

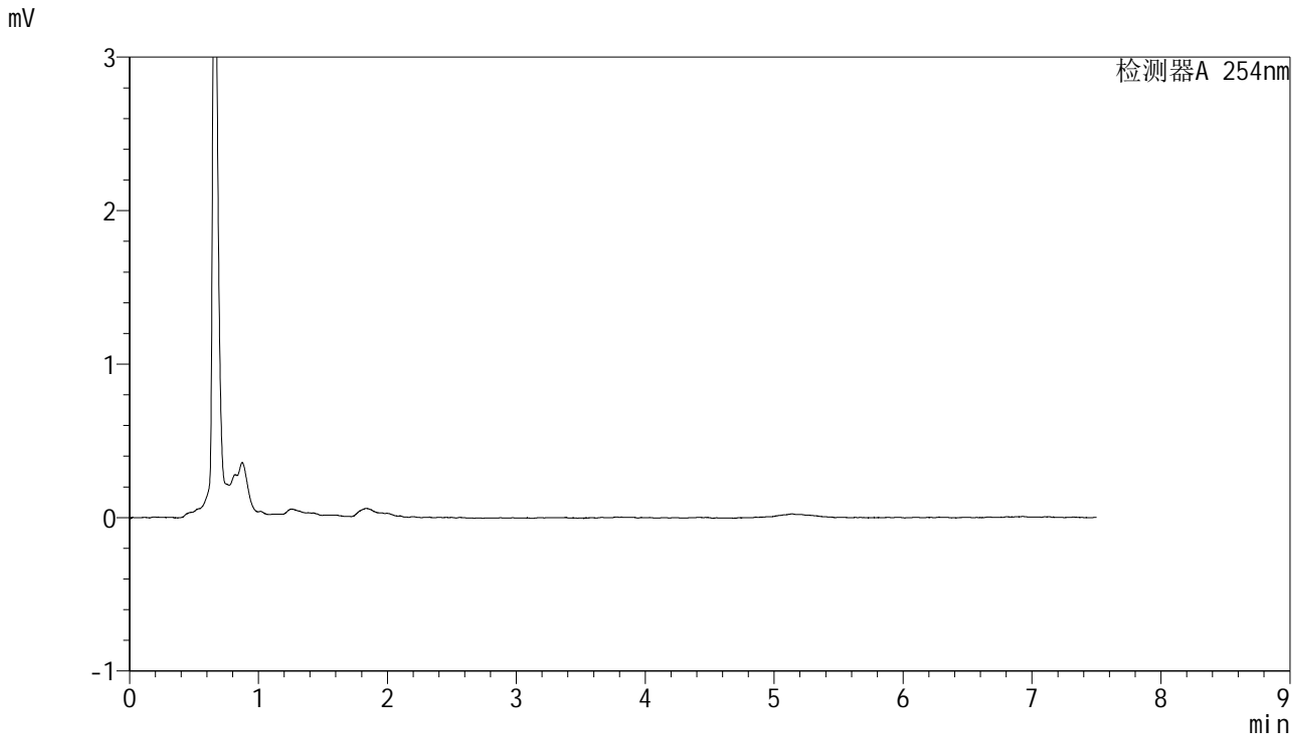


YMP-4149

<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 - 27-13/27-475-2 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:21:30 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)
总计							

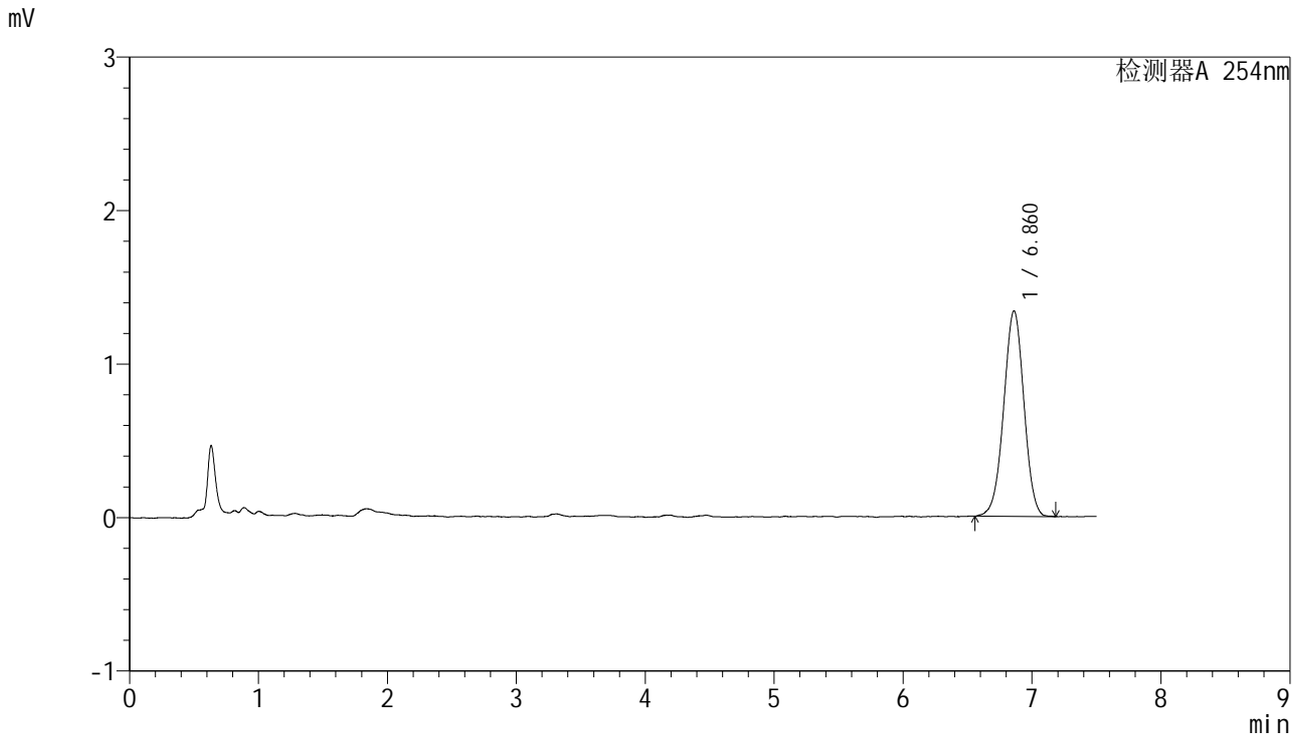


YMP-4149

<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 - 27-13/27-476-2 - YMP-4149-twsf-dzpl-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:21:34 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	6.860	14641	100.000	1338	9104	0.986	--
总计		14641	100.000	1338			

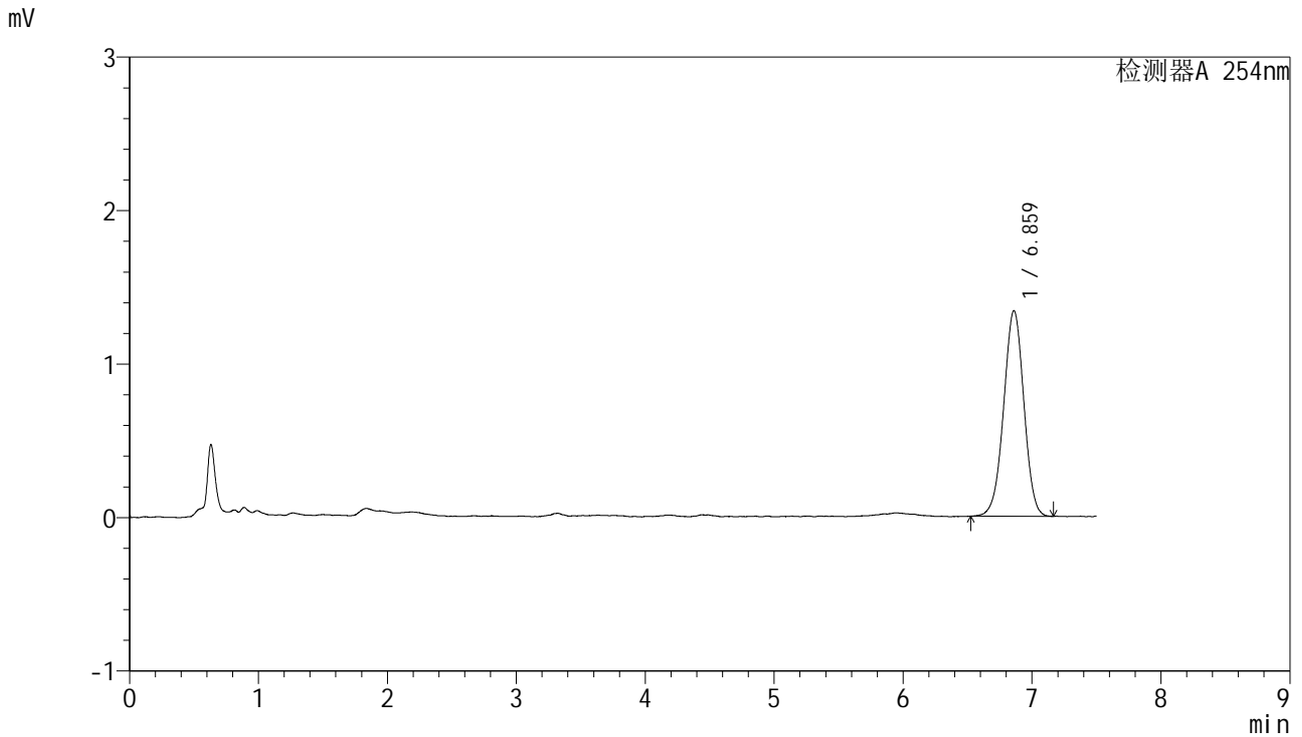


YMP-4149

<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 - 27-13/27-477-2 - YMP-4149-twsf-dzpl-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:21:37 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	6.859	14615	100.000	1338	9176	0.985	--
总计		14615	100.000	1338			

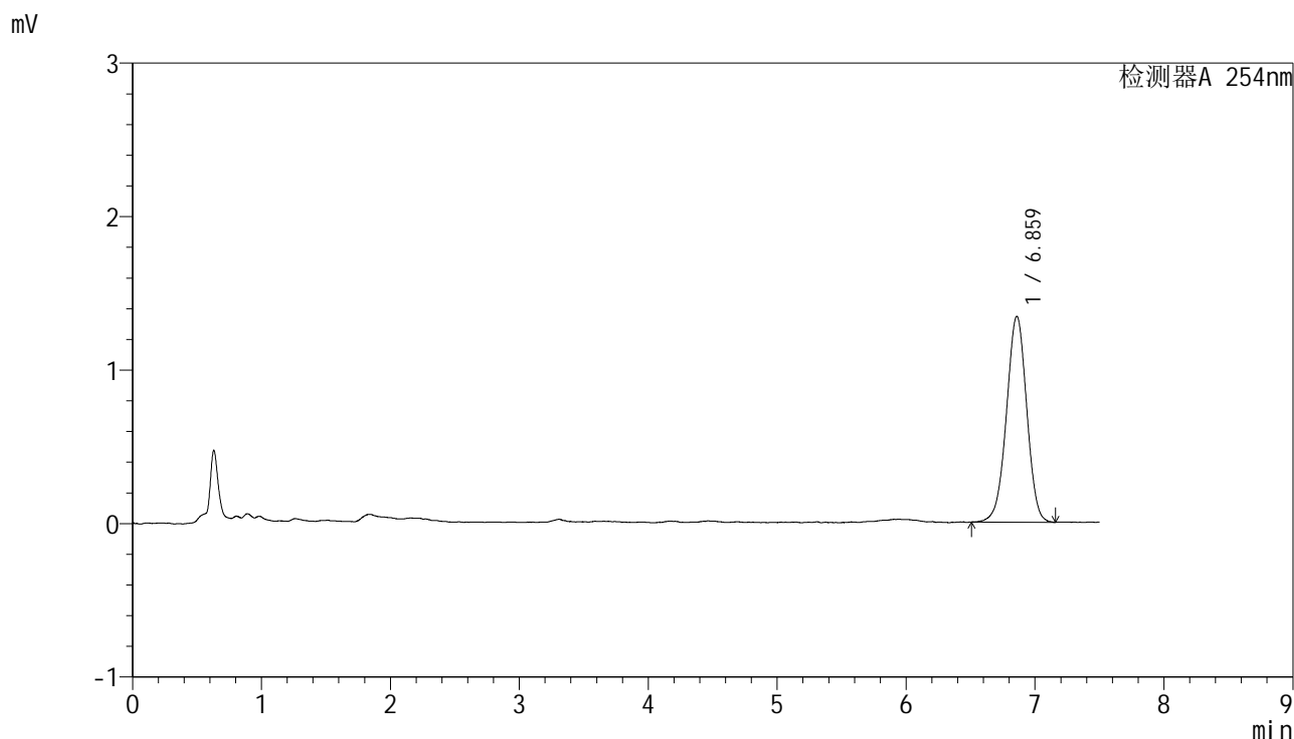


YMP-4149

<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 - 27-13/27-478-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:21:40 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	6.859	14682	100.000	1340	9061	0.976	--
总计		14682	100.000	1340			

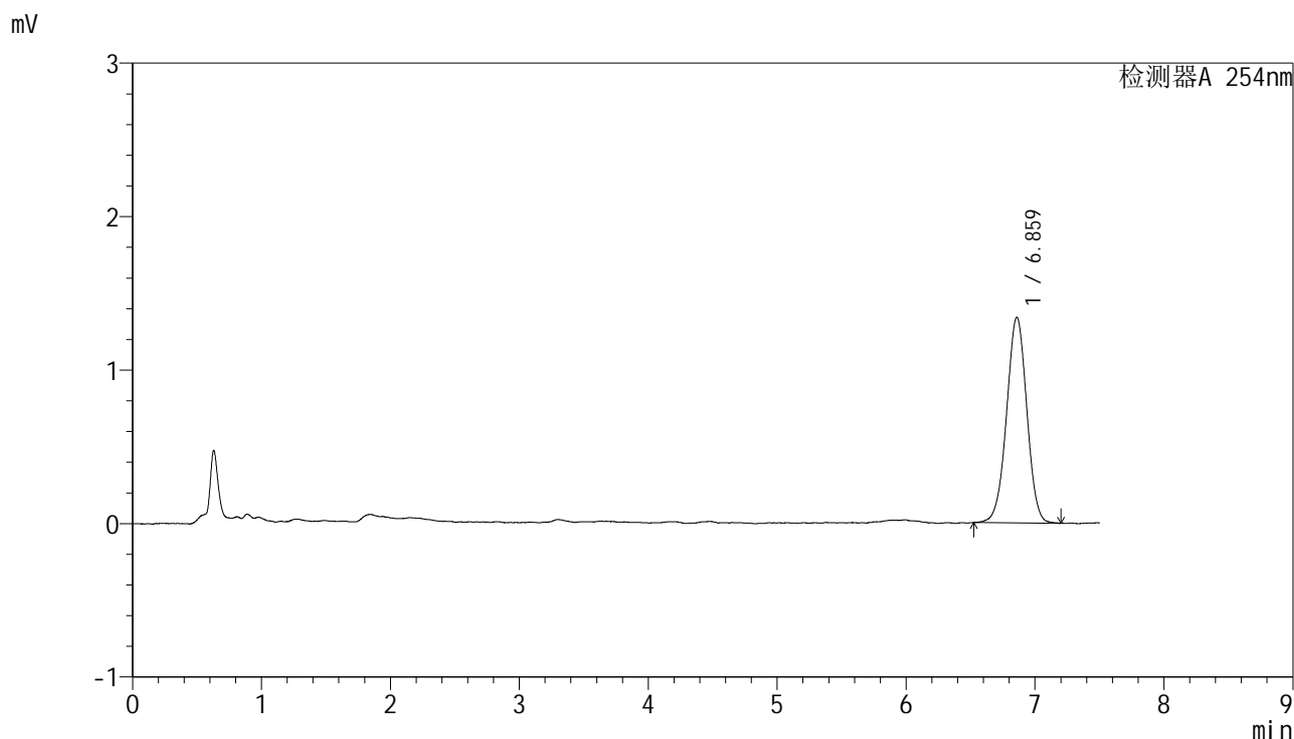


YMP-4149

<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 - 27-13/27-479-2 - YMP-4149-twsf-dzpl-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:21:43 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	6.859	14626	100.000	1338	9186	0.989	--
总计		14626	100.000	1338			

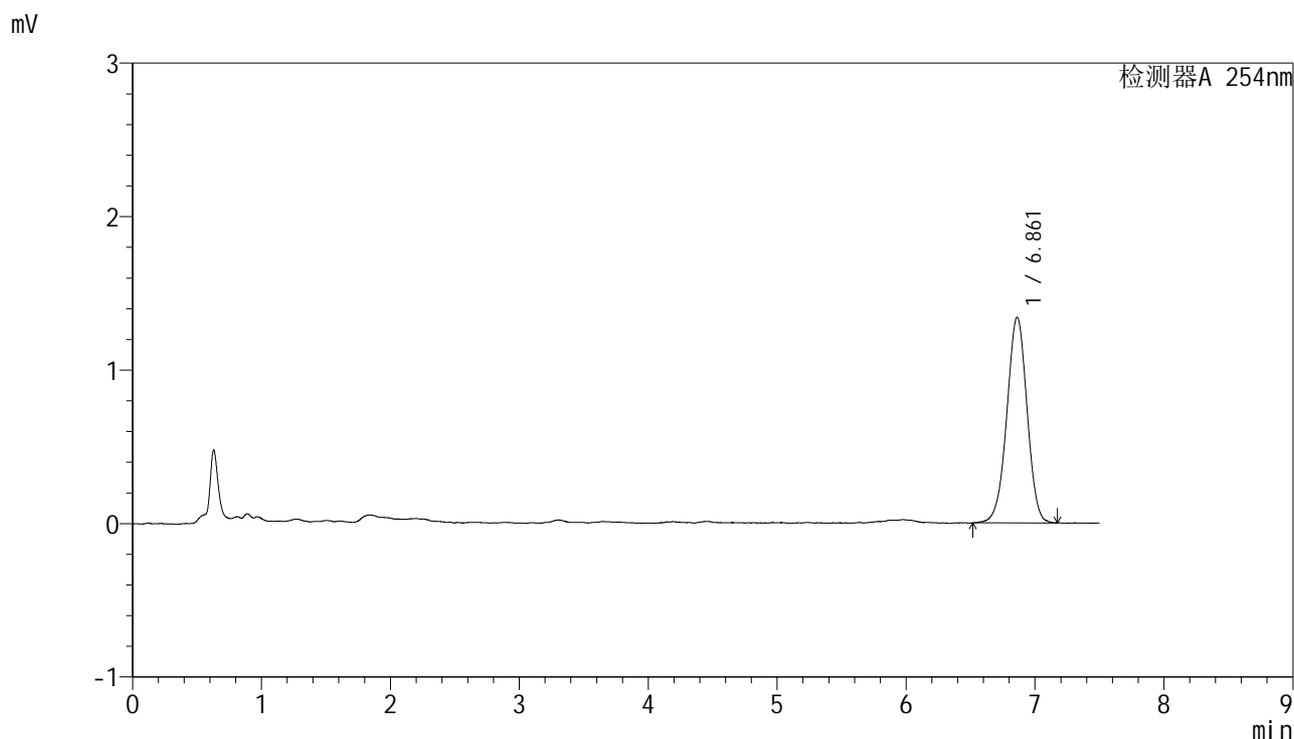


YMP-4149

<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 - 27-13/27-480-2 - YMP-4149-twsf-dzpl-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

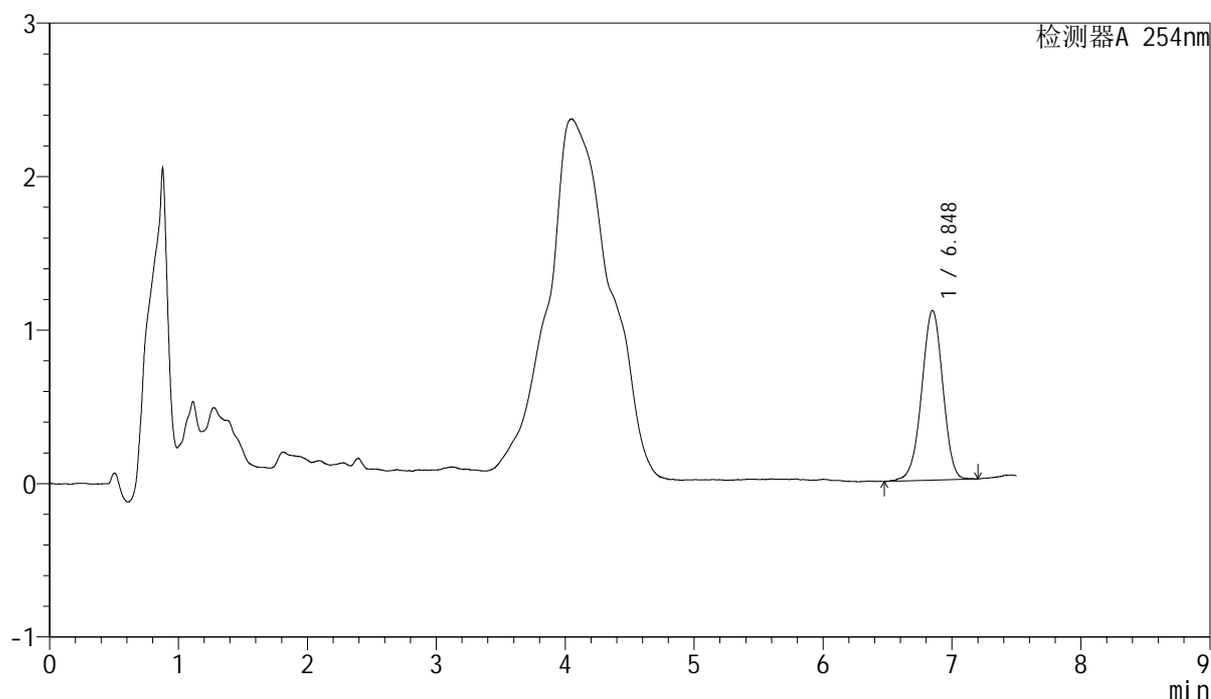
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.861	14627	100.000	1339	9183	0.981	--
总计		14627	100.000	1339			

<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 - 27-13/27-481-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.848	12620	100.000	1106	8432	0.968	--
总计		12620	100.000	1106			

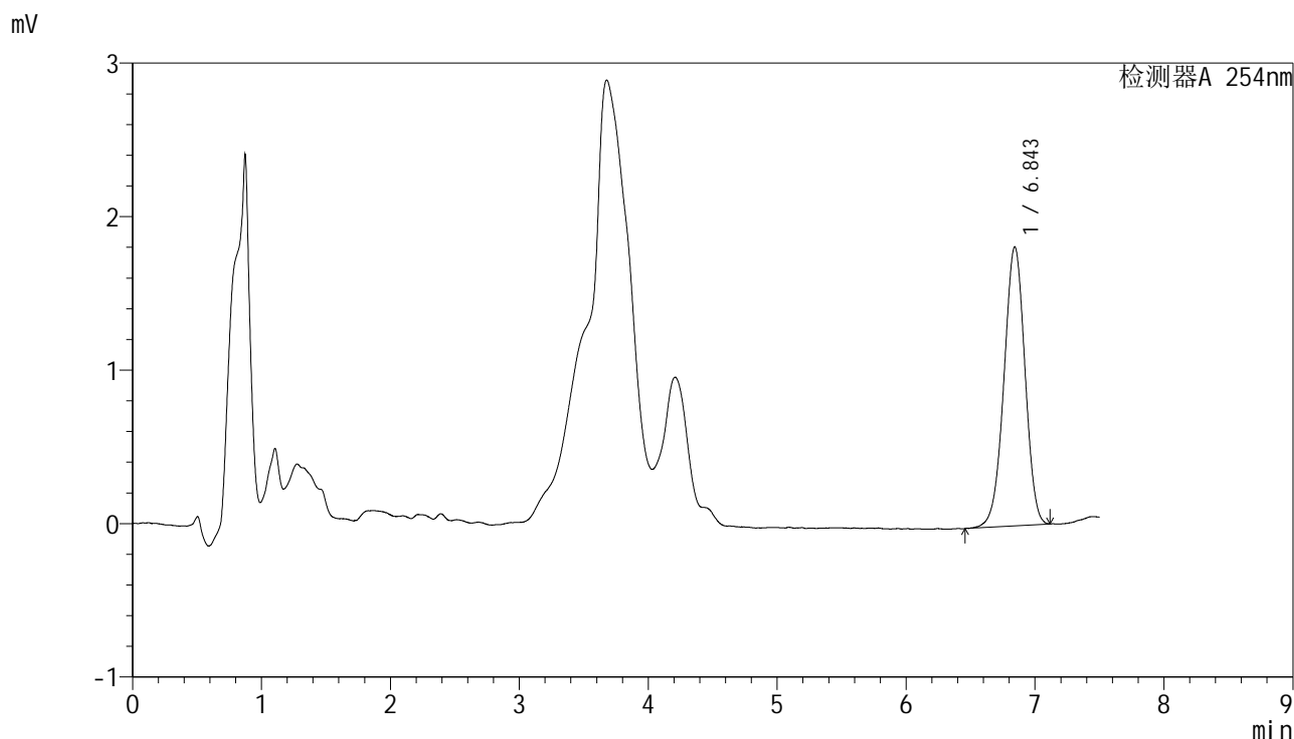


YMP-4149

<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 - 27-13/27-482-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:21:51 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	6.843	20607	100.000	1815	8395	0.971	--
总计		20607	100.000	1815			

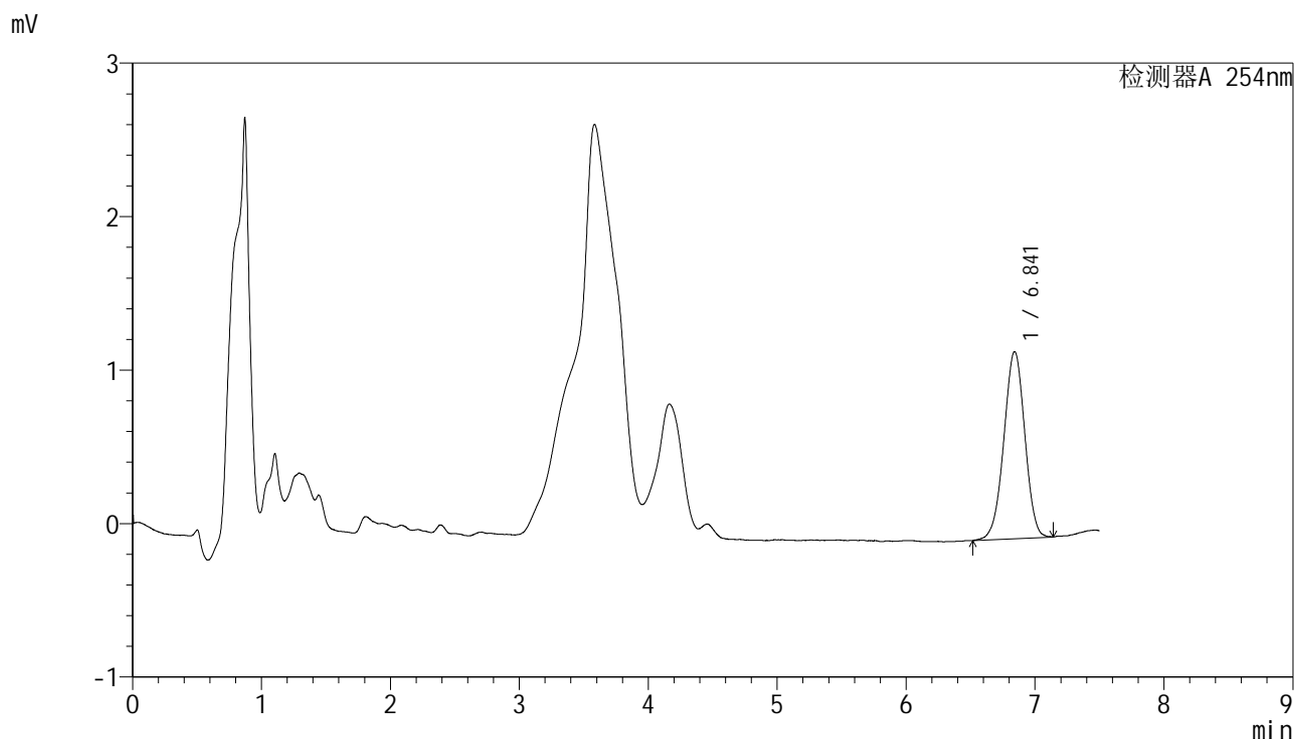


YMP-4149

<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 - 27-13/27-483-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:21:54 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	6.841	13795	100.000	1219	8421	0.976	--
总计		13795	100.000	1219			

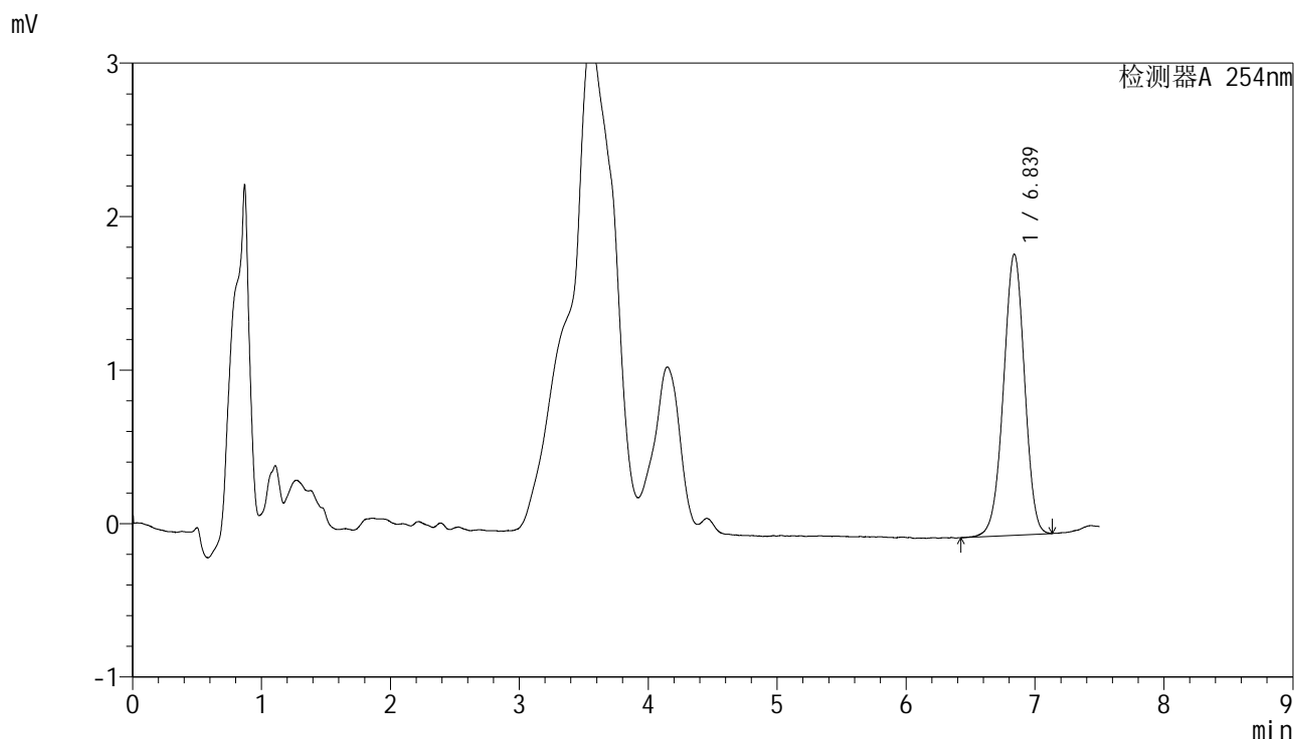


YMP-4149

<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 - 27-13/27-484-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:21:56 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	6.839	20788	100.000	1832	8403	0.973	--
总计		20788	100.000	1832			

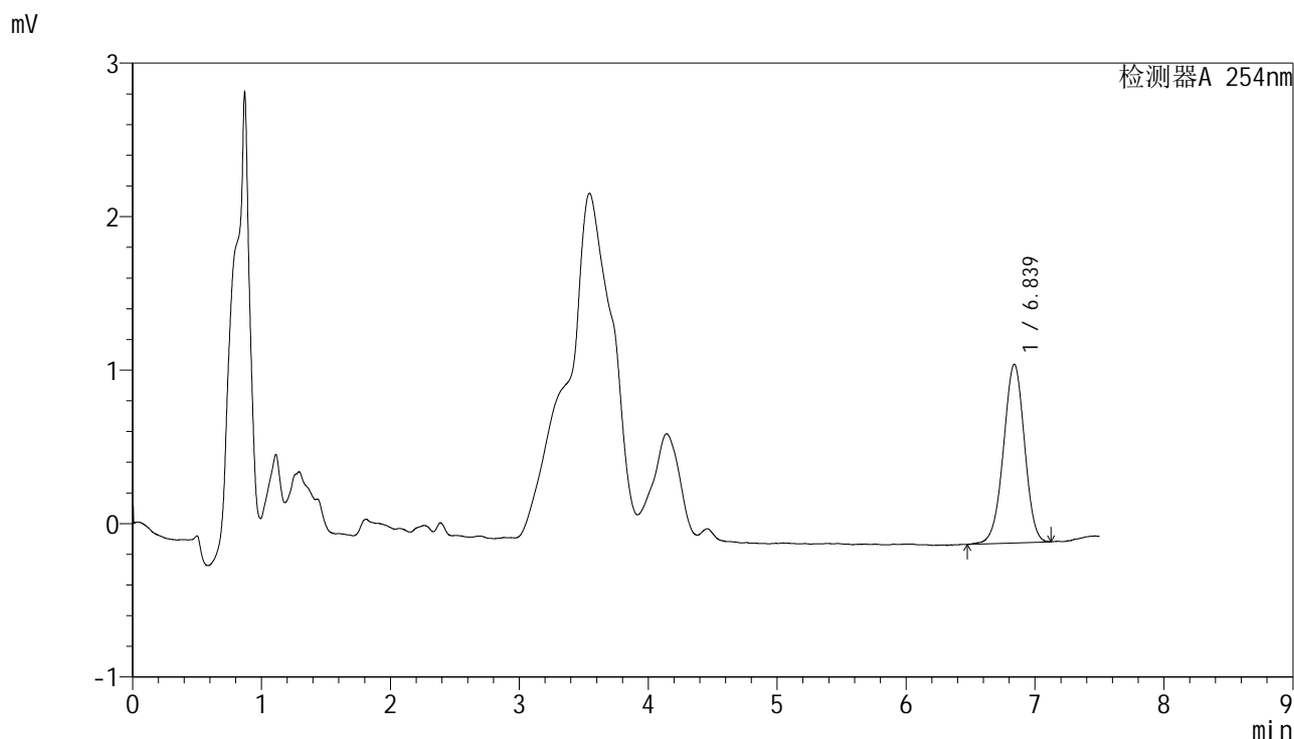


YMP-4149

<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 - 27-13/27-485-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:21:59 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	6.839	13229	100.000	1165	8454	0.972	--
总计		13229	100.000	1165			

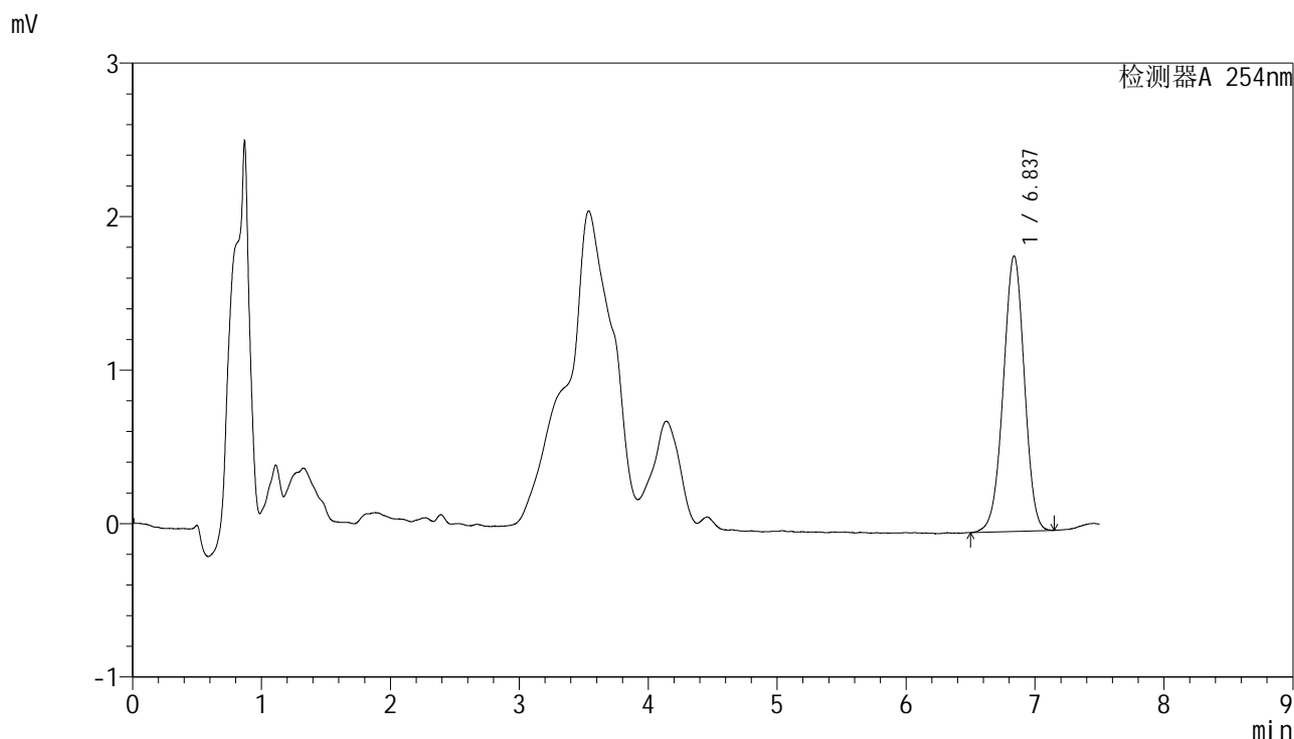


YMP-4149

<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 - 27-13/27-486-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:02 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	6.837	20432	100.000	1796	8345	0.975	--
总计		20432	100.000	1796			

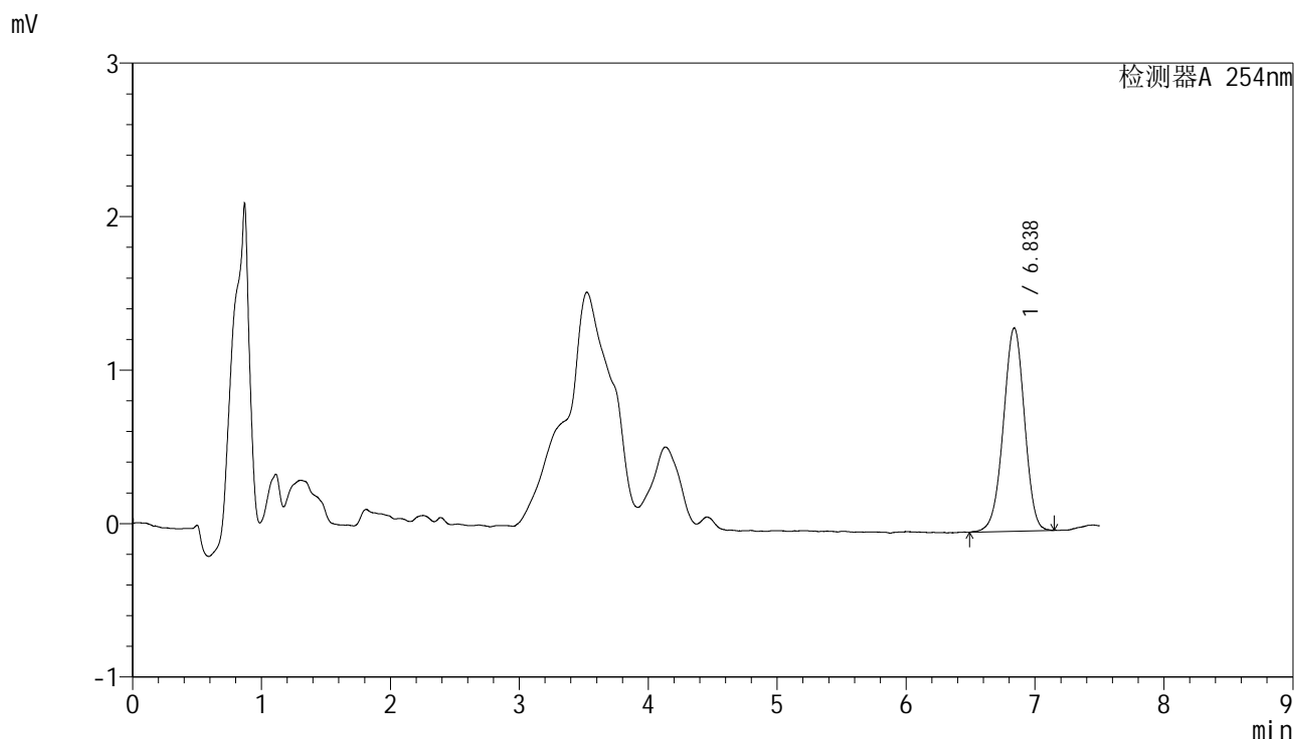


YMP-4149

<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 - 27-13/27-487-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:05 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	6.838	15094	100.000	1325	8389	0.971	--
总计		15094	100.000	1325			

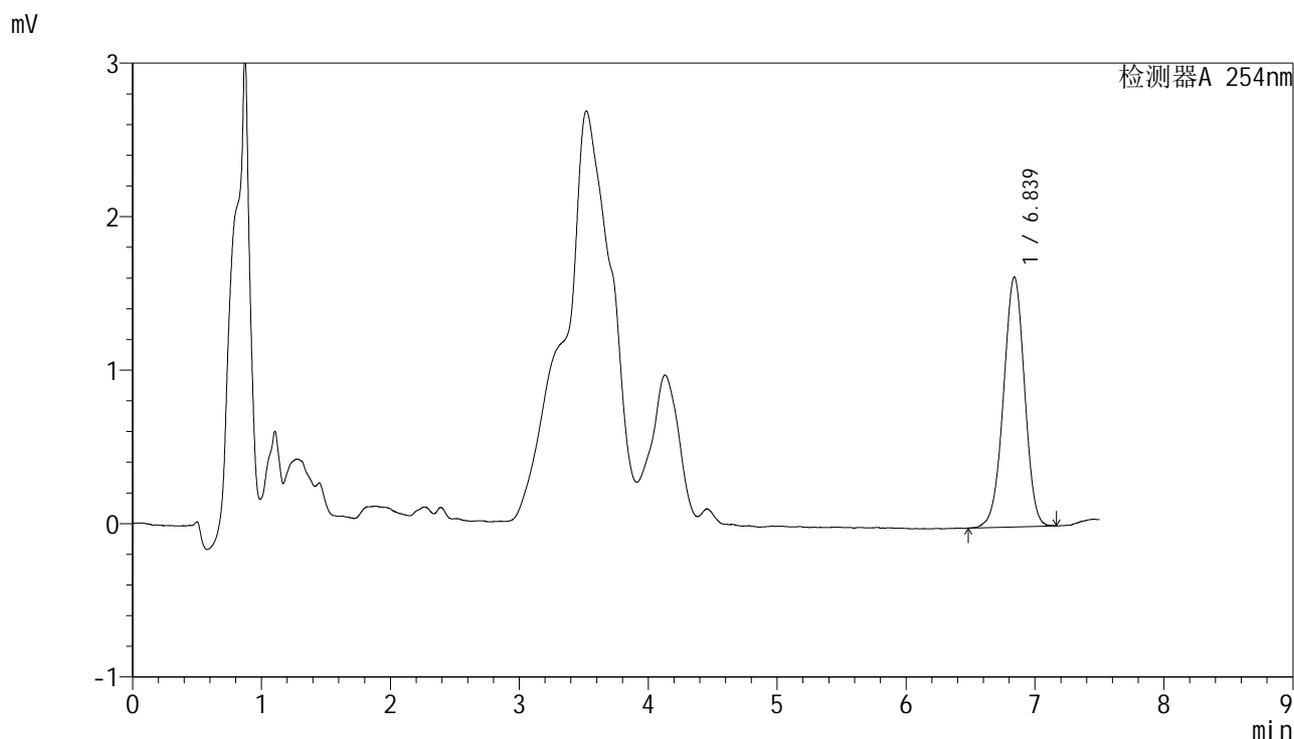


YMP-4149

<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 - 27-13/27-488-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:07 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	6.839	18526	100.000	1629	8366	0.976	--
总计		18526	100.000	1629			

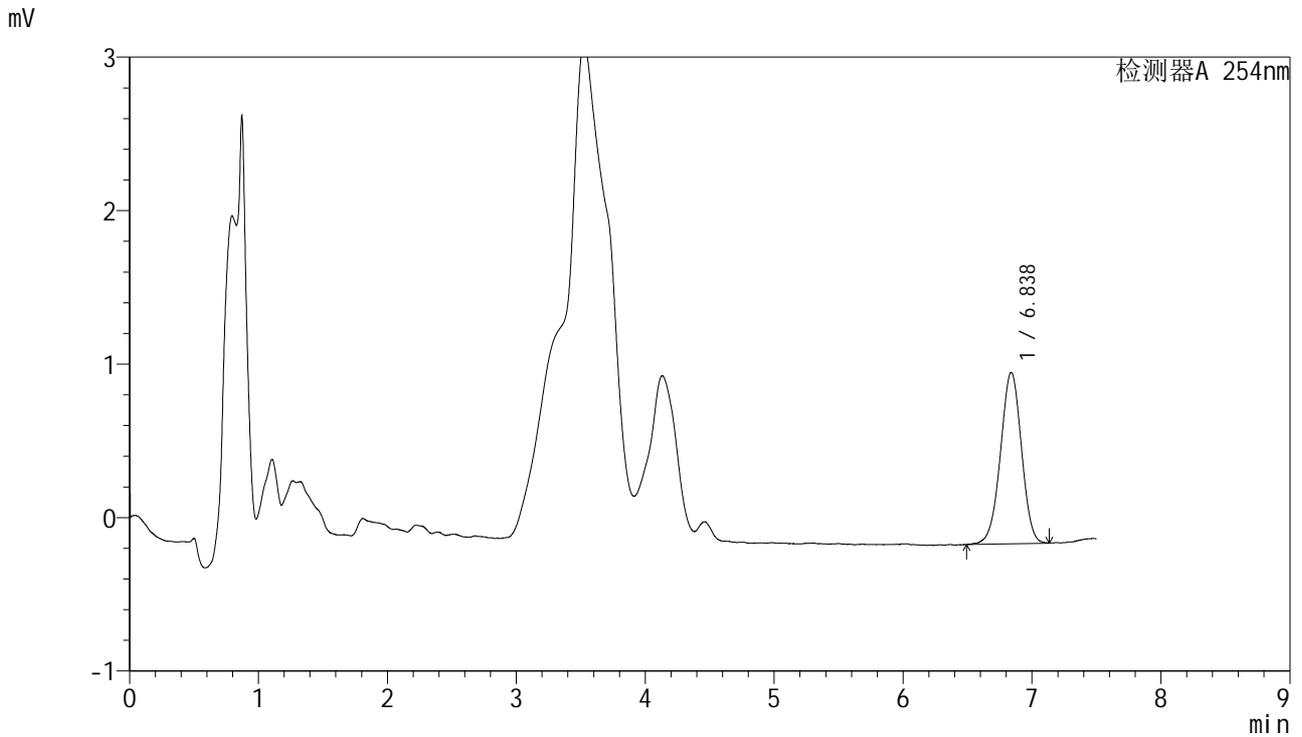


YMP-4149

<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 - 27-13/27-489-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:10 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	6.838	12660	100.000	1117	8423	0.977	--
总计		12660	100.000	1117			

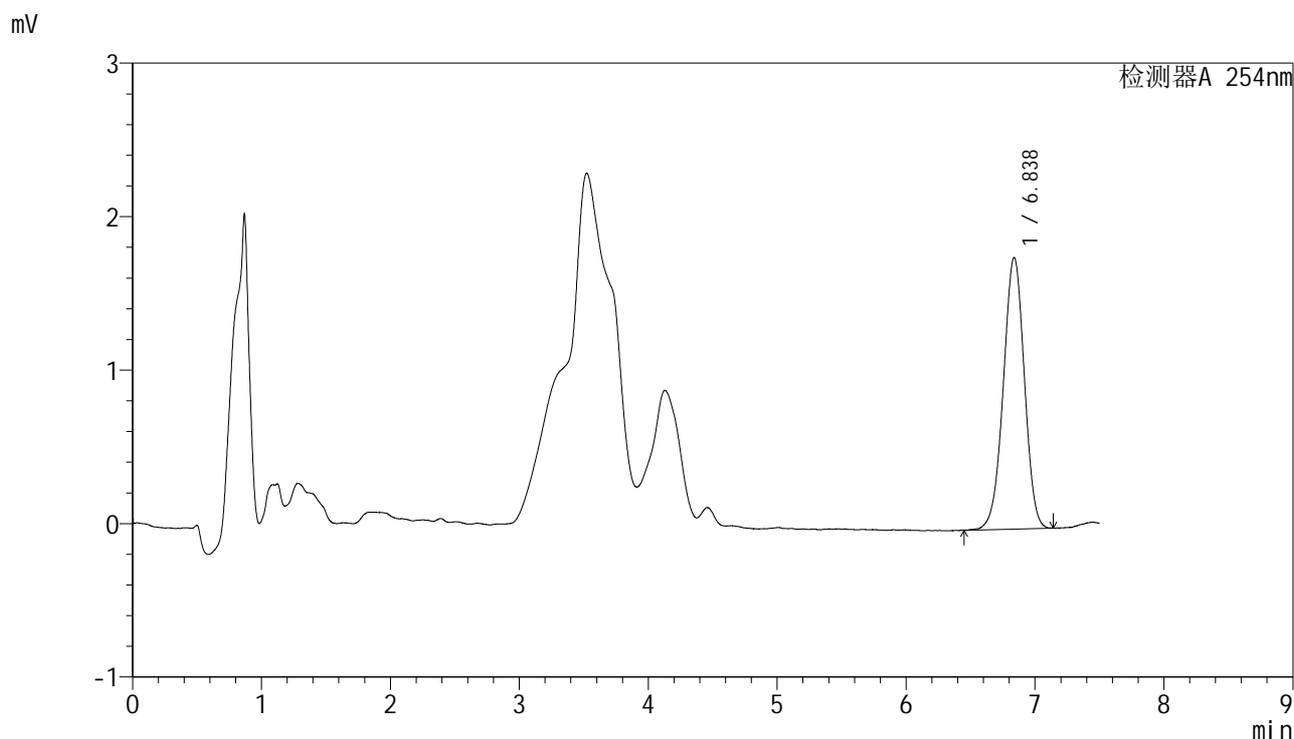


YMP-4149

<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 - 27-13/27-490-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:12 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	6.838	20091	100.000	1770	8373	0.975	--
总计		20091	100.000	1770			

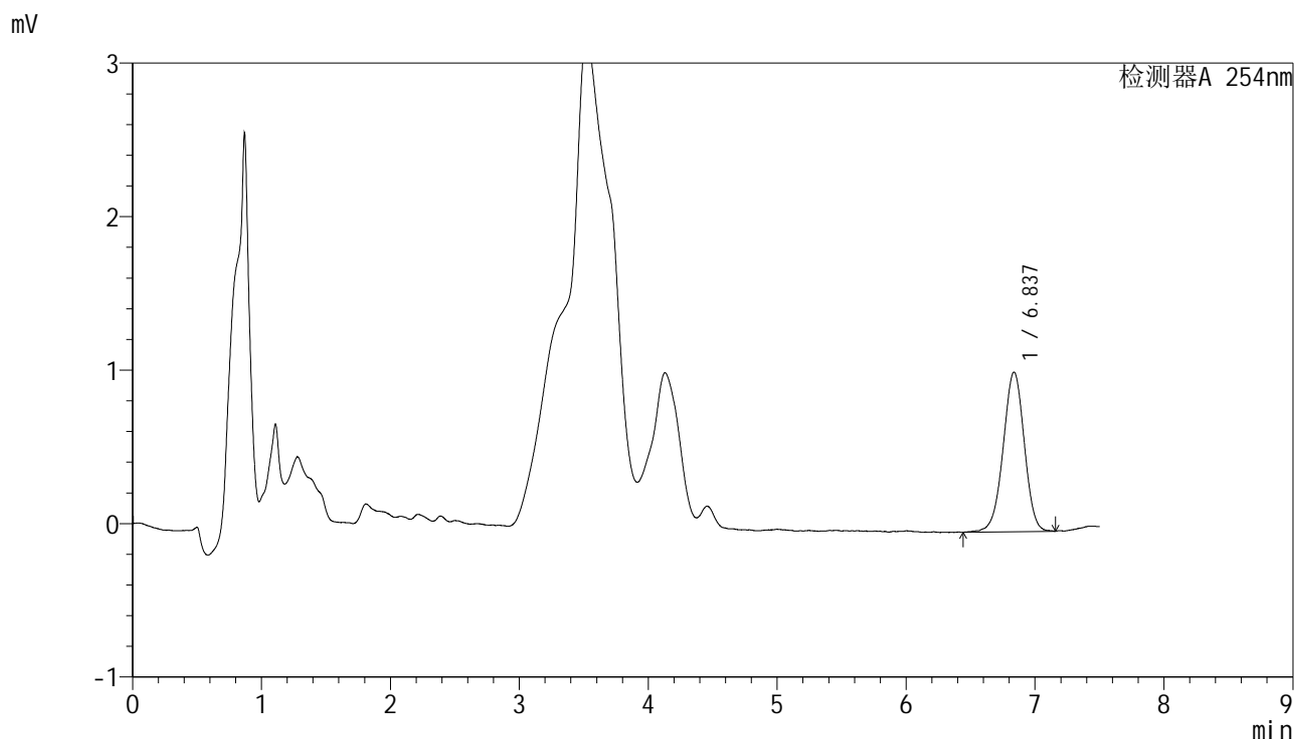


YMP-4149

<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 - 27-13/27-491-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:15 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	6.837	11889	100.000	1041	8316	0.970	--
总计		11889	100.000	1041			

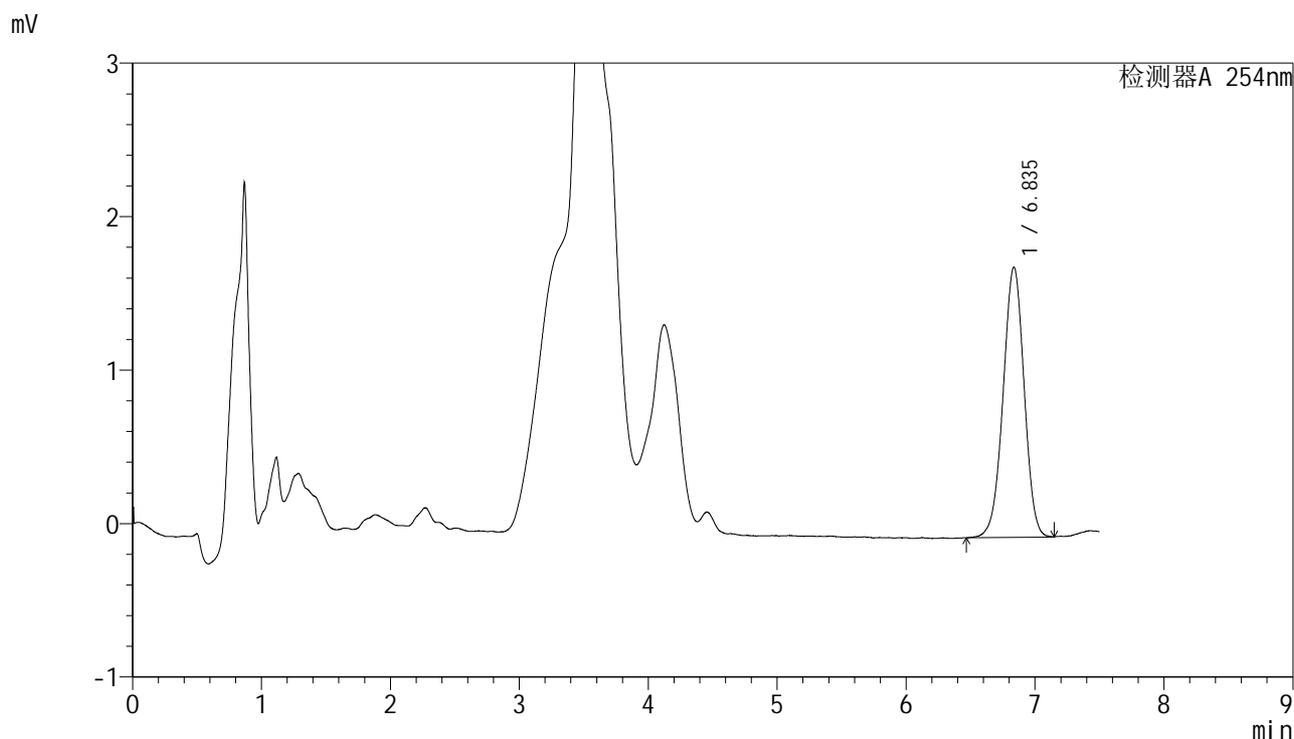


YMP-4149

<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 - 27-13/27-492-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:18 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	6.835	19986	100.000	1760	8377	0.981	--
总计		19986	100.000	1760			

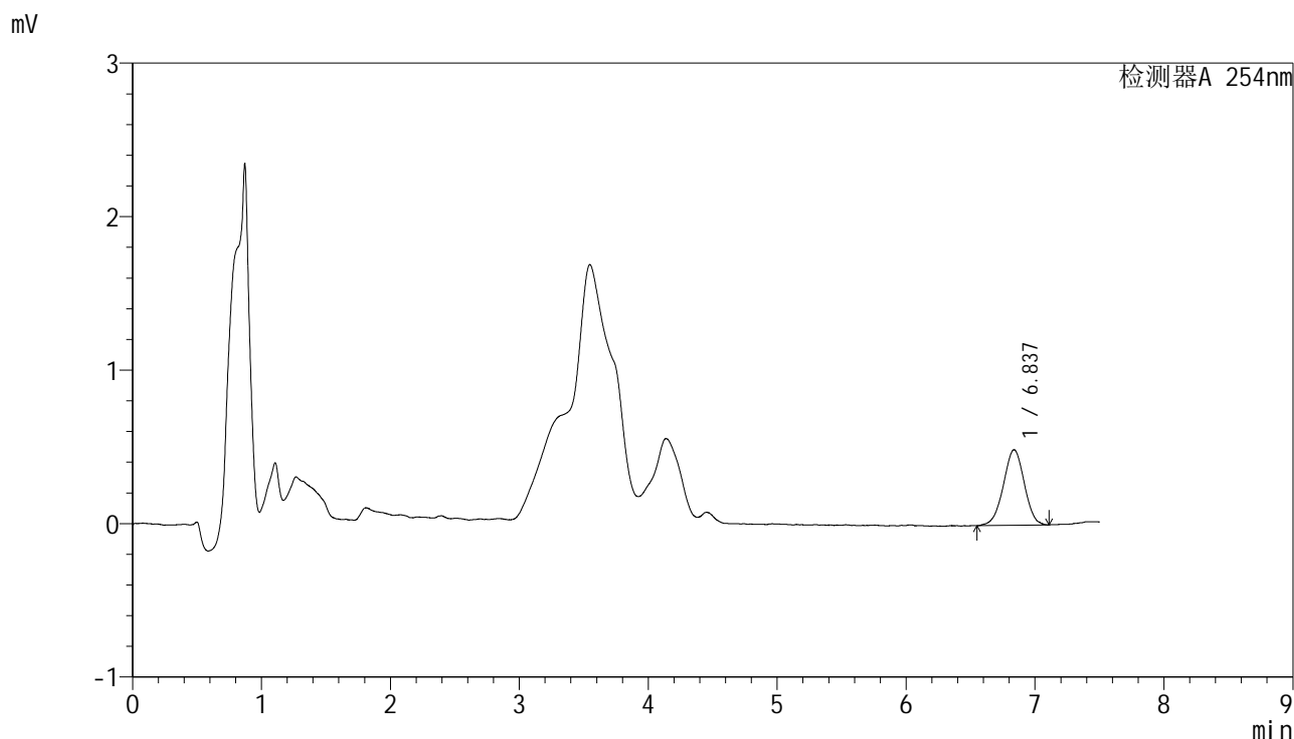


YMP-4149

<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 - 27-13/27-493-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:21 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	6.837	5554	100.000	492	8559	0.977	--
总计		5554	100.000	492			

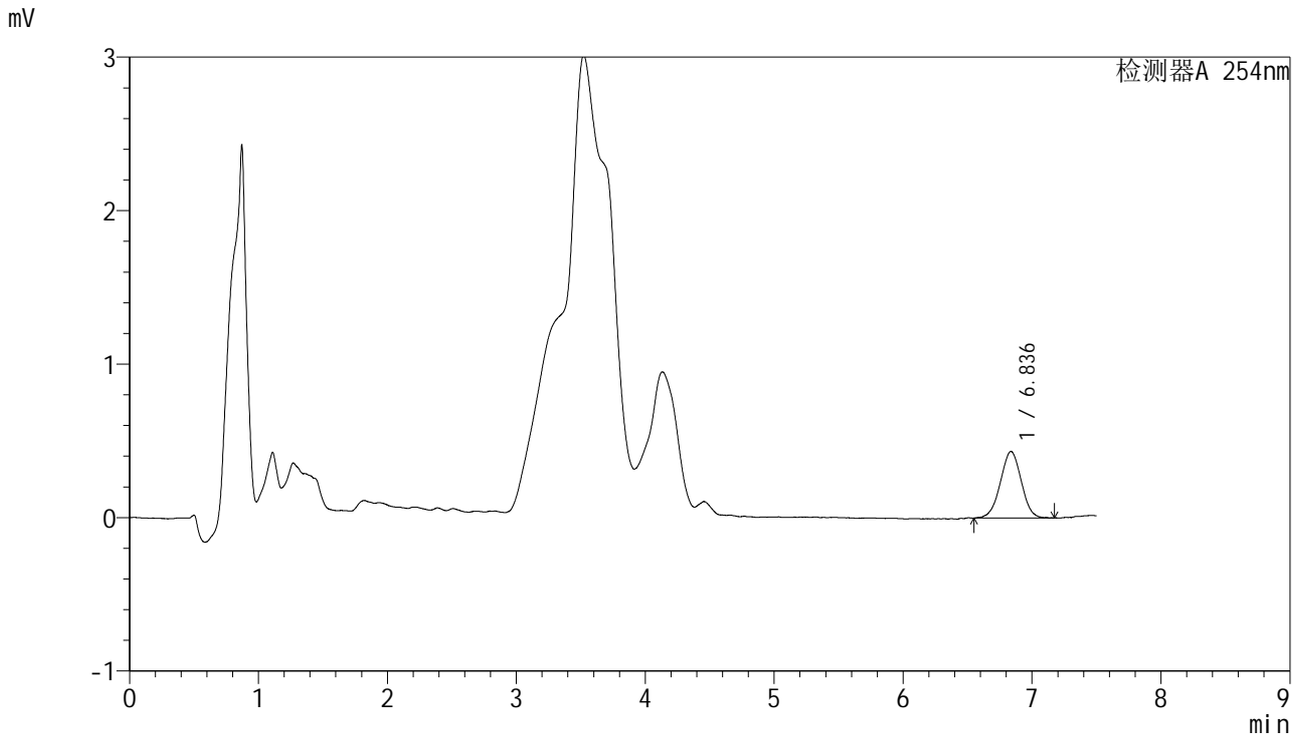


YMP-4149

<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 - 27-13/27-494-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:24 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	6.836	4906	100.000	434	8420	0.999	--
总计		4906	100.000	434			

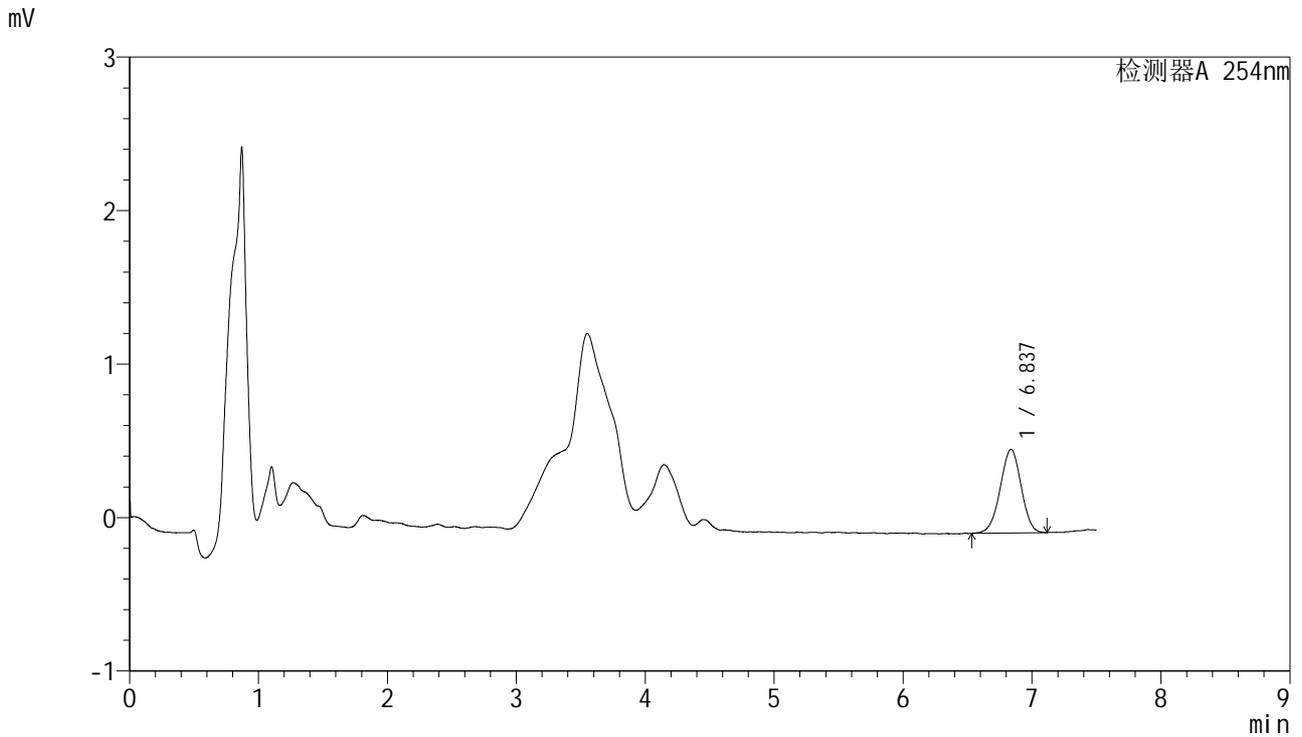


YMP-4149

<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 - 27-13/27-495-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:27 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	6.837	6153	100.000	544	8325	0.975	--
总计		6153	100.000	544			

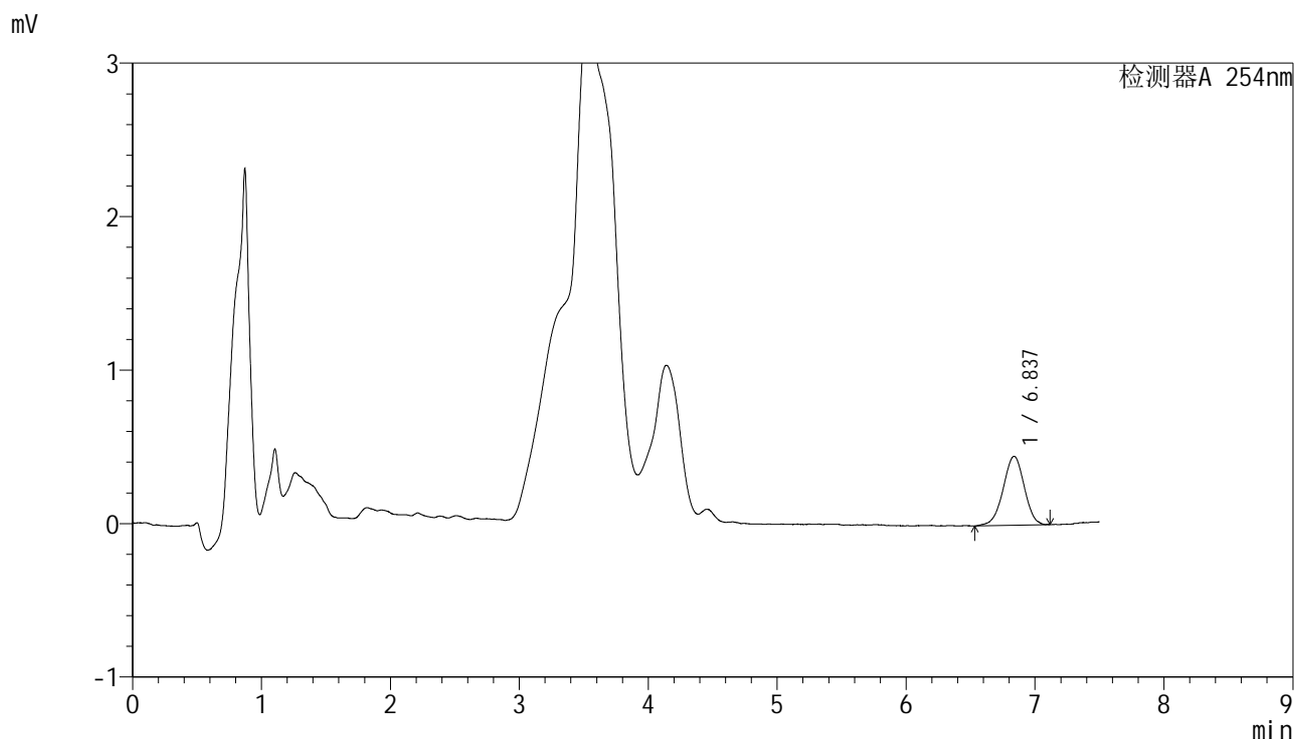


YMP-4149

<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 - 27-13/27-496-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

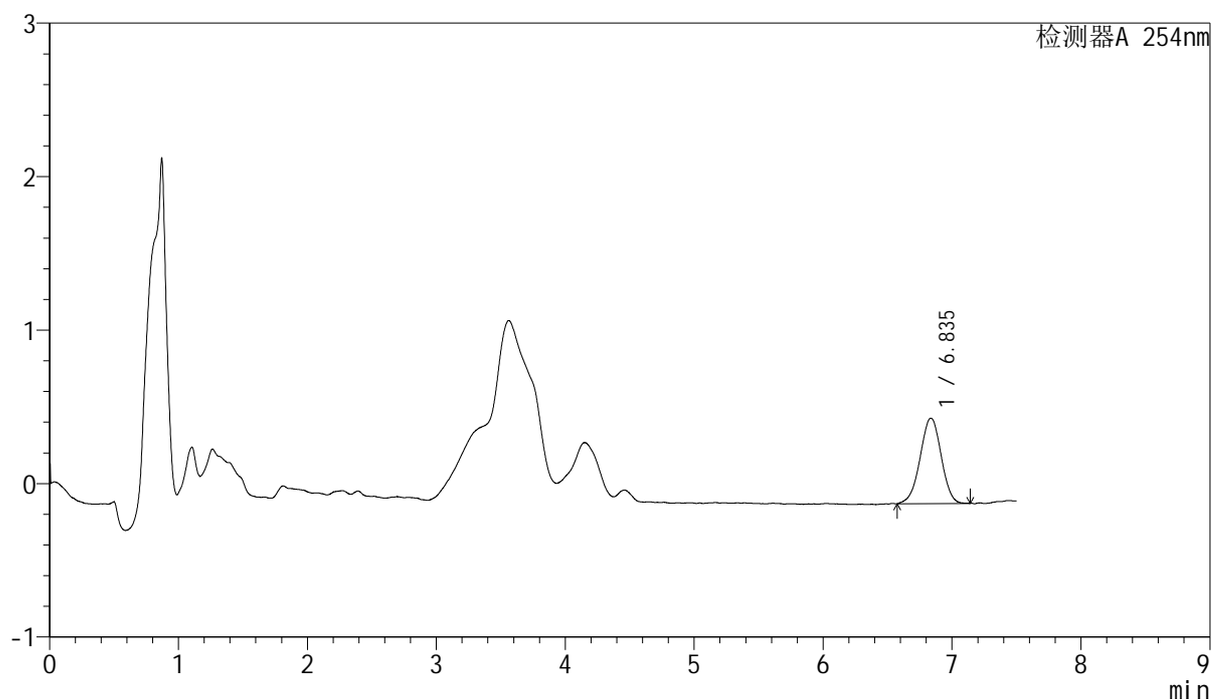
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.837	5106	100.000	449	8358	0.970	--
总计		5106	100.000	449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-13/27-497-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.835	6326	100.000	556	8568	0.976	--
总计		6326	100.000	556			

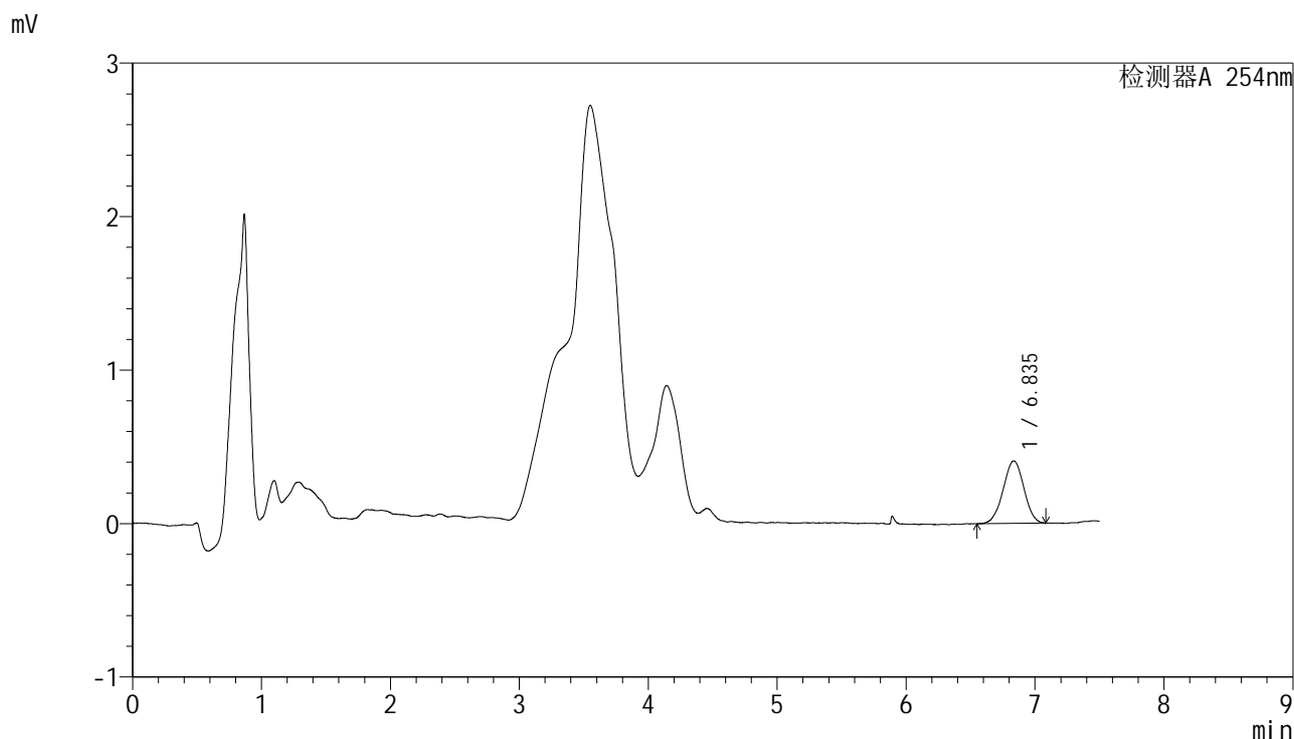


YMP-4149

<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 - 27-13/27-498-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:36 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	6.835	4575	100.000	407	8530	0.987	--
总计		4575	100.000	407			

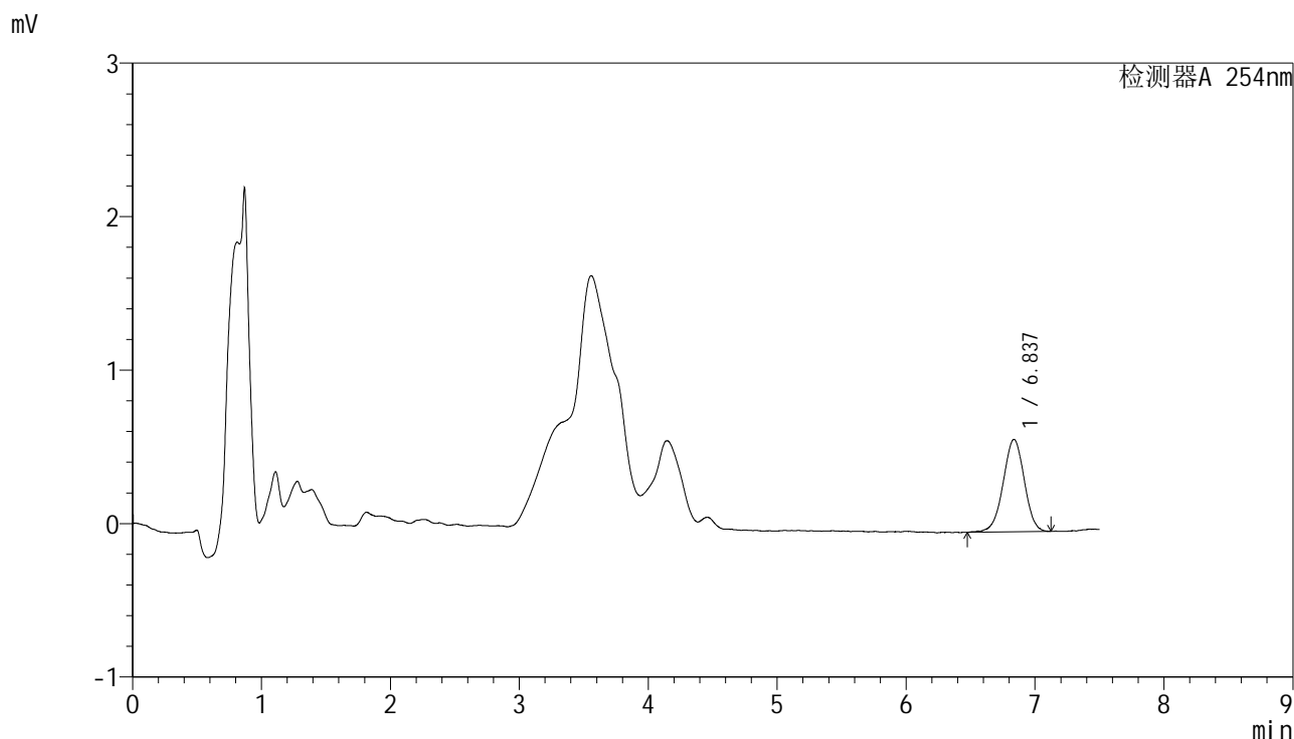


YMP-4149

<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 - 27-13/27-499-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:38 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	6.837	6863	100.000	602	8440	0.973	--
总计		6863	100.000	602			

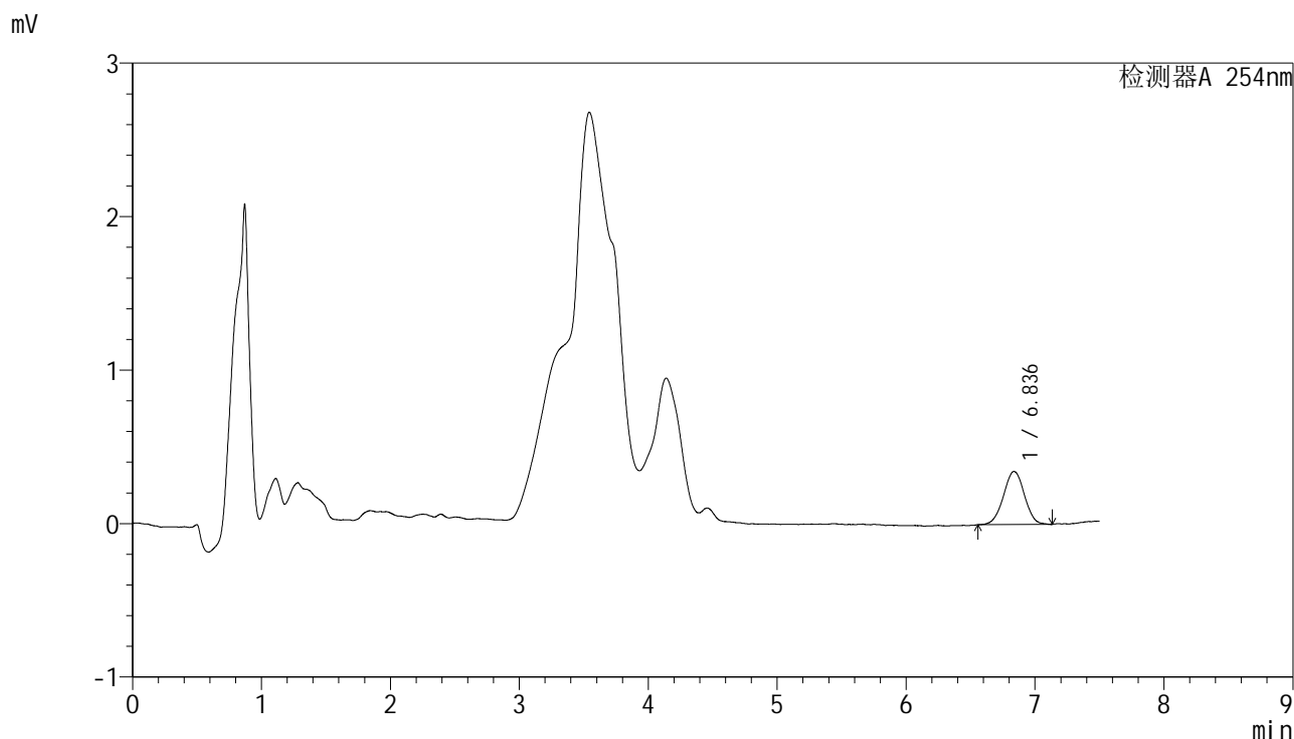


YMP-4149

<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 - 27-13/27-500-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:41 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	6.836	3925	100.000	346	8690	1.001	--
总计		3925	100.000	346			

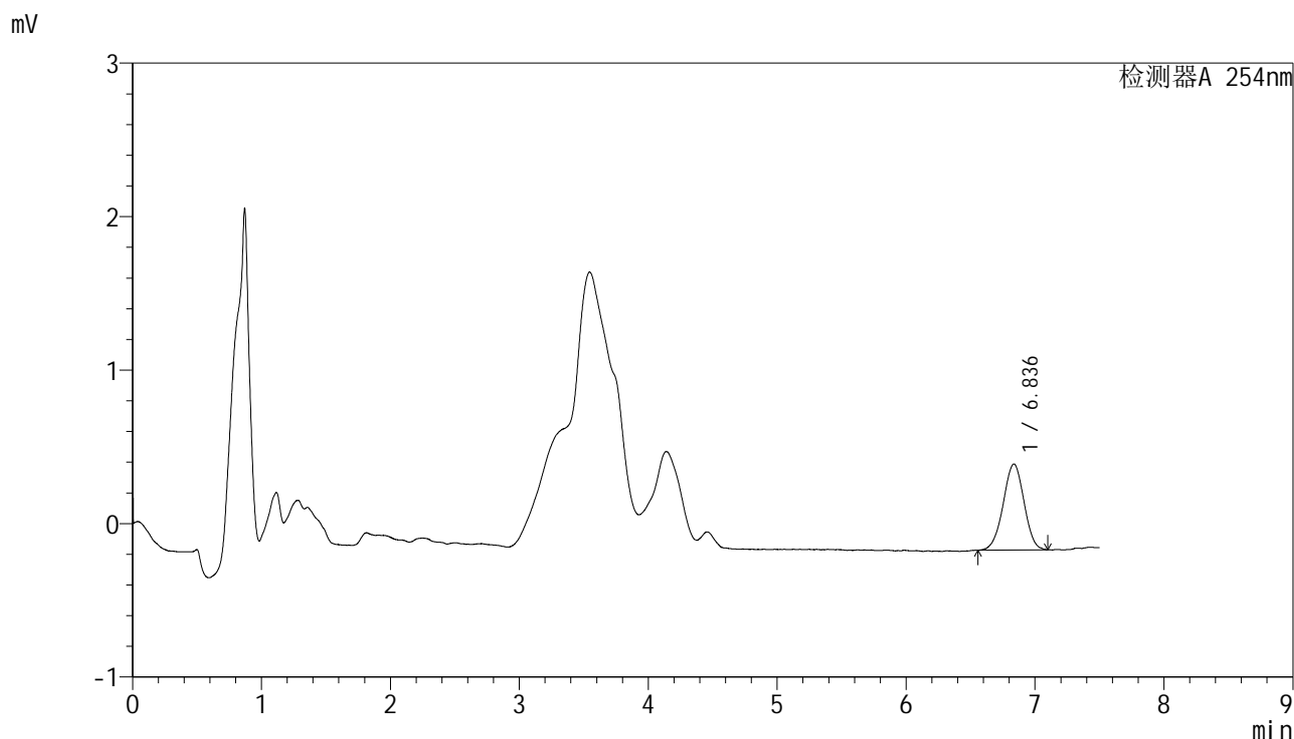


YMP-4149

<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 - 27-13/27-501-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:43 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	6.836	6299	100.000	561	8617	0.976	--
总计		6299	100.000	561			

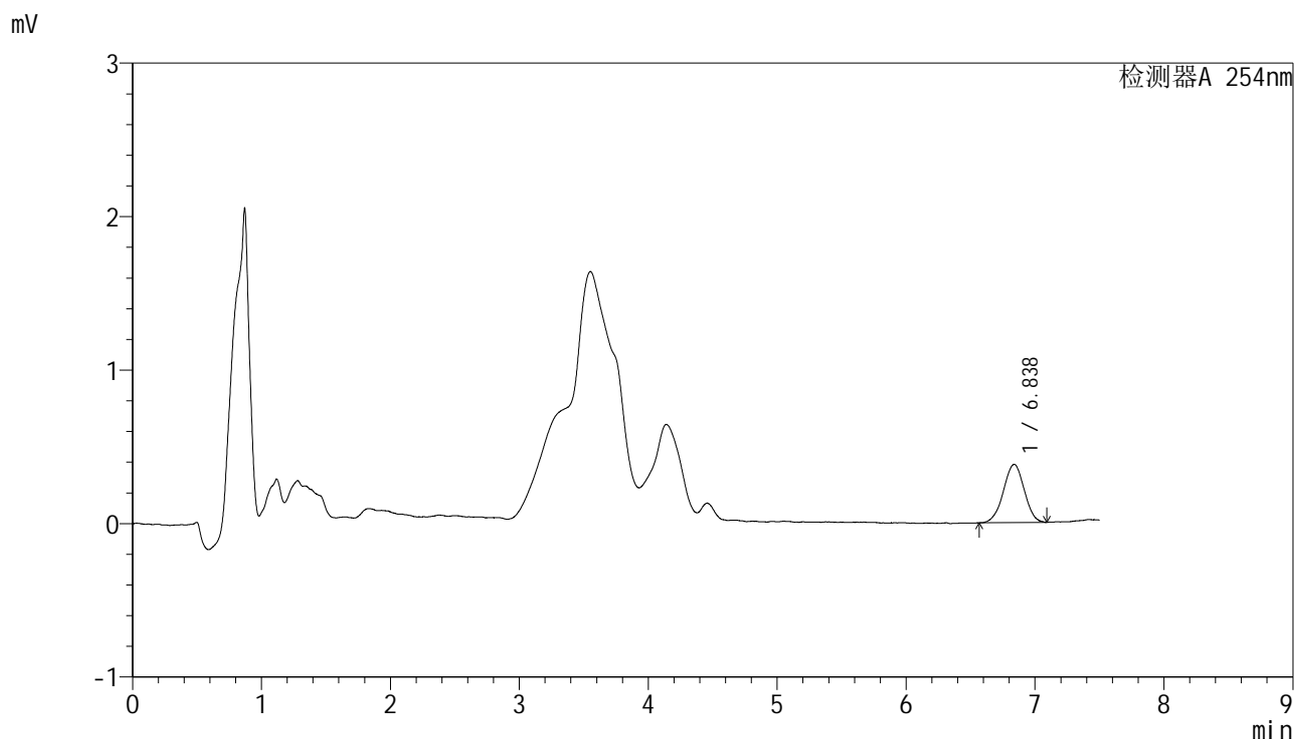


YMP-4149

<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 - 27-13/27-502-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:46 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	6.838	4264	100.000	379	8432	0.982	--
总计		4264	100.000	379			

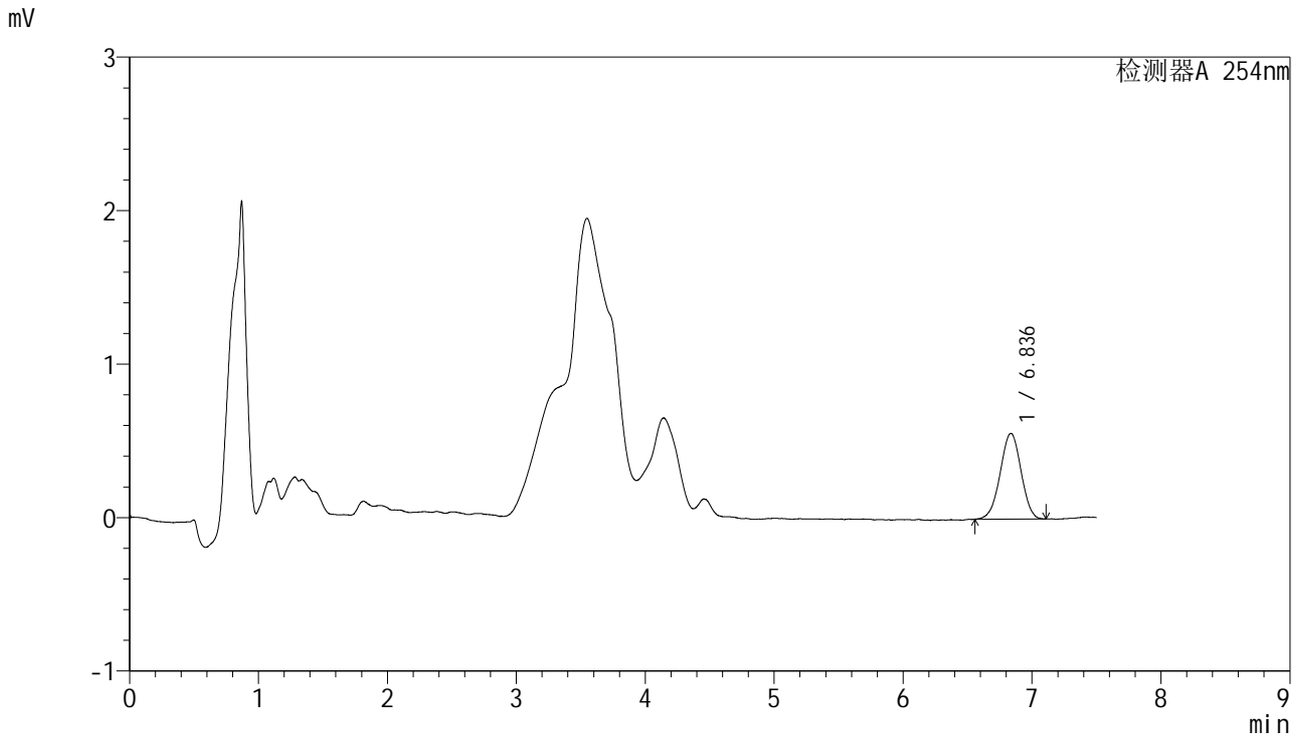


YMP-4149

<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 - 27-13/27-503-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

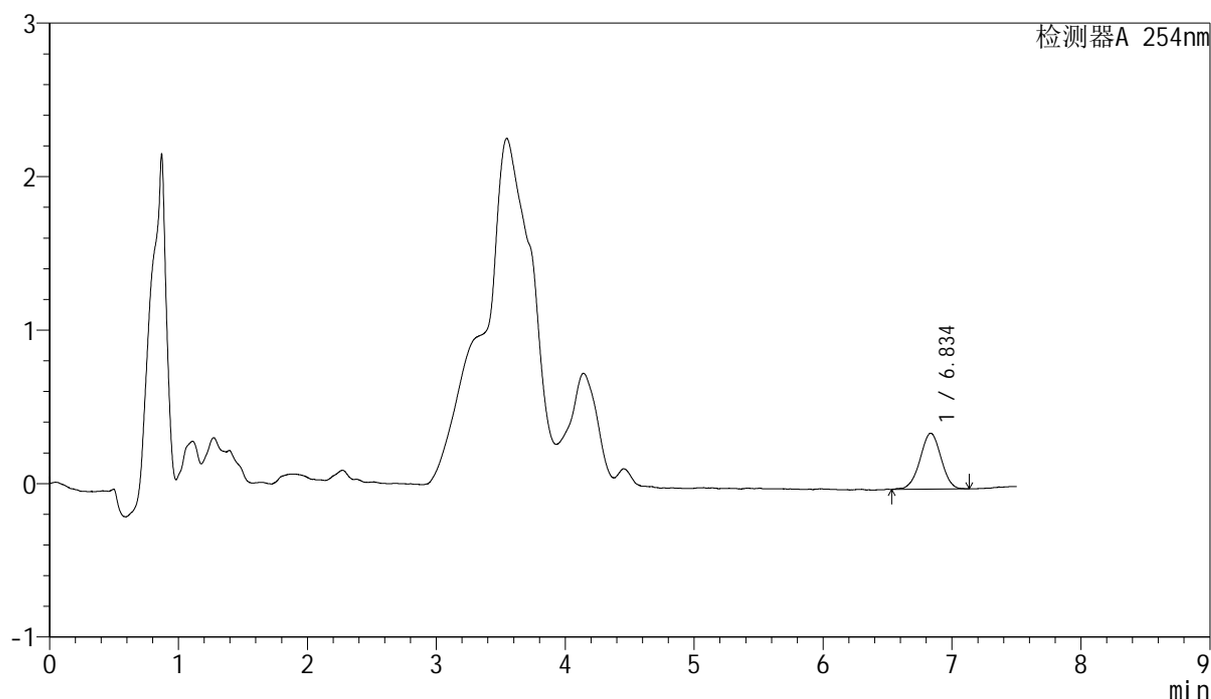
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.836	6282	100.000	559	8517	0.979	--
总计		6282	100.000	559			

<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 - 27-13/27-504-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.834	4126	100.000	364	8429	0.986	--
总计		4126	100.000	364			

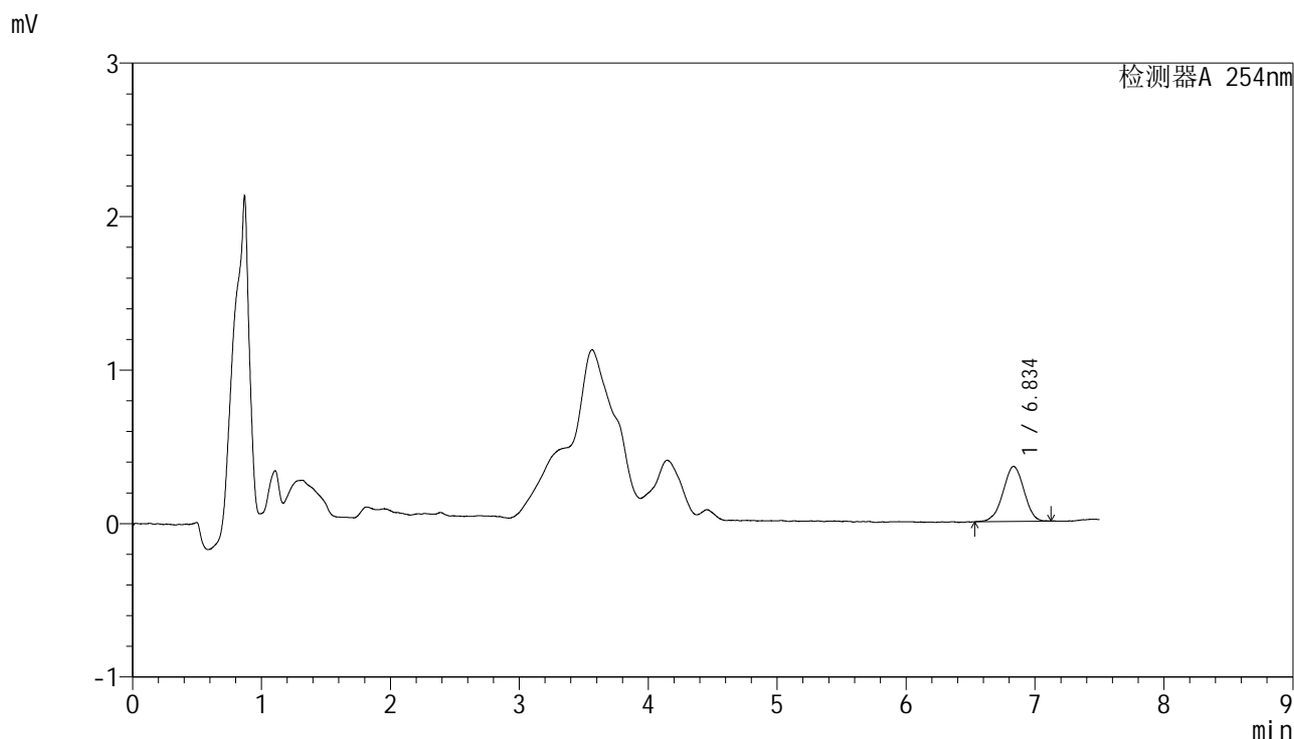


YMP-4149

<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 - 27-13/27-505-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:54 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	6.834	4043	100.000	358	8368	0.978	--
总计		4043	100.000	358			

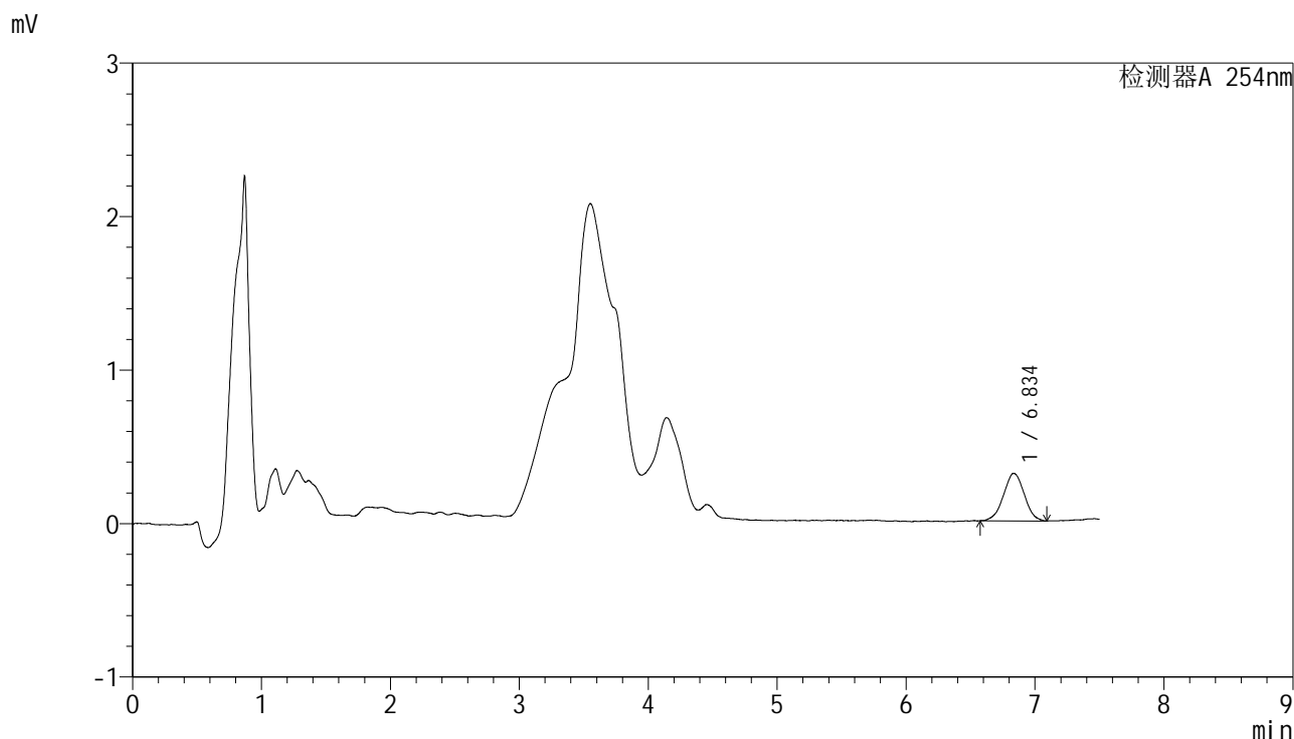


YMP-4149

<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 - 27-13/27-506-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:56 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	6.834	3468	100.000	309	8141	1.014	--
总计		3468	100.000	309			

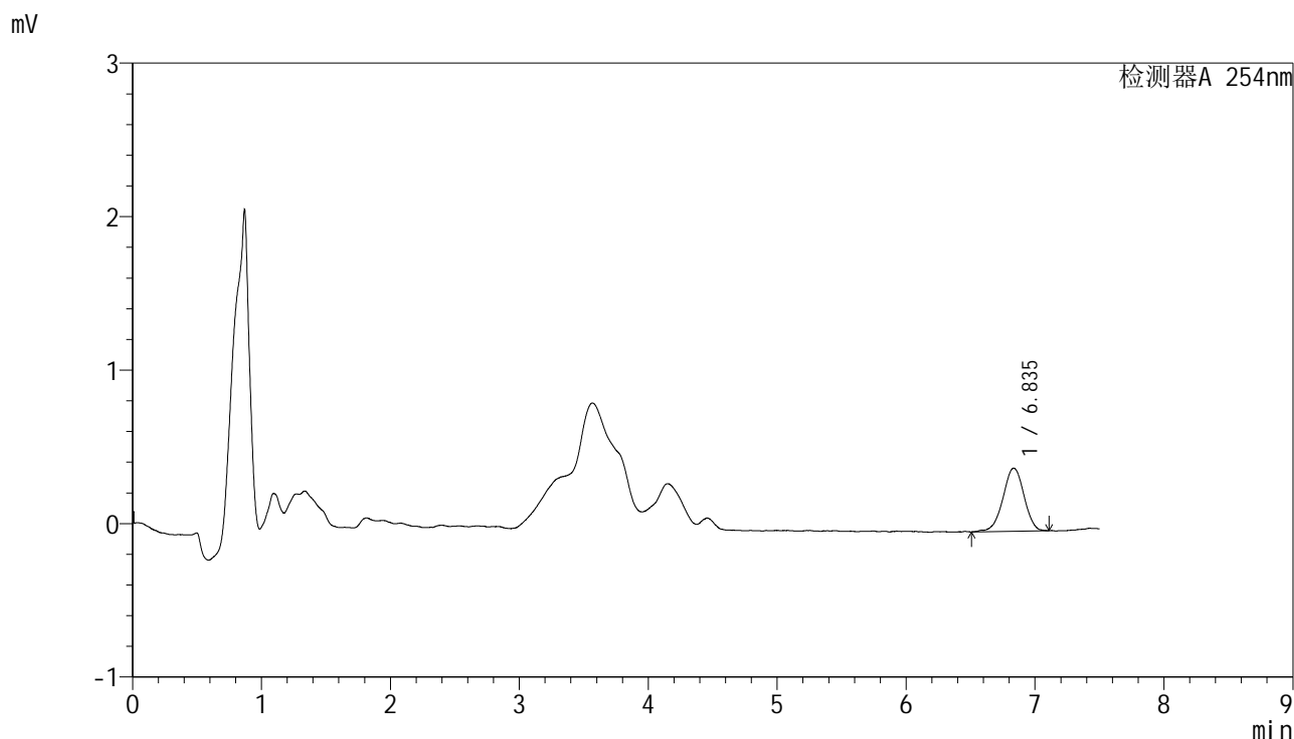


YMP-4149

<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 - 27-13/27-507-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:22:59 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	6.835	4669	100.000	411	8769	0.963	--
总计		4669	100.000	411			

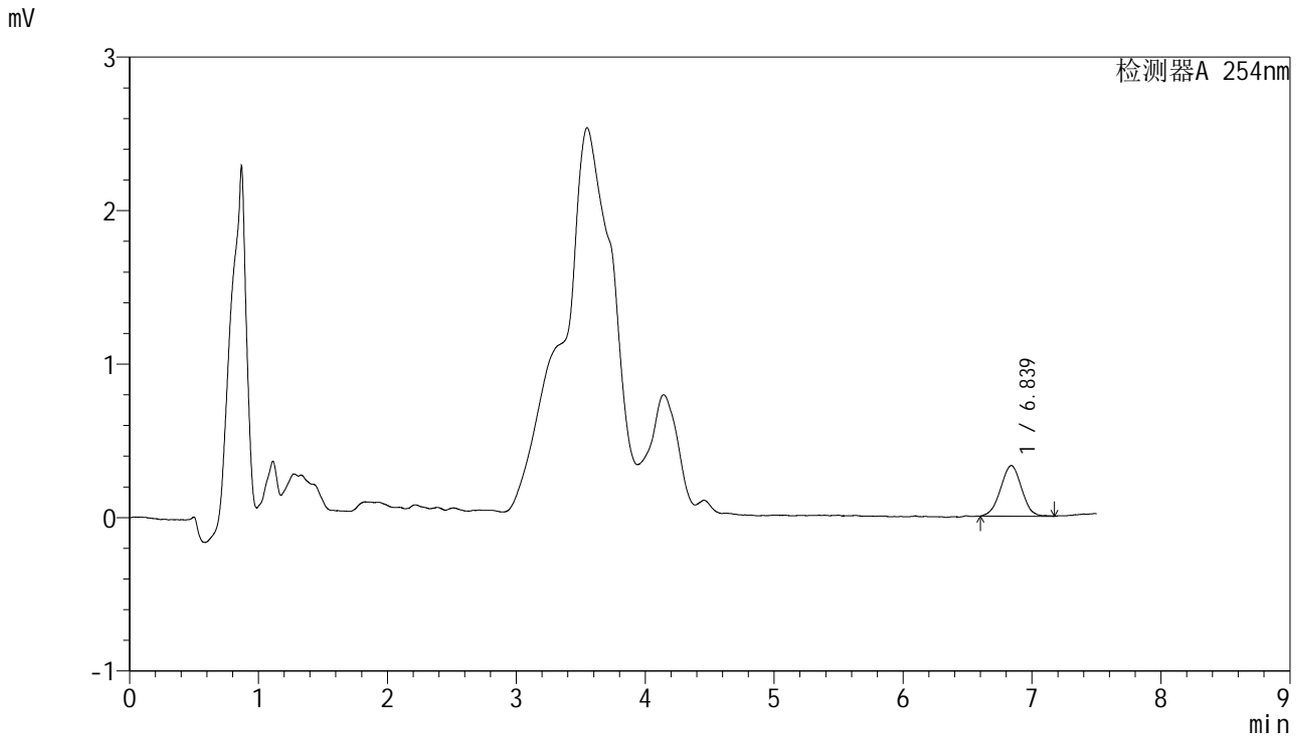


YMP-4149

<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 - 27-13/27-508-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:10:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:02 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	6.839	3720	100.000	330	8362	0.998	--
总计		3720	100.000	330			

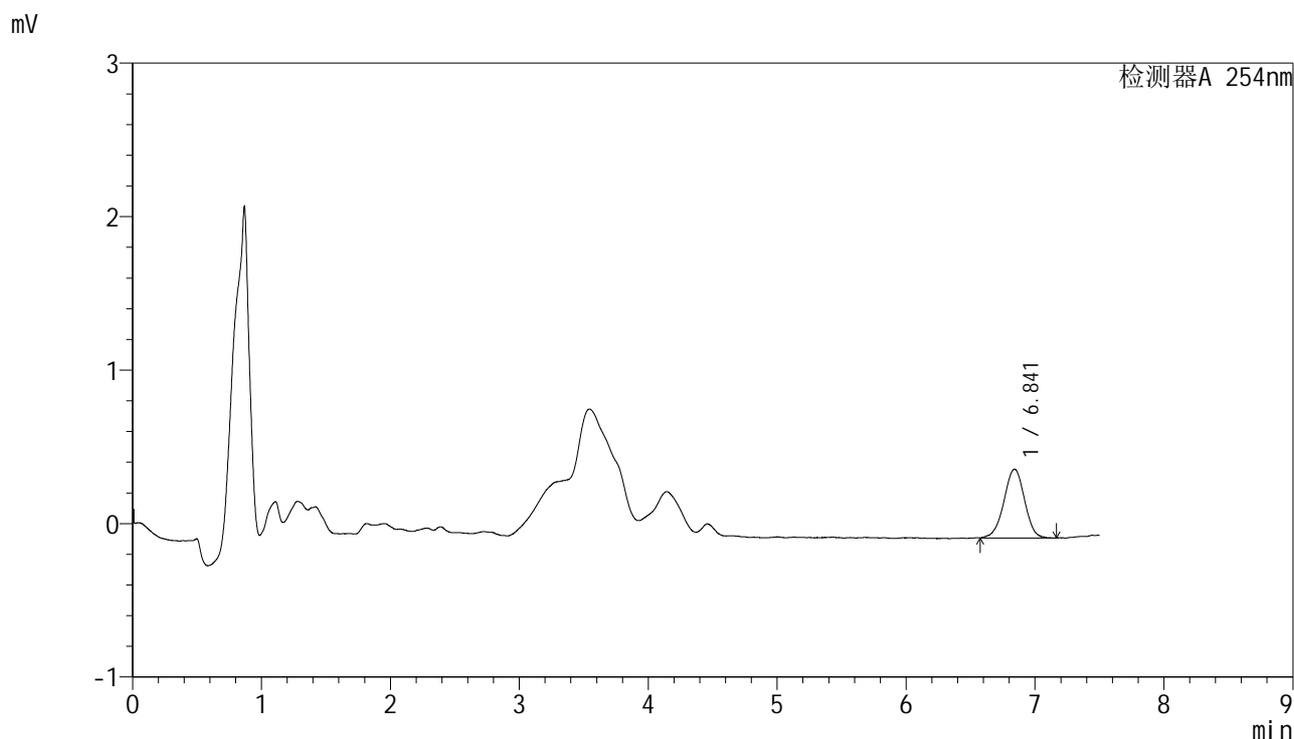


YMP-4149

<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 - 27-13/27-509-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

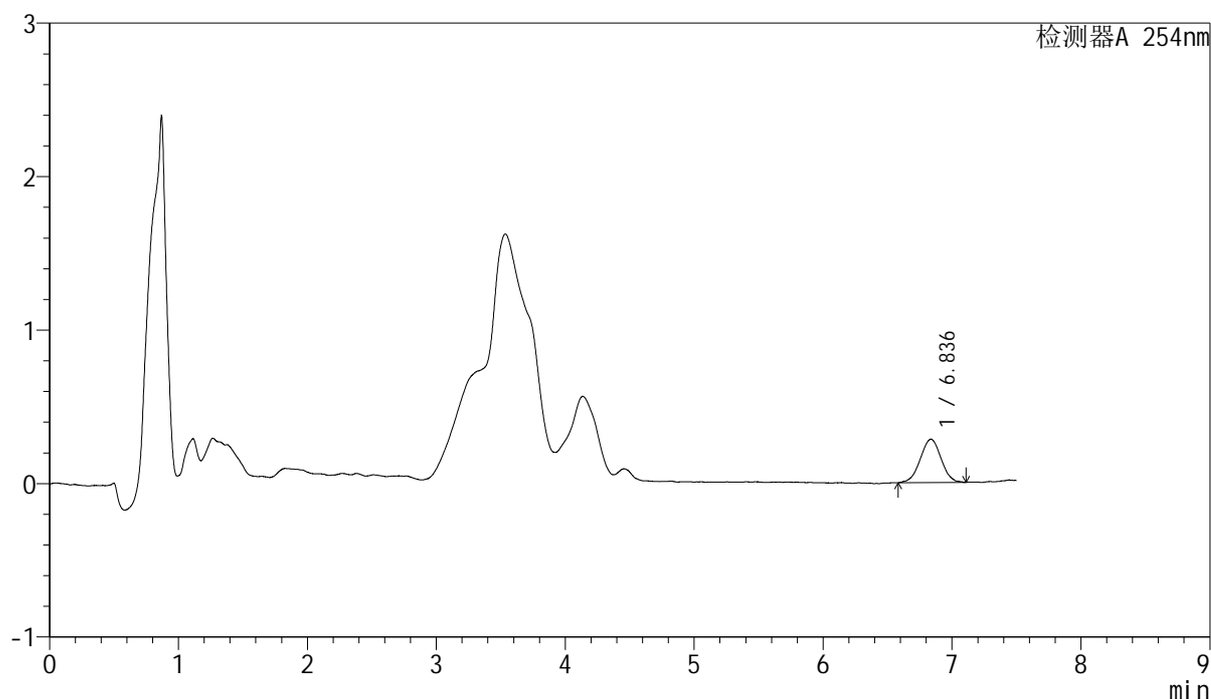
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.841	4989	100.000	448	8851	0.978	--
总计		4989	100.000	448			

<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 - 27-13/27-510-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.836	3165	100.000	283	8350	0.989	--
总计		3165	100.000	283			

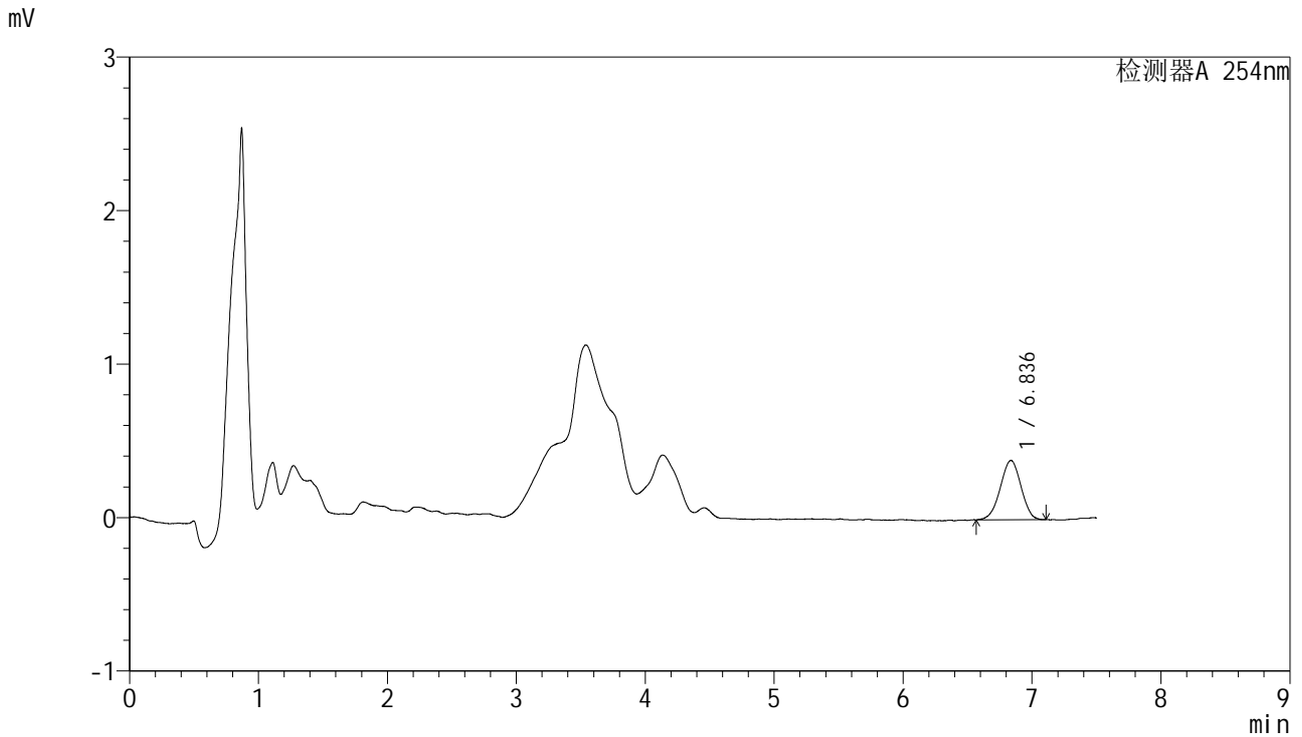


YMP-4149

<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 - 27-13/27-511-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:10 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	6.836	4321	100.000	387	8545	0.971	--
总计		4321	100.000	387			

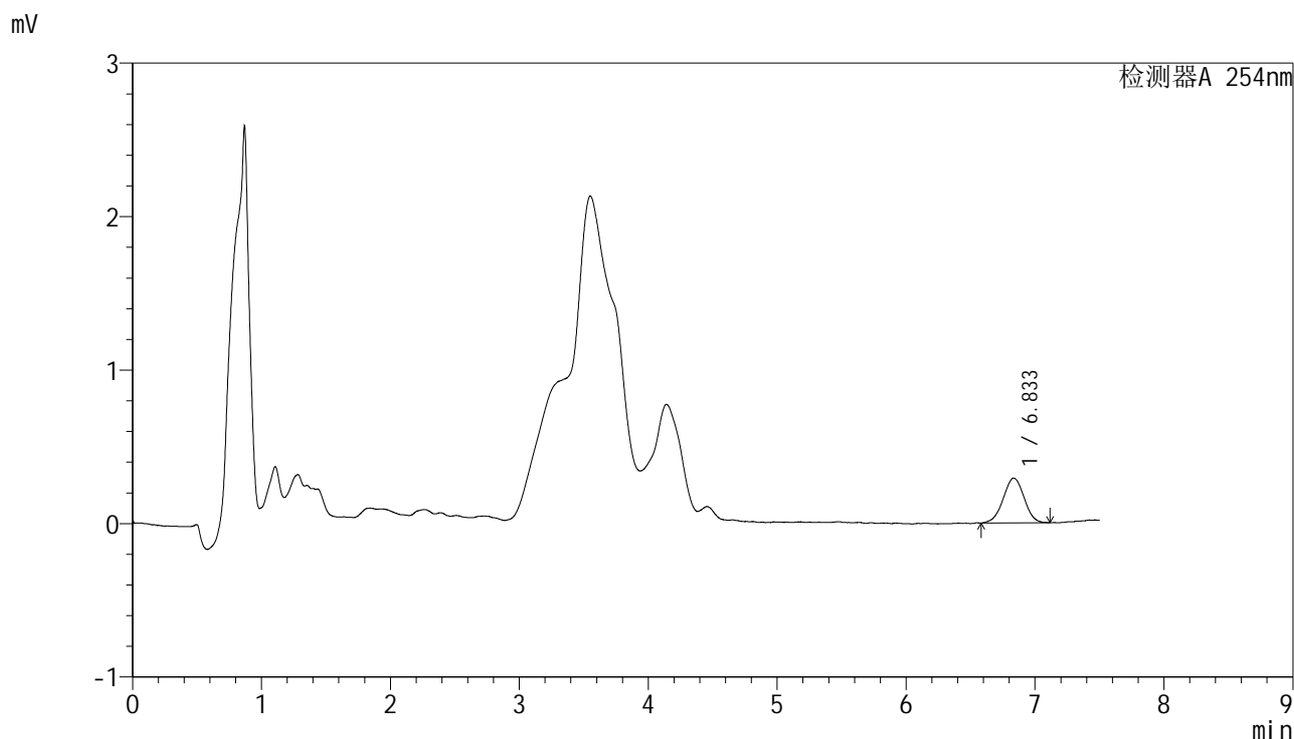


YMP-4149

<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 - 27-13/27-512-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:12 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	6.833	3311	100.000	292	8138	0.993	--
总计		3311	100.000	292			

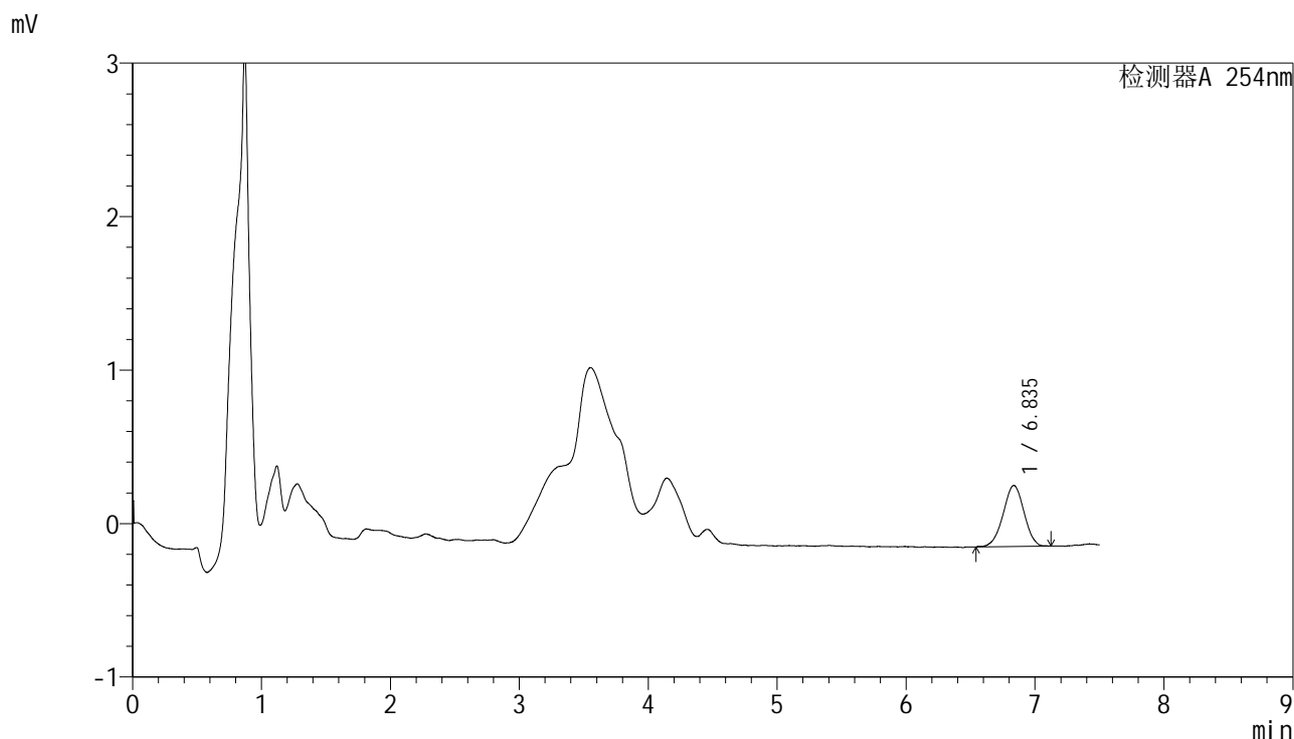


YMP-4149

<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 - 27-13/27-513-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:15 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	6.835	4490	100.000	398	8309	0.975	--
总计		4490	100.000	398			

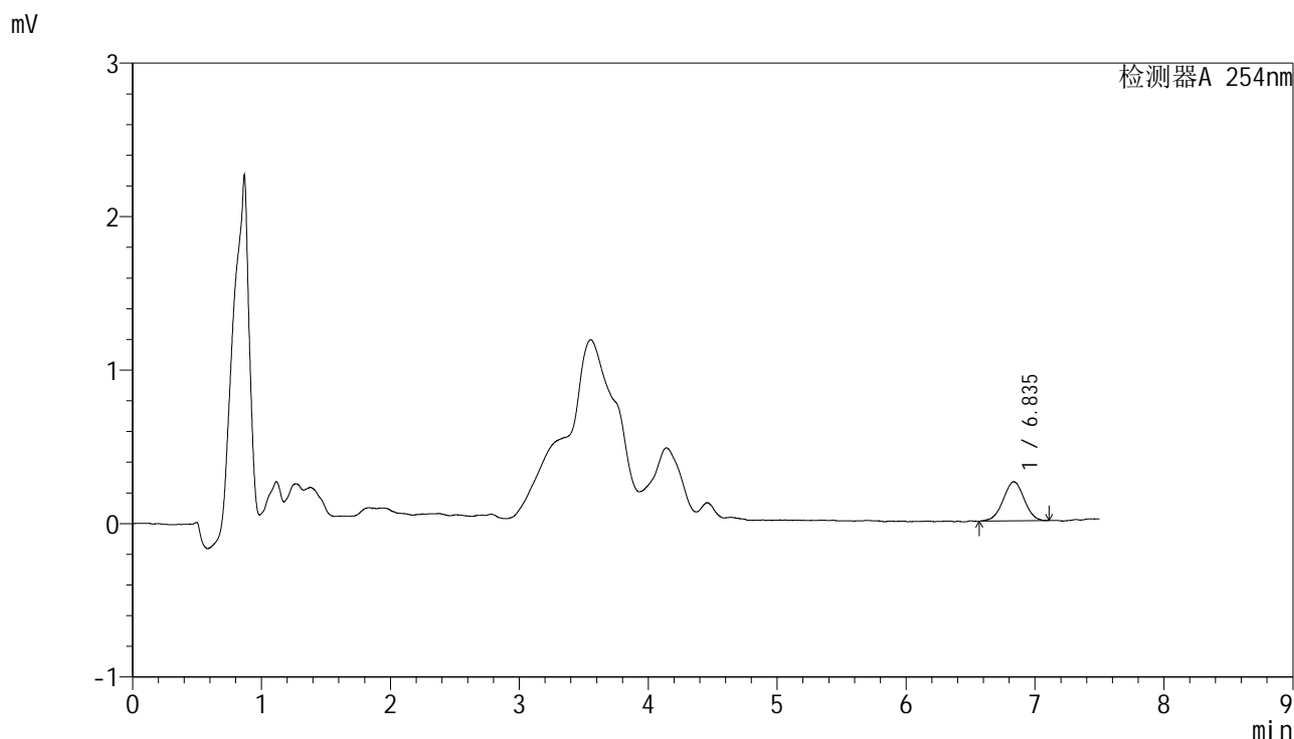


YMP-4149

<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 - 27-13/27-514-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:17 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	6.835	2886	100.000	255	8184	0.986	--
总计		2886	100.000	255			

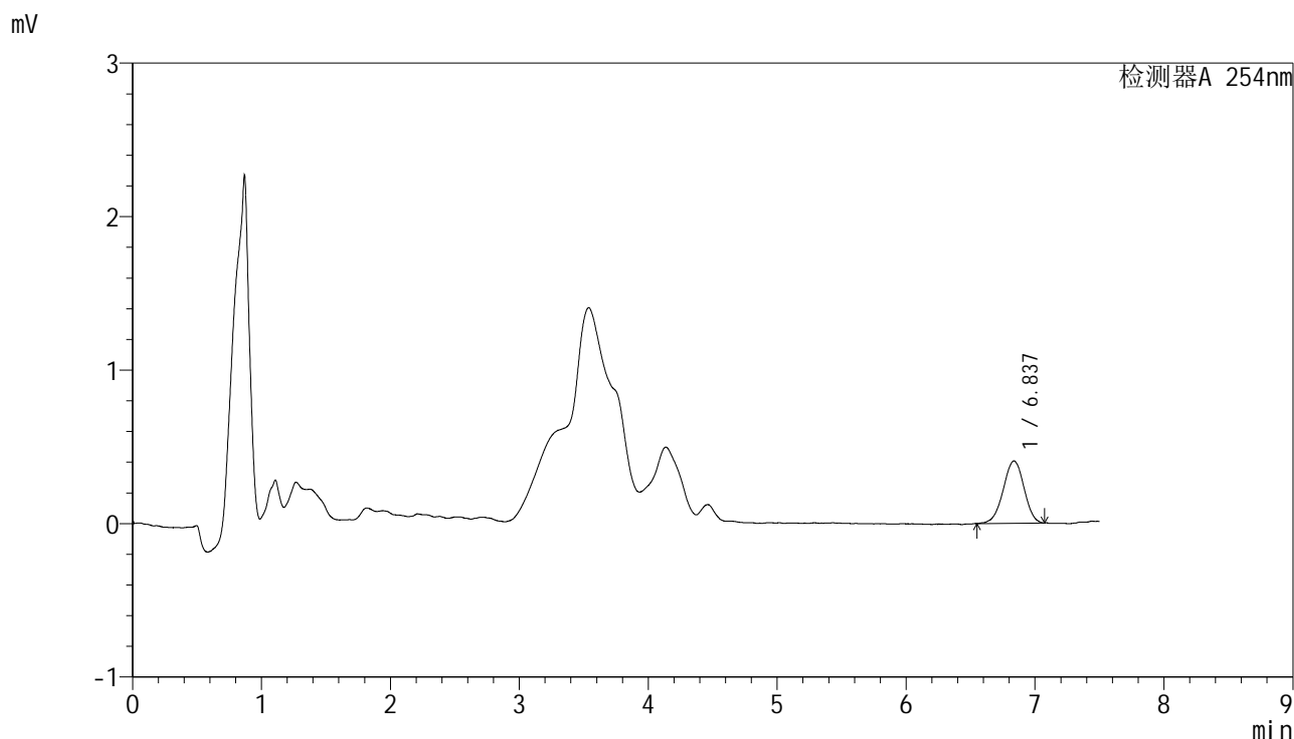


YMP-4149

<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 - 27-13/27-515-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

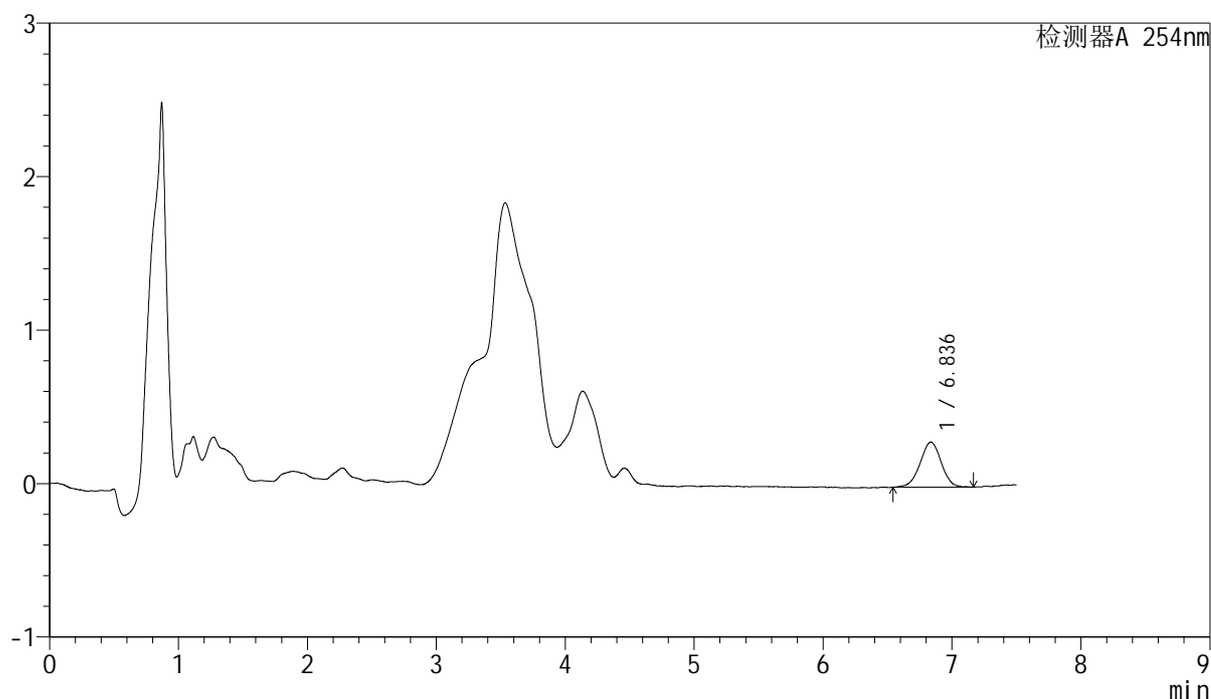
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.837	4559	100.000	407	8673	0.968	--
总计		4559	100.000	407			

<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 - 27-13/27-516-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.836	3360	100.000	294	8398	0.990	--
总计		3360	100.000	294			

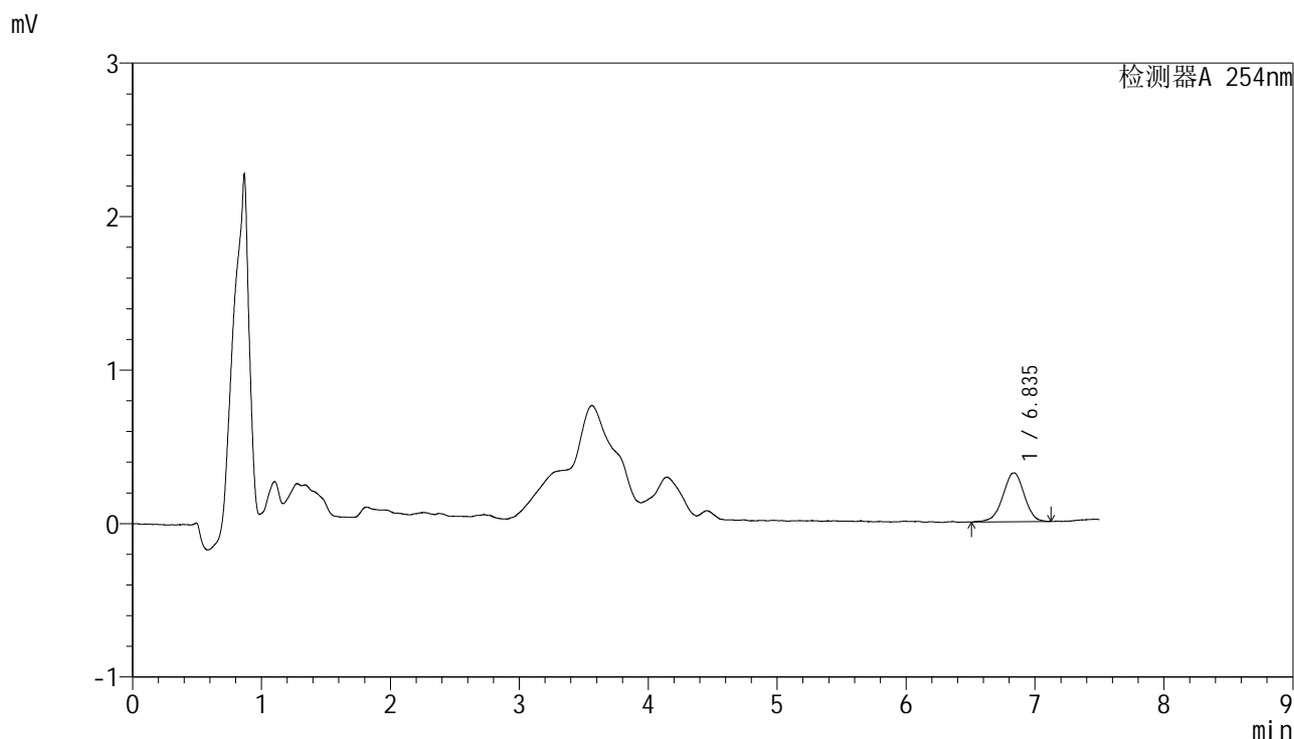


YMP-4149

<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 - 27-13/27-517-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:25 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	6.835	3676	100.000	319	8275	0.957	--
总计		3676	100.000	319			

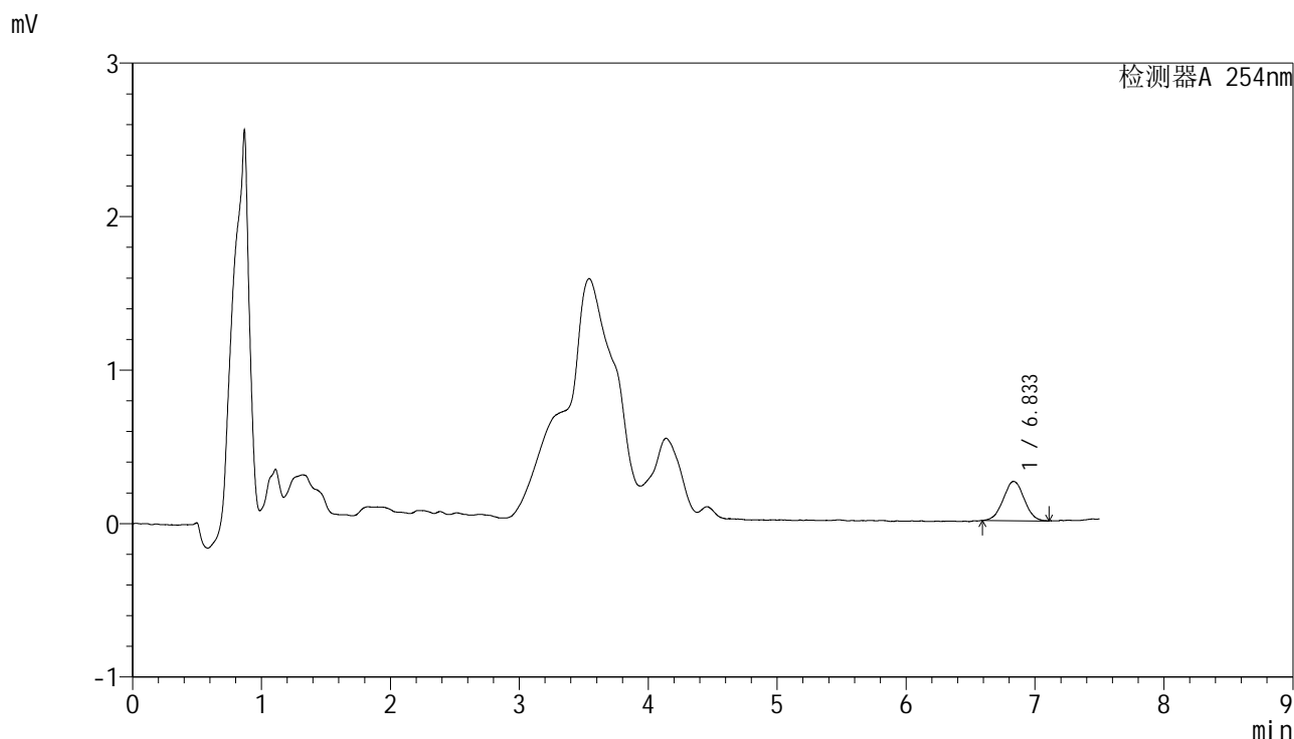


YMP-4149

<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 - 27-13/27-518-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:28 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	6.833	2911	100.000	257	8509	1.014	--
总计		2911	100.000	257			

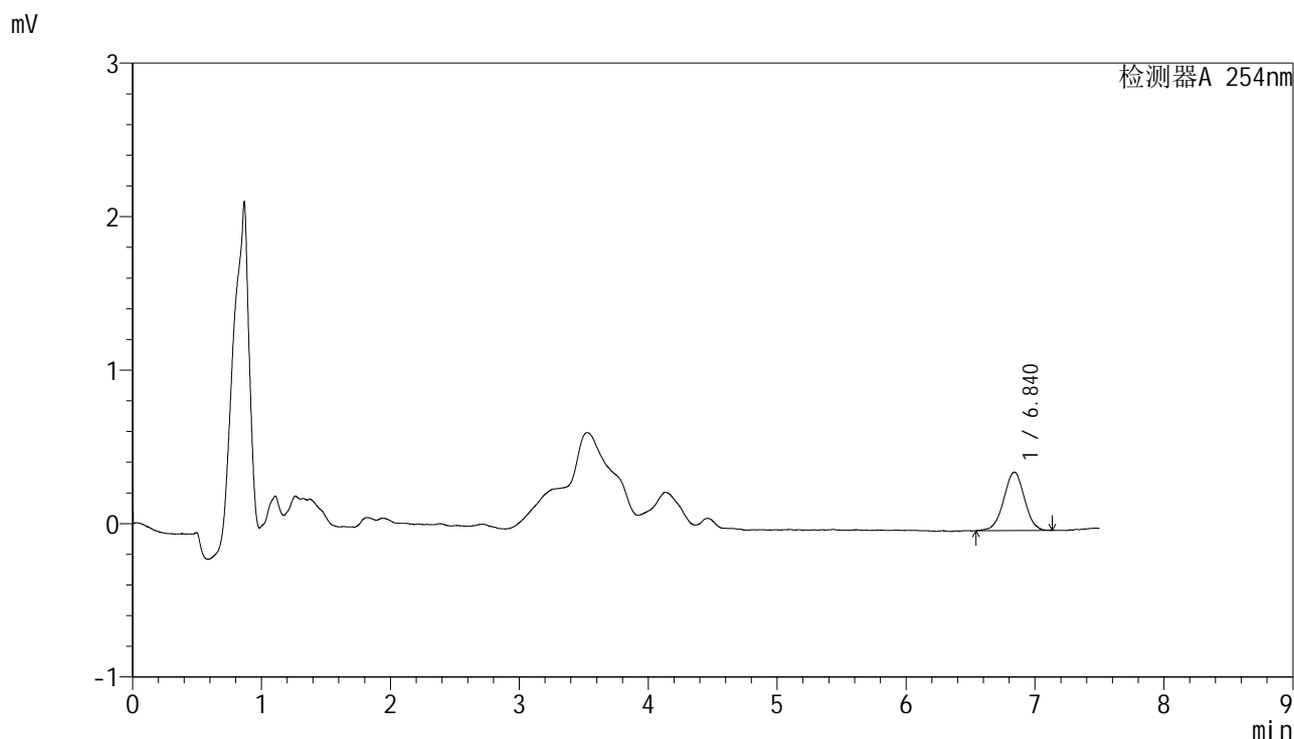


YMP-4149

<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 - 27-13/27-519-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:30 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	6.840	4243	100.000	380	8821	0.995	--
总计		4243	100.000	380			

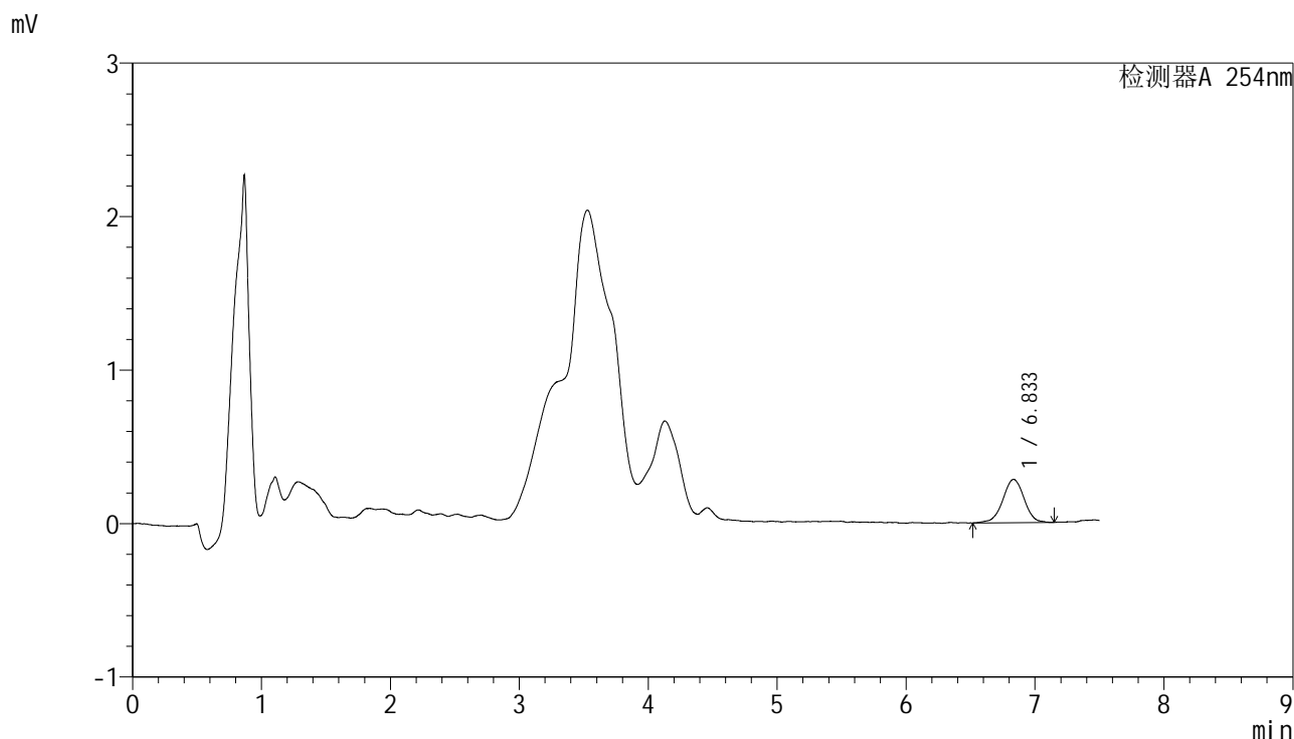


YMP-4149

<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 - 27-13/27-520-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:33 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	6.833	3264	100.000	282	8599	0.976	--
总计		3264	100.000	282			

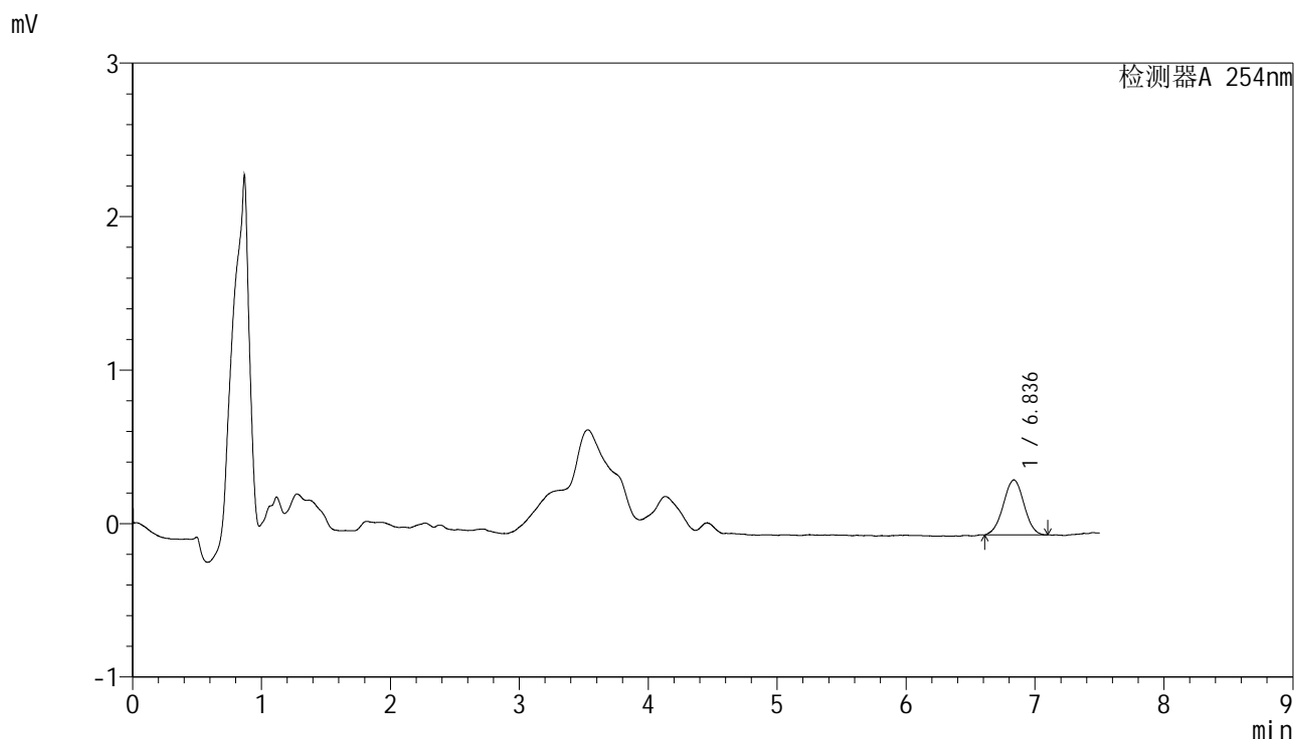


YMP-4149

<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 - 27-13/27-521-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:35 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	6.836	4001	100.000	359	8527	0.992	--
总计		4001	100.000	359			

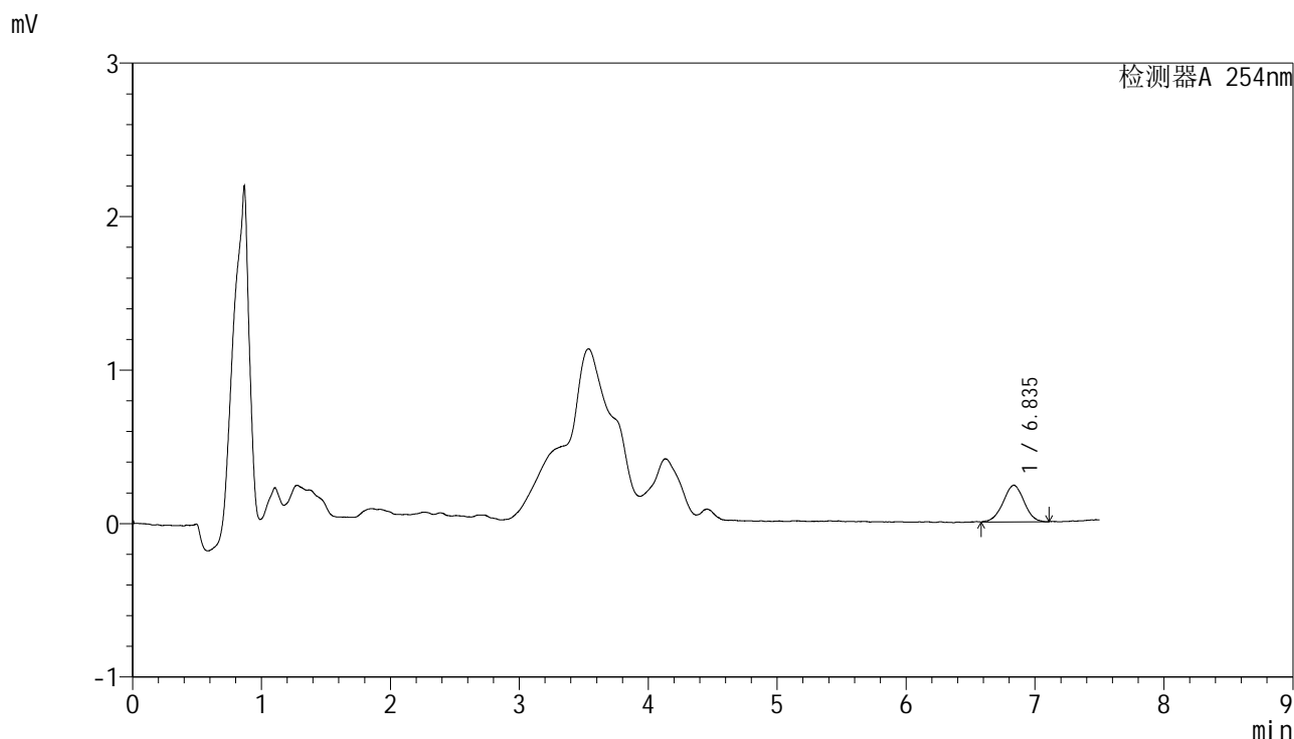


YMP-4149

<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 - 27-13/27-522-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:38 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	6.835	2696	100.000	239	8512	0.987	--
总计		2696	100.000	239			

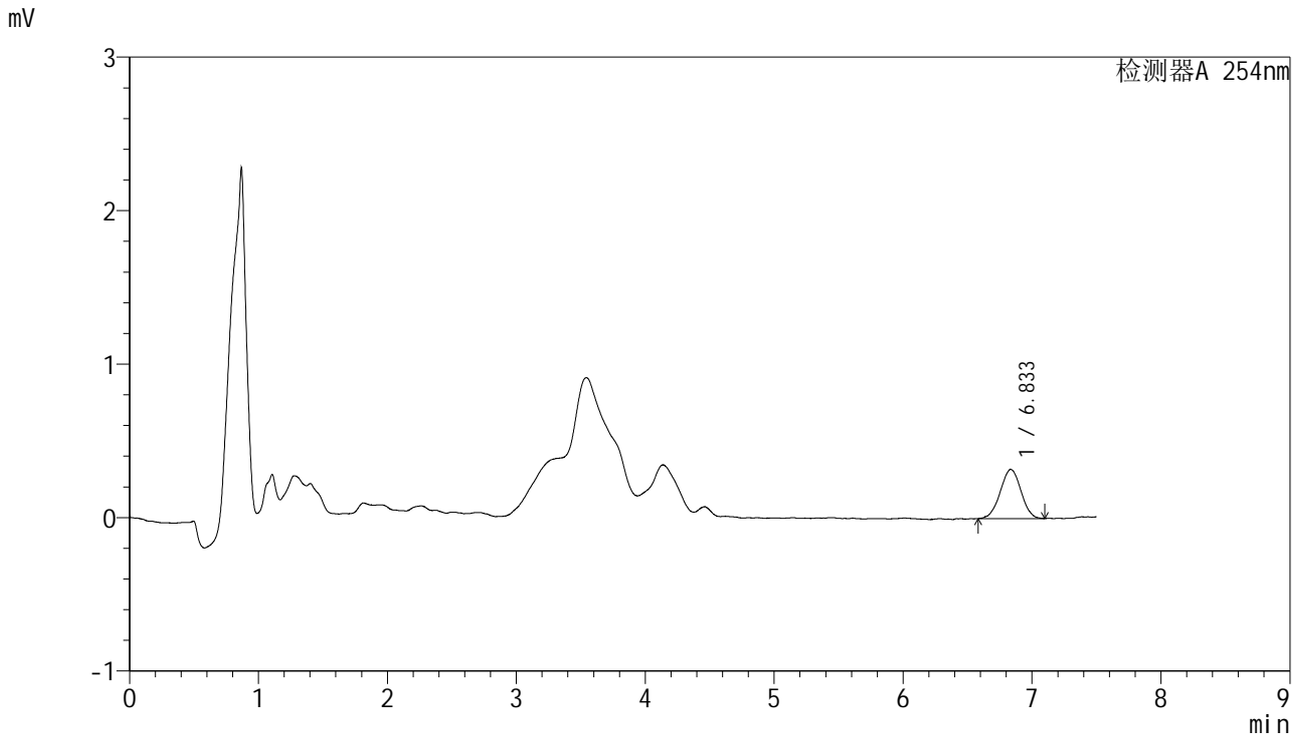


YMP-4149

<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 - 27-13/27-523-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:40 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	6.833	3581	100.000	321	8580	1.004	--
总计		3581	100.000	321			

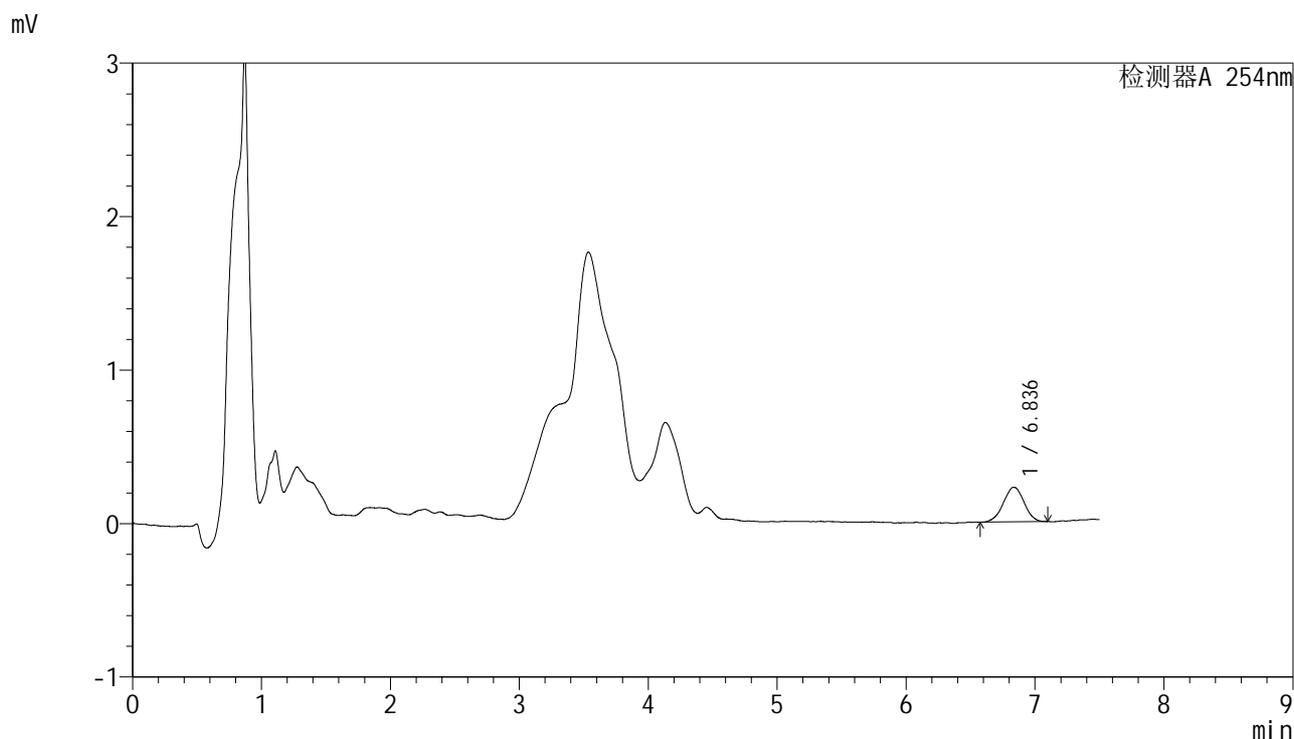


YMP-4149

<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 - 27-13/27-524-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:43 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	6.836	2525	100.000	226	8567	0.982	--
总计		2525	100.000	226			

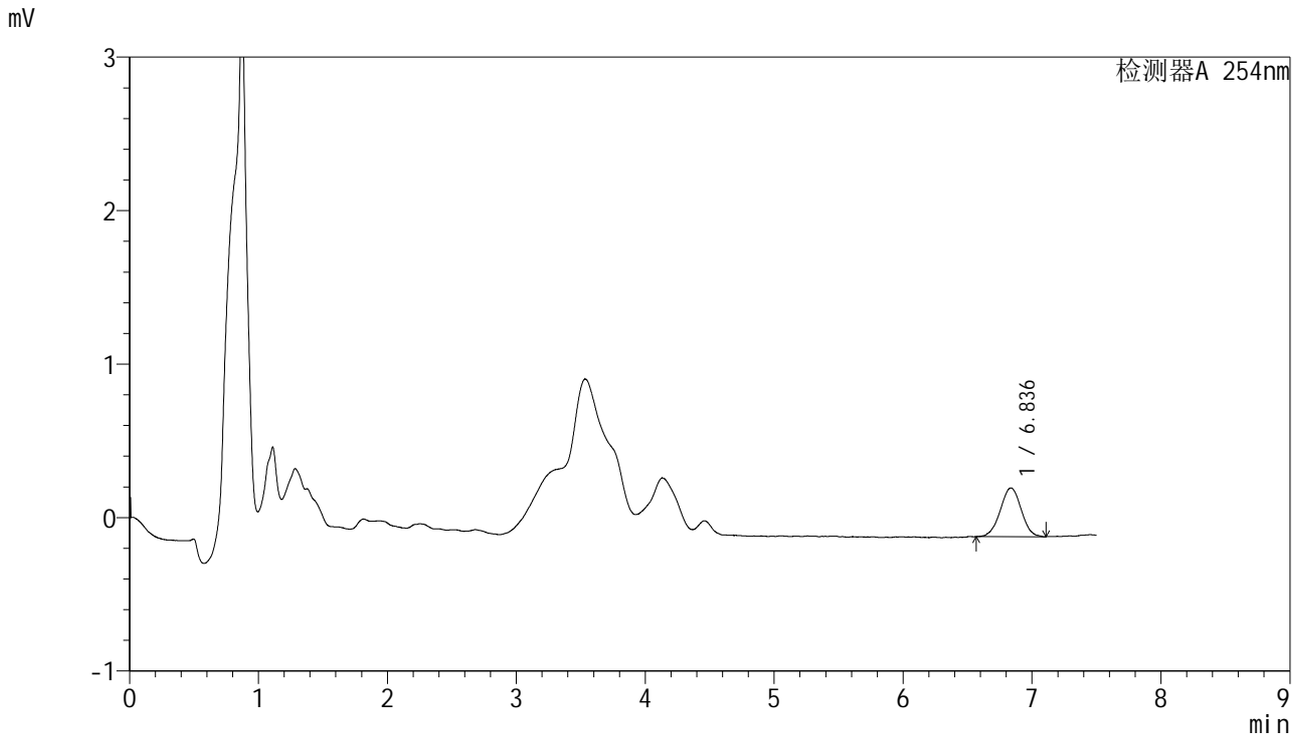


YMP-4149

<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 - 27-13/27-525-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:46 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	6.836	3573	100.000	317	8368	0.988	--
总计		3573	100.000	317			

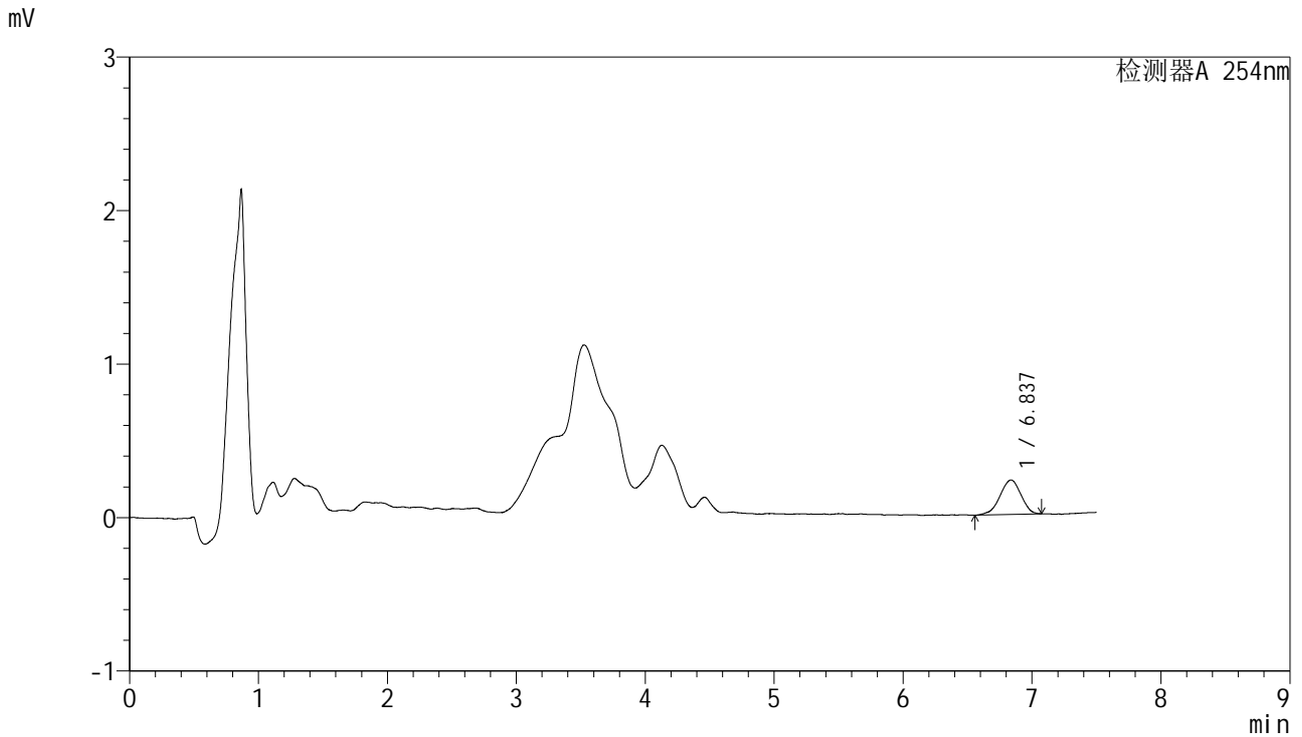


YMP-4149

<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 - 27-13/27-526-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:48 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	6.837	2542	100.000	225	8210	0.933	--
总计		2542	100.000	225			

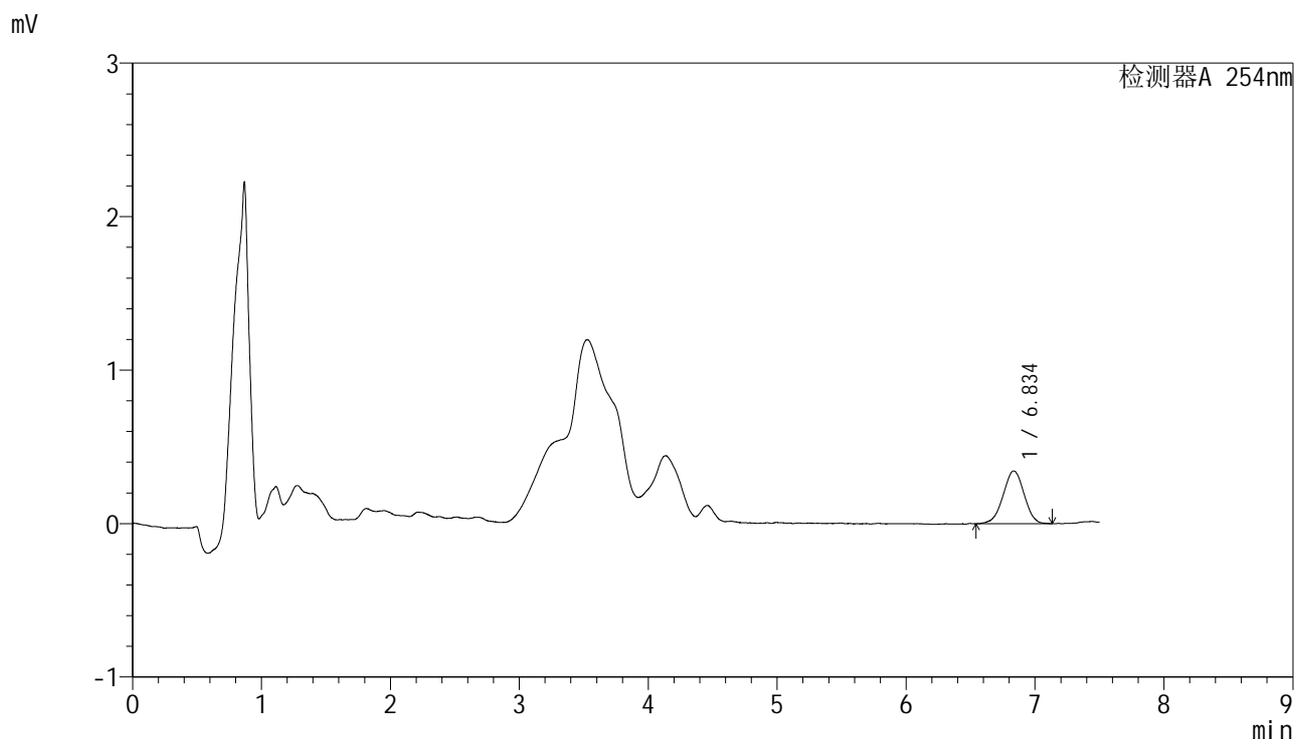


YMP-4149

<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 - 27-13/27-527-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:51 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	6.834	3915	100.000	344	8329	0.978	--
总计		3915	100.000	344			

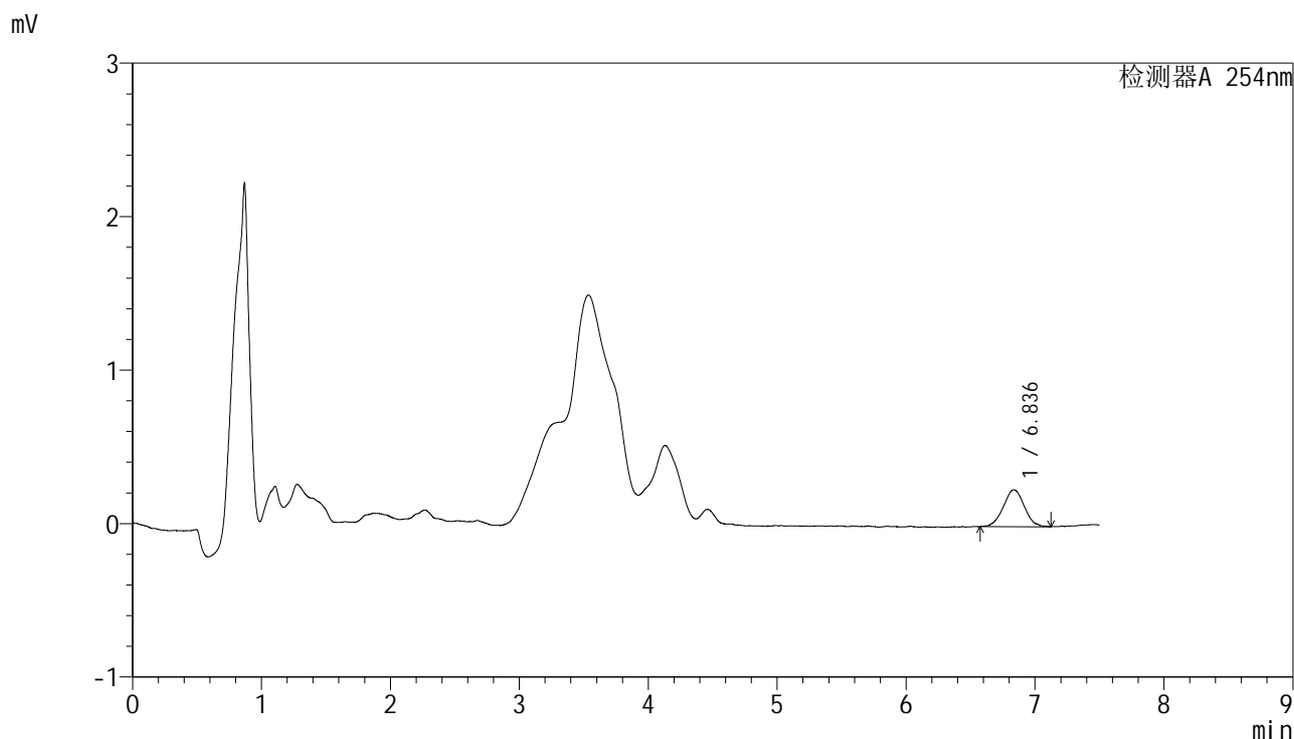


YMP-4149

<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 - 27-13/27-528-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:53 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	6.836	2726	100.000	240	8458	1.025	--
总计		2726	100.000	240			

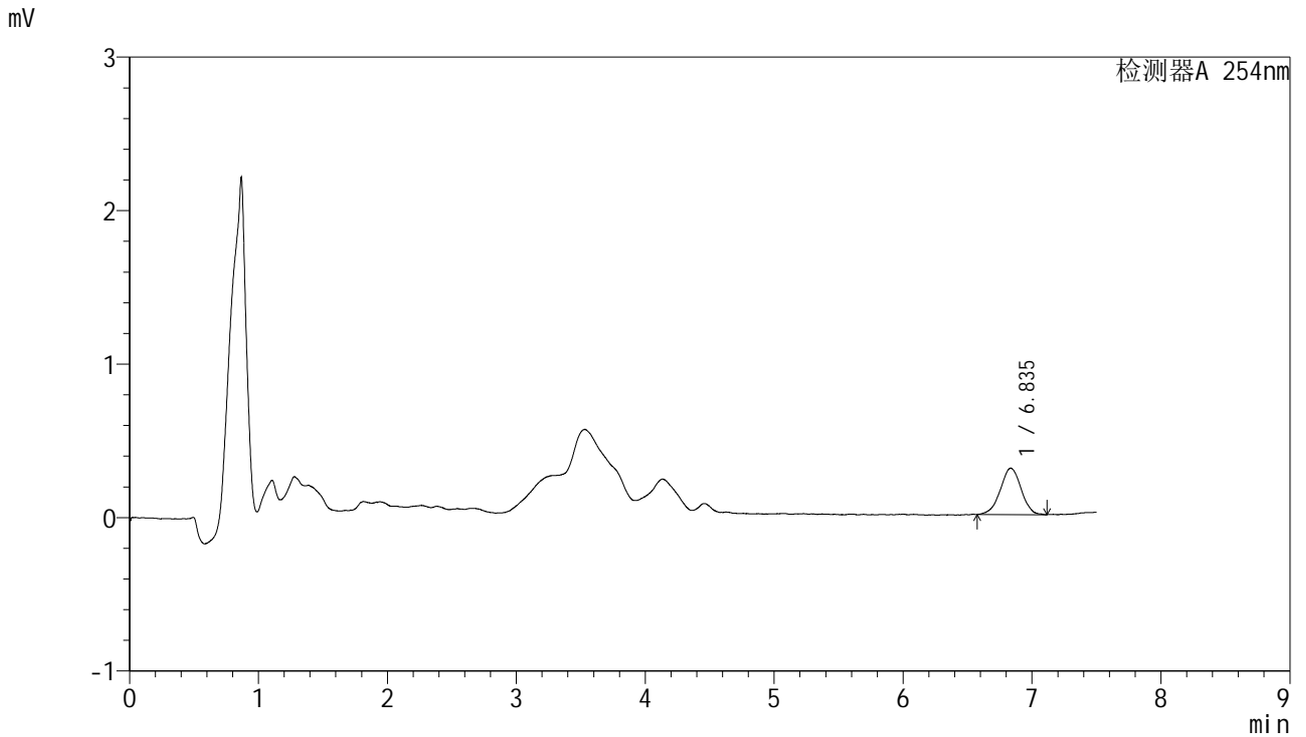


YMP-4149

<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 - 27-13/27-529-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:56 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	6.835	3379	100.000	302	9029	0.977	--
总计		3379	100.000	302			

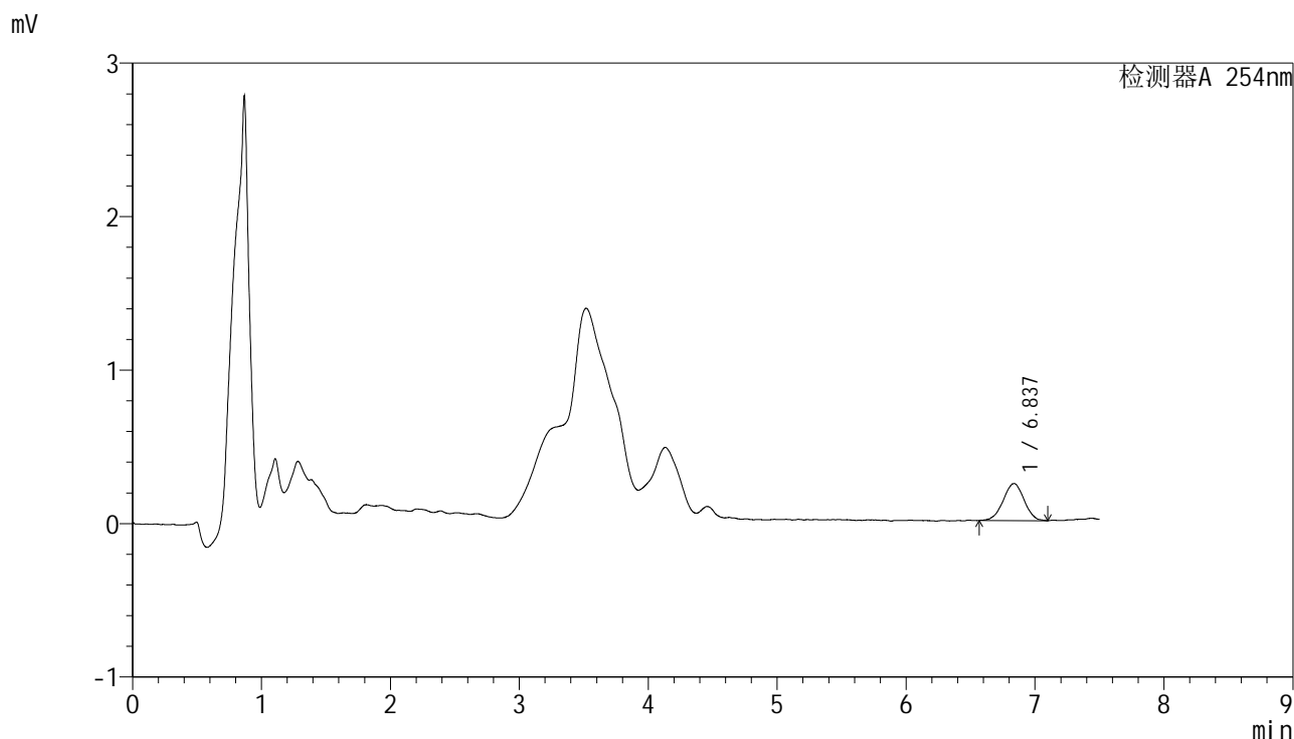


YMP-4149

<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 - 27-13/27-530-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:23:58 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	6.837	2740	100.000	242	8597	0.979	--
总计		2740	100.000	242			

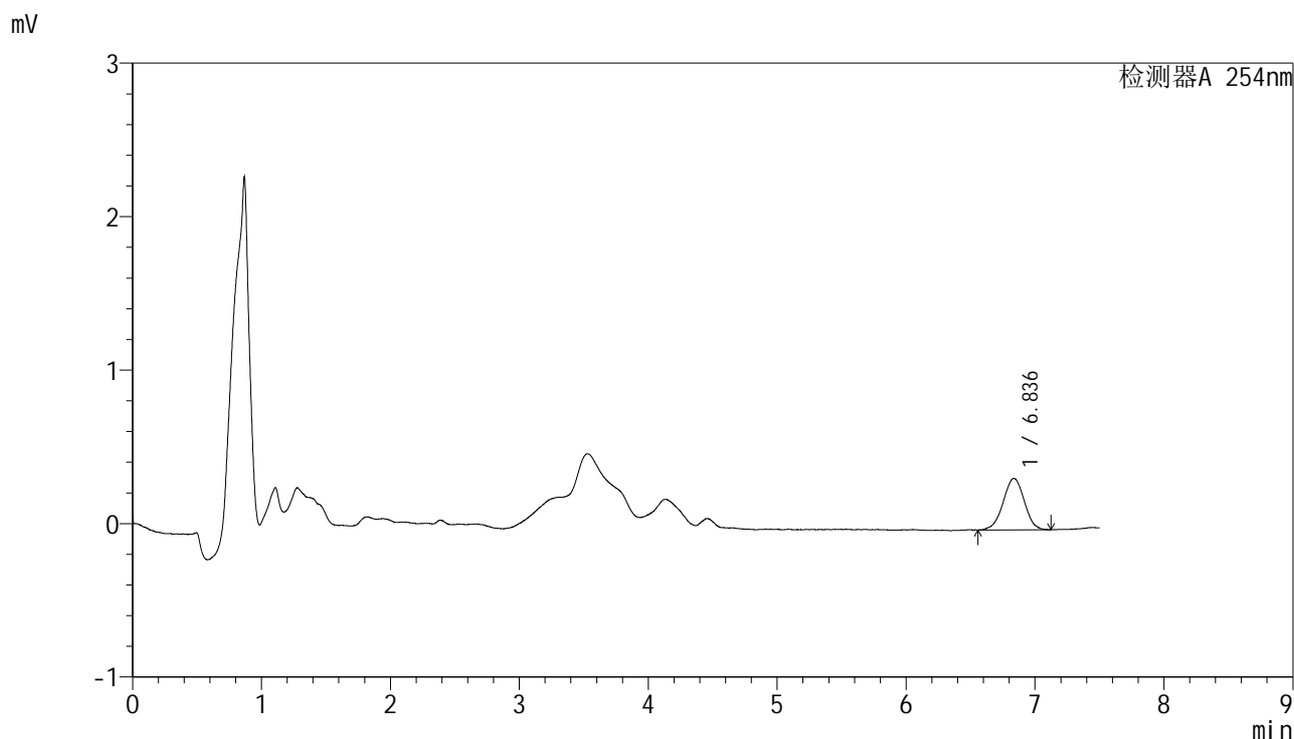


YMP-4149

<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 - 27-13/27-531-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:01 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	6.836	3821	100.000	336	8417	0.980	--
总计		3821	100.000	336			

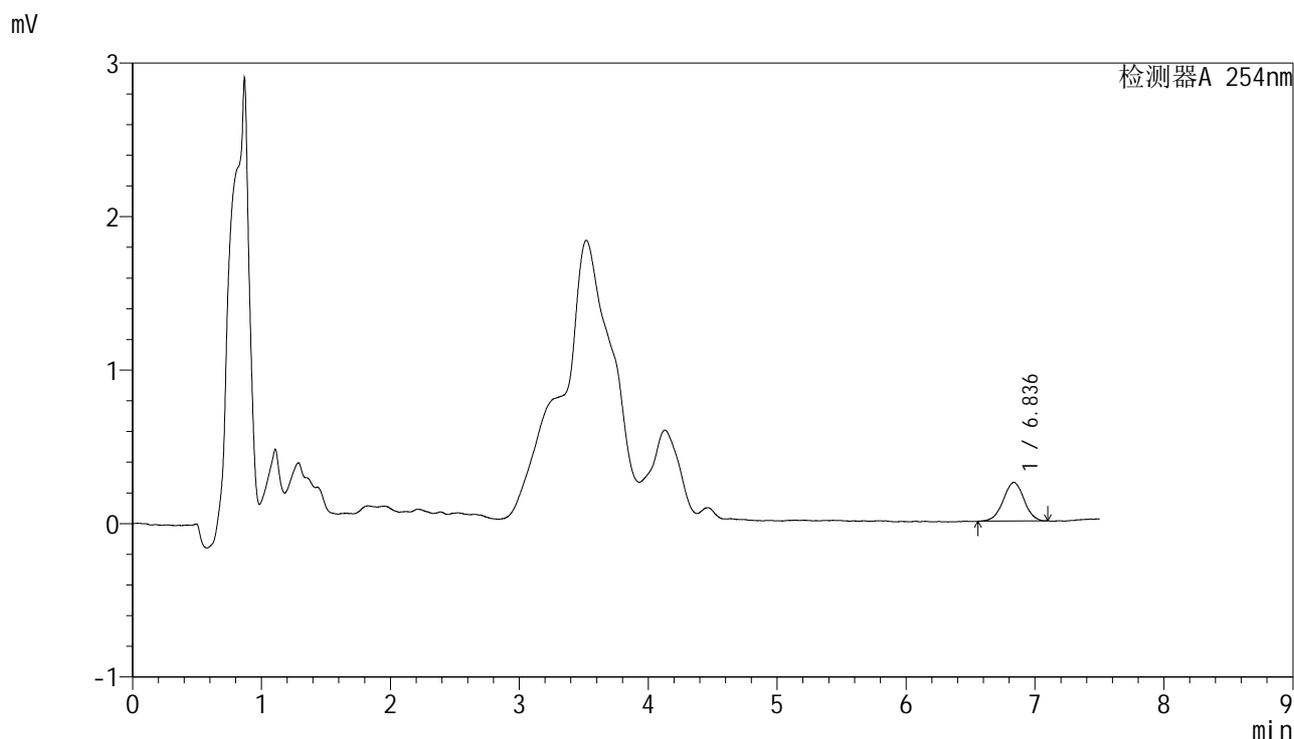


YMP-4149

<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 - 27-13/27-532-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:04 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	6.836	2825	100.000	253	8576	0.986	--
总计		2825	100.000	253			

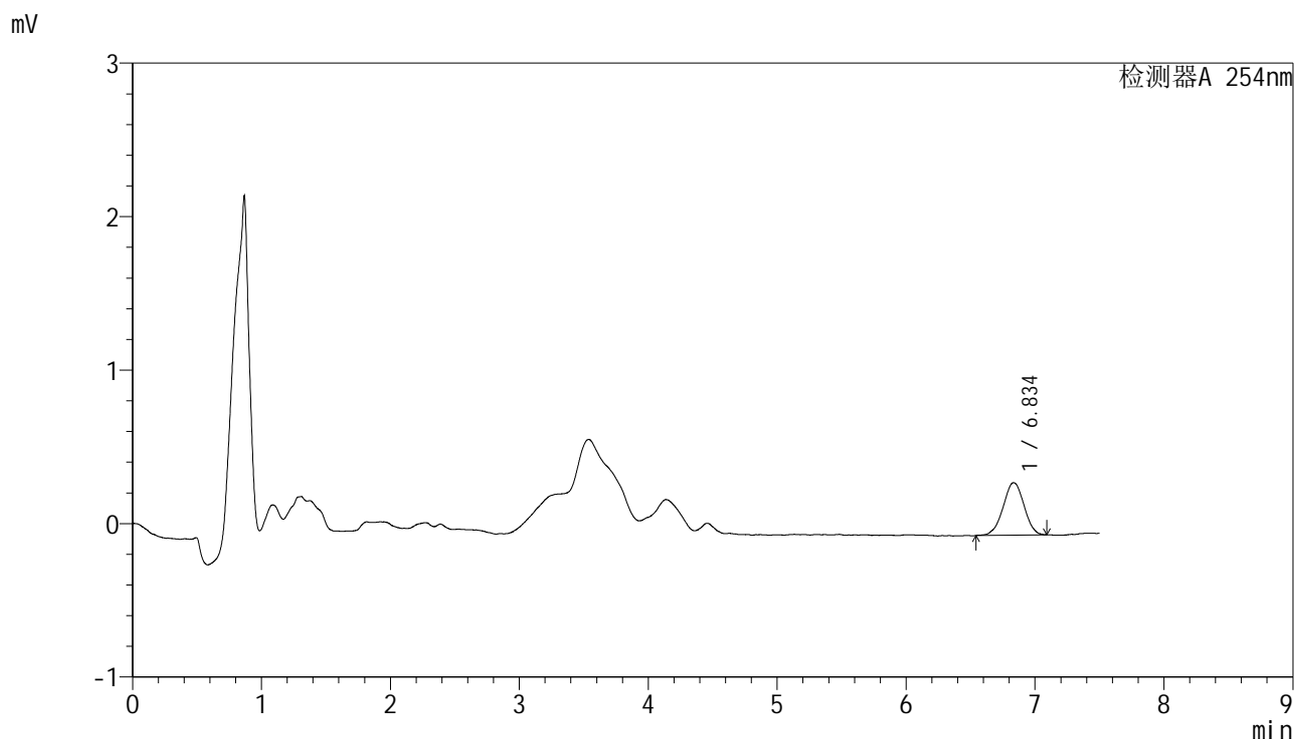


YMP-4149

<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 - 27-13/27-533-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:06 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	6.834	3846	100.000	341	8486	0.988	--
总计		3846	100.000	341			

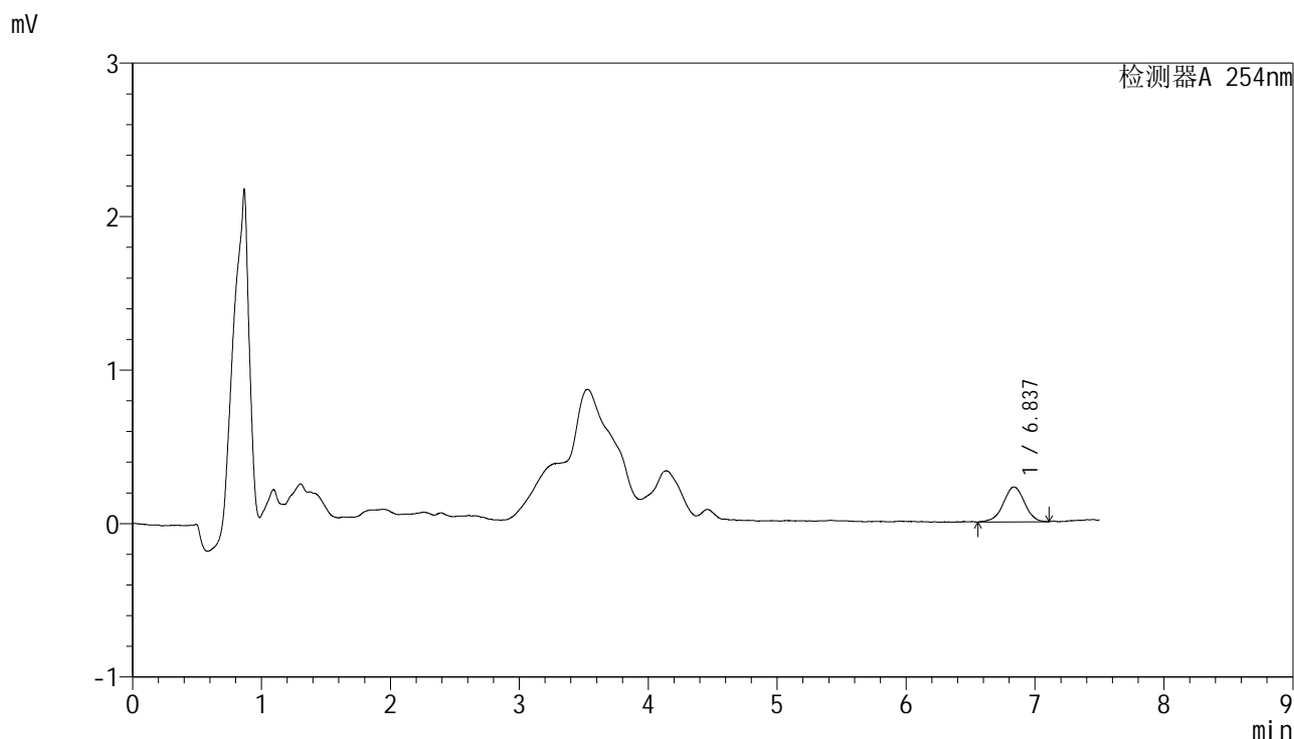


YMP-4149

<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 - 27-13/27-534-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:09 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	6.837	2611	100.000	228	8629	0.955	--
总计		2611	100.000	228			

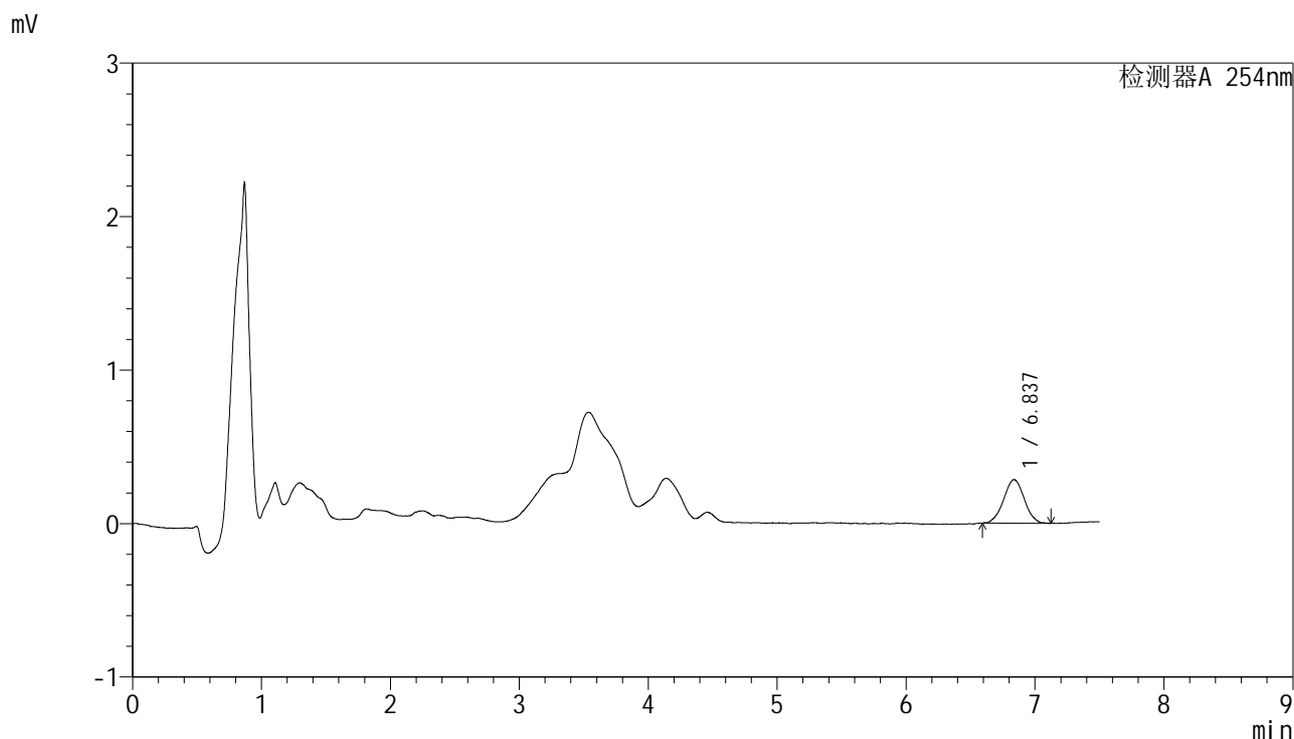


YMP-4149

<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 - 27-13/27-535-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:12 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	6.837	3159	100.000	284	8779	1.009	--
总计		3159	100.000	284			

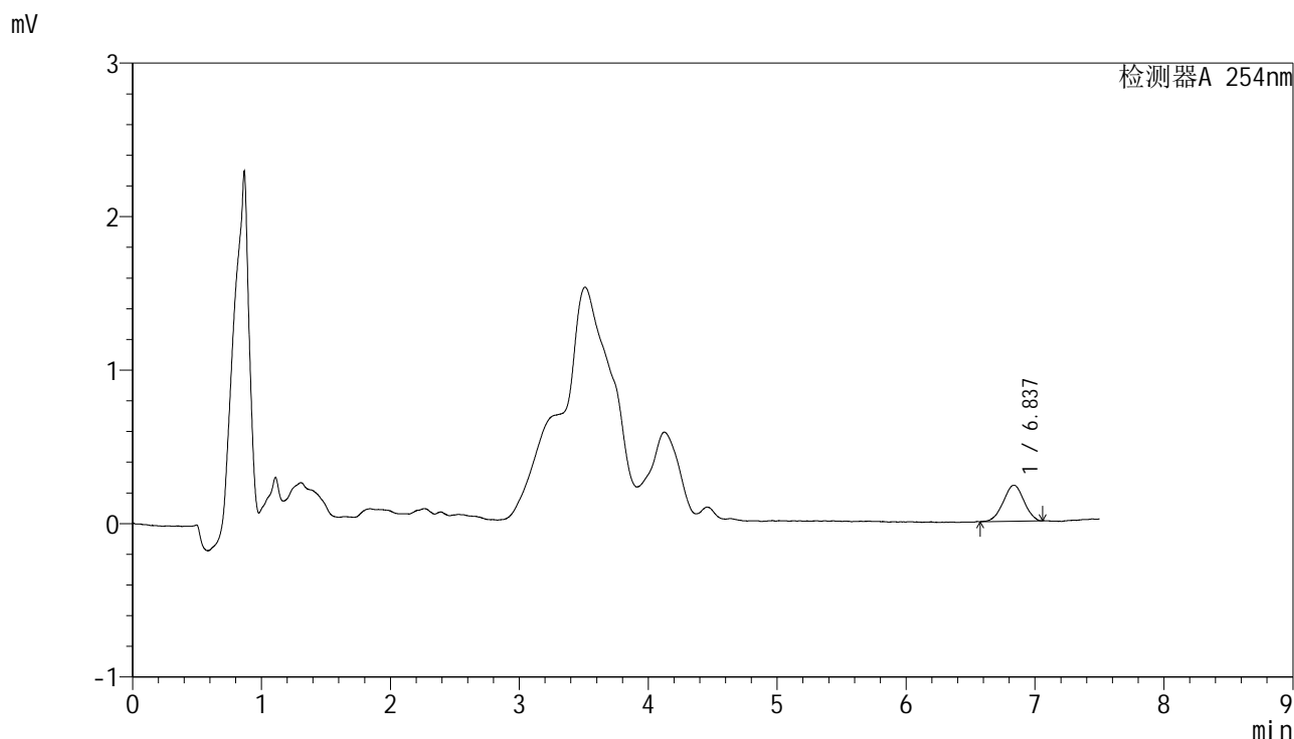


YMP-4149

<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 - 27-13/27-536-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:14 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	6.837	2604	100.000	234	8570	0.972	--
总计		2604	100.000	234			

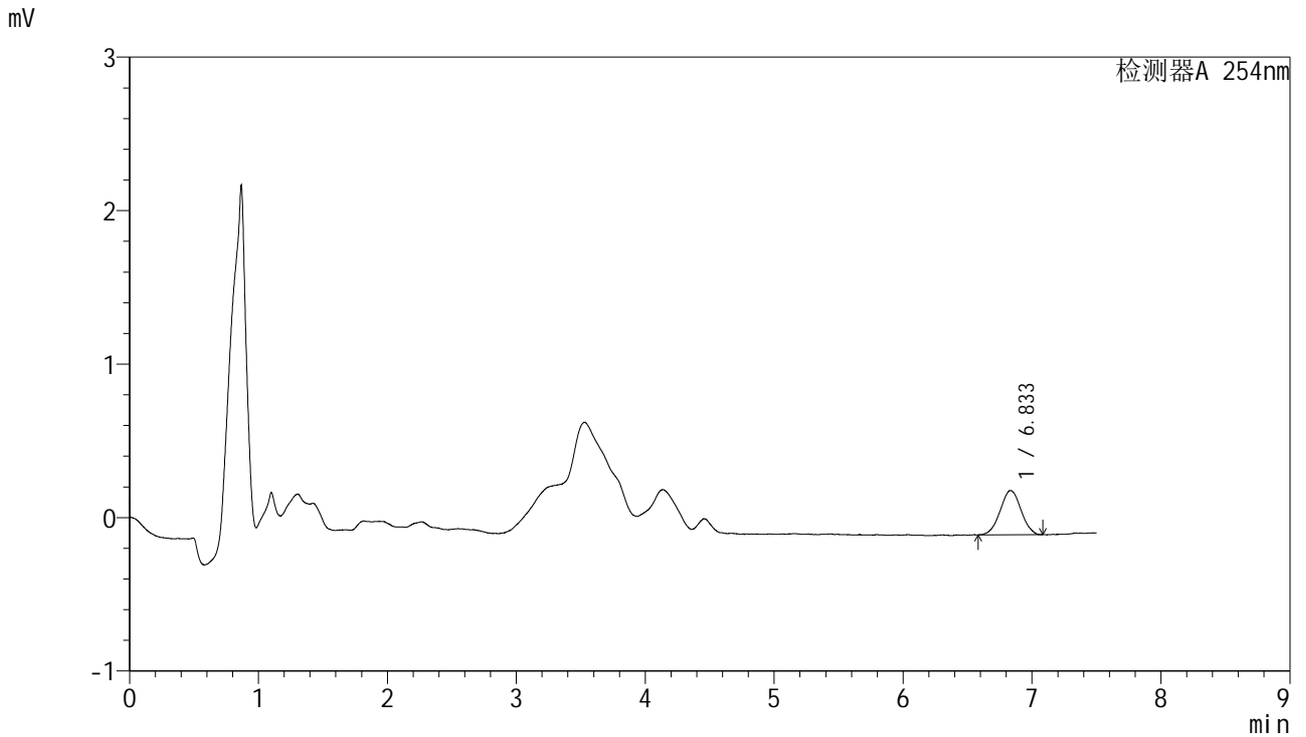


YMP-4149

<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 - 27-13/27-537-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:17 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	6.833	3240	100.000	289	8484	1.014	--
总计		3240	100.000	289			

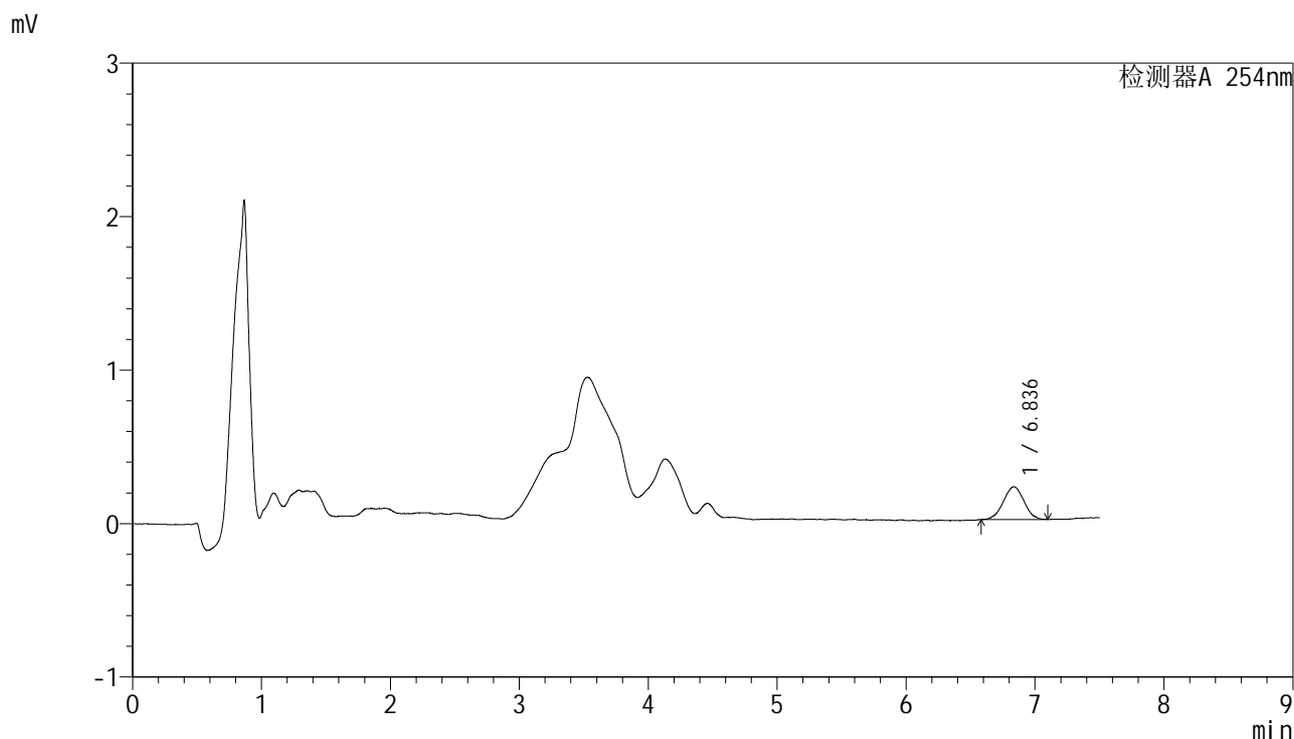


YMP-4149

<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 - 27-13/27-538-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:19 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	6.836	2373	100.000	214	8751	0.986	--
总计		2373	100.000	214			

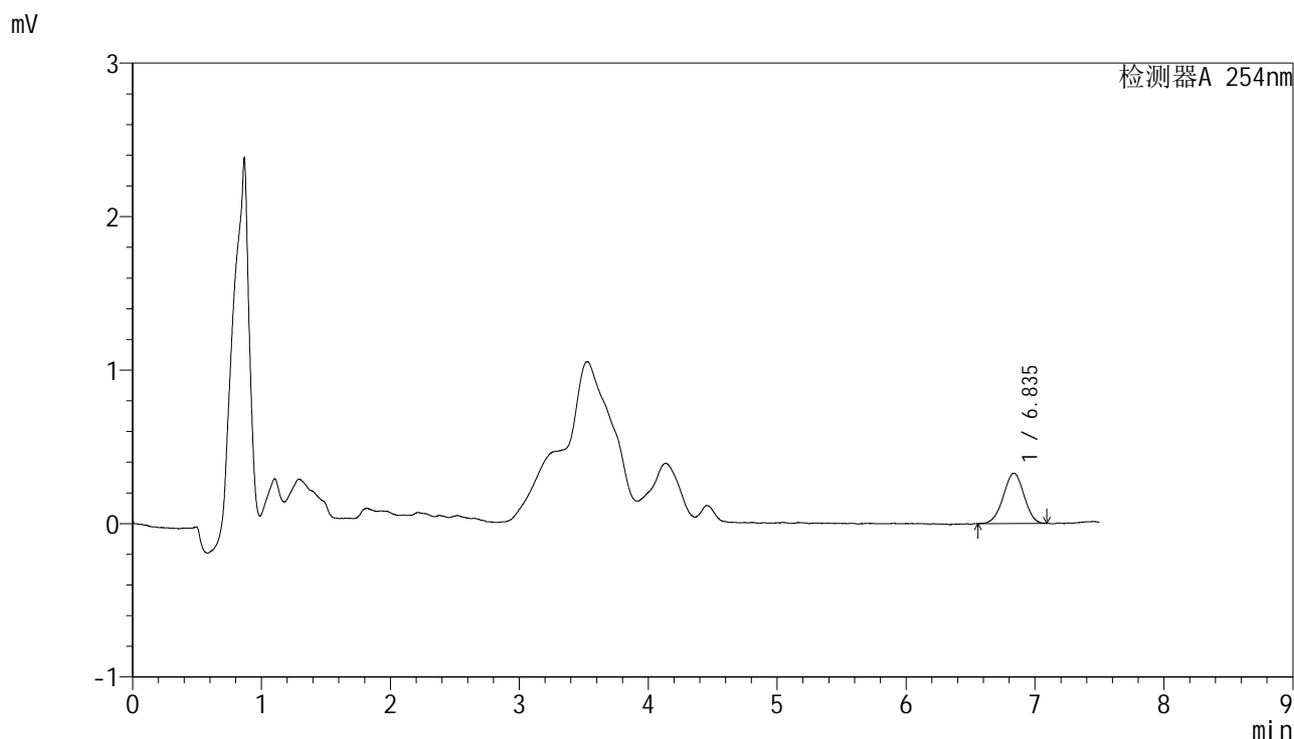


YMP-4149

<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 - 27-13/27-539-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:22 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	6.835	3642	100.000	327	8543	0.977	--
总计		3642	100.000	327			

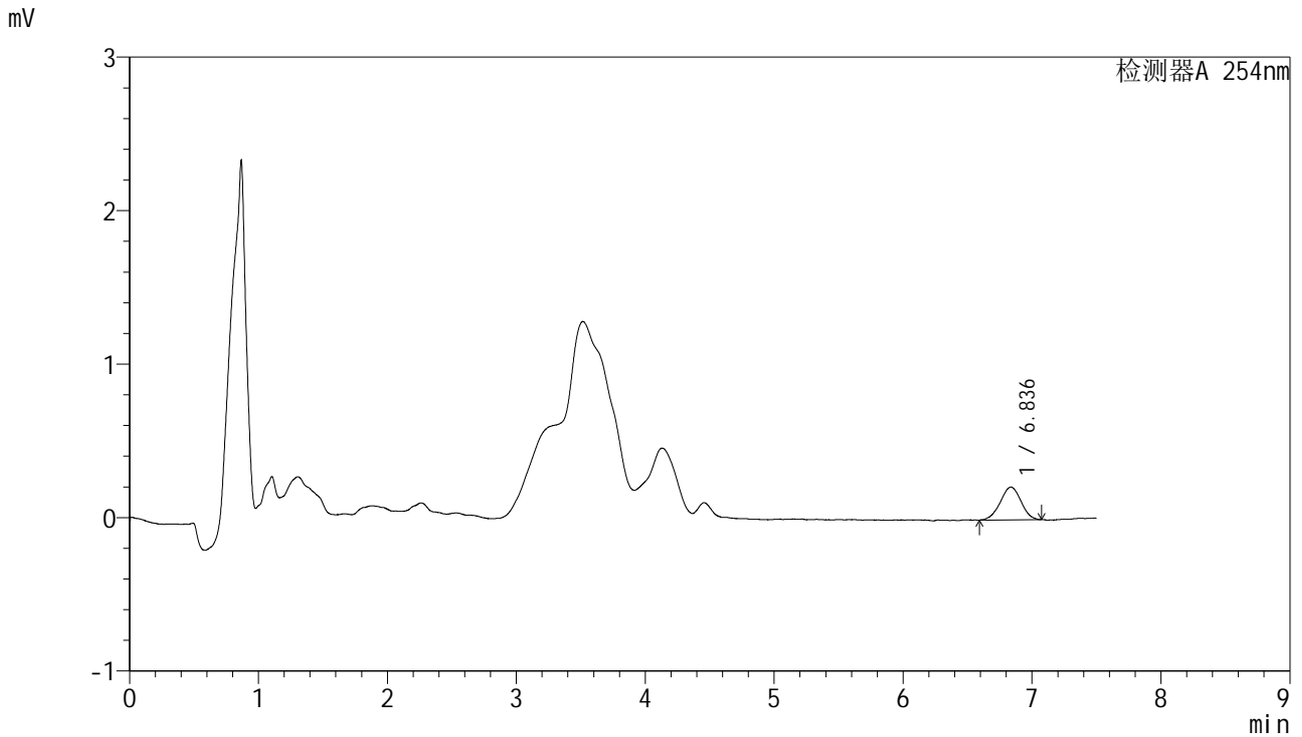


YMP-4149

<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 - 27-13/27-540-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:25 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	6.836	2410	100.000	215	8637	0.975	--
总计		2410	100.000	215			

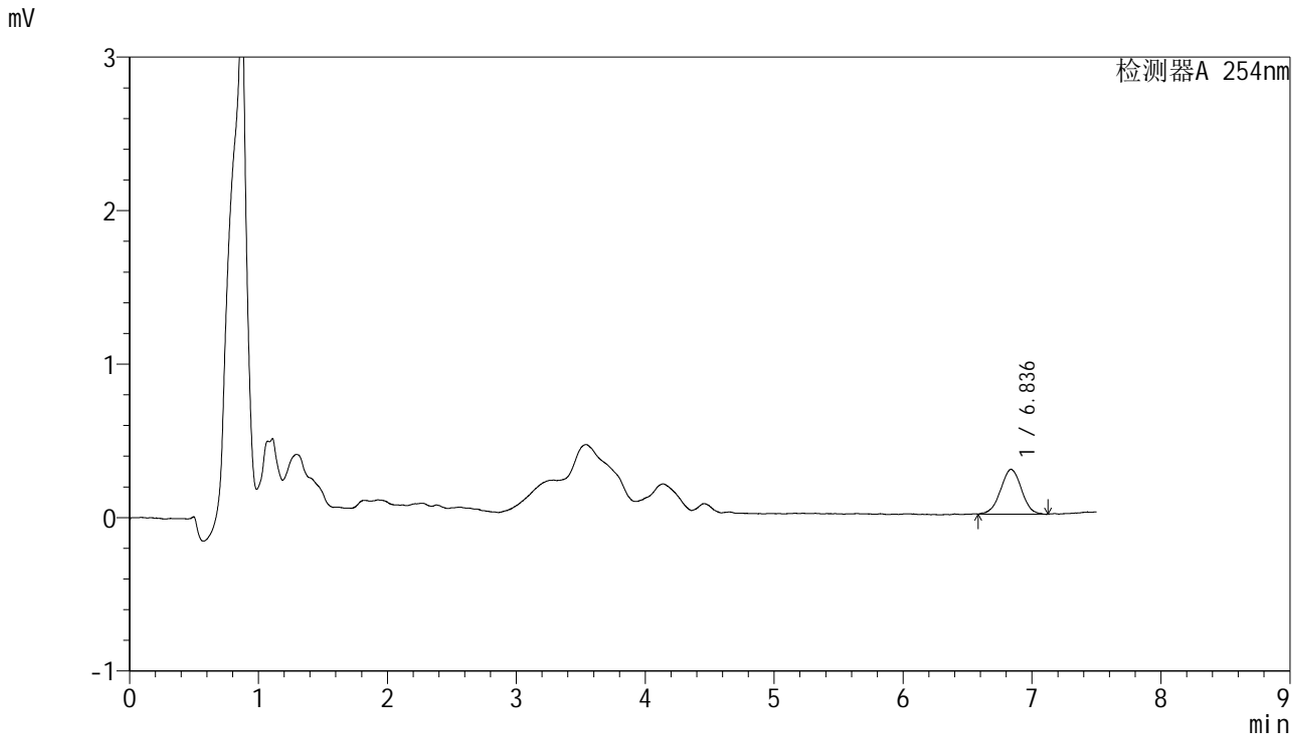


YMP-4149

<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 - 27-13/27-541-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:28 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	6.836	3289	100.000	293	8646	1.005	--
总计		3289	100.000	293			

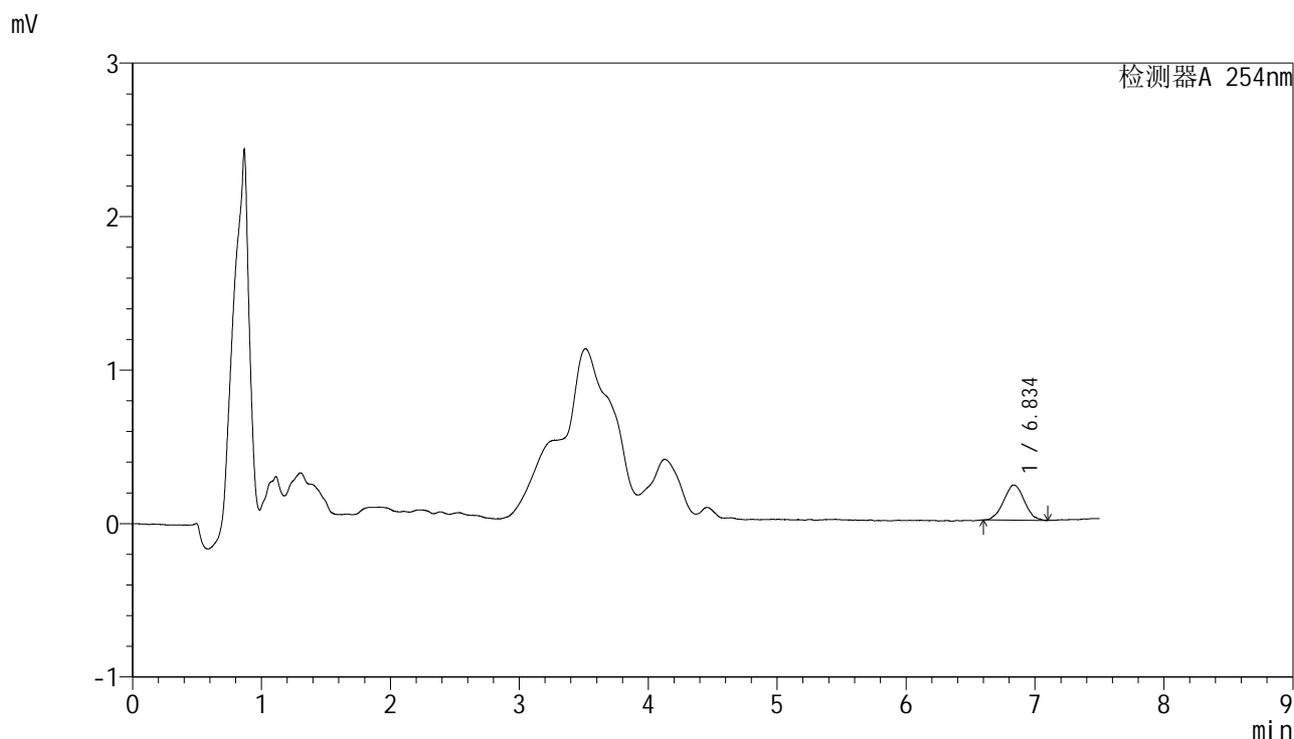


YMP-4149

<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 - 27-13/27-542-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

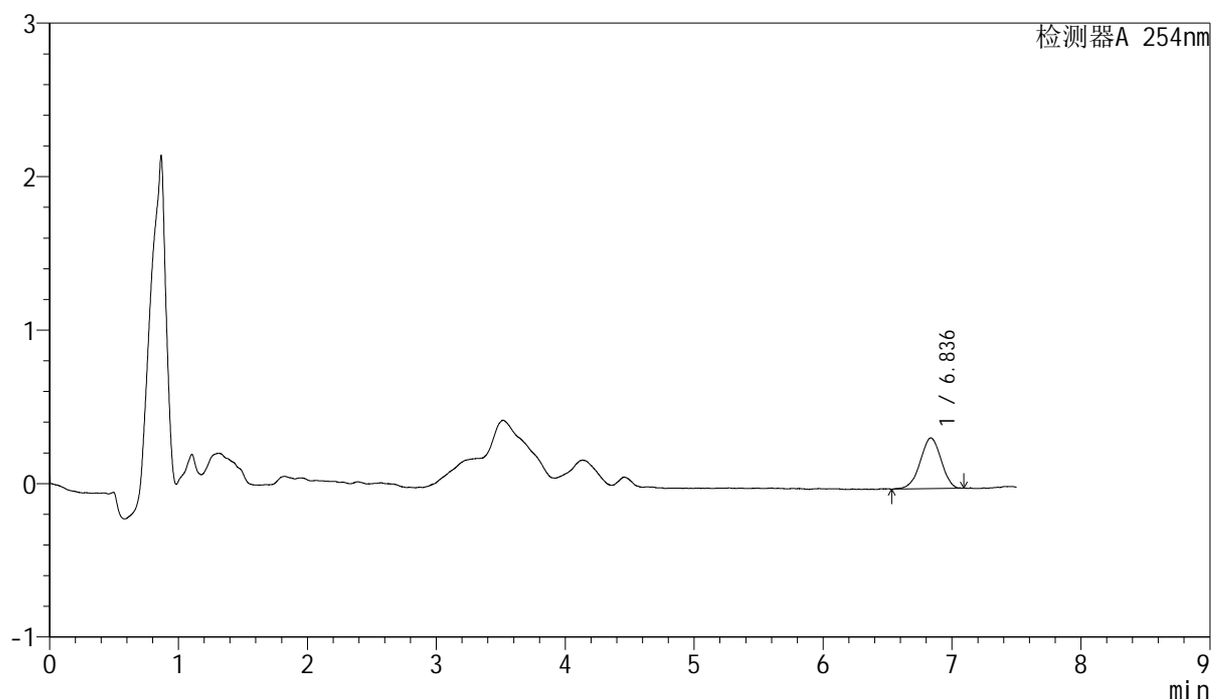
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.834	2540	100.000	229	8514	1.042	--
总计		2540	100.000	229			

<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 - 27-13/27-543-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.836	3716	100.000	330	8264	0.961	--
总计		3716	100.000	330			



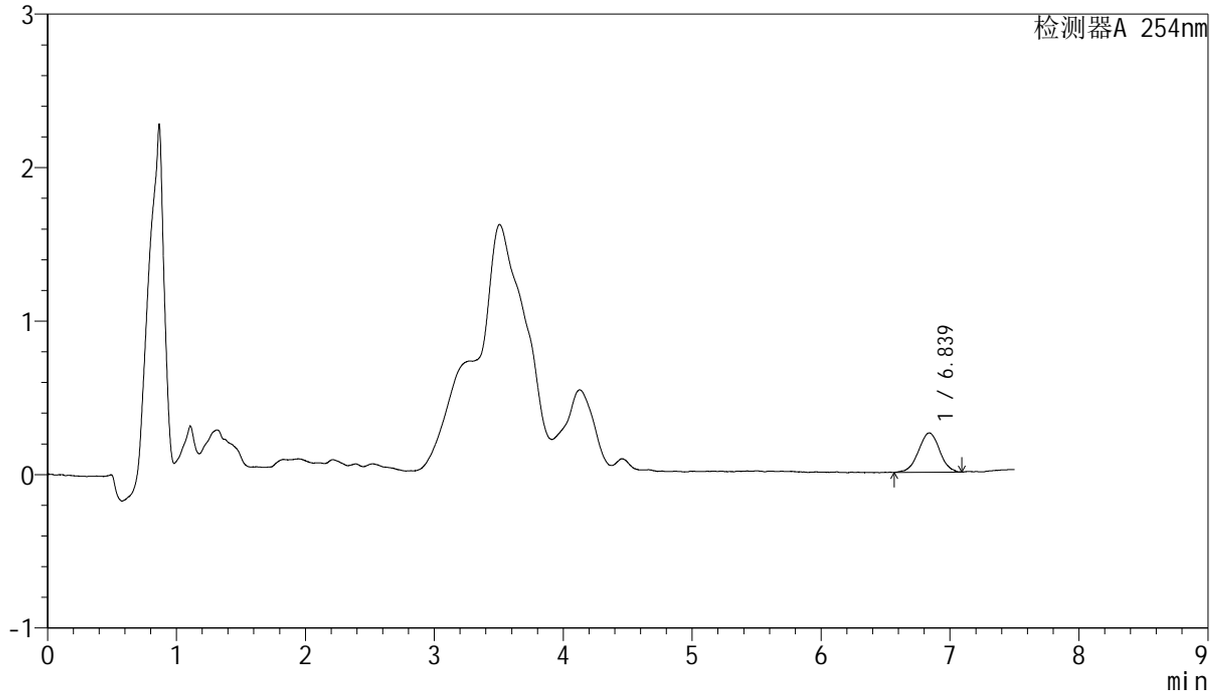
YMP-4149

<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 - 27-13/27-544-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

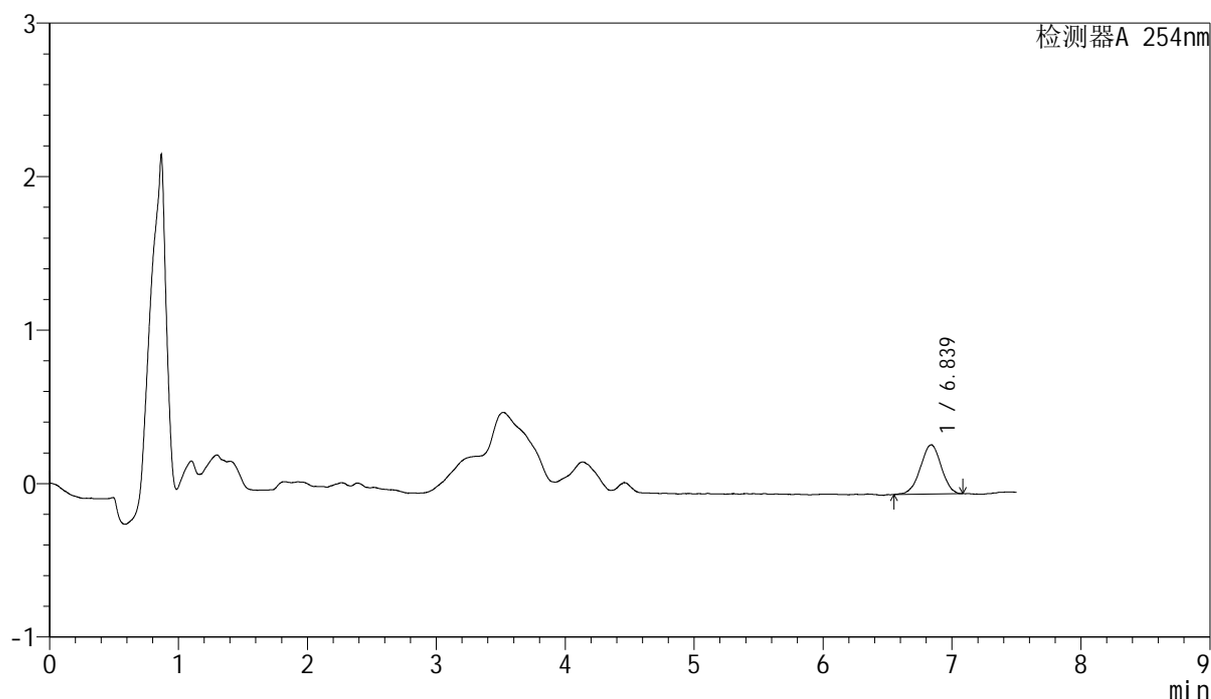
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.839	2912	100.000	256	8703	1.011	--
总计		2912	100.000	256			

<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 - 27-13/27-545-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

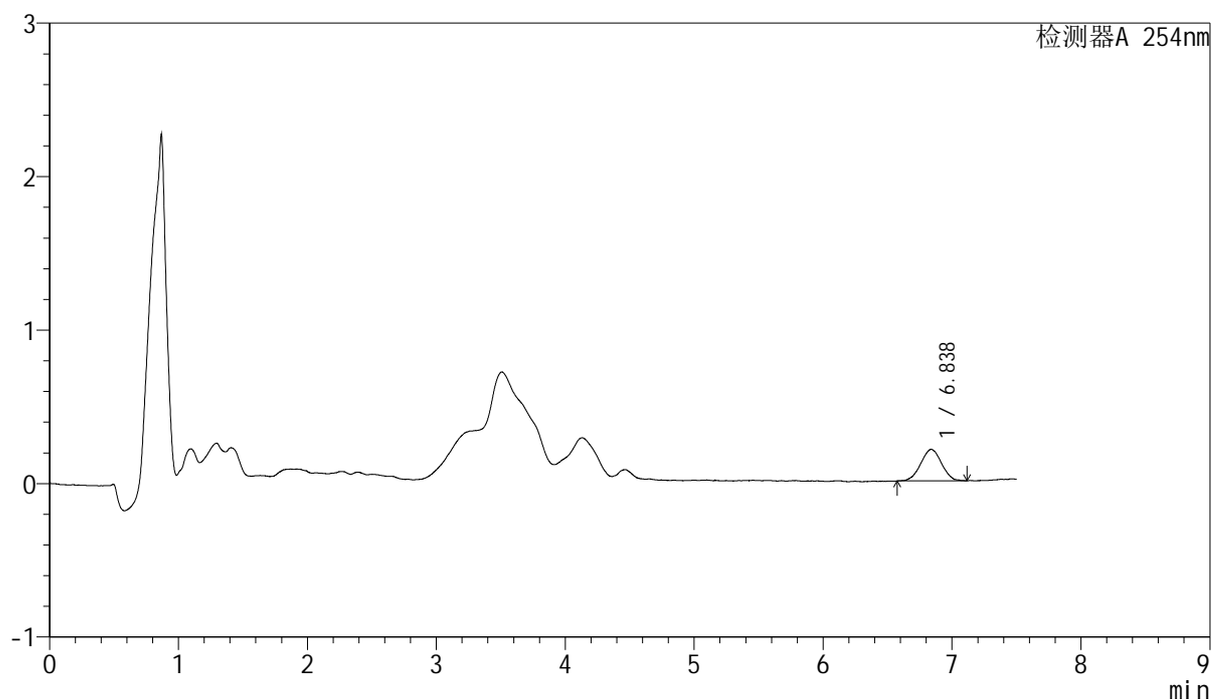
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.839	3608	100.000	321	8441	0.968	--
总计		3608	100.000	321			

<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 - 27-13/27-546-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.838	2309	100.000	206	8499	0.999	--
总计		2309	100.000	206			

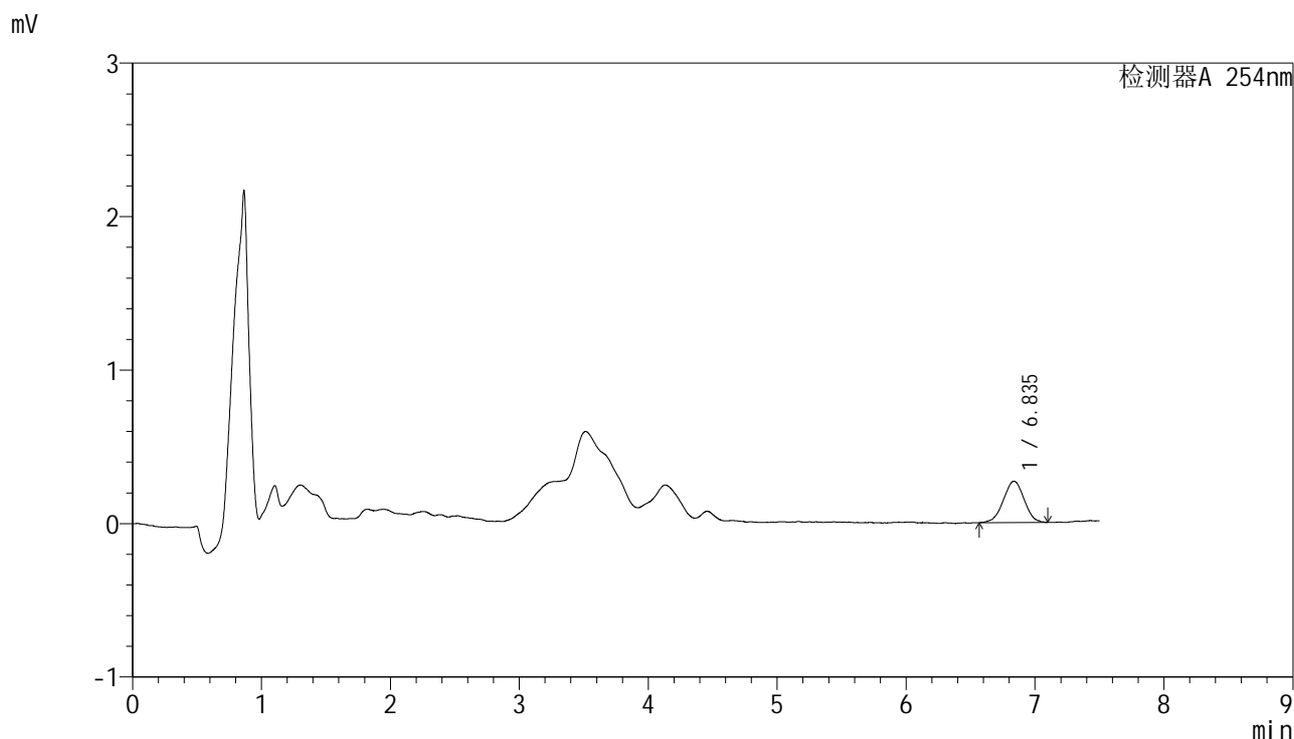


YMP-4149

<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 - 27-13/27-547-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:44 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	6.835	3030	100.000	270	8188	0.990	--
总计		3030	100.000	270			

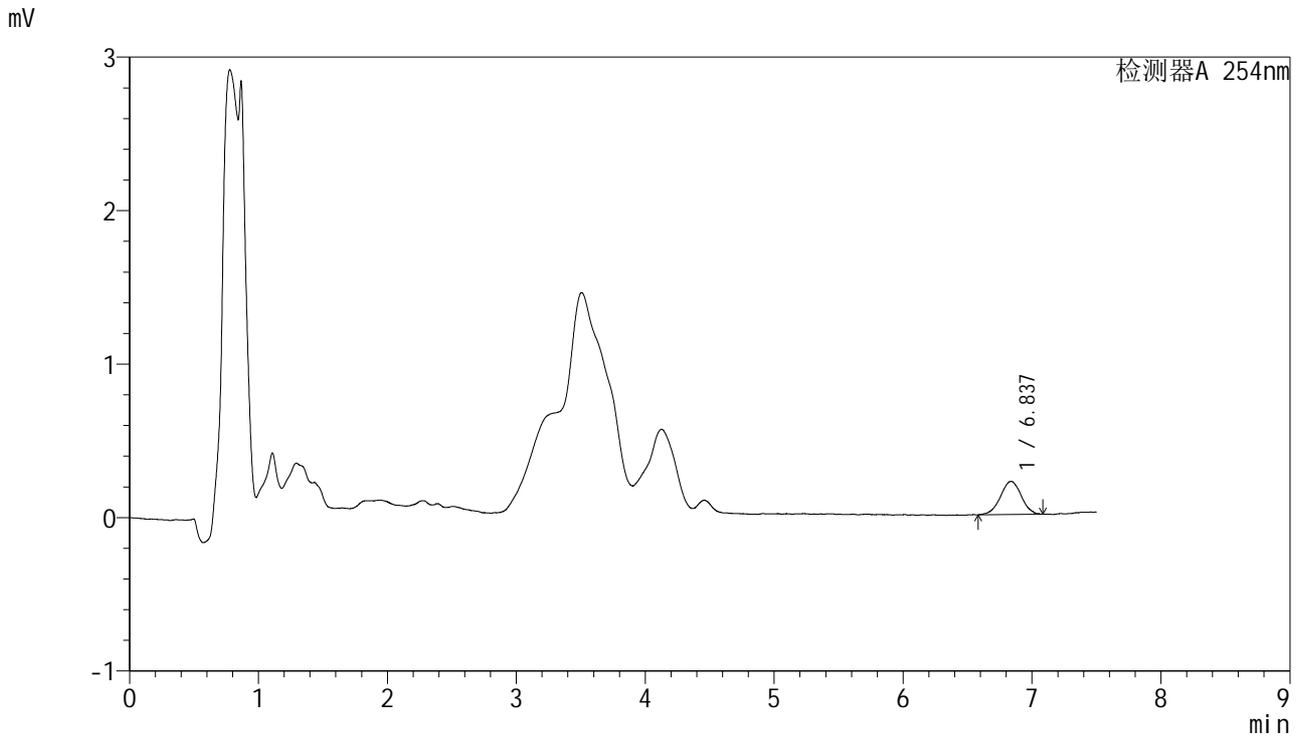


YMP-4149

<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 - 27-13/27-548-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:47 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	6.837	2426	100.000	216	9329	0.981	--
总计		2426	100.000	216			

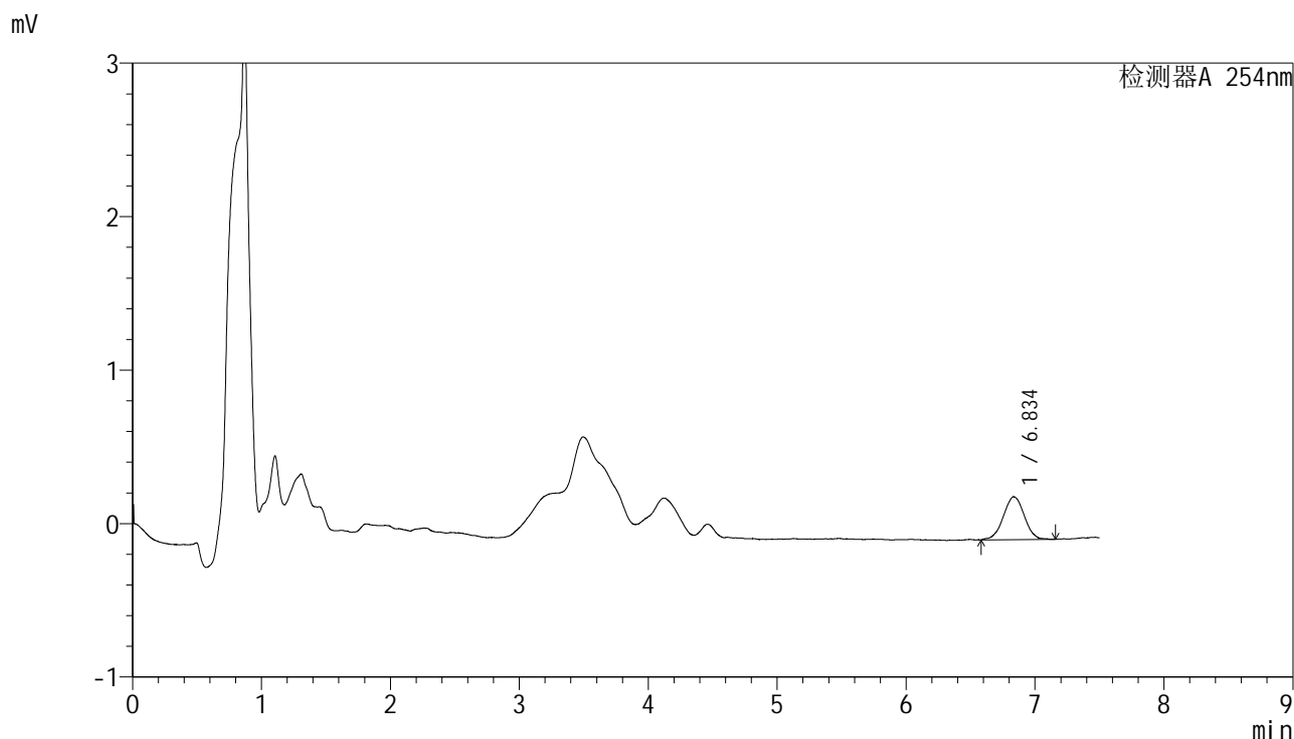


YMP-4149

<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 - 27-13/27-549-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:49 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	6.834	3161	100.000	279	8420	1.007	--
总计		3161	100.000	279			

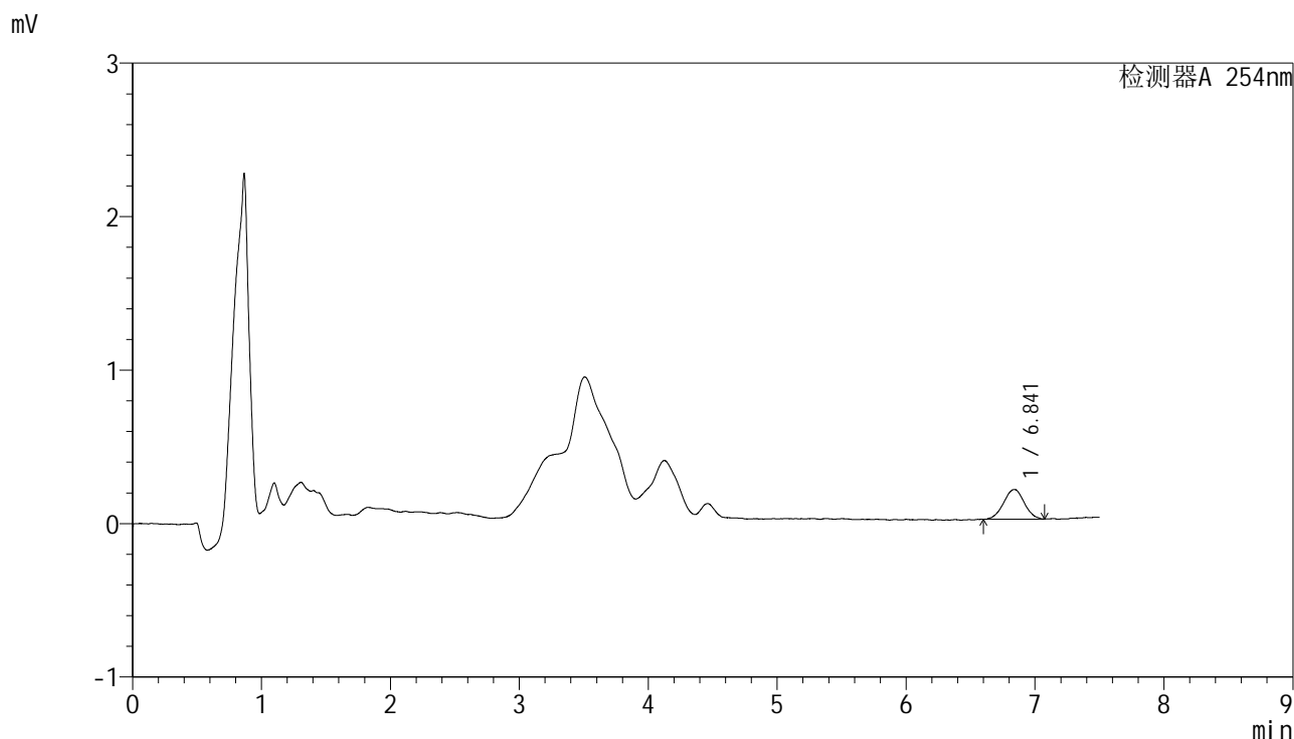


YMP-4149

<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 - 27-13/27-550-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:52 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	6.841	2162	100.000	193	9033	0.997	--
总计		2162	100.000	193			

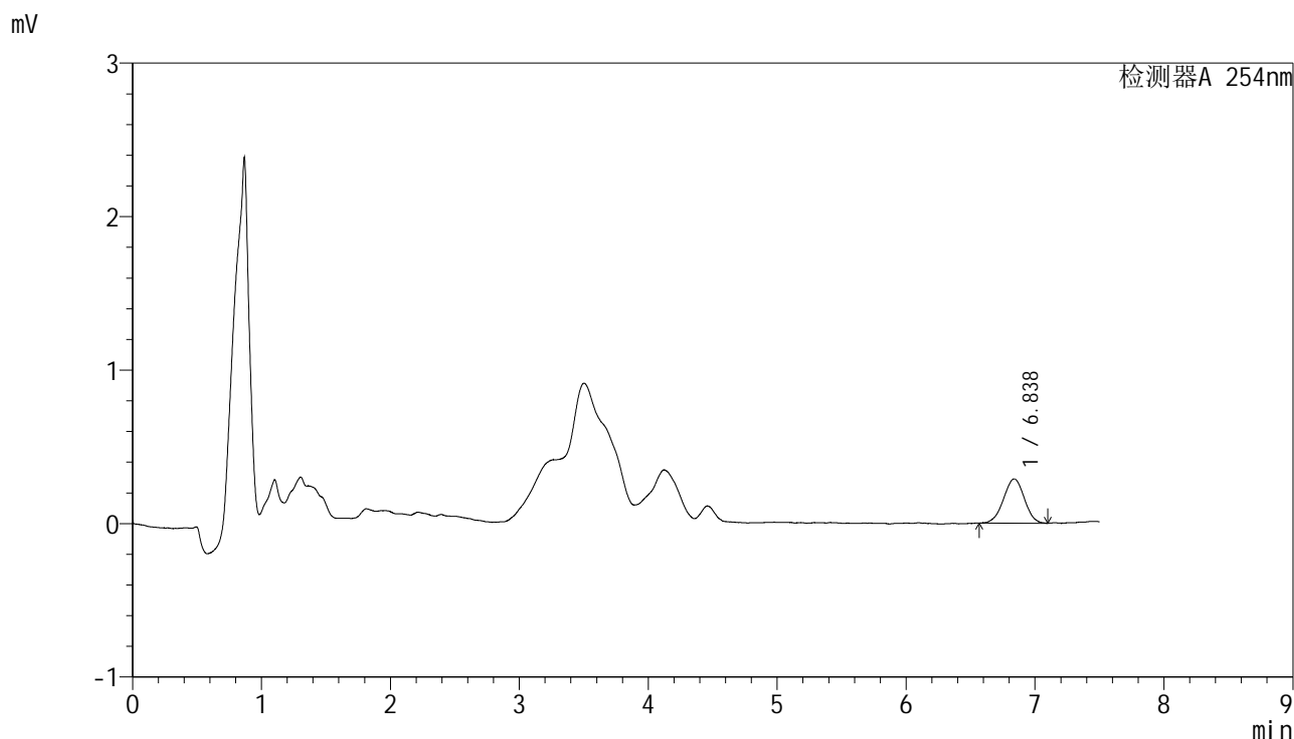


YMP-4149

<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 - 27-13/27-551-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:54 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	6.838	3251	100.000	289	8584	0.985	--
总计		3251	100.000	289			

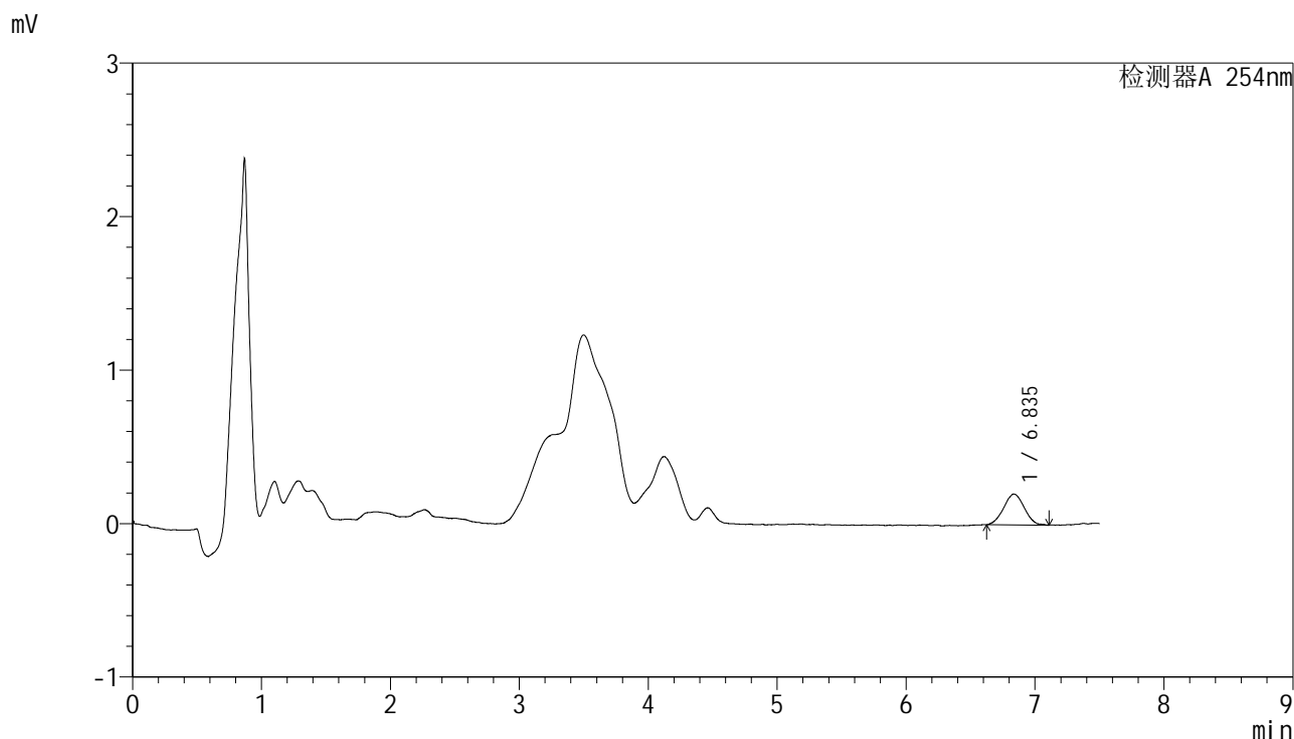


YMP-4149

<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 - 27-13/27-552-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:57 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	6.835	2247	100.000	201	8570	1.010	--
总计		2247	100.000	201			

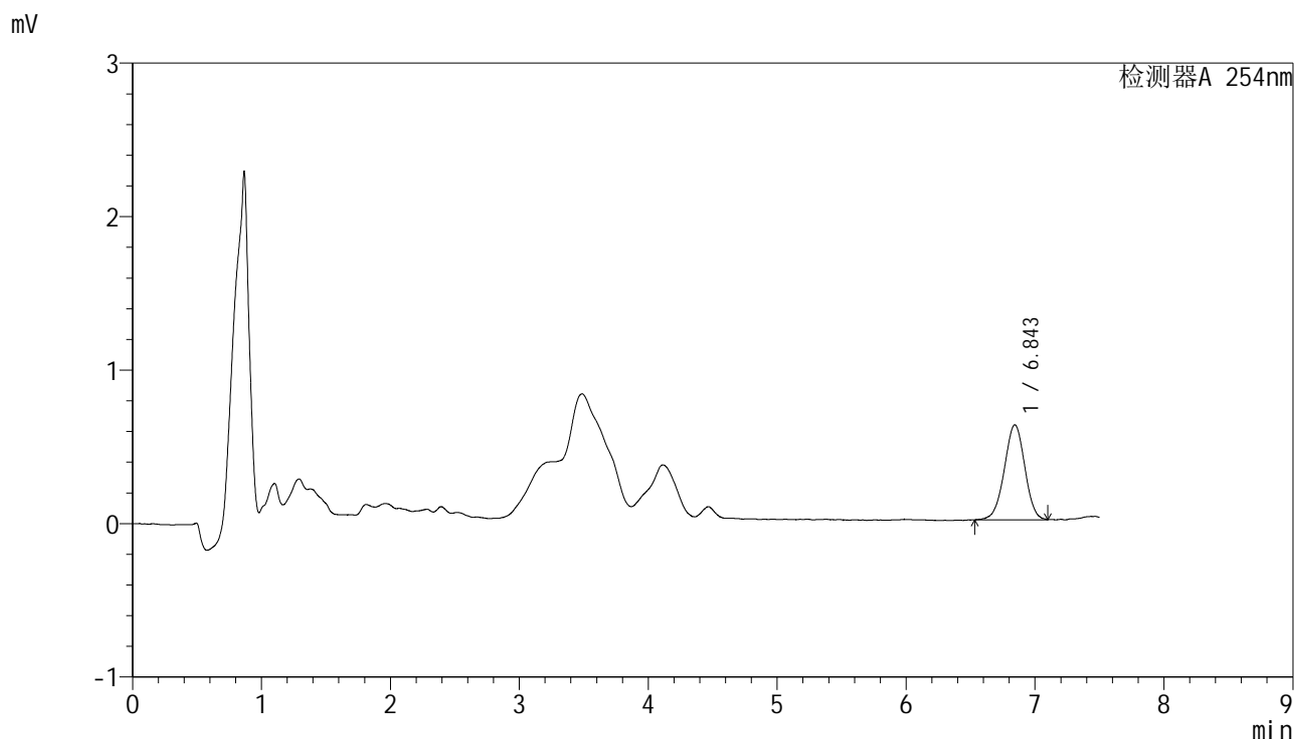


YMP-4149

<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 - 27-13/27-553-2 - YMP-4149-twsf-480min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:24:59 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	6.843	6837	100.000	618	8838	0.975	--
总计		6837	100.000	618			

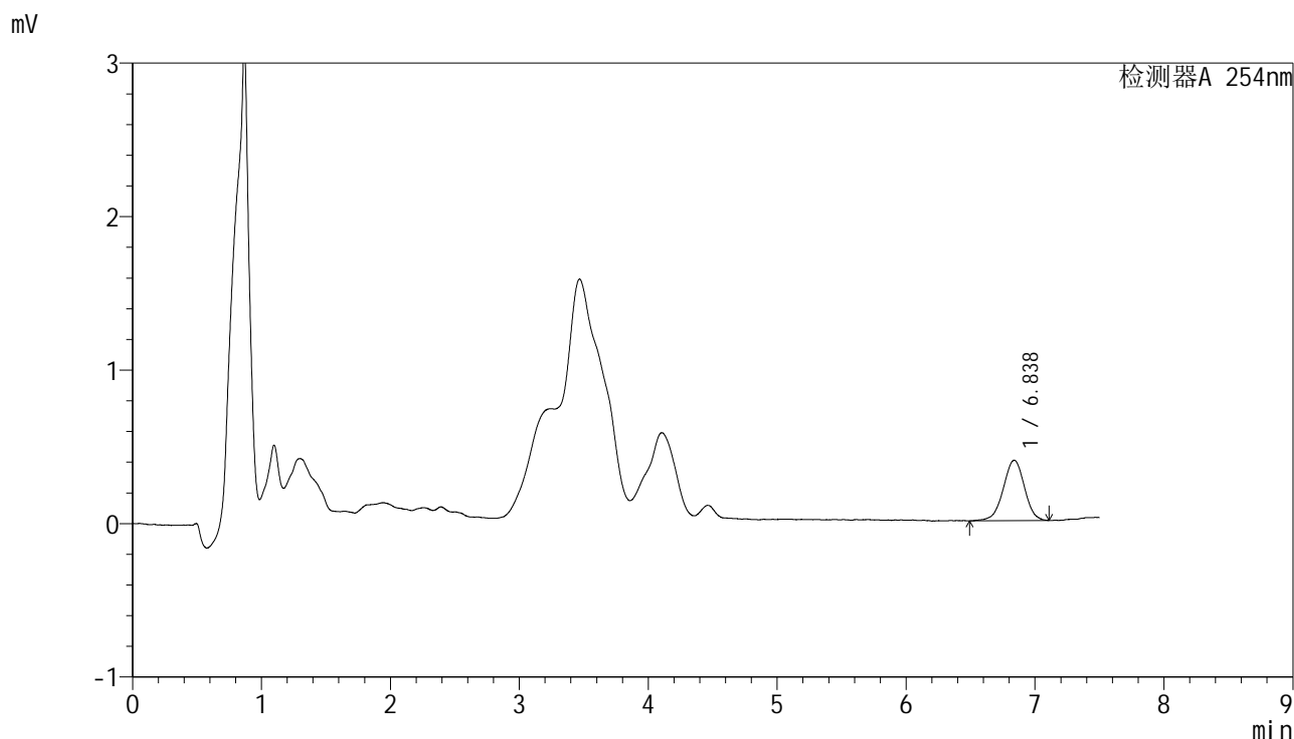


YMP-4149

<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 - 27-13/27-554-2 - YMP-4149-twsf-480min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:02 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	6.838	4483	100.000	393	8522	0.968	--
总计		4483	100.000	393			

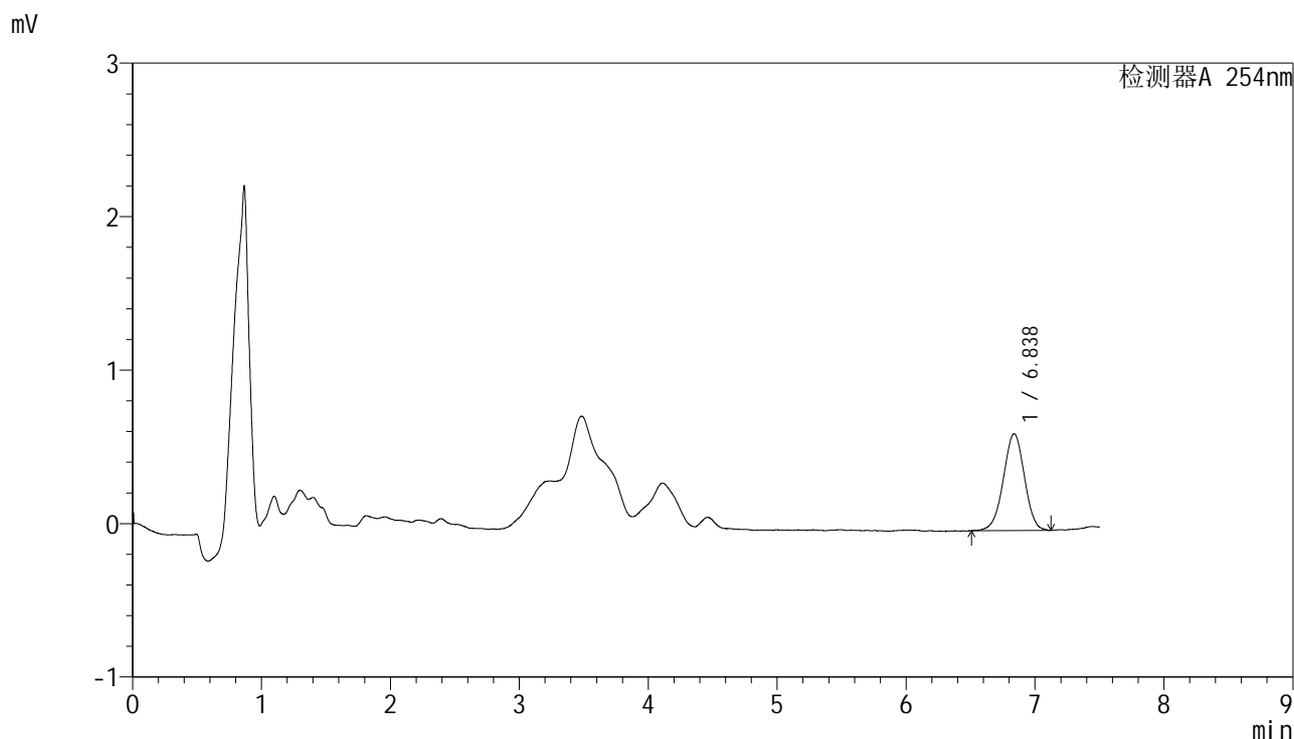


YMP-4149

<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 - 27-13/27-555-2 - YMP-4149-twsf-480min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:05 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	6.838	7162	100.000	631	8297	0.975	--
总计		7162	100.000	631			

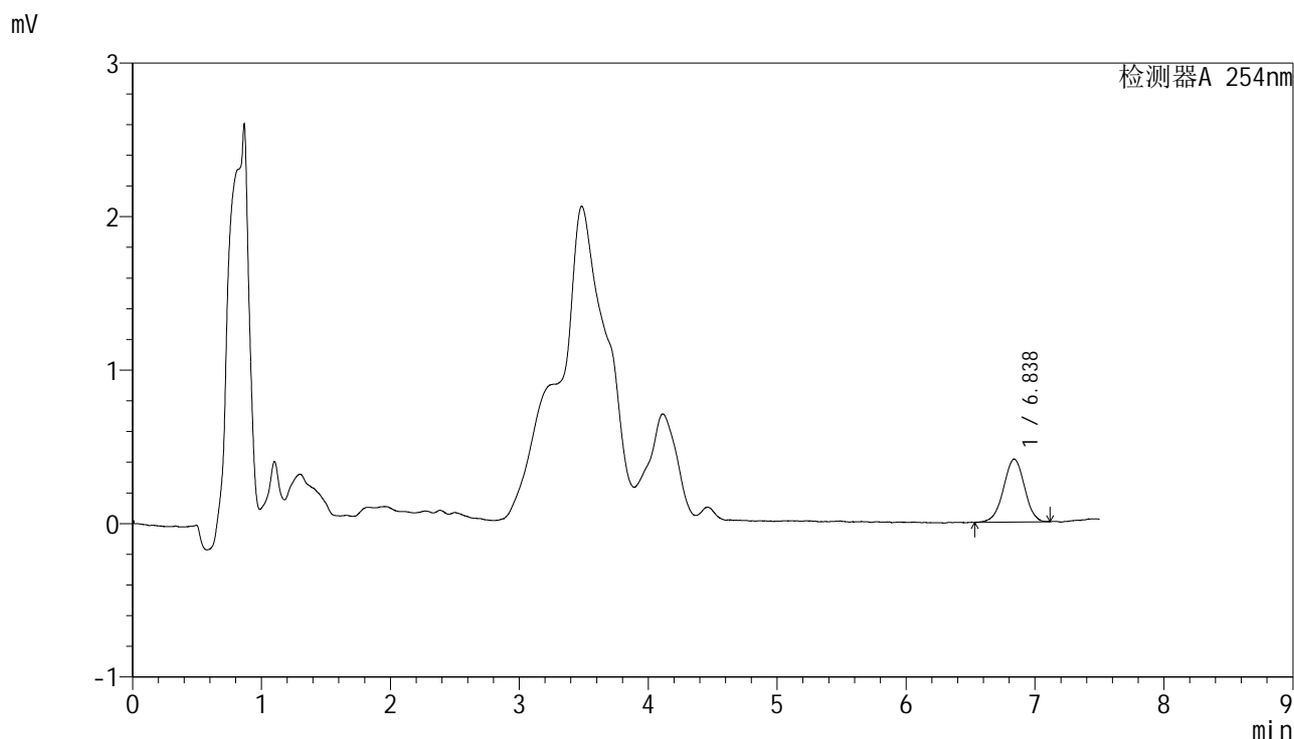


YMP-4149

<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 - 27-13/27-556-2 - YMP-4149-twsf-480min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:07 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	6.838	4642	100.000	411	8380	0.980	--
总计		4642	100.000	411			

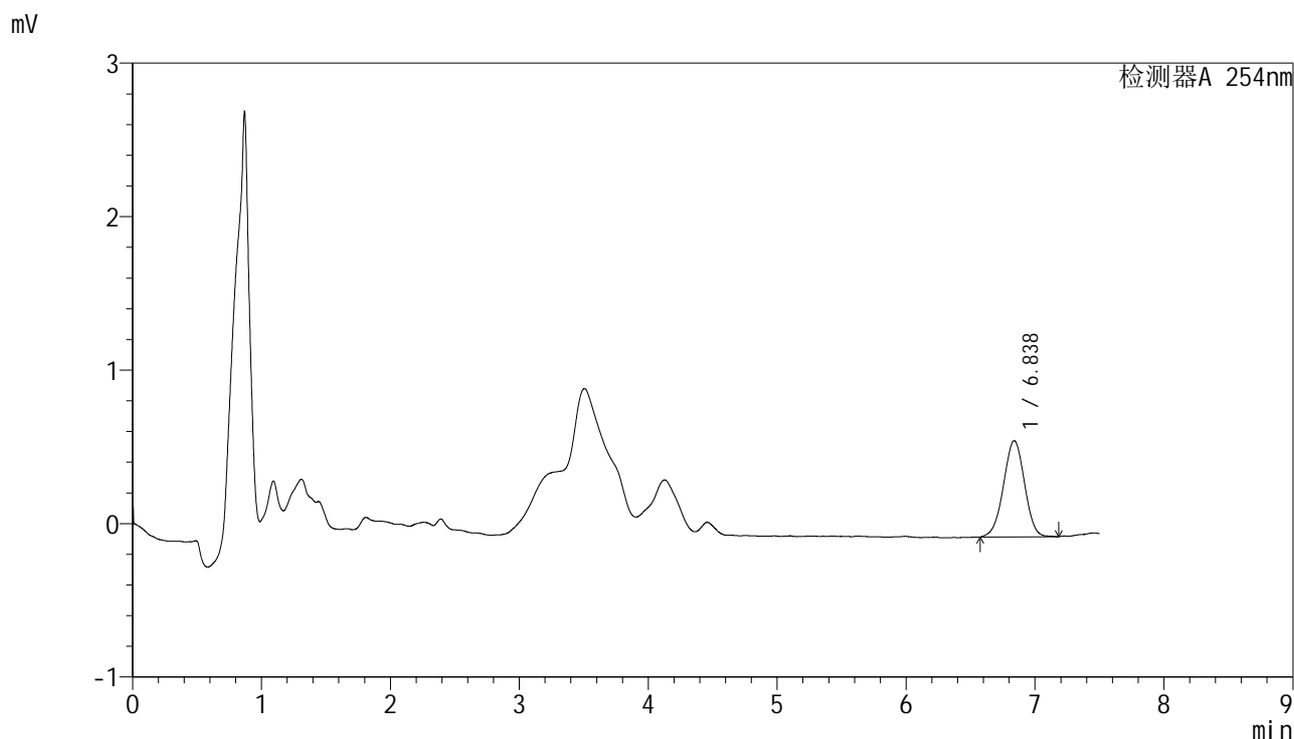


YMP-4149

<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 - 27-13/27-557-2 - YMP-4149-twsf-480min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:10 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	6.838	7129	100.000	627	8432	0.983	--
总计		7129	100.000	627			

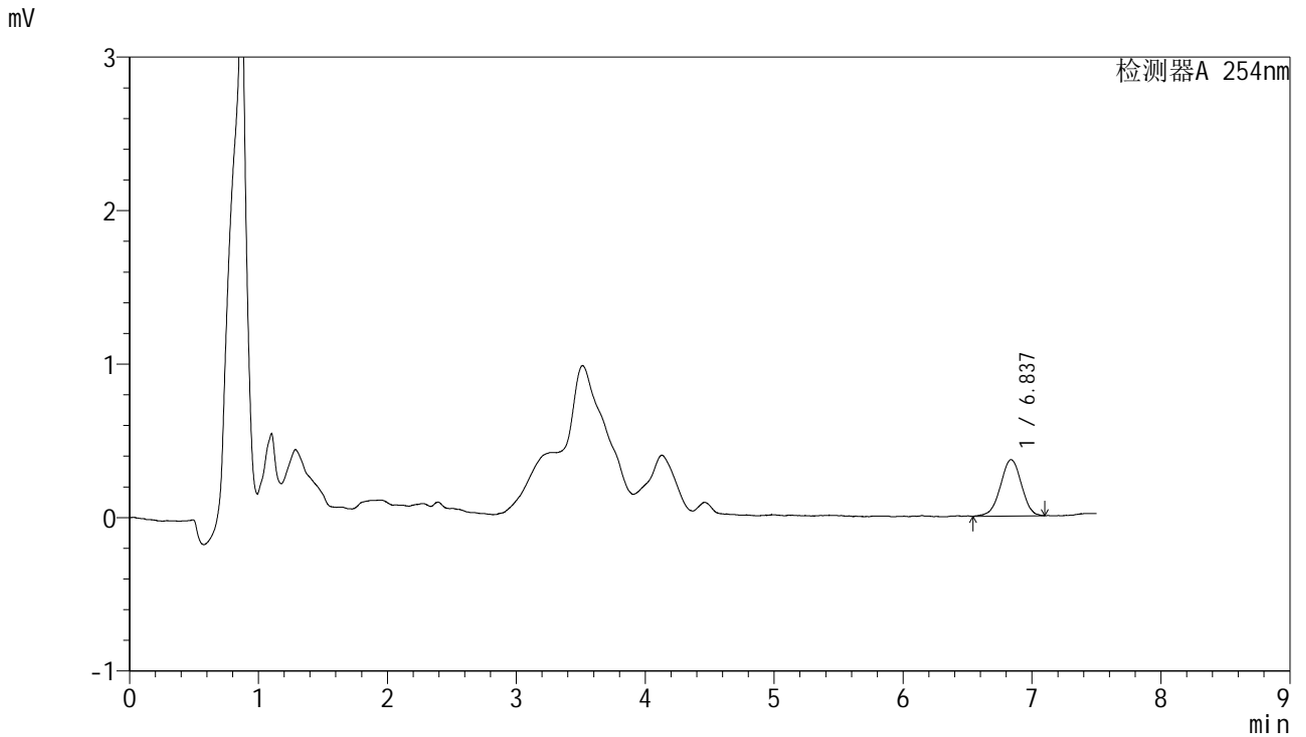


YMP-4149

<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 - 27-13/27-558-2 - YMP-4149-twsf-480min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:12 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	6.837	4153	100.000	368	8546	0.967	--
总计		4153	100.000	368			

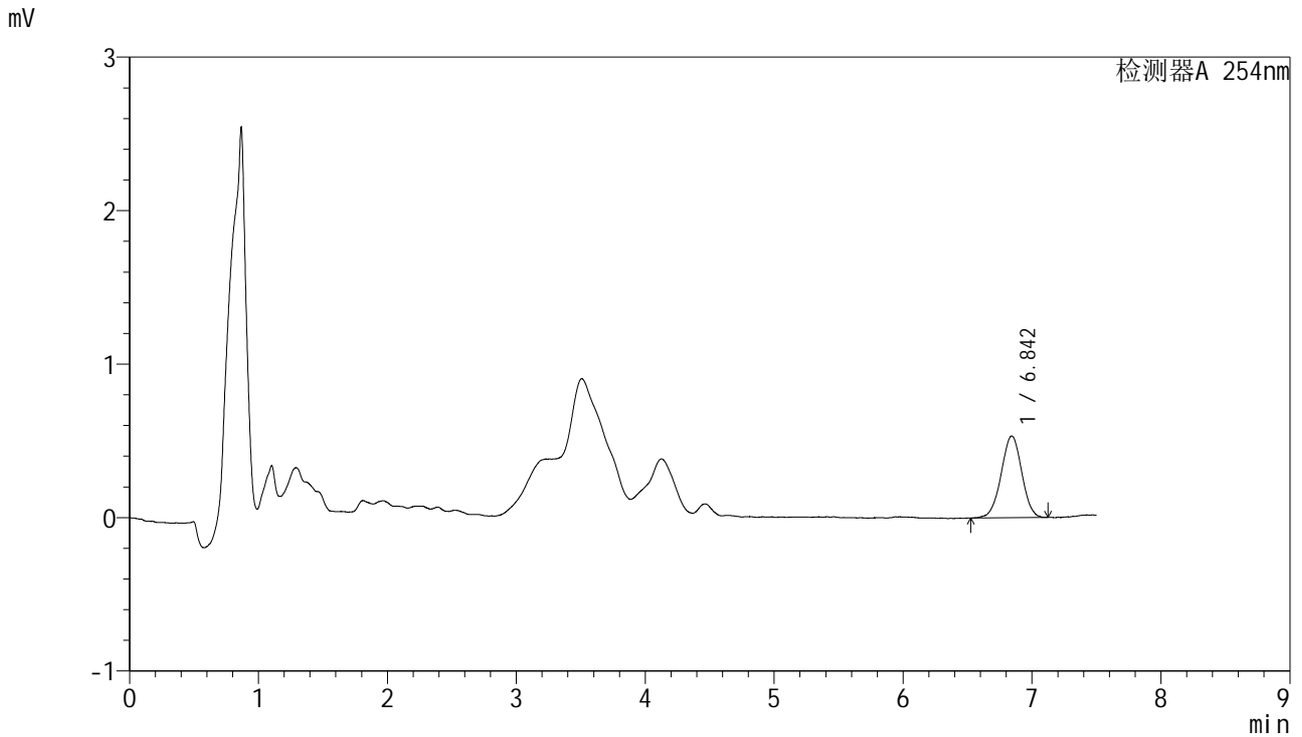


YMP-4149

<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 - 27-13/27-559-2 - YMP-4149-twsf-480min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:15 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	6.842	5921	100.000	532	8810	0.983	--
总计		5921	100.000	532			

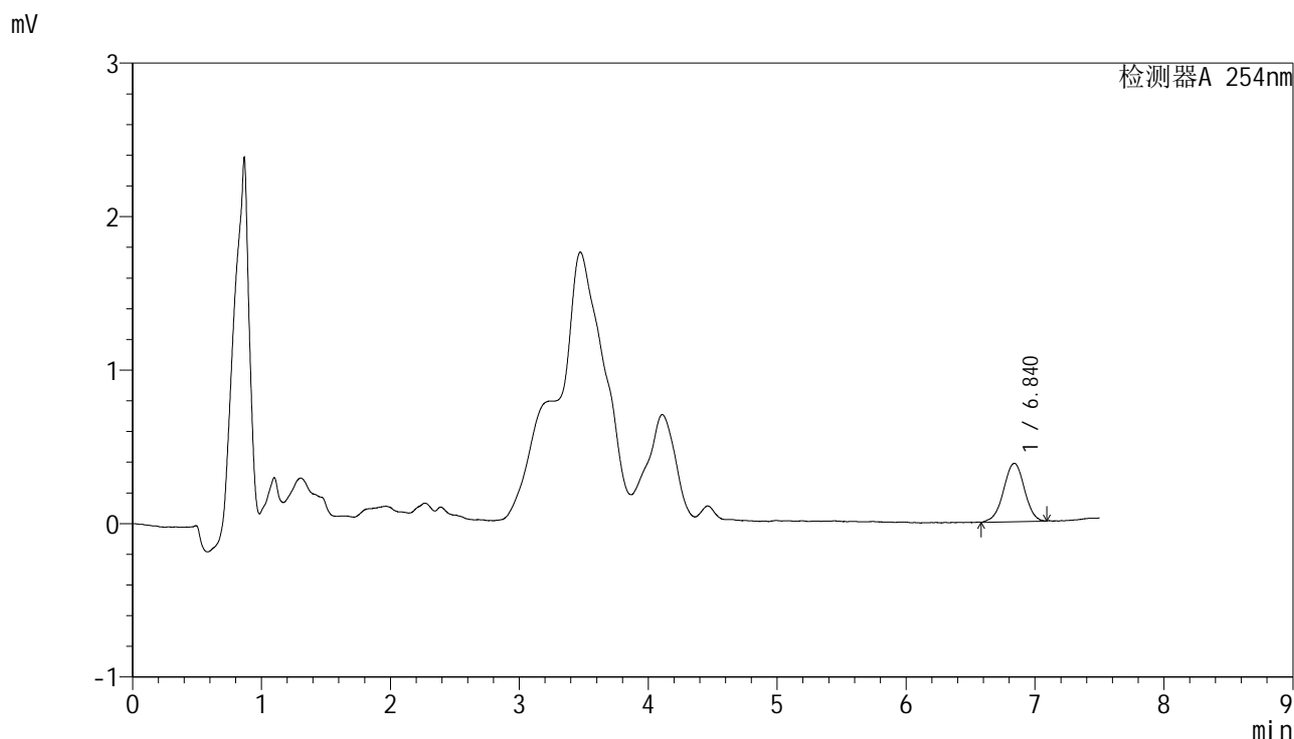


YMP-4149

<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 - 27-13/27-560-2 - YMP-4149-twsf-480min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

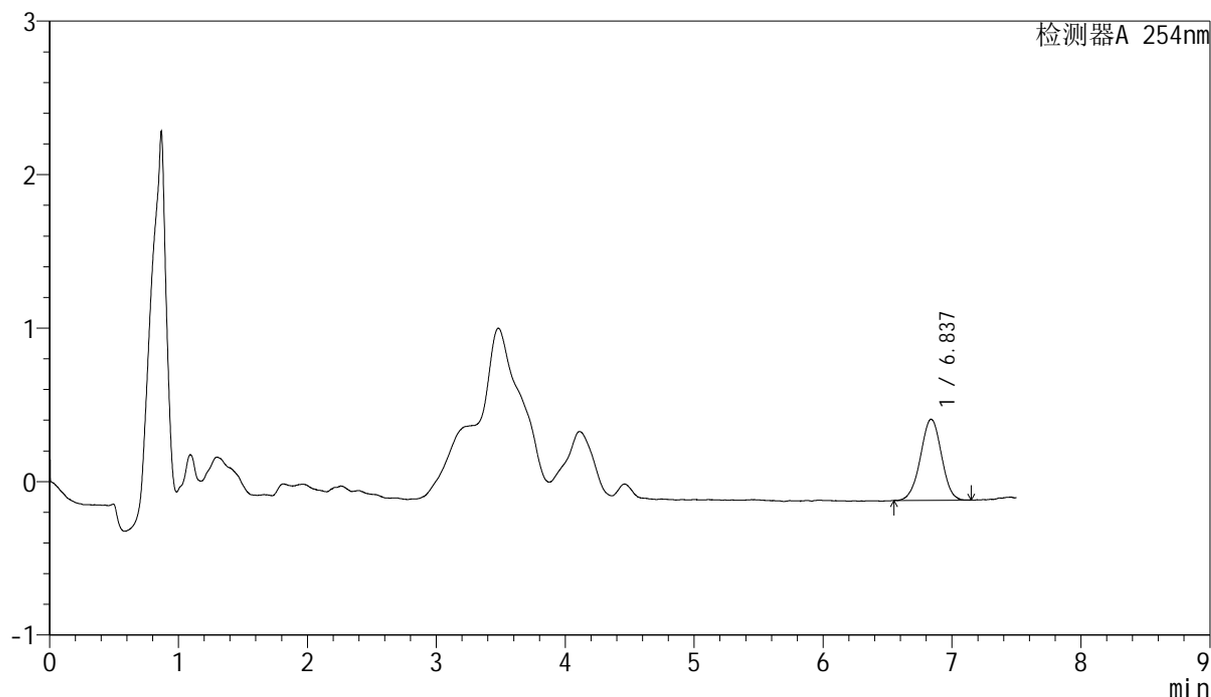
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.840	4288	100.000	381	8772	0.966	--
总计		4288	100.000	381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-13/27-561-2 - YMP-4149-twsf-480min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.837	5981	100.000	528	8527	0.992	--
总计		5981	100.000	528			

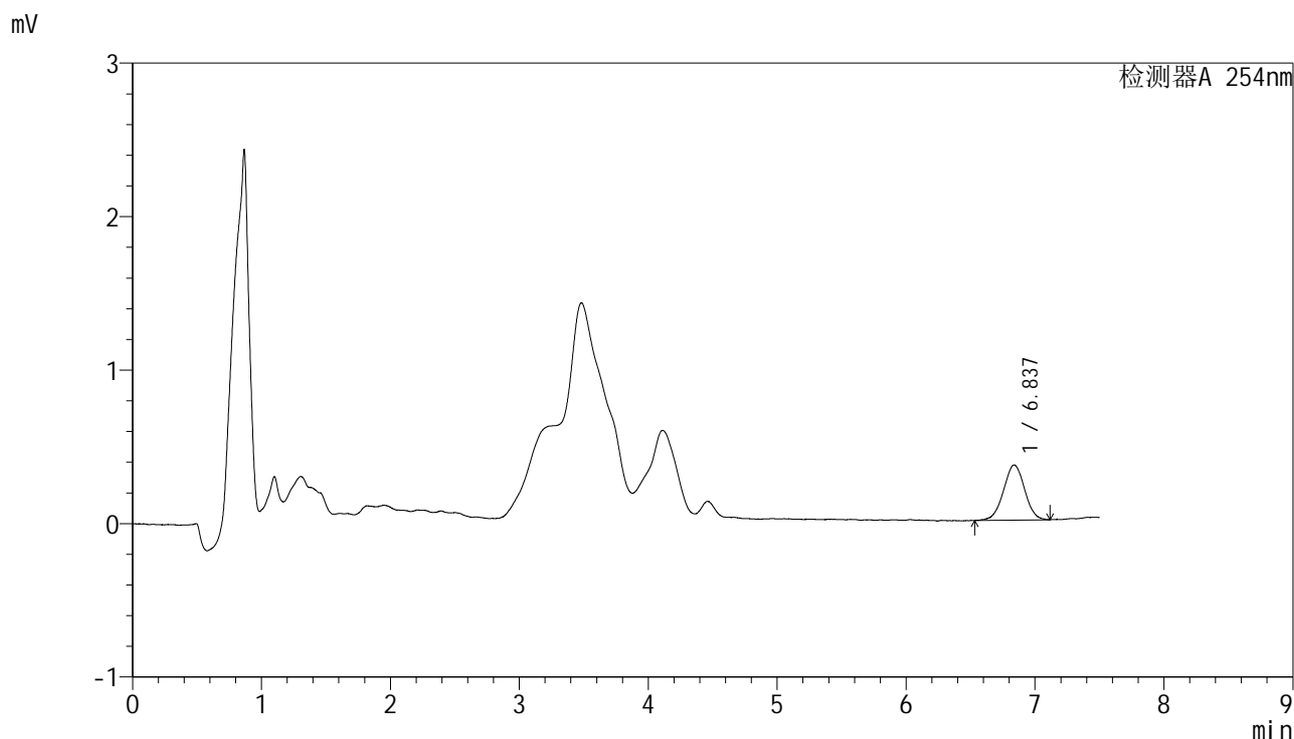


YMP-4149

<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 - 27-13/27-562-2 - YMP-4149-twsf-480min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:23 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	6.837	4097	100.000	360	8261	1.009	--
总计		4097	100.000	360			

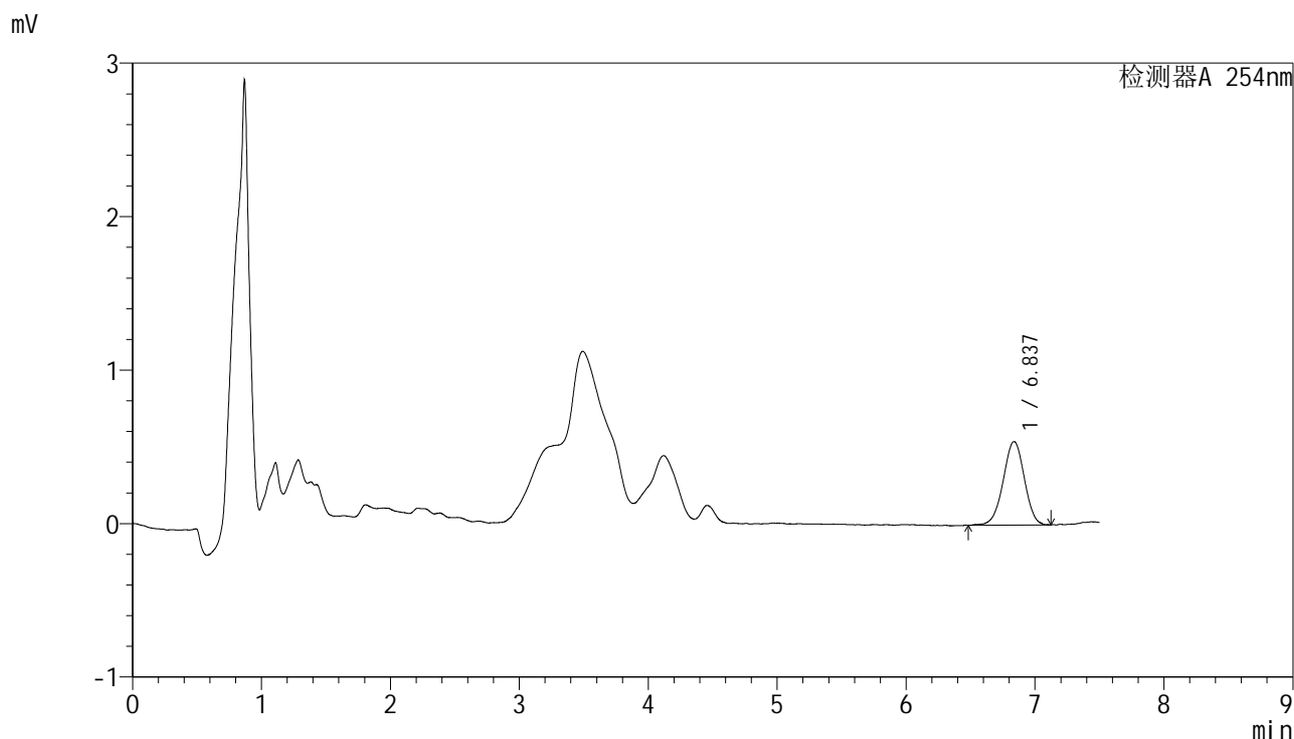


YMP-4149

<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 - 27-13/27-563-2 - YMP-4149-twsf-480min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:26 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	6.837	6232	100.000	545	8285	0.971	--
总计		6232	100.000	545			

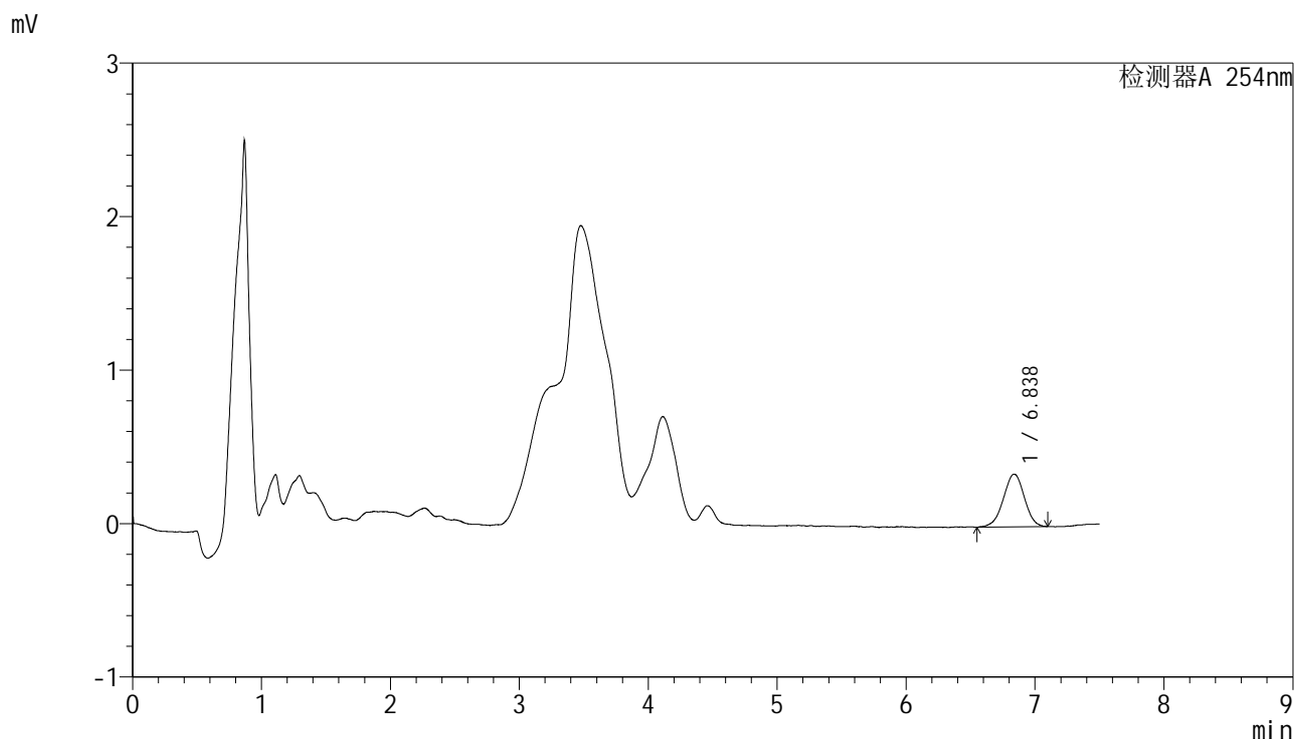


YMP-4149

<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 - 27-13/27-564-2 - YMP-4149-twsf-480min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:28 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	6.838	3897	100.000	344	8565	0.975	--
总计		3897	100.000	344			

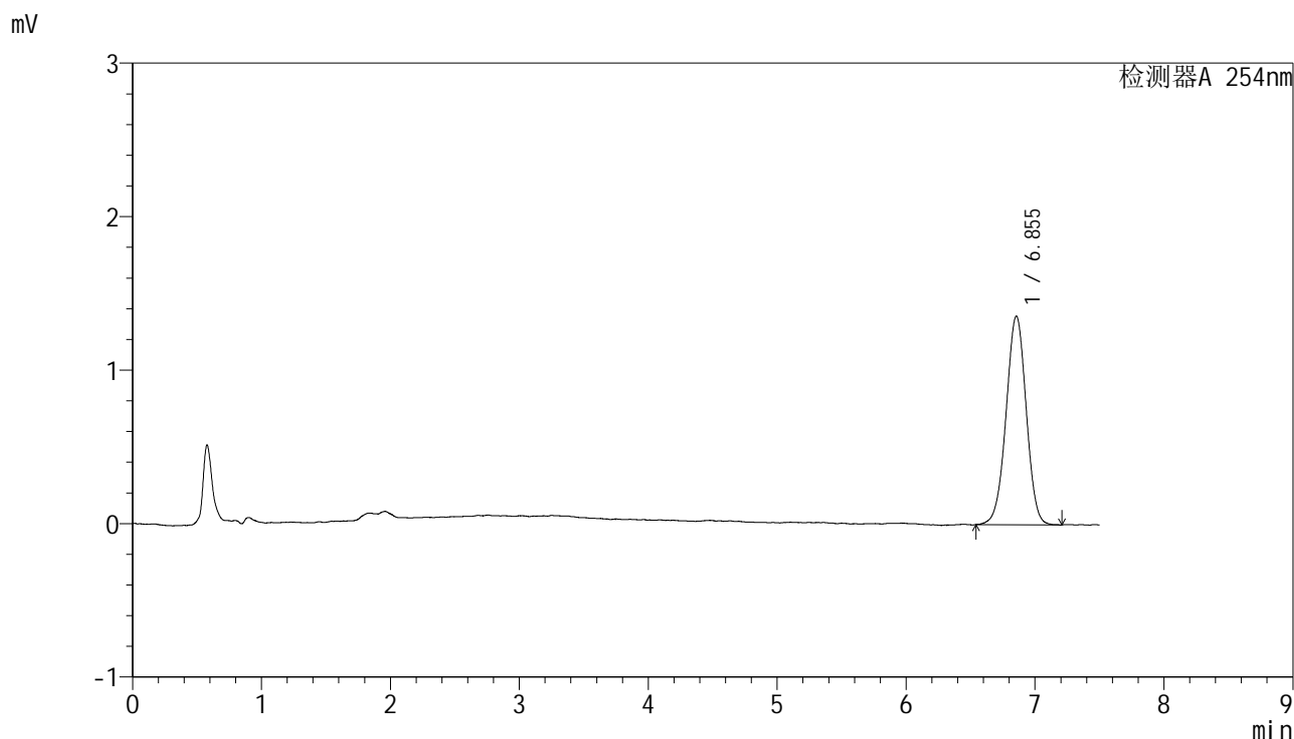


YMP-4149

<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 - 27-13/27-565-2 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:31 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	6.855	14780	100.000	1360	9206	0.987	--
总计		14780	100.000	1360			

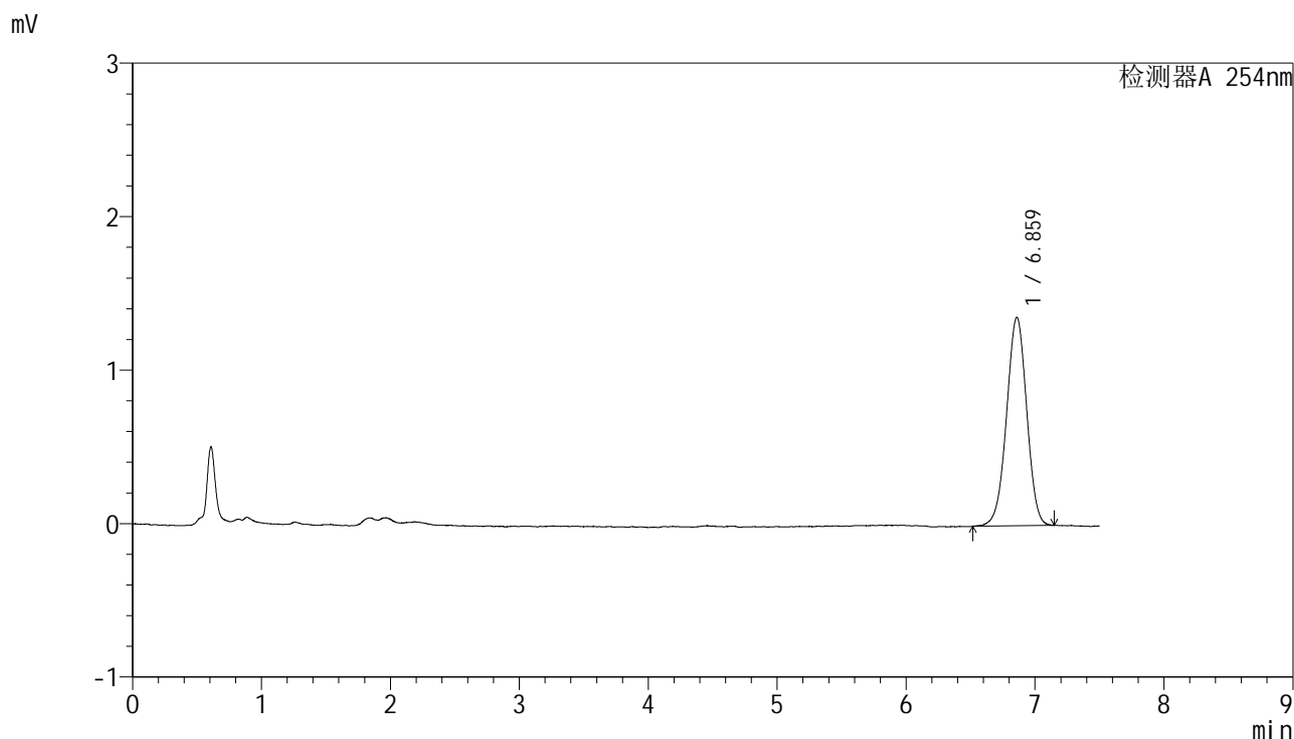


YMP-4149

<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 - 27-13/27-566-2 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:33 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	6.859	14784	100.000	1357	9209	0.980	--
总计		14784	100.000	1357			

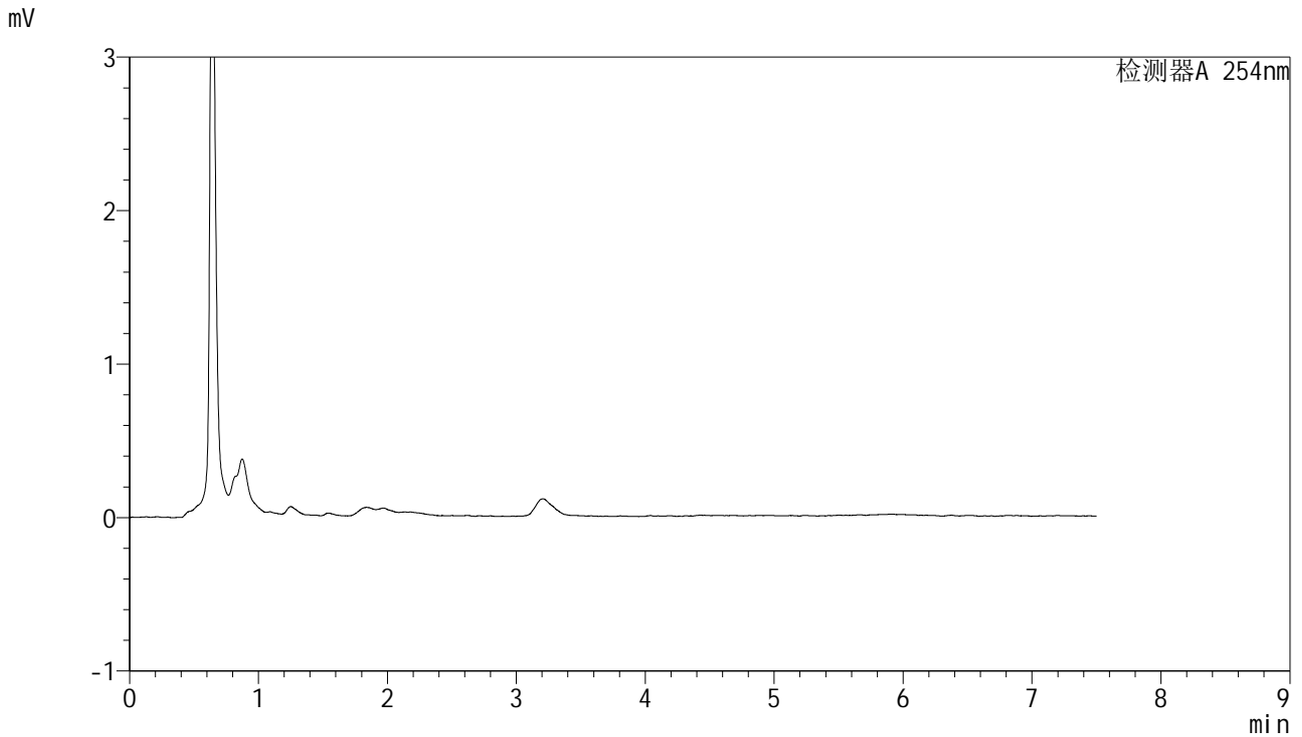


YMP-4149

<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 - 27-13/27-567-2 - YMP-4149-twsf-2-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 06:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:36 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)
总计							

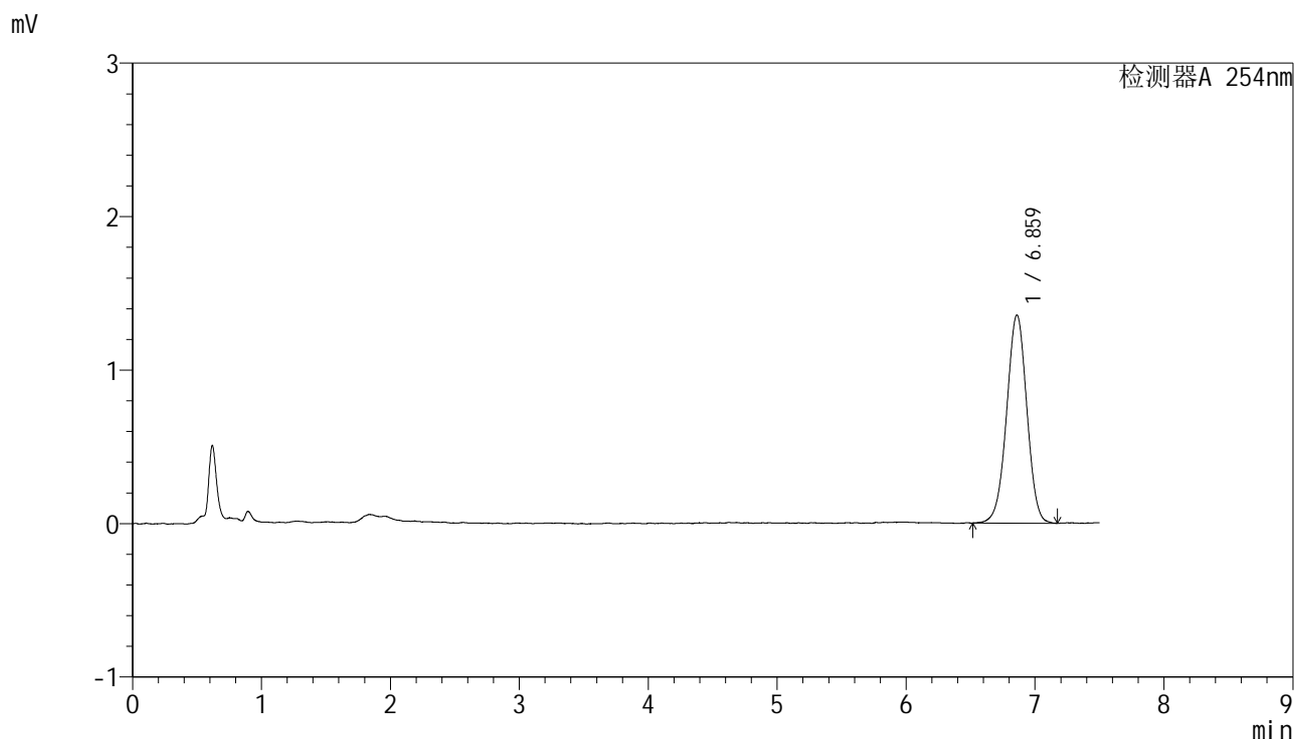


YMP-4149

<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 - 27-13/27-568-2 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 06:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:39 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	6.859	14805	100.000	1354	9175	0.985	--
总计		14805	100.000	1354			

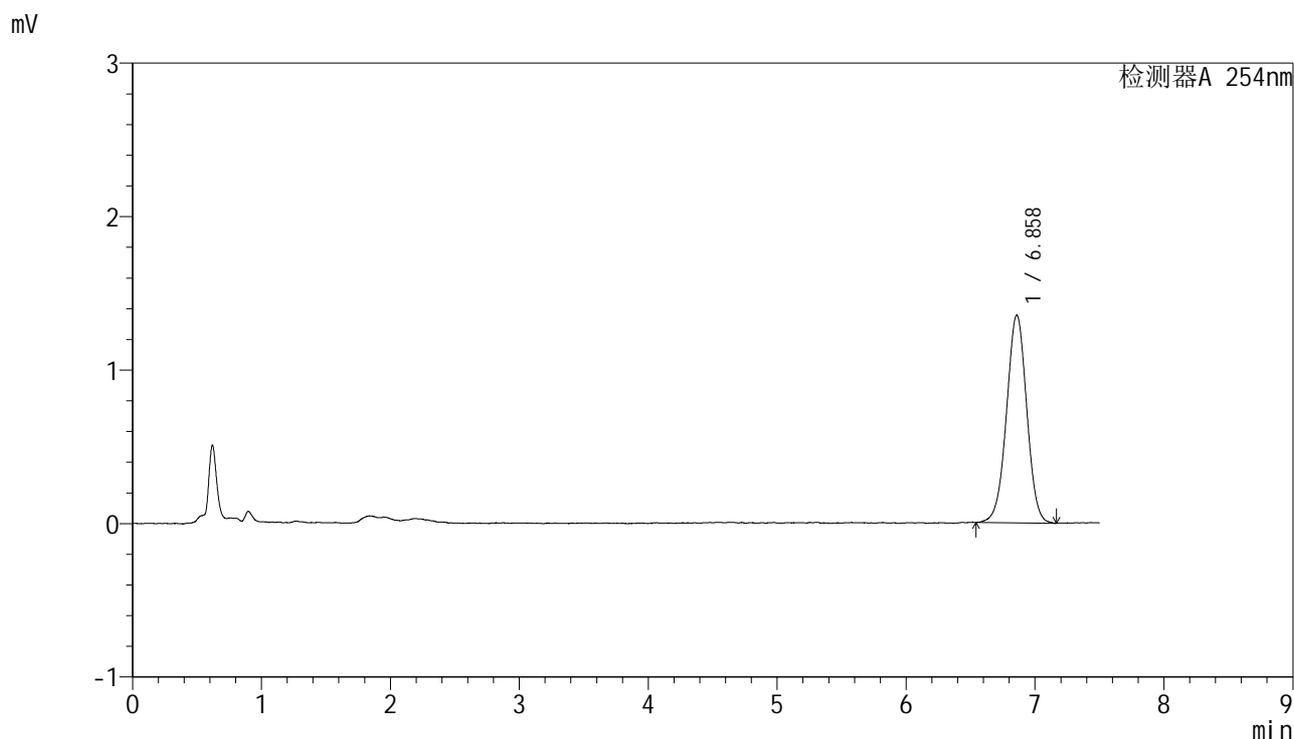


YMP-4149

<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 - 27-13/27-569-2 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 06:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:41 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	6.858	14771	100.000	1352	9176	0.991	--
总计		14771	100.000	1352			

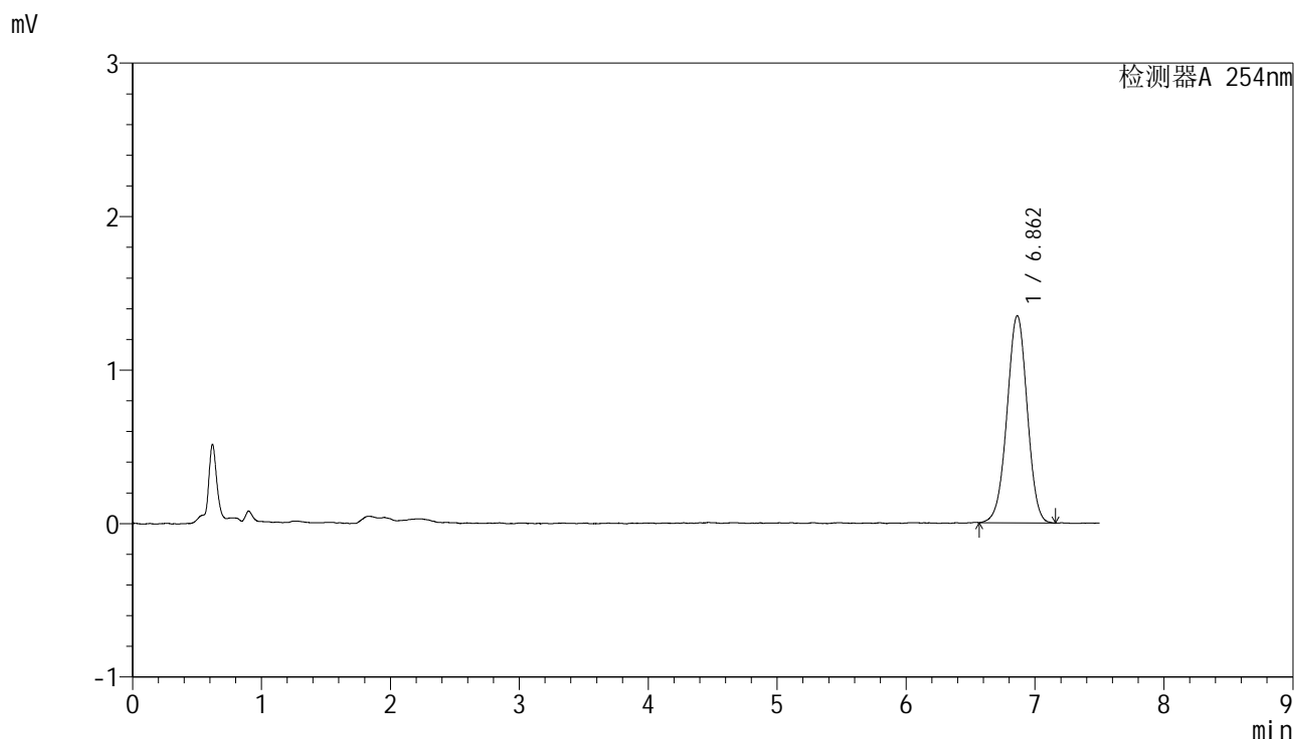


YMP-4149

<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 - 27-13/27-570-2 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 06:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:44 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	6.862	14729	100.000	1350	9164	0.986	--
总计		14729	100.000	1350			

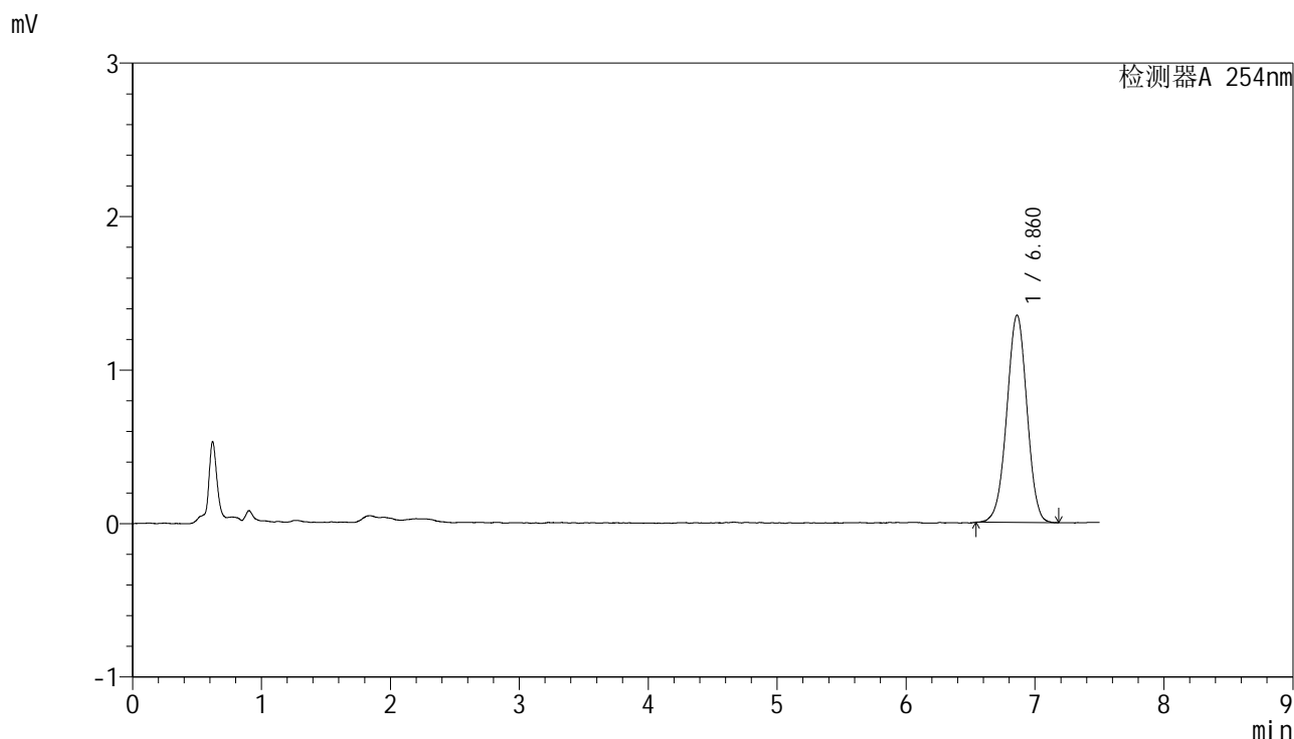


YMP-4149

<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 - 27-13/27-571-2 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 06:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:47 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	6.860	14699	100.000	1351	9166	0.987	--
总计		14699	100.000	1351			

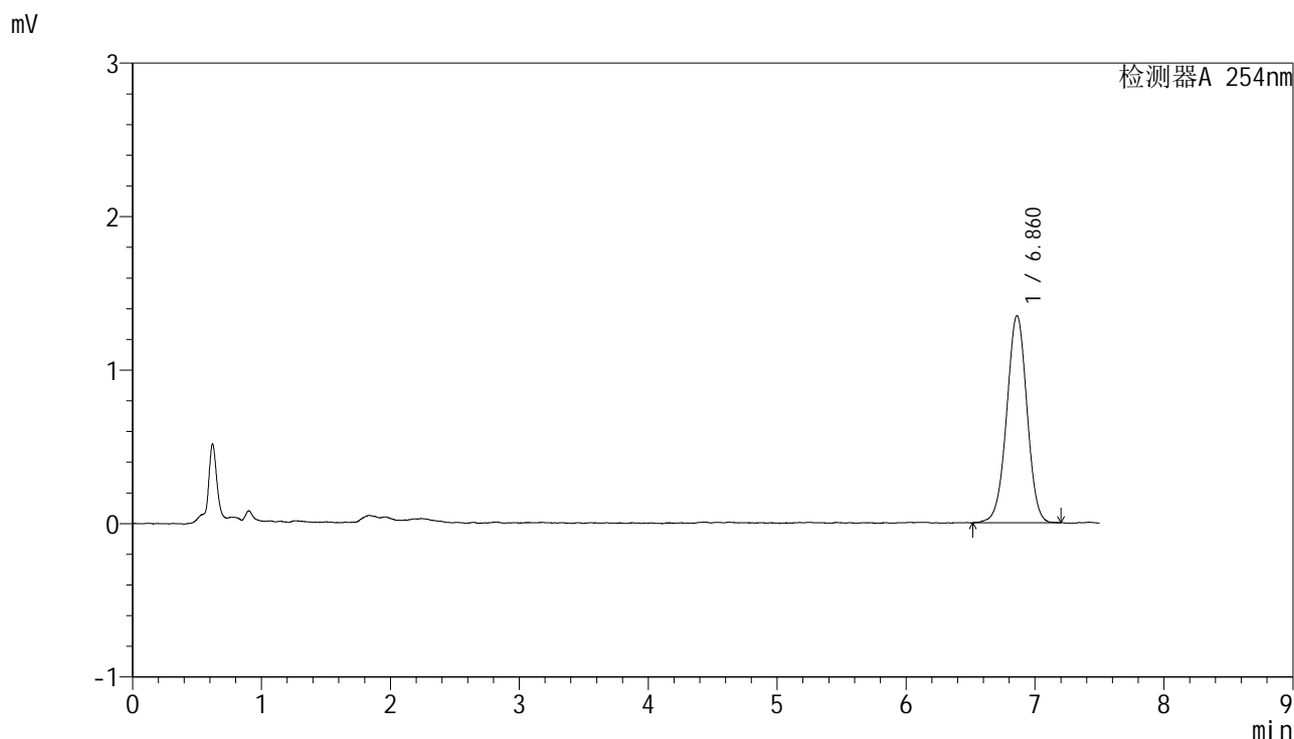


YMP-4149

<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 - 27-13/27-572-2 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 06:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:49 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	6.860	14772	100.000	1349	9193	0.987	--
总计		14772	100.000	1349			

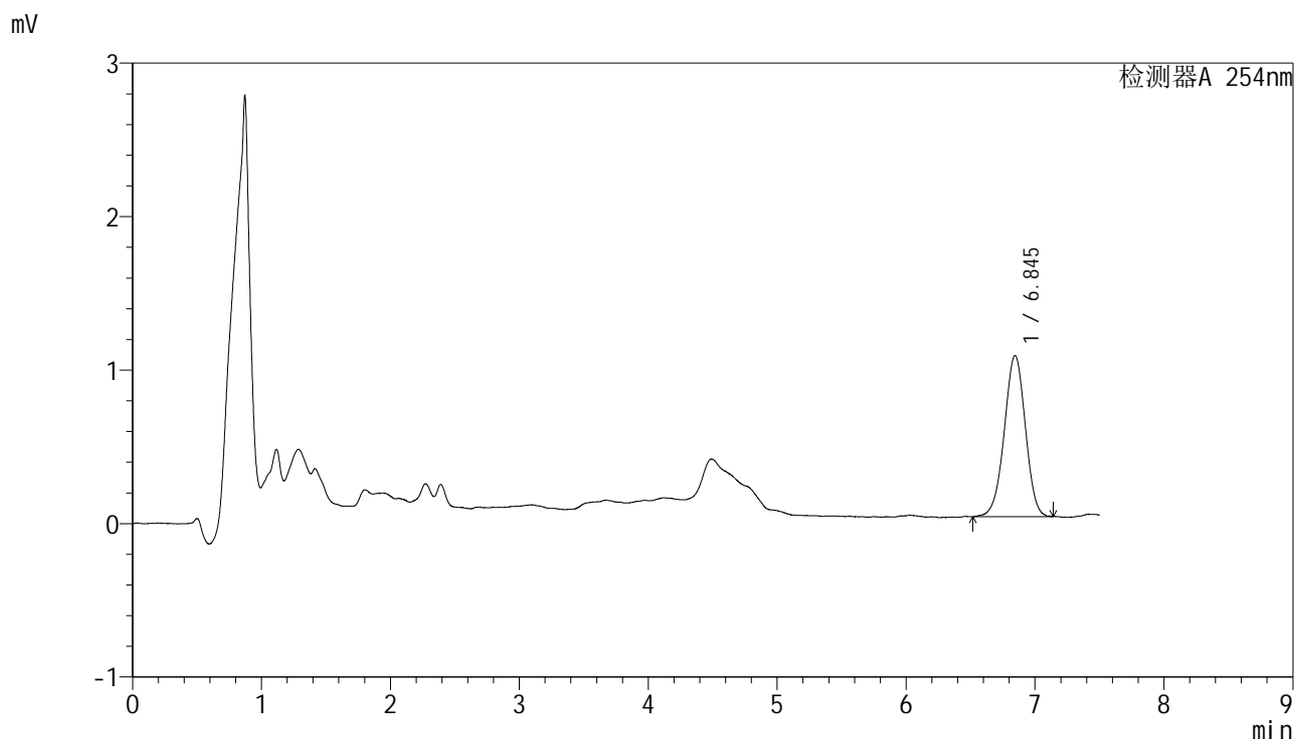


YMP-4149

<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 - 27-13/27-573-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 06:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:52 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	6.845	11954	100.000	1049	8423	0.975	--
总计		11954	100.000	1049			

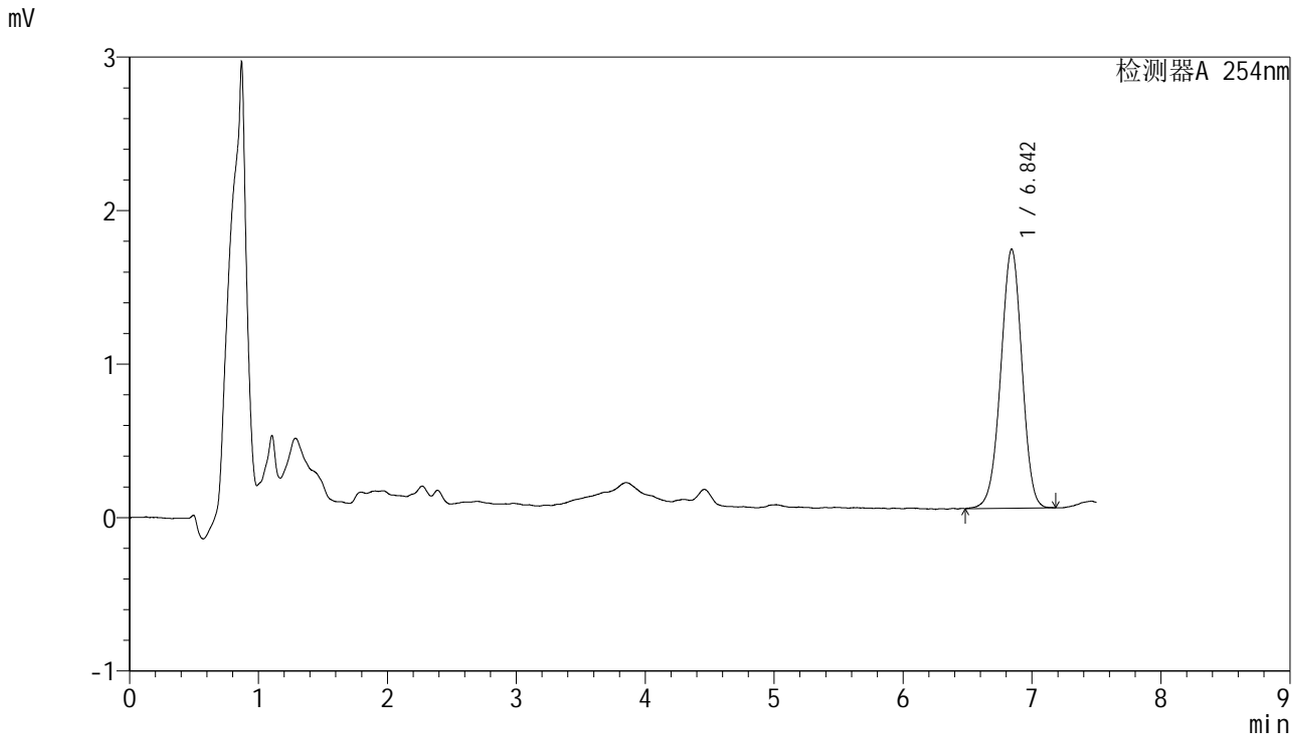


YMP-4149

<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 - 27-13/27-574-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 06:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:54 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	6.842	19322	100.000	1687	8250	0.975	--
总计		19322	100.000	1687			

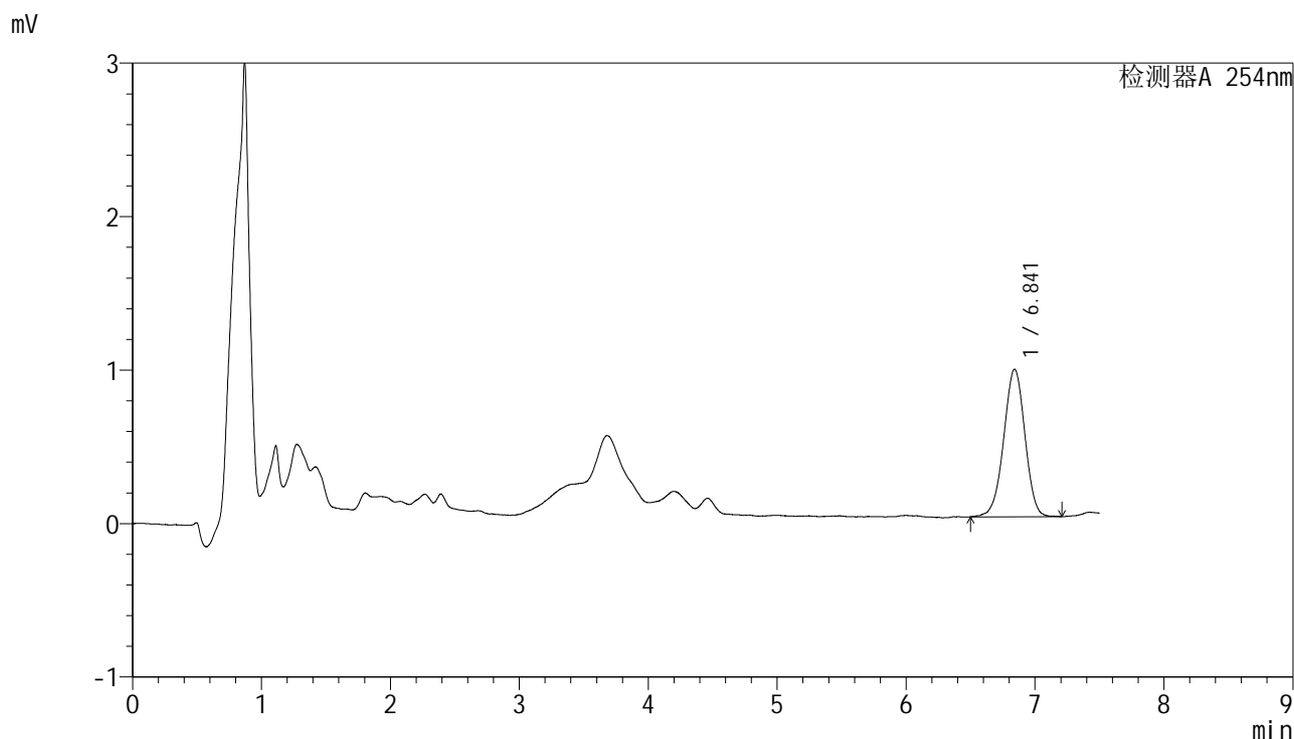


YMP-4149

<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 - 27-13/27-575-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 07:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:57 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	6.841	11004	100.000	961	8398	0.972	--
总计		11004	100.000	961			

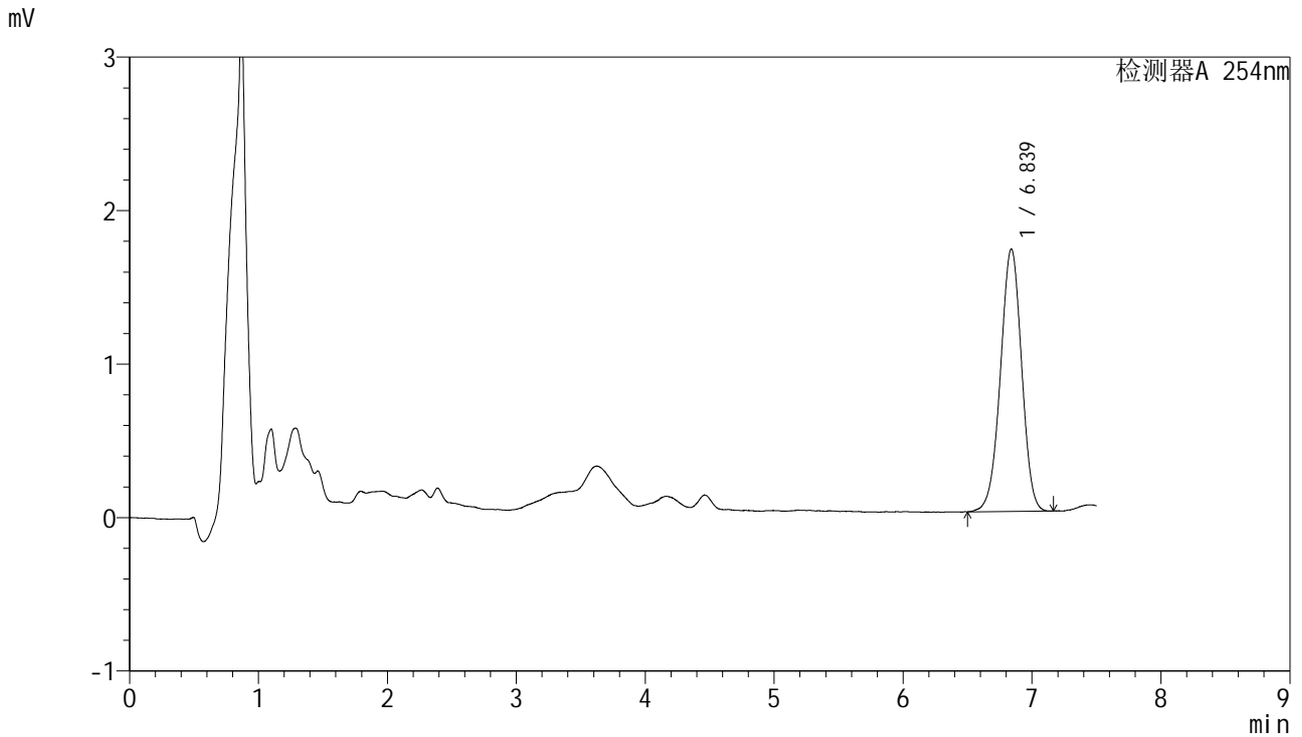


YMP-4149

<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 - 27-13/27-576-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 07:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:25:59 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	6.839	19535	100.000	1710	8308	0.975	--
总计		19535	100.000	1710			

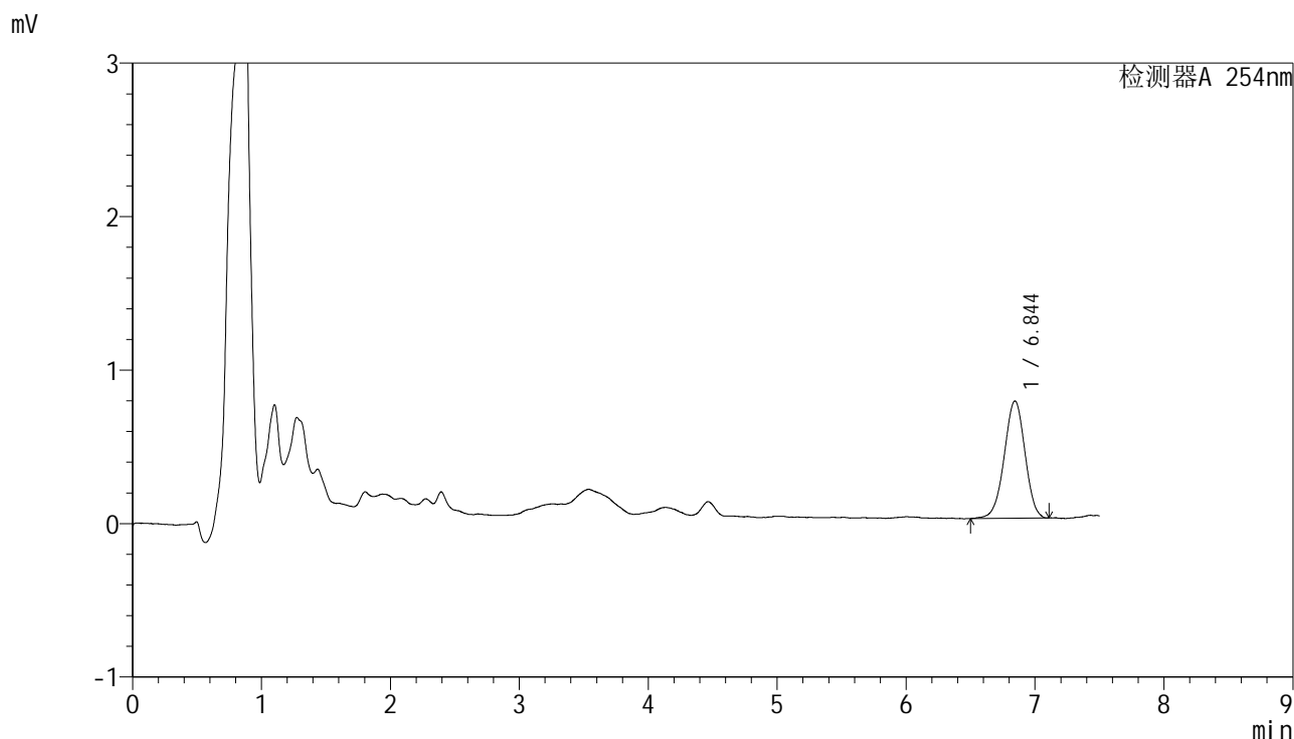


YMP-4149

<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 - 27-13/27-577-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 07:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

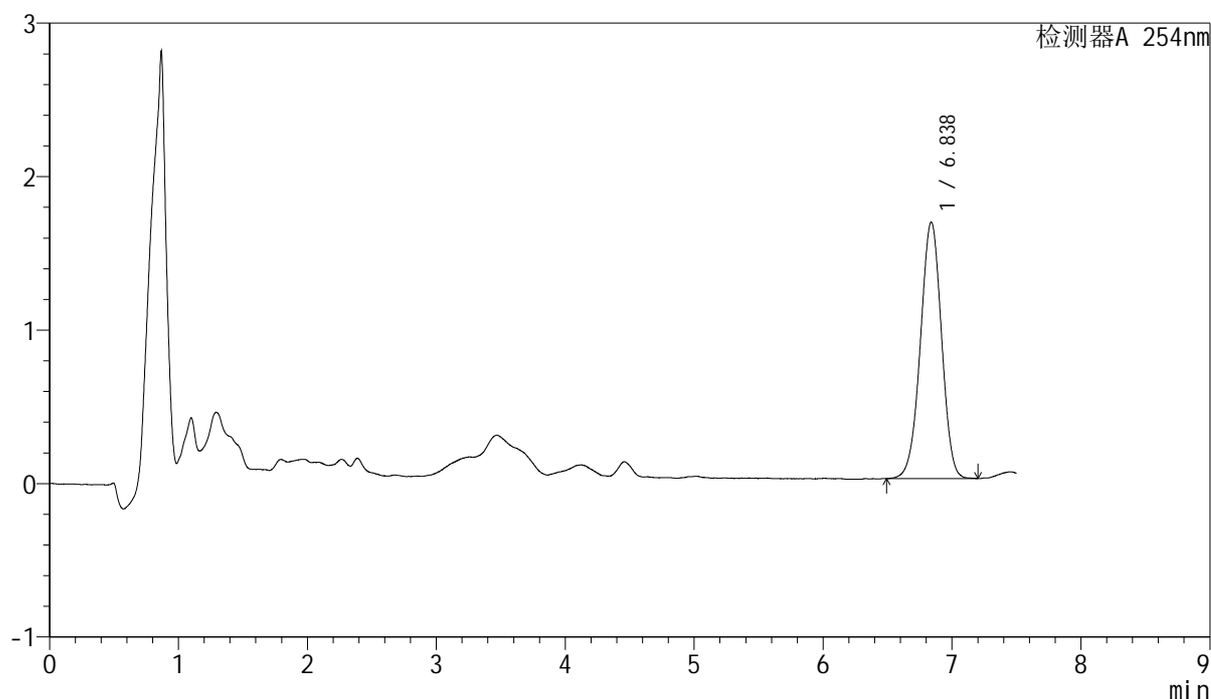
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.844	8570	100.000	764	8567	0.968	--
总计		8570	100.000	764			

<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 - 27-13/27-578-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp6.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/17 07:29:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.838	19079	100.000	1672	8323	0.976	--
总计		19079	100.000	1672			

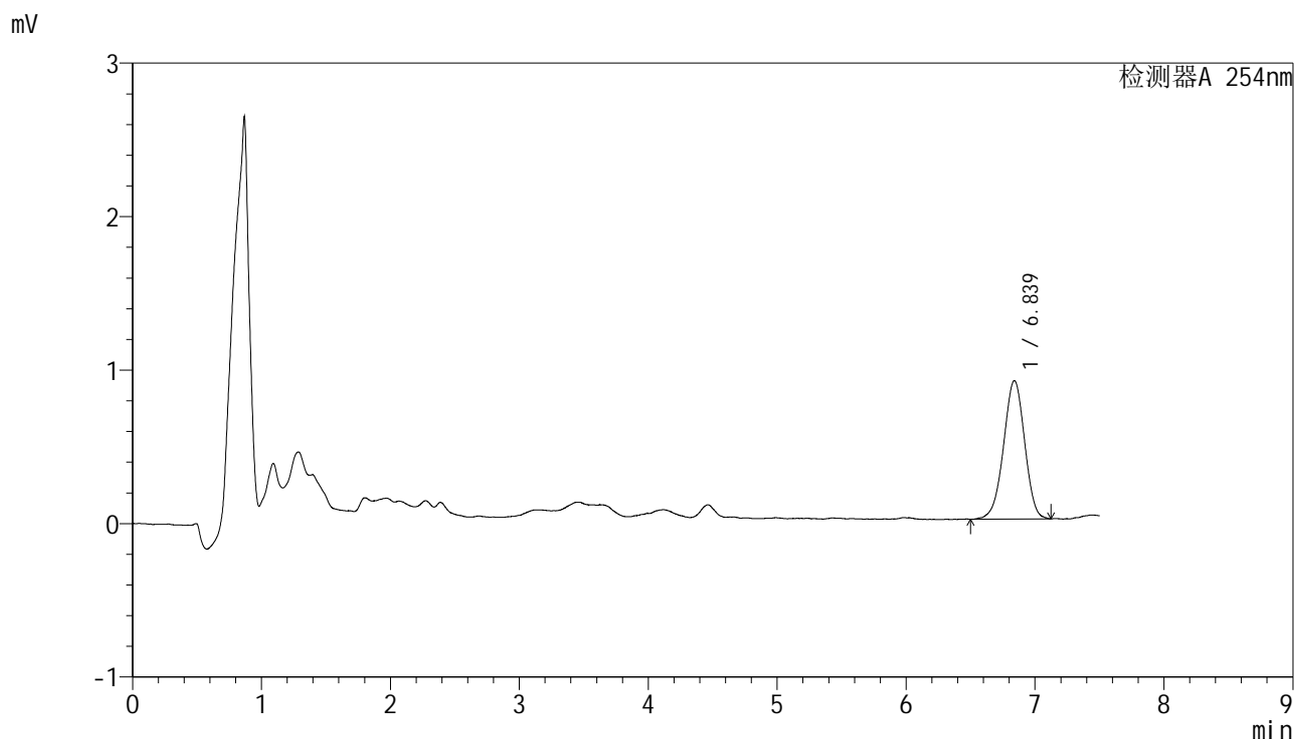


YMP-4149

<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 - 27-13/27-579-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 07:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:07 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	6.839	10281	100.000	902	8332	0.966	--
总计		10281	100.000	902			

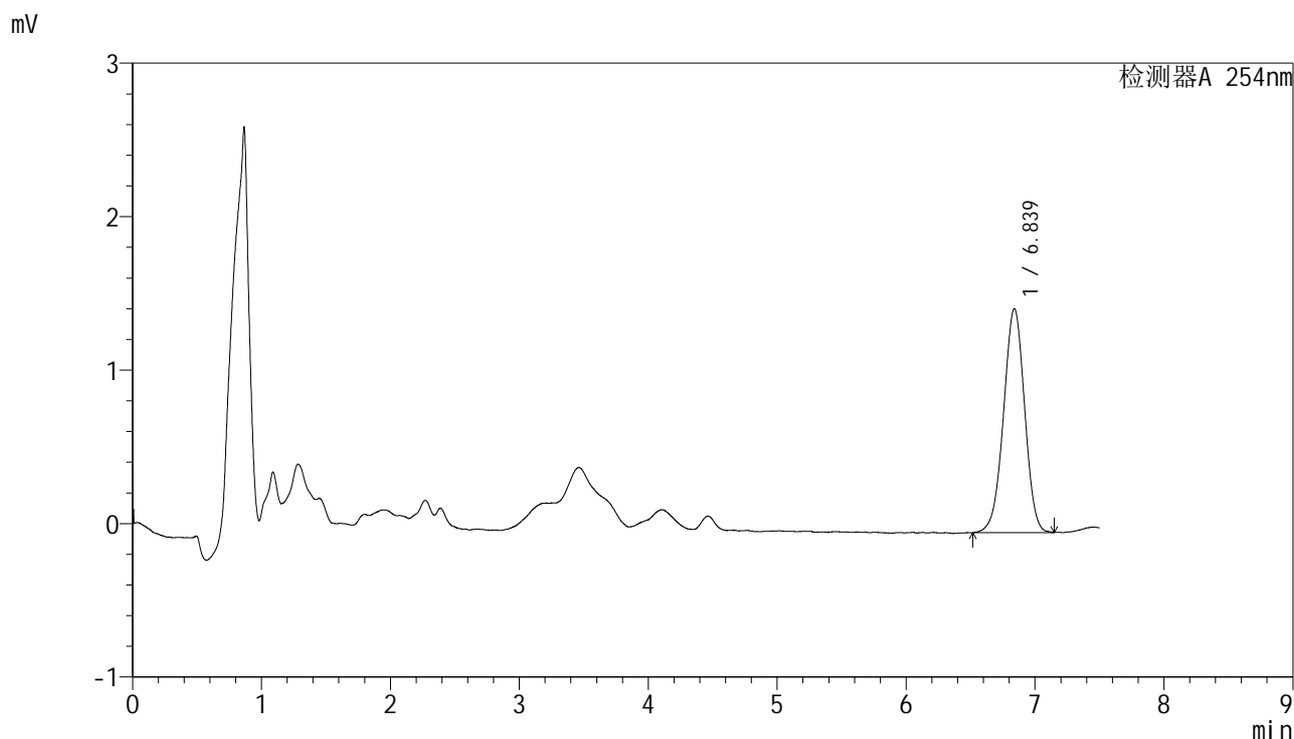


YMP-4149

<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 - 27-13/27-580-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 07:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

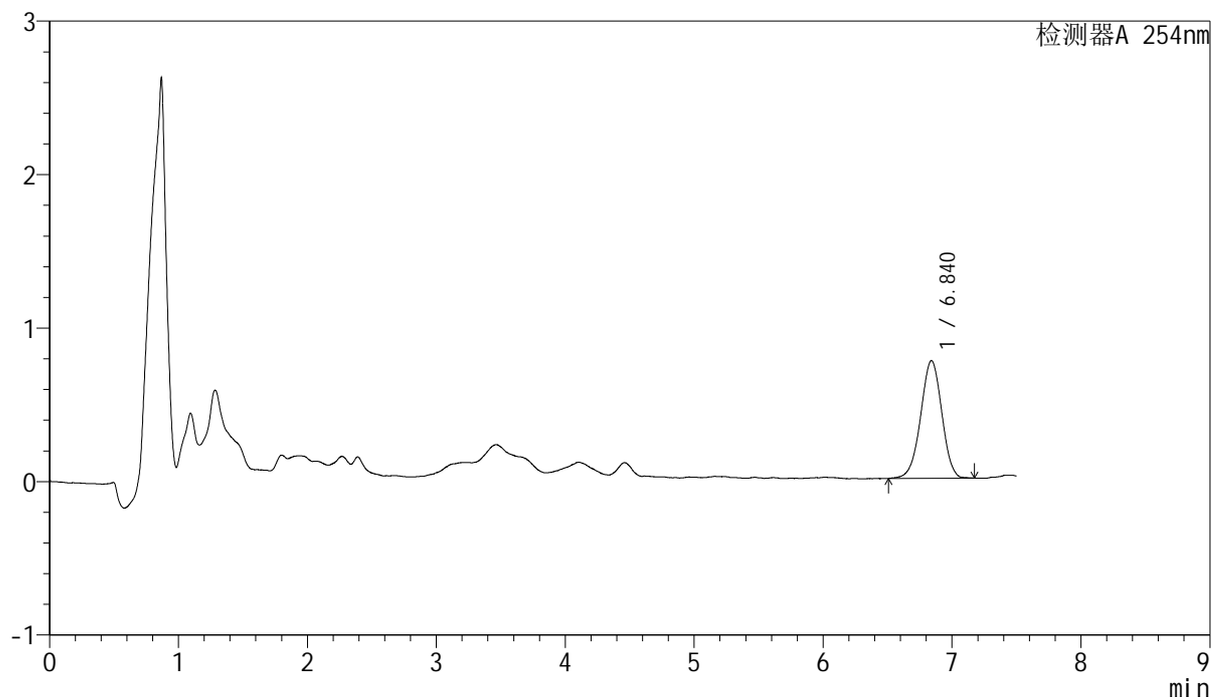
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.839	16603	100.000	1460	8300	0.975	--
总计		16603	100.000	1460			

<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 - 27-13/27-581-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 07:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.840	8770	100.000	768	8319	0.974	--
总计		8770	100.000	768			

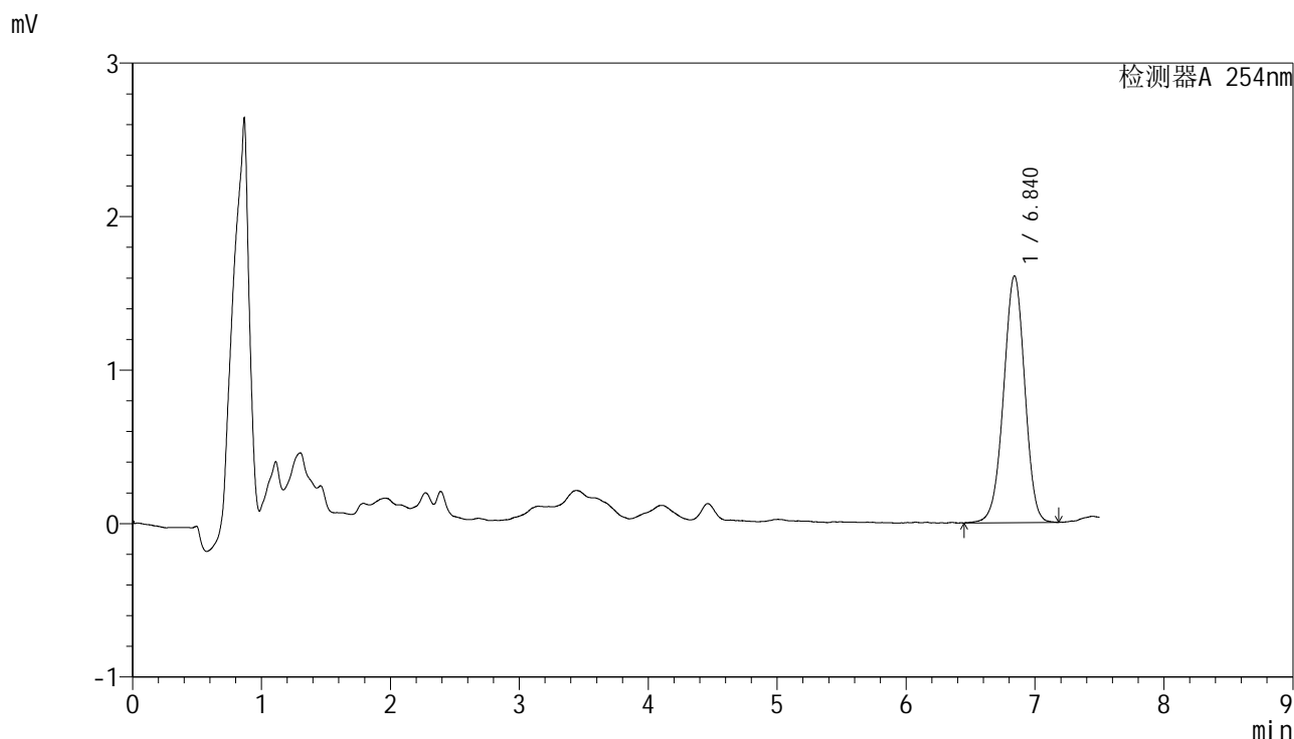


YMP-4149

<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 - 27-13/27-582-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 08:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:15 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	6.840	18398	100.000	1608	8309	0.973	--
总计		18398	100.000	1608			

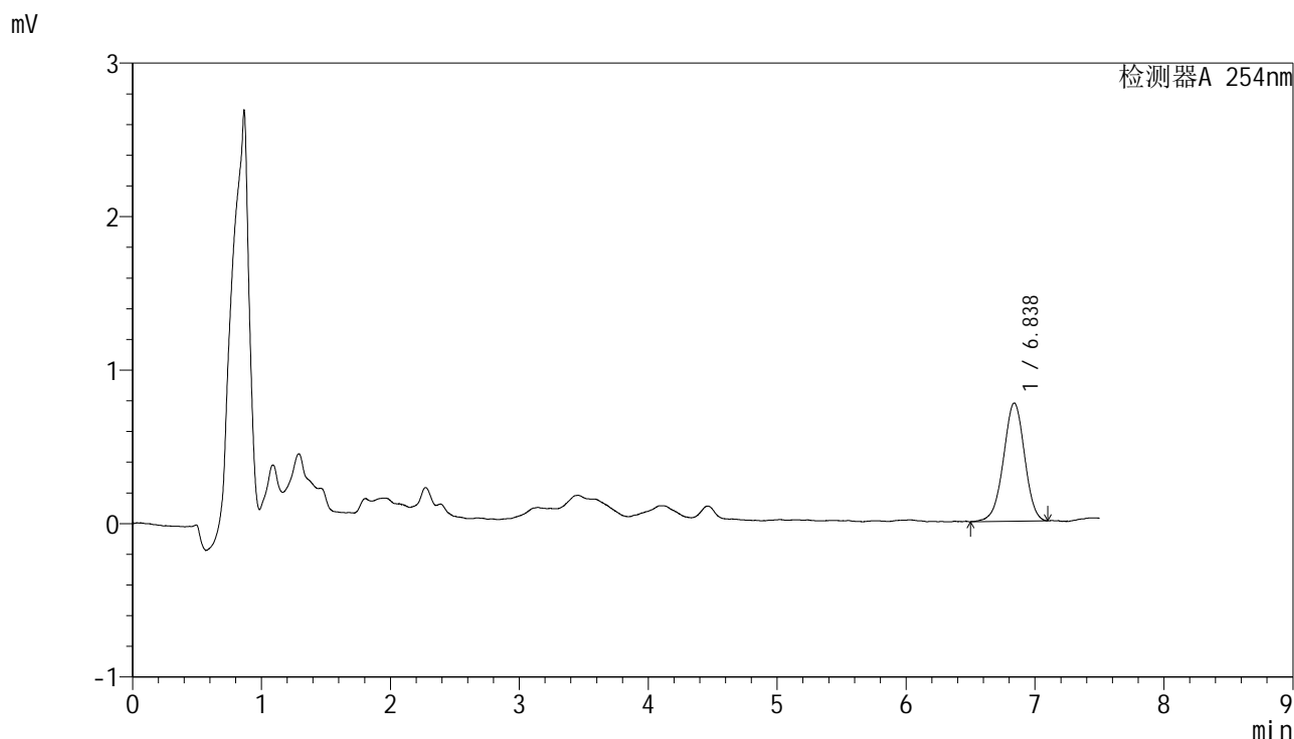


YMP-4149

<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 - 27-13/27-583-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 08:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:18 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	6.838	8759	100.000	770	8425	0.970	--
总计		8759	100.000	770			

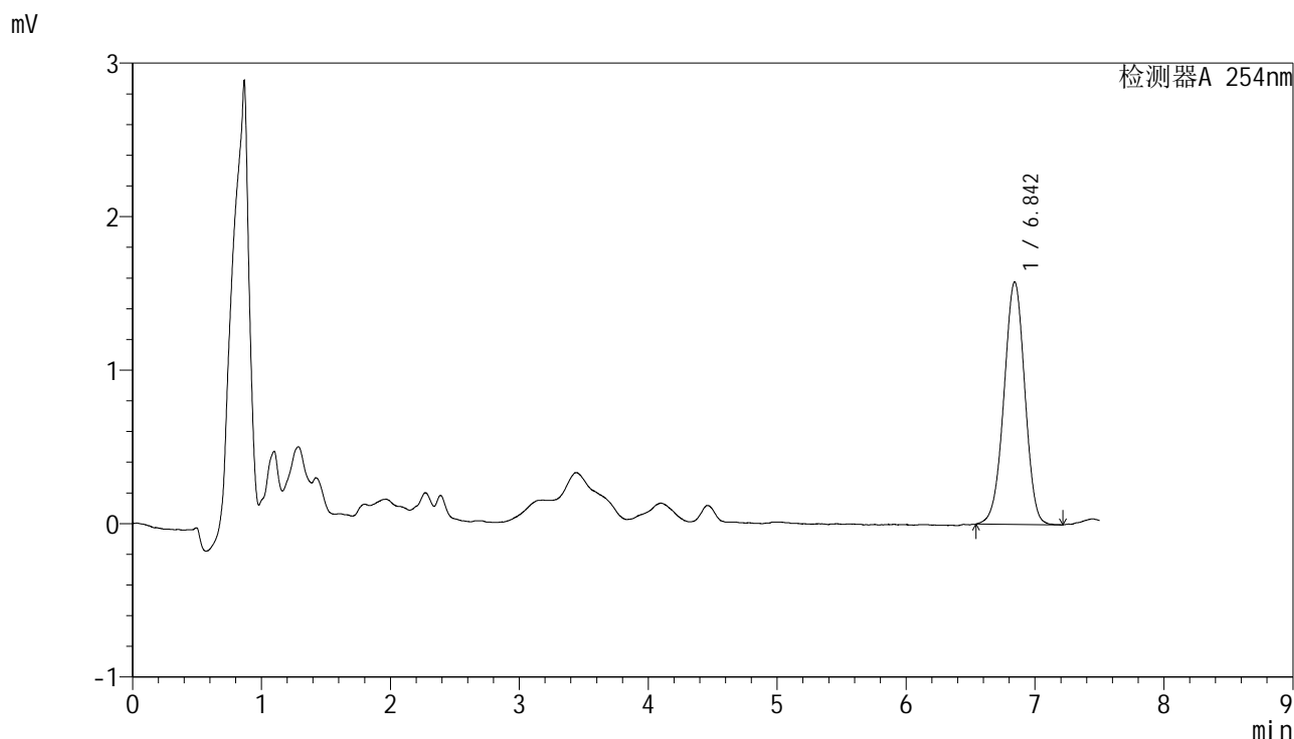


YMP-4149

<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 - 27-13/27-584-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 08:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:21 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	6.842	17811	100.000	1579	8505	0.975	--
总计		17811	100.000	1579			

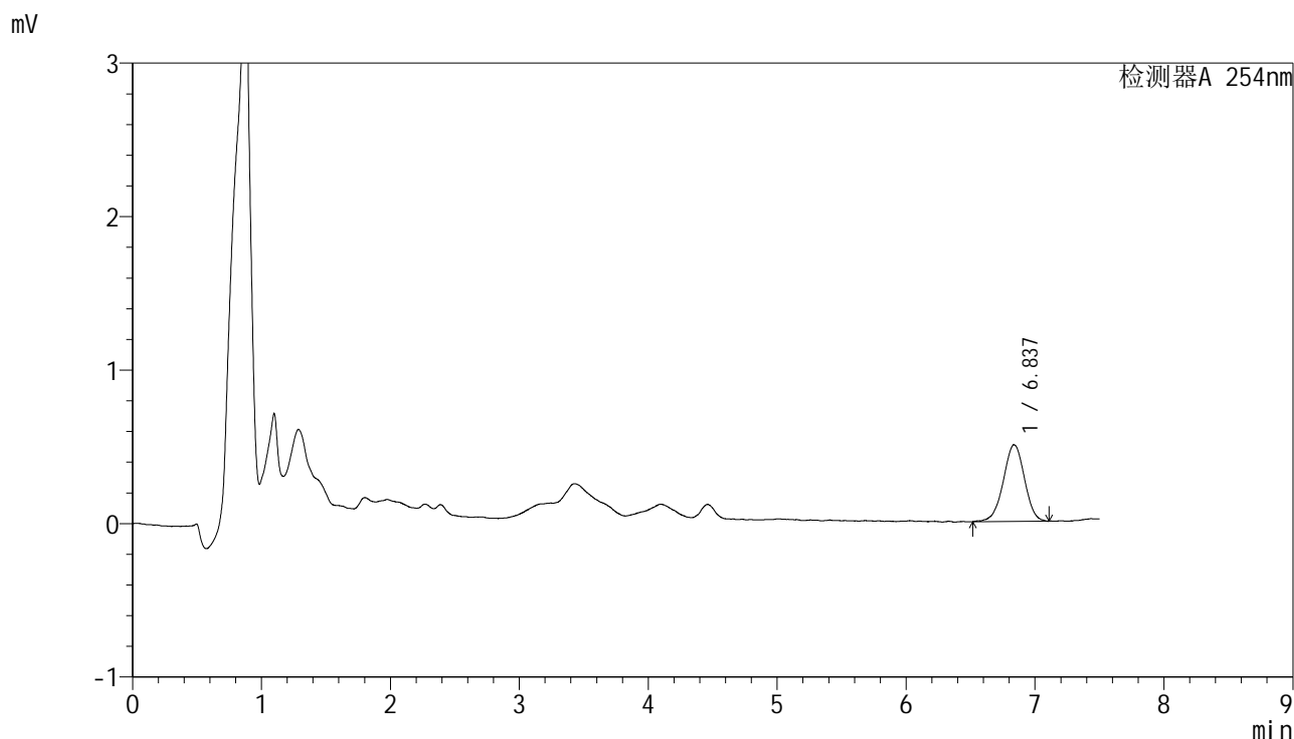


YMP-4149

<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 - 27-13/27-585-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 08:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:23 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	6.837	5715	100.000	500	8476	0.975	--
总计		5715	100.000	500			

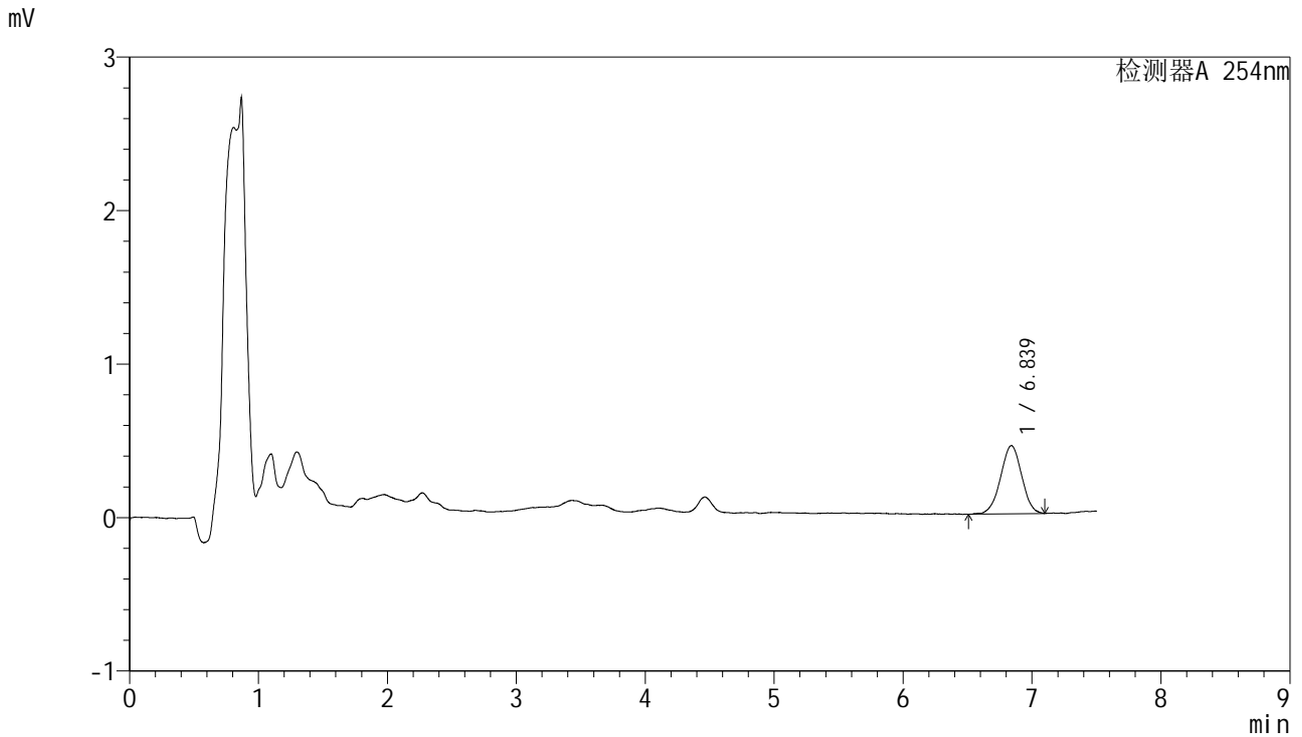


YMP-4149

<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 - 27-13/27-586-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 08:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:27 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	6.839	5064	100.000	444	8241	0.978	--
总计		5064	100.000	444			

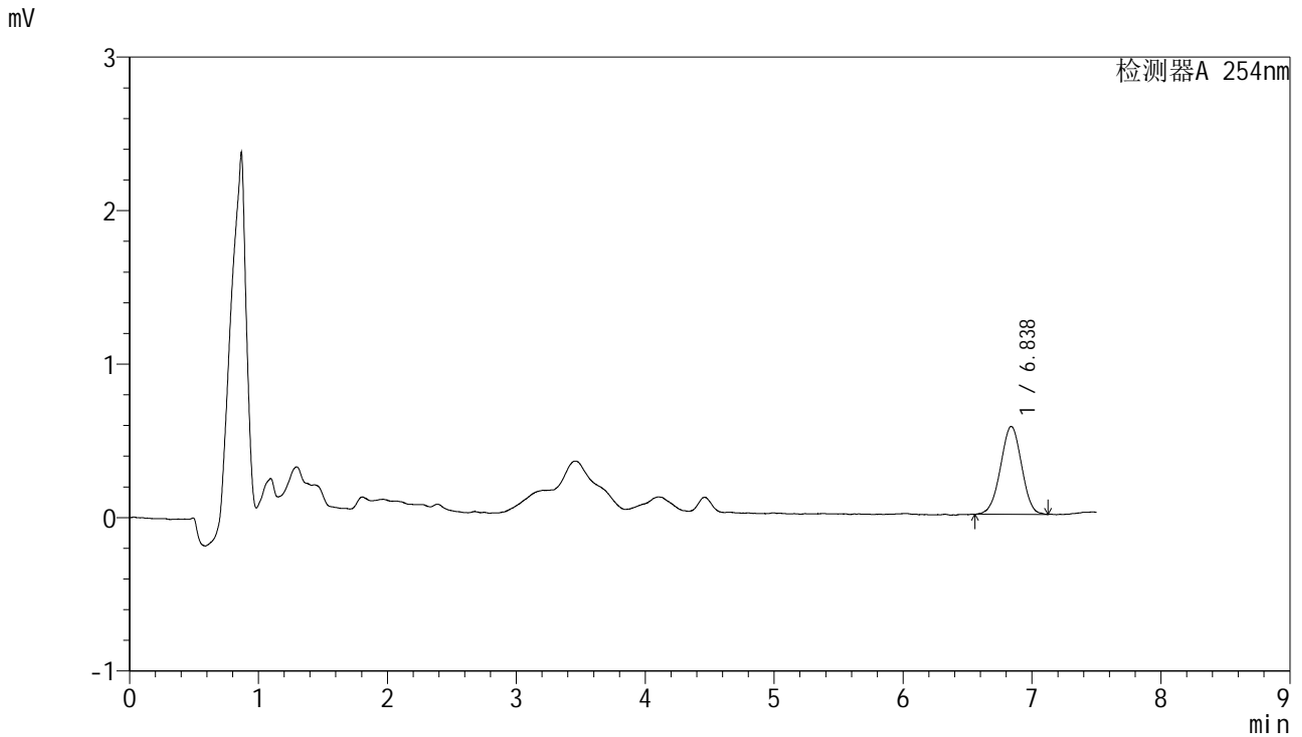


YMP-4149

<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 - 27-13/27-587-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 08:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

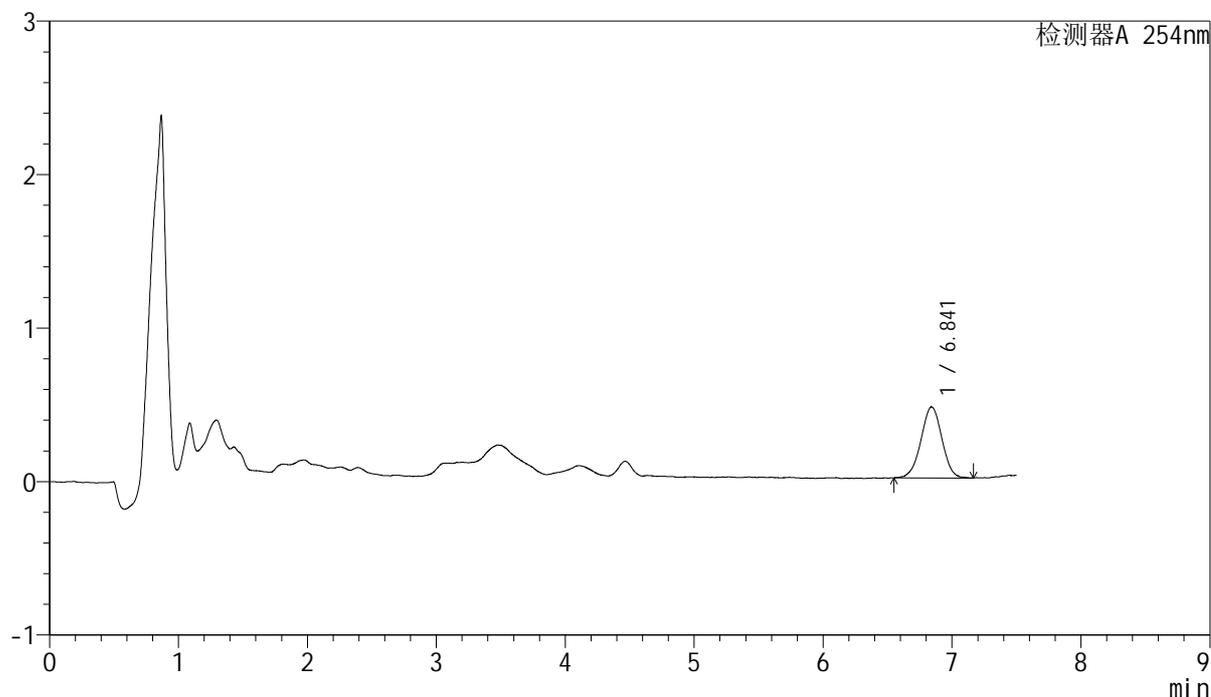
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.838	6504	100.000	573	8106	0.987	--
总计		6504	100.000	573			

<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 - 27-13/27-588-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp4.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/17 08:48:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.841	5222	100.000	463	8589	0.989	--
总计		5222	100.000	463			

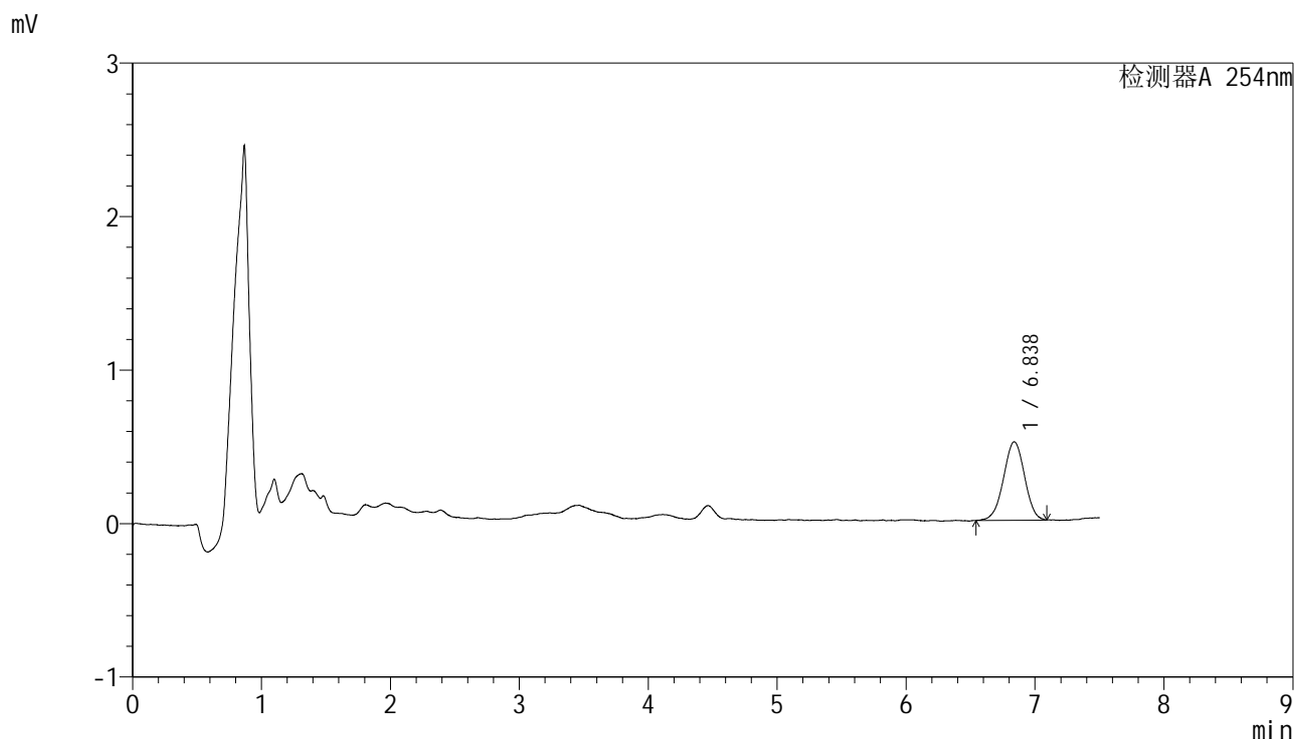


YMP-4149

<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 - 27-13/27-589-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 08:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:35 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	6.838	5792	100.000	511	8471	0.982	--
总计		5792	100.000	511			

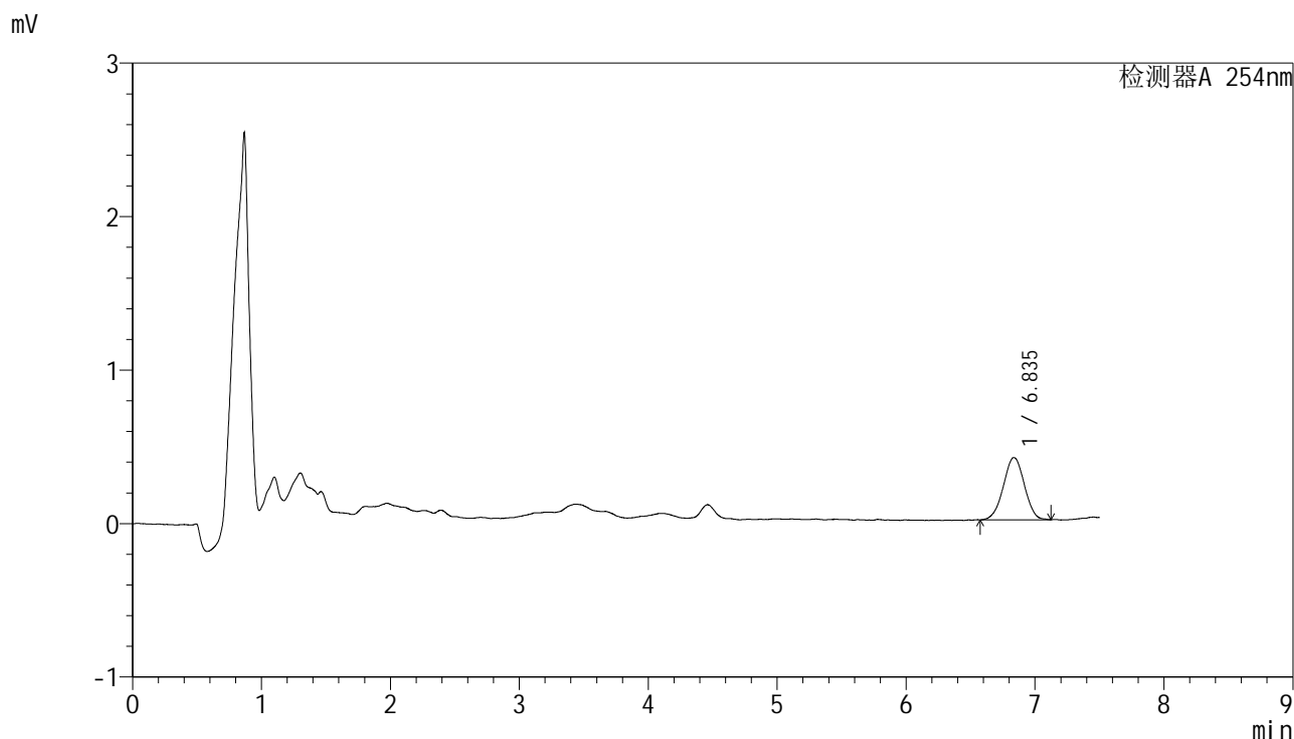


YMP-4149

<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 - 27-13/27-590-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 09:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:38 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	6.835	4624	100.000	406	8471	0.998	--
总计		4624	100.000	406			

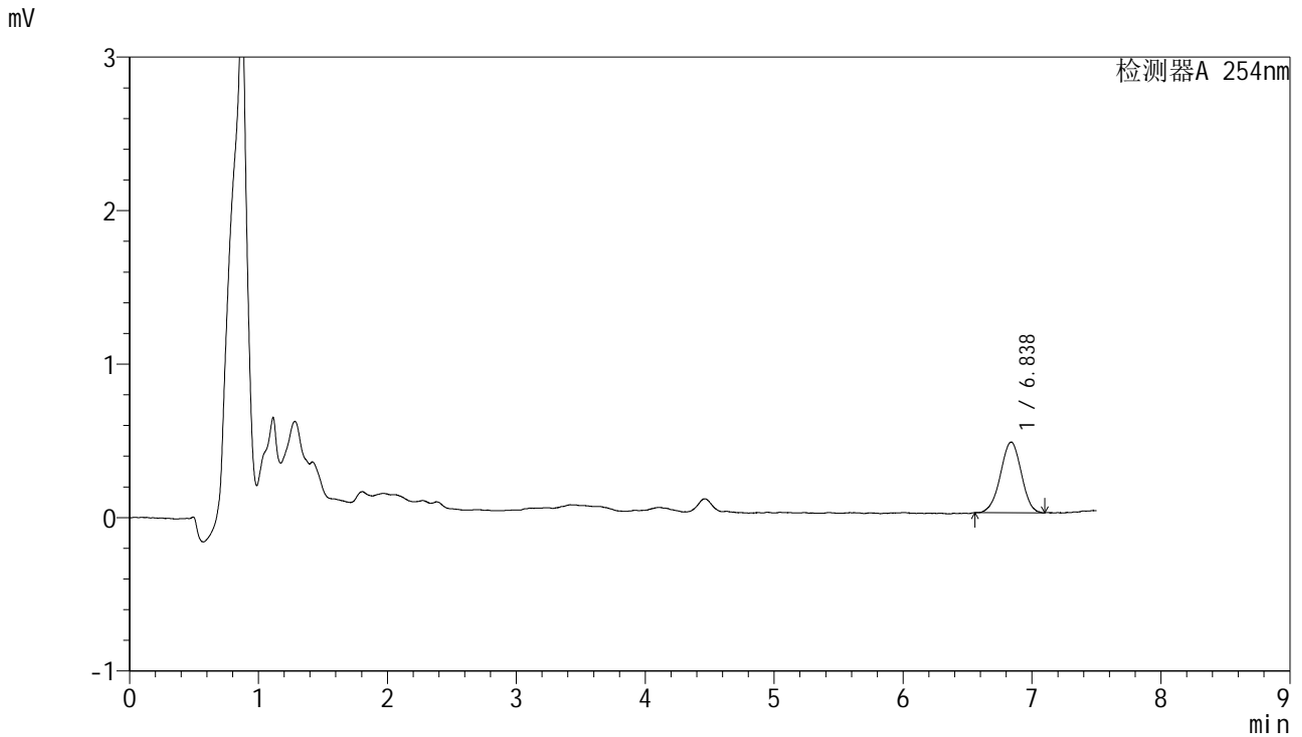


YMP-4149

<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 - 27-13/27-591-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 09:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:40 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	6.838	5183	100.000	460	8411	0.973	--
总计		5183	100.000	460			

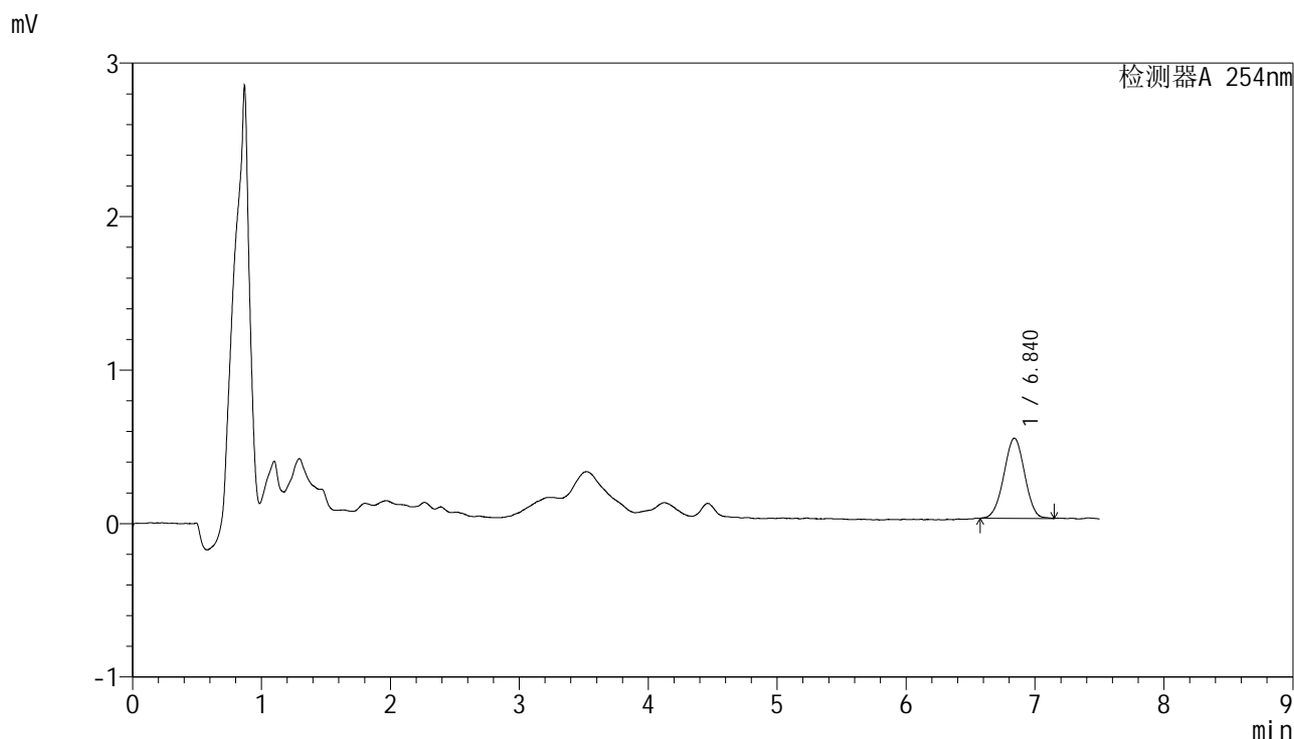


YMP-4149

<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 - 27-13/27-592-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 09:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:43 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	6.840	5872	100.000	523	8484	0.992	--
总计		5872	100.000	523			

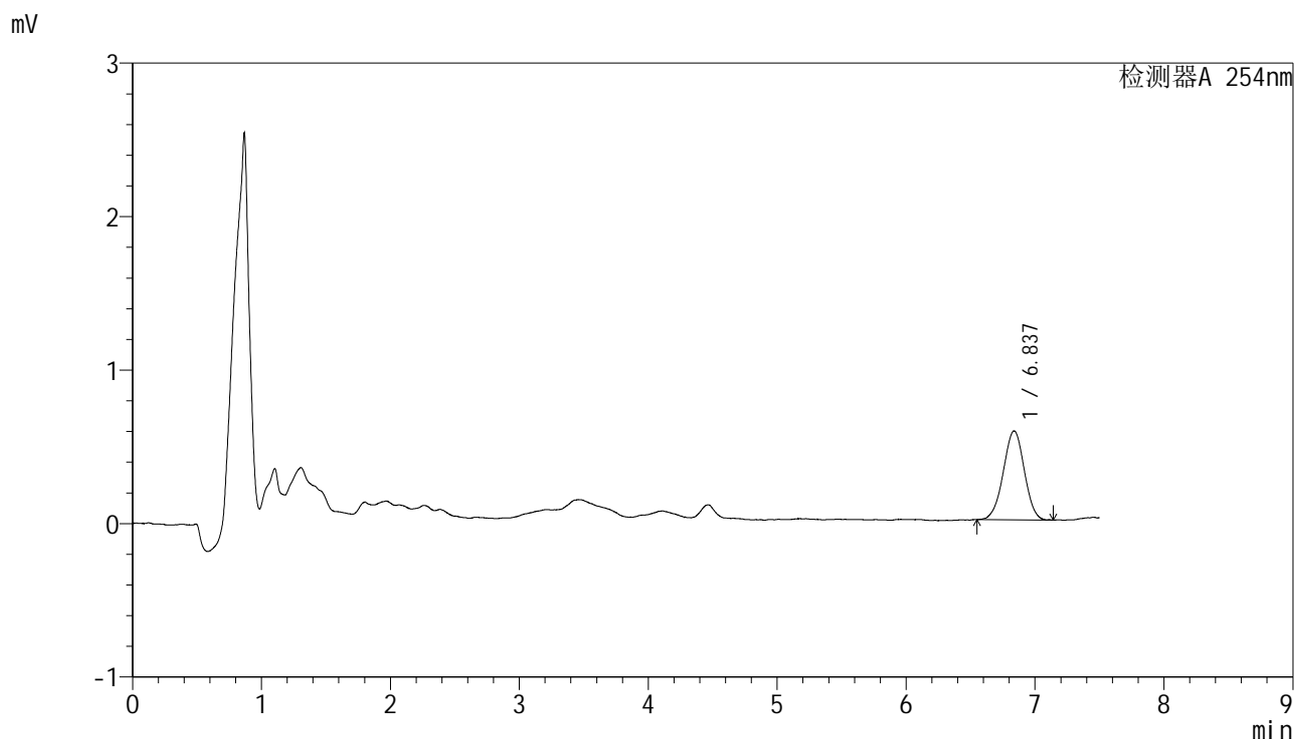


YMP-4149

<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 - 27-13/27-593-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 09:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:45 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	6.837	6590	100.000	580	8303	0.978	--
总计		6590	100.000	580			

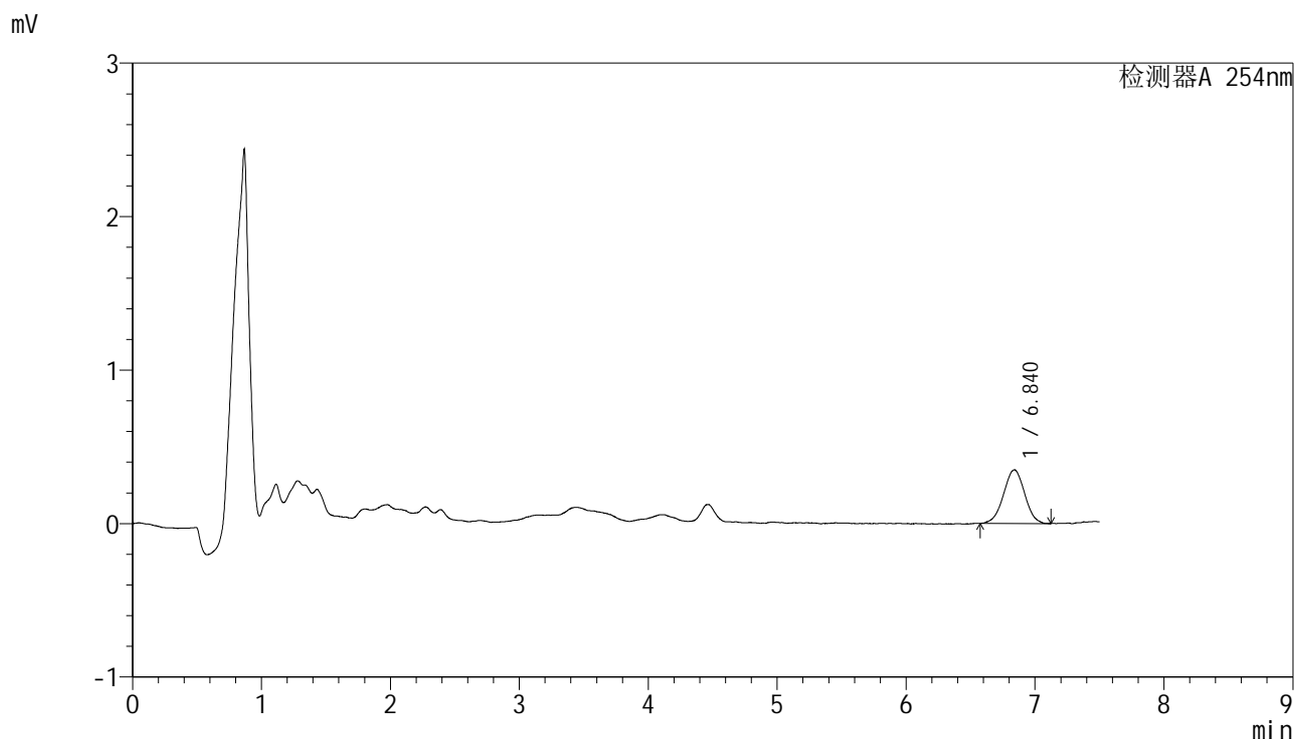


YMP-4149

<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 - 27-13/27-594-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 09:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:48 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	6.840	3983	100.000	350	8247	0.983	--
总计		3983	100.000	350			

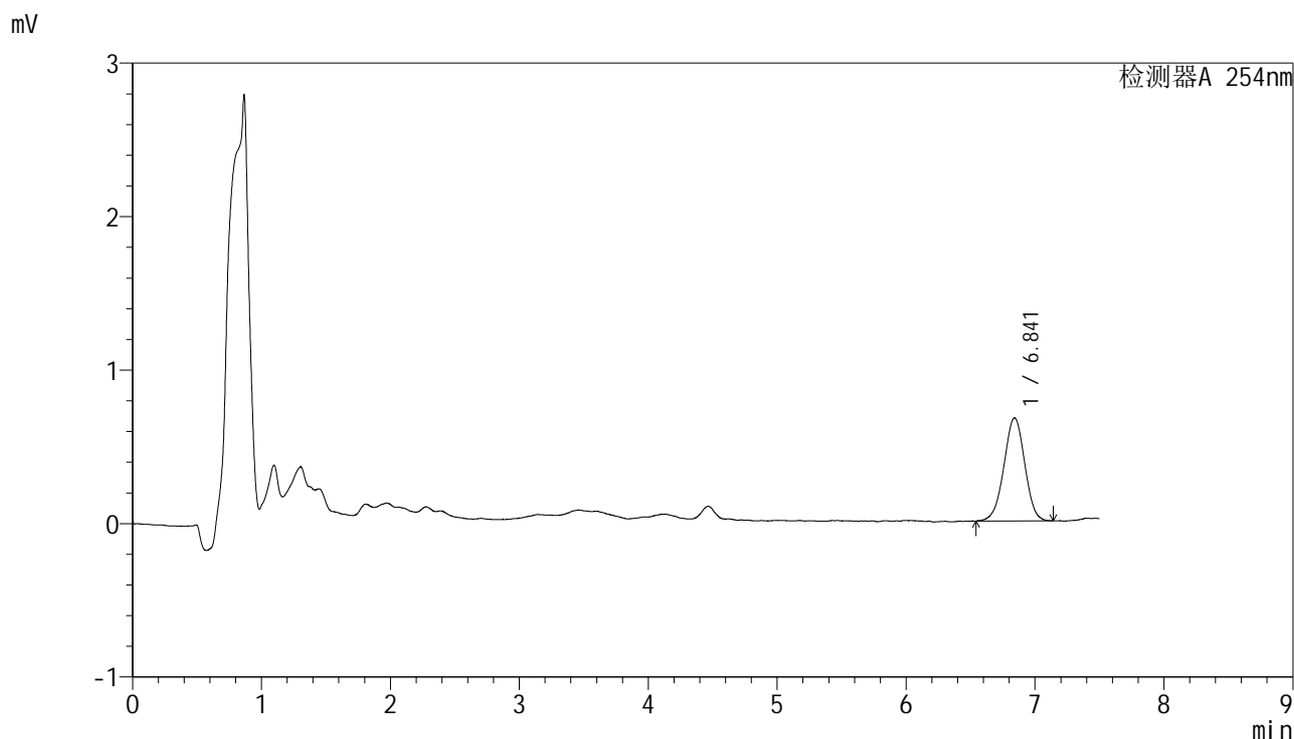


YMP-4149

<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 - 27-13/27-595-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 09:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:51 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	6.841	7578	100.000	673	8596	0.980	--
总计		7578	100.000	673			

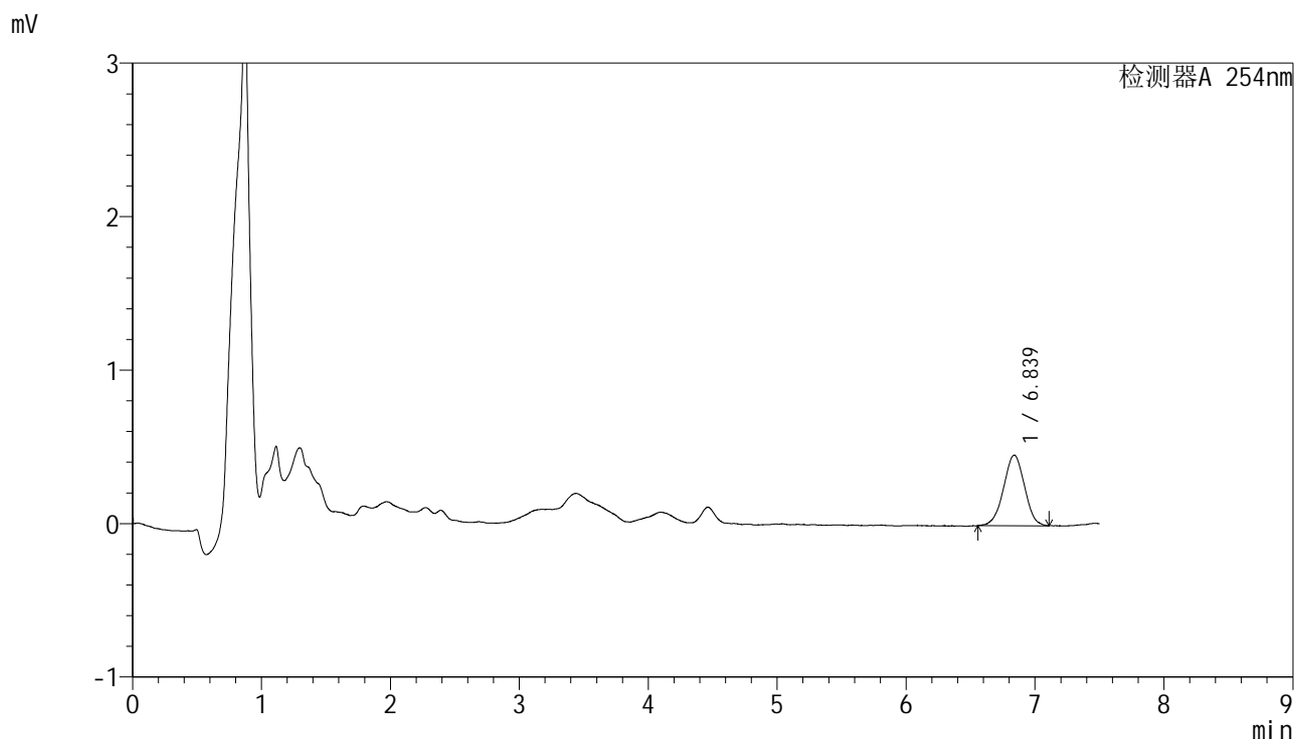


YMP-4149

<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 - 27-13/27-596-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 09:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:53 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	6.839	5180	100.000	459	8140	0.982	--
总计		5180	100.000	459			

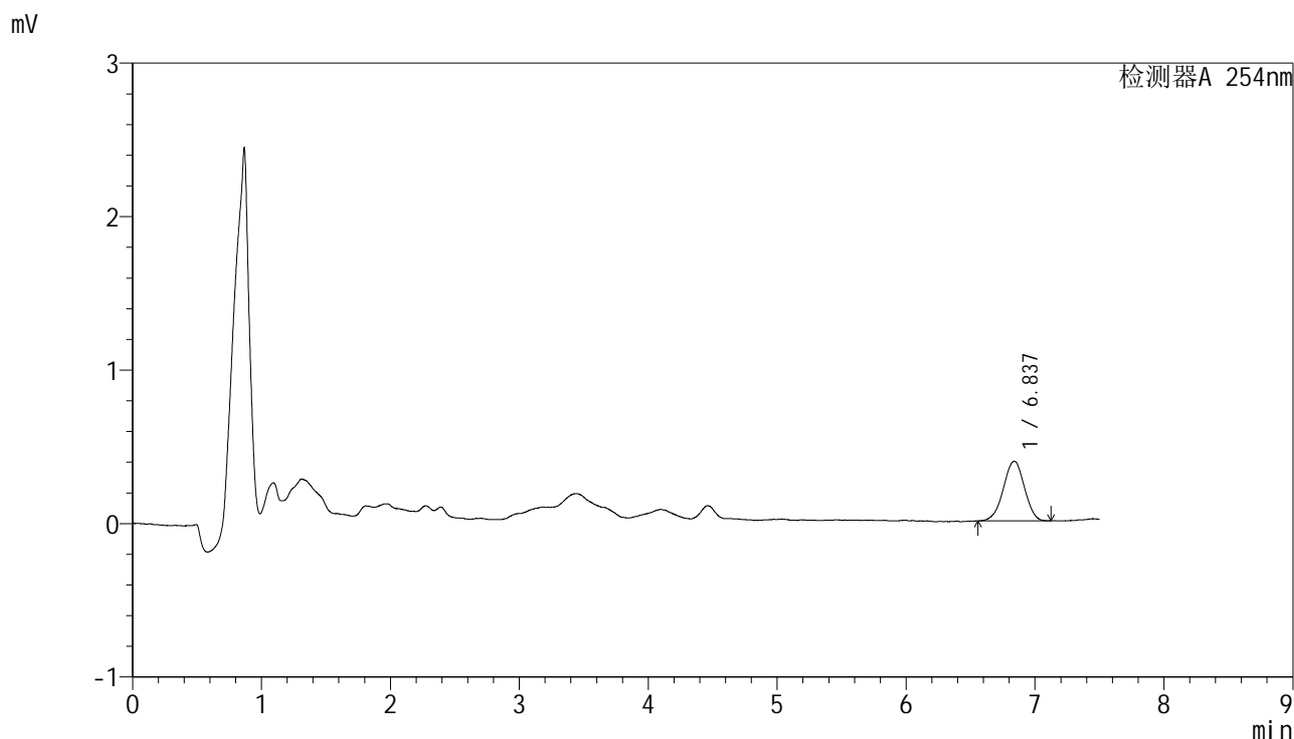


YMP-4149

<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 - 27-13/27-597-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 10:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:56 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	6.837	4426	100.000	389	8221	0.974	--
总计		4426	100.000	389			

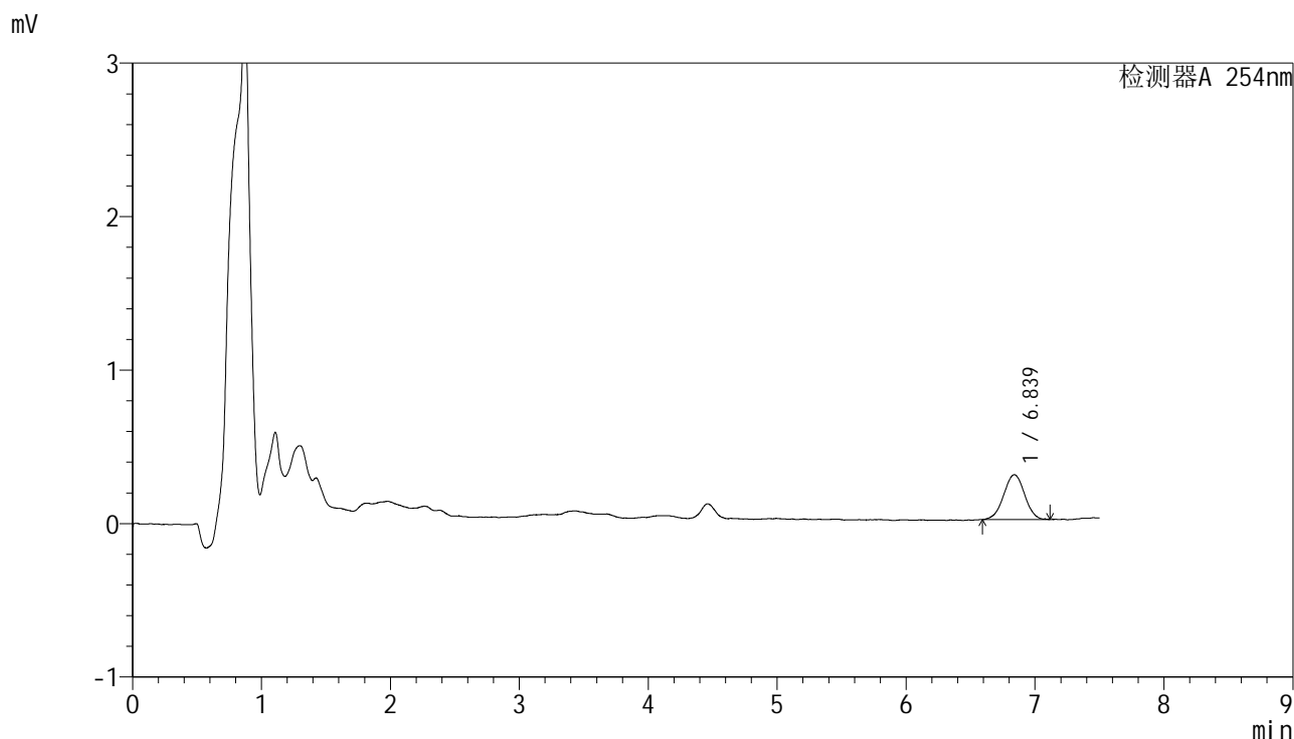


YMP-4149

<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 - 27-13/27-598-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 10:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:26:58 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	6.839	3294	100.000	292	8516	0.988	--
总计		3294	100.000	292			

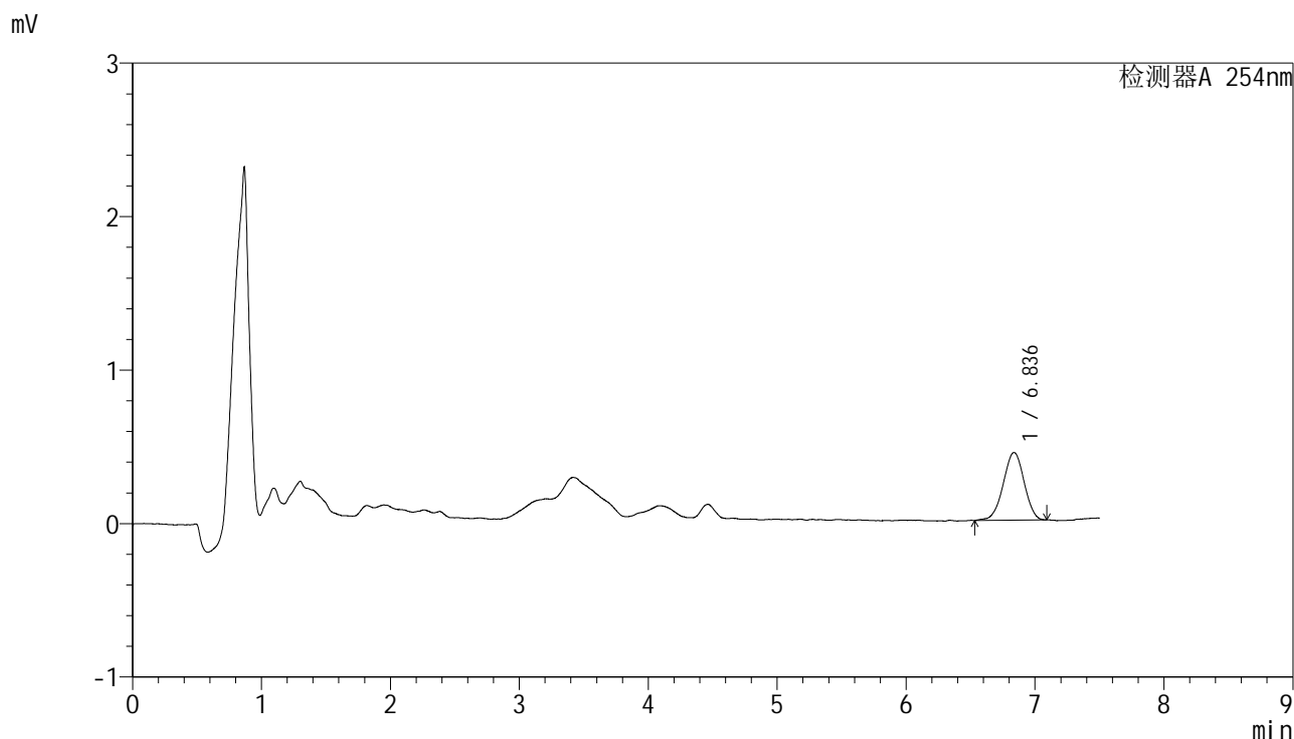


YMP-4149

<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 - 27-13/27-599-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 10:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:02 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	6.836	5001	100.000	441	8376	0.972	--
总计		5001	100.000	441			

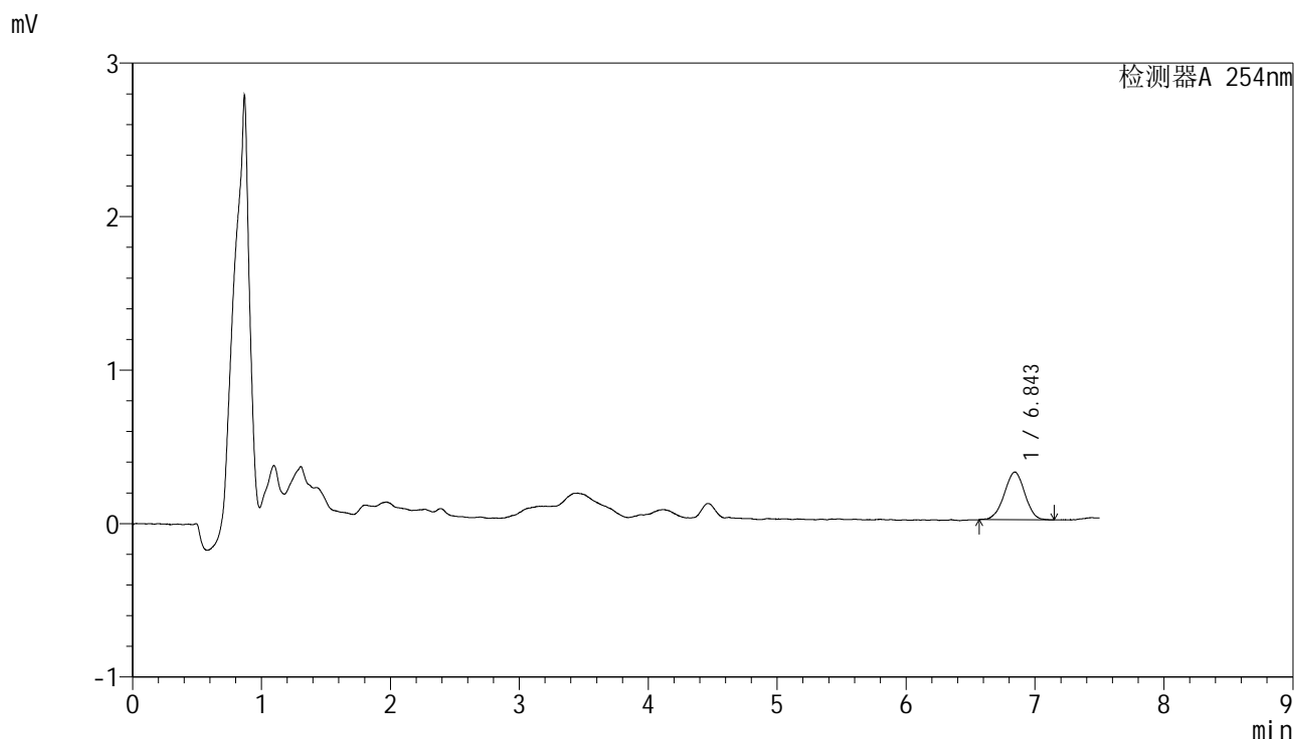


YMP-4149

<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 - 27-13/27-600-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 10:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:06 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	6.843	3453	100.000	311	8989	0.980	--
总计		3453	100.000	311			

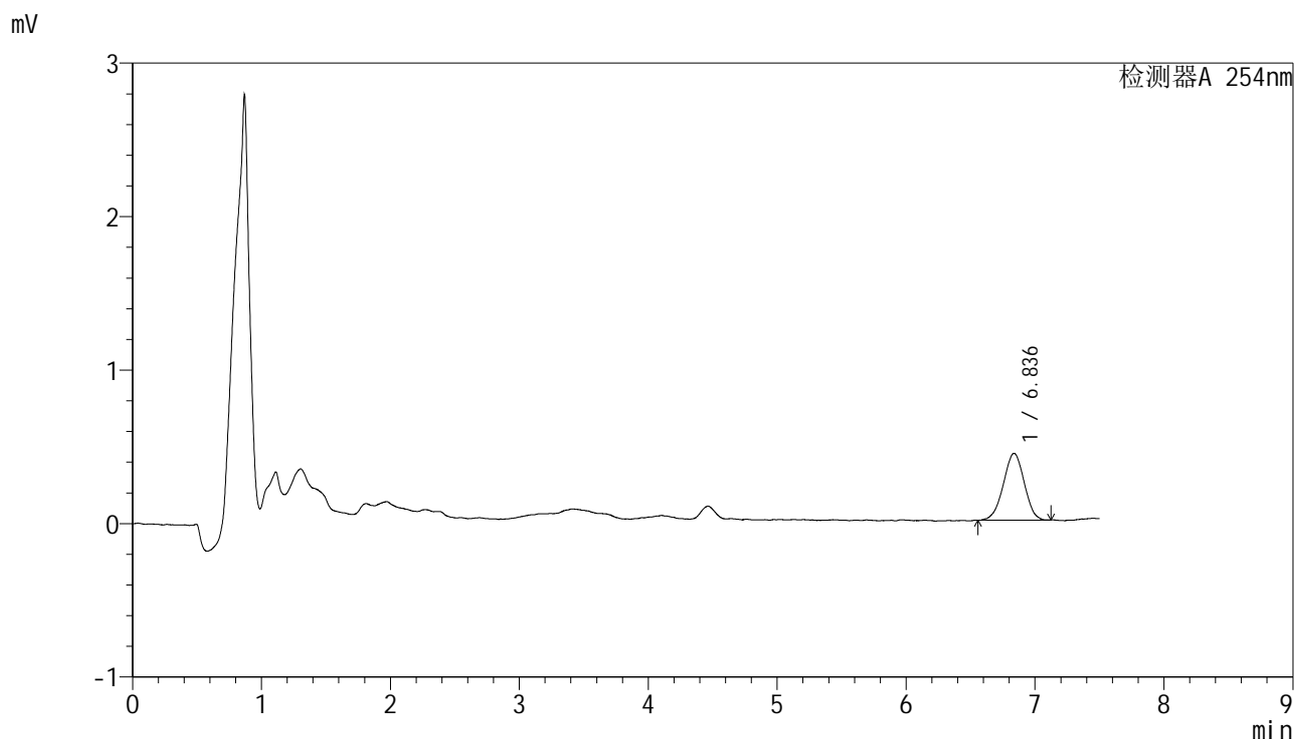


YMP-4149

<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 - 27-13/27-601-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 10:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:09 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	6.836	4902	100.000	435	8510	0.980	--
总计		4902	100.000	435			

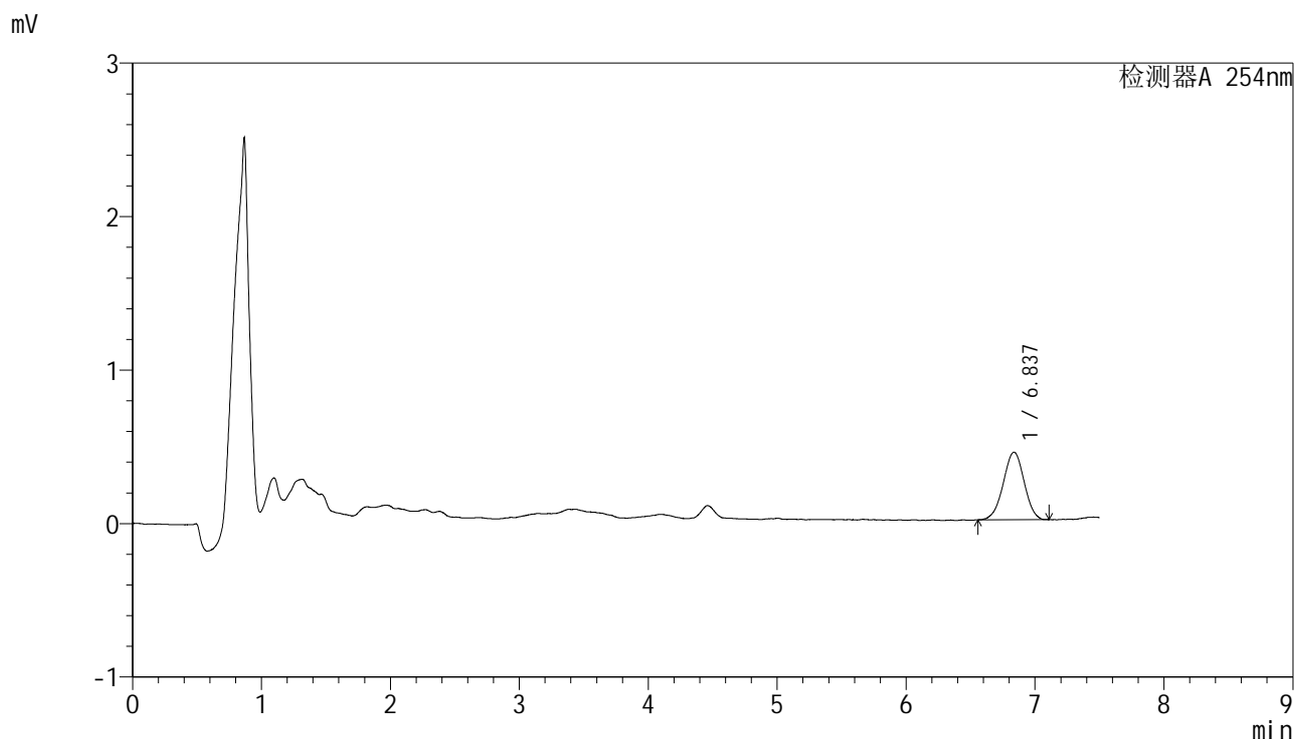


YMP-4149

<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 - 27-13/27-602-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 10:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:12 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	6.837	4968	100.000	440	8487	0.972	--
总计		4968	100.000	440			

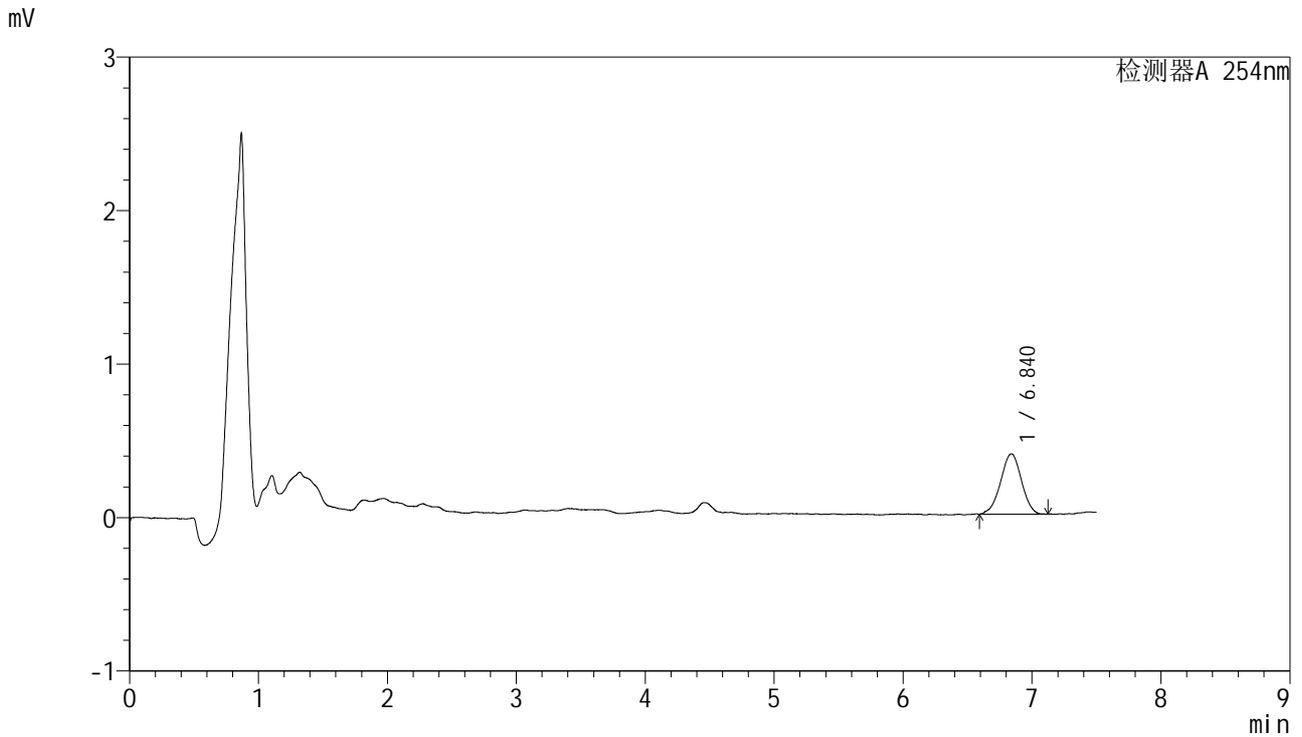


YMP-4149

<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 - 27-13/27-603-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 10:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:14 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	6.840	4422	100.000	394	8554	0.960	--
总计		4422	100.000	394			

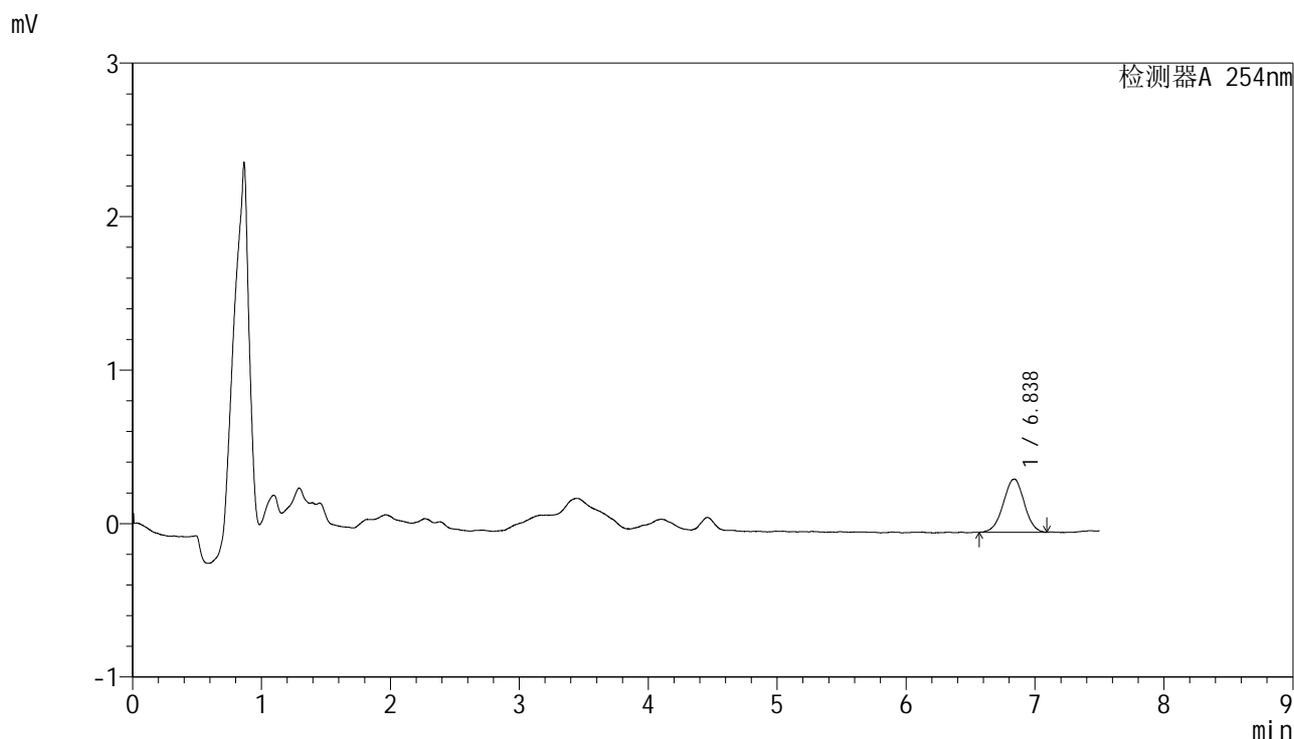


YMP-4149

<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 - 27-13/27-604-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 10:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:17 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	6.838	3916	100.000	346	8565	0.987	--
总计		3916	100.000	346			

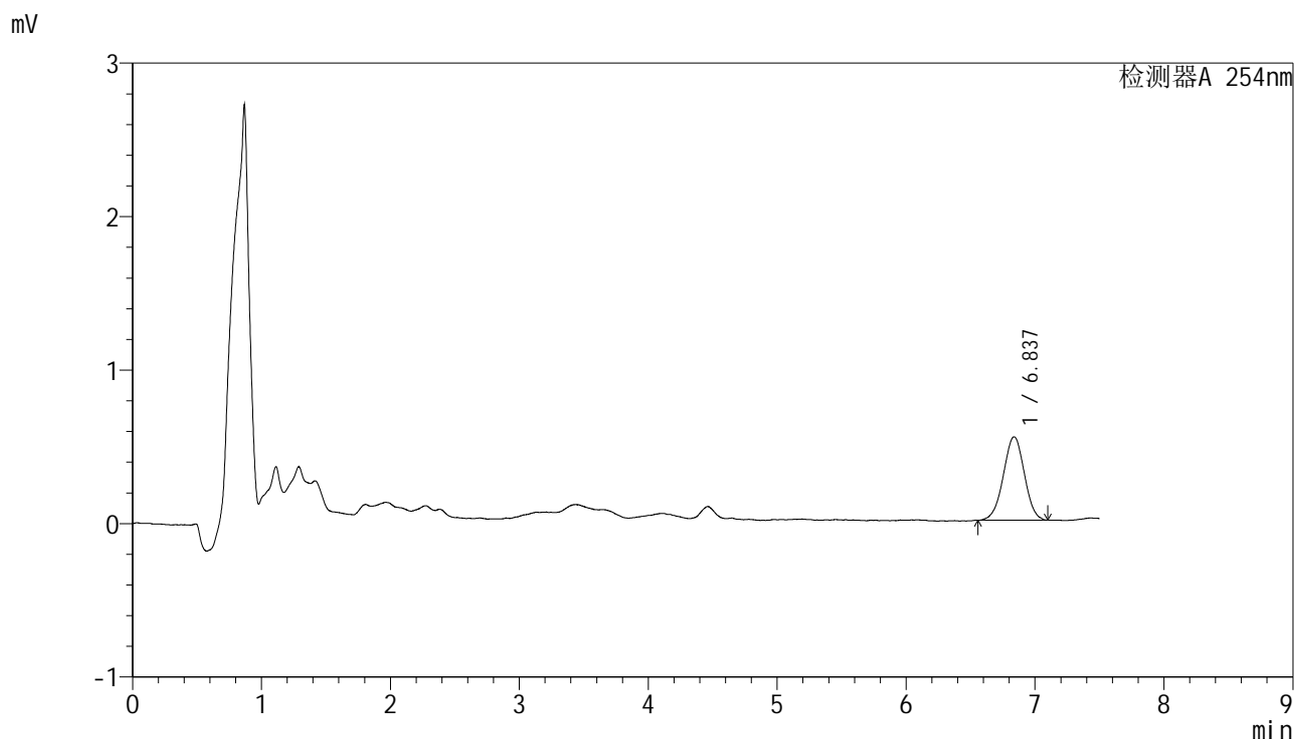


YMP-4149

<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 - 27-13/27-605-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 11:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:19 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	6.837	6164	100.000	544	8223	0.983	--
总计		6164	100.000	544			

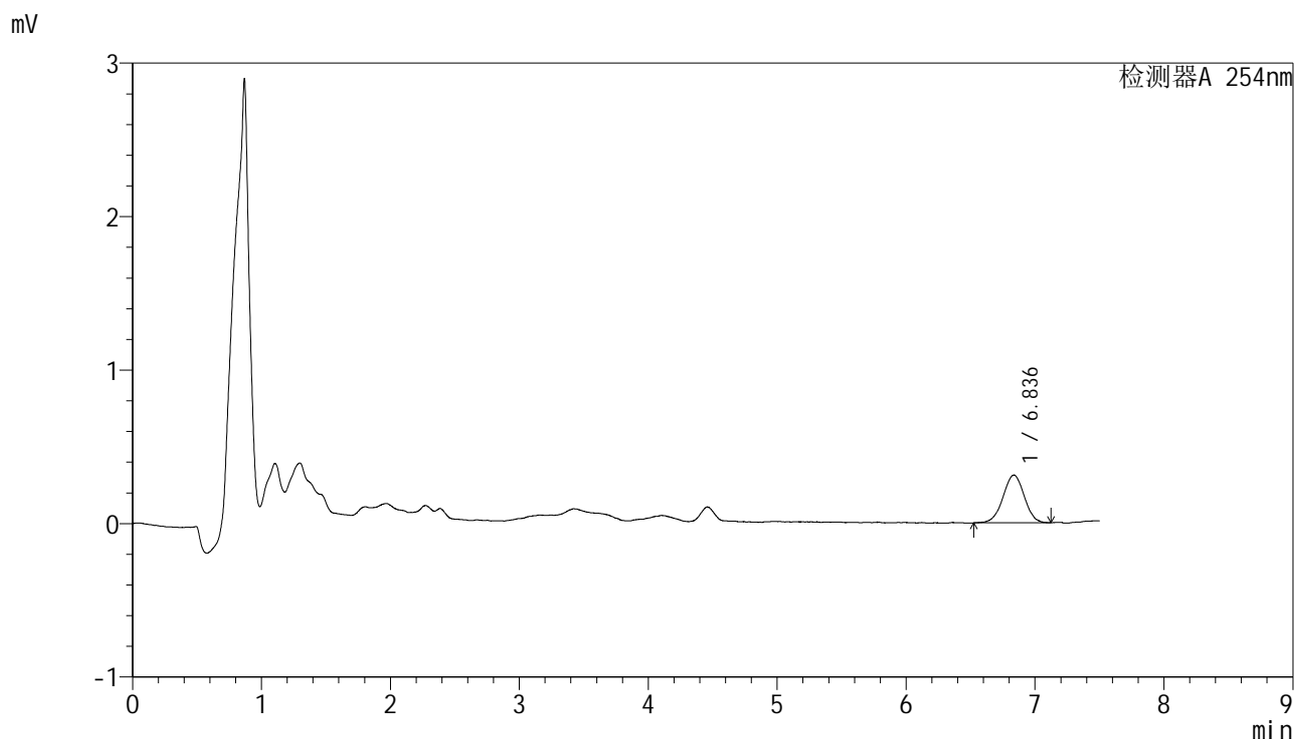


YMP-4149

<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 - 27-13/27-606-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 11:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:22 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	6.836	3576	100.000	312	8376	0.986	--
总计		3576	100.000	312			

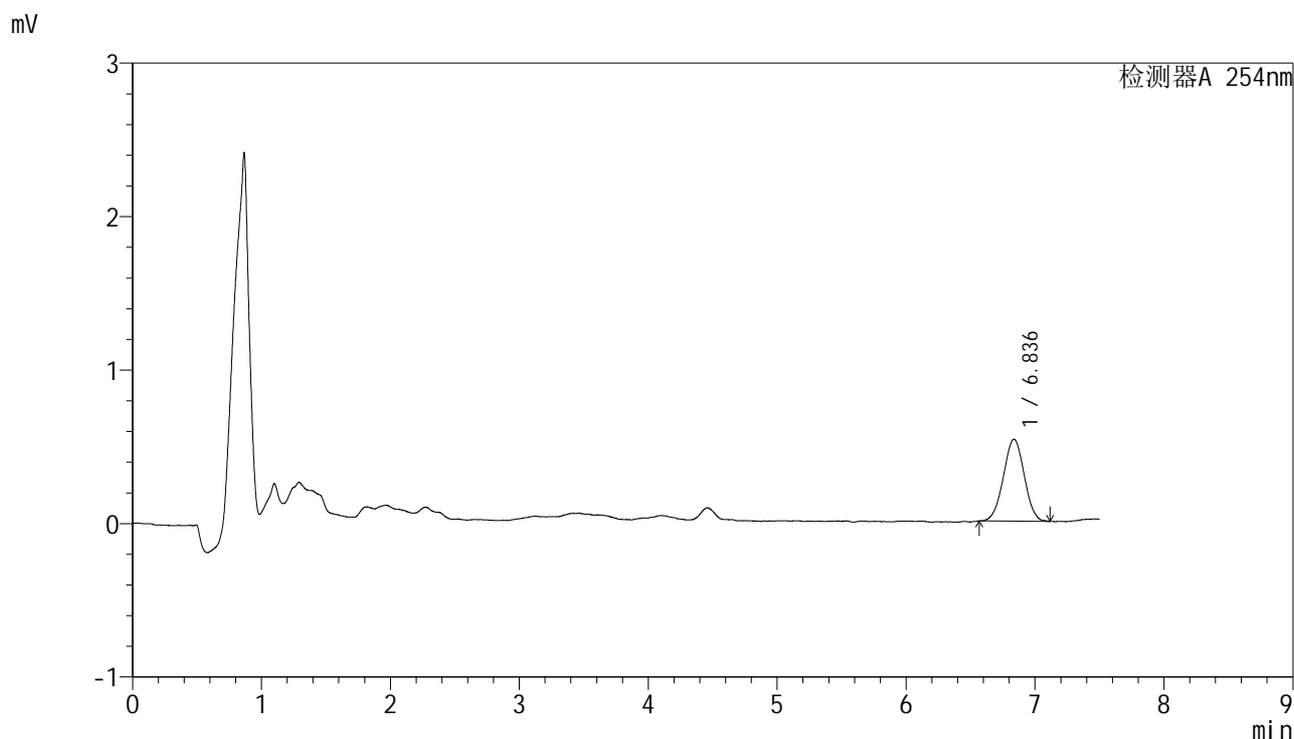


YMP-4149

<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 - 27-13/27-607-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 11:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:25 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	6.836	6002	100.000	534	8269	1.002	--
总计		6002	100.000	534			

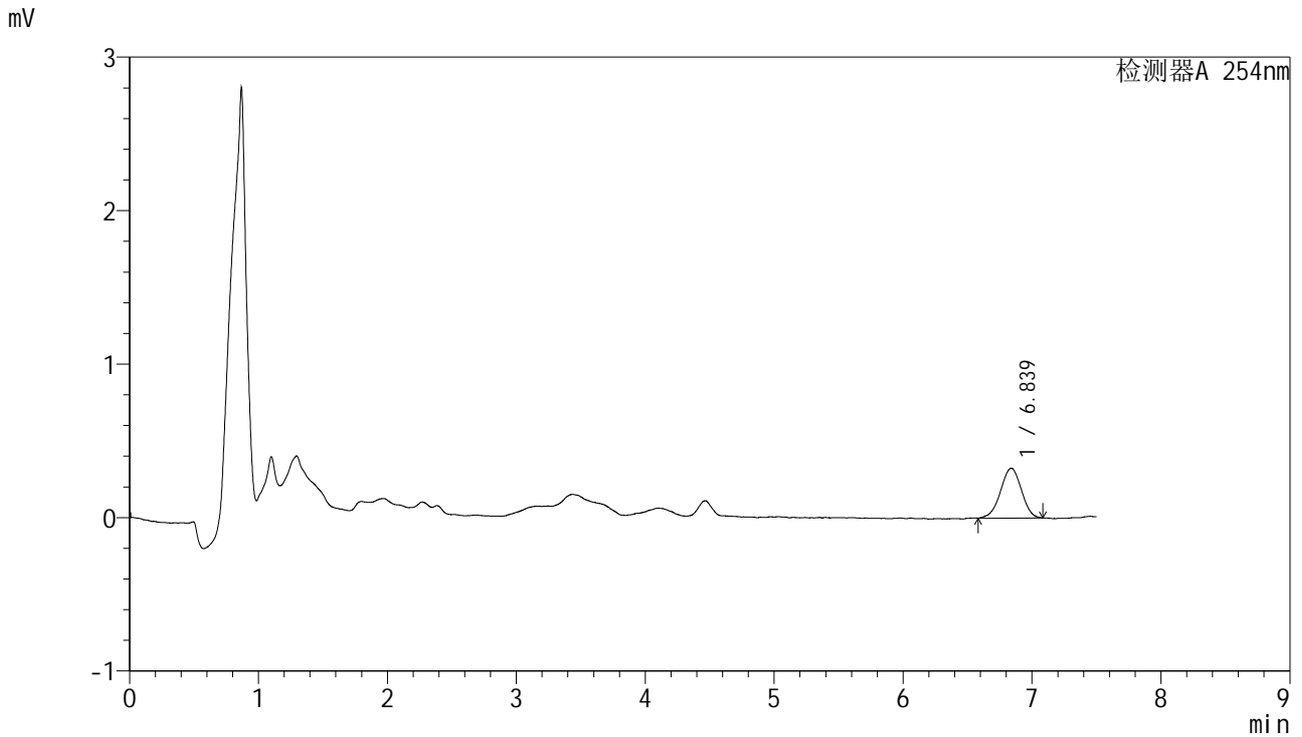


YMP-4149

<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 - 27-13/27-608-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 11:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

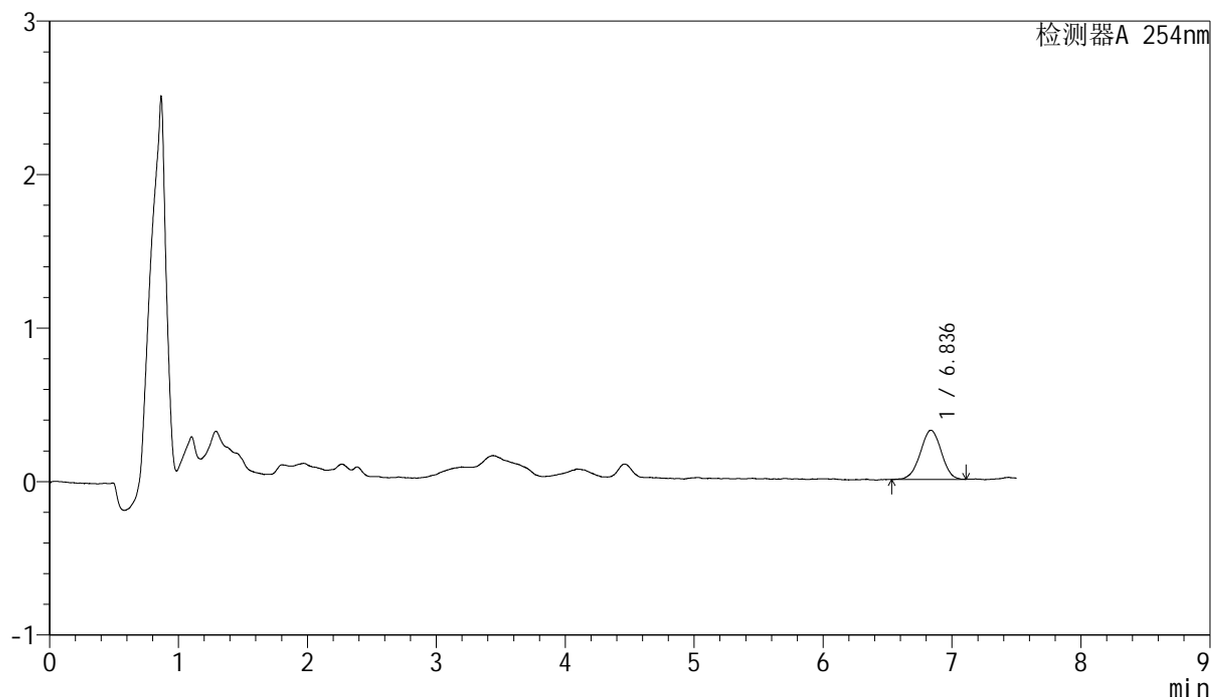
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.839	3656	100.000	325	8456	0.964	--
总计		3656	100.000	325			

<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 - 27-13/27-609-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 11:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.836	3641	100.000	320	8510	0.976	--
总计		3641	100.000	320			

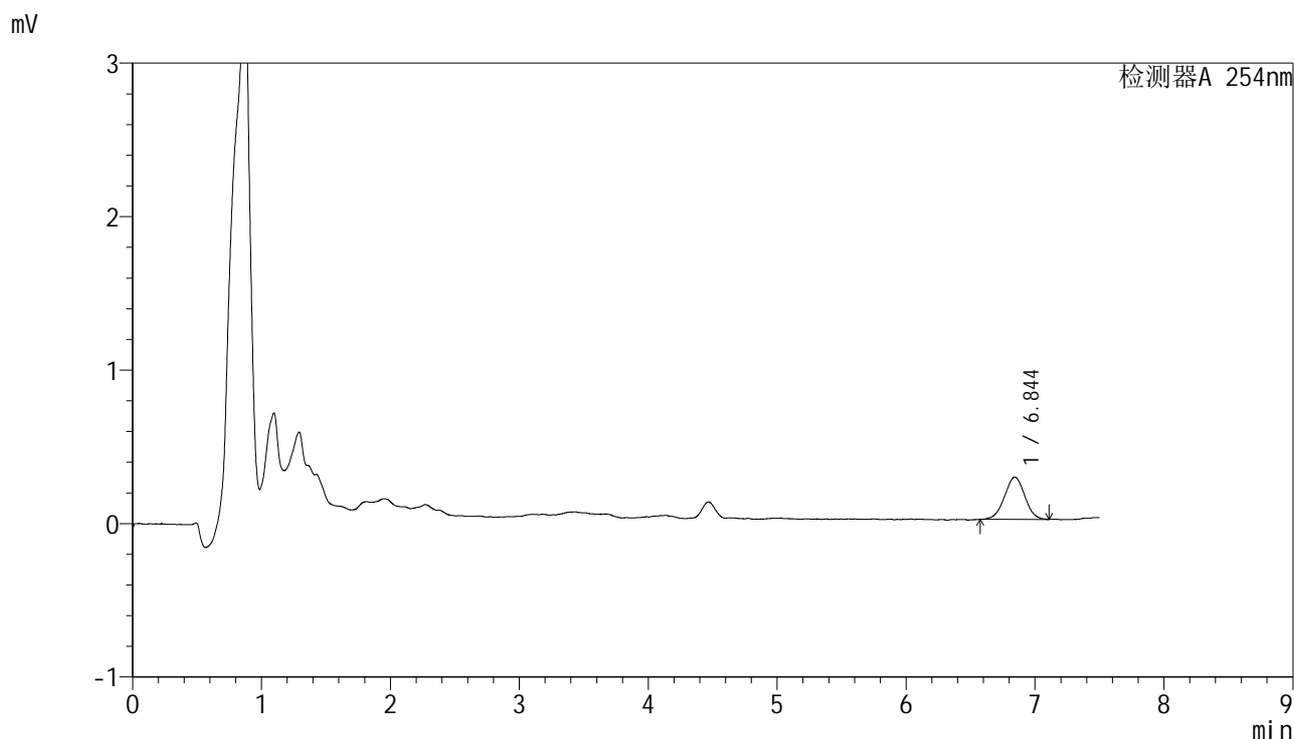


YMP-4149

<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 - 27-13/27-610-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 11:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

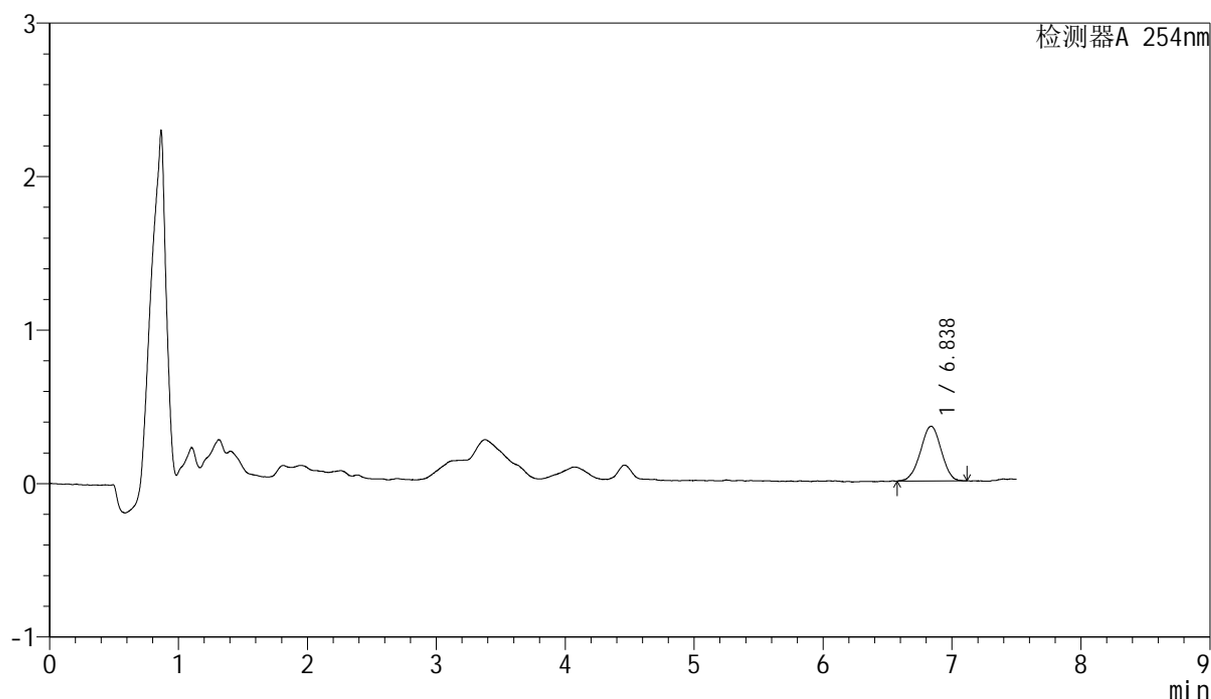
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.844	3012	100.000	275	8898	0.997	--
总计		3012	100.000	275			

<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 - 27-13/27-611-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 11:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.838	4011	100.000	357	8484	0.973	--
总计		4011	100.000	357			

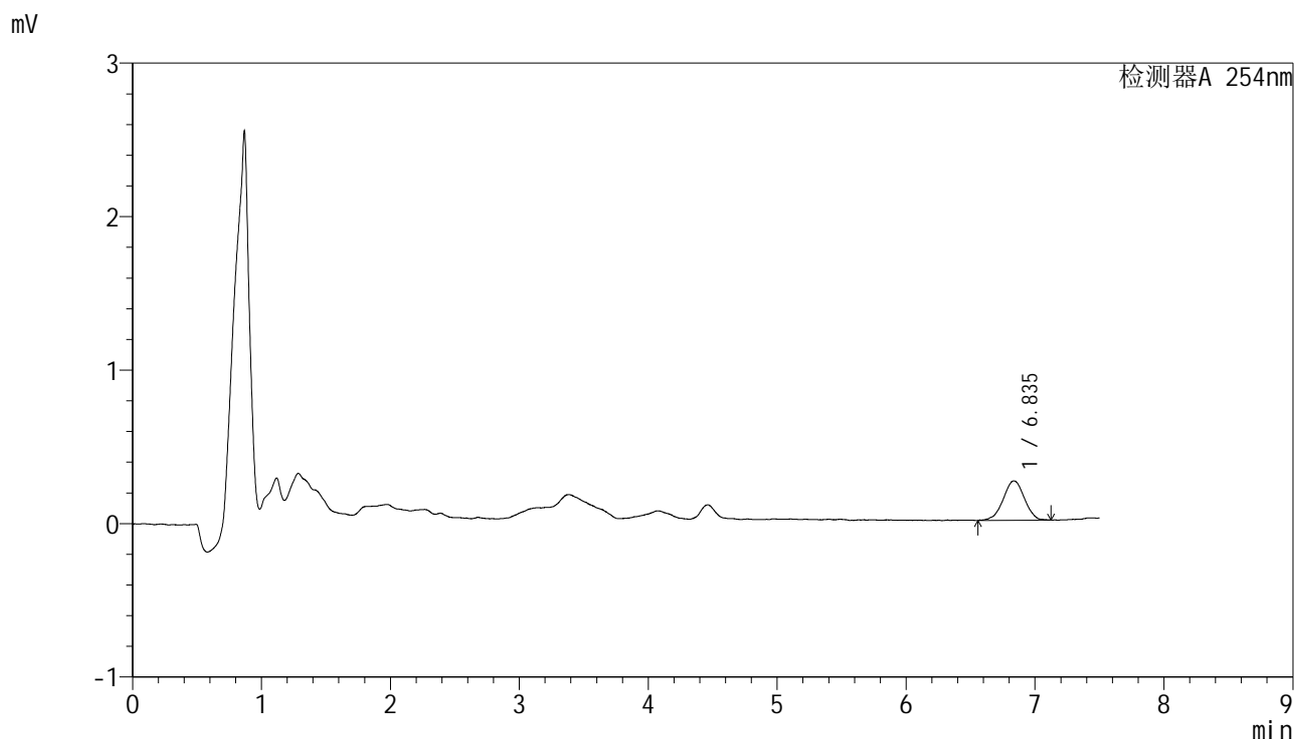


YMP-4149

<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 - 27-13/27-612-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 12:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:38 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	6.835	2935	100.000	256	8385	0.980	--
总计		2935	100.000	256			

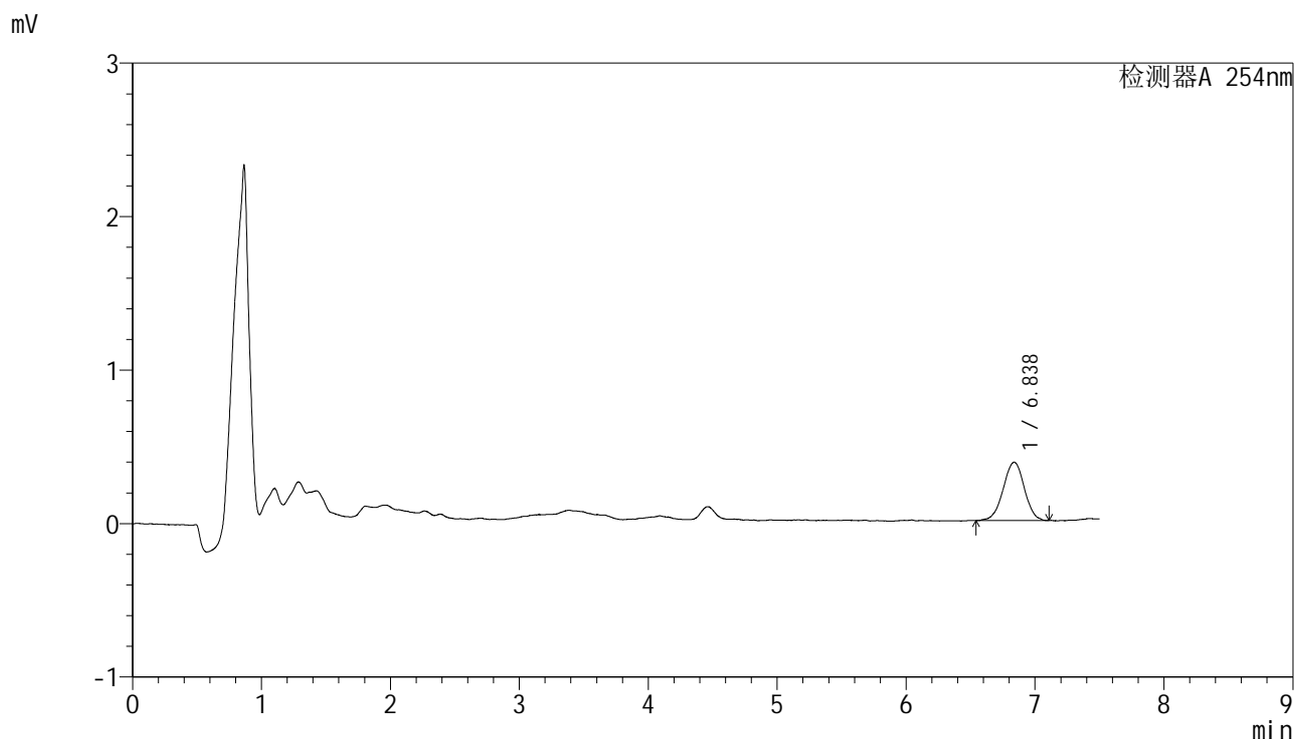


YMP-4149

<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 - 27-13/27-613-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 12:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:40 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	6.838	4350	100.000	381	8764	0.980	--
总计		4350	100.000	381			

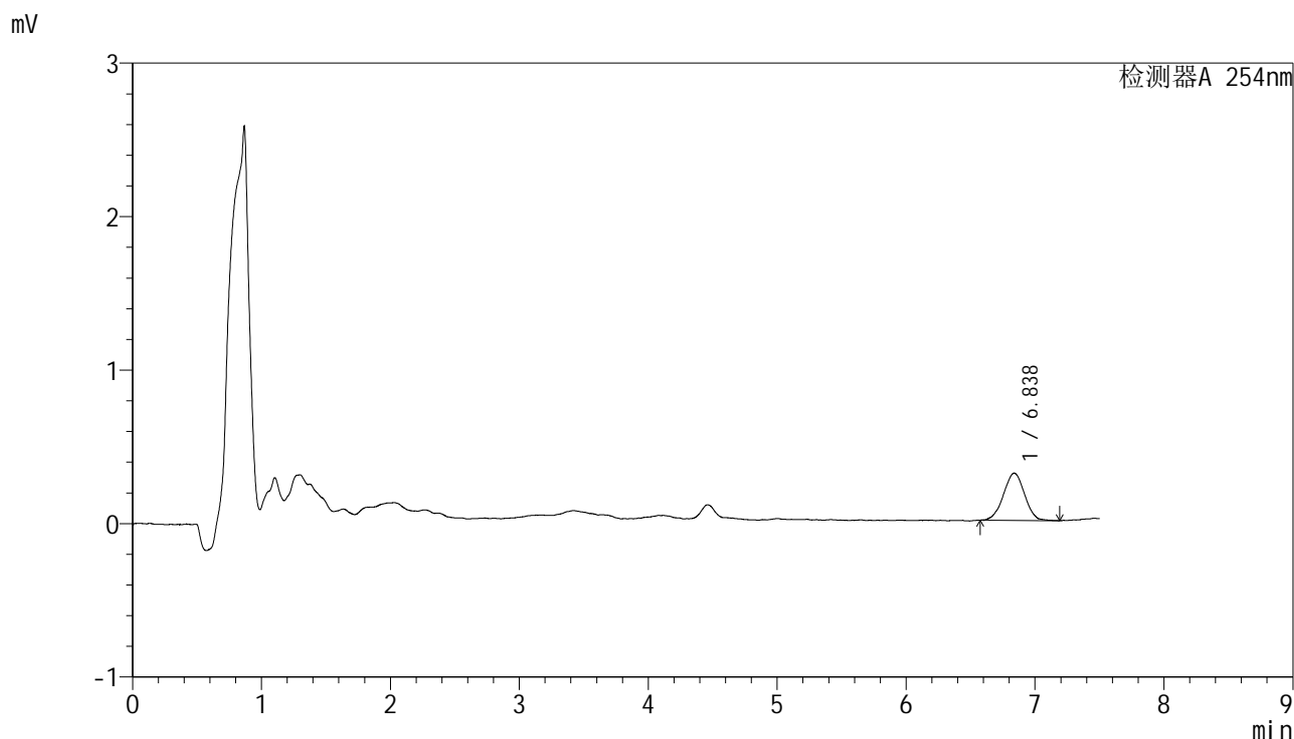


YMP-4149

<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 - 27-13/27-614-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 12:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:43 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	6.838	3489	100.000	308	8190	0.985	--
总计		3489	100.000	308			

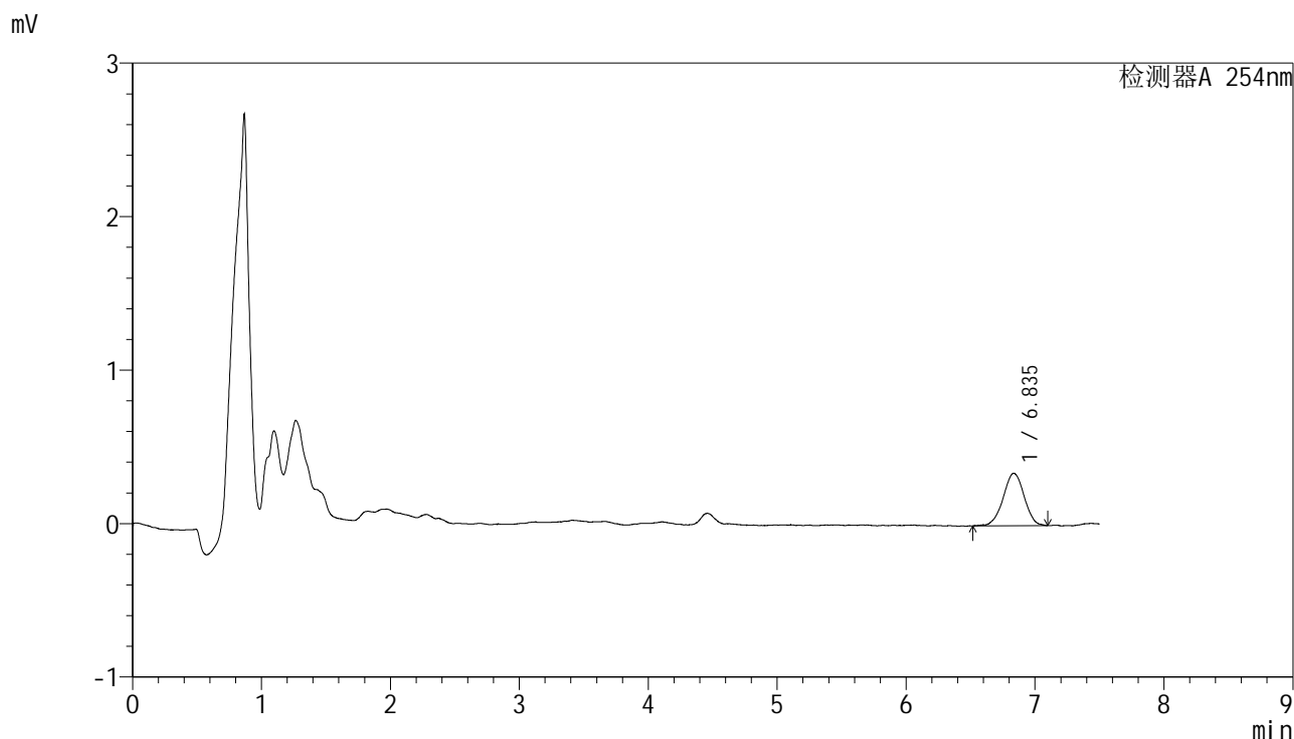


YMP-4149

<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 - 27-13/27-615-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 12:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:46 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	6.835	3884	100.000	342	8676	0.987	--
总计		3884	100.000	342			

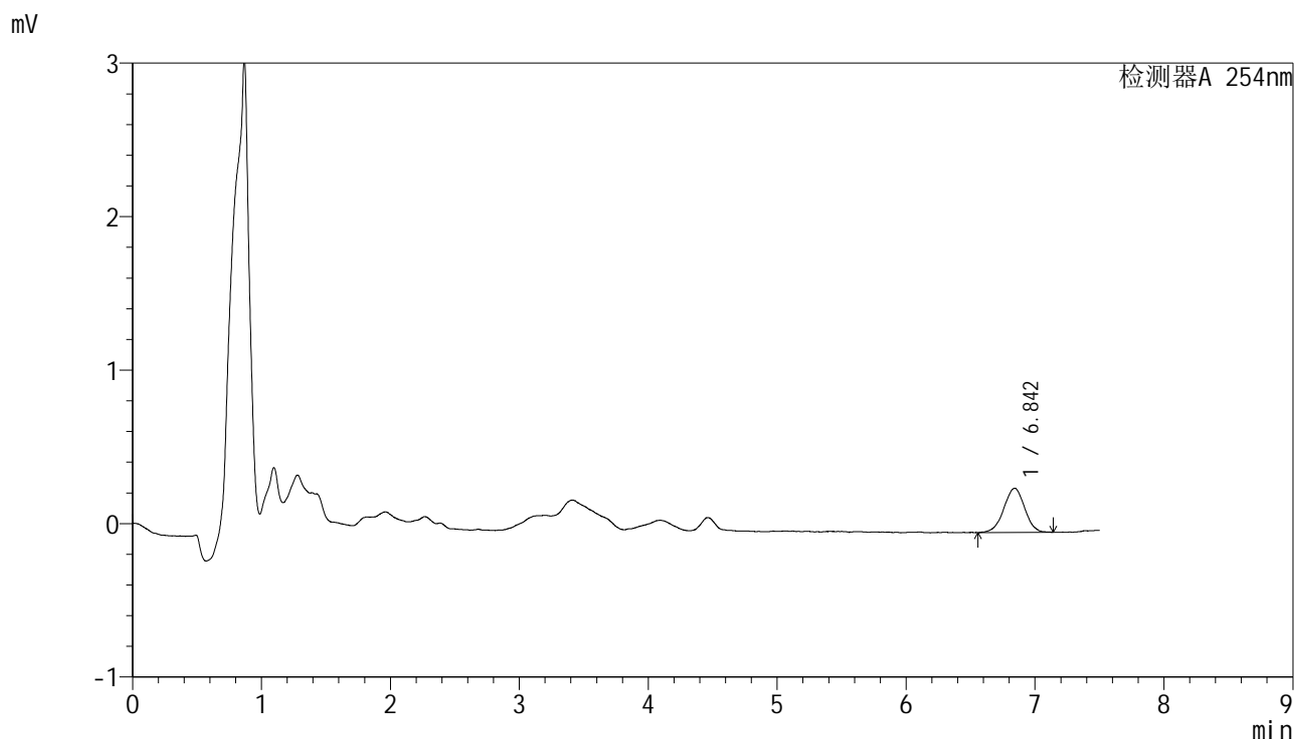


YMP-4149

<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 - 27-13/27-616-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 12:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:48 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	6.842	3255	100.000	288	8854	0.965	--
总计		3255	100.000	288			

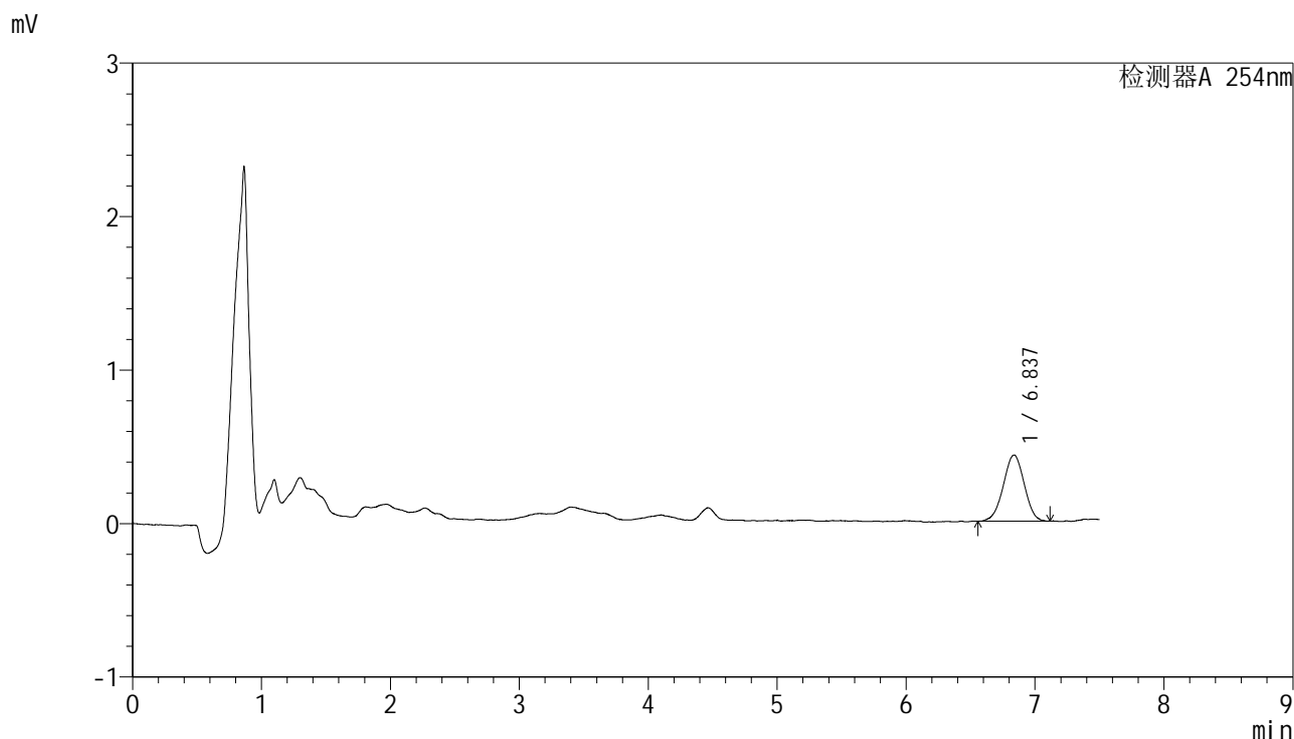


YMP-4149

<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 - 27-13/27-617-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 12:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

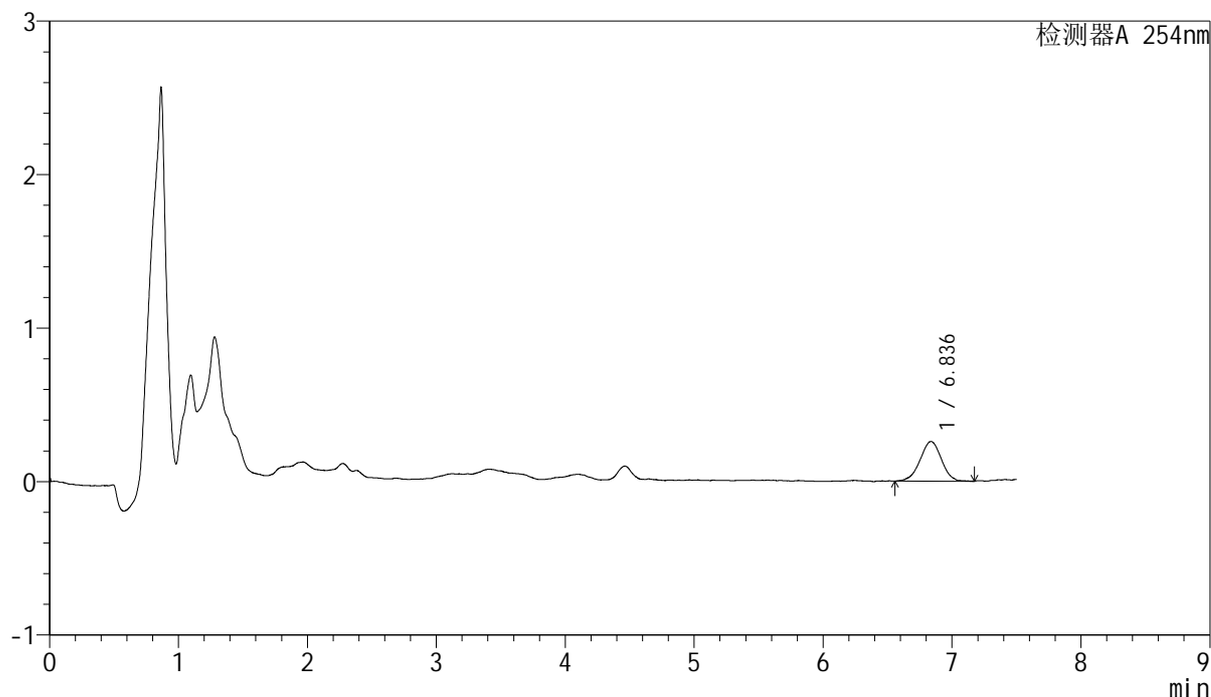
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.837	4857	100.000	431	8506	0.983	--
总计		4857	100.000	431			

<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 - 27-13/27-618-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 12:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.836	2966	100.000	258	8431	0.981	--
总计		2966	100.000	258			

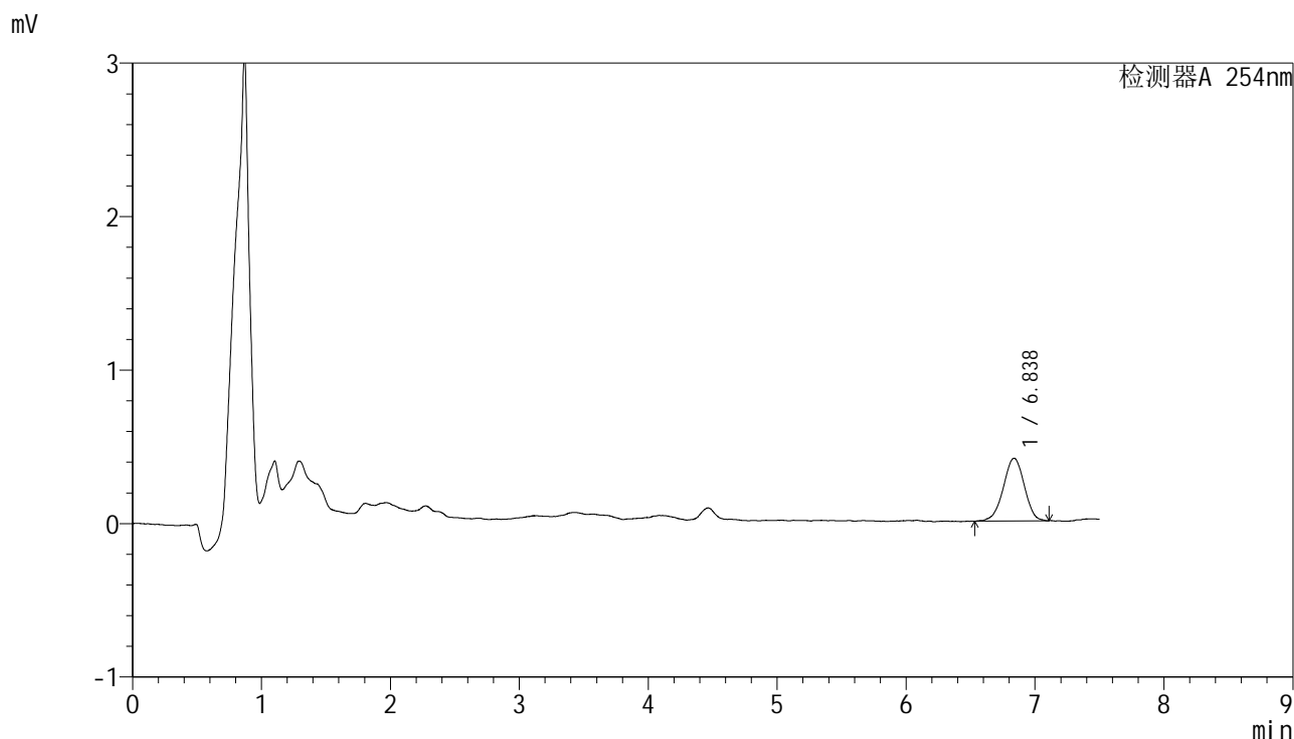


YMP-4149

<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 - 27-13/27-619-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 12:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:56 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	6.838	4614	100.000	409	8636	0.961	--
总计		4614	100.000	409			

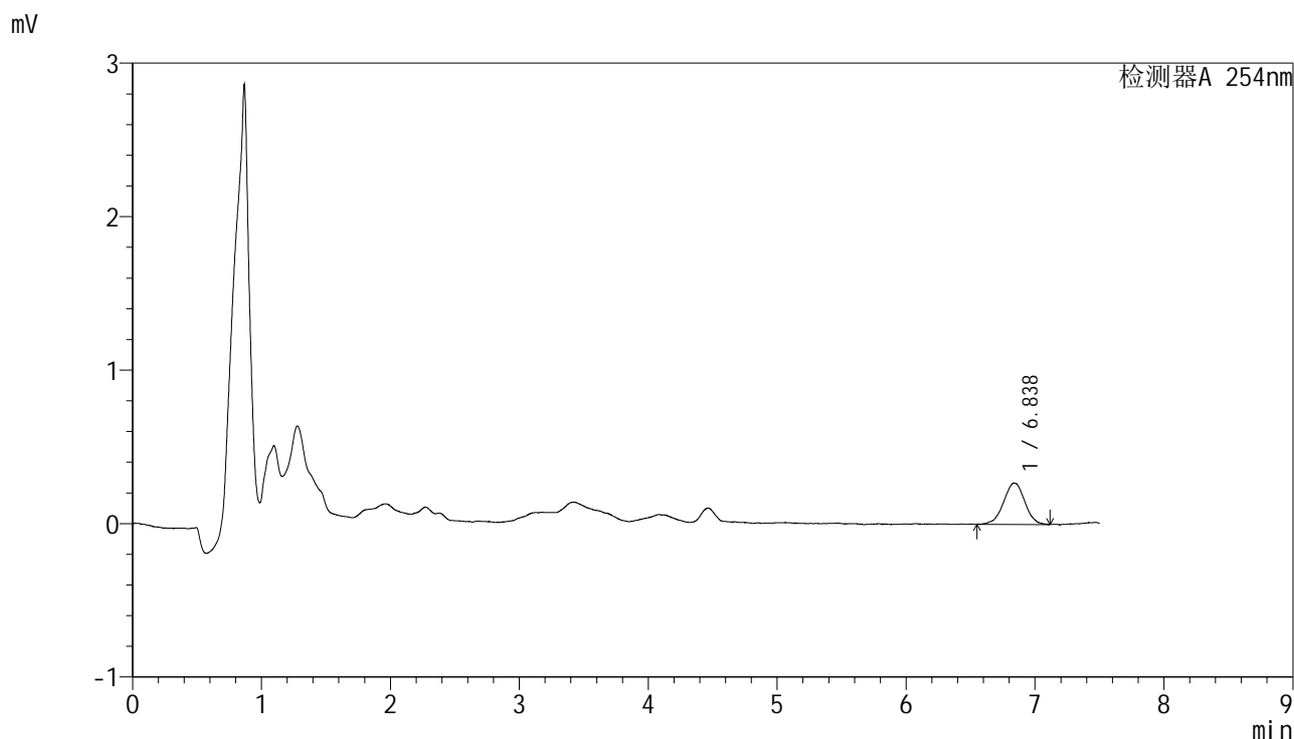


YMP-4149

<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 - 27-13/27-620-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 13:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:27:59 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	6.838	3073	100.000	270	8460	0.977	--
总计		3073	100.000	270			

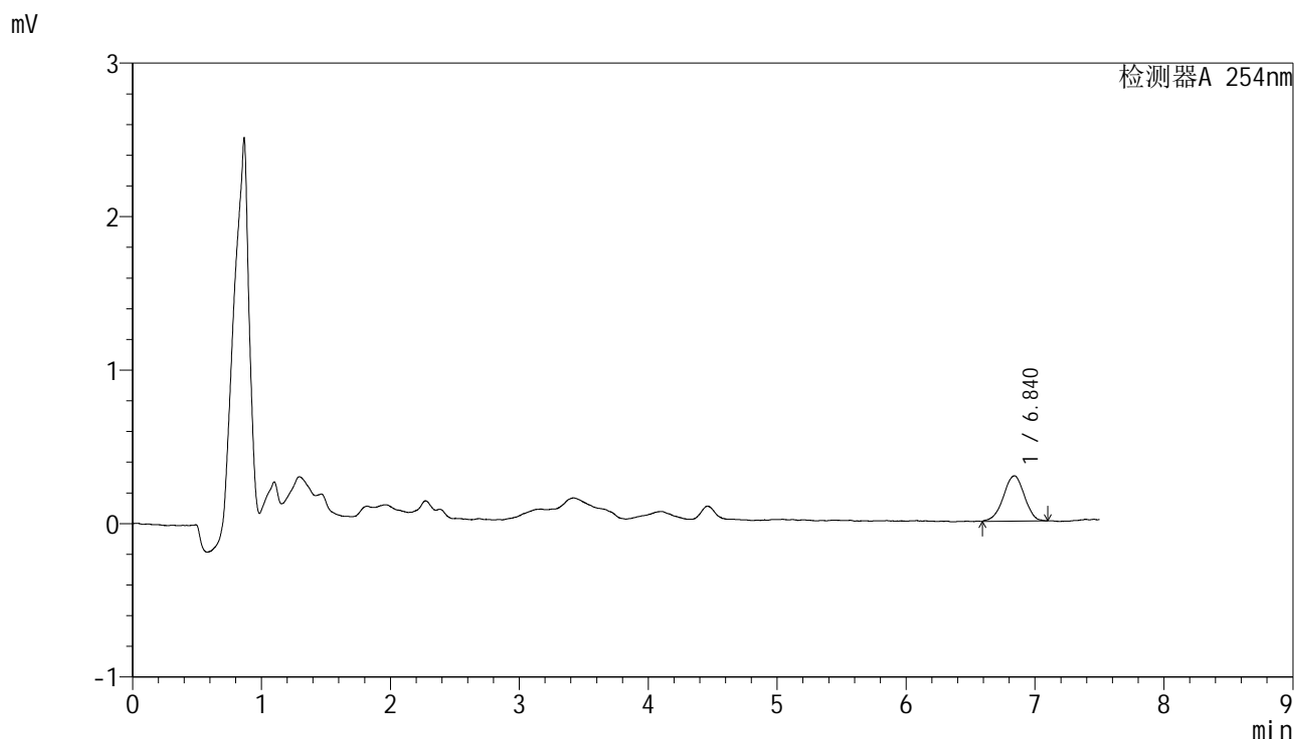


YMP-4149

<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 - 27-13/27-621-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 13:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:01 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	6.840	3333	100.000	294	8759	0.946	--
总计		3333	100.000	294			

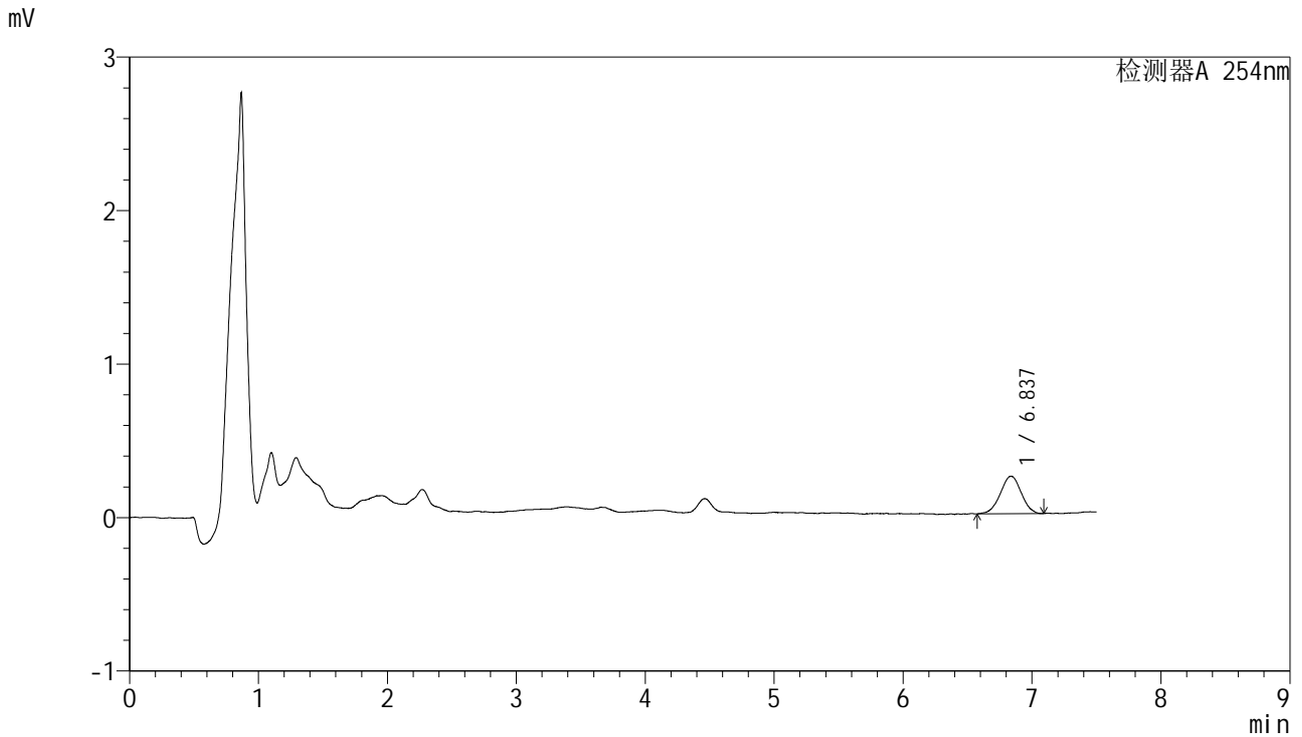


YMP-4149

<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 - 27-13/27-622-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 13:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:04 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	6.837	2770	100.000	245	8383	0.984	--
总计		2770	100.000	245			

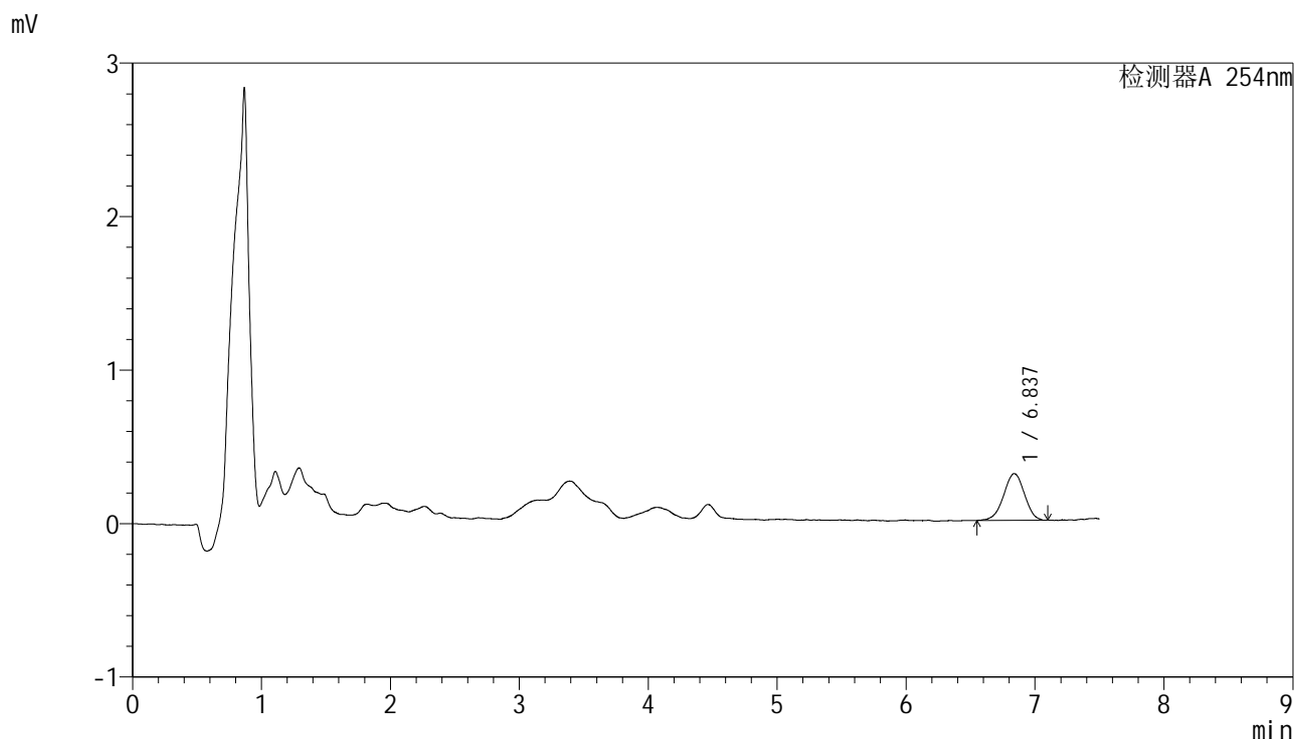


YMP-4149

<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 - 27-13/27-623-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 13:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:06 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	6.837	3406	100.000	304	8691	0.974	--
总计		3406	100.000	304			

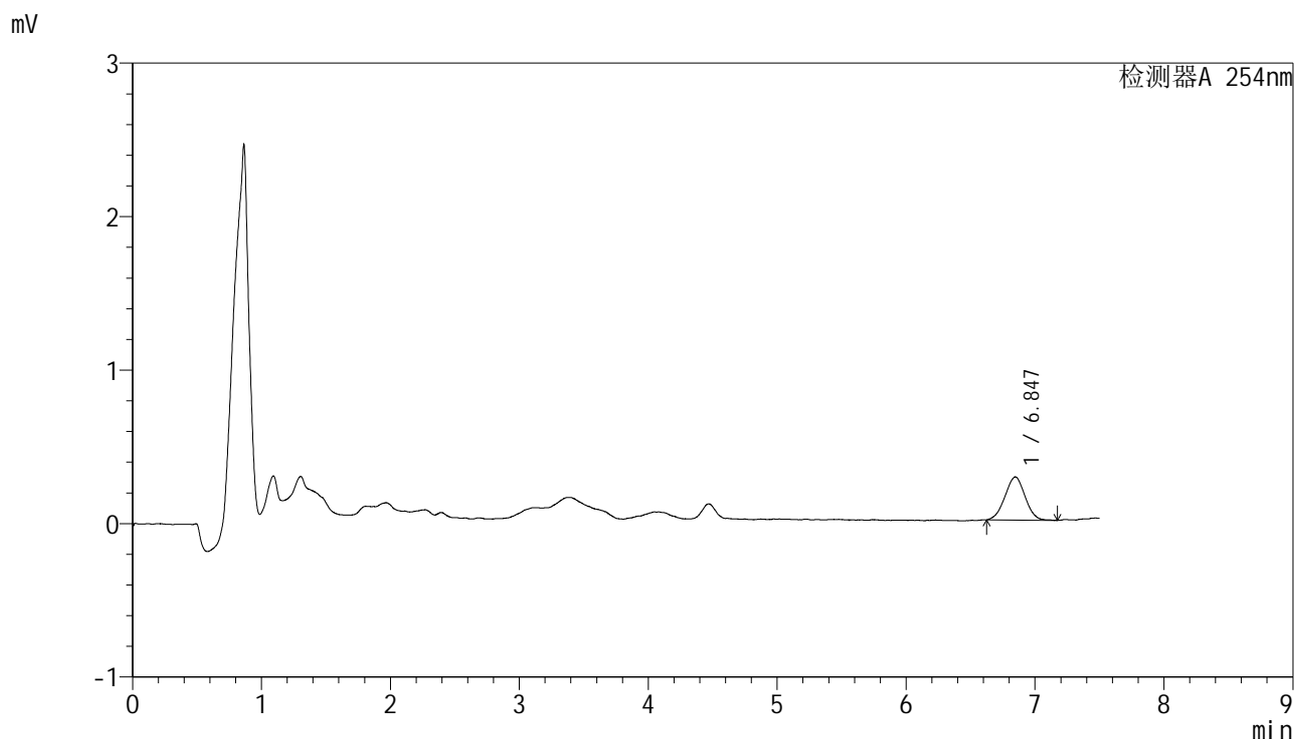


YMP-4149

<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 - 27-13/27-624-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 13:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:09 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	6.847	3063	100.000	282	8668	0.990	--
总计		3063	100.000	282			

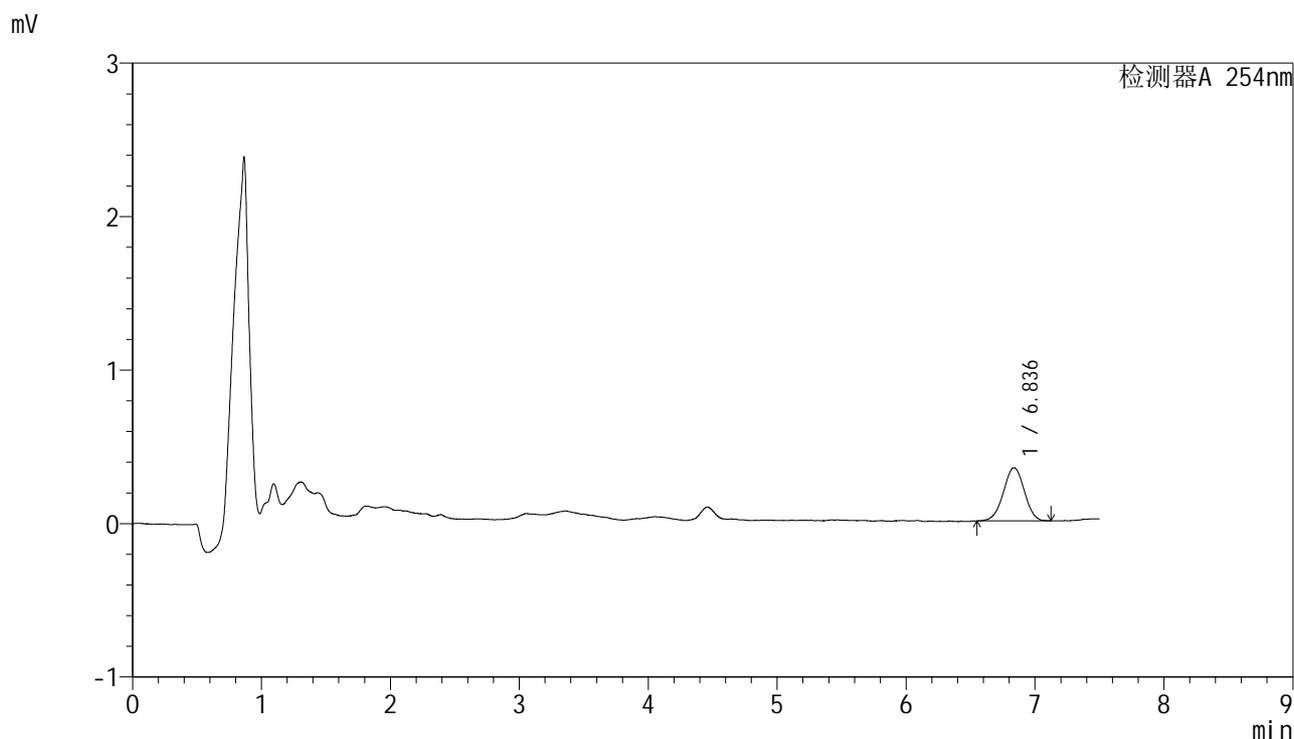


YMP-4149

<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 - 27-13/27-625-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 13:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:11 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	6.836	3923	100.000	346	8465	0.995	--
总计		3923	100.000	346			

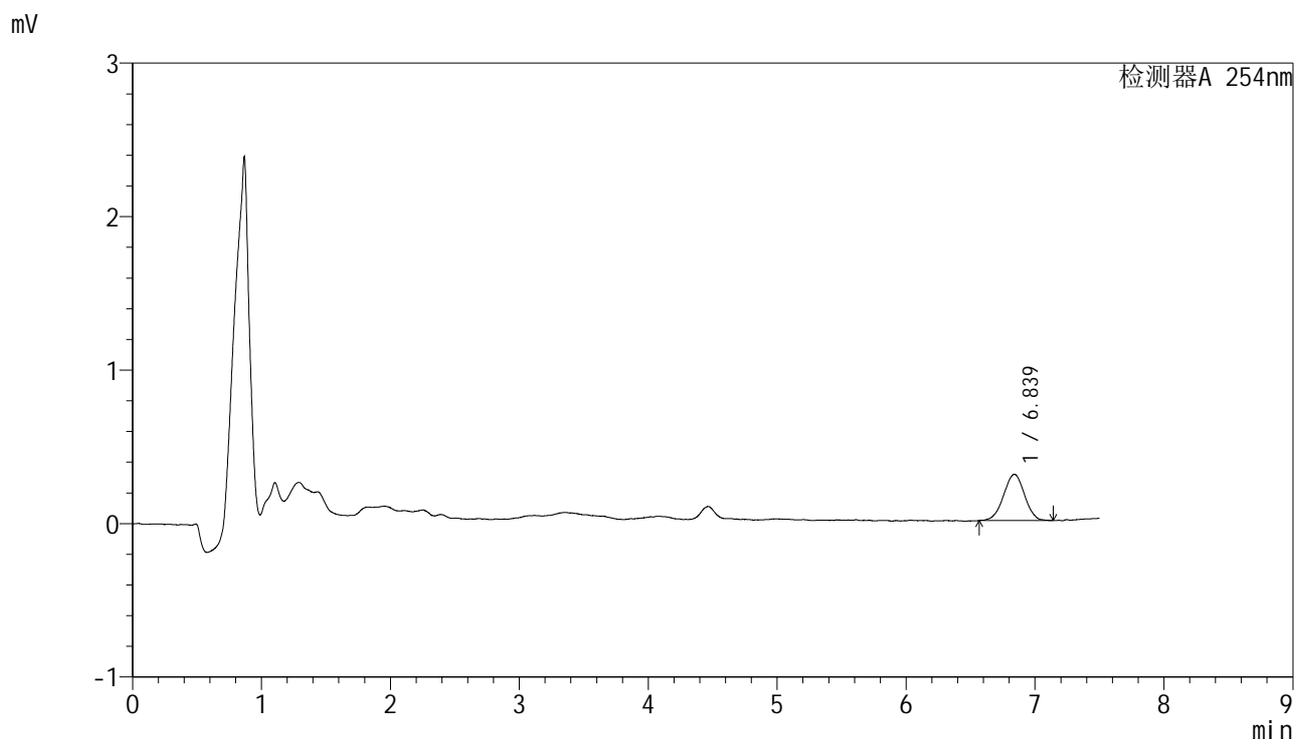


YMP-4149

<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 - 27-13/27-626-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 13:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:14 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	6.839	3401	100.000	301	8356	0.983	--
总计		3401	100.000	301			

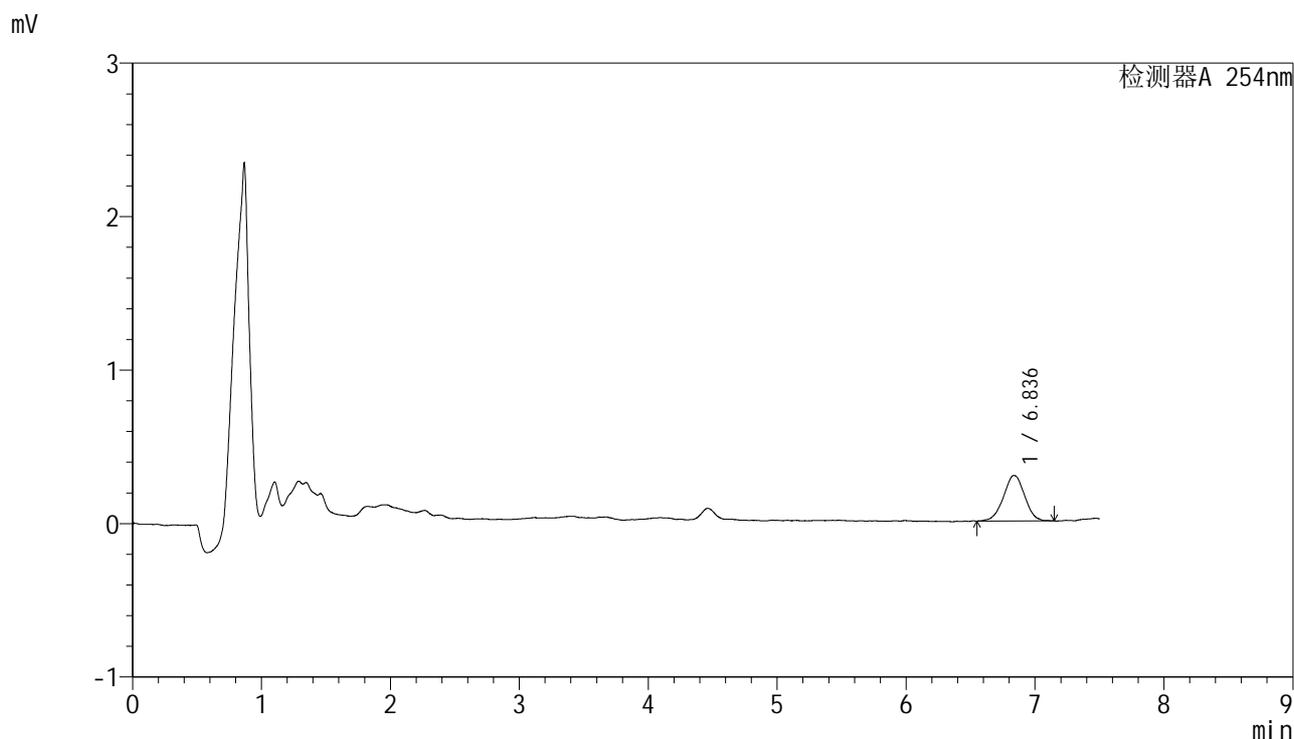


YMP-4149

<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 - 27-13/27-627-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 13:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:17 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	6.836	3370	100.000	296	8226	1.003	--
总计		3370	100.000	296			

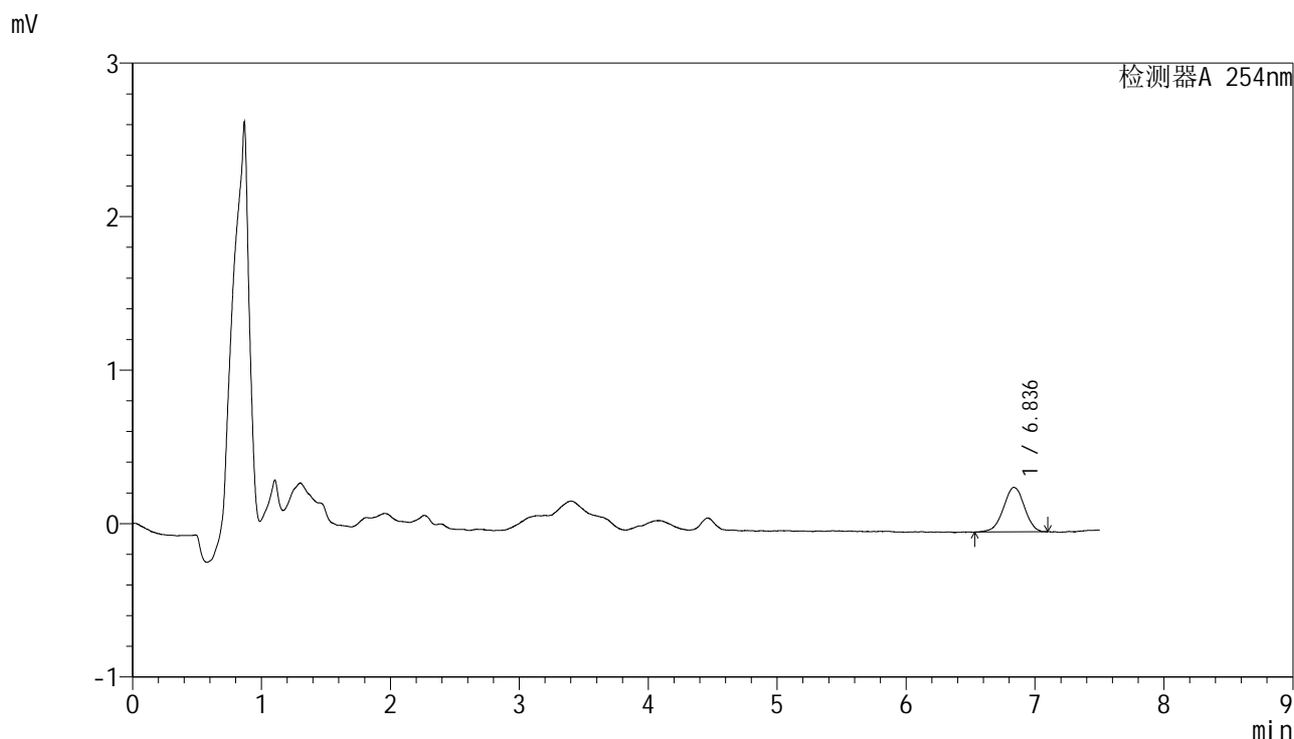


YMP-4149

<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 - 27-13/27-628-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 14:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:19 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	6.836	3297	100.000	290	8389	0.982	--
总计		3297	100.000	290			

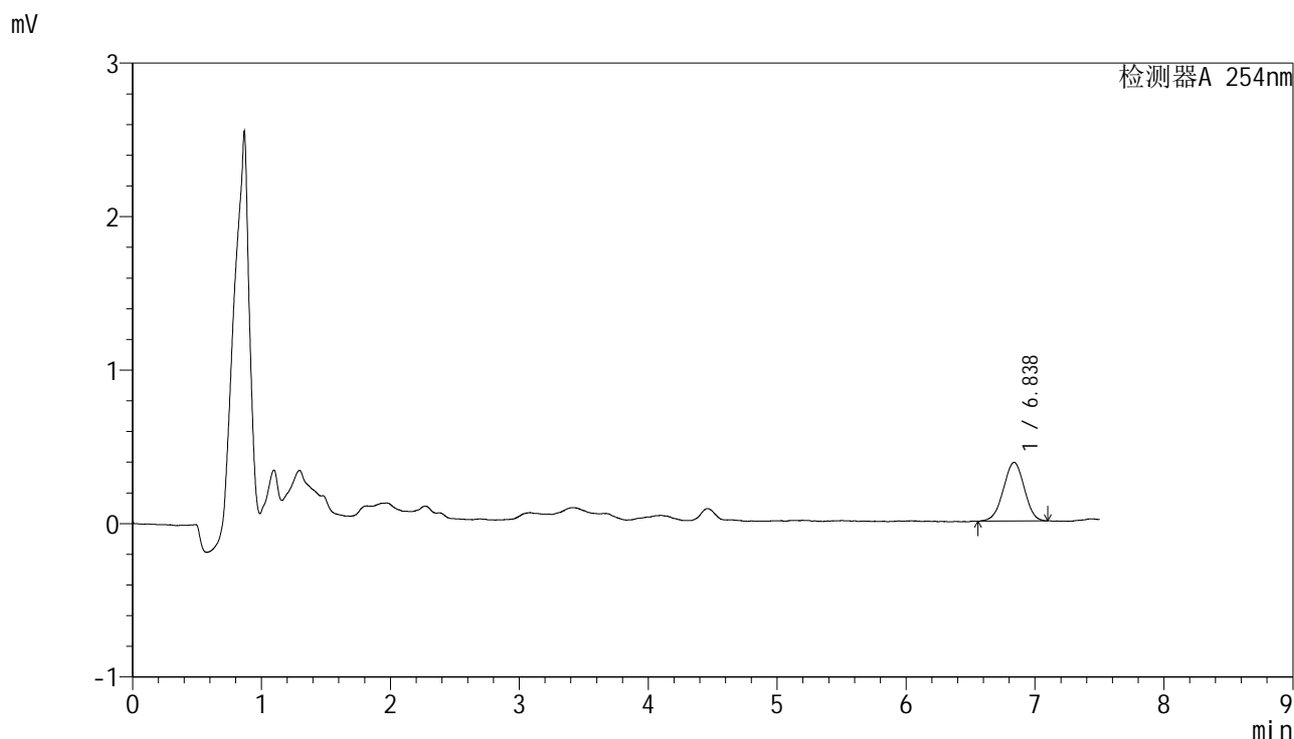


YMP-4149

<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 - 27-13/27-629-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 14:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:22 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	6.838	4304	100.000	382	8442	0.977	--
总计		4304	100.000	382			

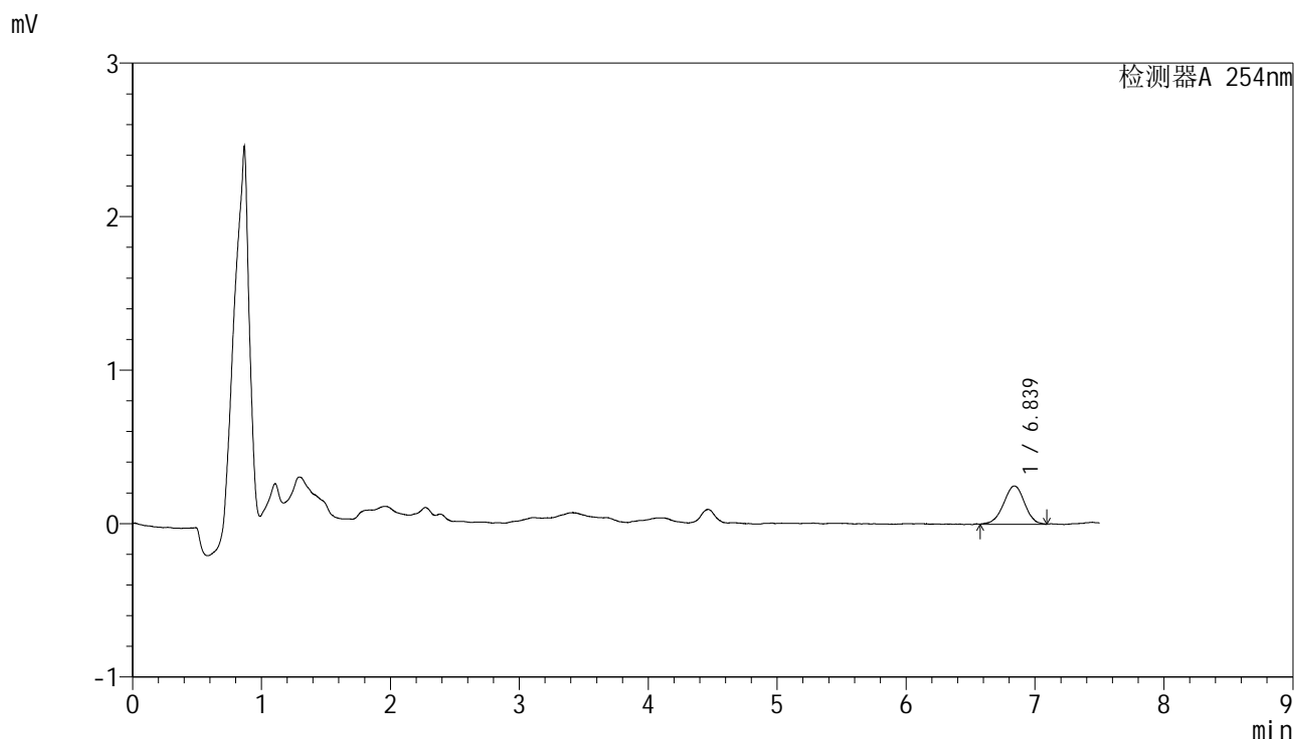


YMP-4149

<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 - 27-13/27-630-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 14:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:25 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	6.839	2821	100.000	249	8759	0.972	--
总计		2821	100.000	249			

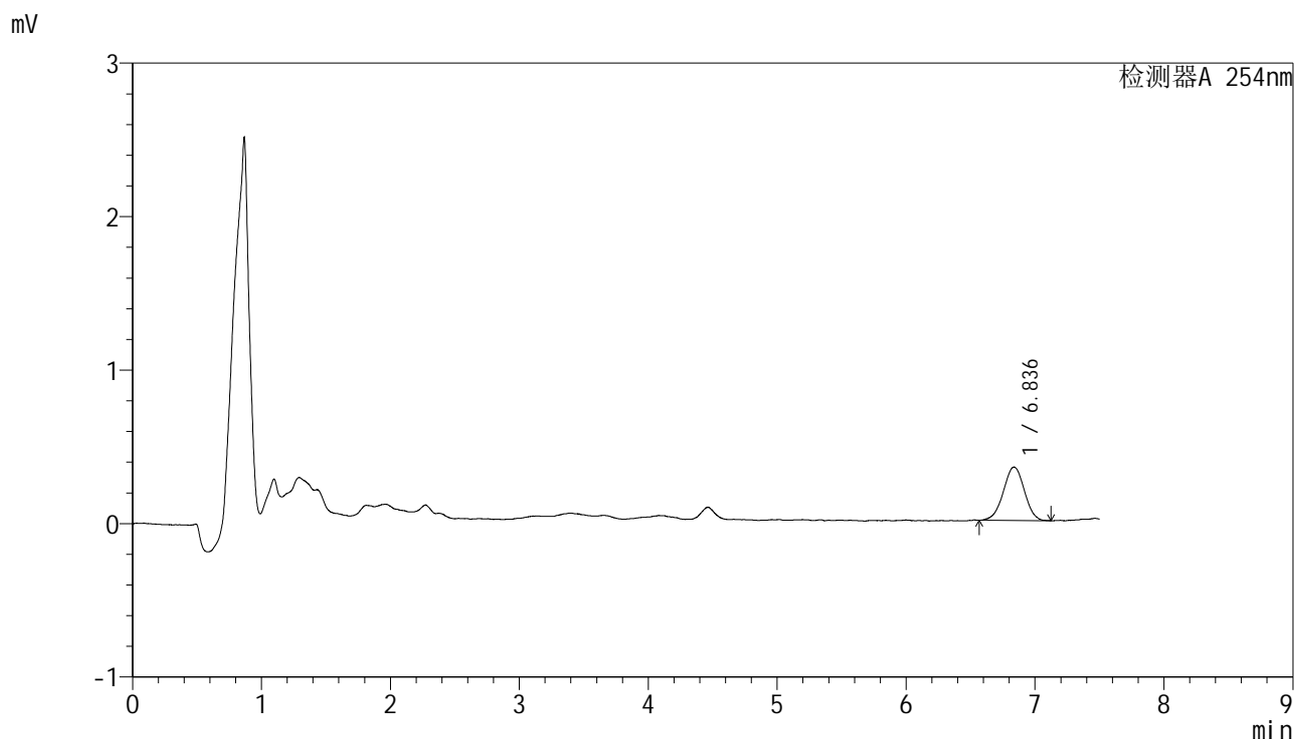


YMP-4149

<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 - 27-13/27-631-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 14:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:28 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	6.836	3948	100.000	348	8443	0.985	--
总计		3948	100.000	348			

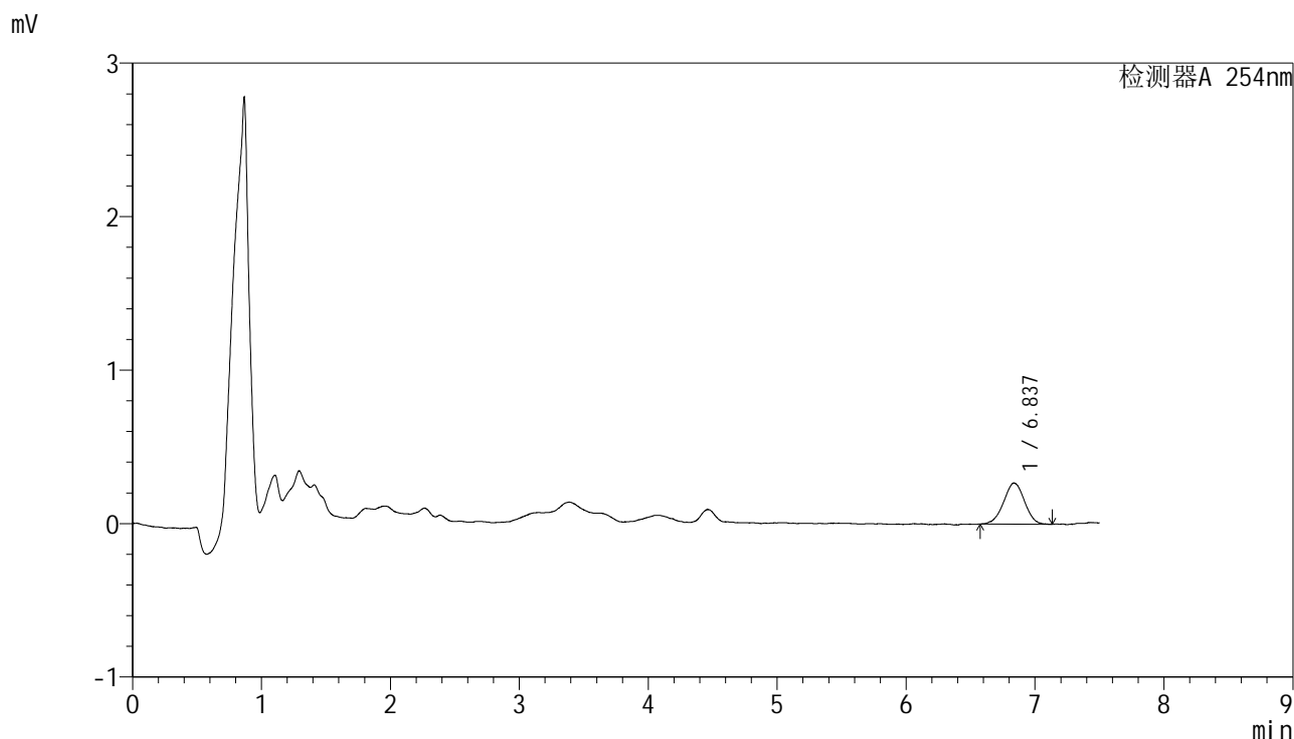


YMP-4149

<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 - 27-13/27-632-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 14:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:31 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	6.837	3033	100.000	269	8355	0.984	--
总计		3033	100.000	269			

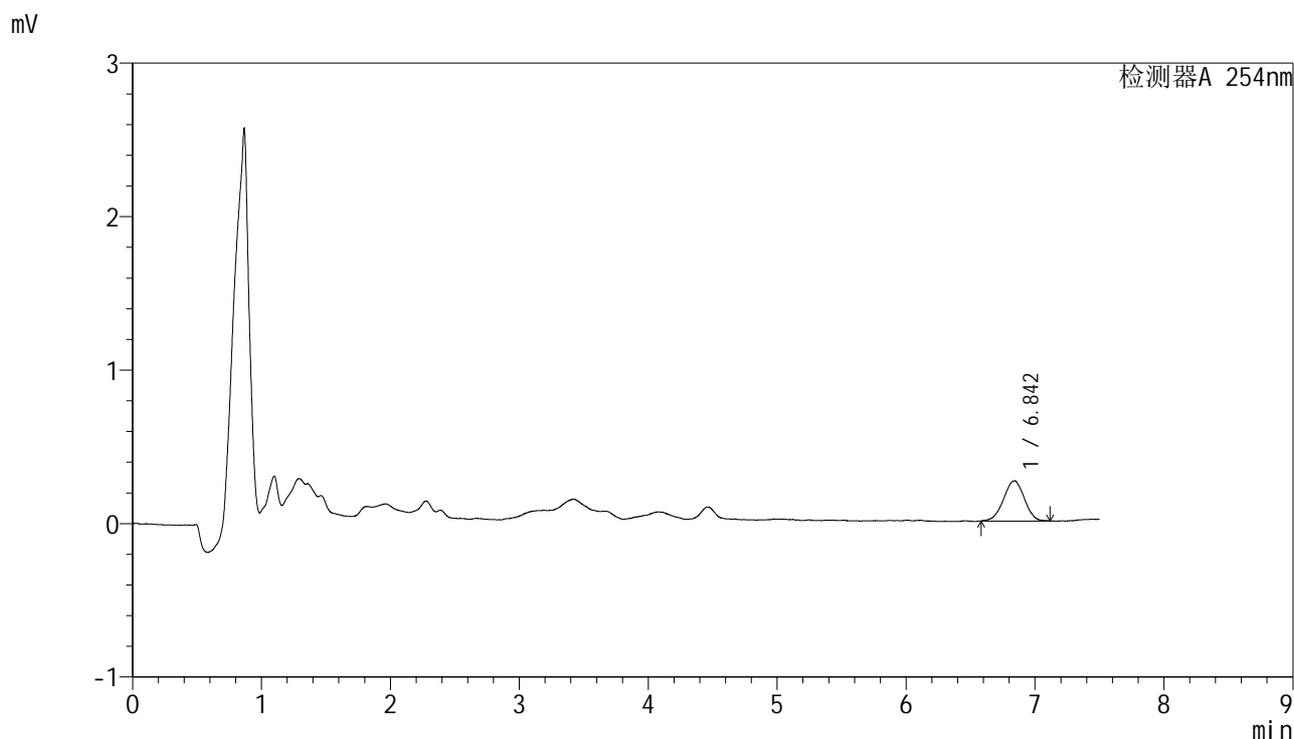


YMP-4149

<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 - 27-13/27-633-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 14:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:34 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	6.842	2943	100.000	262	8749	0.959	--
总计		2943	100.000	262			

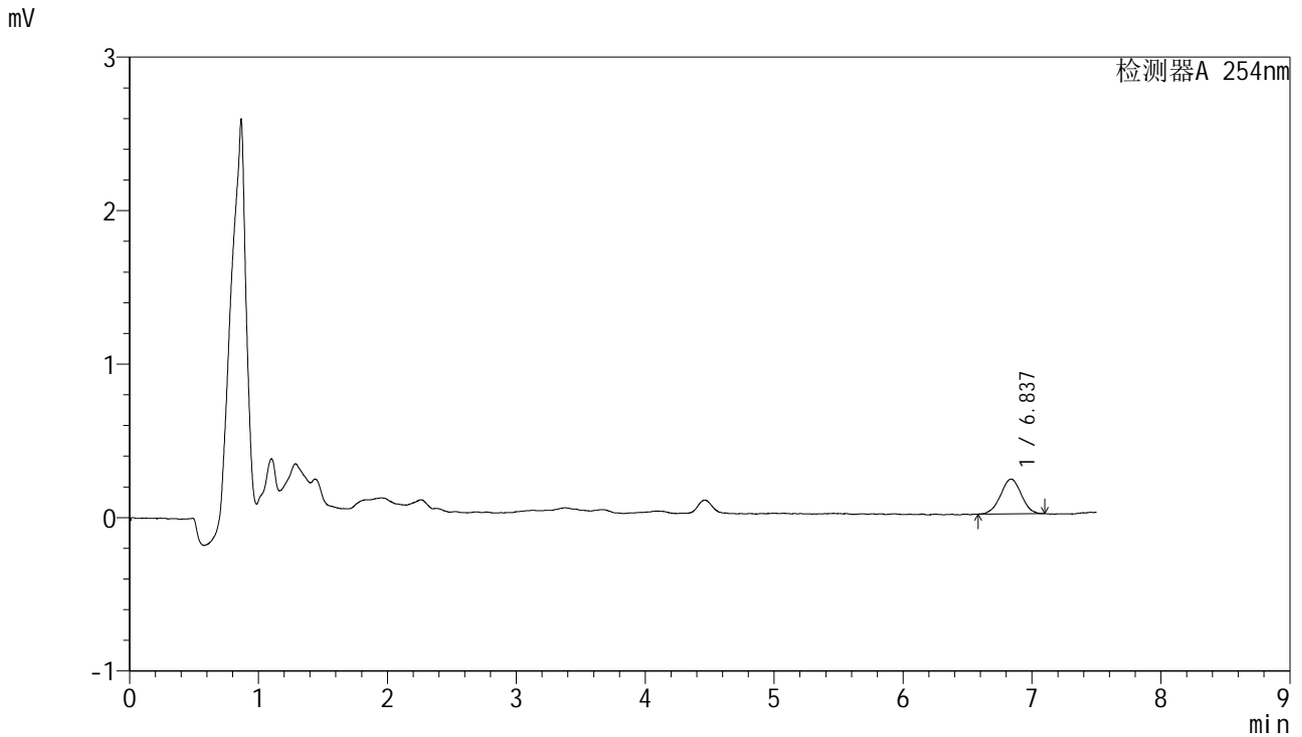


YMP-4149

<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 - 27-13/27-634-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 14:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:37 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	6.837	2513	100.000	226	9167	0.989	--
总计		2513	100.000	226			

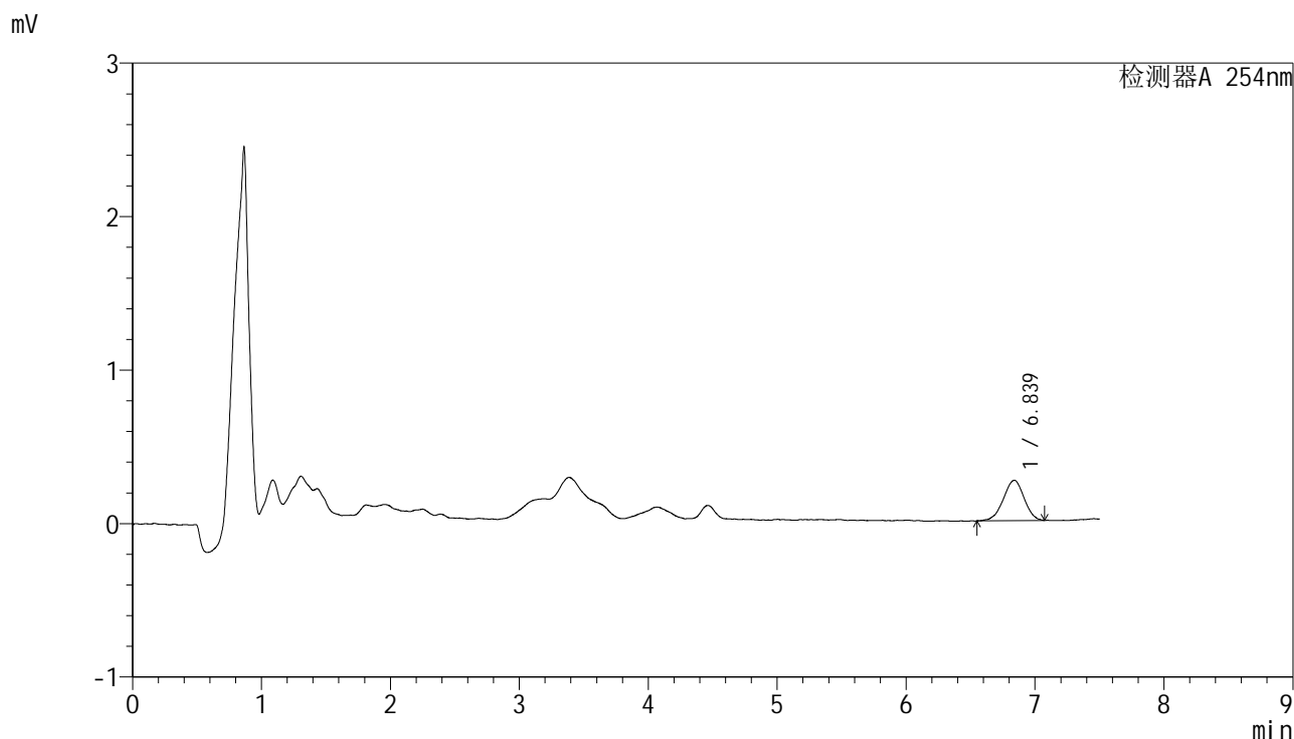


YMP-4149

<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 - 27-13/27-635-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 15:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:40 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	6.839	2952	100.000	264	8505	0.961	--
总计		2952	100.000	264			

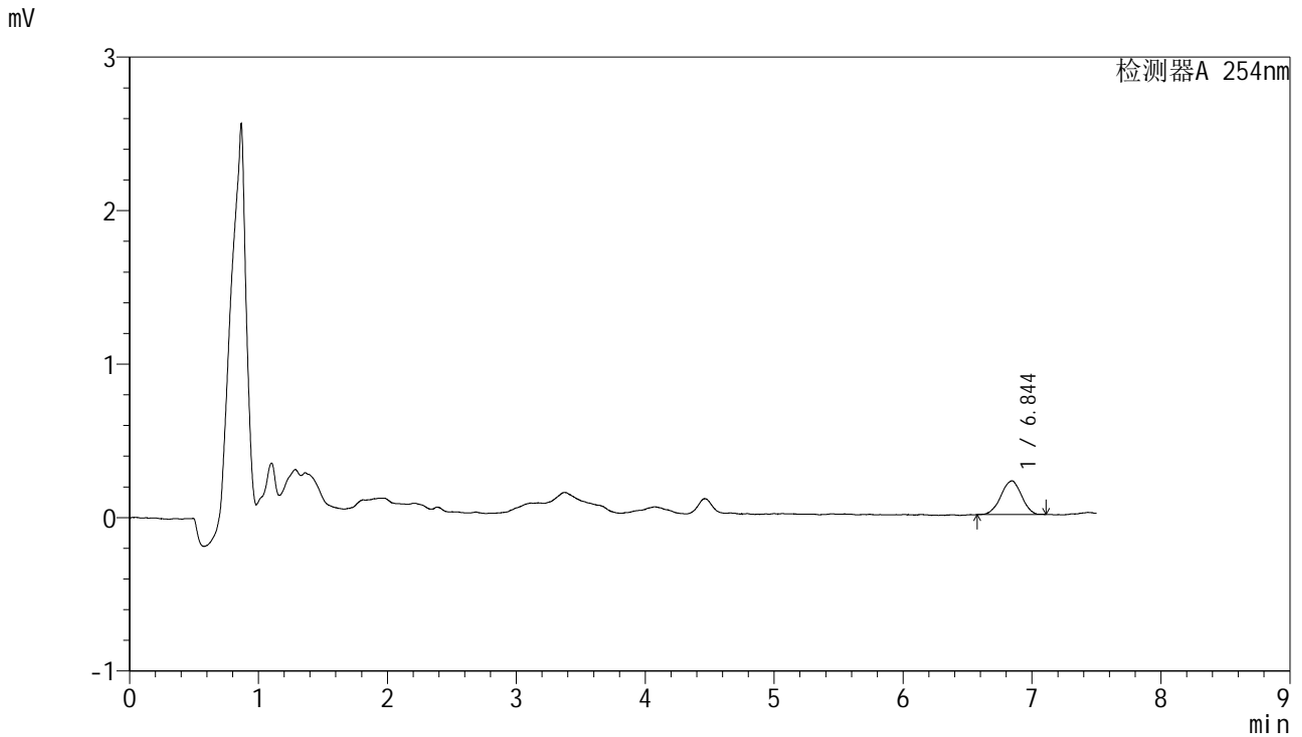


YMP-4149

<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 - 27-13/27-636-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 15:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:42 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	6.844	2431	100.000	219	8639	0.959	--
总计		2431	100.000	219			

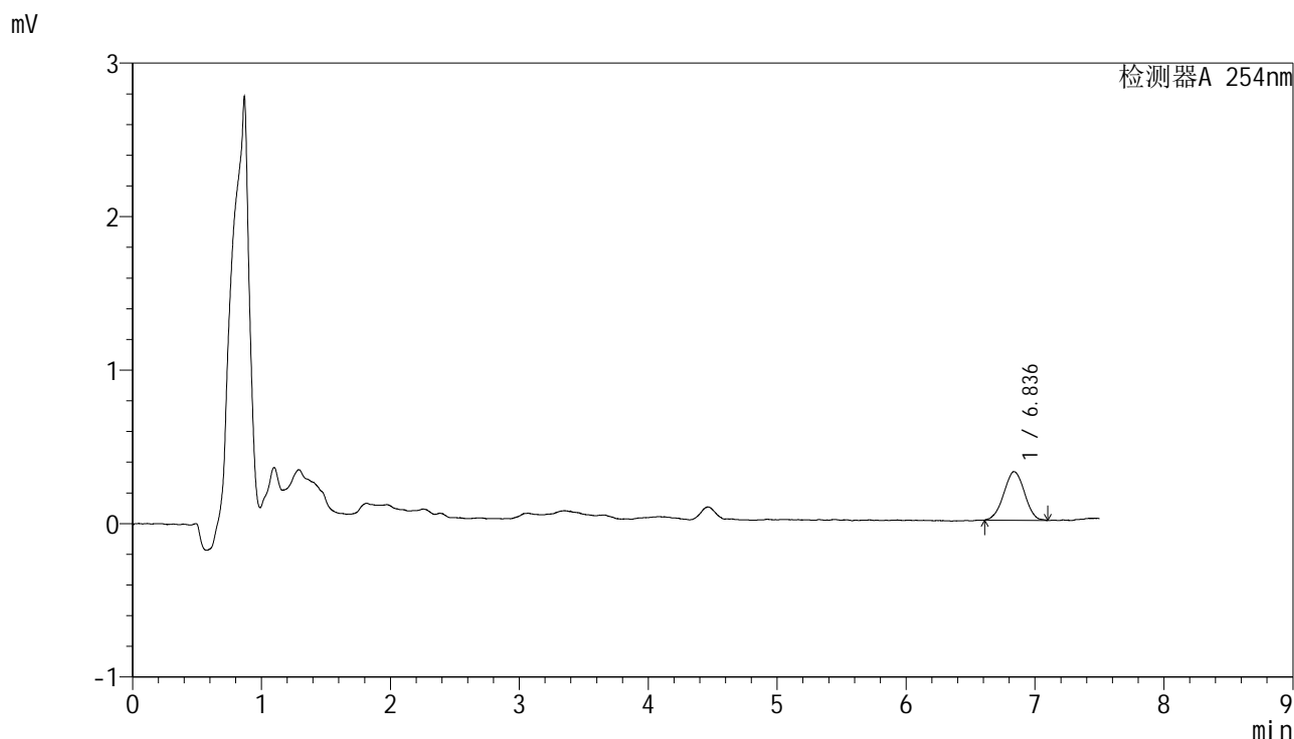


YMP-4149

<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 - 27-13/27-637-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 15:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:45 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	6.836	3553	100.000	317	8623	1.010	--
总计		3553	100.000	317			

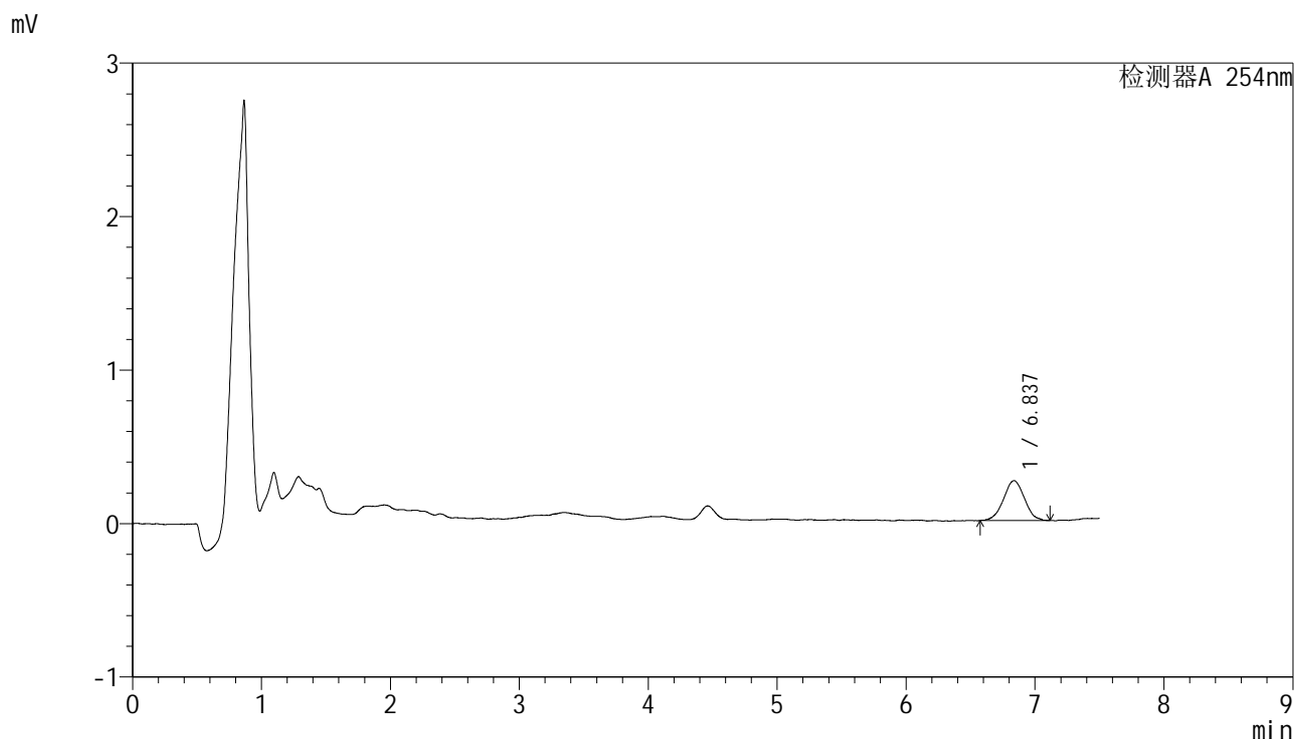


YMP-4149

<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 - 27-13/27-638-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 15:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:47 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	6.837	2917	100.000	259	8239	1.017	--
总计		2917	100.000	259			

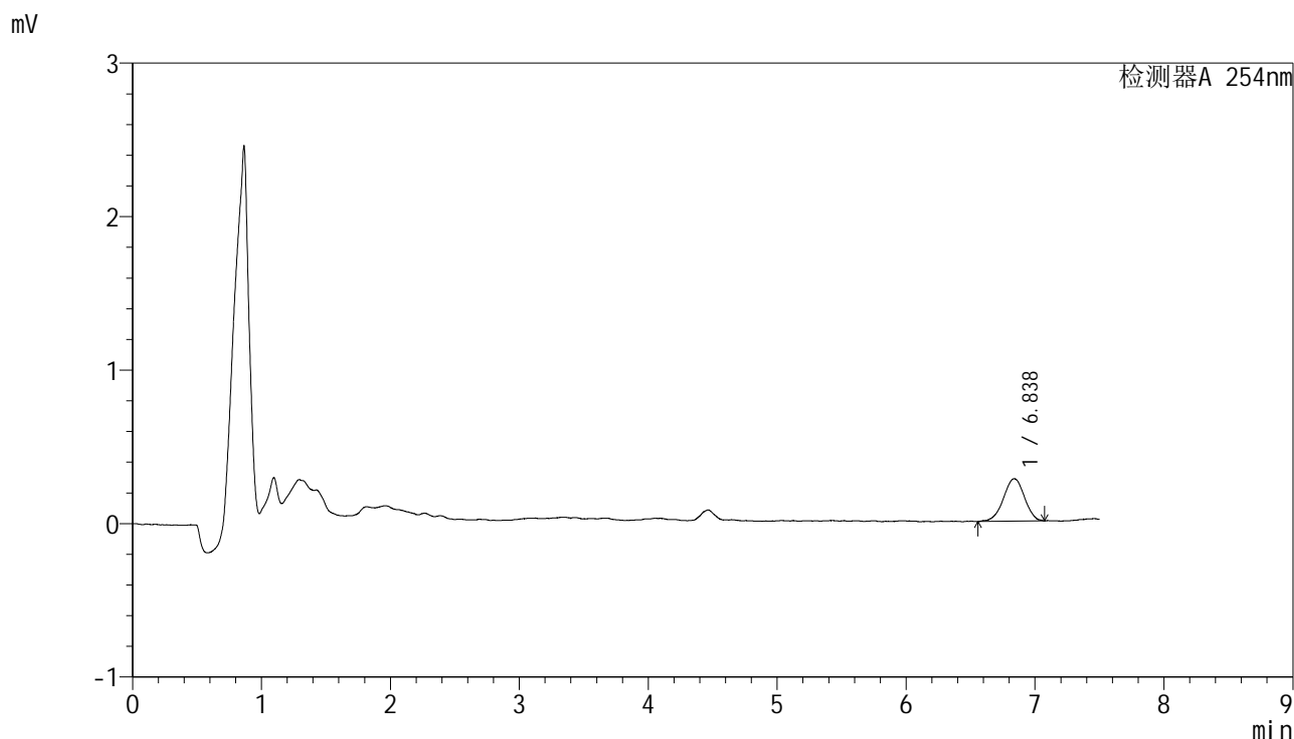


YMP-4149

<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 - 27-13/27-639-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 15:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:50 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	6.838	3150	100.000	277	8596	0.960	--
总计		3150	100.000	277			

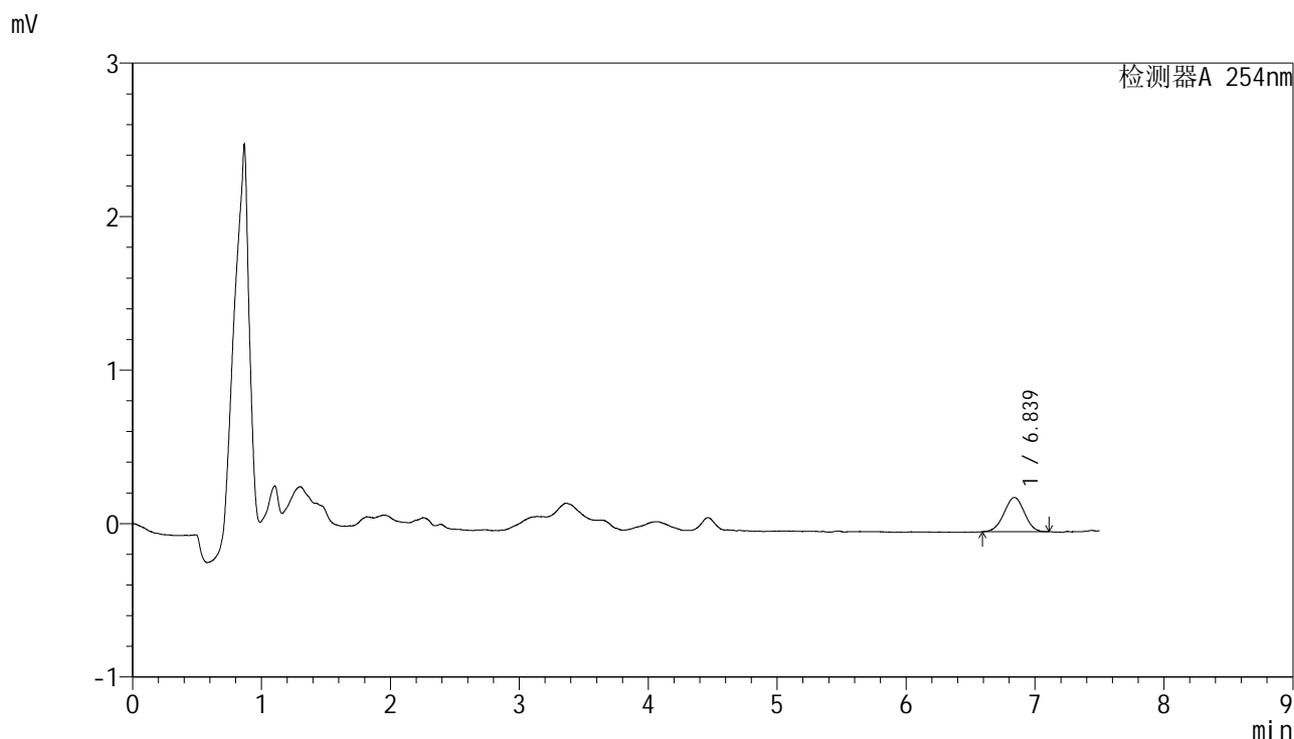


YMP-4149

<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 - 27-13/27-640-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 15:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:53 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	6.839	2432	100.000	223	8697	0.997	--
总计		2432	100.000	223			

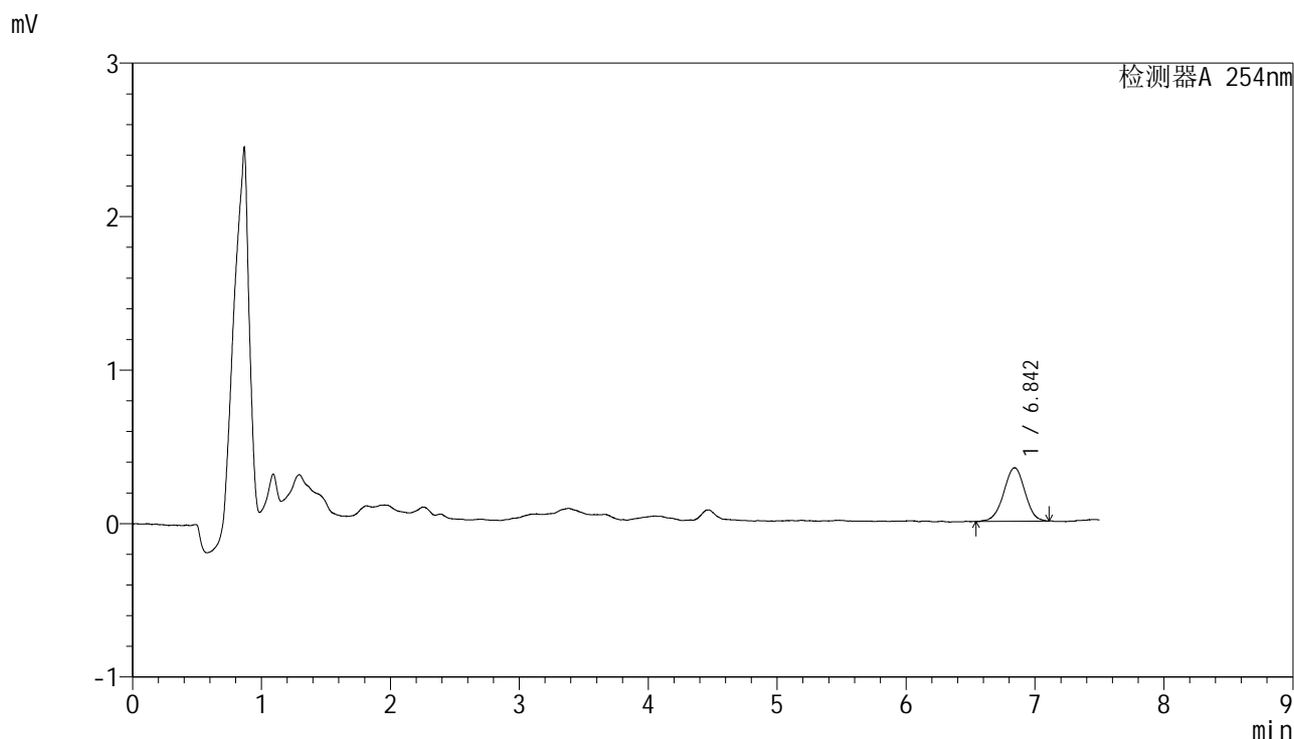


YMP-4149

<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 - 27-13/27-641-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 15:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:55 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	6.842	3998	100.000	349	8383	0.974	--
总计		3998	100.000	349			

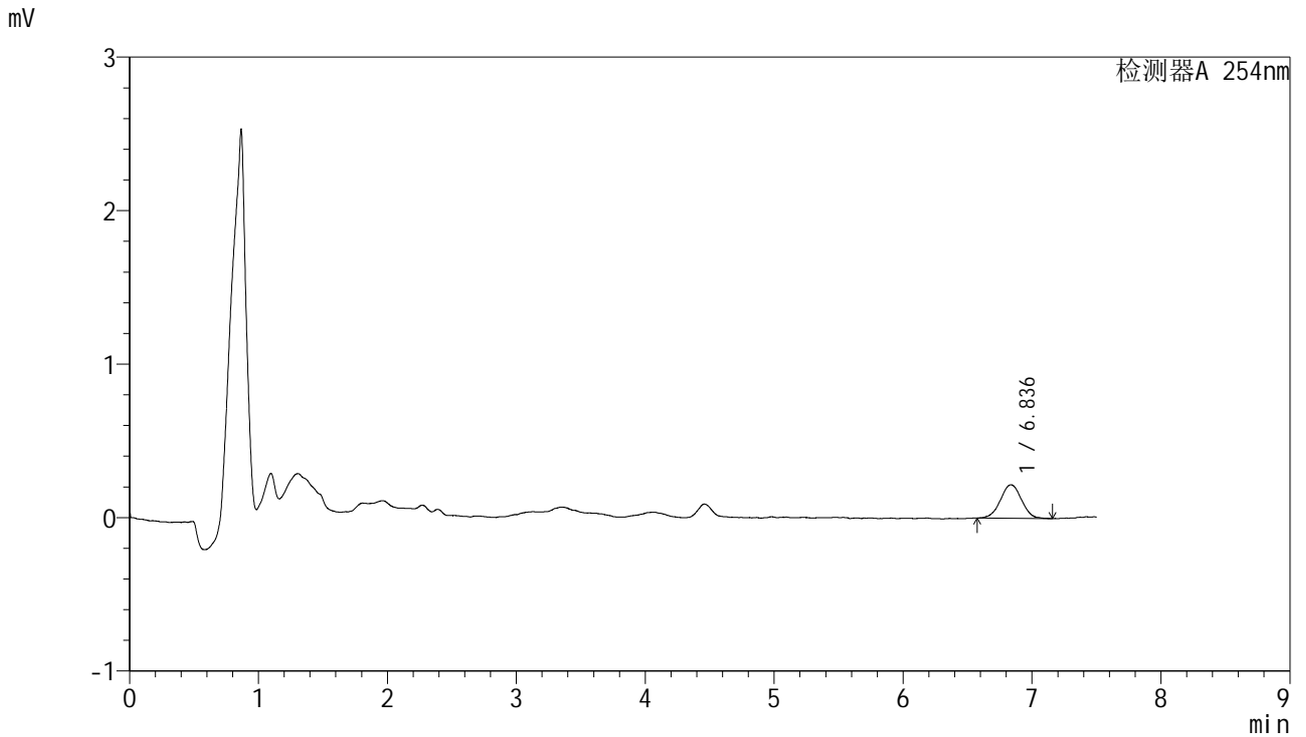


YMP-4149

<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 - 27-13/27-642-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 15:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:28:58 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	6.836	2485	100.000	218	9039	0.996	--
总计		2485	100.000	218			

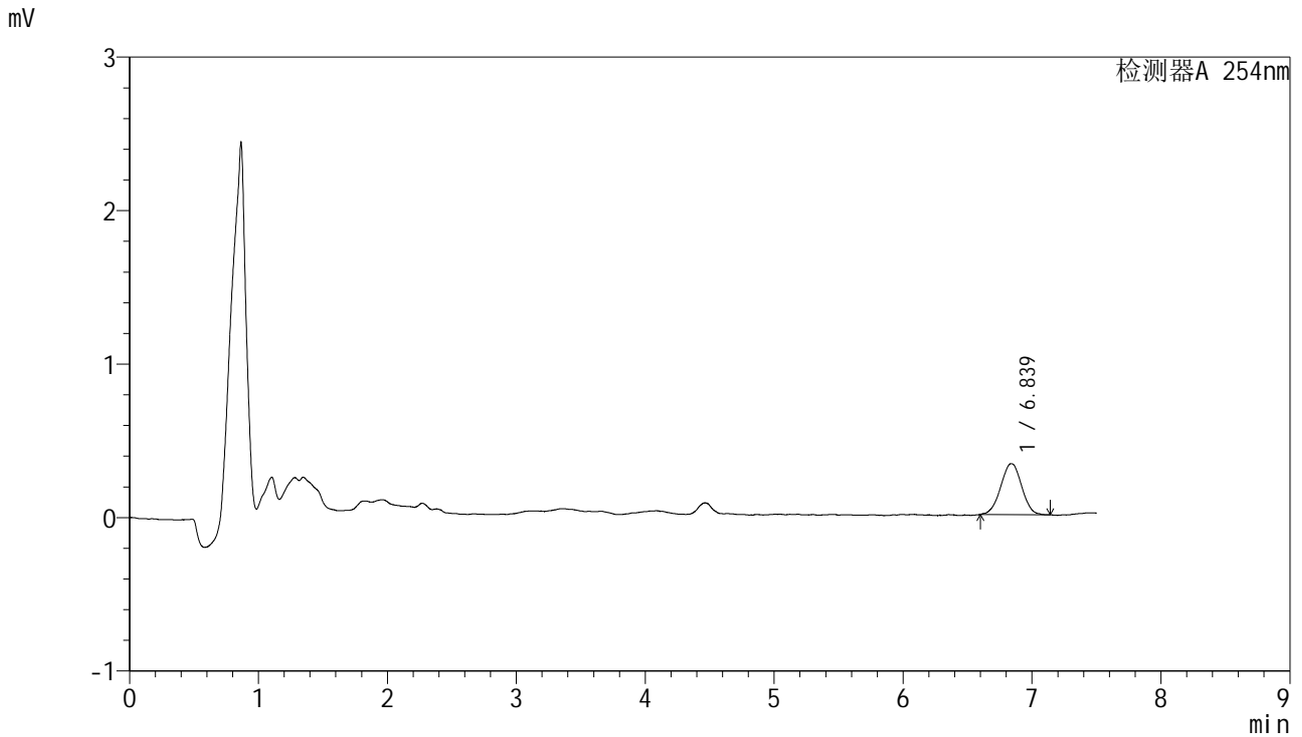


YMP-4149

<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 - 27-13/27-643-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 16:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:00 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	6.839	3765	100.000	333	8486	1.003	--
总计		3765	100.000	333			

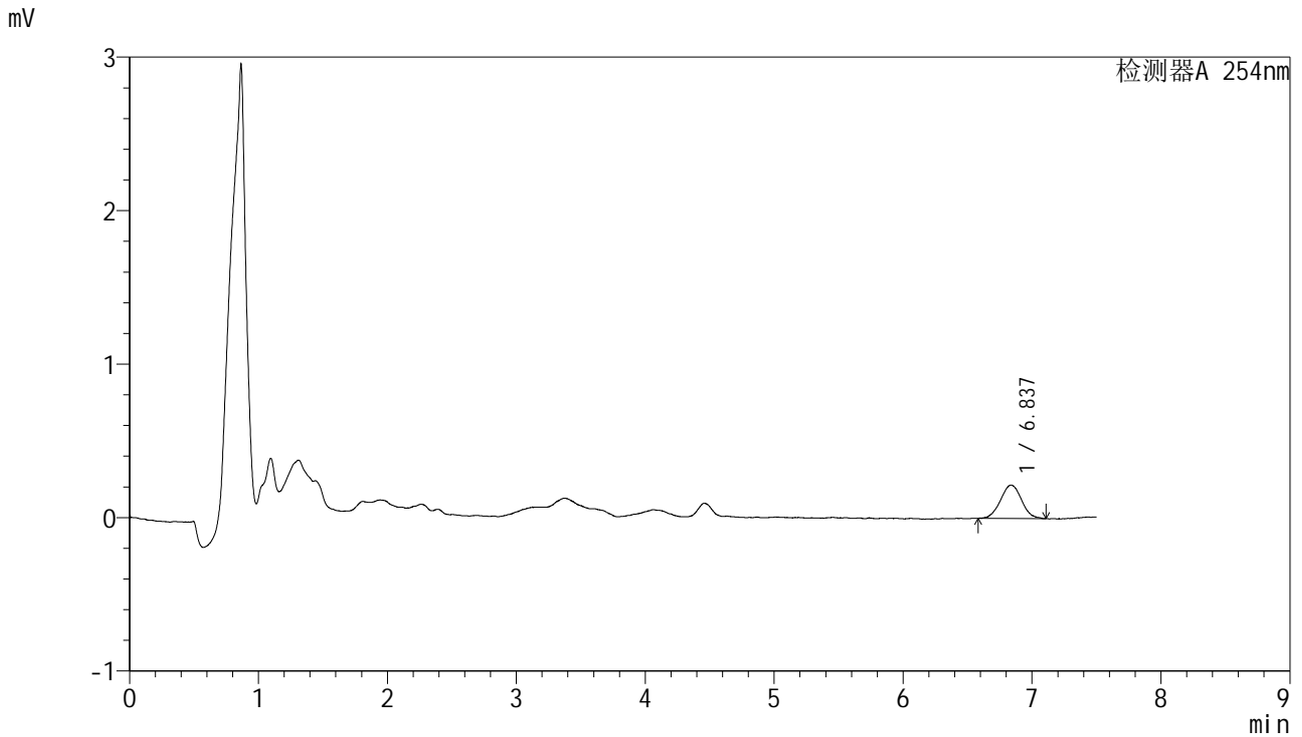


YMP-4149

<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 - 27-13/27-644-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 16:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:03 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	6.837	2469	100.000	218	8620	1.046	--
总计		2469	100.000	218			

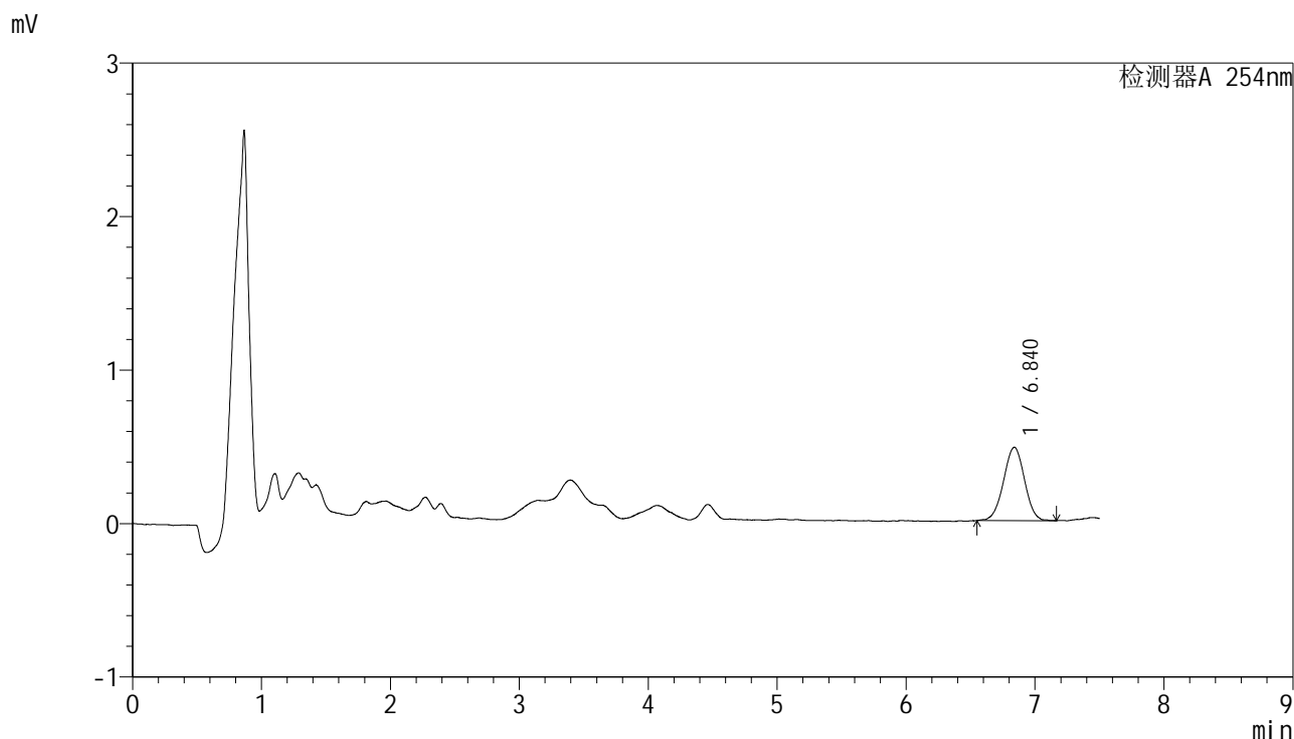


YMP-4149

<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 - 27-13/27-645-2 - YMP-4149-twsf-2-480min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 16:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:05 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	6.840	5417	100.000	478	8537	0.984	--
总计		5417	100.000	478			

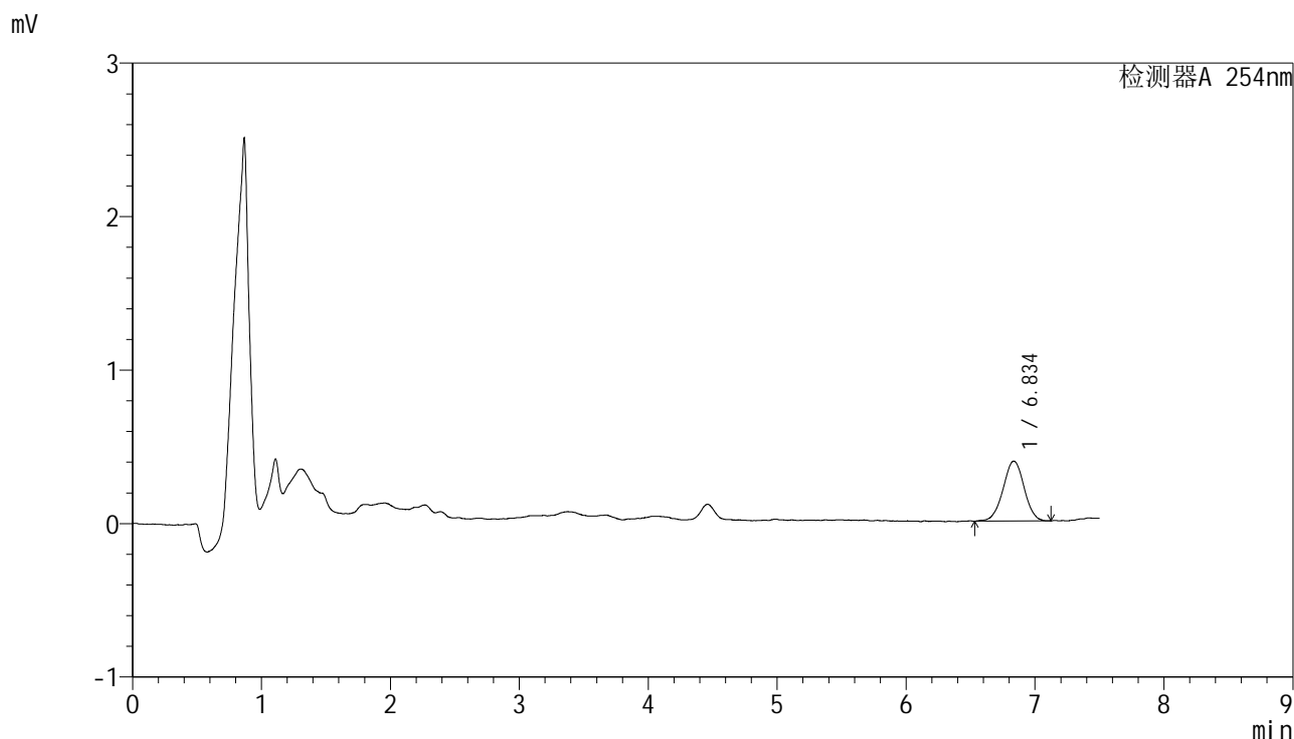


YMP-4149

<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 - 27-13/27-646-2 - YMP-4149-twsf-2-480min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 16:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:08 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	6.834	4454	100.000	390	8627	0.991	--
总计		4454	100.000	390			

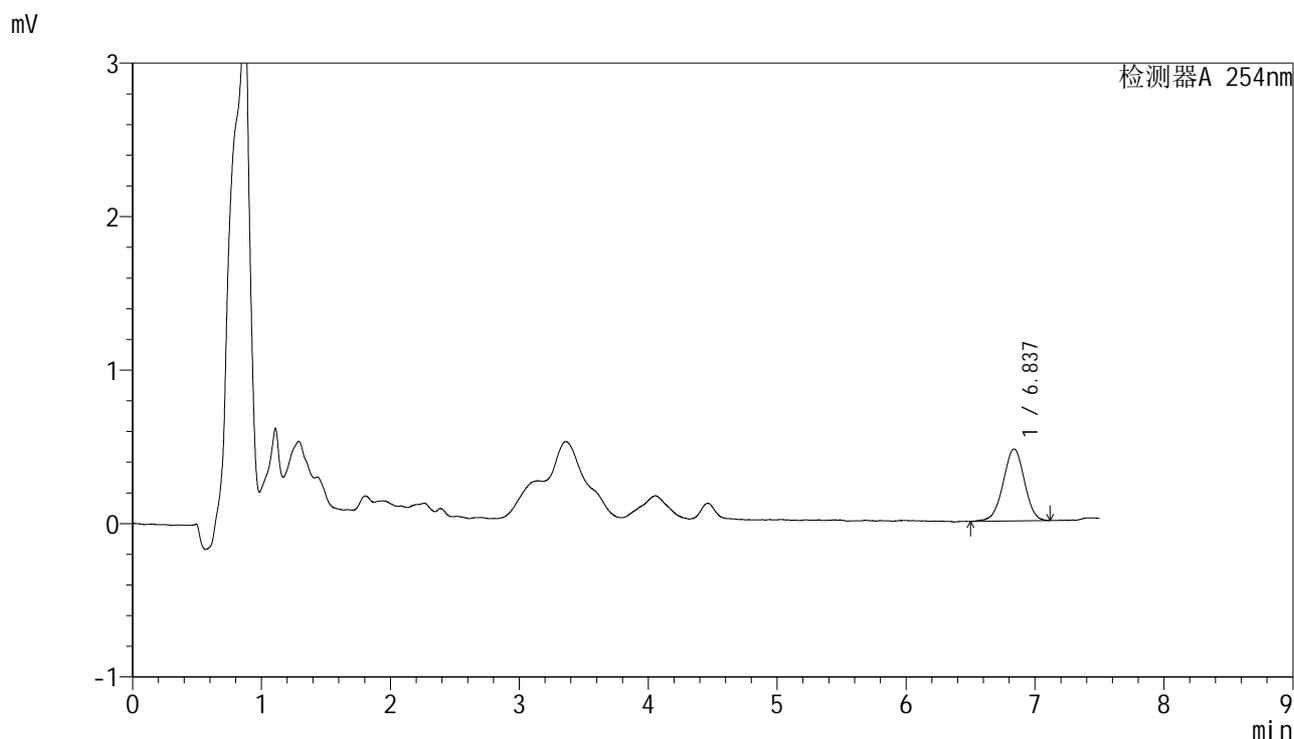


YMP-4149

<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 - 27-13/27-647-2 - YMP-4149-twsf-2-480min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 16:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:11 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	6.837	5388	100.000	469	8167	0.975	--
总计		5388	100.000	469			

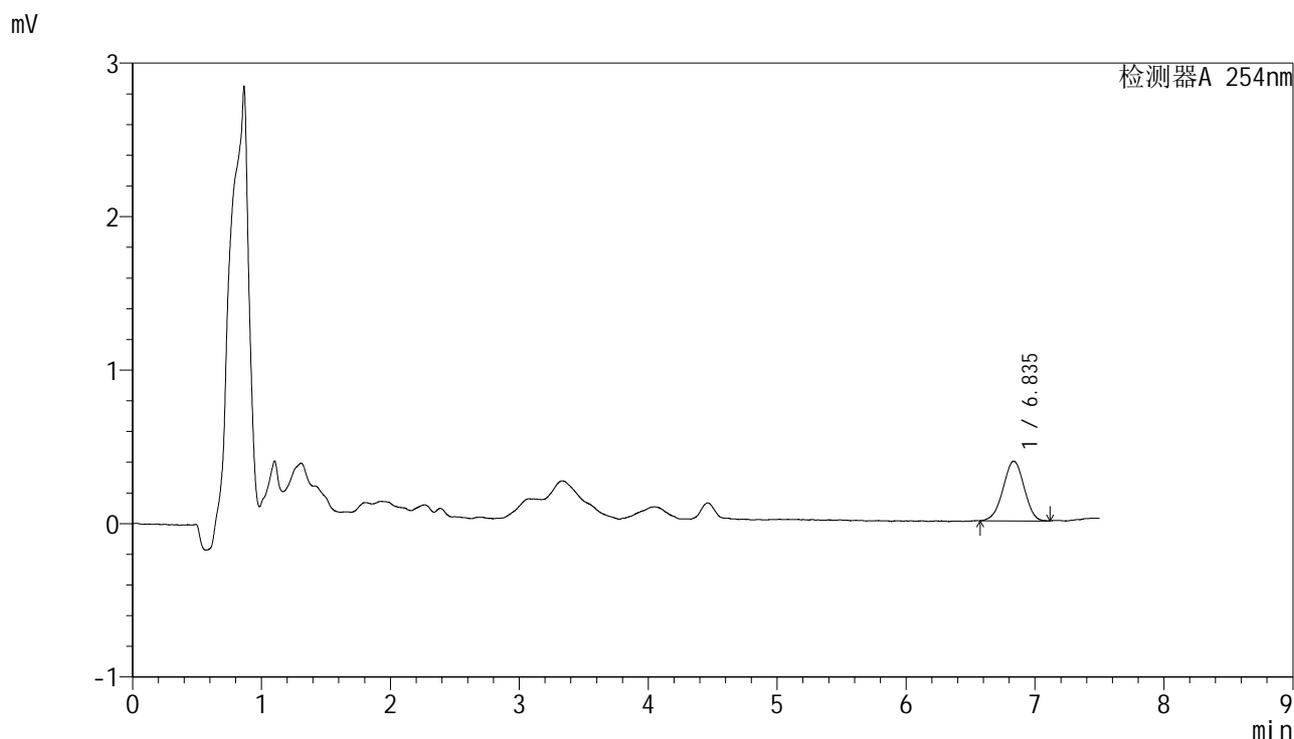


YMP-4149

<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 - 27-13/27-648-2 - YMP-4149-twsf-2-480min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 16:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:13 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	6.835	4409	100.000	389	8399	0.974	--
总计		4409	100.000	389			

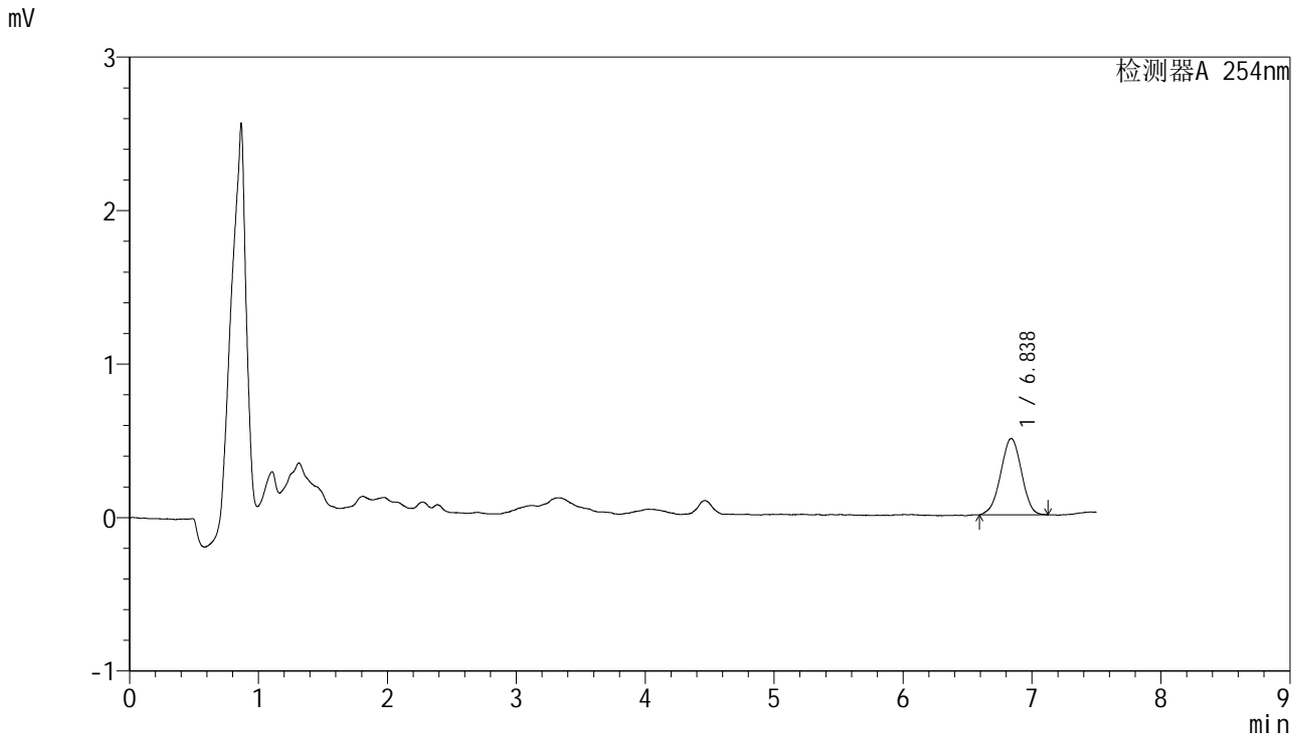


YMP-4149

<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 - 27-13/27-649-2 - YMP-4149-twsf-2-480min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 16:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:16 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	6.838	5593	100.000	498	8292	0.983	--
总计		5593	100.000	498			

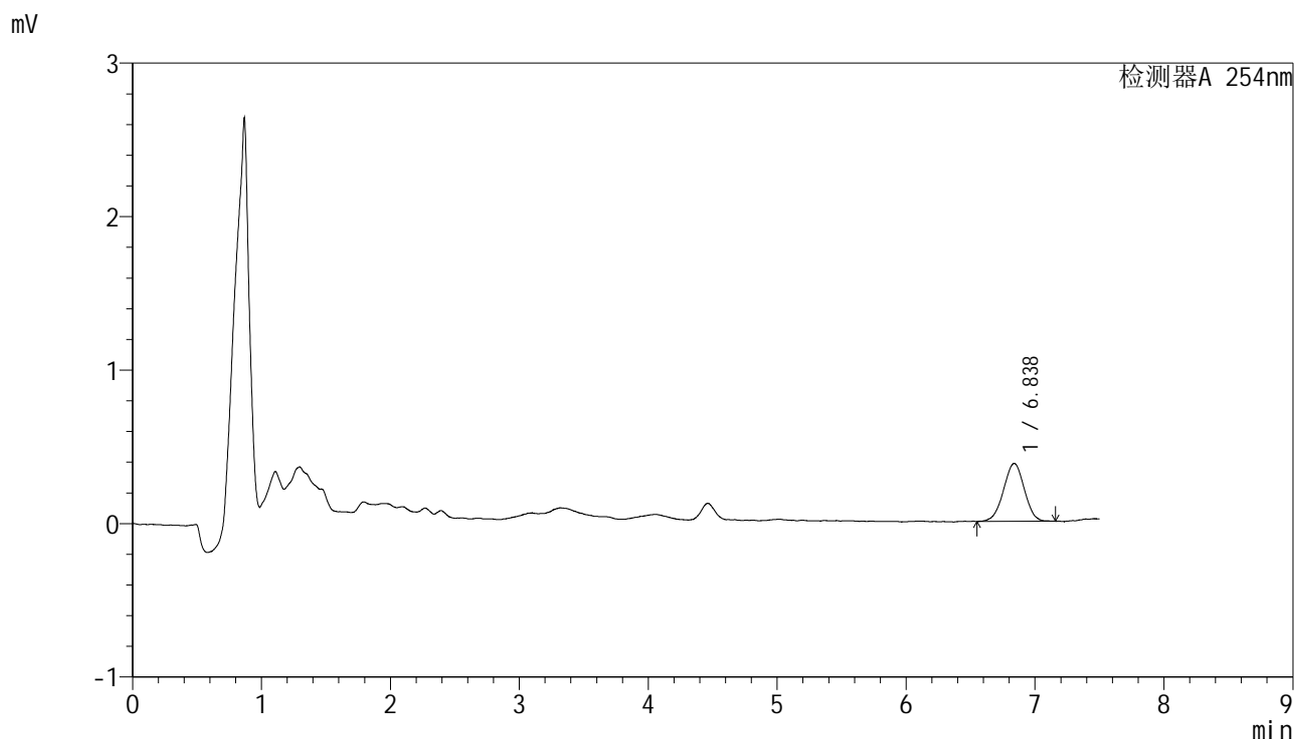


YMP-4149

<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 - 27-13/27-650-2 - YMP-4149-twsf-2-480min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 17:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:18 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	6.838	4246	100.000	378	8549	0.984	--
总计		4246	100.000	378			

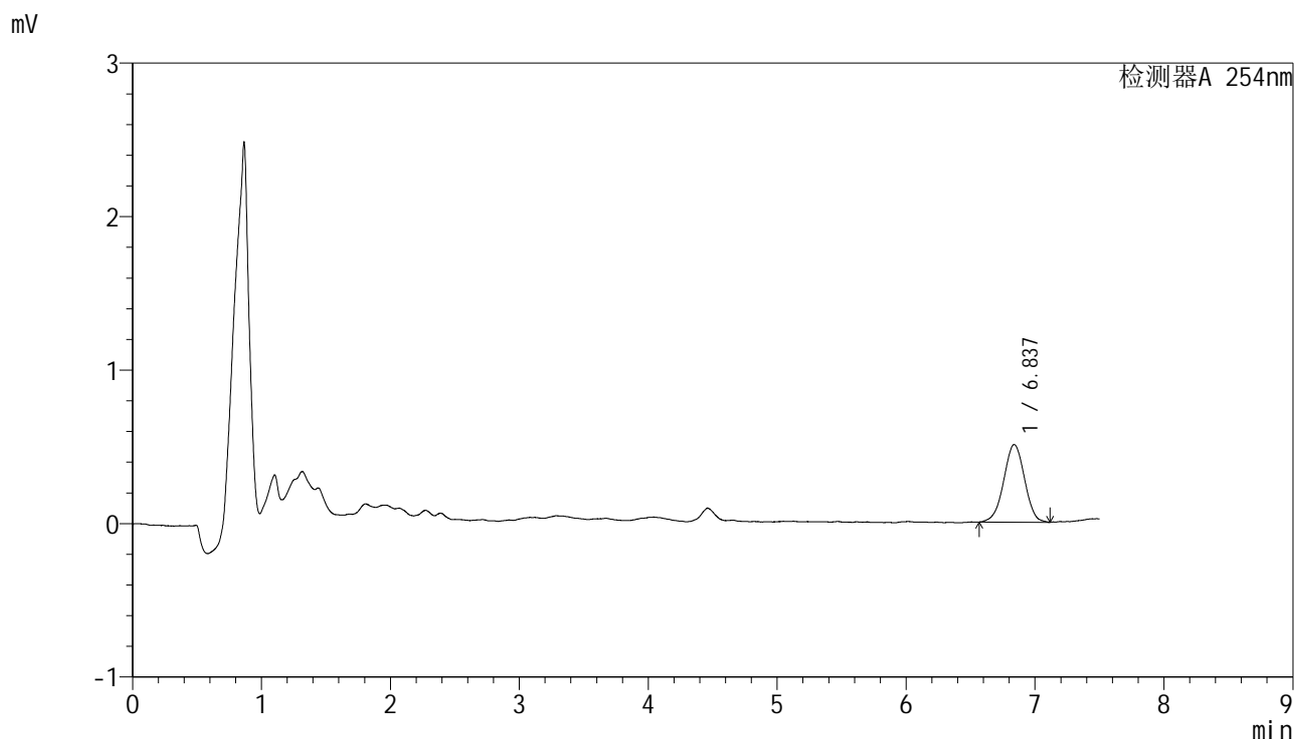


YMP-4149

<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 - 27-13/27-651-2 - YMP-4149-twsf-2-480min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 17:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:21 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	6.837	5692	100.000	506	8514	0.991	--
总计		5692	100.000	506			

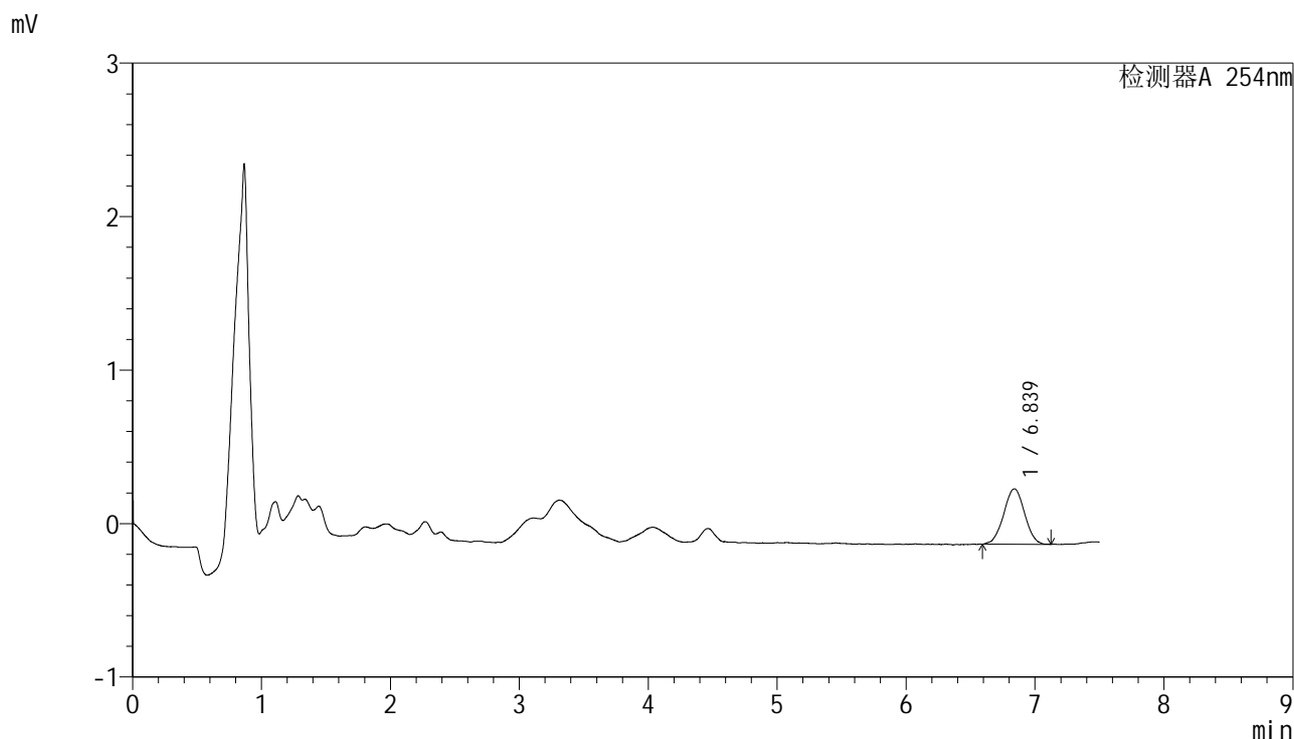


YMP-4149

<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 - 27-13/27-652-2 - YMP-4149-twsf-2-480min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 17:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:24 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	6.839	4072	100.000	362	8659	0.999	--
总计		4072	100.000	362			

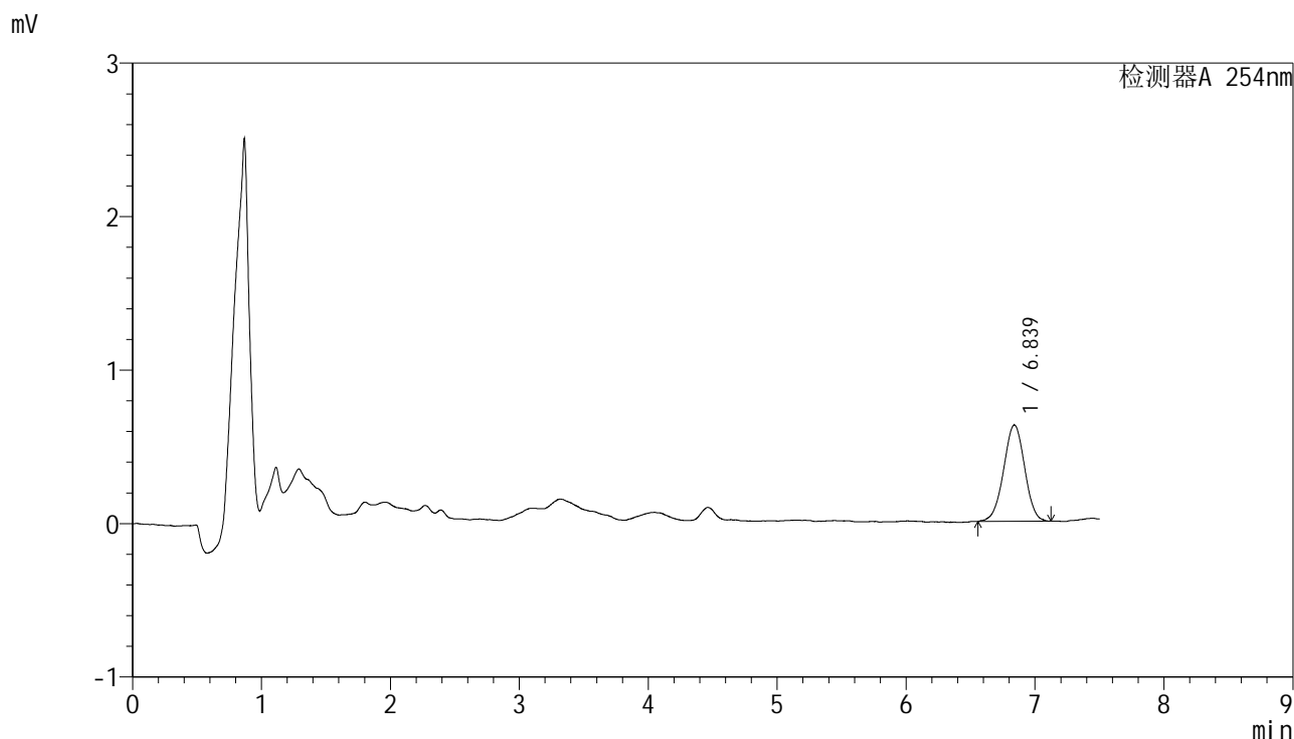


YMP-4149

<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 - 27-13/27-653-2 - YMP-4149-twsf-2-480min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 17:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:26 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	6.839	7135	100.000	628	8363	0.983	--
总计		7135	100.000	628			

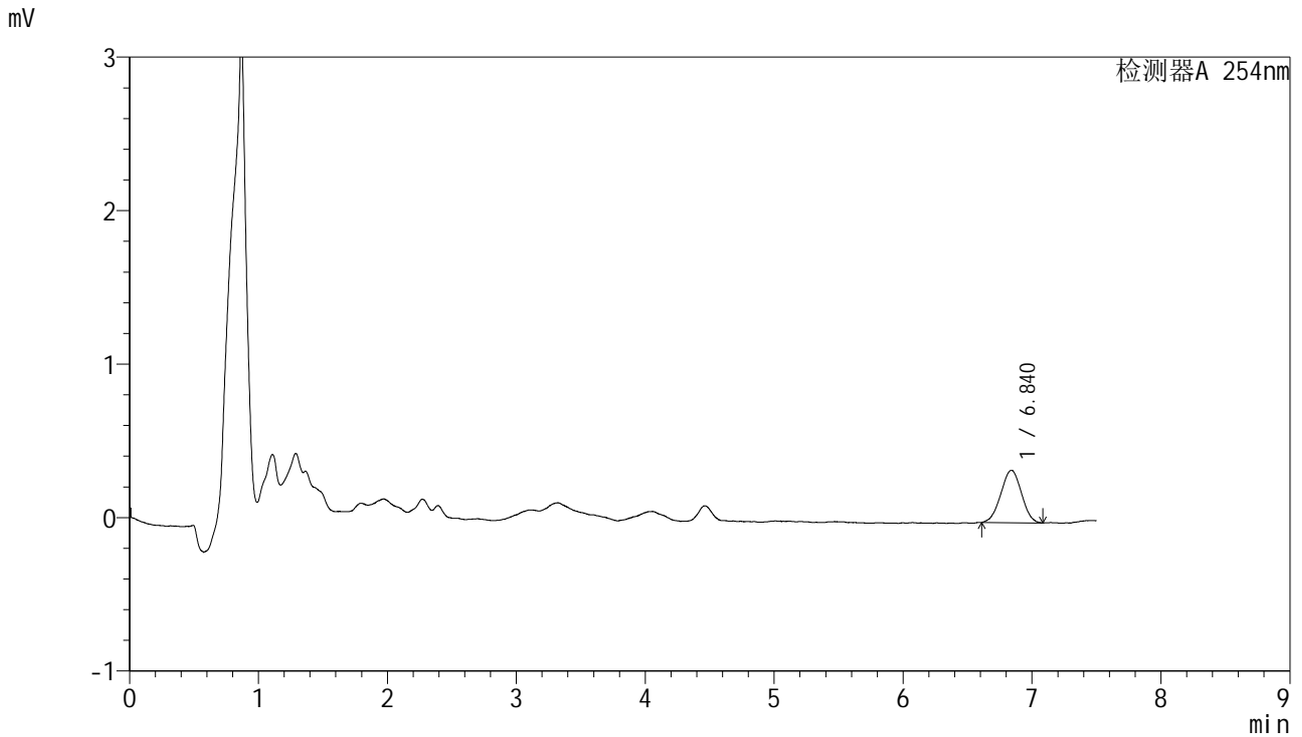


YMP-4149

<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 - 27-13/27-654-2 - YMP-4149-twsf-2-480min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 17:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:29 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	6.840	3807	100.000	342	8408	0.992	--
总计		3807	100.000	342			

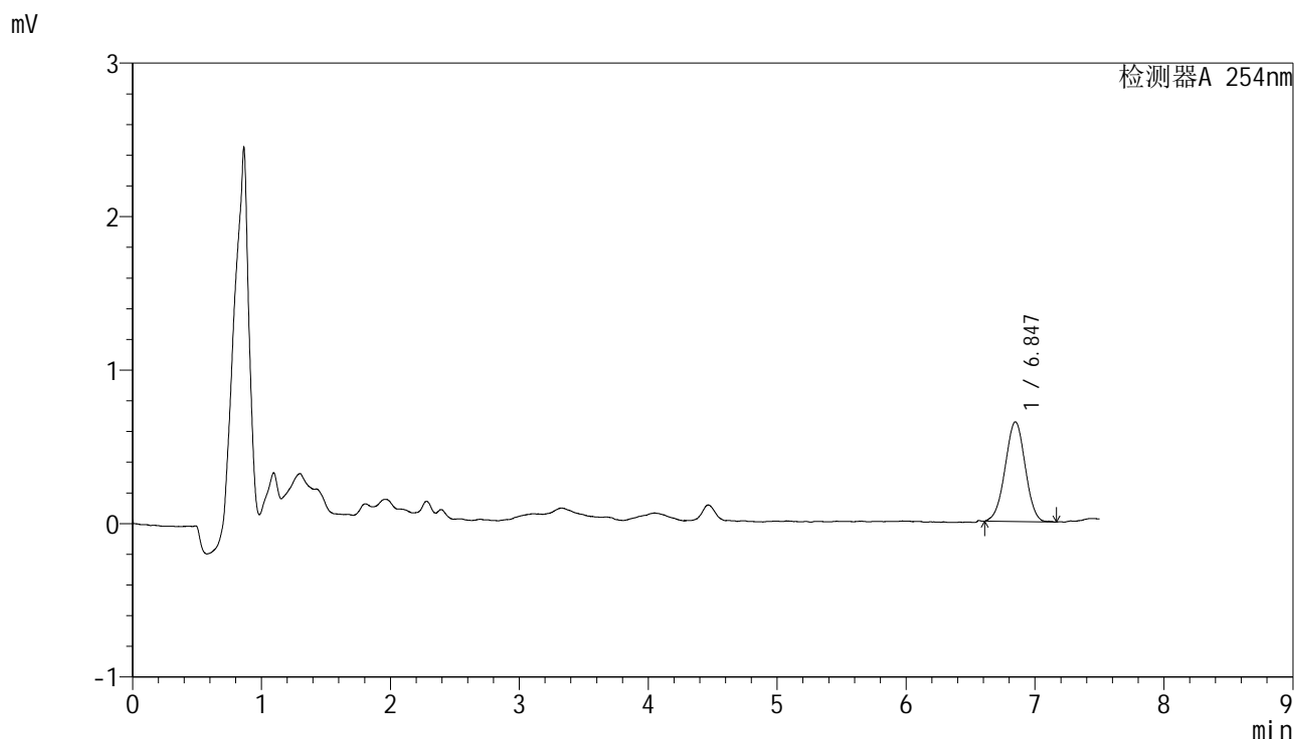


YMP-4149

<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 - 27-13/27-655-2 - YMP-4149-twsf-2-480min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 17:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:31 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	6.847	7039	100.000	650	9010	0.991	--
总计		7039	100.000	650			

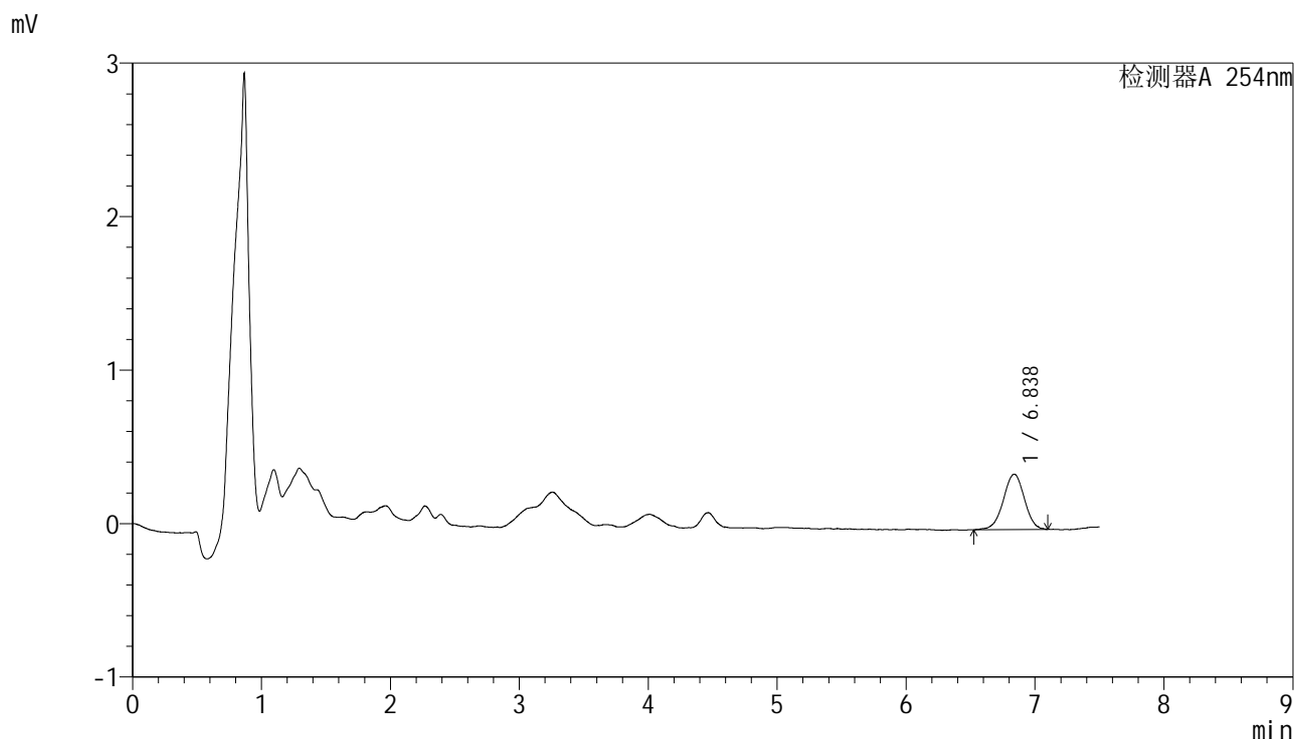


YMP-4149

<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 - 27-13/27-656-2 - YMP-4149-twsf-2-480min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 17:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

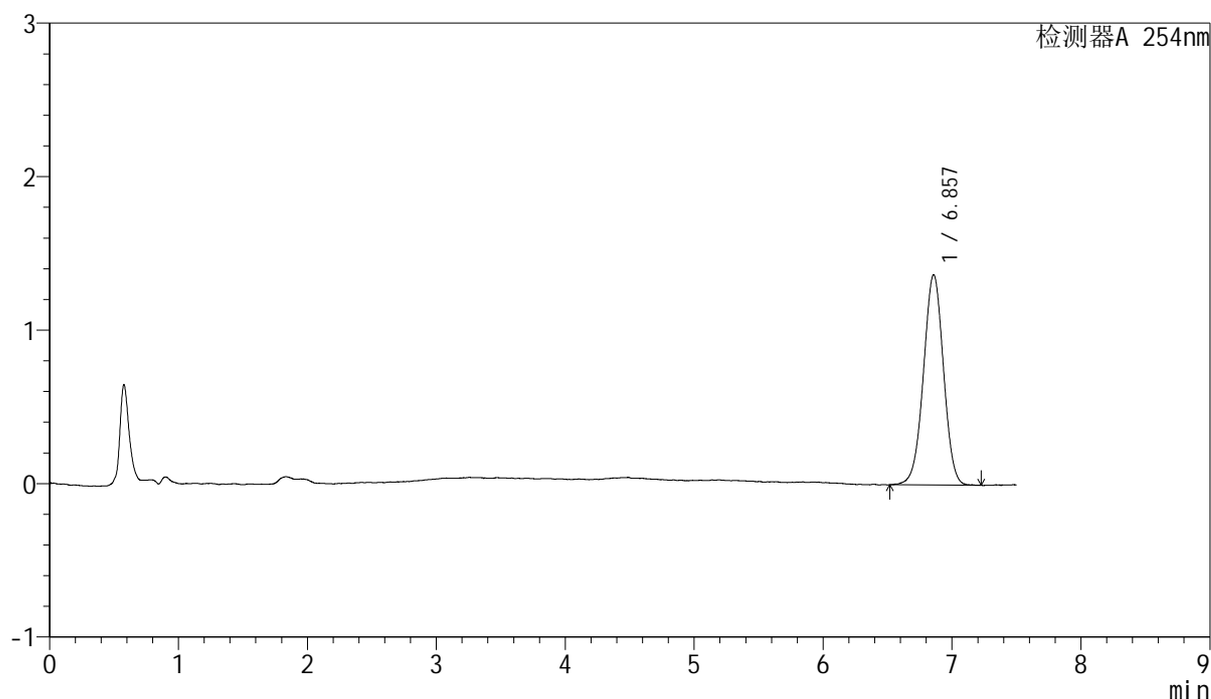
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.838	4110	100.000	362	8719	0.983	--
总计		4110	100.000	362			

<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 - 27-13/27-657-2 - YMP-4149-twsf-2-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 17:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<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	6.857	14833	100.000	1370	9296	0.992	--
总计		14833	100.000	1370			

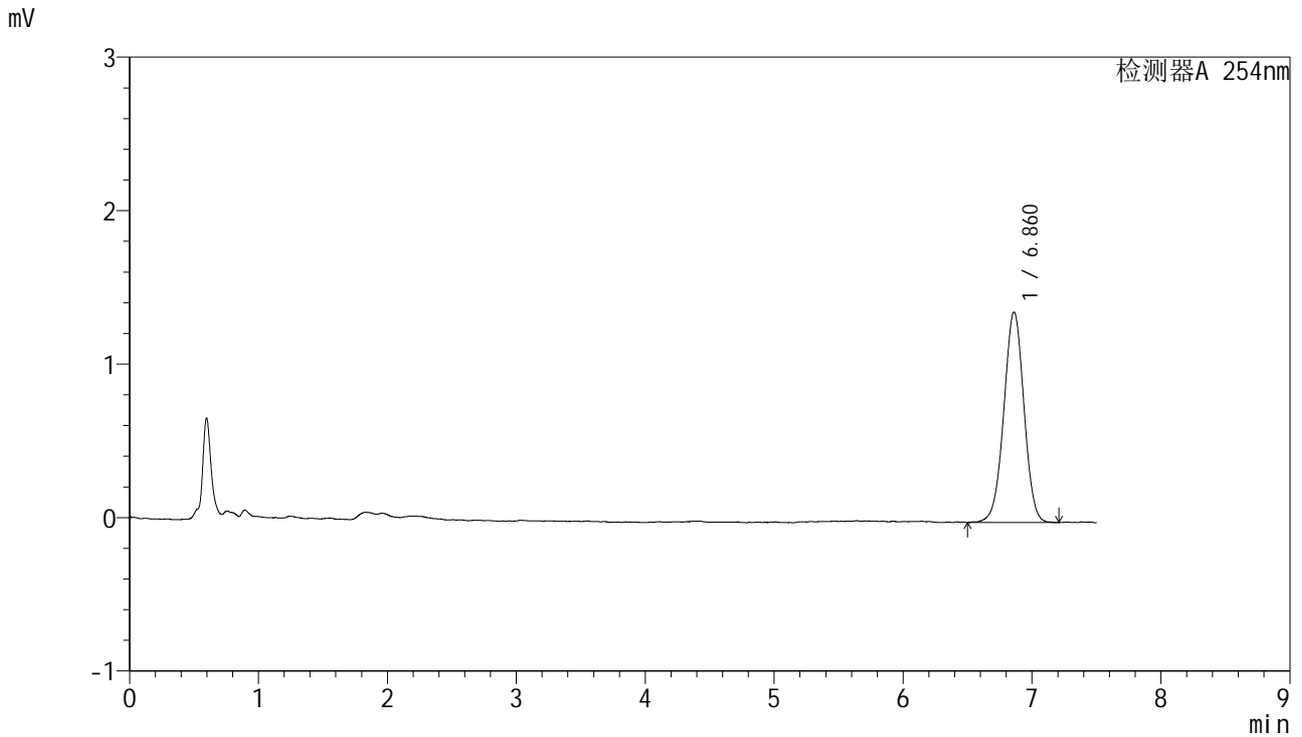


YMP-4149

<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 - 27-13/27-658-2 - YMP-4149-twsf-2-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260116-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 18:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 10:29:39 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	6.860	14927	100.000	1370	9327	0.988	--
总计		14927	100.000	1370			