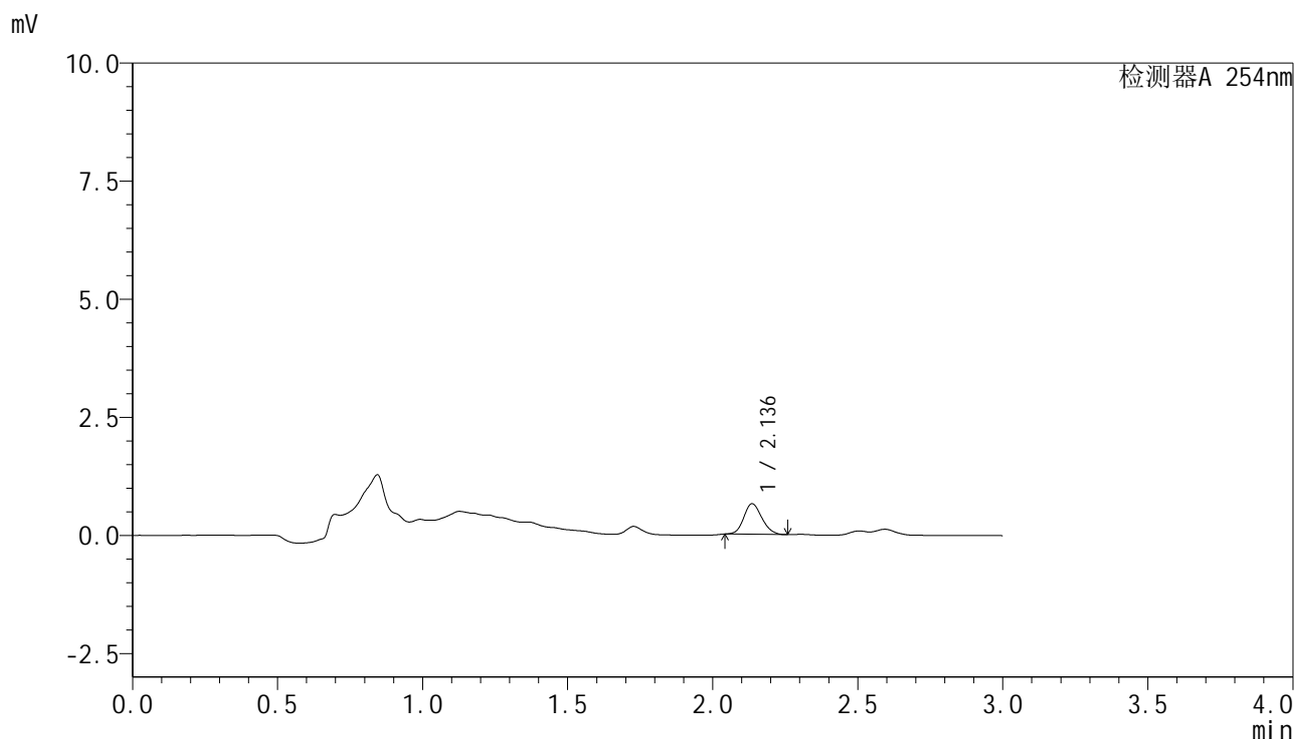


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-230-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2827	100.000	645	5508	1.147	--
总计		2827	100.000	645			

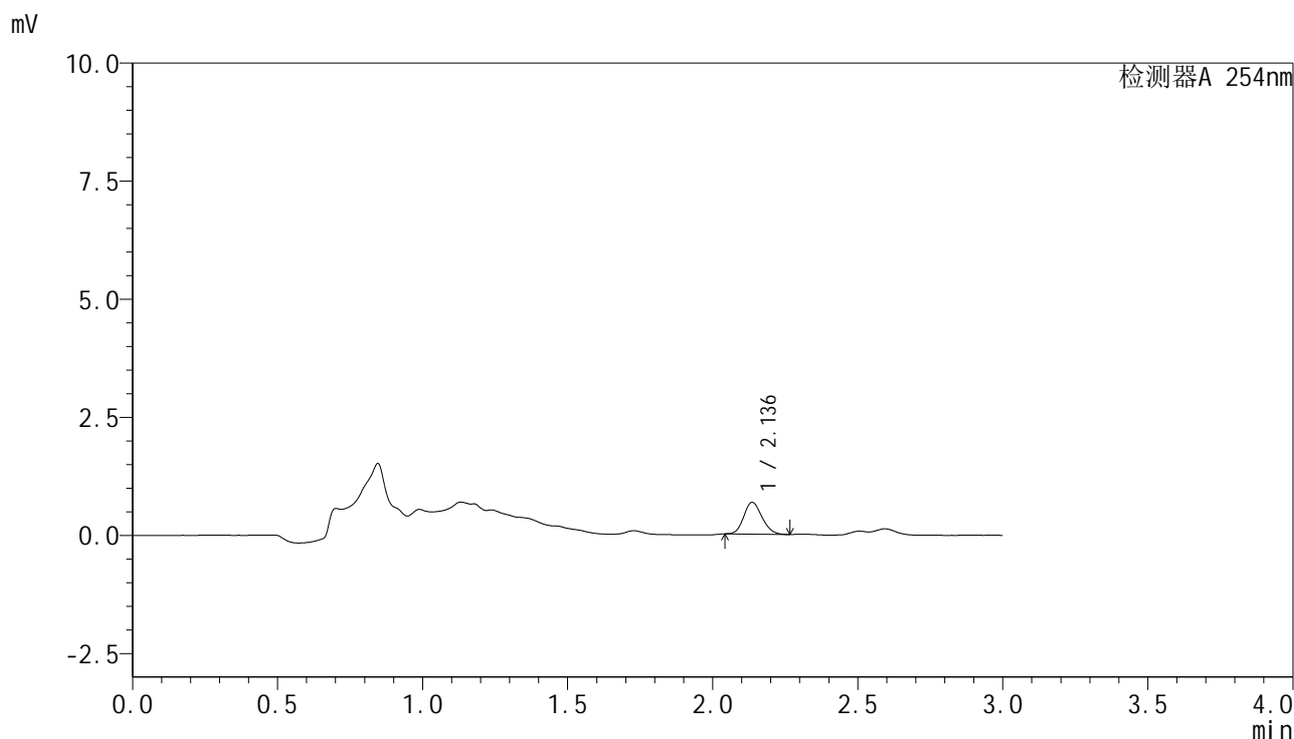


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-231-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2951	100.000	672	5429	1.159	--
总计		2951	100.000	672			

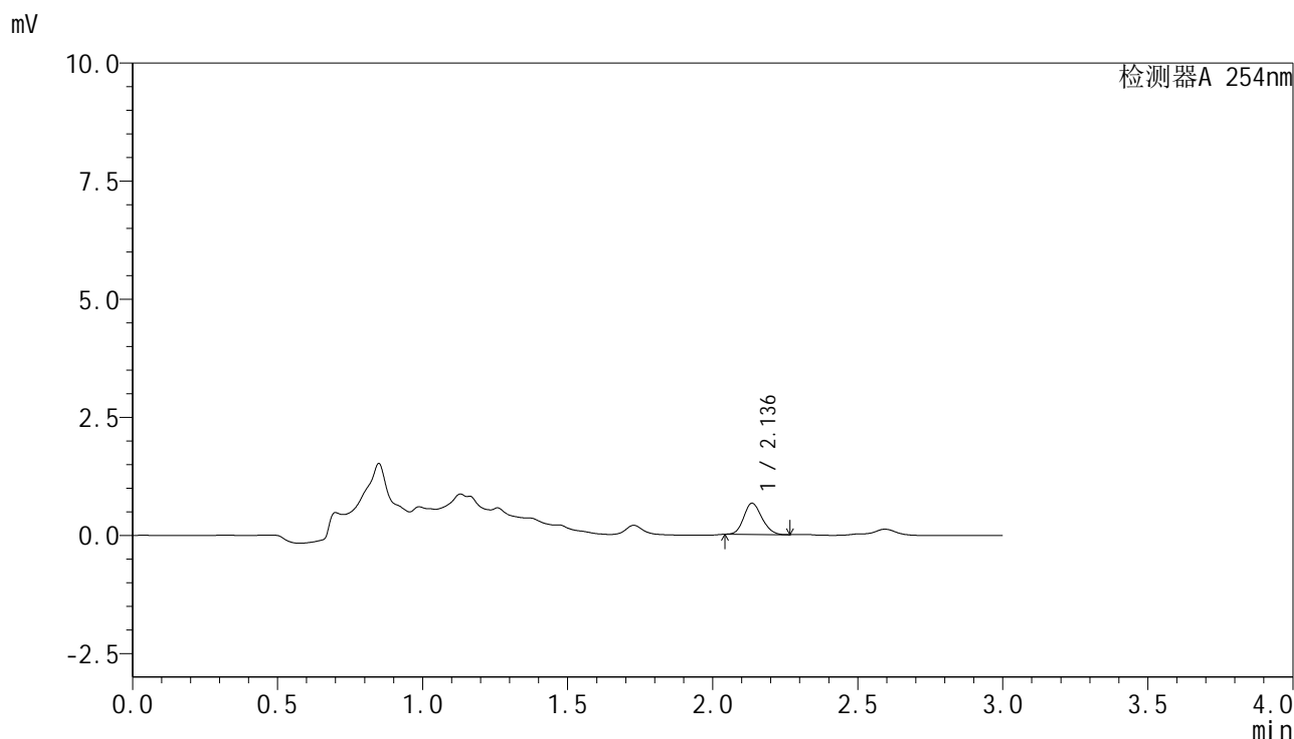


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-232-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2884	100.000	659	5504	1.153	--
总计		2884	100.000	659			

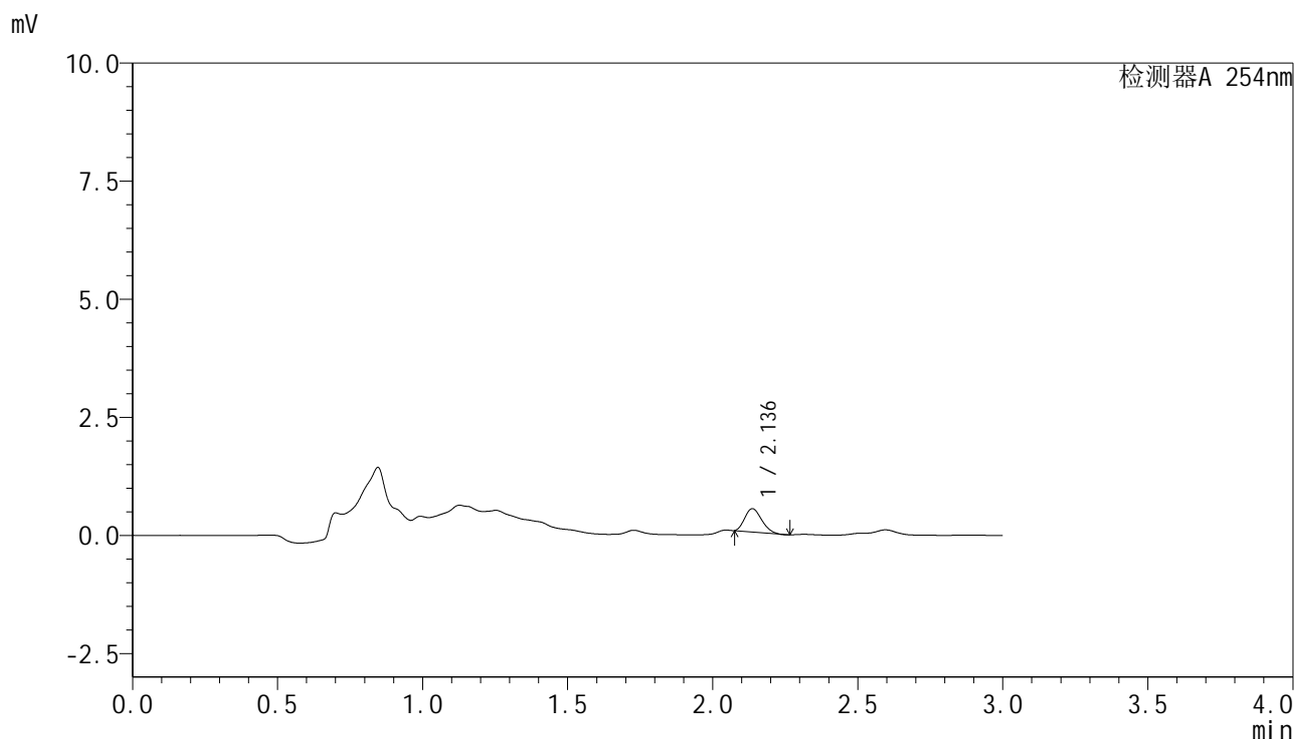


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-233-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1981	100.000	492	6079	1.215	--
总计		1981	100.000	492			

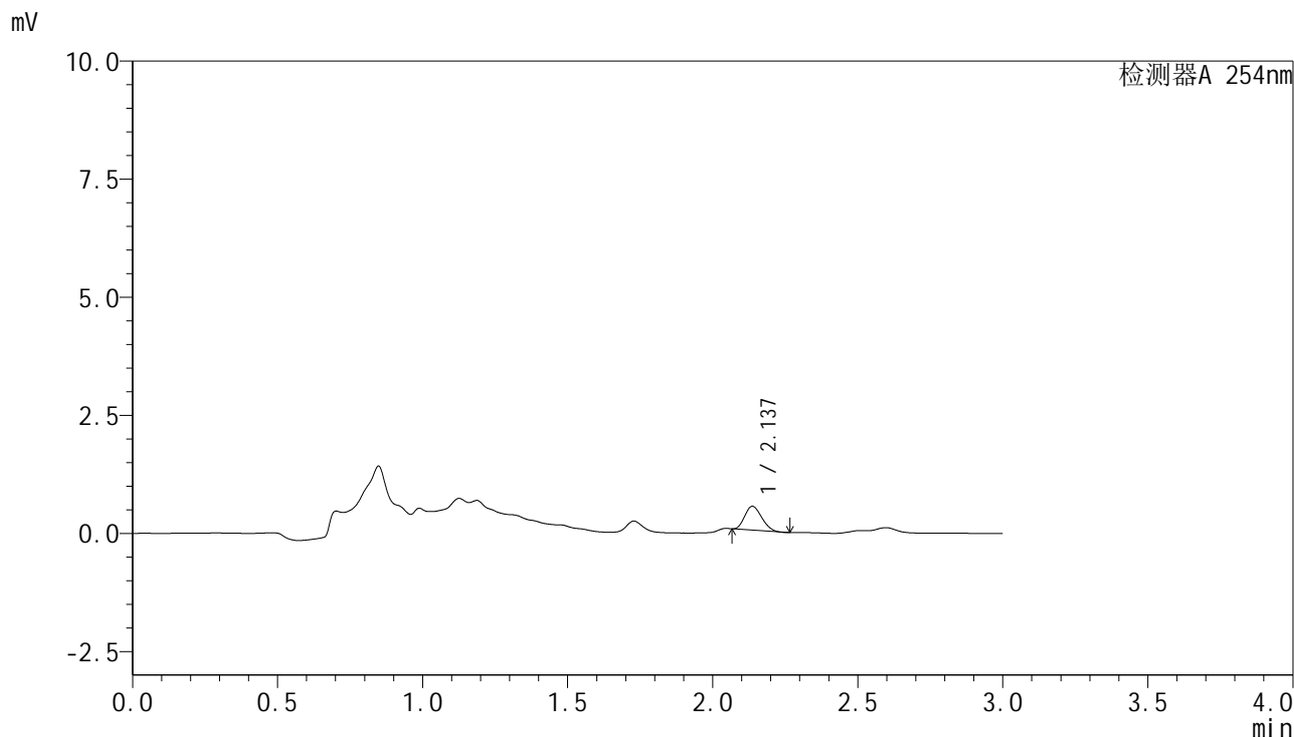


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-234-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2044	100.000	506	6041	1.185	--
总计		2044	100.000	506			

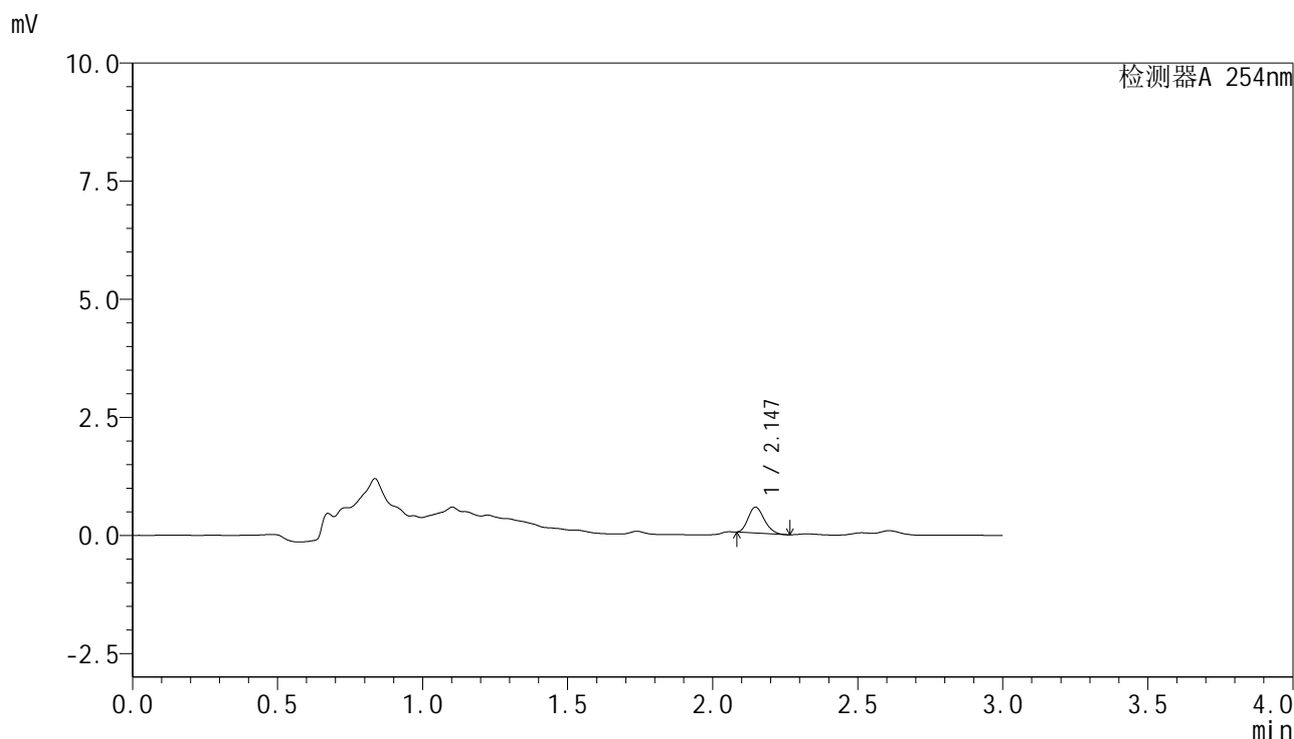


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-235-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2116	100.000	548	6968	1.195	--
总计		2116	100.000	548			

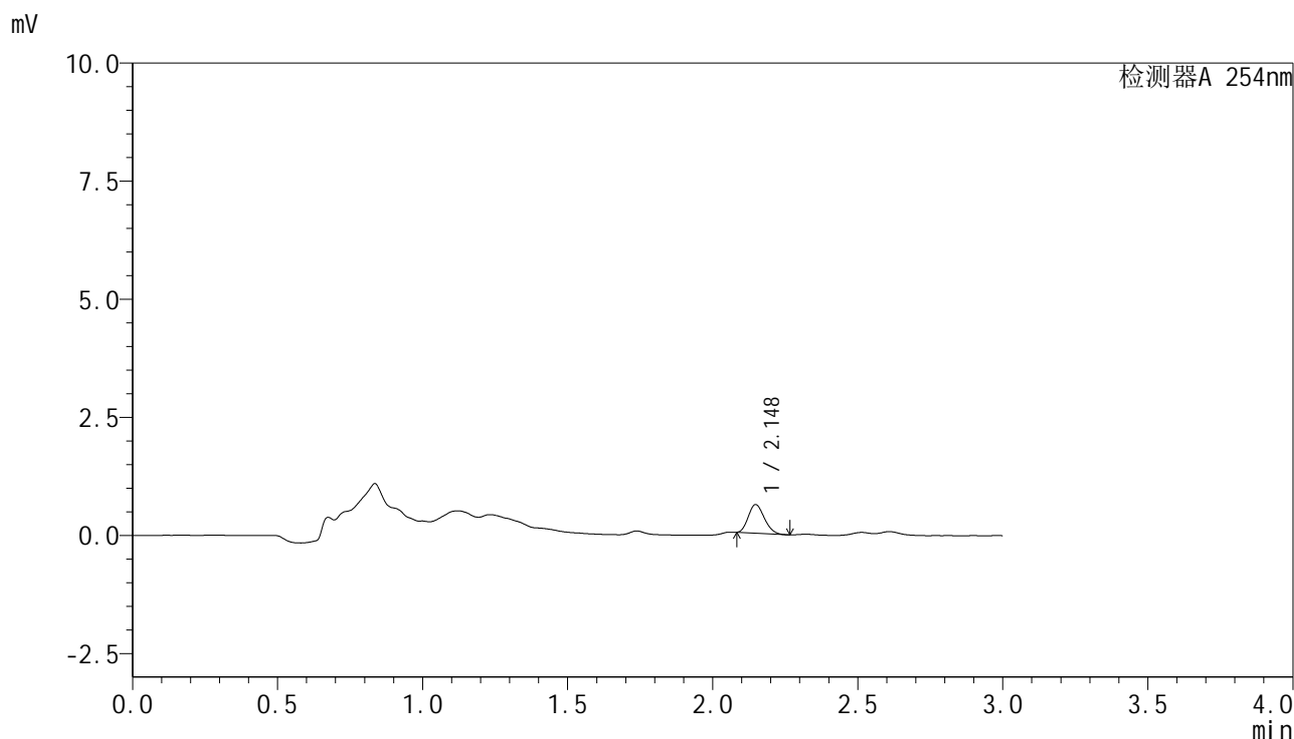


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-236-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2346	100.000	608	6904	1.180	--
总计		2346	100.000	608			

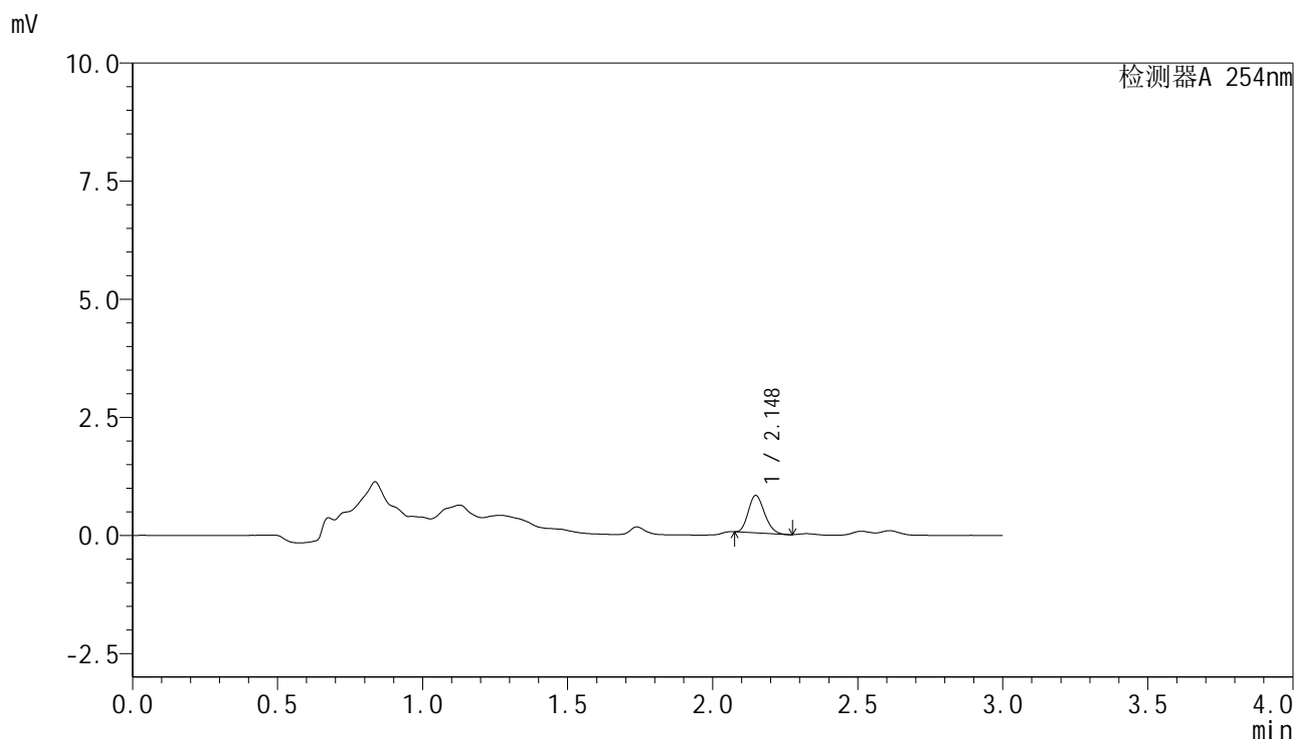


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-237-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	3084	100.000	793	6858	1.178	--
总计		3084	100.000	793			

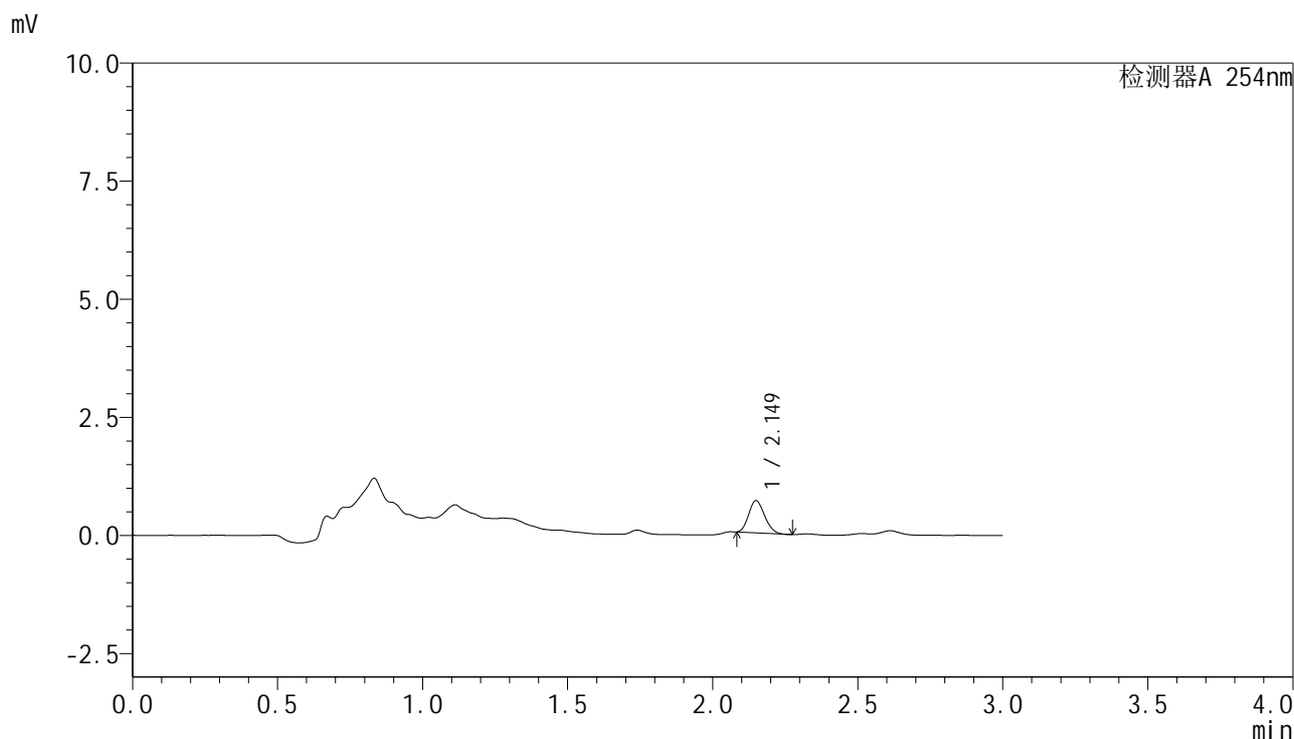


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-238-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2606	100.000	678	7065	1.158	--
总计		2606	100.000	678			

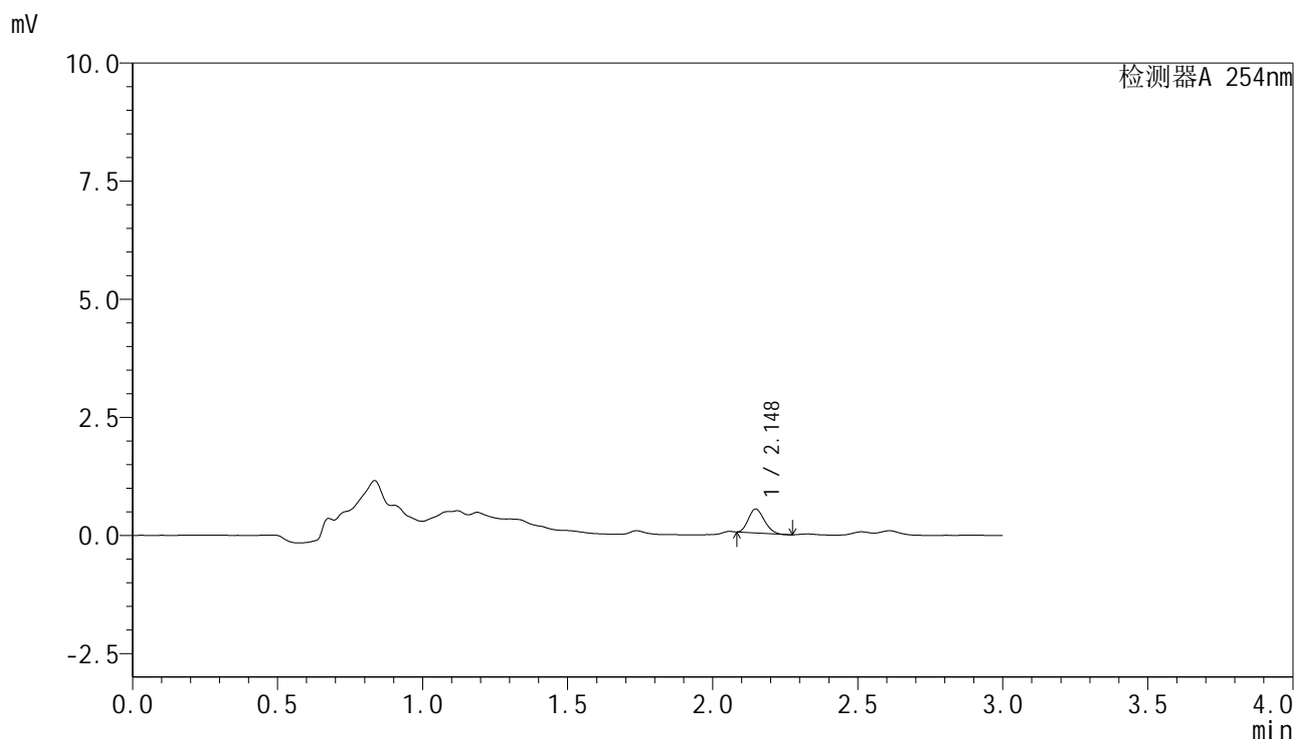


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-239-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1917	100.000	505	7027	1.172	--
总计		1917	100.000	505			

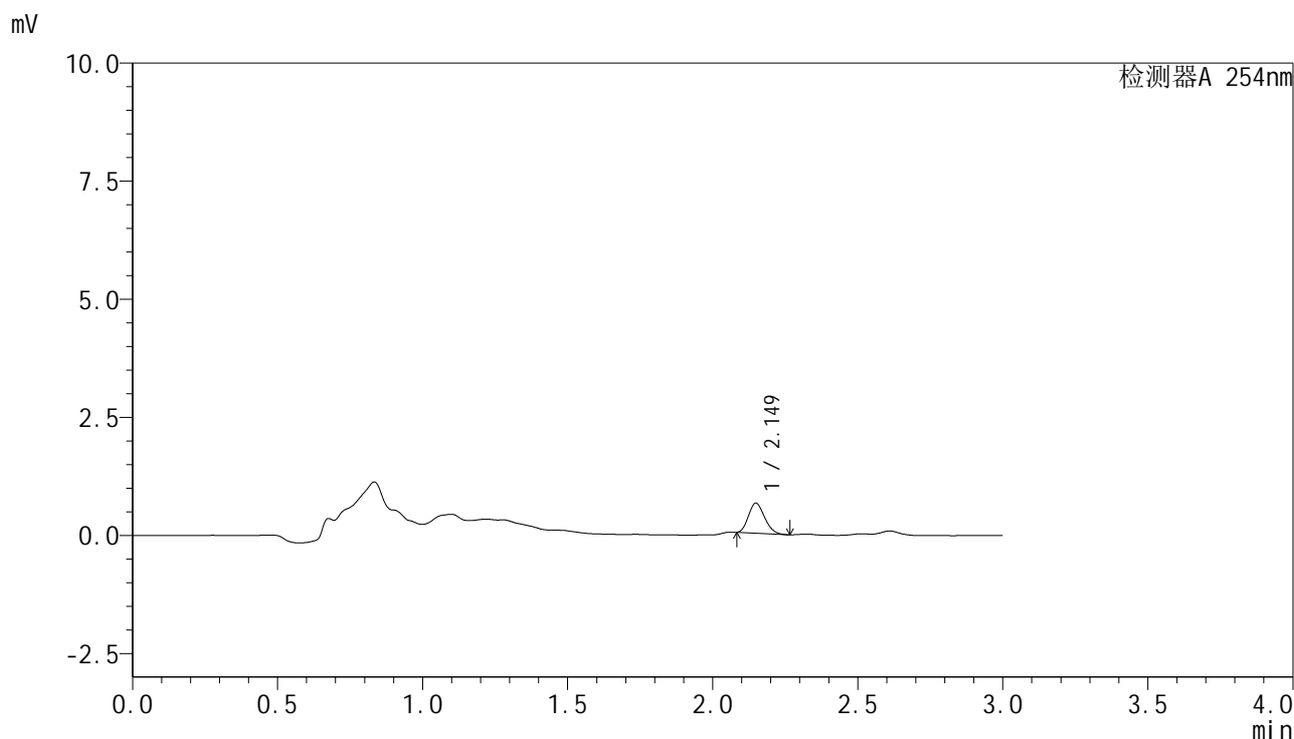


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-240-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2470	100.000	636	6852	1.180	--
总计		2470	100.000	636			

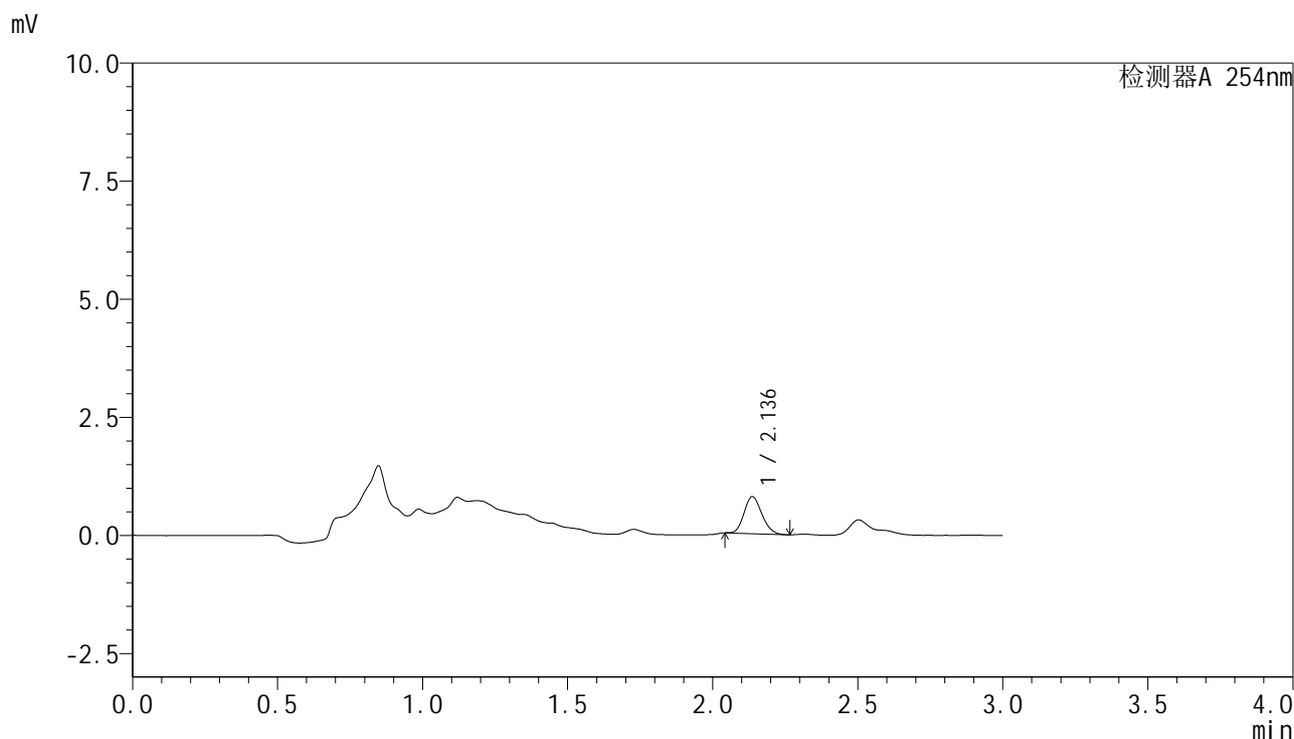


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-241-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	3355	100.000	784	5672	1.146	--
总计		3355	100.000	784			

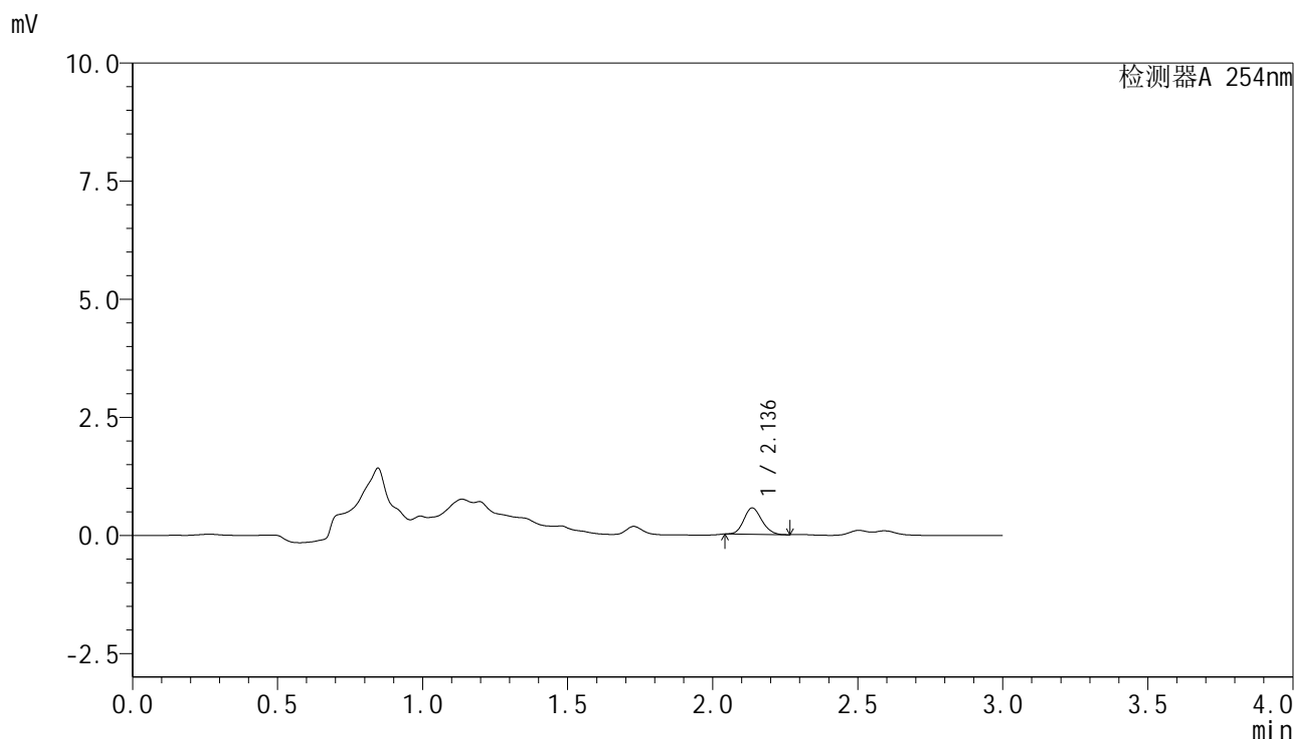


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-242-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2406	100.000	557	5654	1.137	--
总计		2406	100.000	557			

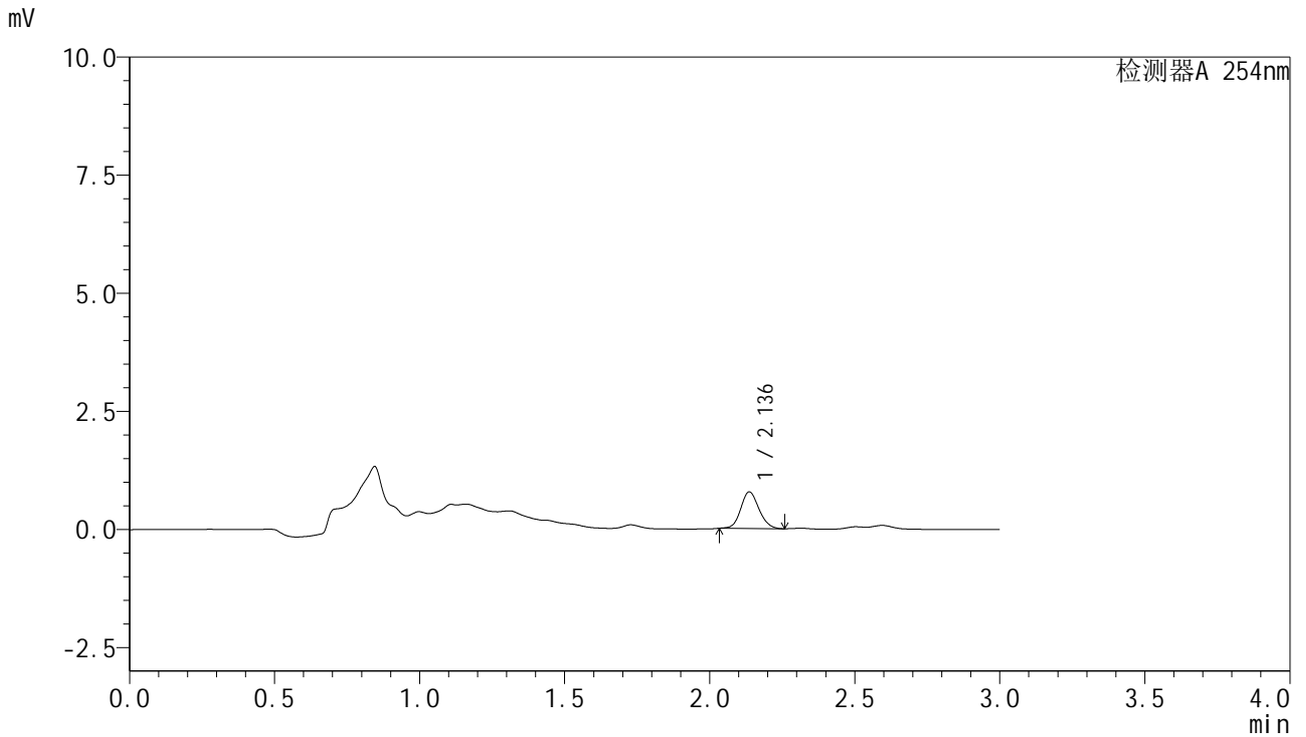


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-243-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	3385	100.000	772	5560	1.125	--
总计		3385	100.000	772			

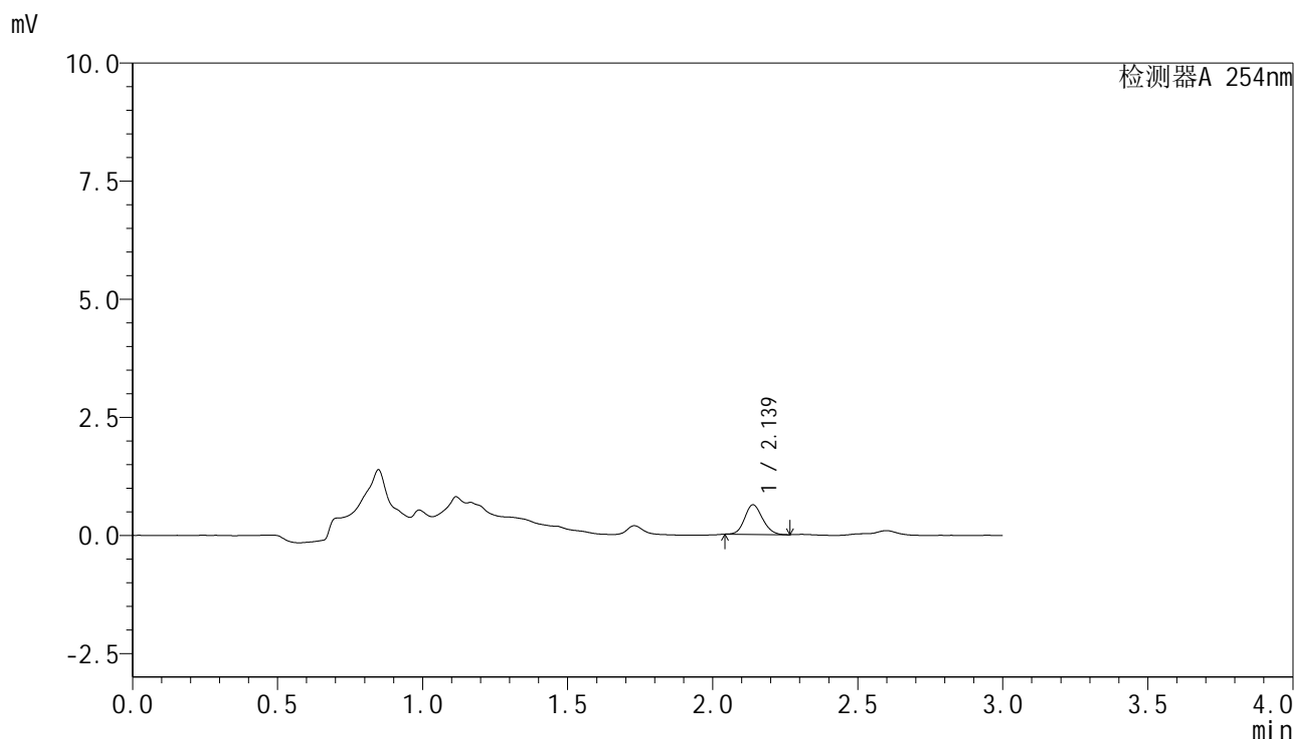


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-244-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2695	100.000	627	5703	1.128	--
总计		2695	100.000	627			

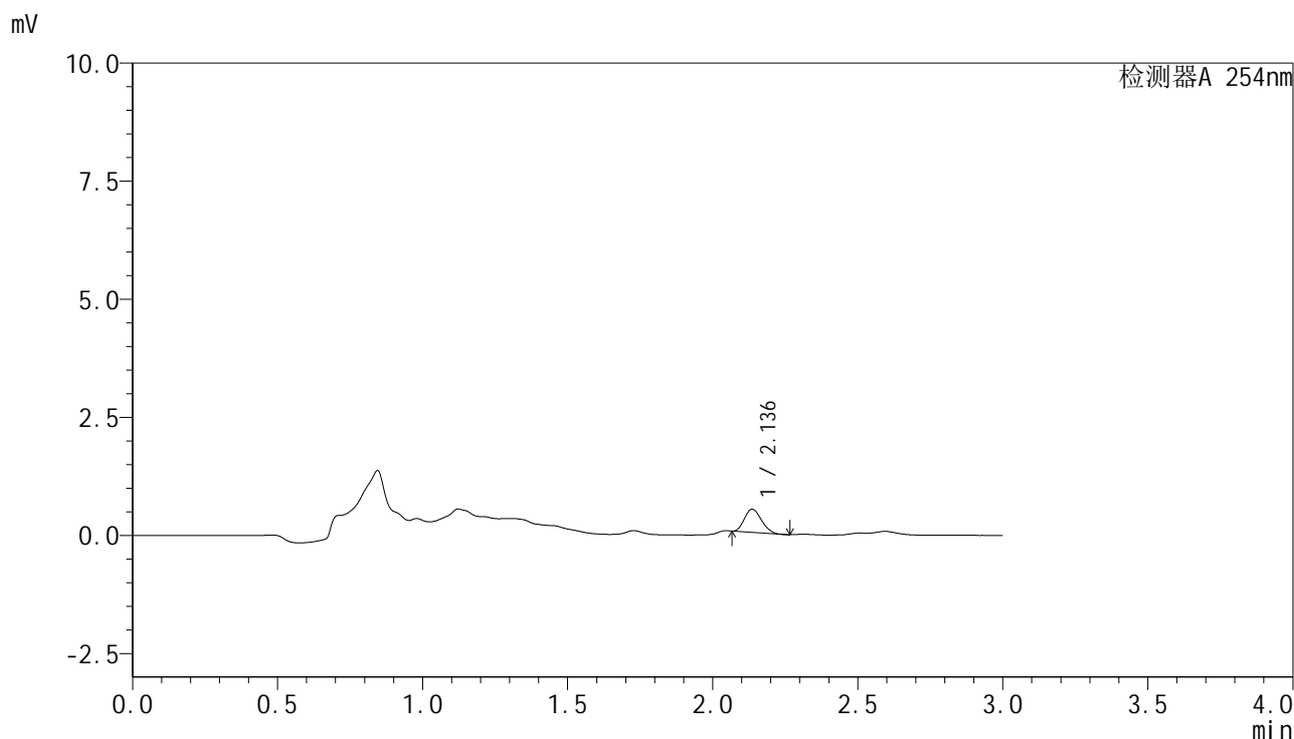


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-245-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1983	100.000	489	6054	1.176	--
总计		1983	100.000	489			

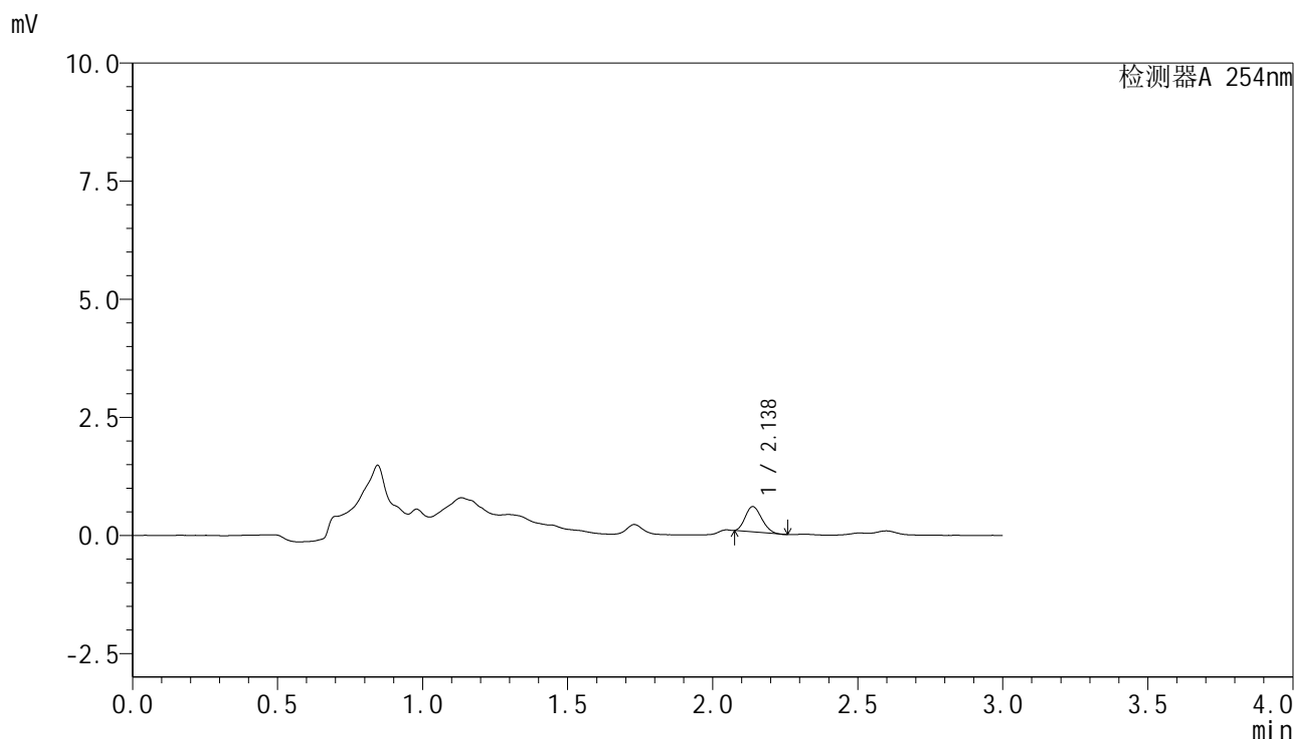


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-246-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2113	100.000	536	6445	1.184	--
总计		2113	100.000	536			

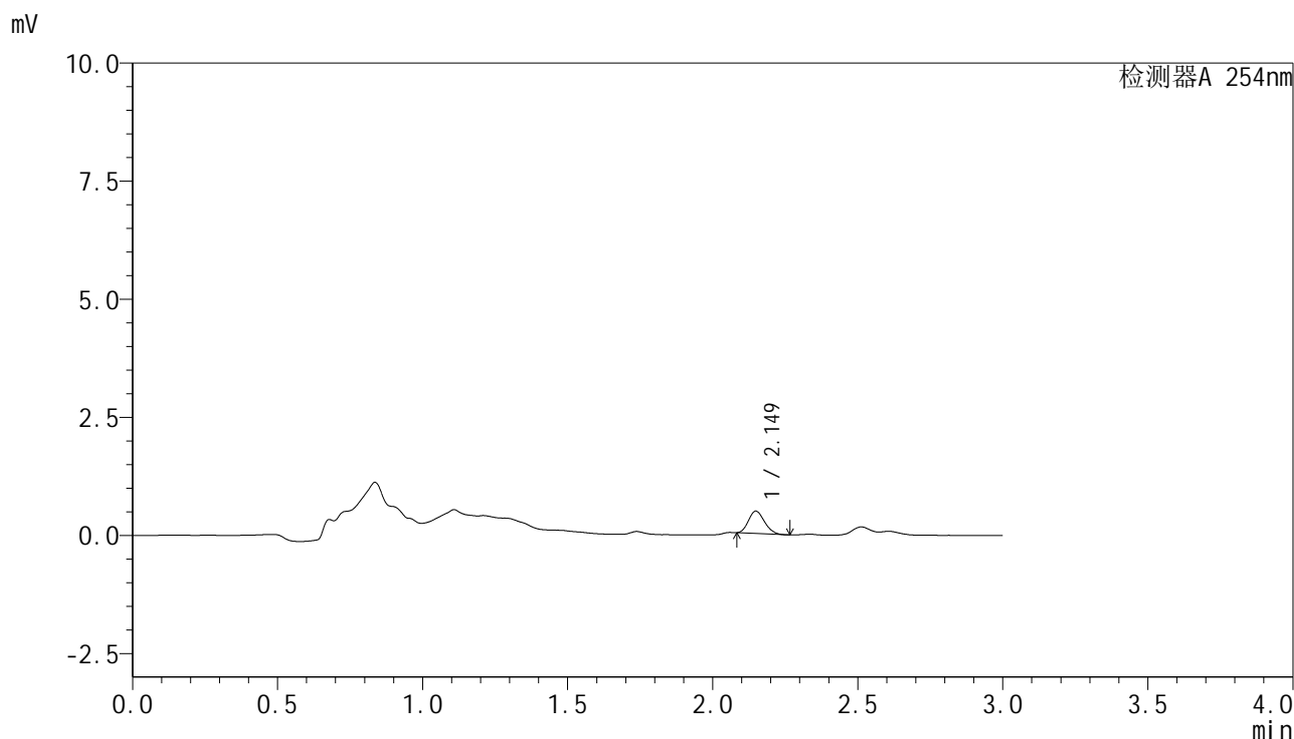


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-247-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1820	100.000	473	6966	1.172	--
总计		1820	100.000	473			

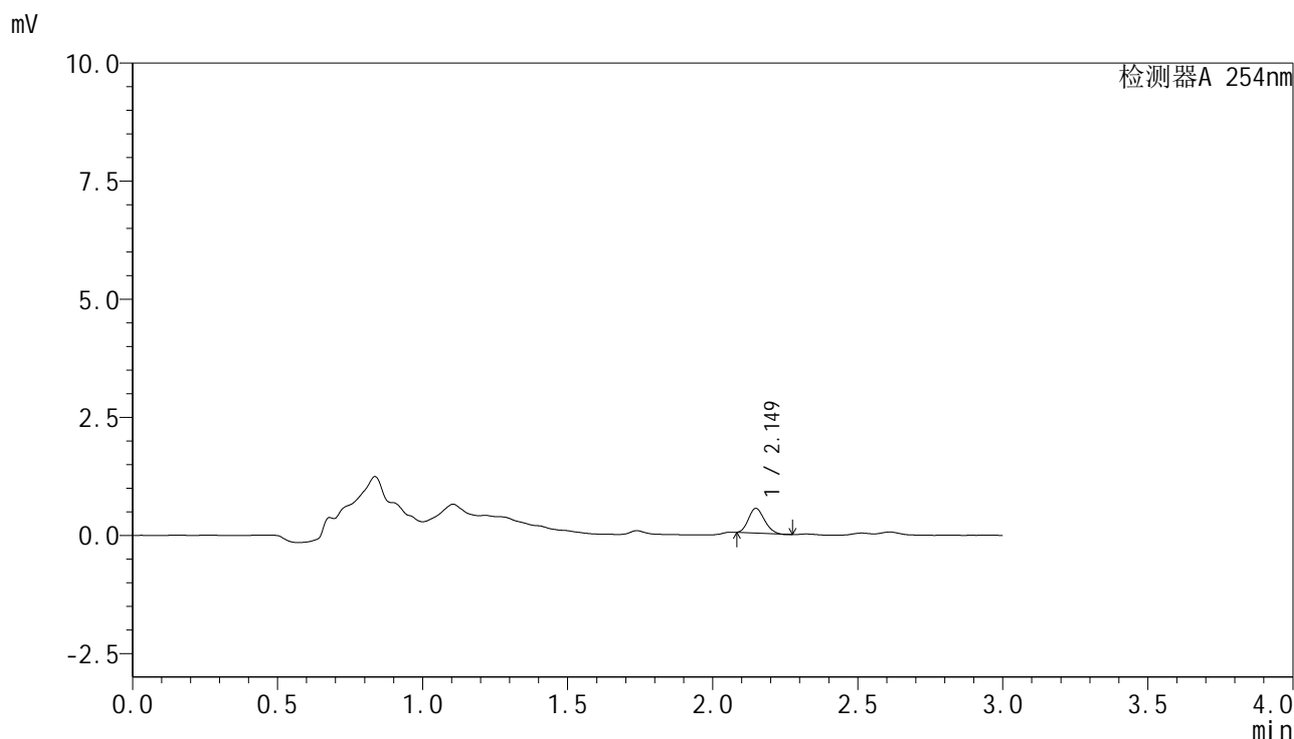


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-248-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1997	100.000	521	6998	1.174	--
总计		1997	100.000	521			

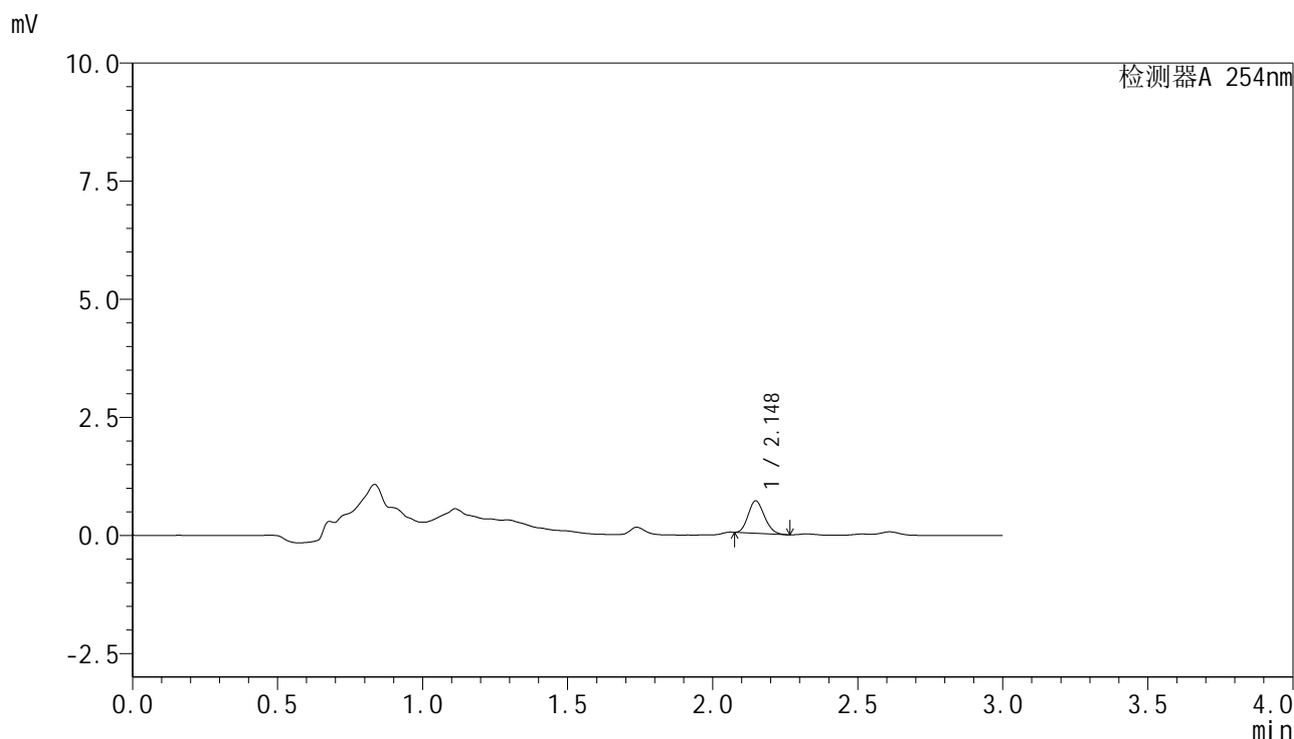


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-249-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2659	100.000	684	6841	1.161	--
总计		2659	100.000	684			

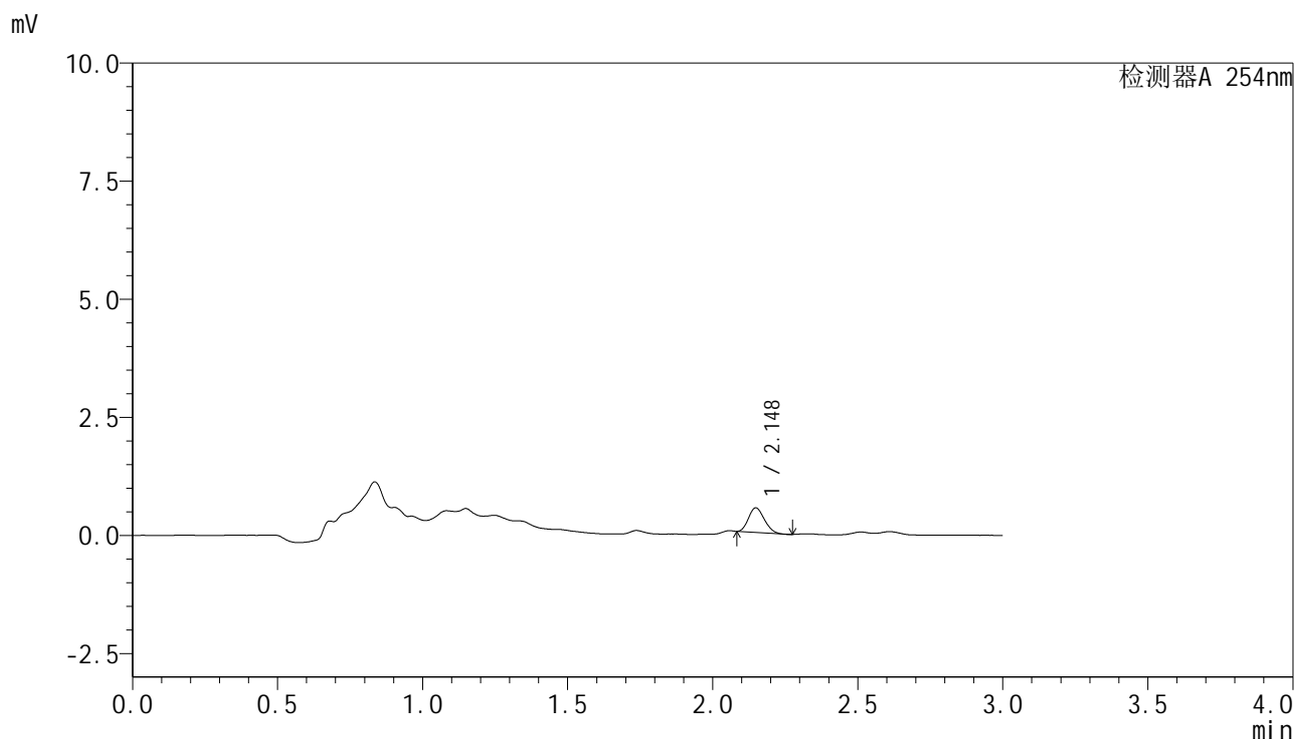


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-250-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1946	100.000	519	7132	1.171	--
总计		1946	100.000	519			

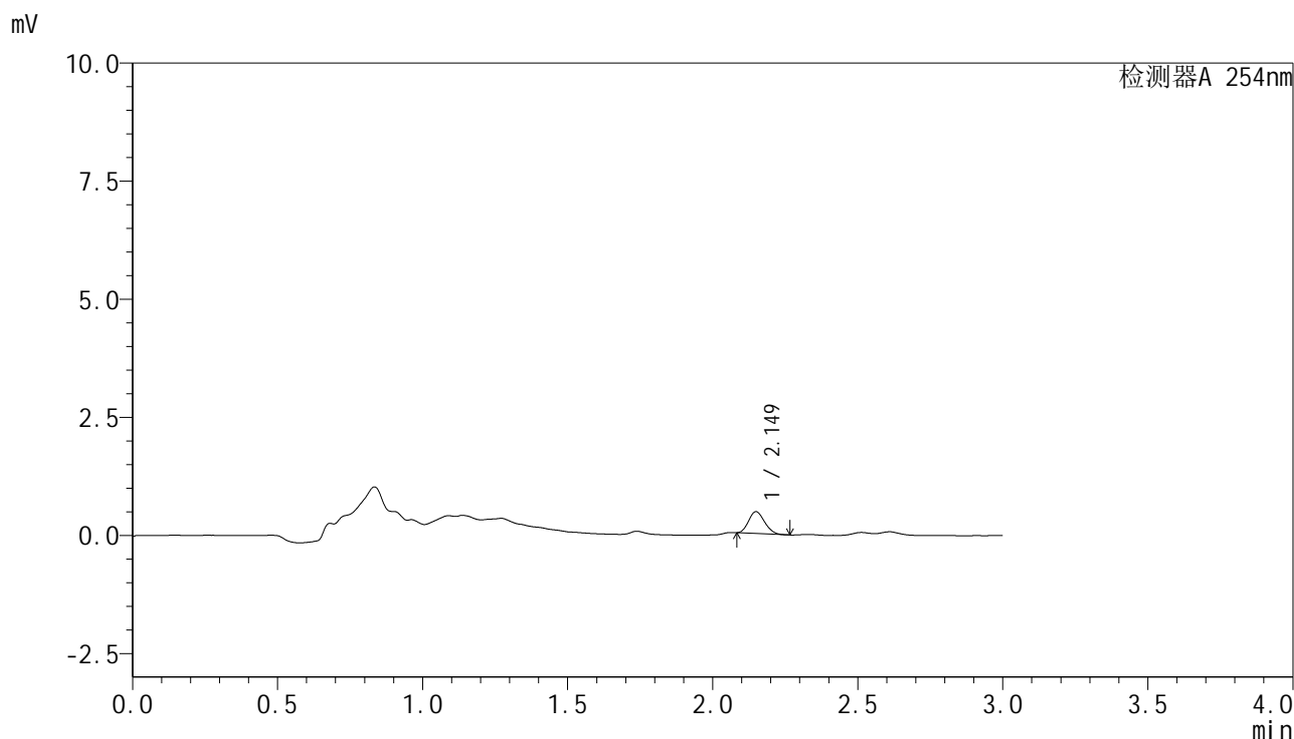


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-251-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1777	100.000	462	6942	1.166	--
总计		1777	100.000	462			

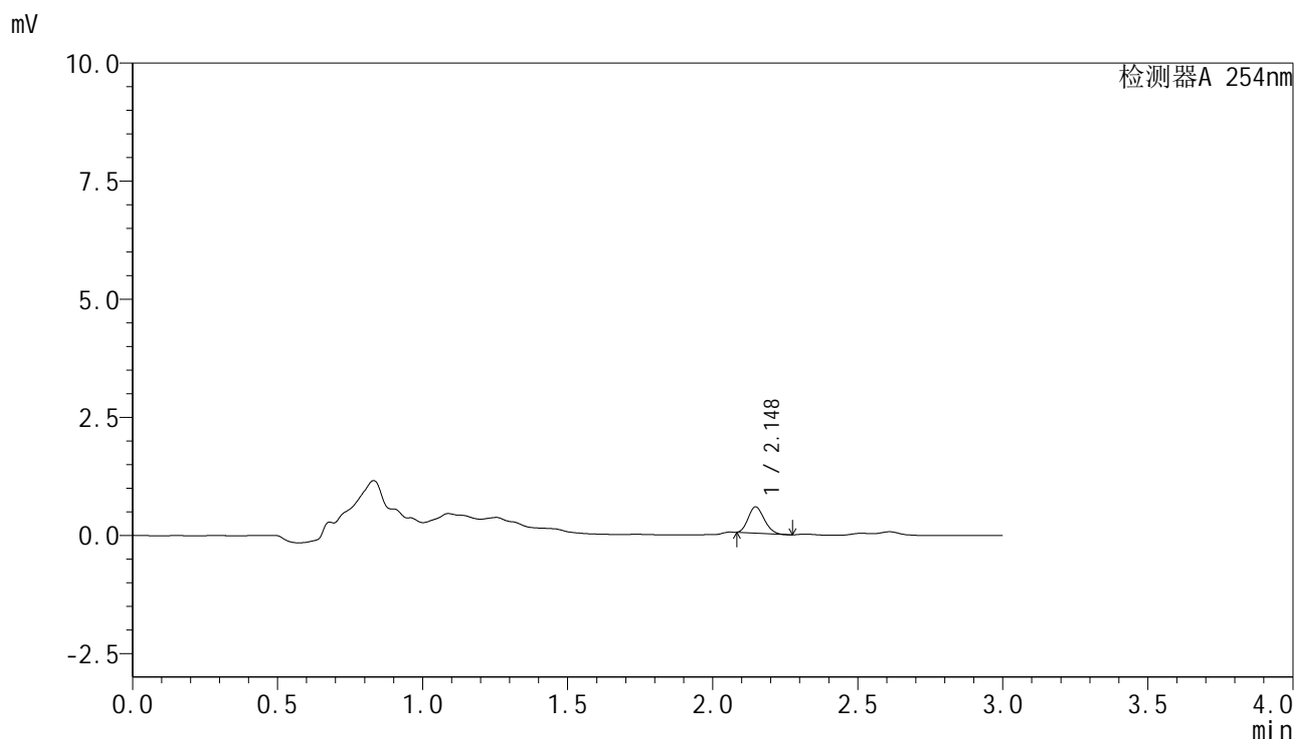


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-252-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2120	100.000	555	6979	1.170	--
总计		2120	100.000	555			

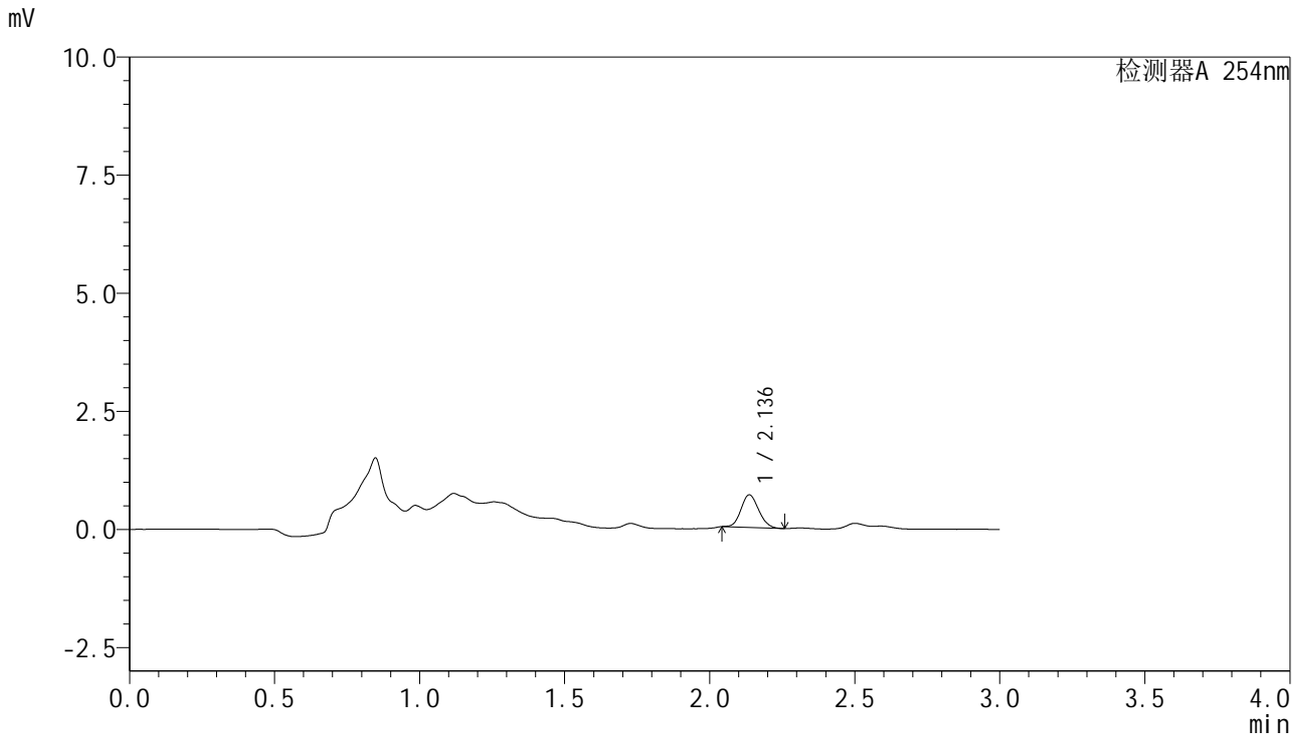


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-253-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2936	100.000	689	5729	1.121	--
总计		2936	100.000	689			

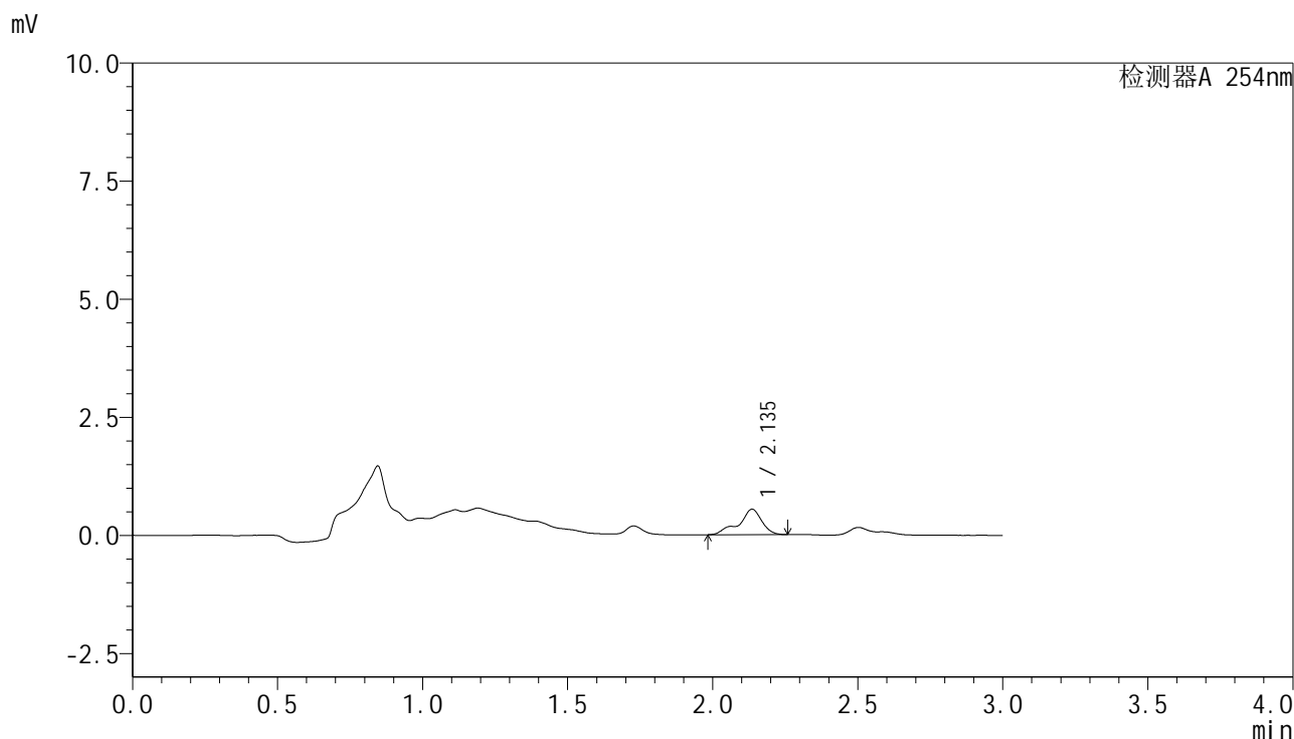


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-254-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:54:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2988	100.000	537	4889	0.835	--
总计		2988	100.000	537			

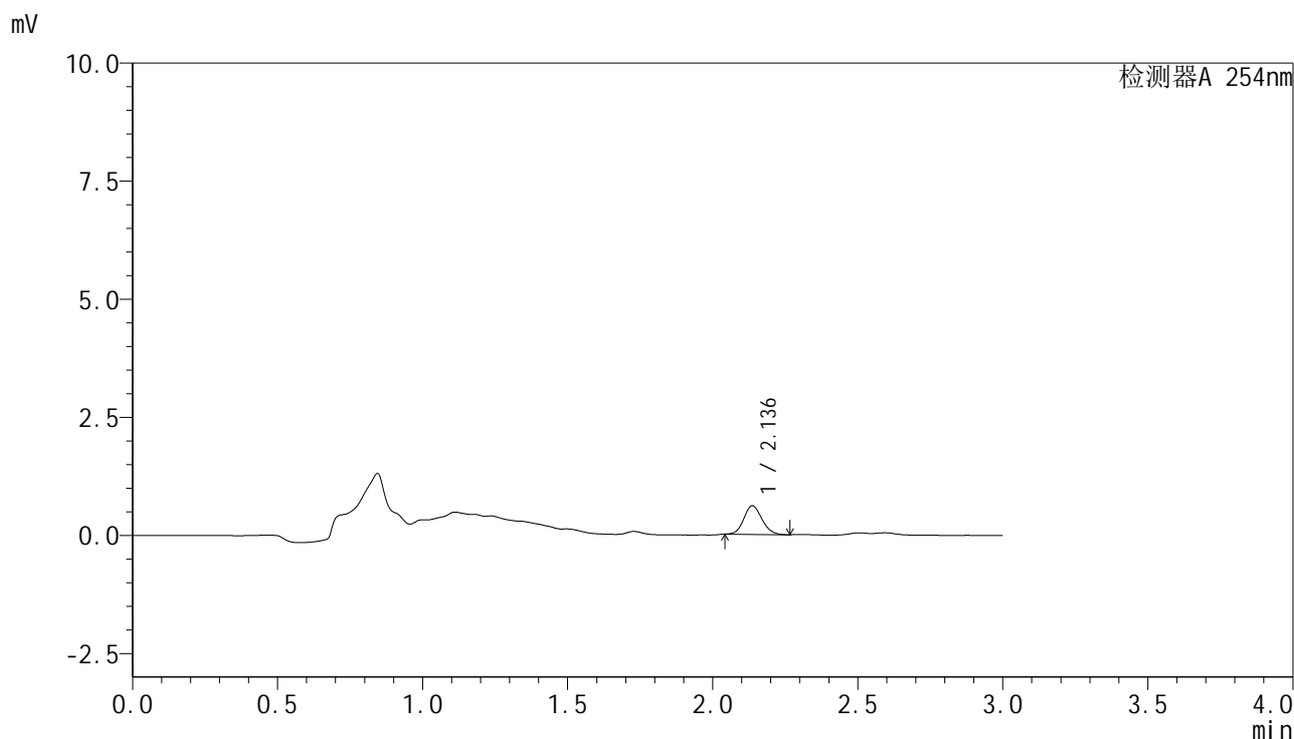


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-255-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2633	100.000	605	5578	1.123	--
总计		2633	100.000	605			

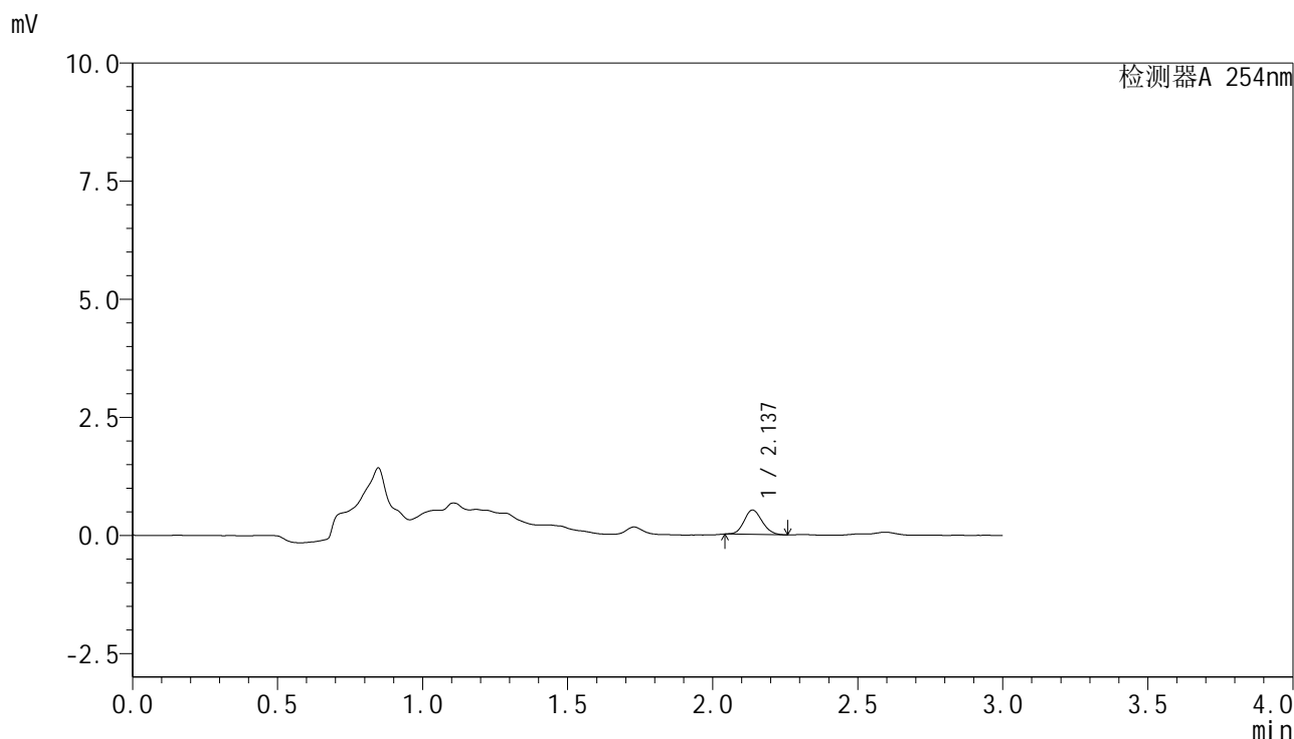


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-256-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2239	100.000	516	5556	1.118	--
总计		2239	100.000	516			

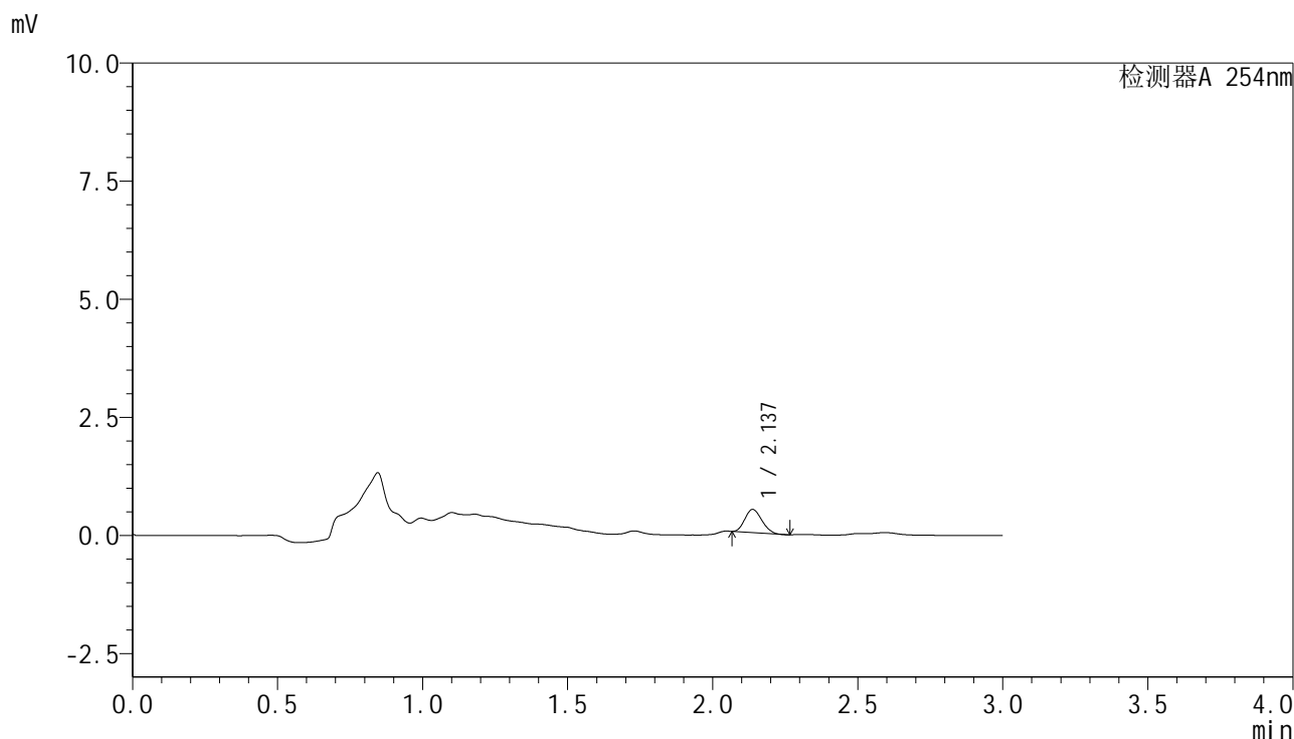


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-257-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1979	100.000	491	6063	1.156	--
总计		1979	100.000	491			

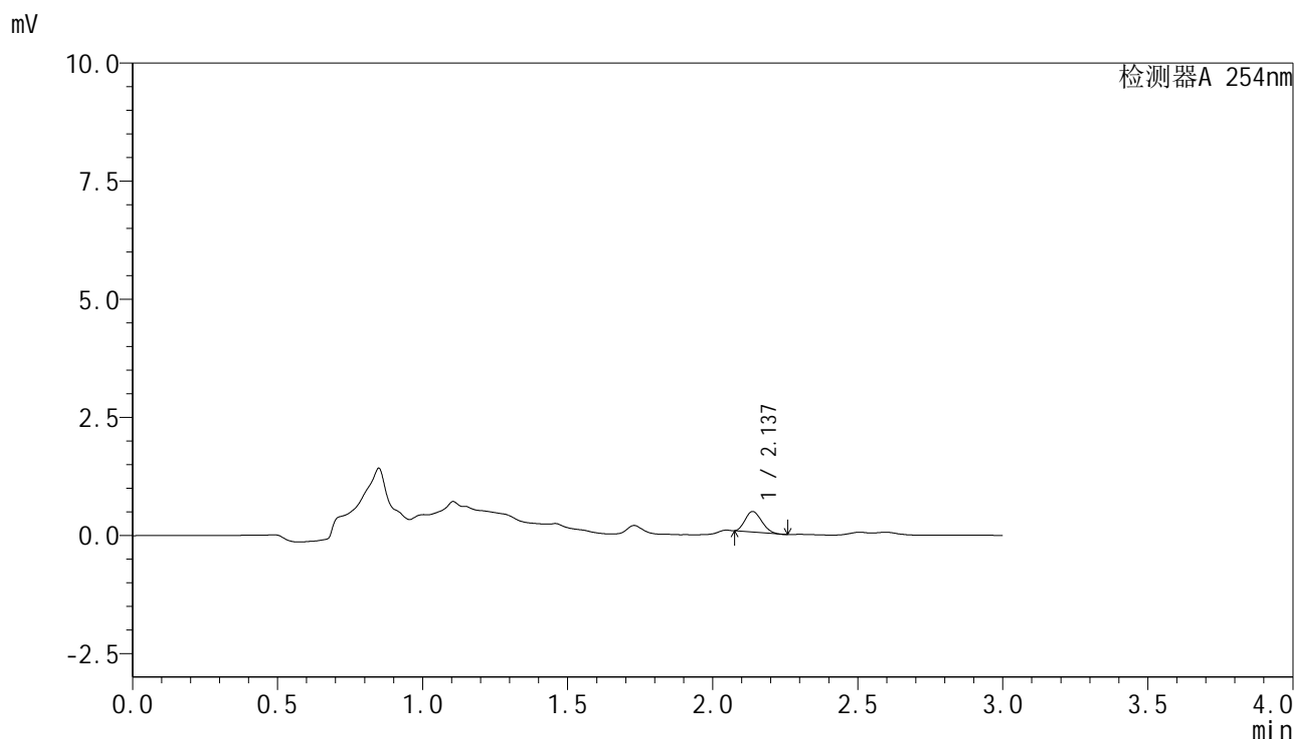


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-258-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1707	100.000	434	6417	1.175	--
总计		1707	100.000	434			

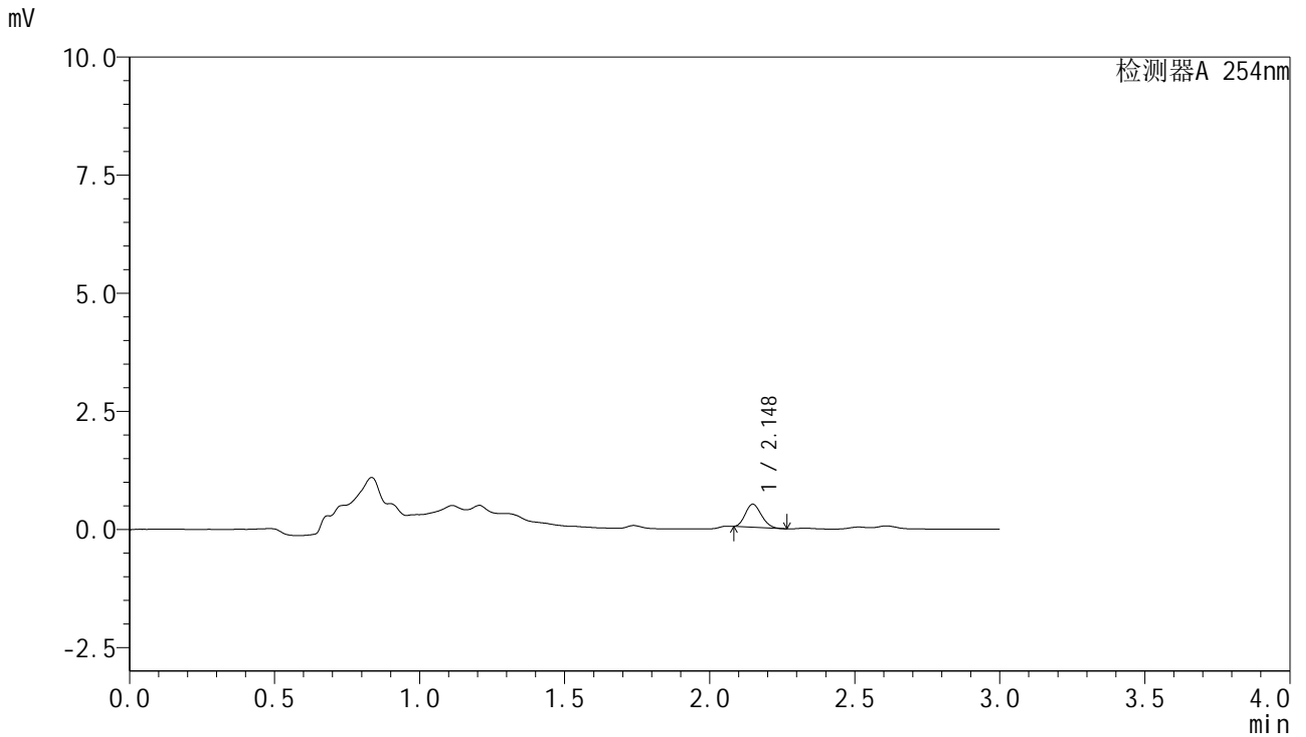


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-259-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-300min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/11 19:11:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1874	100.000	487	6926	1.163	--
总计		1874	100.000	487			

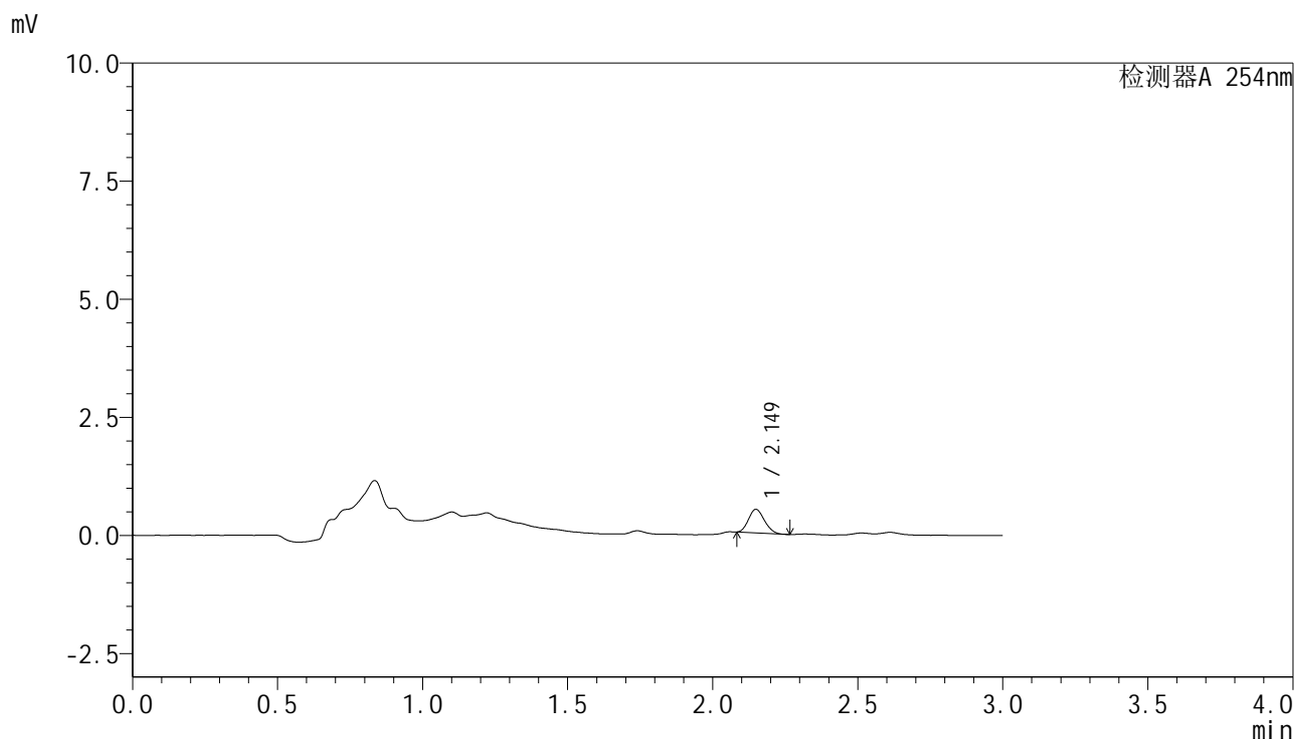


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-260-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1898	100.000	498	7040	1.147	--
总计		1898	100.000	498			

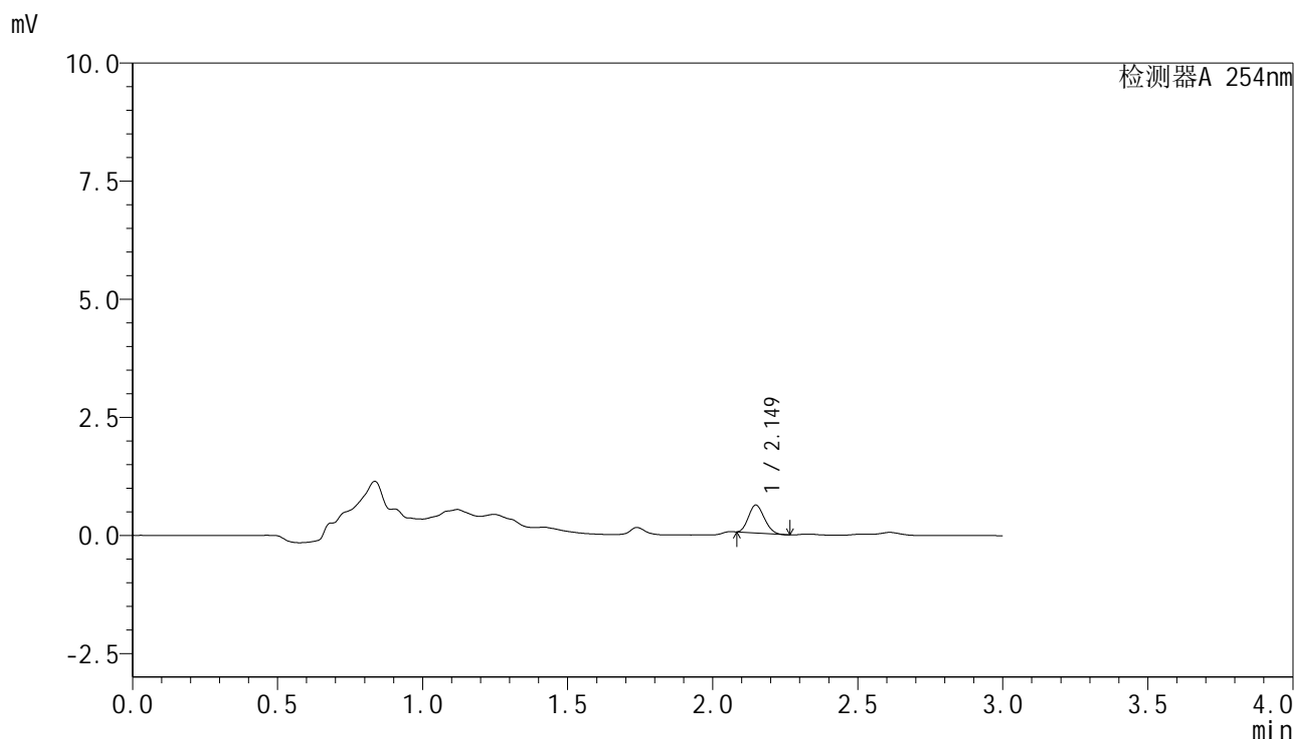


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-261-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2232	100.000	589	7104	1.144	--
总计		2232	100.000	589			

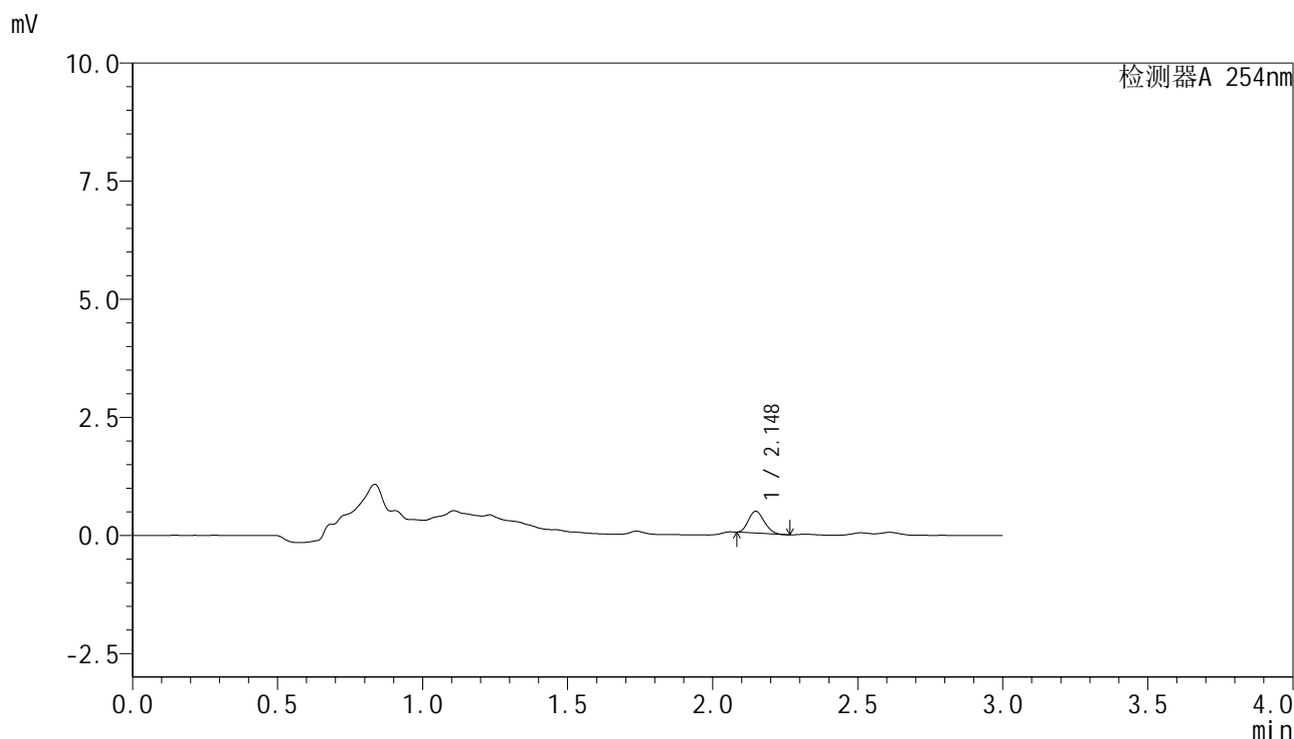


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-262-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1748	100.000	462	7119	1.158	--
总计		1748	100.000	462			

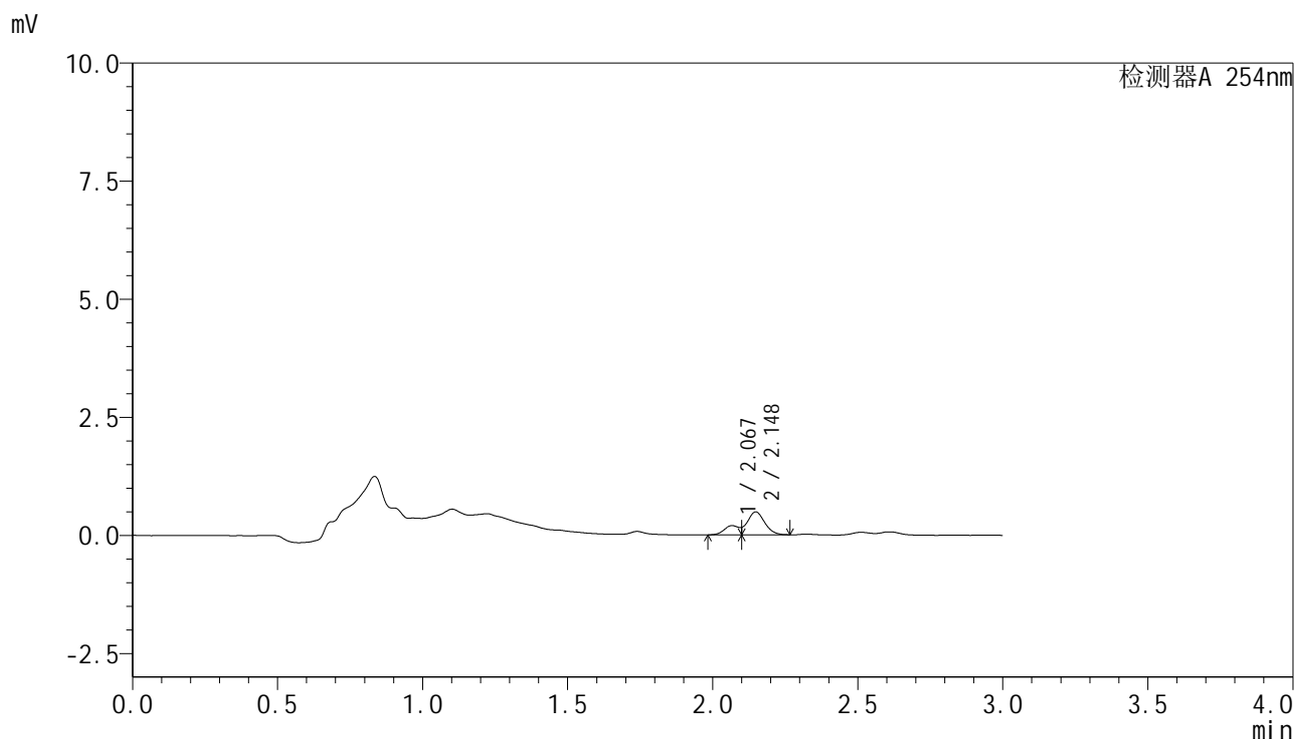


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-263-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	723	26.555	196	3230	--	--
2	2.148	1999	73.445	485	5793	--	0.630
总计		2721	100.000	681			

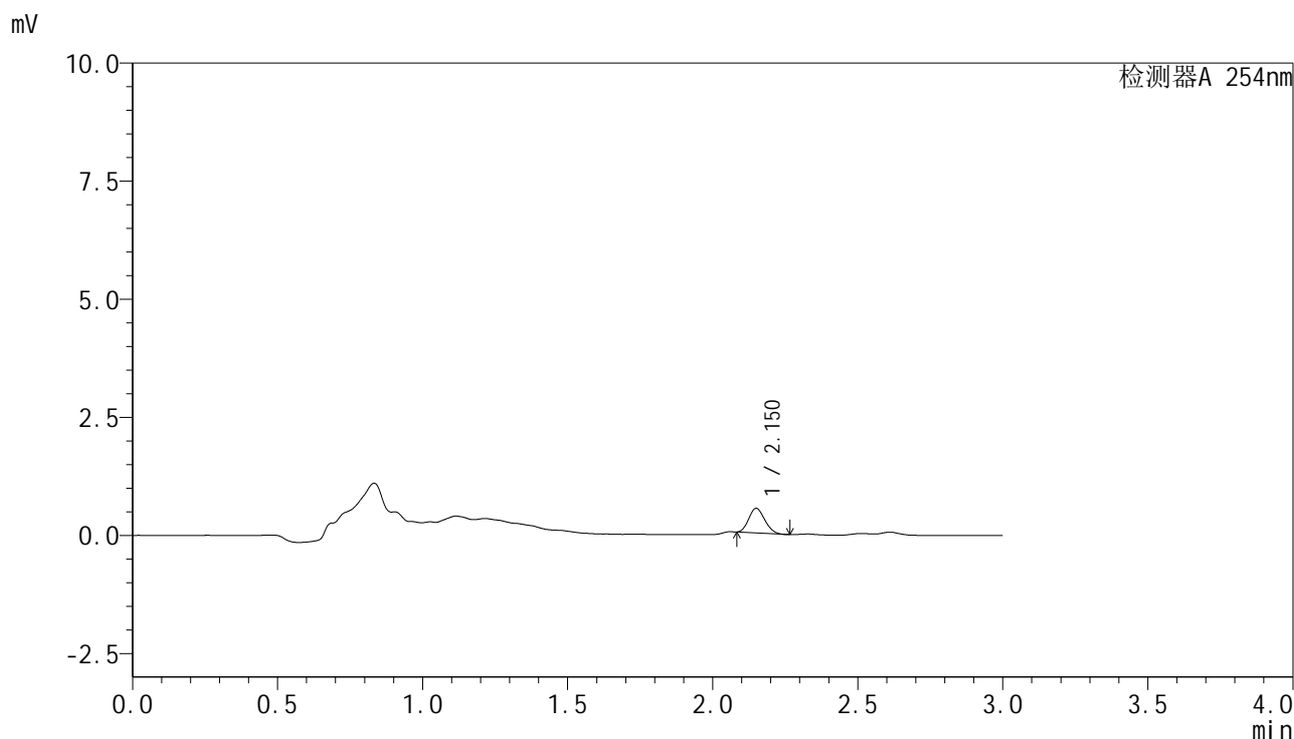


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-264-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1998	100.000	518	6974	1.149	--
总计		1998	100.000	518			

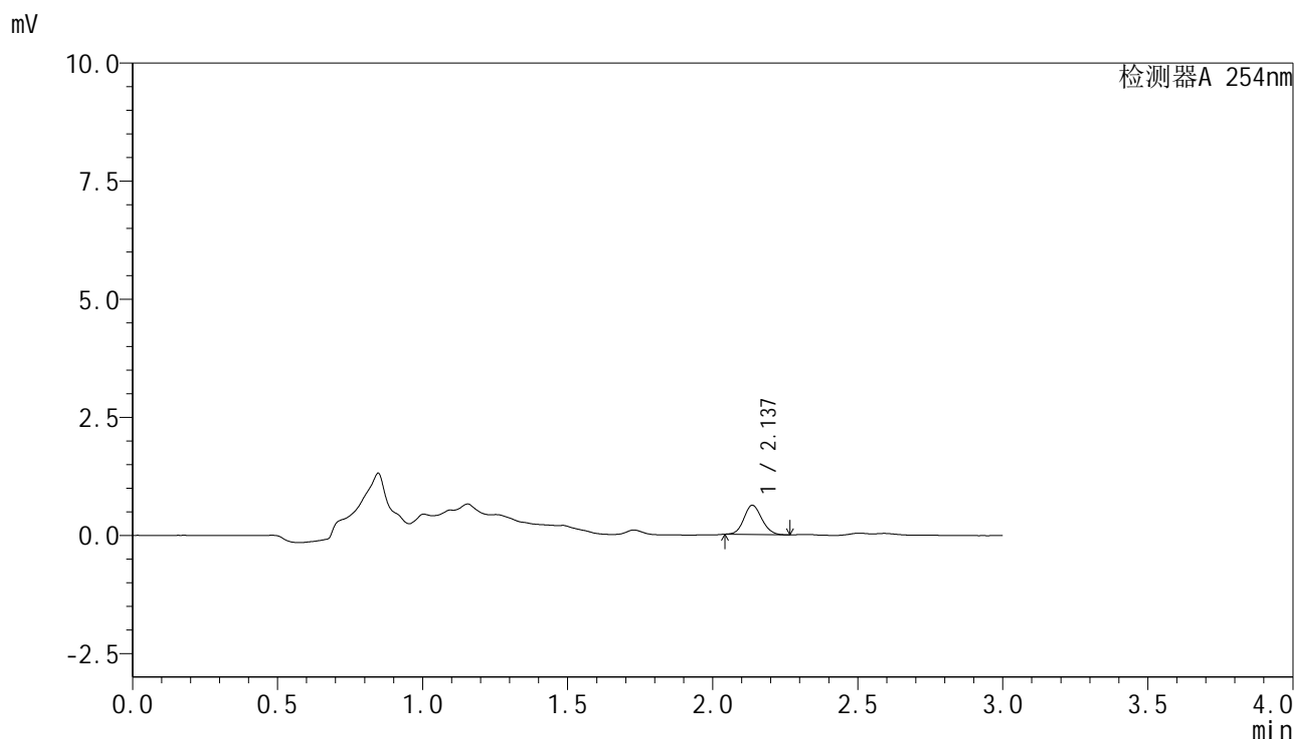


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-265-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2665	100.000	618	5676	1.111	--
总计		2665	100.000	618			

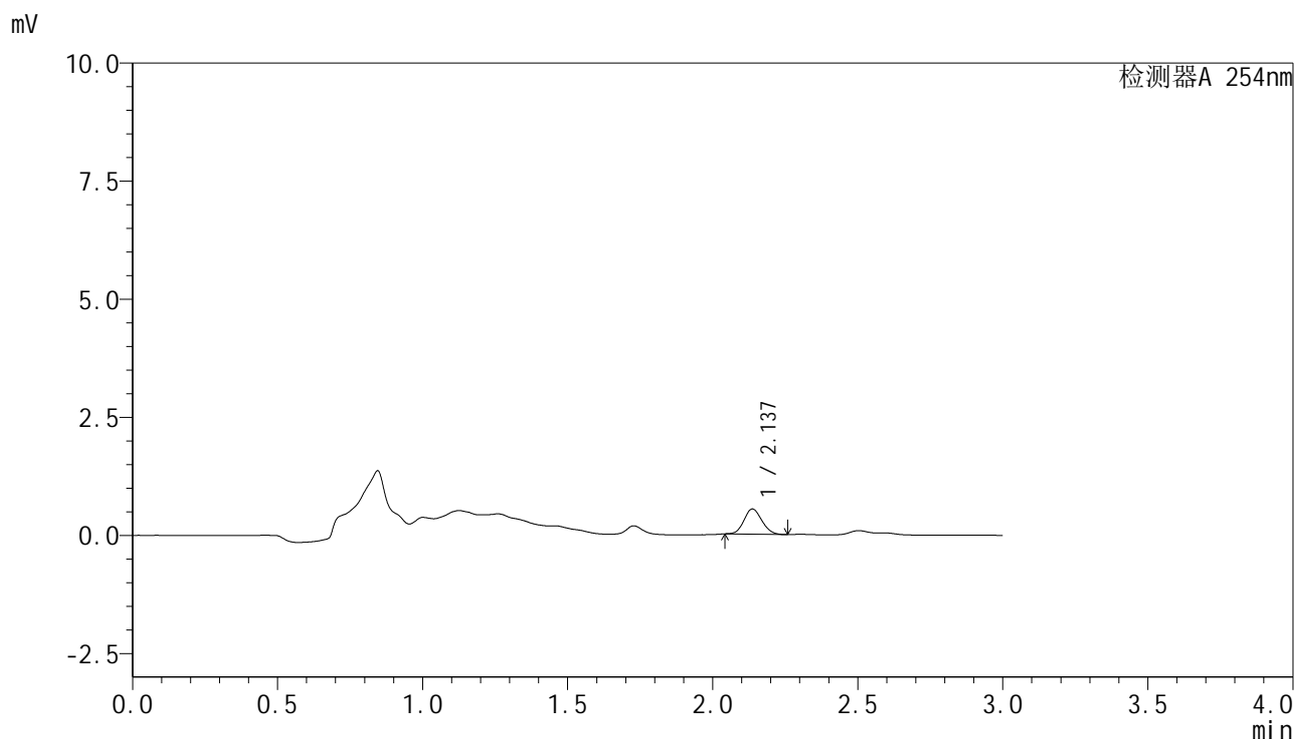


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-266-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2307	100.000	535	5607	1.108	--
总计		2307	100.000	535			

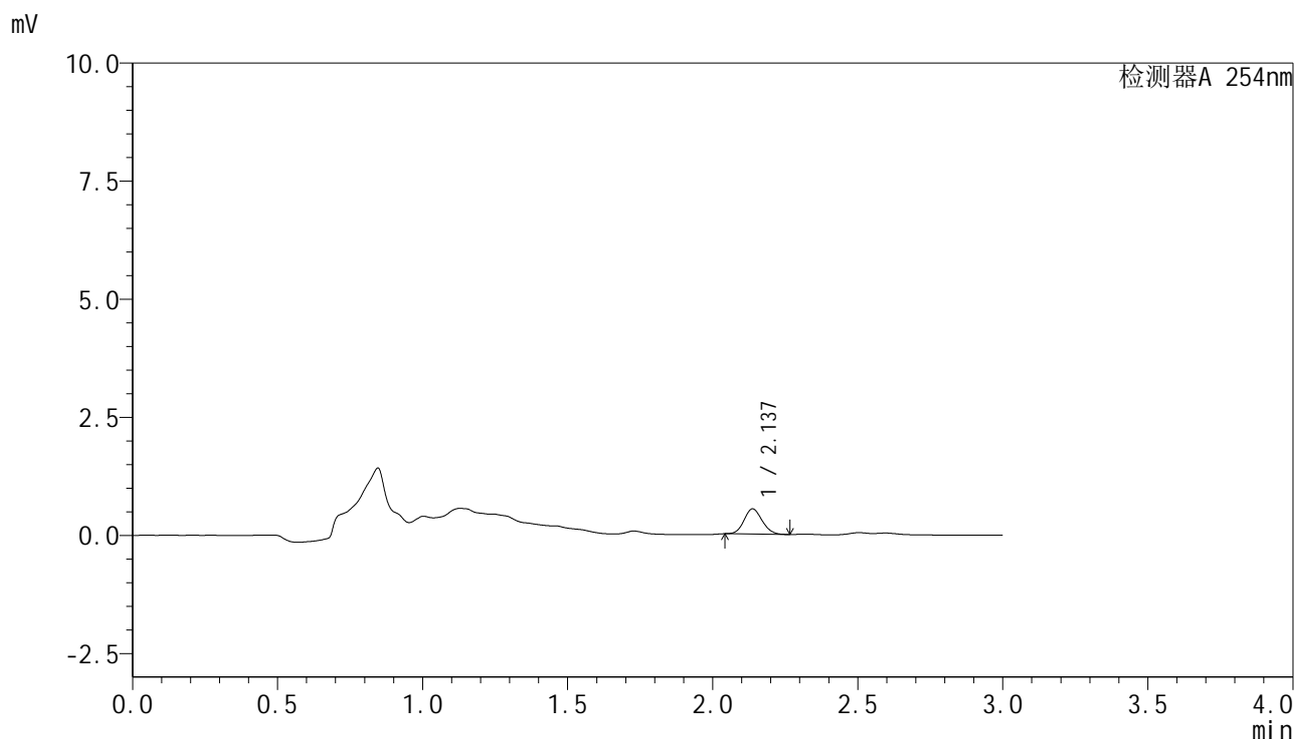


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-267-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2317	100.000	534	5571	1.120	--
总计		2317	100.000	534			

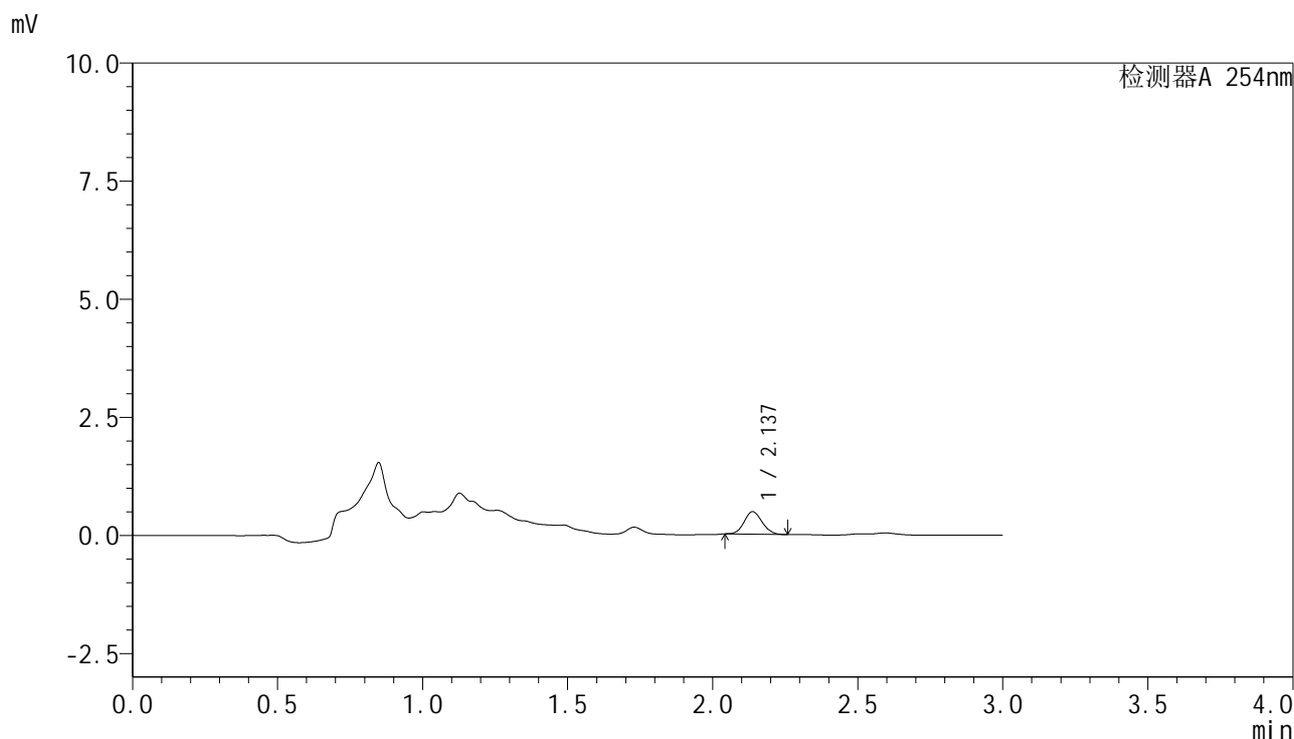


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-268-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2059	100.000	478	5622	1.092	--
总计		2059	100.000	478			

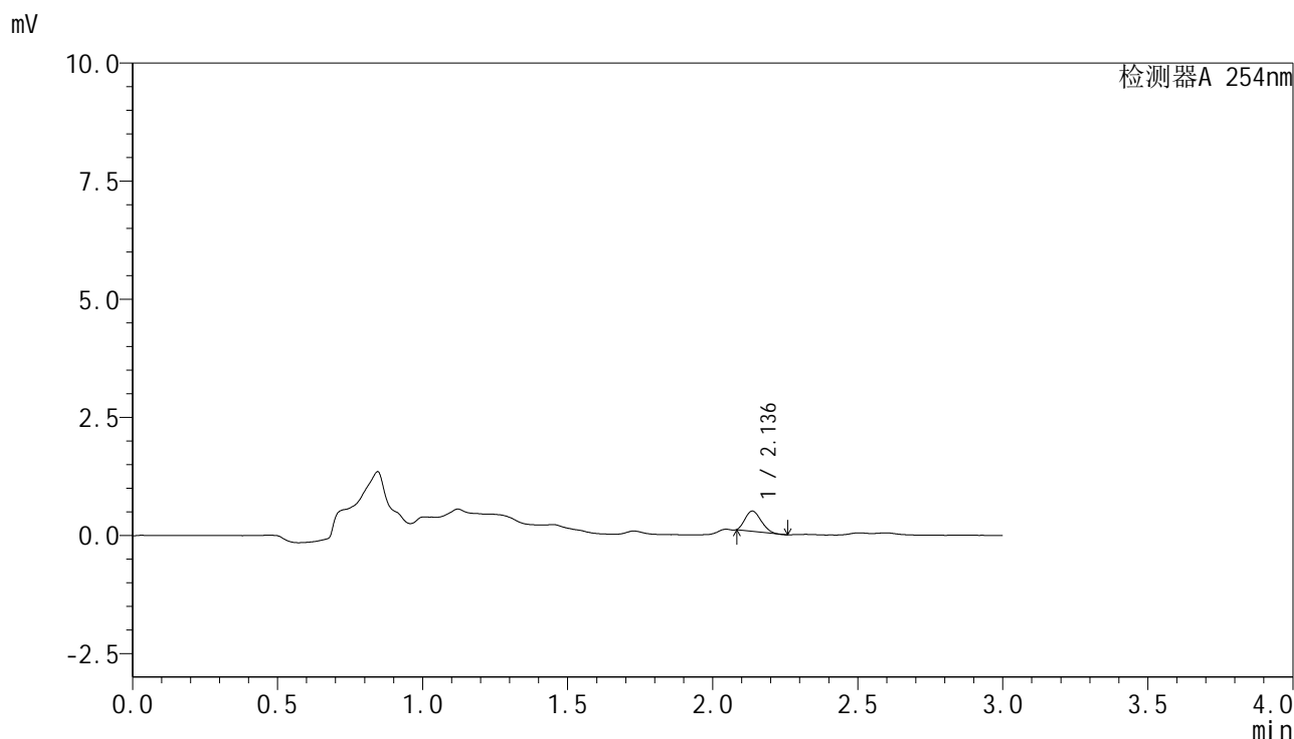


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-269-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1622	100.000	425	6711	1.200	--
总计		1622	100.000	425			

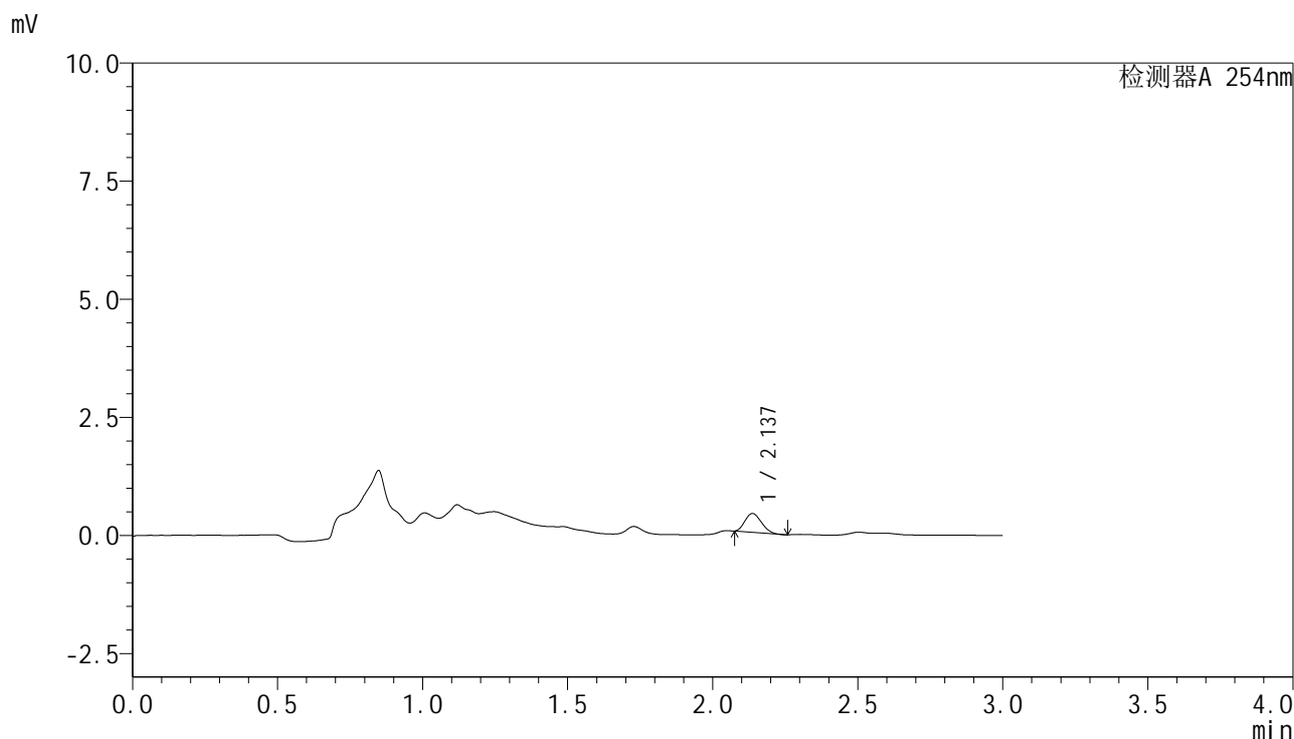


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-270-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1565	100.000	399	6411	1.172	--
总计		1565	100.000	399			

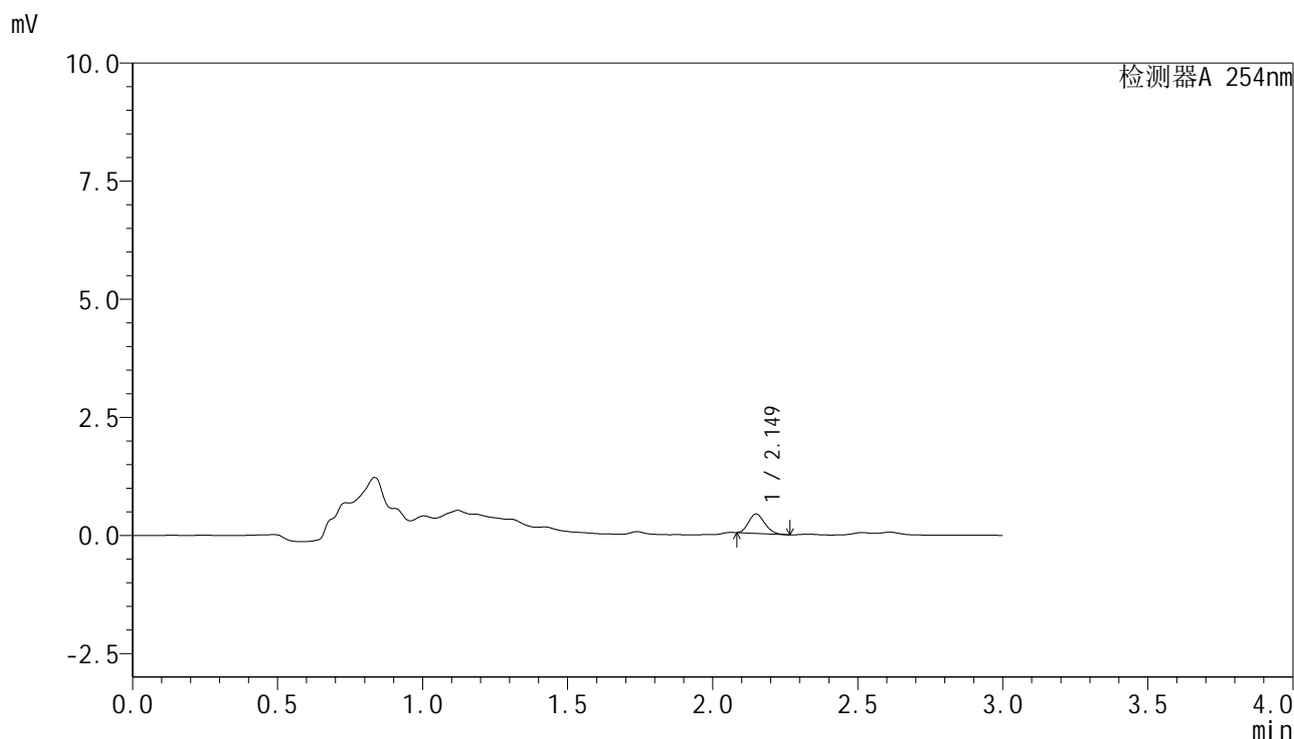


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-271-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1580	100.000	407	6922	1.165	--
总计		1580	100.000	407			

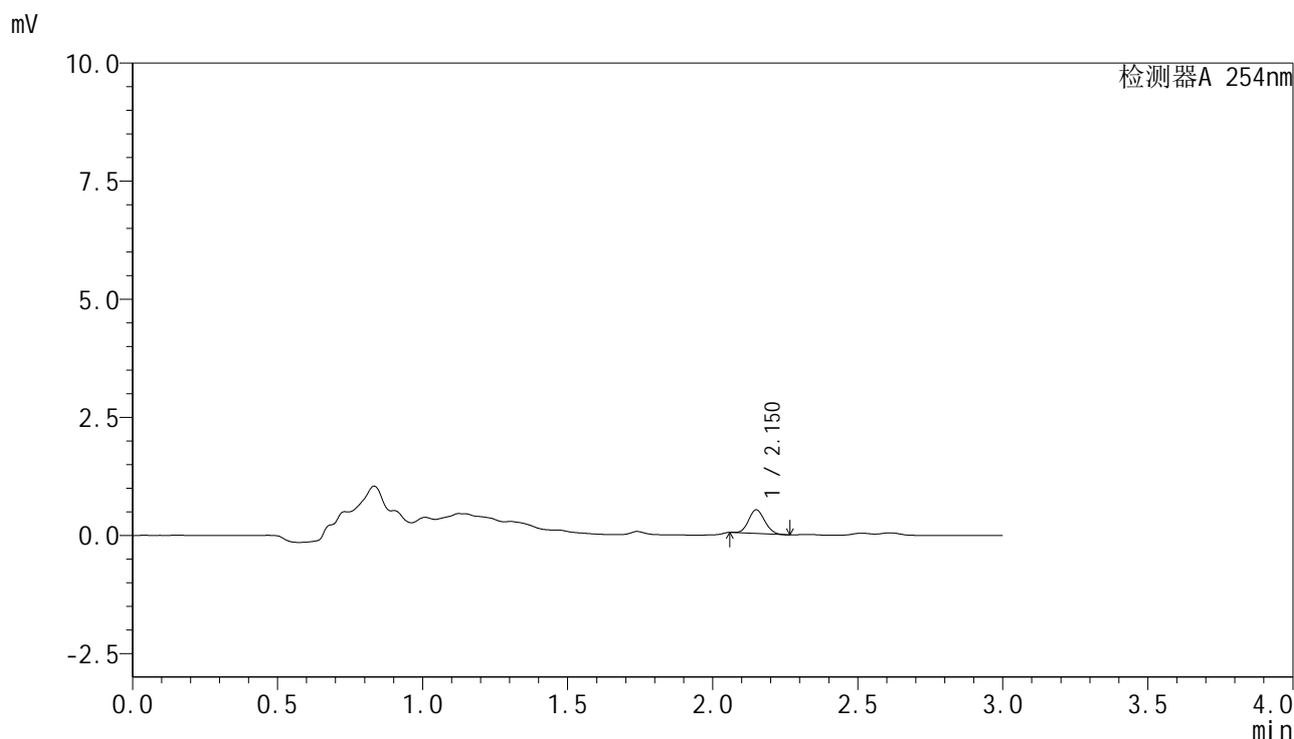


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-272-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1926	100.000	496	6955	1.106	--
总计		1926	100.000	496			

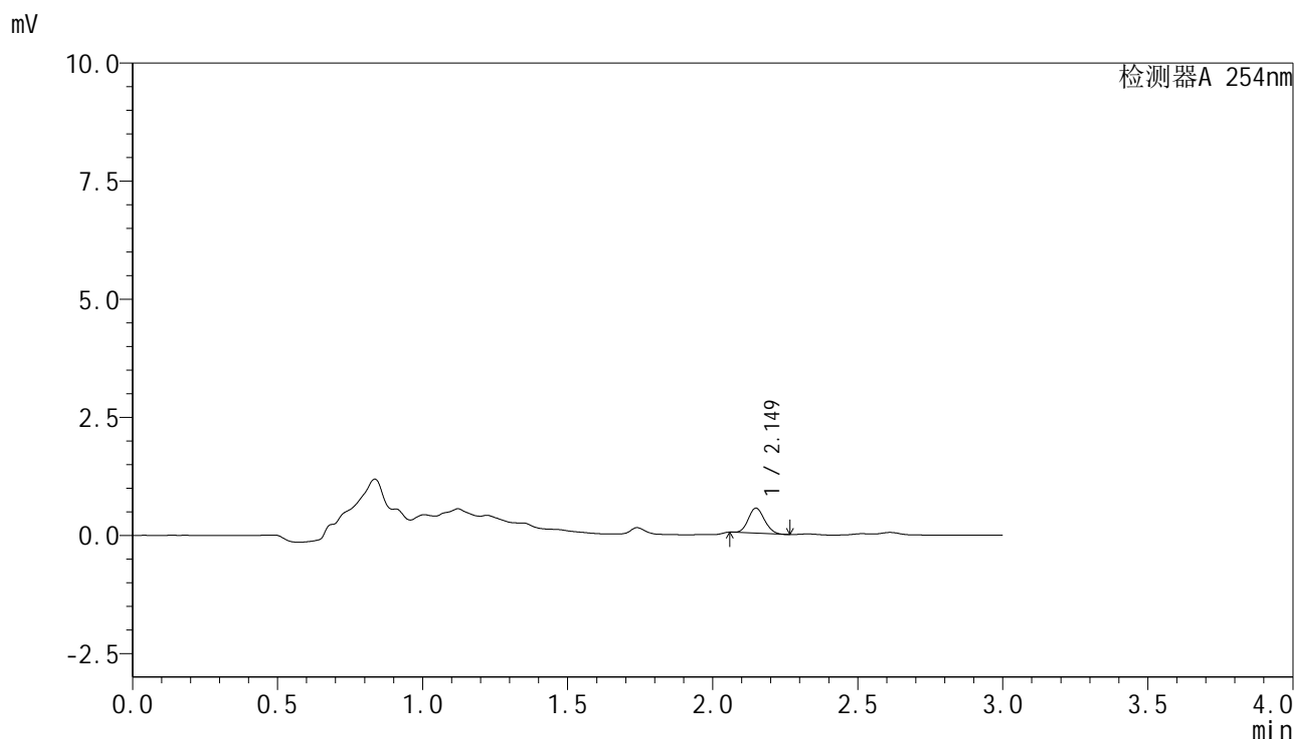


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-273-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2072	100.000	530	6925	1.123	--
总计		2072	100.000	530			

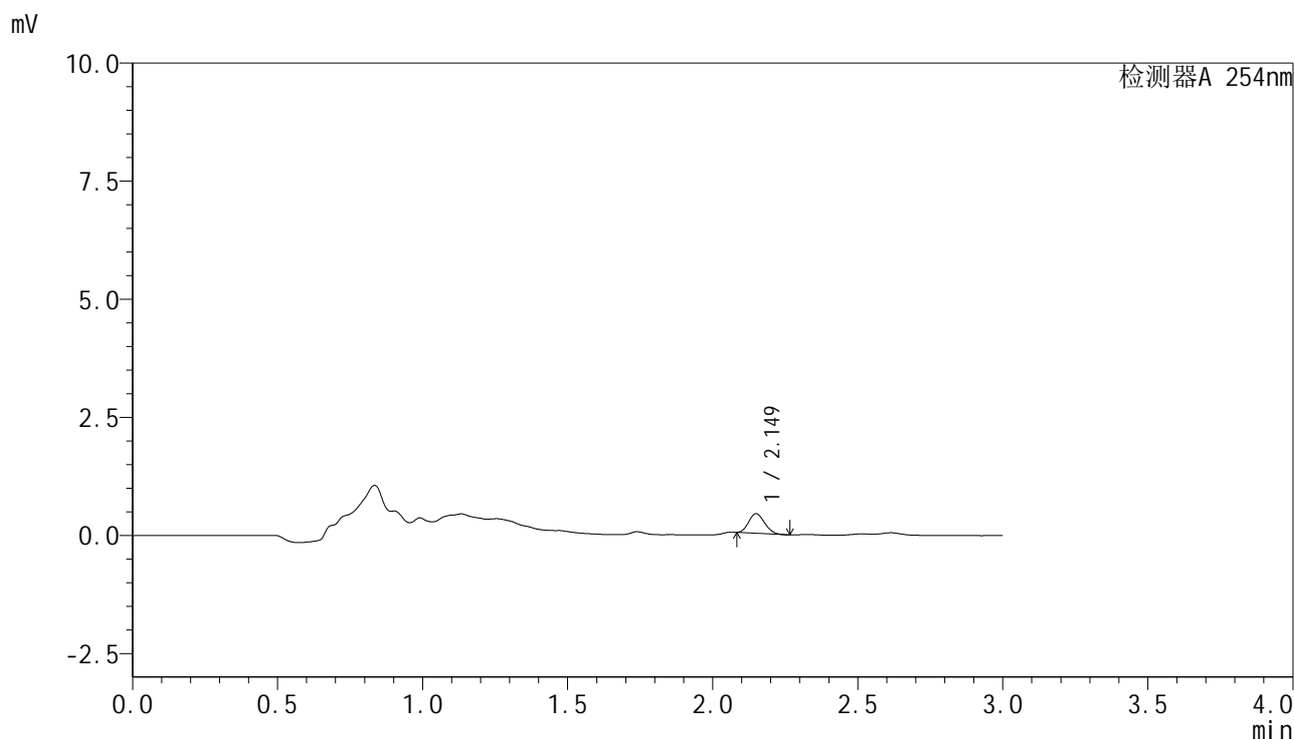


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-274-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1579	100.000	413	7057	1.151	--
总计		1579	100.000	413			

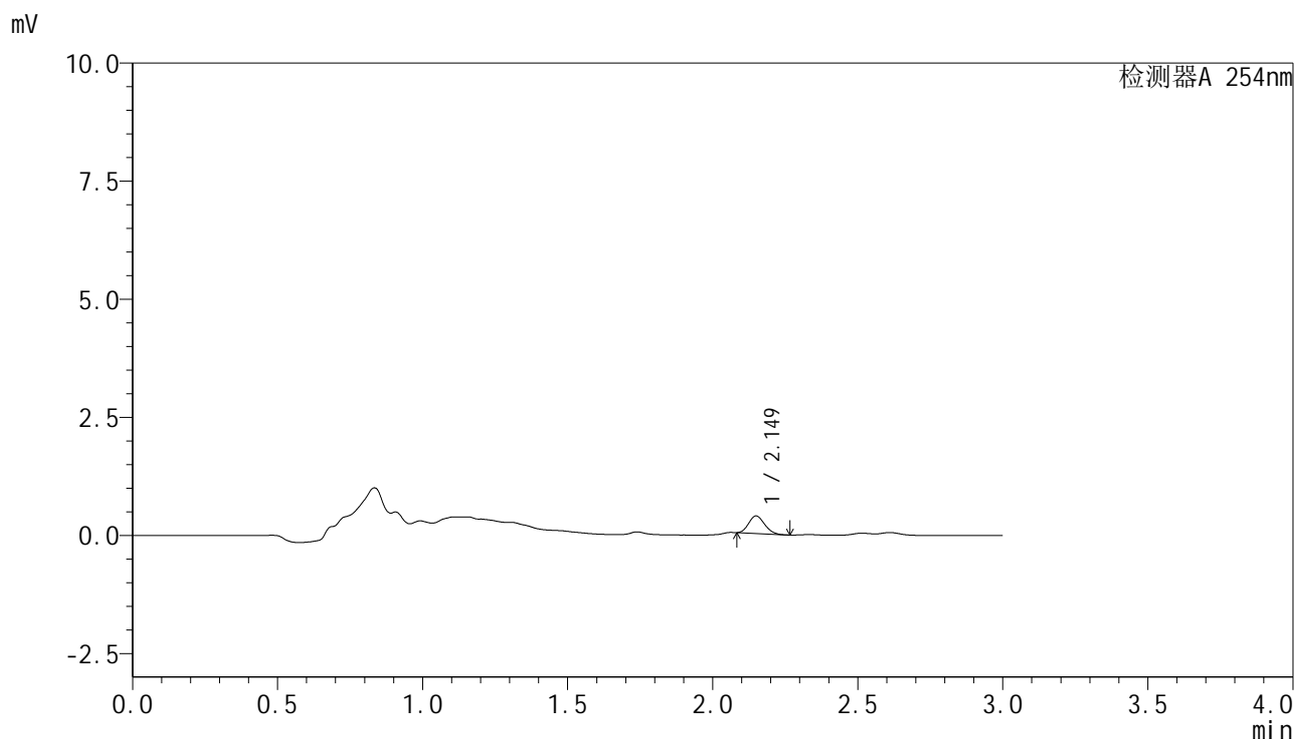


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-275-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1424	100.000	371	6970	1.150	--
总计		1424	100.000	371			

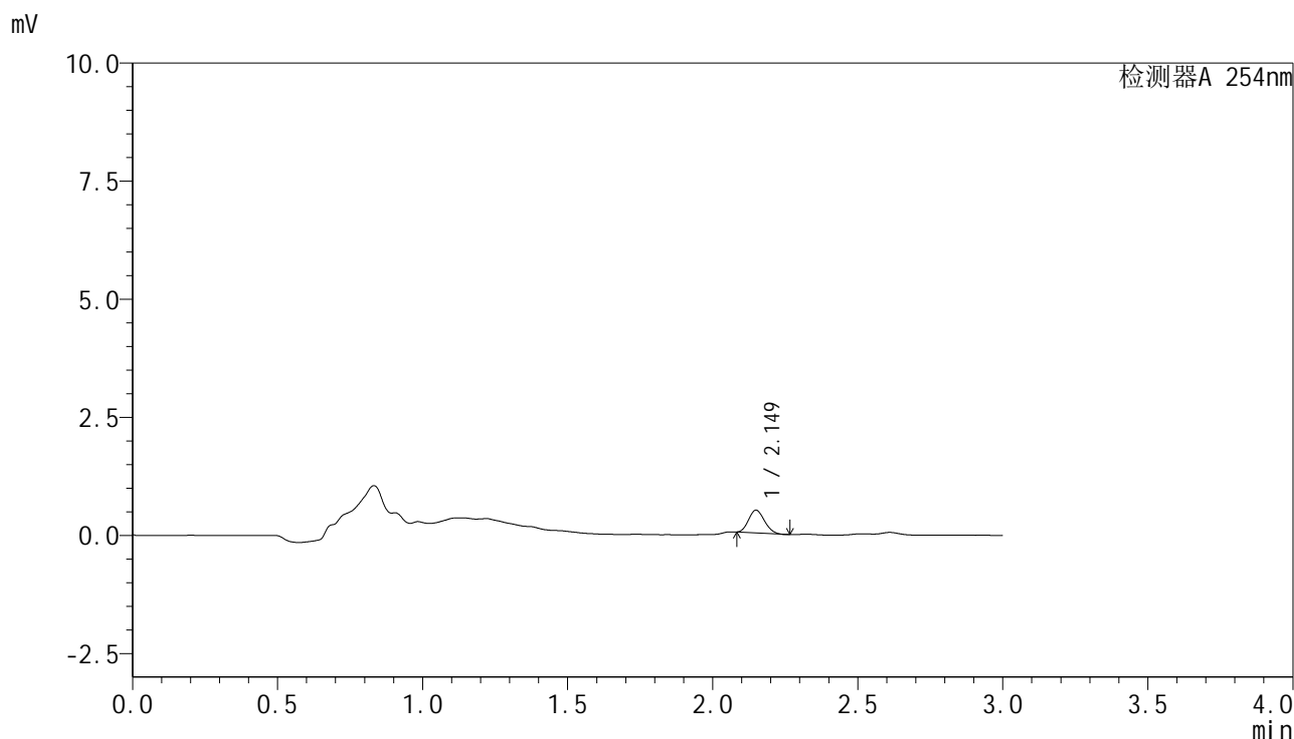


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-276-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-6-4-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1831	100.000	481	7038	1.146	--
总计		1831	100.000	481			

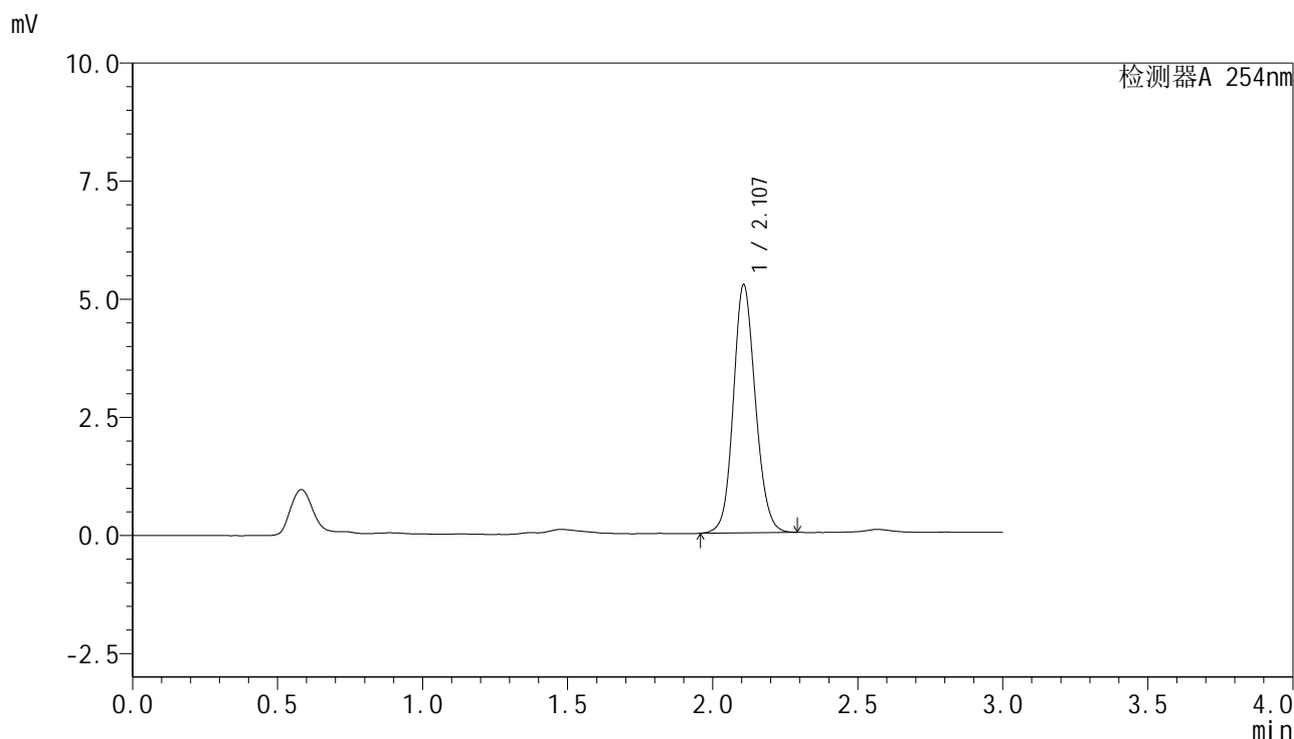


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-277-2 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	27858	100.000	5253	3722	1.117	--
总计		27858	100.000	5253			

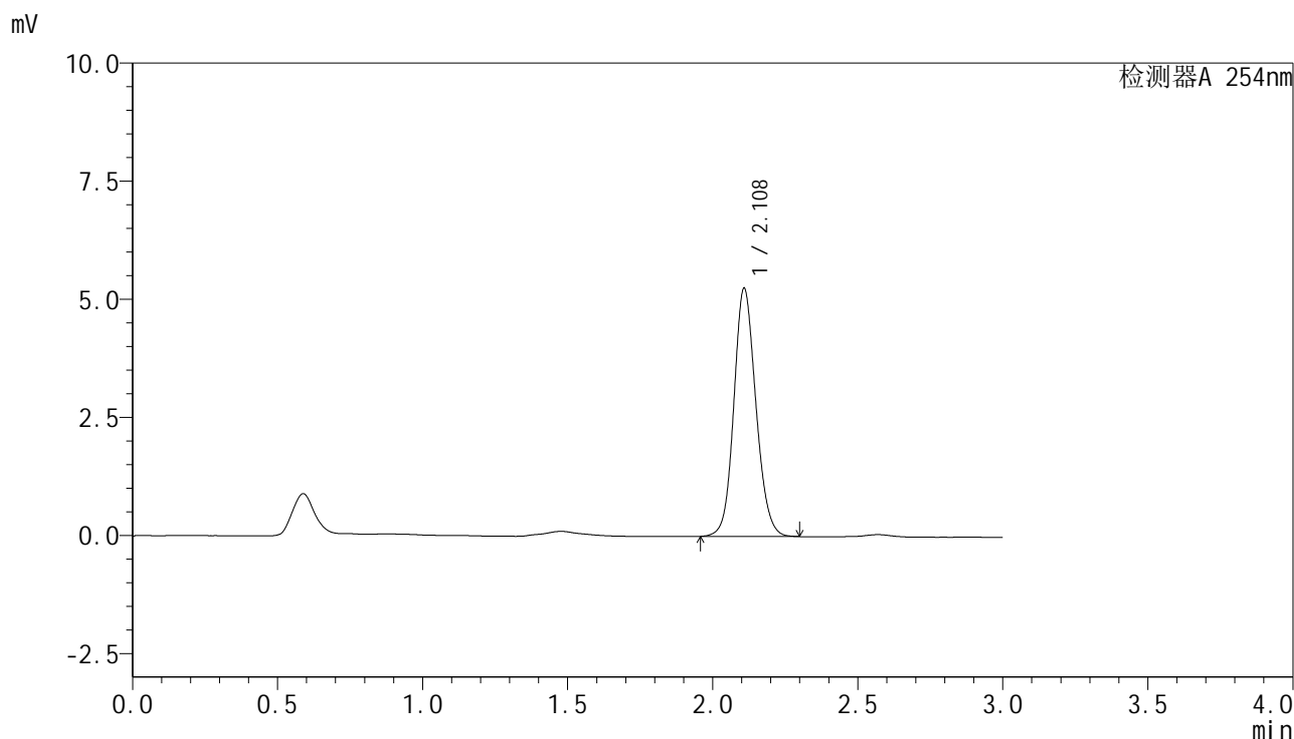


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-278-2 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	27828	100.000	5236	3734	1.123	--
总计		27828	100.000	5236			

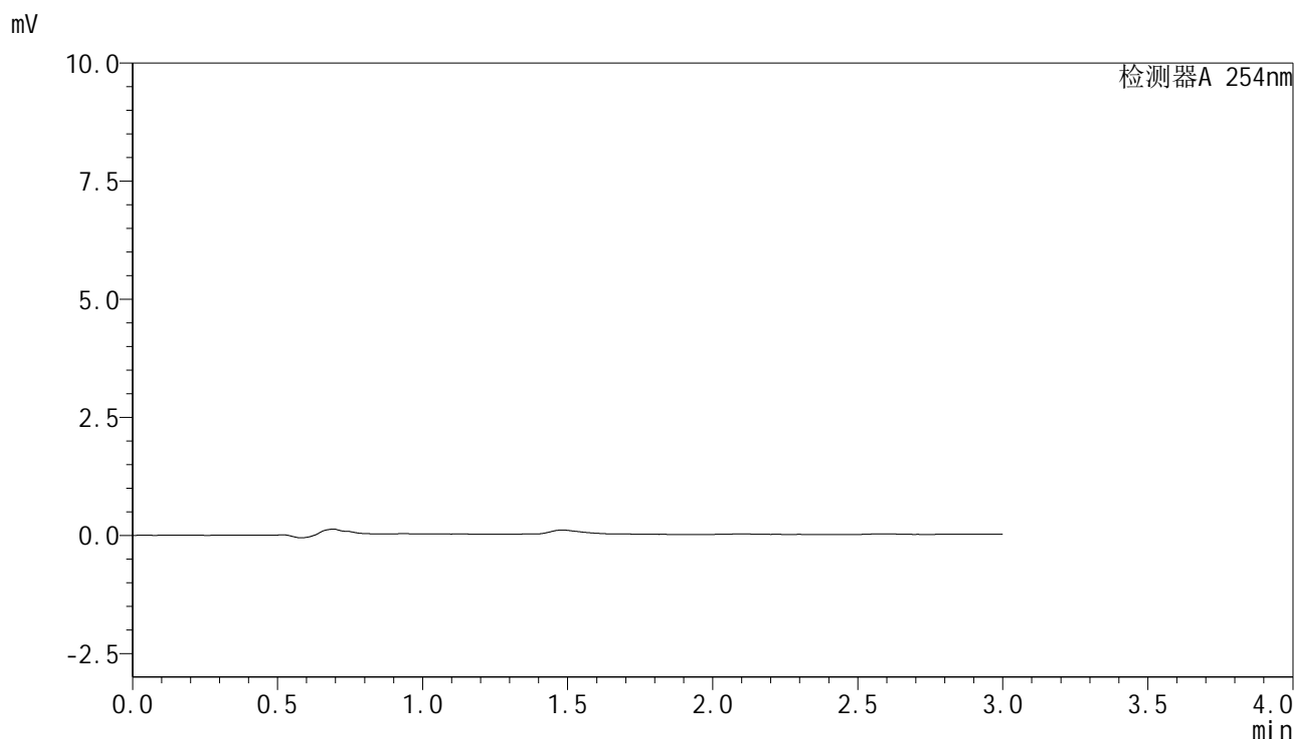


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-281-2 - YMP-4149-2-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

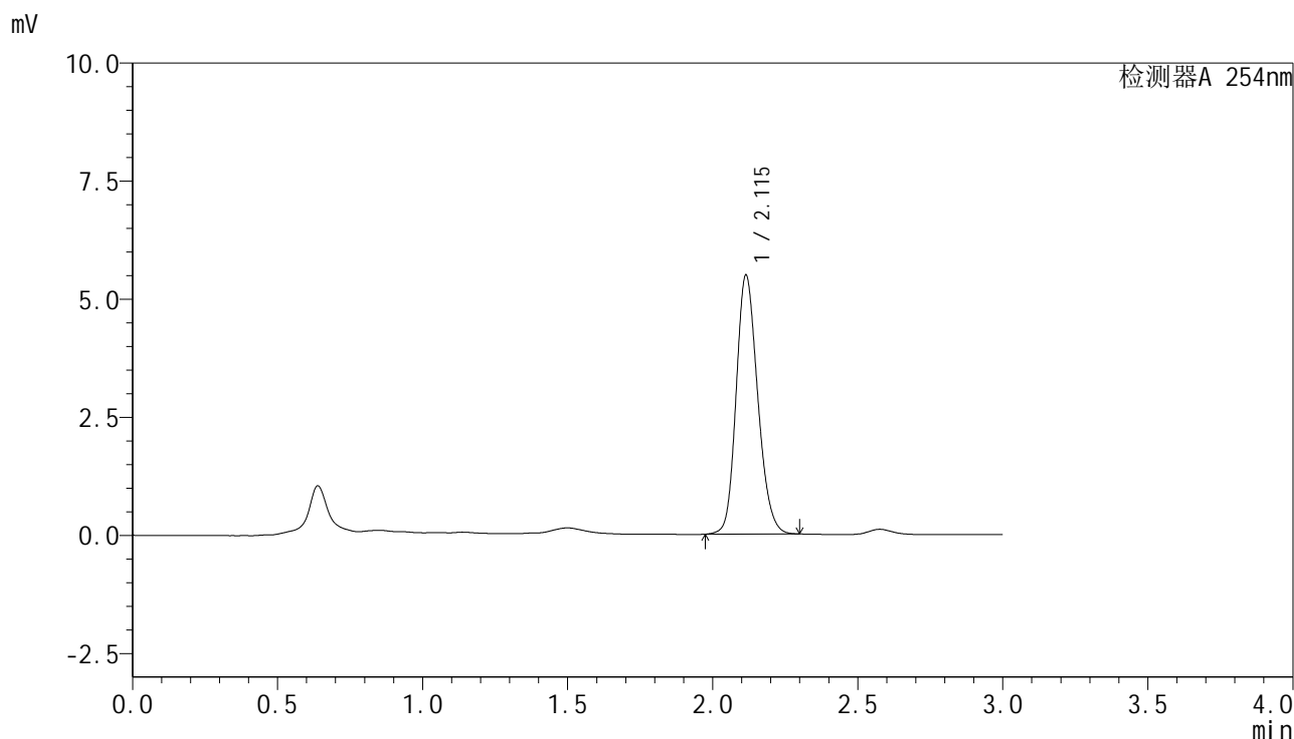


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-282-2 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	28373	100.000	5484	3896	1.184	--
总计		28373	100.000	5484			

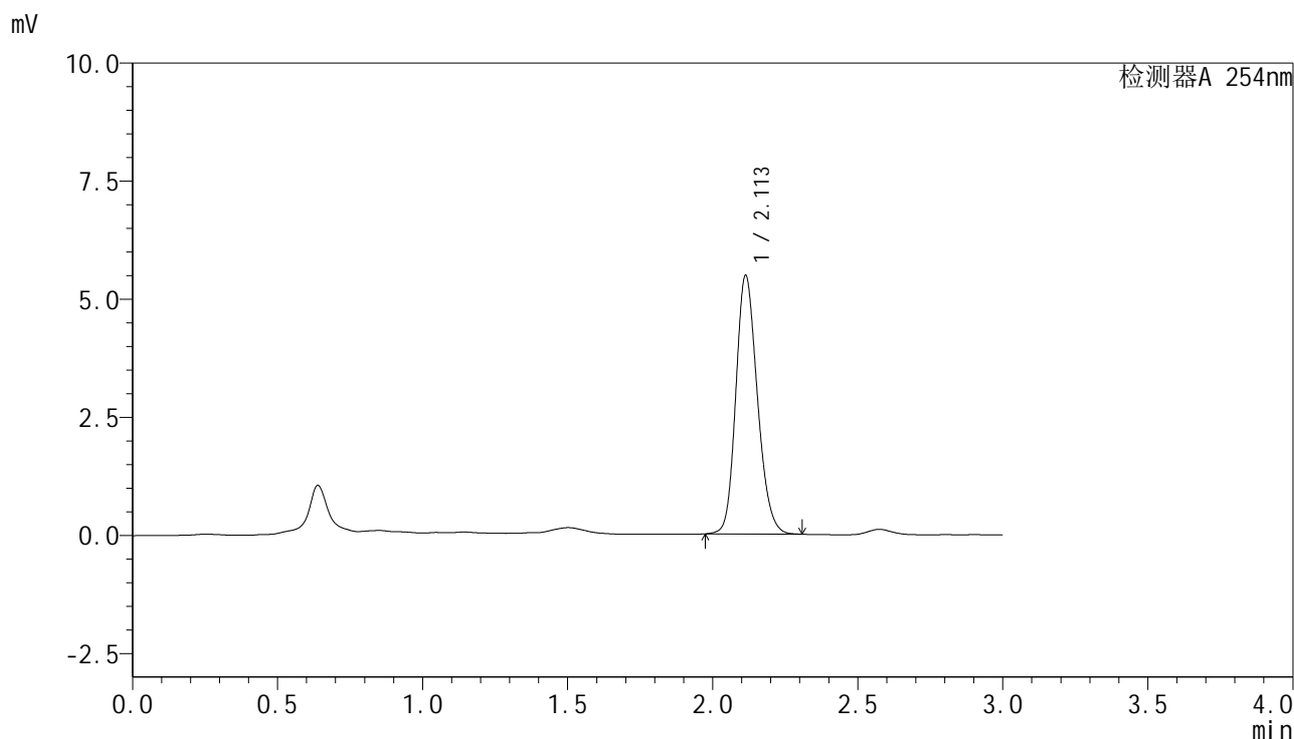


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-283-2 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	28336	100.000	5480	3899	1.186	--
总计		28336	100.000	5480			

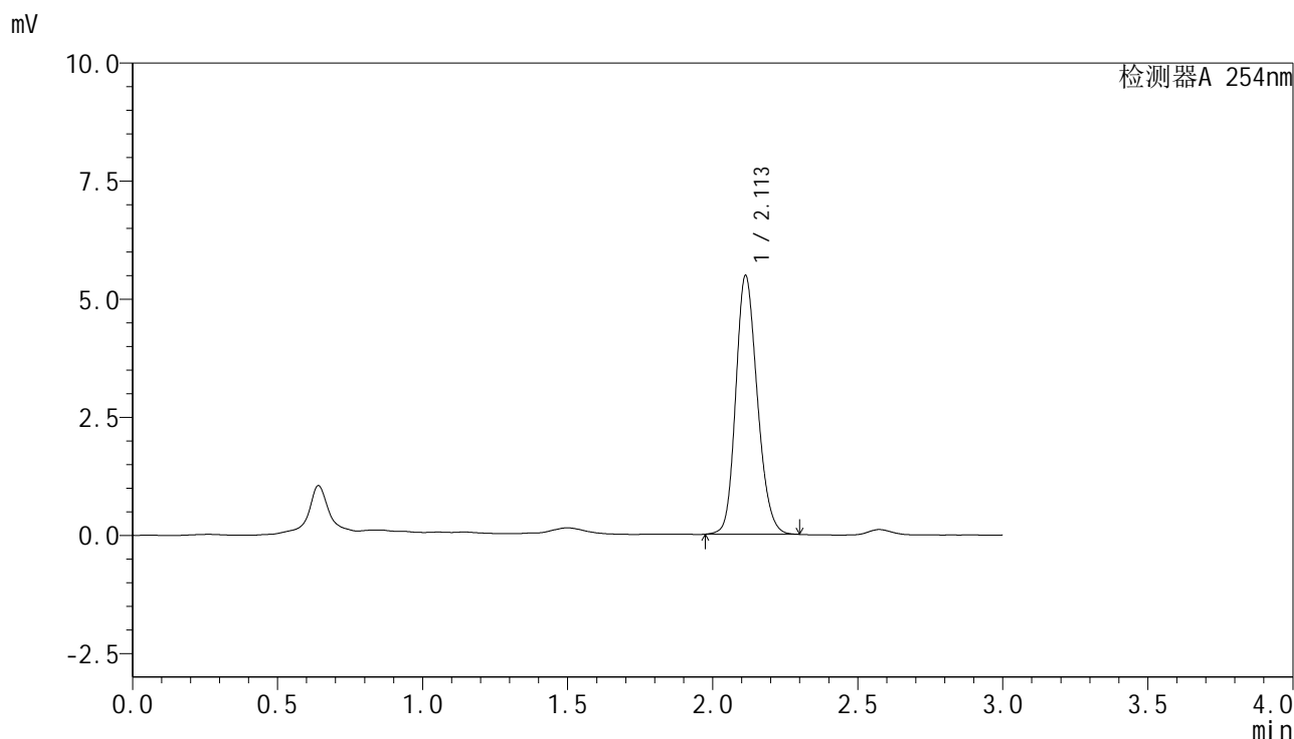


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-284-2 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	28331	100.000	5483	3902	1.182	--
总计		28331	100.000	5483			

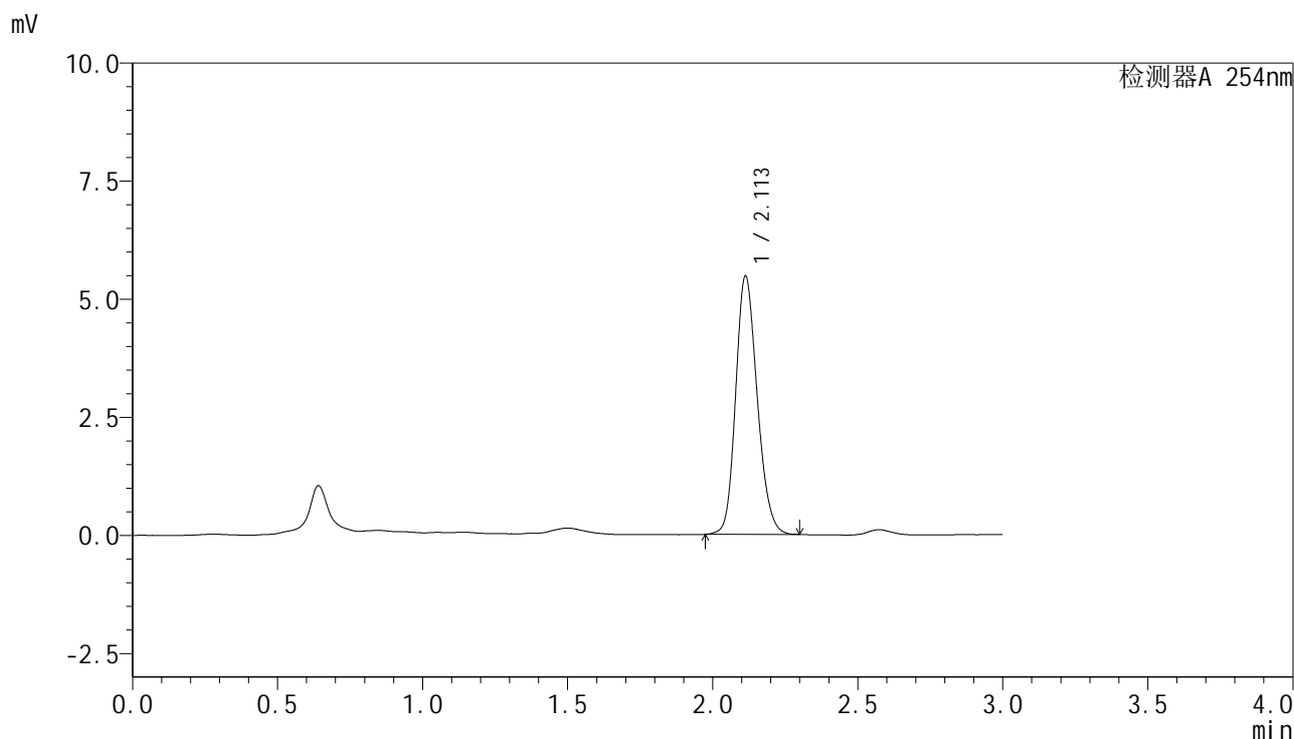


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-285-2 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	28291	100.000	5472	3895	1.182	--
总计		28291	100.000	5472			

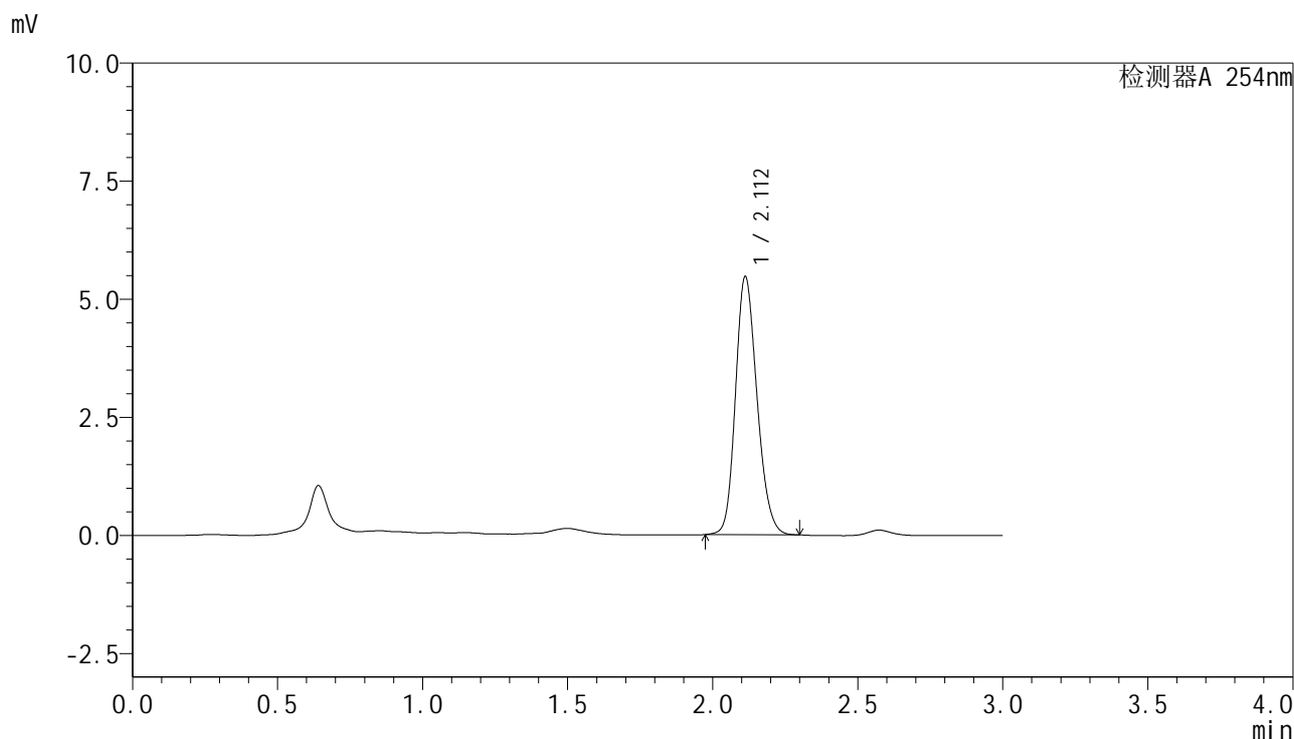


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-286-2 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	28234	100.000	5464	3898	1.186	--
总计		28234	100.000	5464			

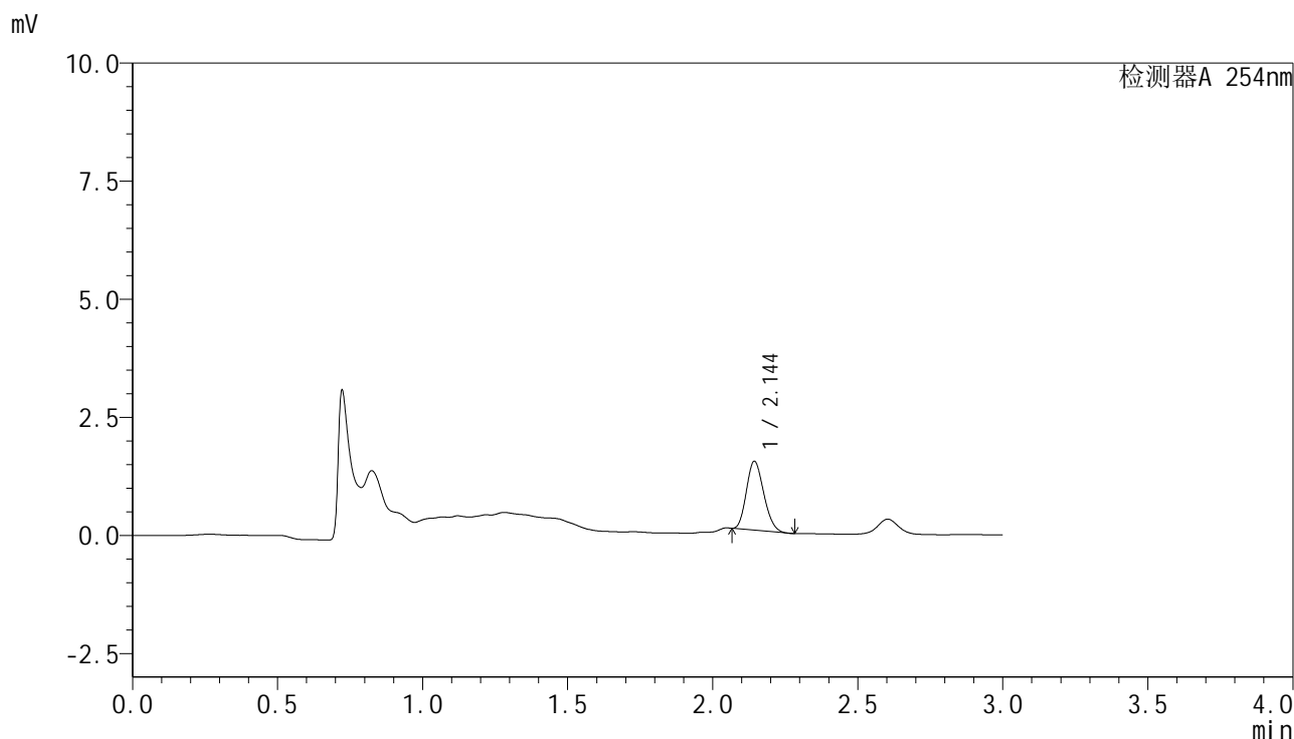


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-287-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	6042	100.000	1448	5972	1.176	--
总计		6042	100.000	1448			

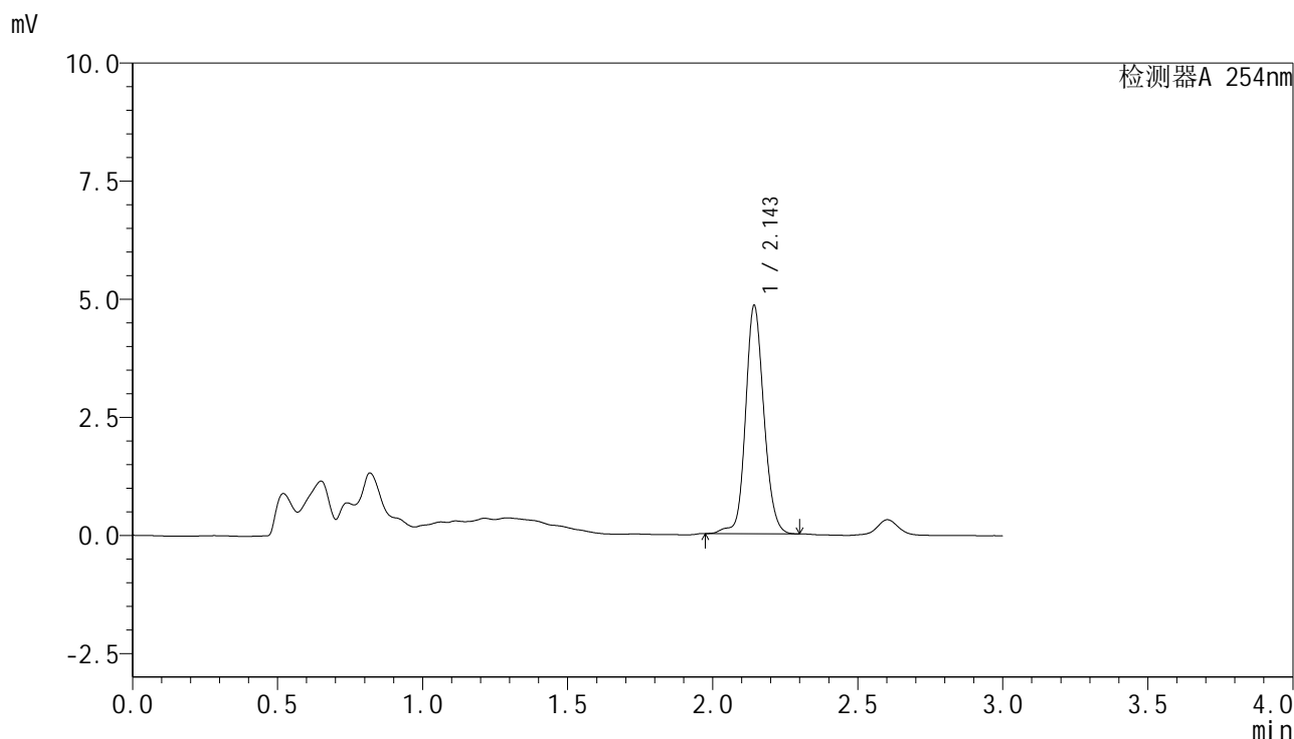


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-288-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	21301	100.000	4786	5663	1.131	--
总计		21301	100.000	4786			

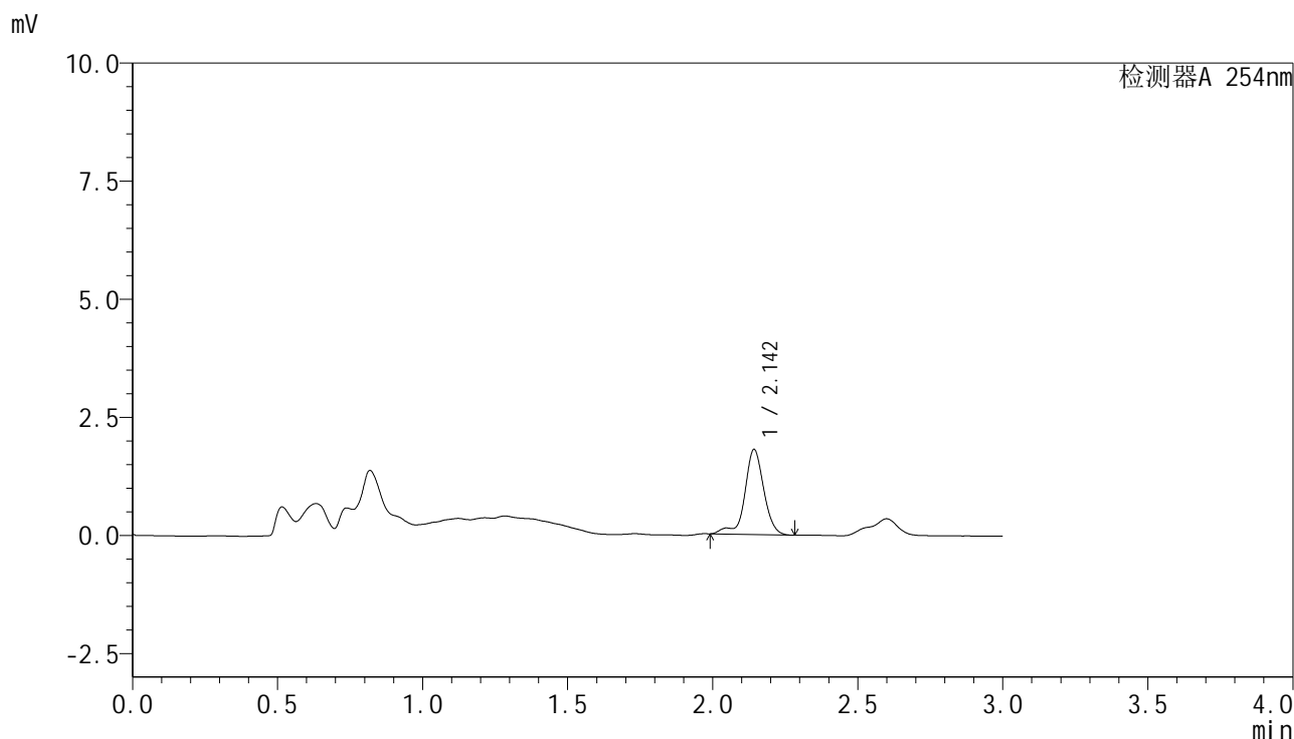


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-289-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	8231	100.000	1784	5633	0.858	--
总计		8231	100.000	1784			

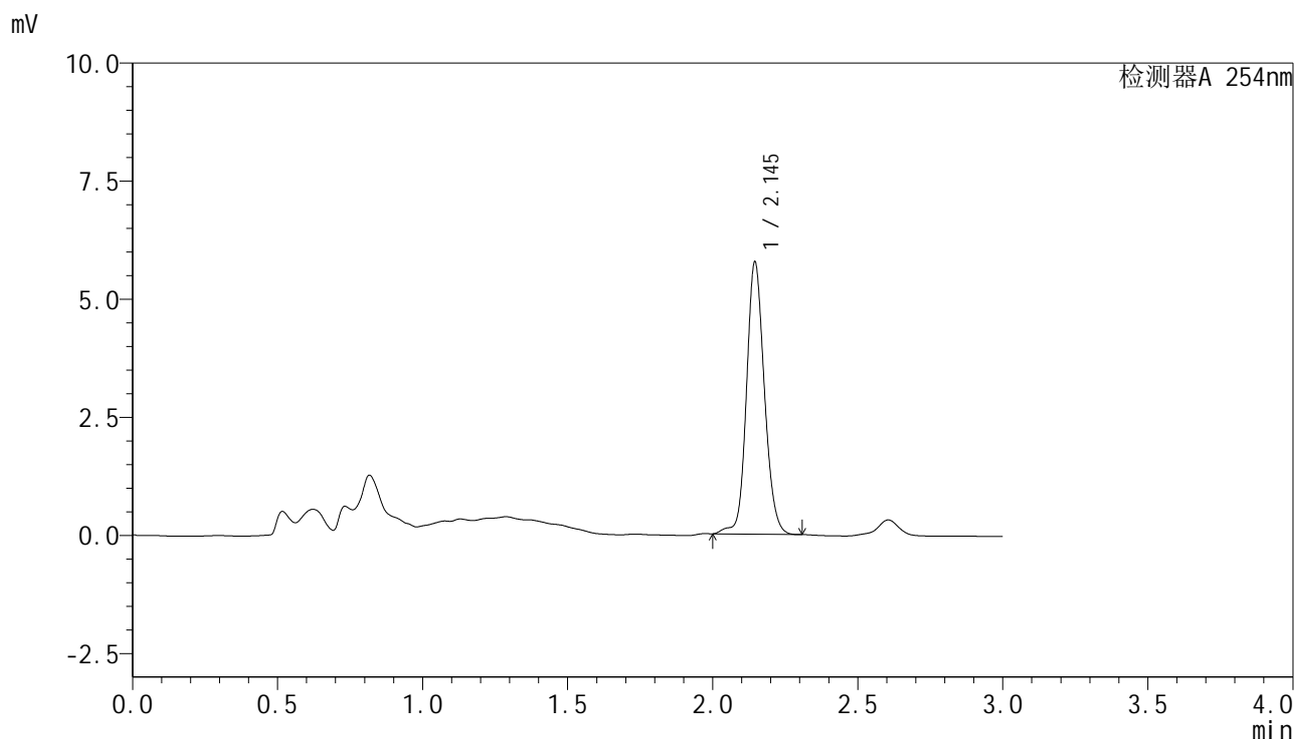


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-290-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	24839	100.000	5758	5918	1.132	--
总计		24839	100.000	5758			

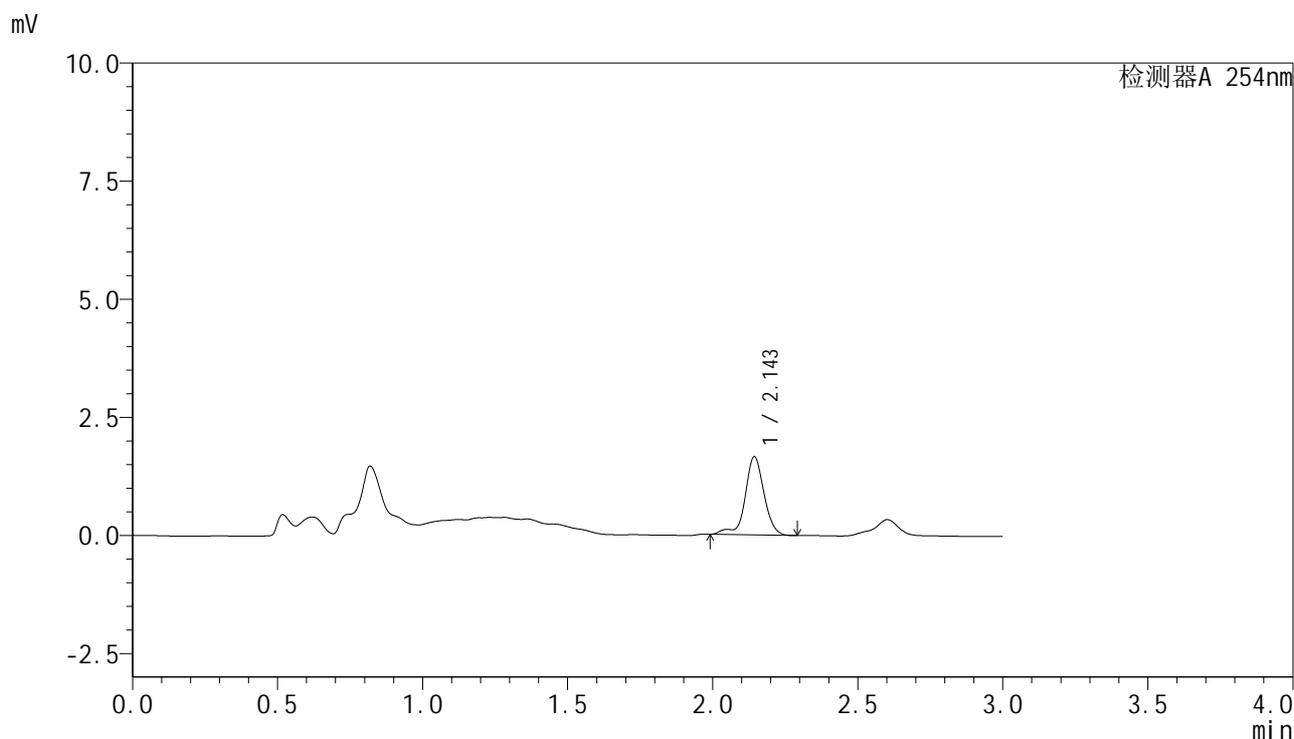


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-291-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	7536	100.000	1646	5628	0.861	--
总计		7536	100.000	1646			

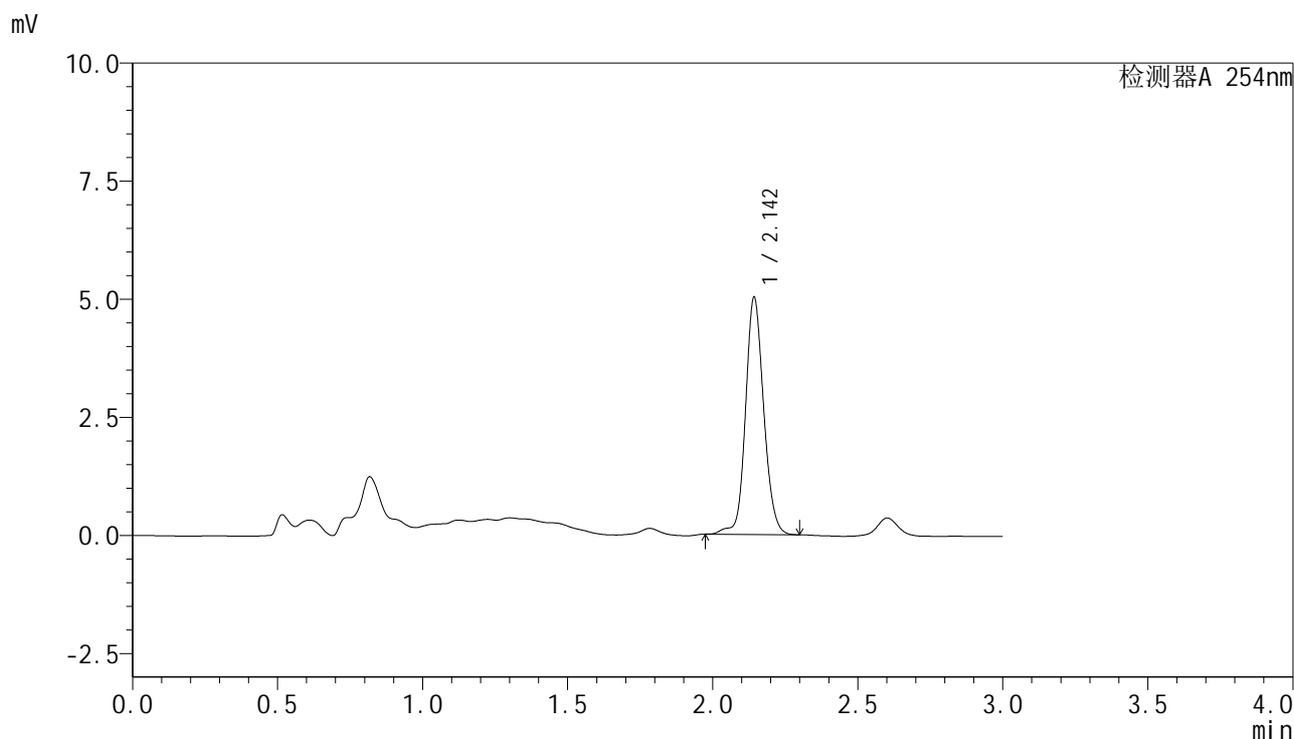


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-292-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	21954	100.000	4965	5760	1.127	--
总计		21954	100.000	4965			

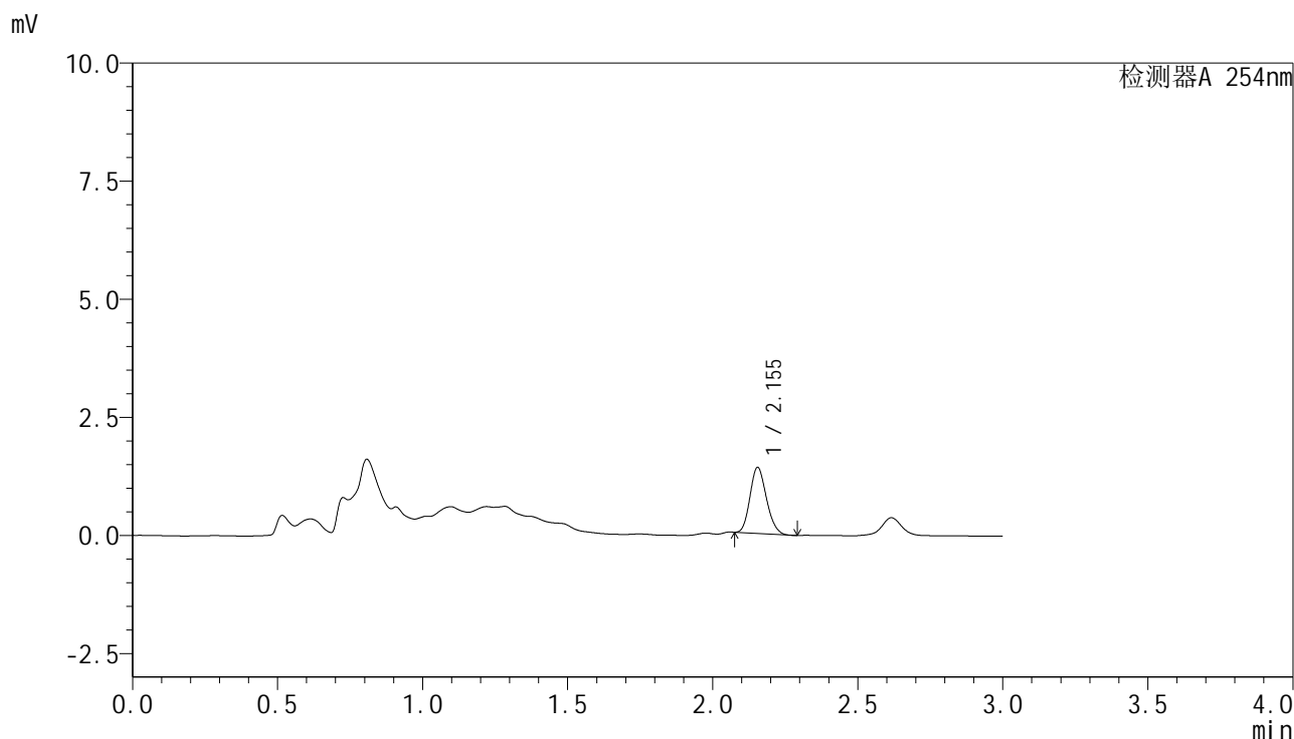


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-293-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	5501	100.000	1398	6757	1.164	--
总计		5501	100.000	1398			

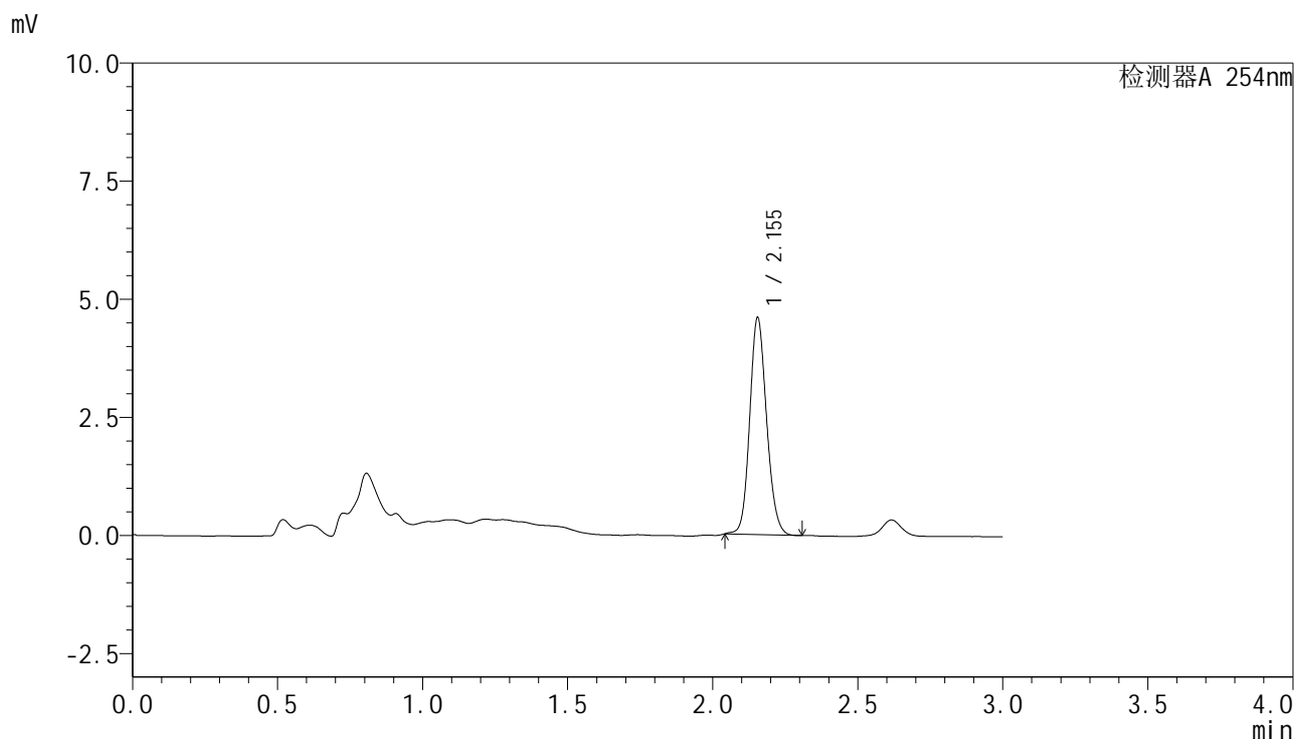


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-294-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	18640	100.000	4597	6587	1.136	--
总计		18640	100.000	4597			

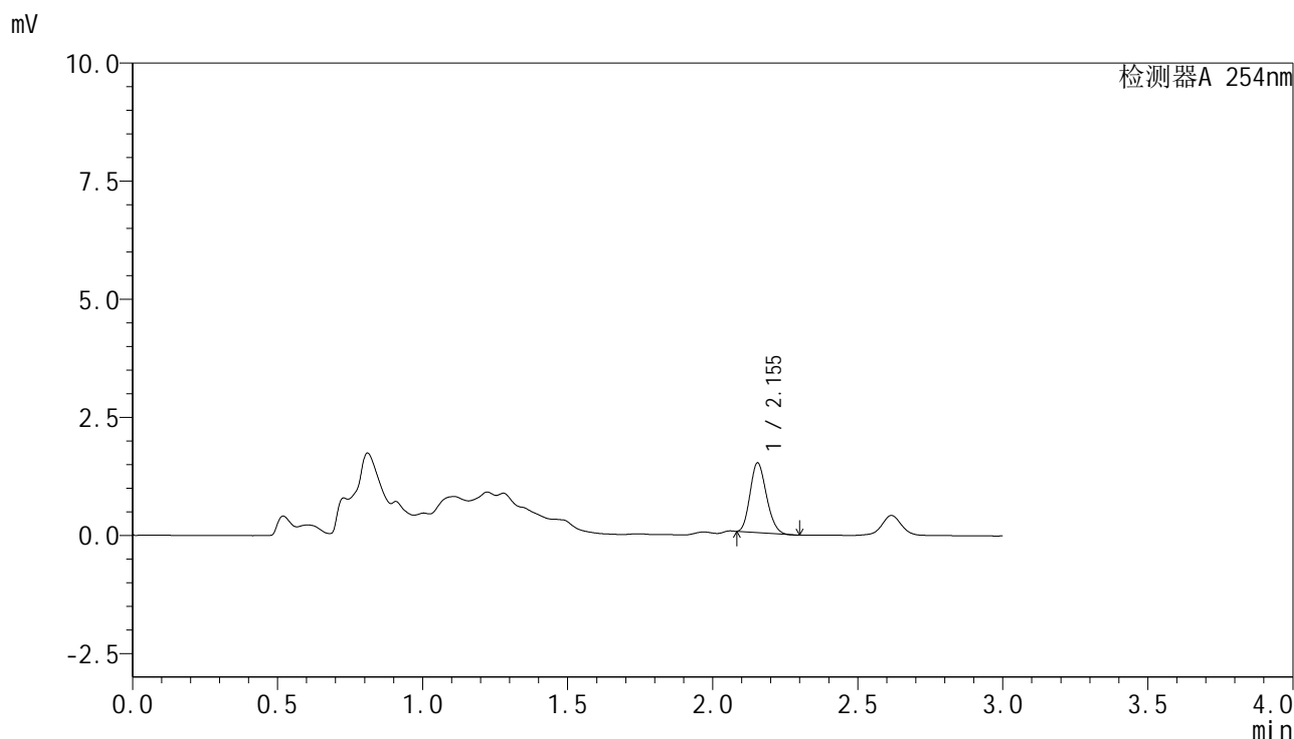


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-295-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	5796	100.000	1477	6773	1.173	--
总计		5796	100.000	1477			

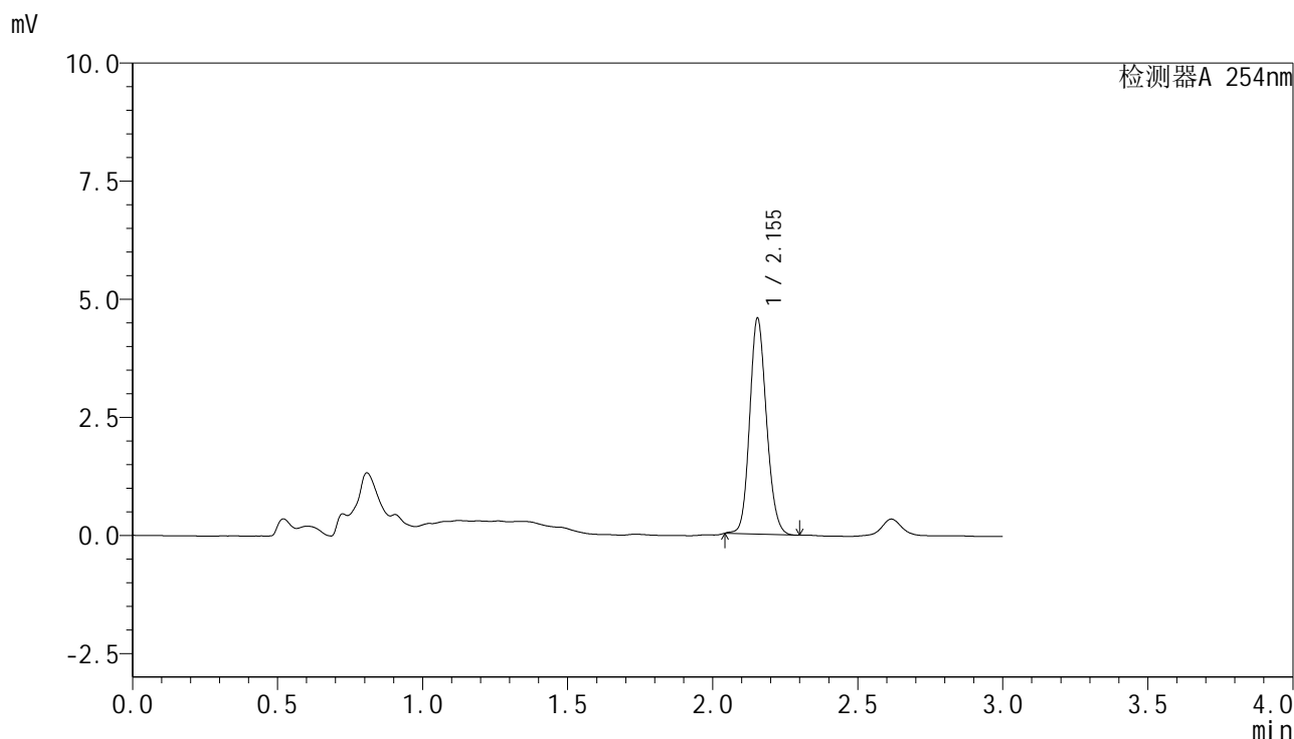


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-296-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	18496	100.000	4573	6610	1.139	--
总计		18496	100.000	4573			

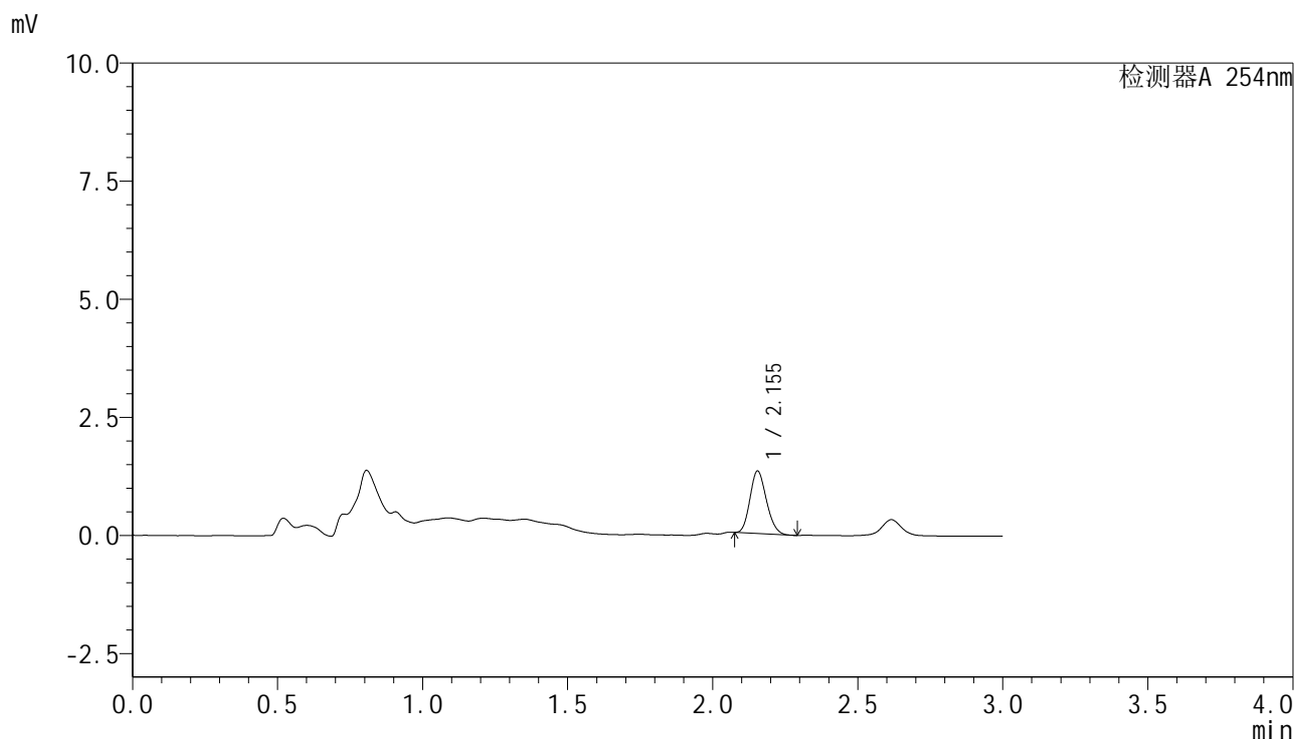


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-297-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 09:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	5222	100.000	1324	6740	1.164	--
总计		5222	100.000	1324			

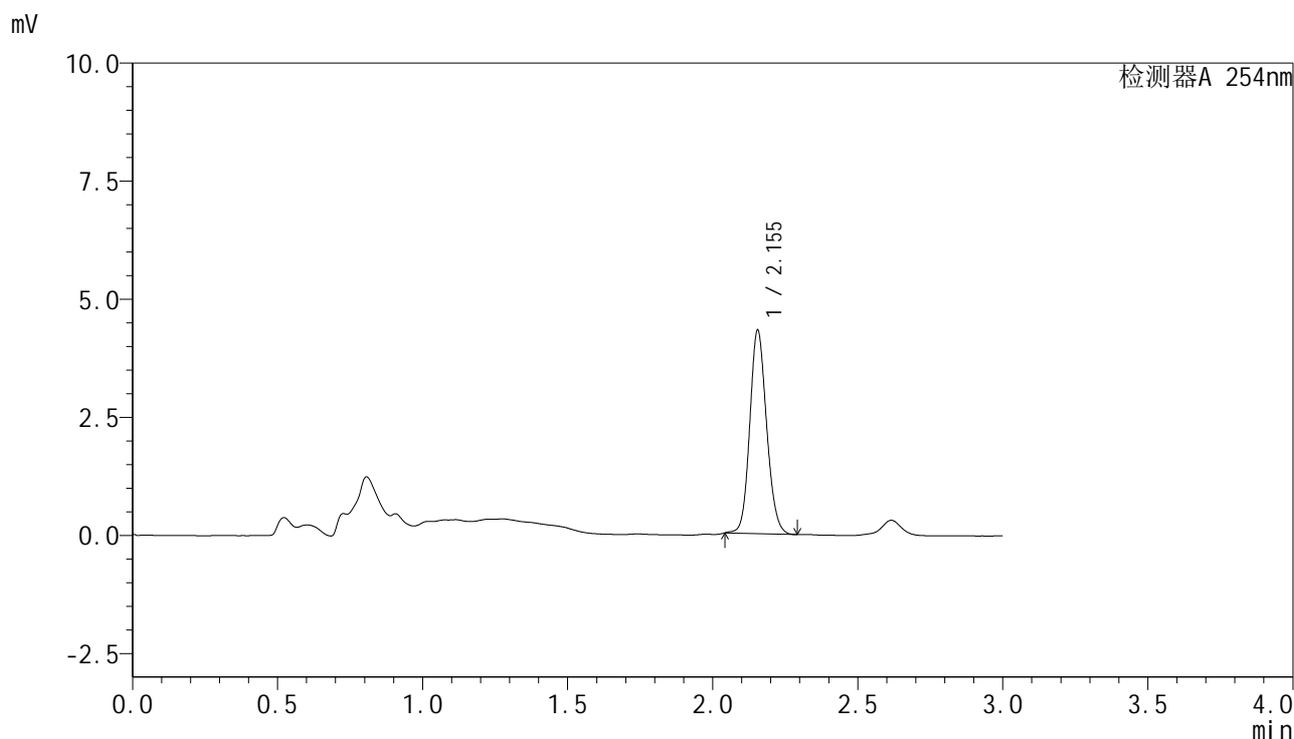


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-298-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	17446	100.000	4311	6596	1.130	--
总计		17446	100.000	4311			

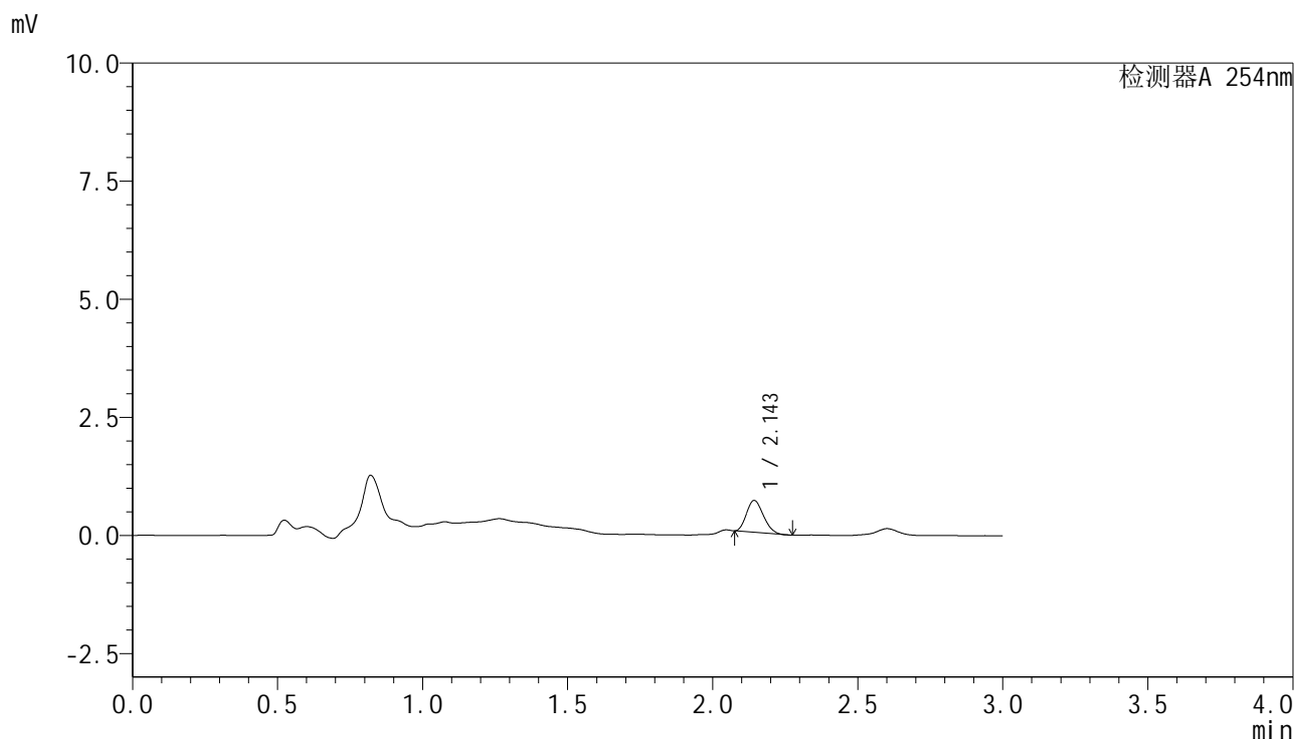


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-299-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2716	100.000	666	6185	1.187	--
总计		2716	100.000	666			

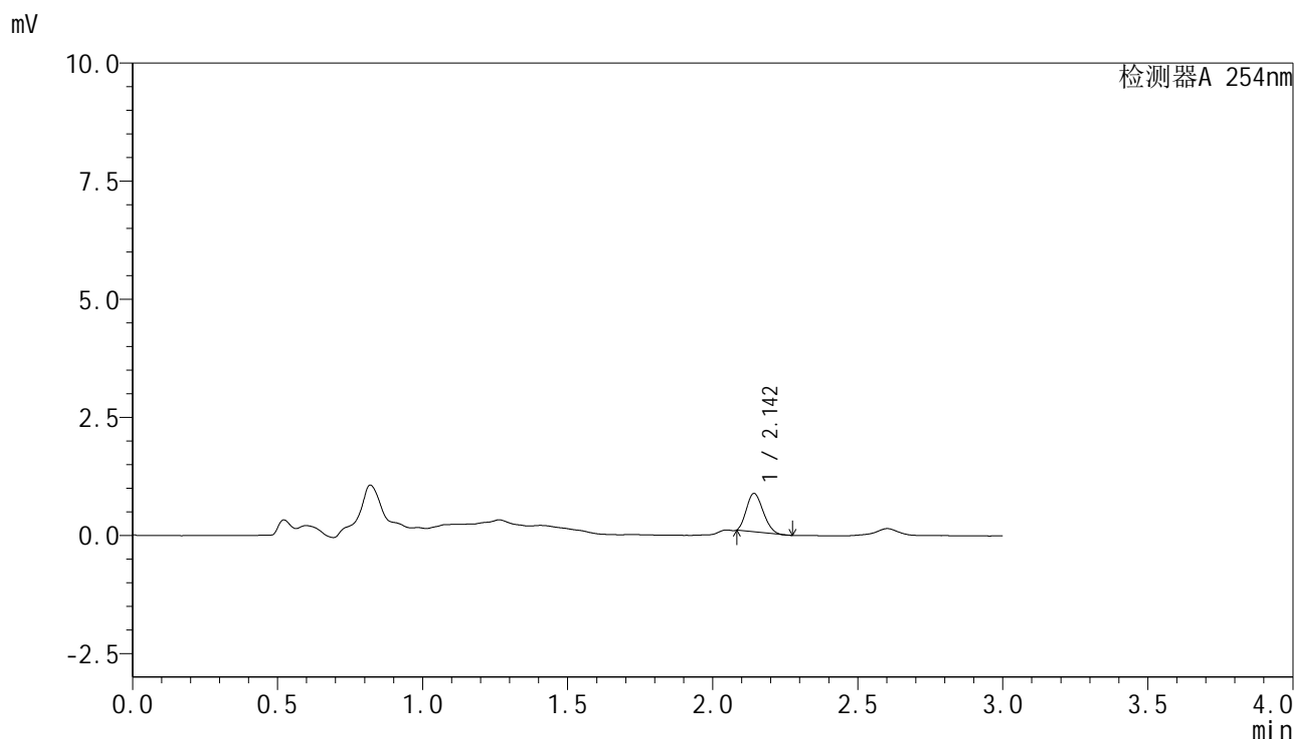


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-300-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	3234	100.000	804	6270	1.189	--
总计		3234	100.000	804			

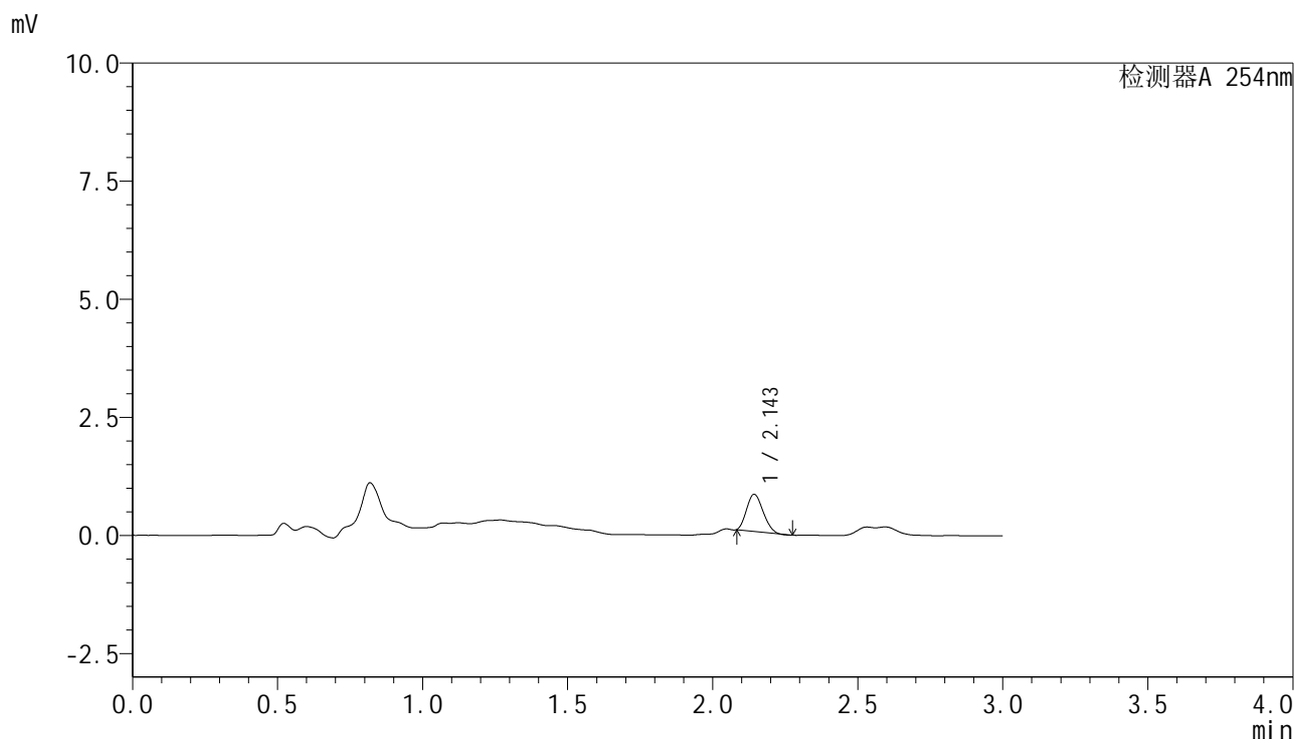


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-301-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	3105	100.000	777	6333	1.181	--
总计		3105	100.000	777			

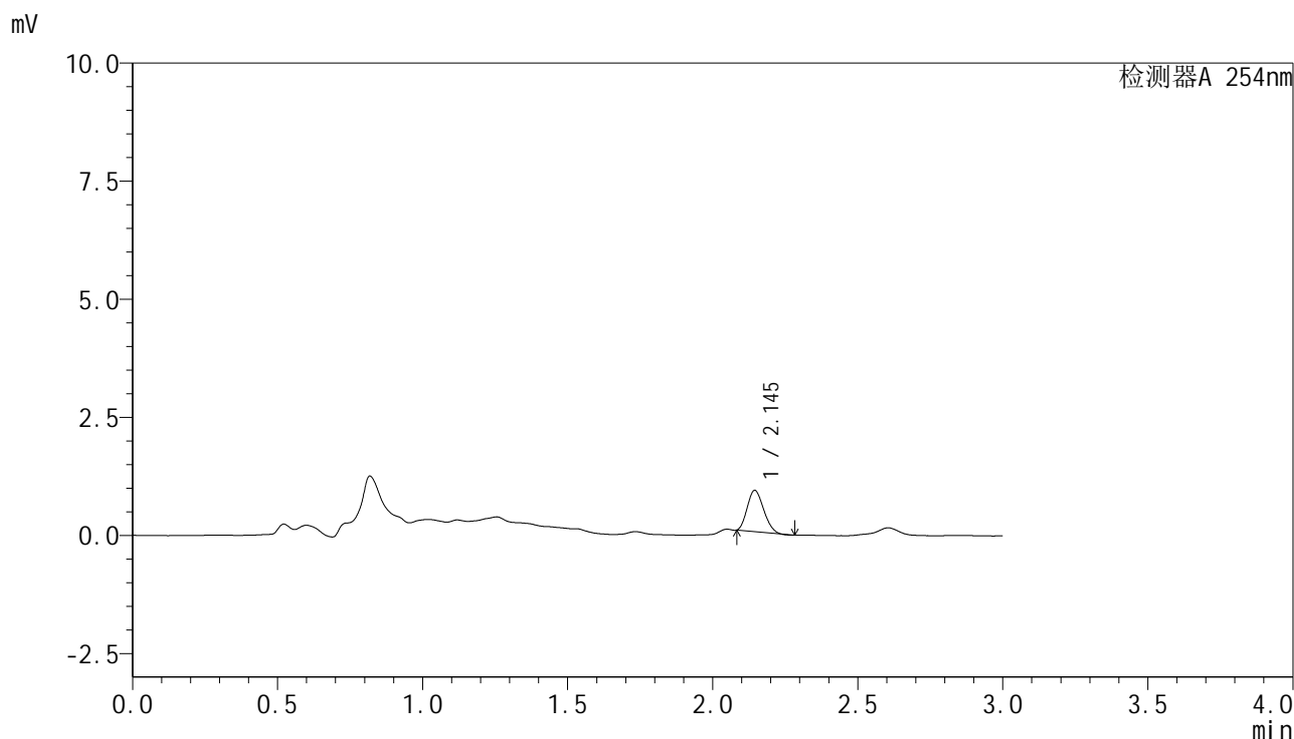


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-302-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	3432	100.000	872	6482	1.179	--
总计		3432	100.000	872			

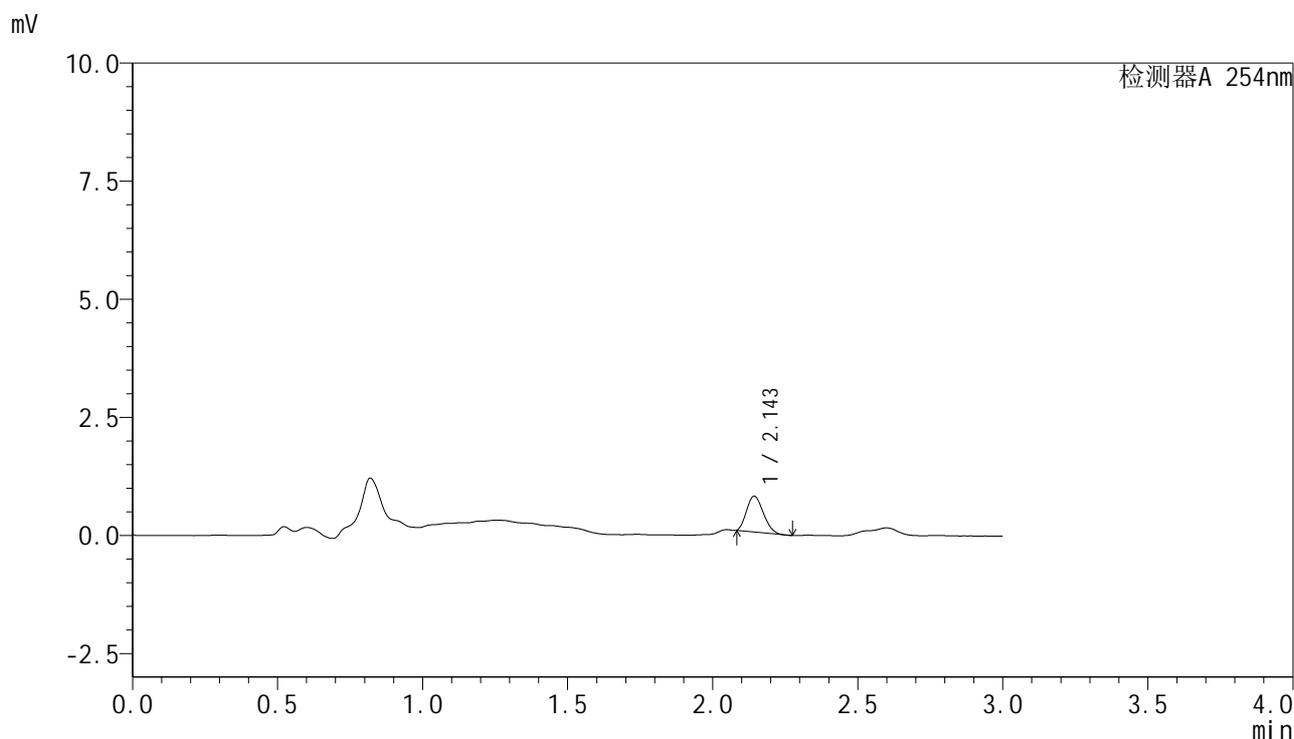


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-303-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	3020	100.000	750	6281	1.195	--
总计		3020	100.000	750			

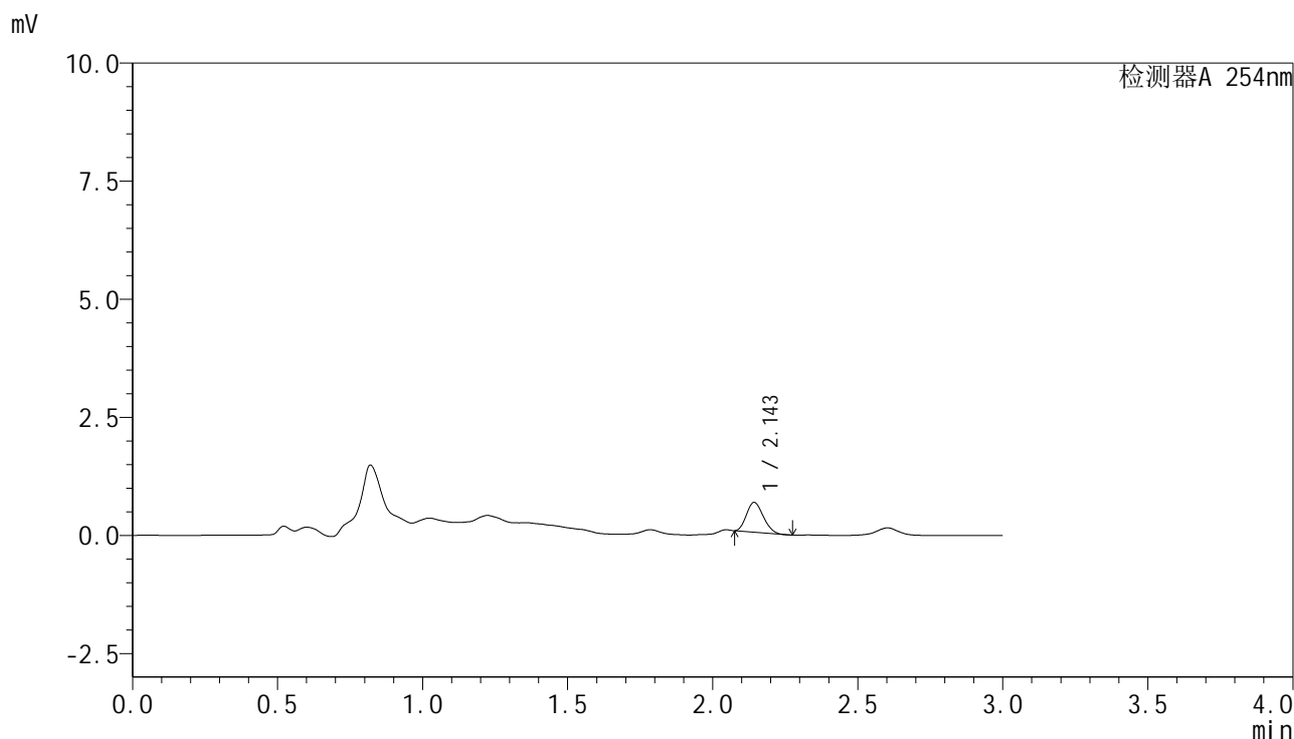


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-304-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2531	100.000	622	6190	1.181	--
总计		2531	100.000	622			

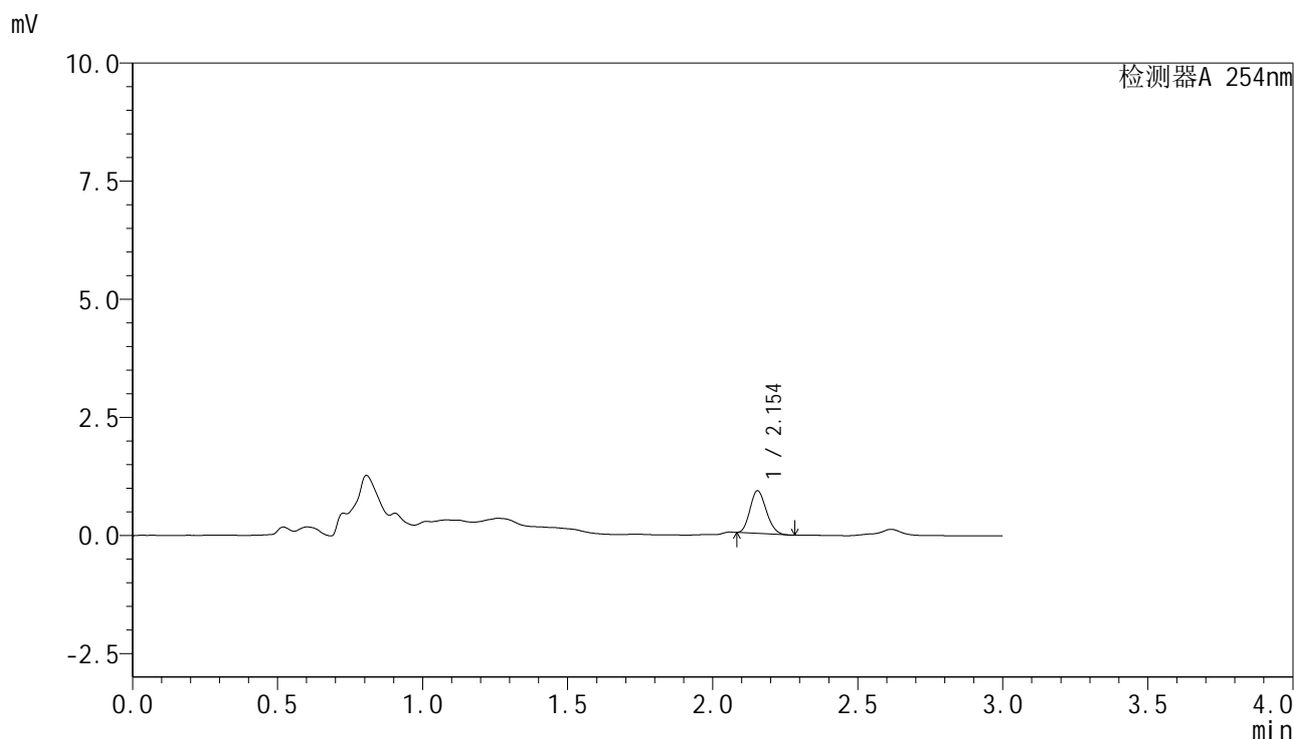


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-305-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3519	100.000	904	6836	1.162	--
总计		3519	100.000	904			

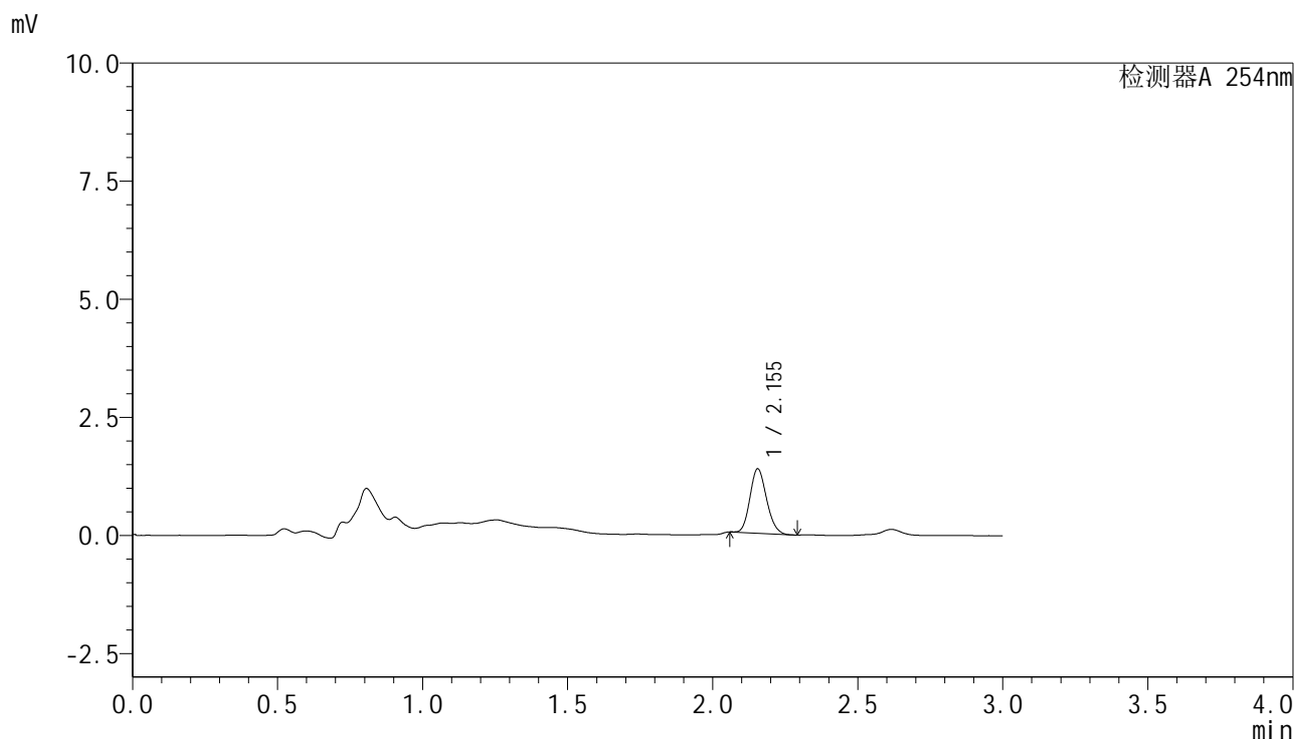


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-306-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	5432	100.000	1365	6676	1.150	--
总计		5432	100.000	1365			

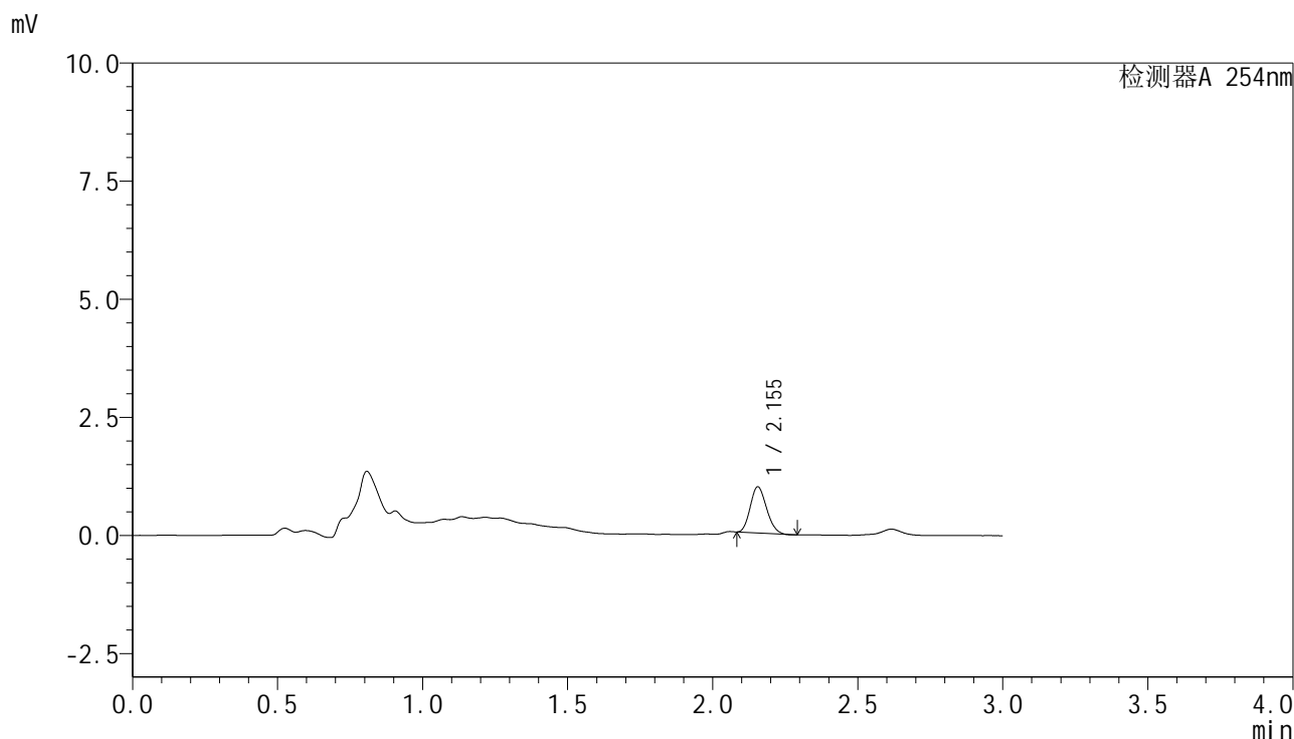


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-307-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3827	100.000	979	6791	1.167	--
总计		3827	100.000	979			

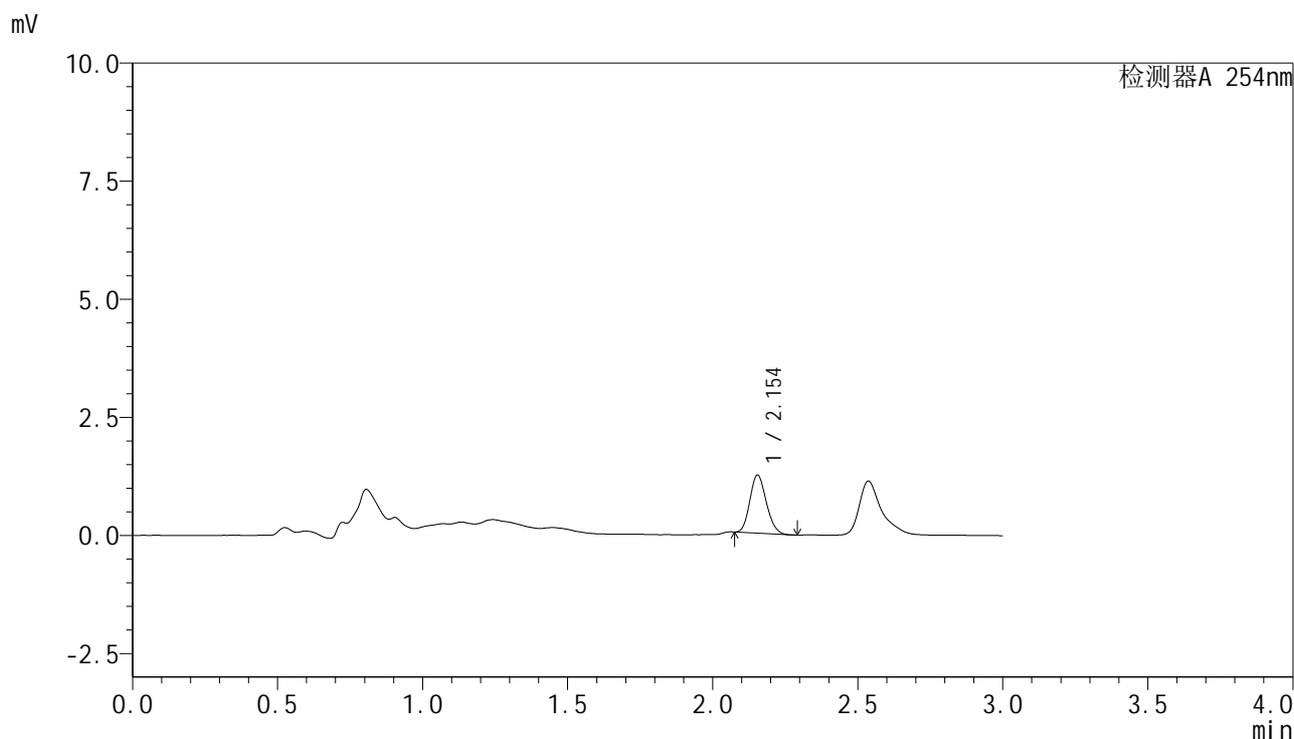


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-308-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4841	100.000	1228	6740	1.152	--
总计		4841	100.000	1228			

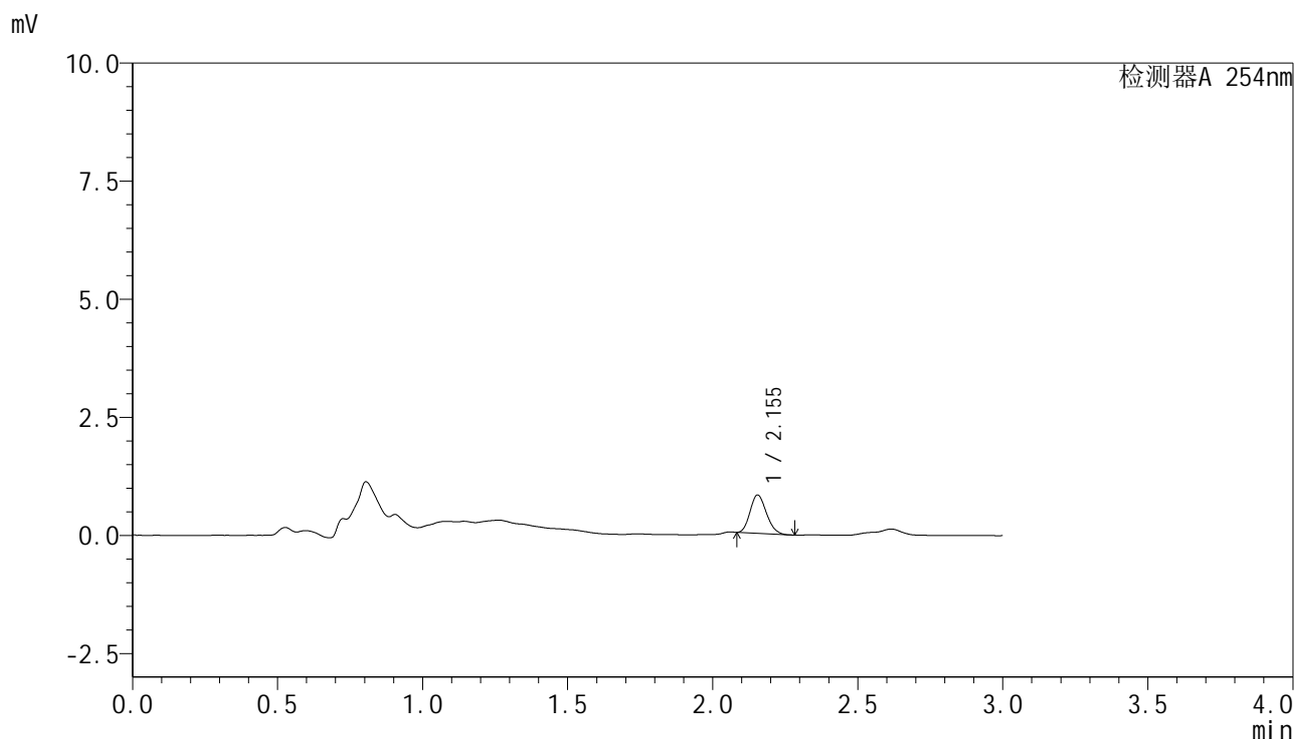


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-309-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3170	100.000	811	6802	1.167	--
总计		3170	100.000	811			

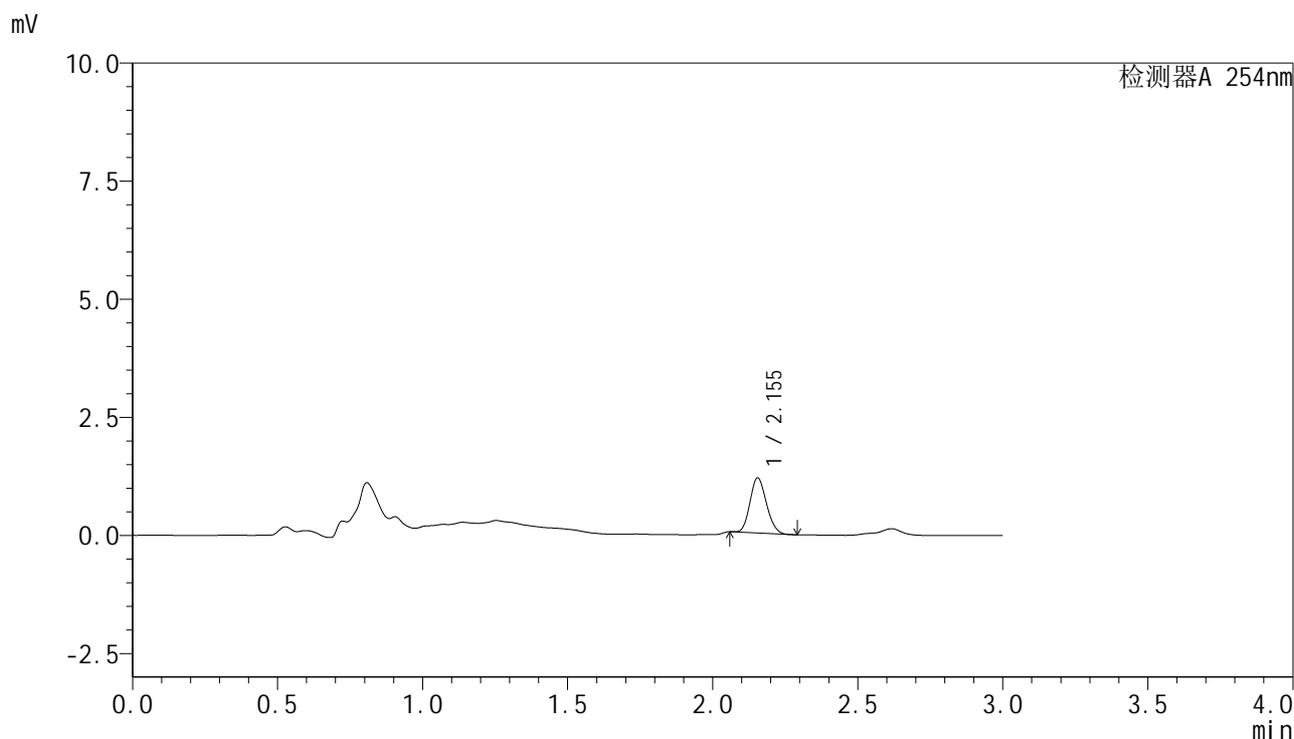


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-310-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4612	100.000	1168	6699	1.146	--
总计		4612	100.000	1168			

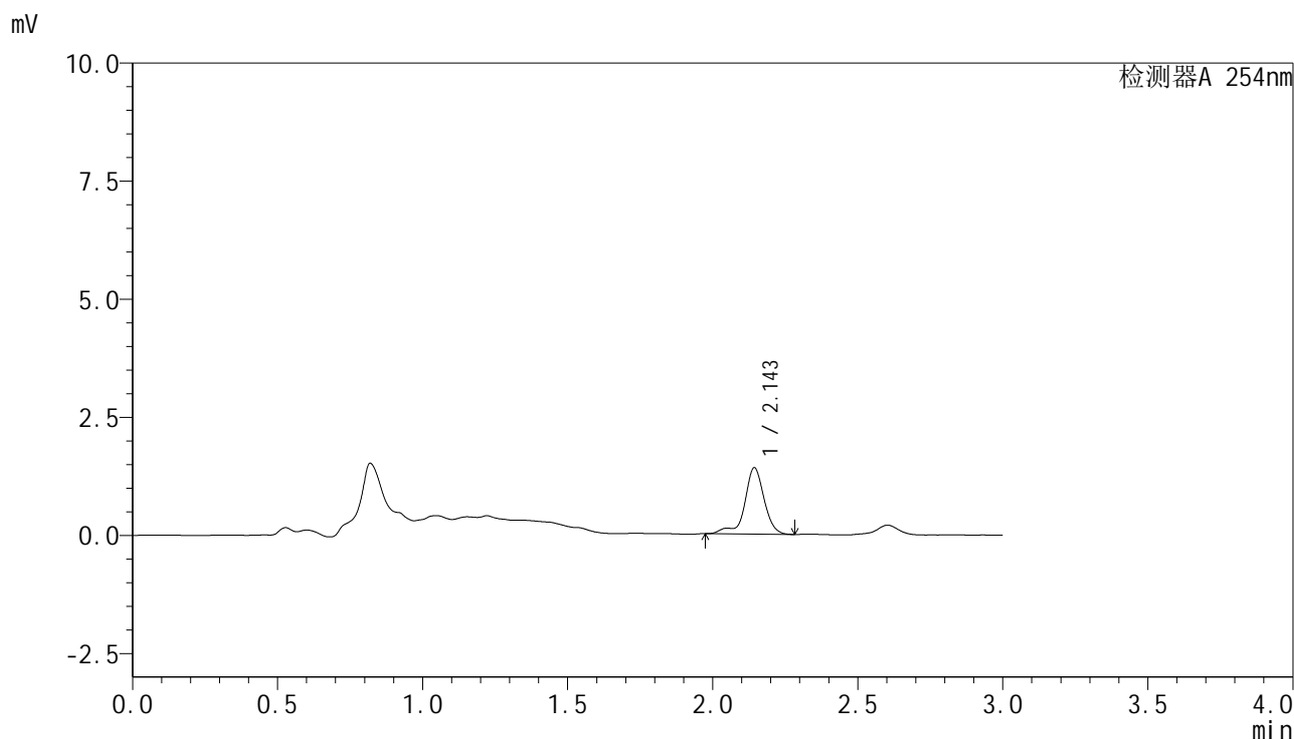


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-311-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	6568	100.000	1396	5531	0.843	--
总计		6568	100.000	1396			

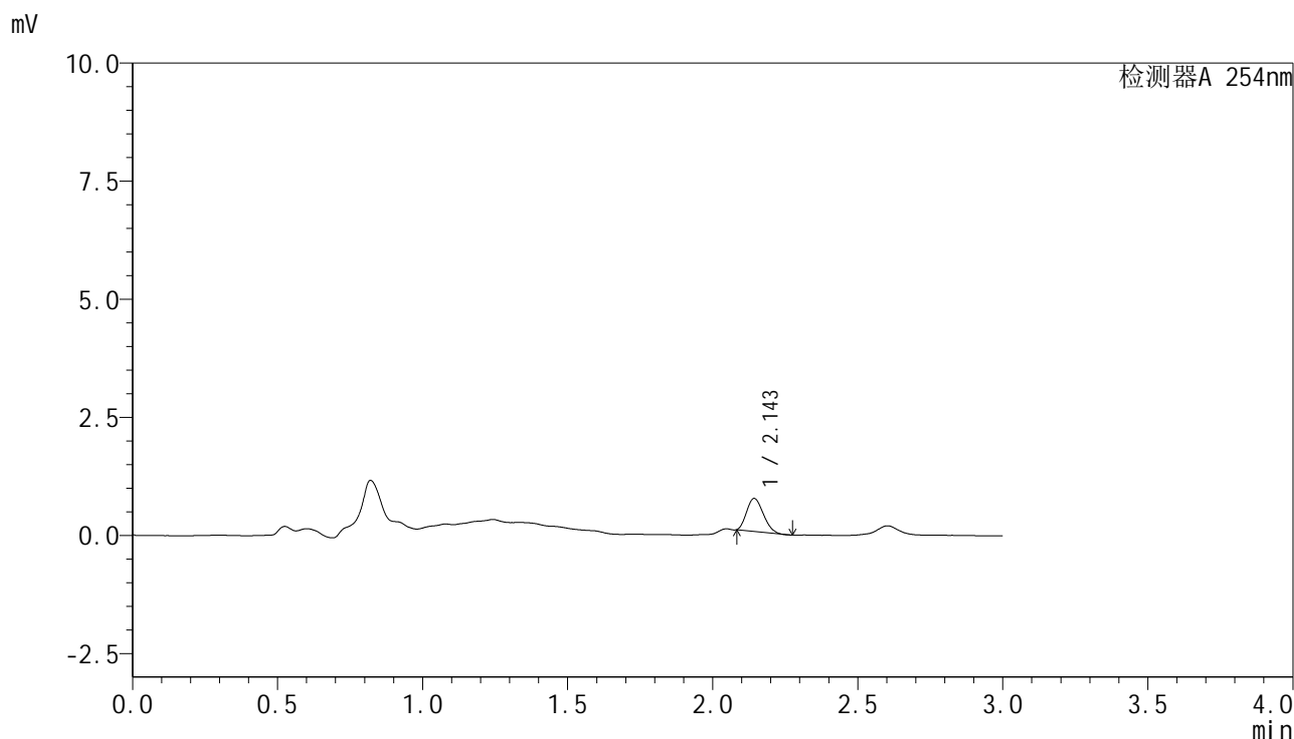


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-312-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2778	100.000	691	6246	1.198	--
总计		2778	100.000	691			

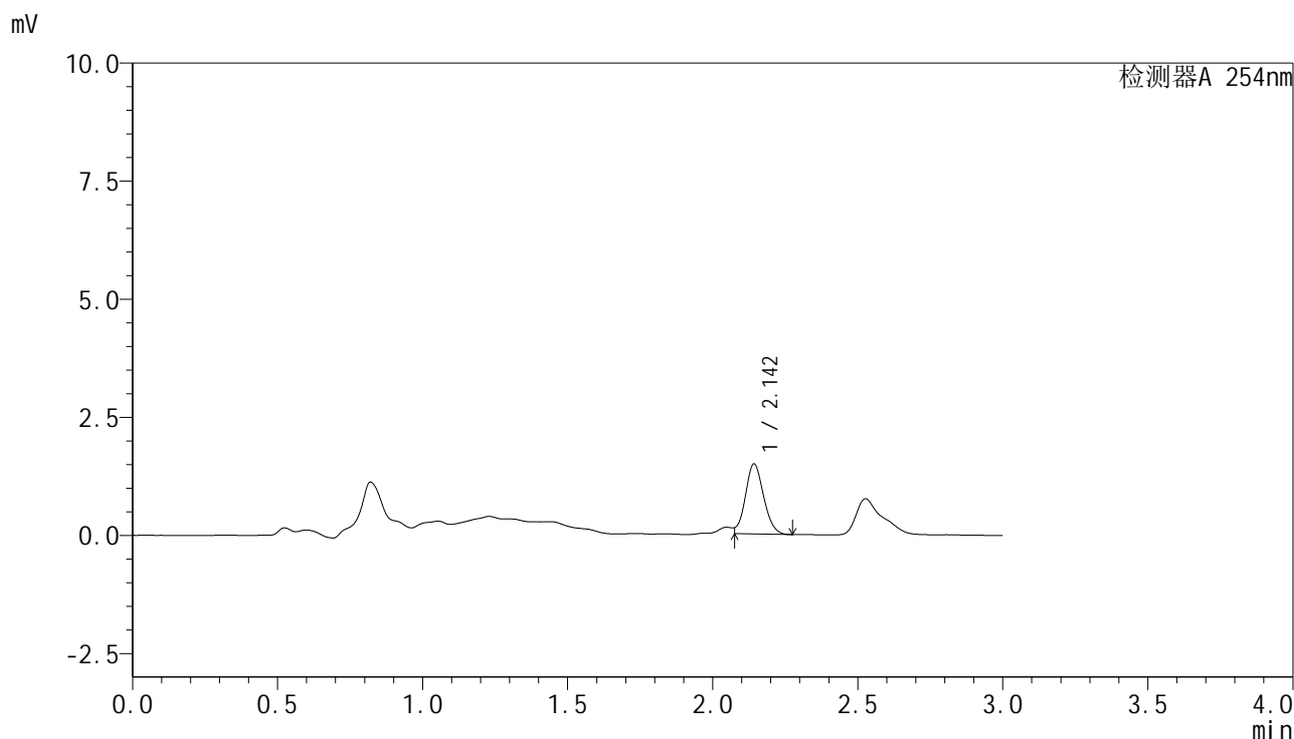


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-313-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	6496	100.000	1472	5510	--	--
总计		6496	100.000	1472			

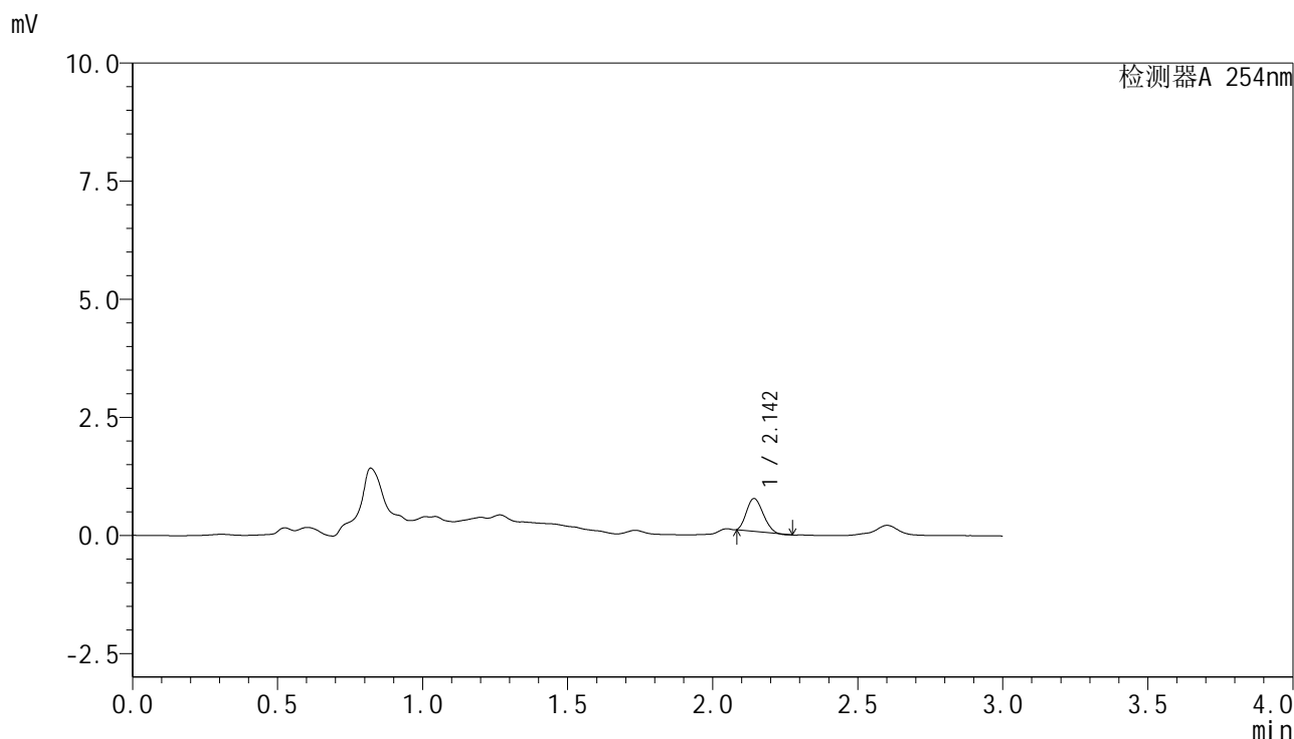


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-314-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 10:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2748	100.000	688	6270	1.186	--
总计		2748	100.000	688			

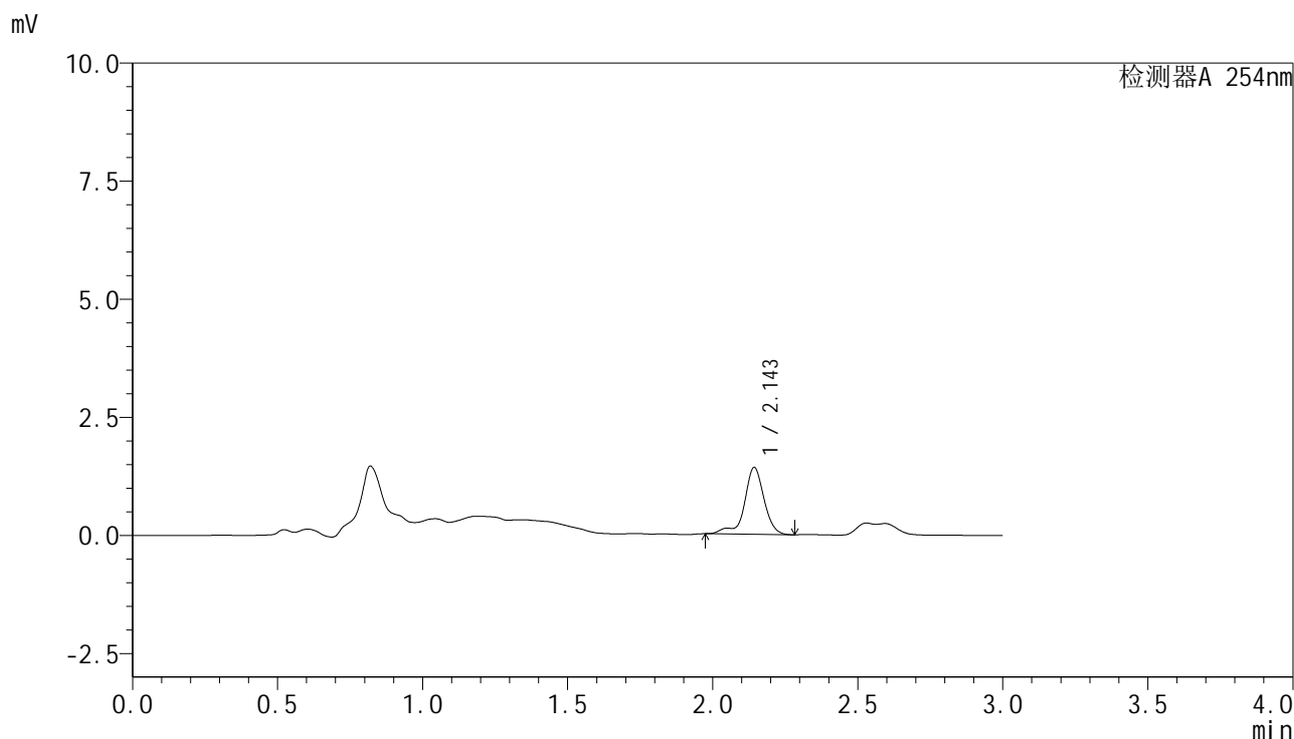


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-315-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	6677	100.000	1405	5446	0.846	--
总计		6677	100.000	1405			

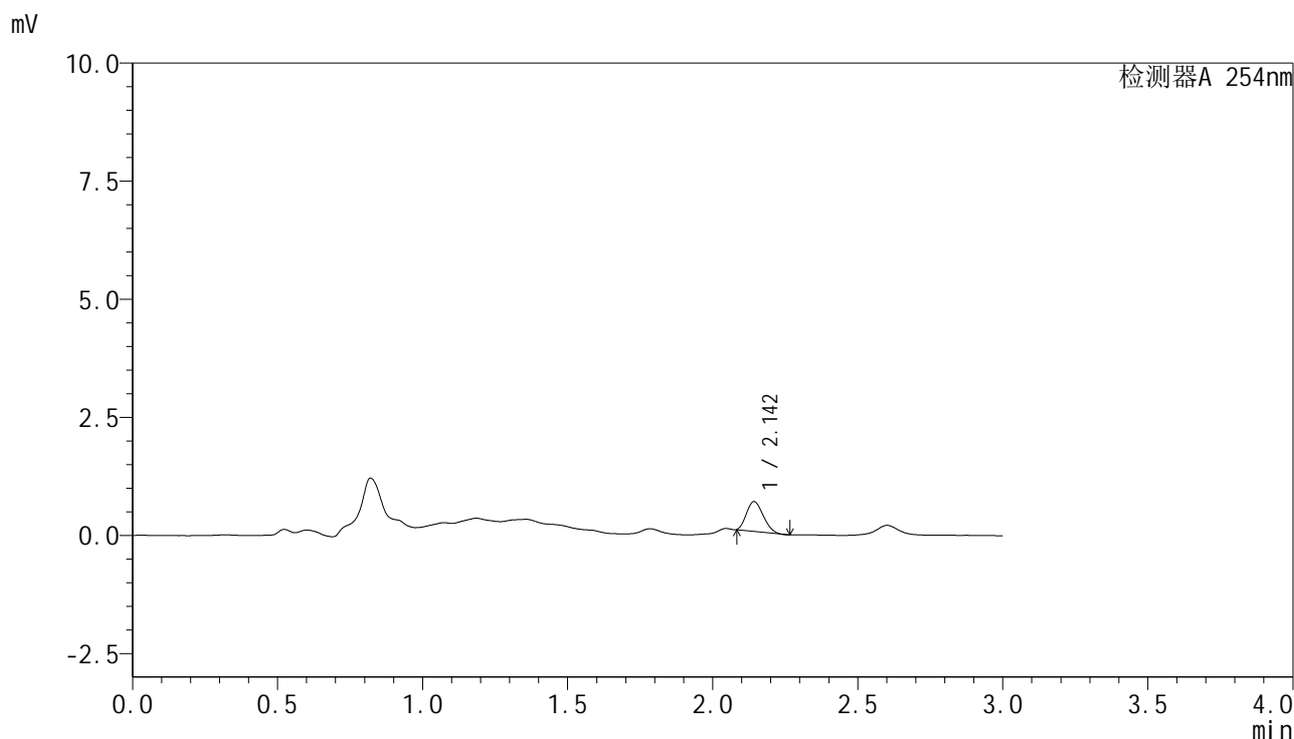


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-316-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2515	100.000	623	6156	1.195	--
总计		2515	100.000	623			

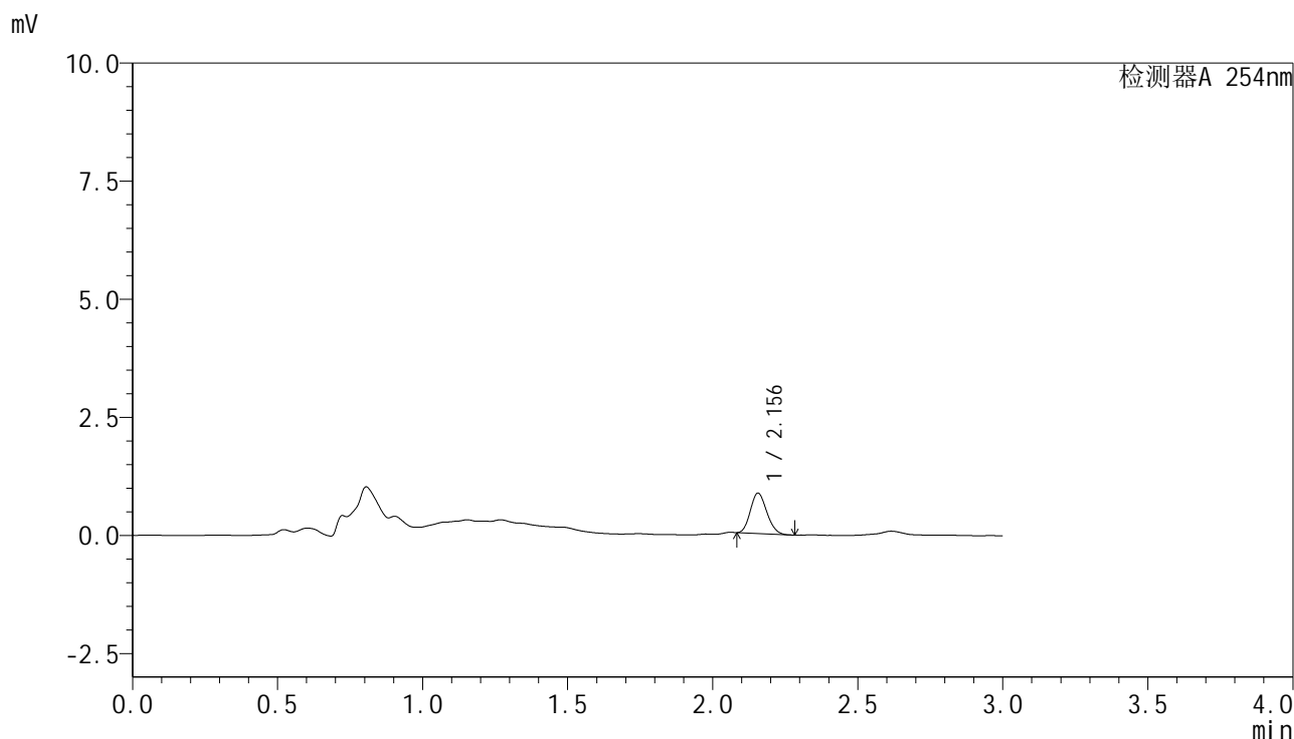


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-317-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3355	100.000	854	6737	1.156	--
总计		3355	100.000	854			

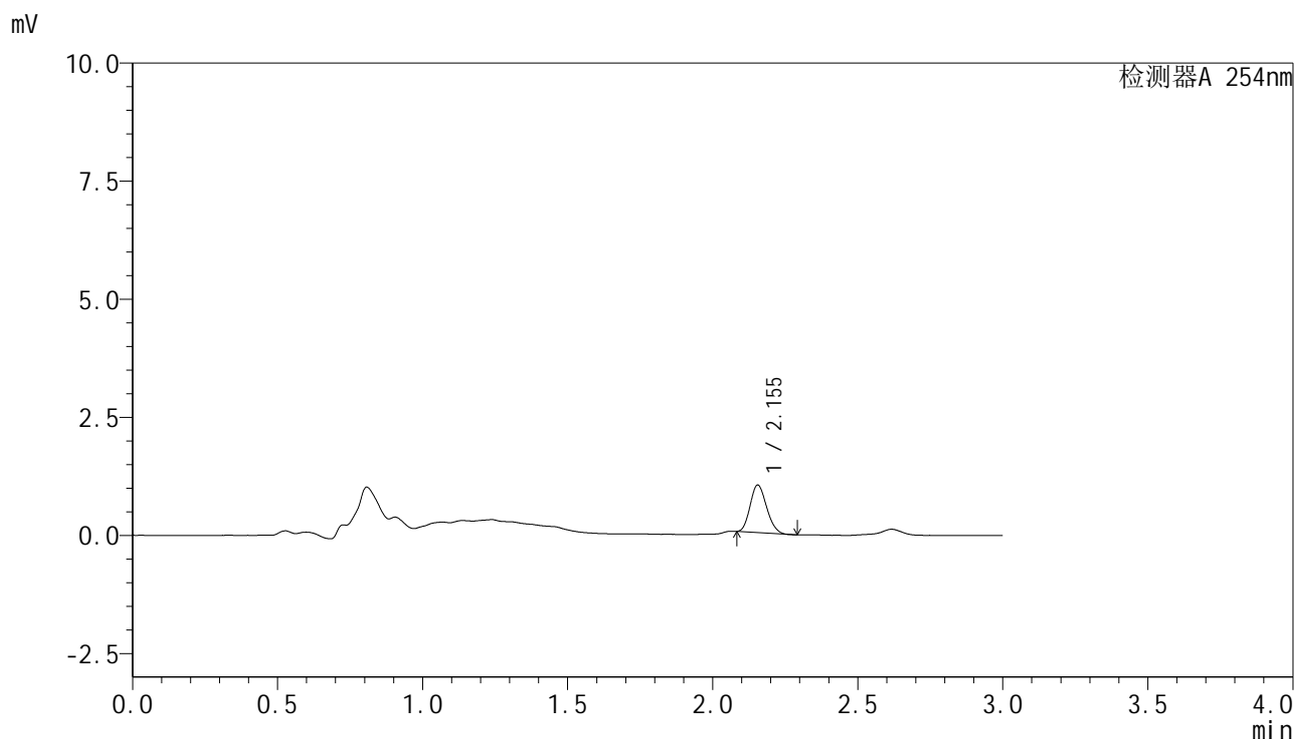


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-318-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3977	100.000	1008	6647	1.159	--
总计		3977	100.000	1008			

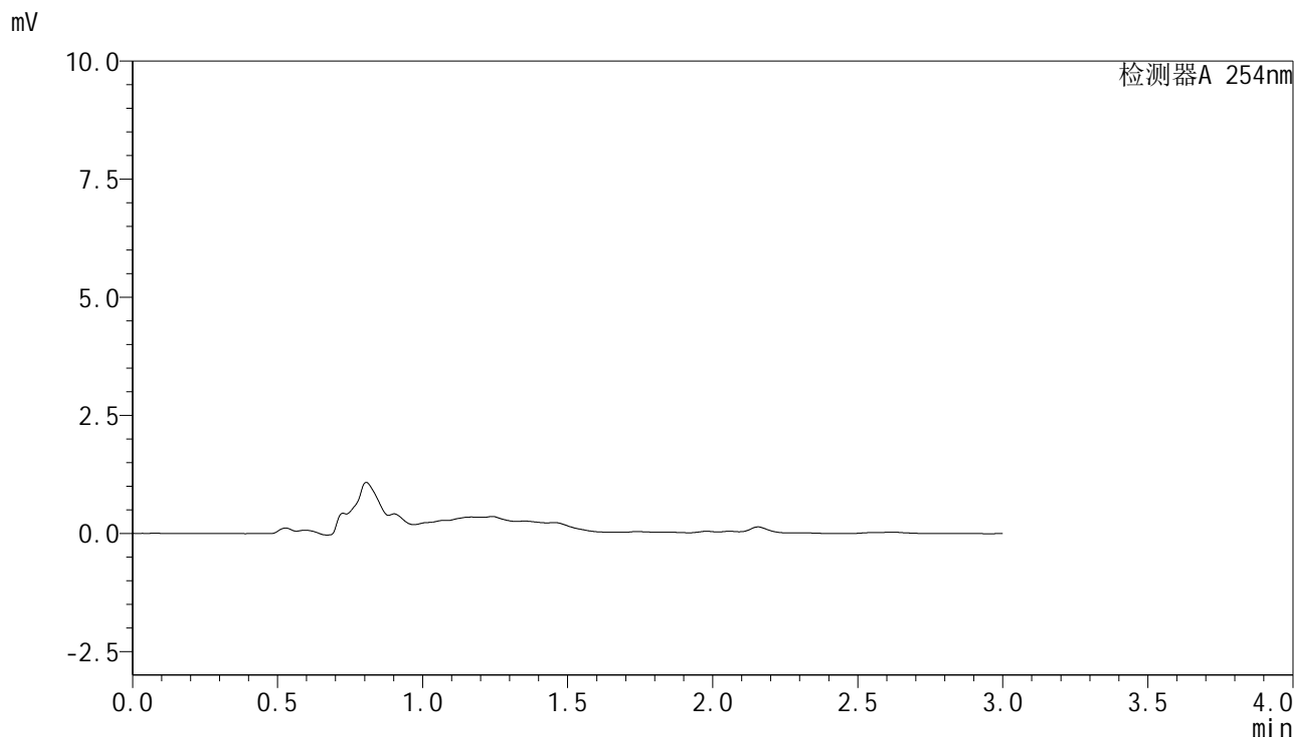


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-319-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

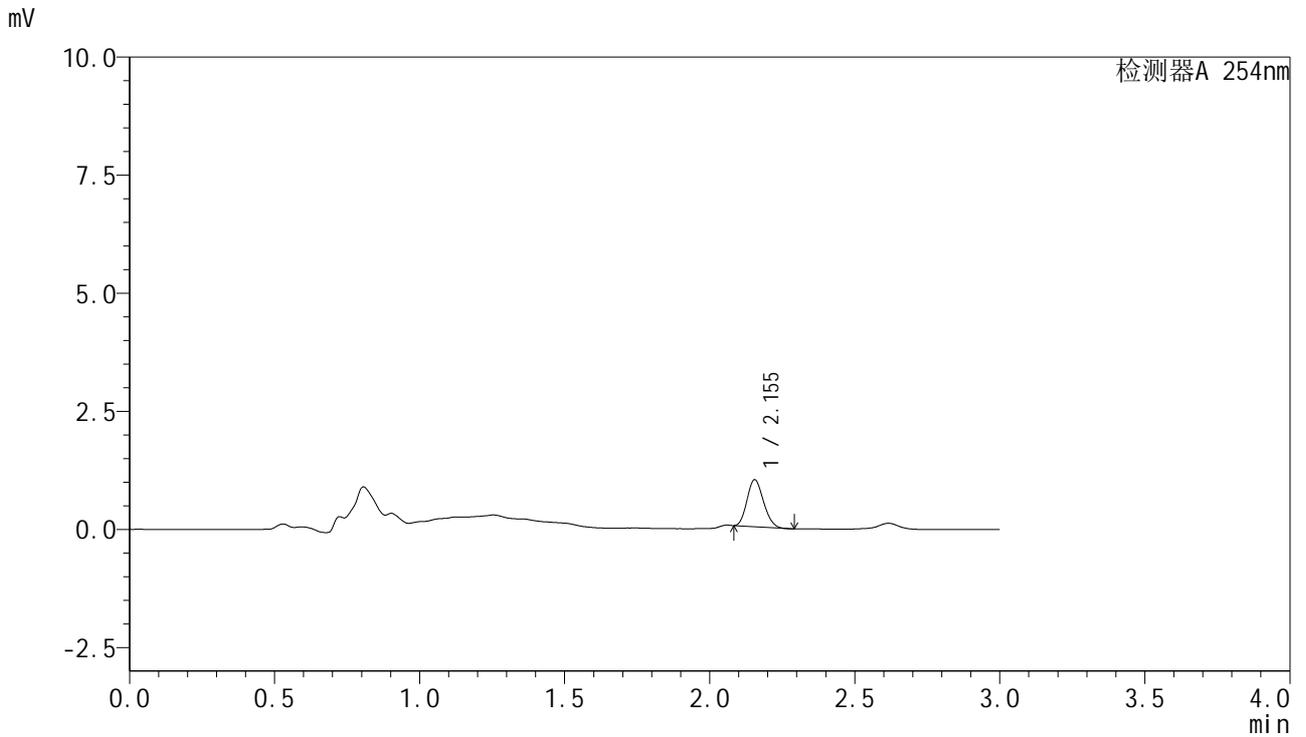


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-320-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3917	100.000	995	6658	1.156	--
总计		3917	100.000	995			

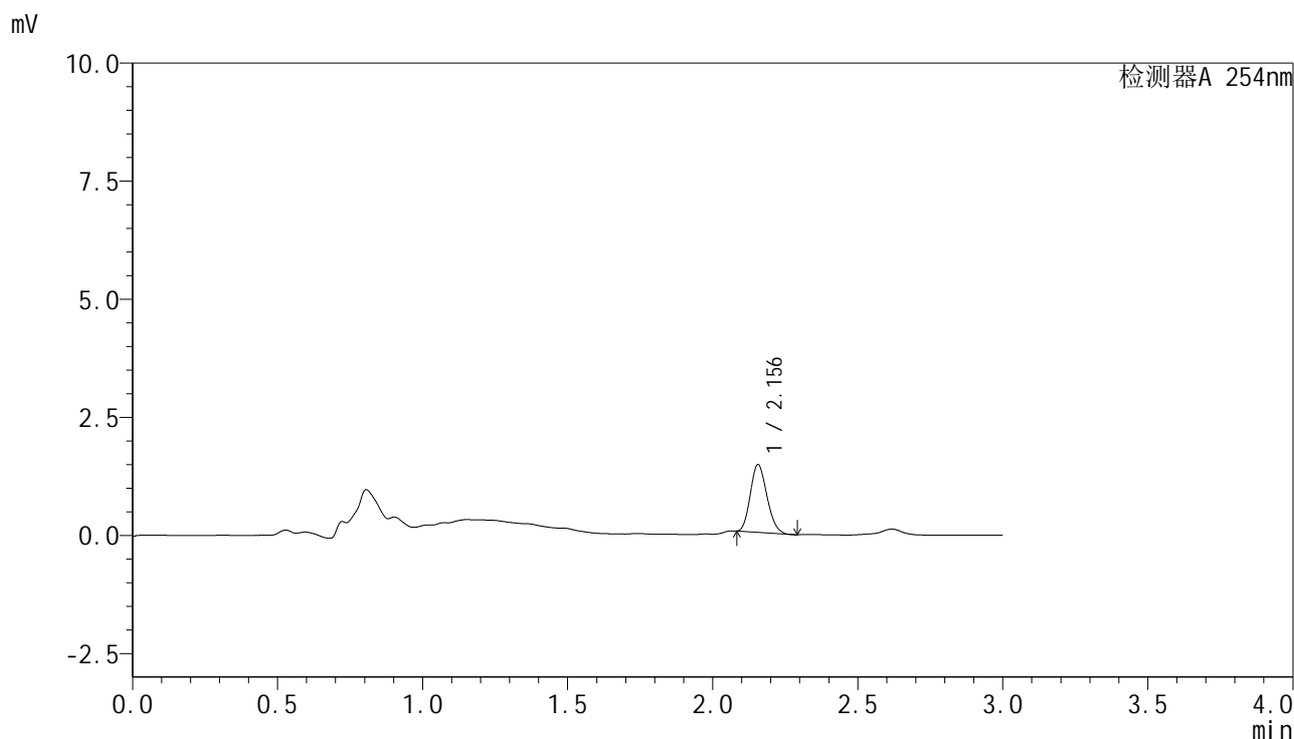


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-321-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	5725	100.000	1436	6562	1.164	--
总计		5725	100.000	1436			

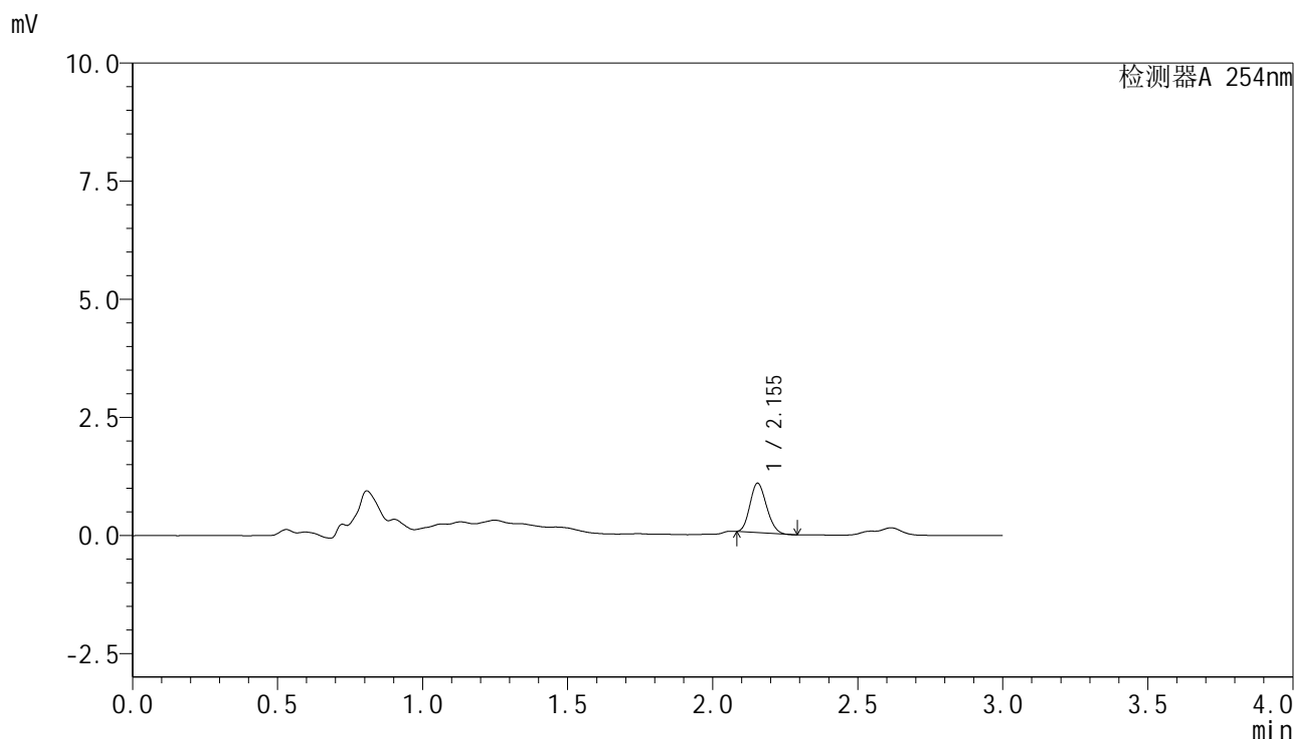


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-322-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4137	100.000	1046	6589	1.151	--
总计		4137	100.000	1046			

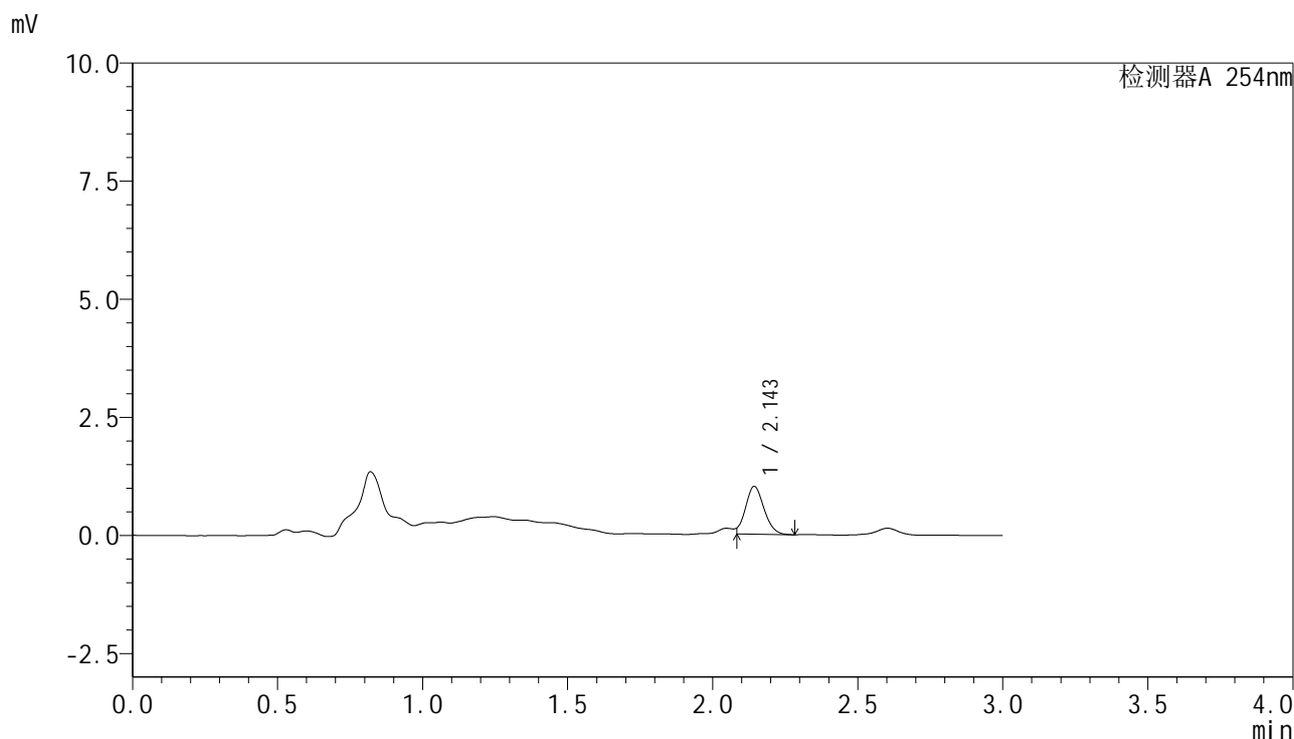


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-323-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	4464	100.000	1004	5317	--	--
总计		4464	100.000	1004			

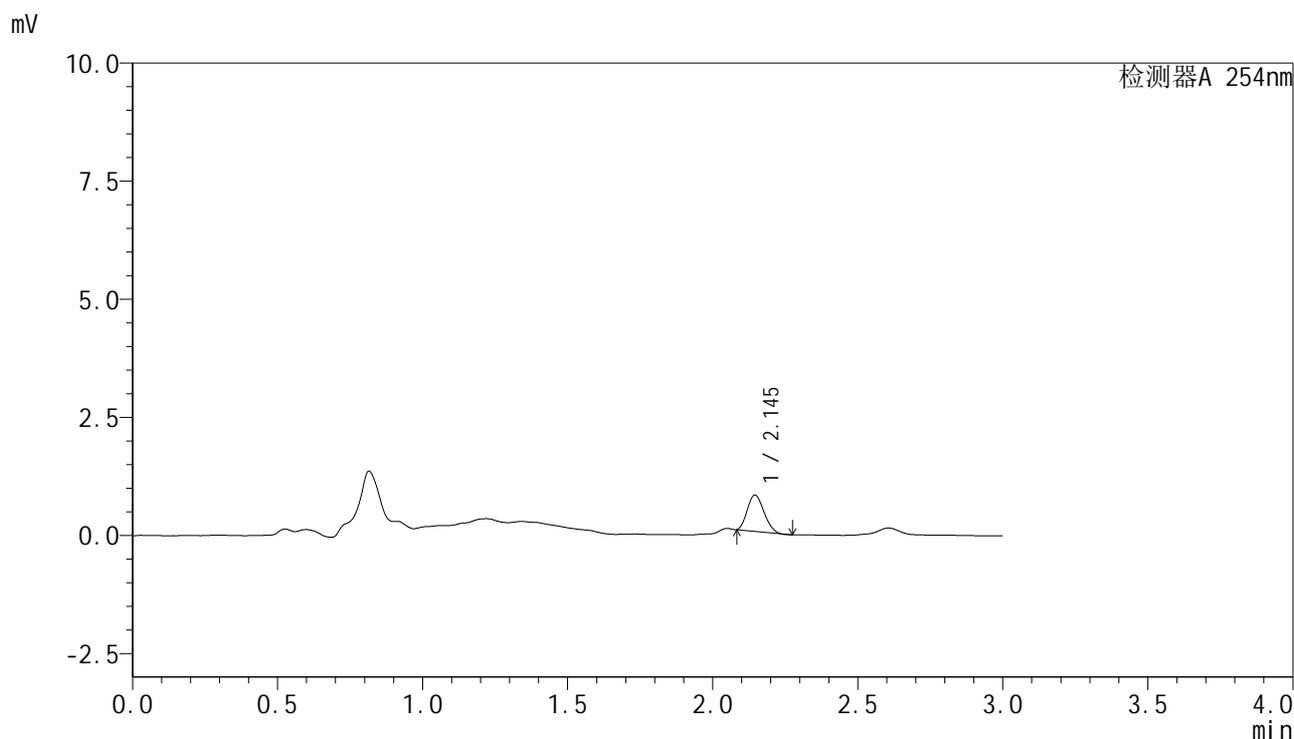


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-324-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	3051	100.000	767	6297	1.172	--
总计		3051	100.000	767			

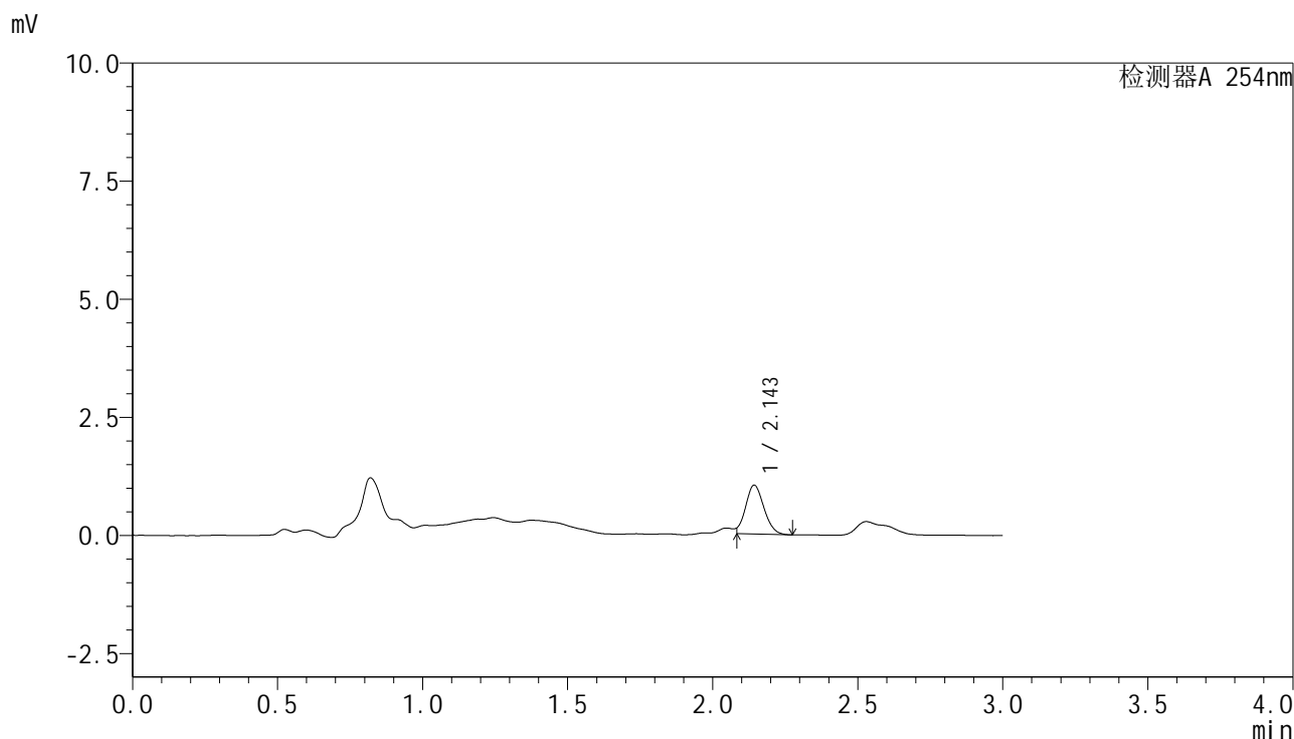


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-325-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	4533	100.000	1026	5363	--	--
总计		4533	100.000	1026			

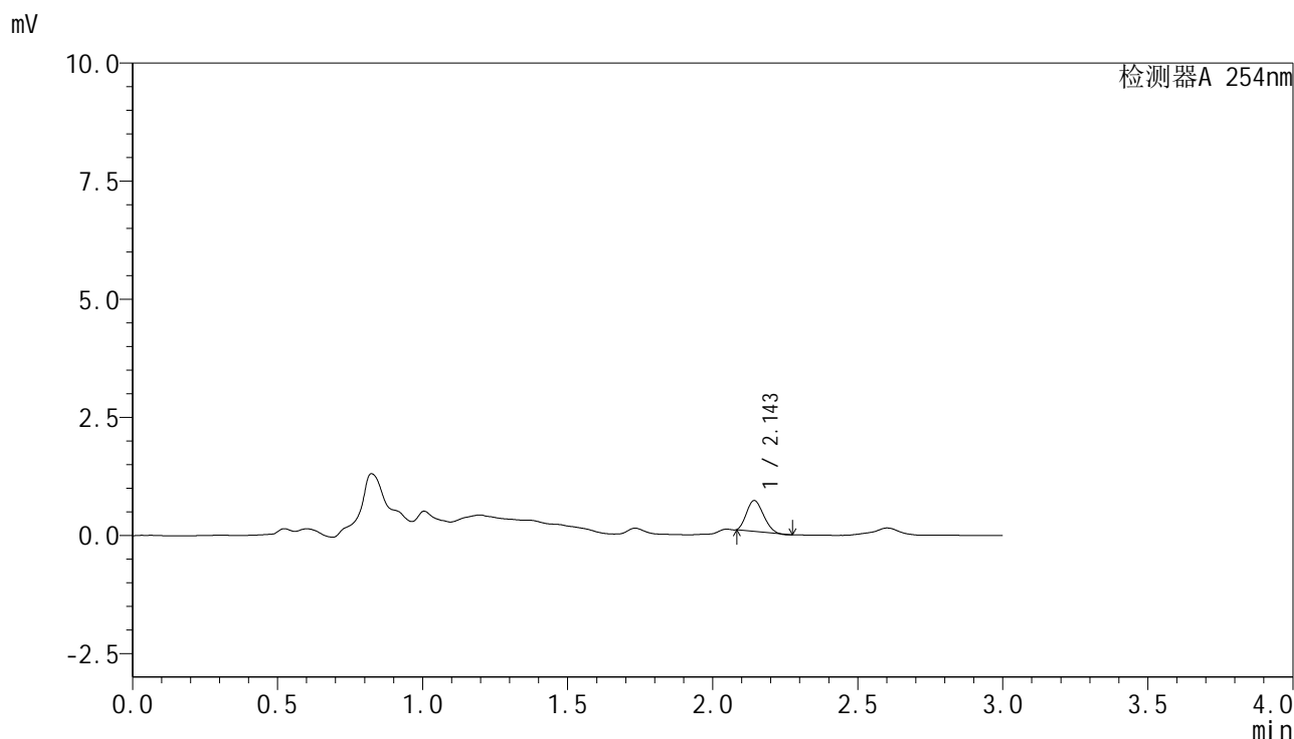


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-326-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2637	100.000	646	6032	1.189	--
总计		2637	100.000	646			

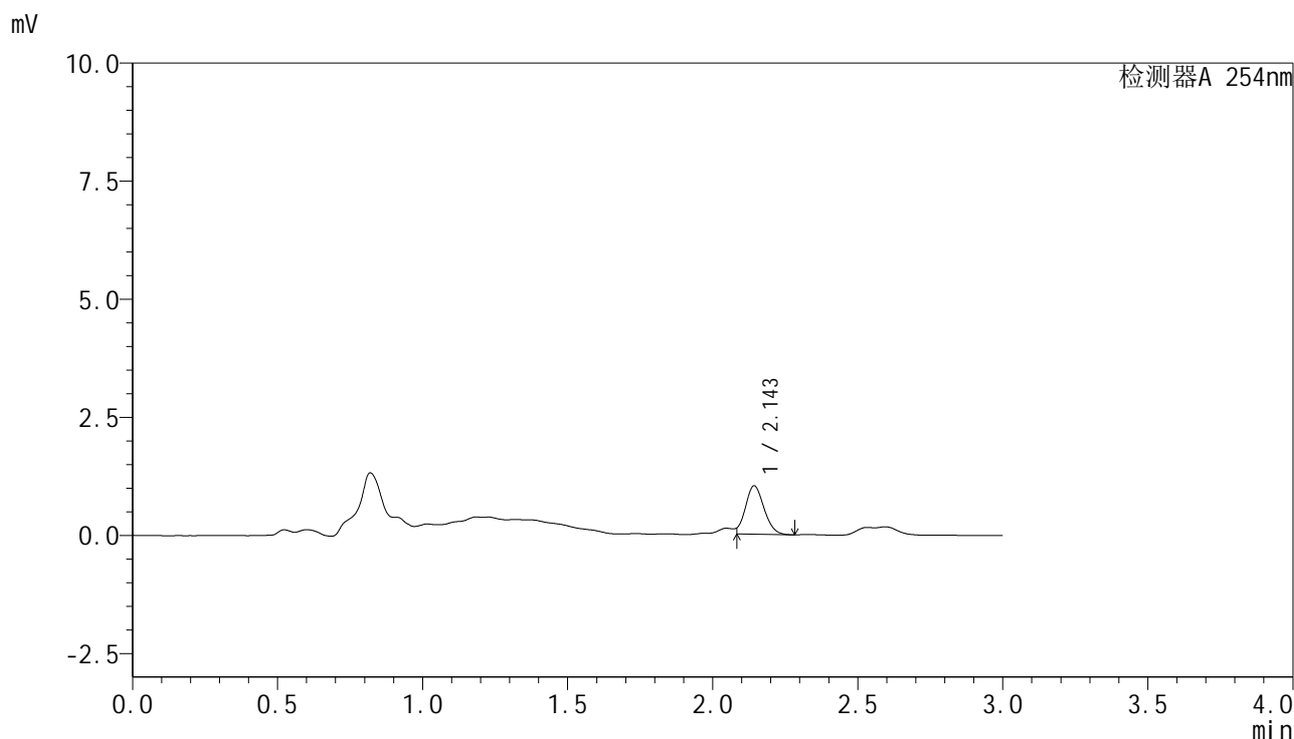


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-327-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	4528	100.000	1014	5272	--	--
总计		4528	100.000	1014			

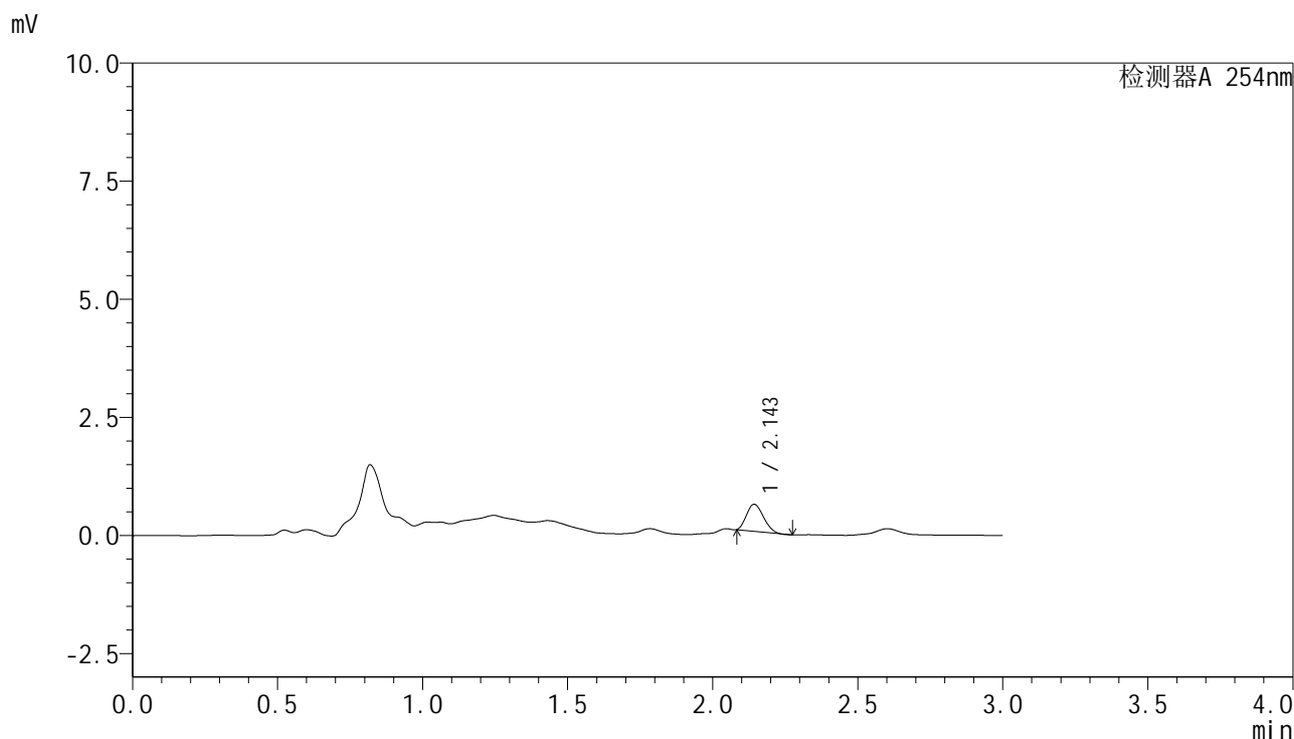


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-328-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2307	100.000	567	6072	1.193	--
总计		2307	100.000	567			

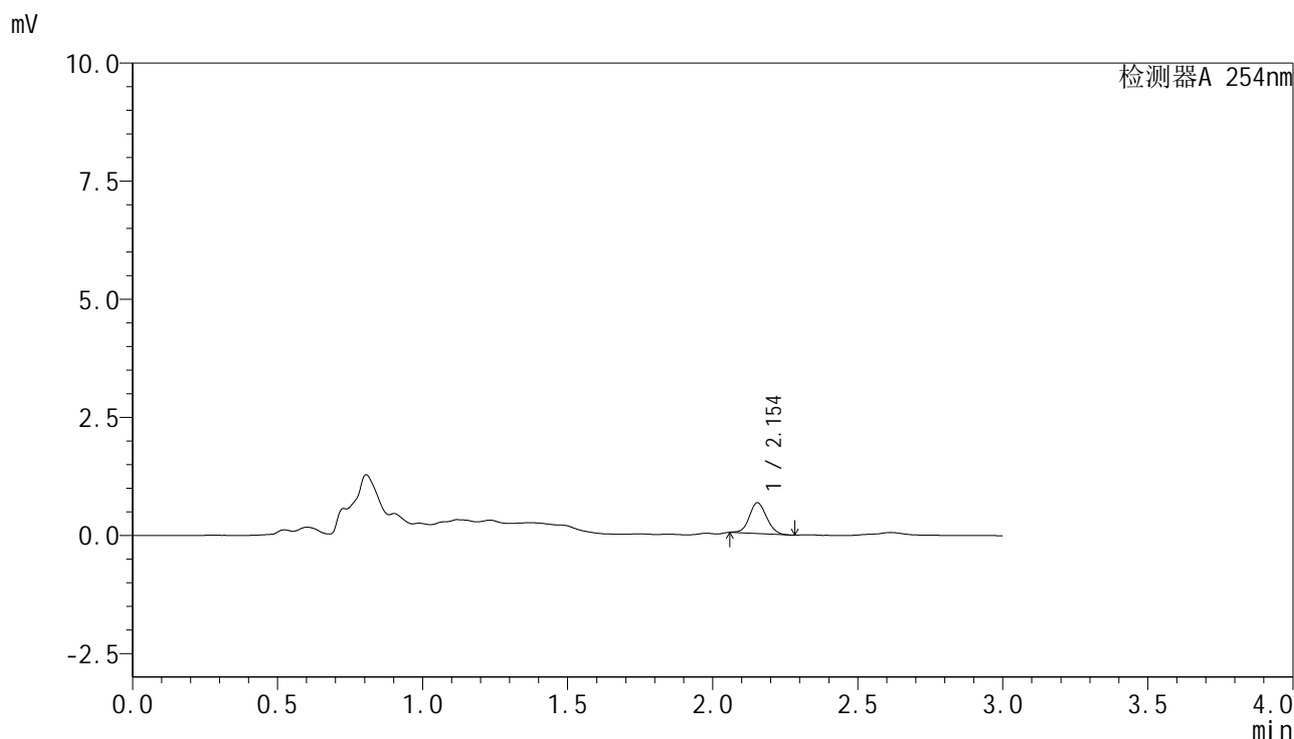


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-329-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2698	100.000	651	6221	1.079	--
总计		2698	100.000	651			

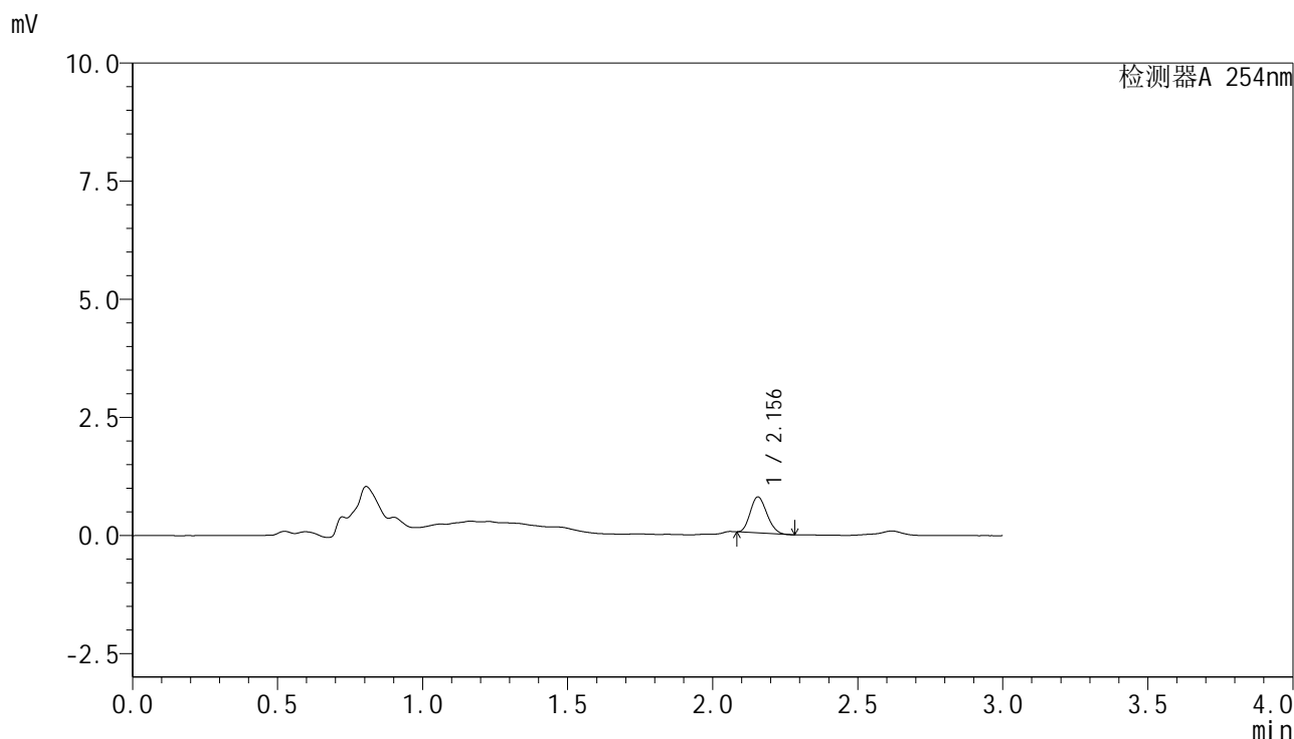


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-330-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3031	100.000	762	6531	1.158	--
总计		3031	100.000	762			

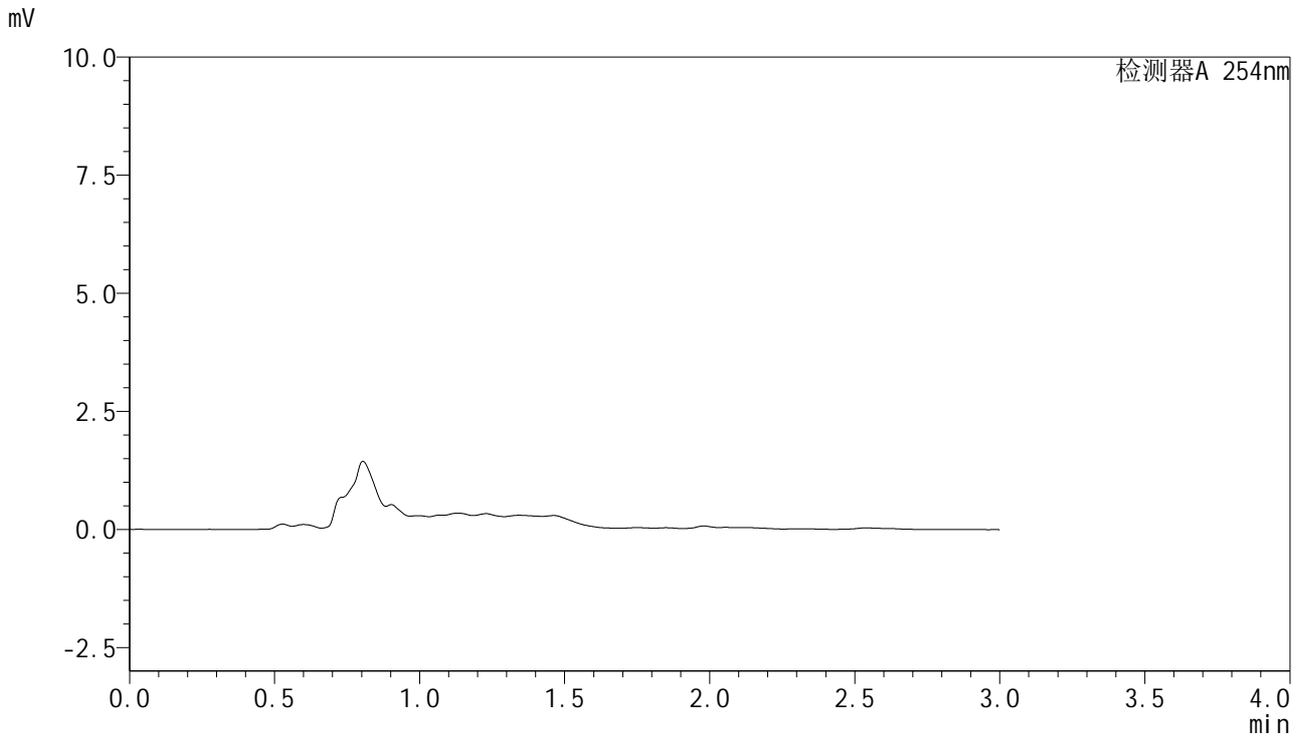


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-331-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

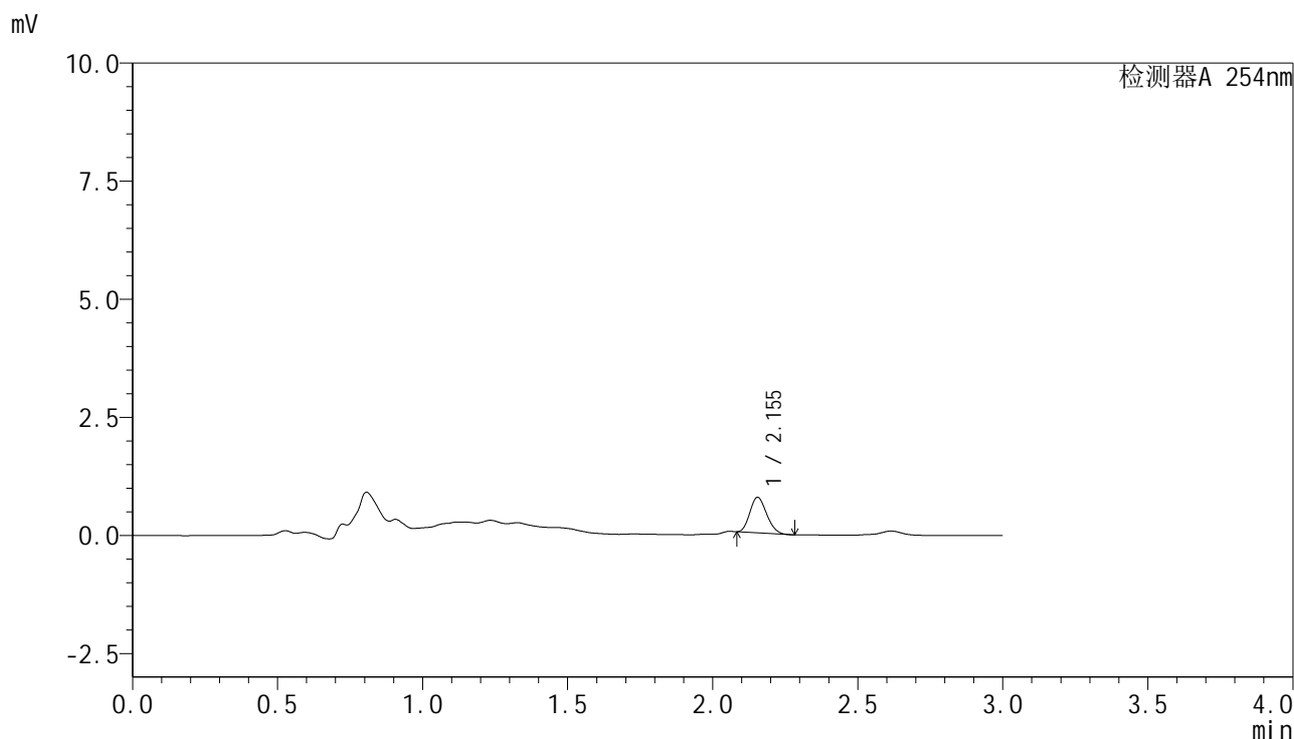


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-332-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 11:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3008	100.000	751	6417	1.169	--
总计		3008	100.000	751			

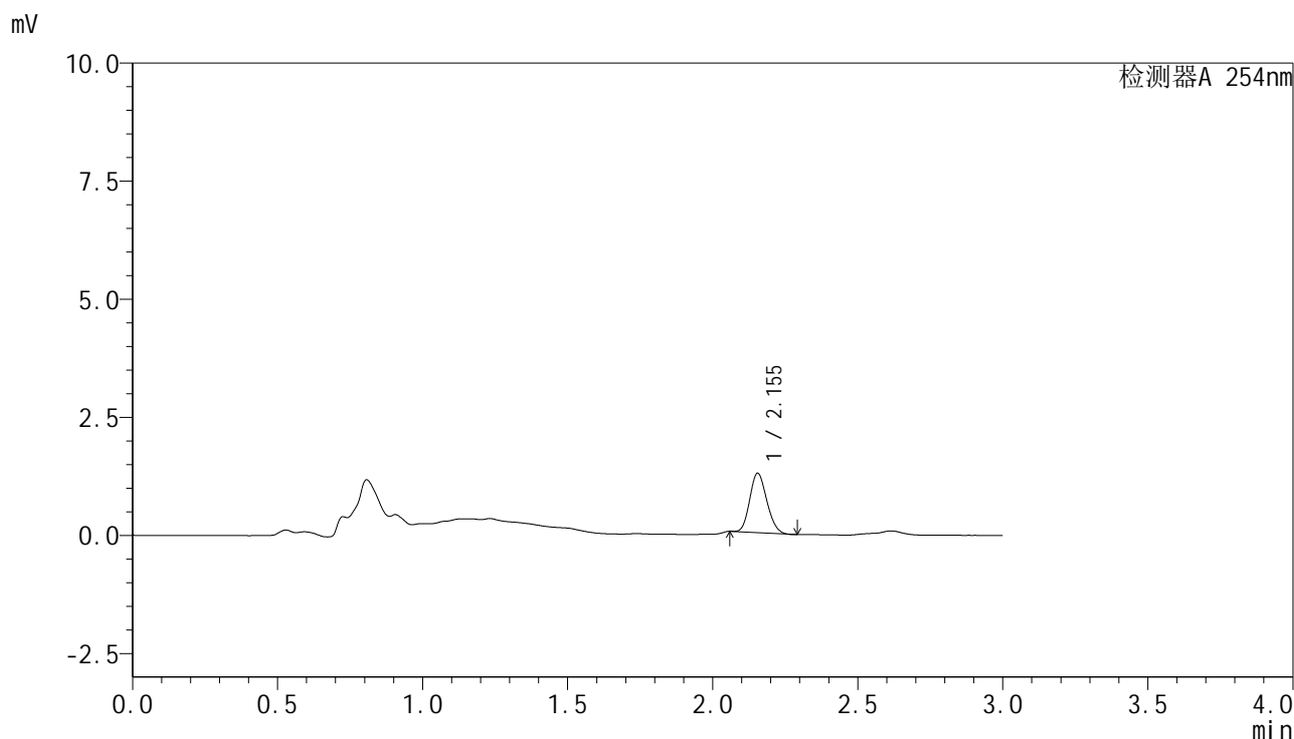


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-333-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	5157	100.000	1260	6233	1.156	--
总计		5157	100.000	1260			

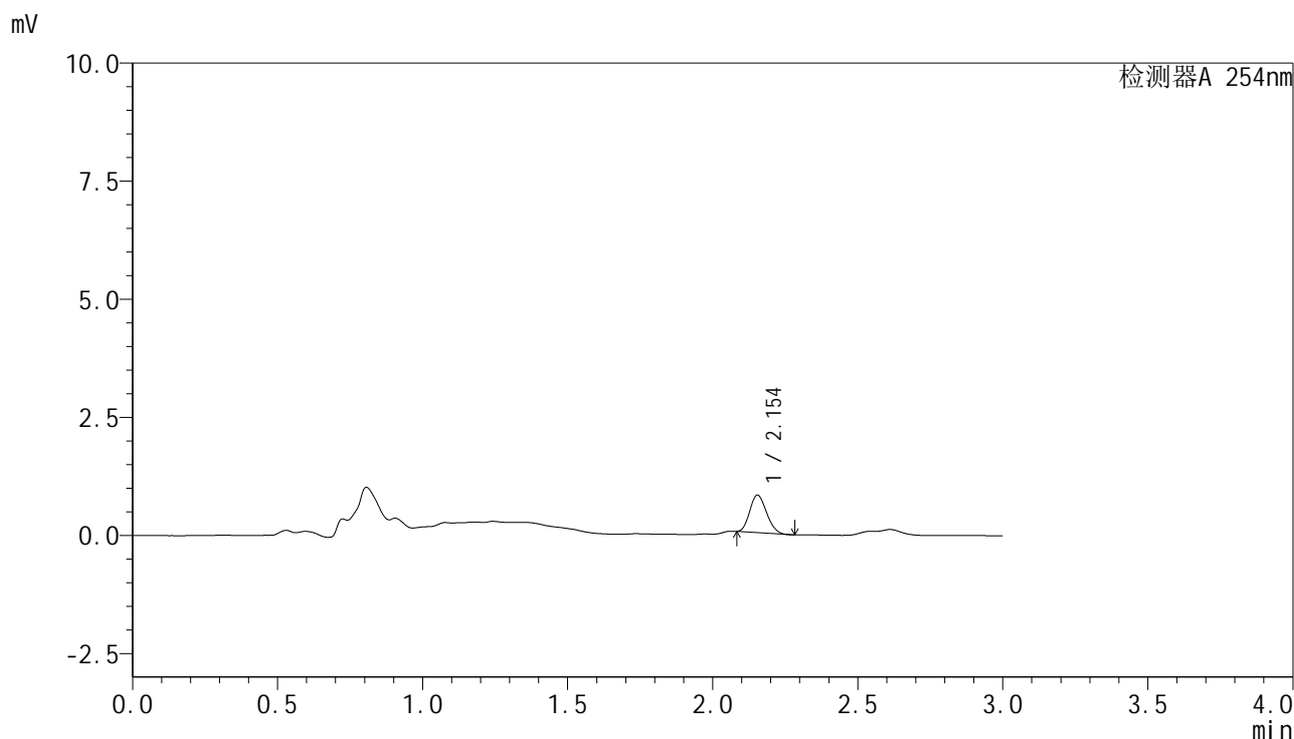


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-334-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3196	100.000	795	6354	1.160	--
总计		3196	100.000	795			

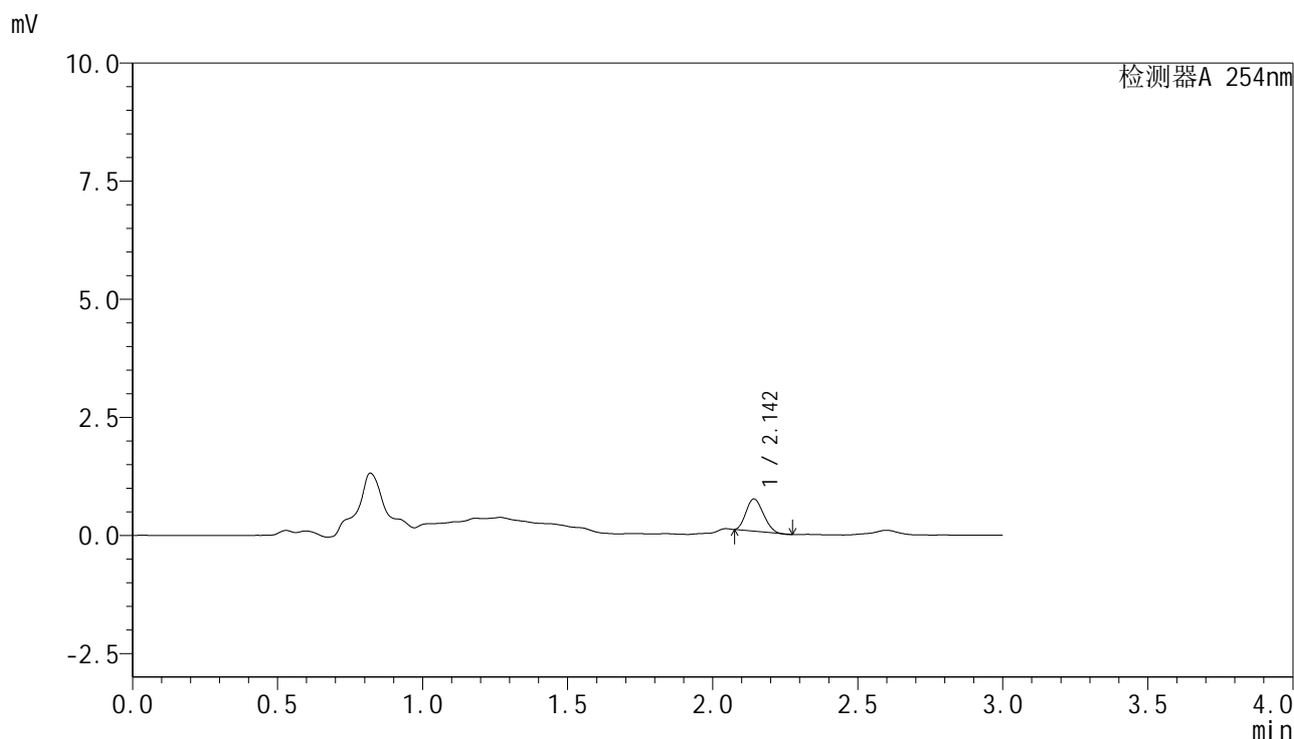


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-335-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2835	100.000	678	5746	1.178	--
总计		2835	100.000	678			

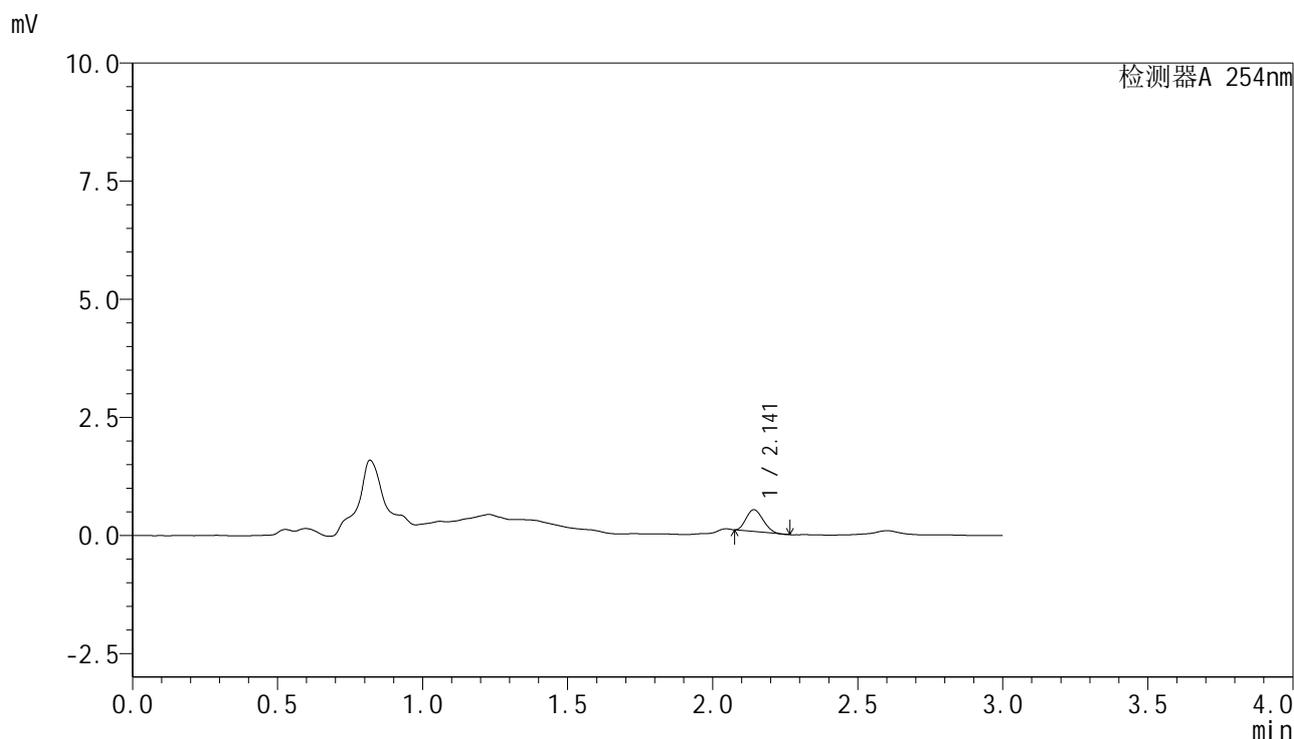


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-336-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1868	100.000	459	6027	1.176	--
总计		1868	100.000	459			

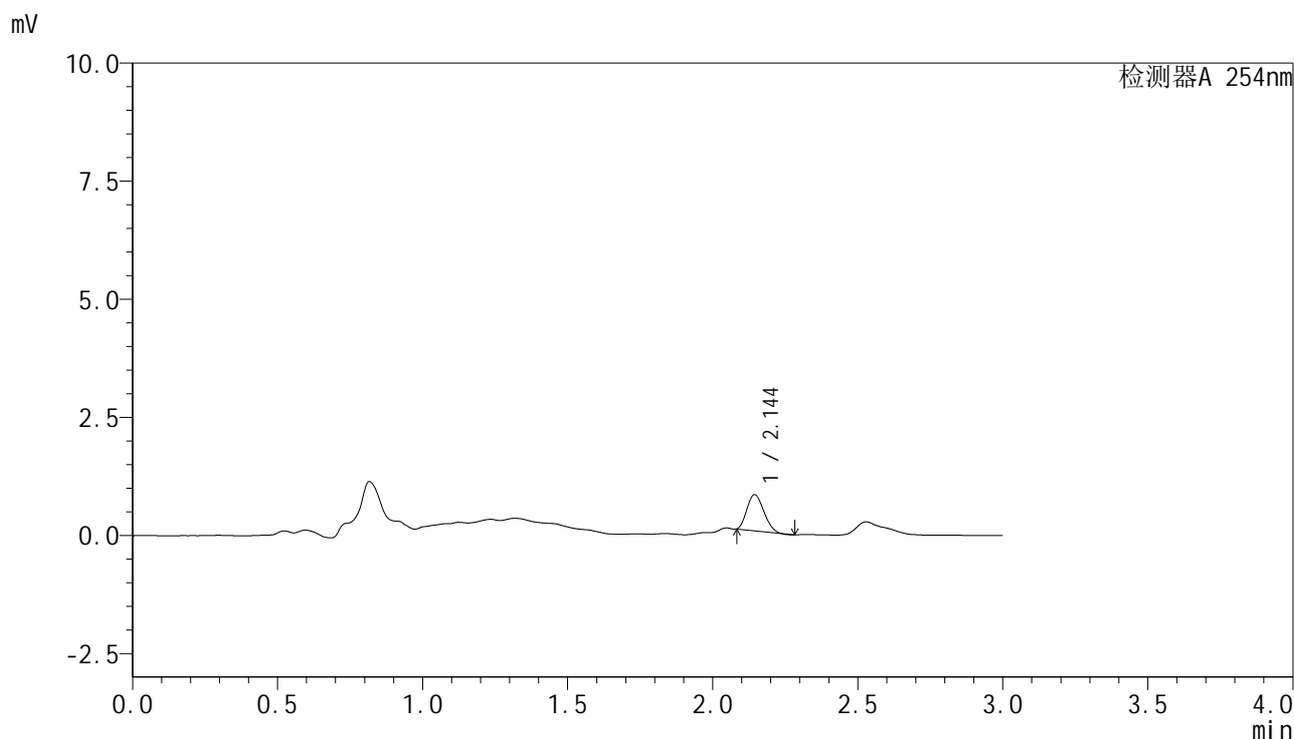


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-337-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	3087	100.000	763	6076	1.188	--
总计		3087	100.000	763			

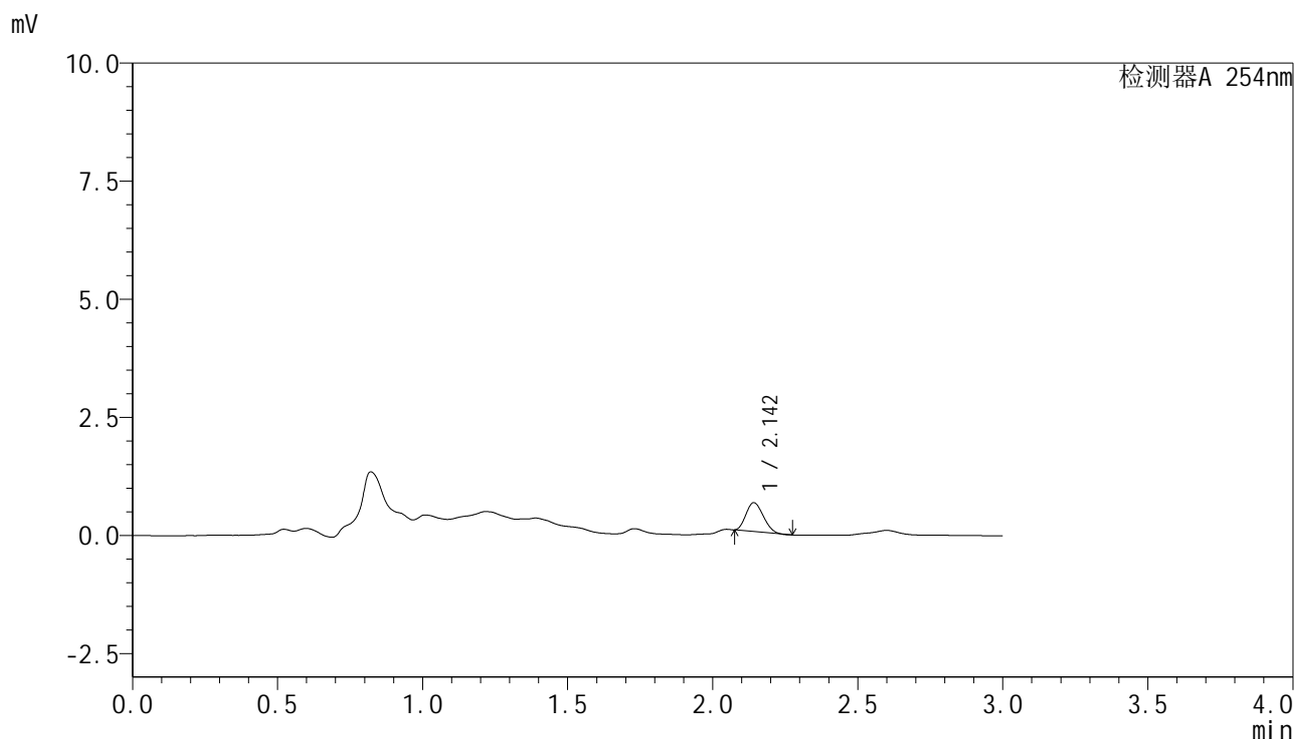


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-338-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2541	100.000	608	5738	1.180	--
总计		2541	100.000	608			

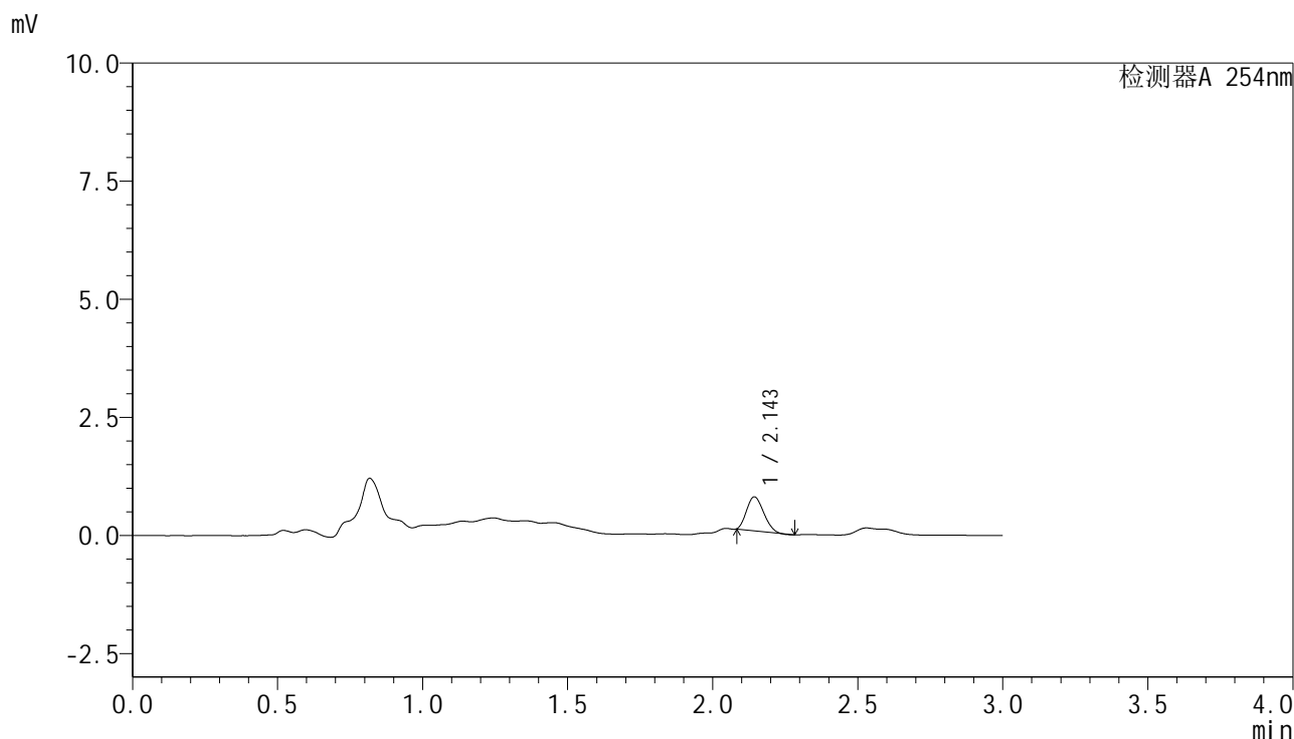


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-339-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2920	100.000	712	5896	1.193	--
总计		2920	100.000	712			

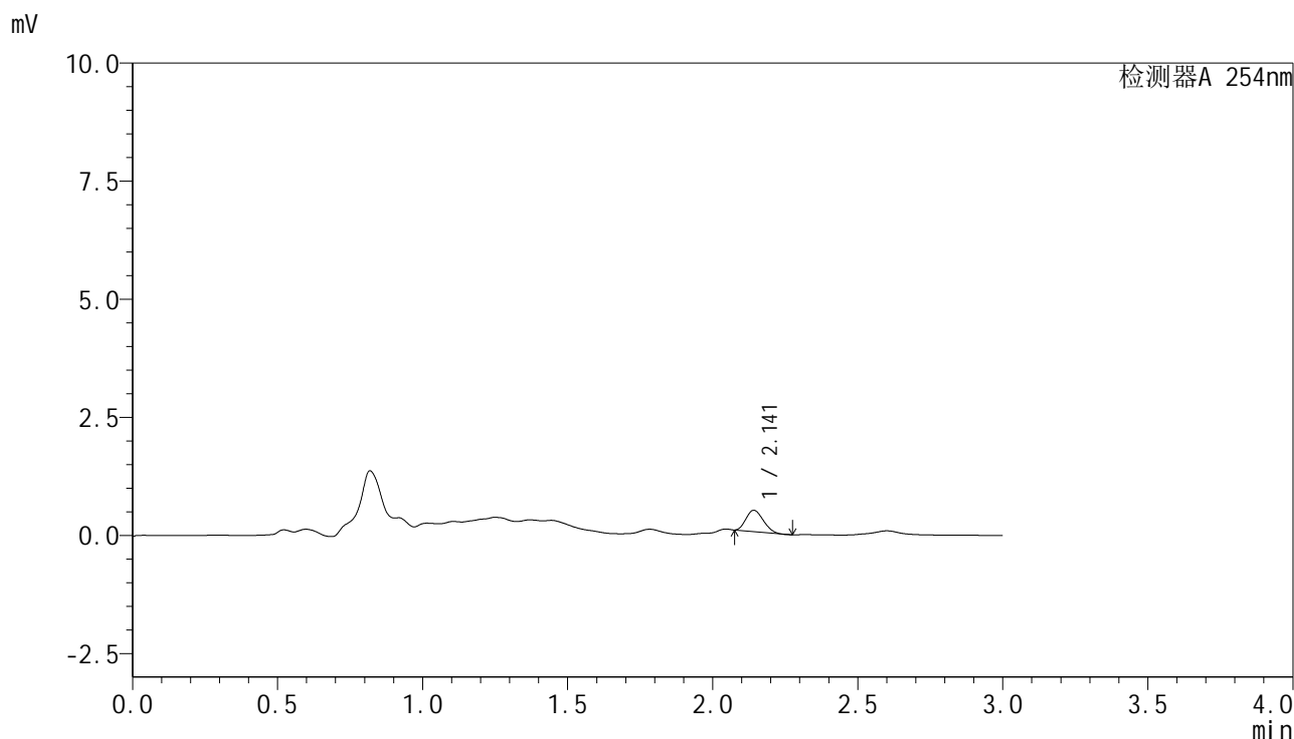


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-340-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1845	100.000	449	5833	1.185	--
总计		1845	100.000	449			

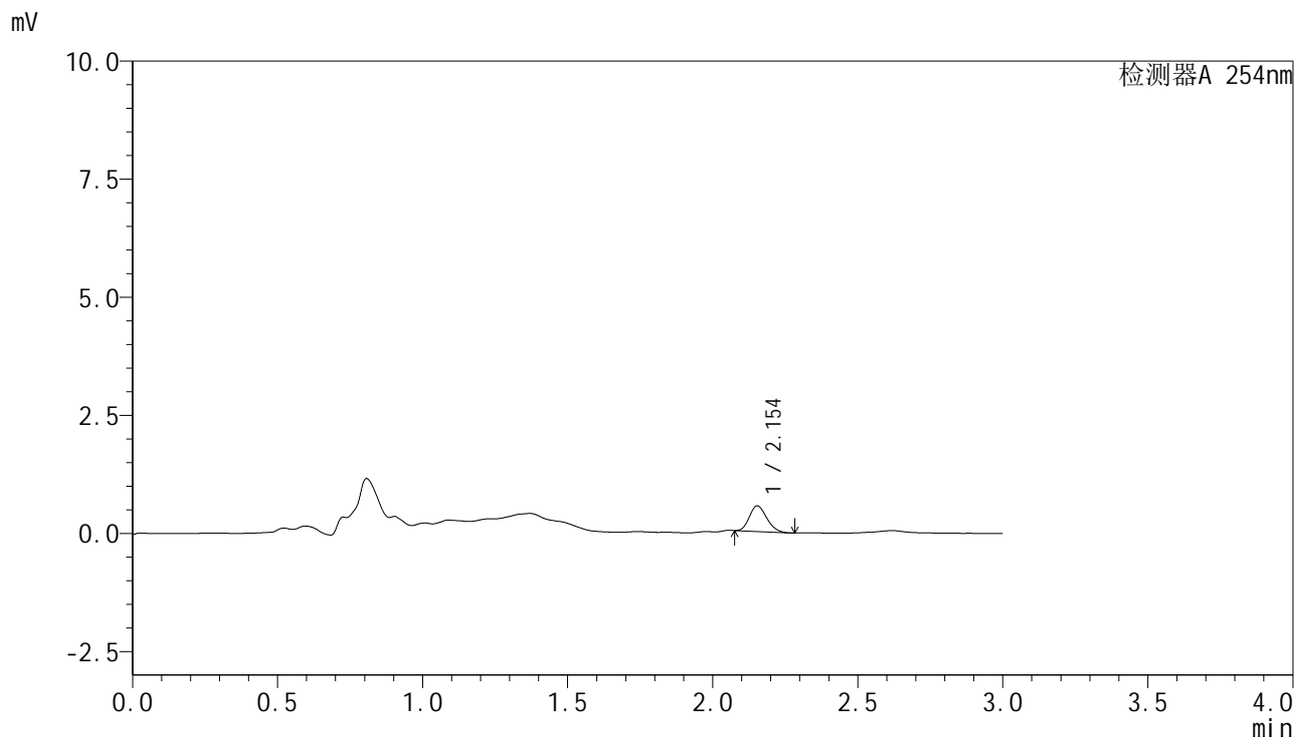


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-341-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2249	100.000	543	6083	1.180	--
总计		2249	100.000	543			

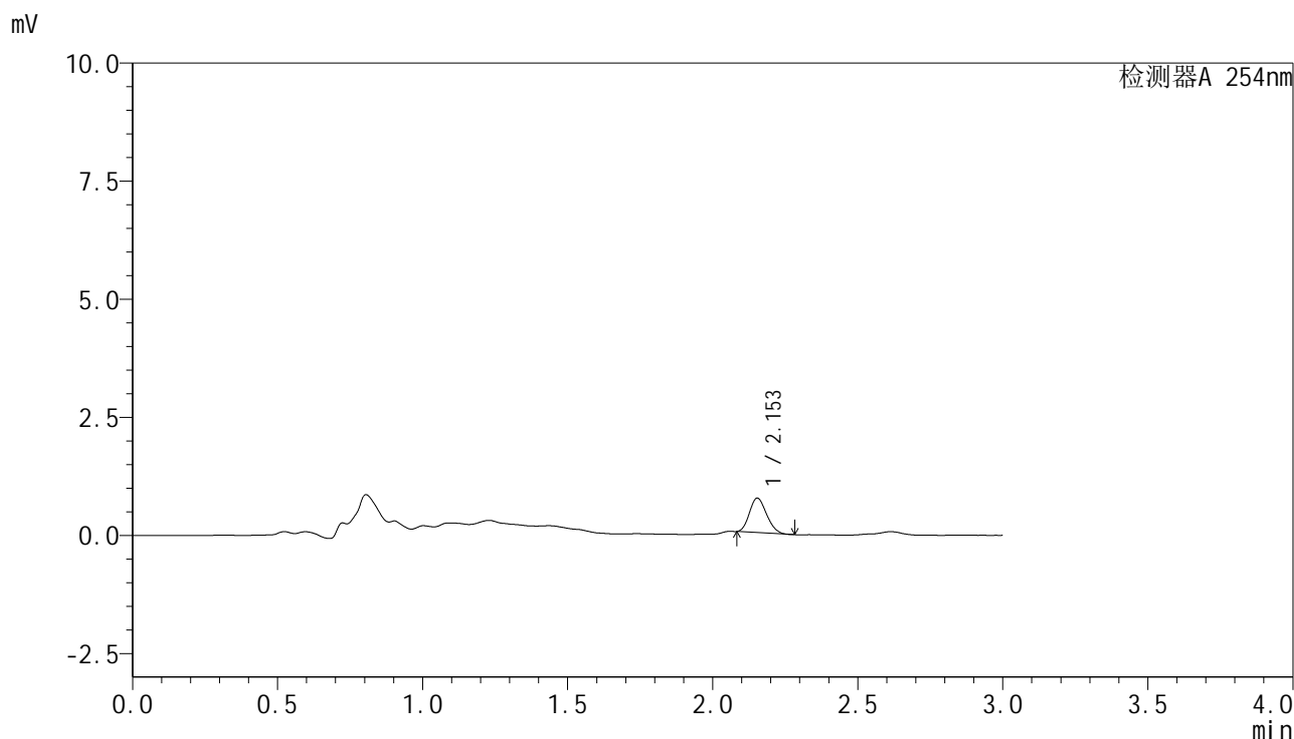


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-342-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2998	100.000	729	6097	1.174	--
总计		2998	100.000	729			

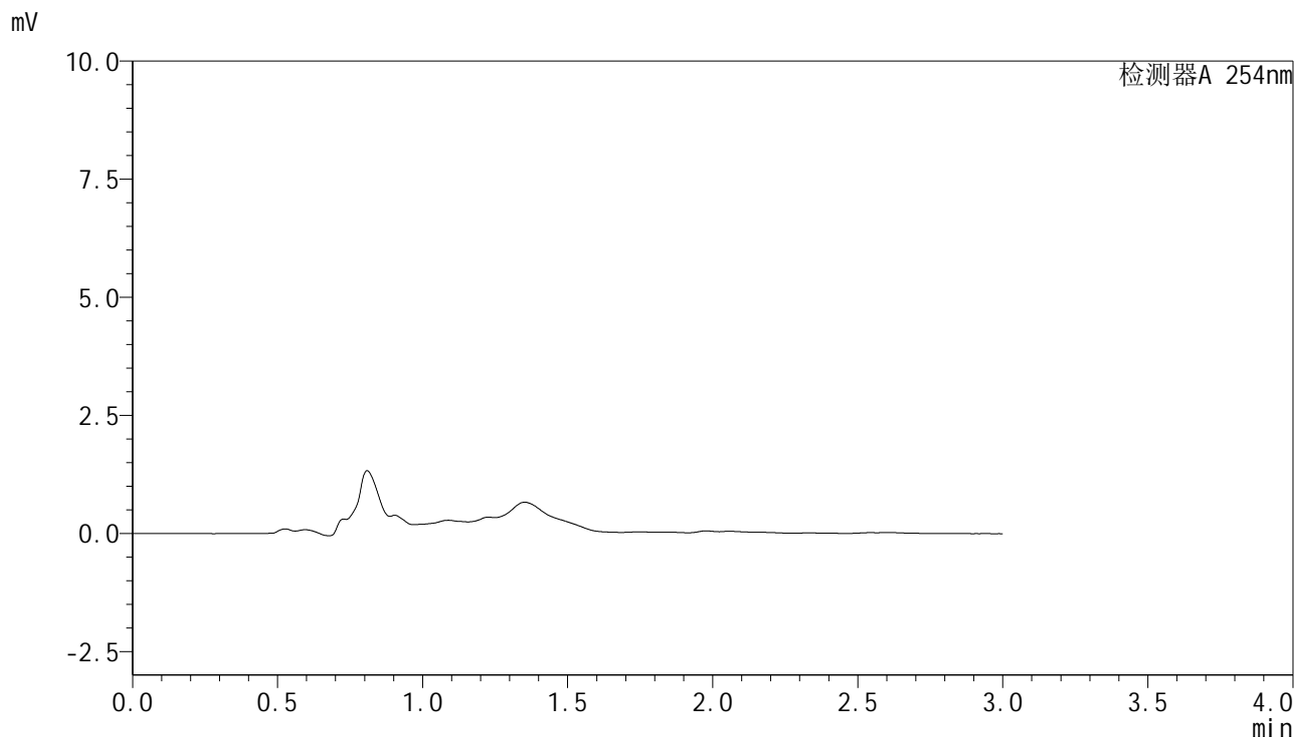


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-343-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

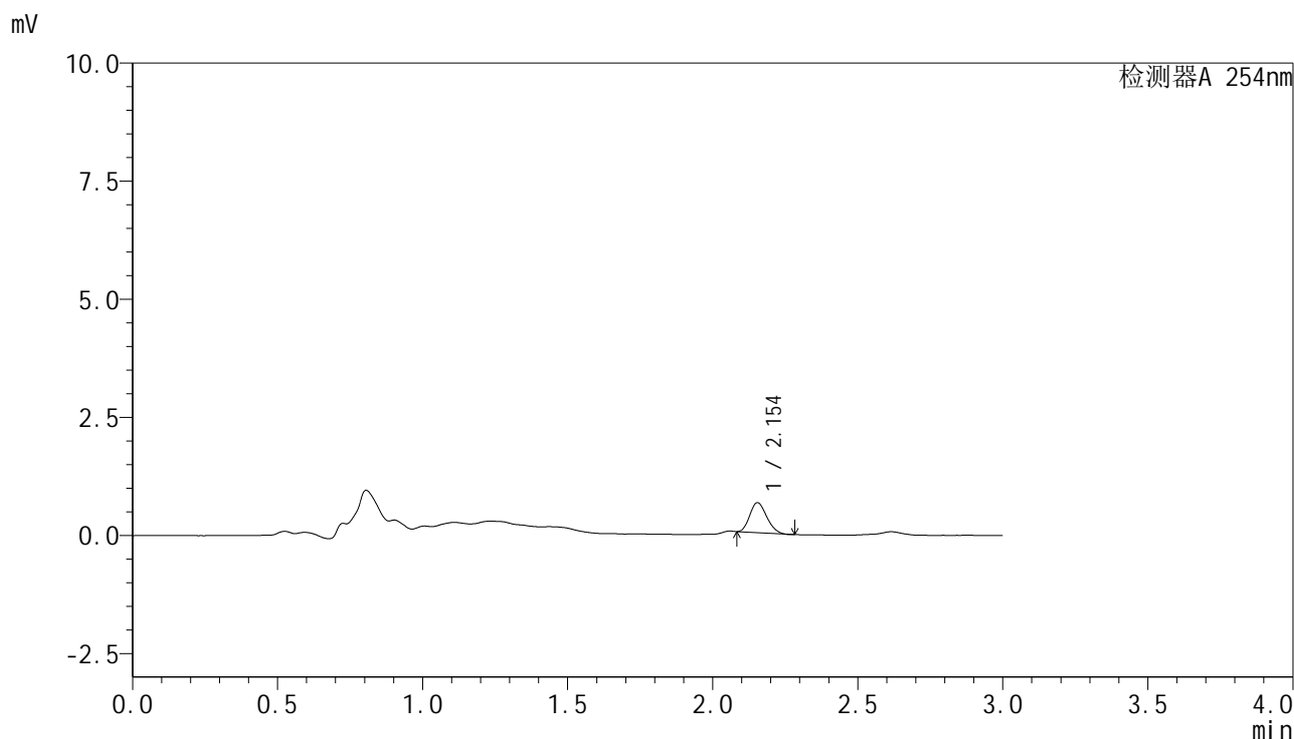


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-344-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2572	100.000	634	6242	1.187	--
总计		2572	100.000	634			

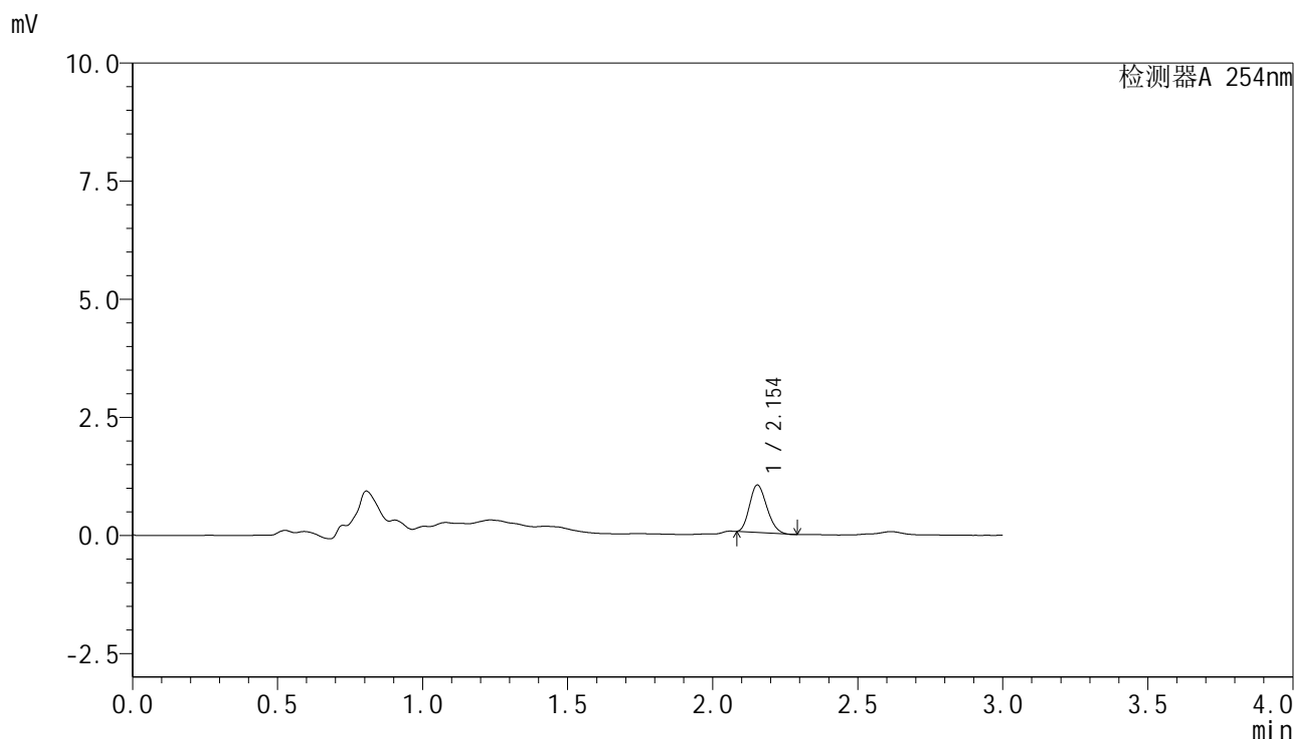


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-345-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4174	100.000	1006	6011	1.192	--
总计		4174	100.000	1006			

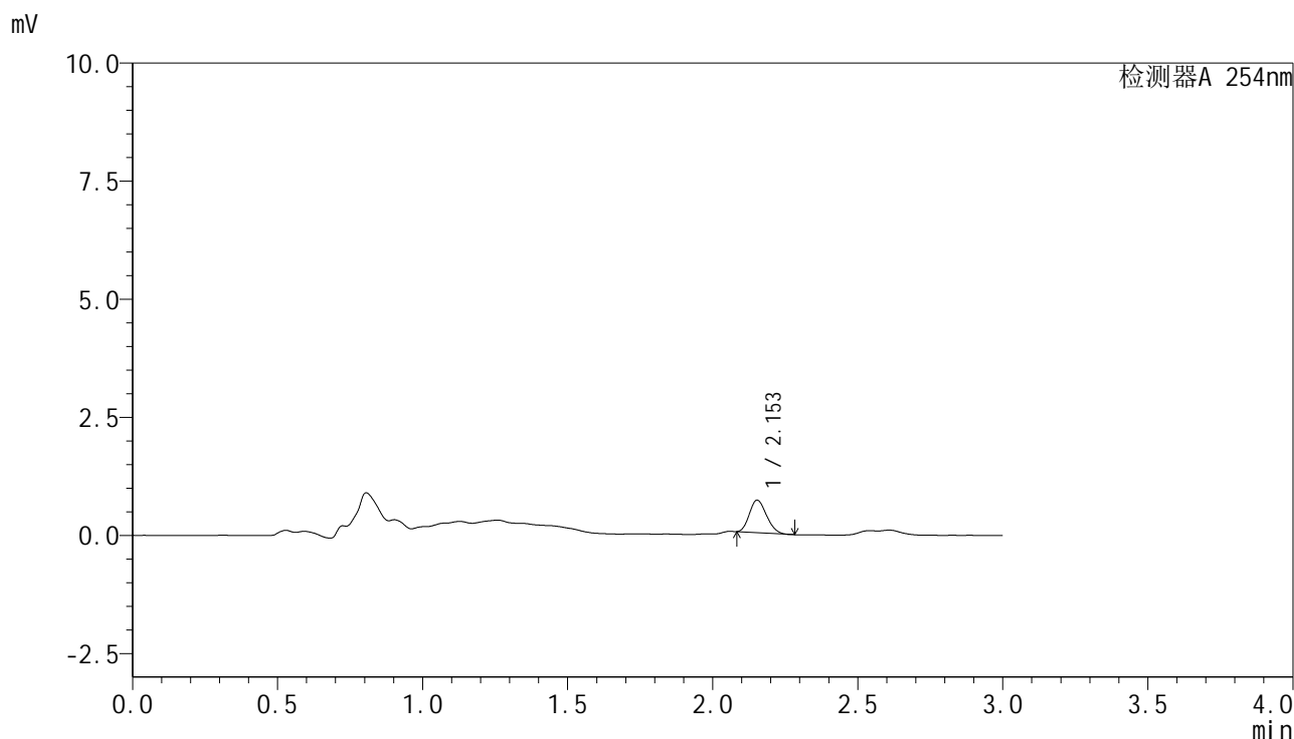


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-346-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2823	100.000	688	6142	1.179	--
总计		2823	100.000	688			

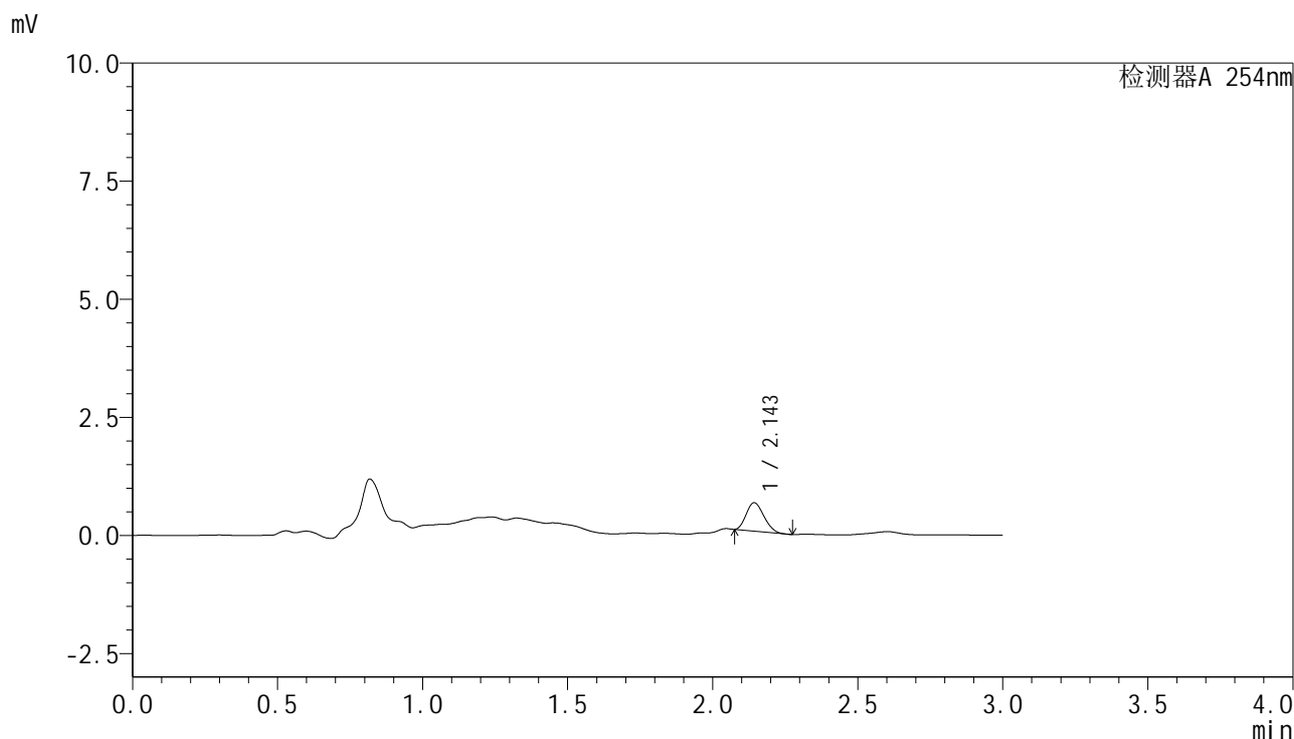


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-347-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2534	100.000	594	5605	1.192	--
总计		2534	100.000	594			

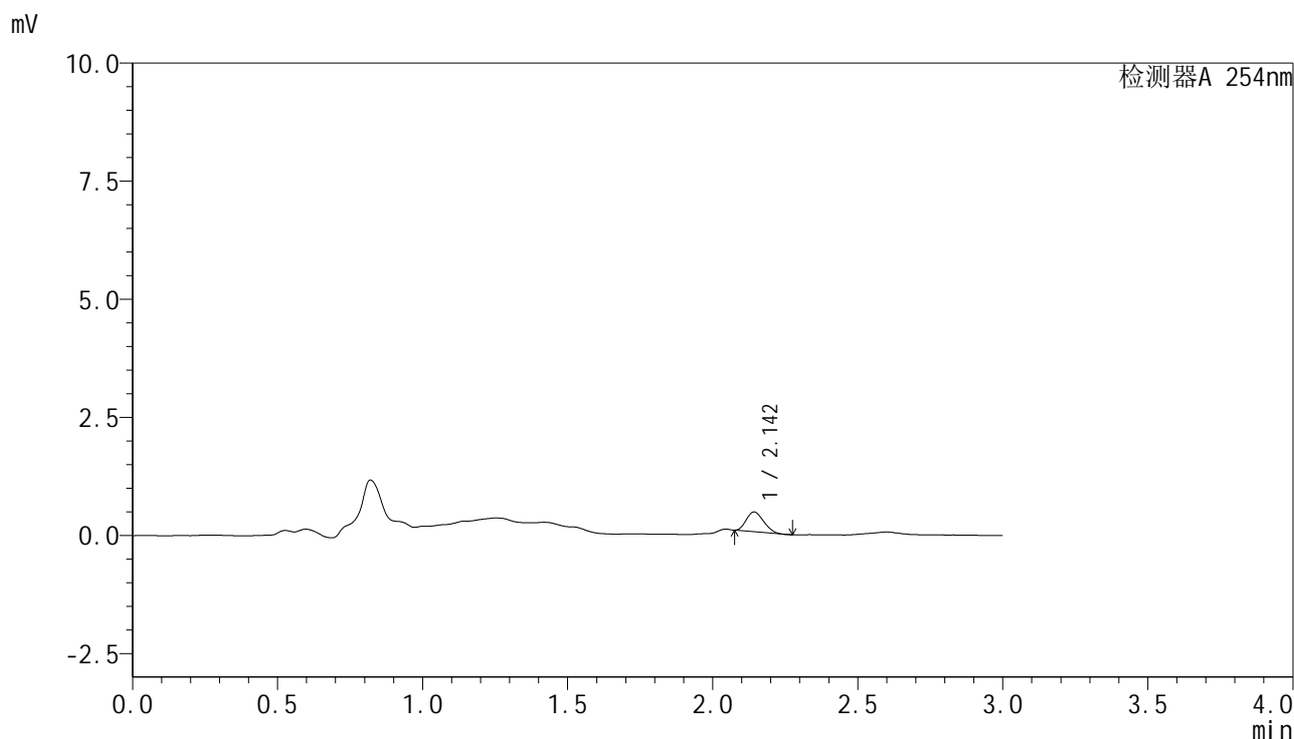


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-348-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1720	100.000	413	5807	1.187	--
总计		1720	100.000	413			

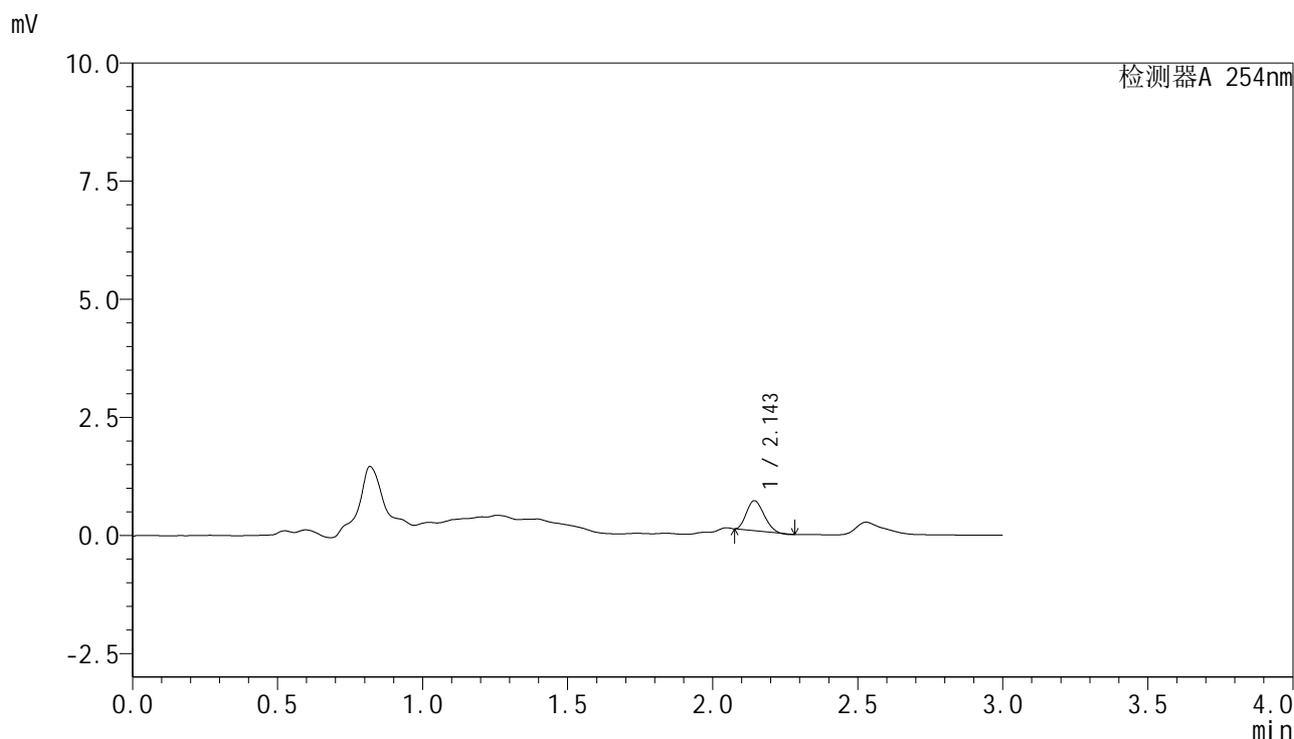


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-349-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 12:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2658	100.000	631	5619	1.194	--
总计		2658	100.000	631			

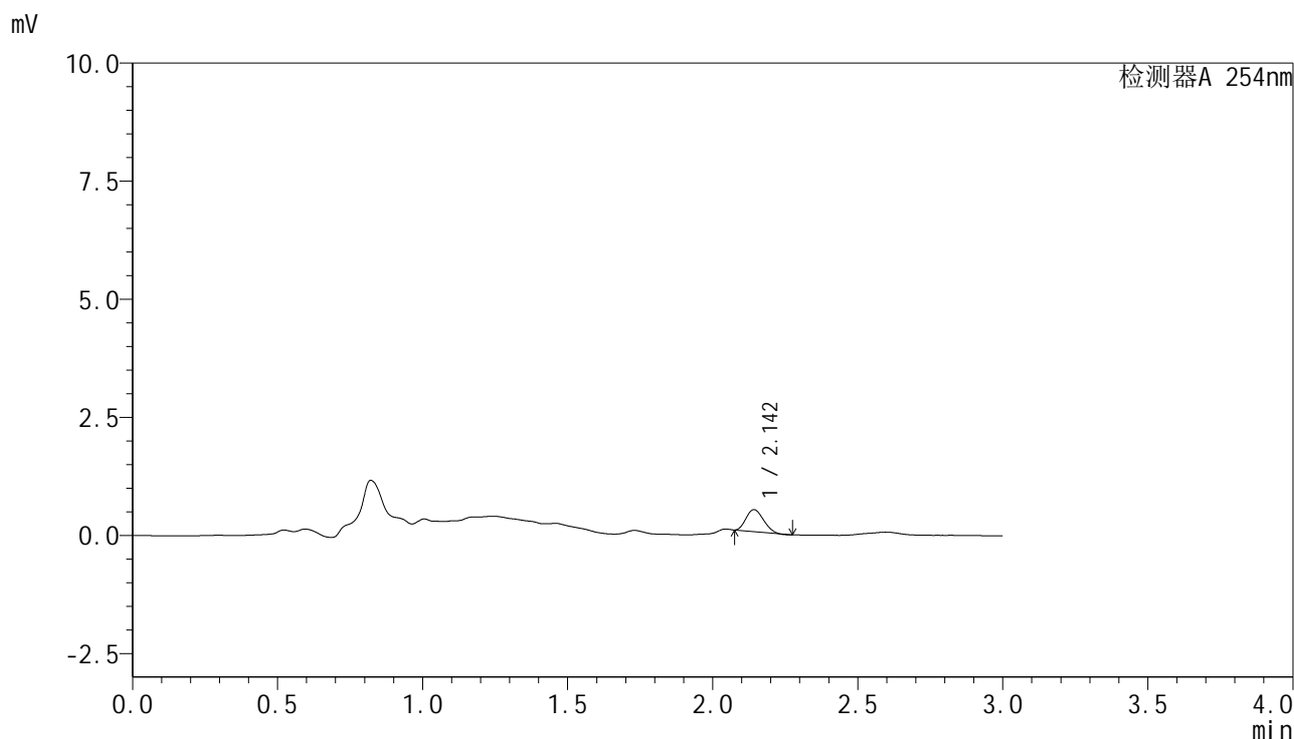


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-350-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1933	100.000	463	5671	1.178	--
总计		1933	100.000	463			

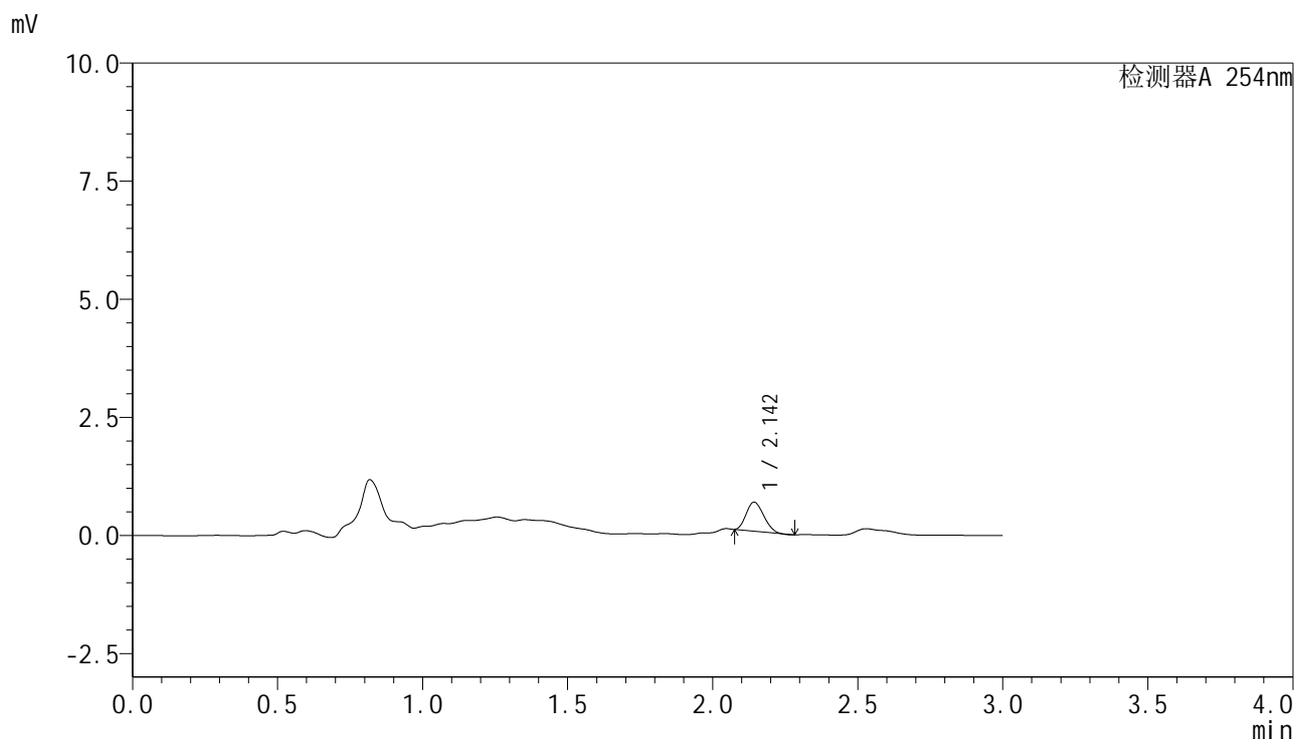


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-351-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2555	100.000	607	5638	1.181	--
总计		2555	100.000	607			

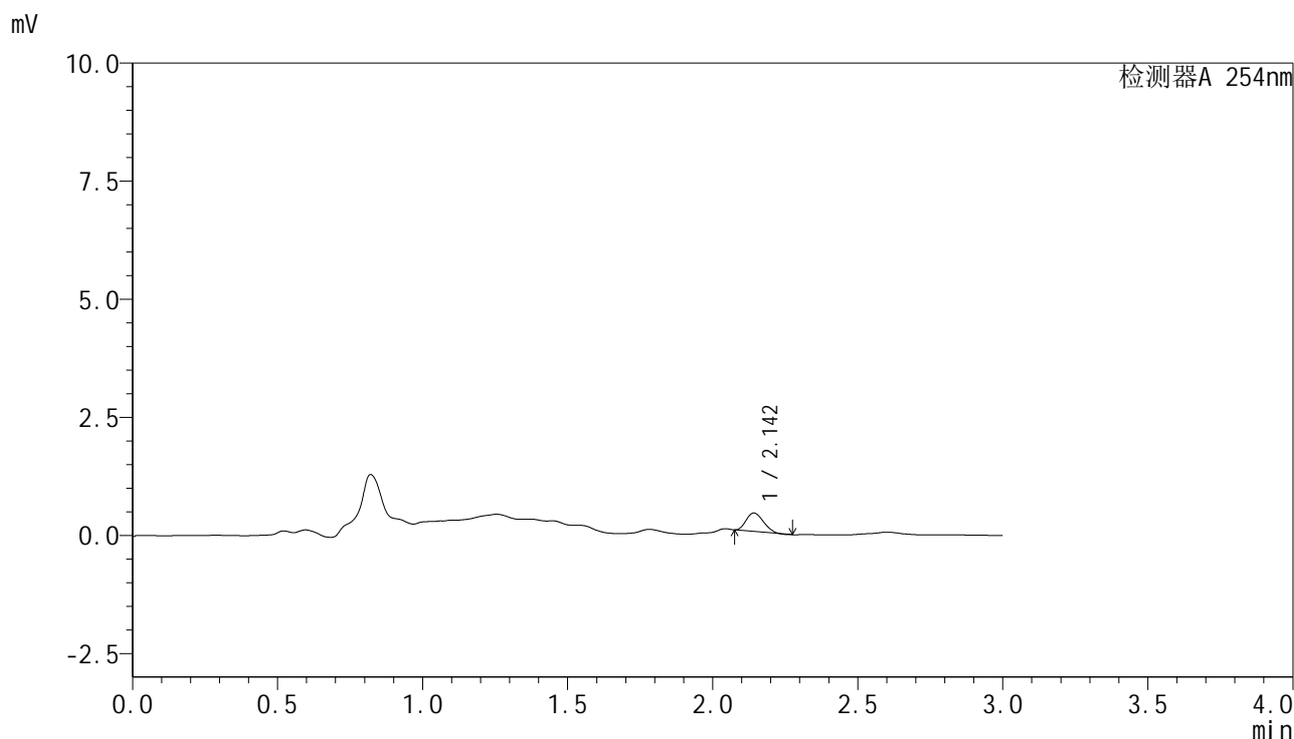


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-352-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1602	100.000	388	5792	1.203	--
总计		1602	100.000	388			

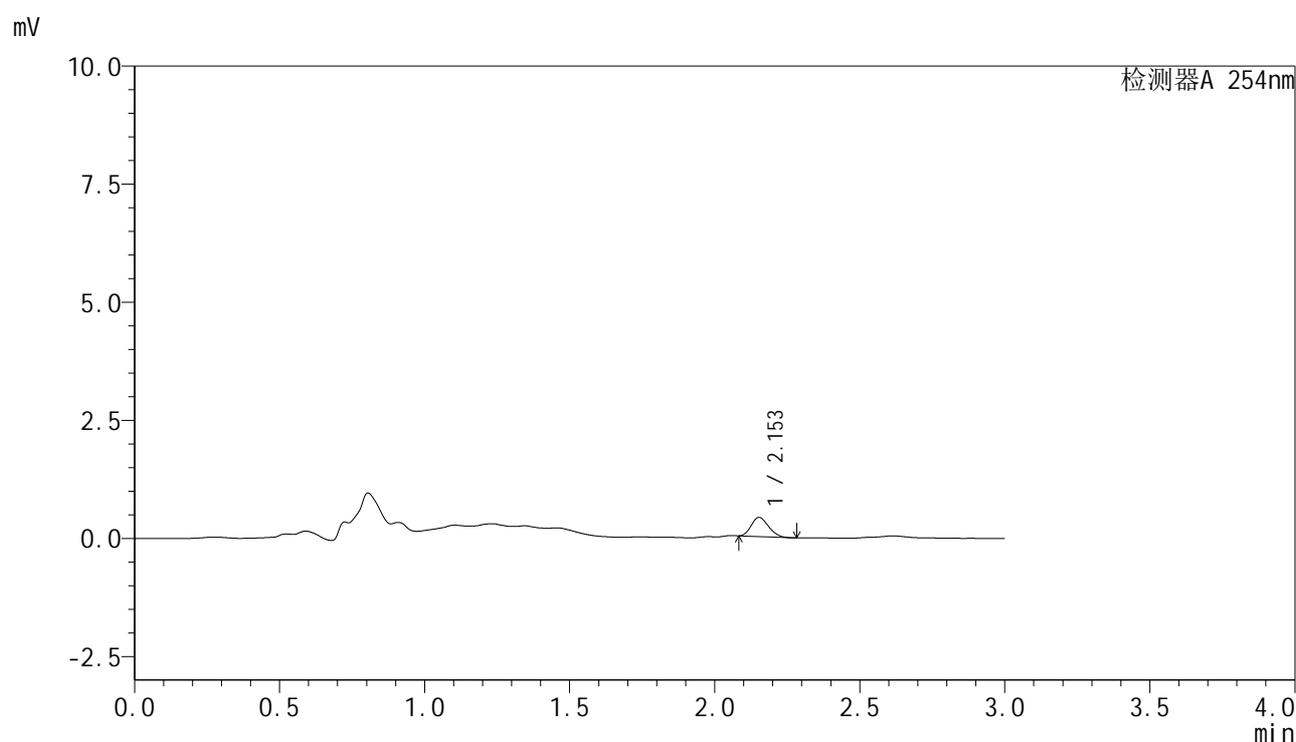


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-353-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-300min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/12 13:12:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1679	100.000	403	5893	1.192	--
总计		1679	100.000	403			

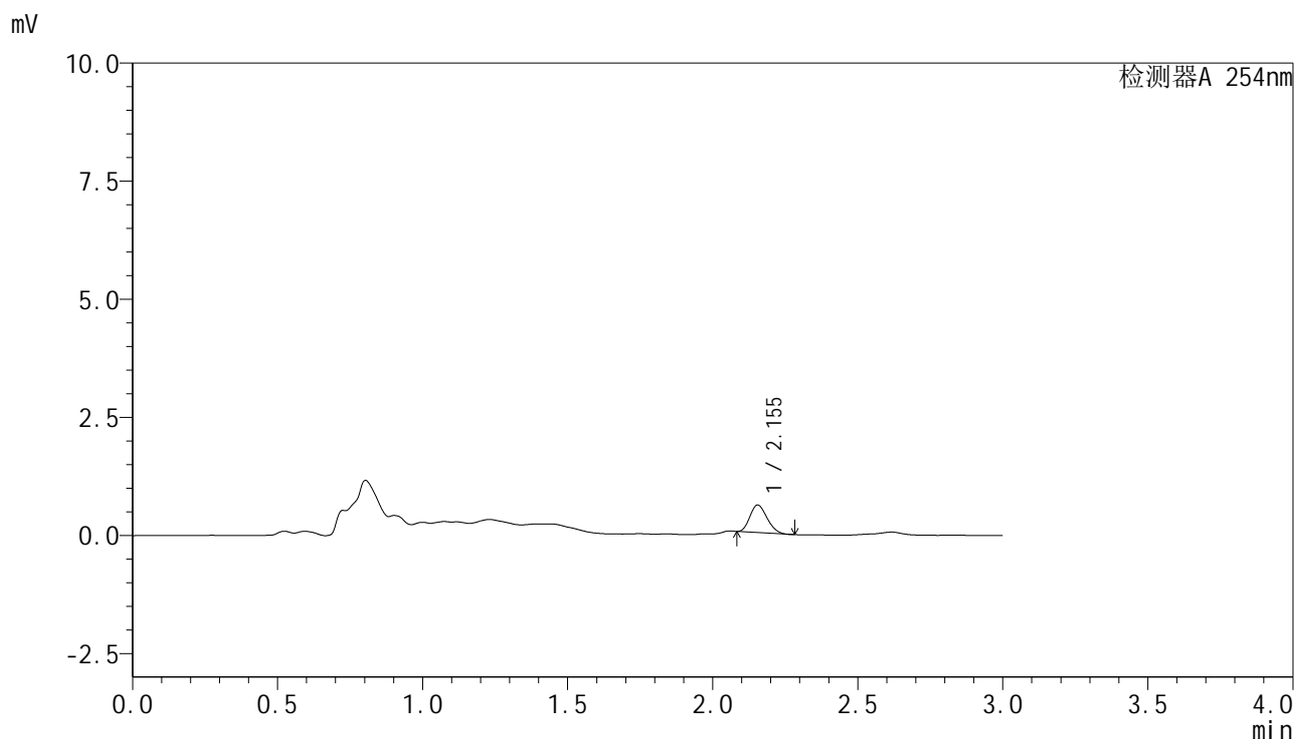


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-354-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2386	100.000	583	6112	1.193	--
总计		2386	100.000	583			

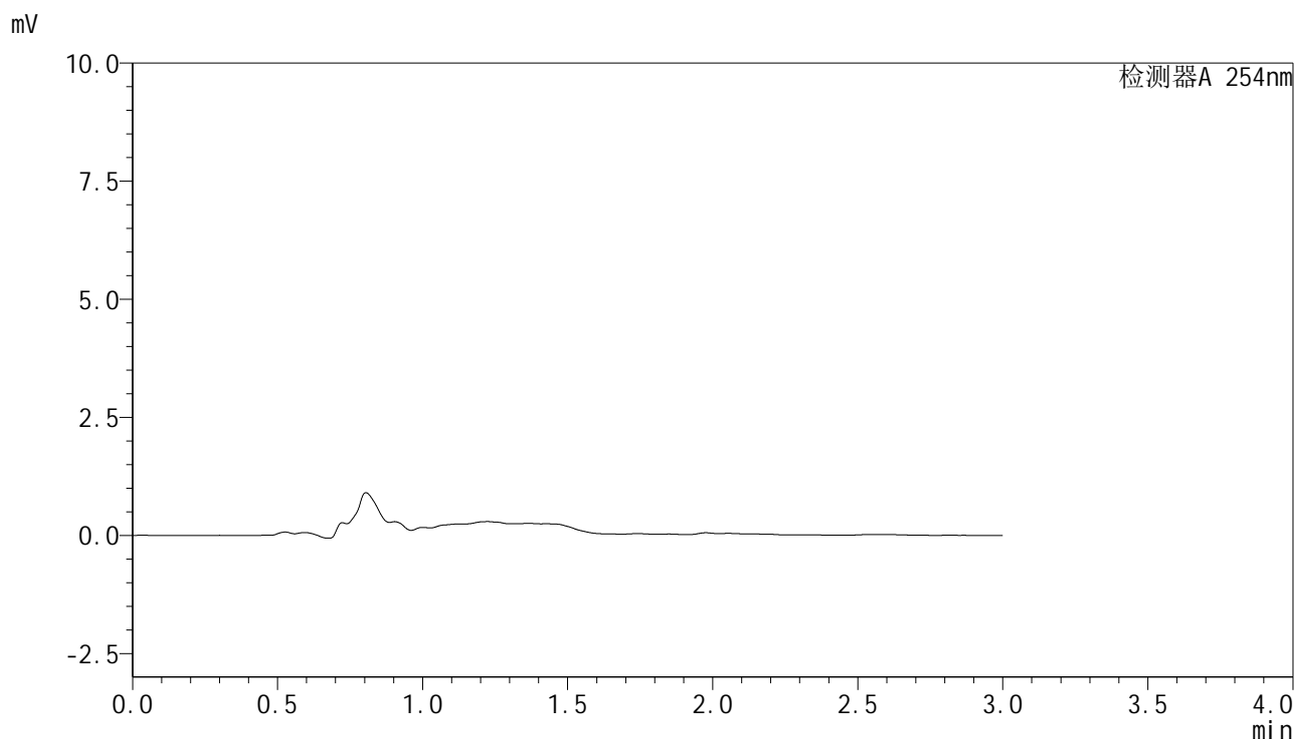


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-355-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

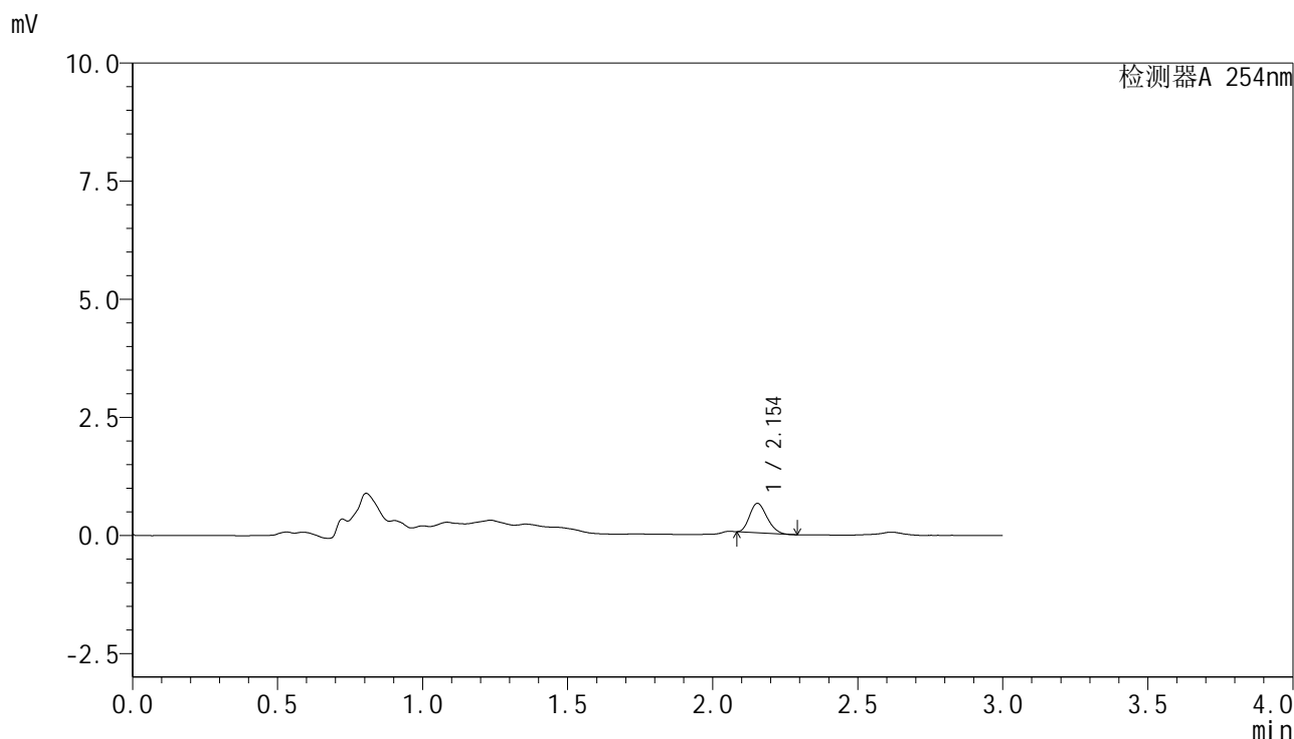


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-356-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2587	100.000	623	5985	1.198	--
总计		2587	100.000	623			

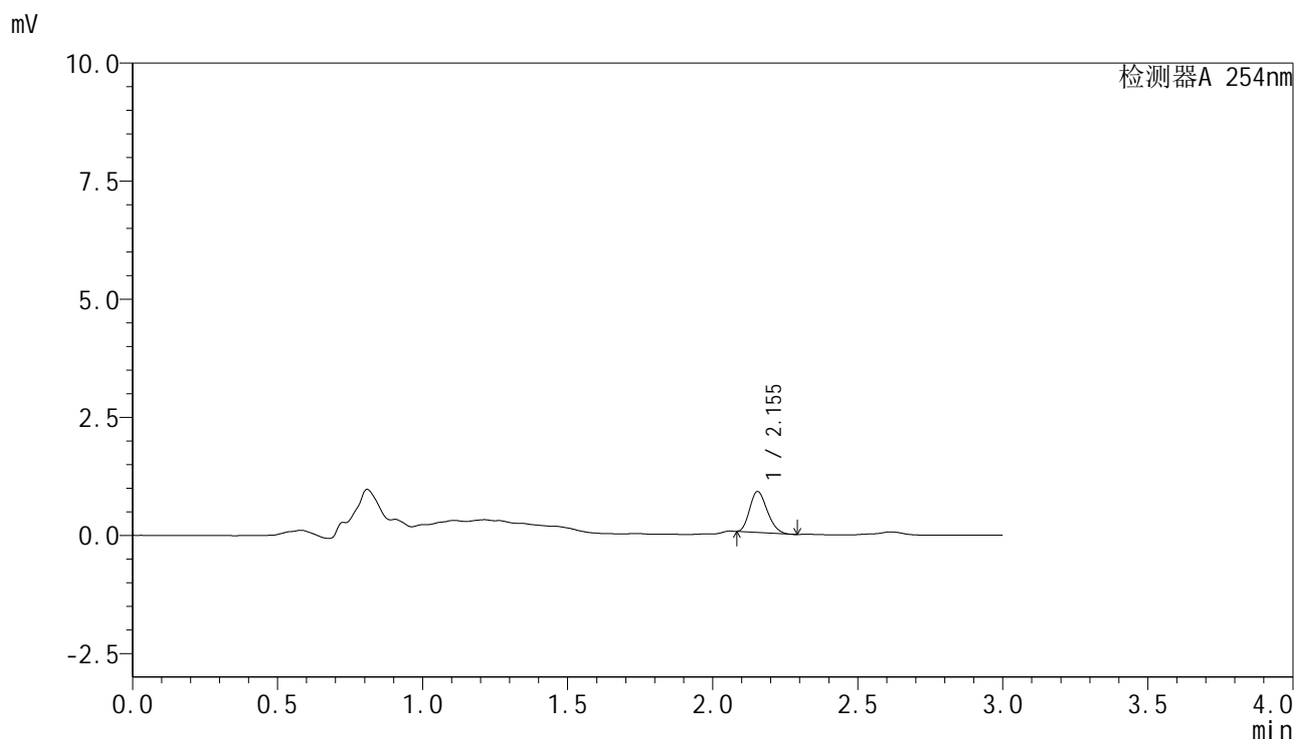


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-357-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3638	100.000	867	5869	1.201	--
总计		3638	100.000	867			

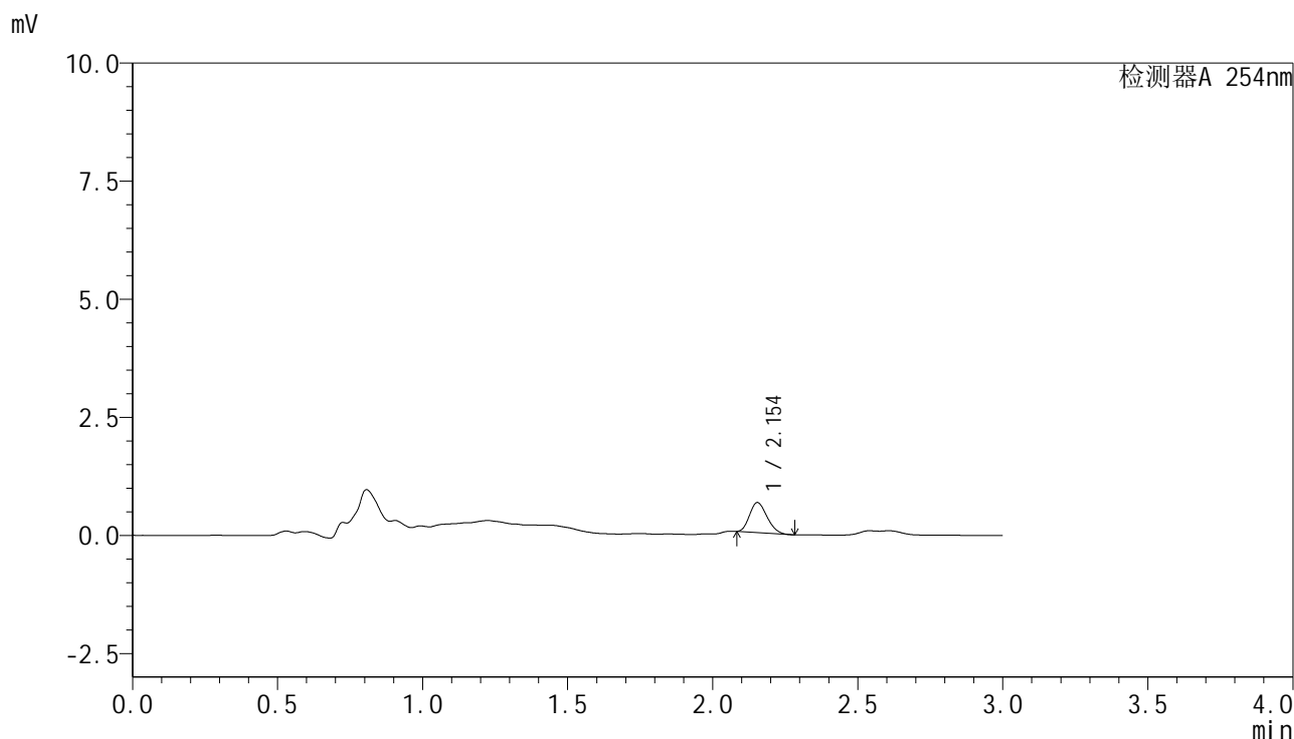


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-358-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2654	100.000	636	5854	1.191	--
总计		2654	100.000	636			

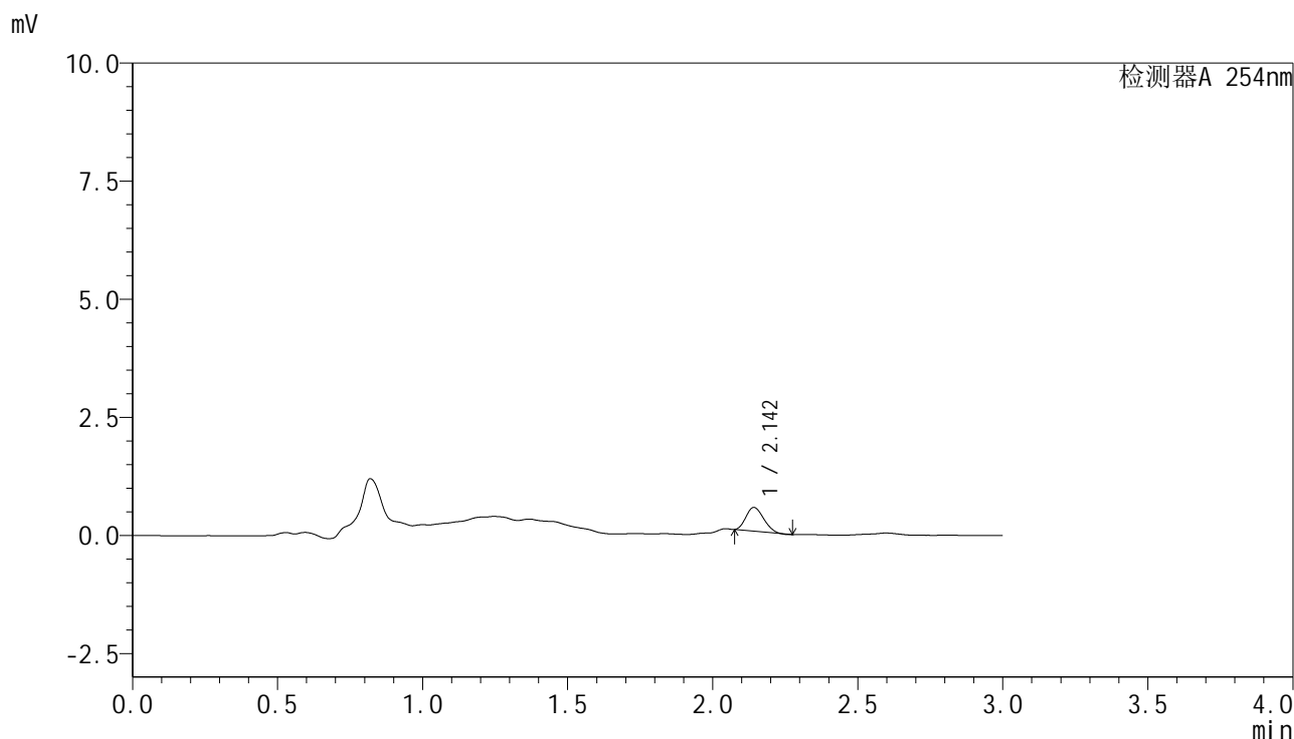


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-359-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2128	100.000	499	5495	1.194	--
总计		2128	100.000	499			

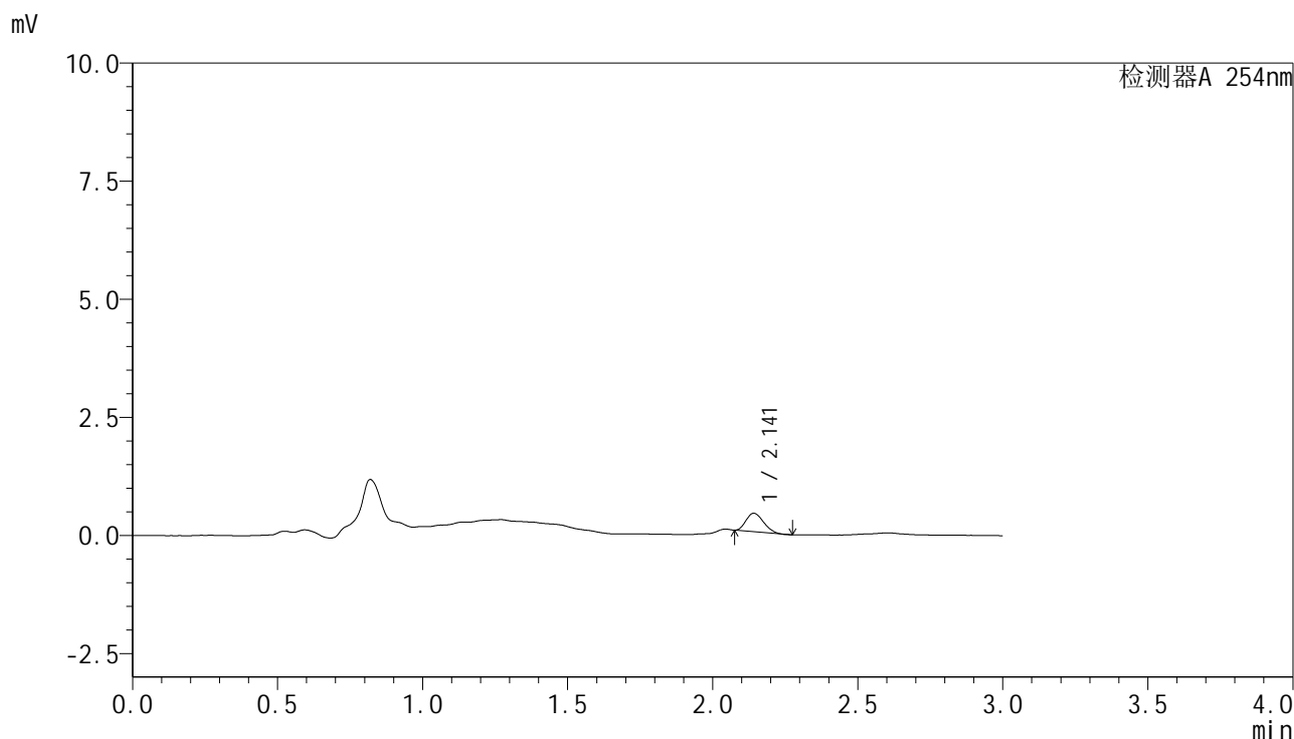


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-360-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1620	100.000	388	5700	1.210	--
总计		1620	100.000	388			

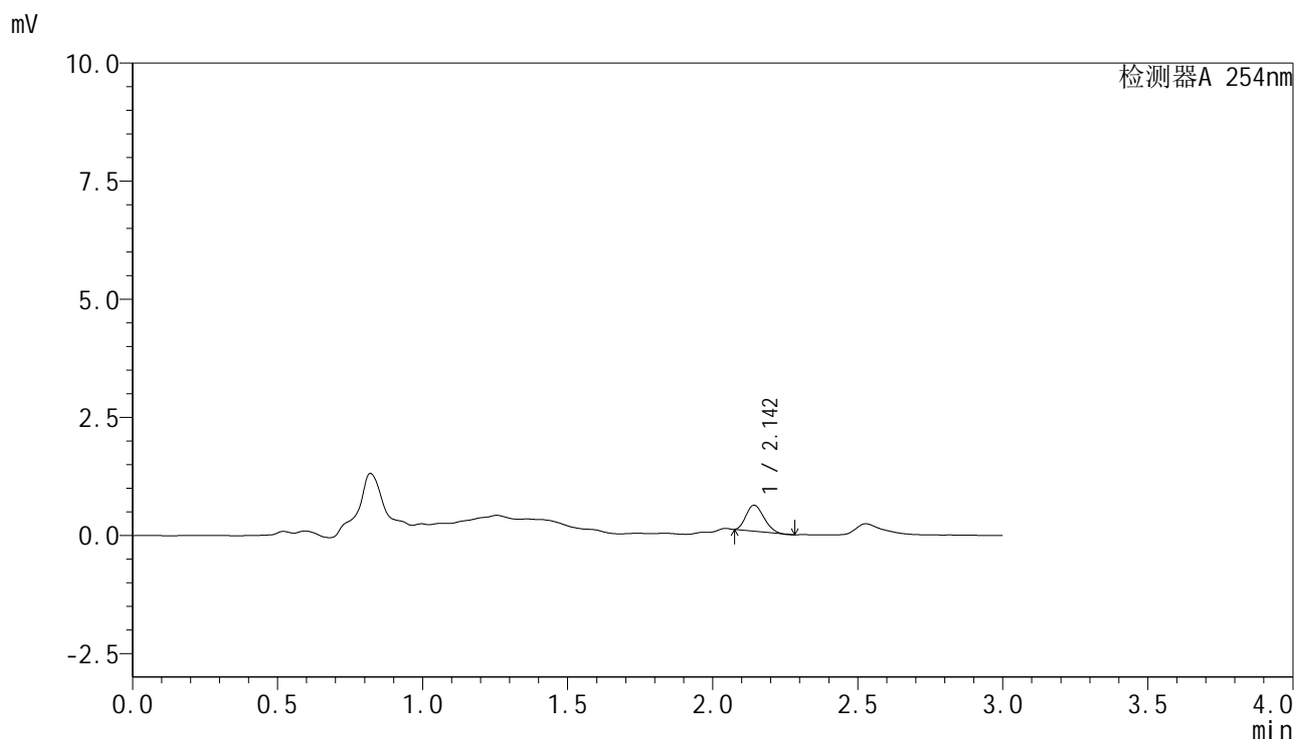


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-361-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2326	100.000	543	5470	1.189	--
总计		2326	100.000	543			

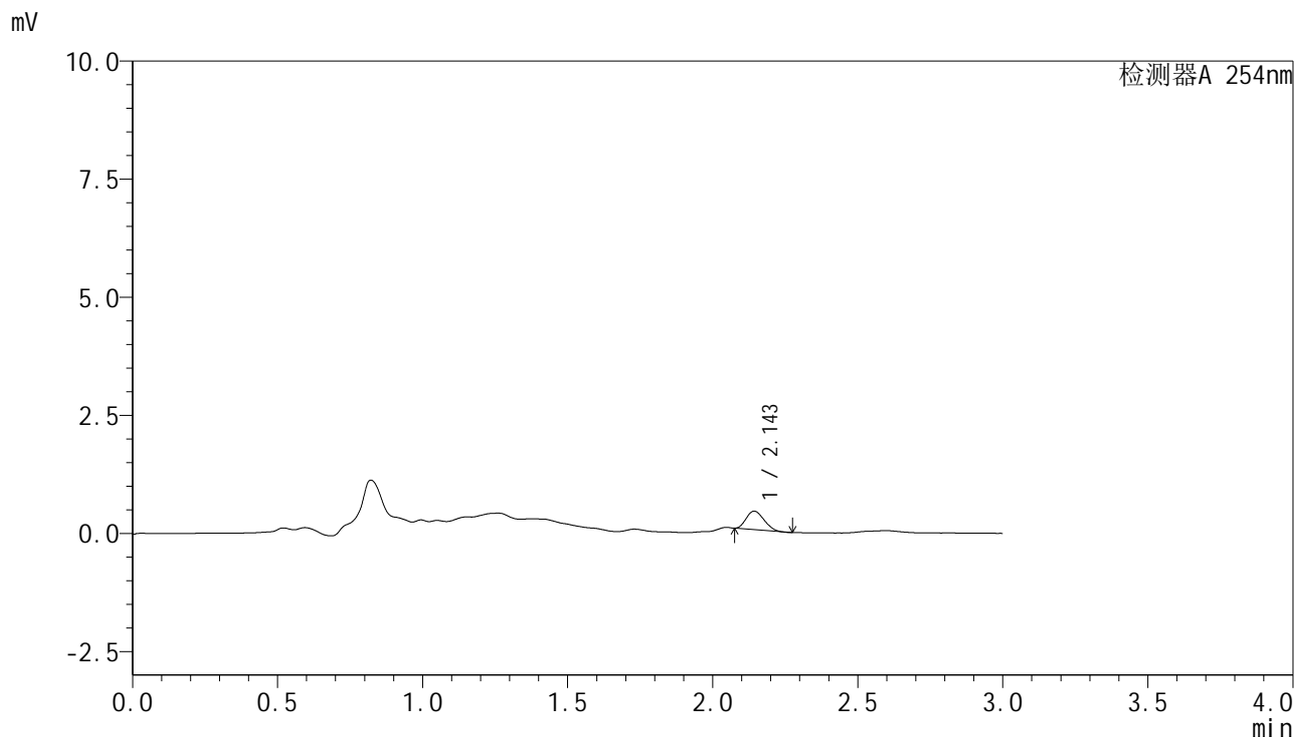


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-362-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1661	100.000	389	5425	1.201	--
总计		1661	100.000	389			

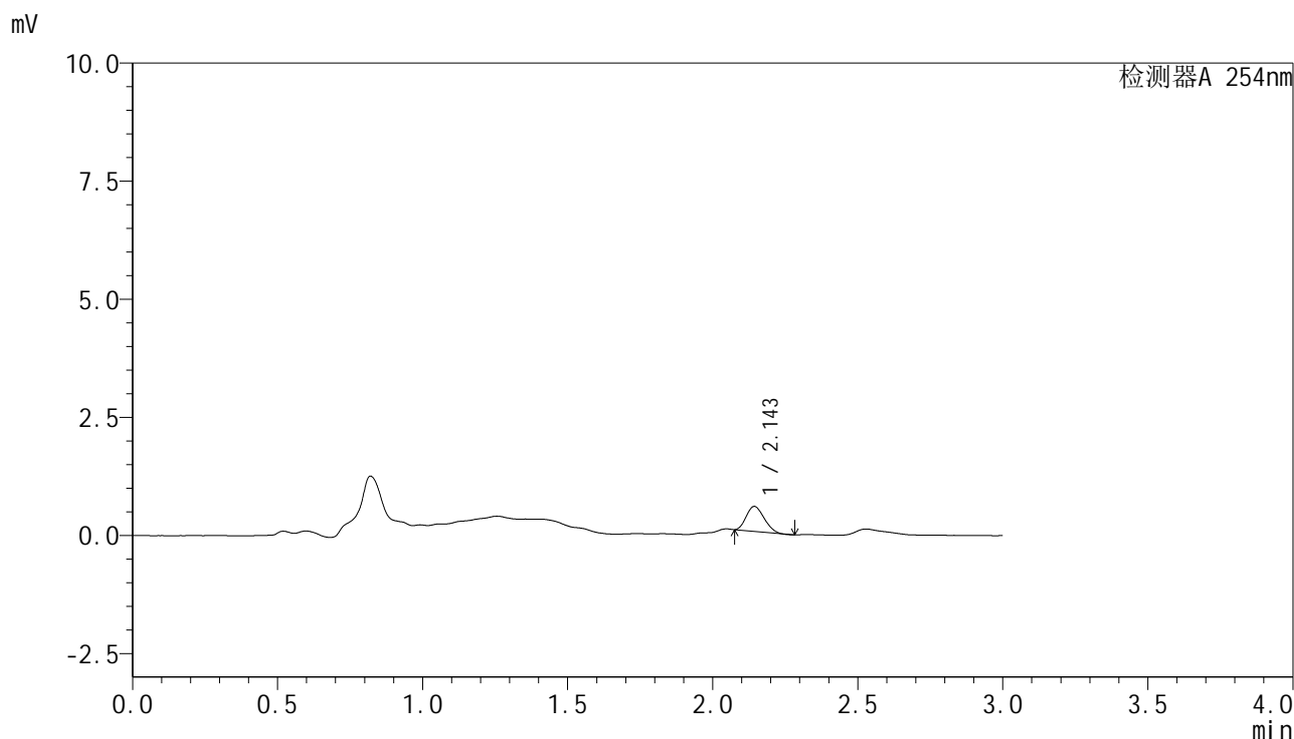


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-363-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2240	100.000	524	5474	1.195	--
总计		2240	100.000	524			

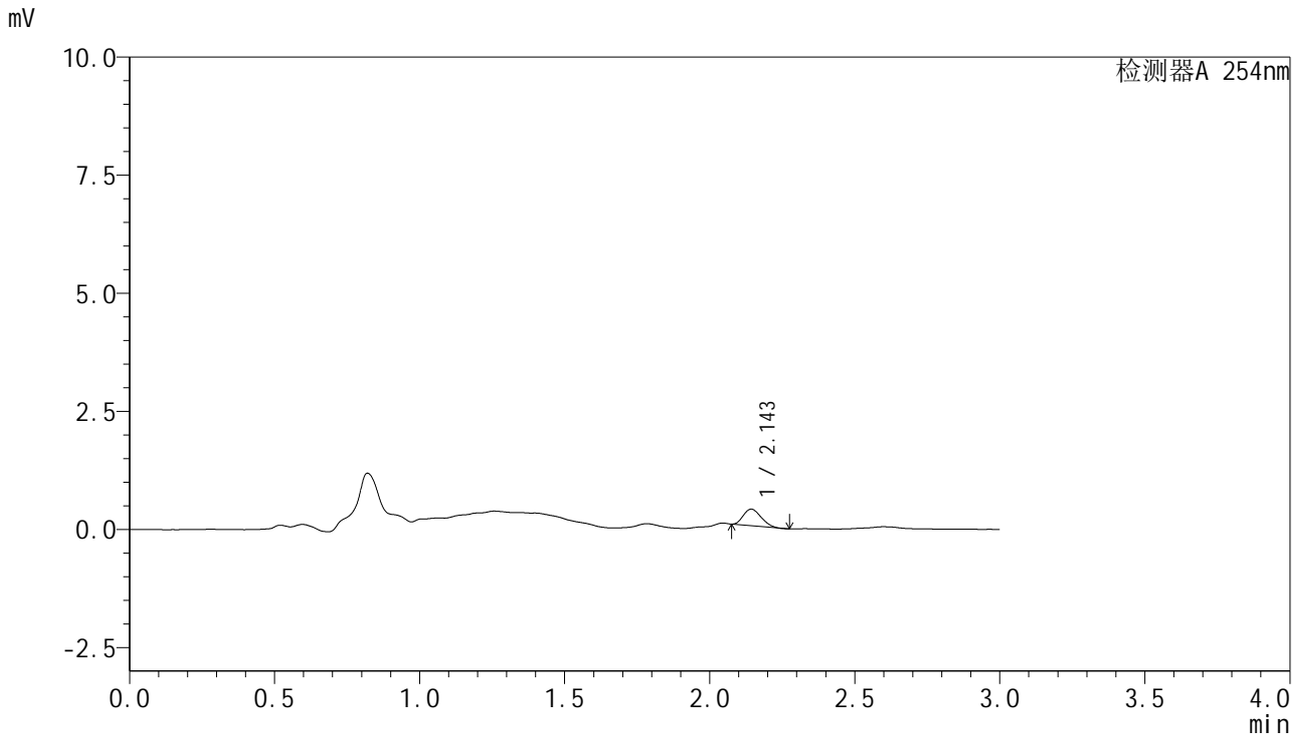


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-364-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-1-1-360min-gsp6.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/12 13:50:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1466	100.000	347	5535	1.211	--
总计		1466	100.000	347			

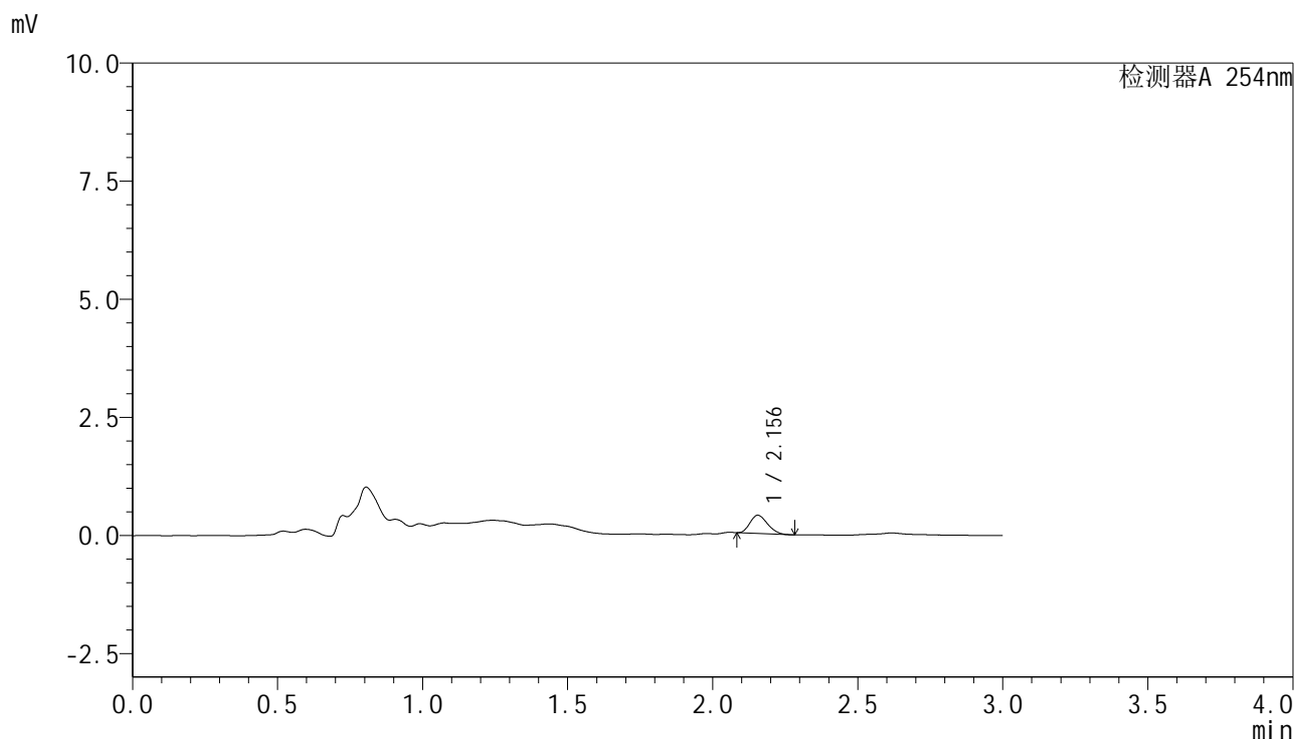


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-365-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1622	100.000	386	5814	1.206	--
总计		1622	100.000	386			

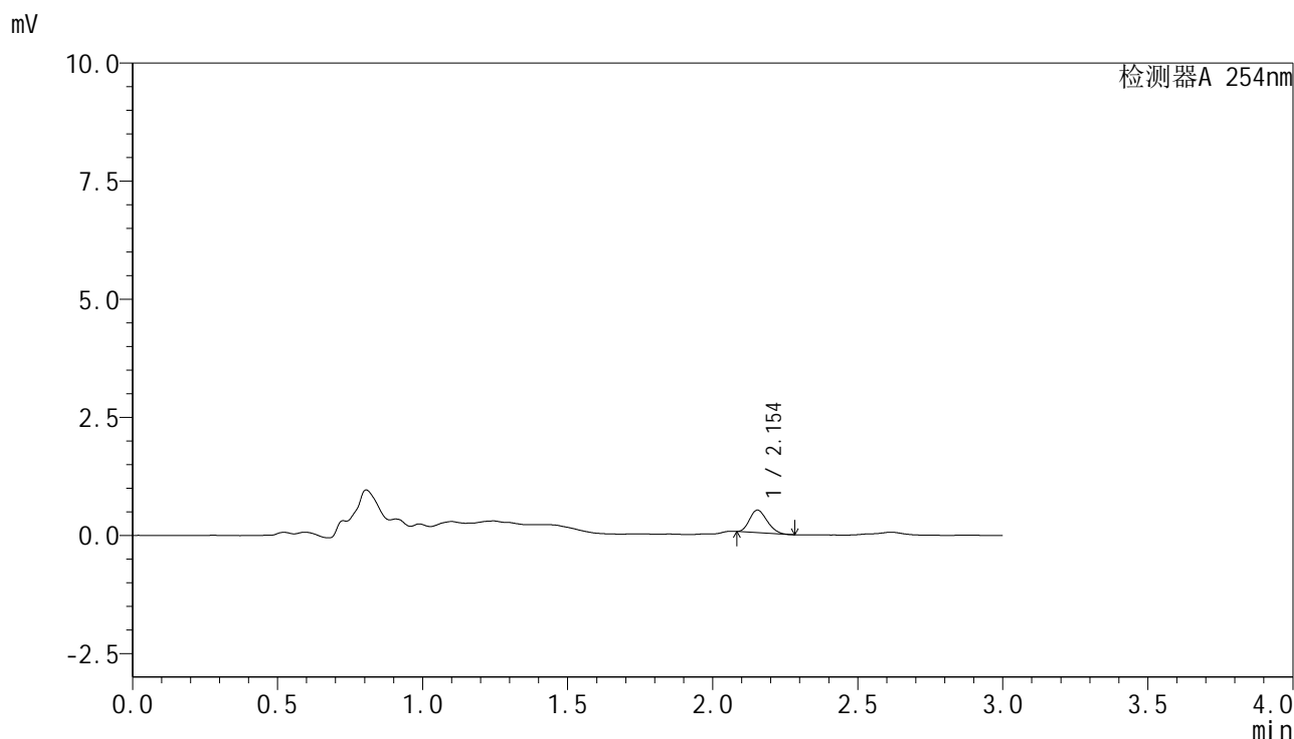


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-366-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 13:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1988	100.000	476	5884	1.190	--
总计		1988	100.000	476			

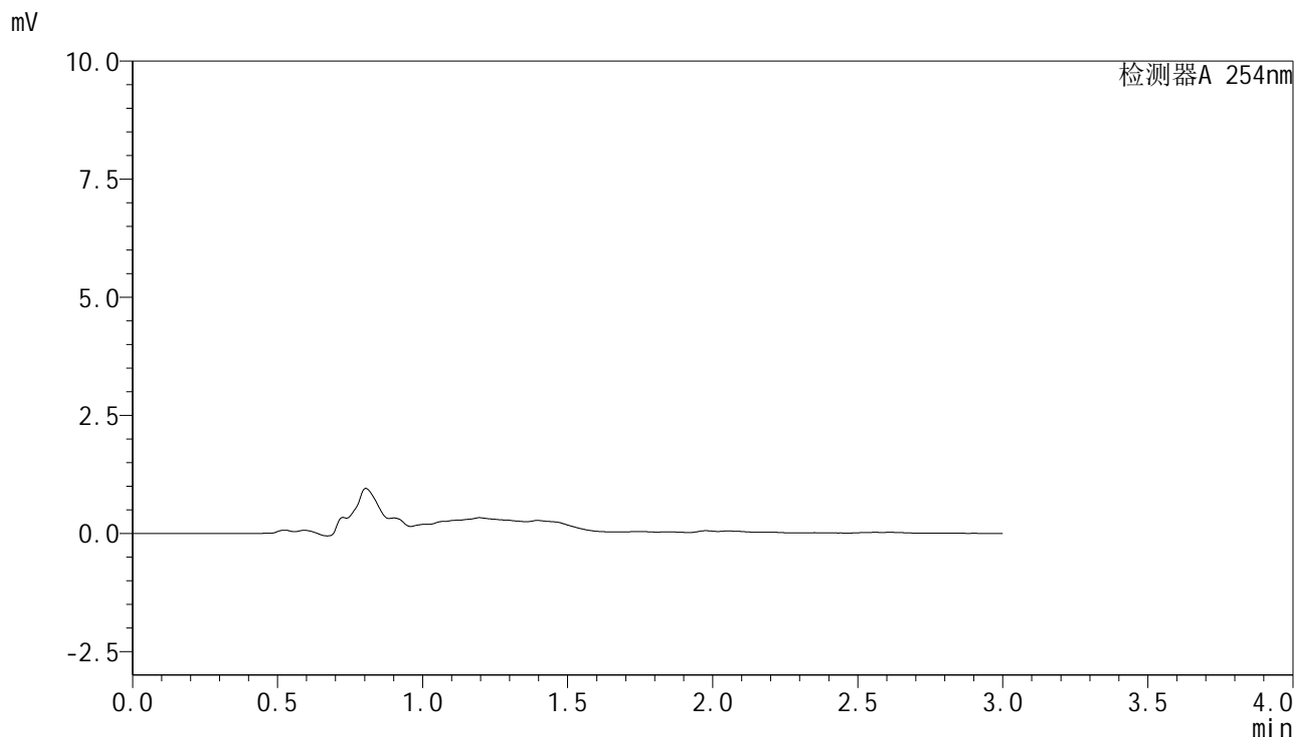


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-367-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 14:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

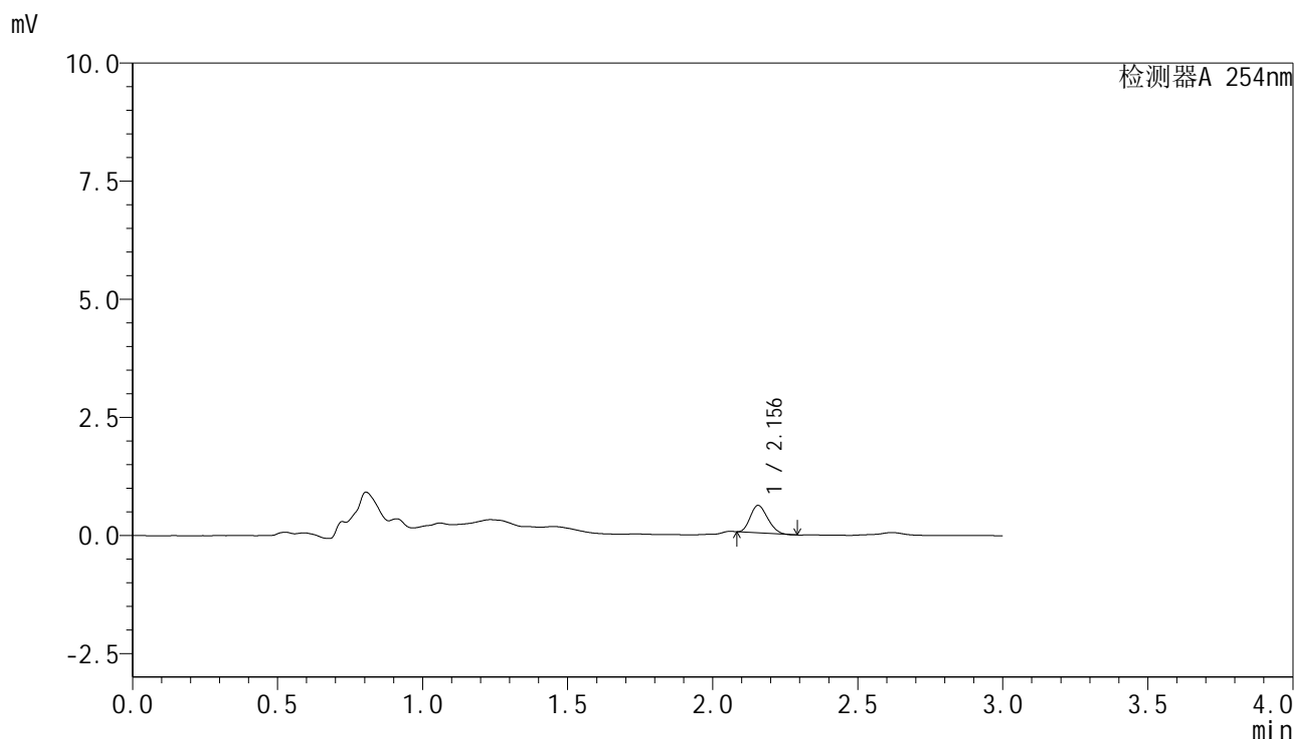


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-368-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 14:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2424	100.000	582	5883	1.196	--
总计		2424	100.000	582			

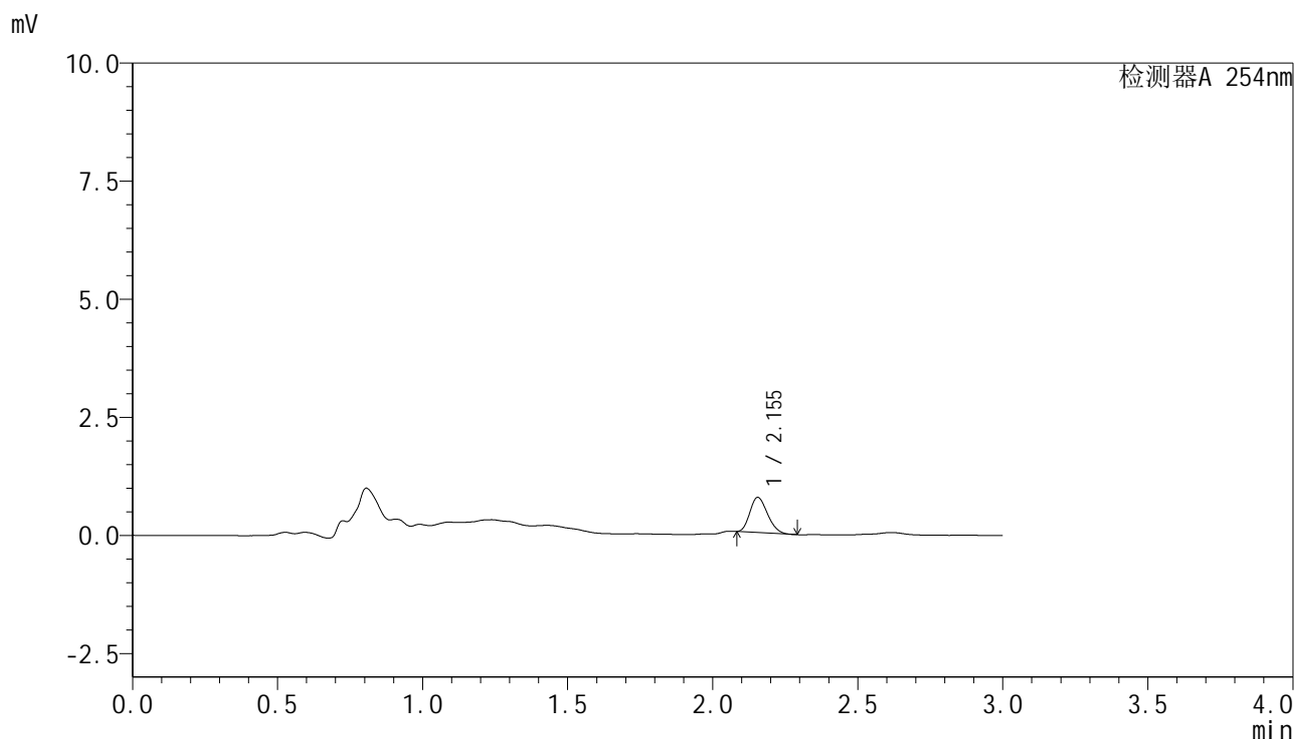


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-369-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 14:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3152	100.000	746	5812	1.206	--
总计		3152	100.000	746			

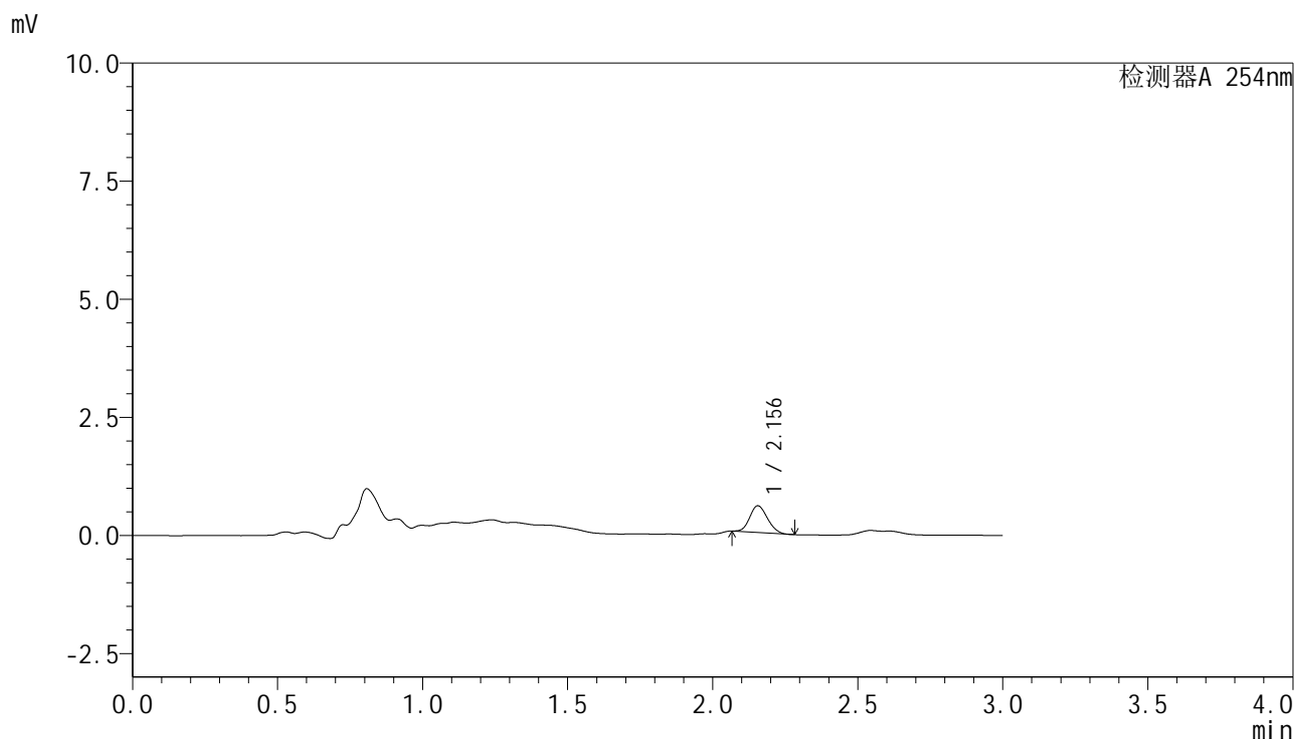


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-370-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-6-4-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 14:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2404	100.000	567	5800	1.135	--
总计		2404	100.000	567			

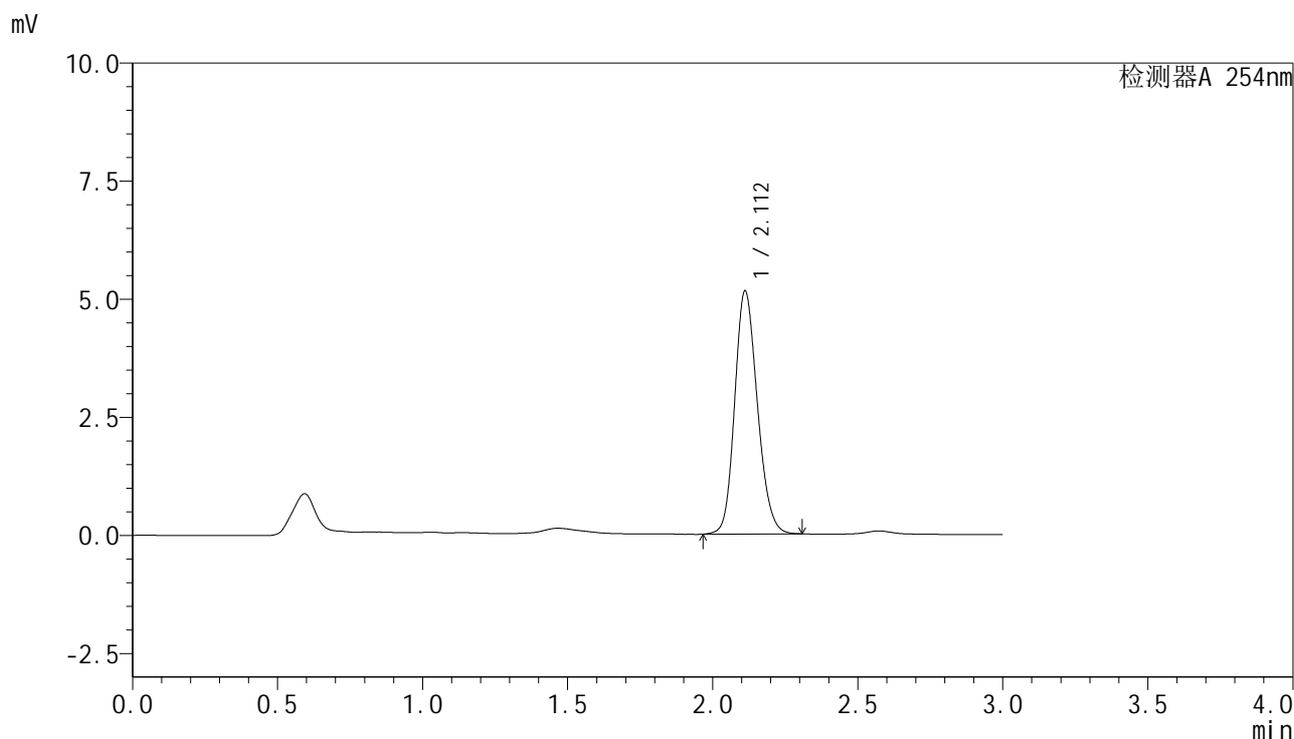


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-371-2 - YMP-4149-2-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 14:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	28018	100.000	5142	3511	1.170	--
总计		28018	100.000	5142			

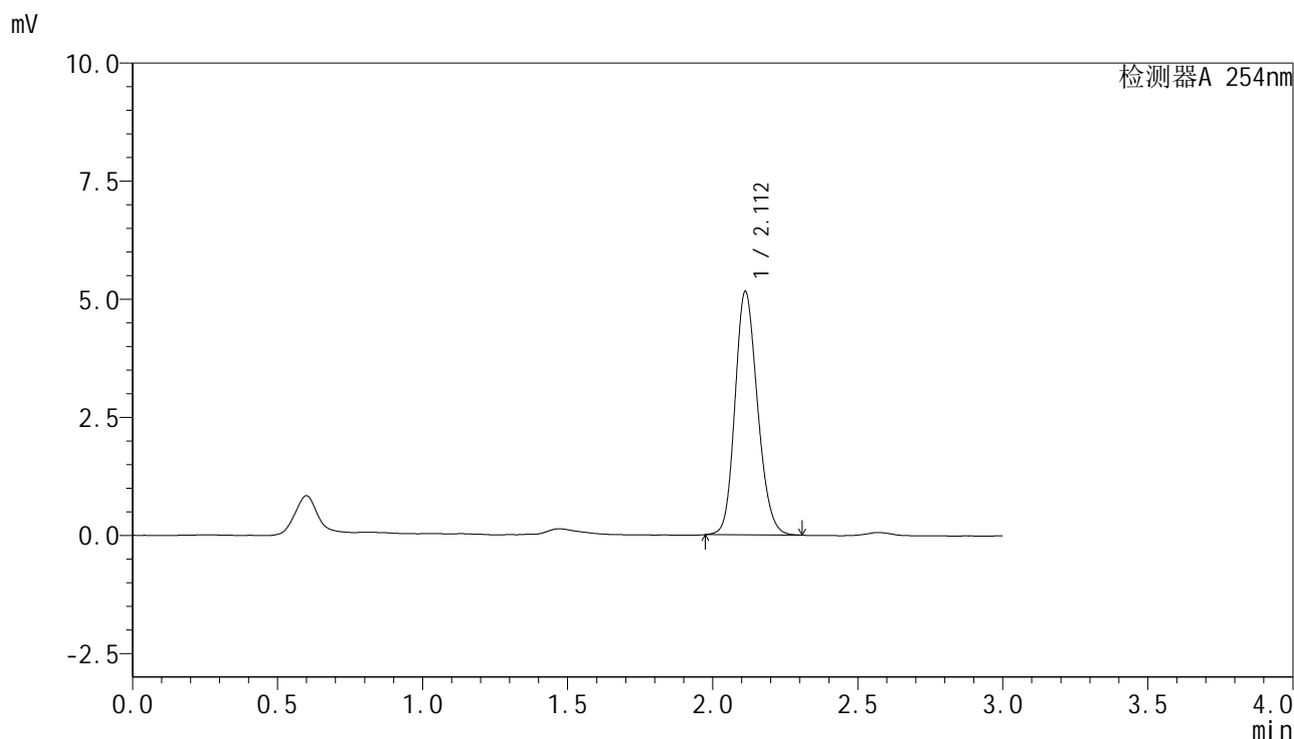


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-8/27-372-2 - YMP-4149-2-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 14:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 09:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	27881	100.000	5155	3550	1.171	--
总计		27881	100.000	5155			