

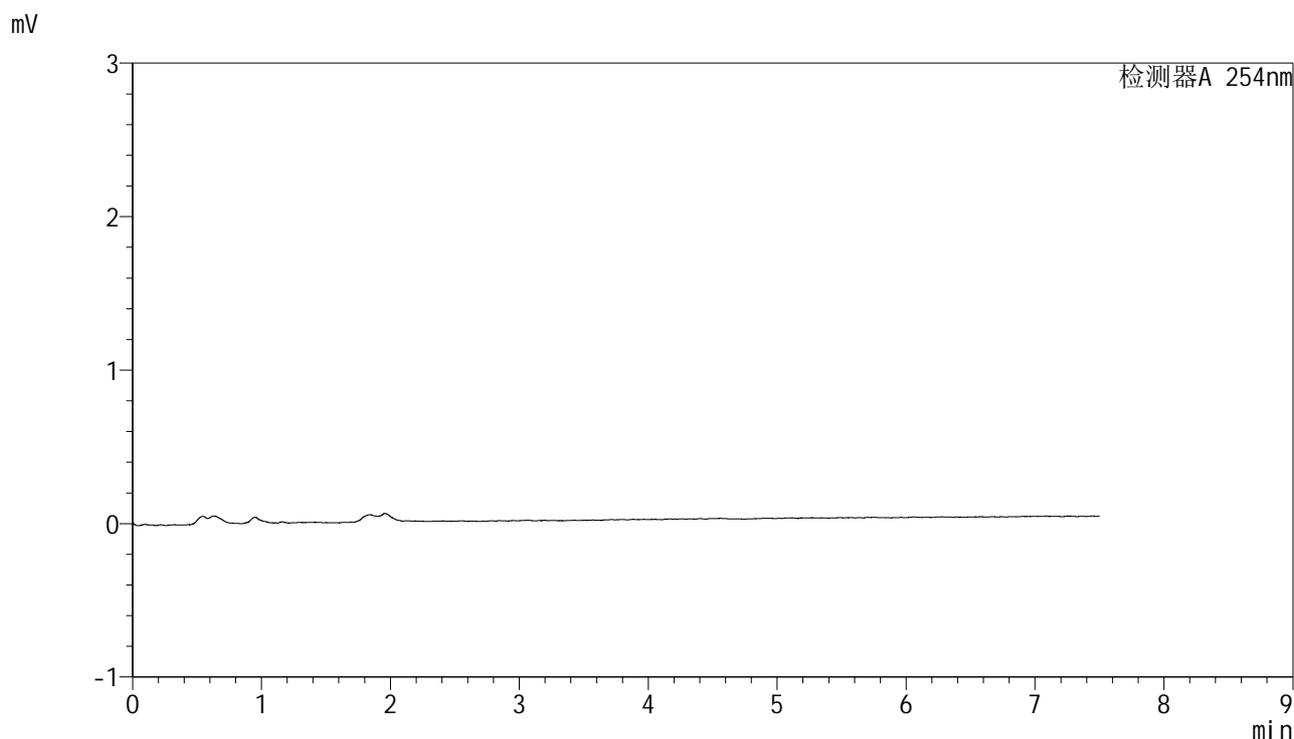


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-376-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 17:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:25:51 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)
总计							

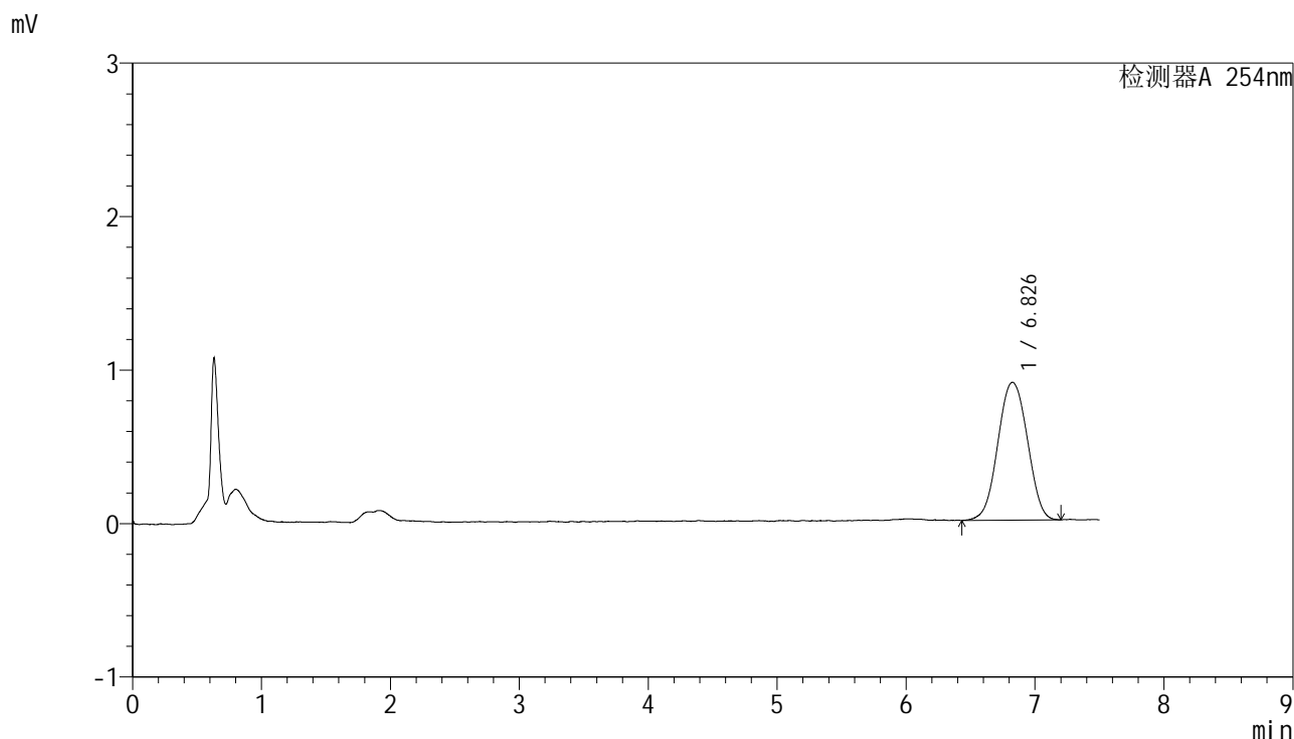


YMP-4149

<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 - 29-27/27-377-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 17:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:25:54 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	6.826	14340	100.000	898	4219	1.011	--
总计		14340	100.000	898			

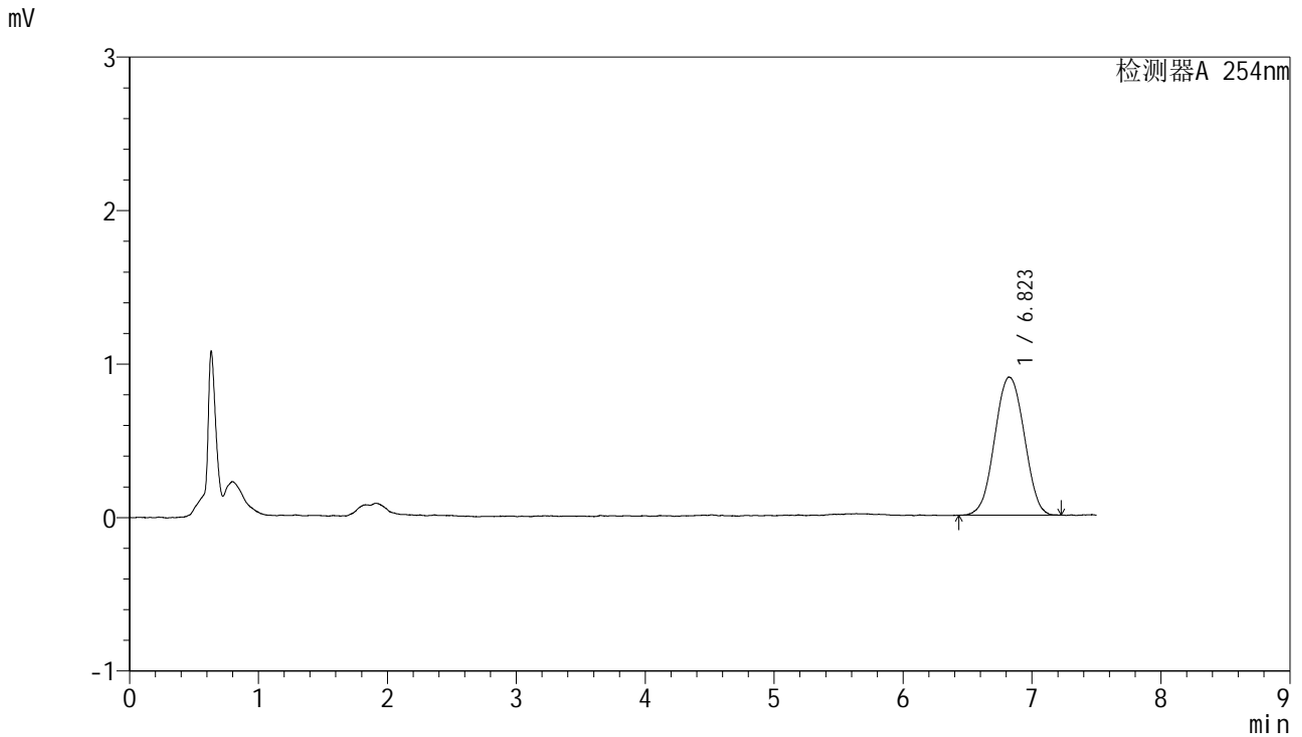


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-378-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:25:57 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	6.823	14351	100.000	901	4194	1.018	--
总计		14351	100.000	901			

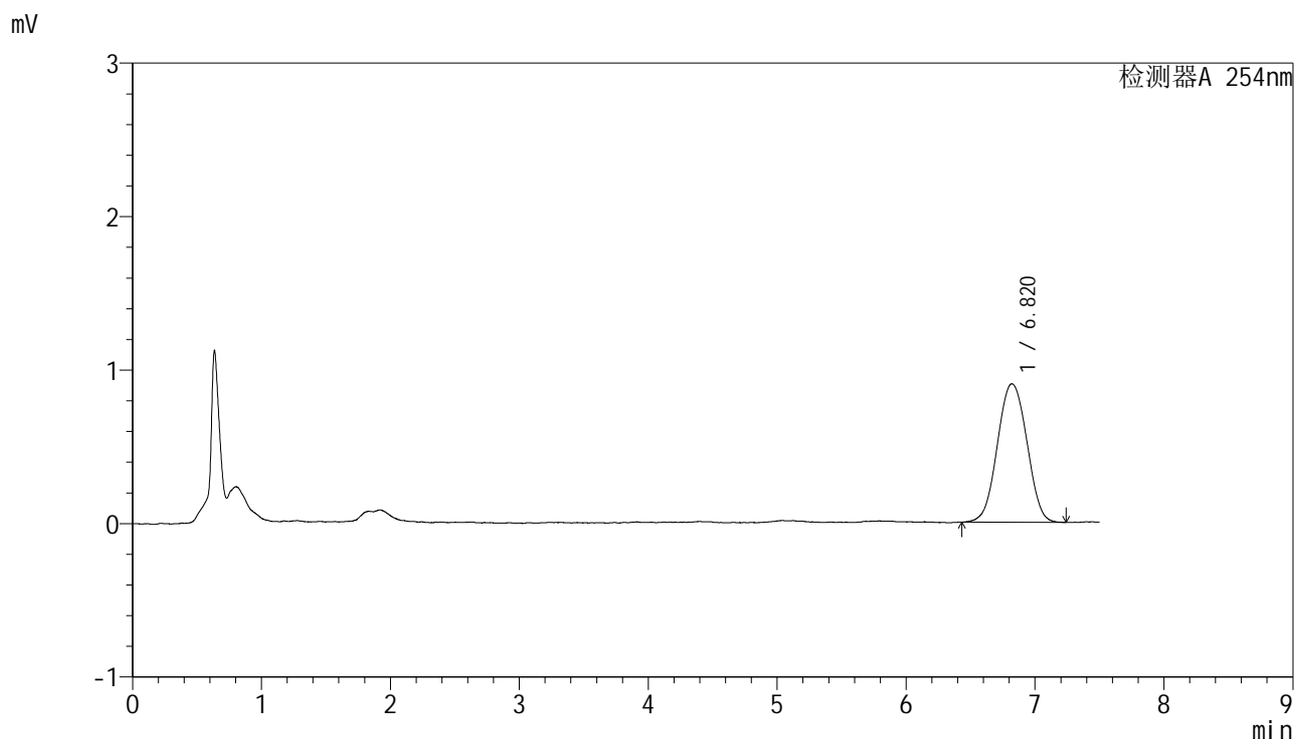


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-379-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

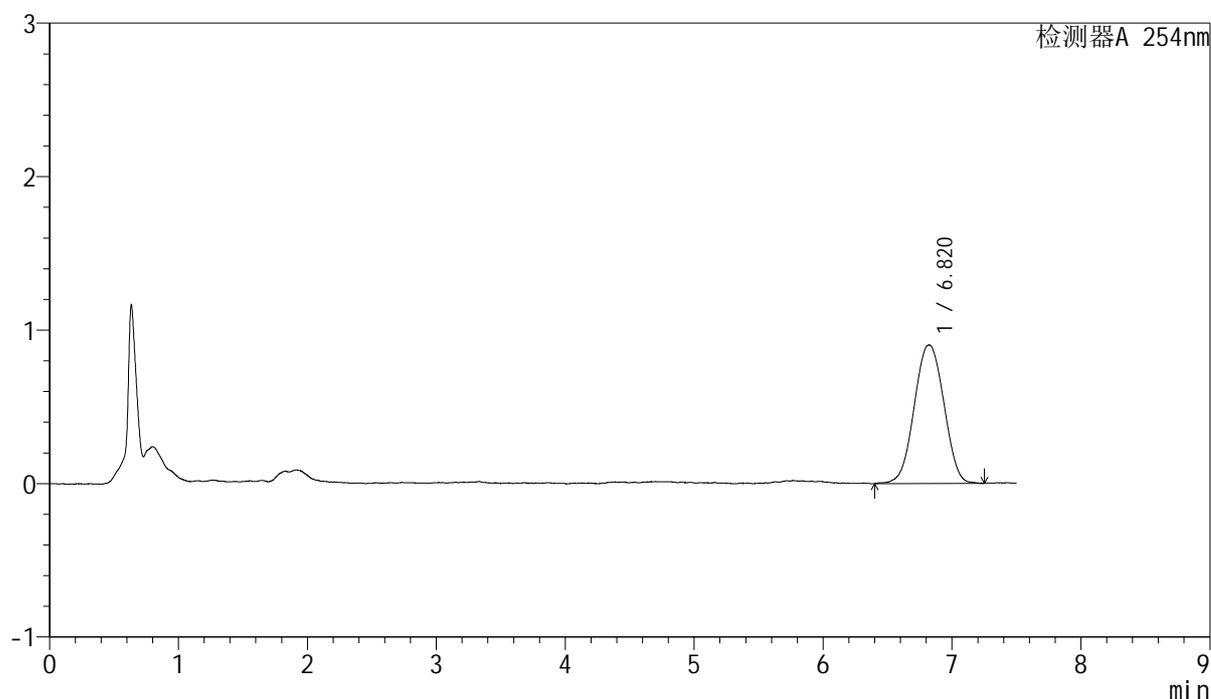
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.820	14374	100.000	903	4150	1.024	--
总计		14374	100.000	903			

<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 - 29-27/27-380-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:26:02 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	6.820	14427	100.000	902	4177	1.014	--
总计		14427	100.000	902			

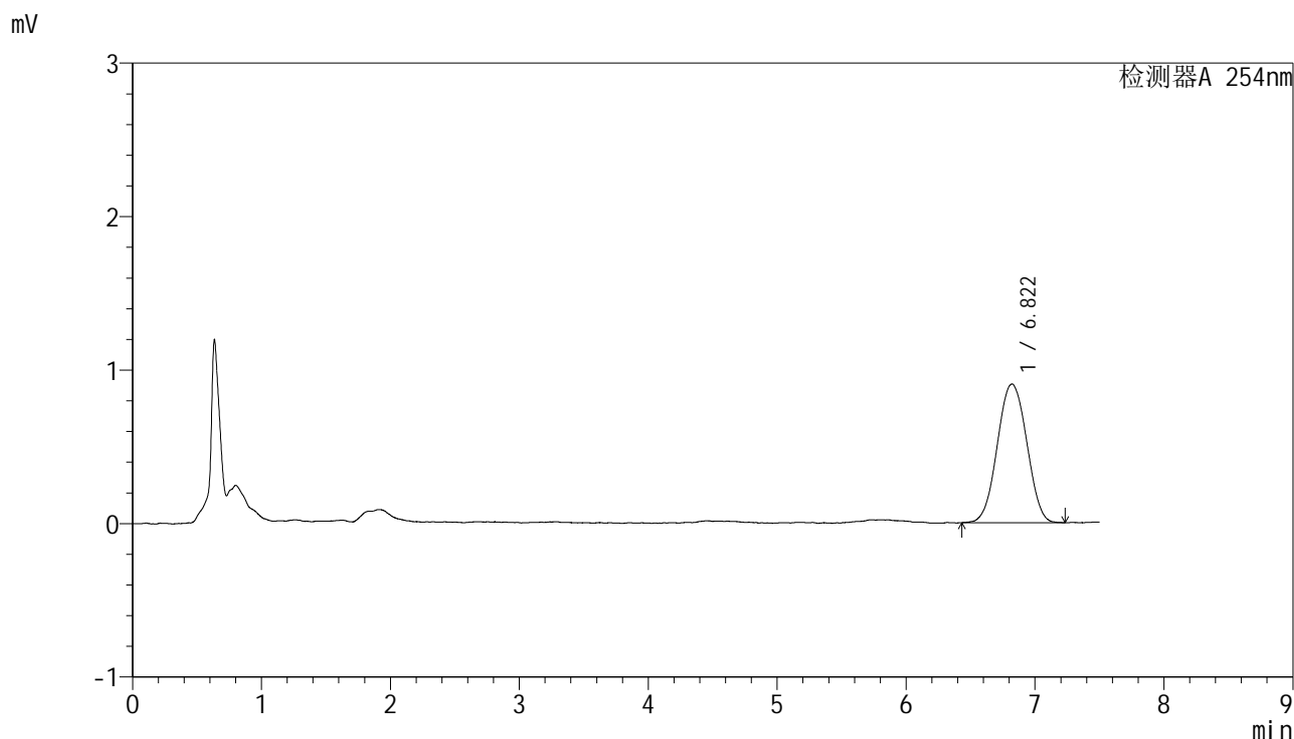


YMP-4149

<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 - 29-27/27-381-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:26:04 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	6.822	14372	100.000	904	4211	1.012	--
总计		14372	100.000	904			

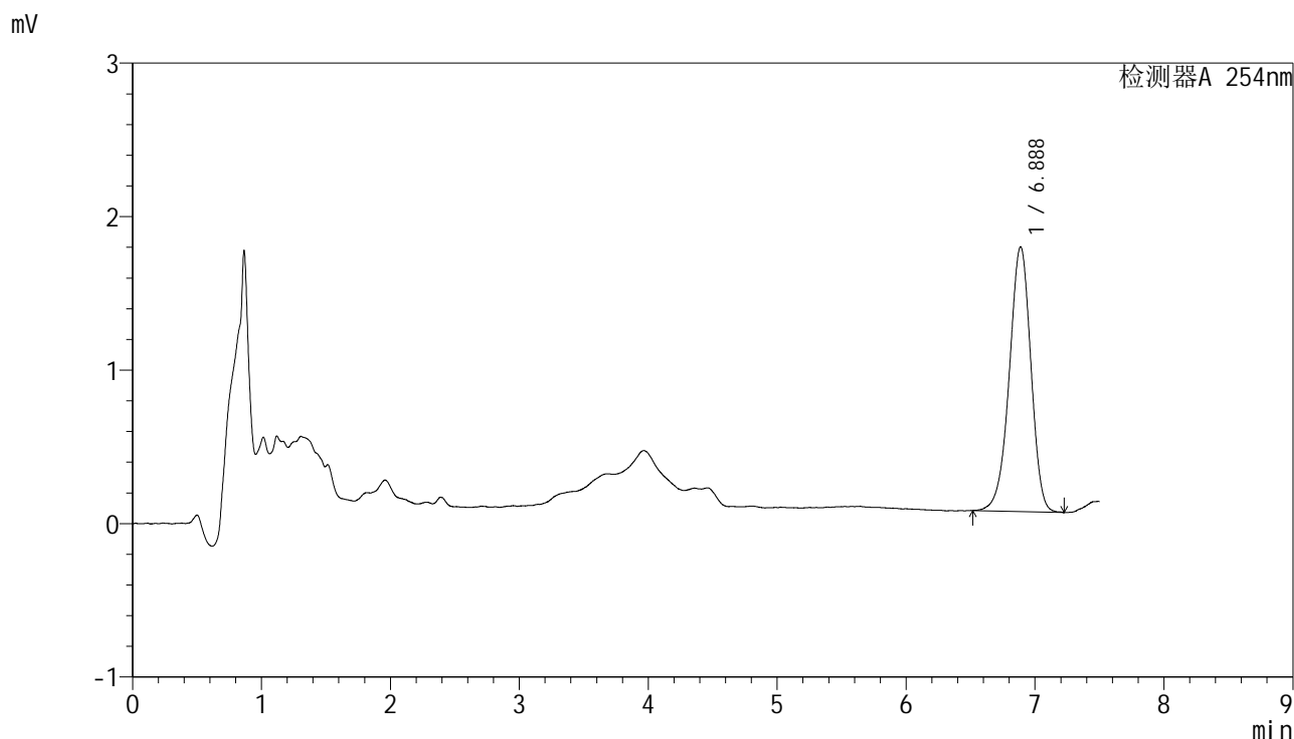


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-382-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:26:07 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	6.888	20096	100.000	1725	8174	0.943	--
总计		20096	100.000	1725			

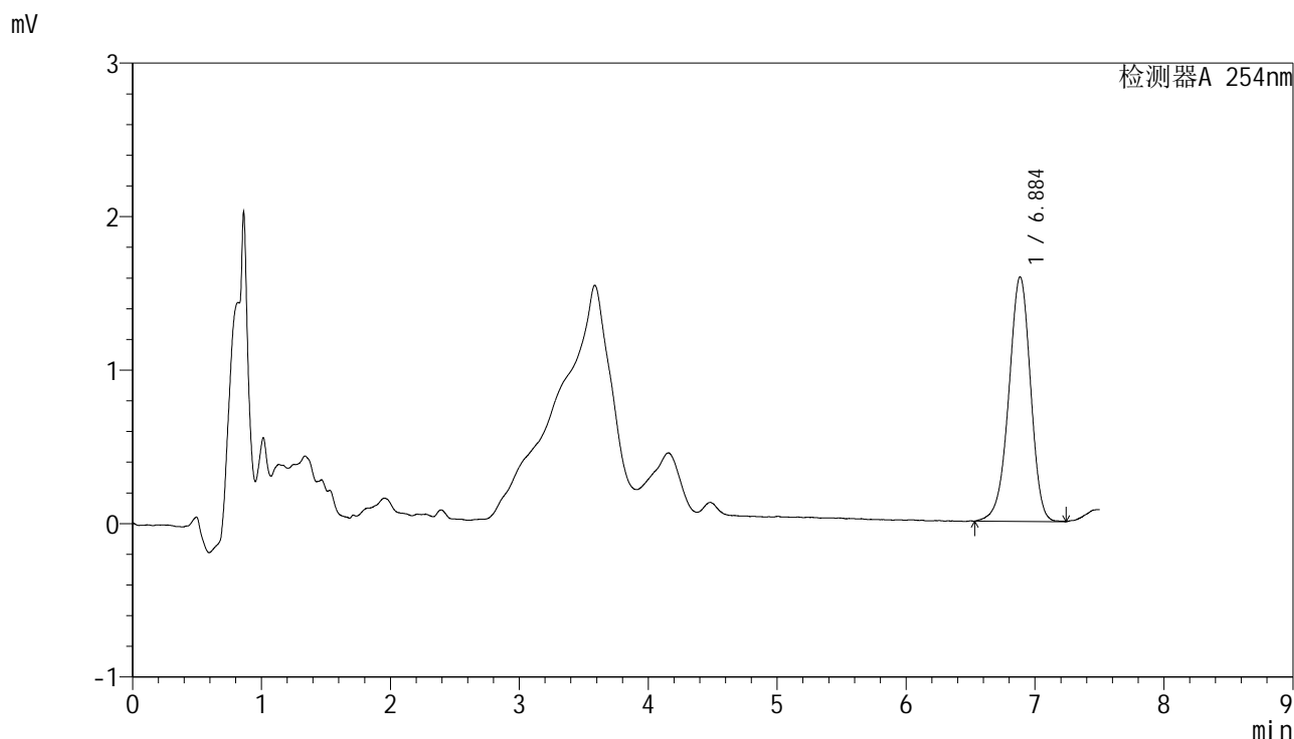


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-383-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:26:10 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	6.884	18708	100.000	1592	8046	0.945	--
总计		18708	100.000	1592			

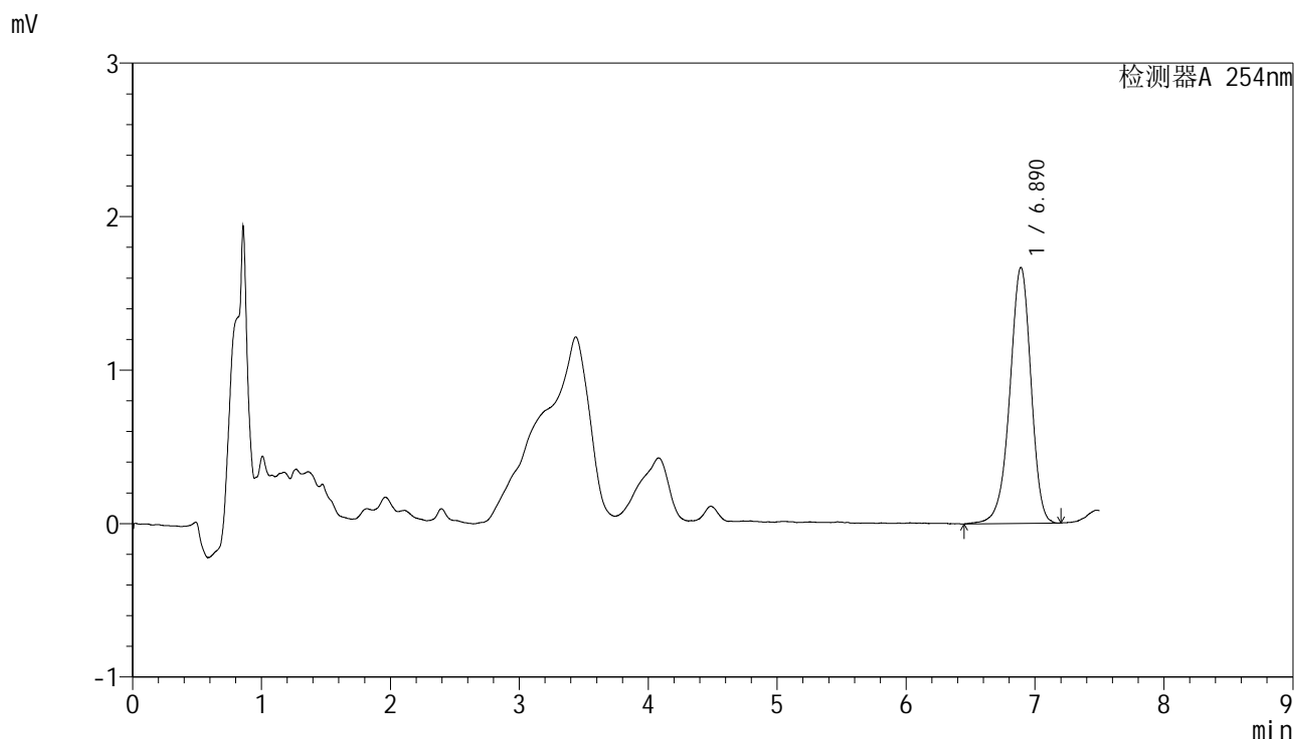


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-384-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:26:12 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	6.890	19069	100.000	1669	8681	0.936	--
总计		19069	100.000	1669			

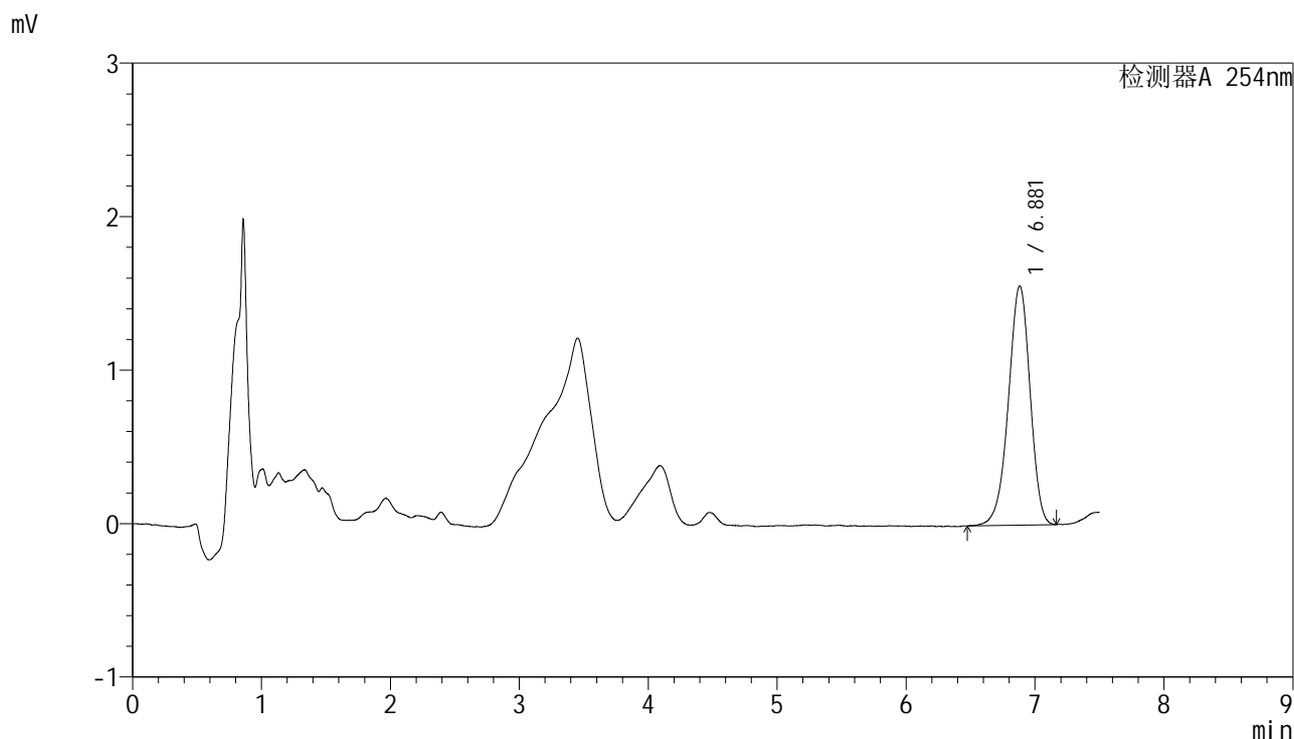


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-385-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:26:15 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	6.881	18227	100.000	1559	8129	0.940	--
总计		18227	100.000	1559			

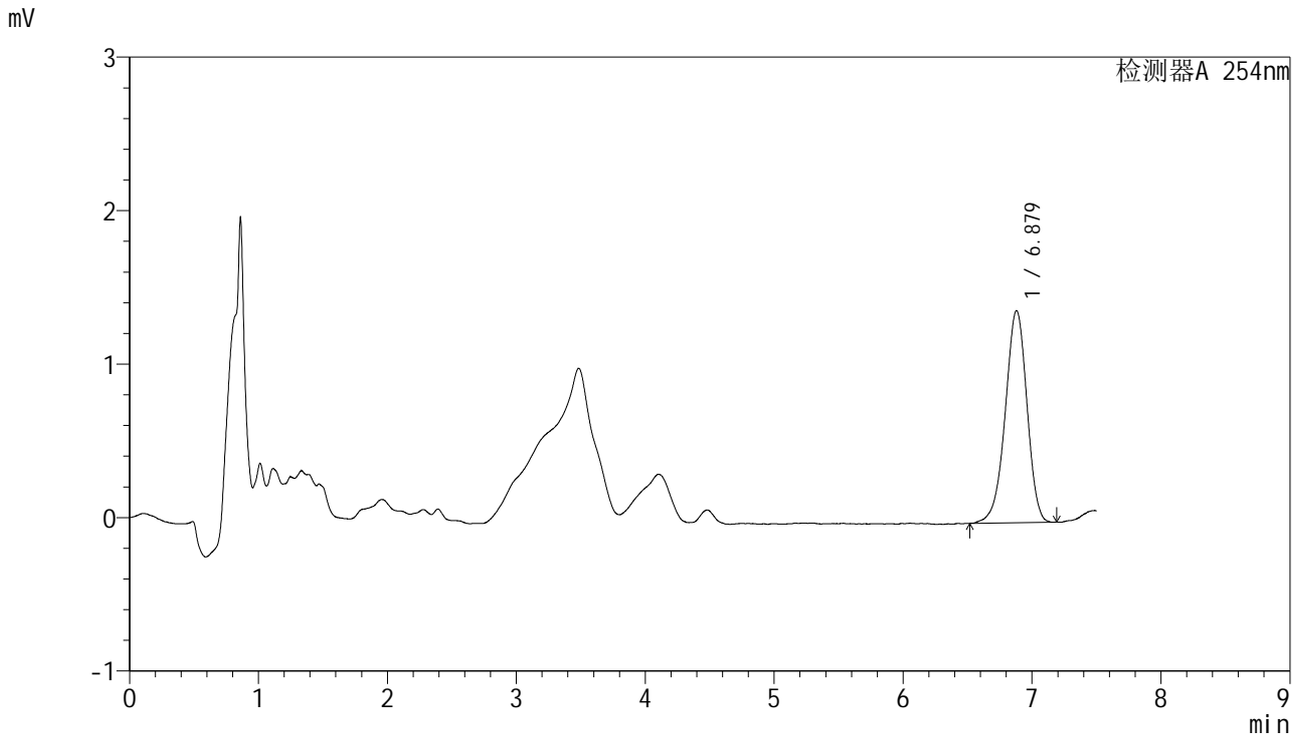


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-386-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:26:17 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	6.879	16177	100.000	1382	8138	0.945	--
总计		16177	100.000	1382			

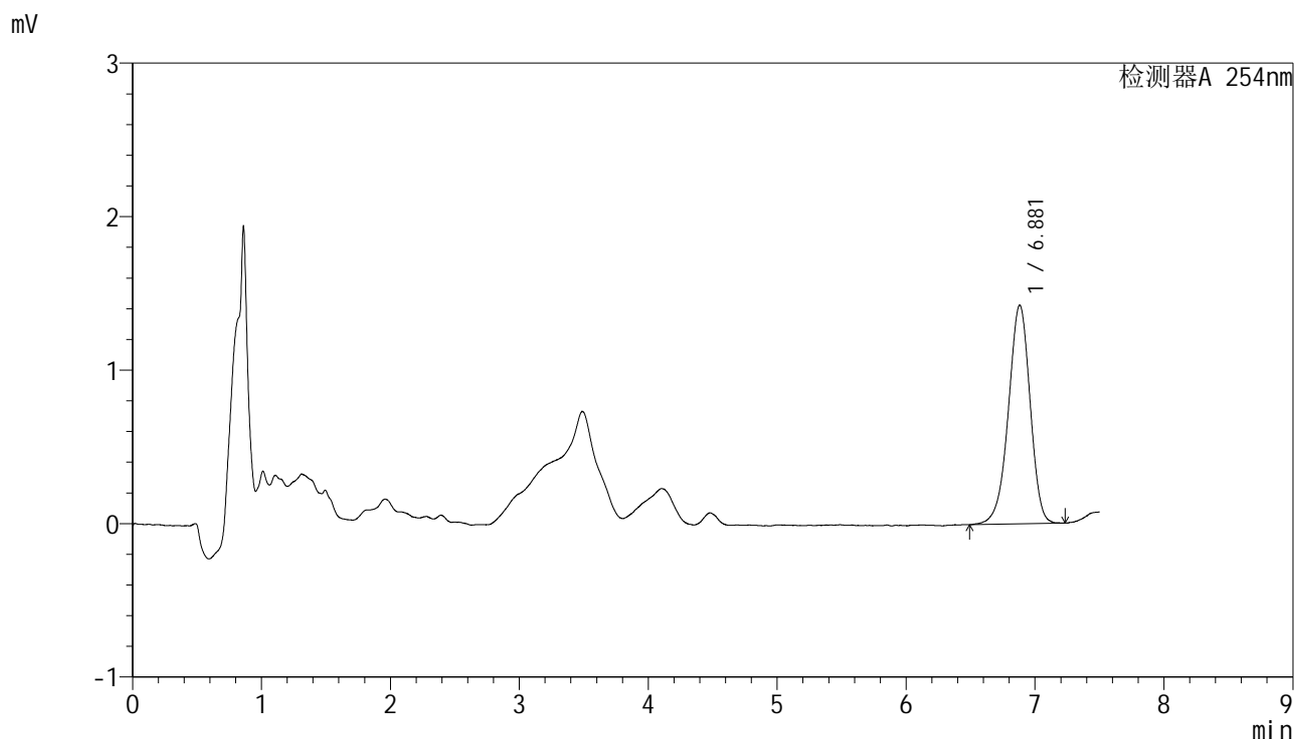


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-387-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:26:20 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	6.881	16694	100.000	1425	8059	0.941	--
总计		16694	100.000	1425			

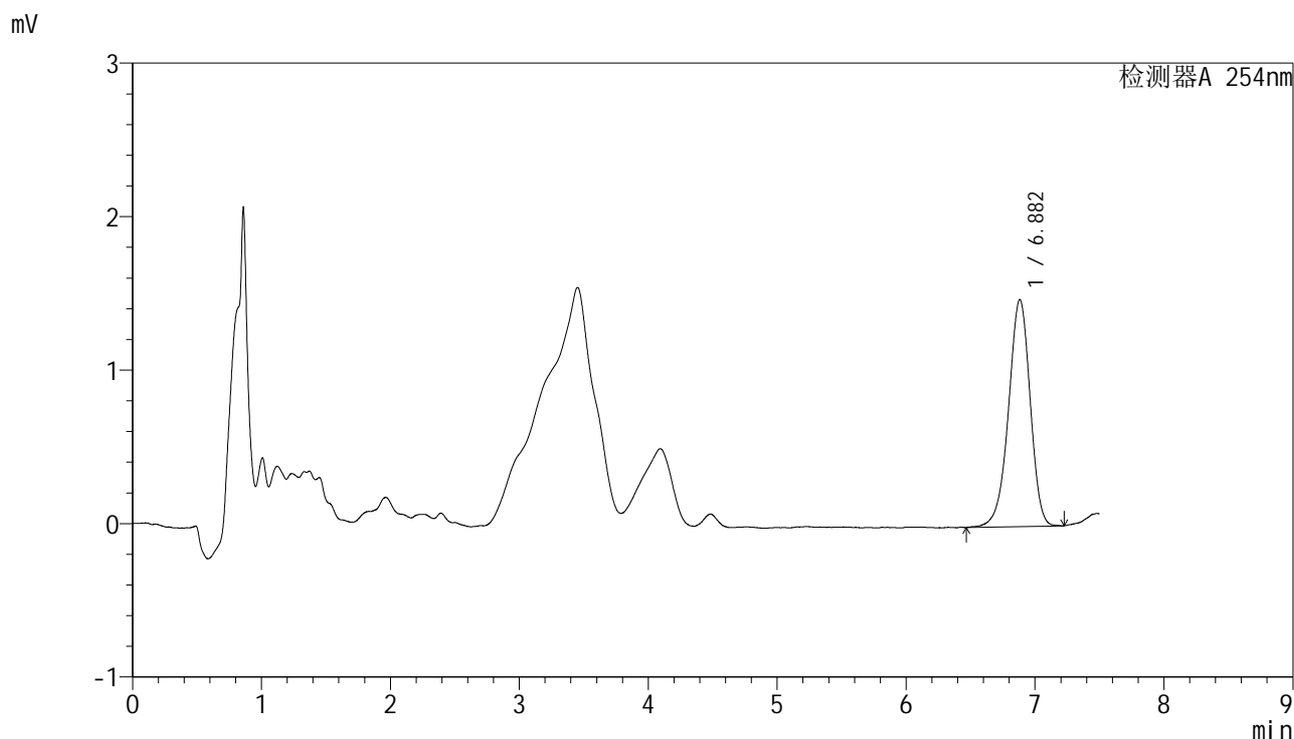


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-388-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:26:22 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	6.882	17291	100.000	1479	8210	0.940	--
总计		17291	100.000	1479			

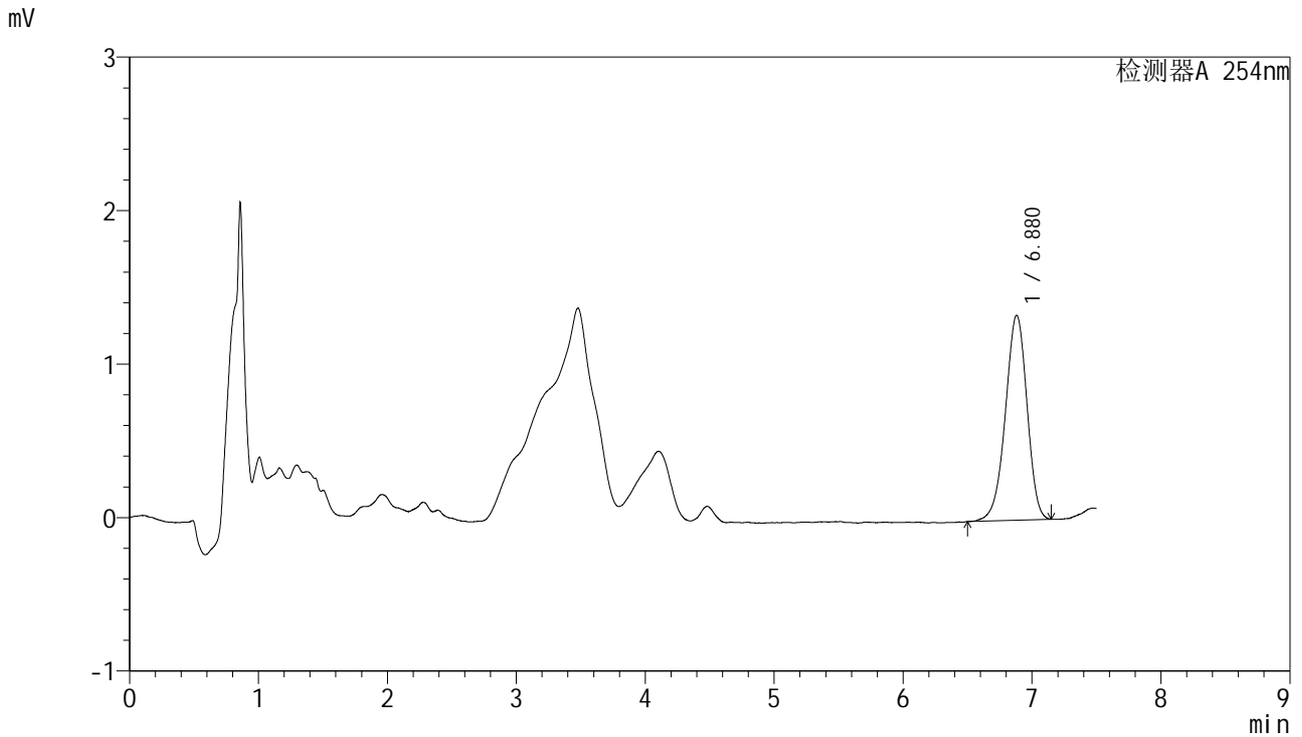


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-389-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

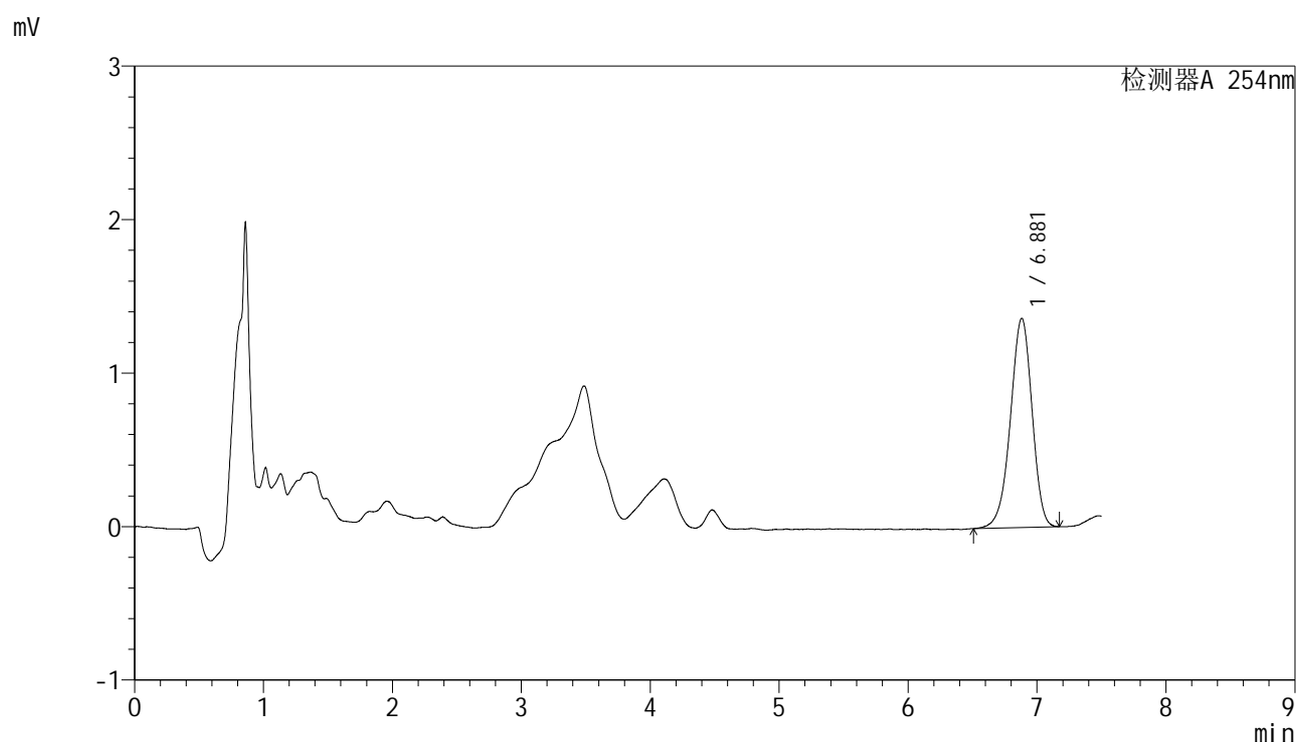
检测器A 254nm

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	6.880	15609	100.000	1336	8036	0.945	--
总计		15609	100.000	1336			

<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 - 29-27/27-390-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

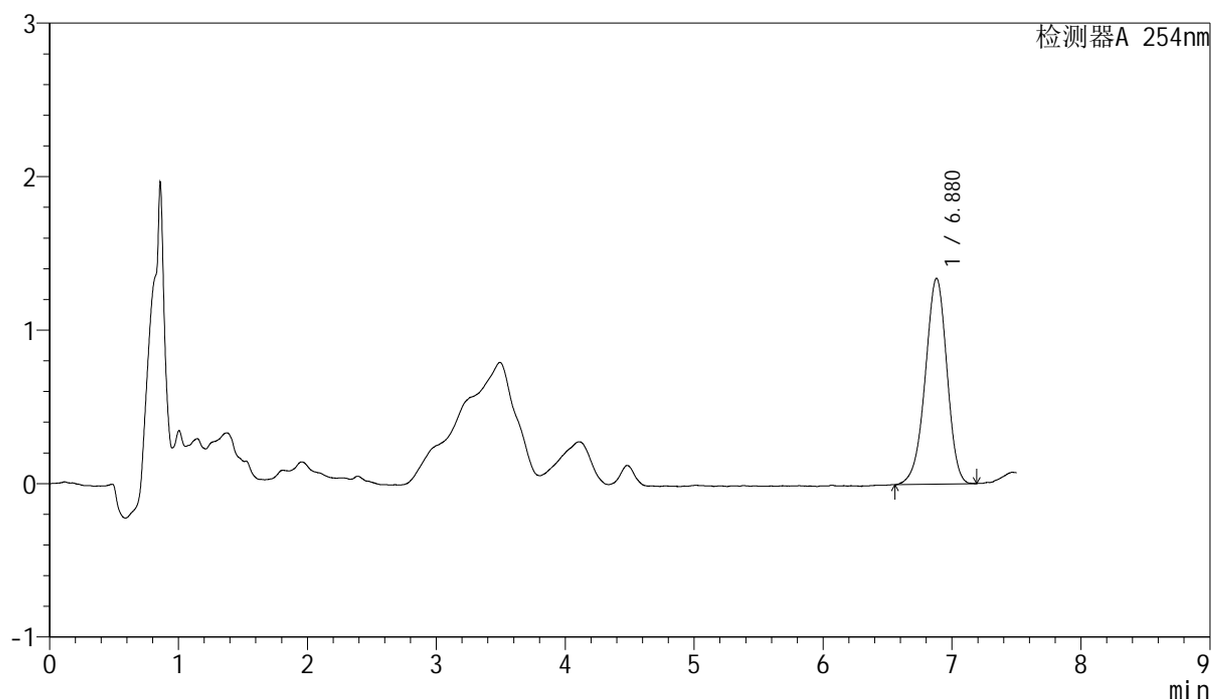
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.881	15922	100.000	1364	8129	0.941	--
总计		15922	100.000	1364			

<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 - 29-27/27-391-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:30 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	6.880	15662	100.000	1342	8014	0.948	--
总计		15662	100.000	1342			

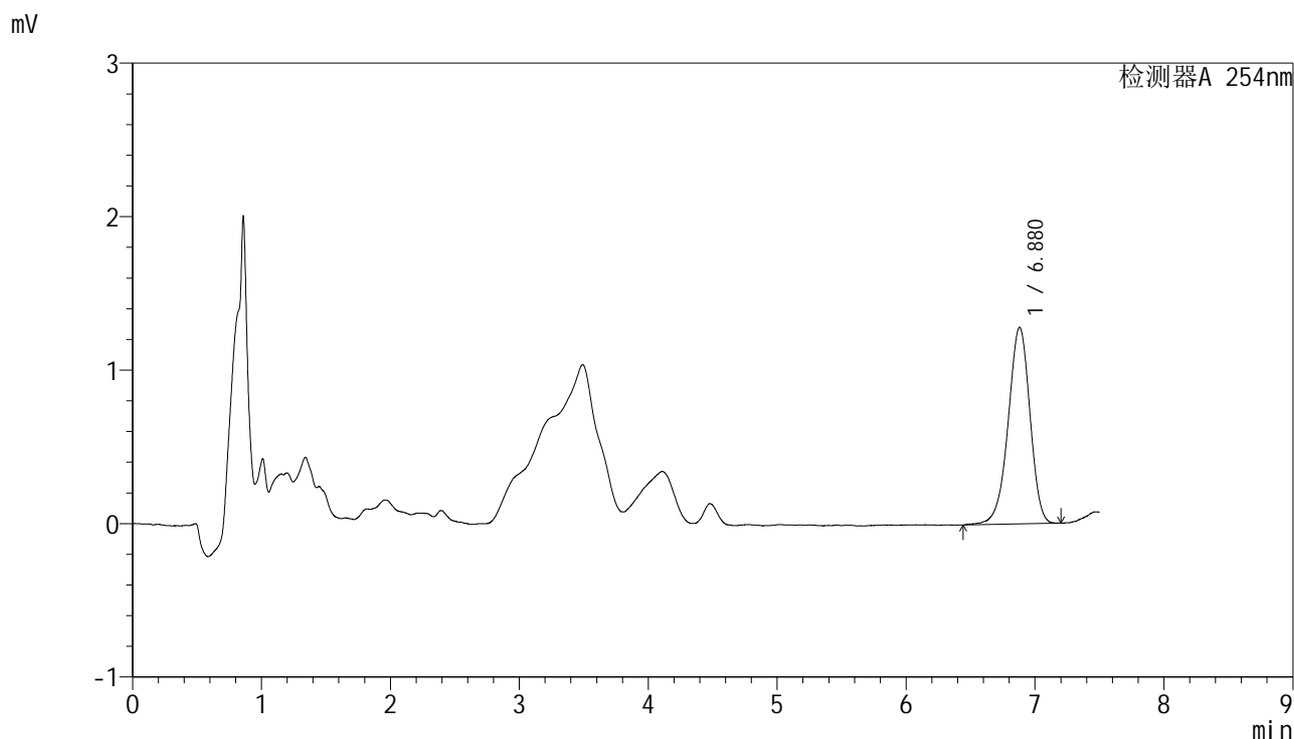


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-392-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:32 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	6.880	15055	100.000	1281	8062	0.939	--
总计		15055	100.000	1281			

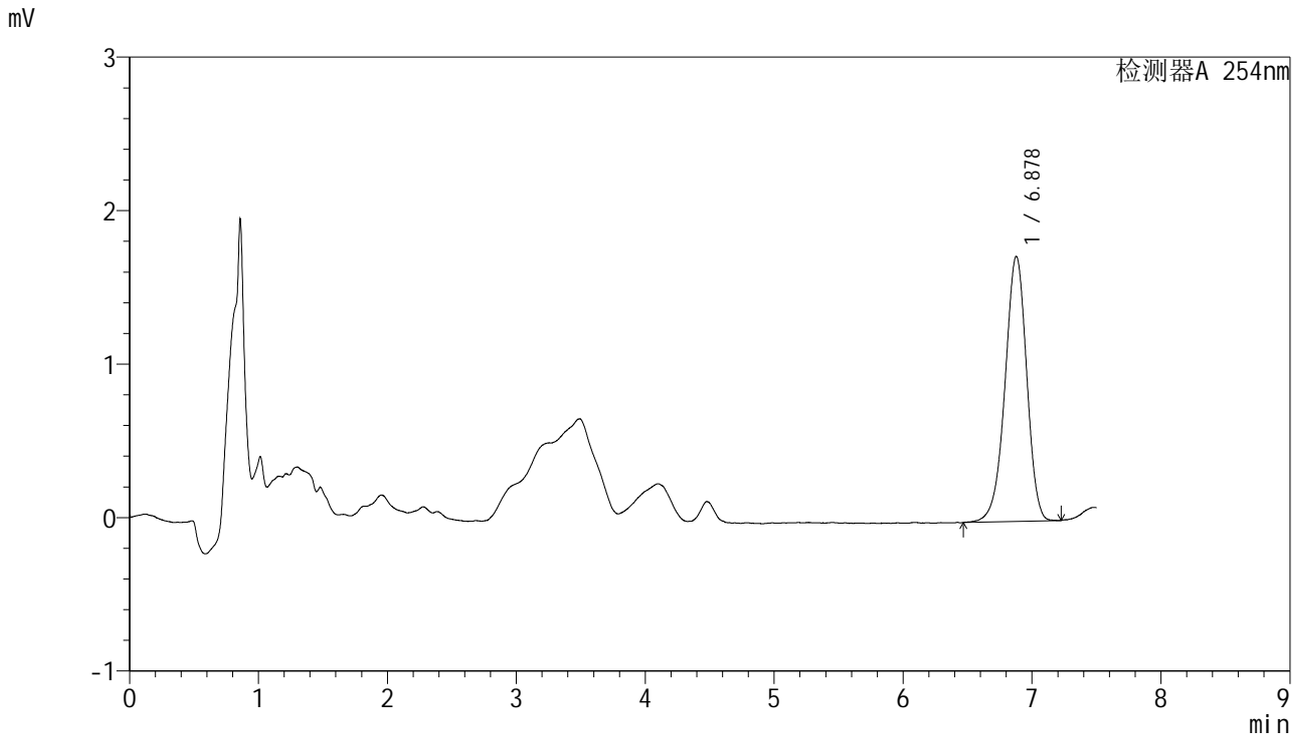


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-393-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:35 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	6.878	20198	100.000	1727	8200	0.947	--
总计		20198	100.000	1727			

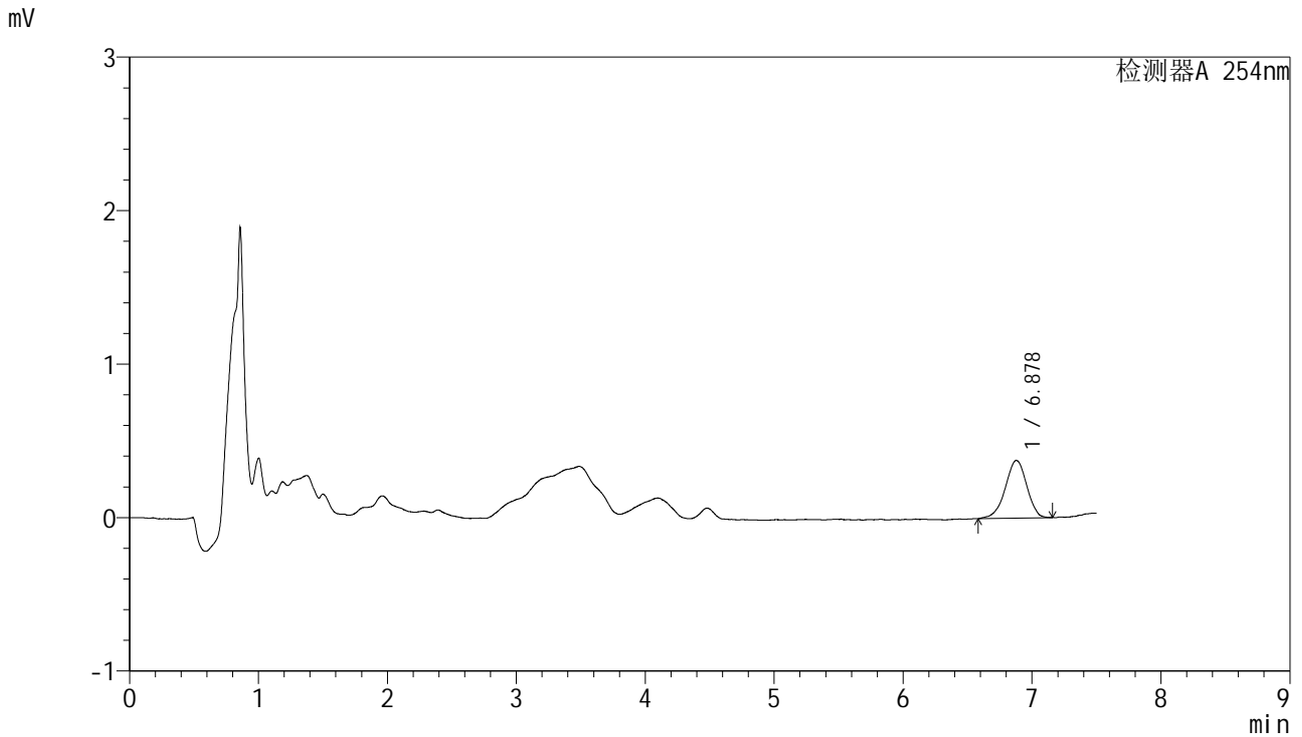


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-394-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:38 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	6.878	4369	100.000	376	8276	0.936	--
总计		4369	100.000	376			

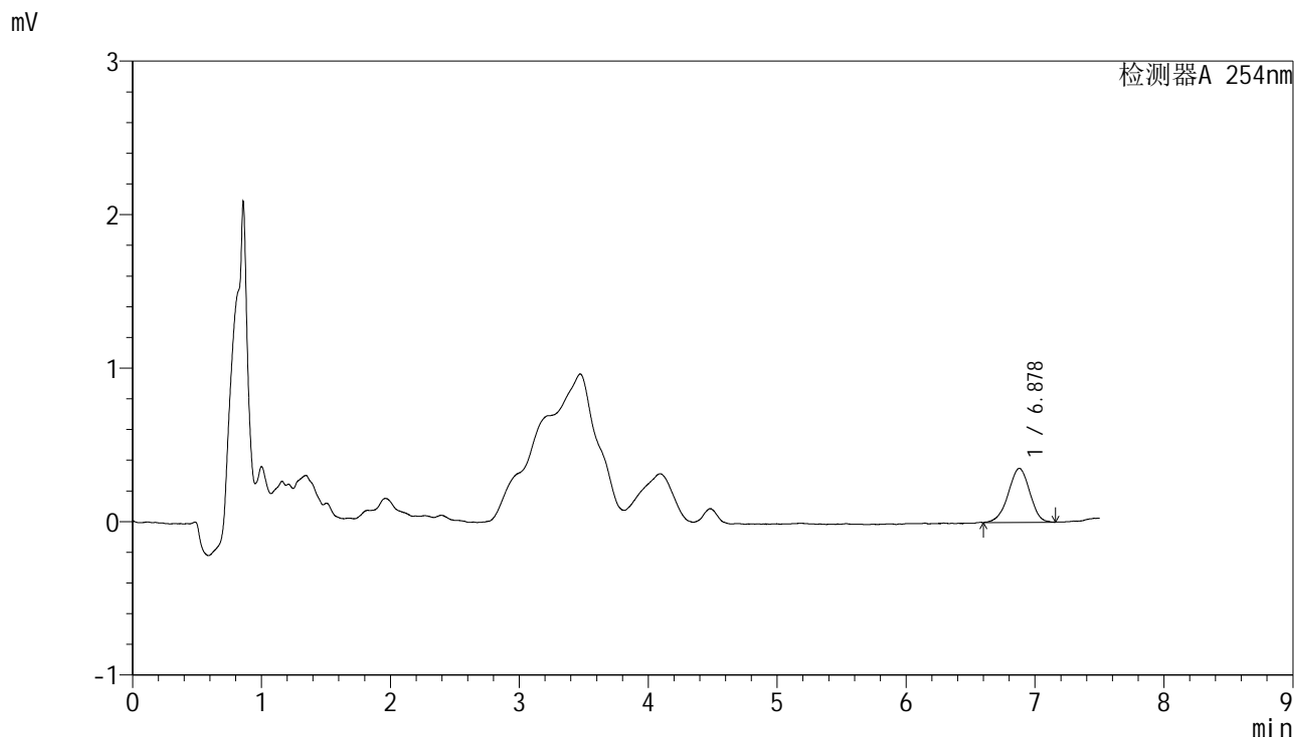


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-395-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:40 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	6.878	4080	100.000	352	8252	0.957	--
总计		4080	100.000	352			

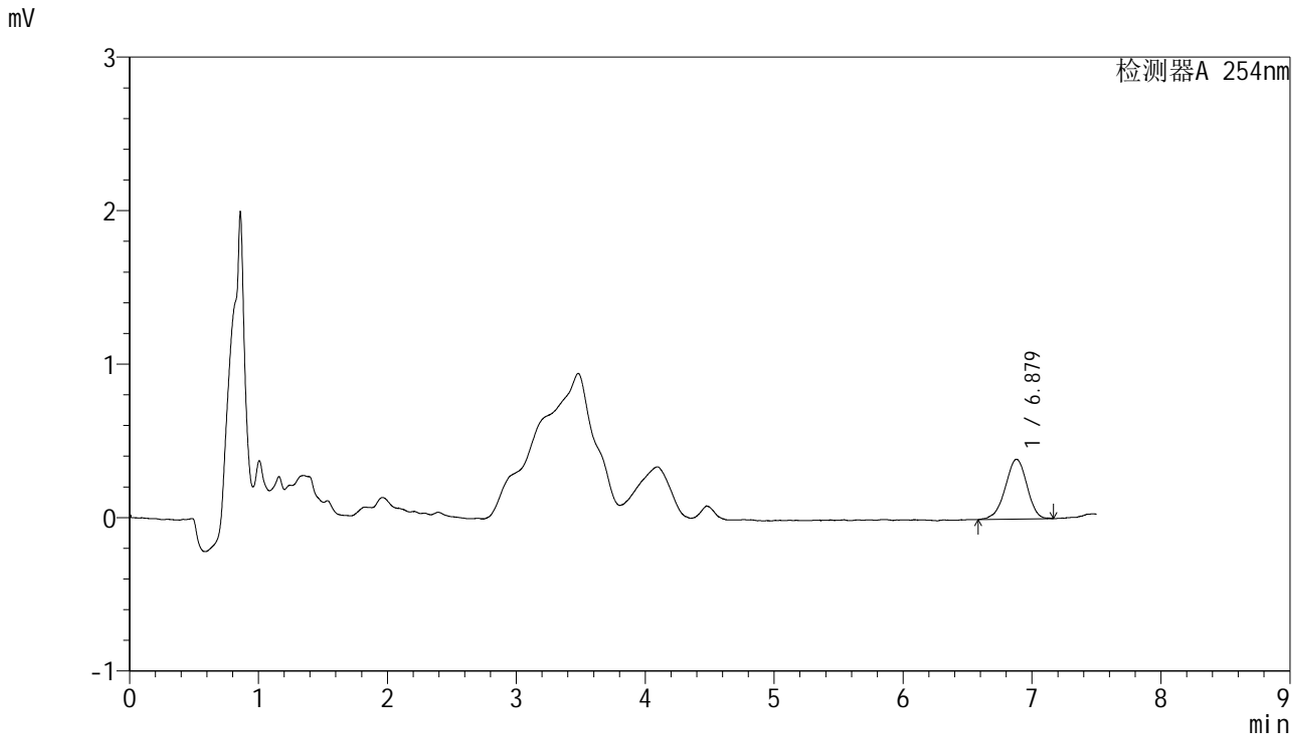


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-396-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:43 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	6.879	4553	100.000	390	7960	0.938	--
总计		4553	100.000	390			

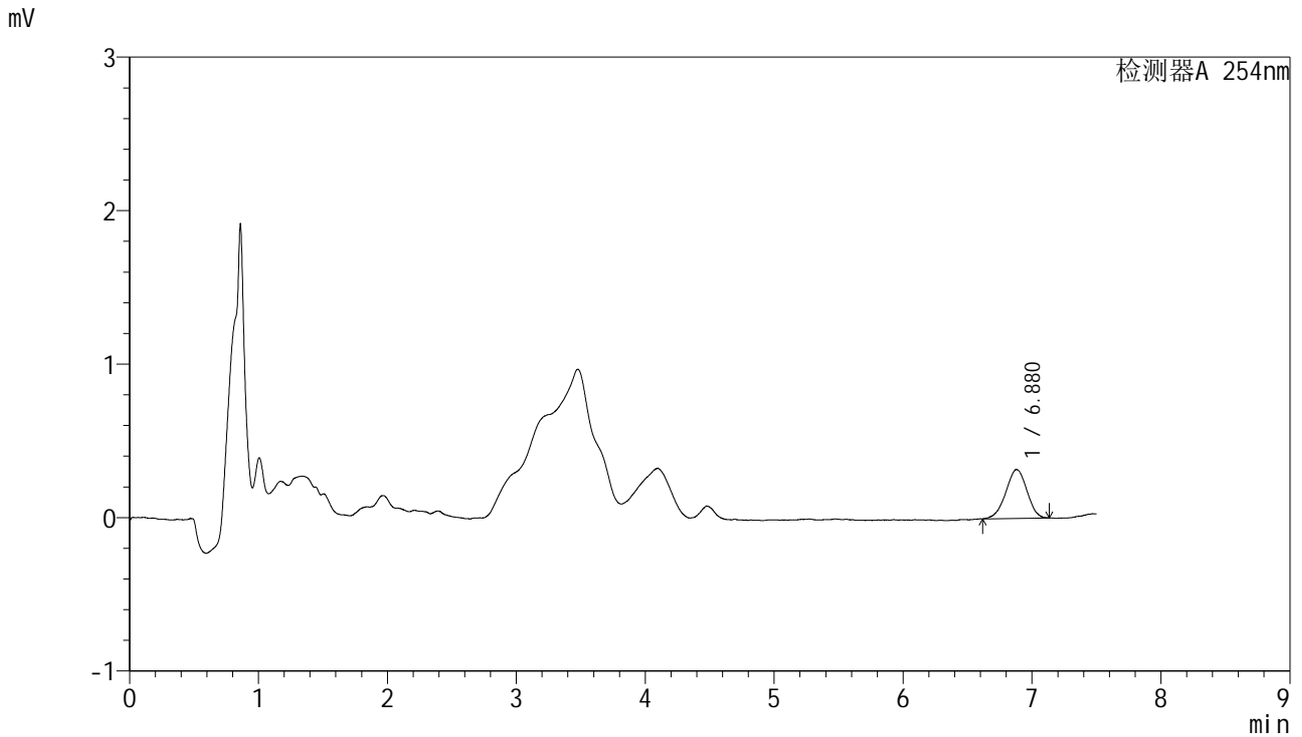


YMP-4149

<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 - 29-27/27-397-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:46 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	6.880	3646	100.000	319	8374	0.966	--
总计		3646	100.000	319			

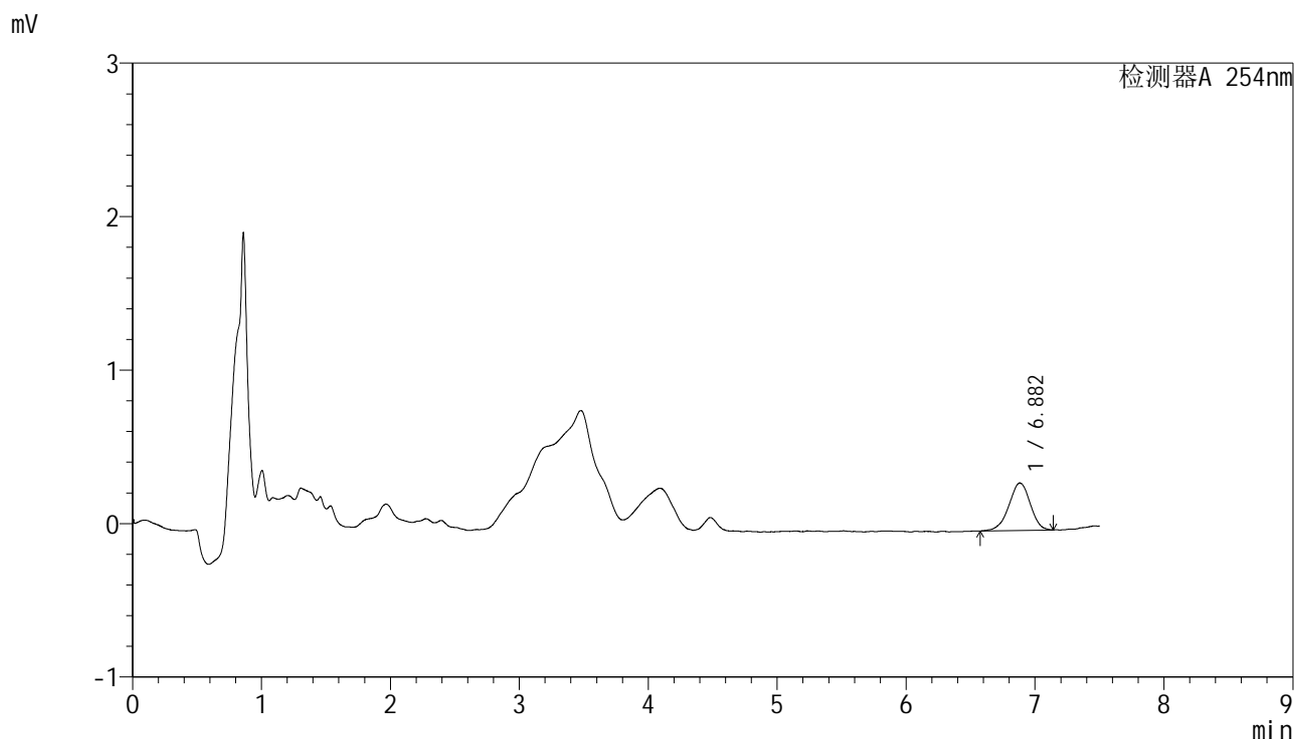


YMP-4149

<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 - 29-27/27-398-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:48 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	6.882	3581	100.000	310	8282	0.952	--
总计		3581	100.000	310			

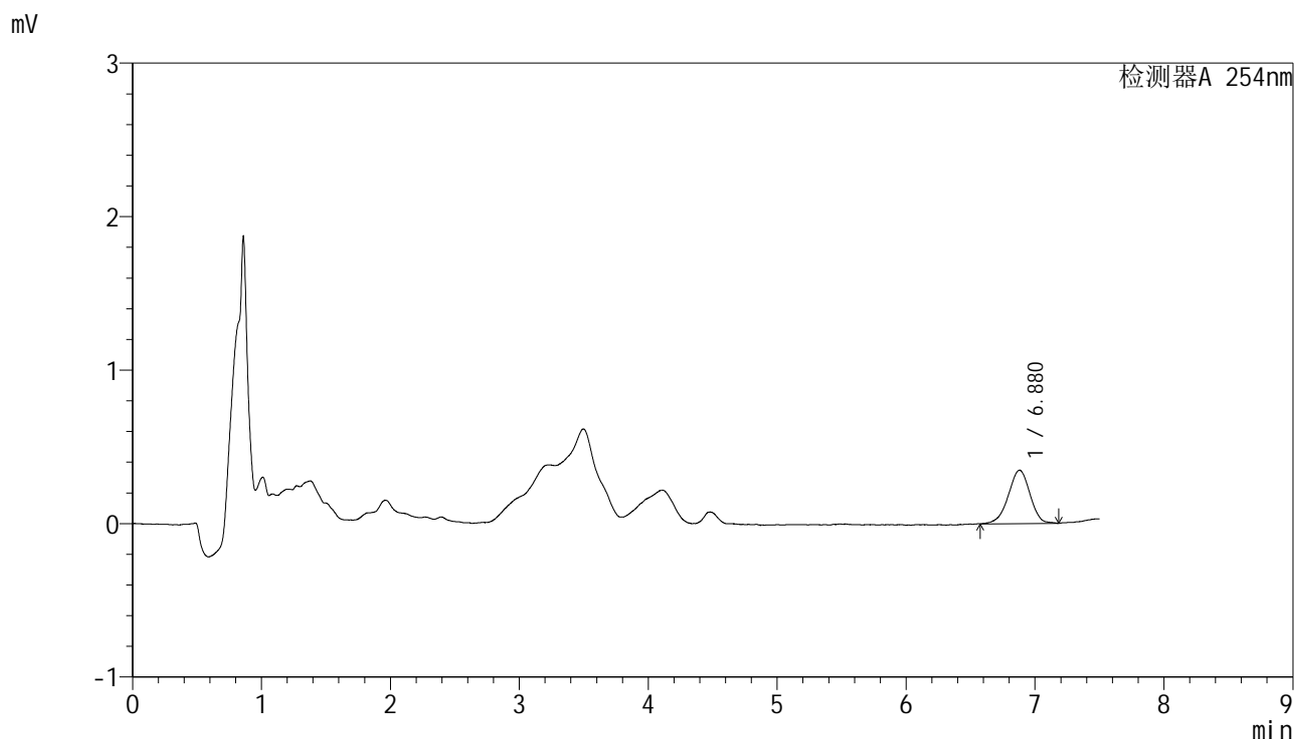


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-399-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:51 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	6.880	4059	100.000	348	7914	0.939	--
总计		4059	100.000	348			

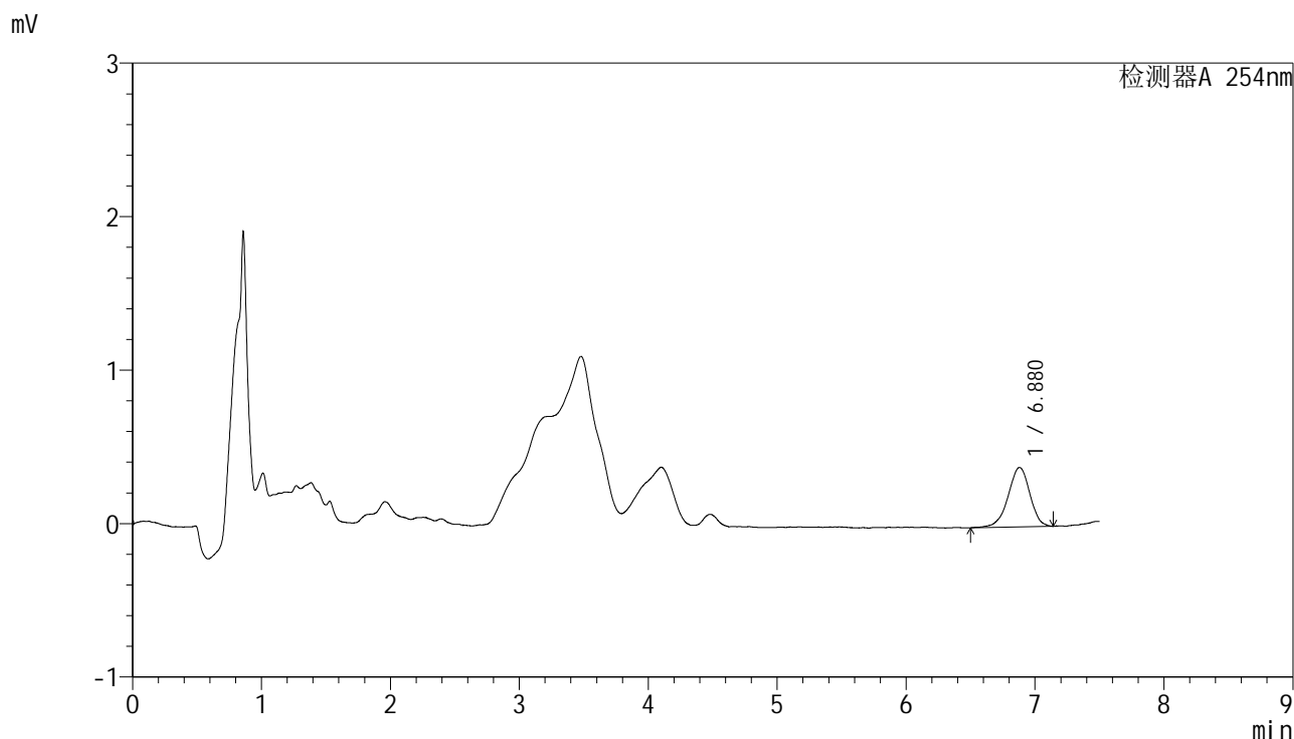


YMP-4149

<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 - 29-27/27-400-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:53 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	6.880	4577	100.000	388	8218	0.939	--
总计		4577	100.000	388			

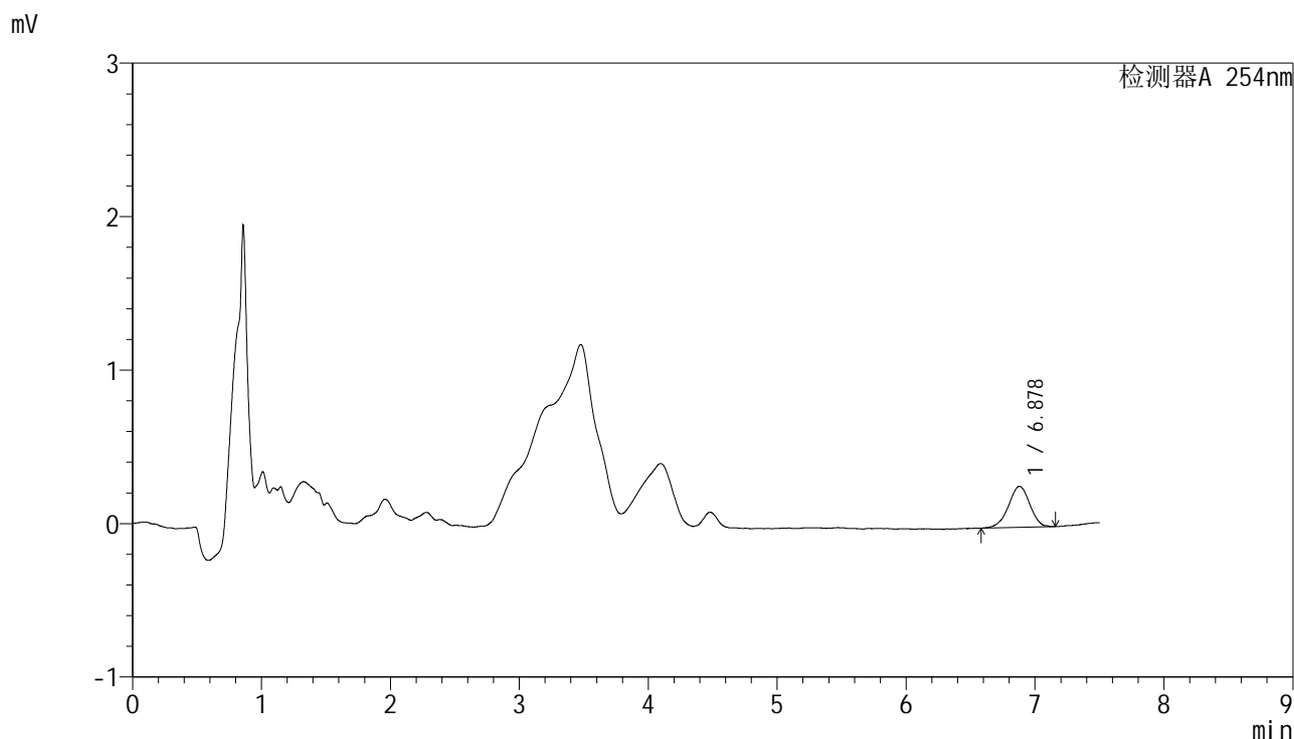


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-401-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:56 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	6.878	3089	100.000	268	8525	0.949	--
总计		3089	100.000	268			

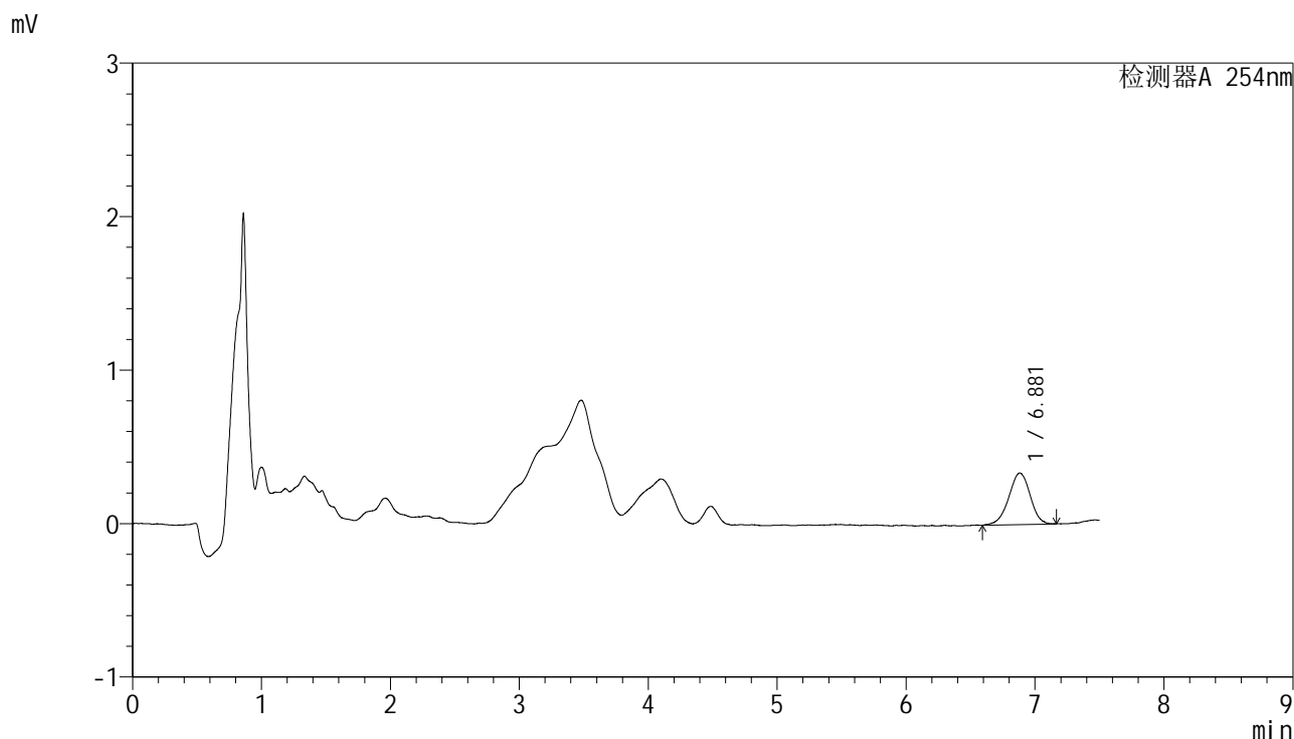


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-402-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:26:59 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	6.881	3886	100.000	336	8272	0.962	--
总计		3886	100.000	336			

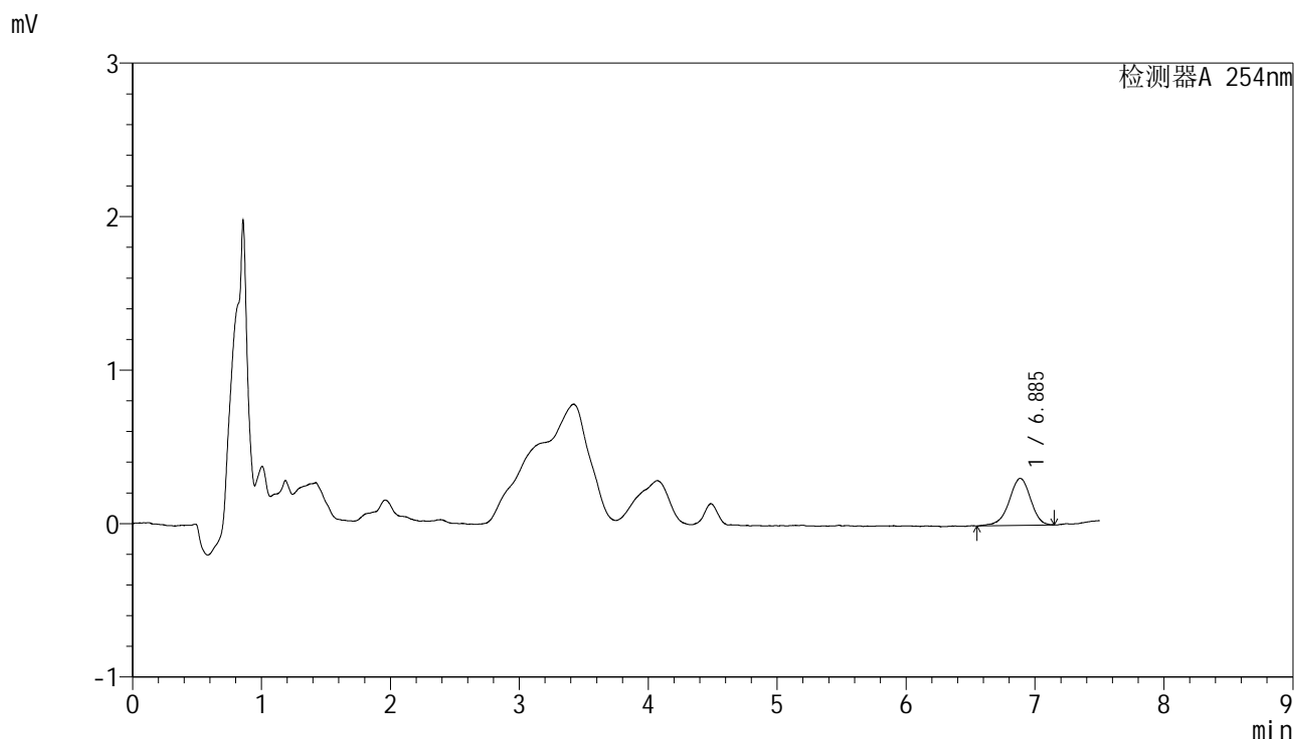


YMP-4149

<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 - 29-27/27-403-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:01 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	6.885	3542	100.000	306	8625	0.939	--
总计		3542	100.000	306			

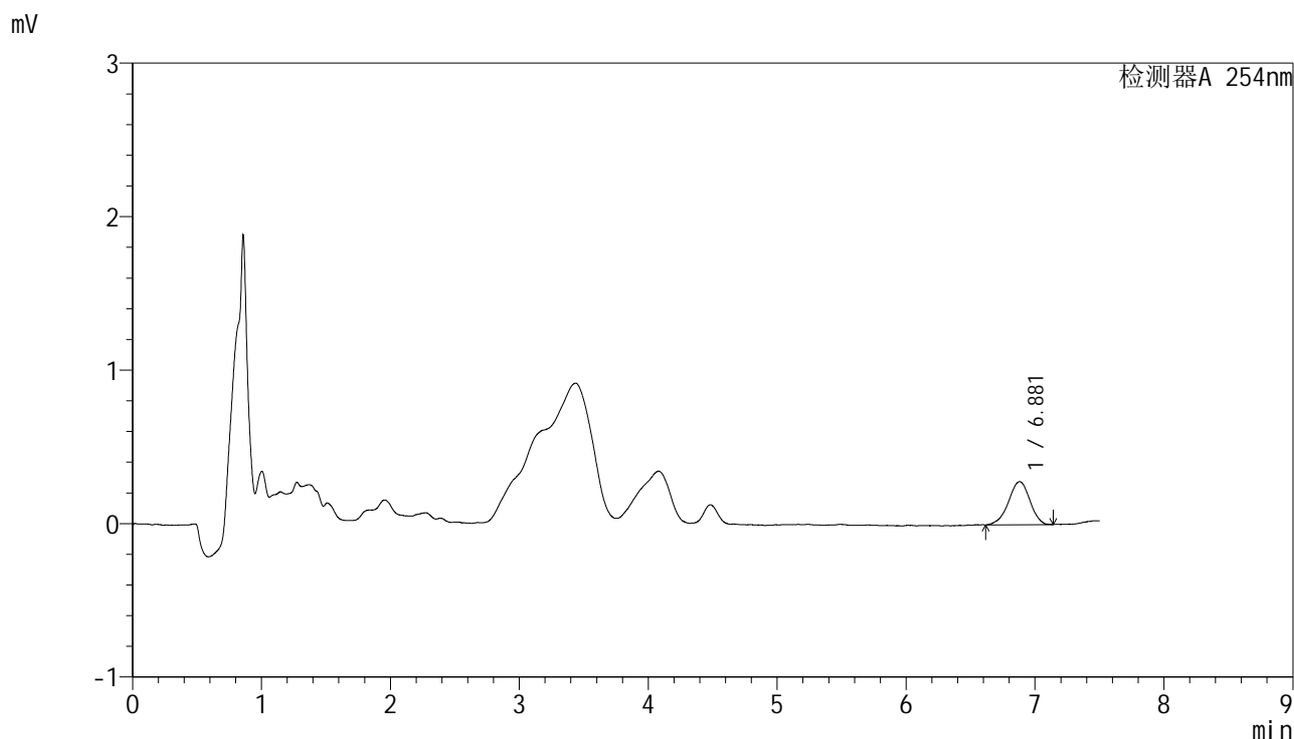


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-404-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:04 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	6.881	3249	100.000	281	8295	0.942	--
总计		3249	100.000	281			

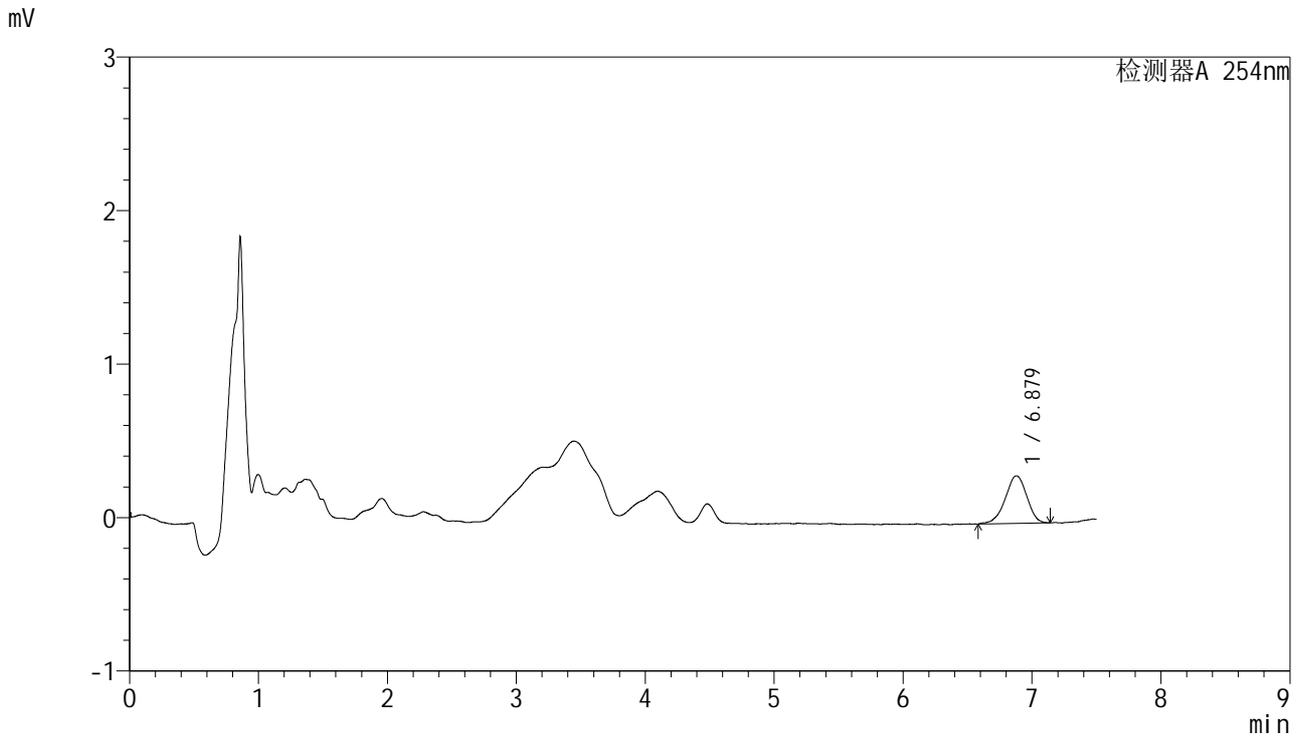


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-405-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:06 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	6.879	3629	100.000	311	8019	0.938	--
总计		3629	100.000	311			

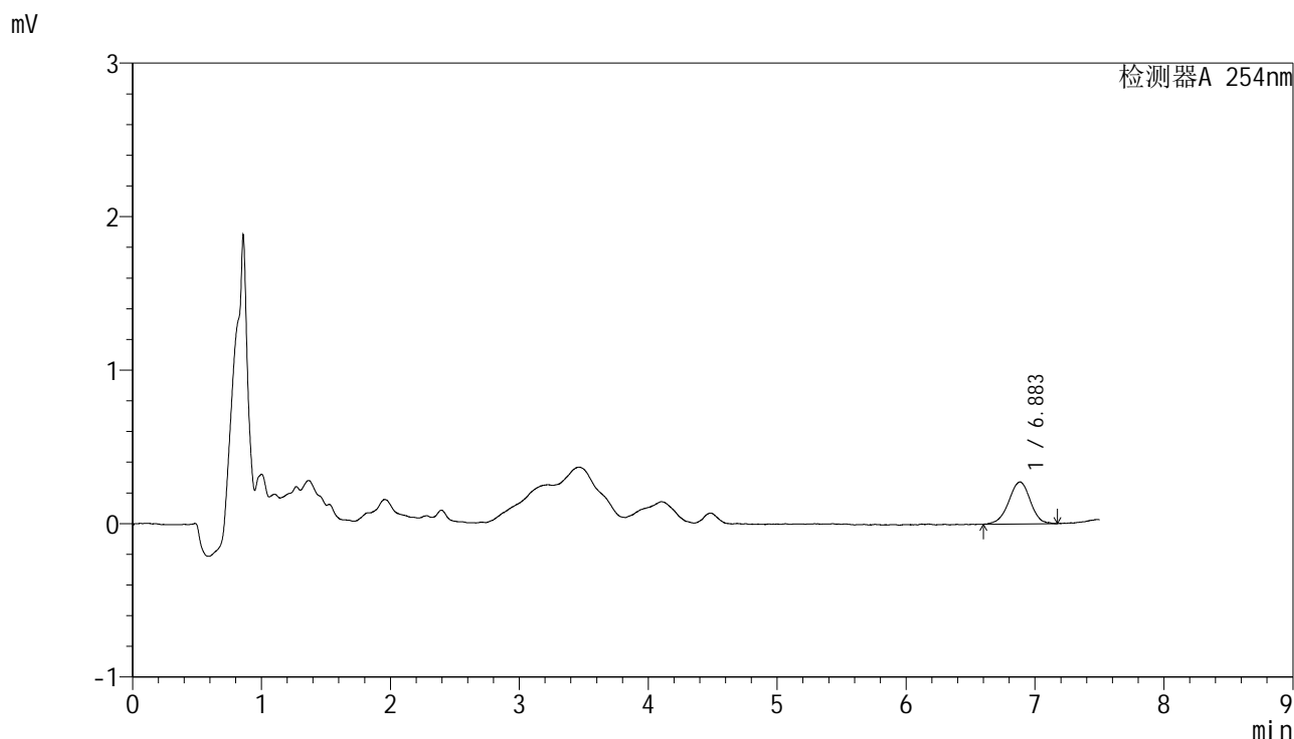


YMP-4149

<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 - 29-27/27-406-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

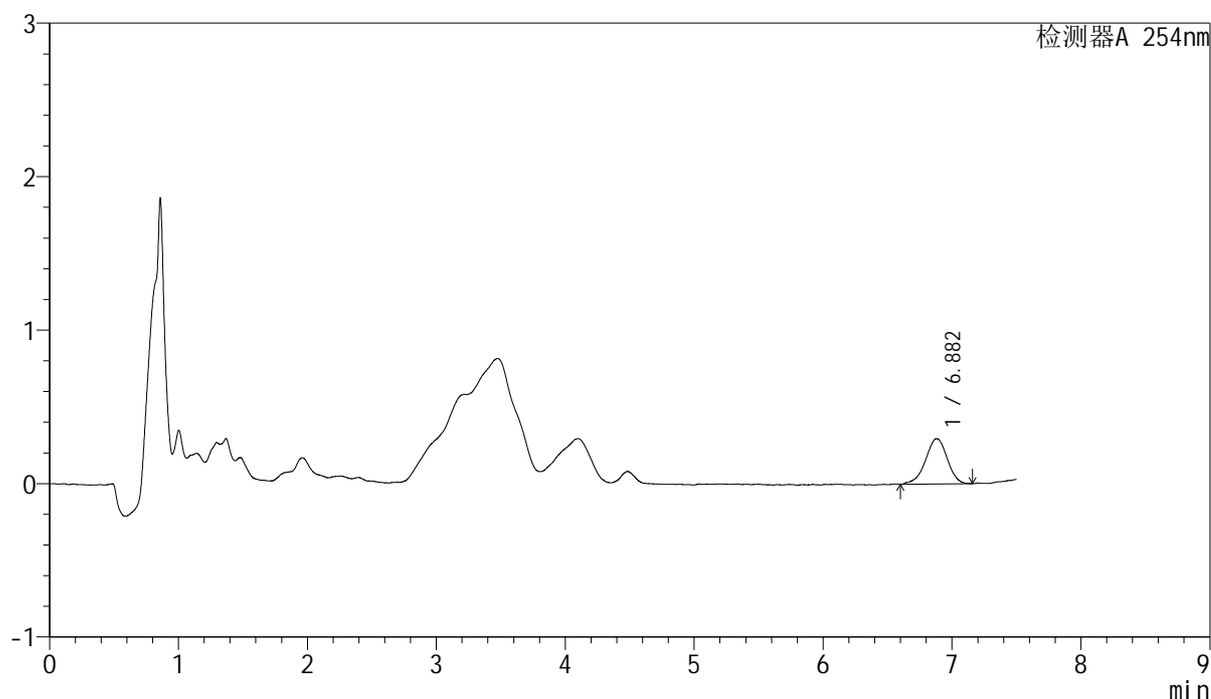
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.883	3194	100.000	274	8498	0.966	--
总计		3194	100.000	274			

<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 - 29-27/27-407-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:11 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	6.882	3469	100.000	295	8306	0.931	--
总计		3469	100.000	295			

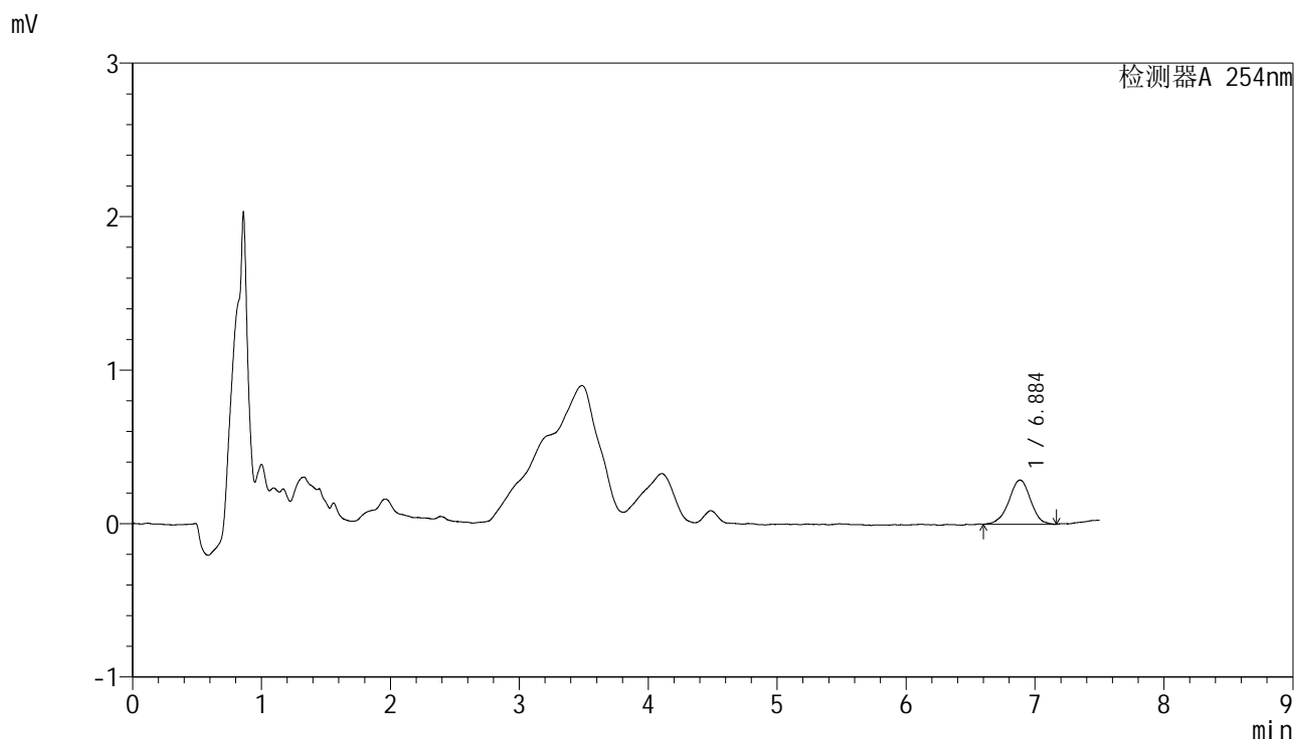


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-408-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:14 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	6.884	3363	100.000	288	8650	0.964	--
总计		3363	100.000	288			

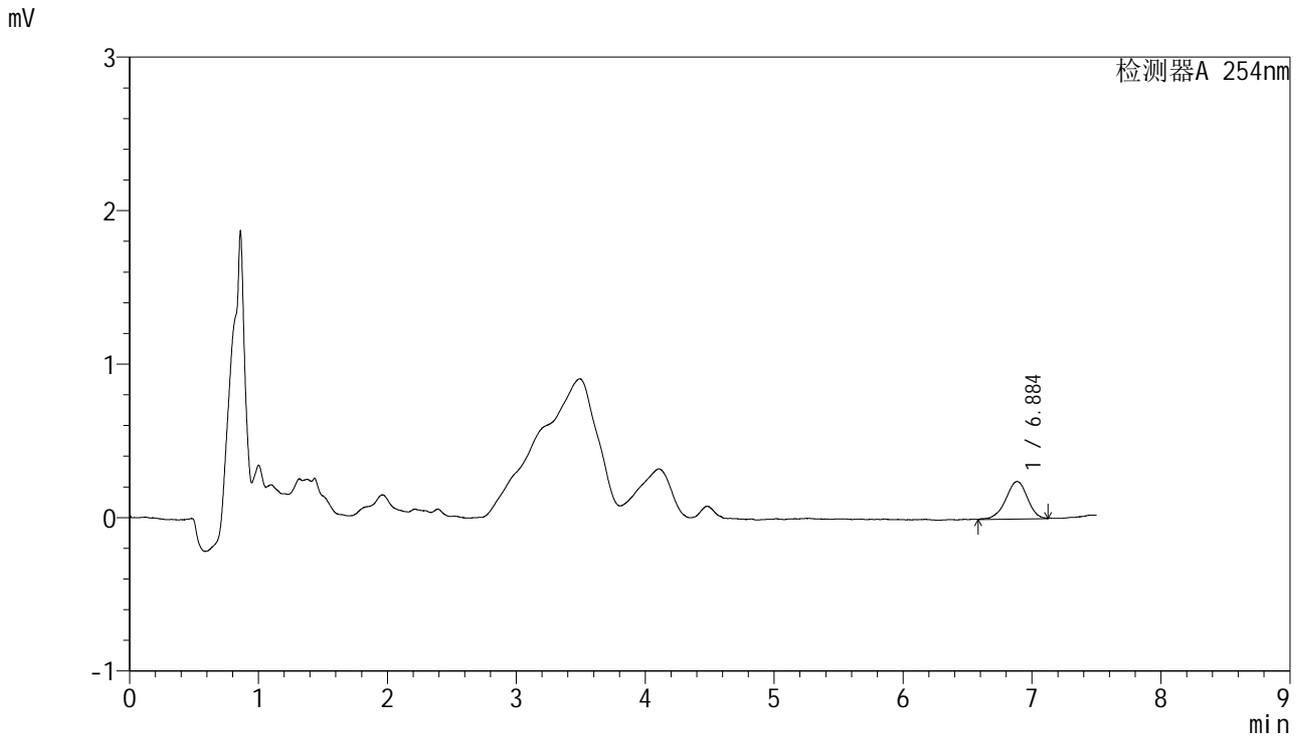


YMP-4149

<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 - 29-27/27-409-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:16 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	6.884	2849	100.000	244	8017	0.945	--
总计		2849	100.000	244			

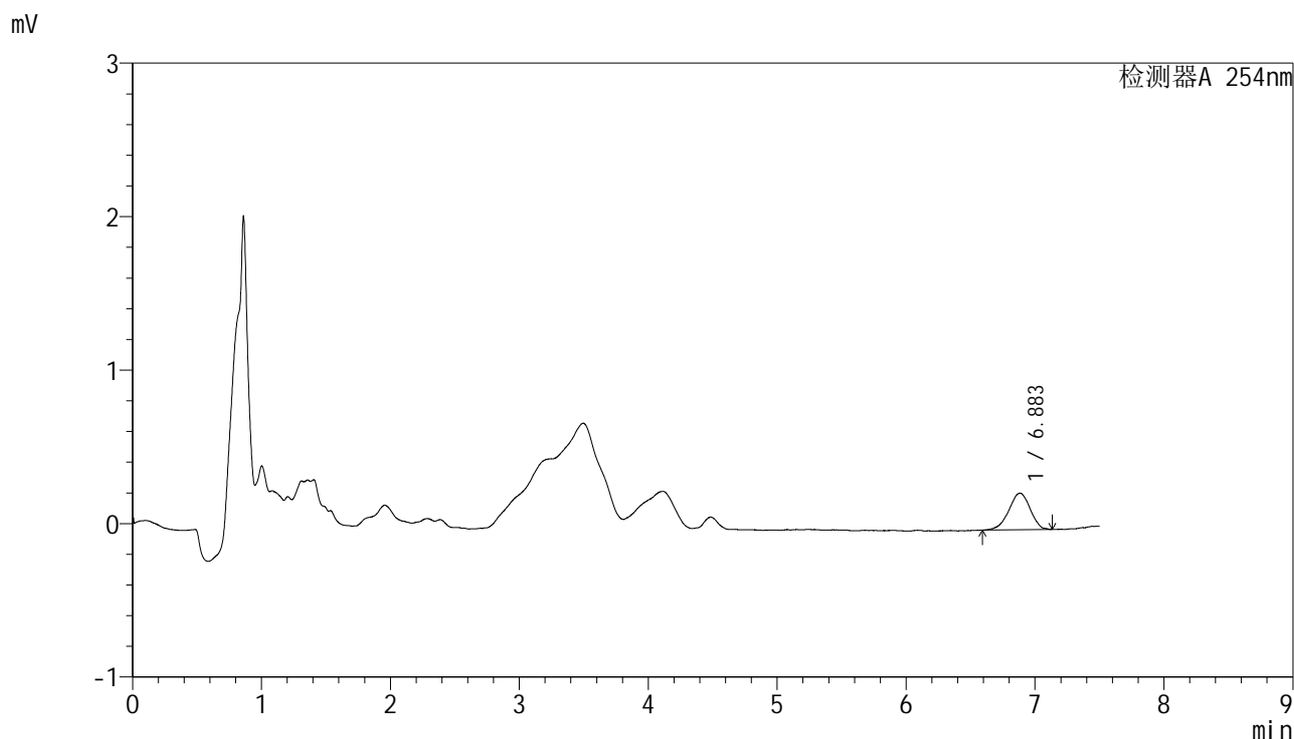


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-410-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

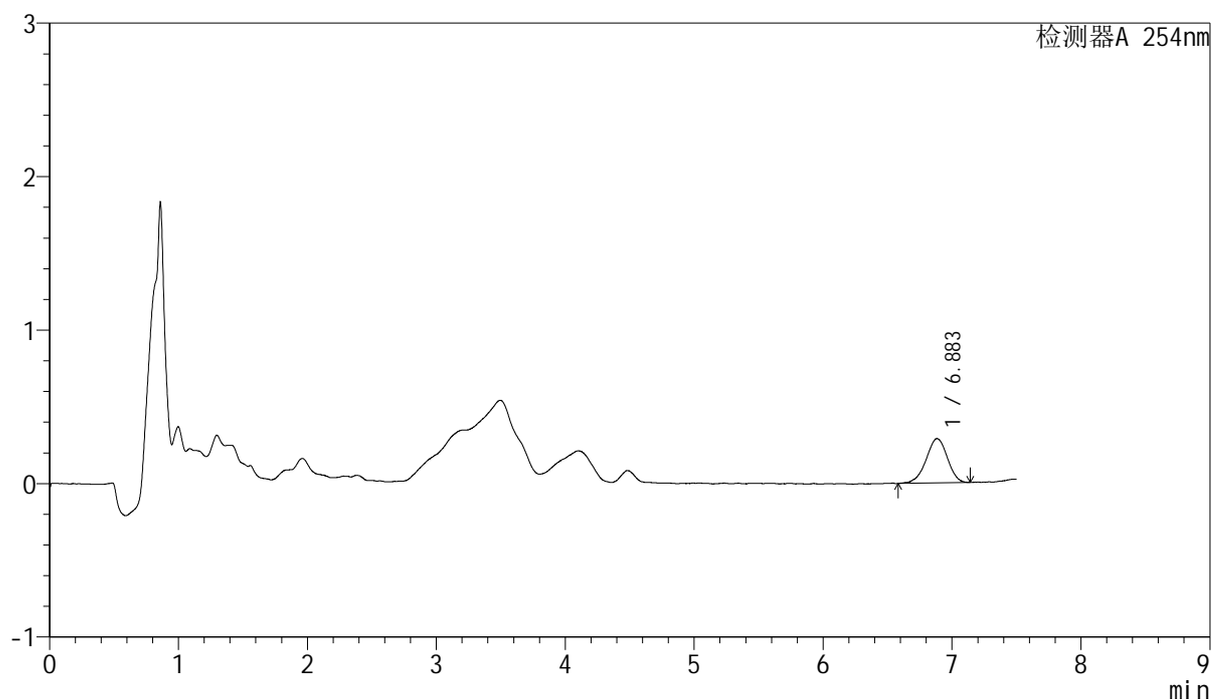
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.883	2751	100.000	239	8350	0.934	--
总计		2751	100.000	239			

<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 - 29-27/27-411-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:21 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	6.883	3314	100.000	289	8464	0.956	--
总计		3314	100.000	289			

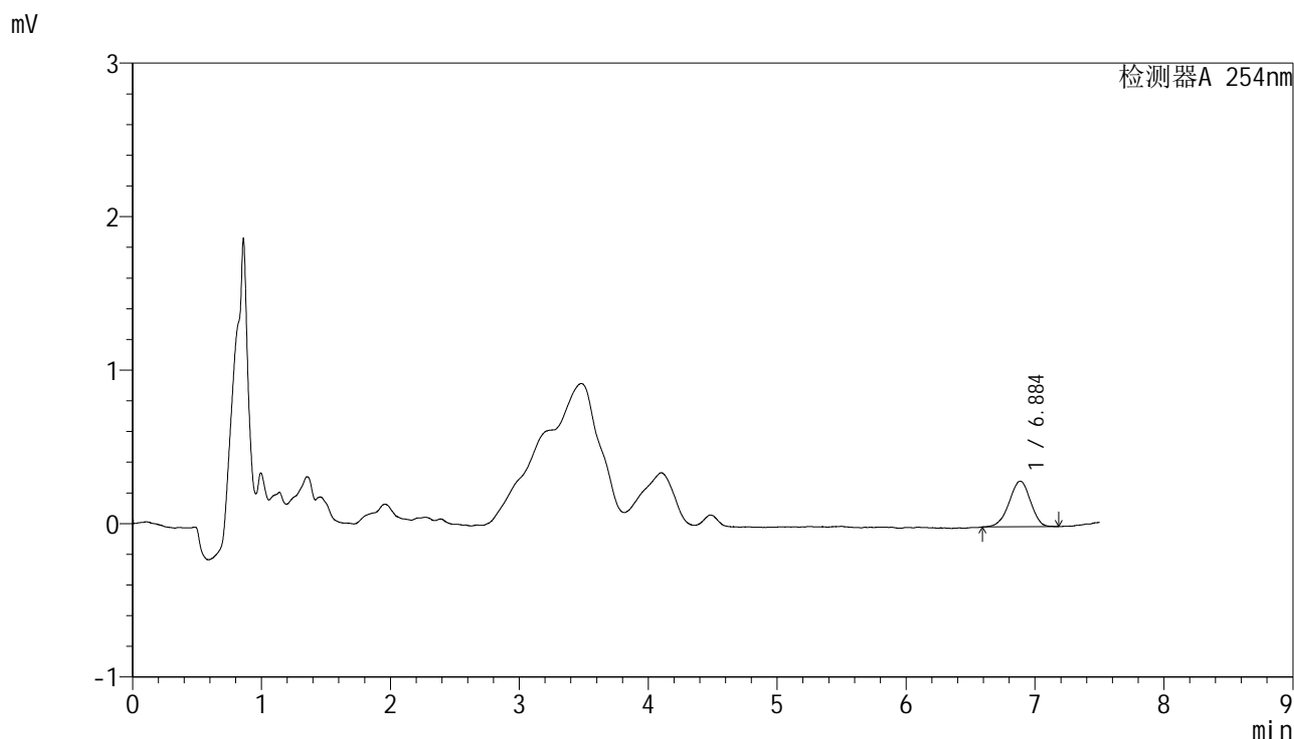


YMP-4149

<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 - 29-27/27-412-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

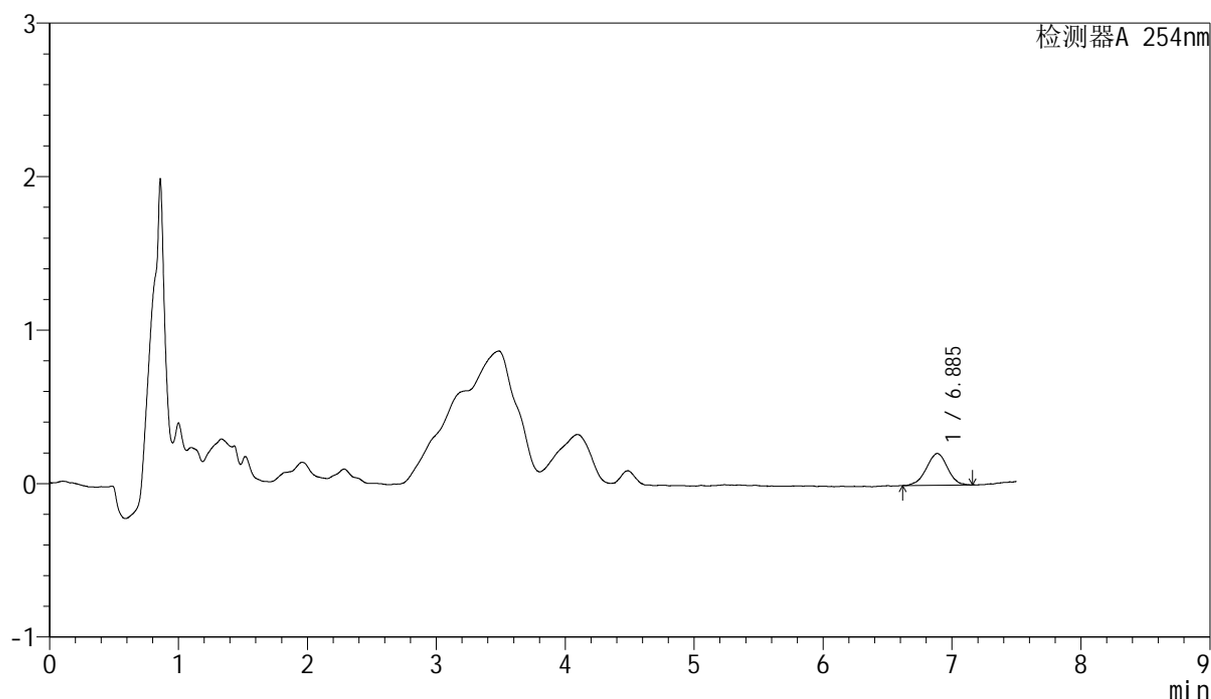
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.884	3432	100.000	298	8612	0.950	--
总计		3432	100.000	298			

<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 - 29-27/27-413-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:27 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	6.885	2343	100.000	207	8652	0.970	--
总计		2343	100.000	207			

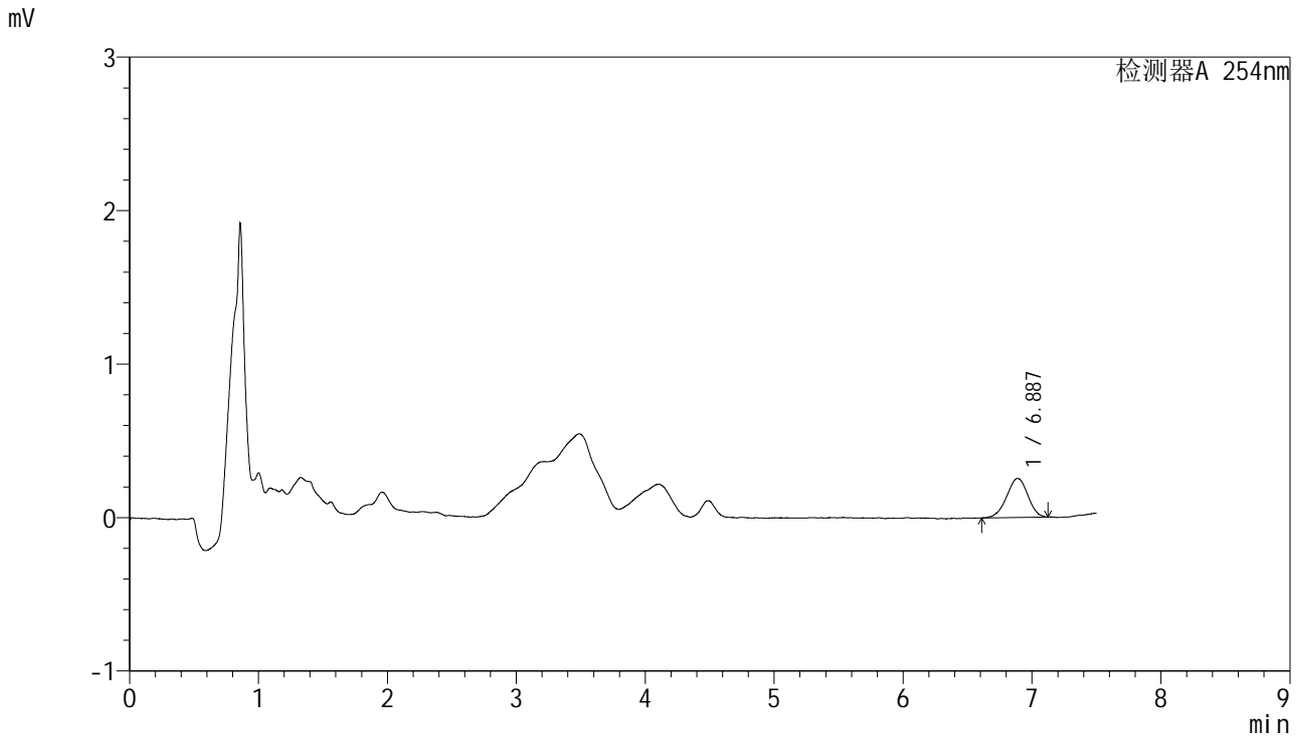


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-414-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:30 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	6.887	2910	100.000	254	8278	0.971	--
总计		2910	100.000	254			

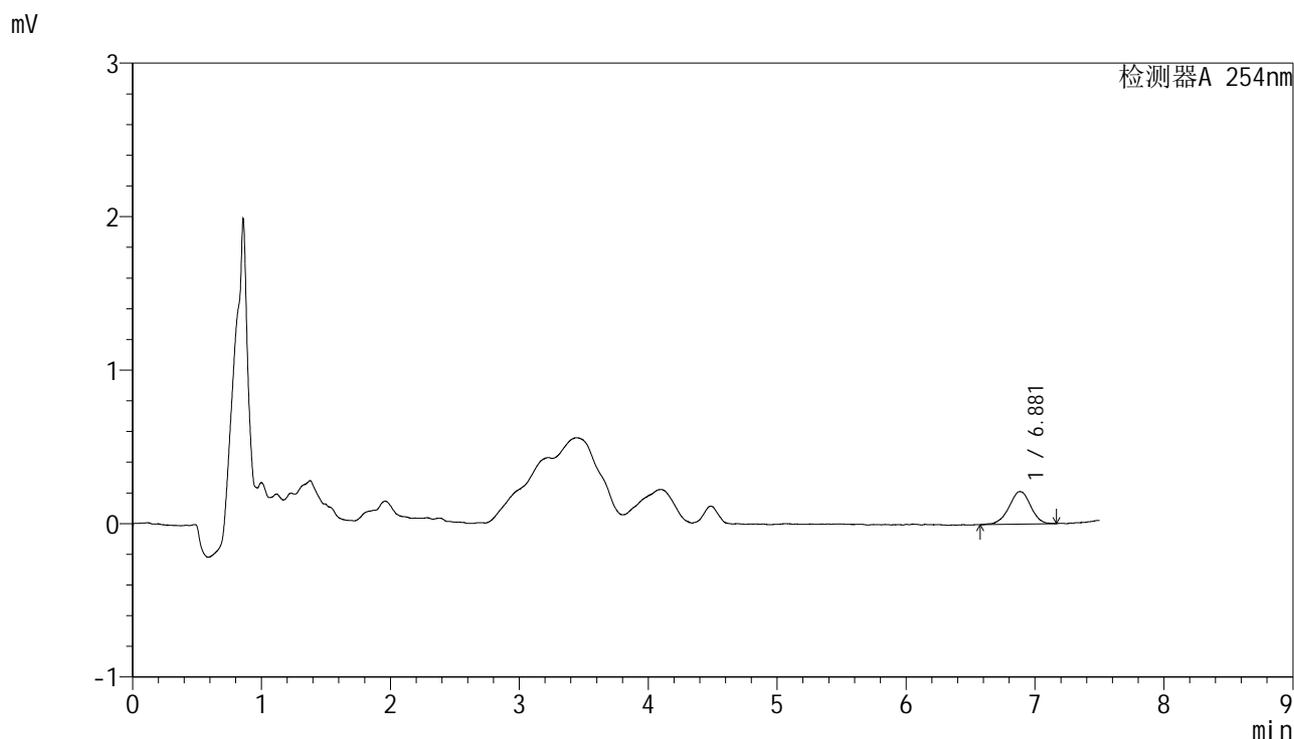


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-415-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:33 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	6.881	2475	100.000	212	8292	0.988	--
总计		2475	100.000	212			

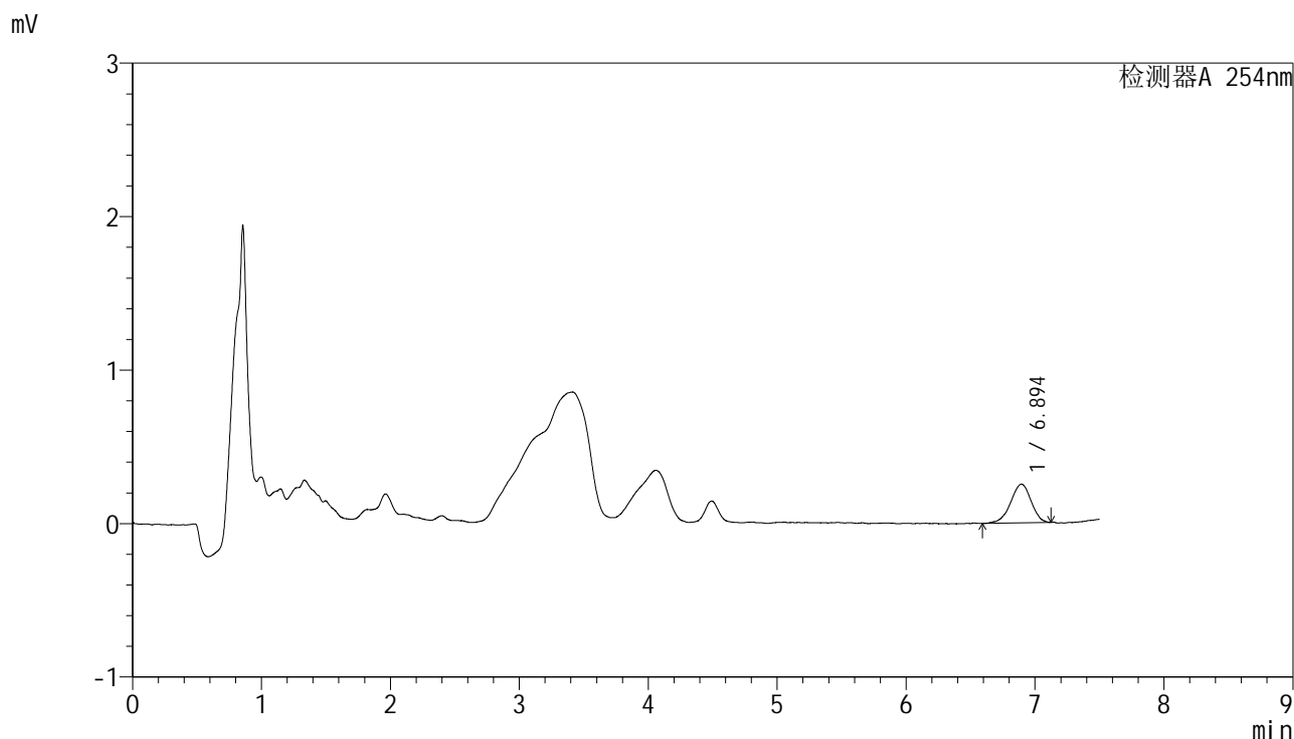


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-416-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:35 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	6.894	2792	100.000	252	9215	0.942	--
总计		2792	100.000	252			

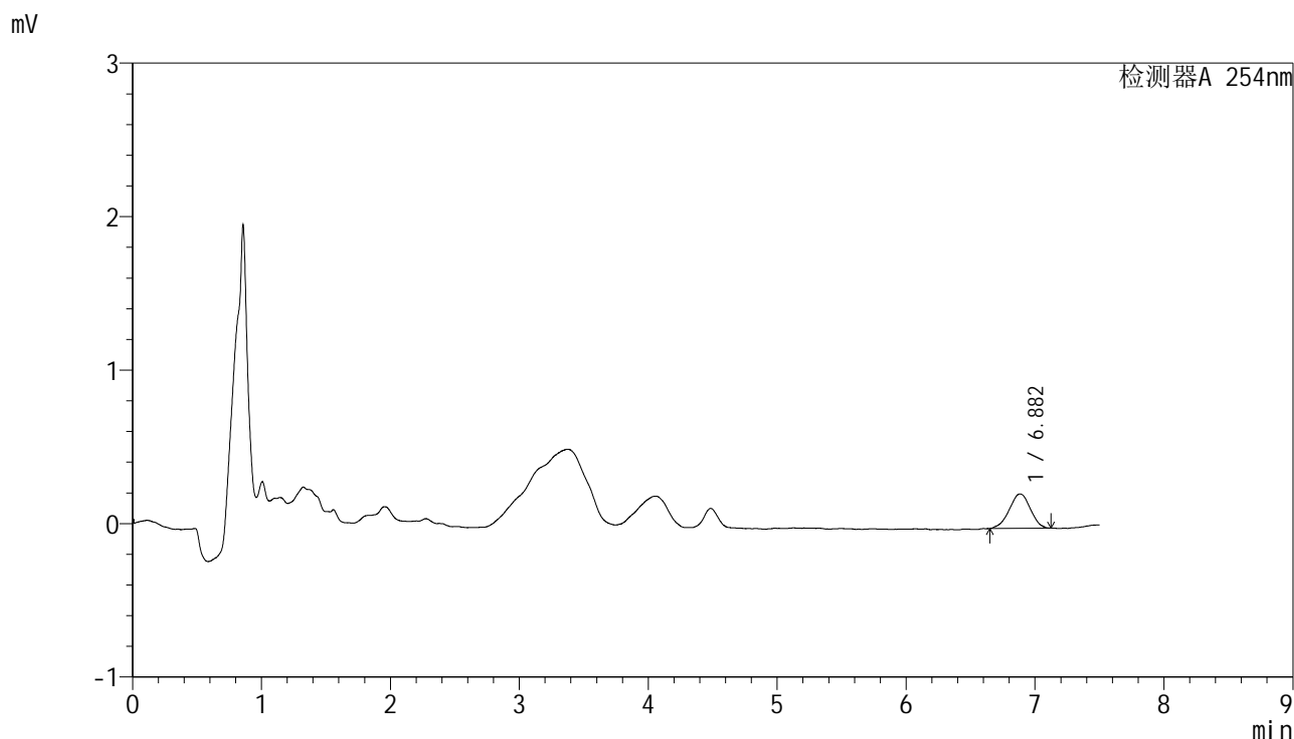


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-417-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:38 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	6.882	2549	100.000	224	8100	0.970	--
总计		2549	100.000	224			

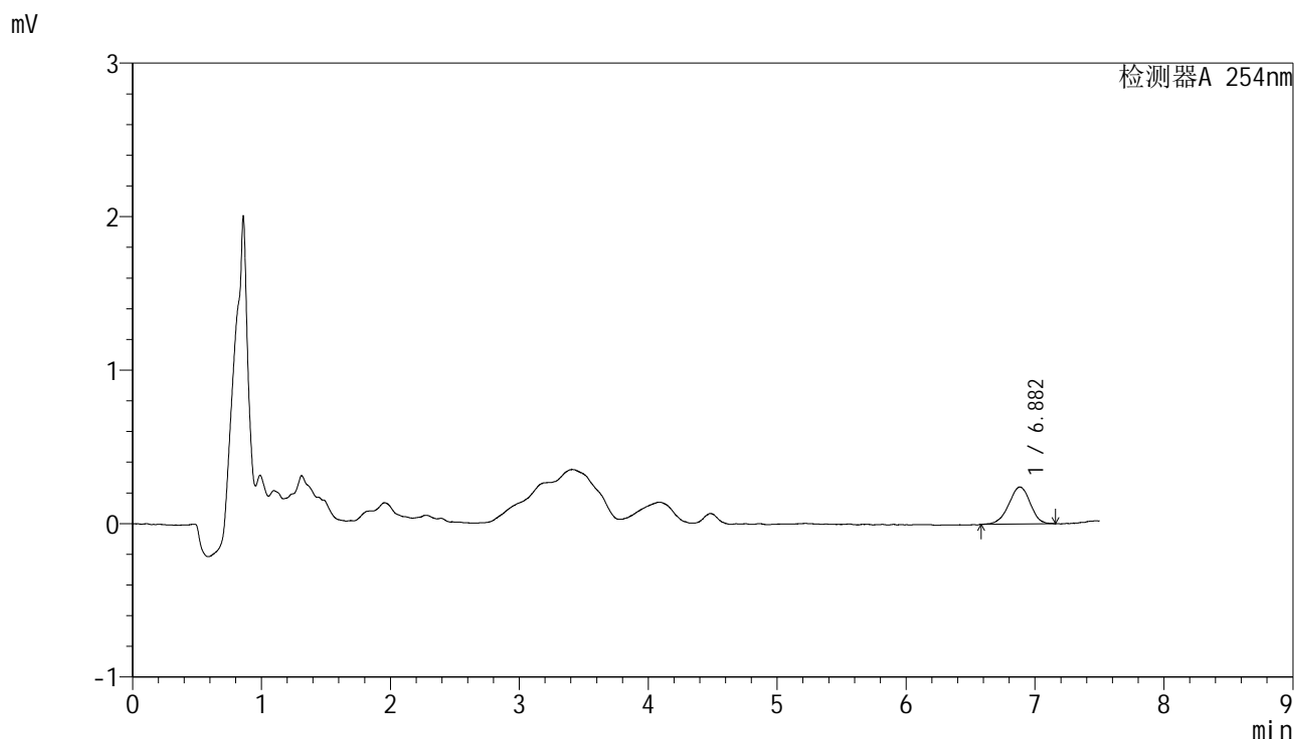


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-418-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:41 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	6.882	2808	100.000	242	8109	0.963	--
总计		2808	100.000	242			

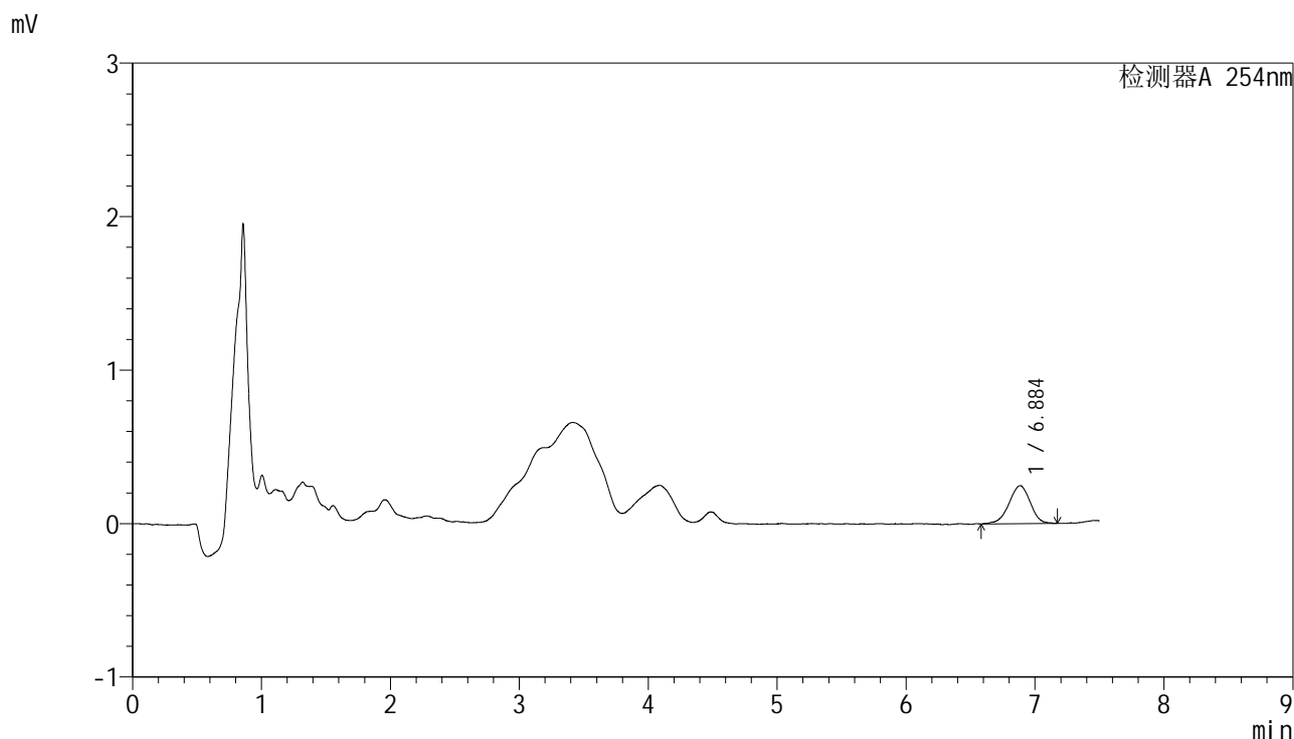


YMP-4149

<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 - 29-27/27-419-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:43 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	6.884	2850	100.000	248	8351	0.933	--
总计		2850	100.000	248			

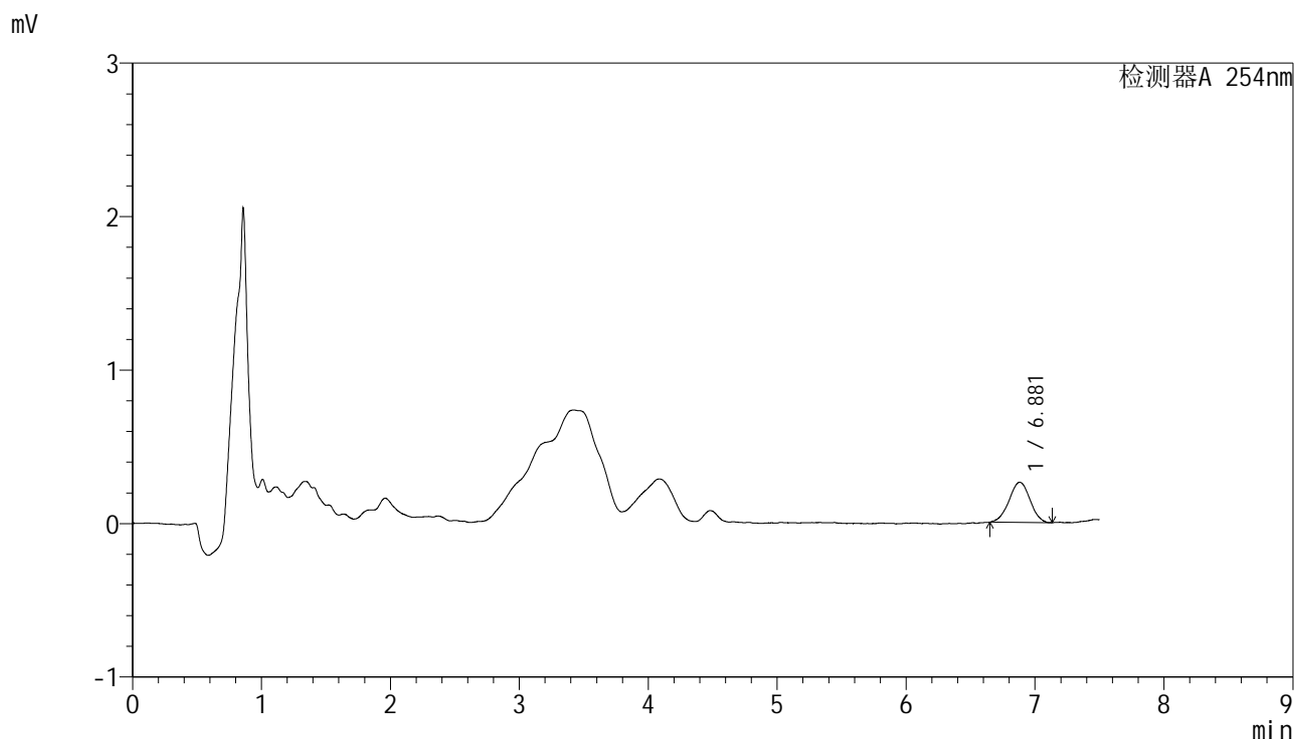


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-420-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:46 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	6.881	2966	100.000	262	8591	0.978	--
总计		2966	100.000	262			

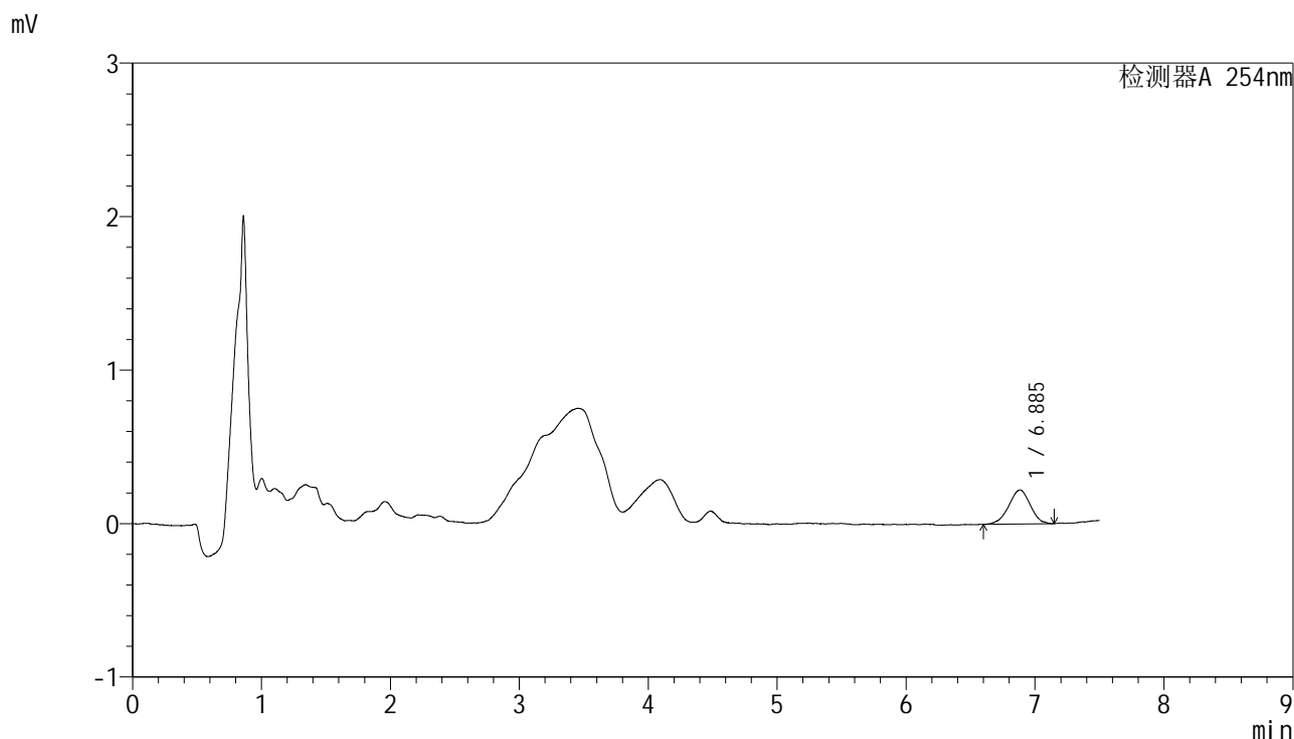


YMP-4149

<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 - 29-27/27-421-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

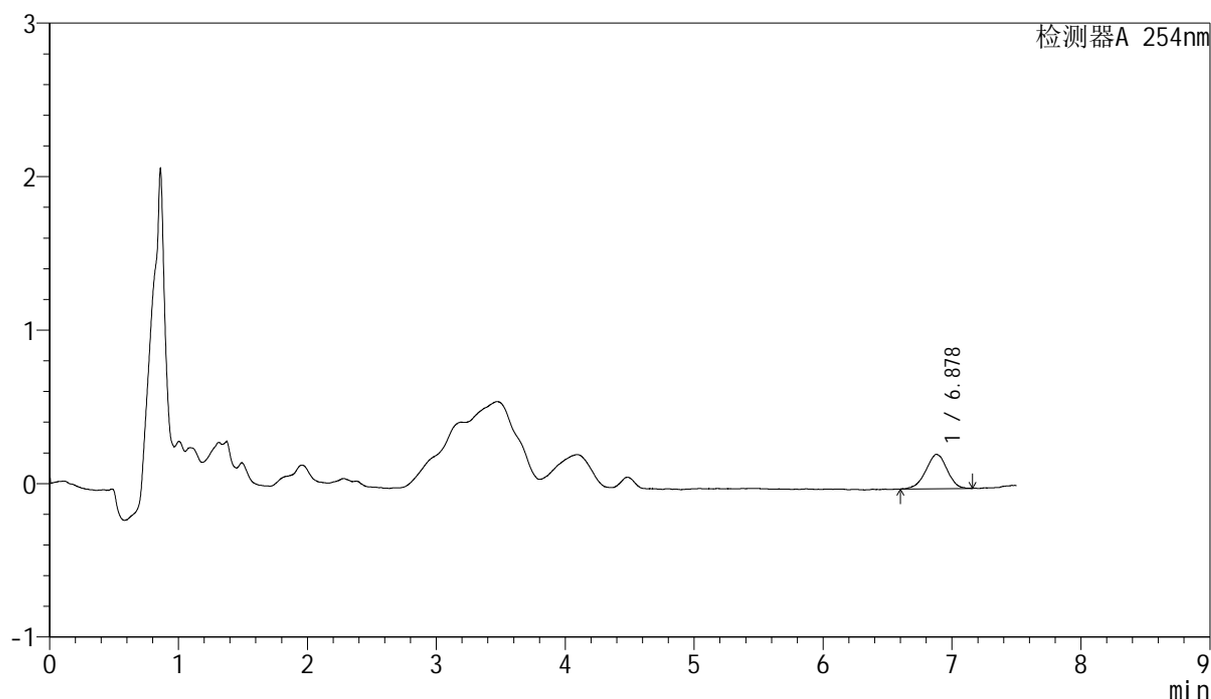
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.885	2573	100.000	222	7993	0.967	--
总计		2573	100.000	222			

<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 - 29-27/27-422-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:51 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	6.878	2565	100.000	224	8268	0.975	--
总计		2565	100.000	224			

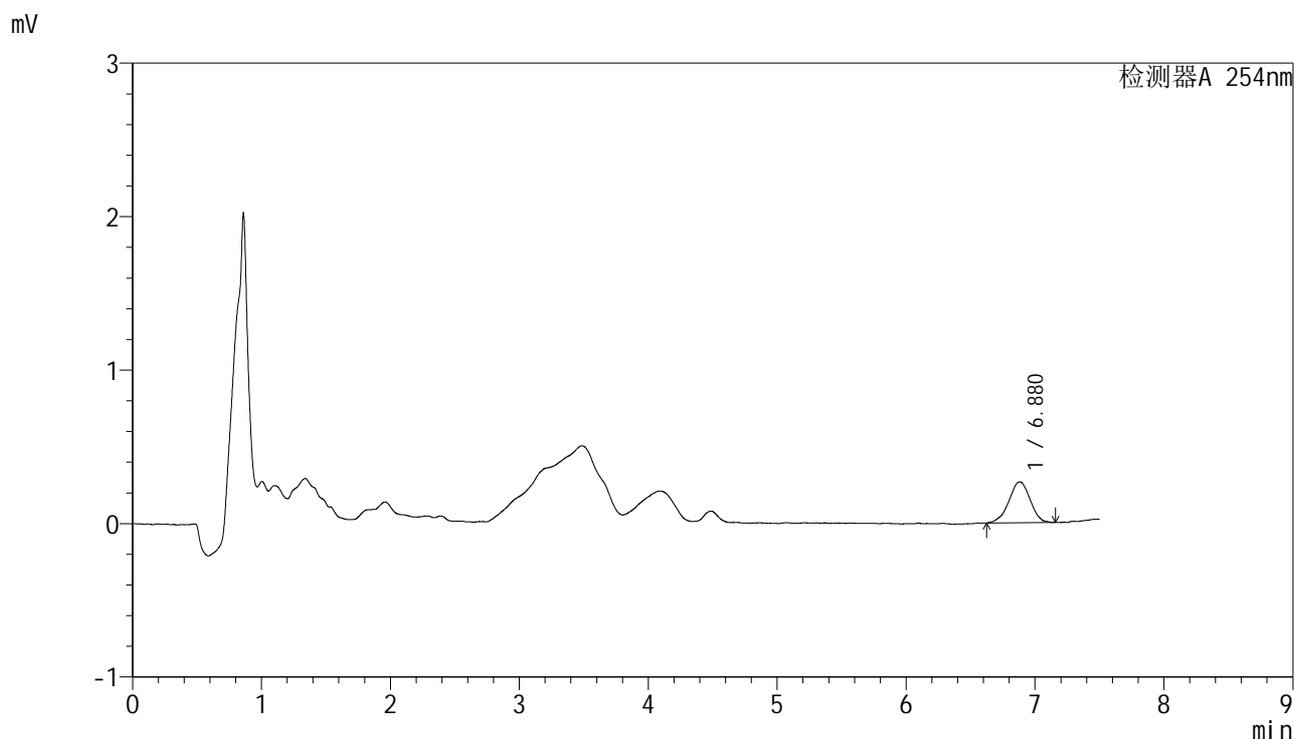


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-423-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:54 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	6.880	3069	100.000	267	8316	0.957	--
总计		3069	100.000	267			

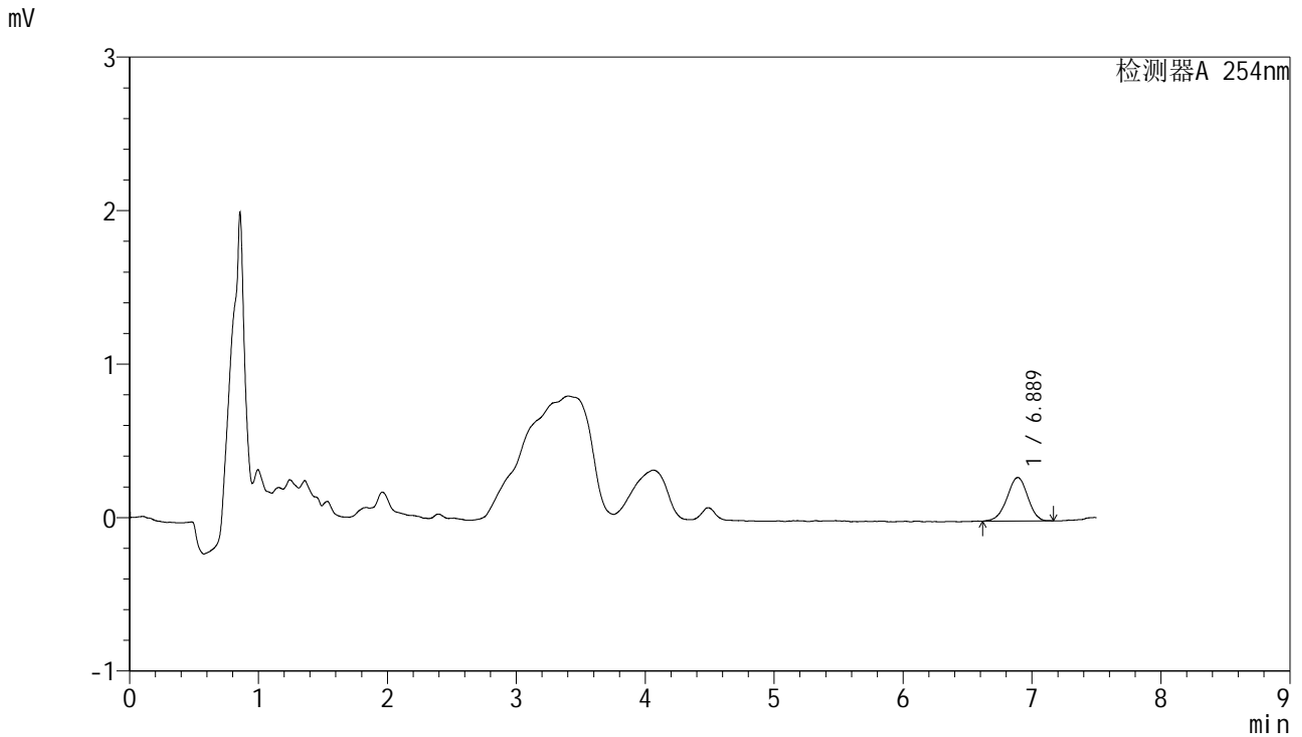


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-424-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:09:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

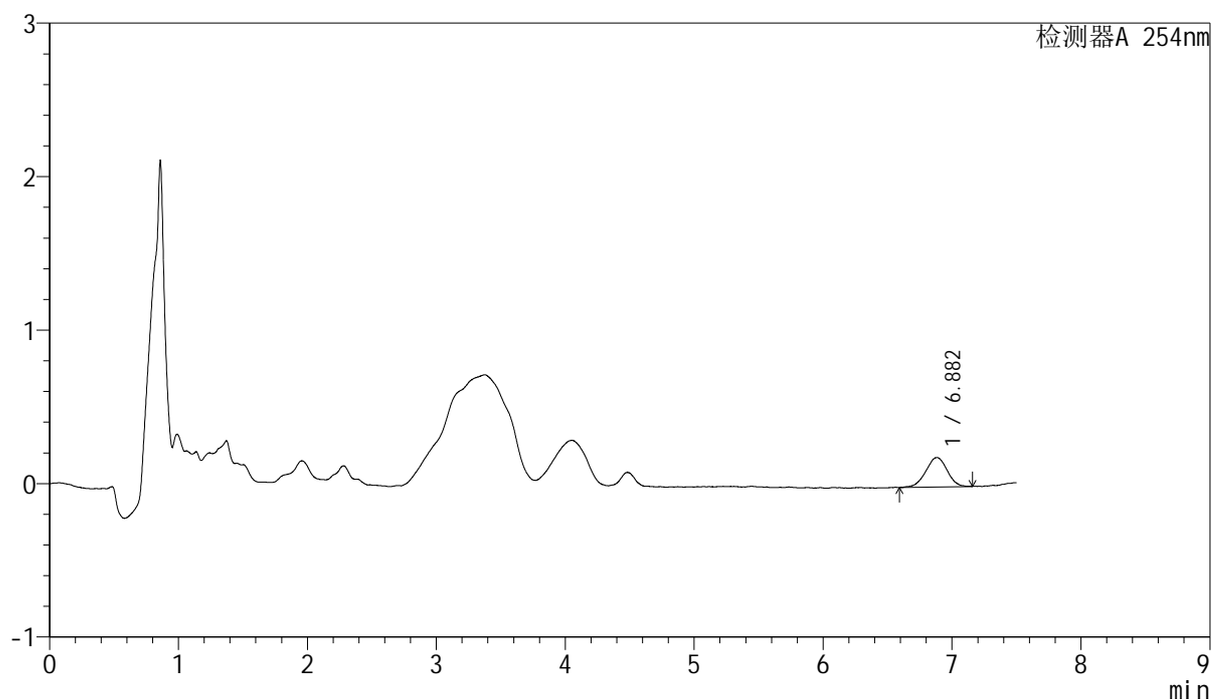
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.889	3174	100.000	284	8922	0.957	--
总计		3174	100.000	284			

<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 - 29-27/27-425-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:27:59 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	6.882	2215	100.000	192	7975	0.964	--
总计		2215	100.000	192			

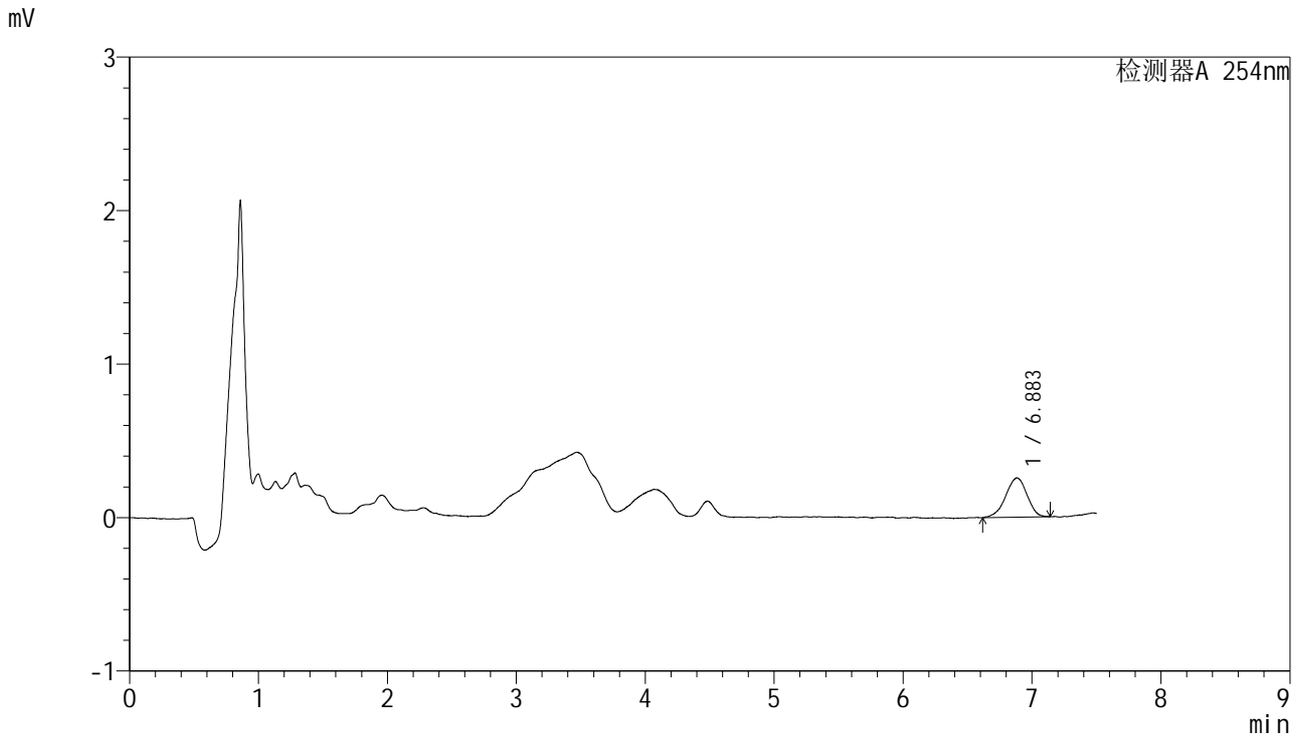


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-426-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:02 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	6.883	2955	100.000	256	8518	0.925	--
总计		2955	100.000	256			

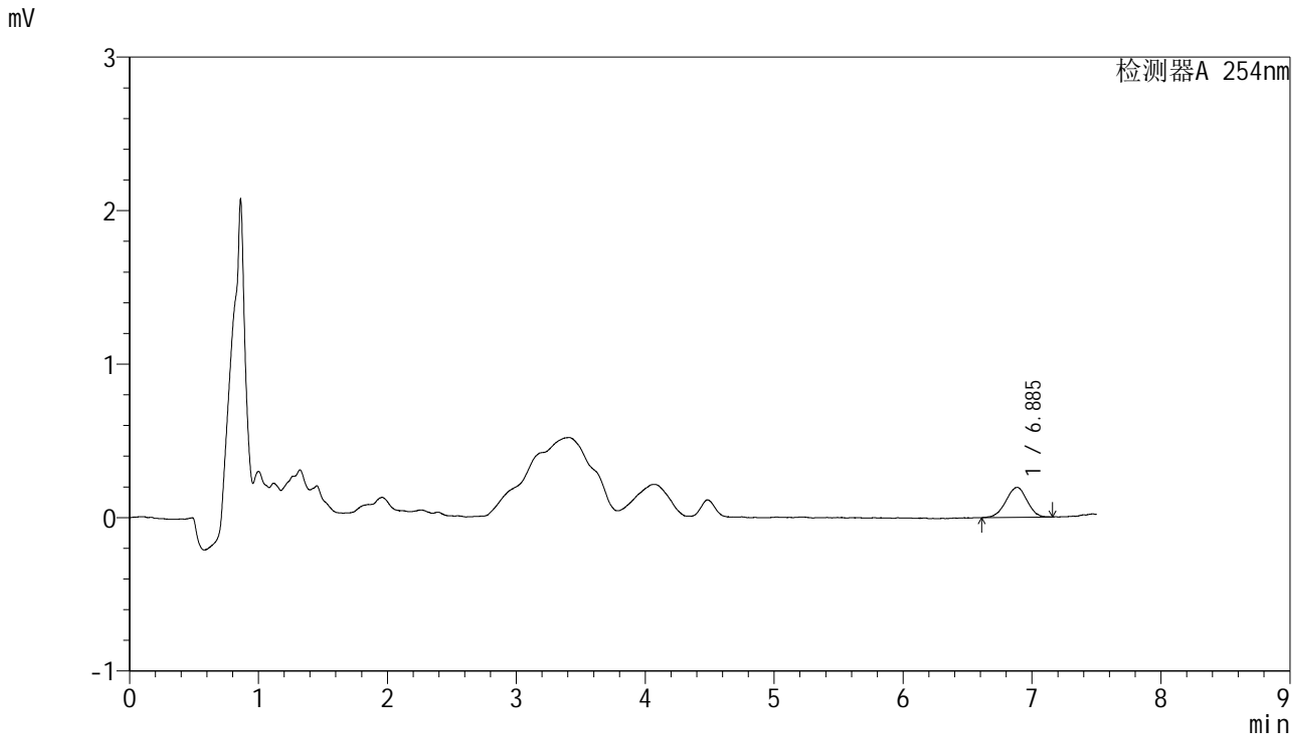


YMP-4149

<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 - 29-27/27-427-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:04 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	6.885	2220	100.000	195	8507	0.956	--
总计		2220	100.000	195			

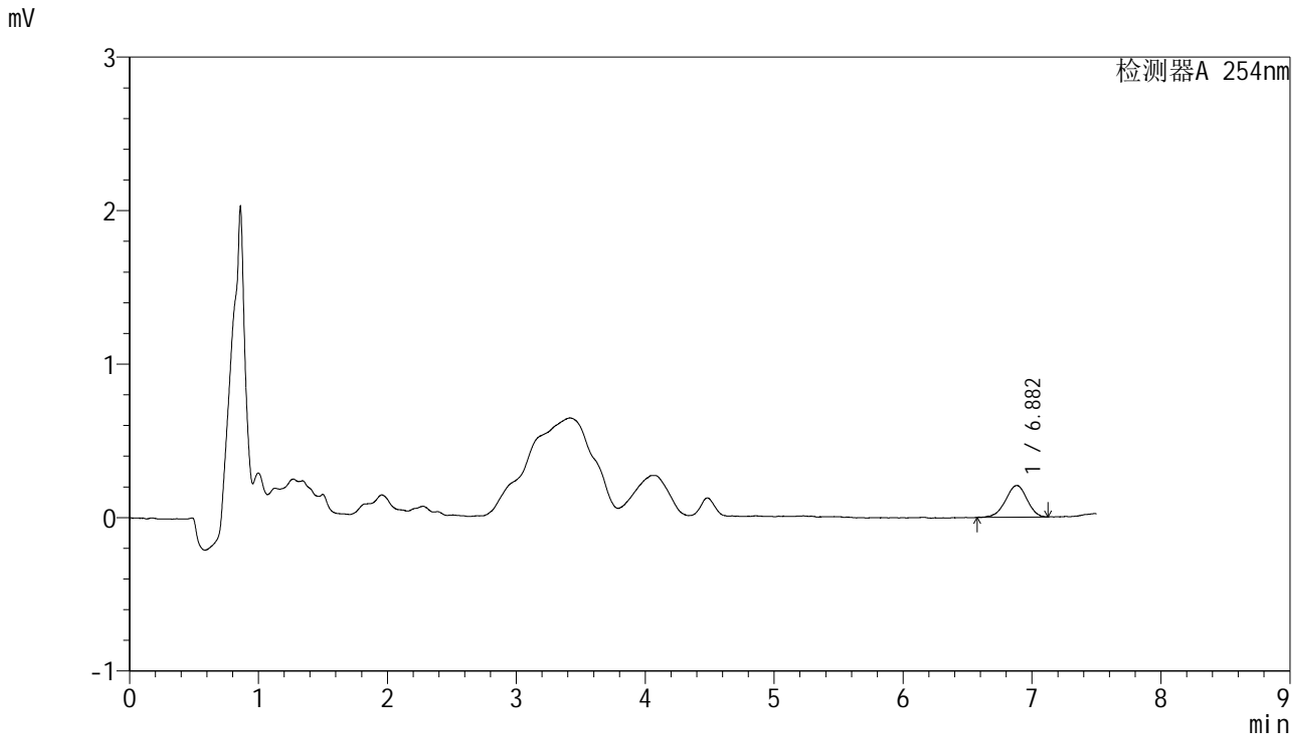


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-428-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:07 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	6.882	2383	100.000	207	8469	0.948	--
总计		2383	100.000	207			

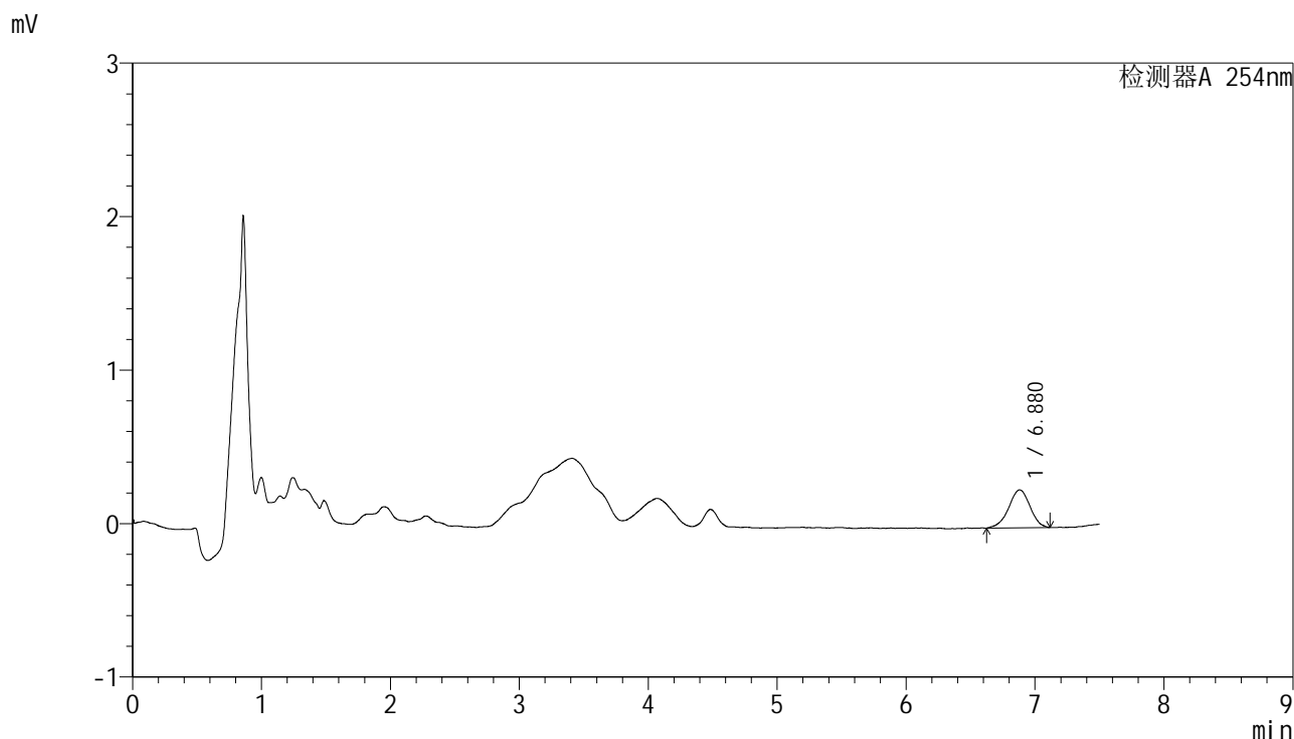


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-429-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:09 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	6.880	2844	100.000	248	8428	0.971	--
总计		2844	100.000	248			

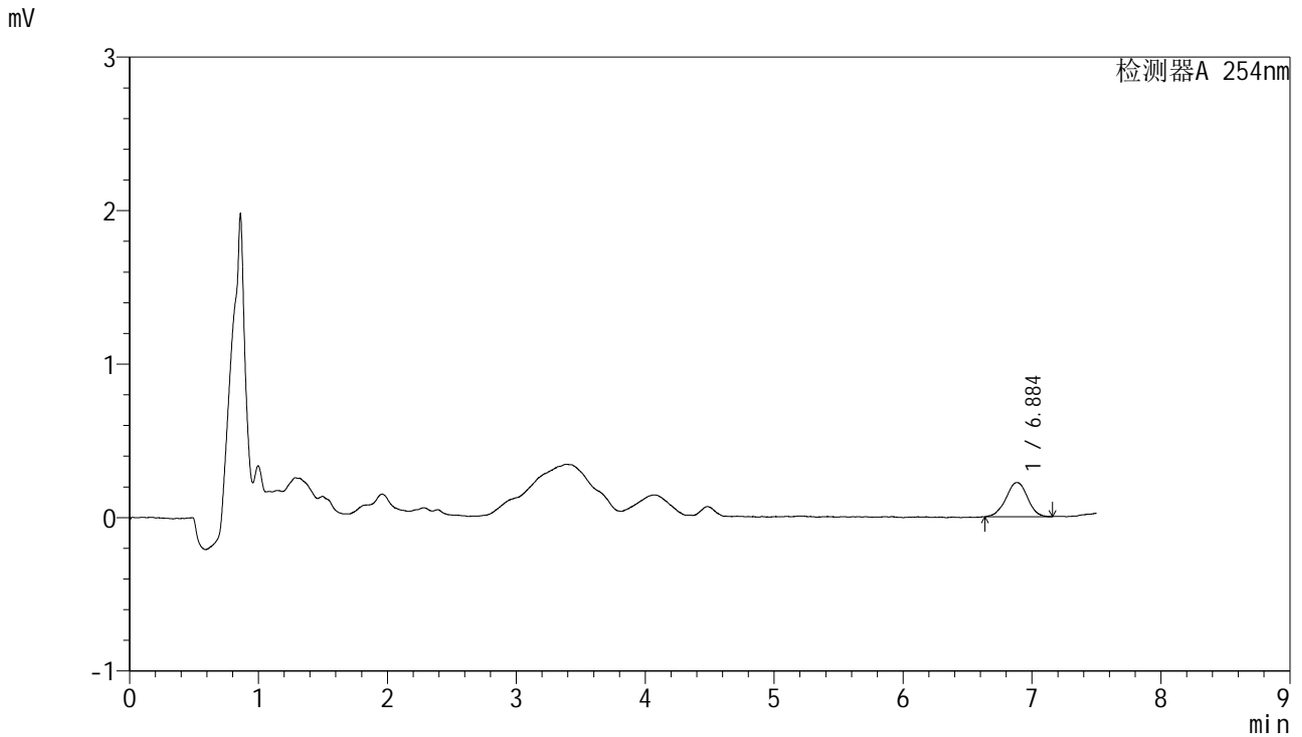


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-430-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:12 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	6.884	2591	100.000	223	8775	0.976	--
总计		2591	100.000	223			

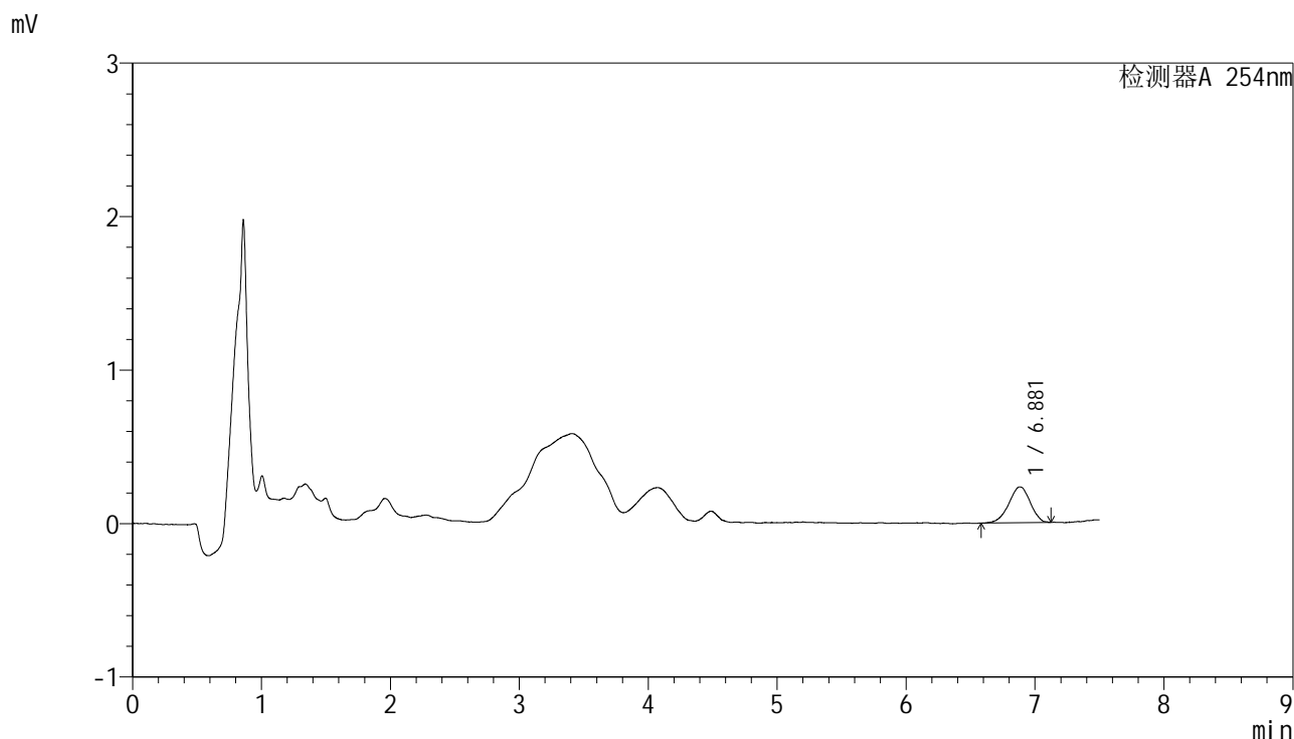


YMP-4149

<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 - 29-27/27-431-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:15 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	6.881	2696	100.000	234	8552	0.938	--
总计		2696	100.000	234			

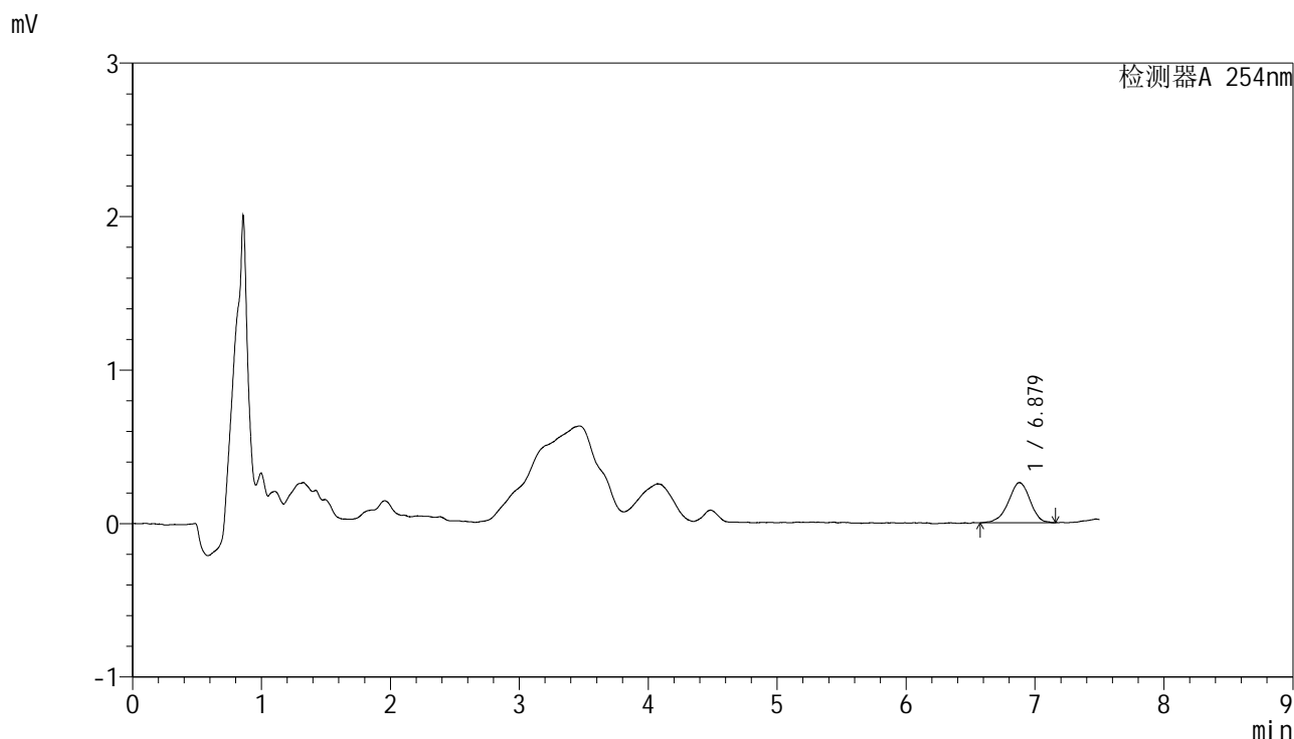


YMP-4149

<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 - 29-27/27-432-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:17 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	6.879	3045	100.000	261	8282	0.937	--
总计		3045	100.000	261			

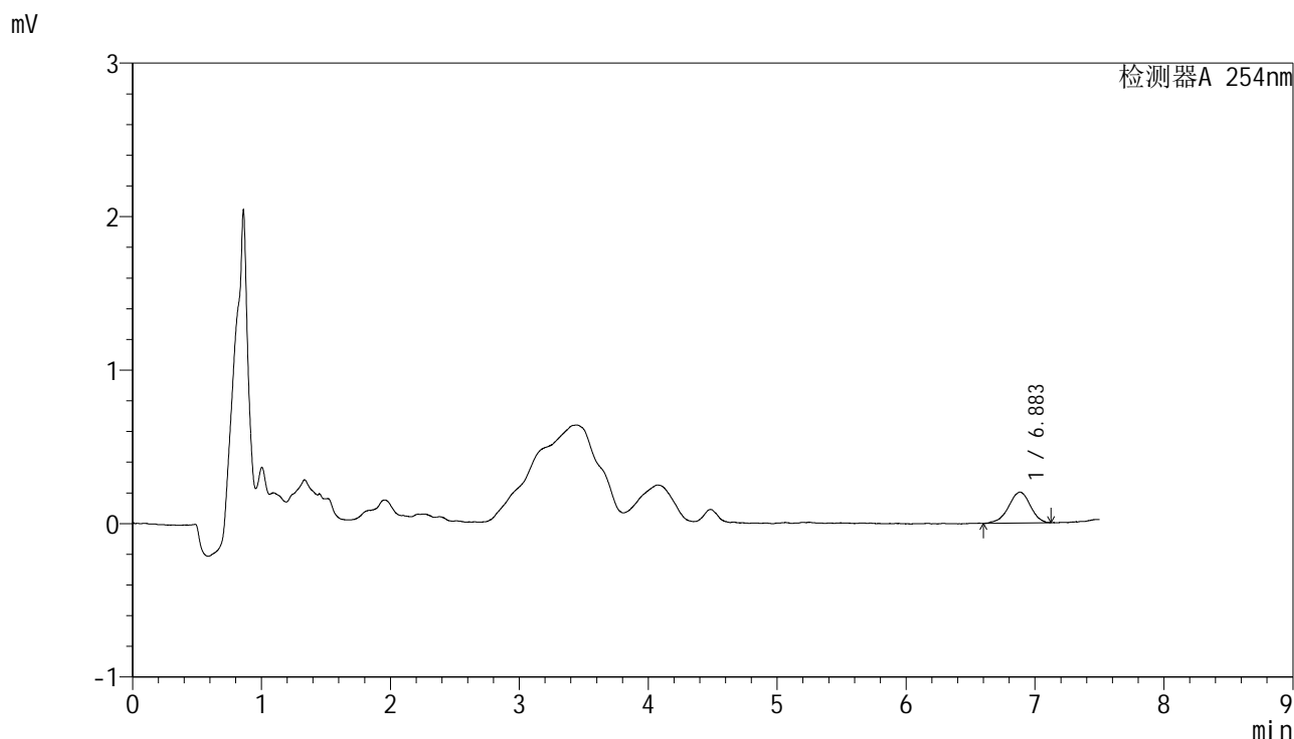


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-433-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:20 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	6.883	2355	100.000	201	8344	0.923	--
总计		2355	100.000	201			

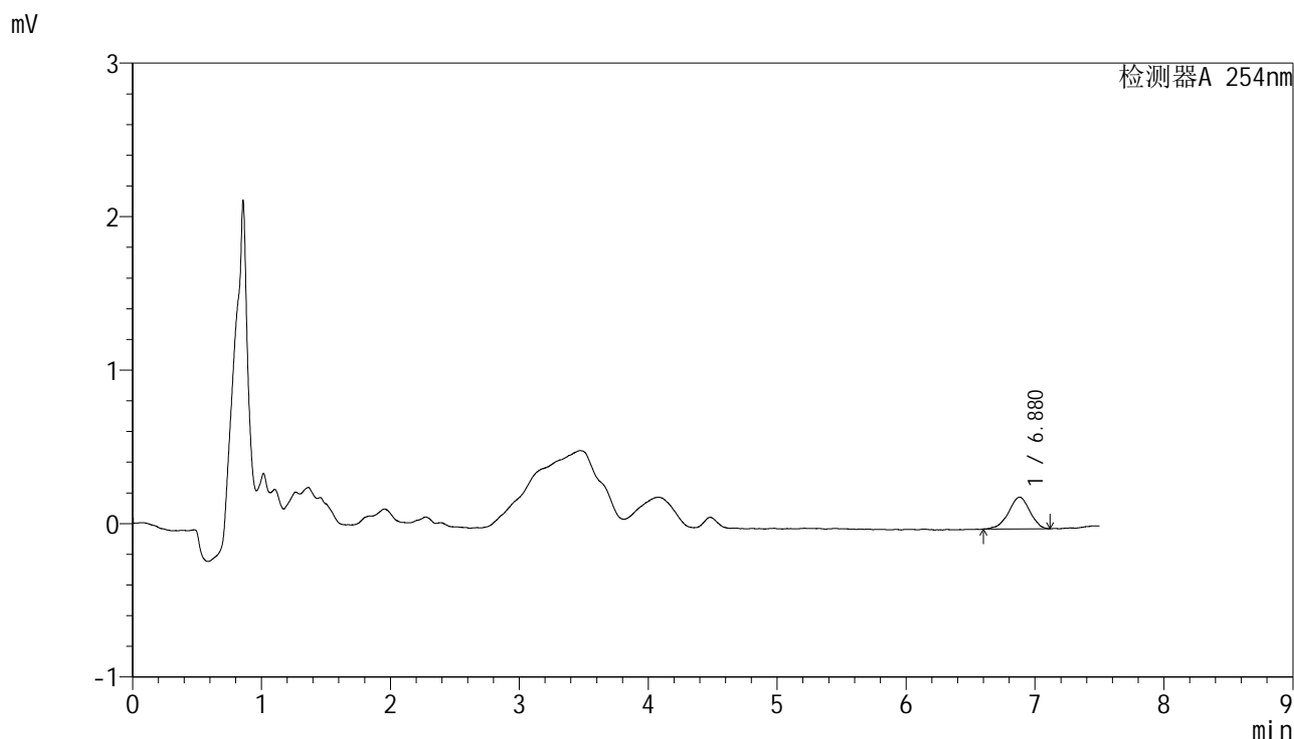


YMP-4149

<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 - 29-27/27-434-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:22 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	6.880	2372	100.000	207	8655	0.934	--
总计		2372	100.000	207			

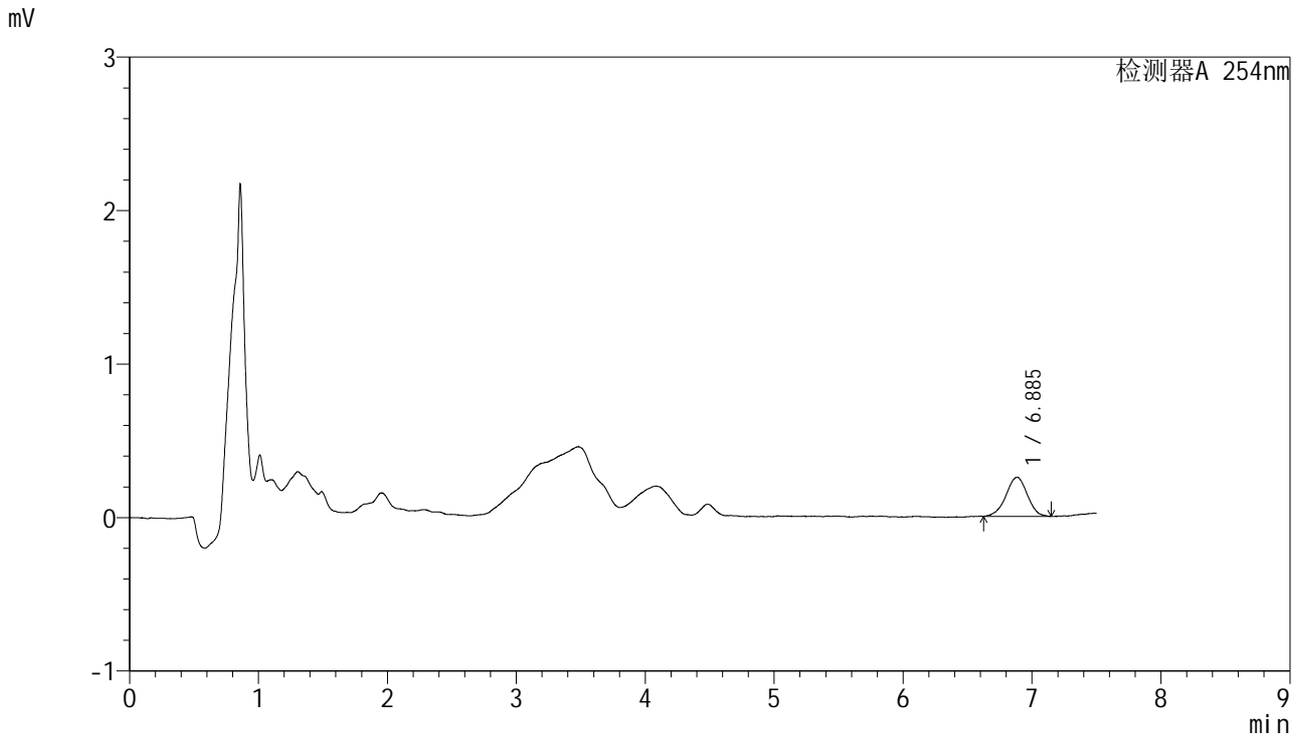


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-435-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

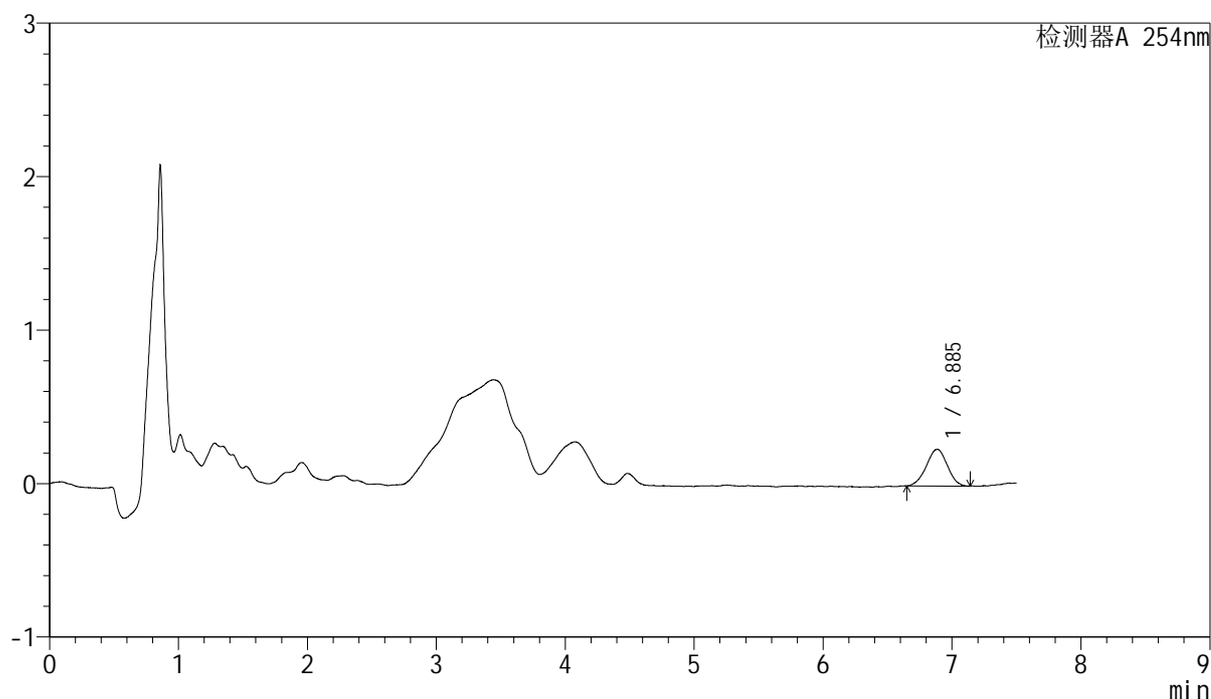
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.885	2948	100.000	256	8534	0.968	--
总计		2948	100.000	256			

<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 - 29-27/27-436-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:28 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	6.885	2703	100.000	240	8443	0.974	--
总计		2703	100.000	240			

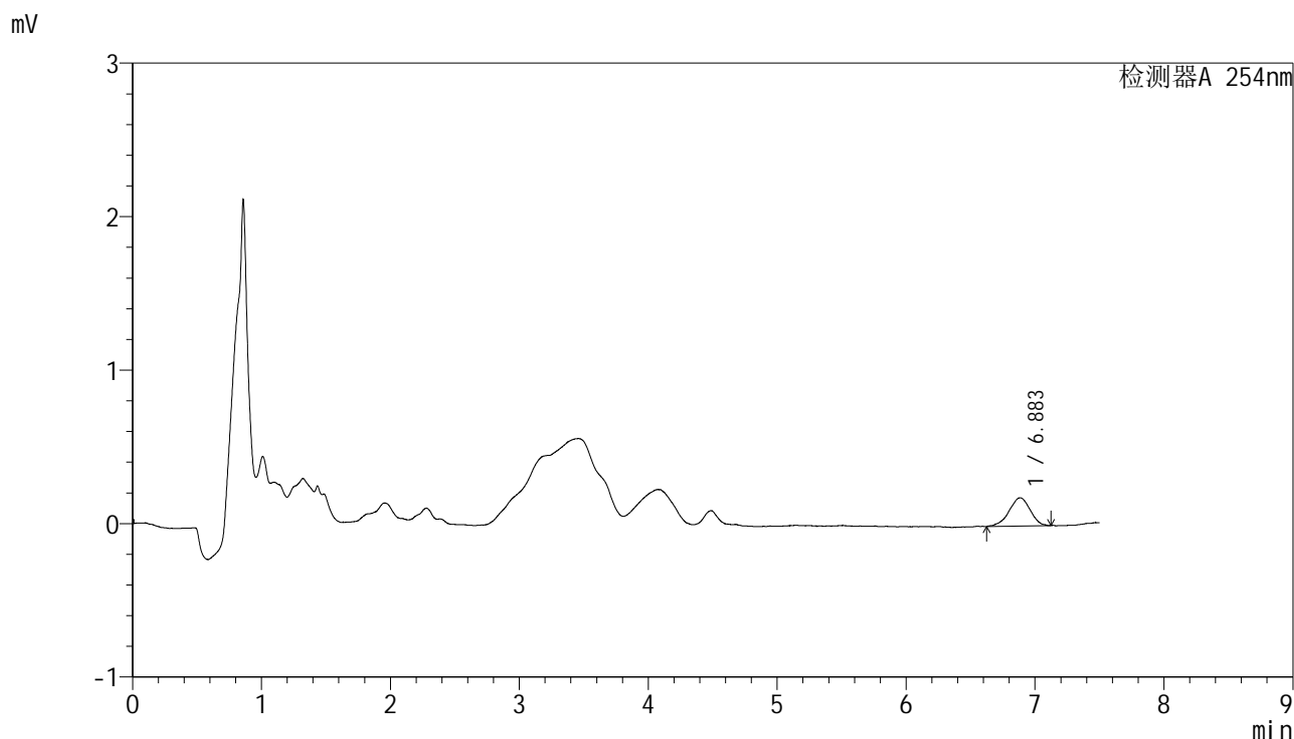


YMP-4149

<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 - 29-27/27-437-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:30 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	6.883	2094	100.000	184	8193	0.943	--
总计		2094	100.000	184			

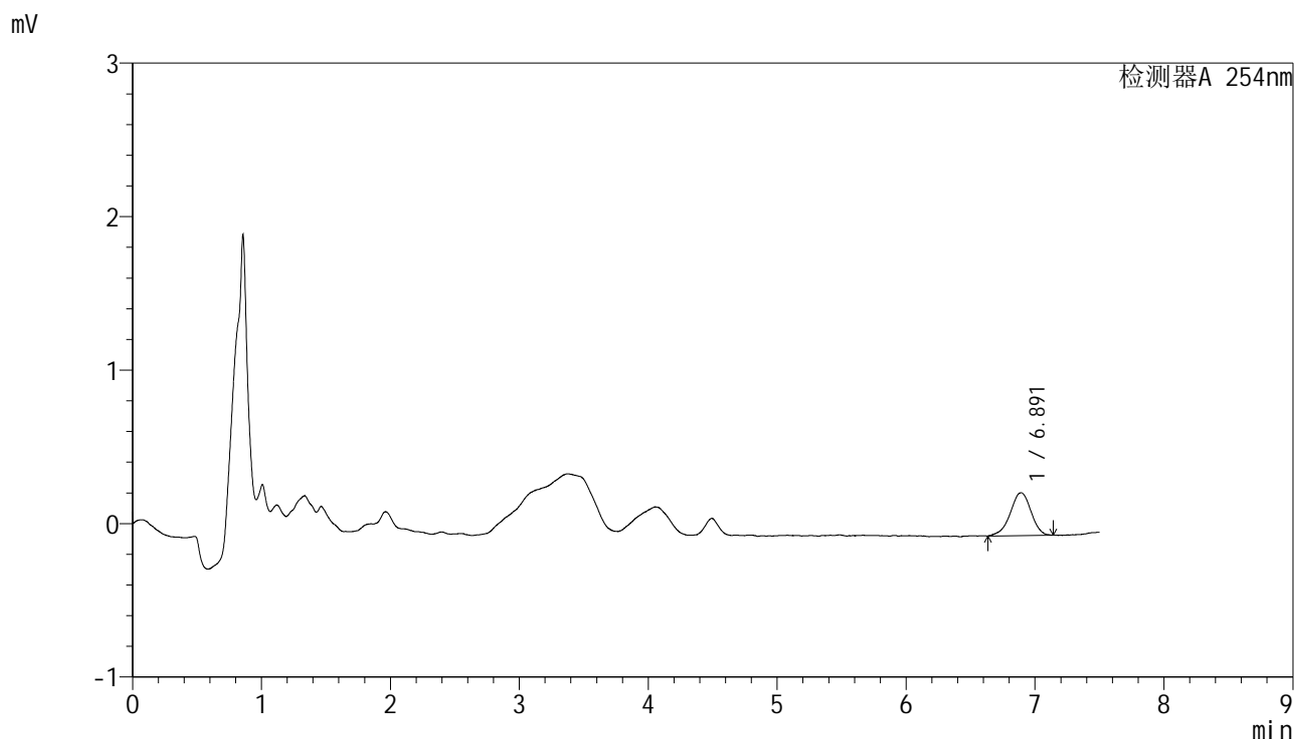


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-438-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:33 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	6.891	3131	100.000	279	9244	0.937	--
总计		3131	100.000	279			

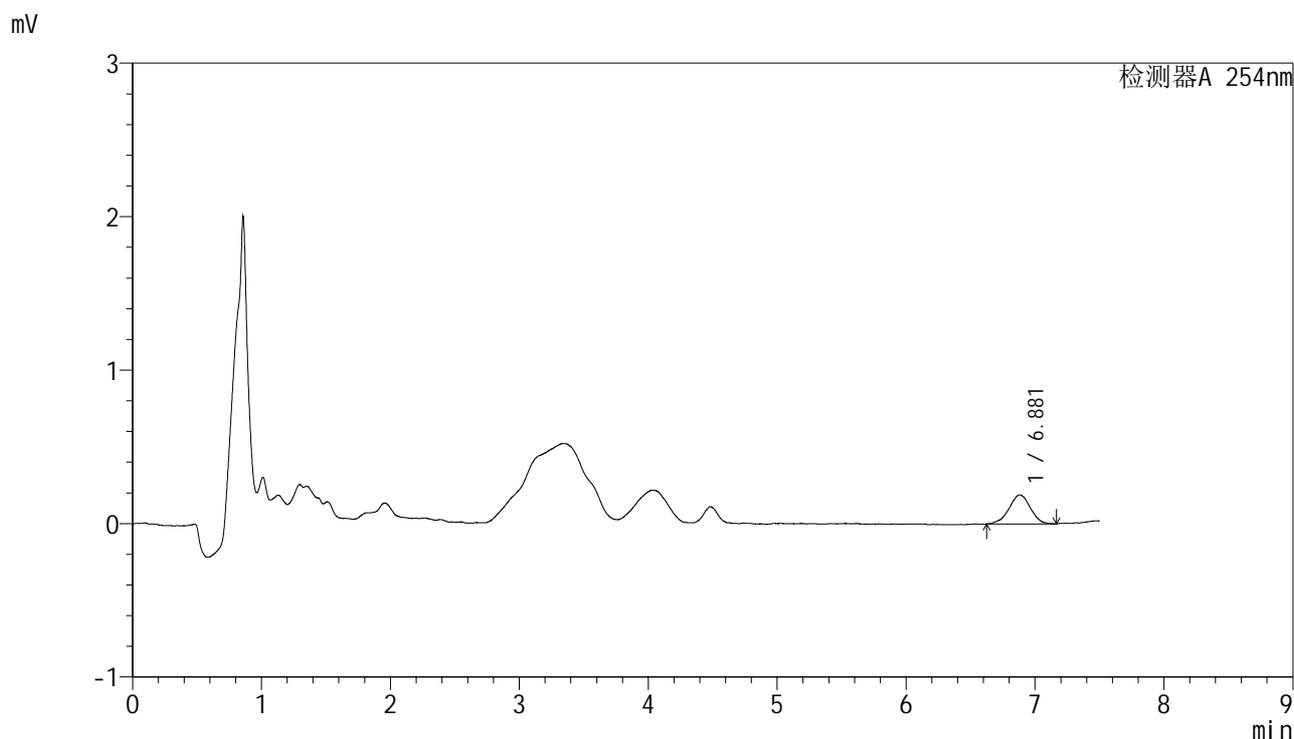


YMP-4149

<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 - 29-27/27-439-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:36 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	6.881	2184	100.000	189	8791	0.972	--
总计		2184	100.000	189			

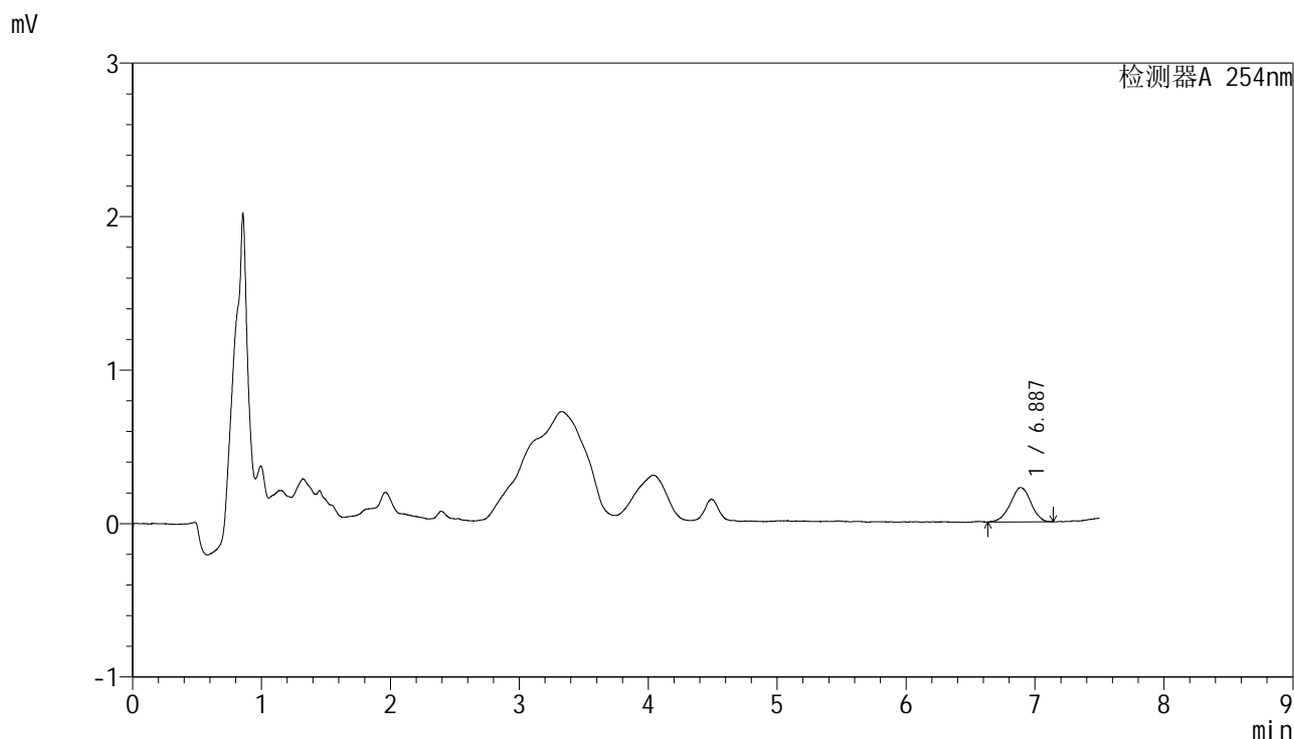


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-440-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

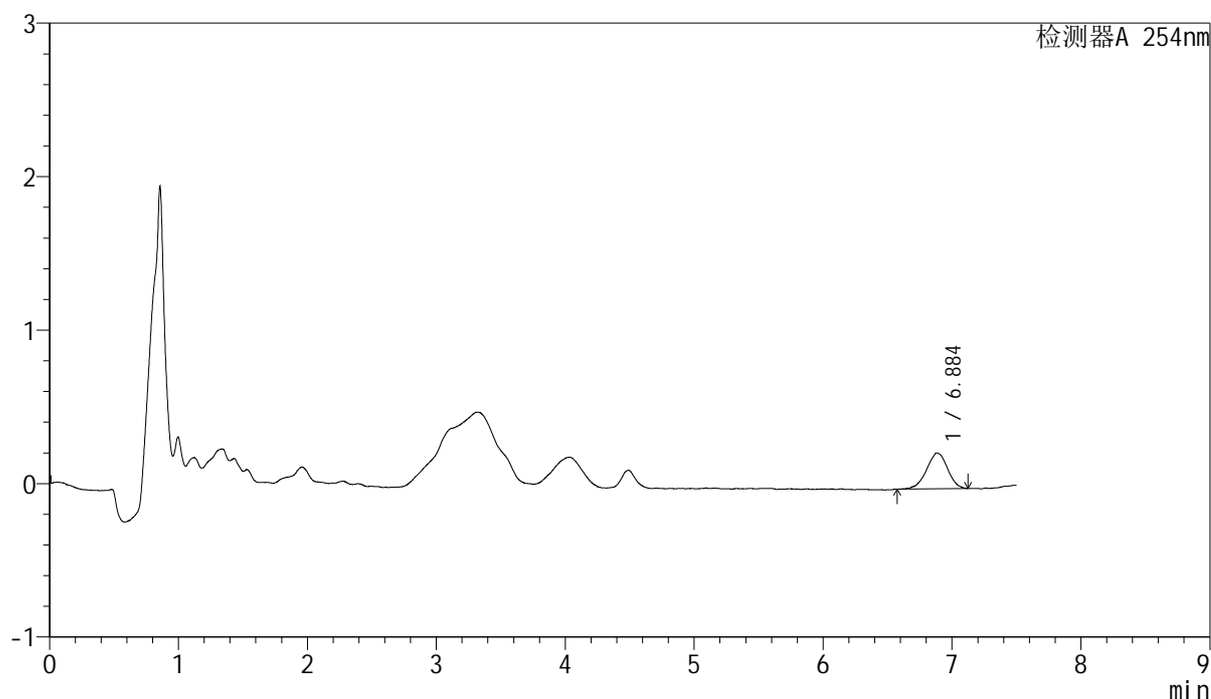
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.887	2494	100.000	224	9123	0.984	--
总计		2494	100.000	224			

<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 - 29-27/27-441-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:41 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	6.884	2649	100.000	233	8691	0.969	--
总计		2649	100.000	233			

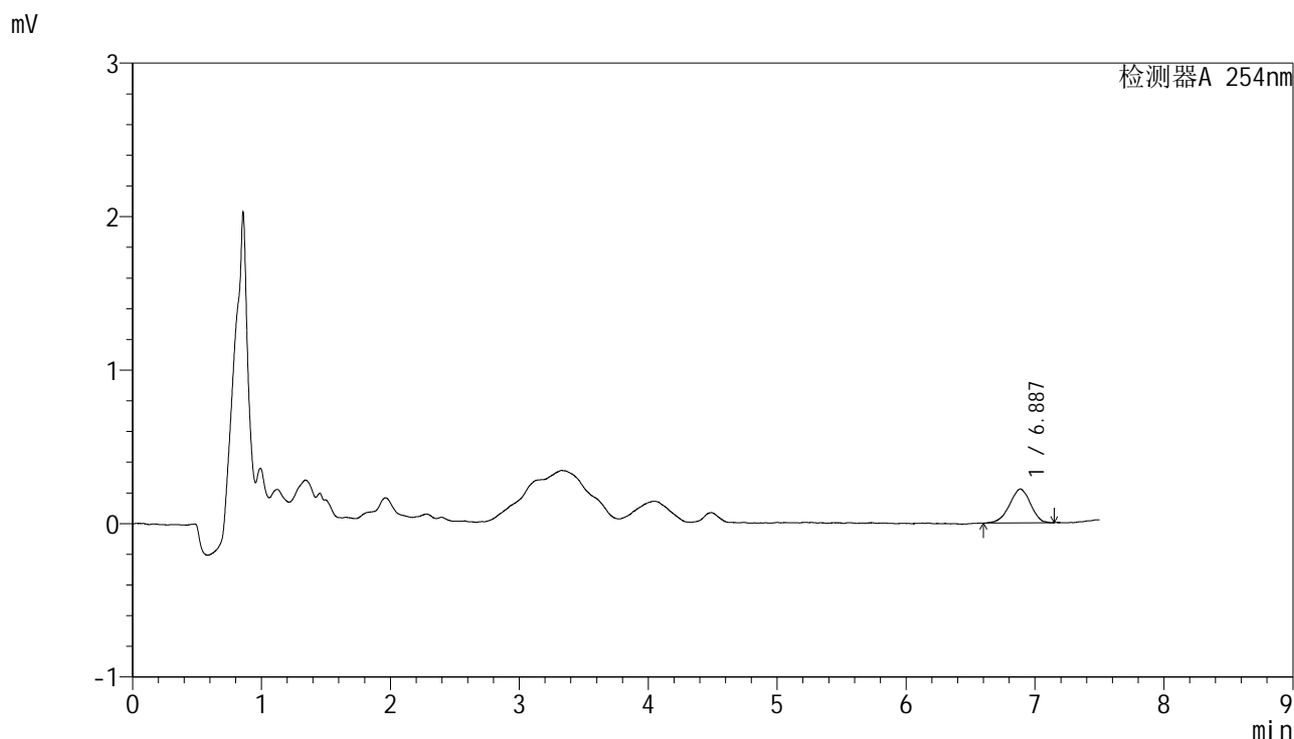


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-442-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:44 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	6.887	2512	100.000	222	8686	0.943	--
总计		2512	100.000	222			

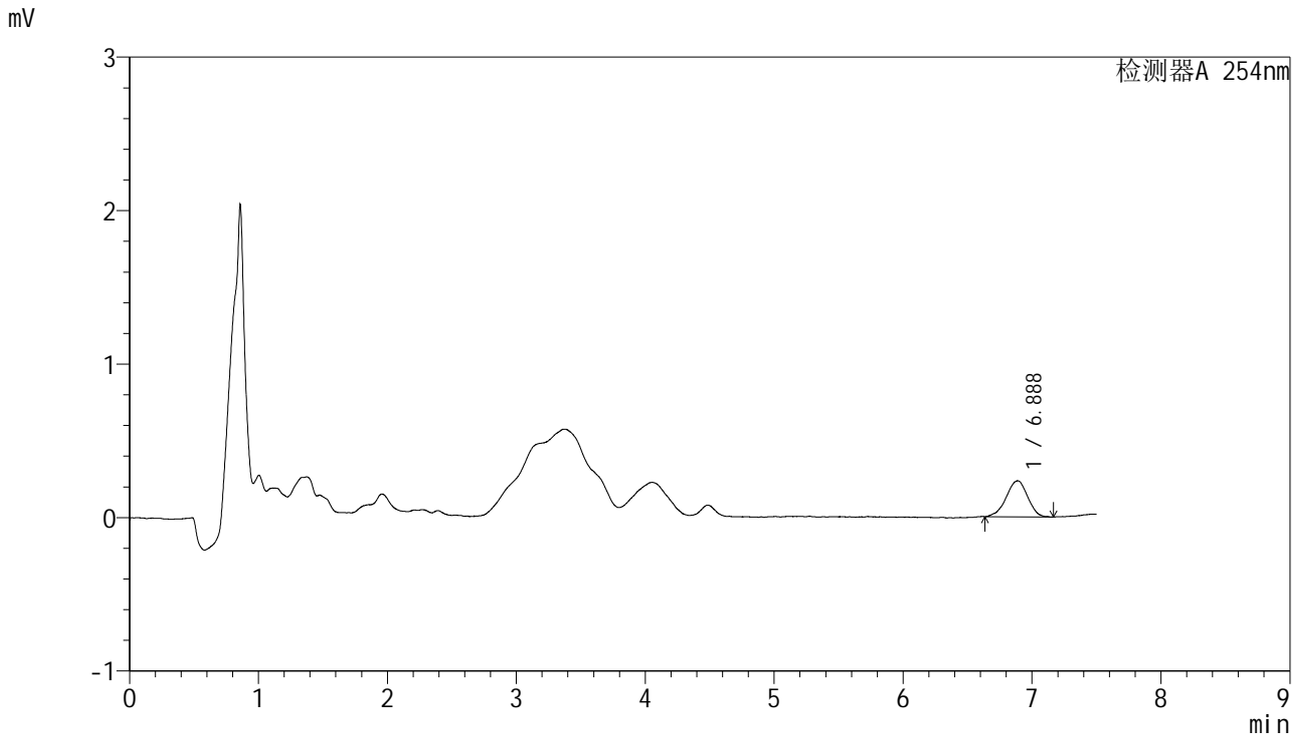


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-443-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:46 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	6.888	2714	100.000	235	8478	0.940	--
总计		2714	100.000	235			

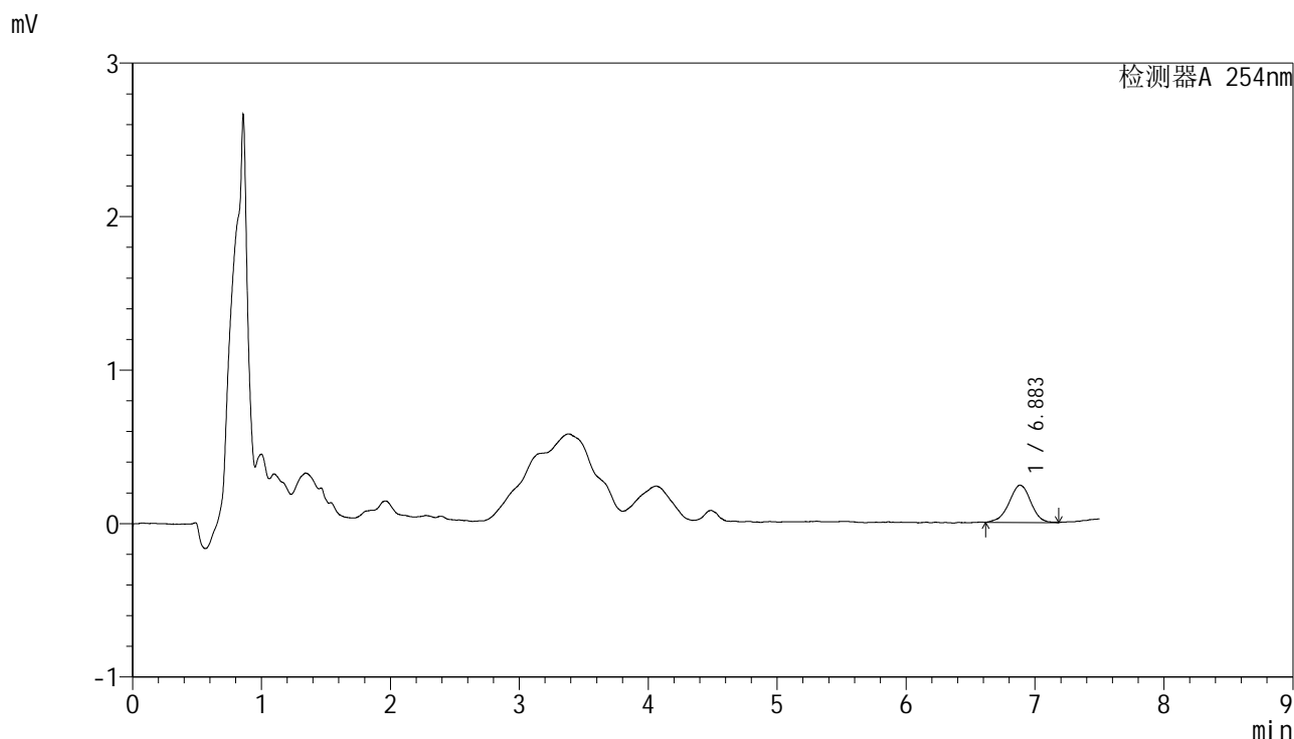


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-444-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

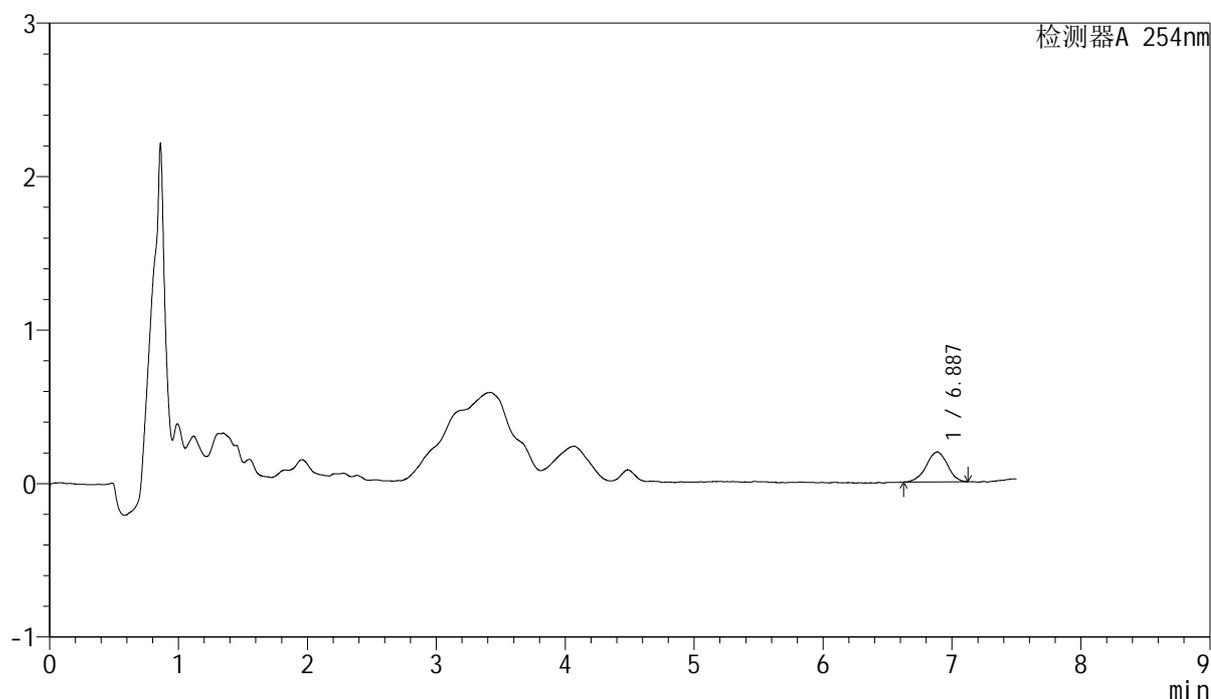
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.883	2849	100.000	243	8467	0.968	--
总计		2849	100.000	243			

<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 - 29-27/27-445-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:51 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	6.887	2228	100.000	195	8930	0.953	--
总计		2228	100.000	195			

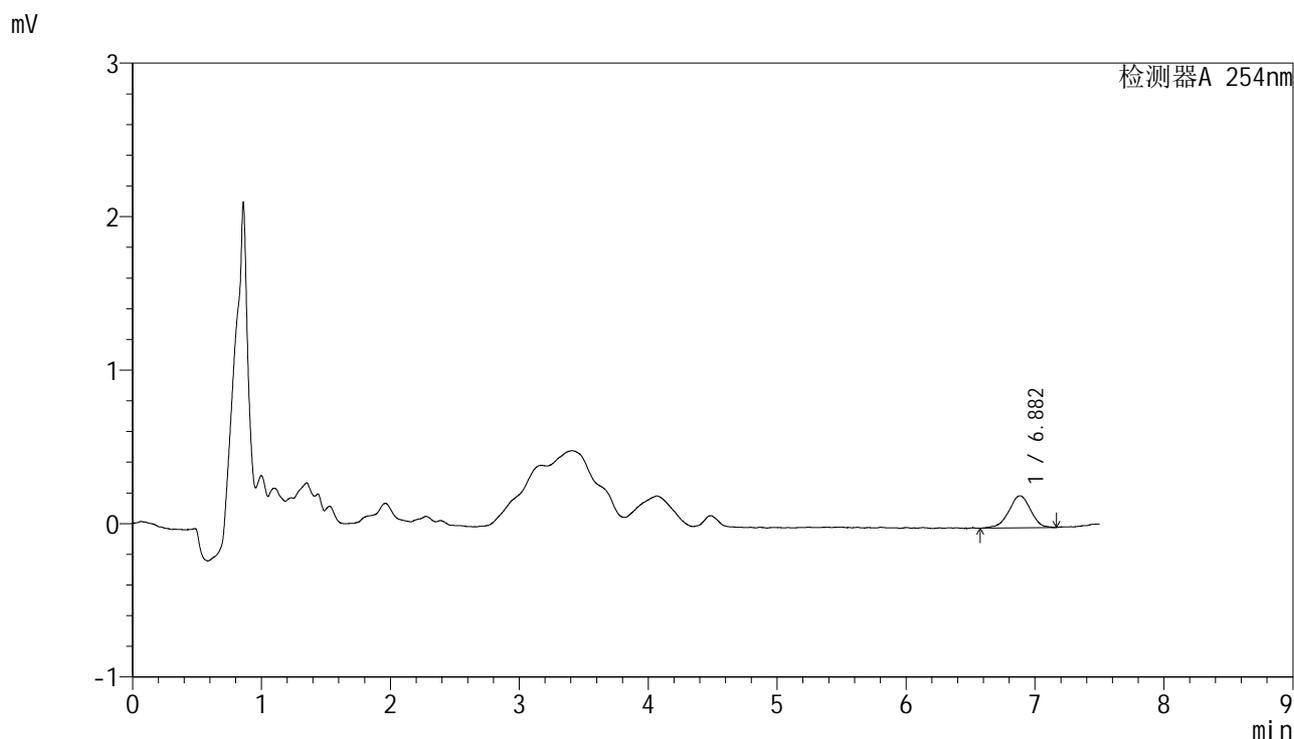


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-446-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:54 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	6.882	2450	100.000	209	8464	0.930	--
总计		2450	100.000	209			

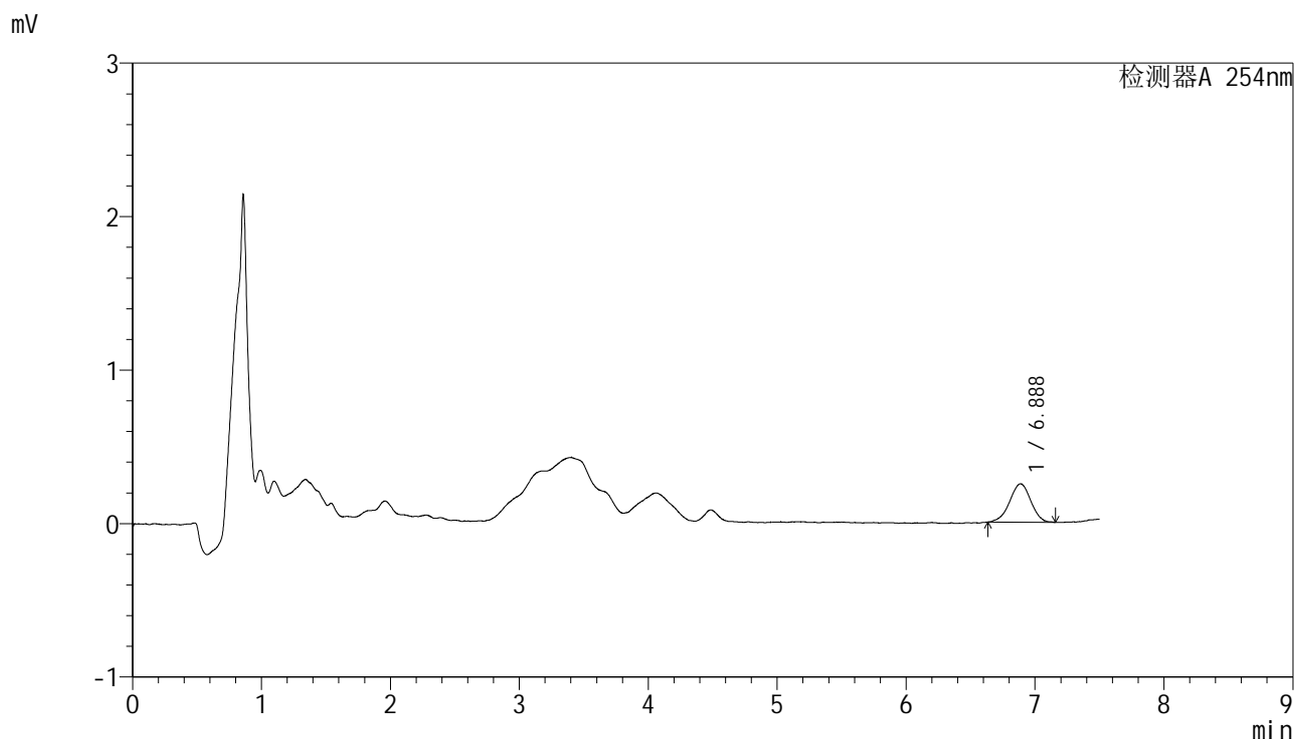


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-447-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:57 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	6.888	2866	100.000	251	8554	0.954	--
总计		2866	100.000	251			

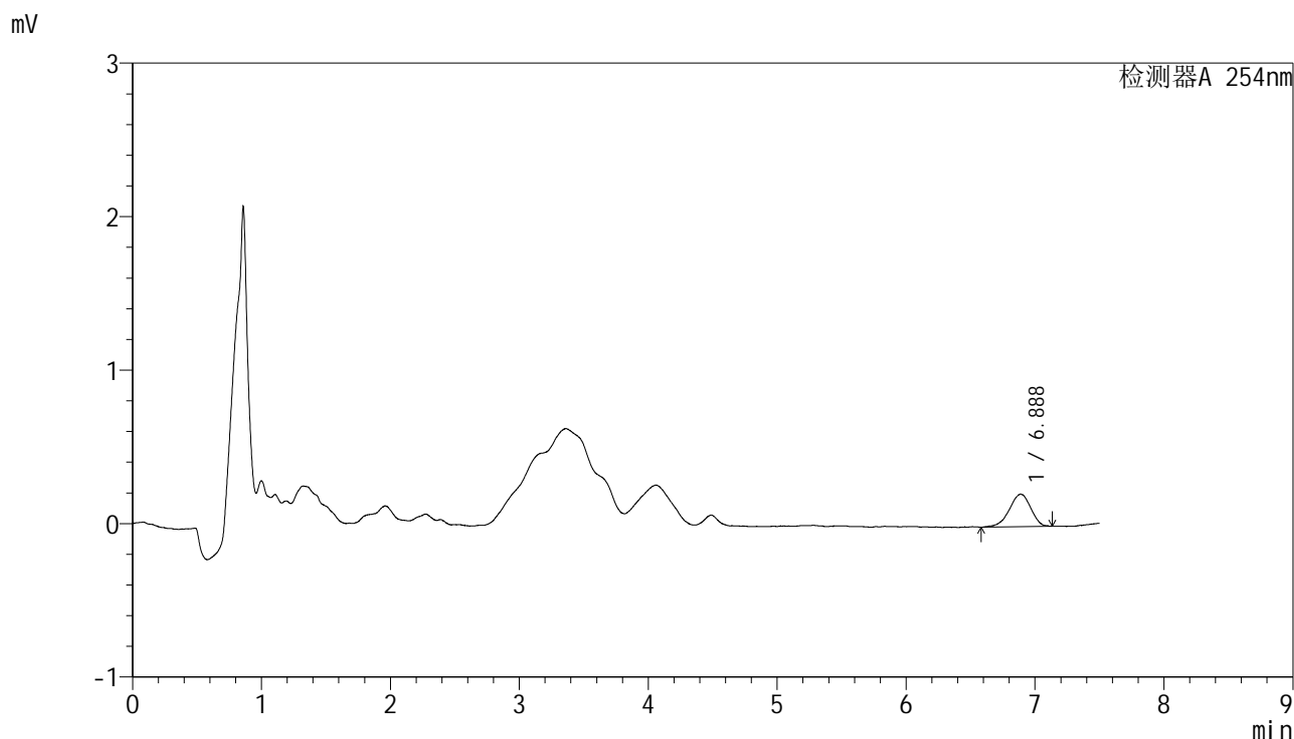


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-448-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:28:59 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	6.888	2456	100.000	213	8198	0.918	--
总计		2456	100.000	213			

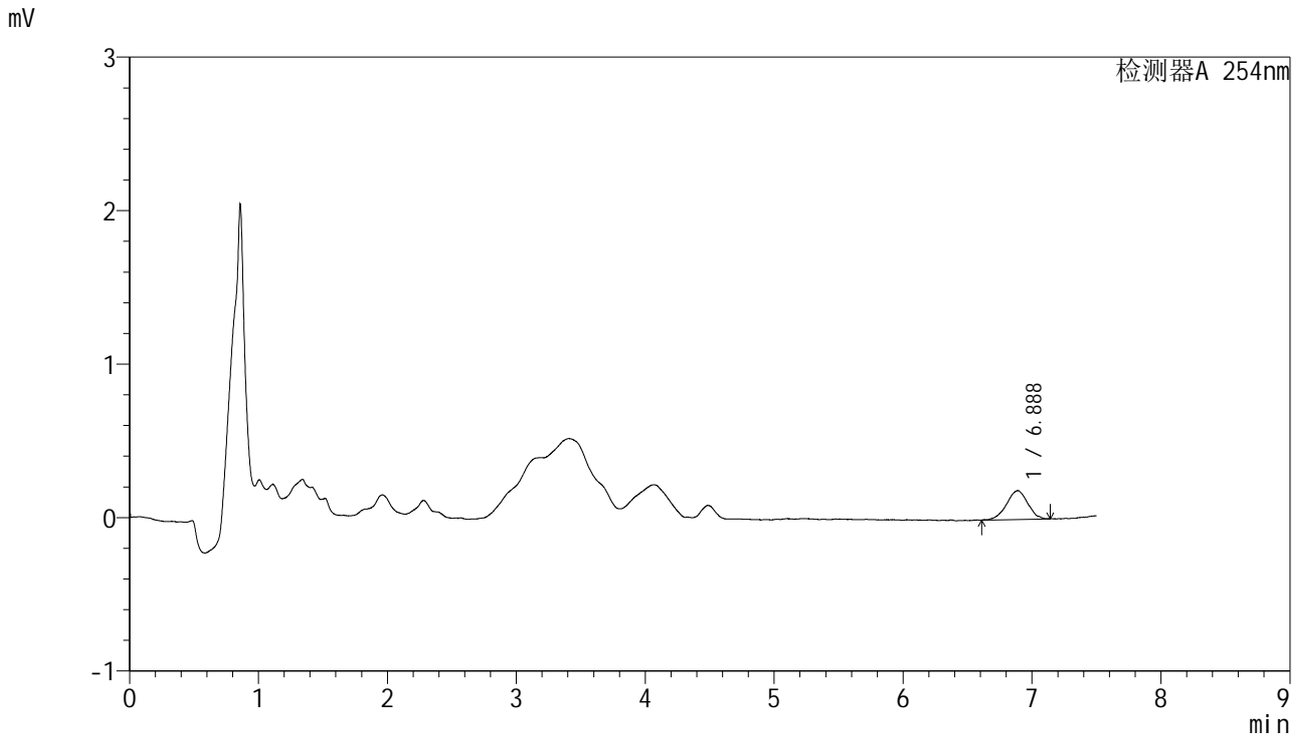


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-449-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:02 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	6.888	2147	100.000	188	8945	0.971	--
总计		2147	100.000	188			

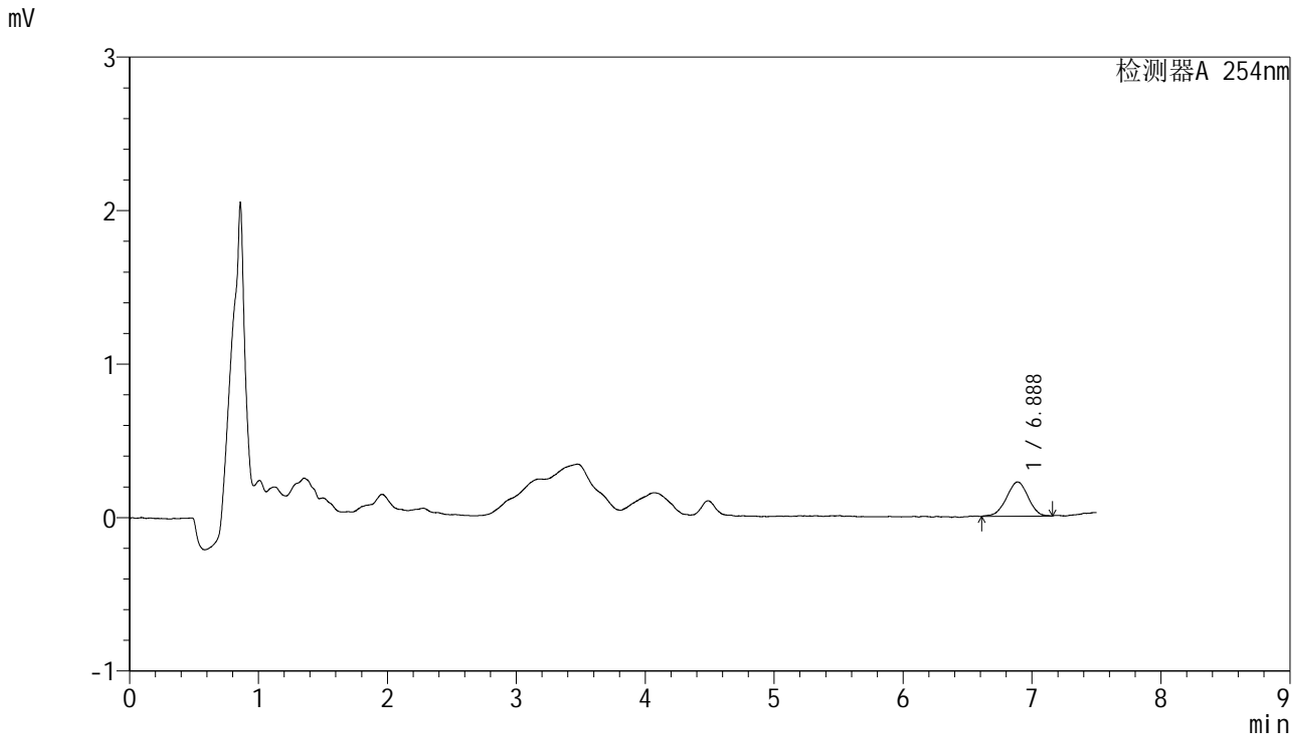


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-450-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:04 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	6.888	2609	100.000	223	8155	0.962	--
总计		2609	100.000	223			

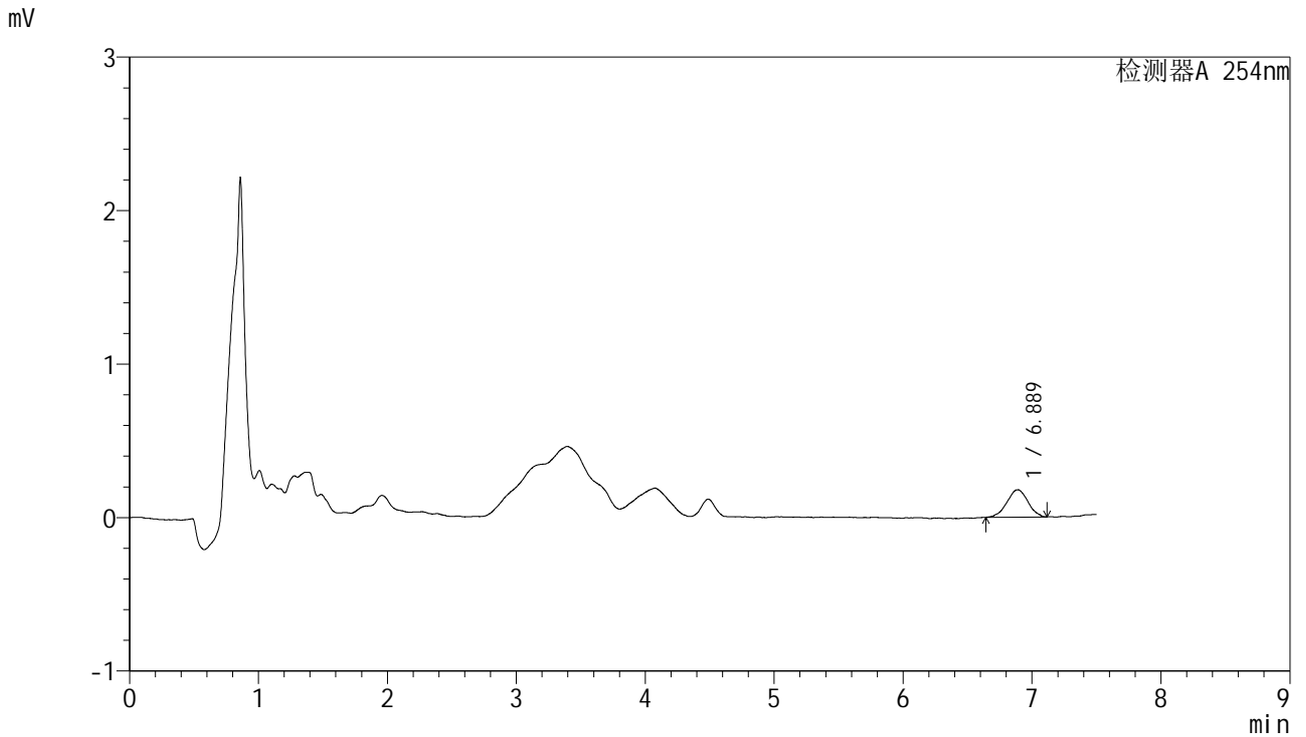


YMP-4149

<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 - 29-27/27-451-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:07 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	6.889	2028	100.000	179	8572	0.976	--
总计		2028	100.000	179			

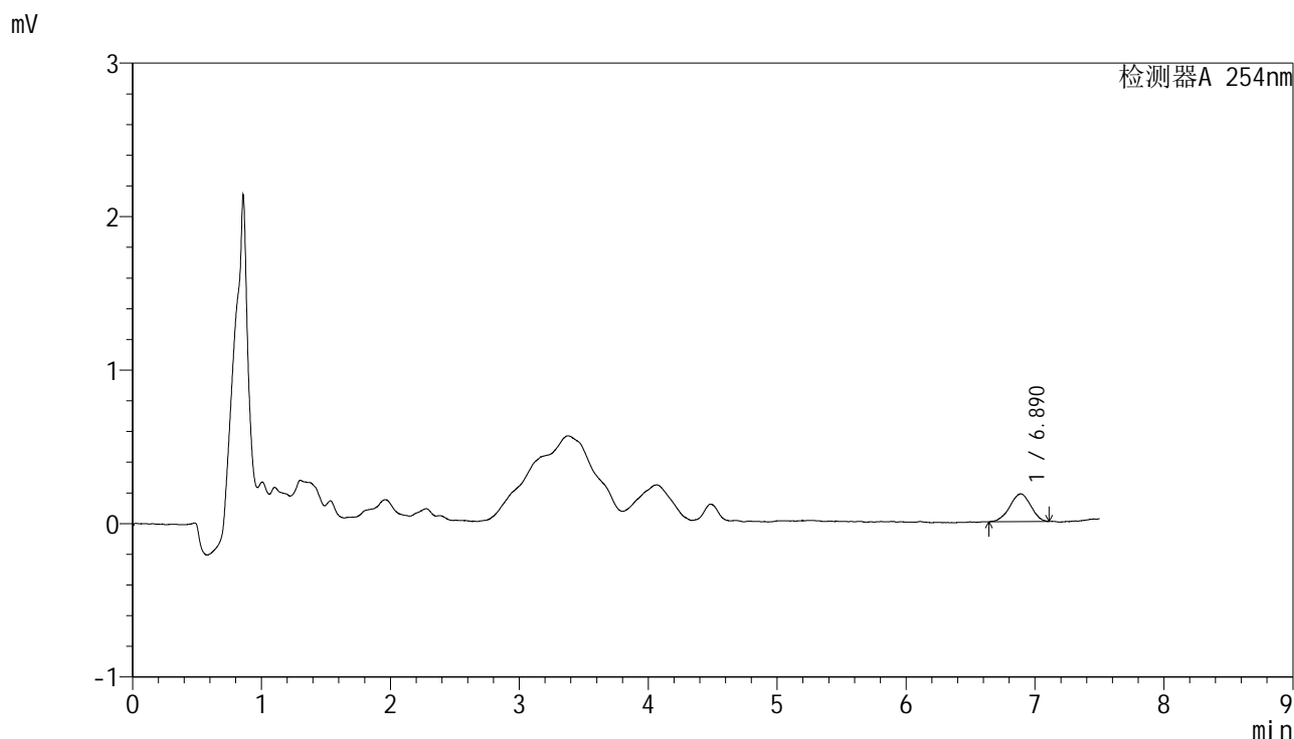


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-452-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:09 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	6.890	2052	100.000	181	8423	0.959	--
总计		2052	100.000	181			

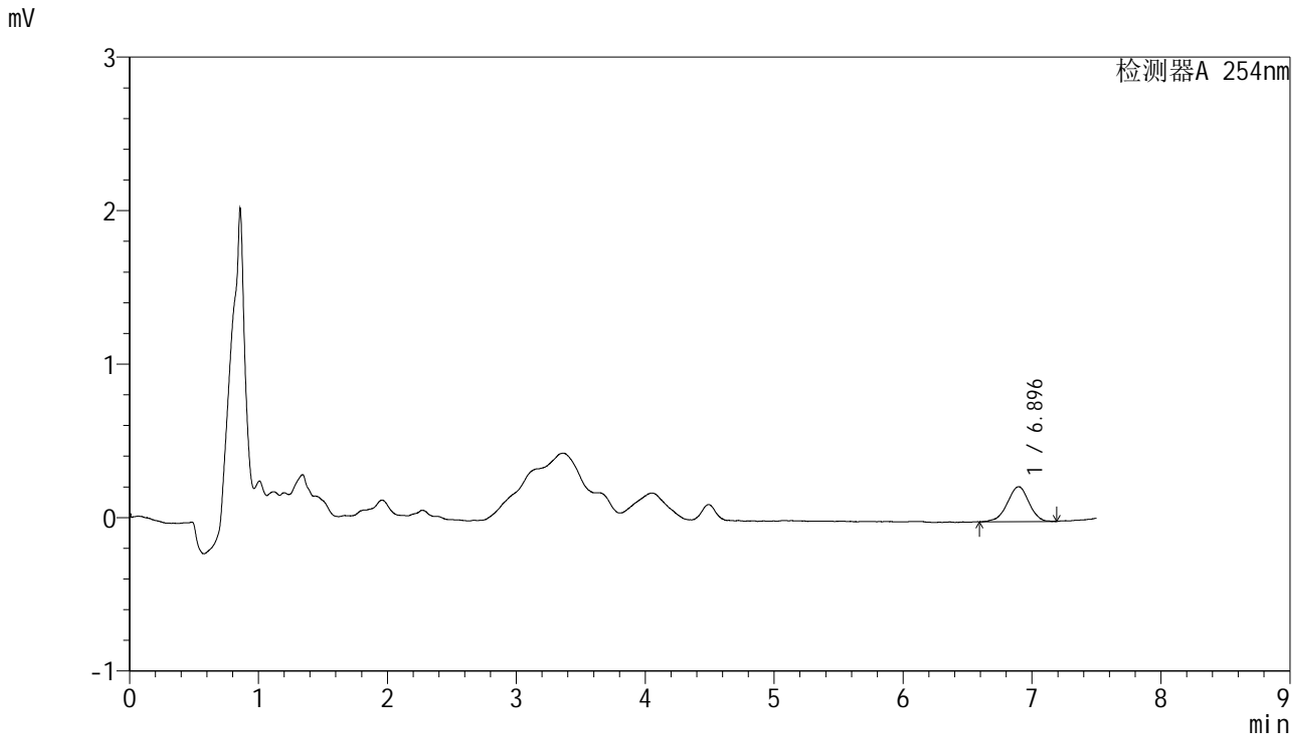


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-453-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:12 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	6.896	2646	100.000	228	7927	0.944	--
总计		2646	100.000	228			

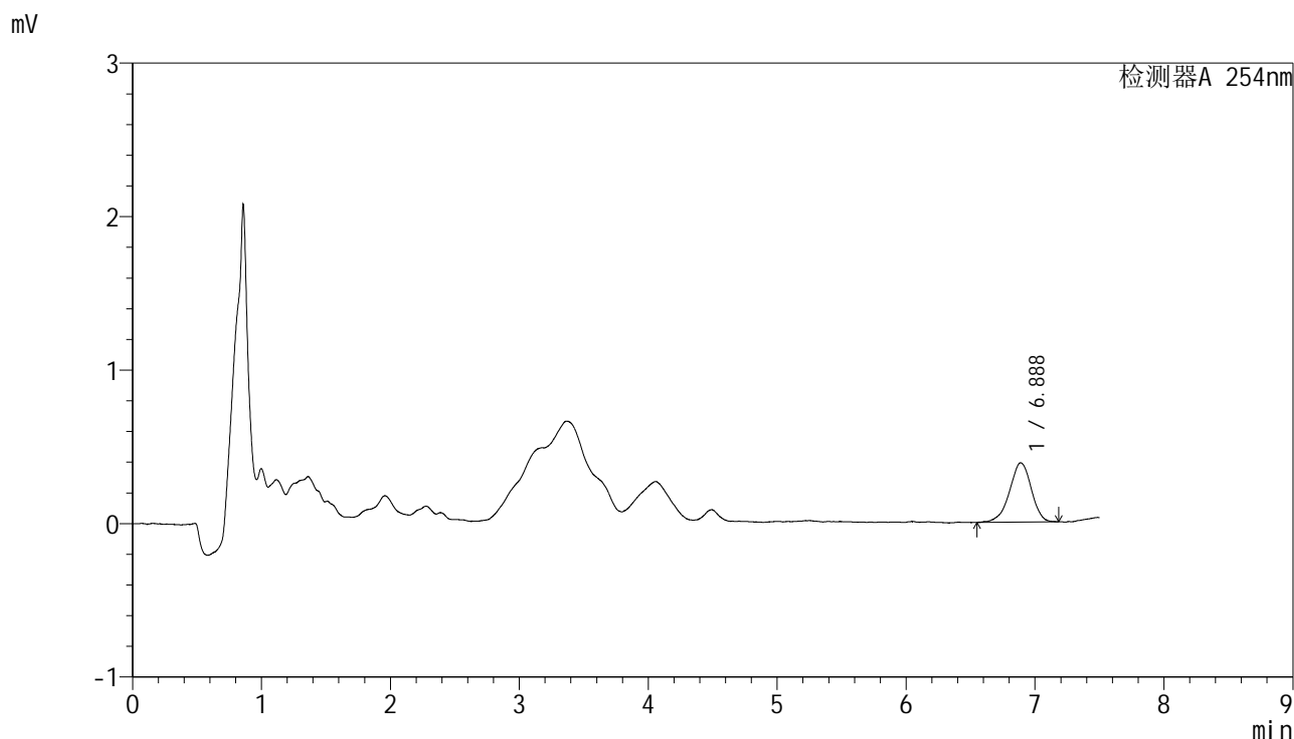


YMP-4149

<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 - 29-27/27-454-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:15 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	6.888	4529	100.000	386	8178	0.939	--
总计		4529	100.000	386			

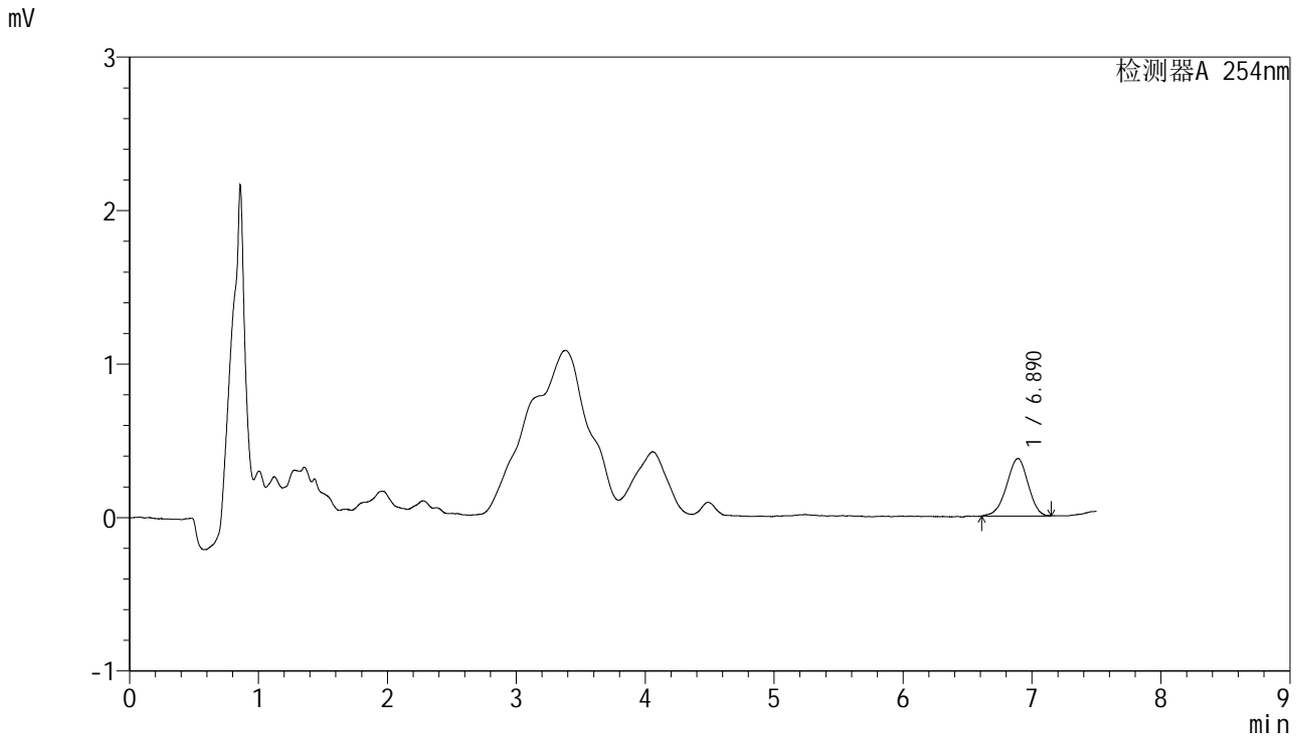


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-455-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:17 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	6.890	4344	100.000	375	8037	0.953	--
总计		4344	100.000	375			

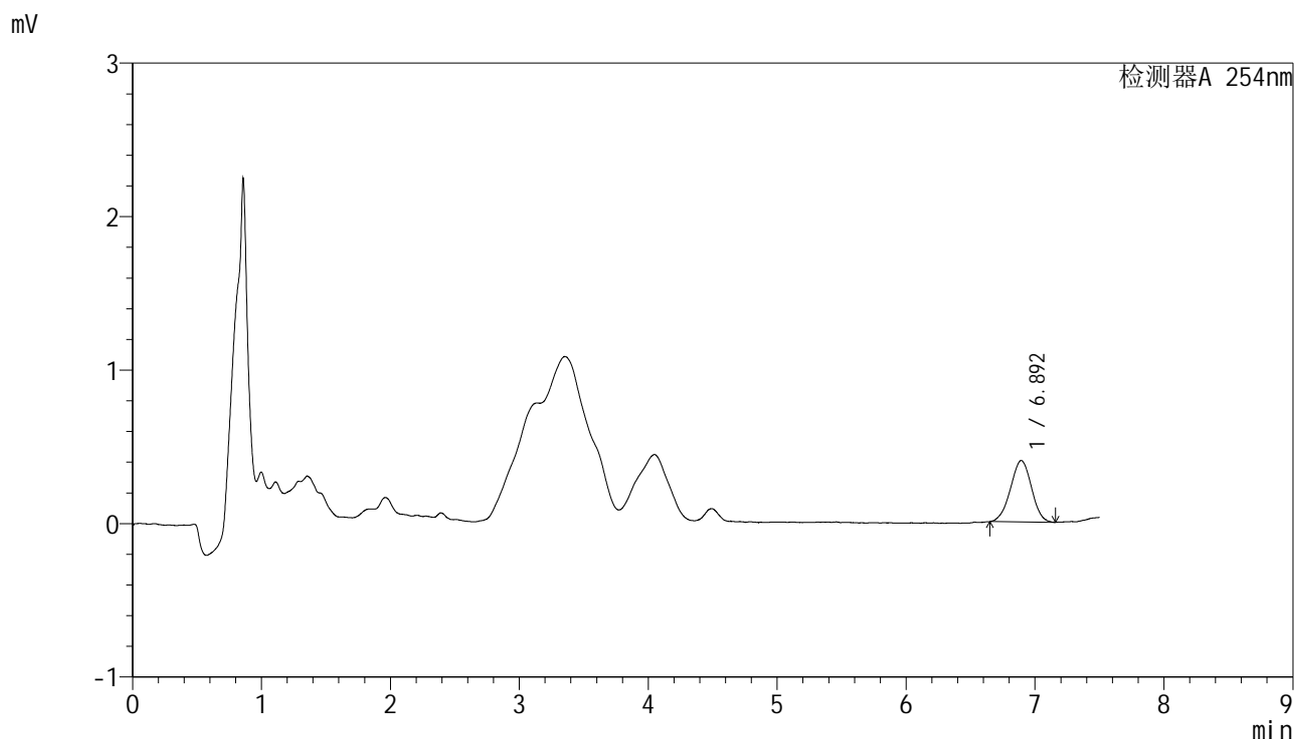


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-456-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:20 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	6.892	4530	100.000	400	8342	0.983	--
总计		4530	100.000	400			

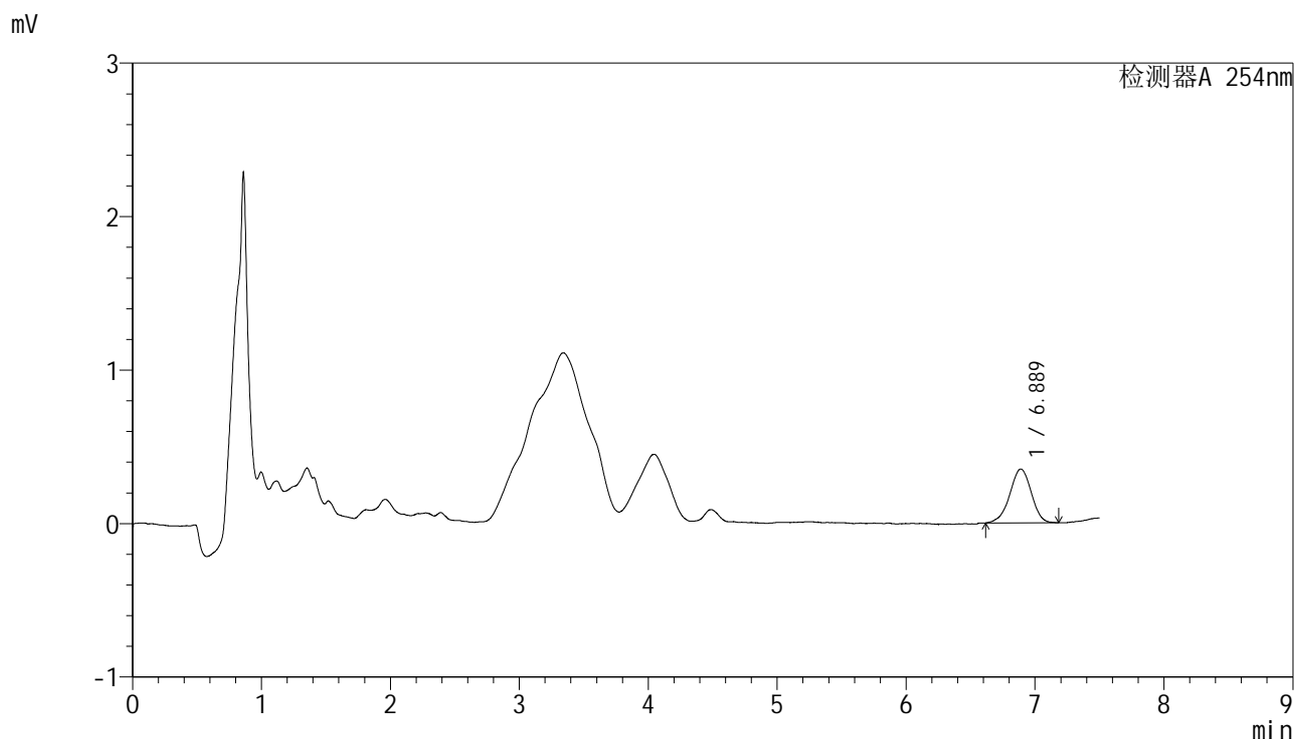


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-457-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:23 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	6.889	4077	100.000	351	8308	0.950	--
总计		4077	100.000	351			

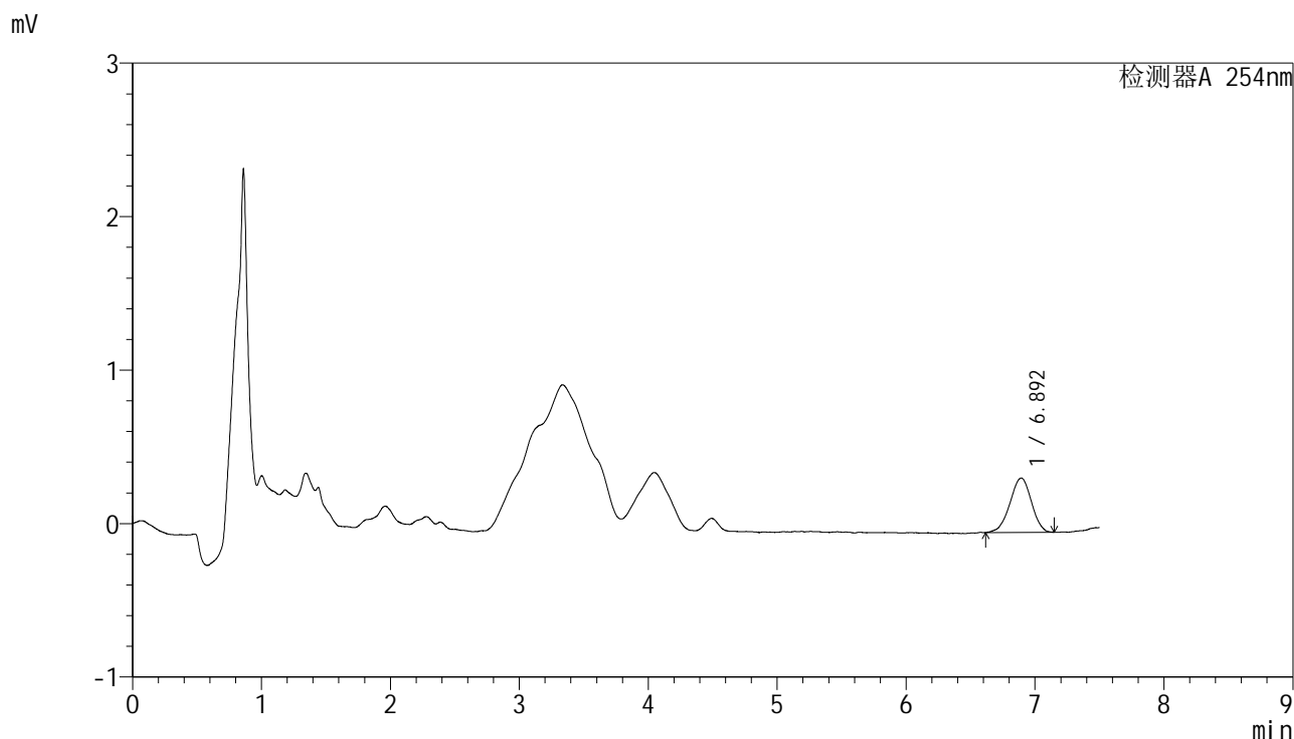


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-458-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:25 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	6.892	4115	100.000	355	7863	0.948	--
总计		4115	100.000	355			

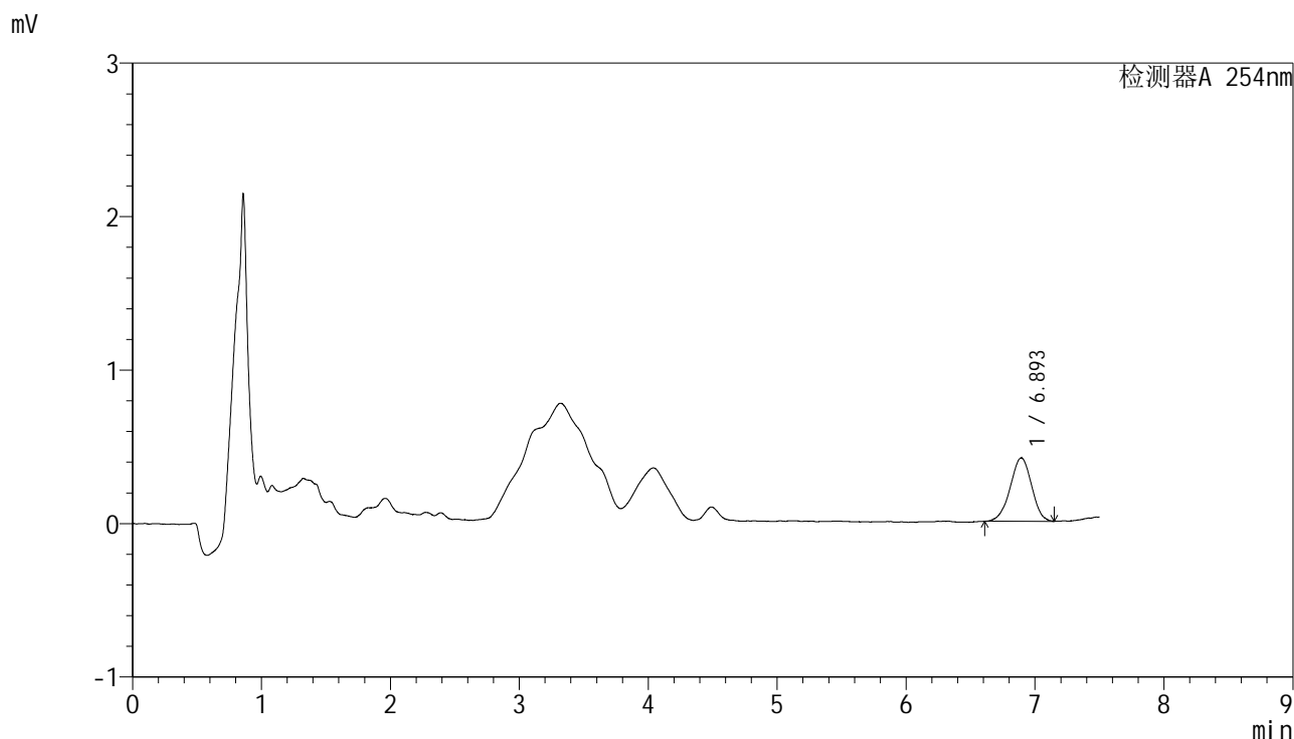


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-459-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:28 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	6.893	4767	100.000	413	7988	0.969	--
总计		4767	100.000	413			

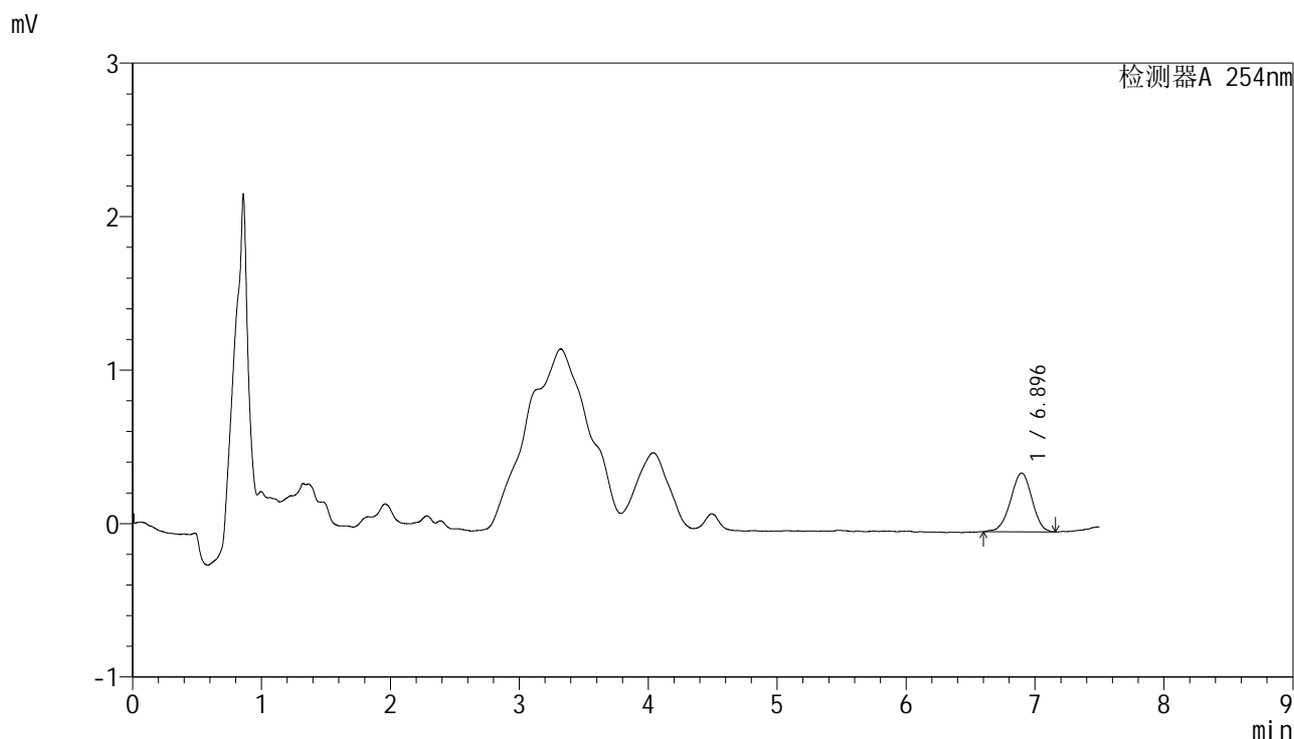


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-460-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:30 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	6.896	4413	100.000	383	8312	0.968	--
总计		4413	100.000	383			

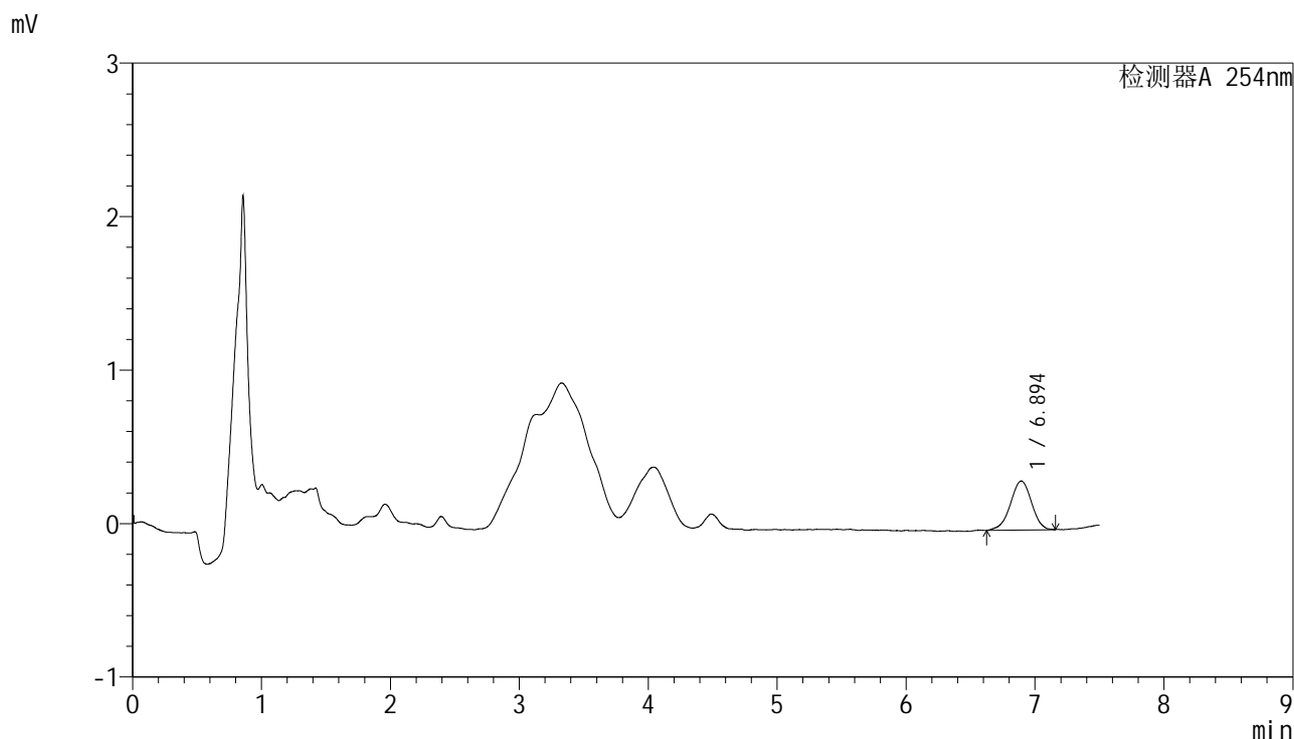


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-461-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:33 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	6.894	3640	100.000	319	8673	0.951	--
总计		3640	100.000	319			

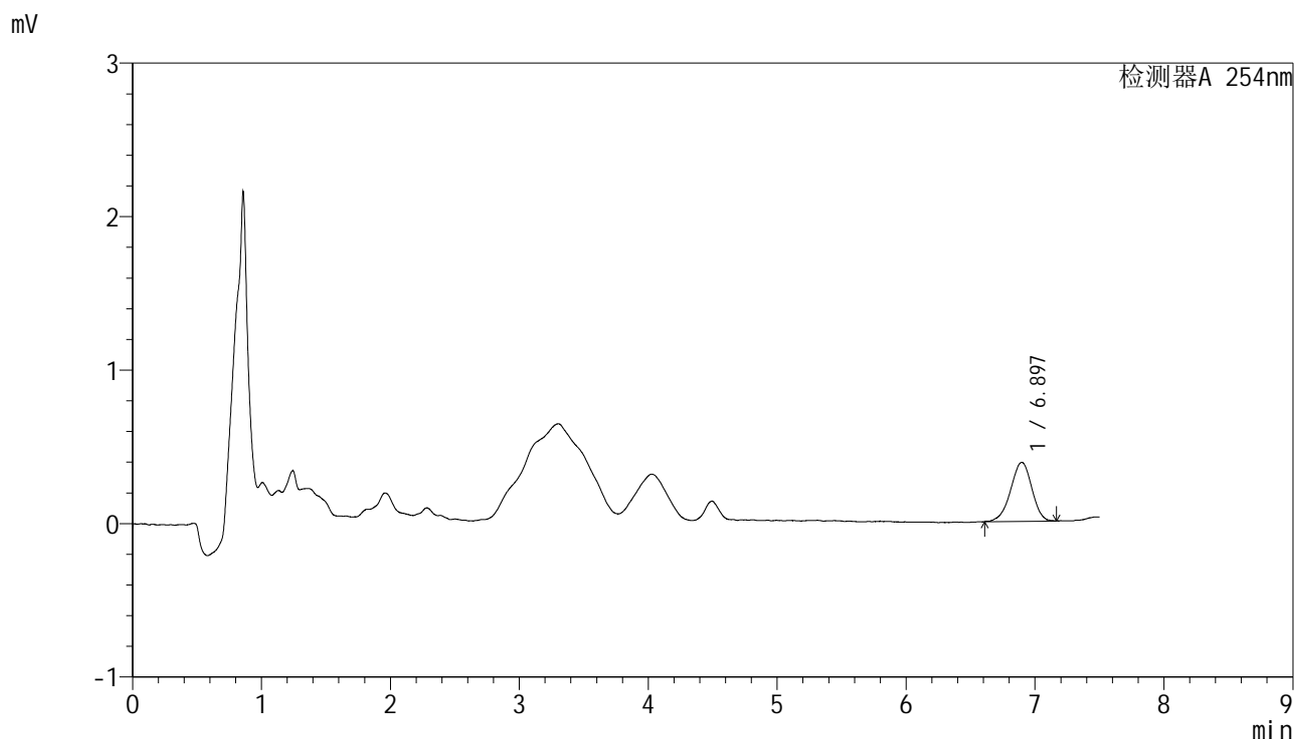


YMP-4149

<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 - 29-27/27-462-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:36 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	6.897	4390	100.000	384	8457	0.939	--
总计		4390	100.000	384			

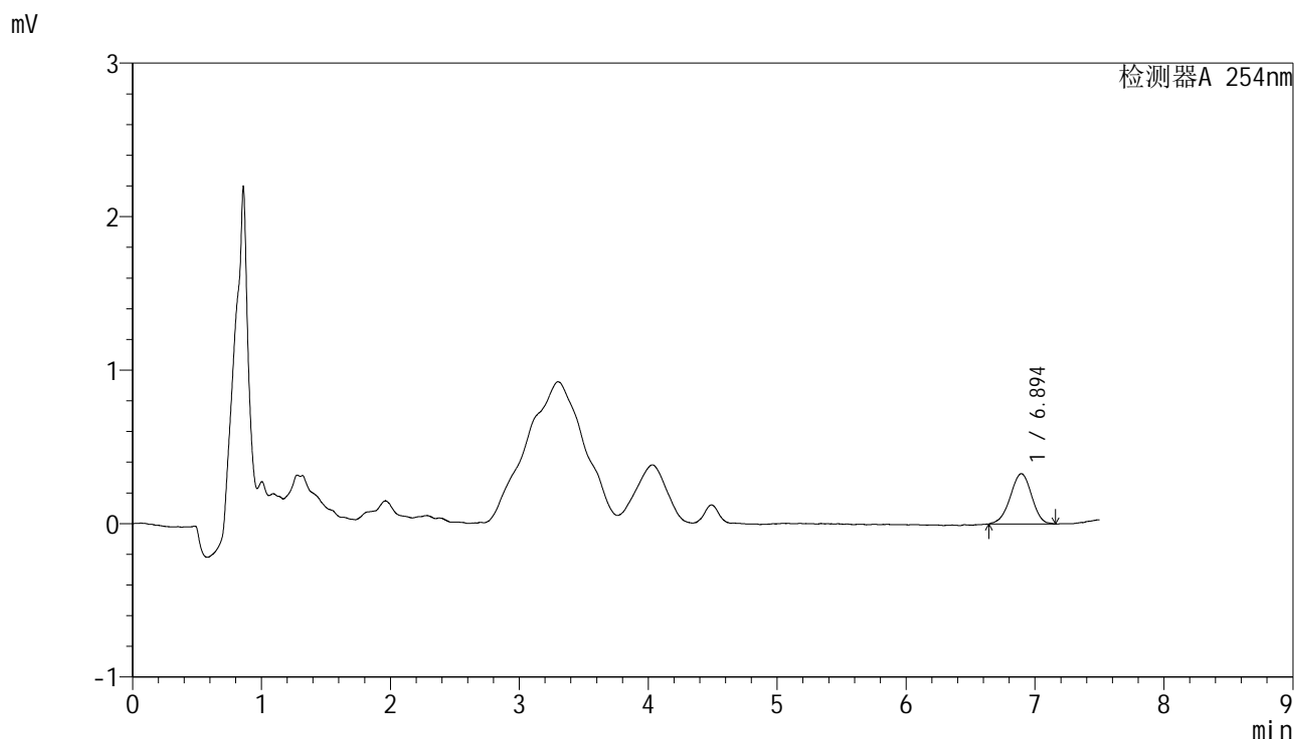


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-463-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:38 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	6.894	3777	100.000	327	8382	0.952	--
总计		3777	100.000	327			

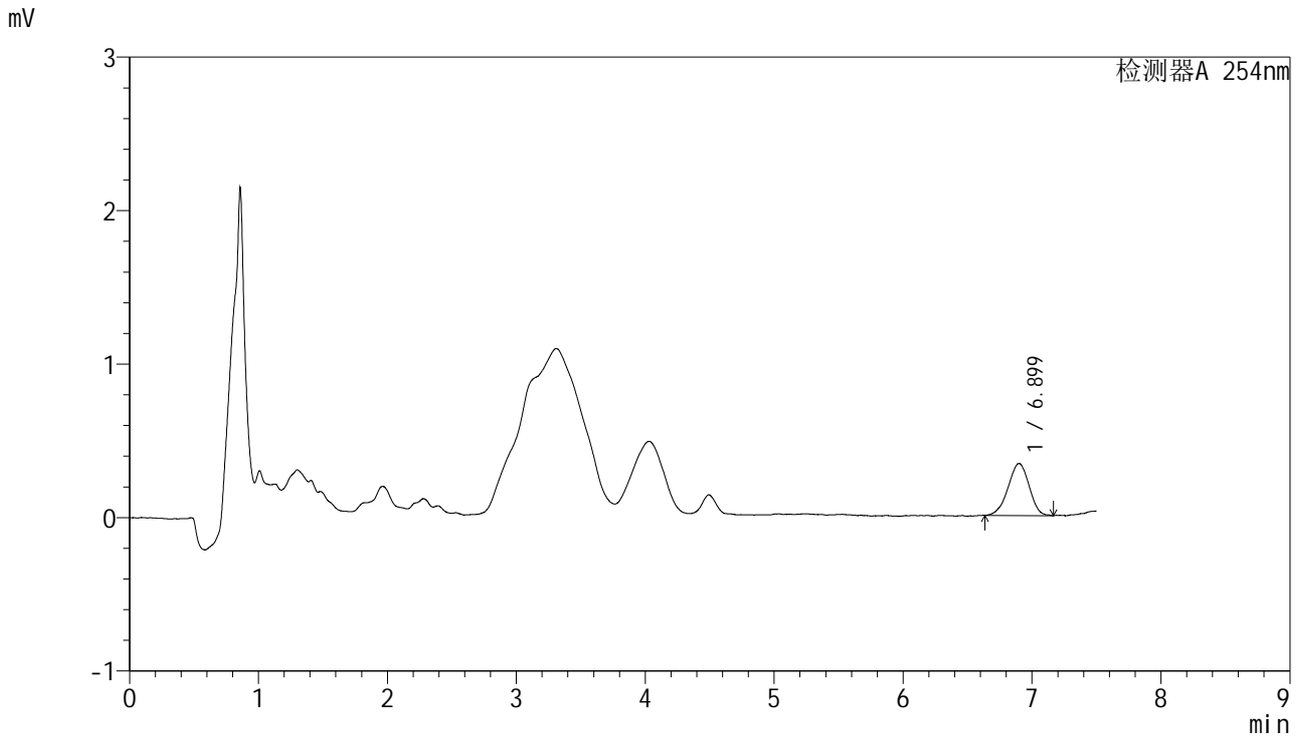


YMP-4149

<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 - 29-27/27-464-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:41 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	6.899	3861	100.000	339	8287	0.952	--
总计		3861	100.000	339			

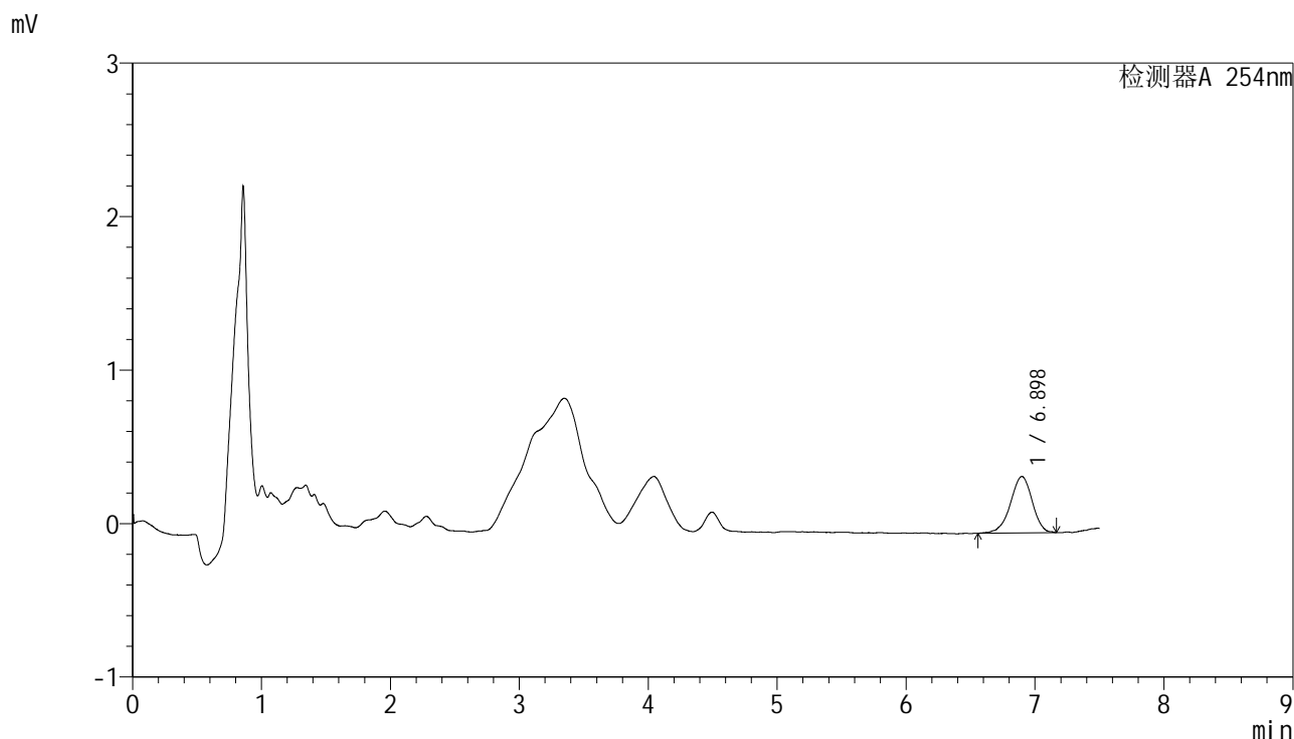


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-465-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:44 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	6.898	4334	100.000	369	8134	0.939	--
总计		4334	100.000	369			

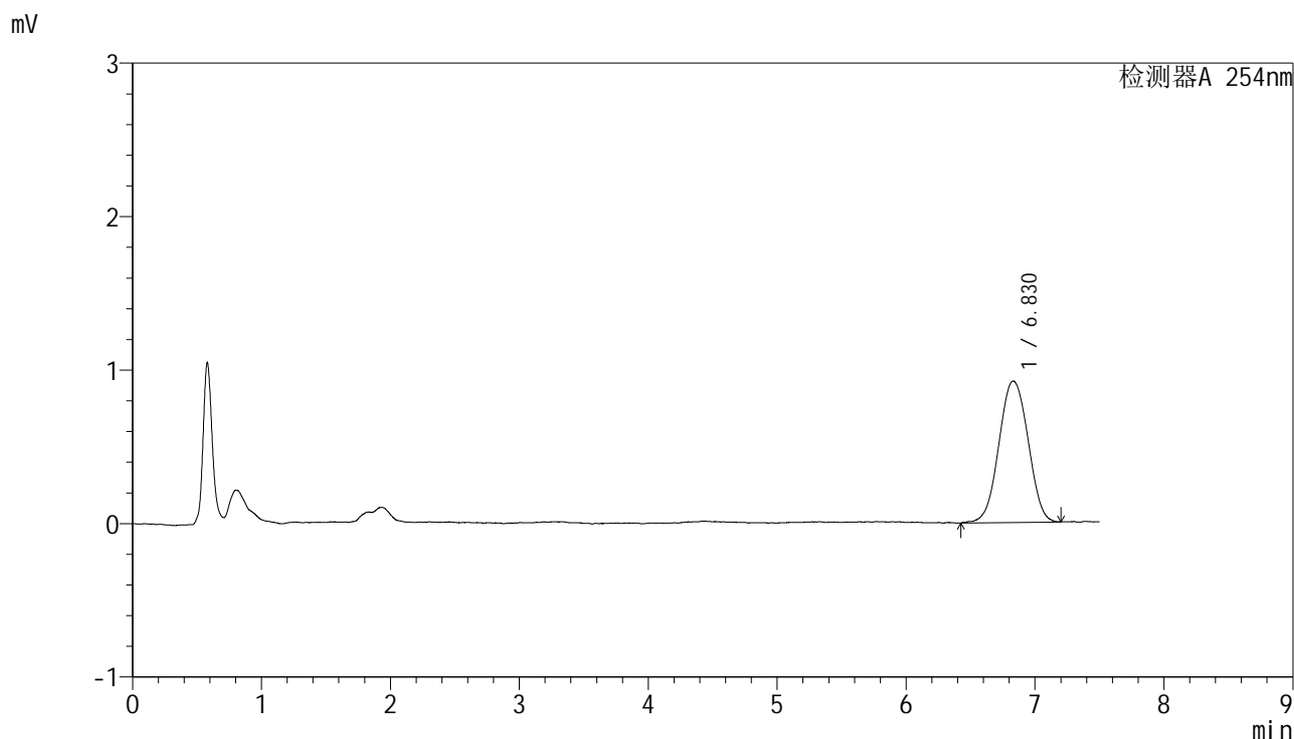


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-466-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:46 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	6.830	14531	100.000	921	4313	1.017	--
总计		14531	100.000	921			

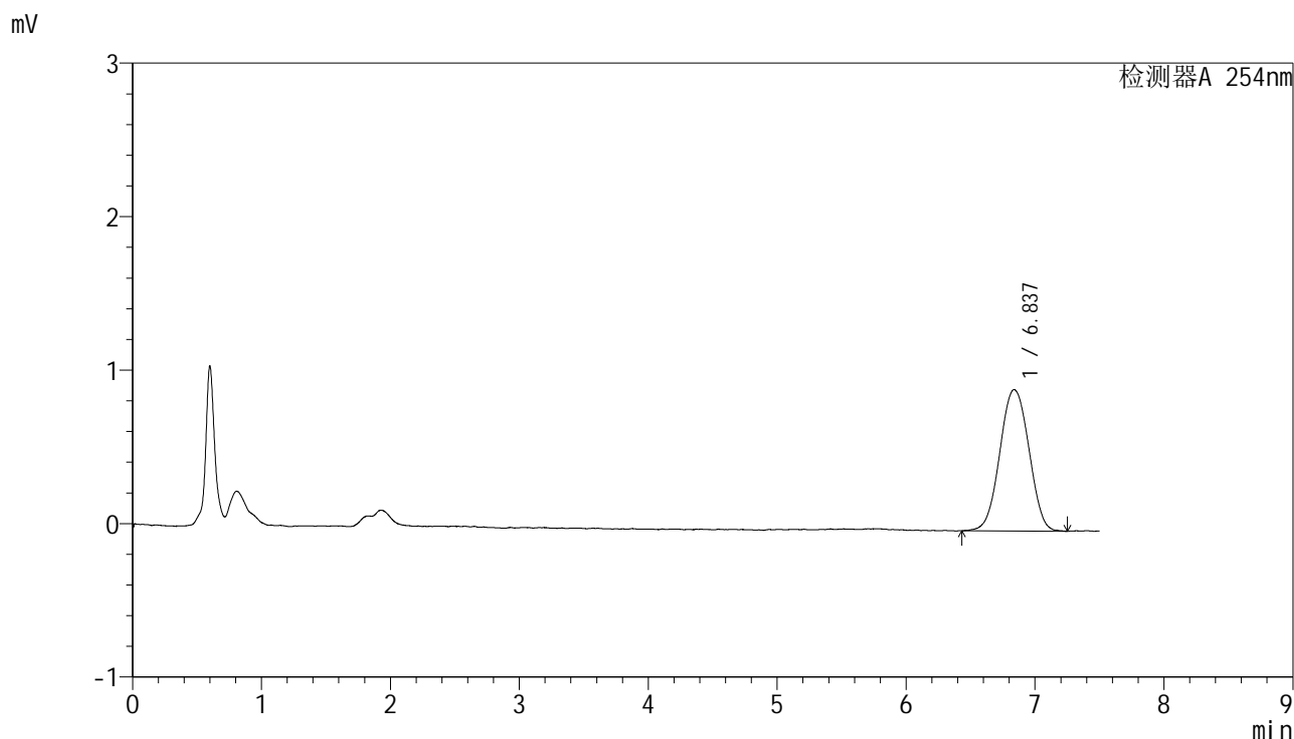


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-27/27-467-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-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-20260110-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:29:49 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	6.837	14510	100.000	922	4387	1.017	--
总计		14510	100.000	922			