



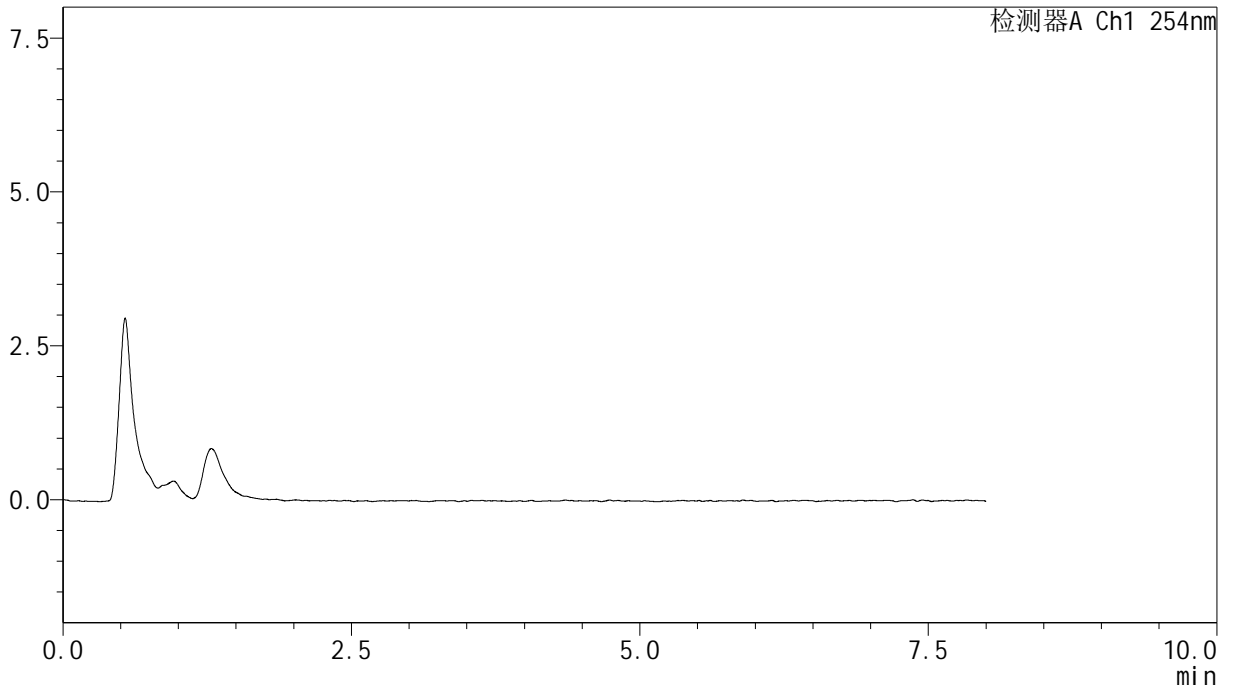
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-2-2 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 16:52:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:23:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



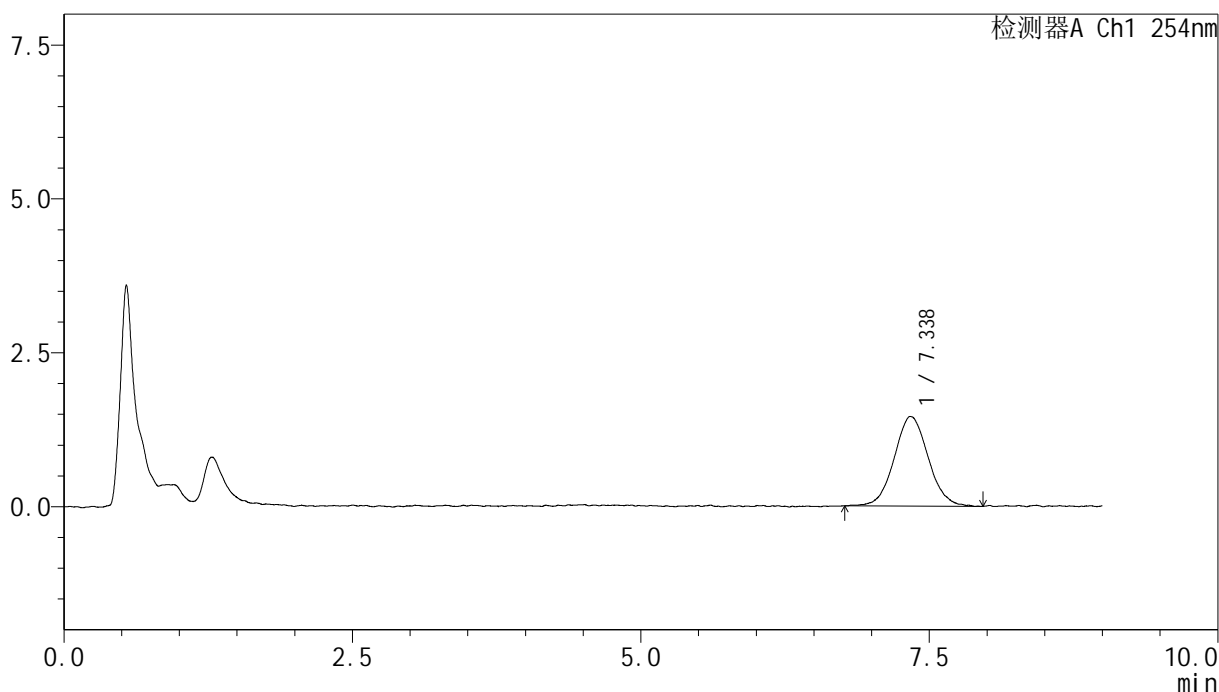
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-3-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 17:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:23:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.338	29932	100.000	1448	3135	1.064	--
总计		29932	100.000	1448			



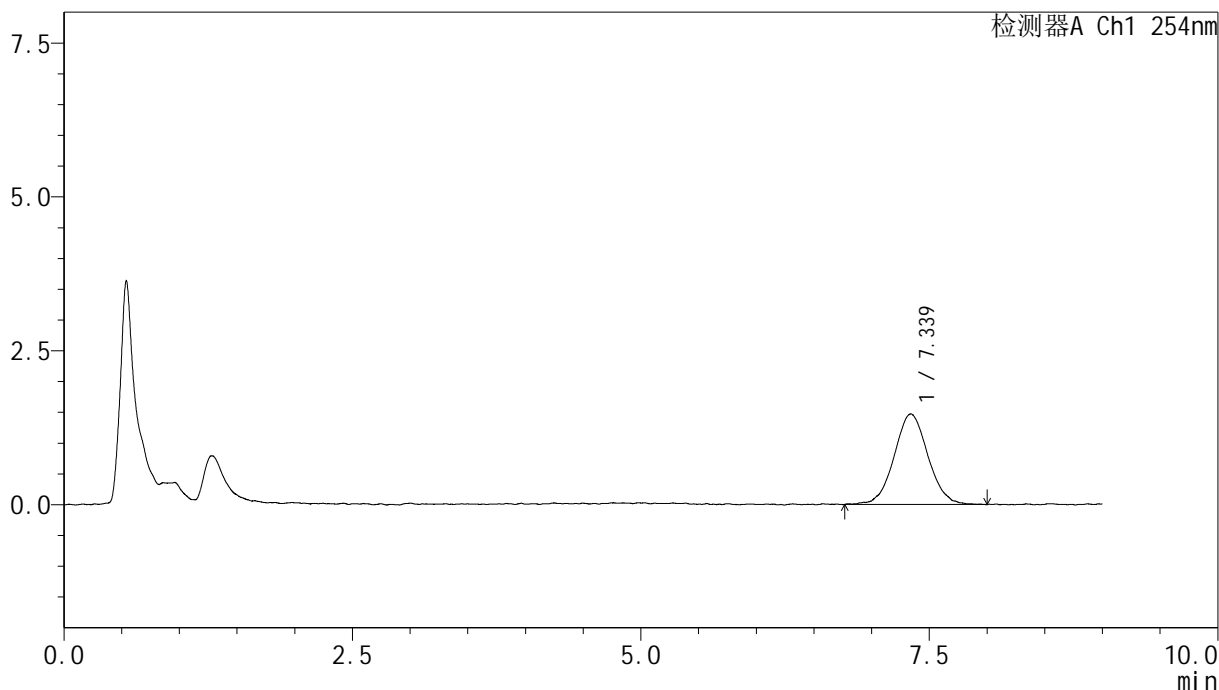
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-4-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 17:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

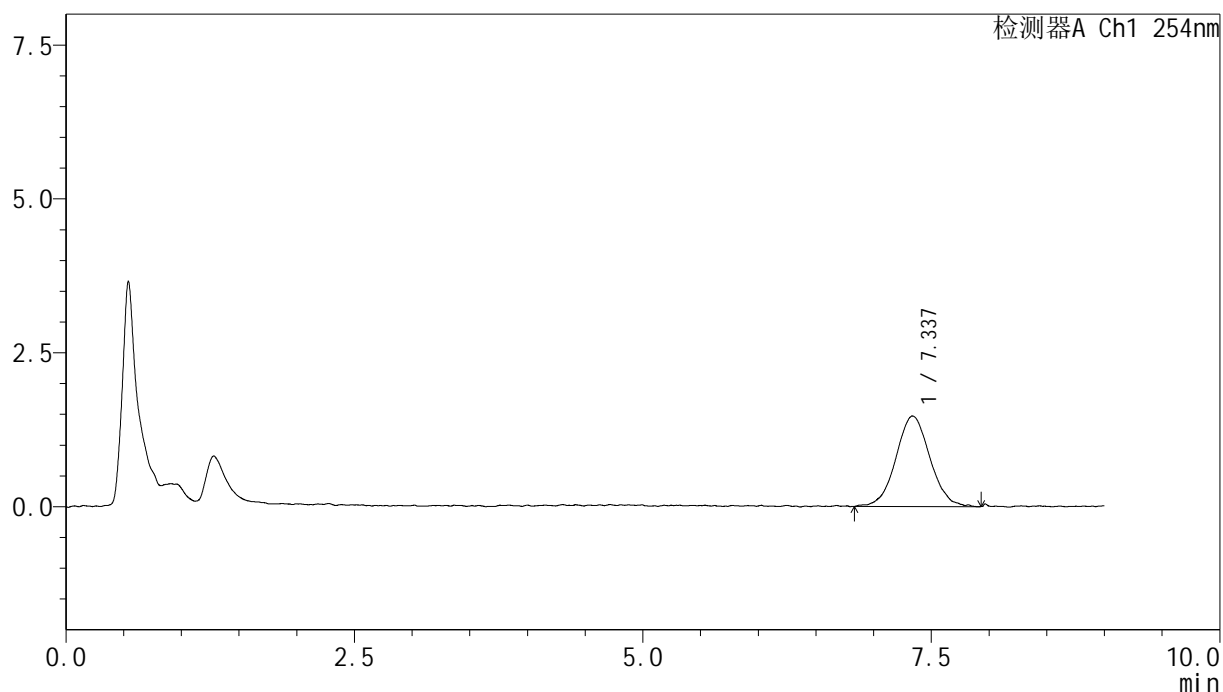
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.339	30048	100.000	1461	3200	1.037	--
总计		30048	100.000	1461			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-5-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 17:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:23:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

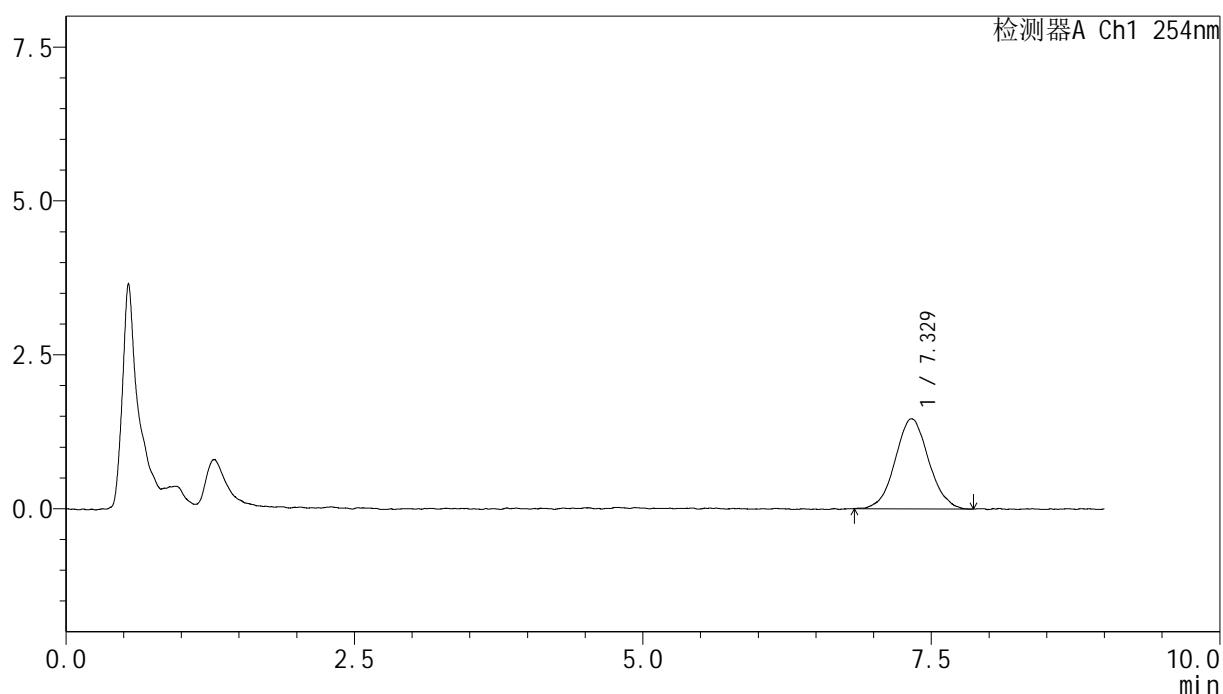
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.337	30177	100.000	1459	3117	1.044	--
总计		30177	100.000	1459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-6-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 17:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.329	29470	100.000	1455	3160	1.041	--
总计		29470	100.000	1455			



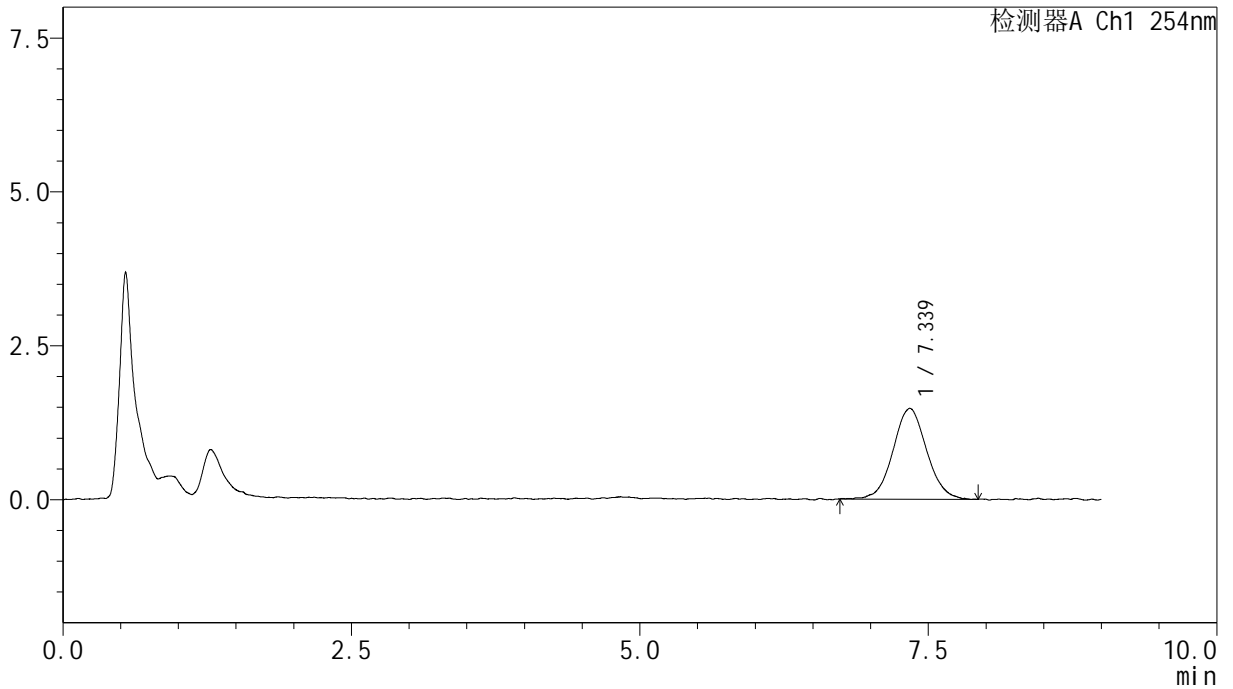
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-7-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 17:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.339	29887	100.000	1465	3181	1.035	--
总计		29887	100.000	1465			



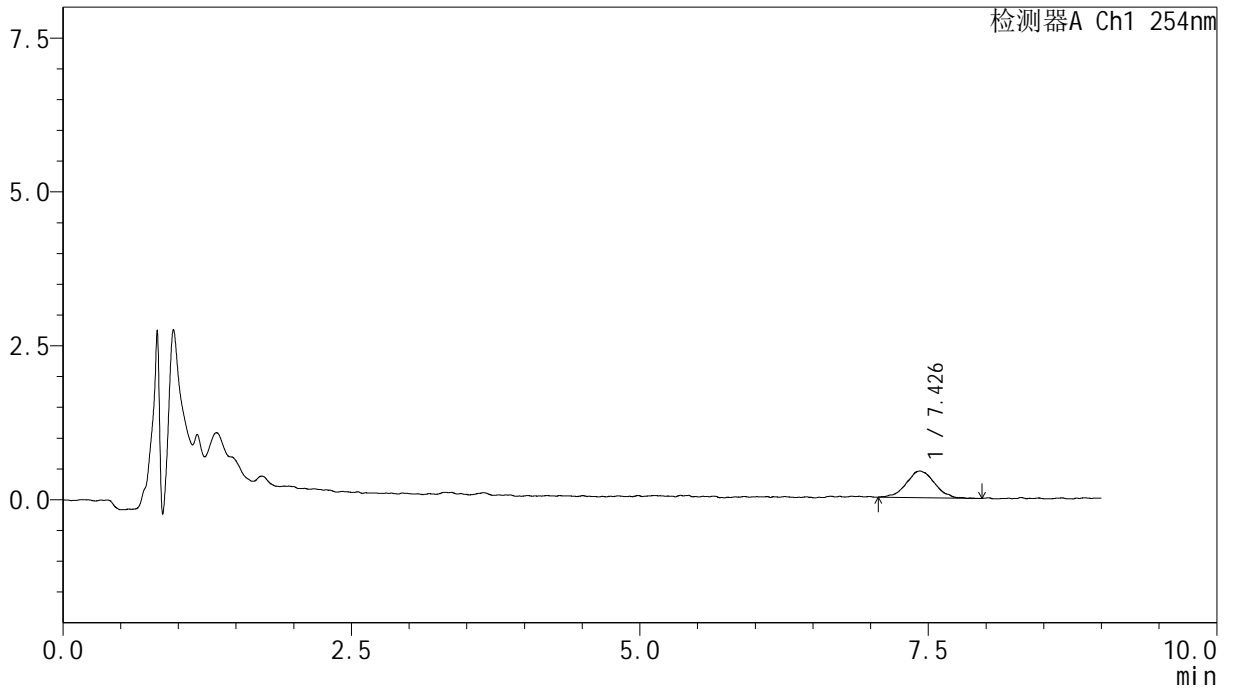
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-8-2 - YMP-4149-twsf-30min-gsp1.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 17:48:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:23:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.426	7330	100.000	430	4566	1.015	--
总计		7330	100.000	430			



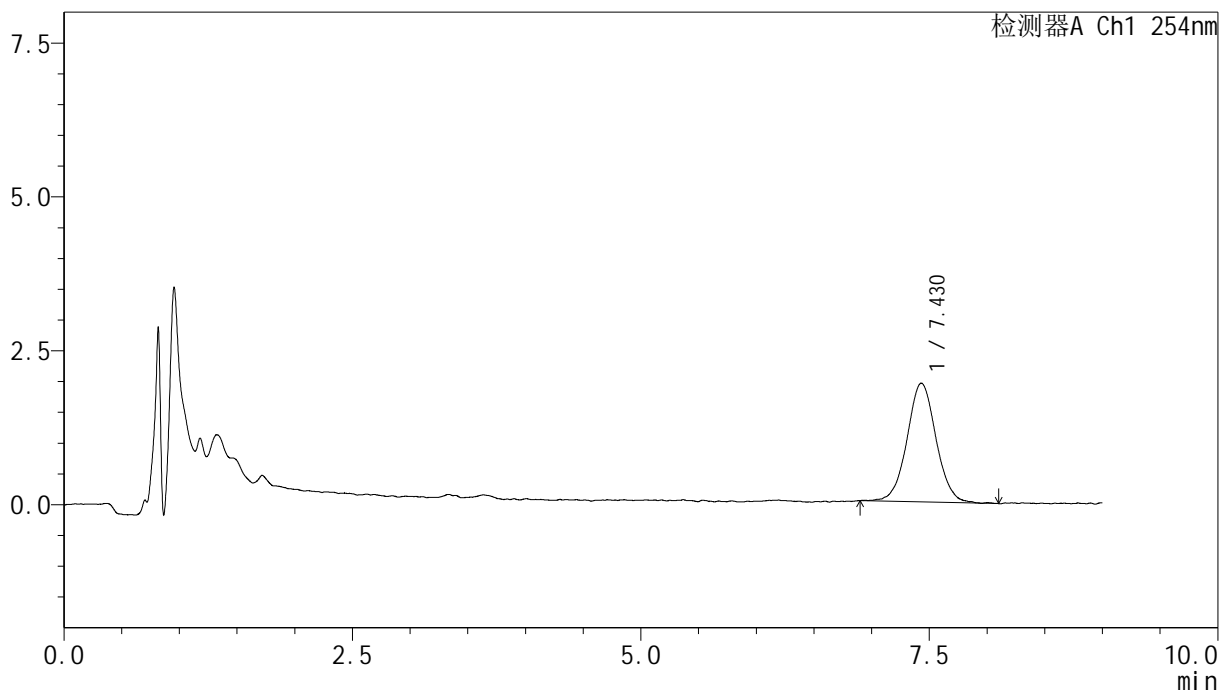
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-9-2 - YMP-4149-twsf-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 17:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.430	33814	100.000	1911	4413	1.035	--
总计		33814	100.000	1911			



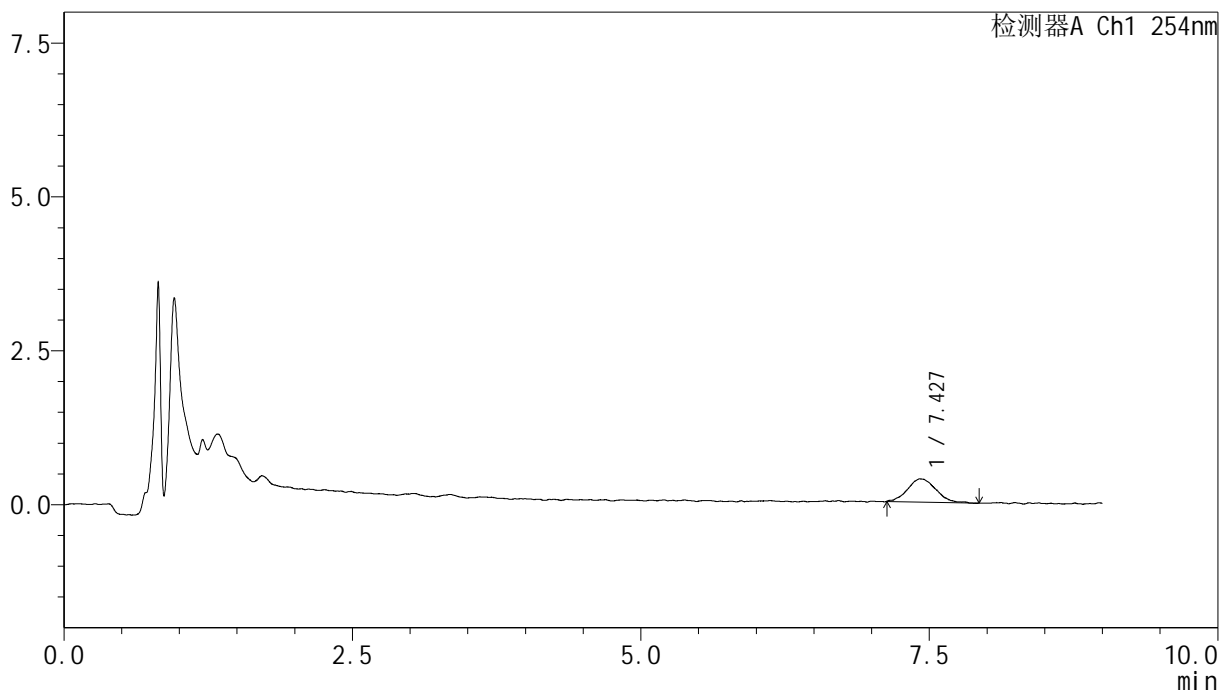
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-10-2 - YMP-4149-twsf-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.427	6547	100.000	378	4473	1.049	--
总计		6547	100.000	378			



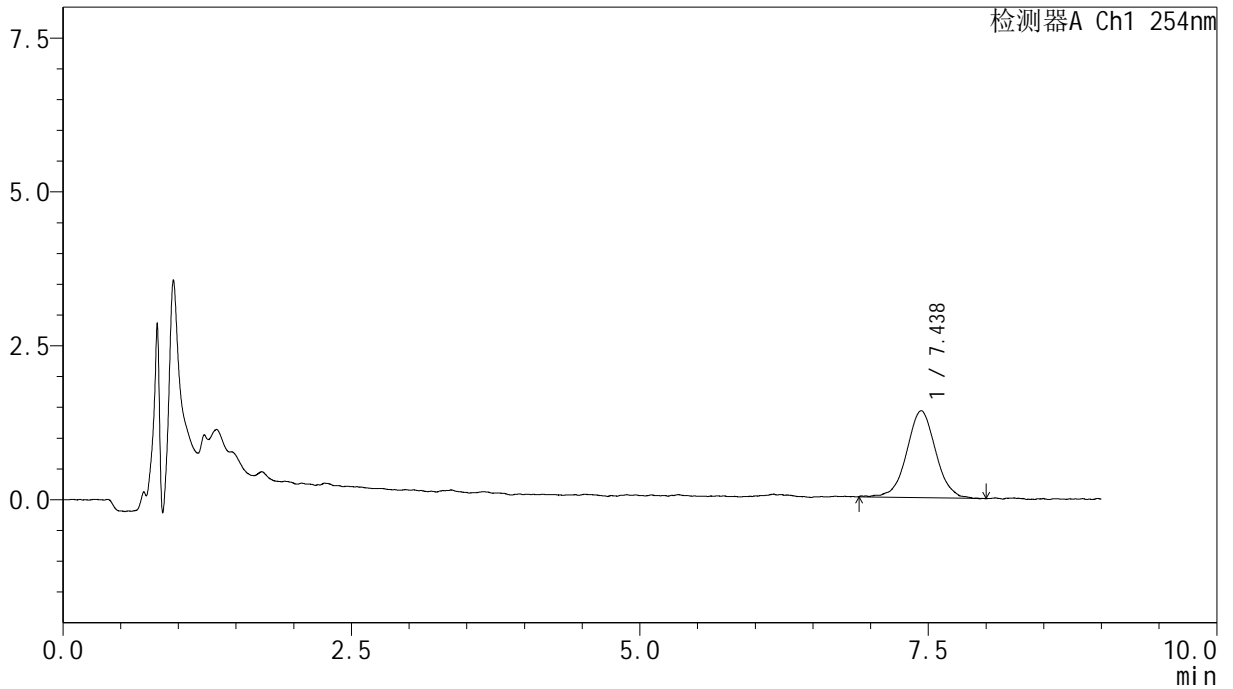
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-11-2 - YMP-4149-twsf-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.438	24697	100.000	1398	4348	1.007	--
总计		24697	100.000	1398			



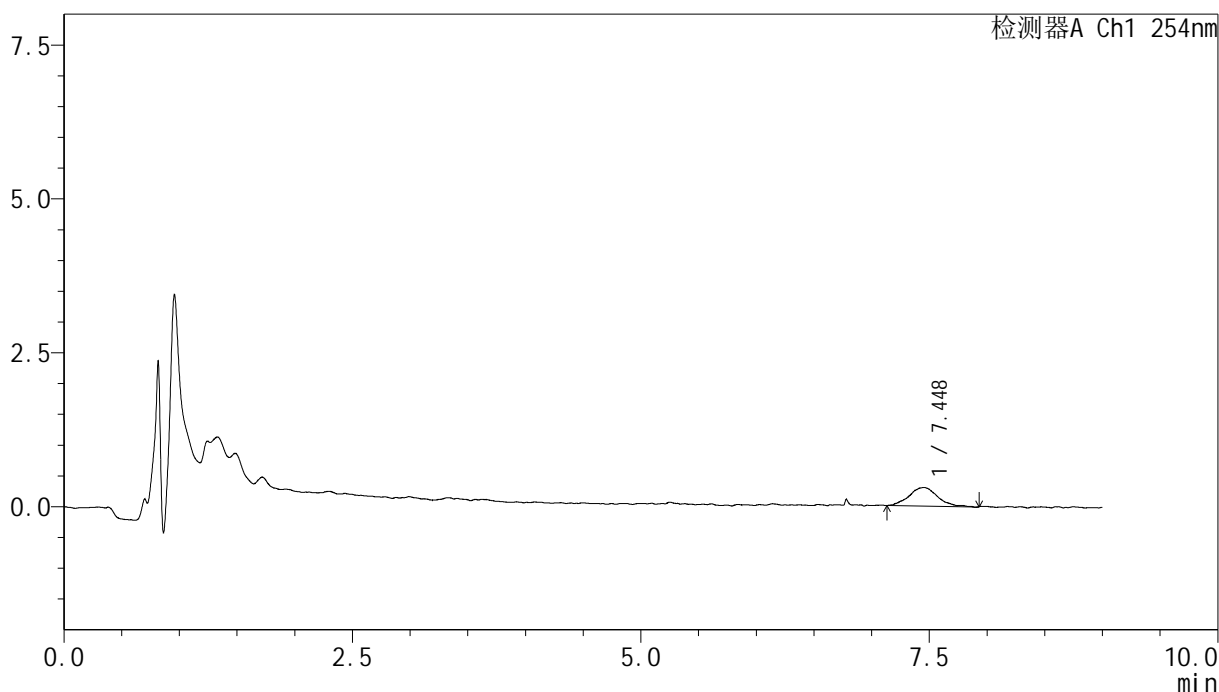
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-12-2 - YMP-4149-twsf-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.448	5178	100.000	301	5608	1.190	--
总计		5178	100.000	301			



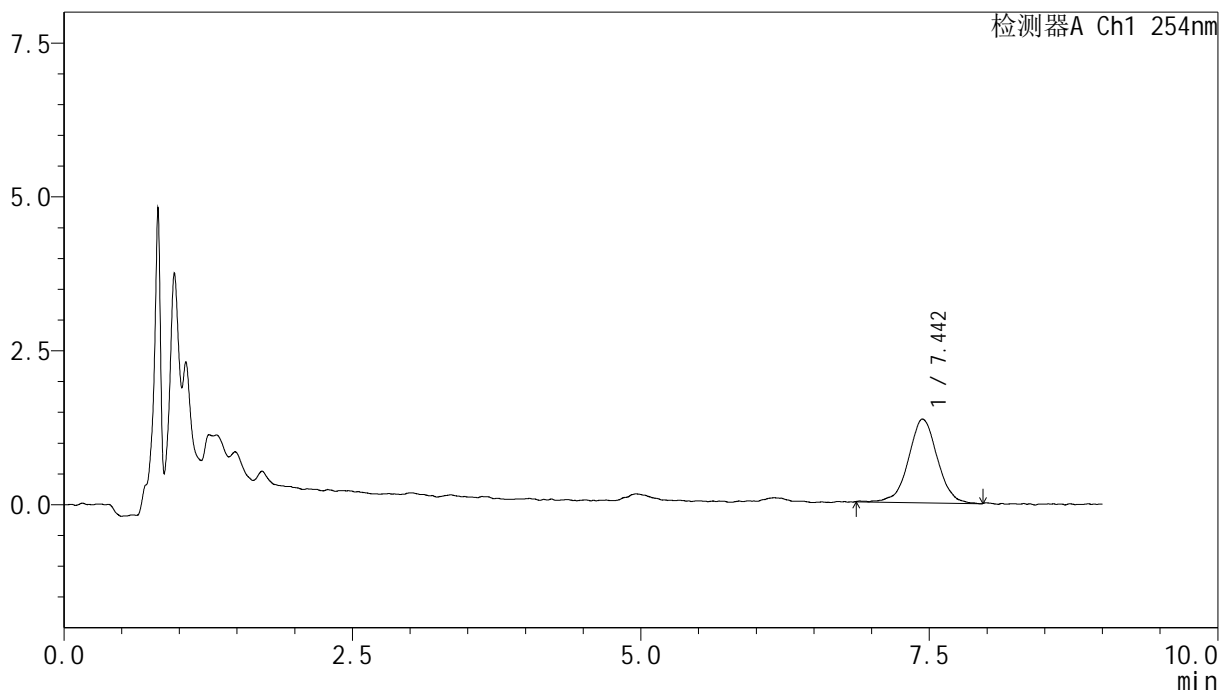
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-13-2 - YMP-4149-twsf-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.442	23712	100.000	1350	4518	0.992	--
总计		23712	100.000	1350			



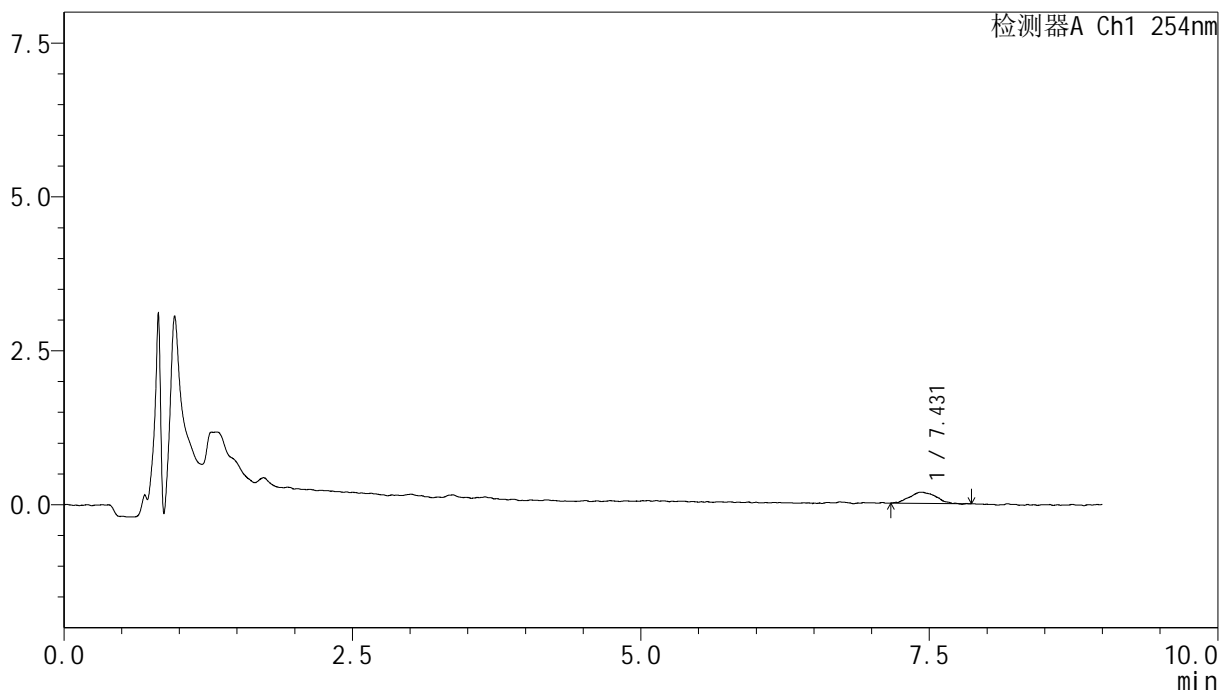
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-14-2 - YMP-4149-twsf-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

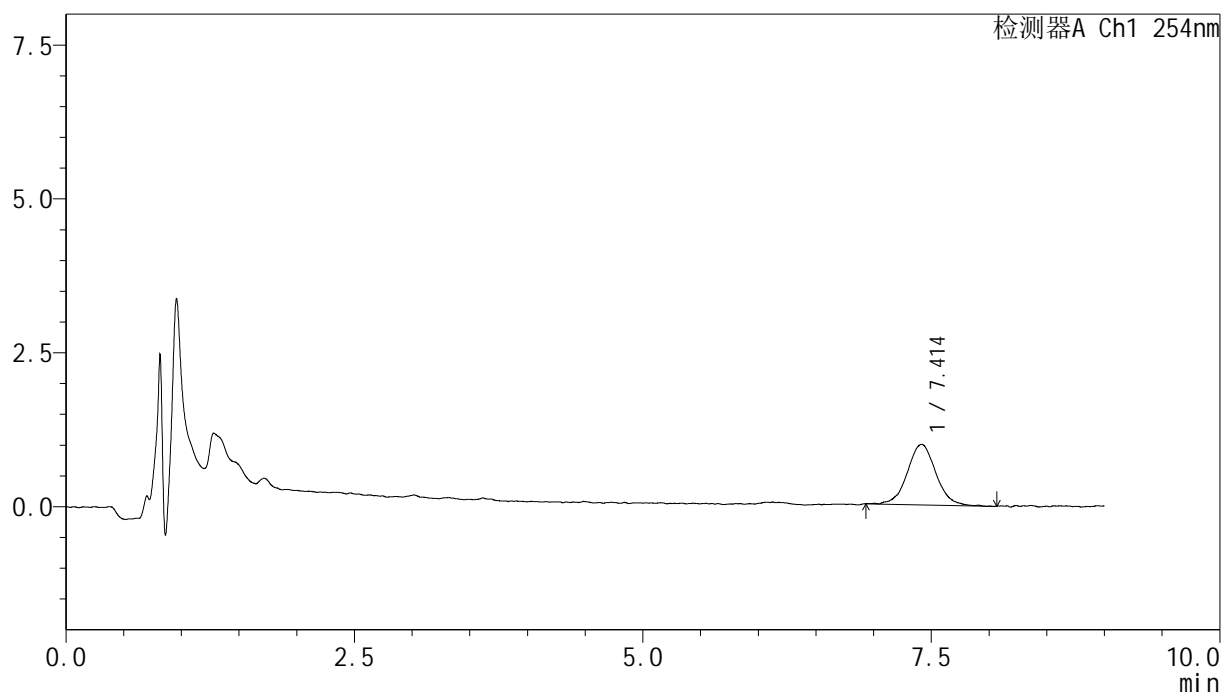
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.431	2866	100.000	180	5768	1.054	--
总计		2866	100.000	180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-15-2 - YMP-4149-twsf-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.414	16932	100.000	981	4855	1.048	--
总计		16932	100.000	981			



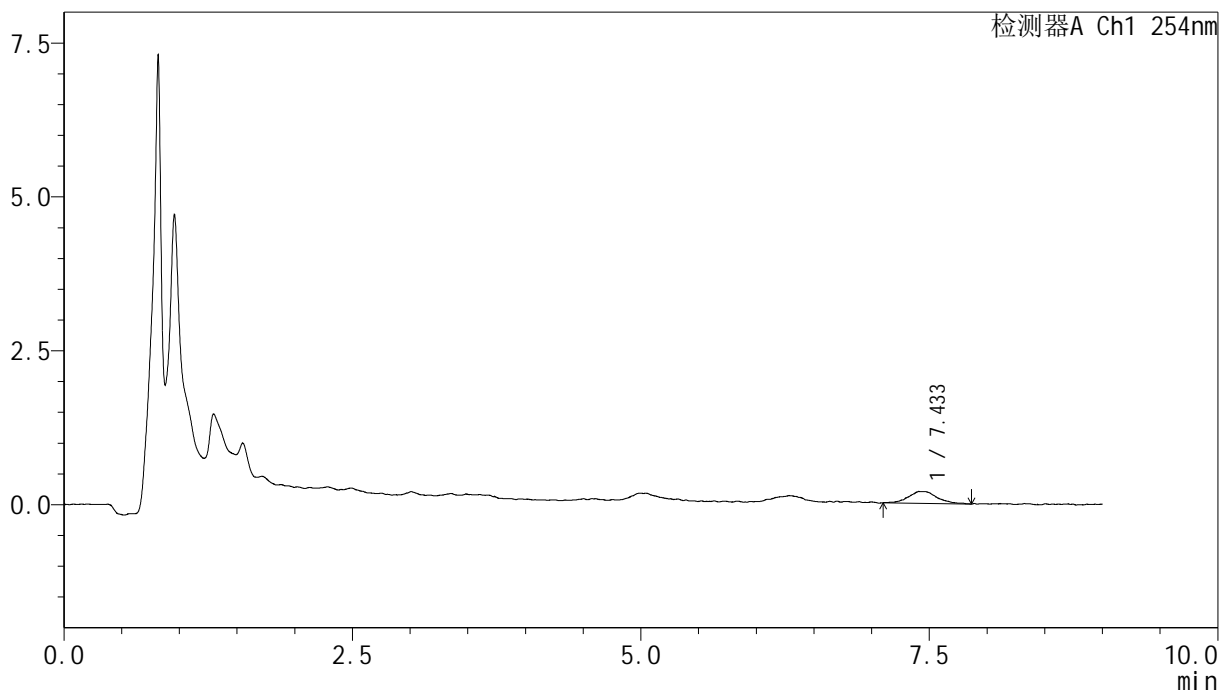
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-16-2 - YMP-4149-twsf-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.433	3337	100.000	192	6016	1.157	--
总计		3337	100.000	192			



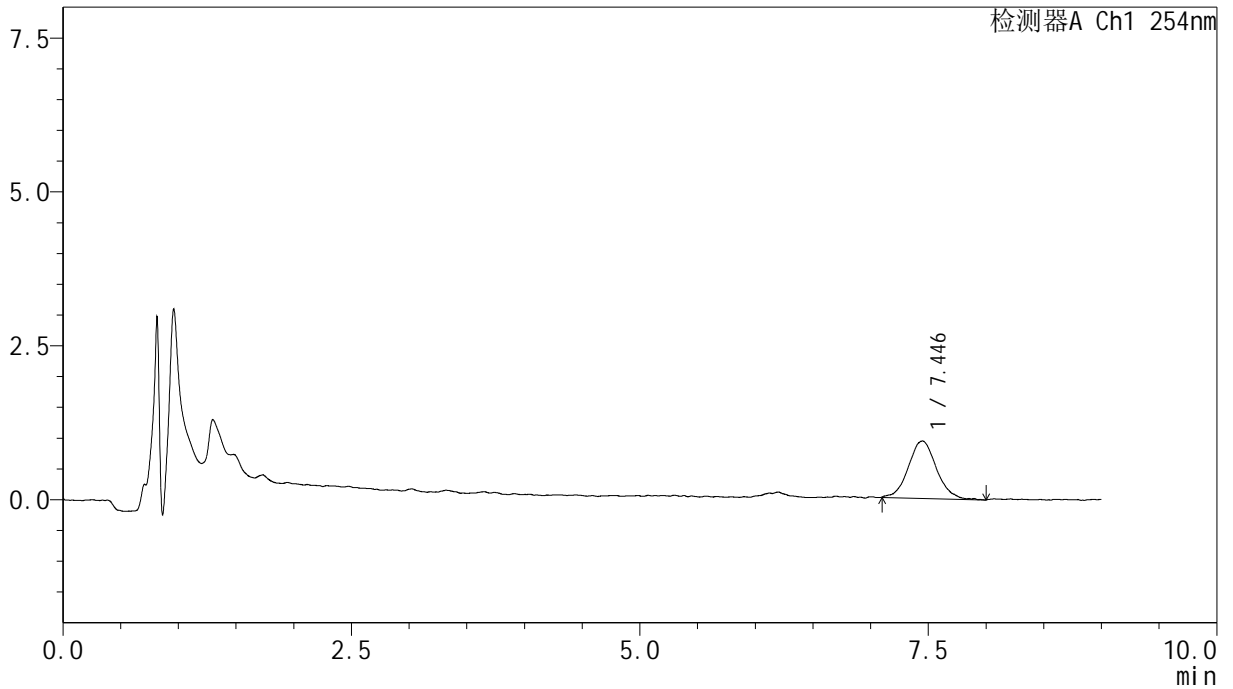
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-17-2 - YMP-4149-twsf-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.446	15794	100.000	929	4853	1.071	--
总计		15794	100.000	929			



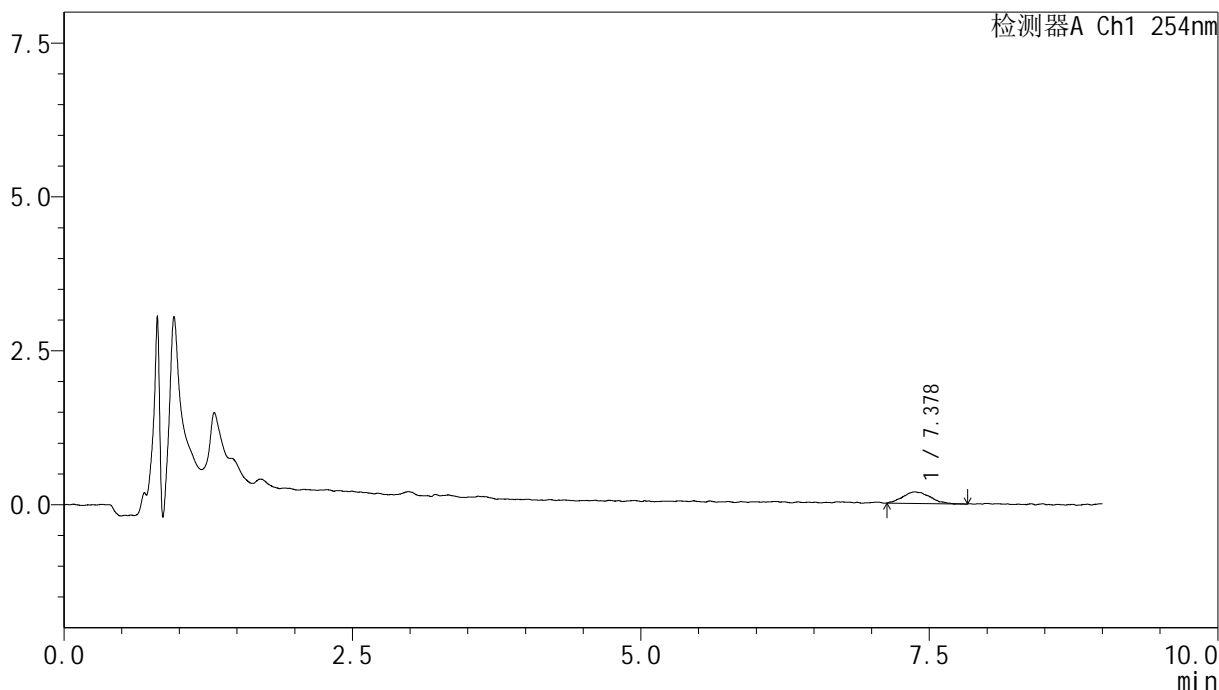
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-18-2 - YMP-4149-twsf-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.378	3034	100.000	184	5003	1.141	--
总计		3034	100.000	184			



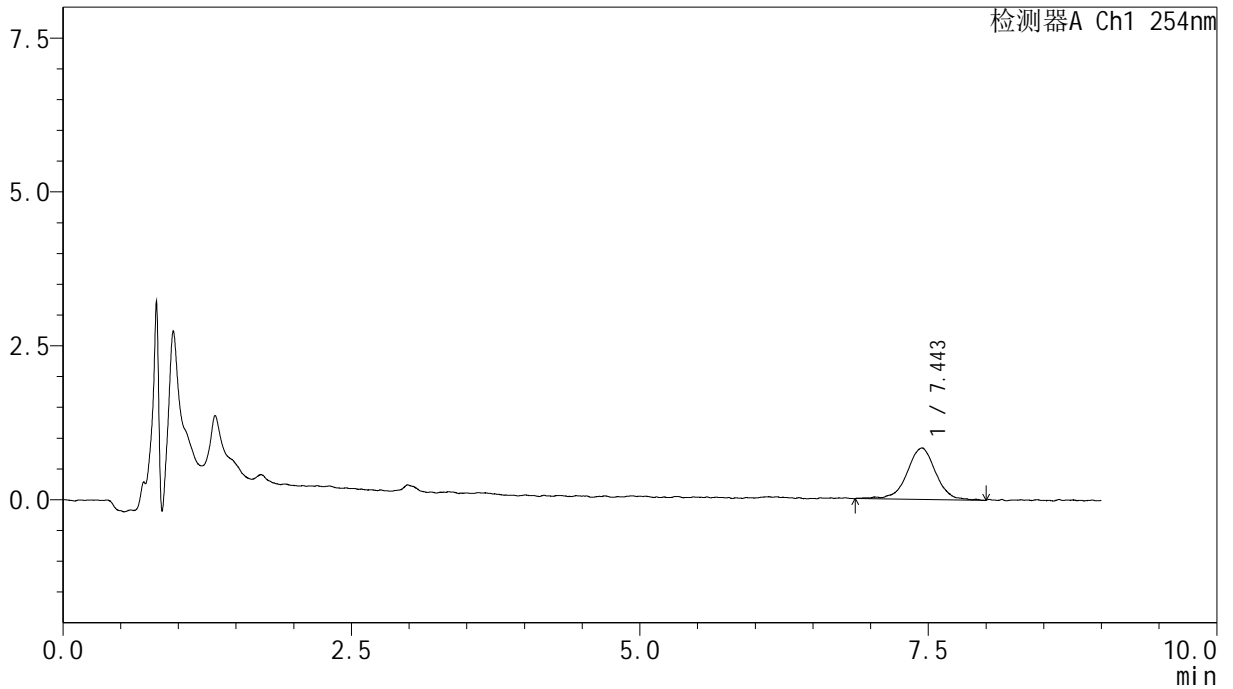
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-19-2 - YMP-4149-twsf-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.443	14415	100.000	830	4857	0.966	--
总计		14415	100.000	830			



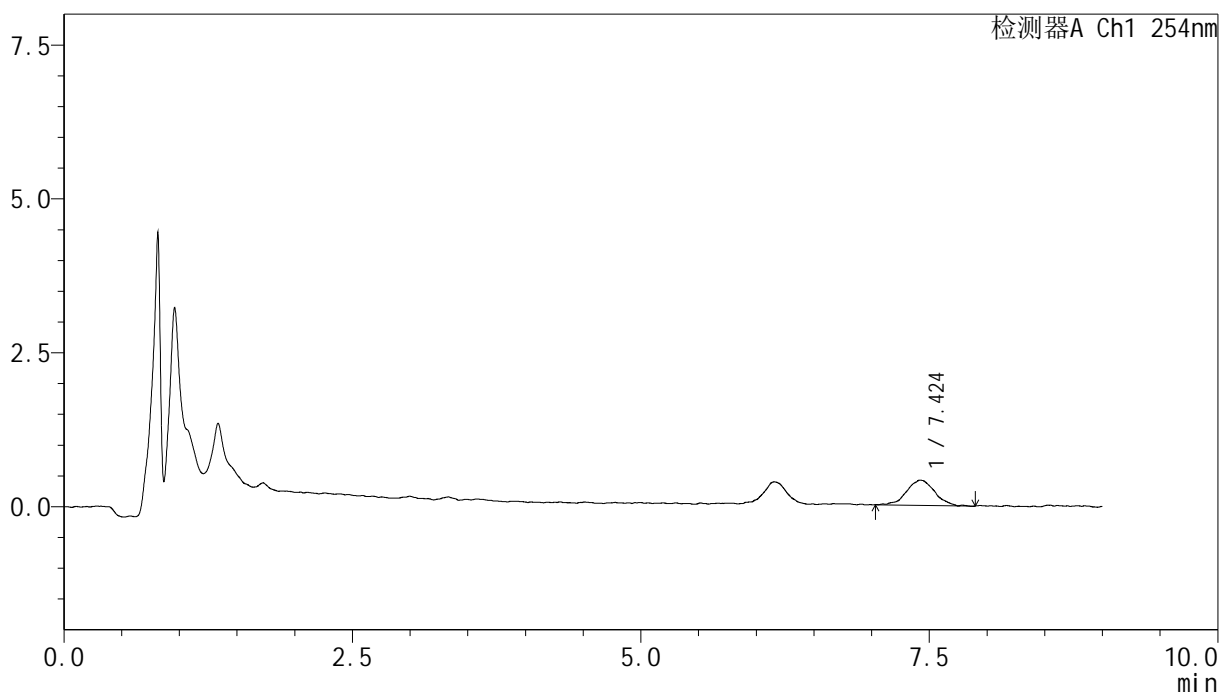
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-20-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.424	6976	100.000	410	4465	1.018	--
总计		6976	100.000	410			



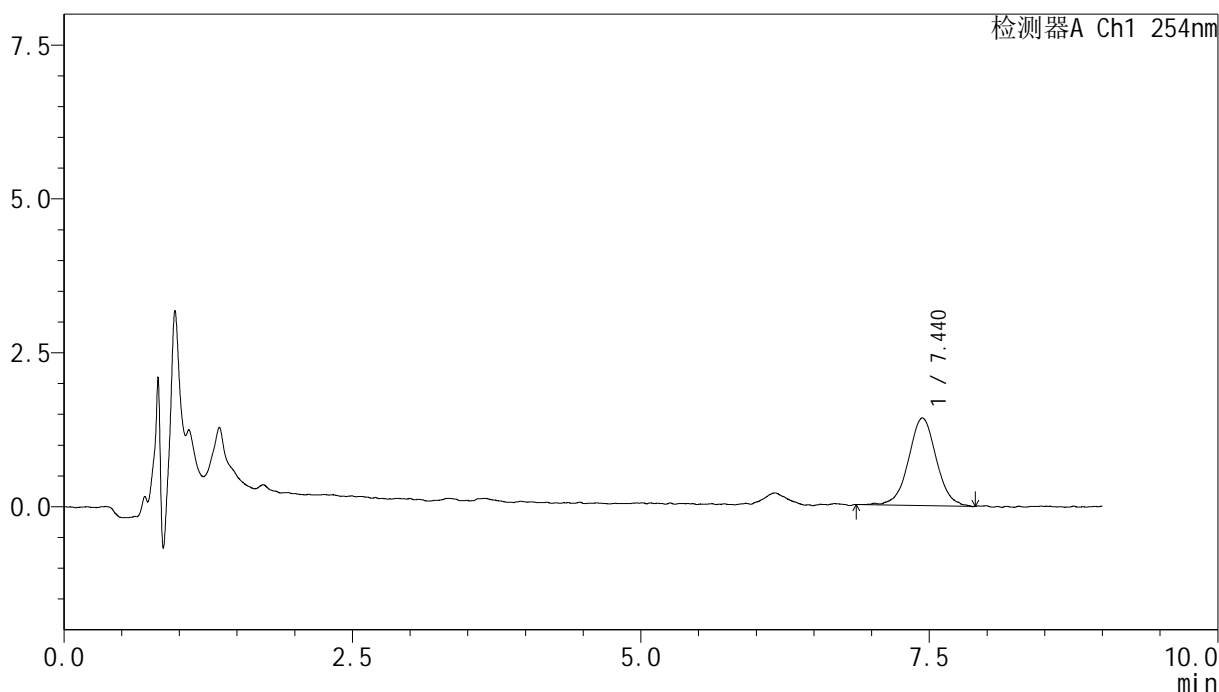
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-21-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

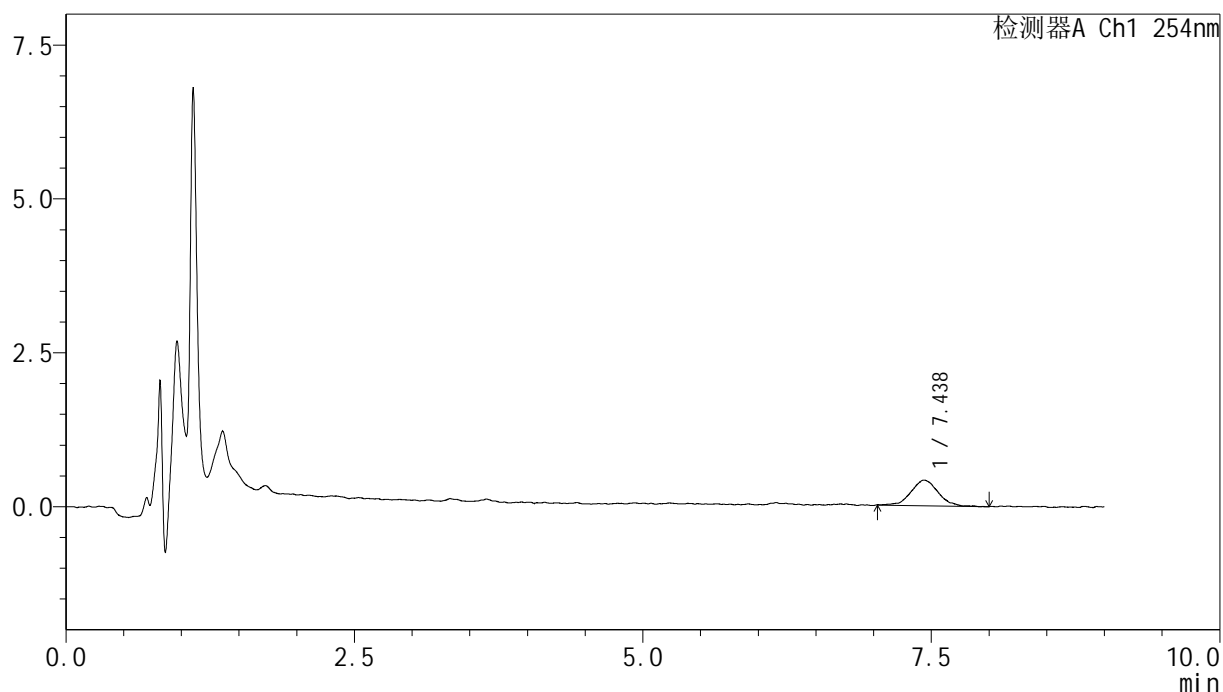
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.440	23896	100.000	1412	4822	1.028	--
总计		23896	100.000	1412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-22-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.438	6823	100.000	411	5114	1.013	--
总计		6823	100.000	411			



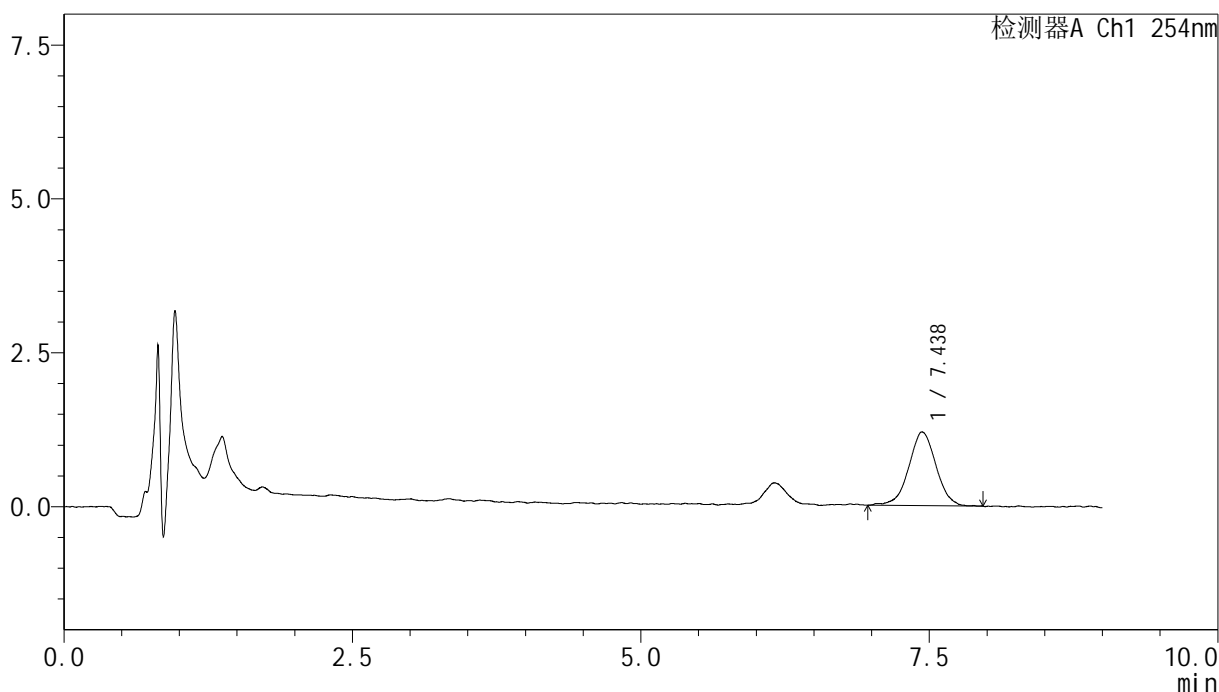
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-23-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.438	19593	100.000	1182	4949	0.999	--
总计		19593	100.000	1182			



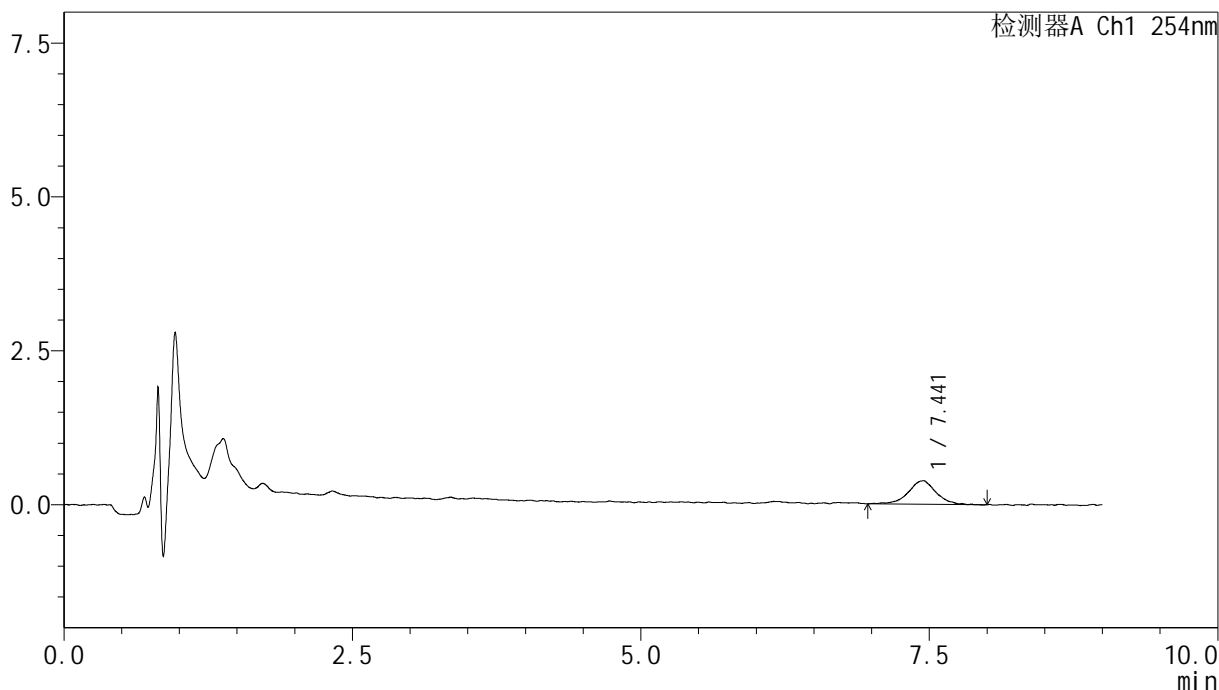
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-24-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.441	6386	100.000	381	5592	0.987	--
总计		6386	100.000	381			



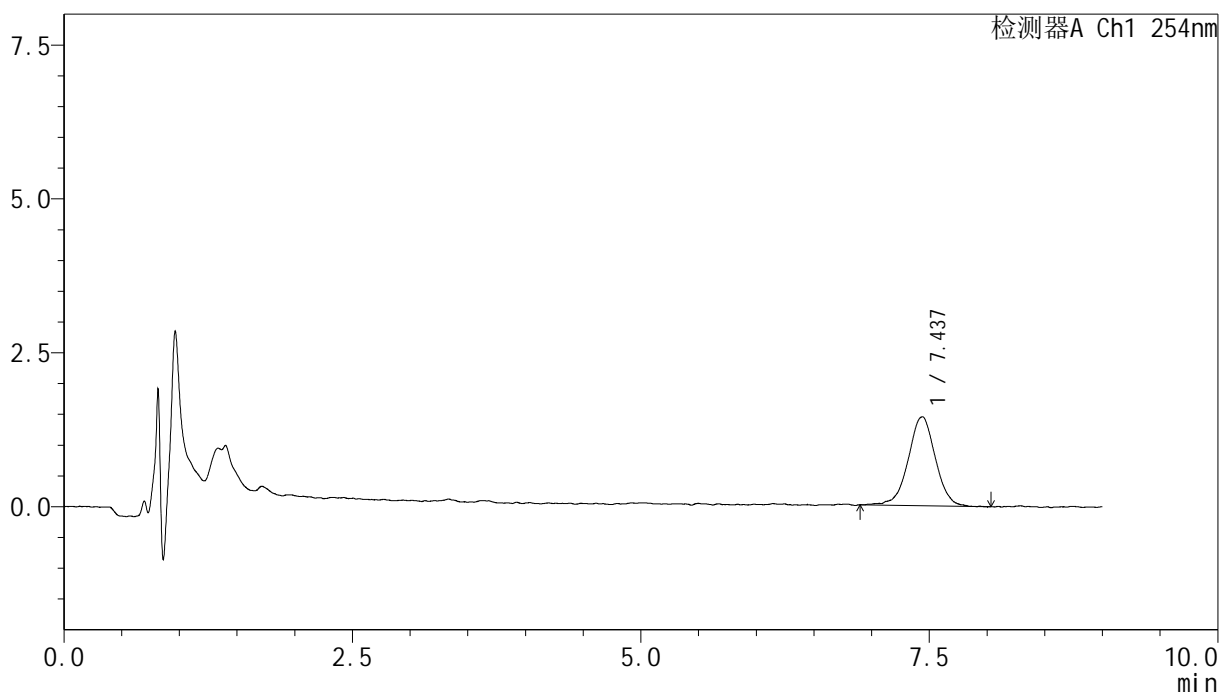
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-25-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.437	23736	100.000	1431	4923	0.978	--
总计		23736	100.000	1431			



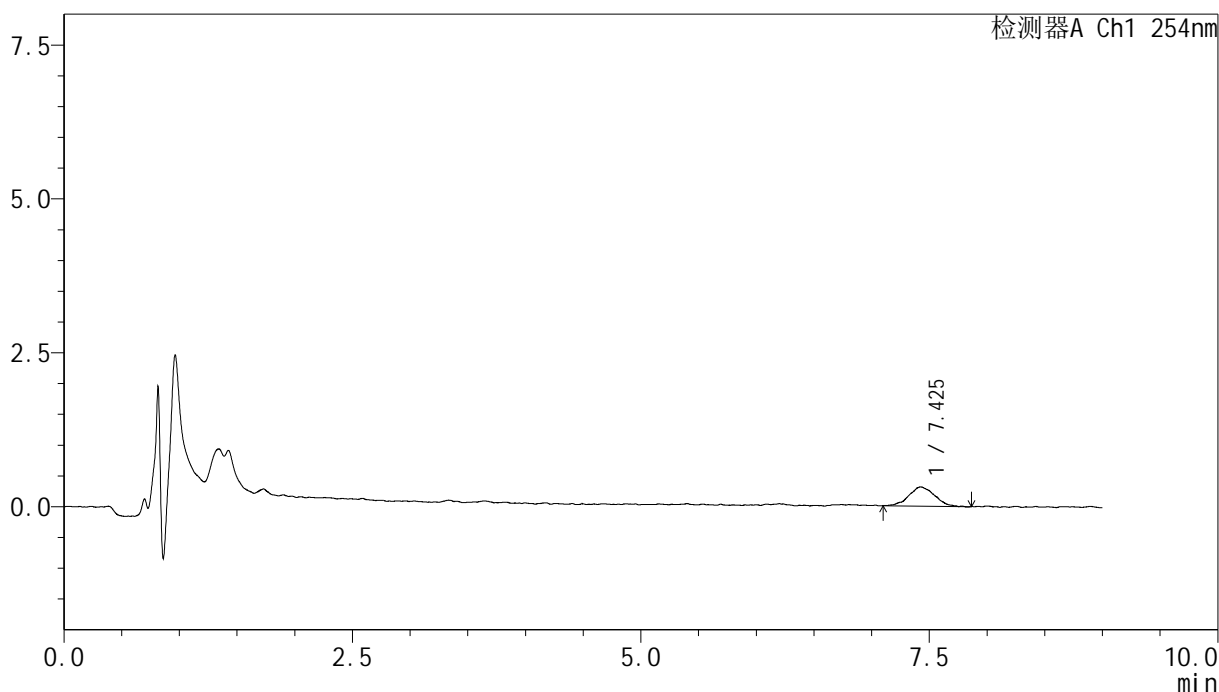
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-26-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.425	4861	100.000	310	5099	1.083	--
总计		4861	100.000	310			



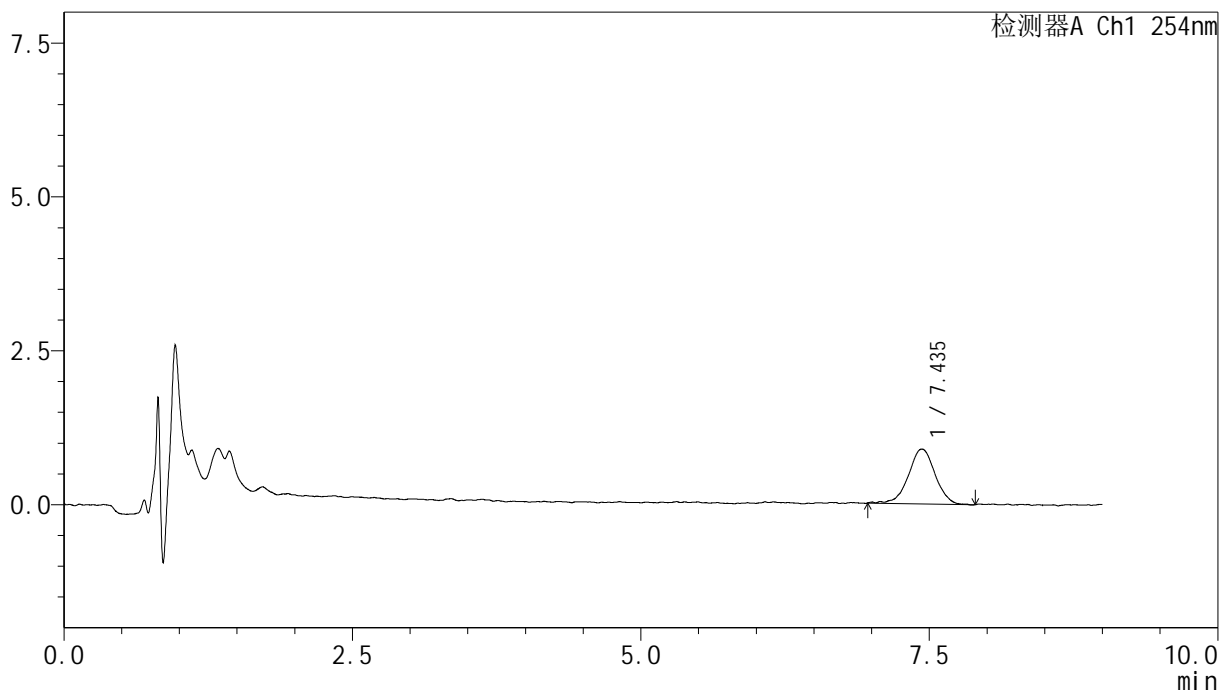
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-27-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.435	14463	100.000	882	5492	0.968	--
总计		14463	100.000	882			



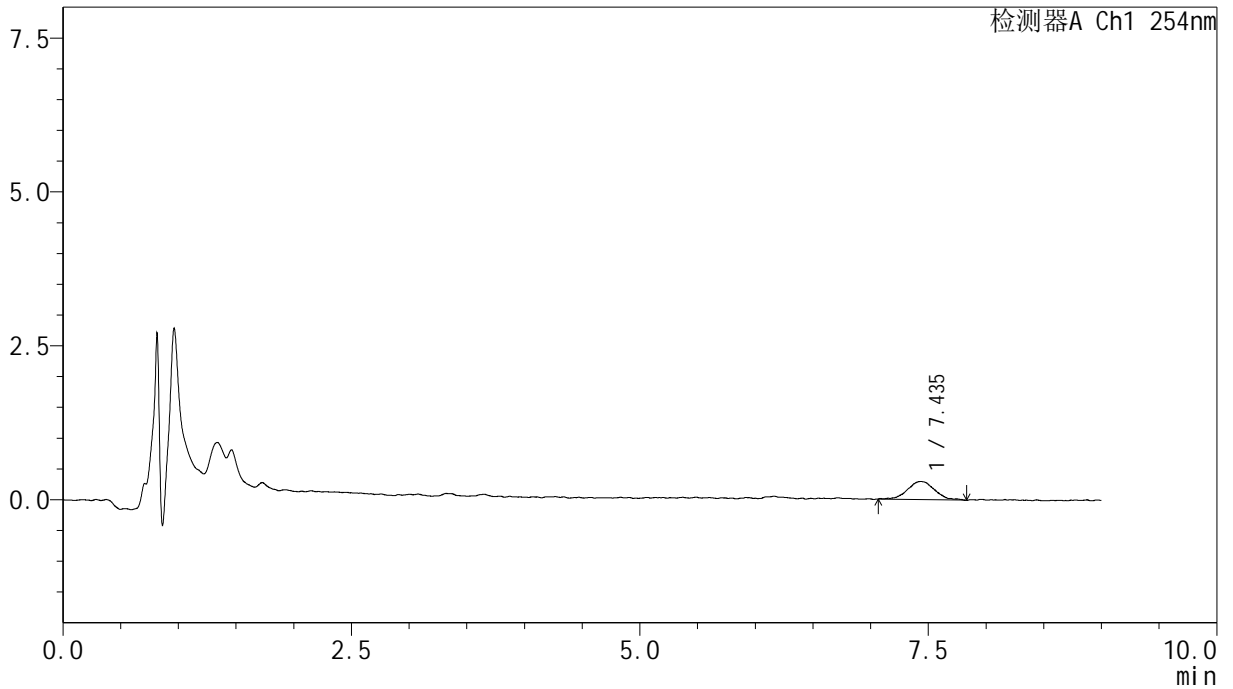
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-28-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.435	4863	100.000	292	5036	1.030	--
总计		4863	100.000	292			



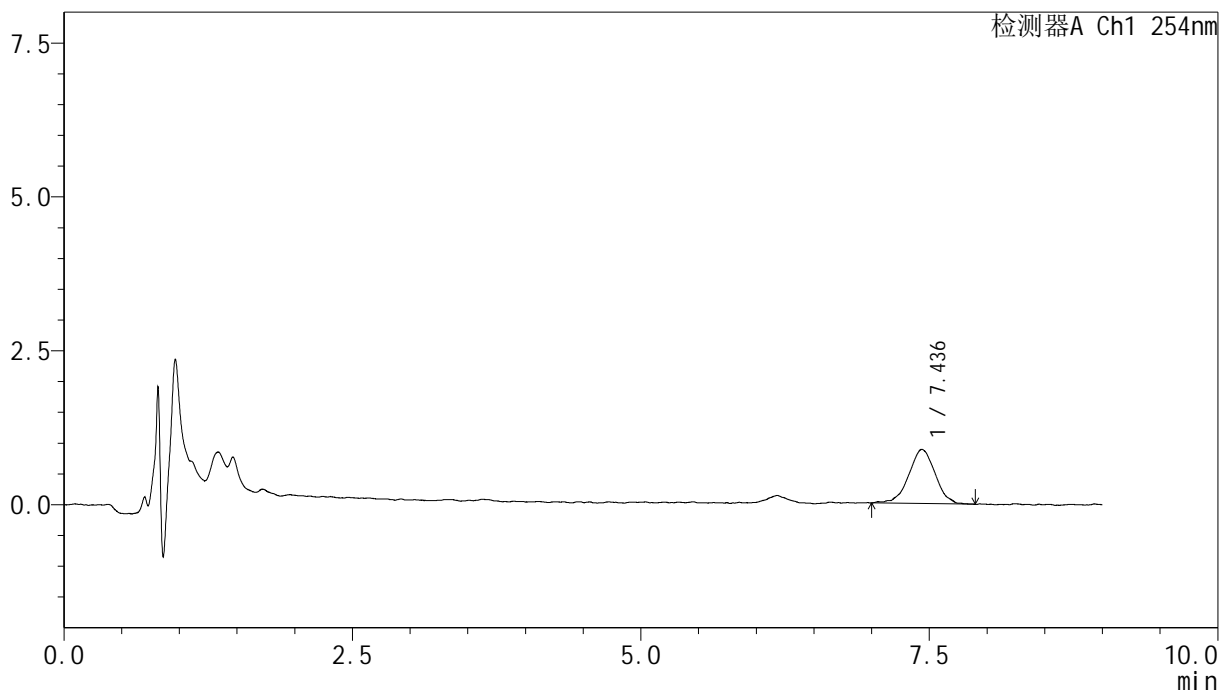
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-29-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 21:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

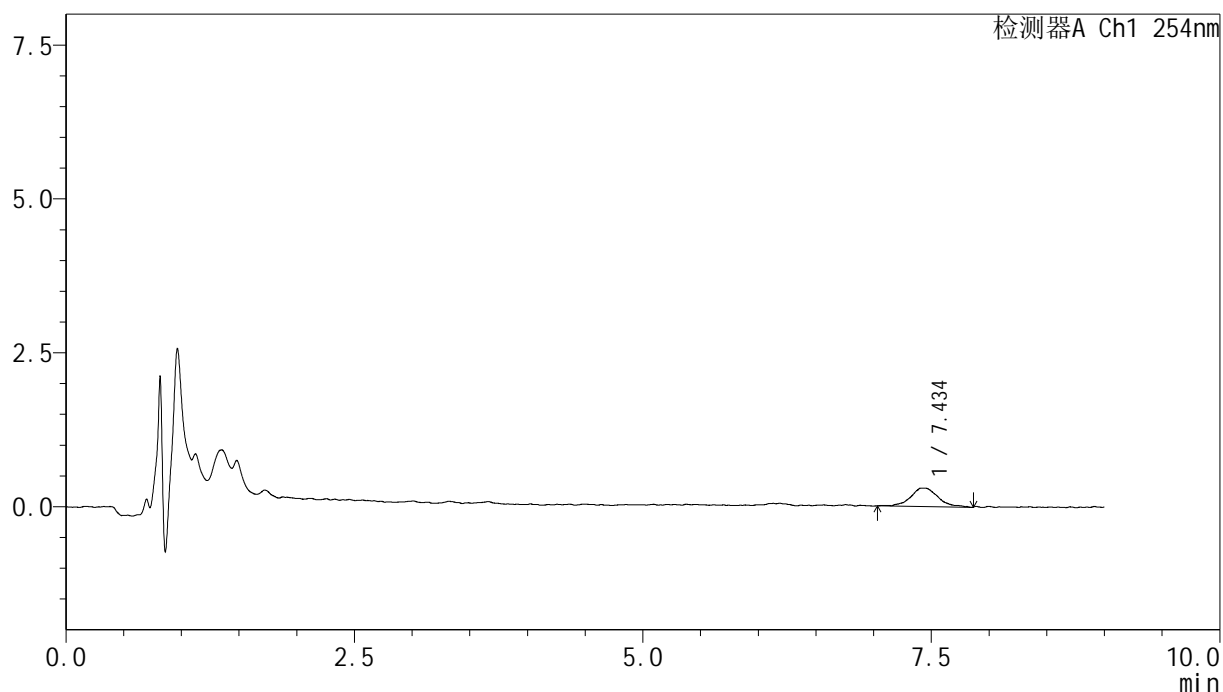
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.436	14006	100.000	865	5046	1.011	--
总计		14006	100.000	865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-30-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 21:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.434	4969	100.000	298	5743	1.149	--
总计		4969	100.000	298			



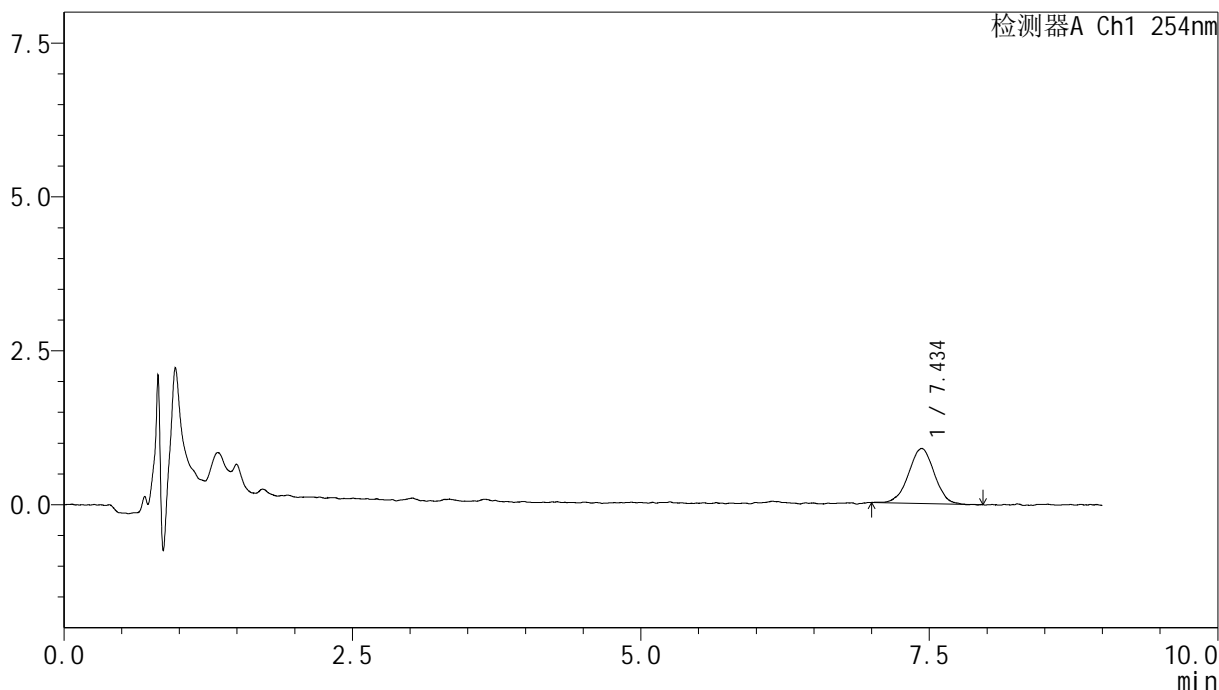
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-31-2 - YMP-4149-twsf-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 21:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.434	13787	100.000	878	5439	0.985	--
总计		13787	100.000	878			



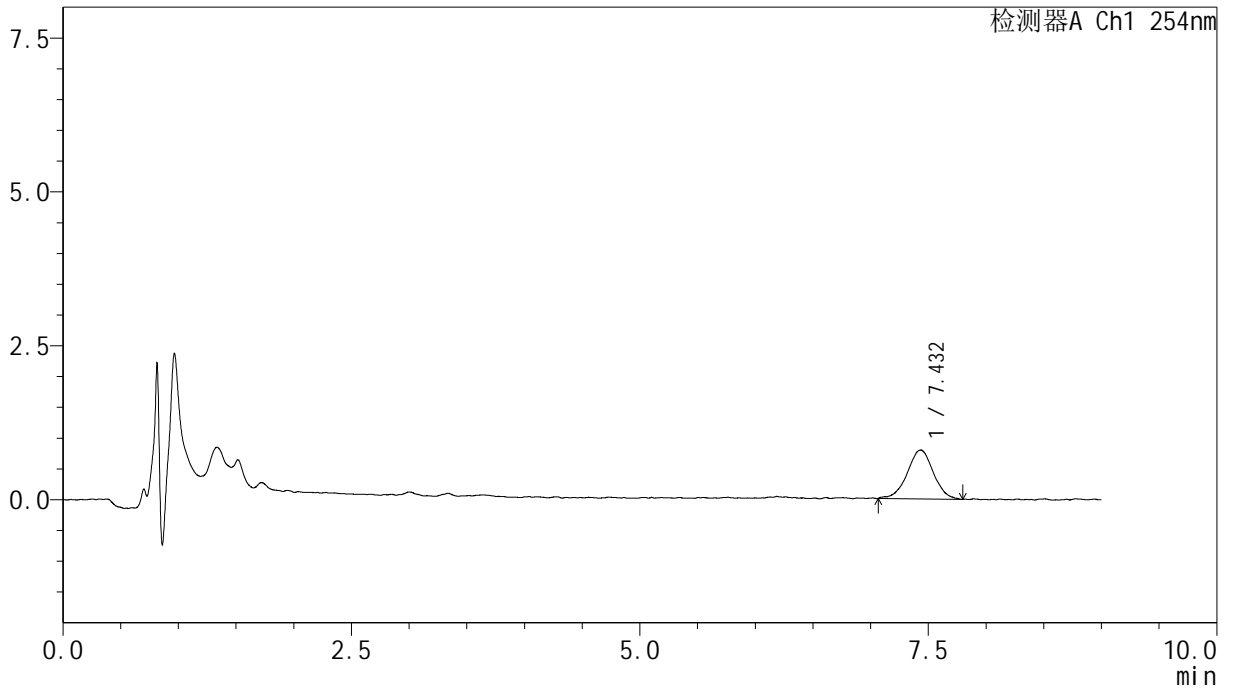
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-32-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 21:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

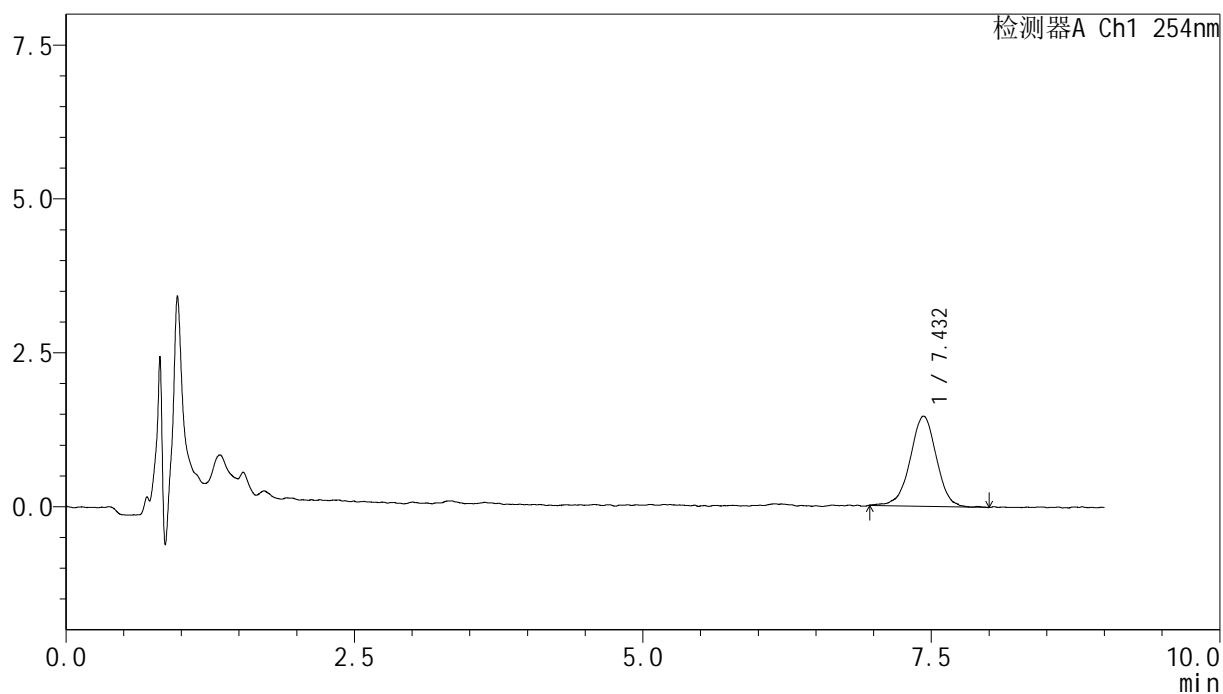
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.432	12504	100.000	783	5406	0.992	--
总计		12504	100.000	783			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-33-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 21:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

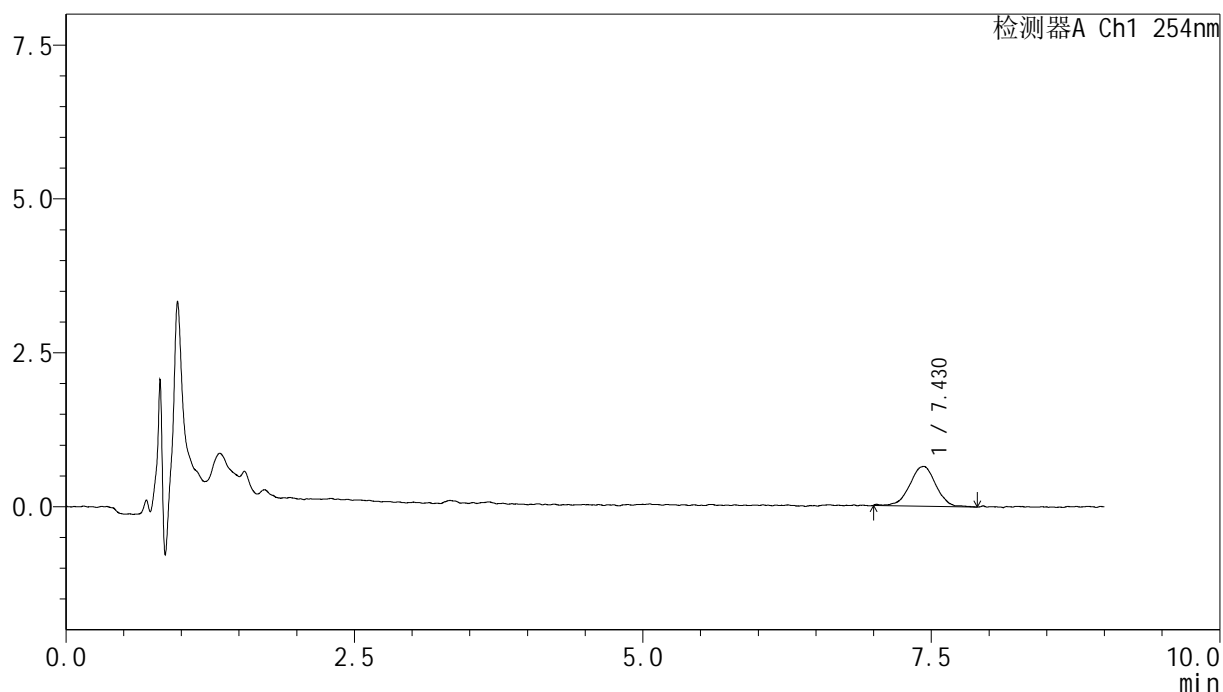
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.432	23247	100.000	1443	5211	0.965	--
总计		23247	100.000	1443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-34-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 21:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.430	10254	100.000	642	5819	0.959	--
总计		10254	100.000	642			



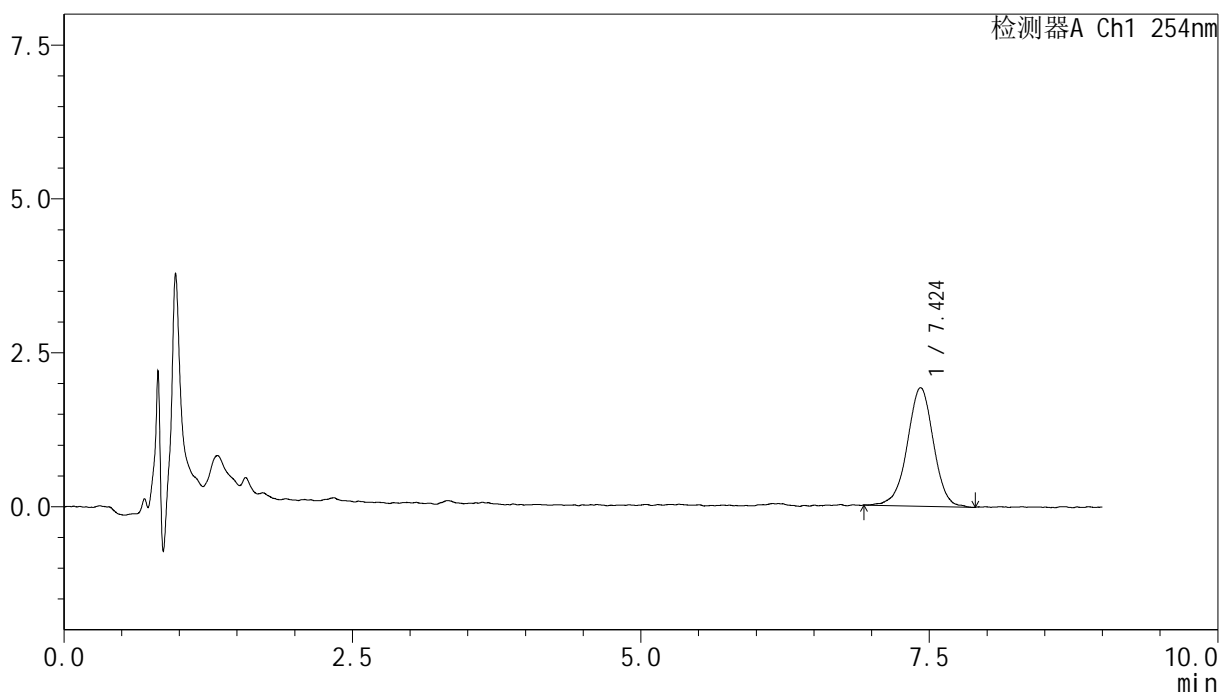
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-35-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 22:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.424	30457	100.000	1916	5393	0.972	--
总计		30457	100.000	1916			



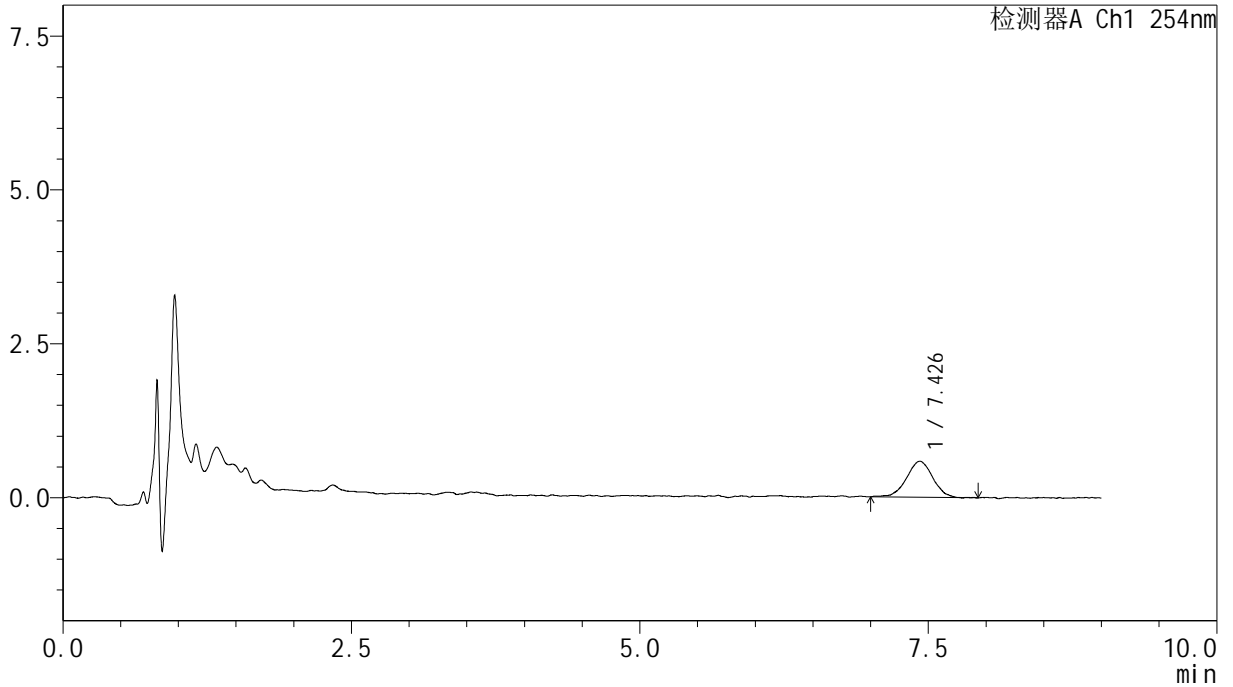
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-36-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 22:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

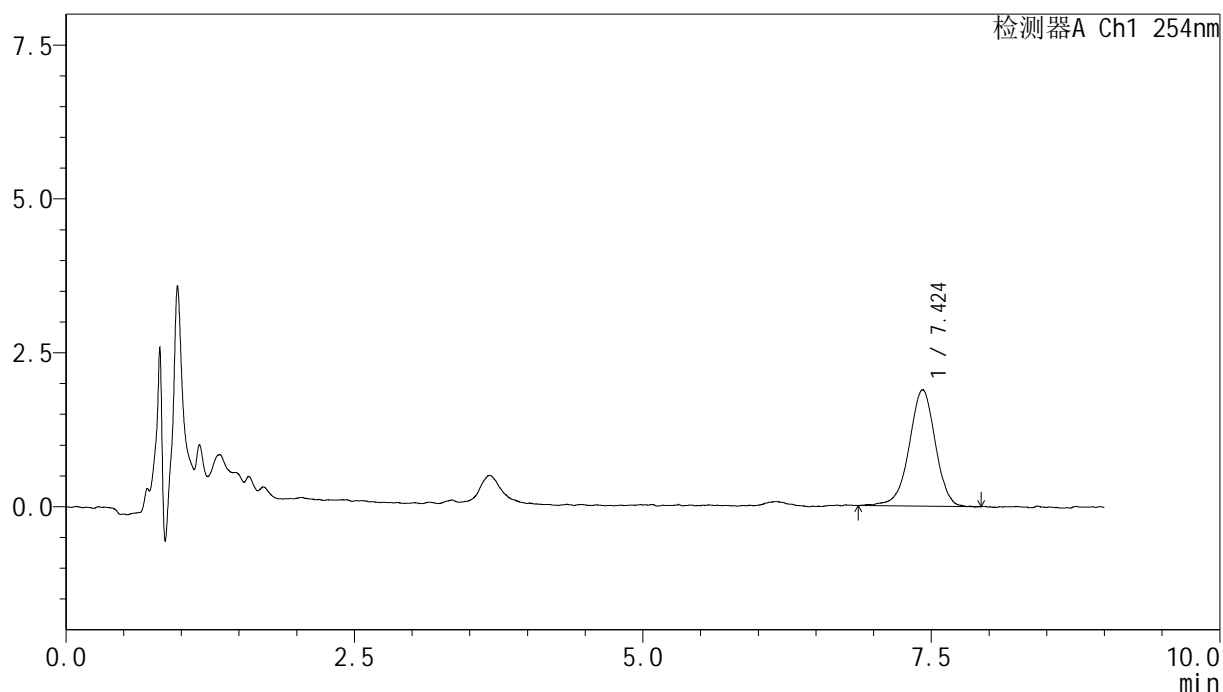
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.426	9271	100.000	580	5039	1.017	--
总计		9271	100.000	580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-37-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 22:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

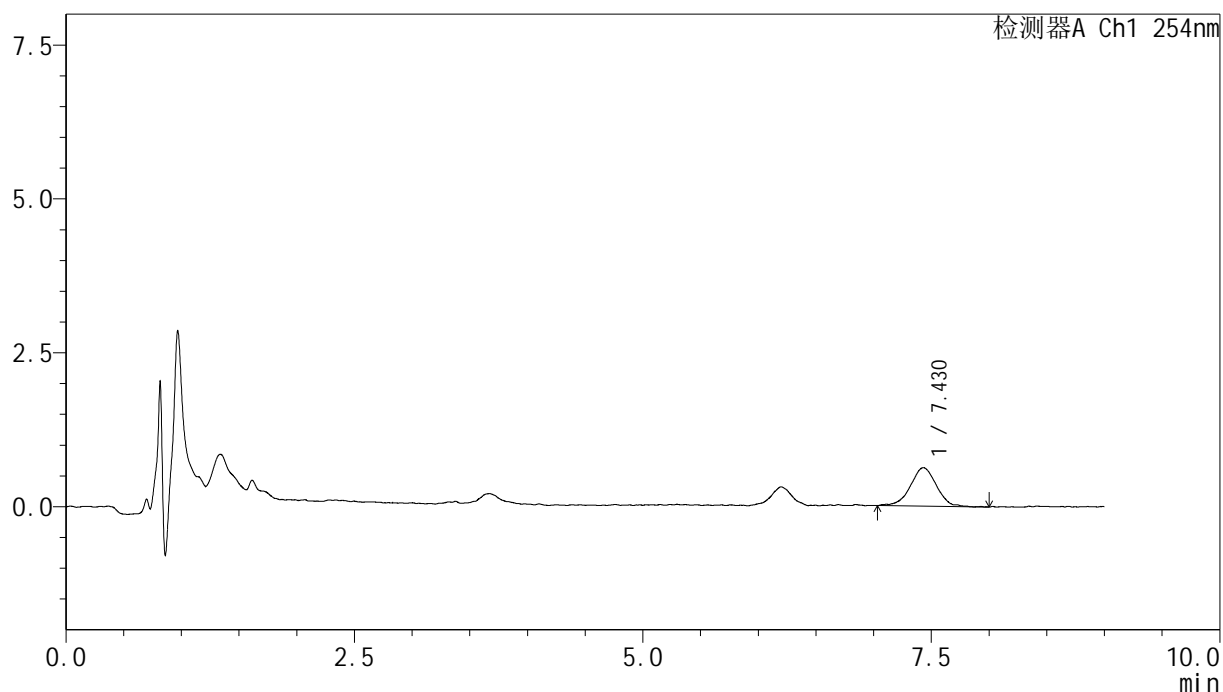
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.424	29805	100.000	1879	5453	0.966	--
总计		29805	100.000	1879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-38-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 22:32:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.430	9739	100.000	616	5325	0.965	--
总计		9739	100.000	616			



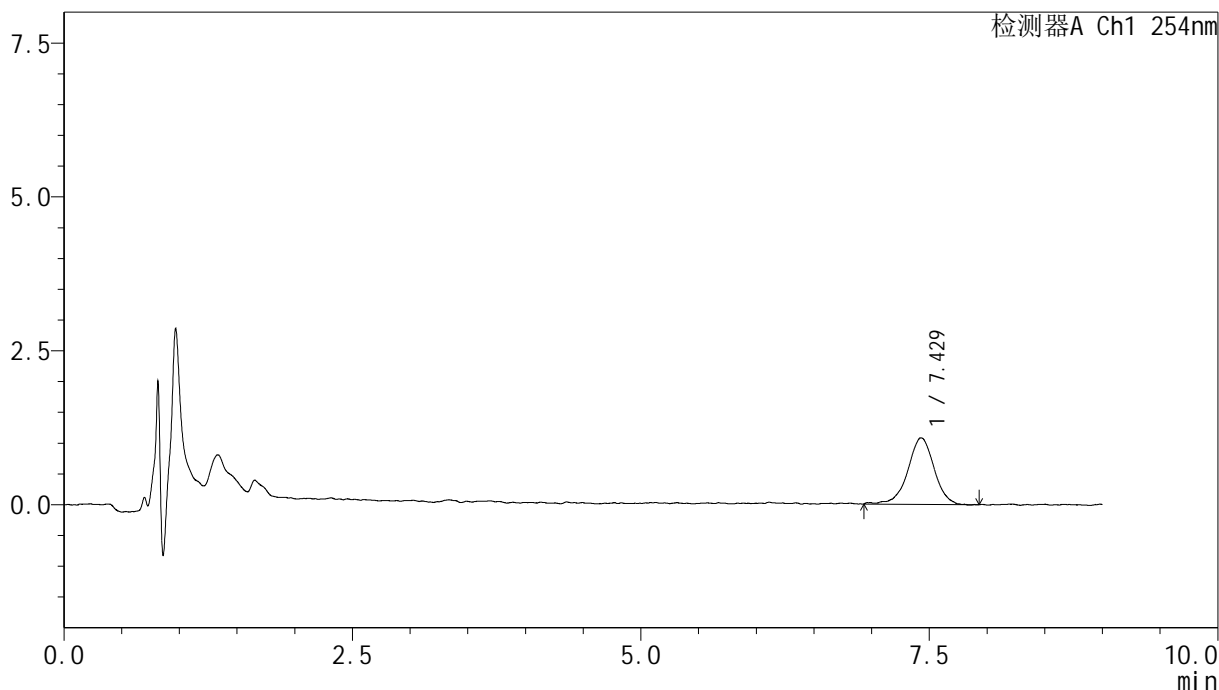
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-39-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 22:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.429	17181	100.000	1070	5392	0.982	--
总计		17181	100.000	1070			



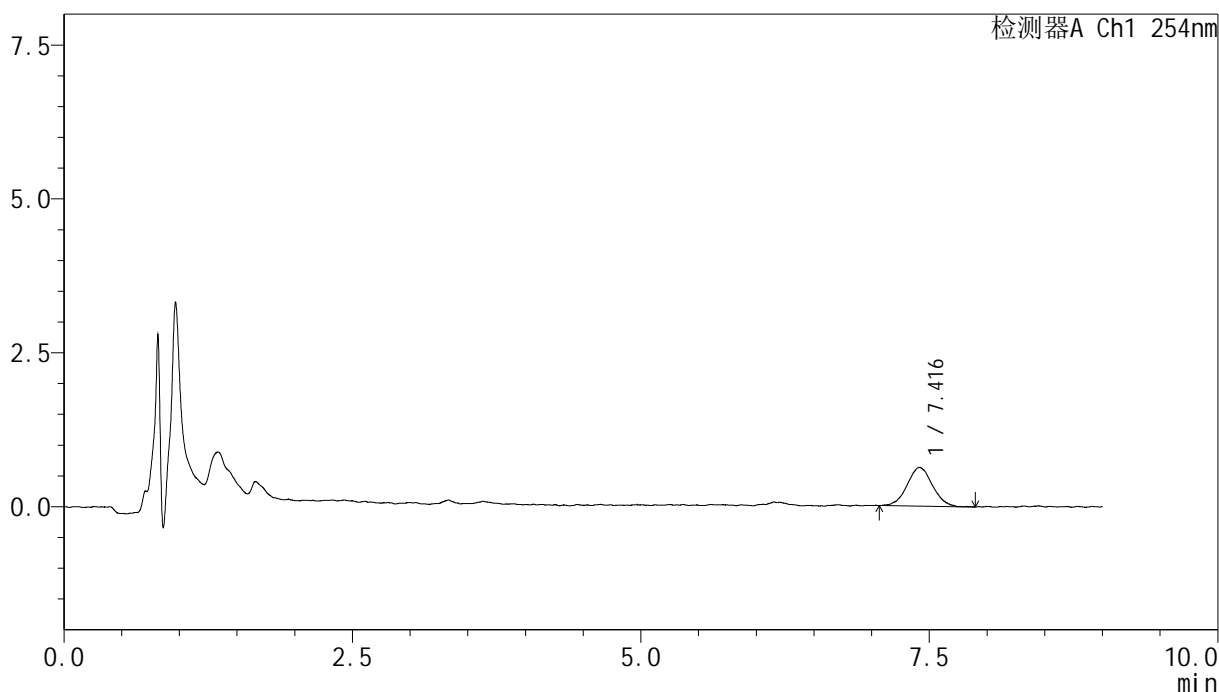
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-40-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 22:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.416	9570	100.000	625	5730	1.043	--
总计		9570	100.000	625			



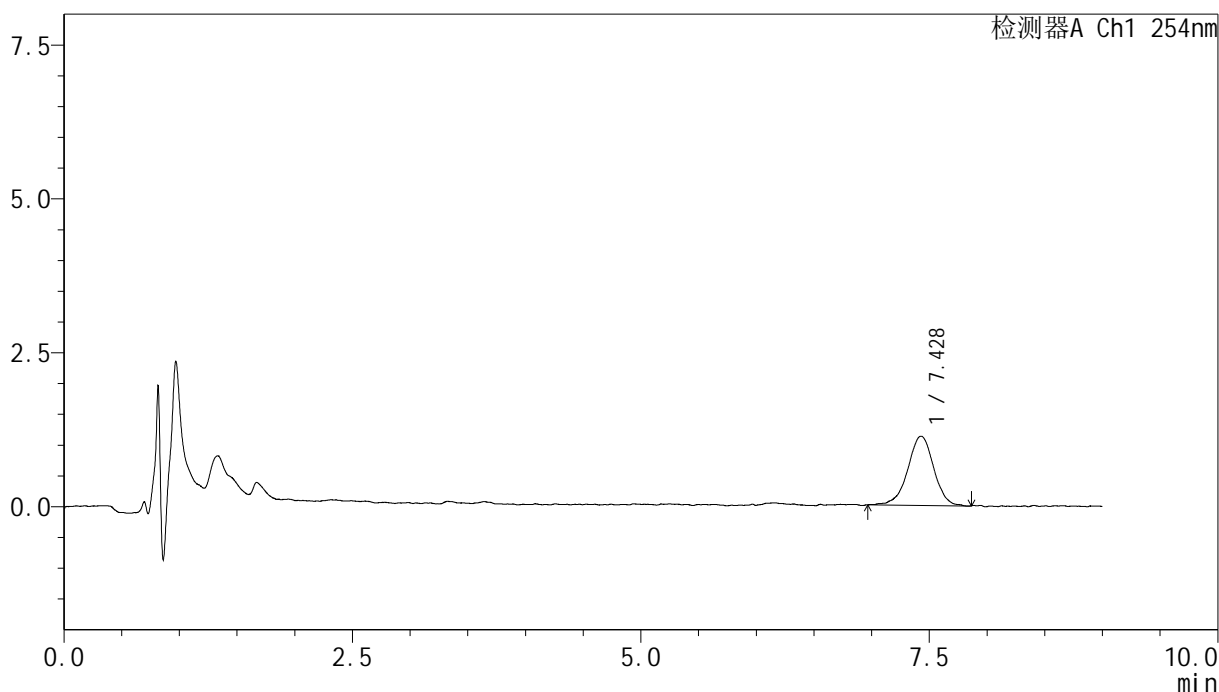
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-41-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 23:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

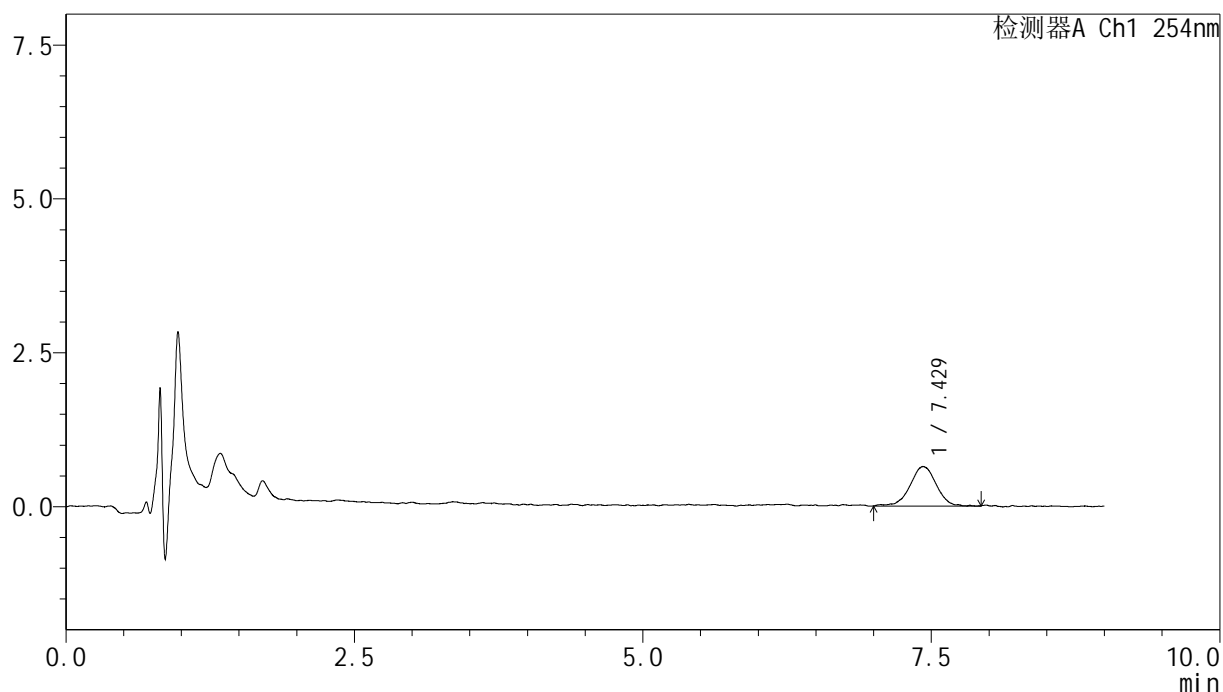
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.428	17627	100.000	1117	5757	0.960	--
总计		17627	100.000	1117			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-42-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 23:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.429	10144	100.000	635	5392	0.943	--
总计		10144	100.000	635			



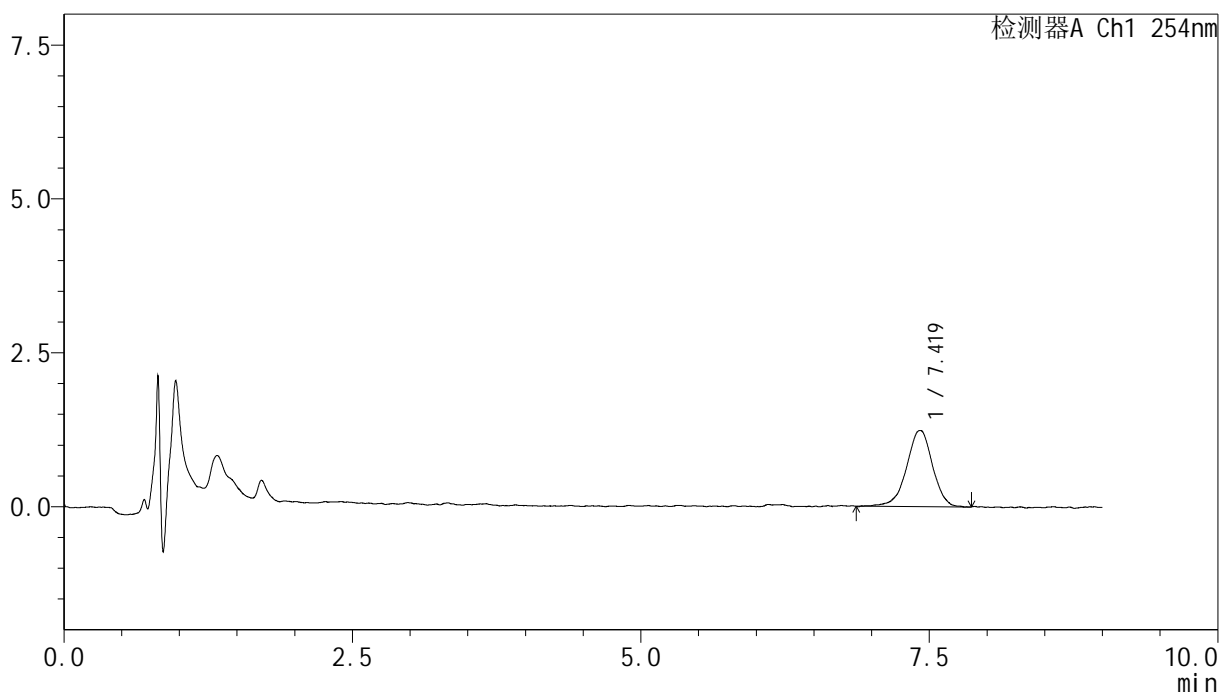
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-43-2 - YMP-4149-twsf-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 23:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.419	19266	100.000	1233	5713	0.960	--
总计		19266	100.000	1233			



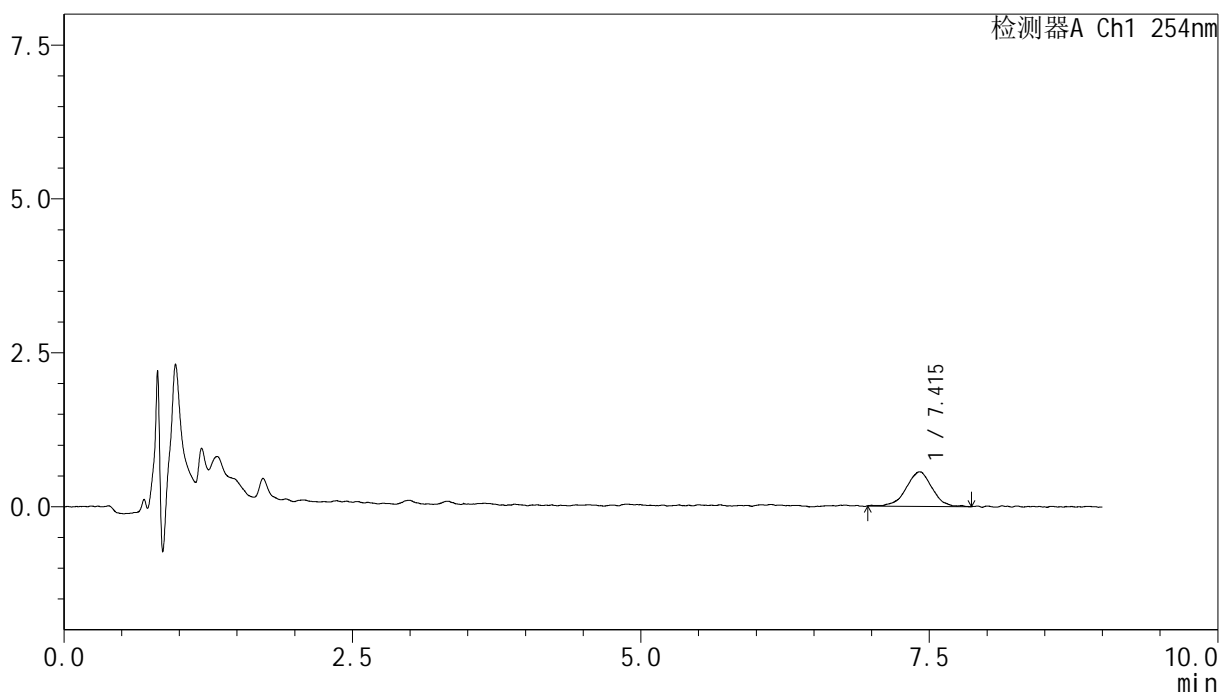
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-44-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 23:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.415	8804	100.000	560	5497	0.953	--
总计		8804	100.000	560			



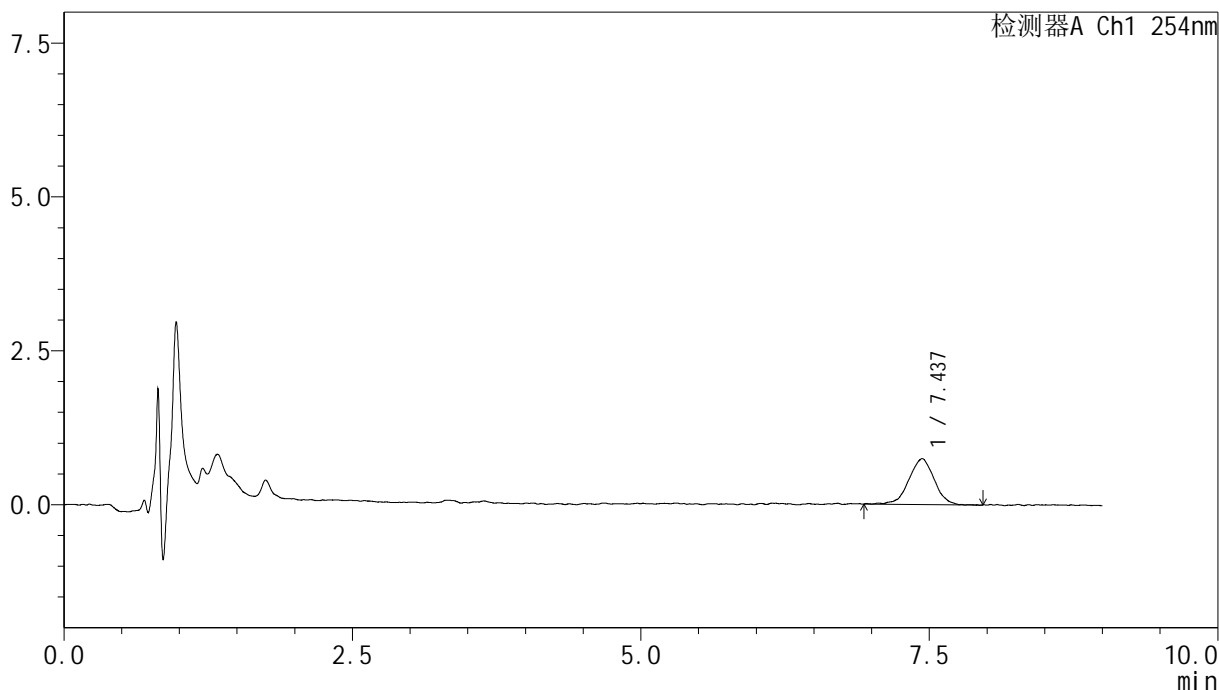
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-45-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 23:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.437	11430	100.000	733	5502	0.964	--
总计		11430	100.000	733			



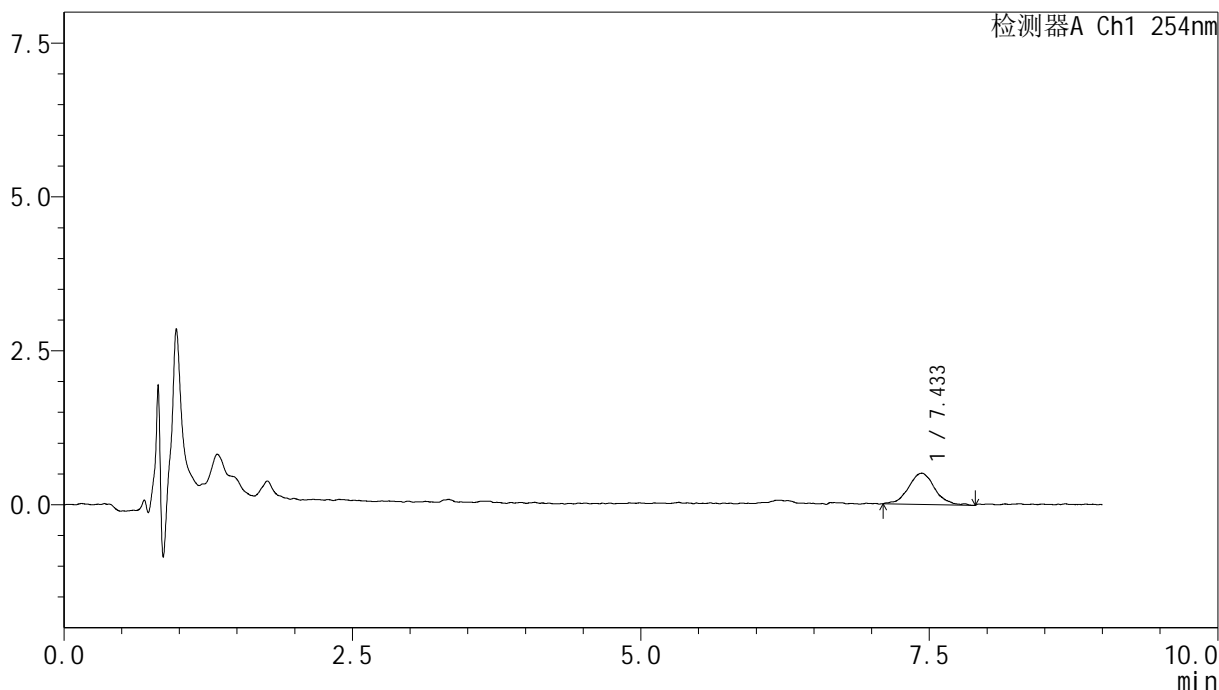
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-46-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 23:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.433	8062	100.000	500	6079	1.002	--
总计		8062	100.000	500			



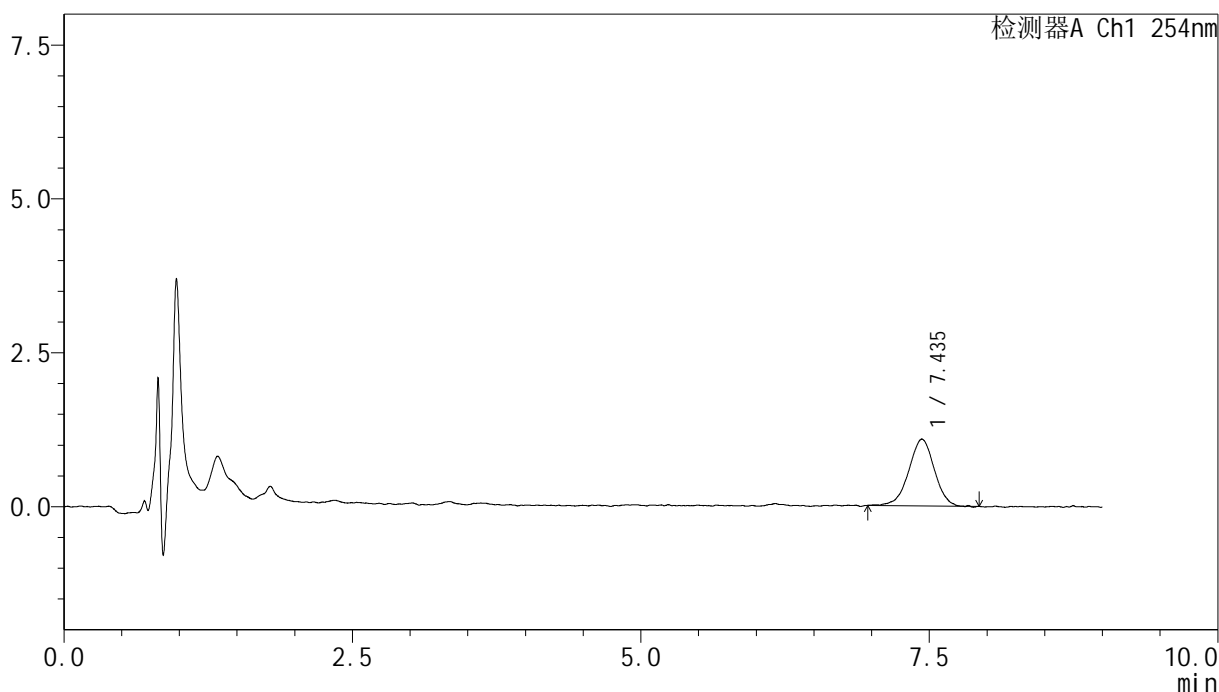
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-47-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 23:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.435	16705	100.000	1065	5726	0.963	--
总计		16705	100.000	1065			



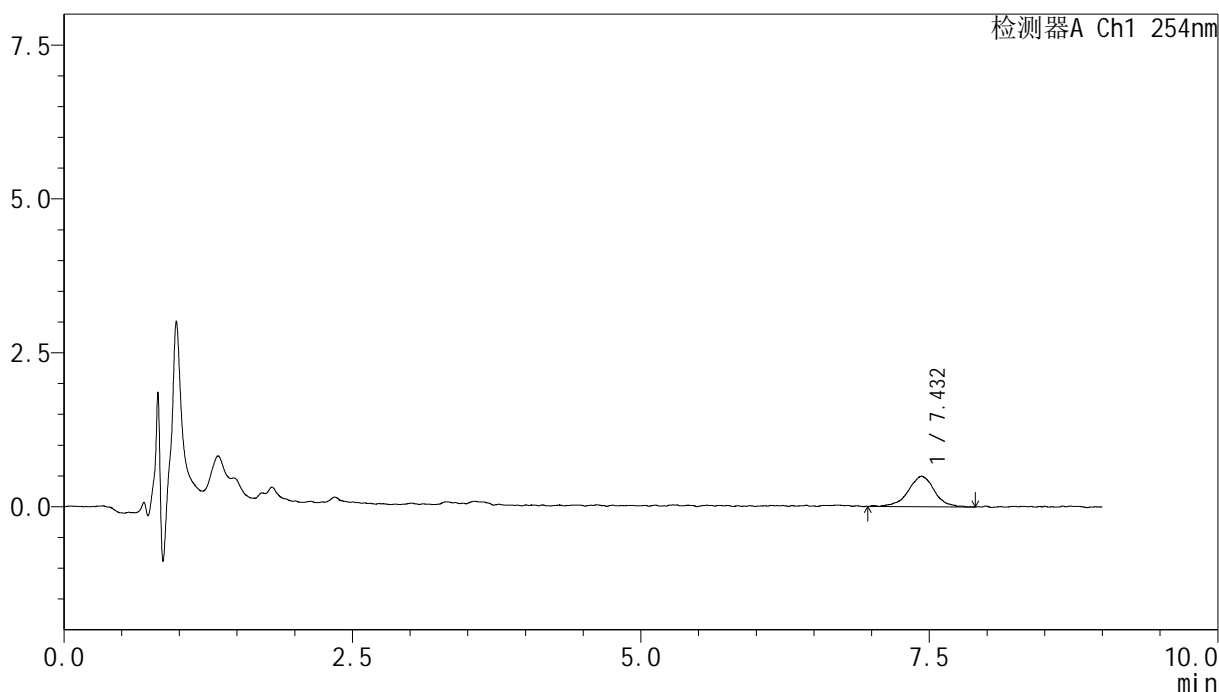
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-48-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 00:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.432	7825	100.000	485	5931	0.983	--
总计		7825	100.000	485			



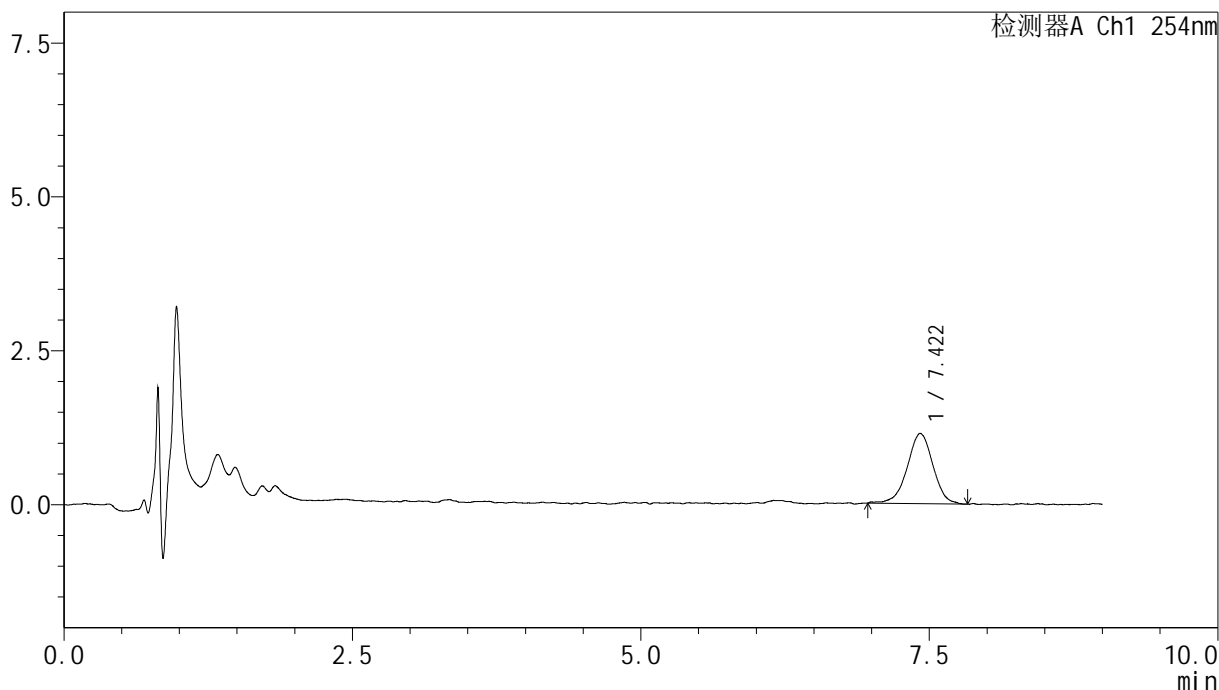
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-49-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 00:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.422	17705	100.000	1136	5751	0.974	--
总计		17705	100.000	1136			



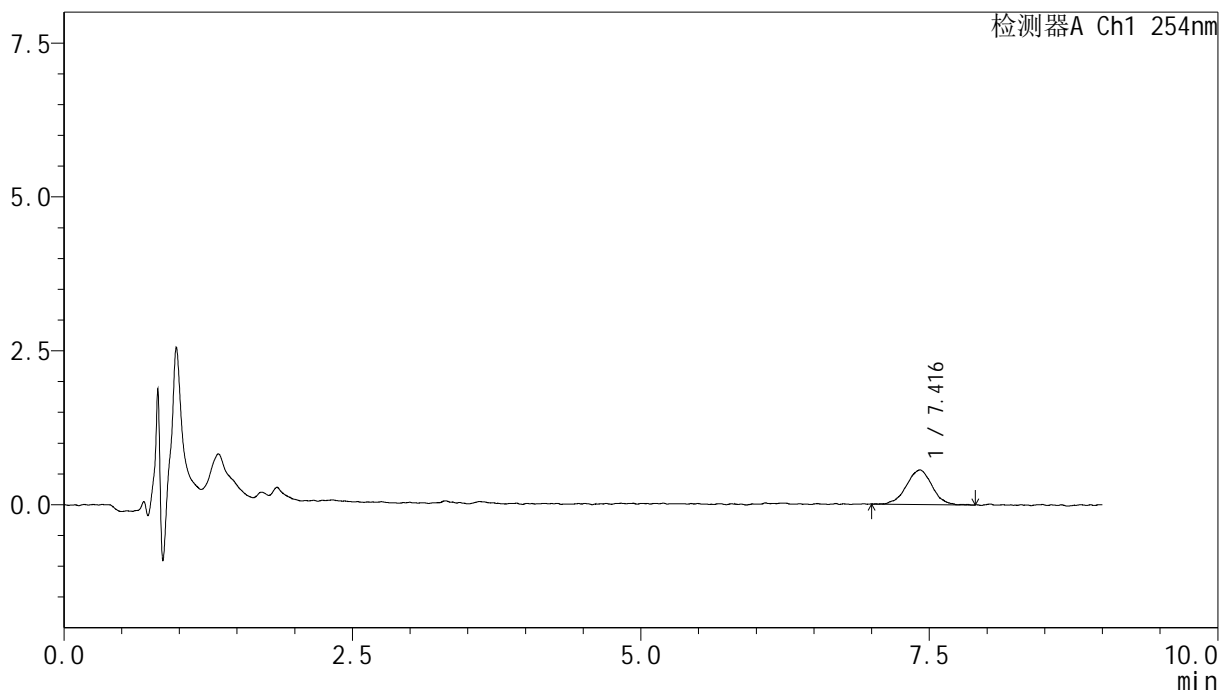
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-50-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 00:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.416	8627	100.000	559	5193	0.979	--
总计		8627	100.000	559			



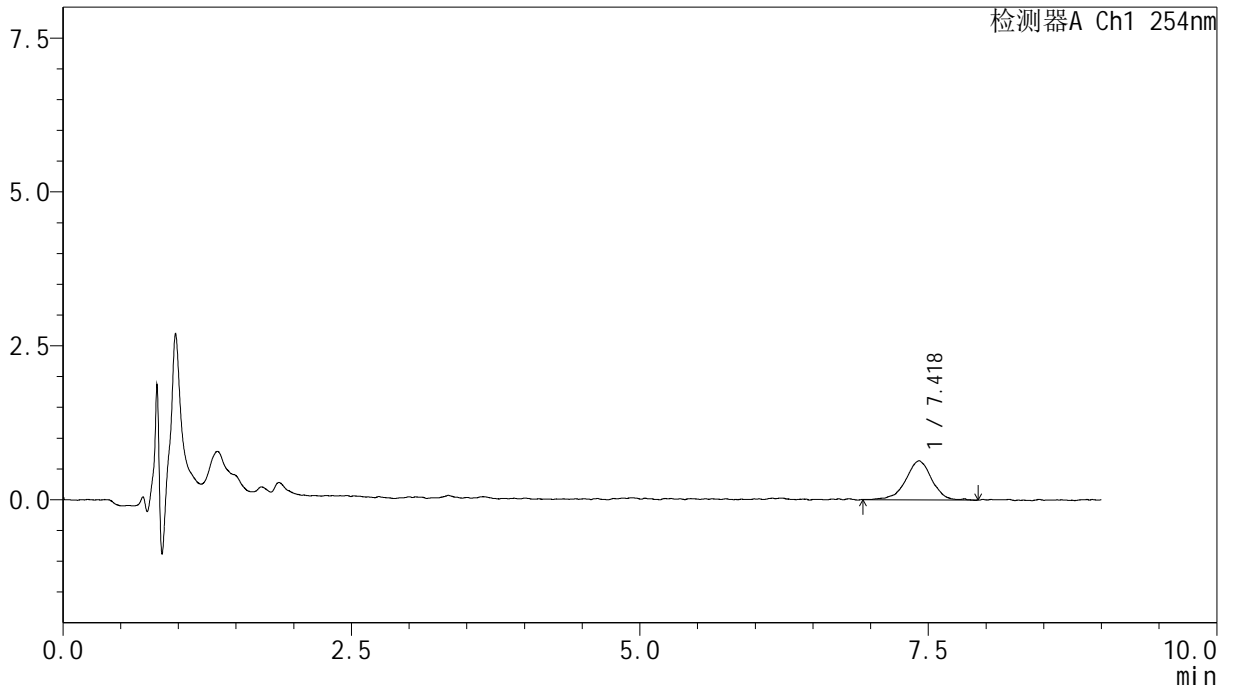
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-51-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 00:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.418	9987	100.000	631	5767	0.961	--
总计		9987	100.000	631			



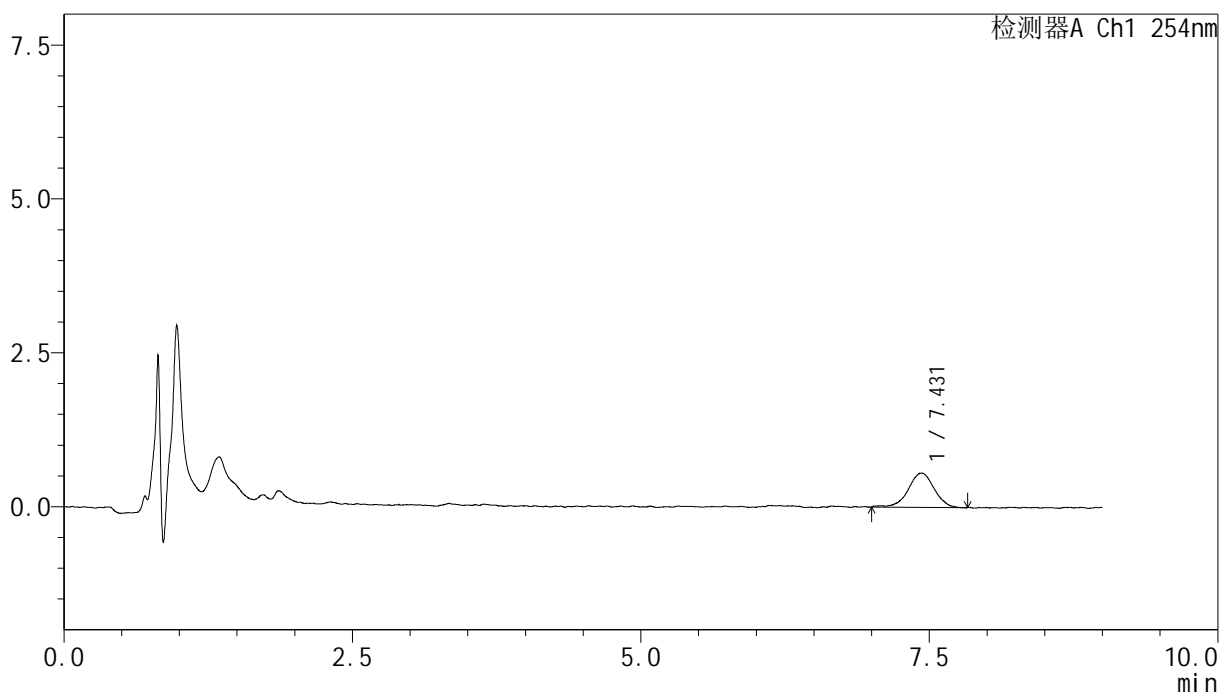
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-52-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 00:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.431	8793	100.000	553	5502	0.965	--
总计		8793	100.000	553			



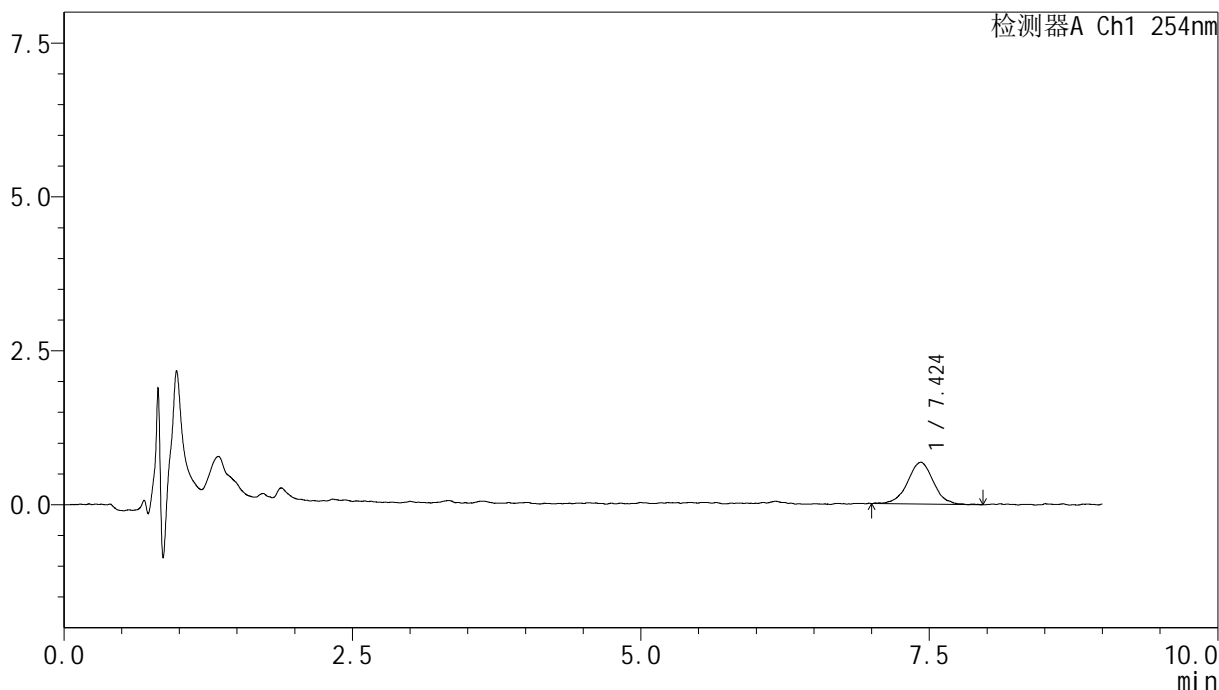
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-53-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 00:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.424	10450	100.000	671	5417	1.008	--
总计		10450	100.000	671			



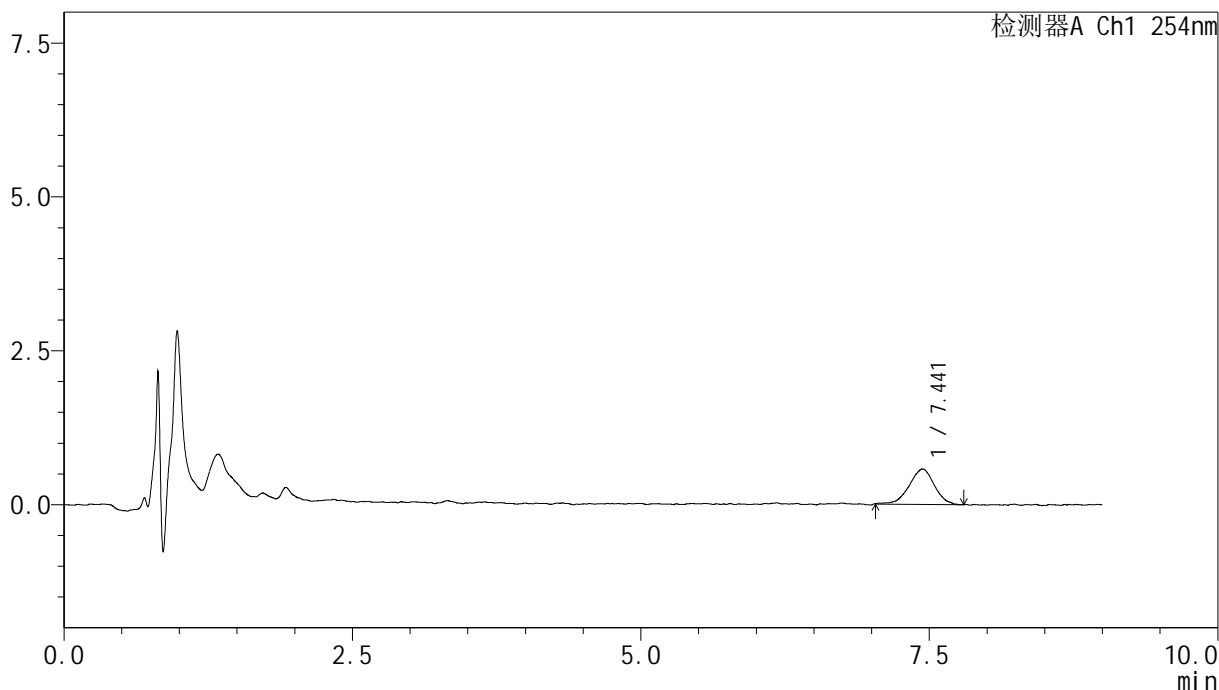
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-54-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 01:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.441	8782	100.000	570	5740	0.959	--
总计		8782	100.000	570			



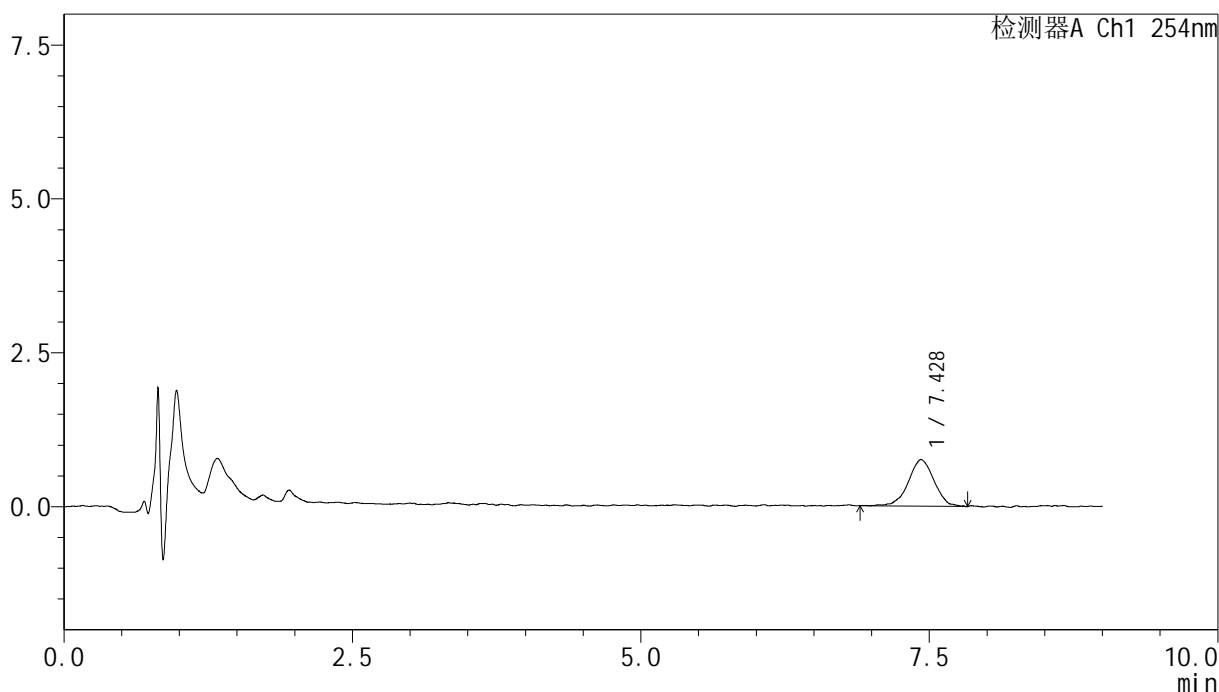
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-55-2 - YMP-4149-twsf-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 01:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.428	11746	100.000	747	5535	0.996	--
总计		11746	100.000	747			



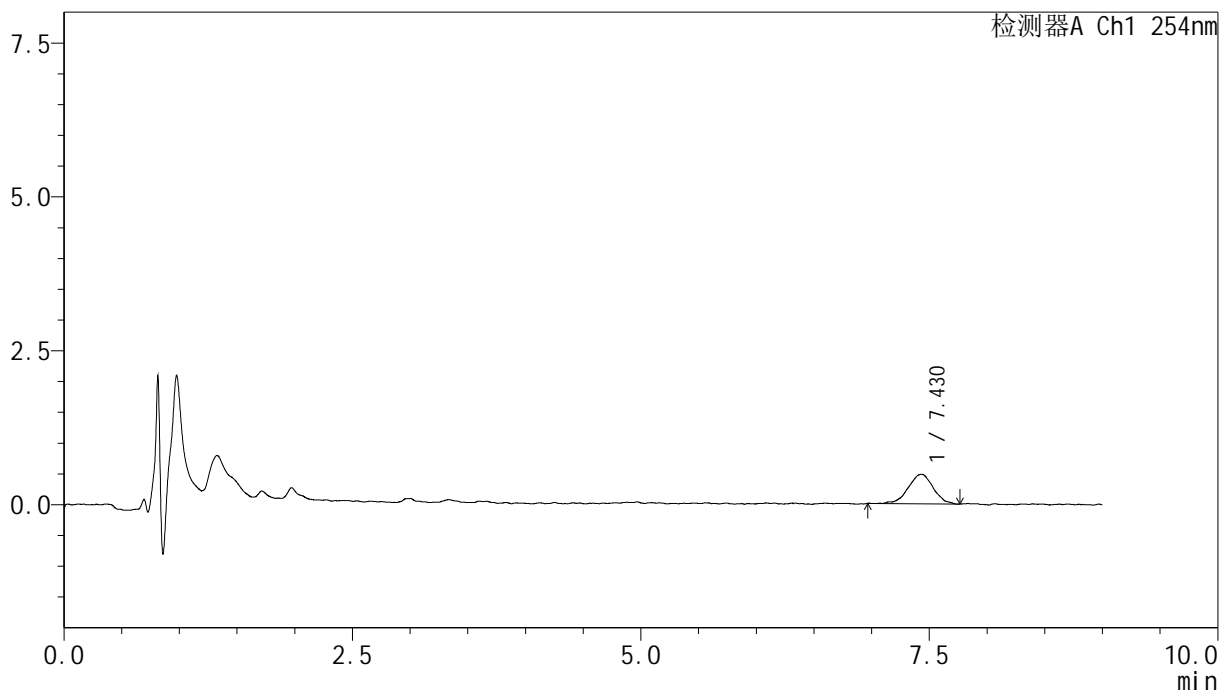
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-56-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 01:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

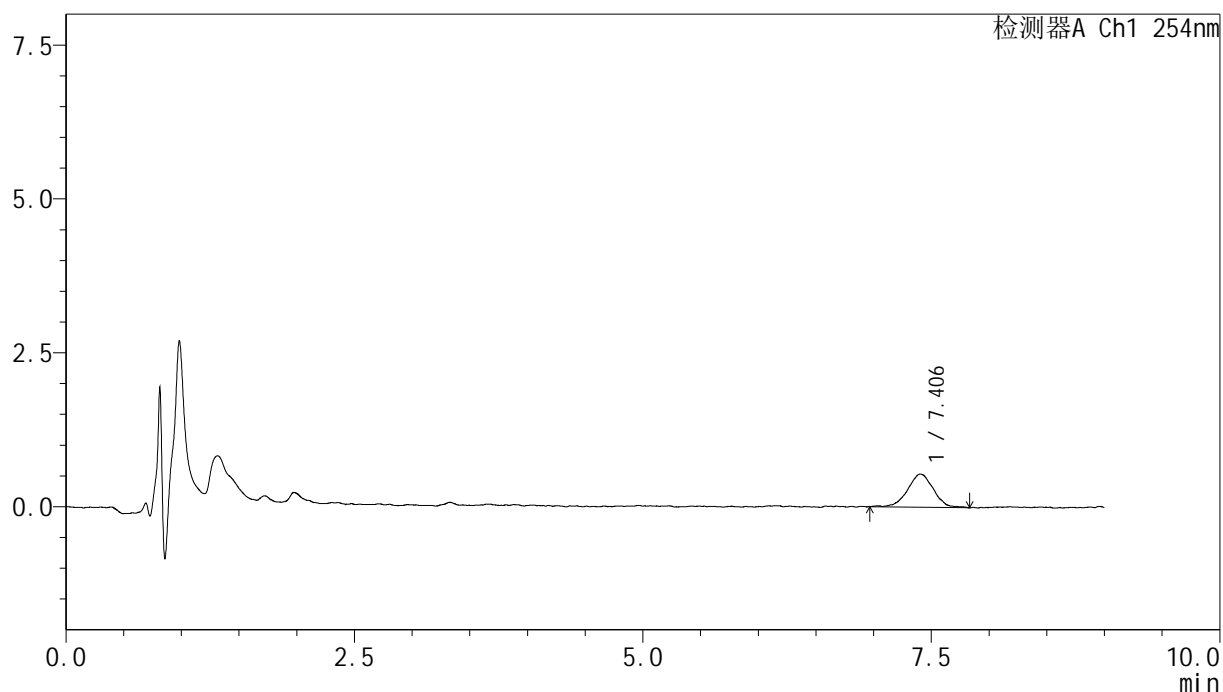
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.430	7307	100.000	476	5767	0.936	--
总计		7307	100.000	476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-57-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 01:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

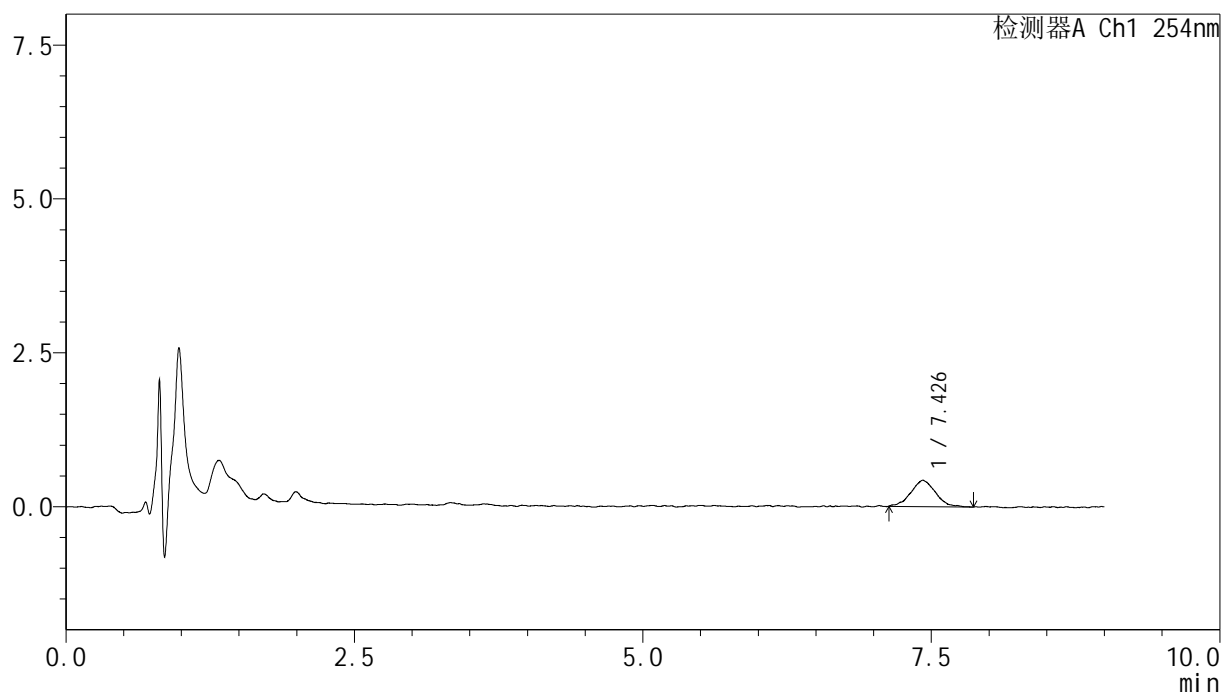
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.406	8382	100.000	532	5407	0.969	--
总计		8382	100.000	532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-58-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 01:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.426	6396	100.000	423	5332	1.008	--
总计		6396	100.000	423			



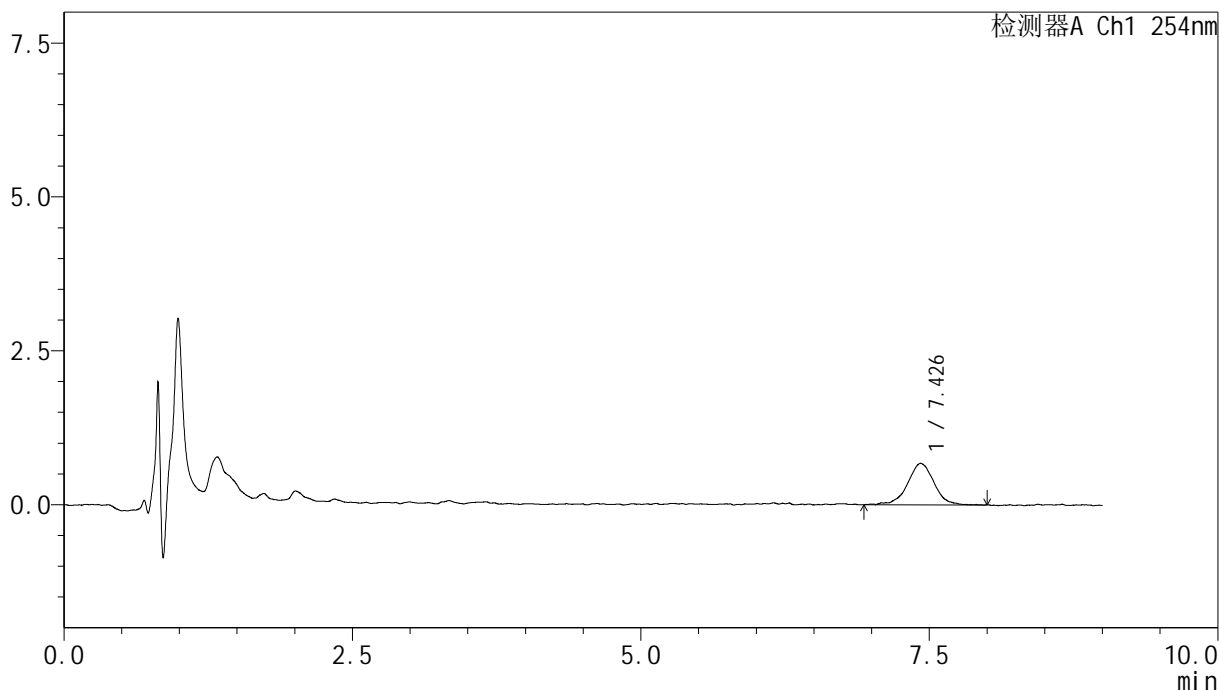
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-59-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 01:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.426	10722	100.000	668	5481	1.021	--
总计		10722	100.000	668			



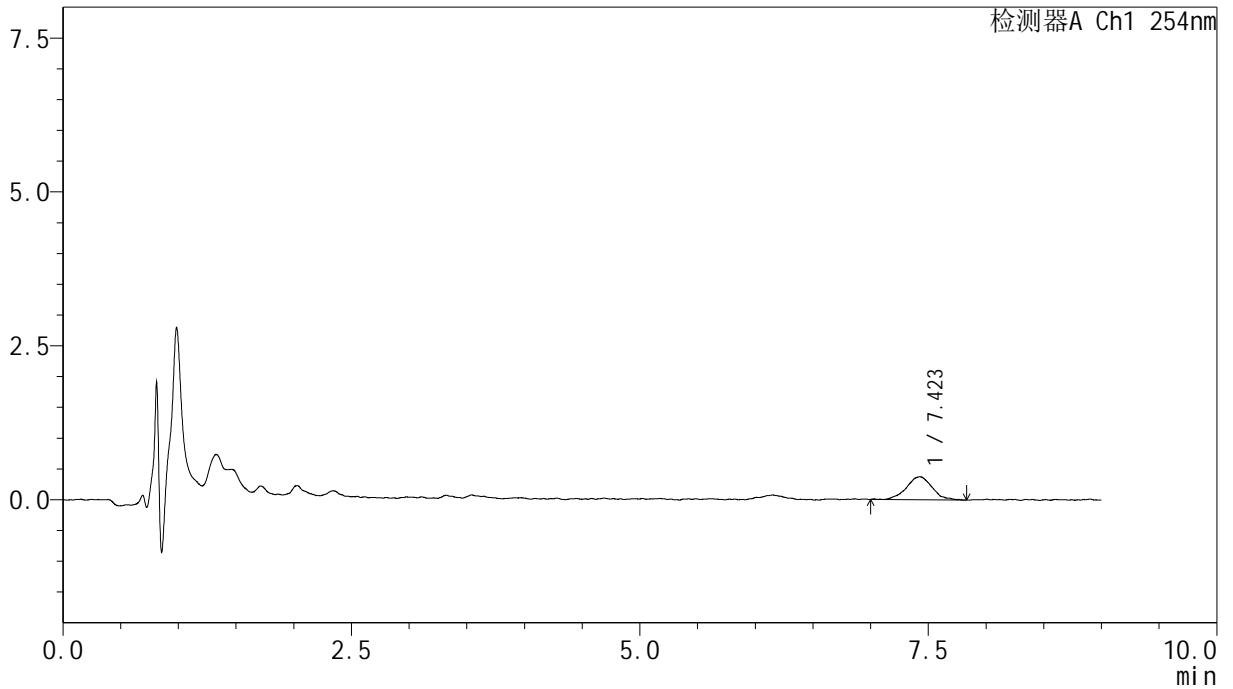
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-60-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 02:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.423	5737	100.000	370	6068	1.046	--
总计		5737	100.000	370			



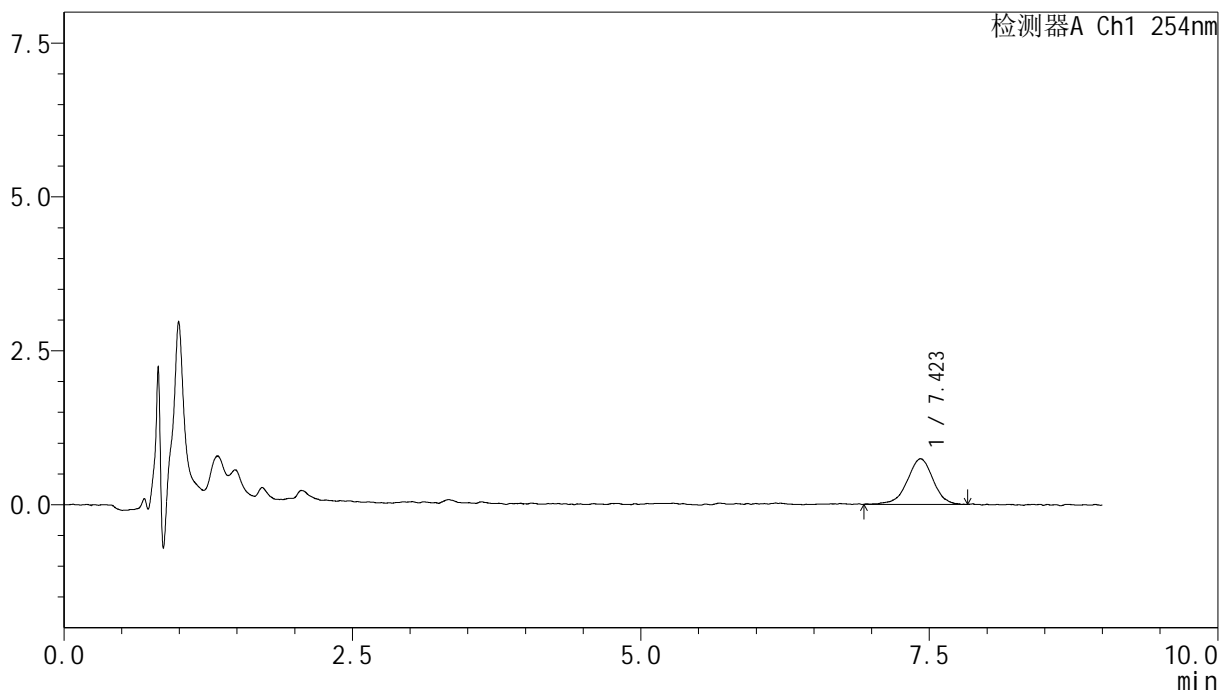
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-61-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 02:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.423	11524	100.000	736	5597	0.953	--
总计		11524	100.000	736			



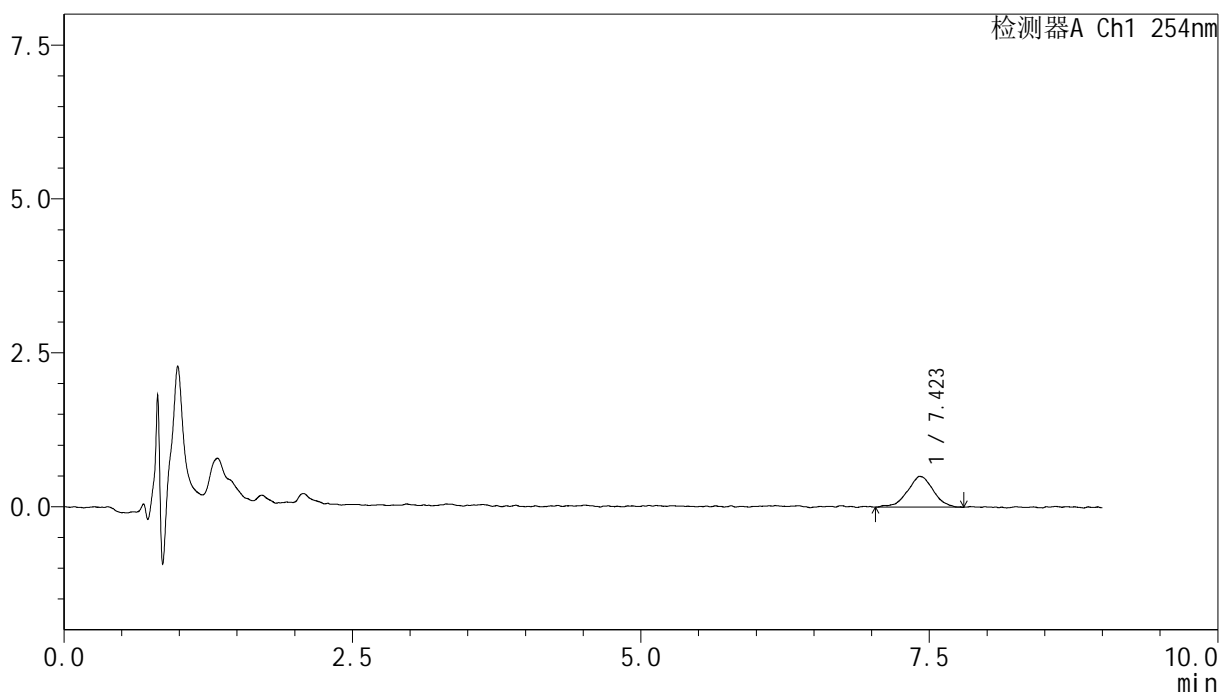
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-62-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 02:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

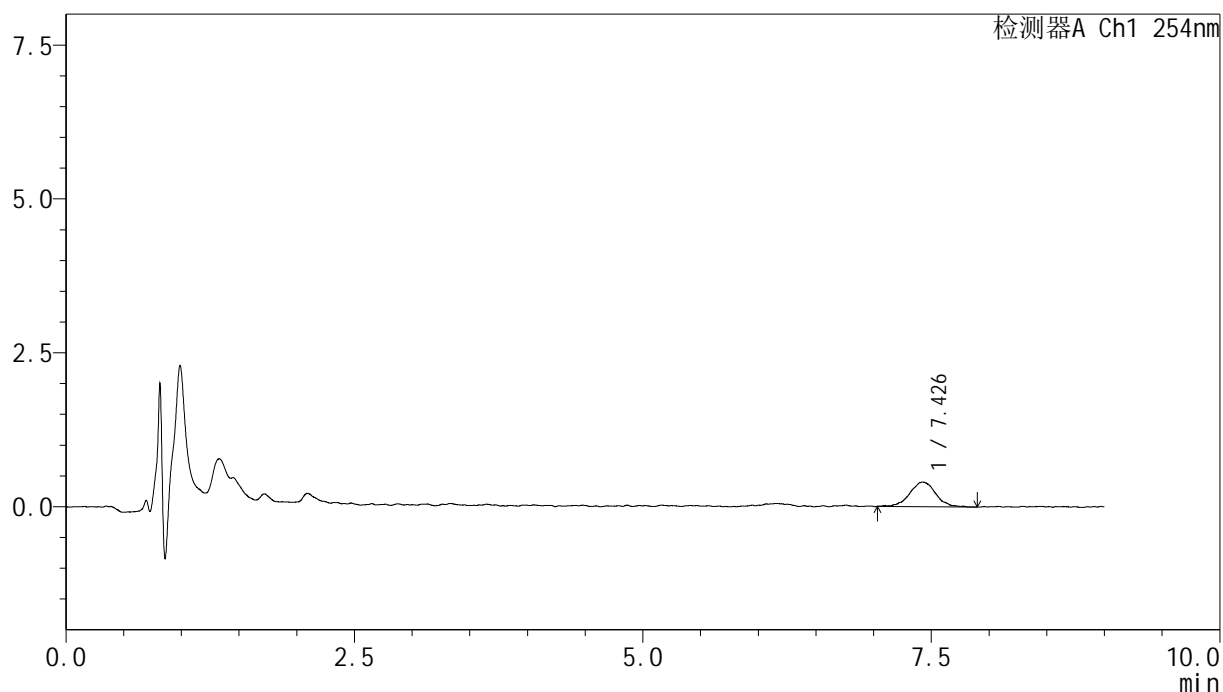
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.423	7716	100.000	497	5466	0.992	--
总计		7716	100.000	497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-63-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 02:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.426	6340	100.000	398	6151	1.035	--
总计		6340	100.000	398			



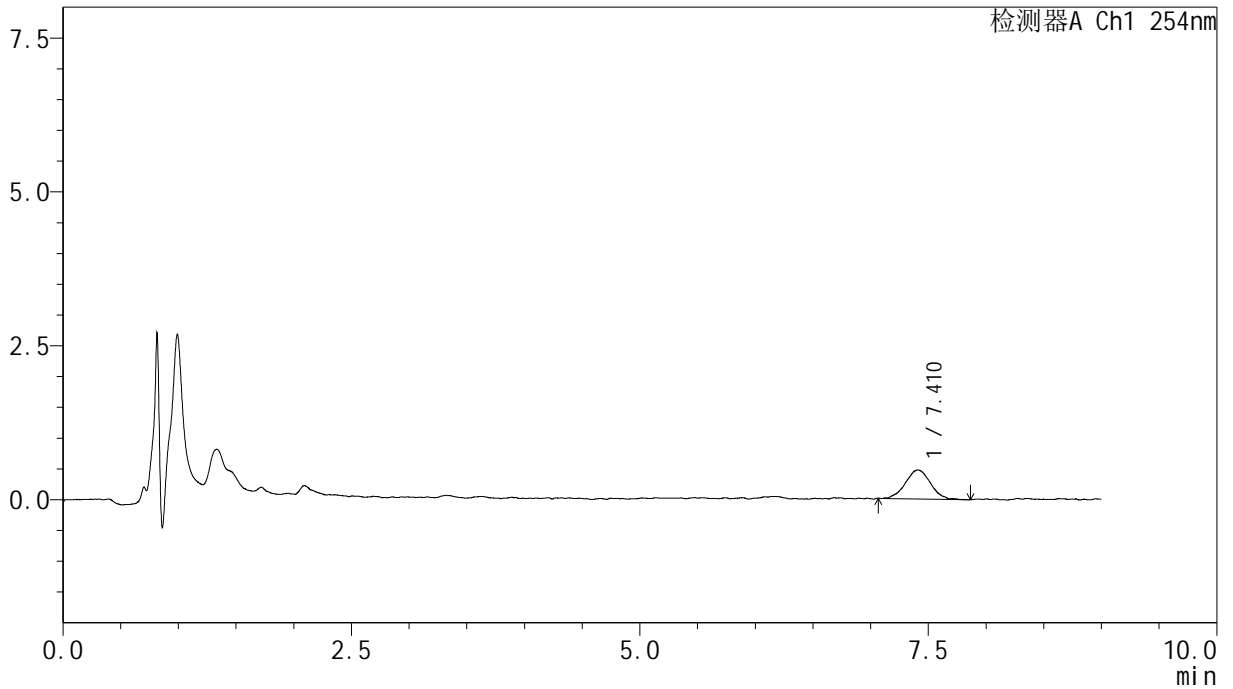
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-64-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 02:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.410	7154	100.000	469	5624	1.014	--
总计		7154	100.000	469			



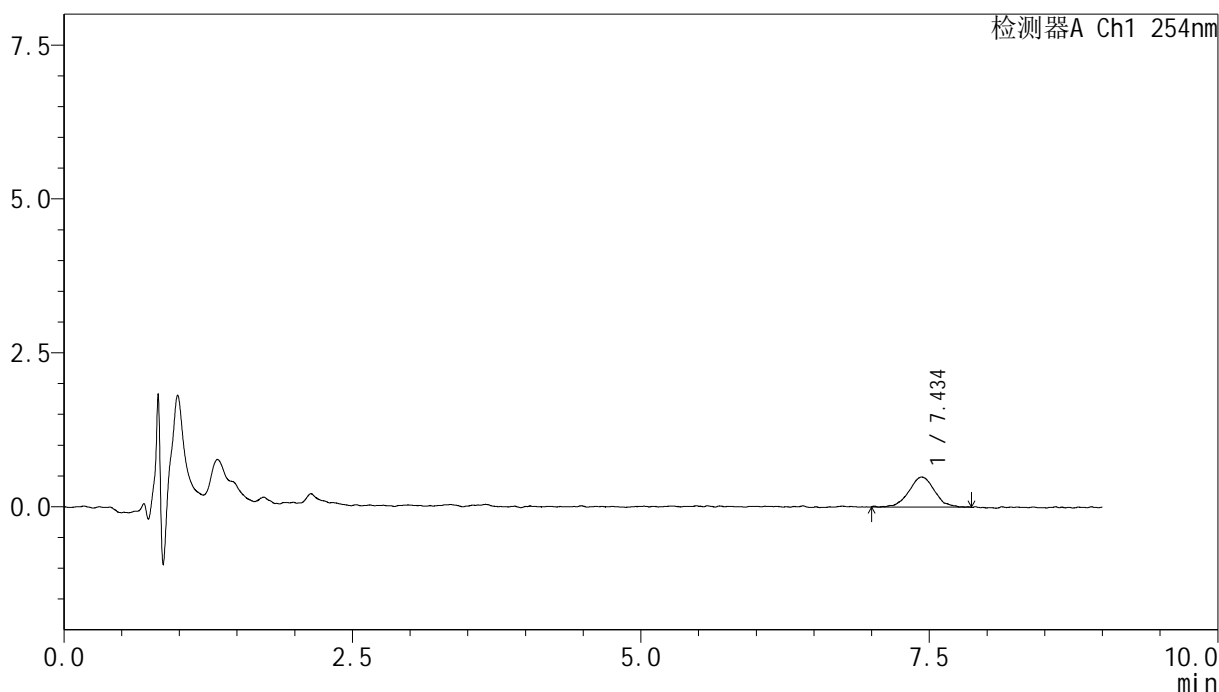
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-65-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 02:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.434	7502	100.000	479	5822	1.031	--
总计		7502	100.000	479			



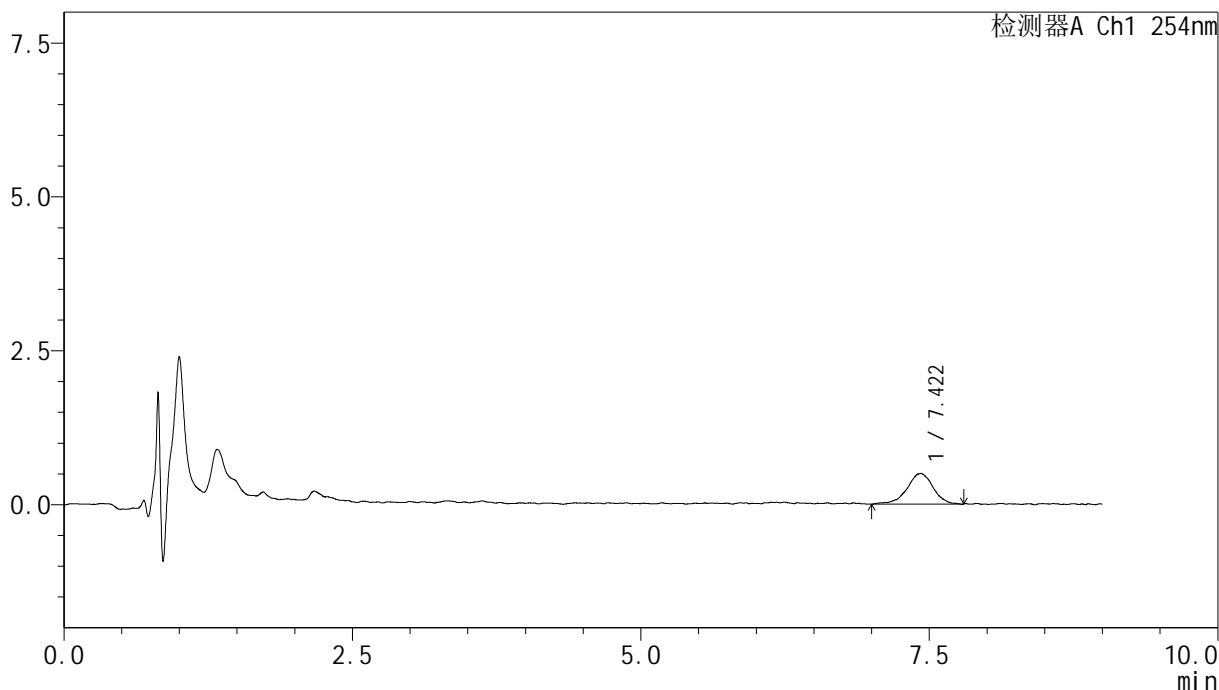
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-66-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 02:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.422	7848	100.000	495	5865	0.956	--
总计		7848	100.000	495			



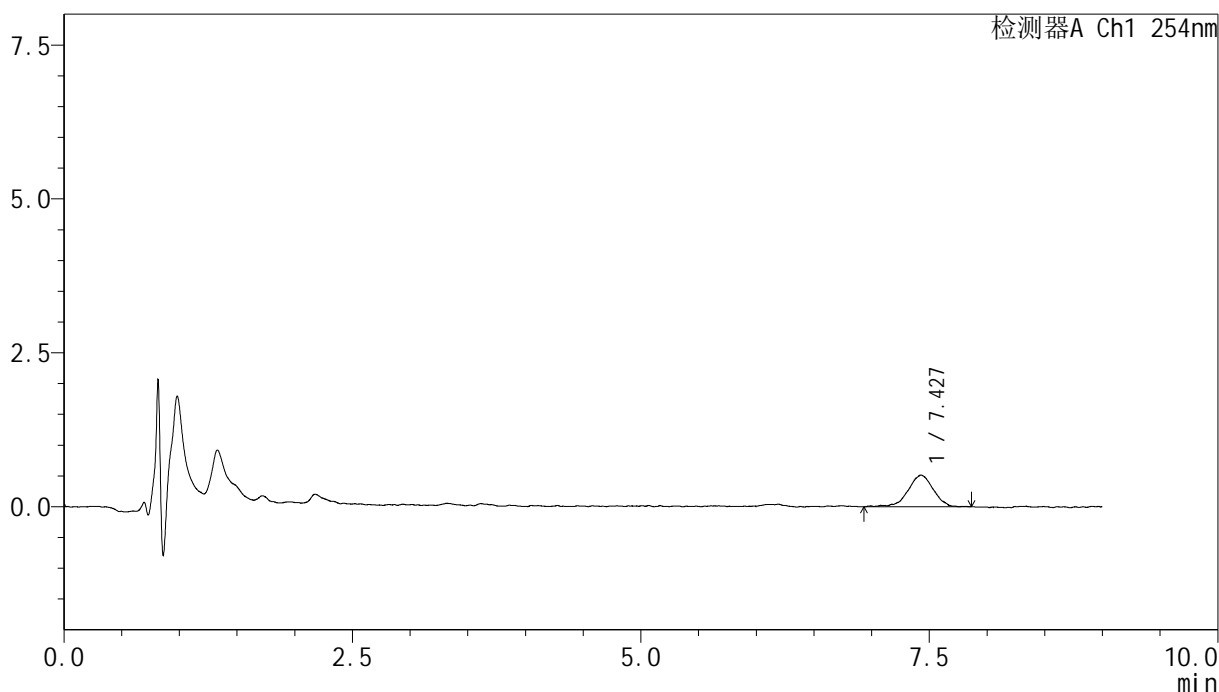
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-67-2 - YMP-4149-twsf-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 03:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.427	7839	100.000	507	6270	0.943	--
总计		7839	100.000	507			



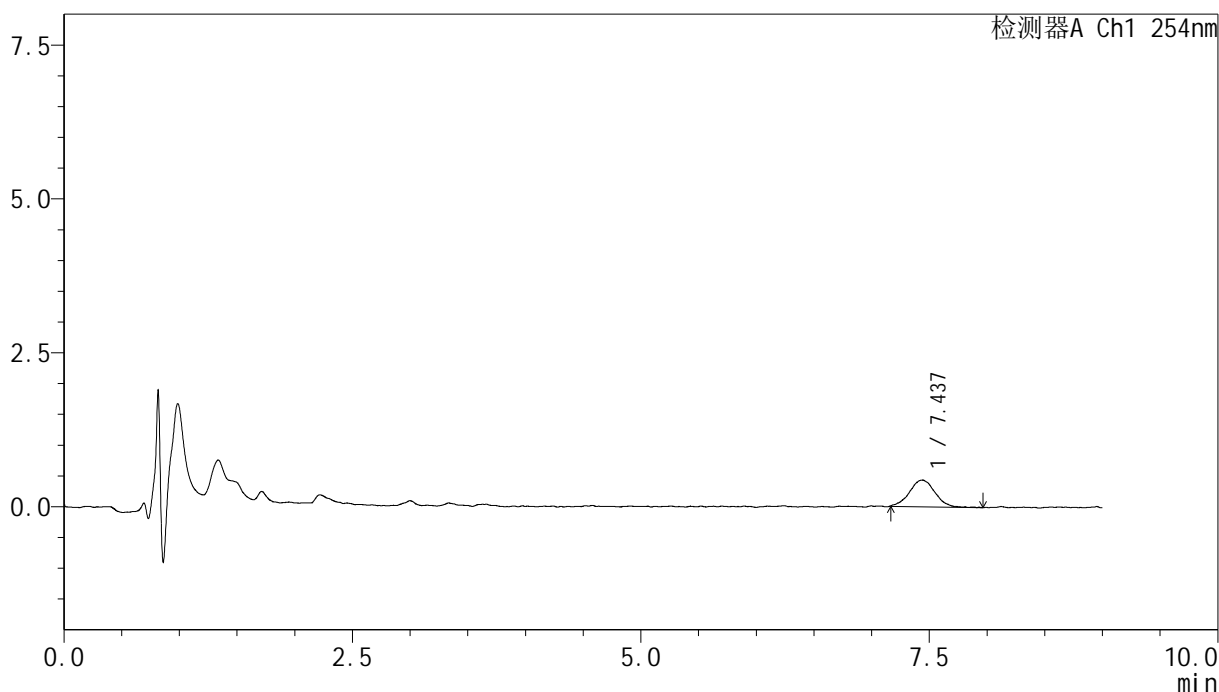
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-68-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 03:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.437	6656	100.000	428	5679	1.001	--
总计		6656	100.000	428			



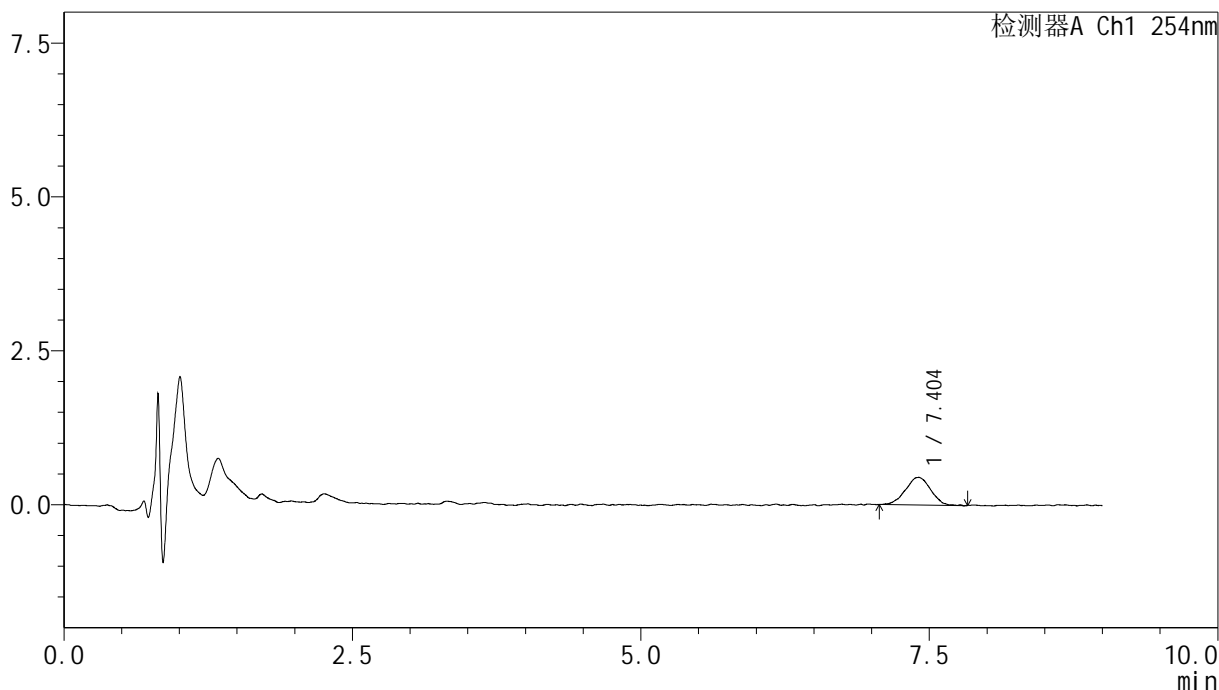
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-69-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 03:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.404	6809	100.000	444	5818	0.987	--
总计		6809	100.000	444			



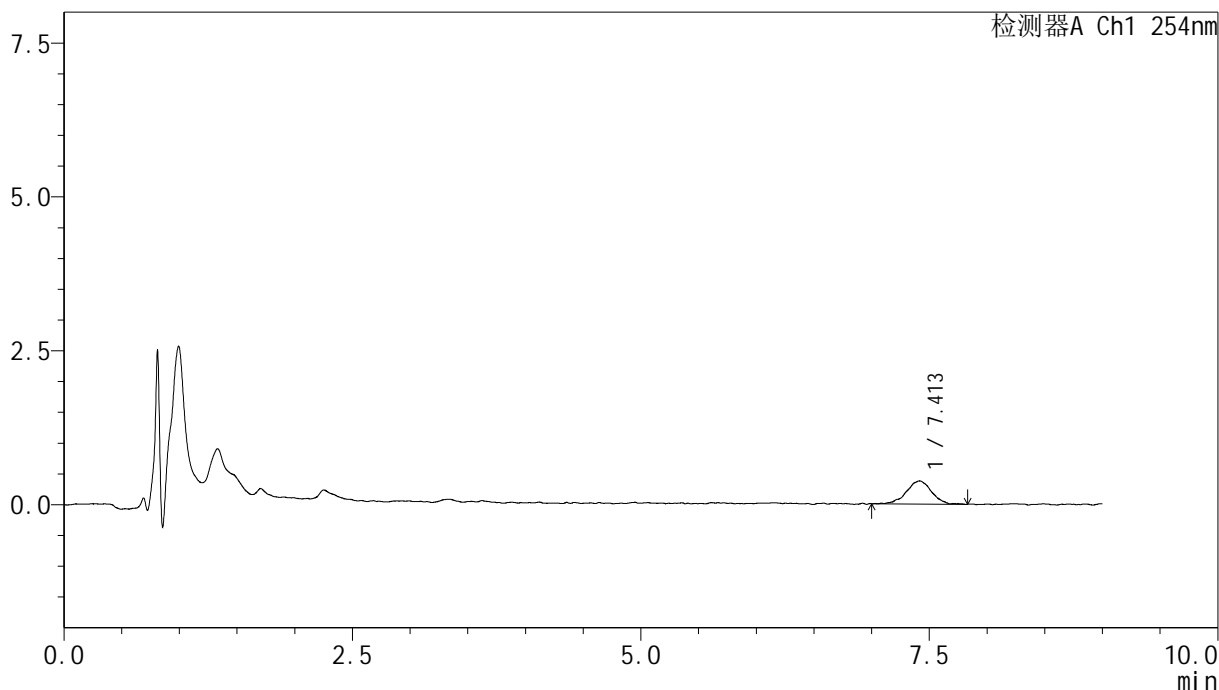
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-70-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 03:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.413	5665	100.000	373	6975	0.949	--
总计		5665	100.000	373			



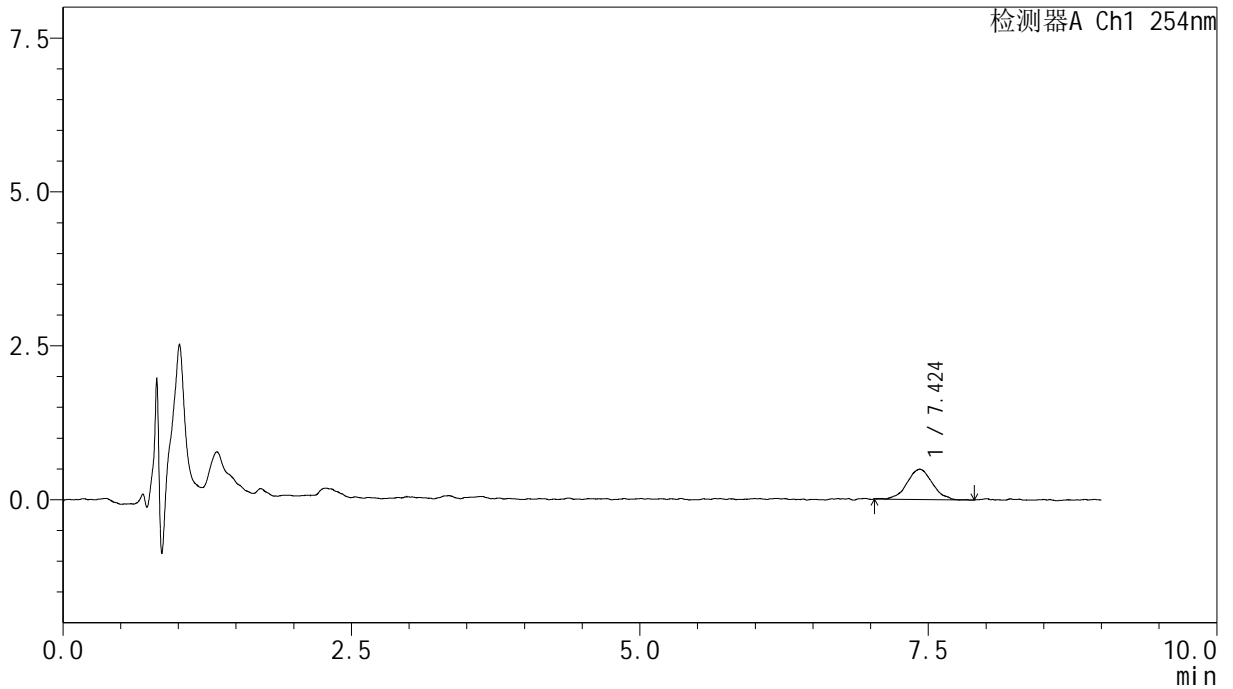
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-71-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 03:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

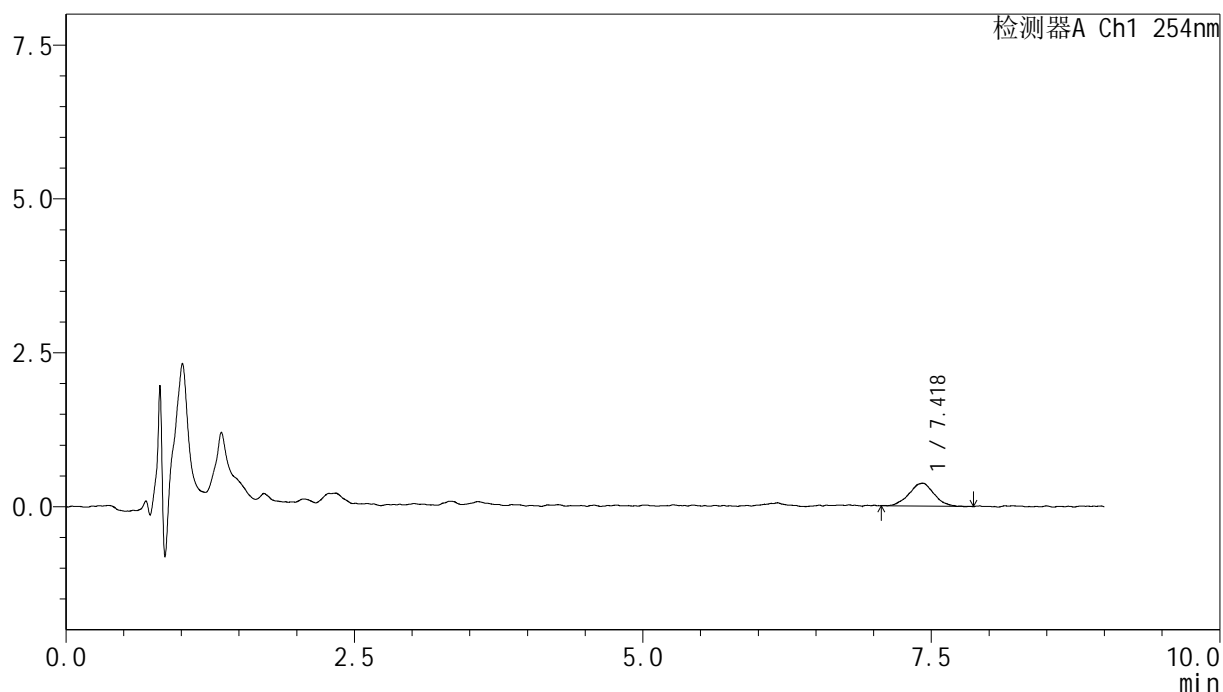
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.424	7654	100.000	490	5536	1.019	--
总计		7654	100.000	490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-72-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 03:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.418	5534	100.000	368	6738	1.018	--
总计		5534	100.000	368			



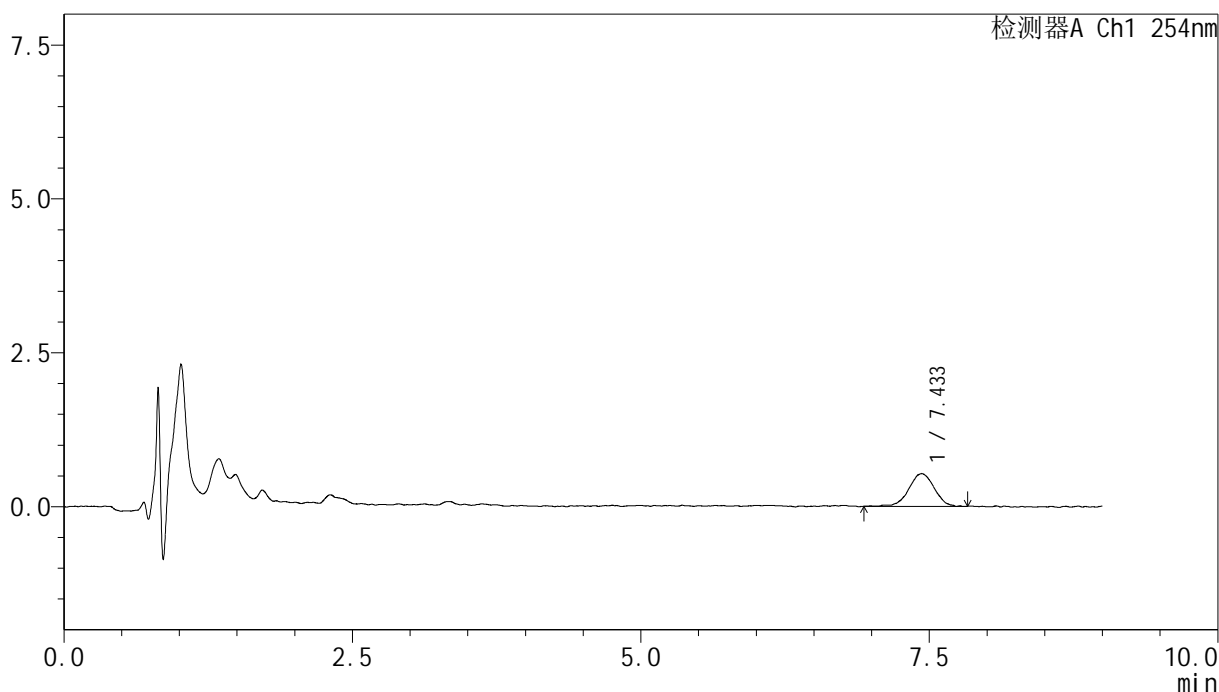
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-73-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 04:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.433	8157	100.000	523	5943	0.989	--
总计		8157	100.000	523			



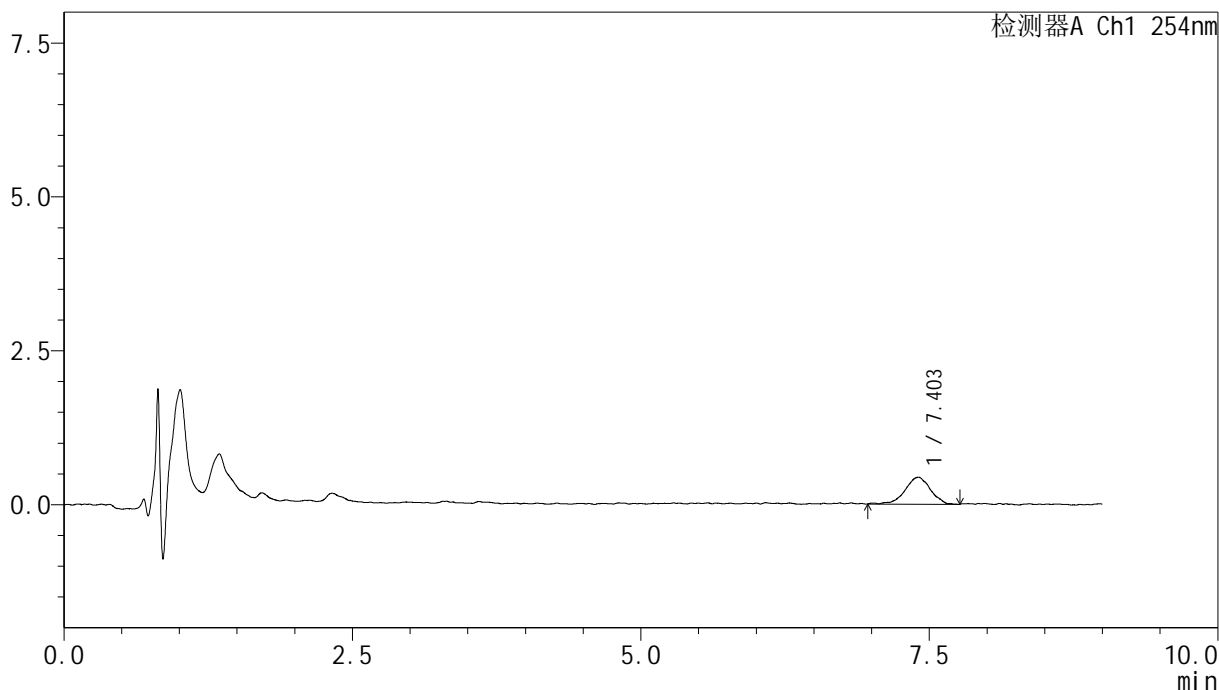
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-74-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 04:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.403	6696	100.000	431	6431	0.899	--
总计		6696	100.000	431			



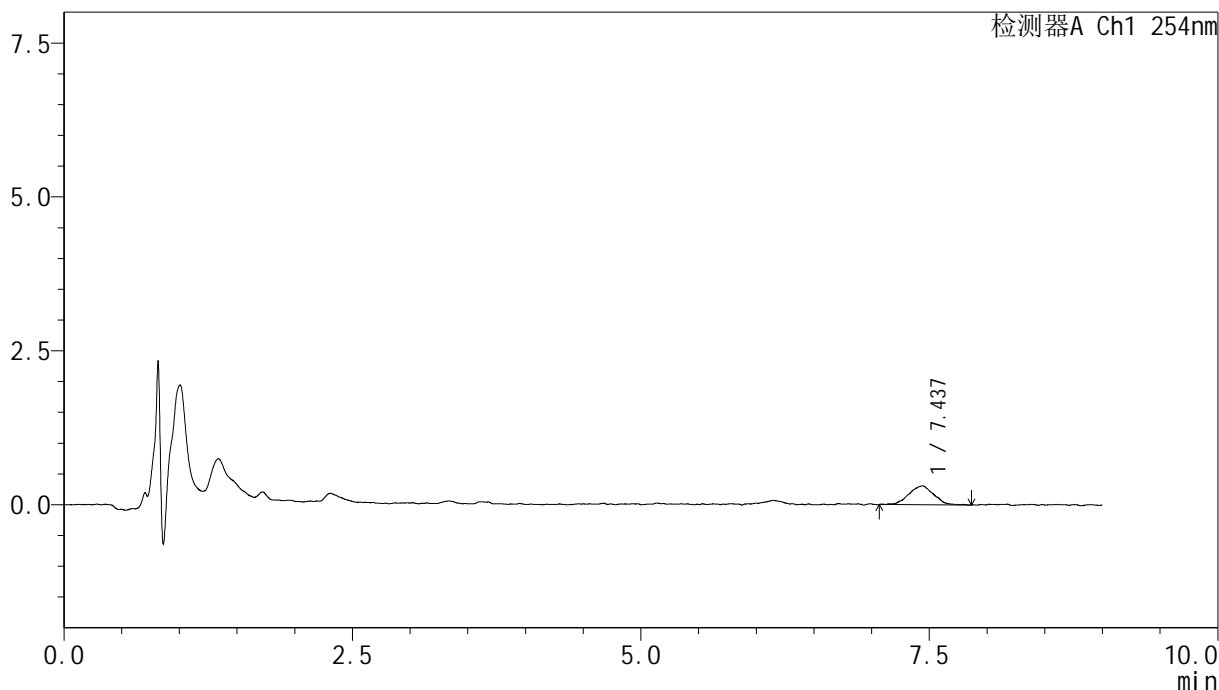
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-75-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 04:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.437	4631	100.000	301	5422	0.989	--
总计		4631	100.000	301			



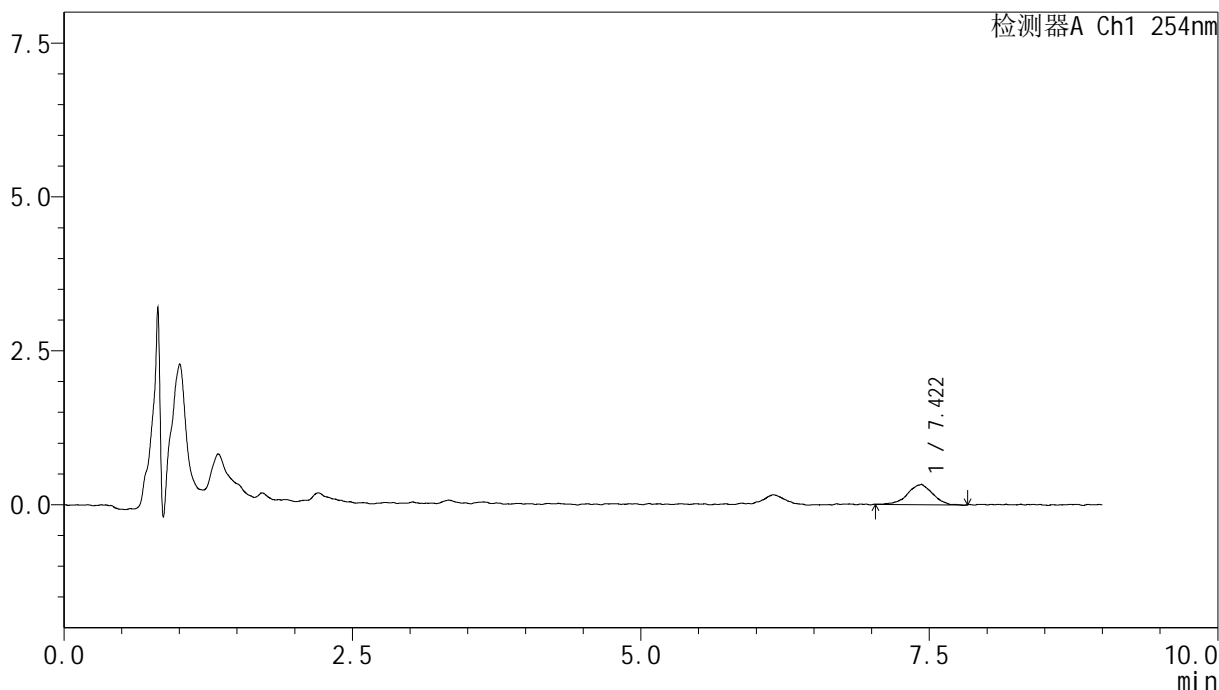
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-76-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 04:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.422	4912	100.000	322	6012	0.935	--
总计		4912	100.000	322			



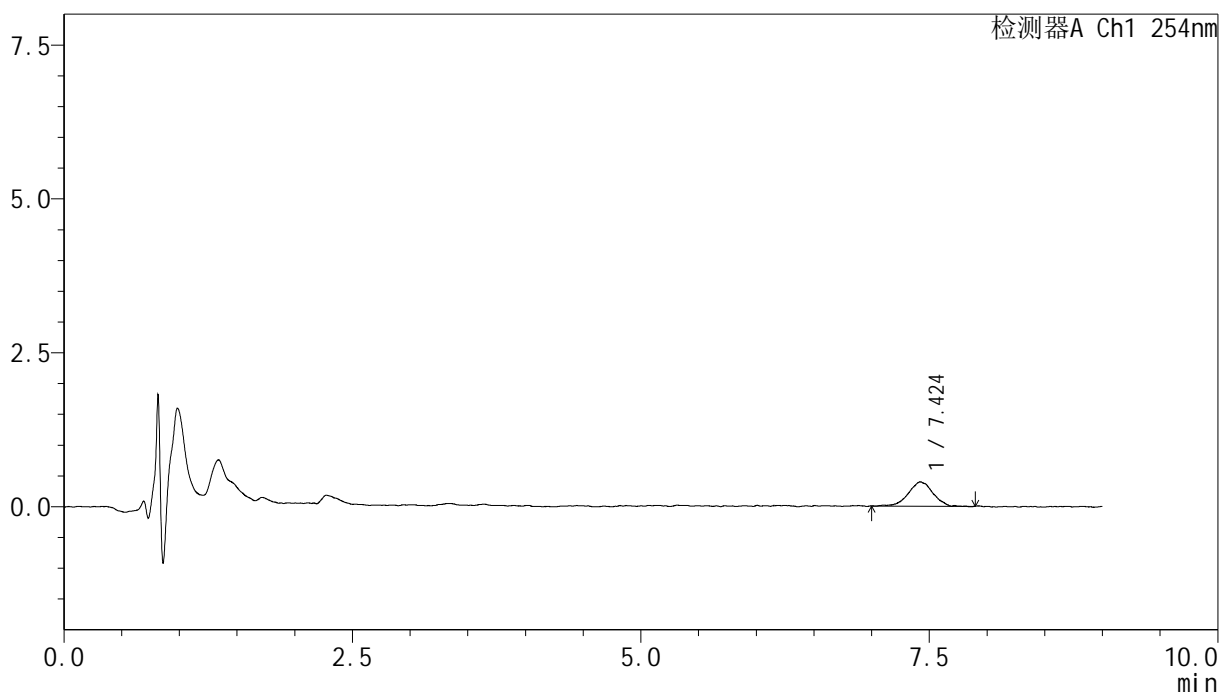
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-77-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 04:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.424	5846	100.000	391	6583	0.992	--
总计		5846	100.000	391			



YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-78-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 04:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.417	7014	100.000	453	6153	0.958	--
总计		7014	100.000	453			



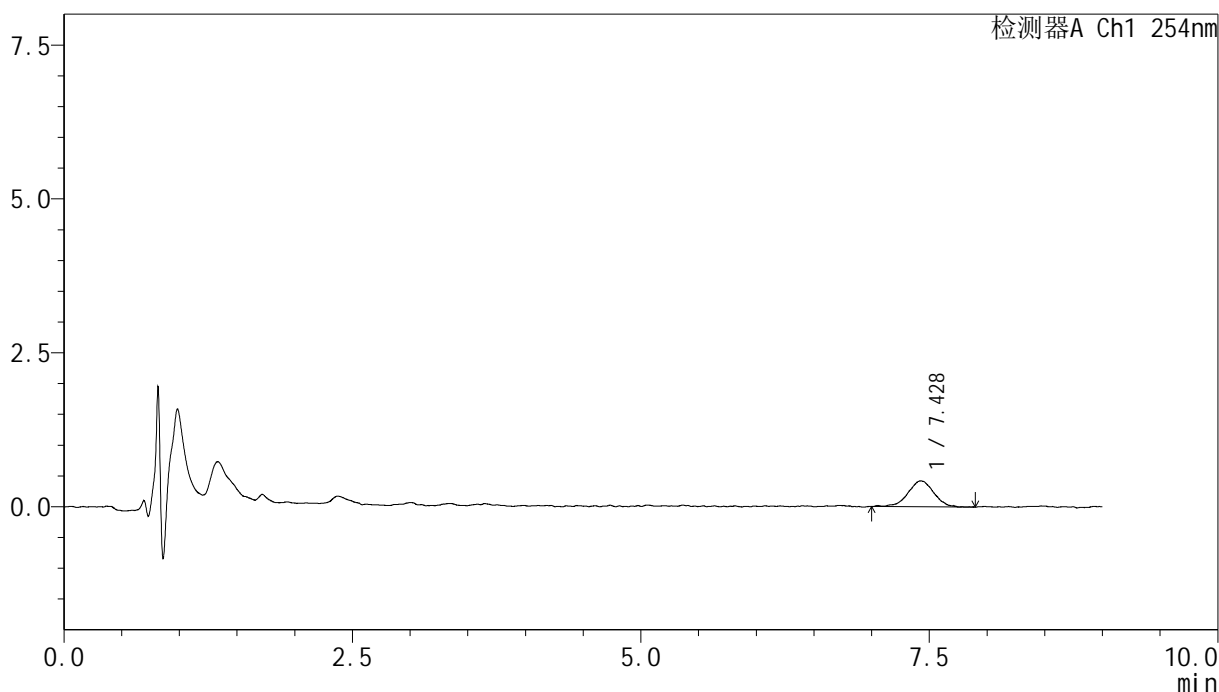
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-79-2 - YMP-4149-twsf-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 05:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.428	6498	100.000	416	6016	0.943	--
总计		6498	100.000	416			



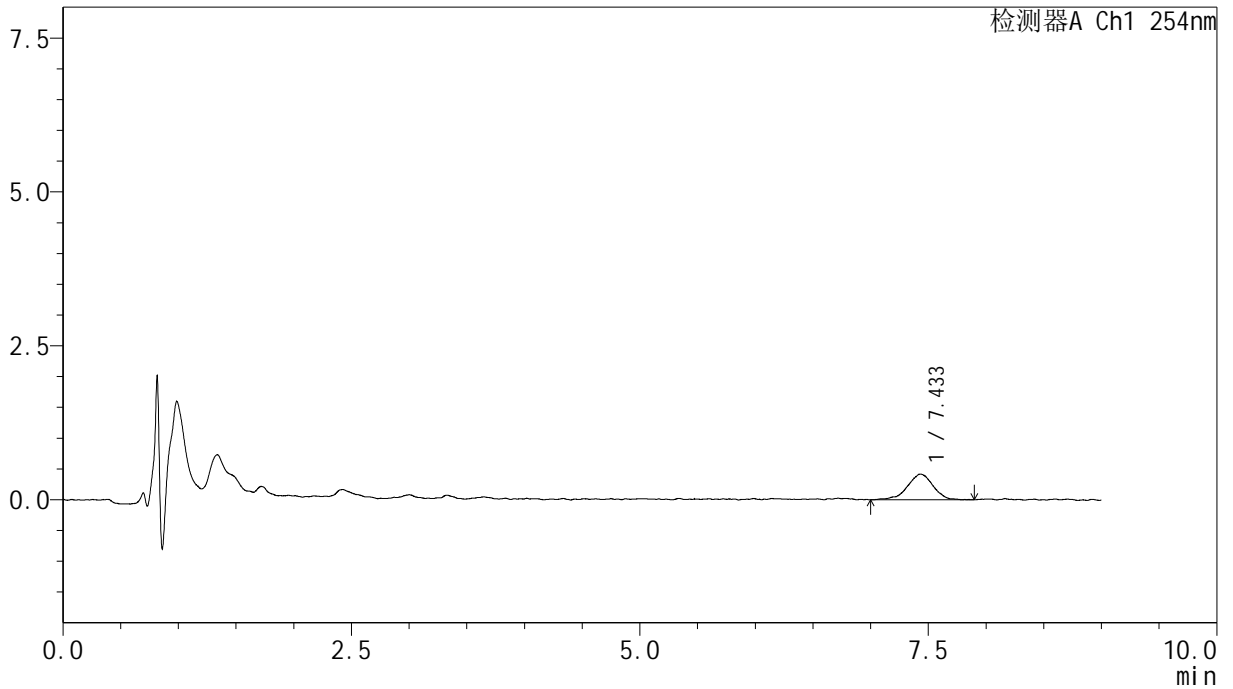
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-80-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 05:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.433	6432	100.000	409	5879	0.921	--
总计		6432	100.000	409			



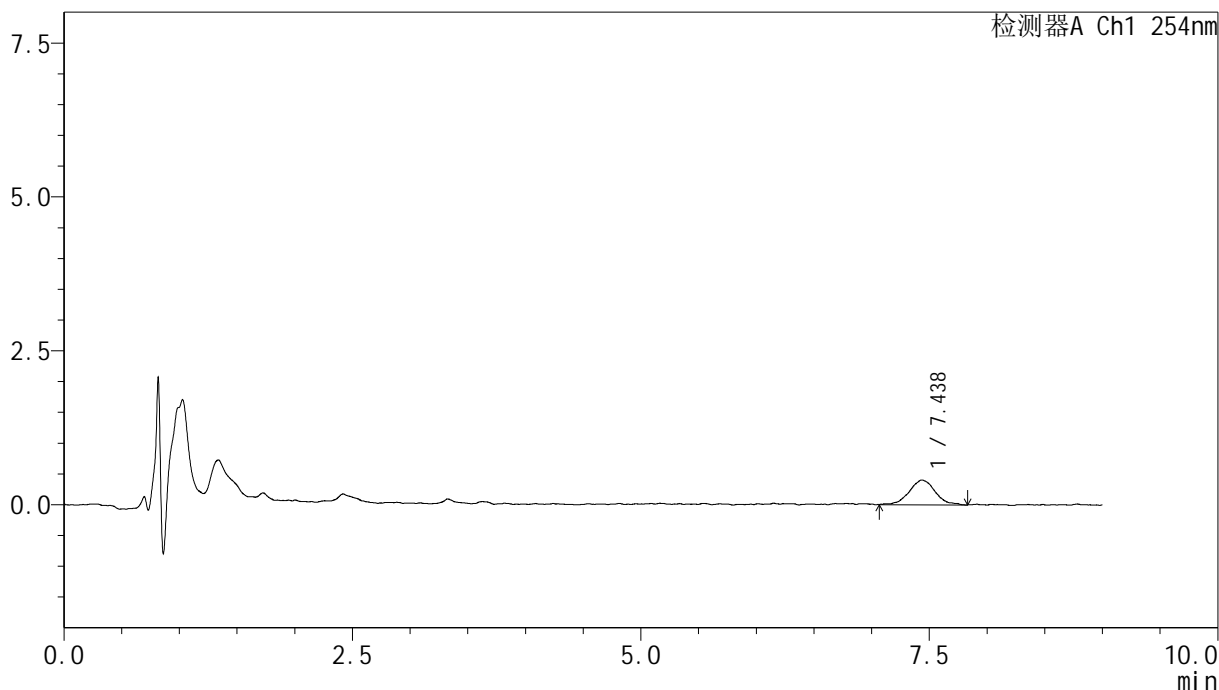
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-81-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 05:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.438	6284	100.000	394	5817	1.104	--
总计		6284	100.000	394			



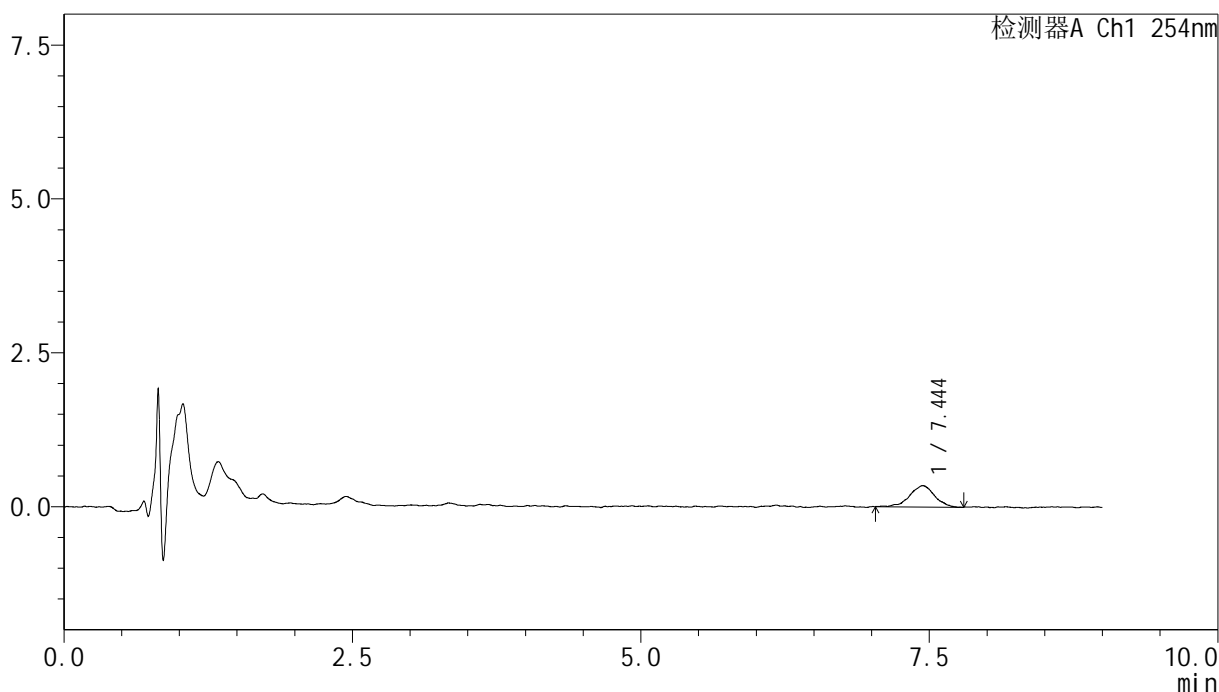
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-82-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 05:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.444	5156	100.000	342	6016	0.941	--
总计		5156	100.000	342			



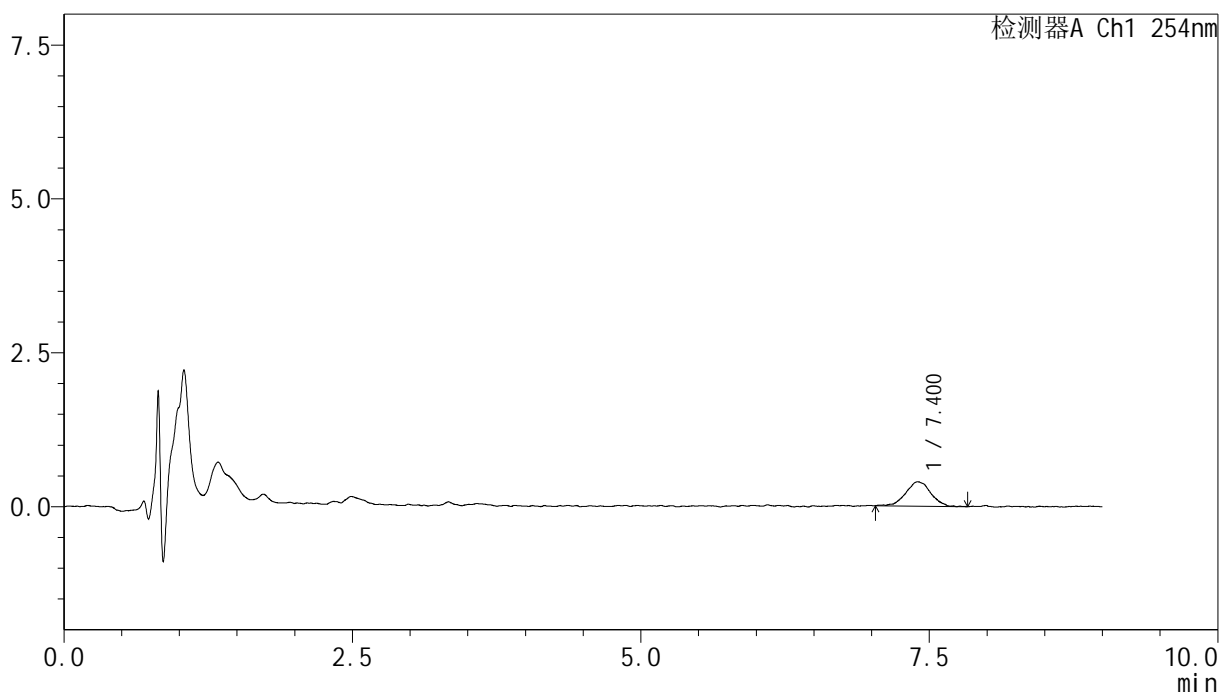
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-83-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 05:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.400	5936	100.000	388	6296	0.987	--
总计		5936	100.000	388			



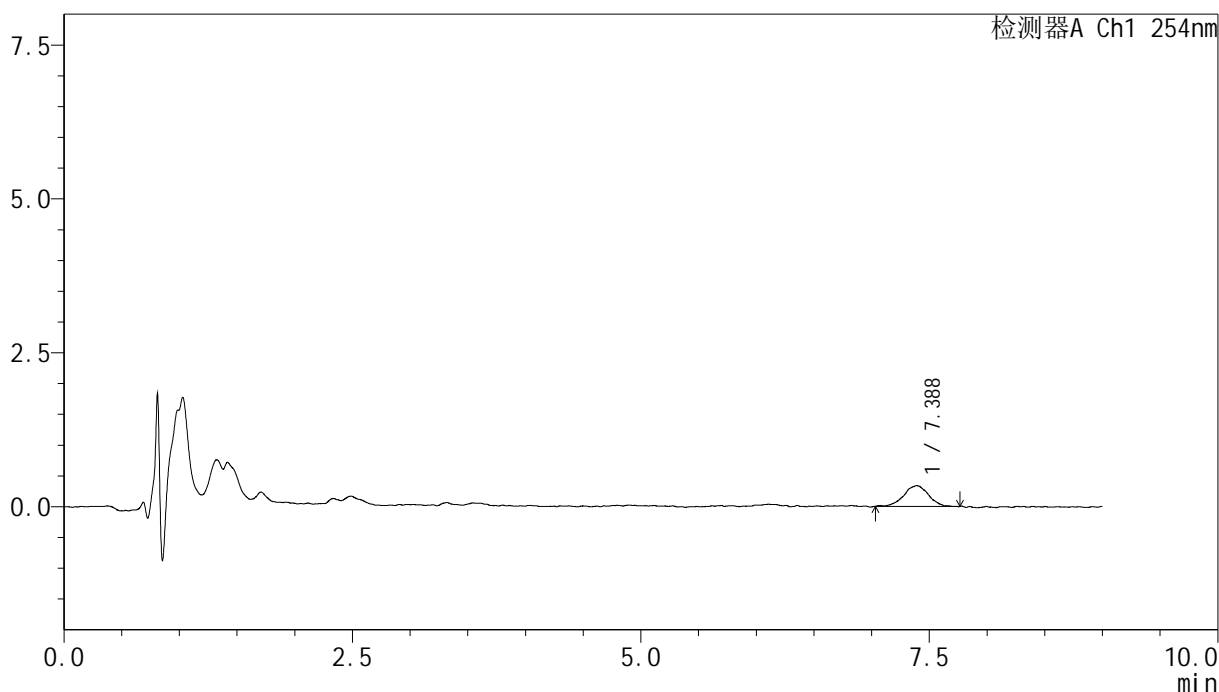
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-84-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 05:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

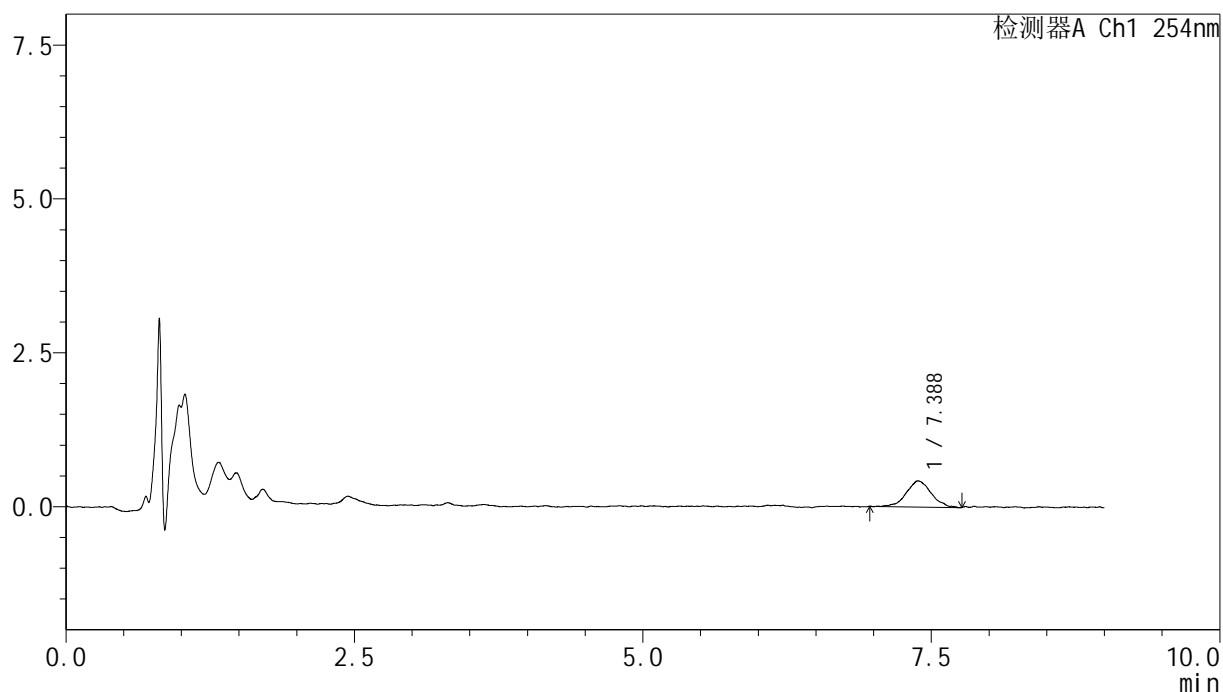
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.388	5104	100.000	336	6849	0.962	--
总计		5104	100.000	336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-85-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 05:58:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

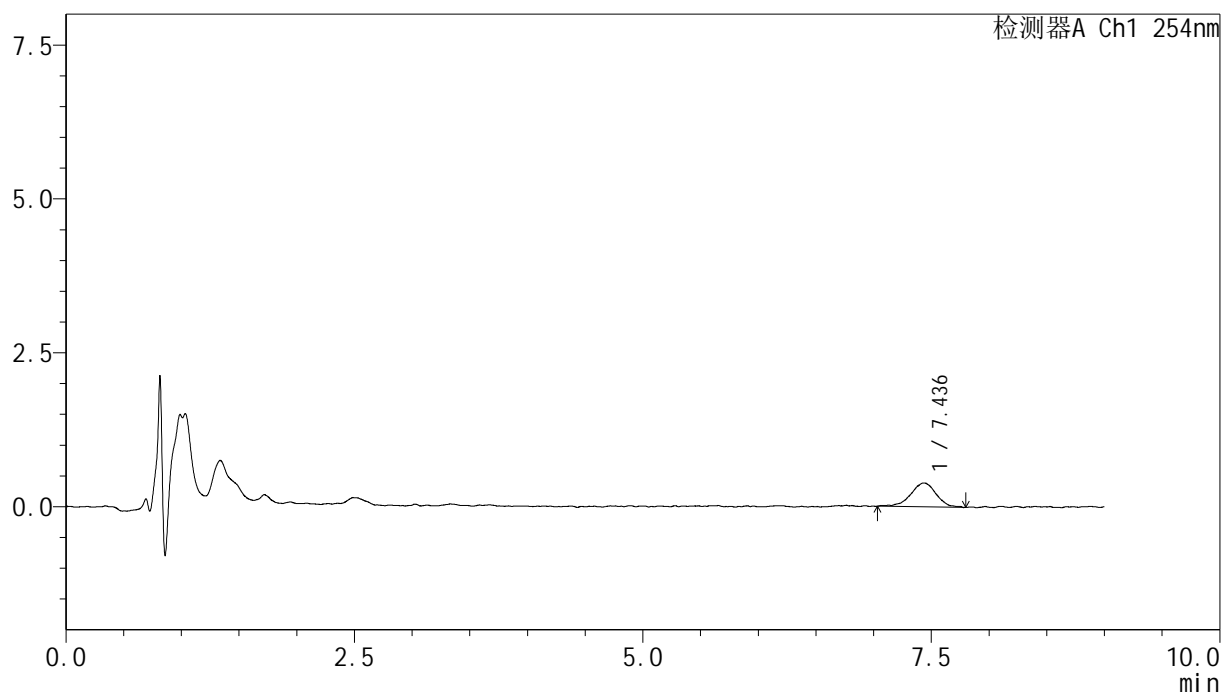
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.388	6443	100.000	423	5960	1.010	--
总计		6443	100.000	423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-86-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 06:07:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:27:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.436	6003	100.000	383	6104	0.982	--
总计		6003	100.000	383			



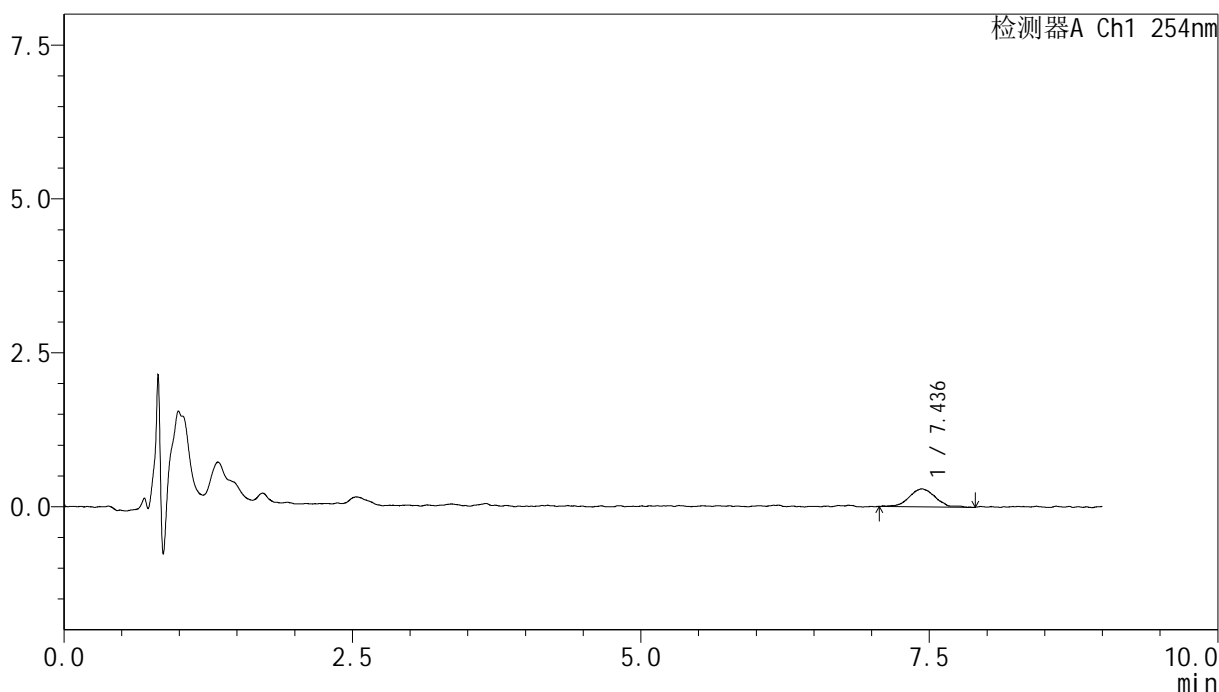
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-87-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 06:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

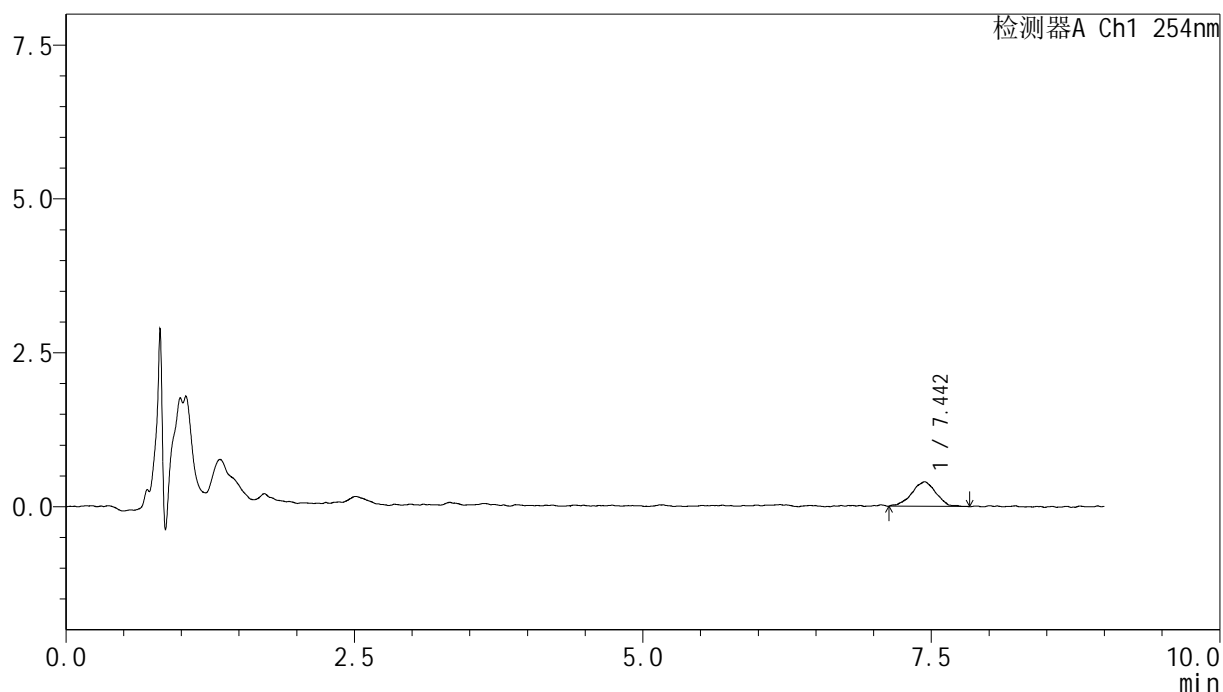
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.436	4616	100.000	286	5947	1.151	--
总计		4616	100.000	286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-88-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 06:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.442	5783	100.000	392	7536	0.951	--
总计		5783	100.000	392			



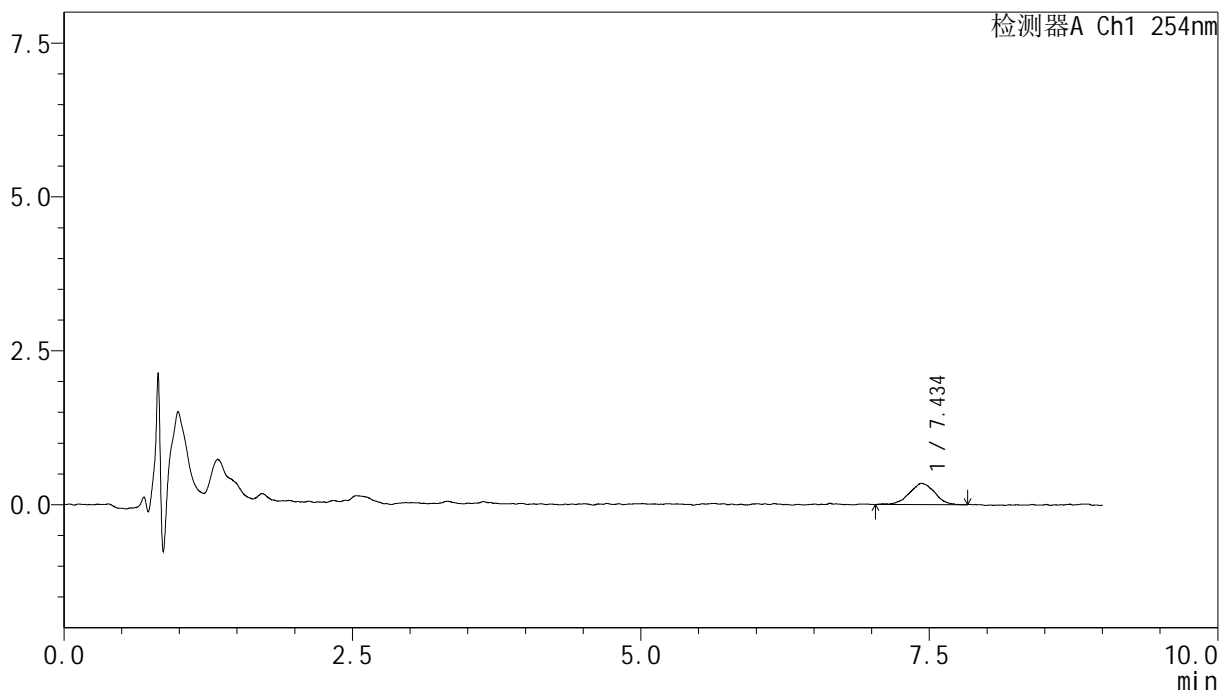
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-89-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 06:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

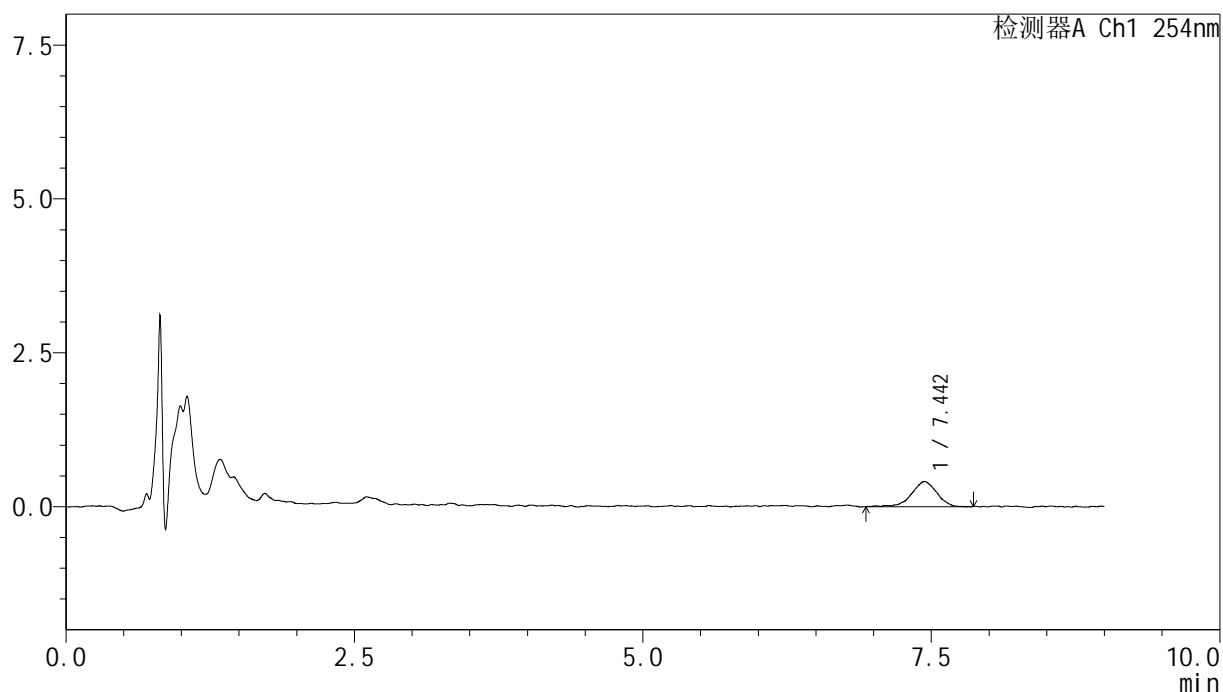
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.434	5277	100.000	338	5359	1.000	--
总计		5277	100.000	338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-90-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 06:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.442	6217	100.000	403	5713	0.938	--
总计		6217	100.000	403			



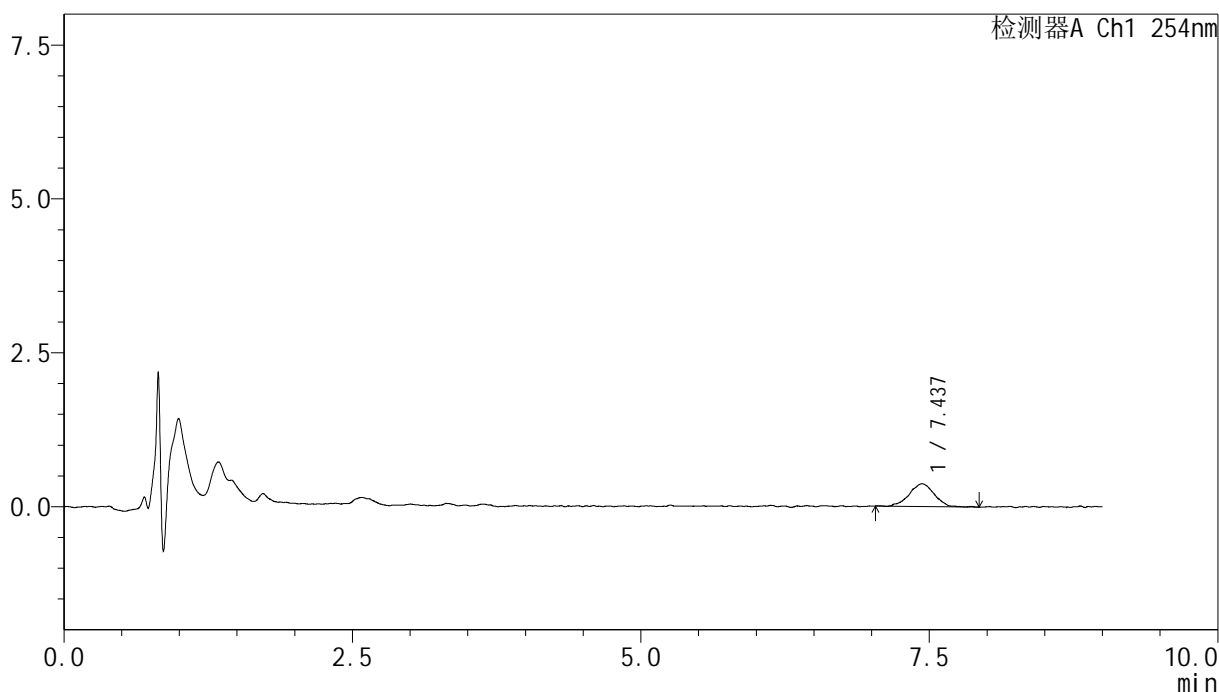
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-91-2 - YMP-4149-twsf-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 06:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

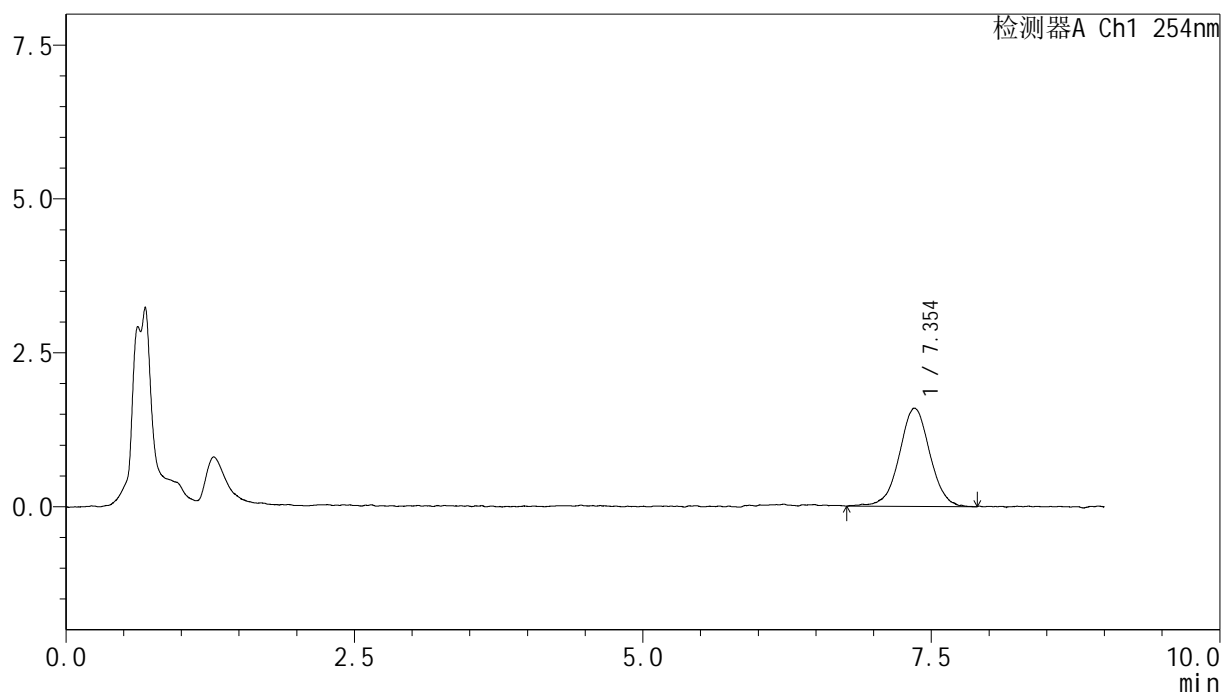
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.437	5570	100.000	364	6467	0.947	--
总计		5570	100.000	364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-92-2 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 07:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

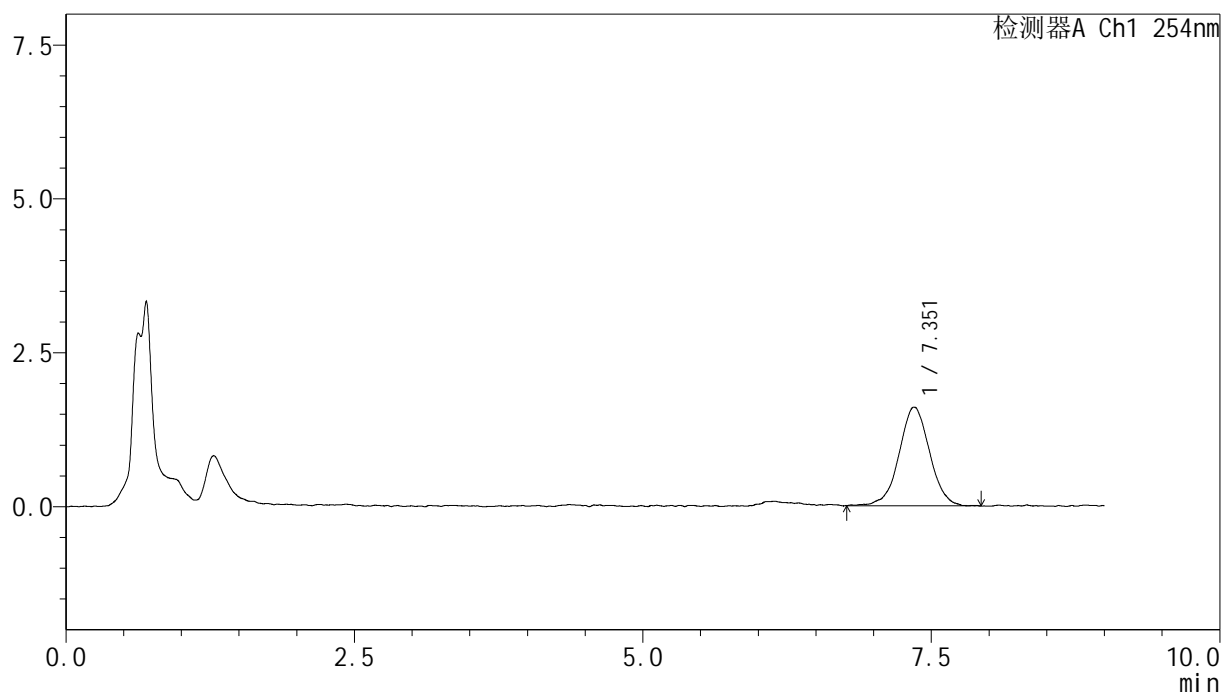
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.354	29413	100.000	1591	4026	1.002	--
总计		29413	100.000	1591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 31-3/31-93-2 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260304-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 07:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 16:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.351	29555	100.000	1600	3830	0.992	--
总计		29555	100.000	1600			