

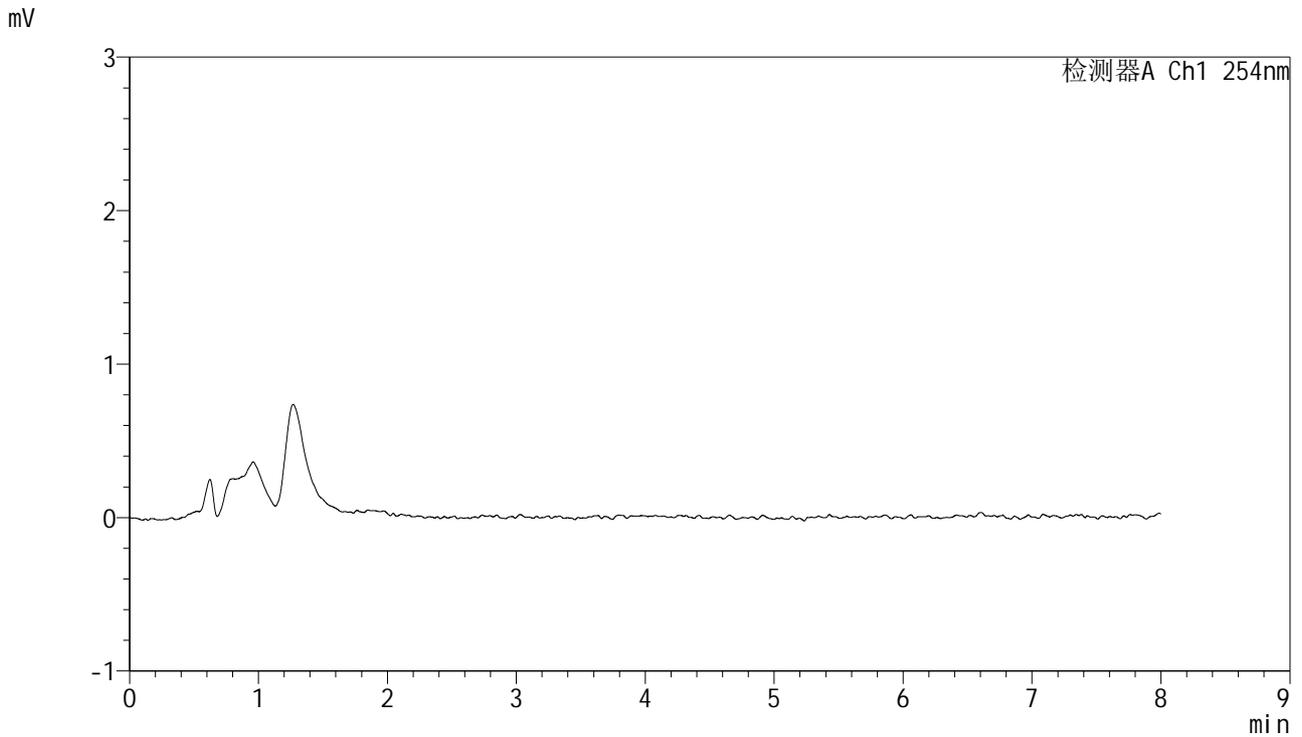


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-666-4 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 19:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

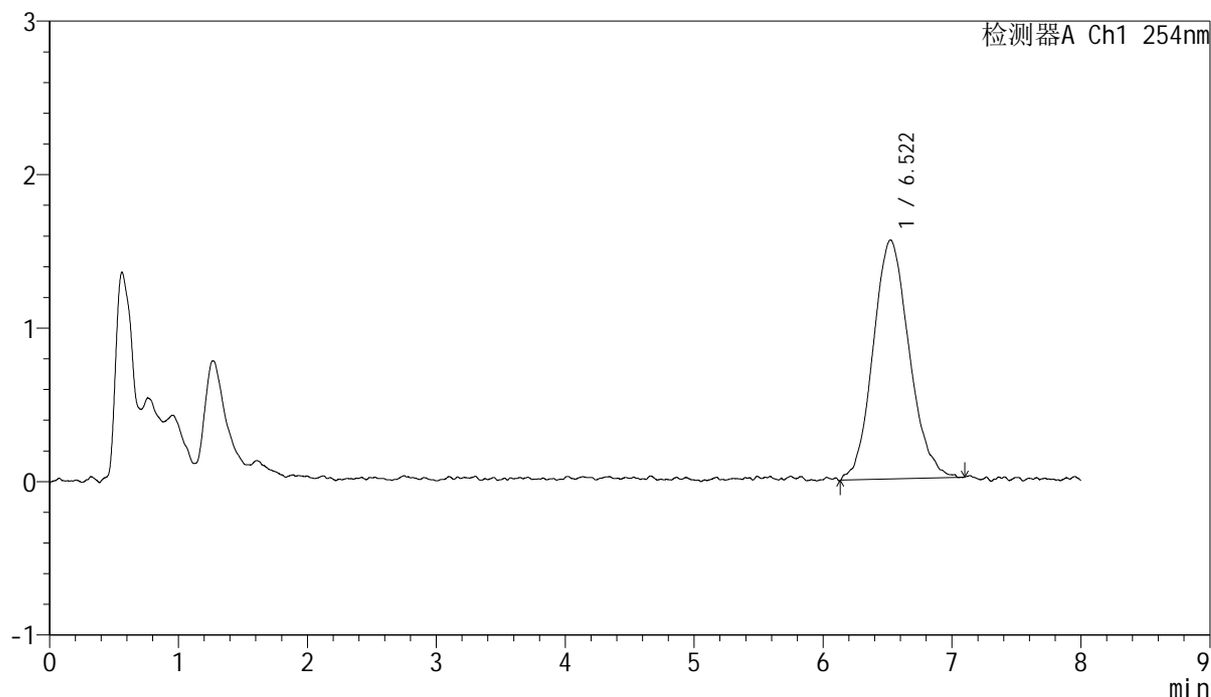
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-667-4 - YMP-4149-twsf-dzpl-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 19:55:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	6.522	30184	100.000	1550	2608	1.128	--
总计		30184	100.000	1550			

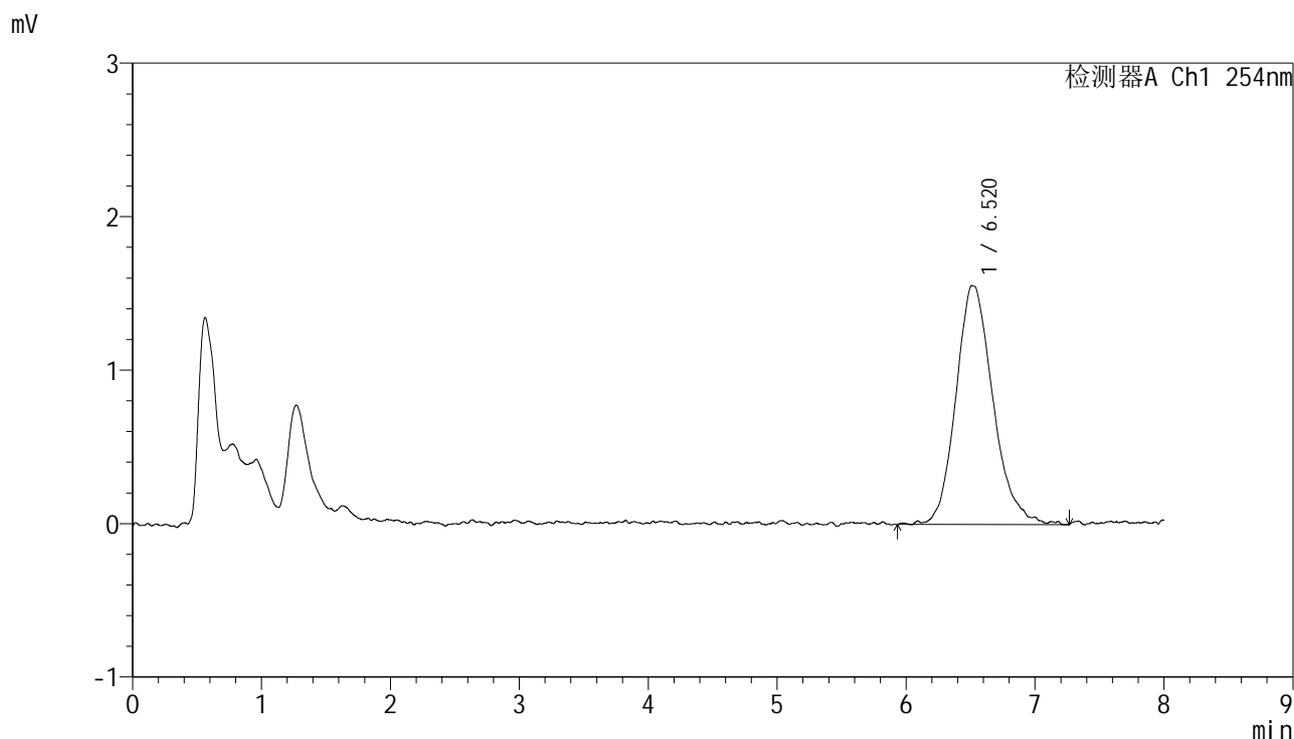


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-668-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 20:04:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.520	31153	100.000	1554	2696	1.175	--
总计		31153	100.000	1554			

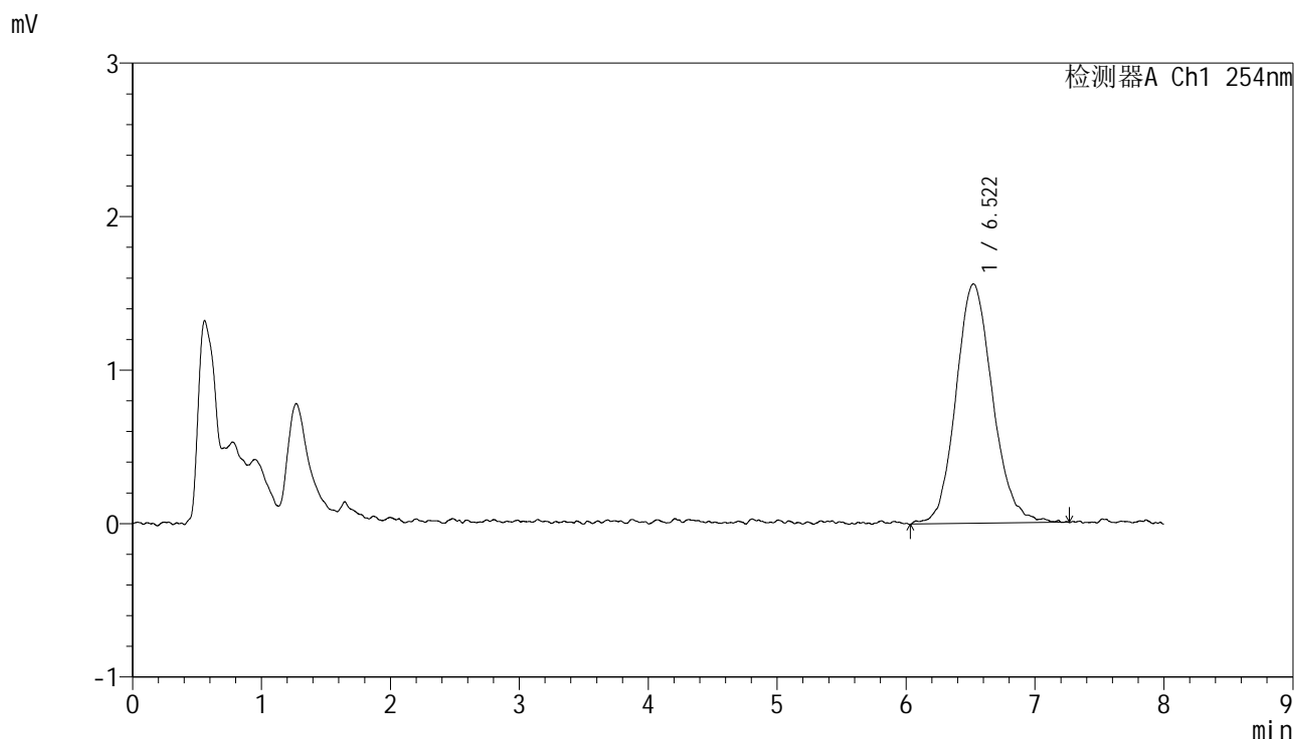


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-669-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 20:12:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.522	30788	100.000	1554	2752	1.131	--
总计		30788	100.000	1554			

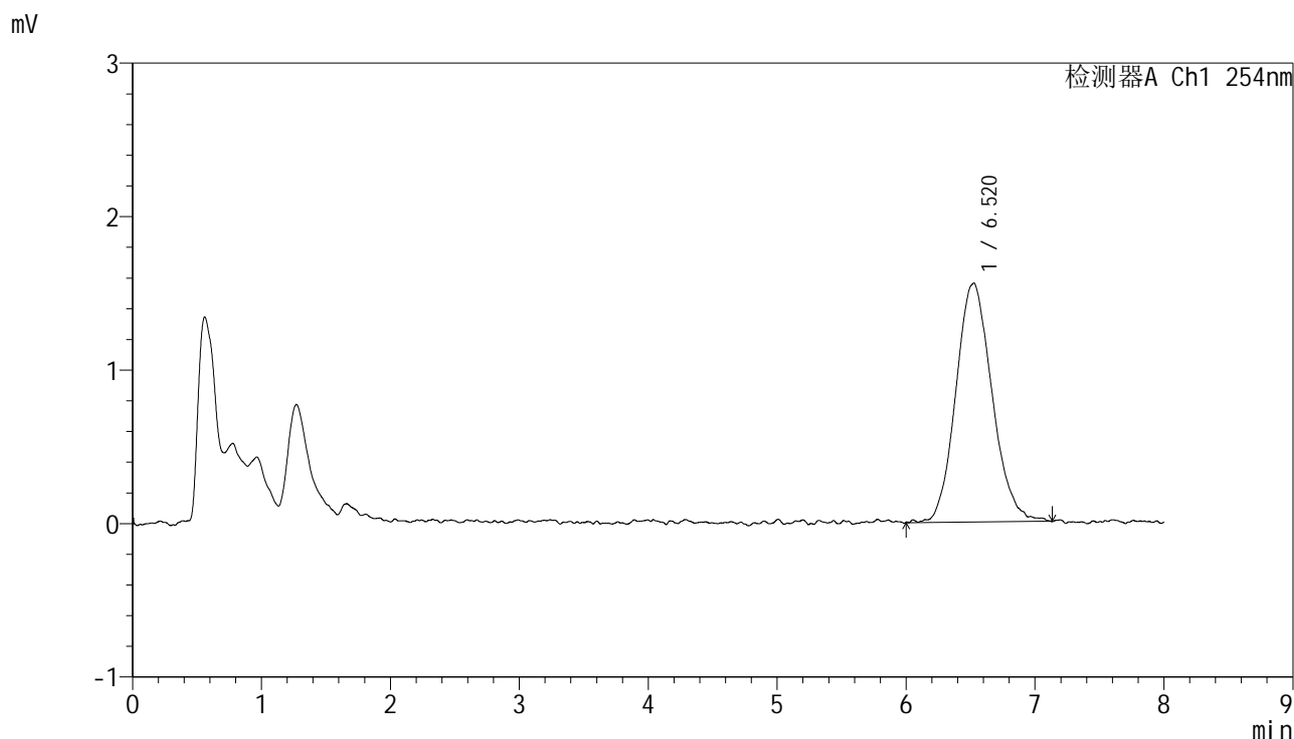


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-670-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 20:21:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.520	30419	100.000	1551	2584	1.126	--
总计		30419	100.000	1551			

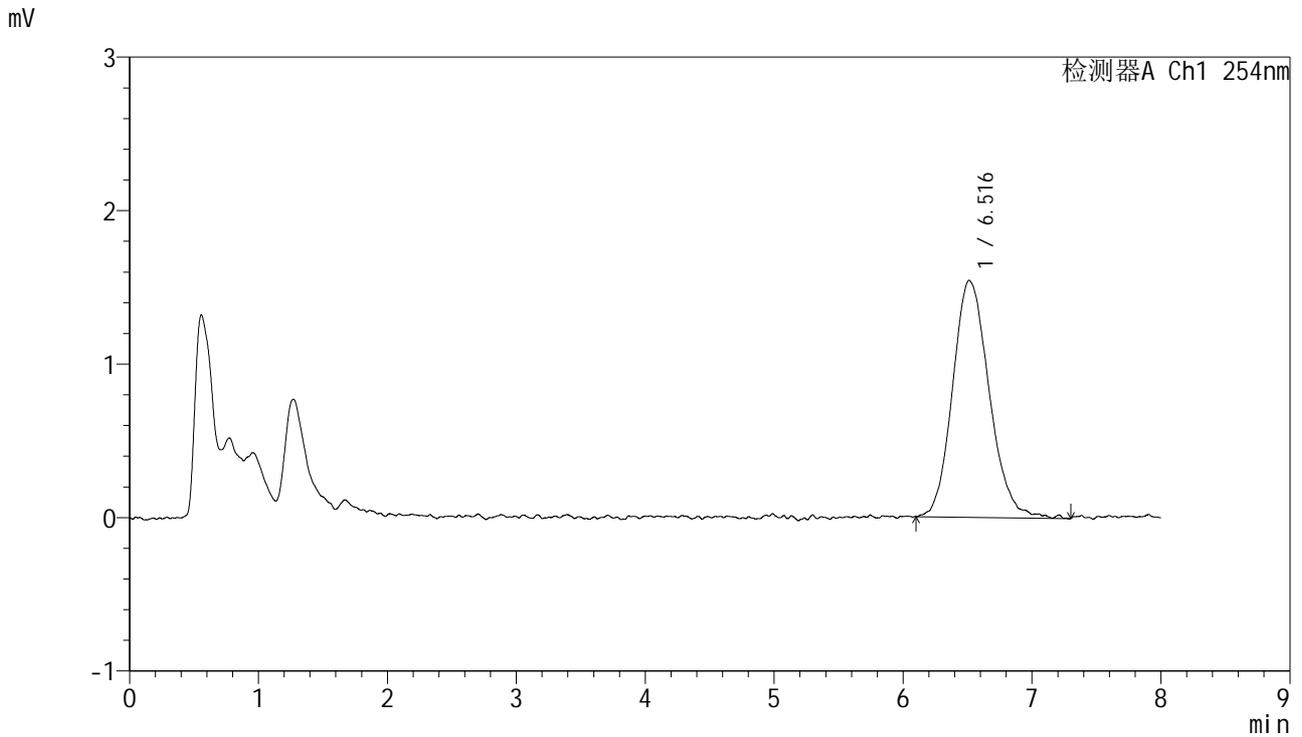


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-671-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 20:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.516	30518	100.000	1539	2752	1.137	--
总计		30518	100.000	1539			

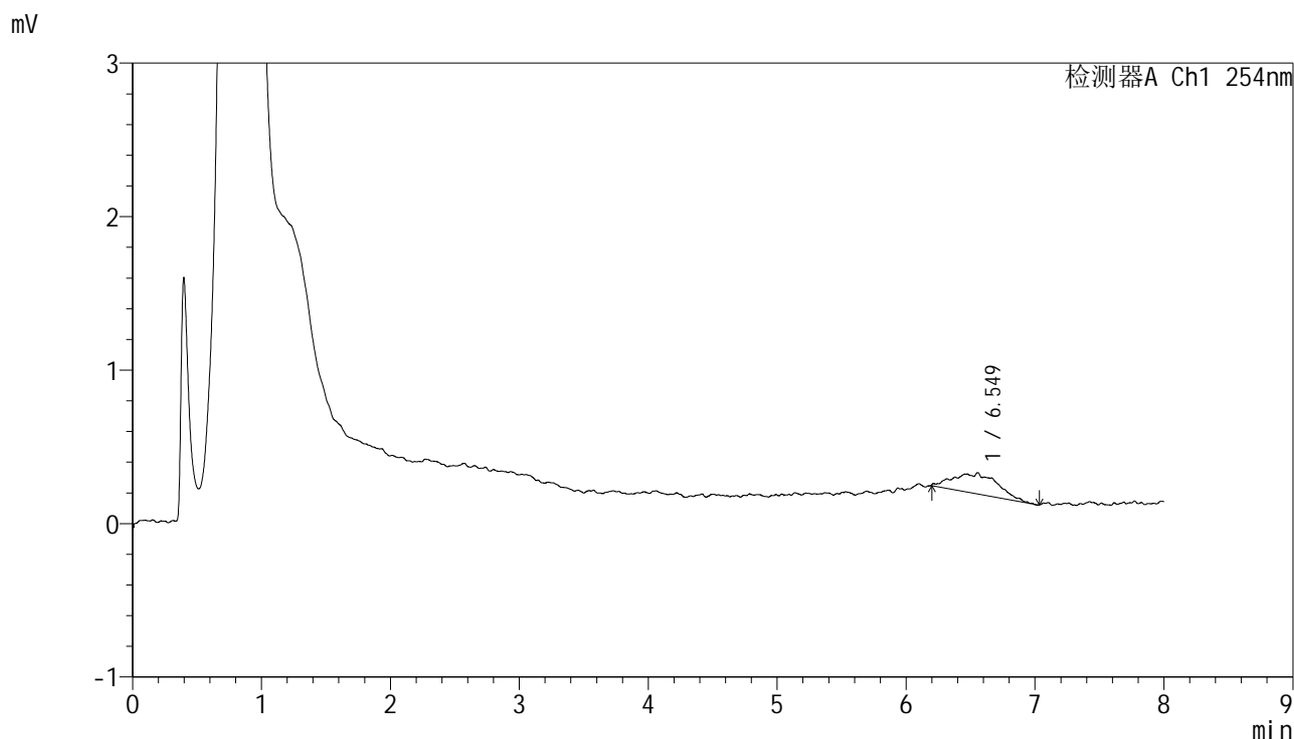


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-672-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 20:38:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.549	3148	100.000	132	2618	--	--
总计		3148	100.000	132			

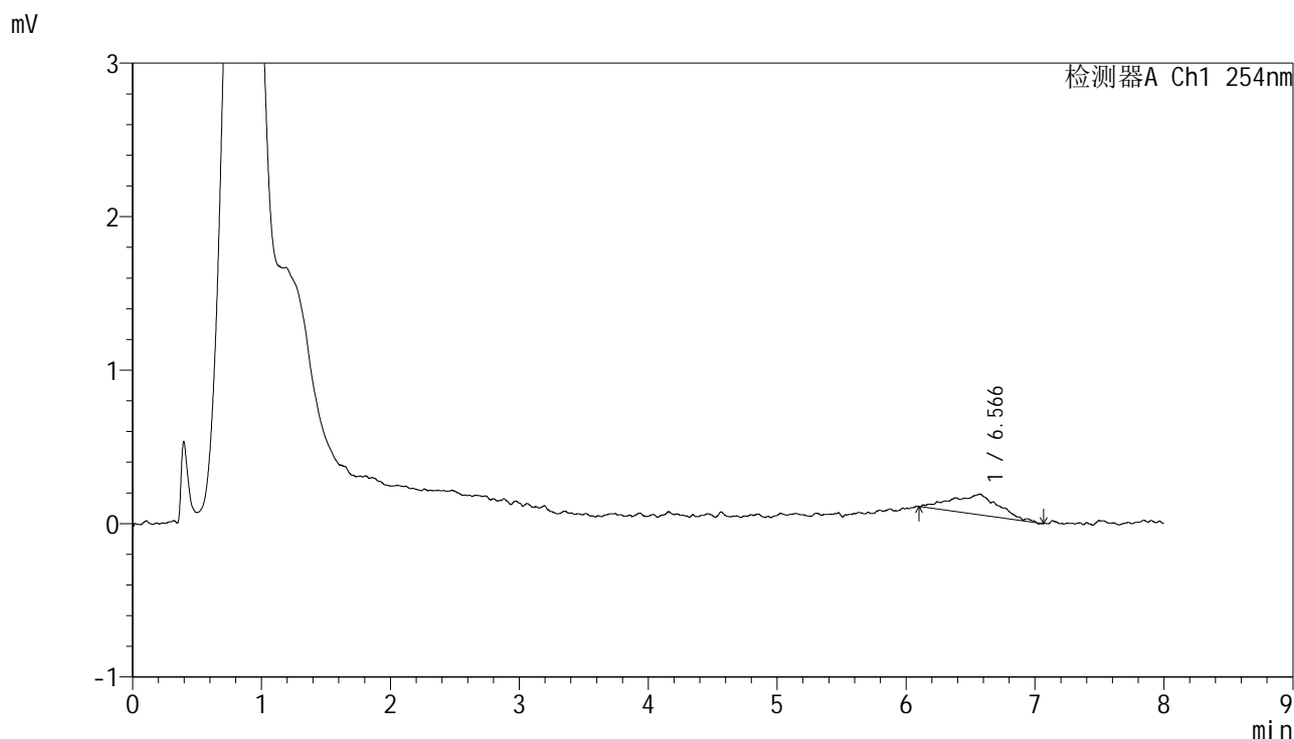


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-673-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 20:46:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.566	3310	100.000	130	2100	0.875	--
总计		3310	100.000	130			

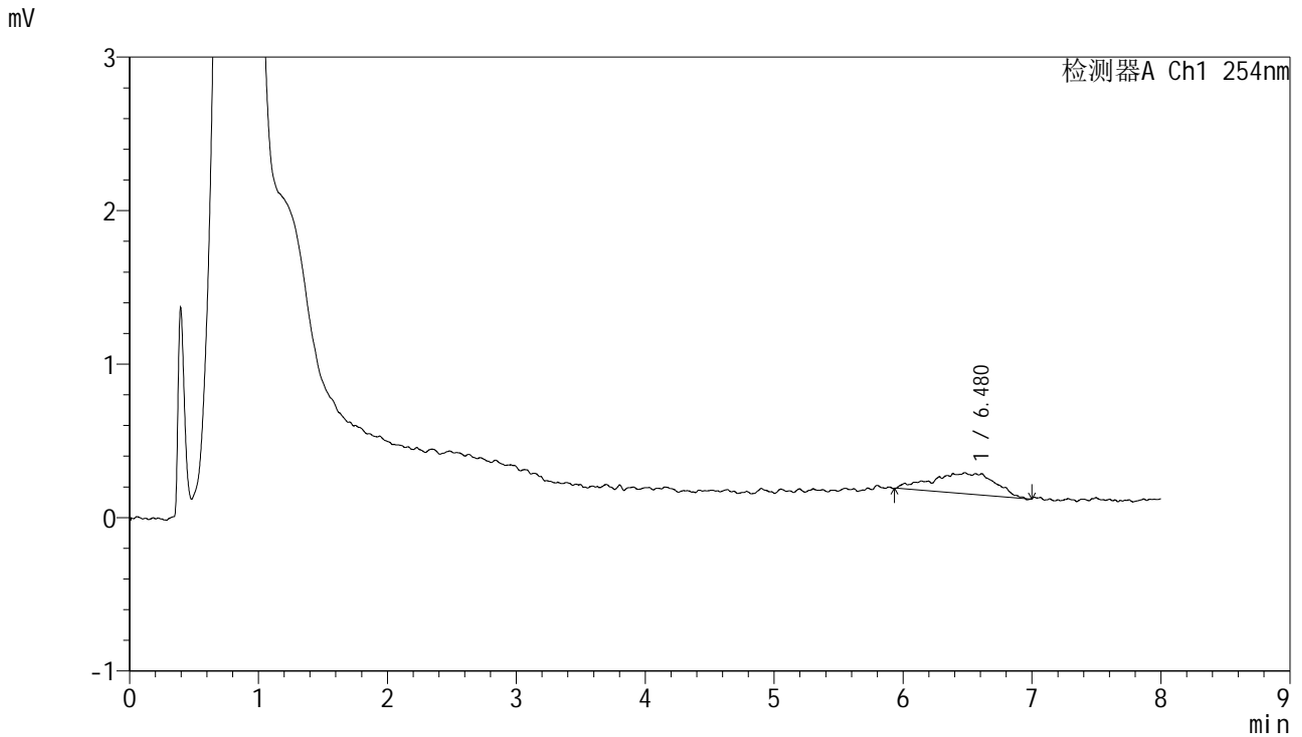


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-674-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 20:55:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:25:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.480	4558	100.000	135	1563	0.935	--
总计		4558	100.000	135			

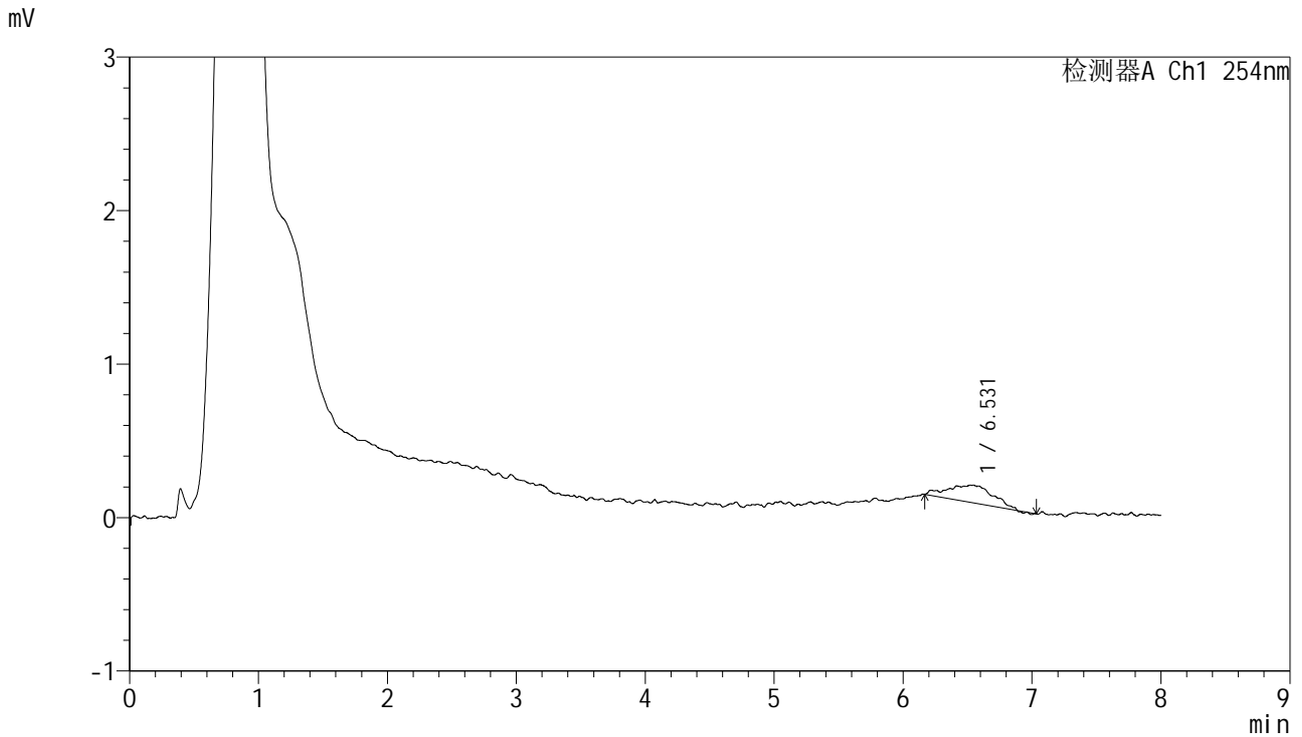


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-675-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 21:03:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.531	2740	100.000	113	4120	0.995	--
总计		2740	100.000	113			

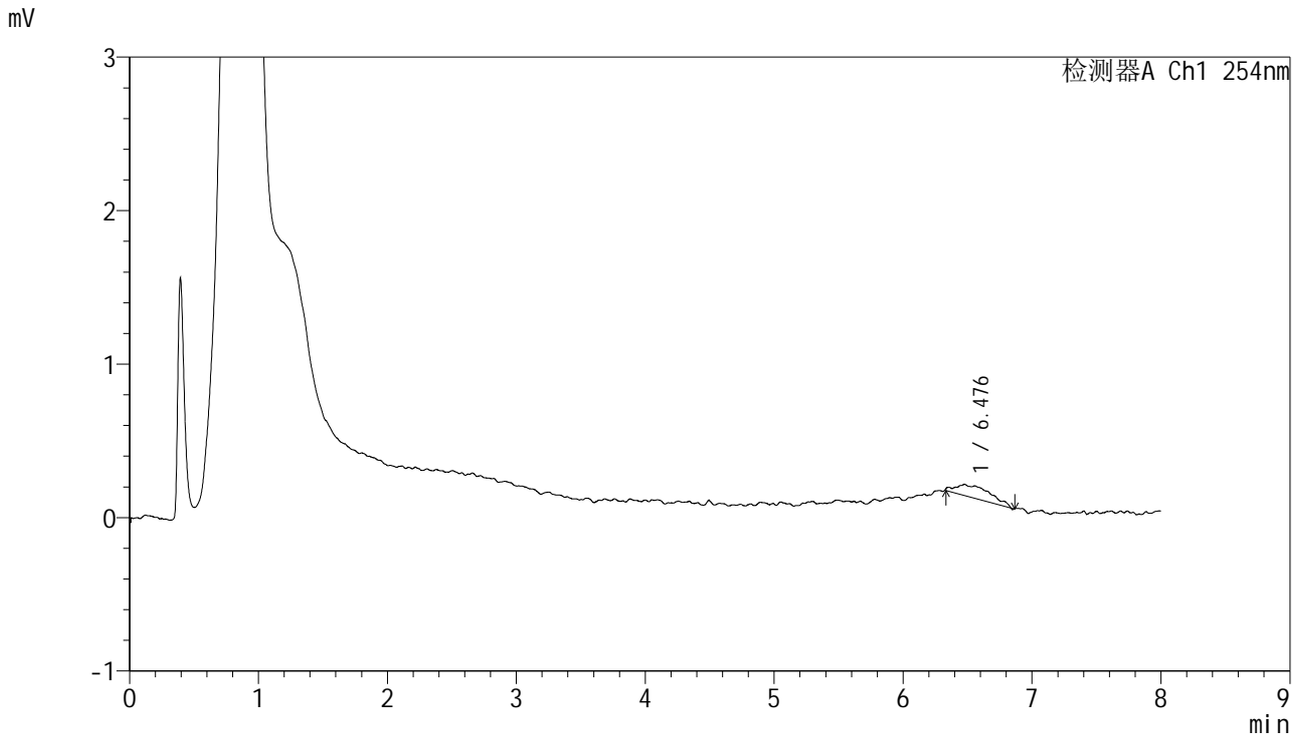


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-676-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 21:12:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.476	1493	100.000	69	4178	--	--
总计		1493	100.000	69			

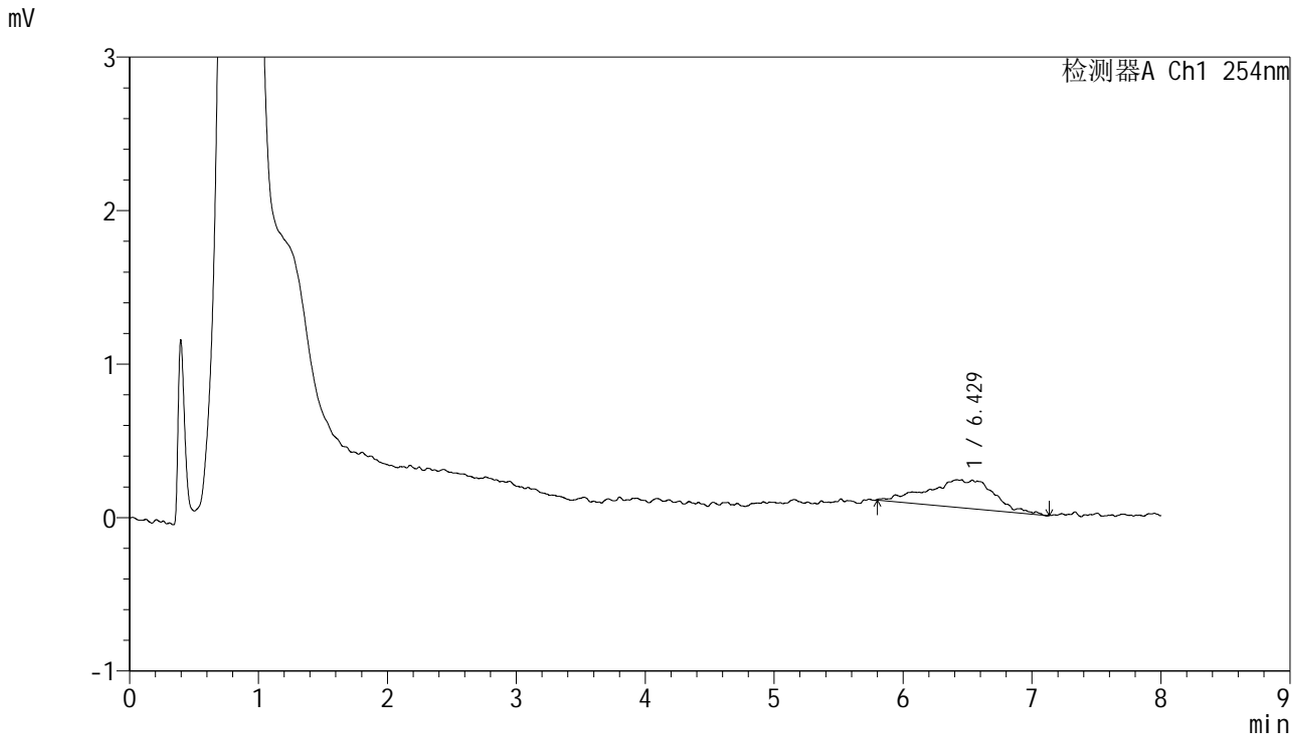


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-677-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 21:20:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

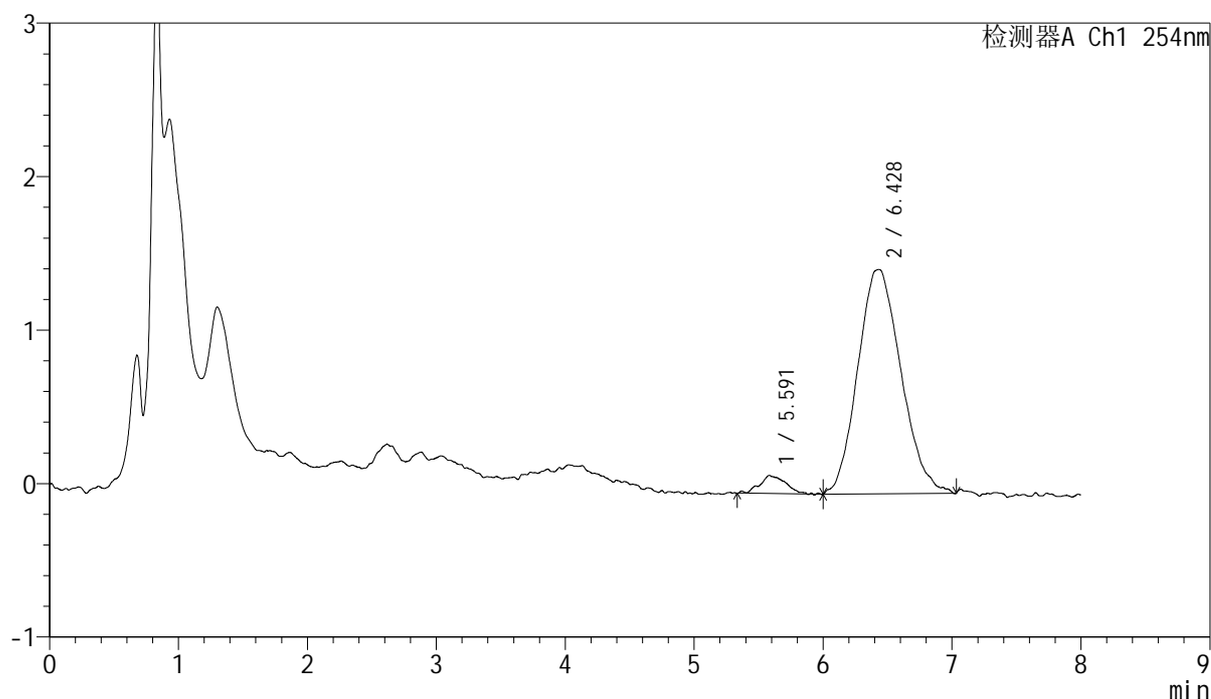
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.429	6542	100.000	179	1276	0.969	--
总计		6542	100.000	179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-678-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 21:29:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.591	1625	4.557	115	4357	1.297	--
2	6.428	34035	95.443	1458	1760	1.140	1.759
总计		35660	100.000	1573			

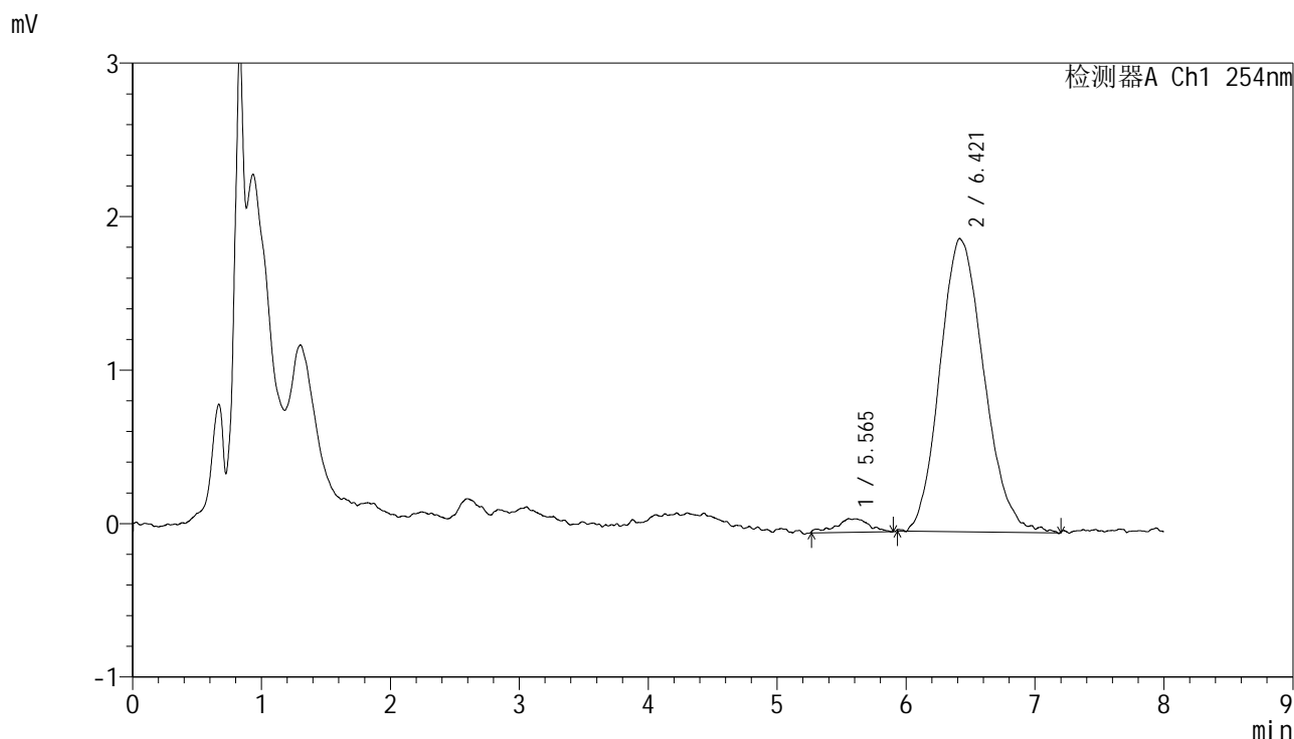


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-679-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 21:37:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

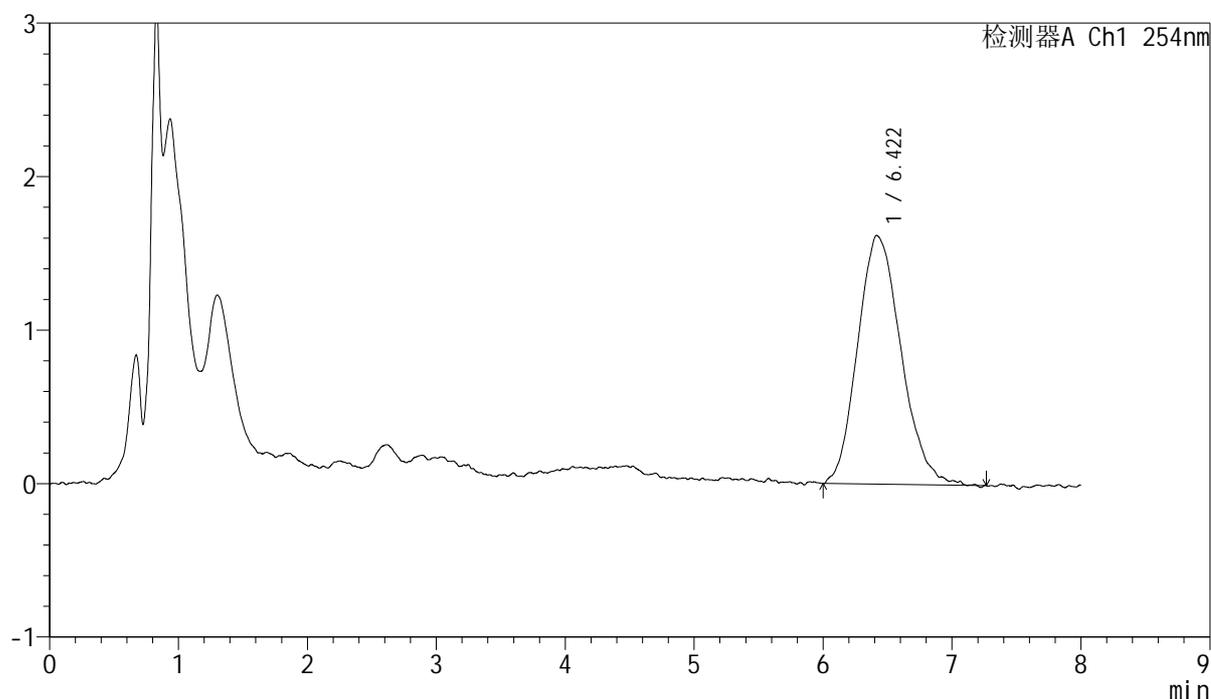
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.565	1575	3.360	87	3822	--	--
2	6.421	45287	96.640	1906	1663	1.152	1.730
总计		46862	100.000	1993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-680-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp9.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/04 21:46:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	6.422	37885	100.000	1616	1698	1.182	--
总计		37885	100.000	1616			

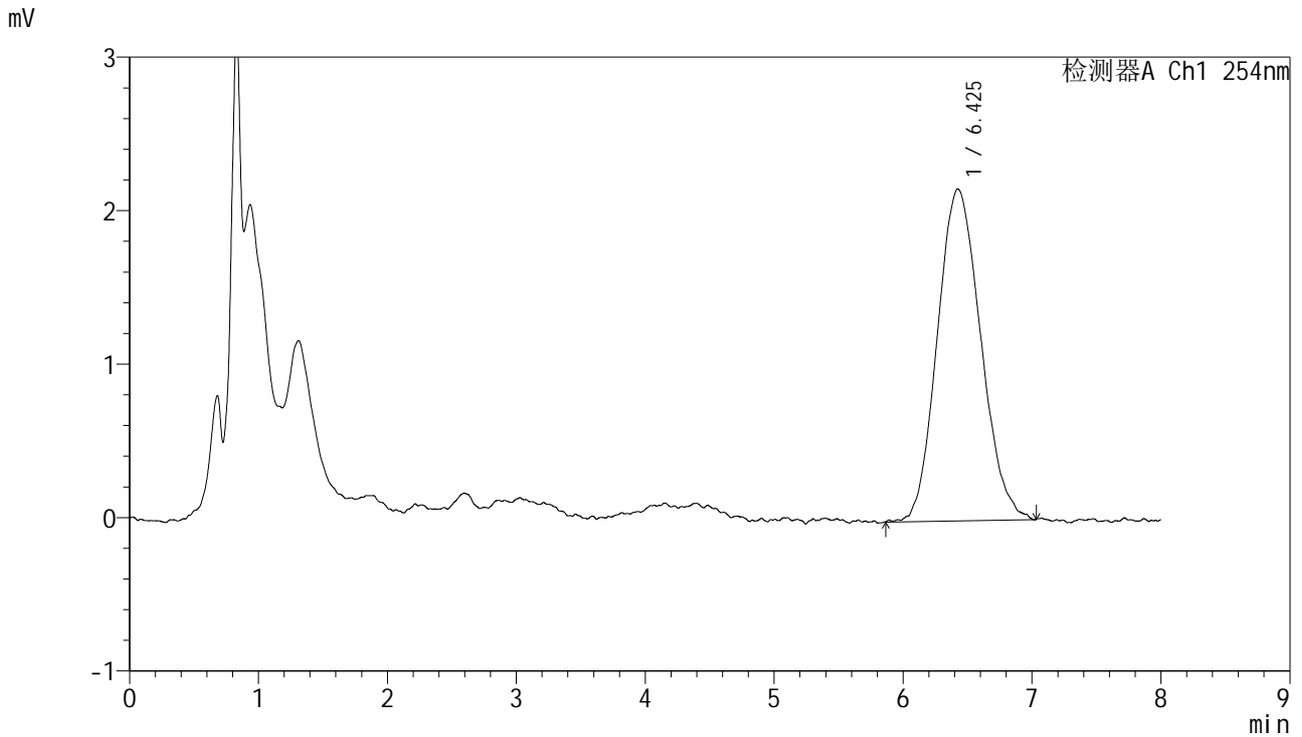


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-681-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 21:54:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.425	50599	100.000	2156	1673	1.127	--
总计		50599	100.000	2156			

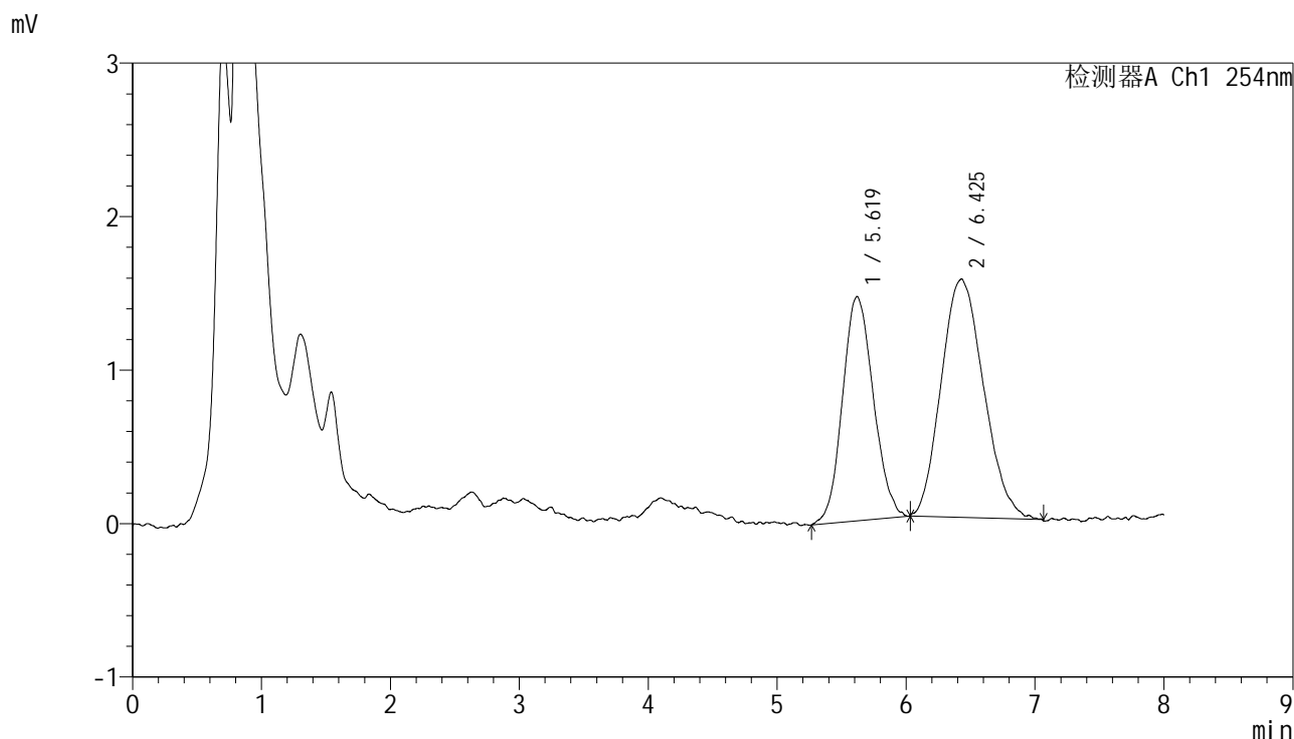


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-682-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 22:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	5.619	24360	40.683	1455	2675	1.104	--
2	6.425	35517	59.317	1545	1833	1.158	1.559
总计		59878	100.000	3000			

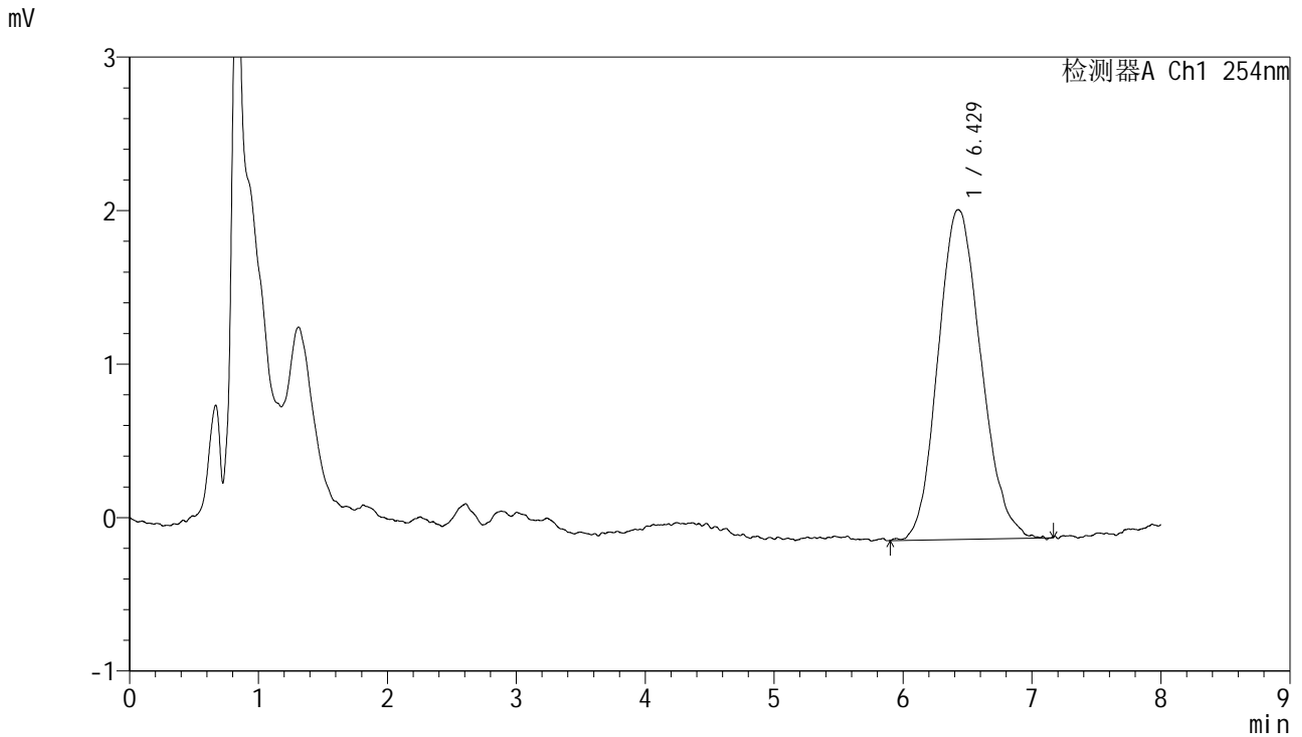


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-683-4 - YMP-4149-twsf-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 22:11:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.429	49720	100.000	2142	1863	1.140	--
总计		49720	100.000	2142			

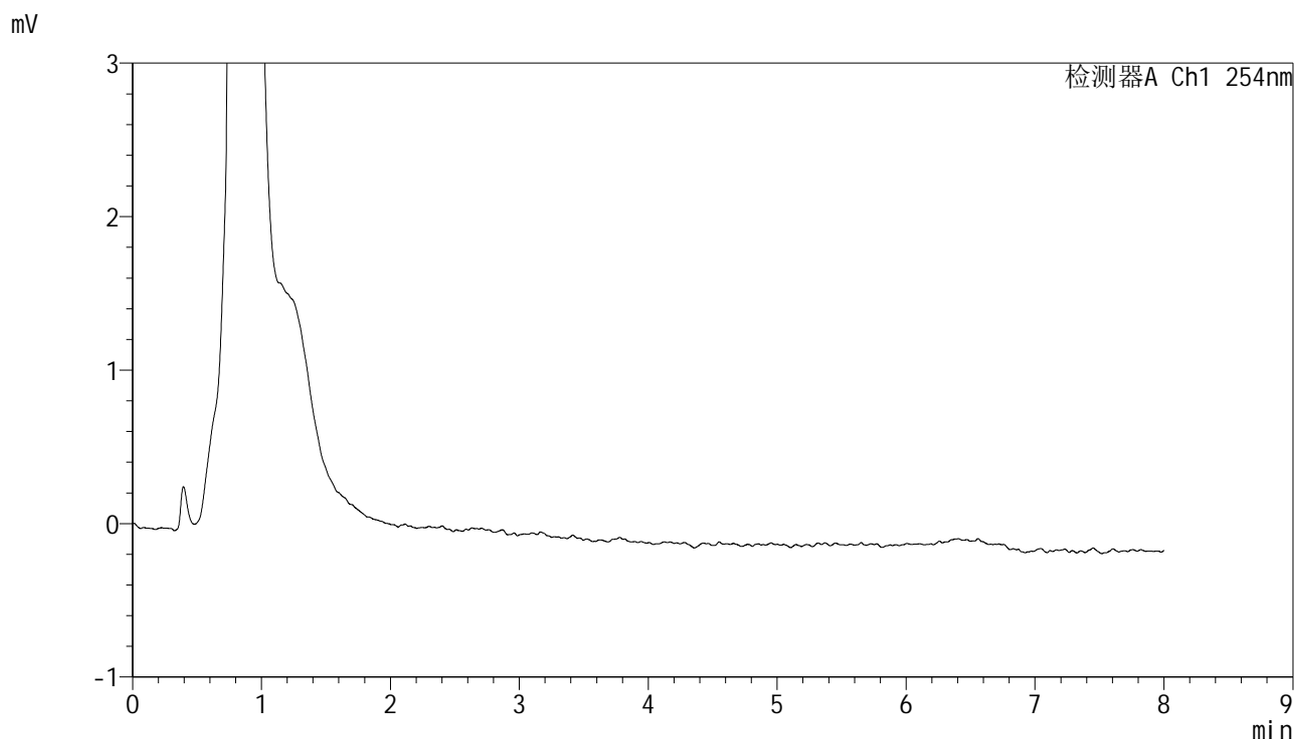


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-684-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 22:19:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

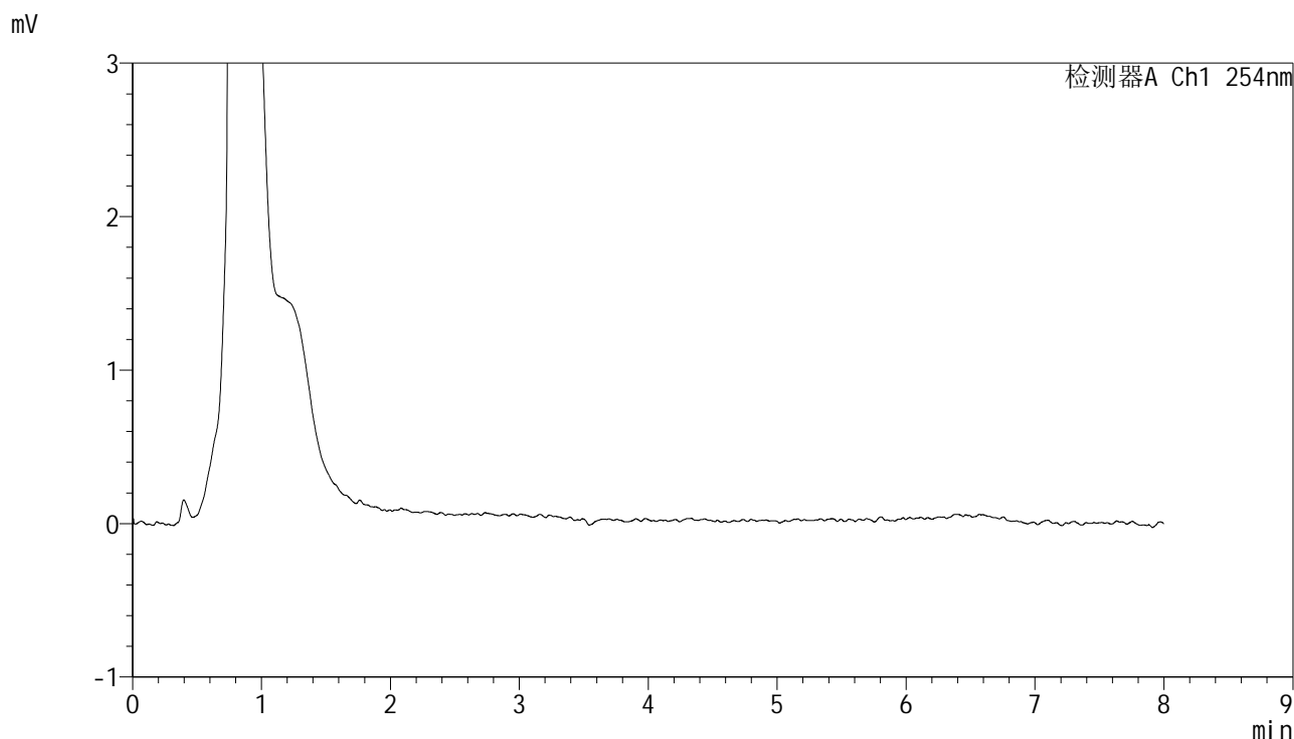


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-685-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 22:28:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

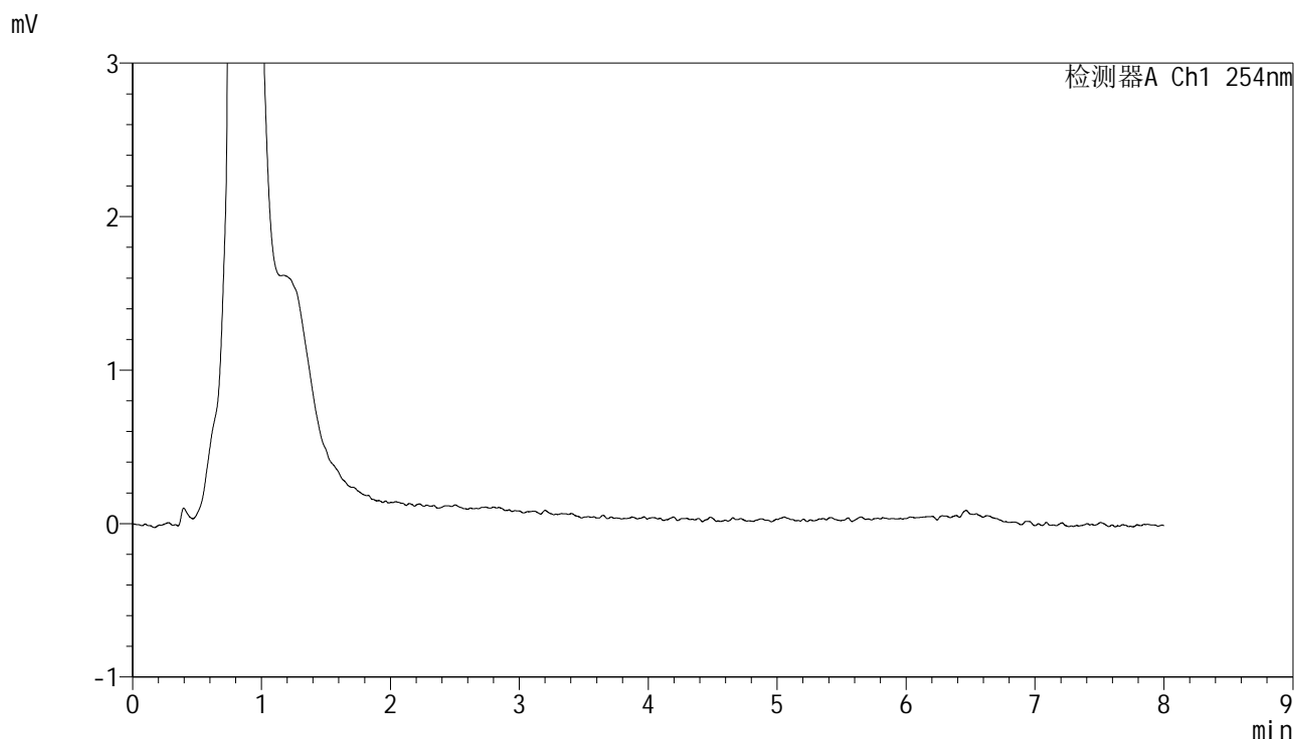


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-686-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 22:36:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

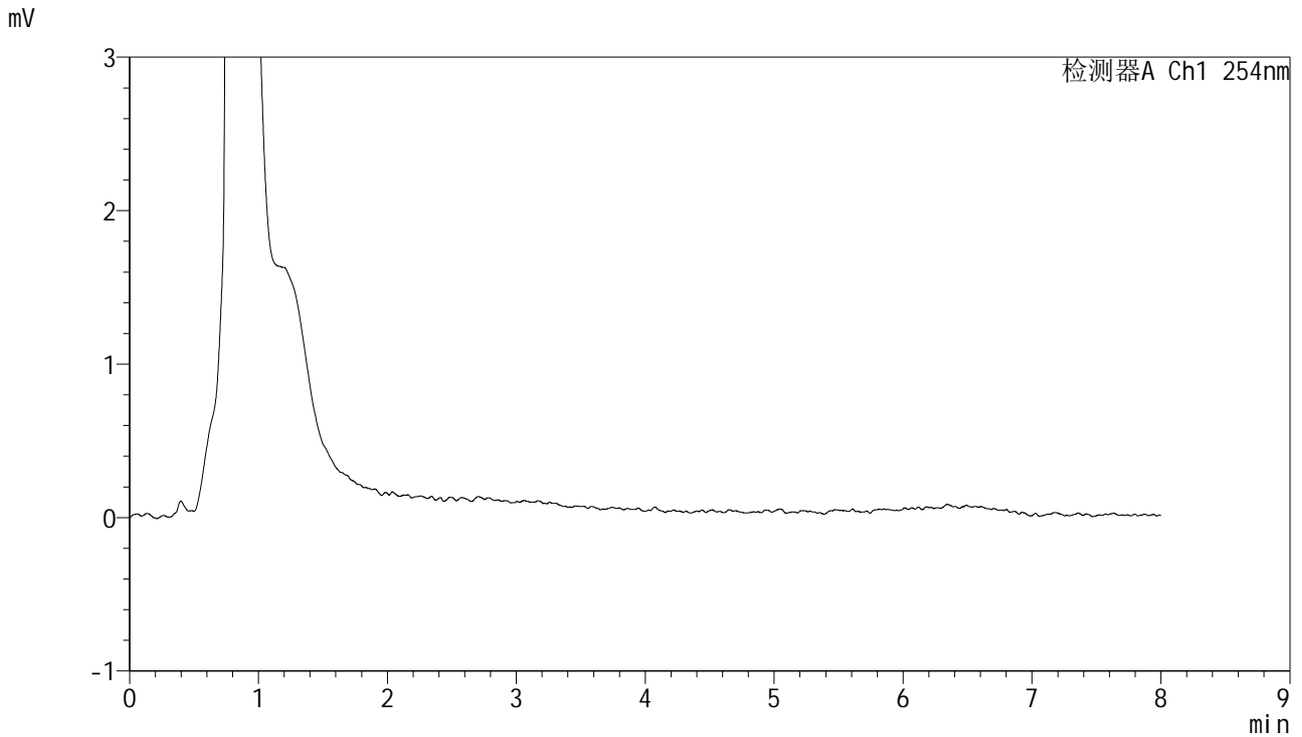


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-687-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp4.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/04 22:45:19      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:36      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

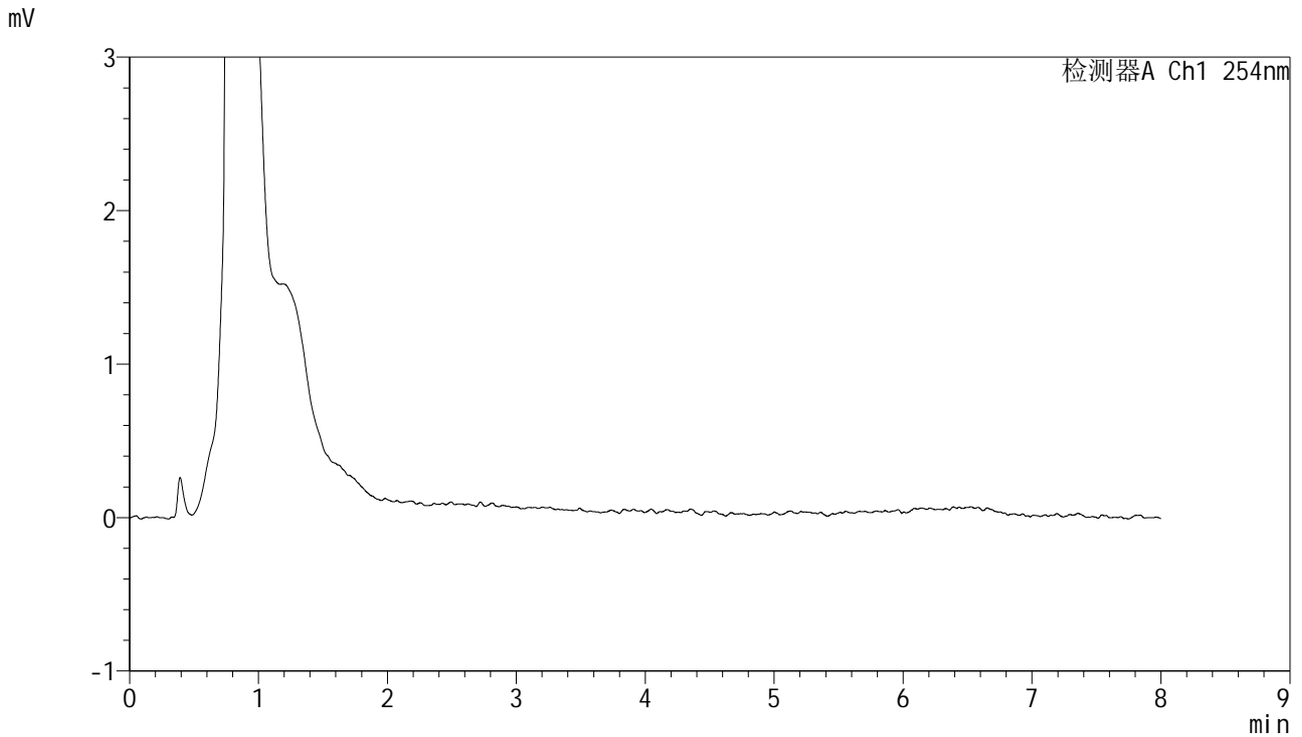


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-688-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 22:53:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

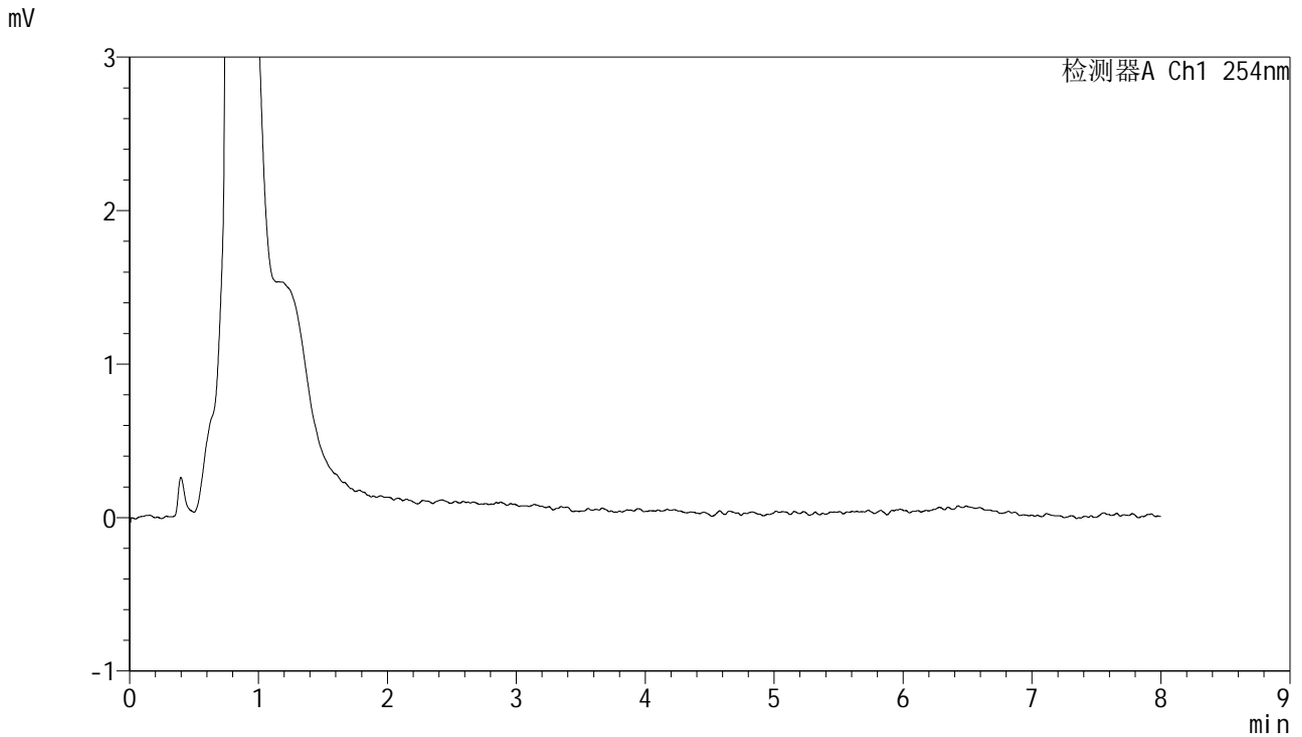


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-689-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 23:02:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

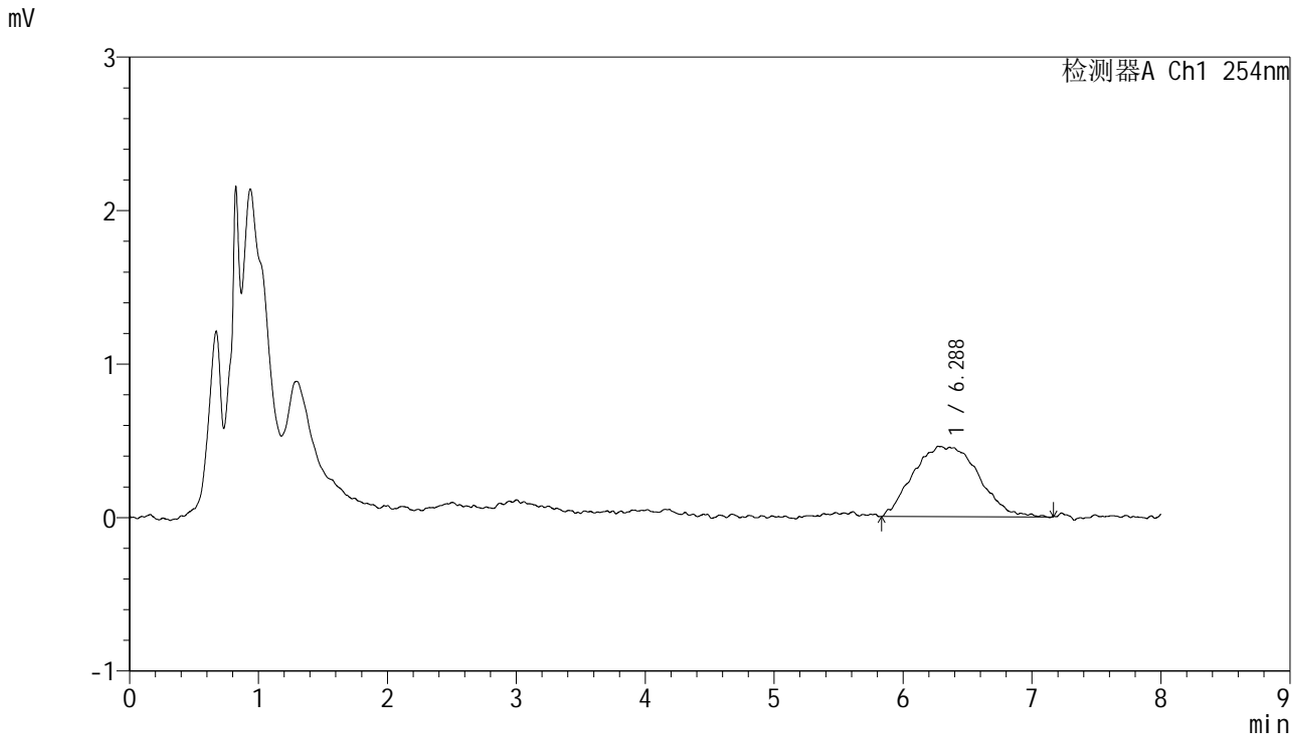


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-690-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 23:10:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.288	16097	100.000	457	1054	1.191	--
总计		16097	100.000	457			

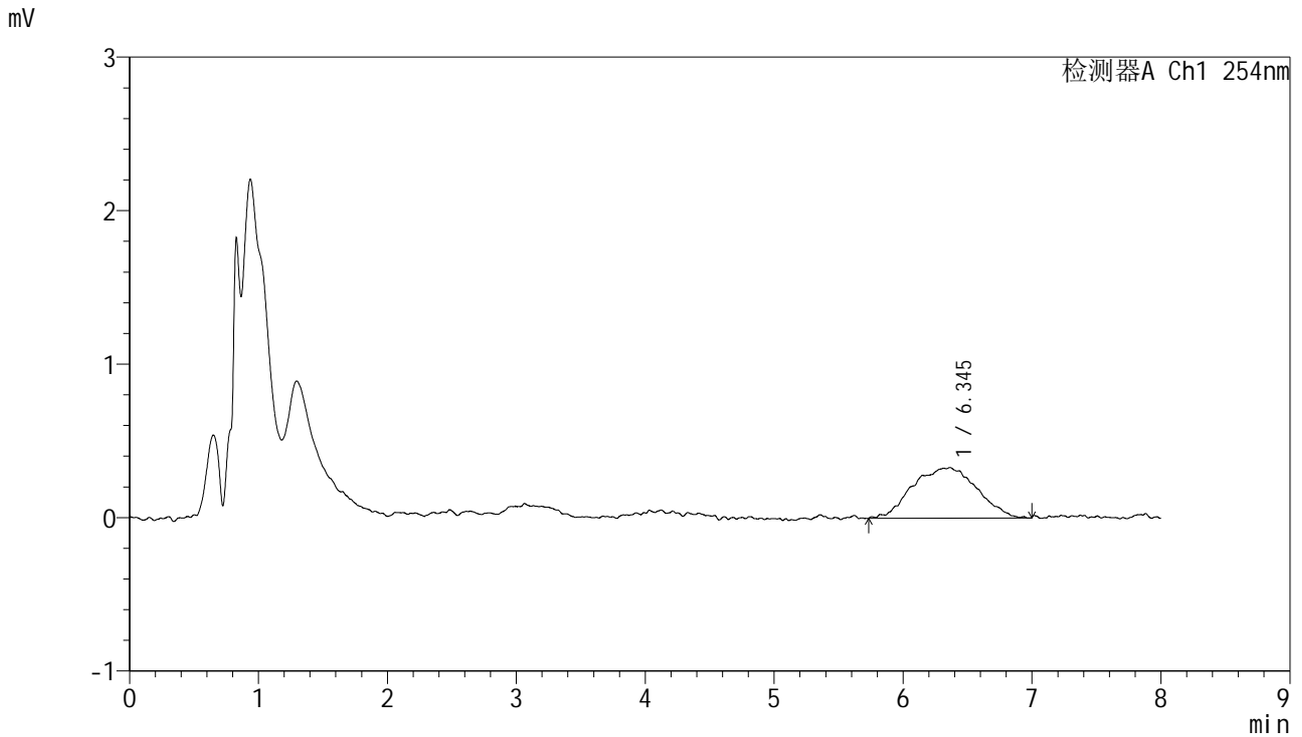


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-691-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 23:19:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

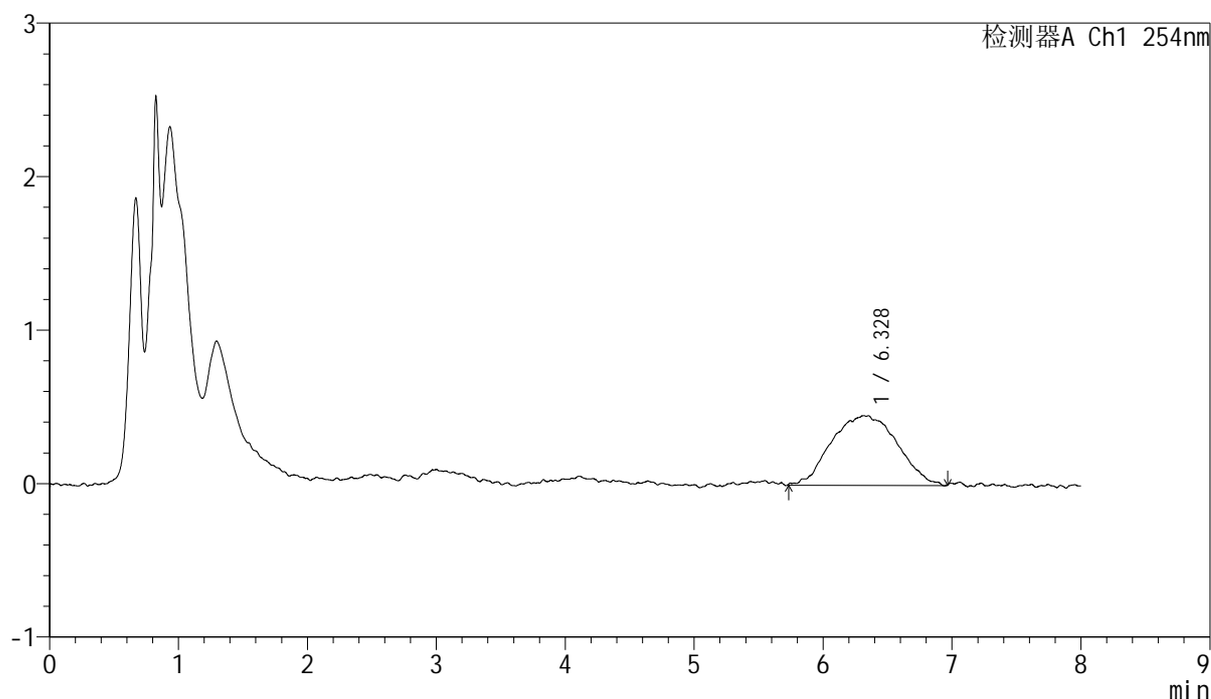
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.345	11424	100.000	327	897	0.955	--
总计		11424	100.000	327			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-692-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 23:27:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

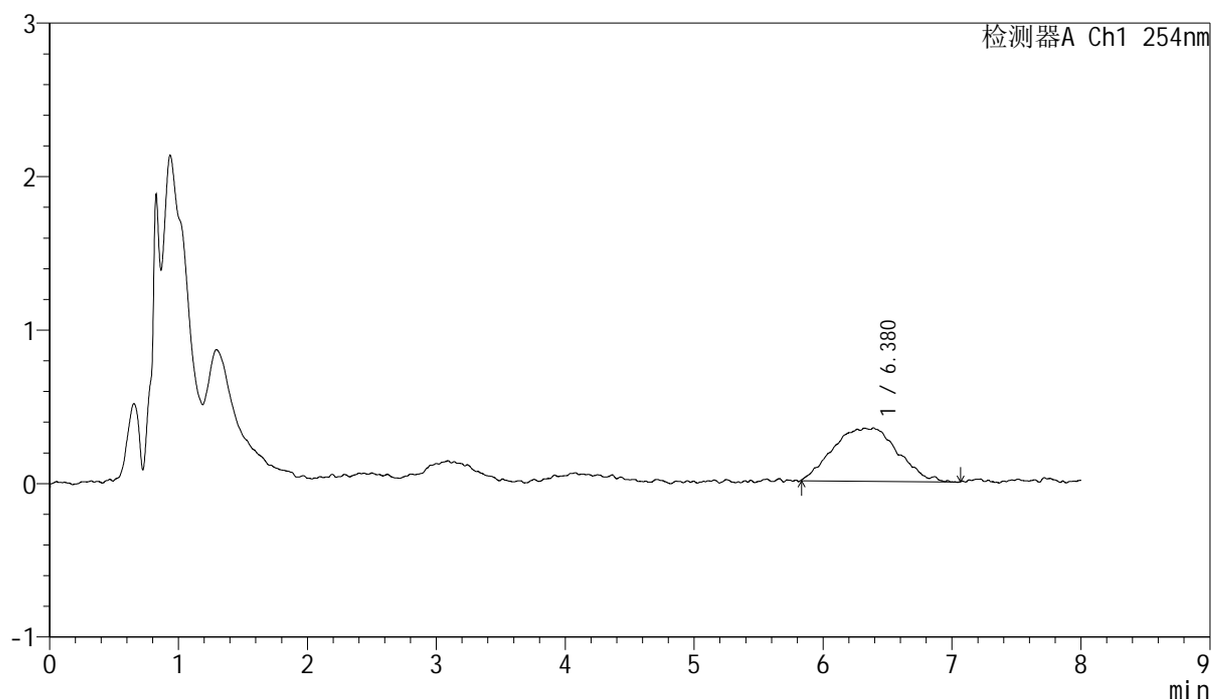
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.328	16133	100.000	453	907	1.024	--
总计		16133	100.000	453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-693-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp10.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/04 23:36:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	6.380	12093	100.000	345	1152	0.982	--
总计		12093	100.000	345			

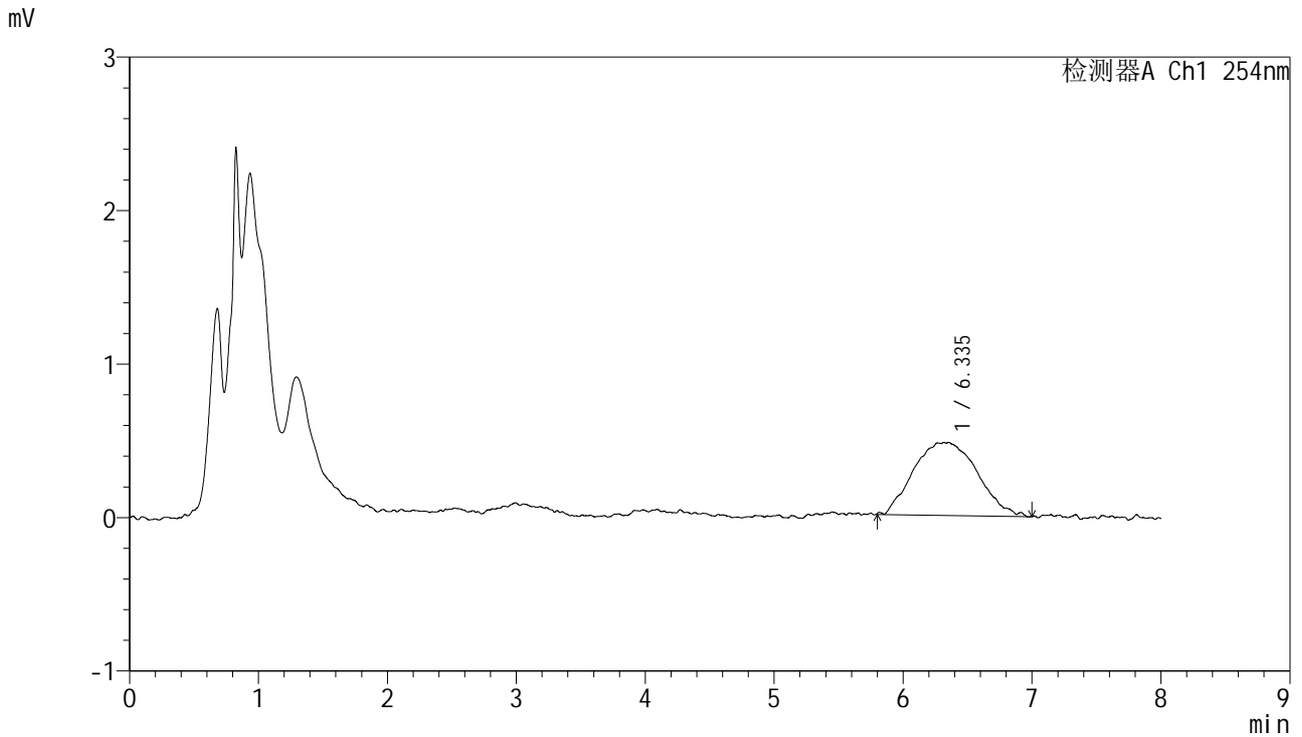


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-694-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 23:44:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.335	16361	100.000	474	906	1.080	--
总计		16361	100.000	474			

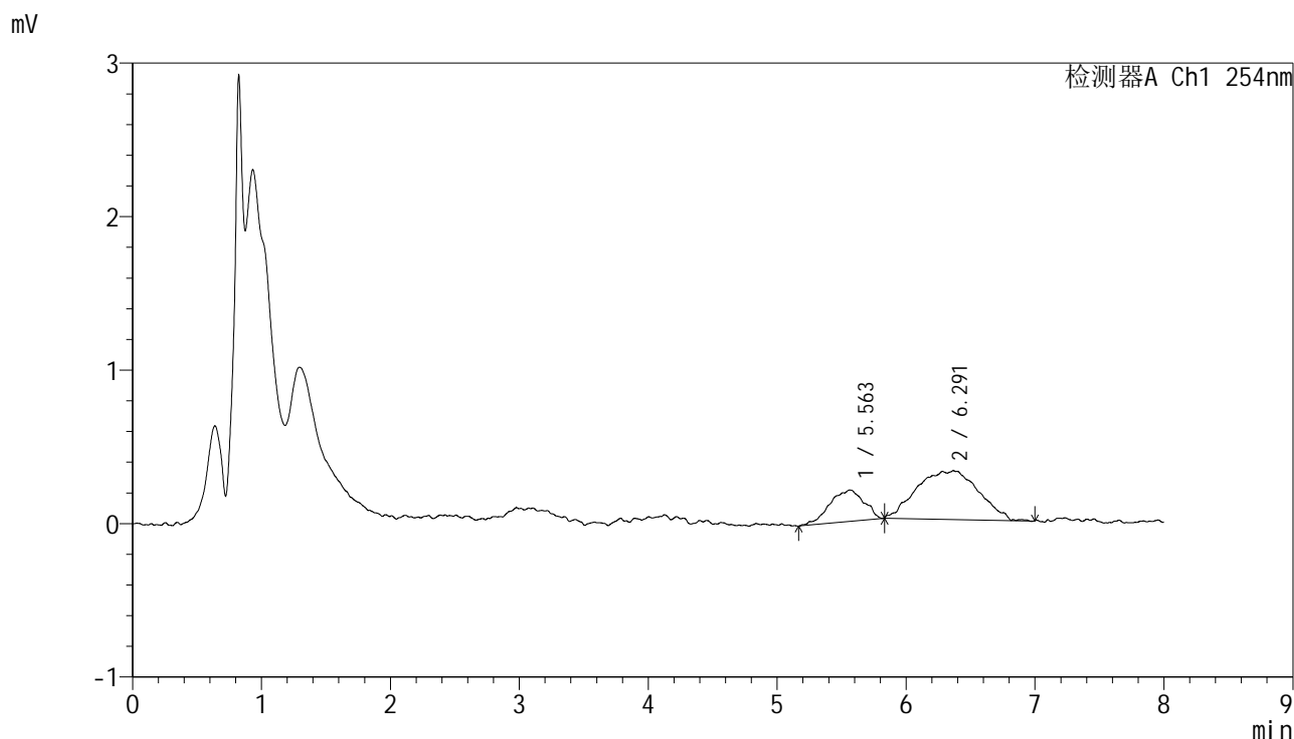


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-695-4 - YMP-4149-twsf-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/04 23:53:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:26:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	5.563	3776	26.305	200	3112	0.844	--
2	6.291	10578	73.695	310	1058	1.072	1.242
总计		14354	100.000	510			

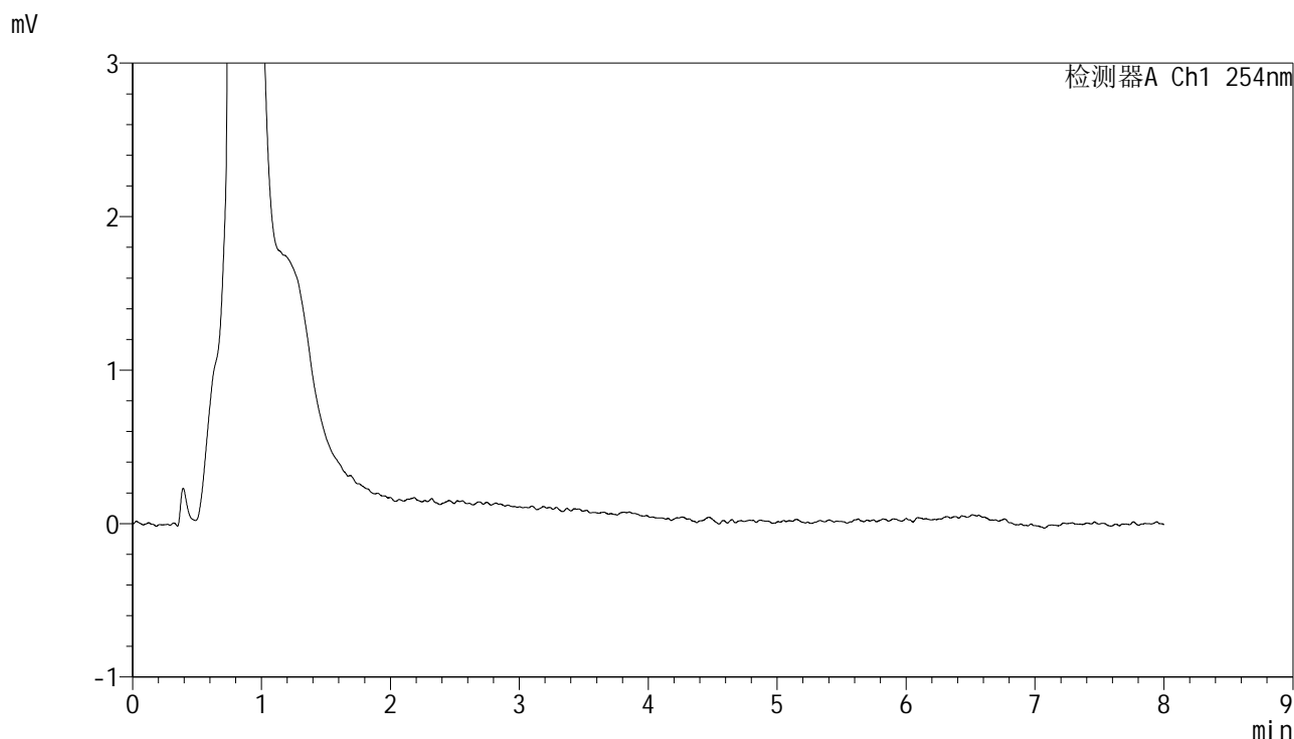


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-696-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 00:01:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

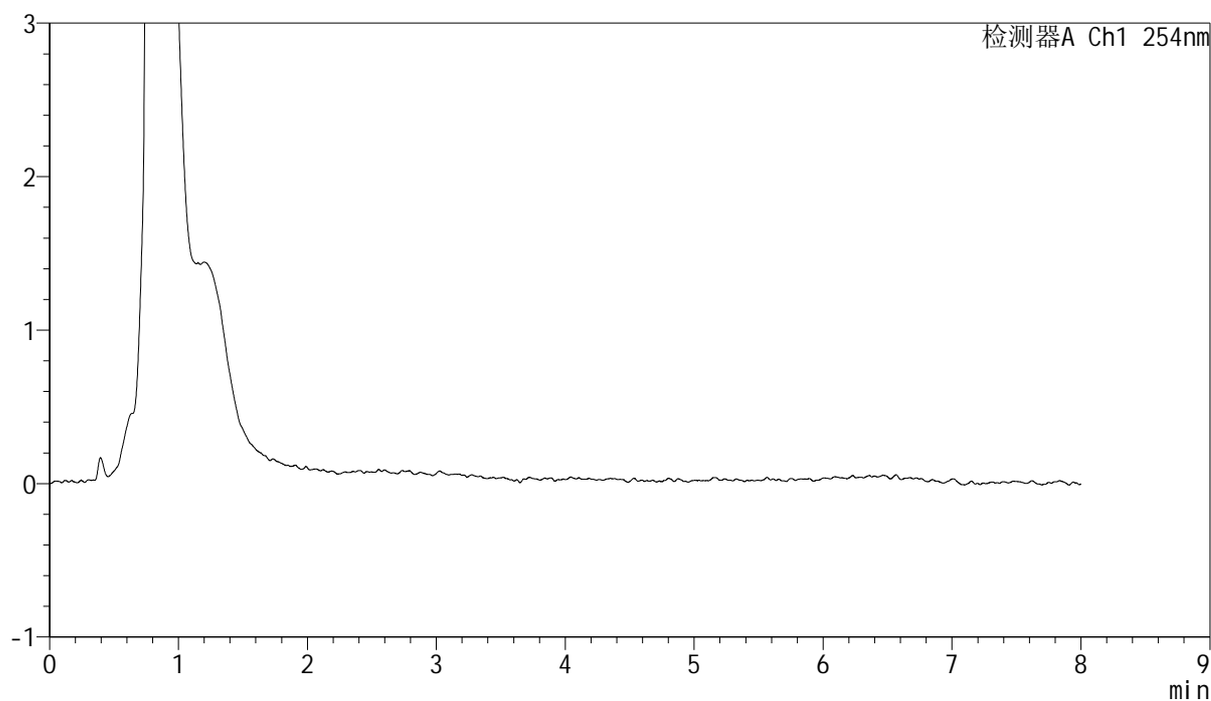
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-697-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 00:10:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

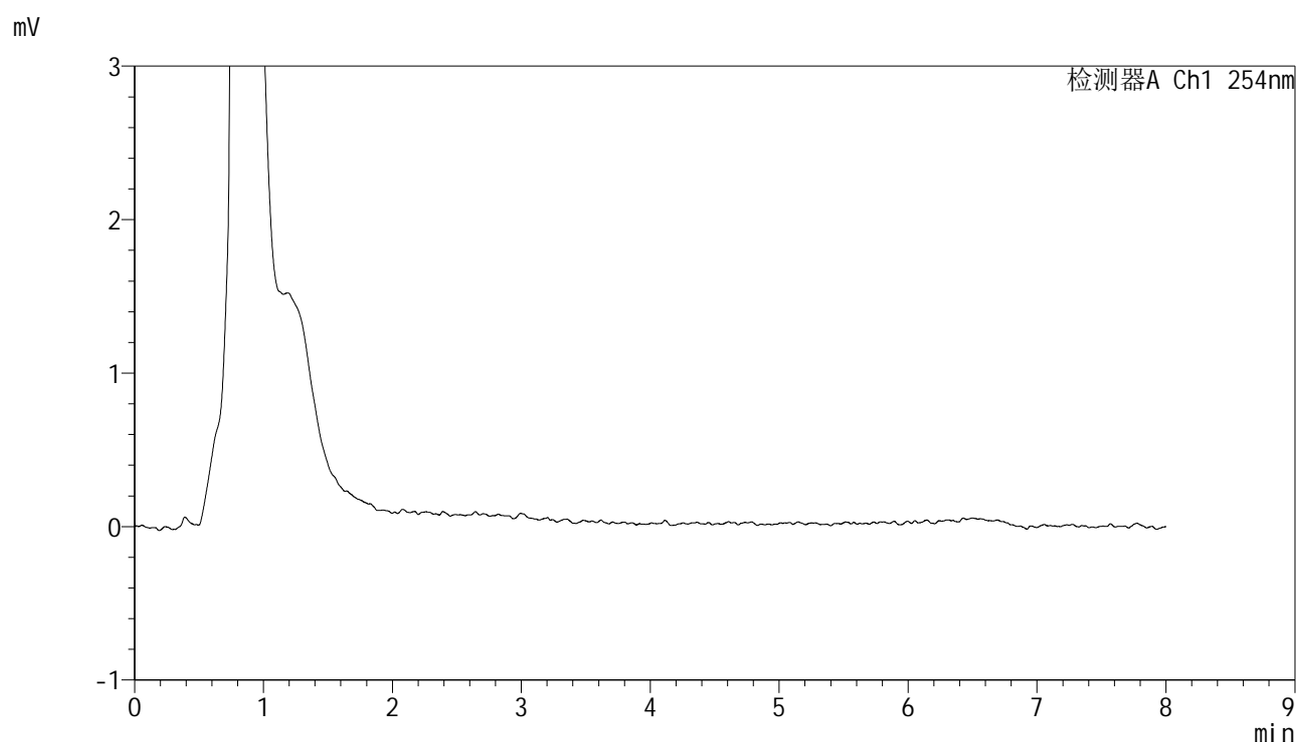


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-698-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp3.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 00:18:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

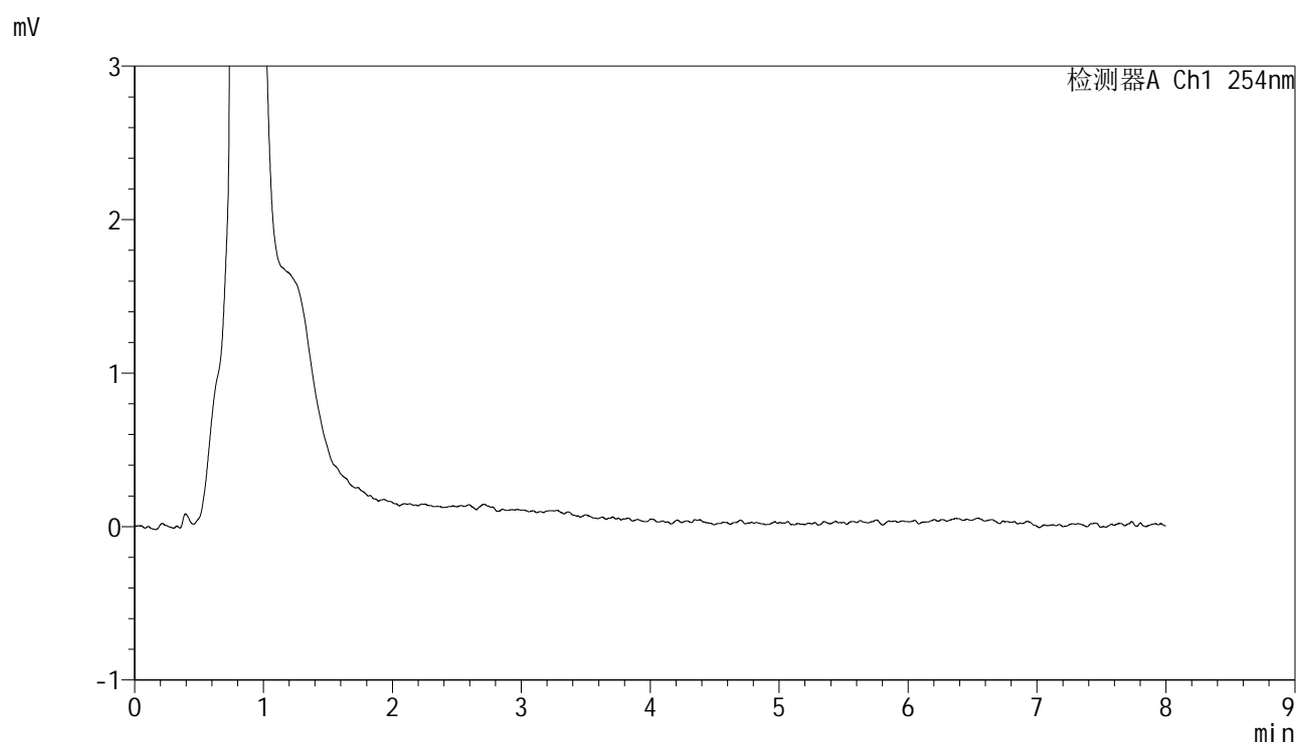
检测器A Ch1 254nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-699-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp4.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 00:26:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

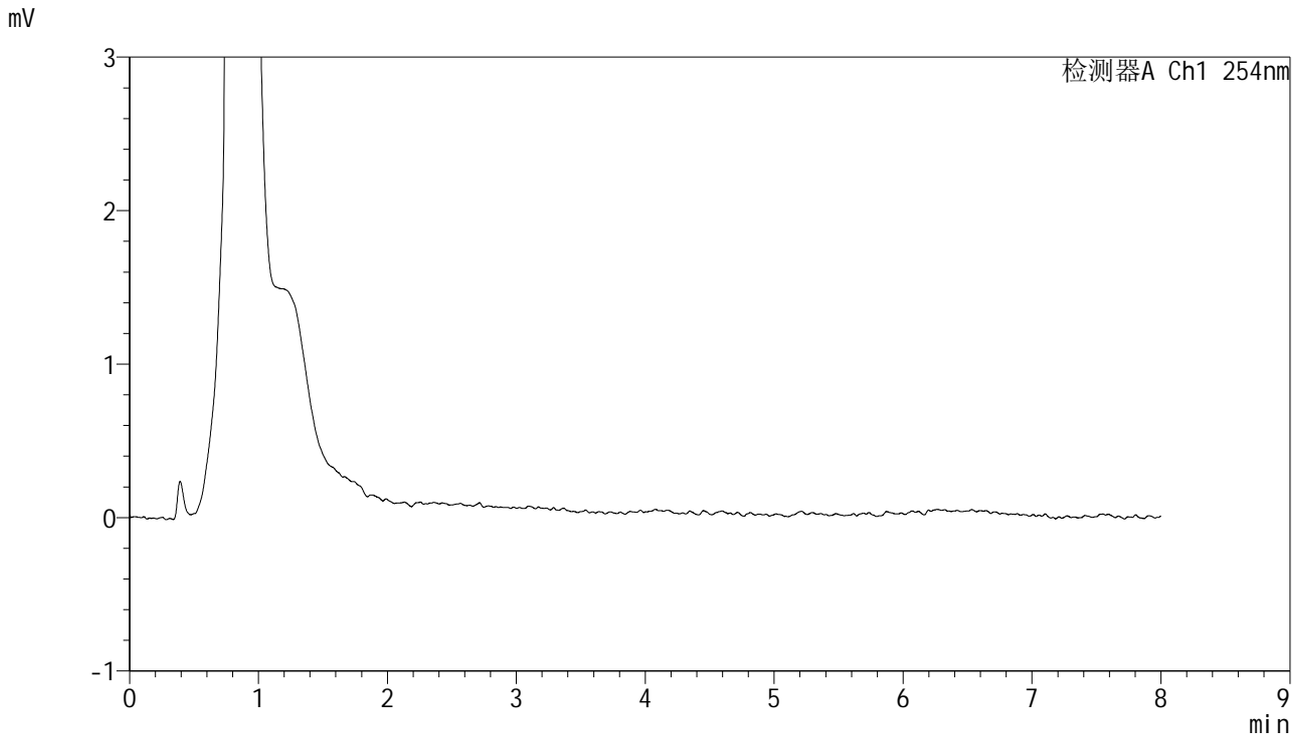


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-700-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 00:35:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

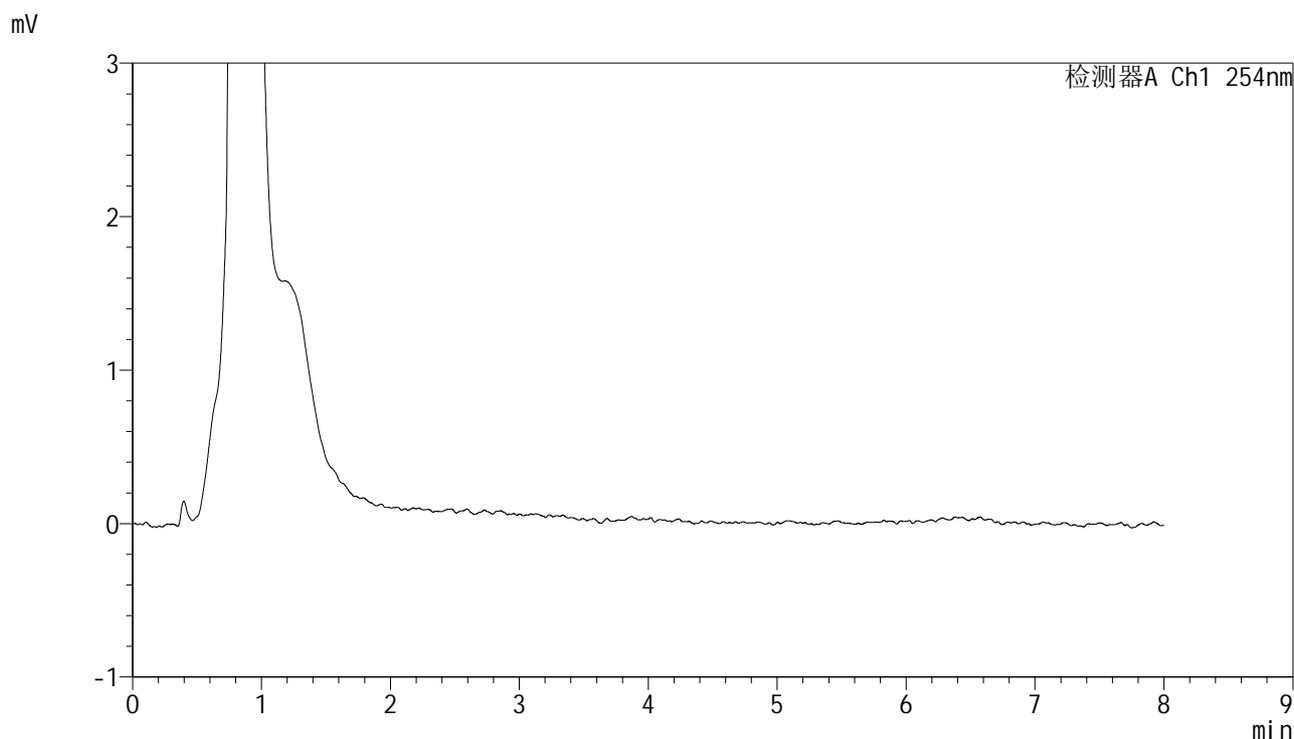


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-701-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 00:43:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

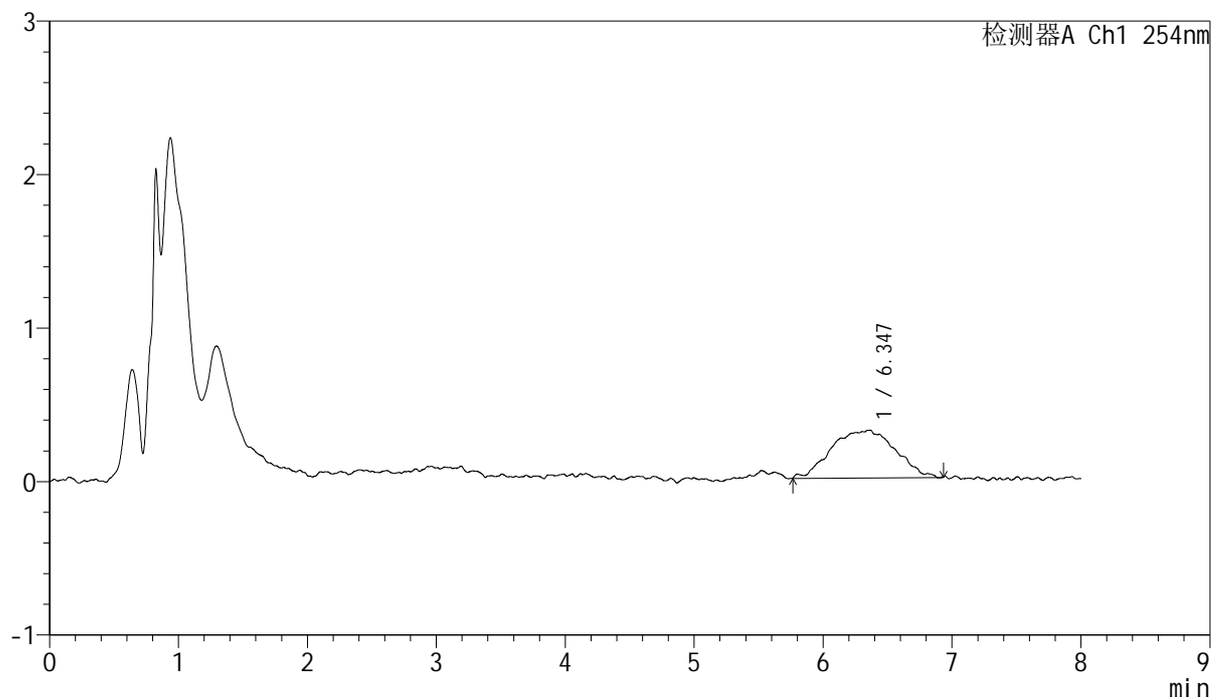
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-702-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 00:52:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

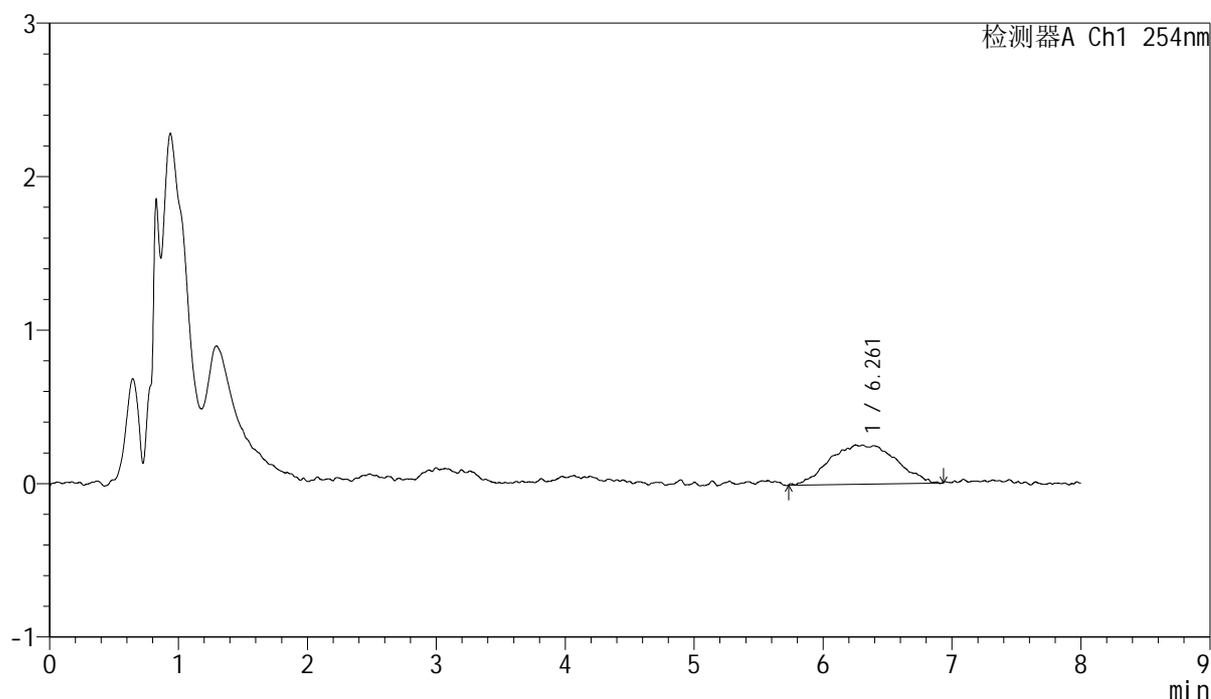
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.347	10679	100.000	310	1102	0.948	--
总计		10679	100.000	310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-703-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 01:00:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	6.261	9226	100.000	255	995	1.121	--
总计		9226	100.000	255			

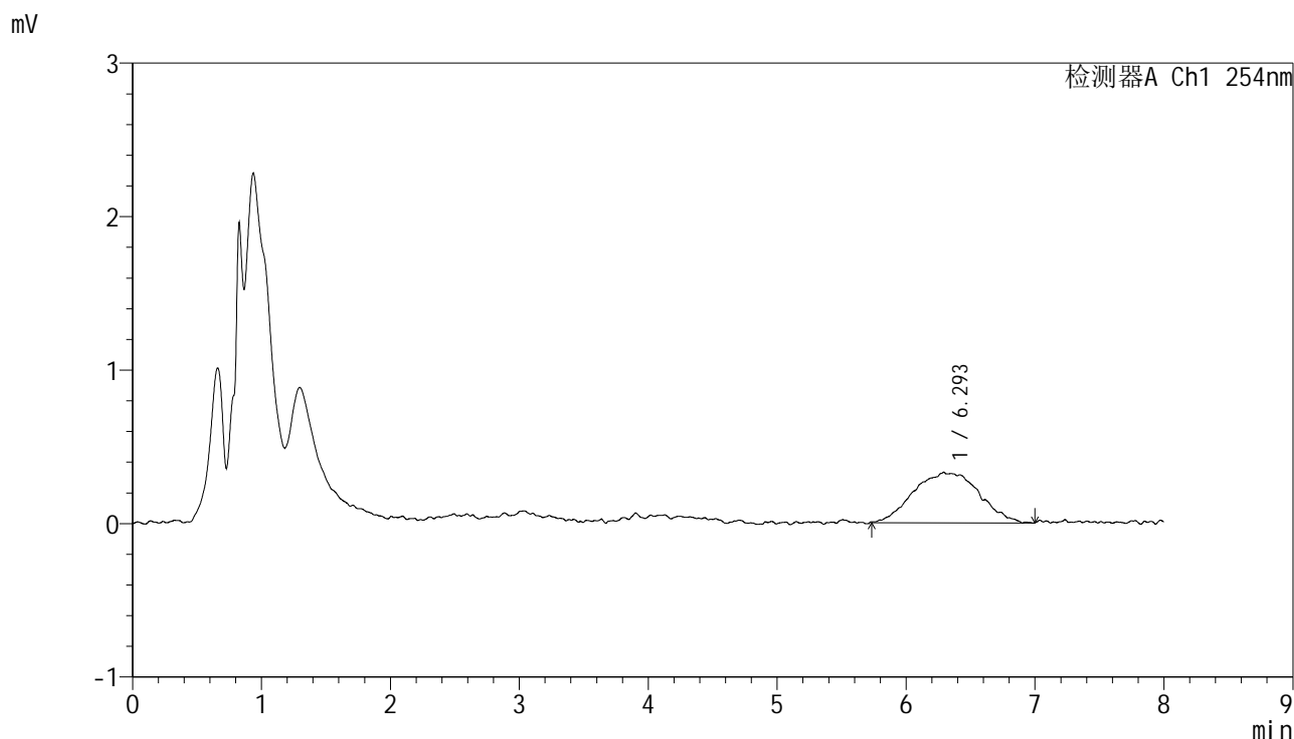


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-704-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 01:09:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.293	11591	100.000	326	1000	1.065	--
总计		11591	100.000	326			

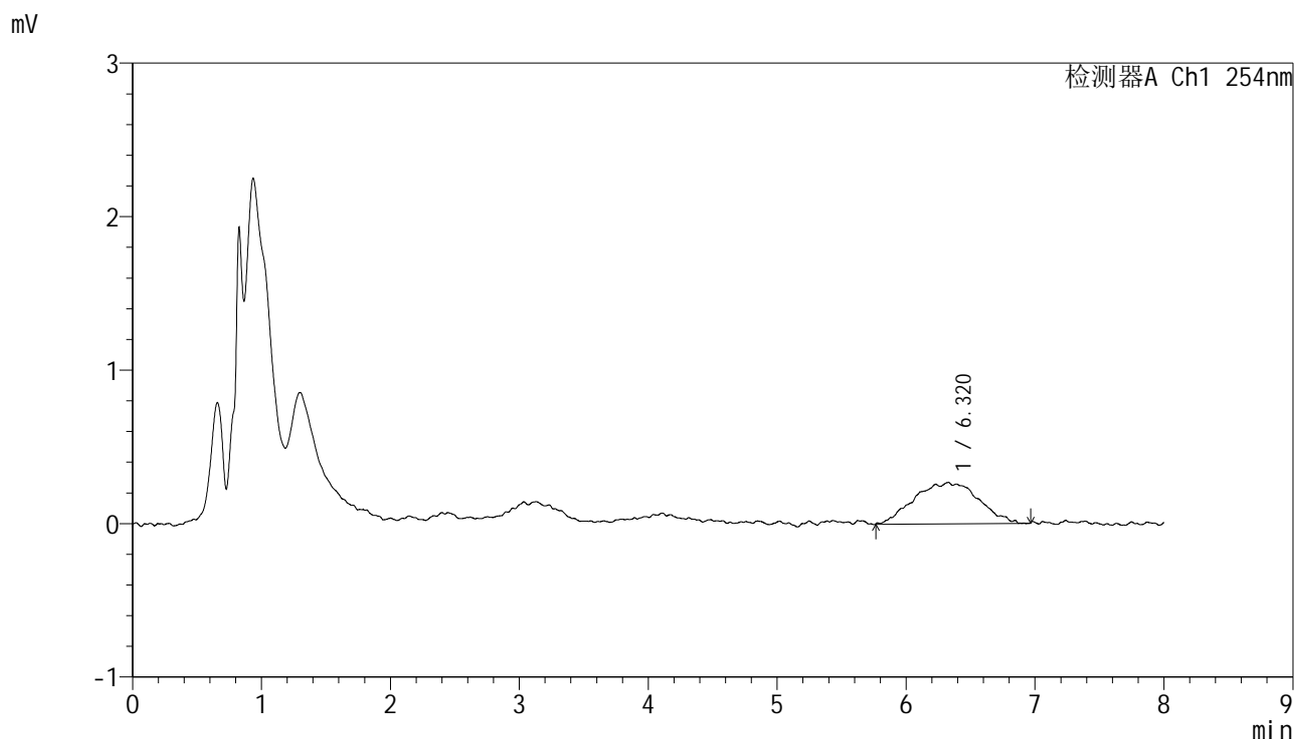


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-705-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 01:17:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.320	9334	100.000	268	1119	0.996	--
总计		9334	100.000	268			

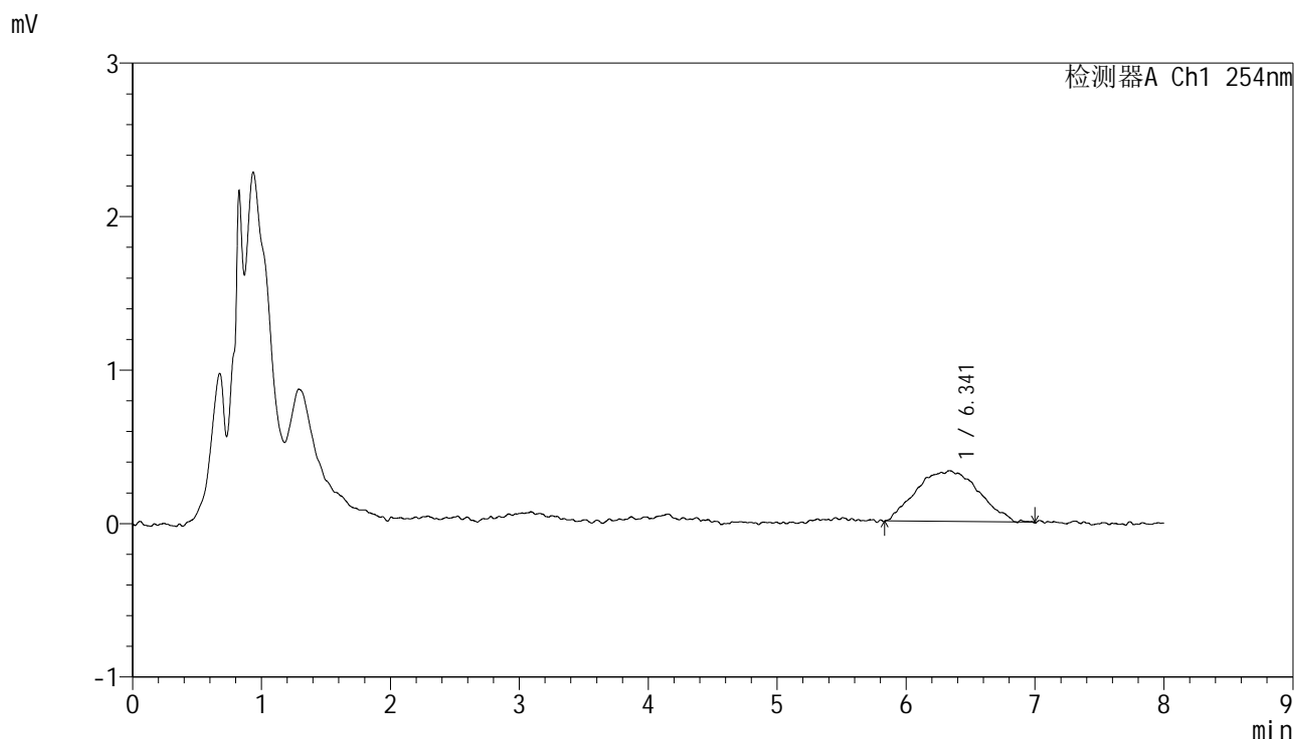


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-706-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 01:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

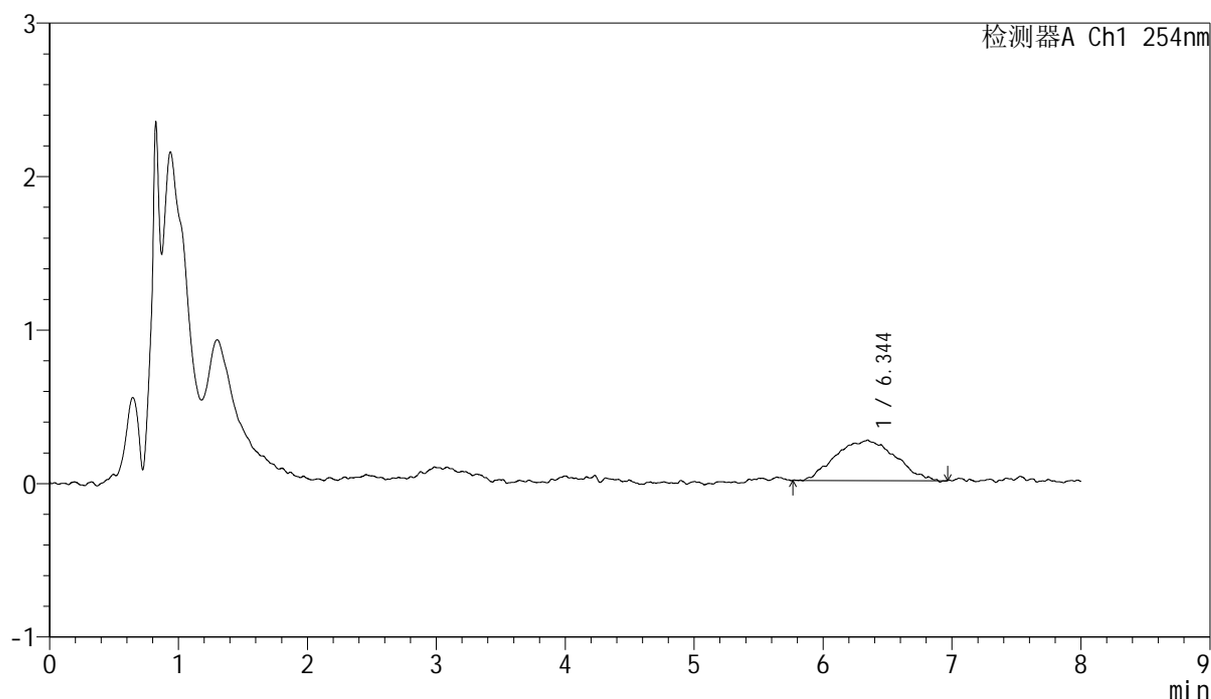
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.341	11058	100.000	327	1182	1.020	--
总计		11058	100.000	327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-707-4 - YMP-4149-twsf-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 01:34:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	6.344	8452	100.000	261	990	1.028	--
总计		8452	100.000	261			

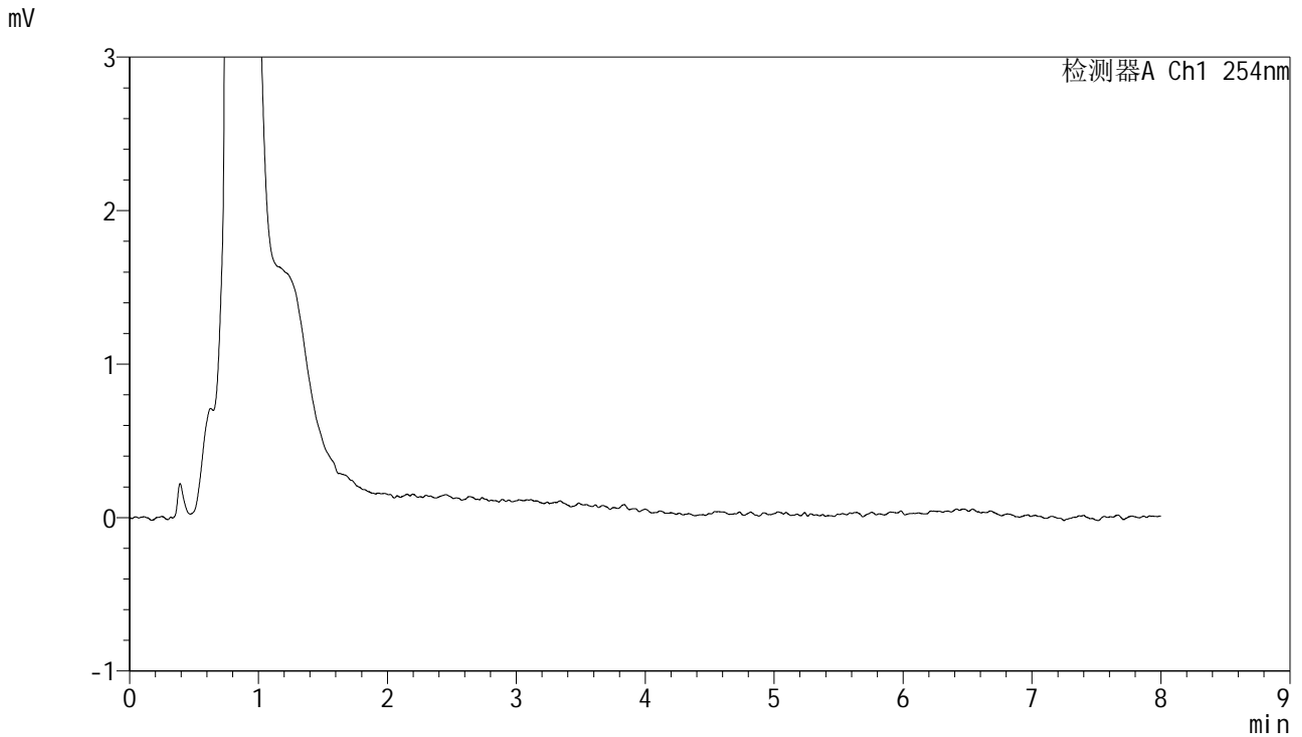


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-708-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 01:43:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

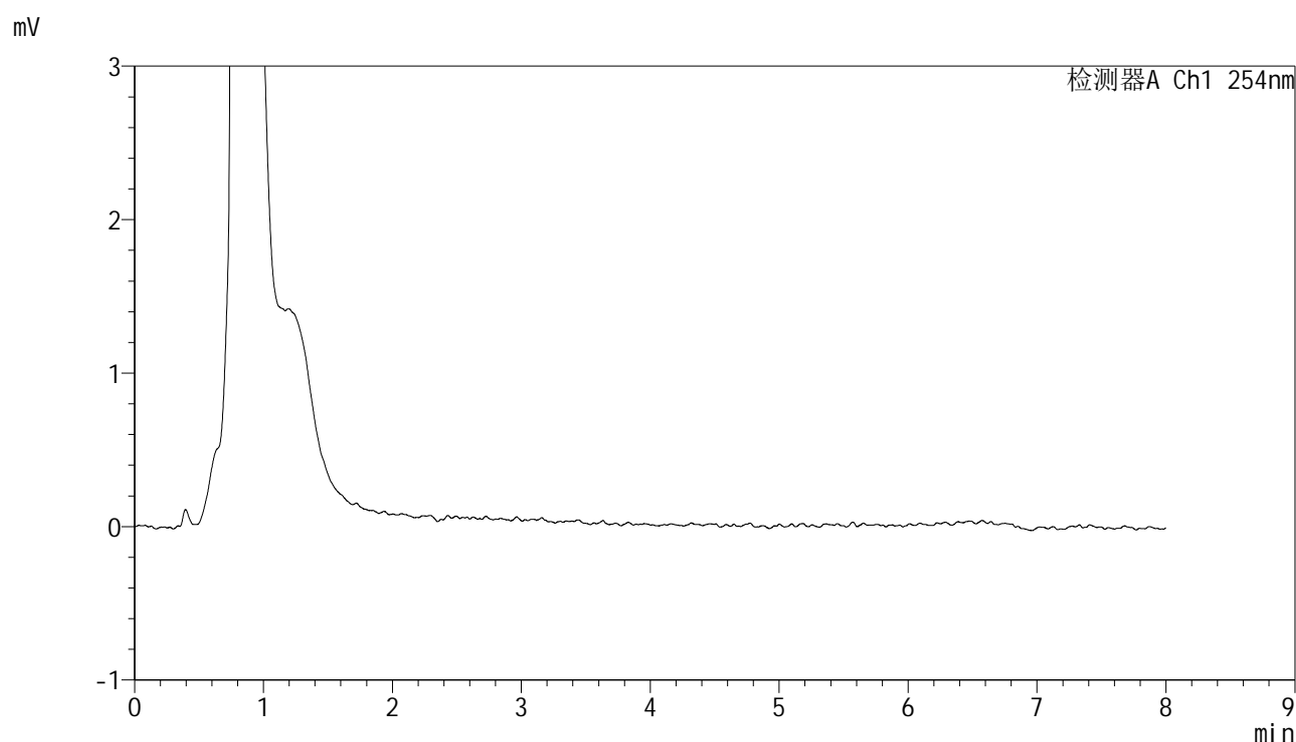
检测器A Ch1 254nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-709-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp2.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 01:51:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

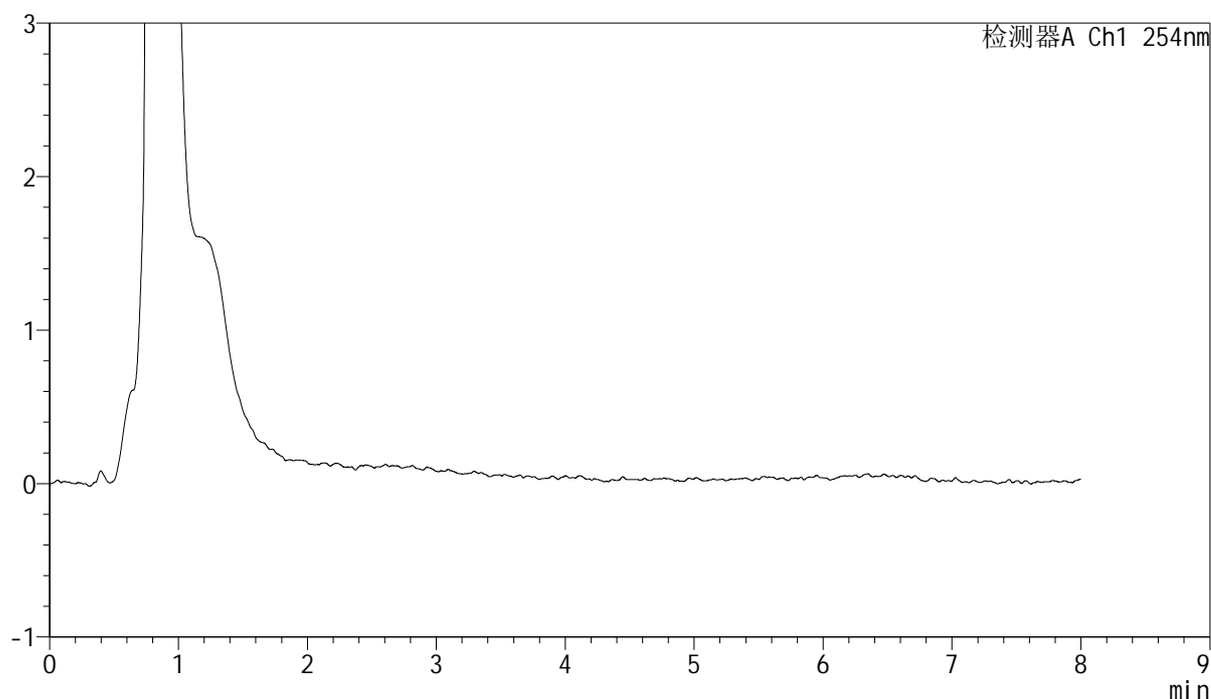
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-710-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp3.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 02:00:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

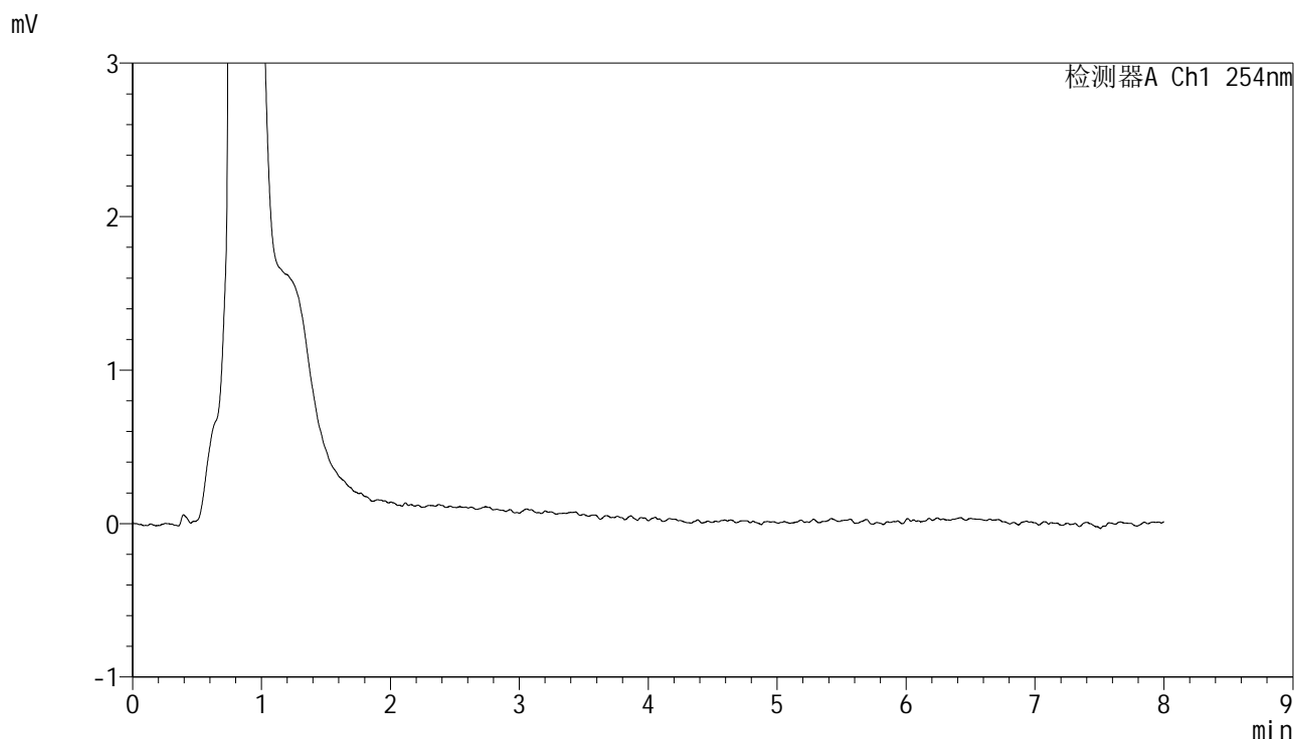


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-711-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 02:08:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

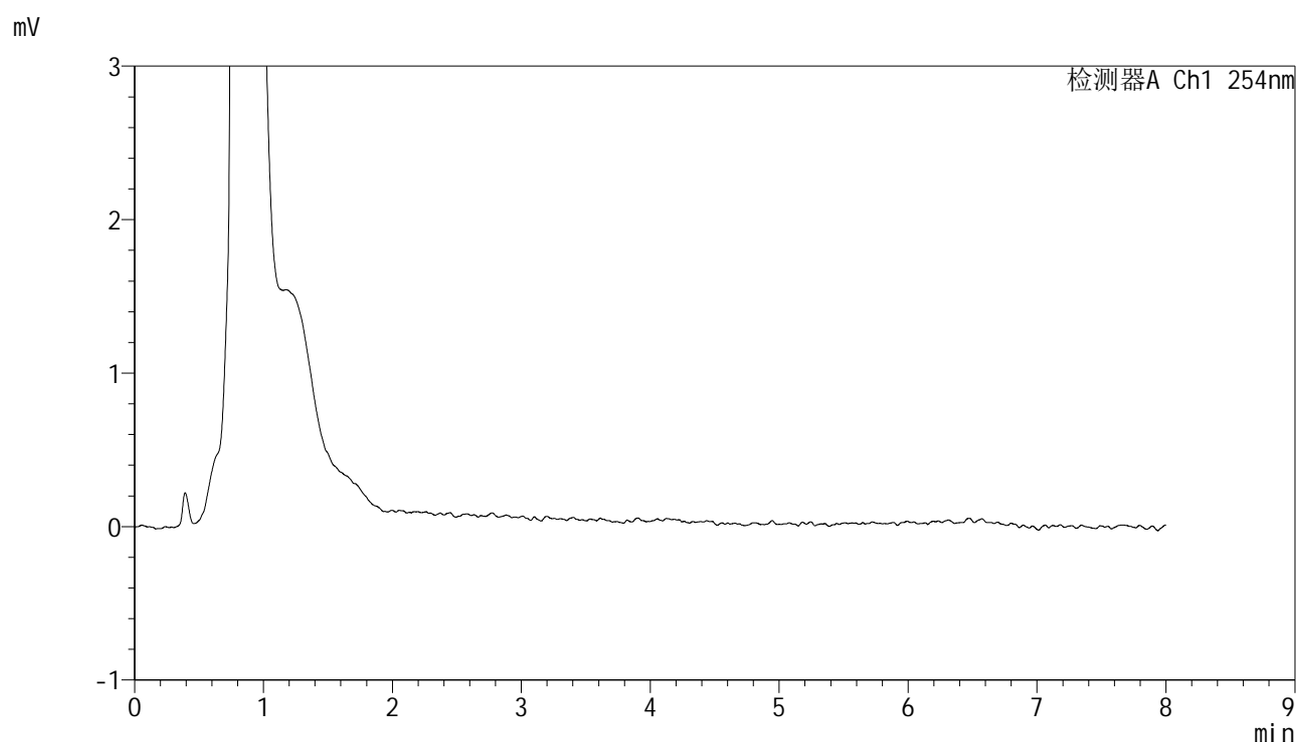
检测器A Ch1 254nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-712-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp5.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 02:17:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

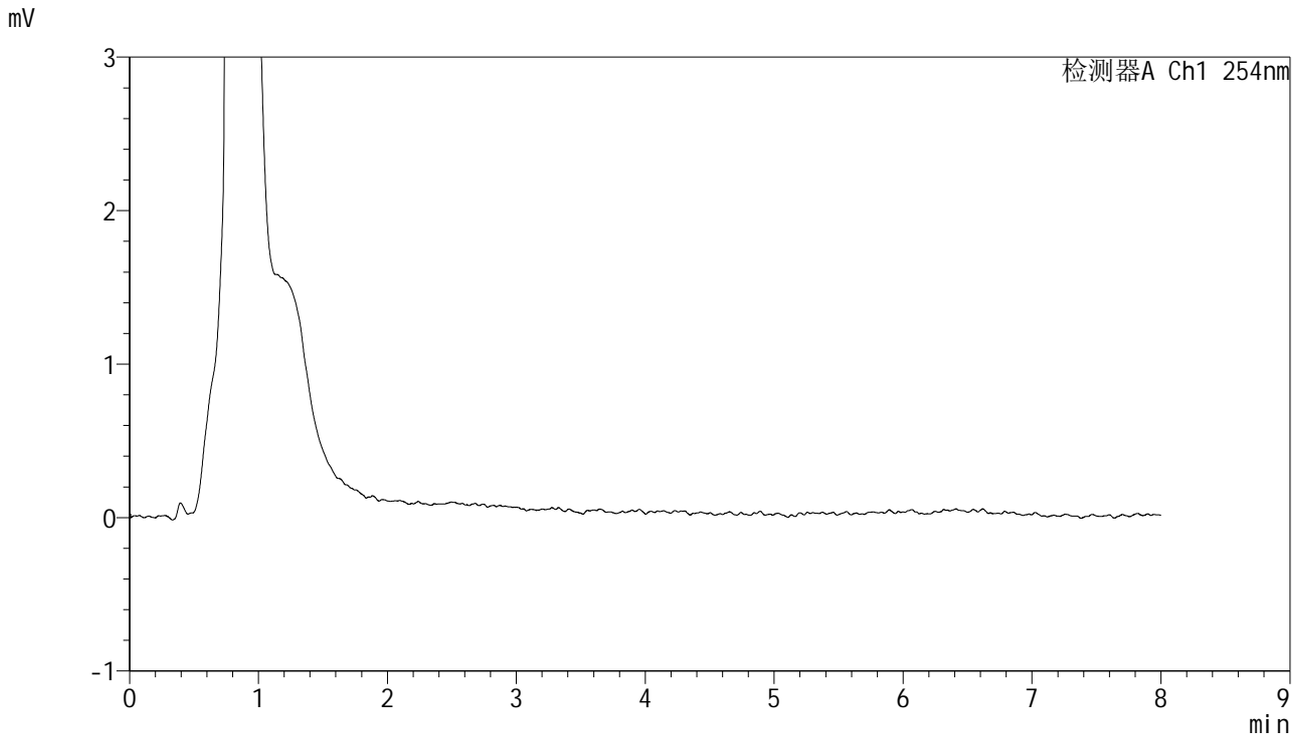


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-713-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 02:25:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

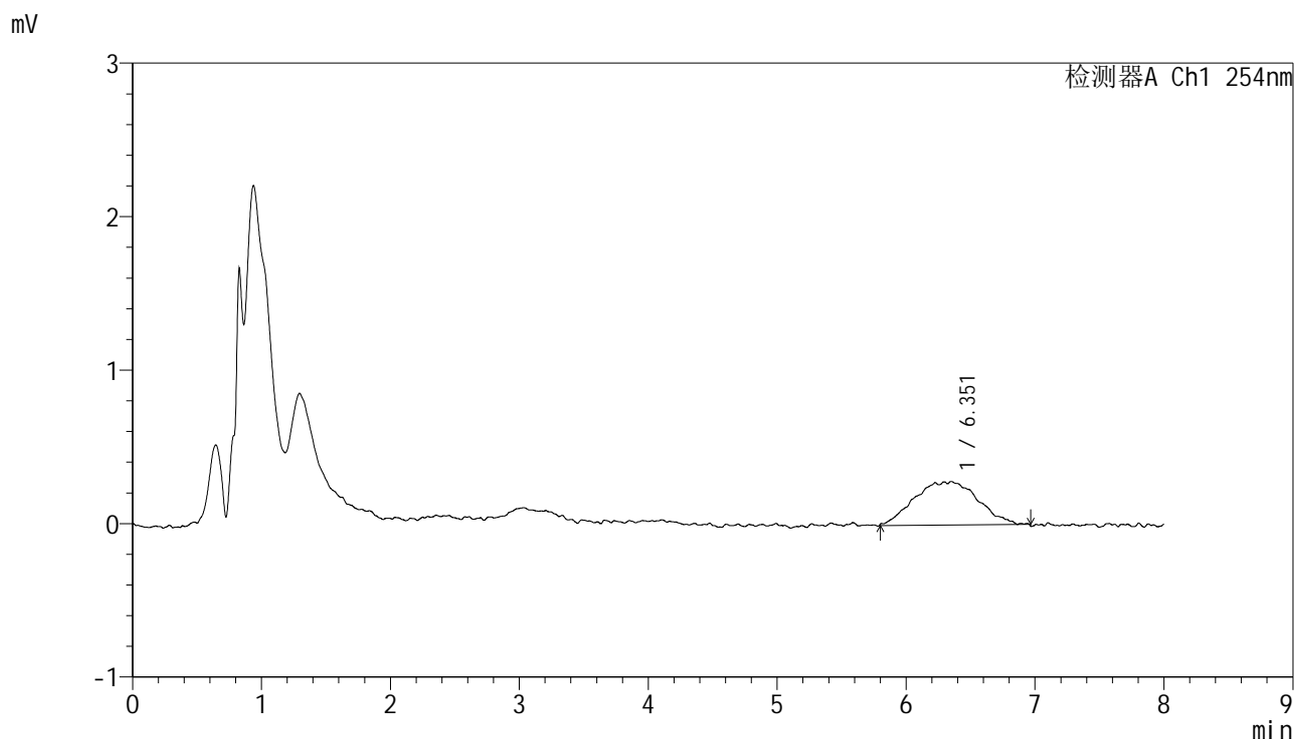


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-714-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 02:34:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.351	9692	100.000	282	969	0.970	--
总计		9692	100.000	282			

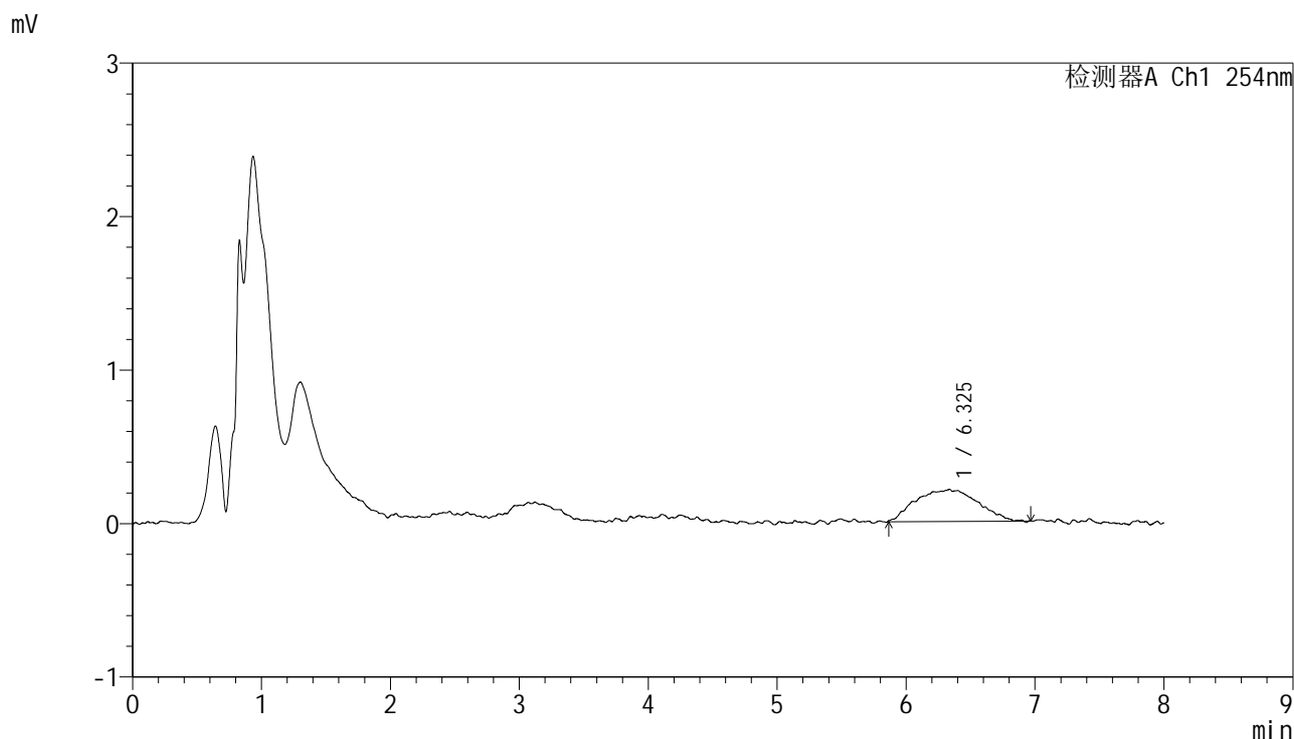


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-715-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 02:42:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.325	7004	100.000	205	1126	1.050	--
总计		7004	100.000	205			

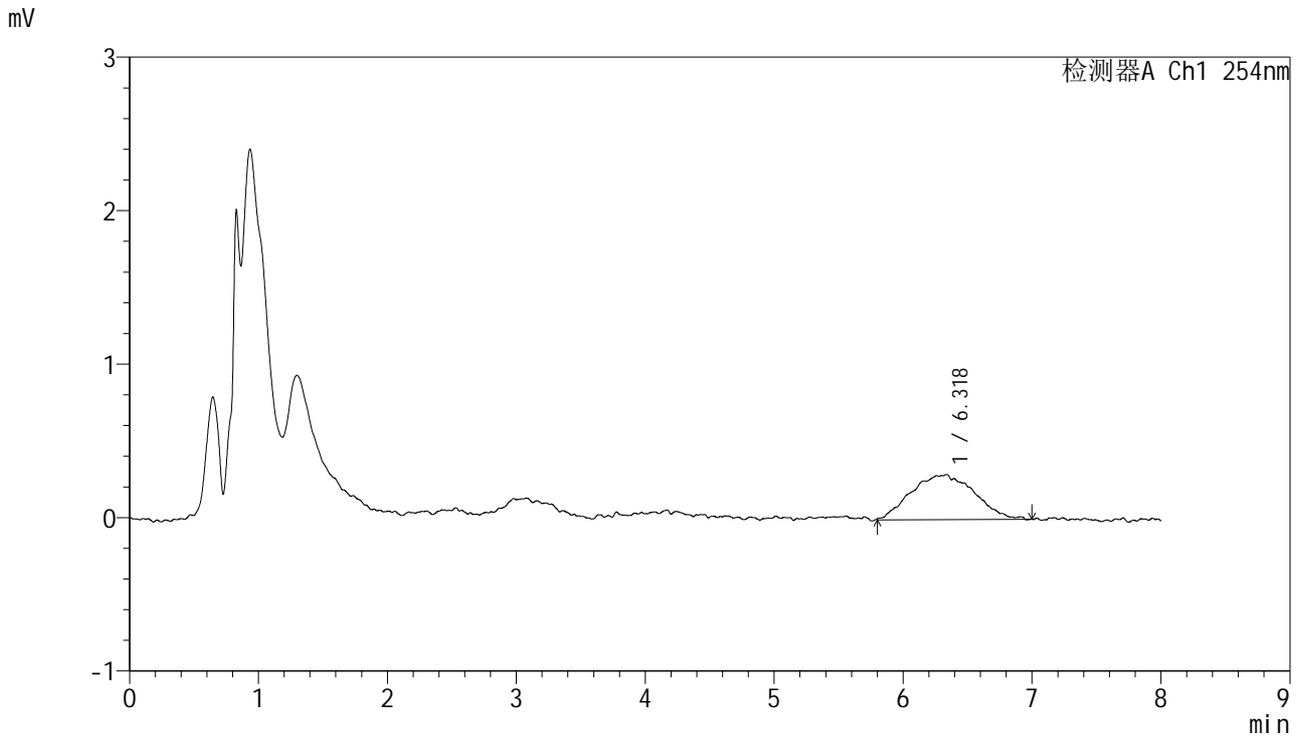


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-716-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 02:51:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:27:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.318	10017	100.000	289	686	1.060	--
总计		10017	100.000	289			



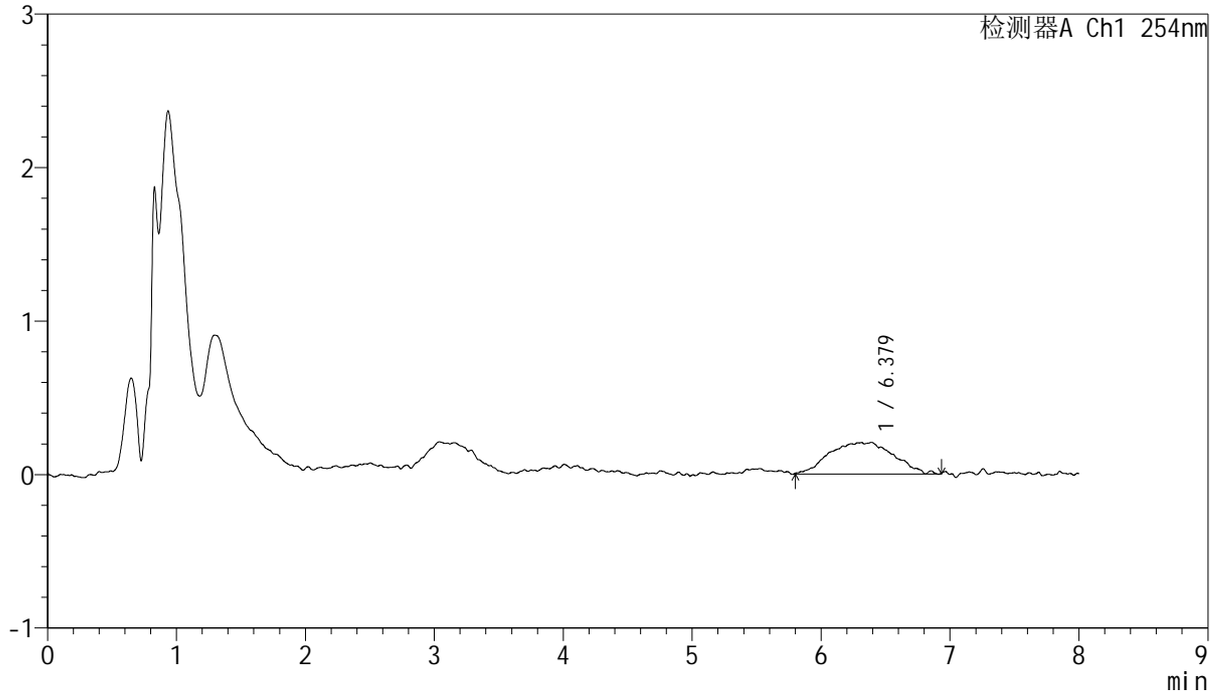
# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-717-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 02:59:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:28:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	6.379	7130	100.000	204	1212	0.875	--
总计		7130	100.000	204			

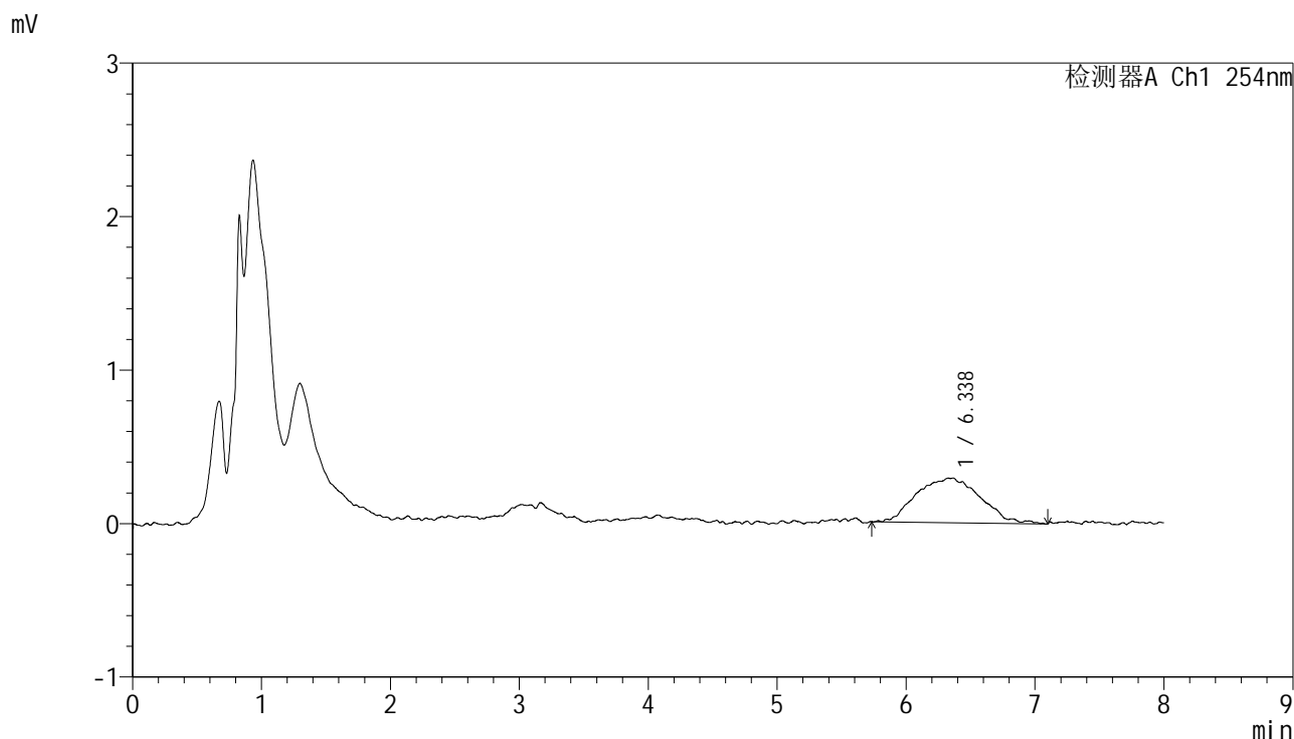


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-718-4 - YMP-4149-twsf-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 03:08:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 14:28:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.338	10053	100.000	290	919	1.029	--
总计		10053	100.000	290			

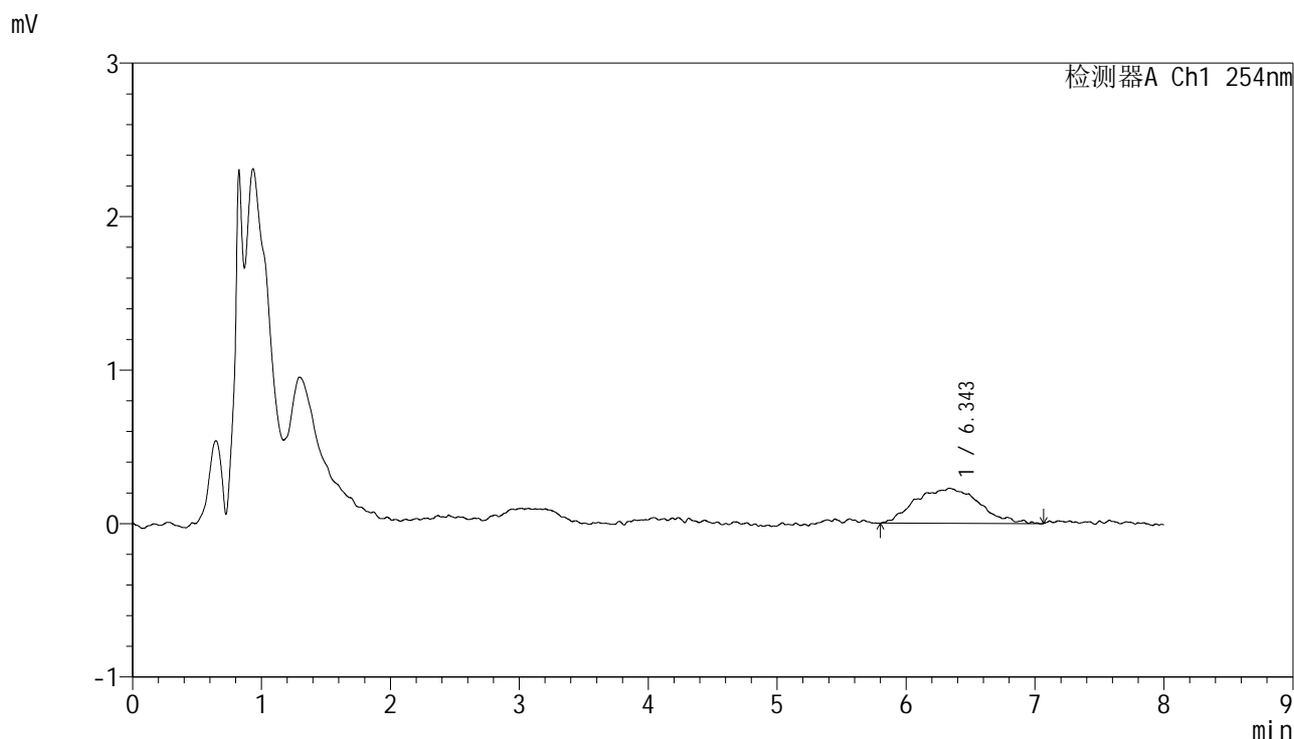


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-719-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 03:16:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

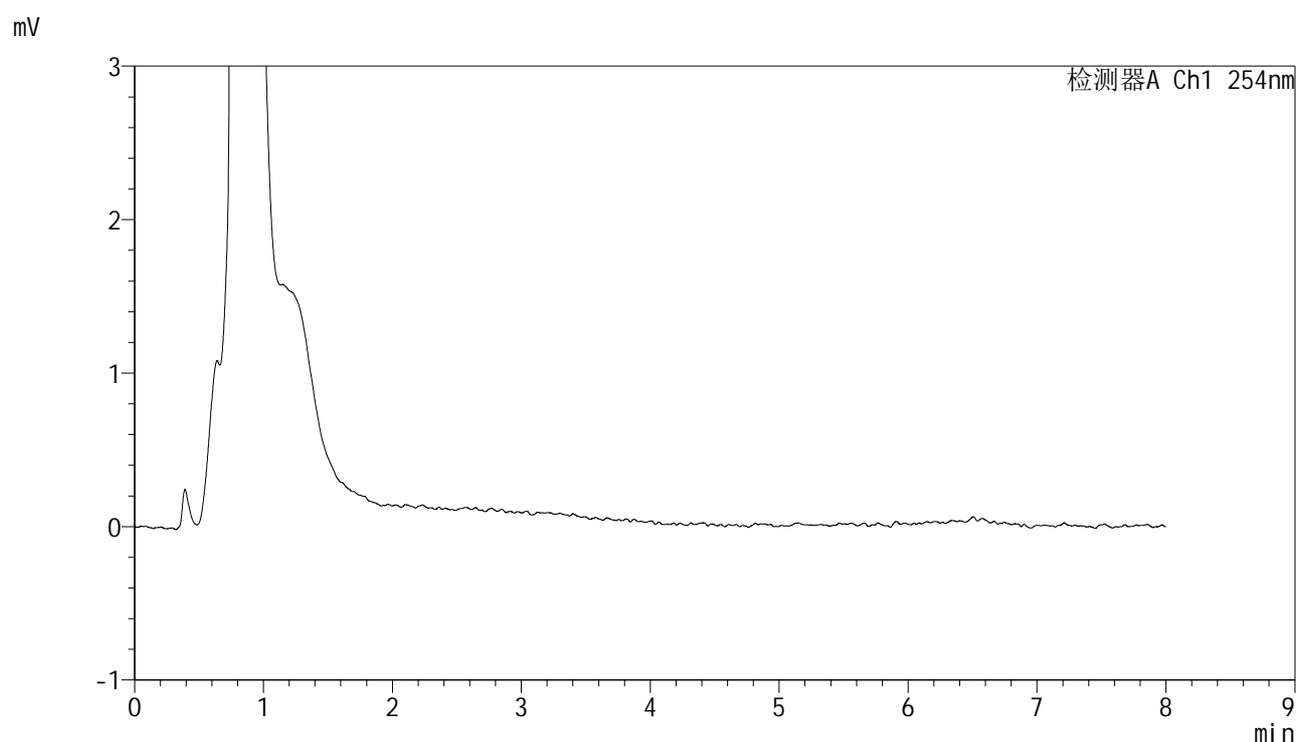
检测器A Ch1 254nm

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	6.343	7893	100.000	226	1048	1.095	--
总计		7893	100.000	226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-720-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp1.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 03:24:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

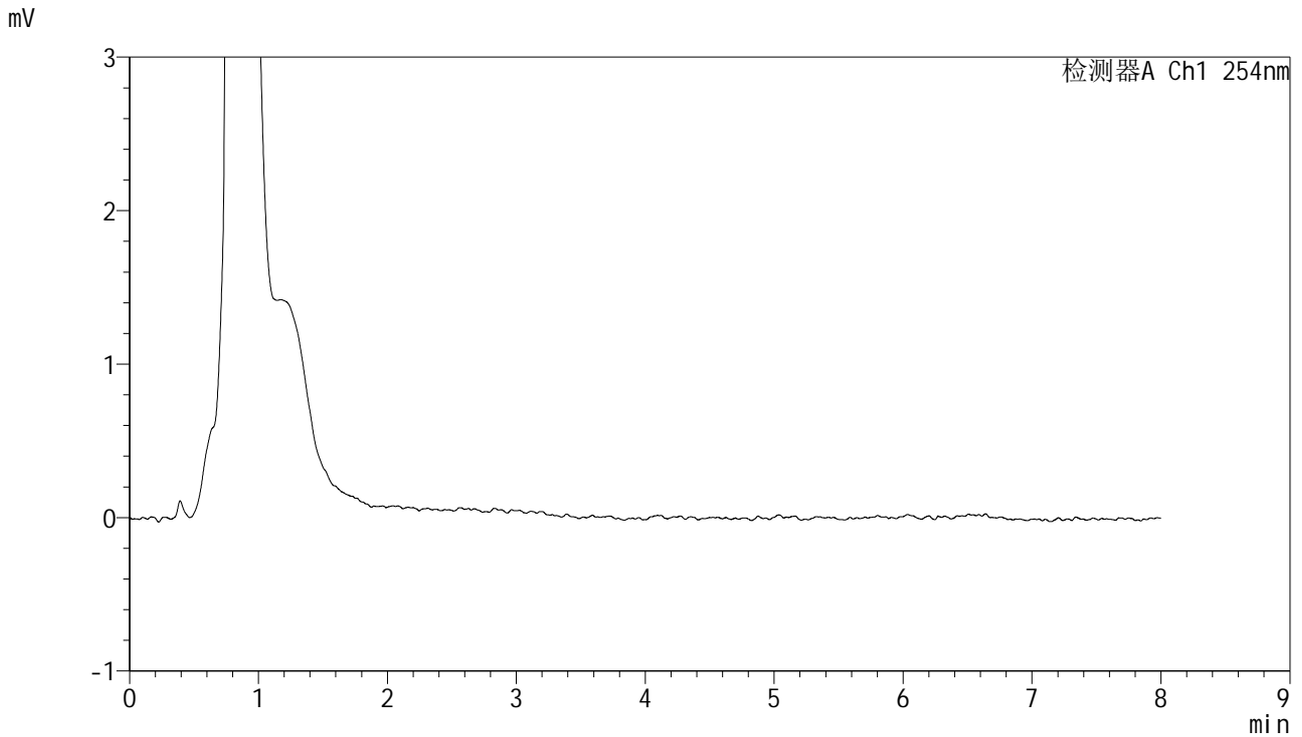


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-721-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 03:33:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

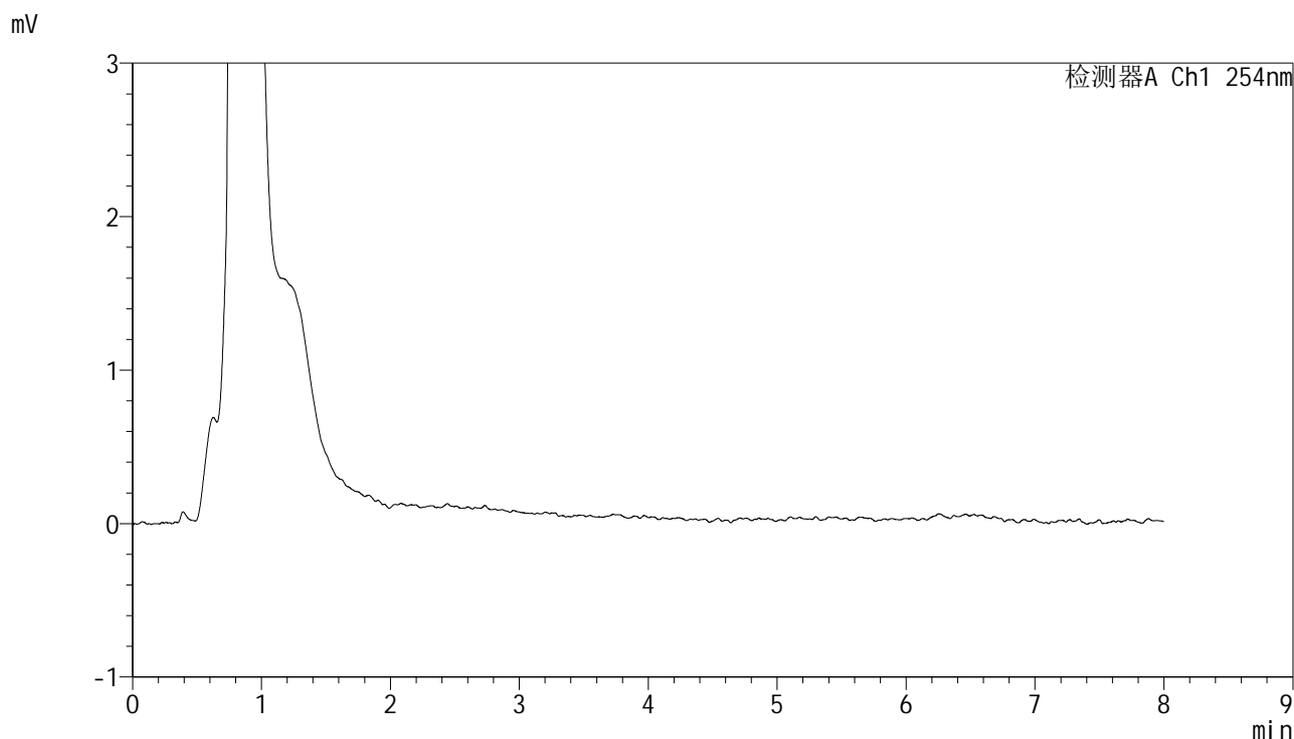


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-722-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 03:41:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

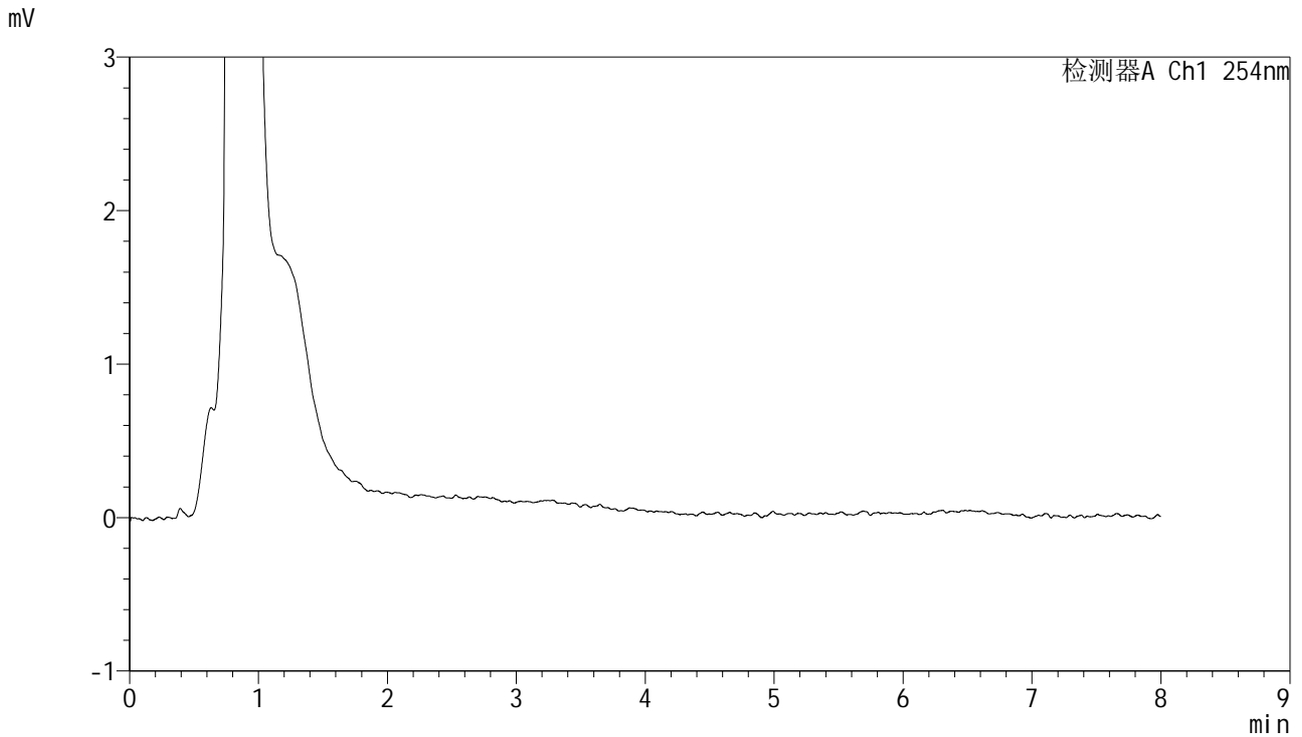


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-723-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 03:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

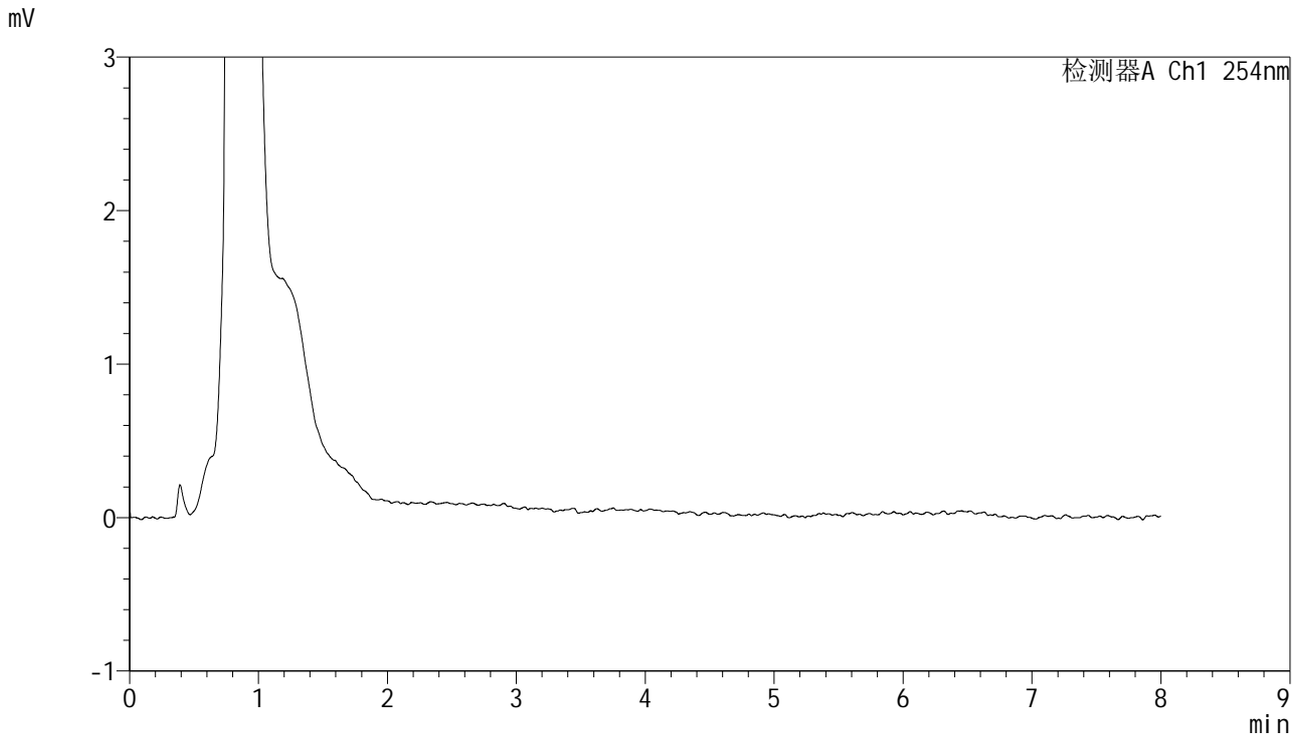


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-724-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 03:58:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

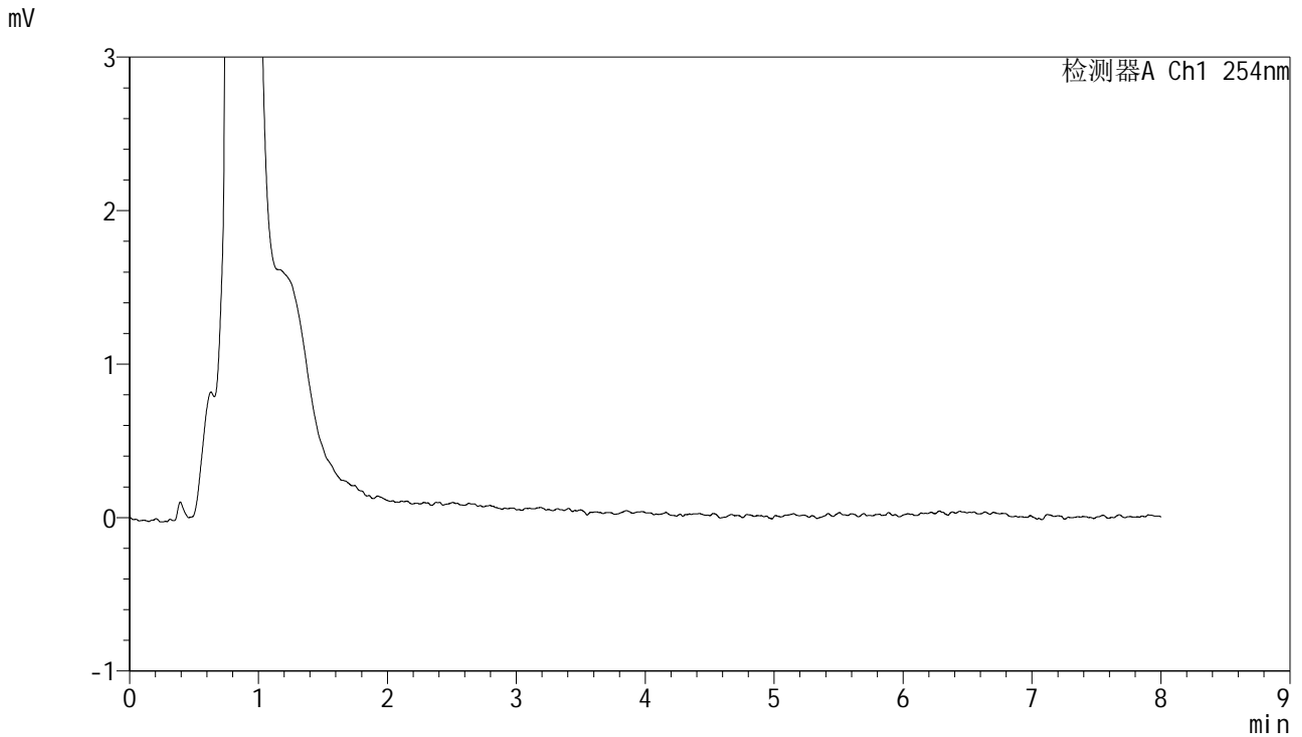


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-725-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 04:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

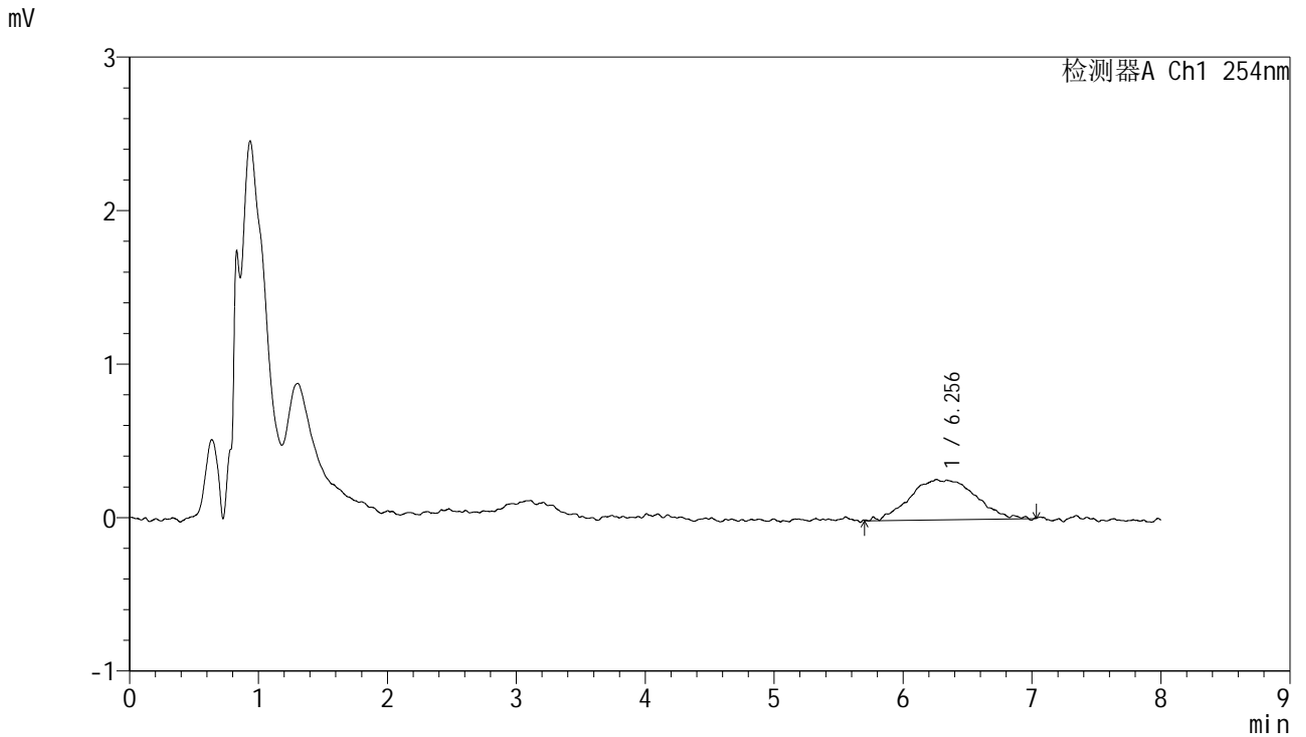


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-726-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 04:15:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.256	9230	100.000	261	974	1.155	--
总计		9230	100.000	261			

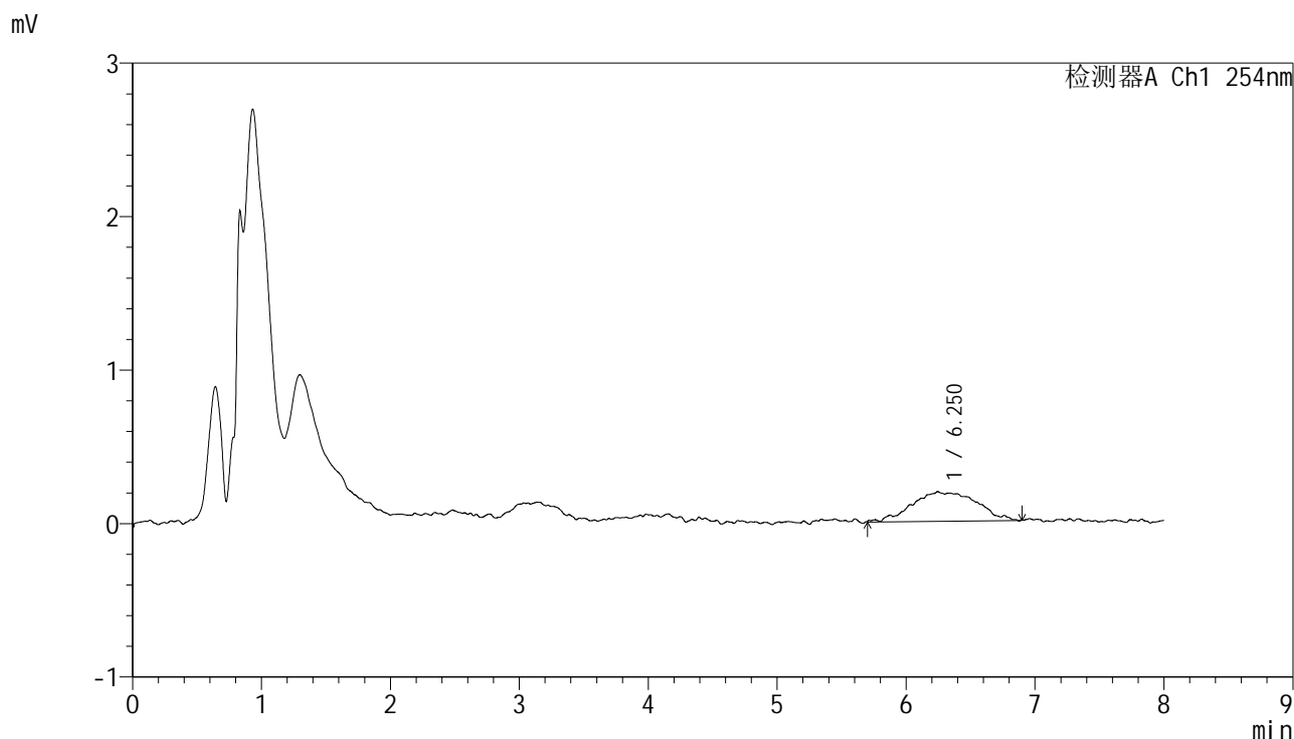


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-727-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 04:24:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.250	6725	100.000	191	1132	1.149	--
总计		6725	100.000	191			

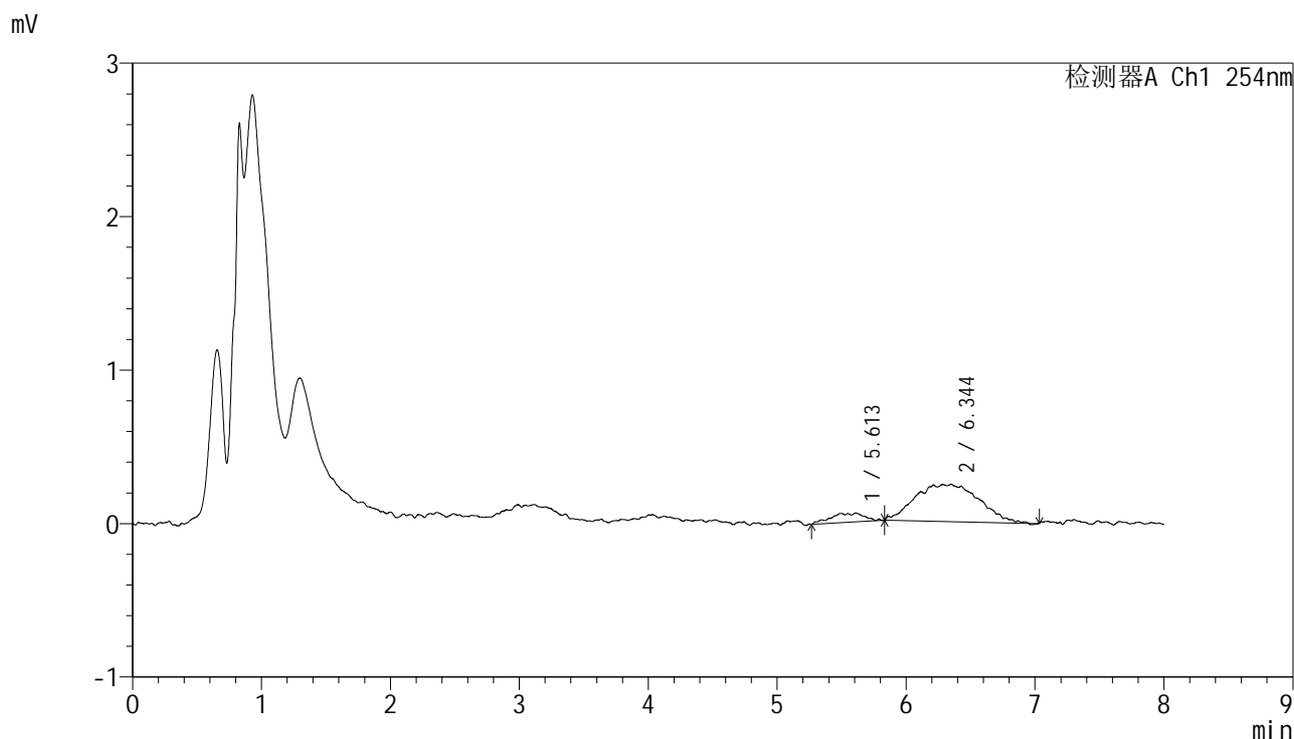


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-728-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 04:32:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	5.613	1061	11.207	55	3846	0.714	--
2	6.344	8403	88.793	241	827	0.997	1.176
总计		9463	100.000	297			

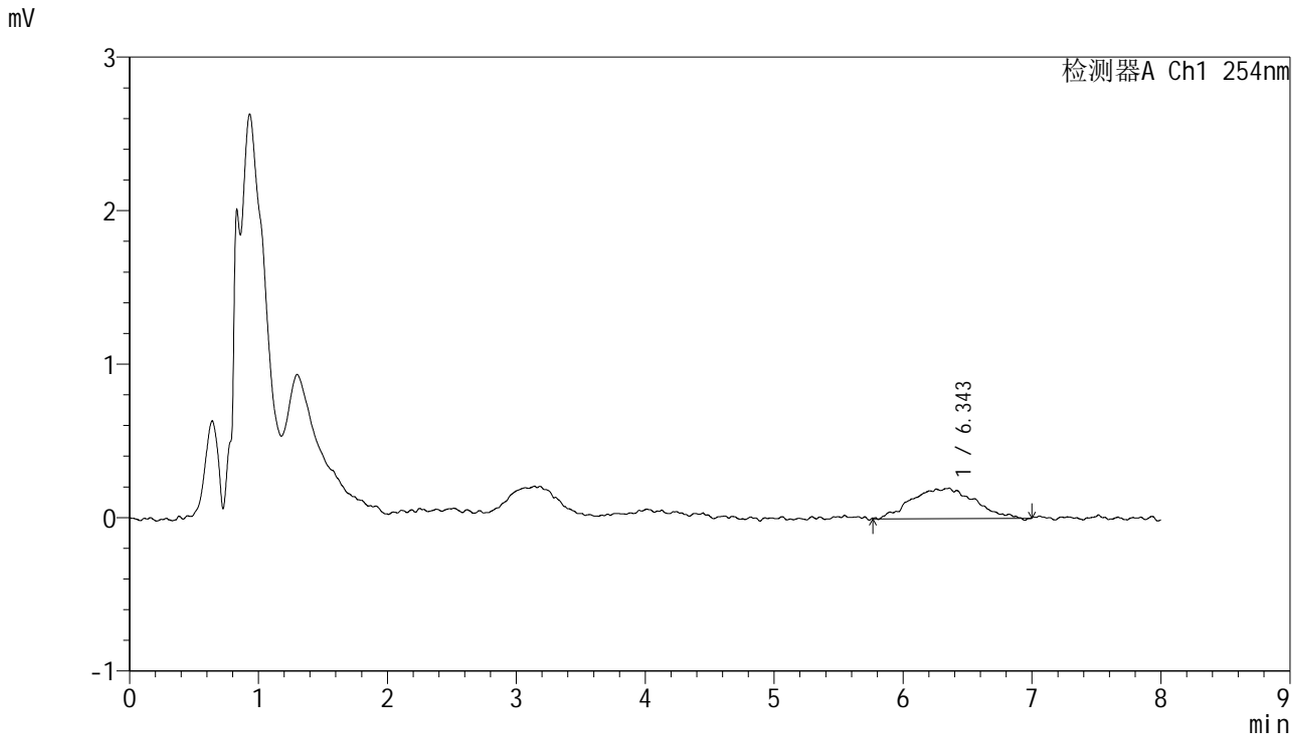


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-729-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 04:41:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.343	6768	100.000	198	1008	1.029	--
总计		6768	100.000	198			

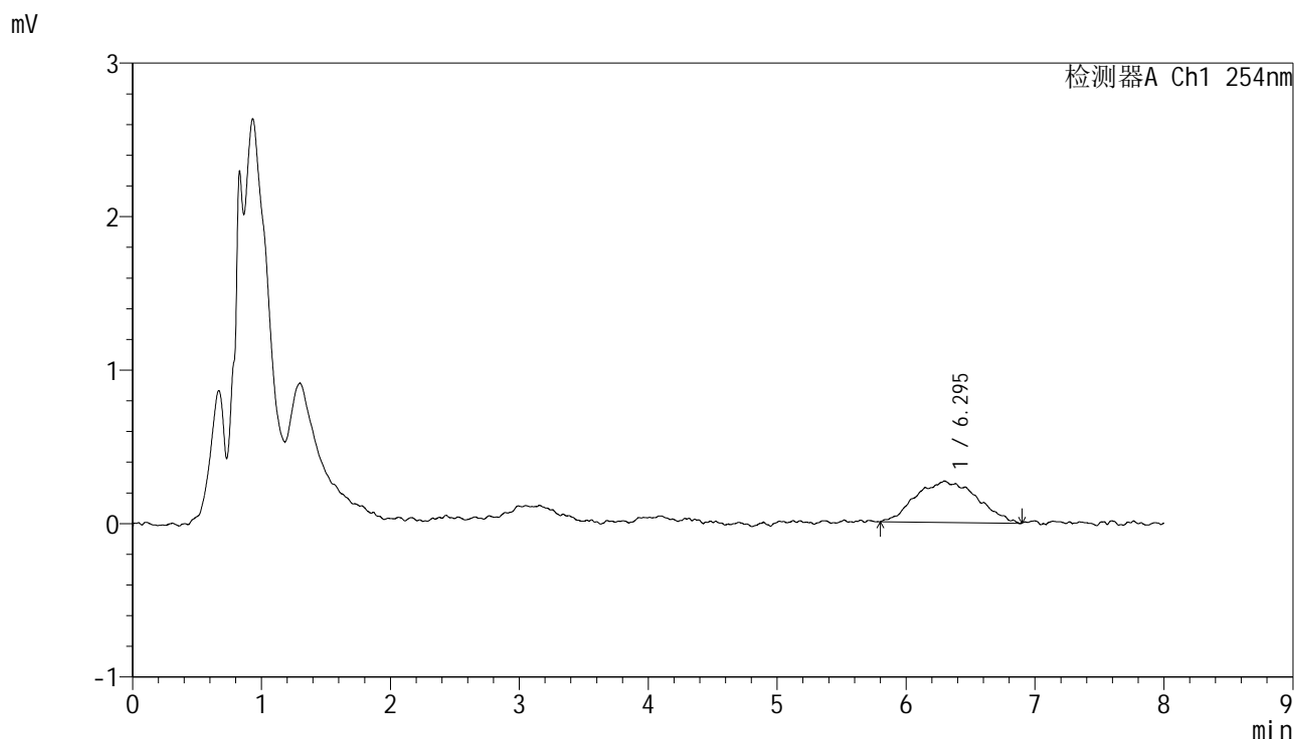


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-730-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 04:49:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.295	8913	100.000	266	1218	1.095	--
总计		8913	100.000	266			

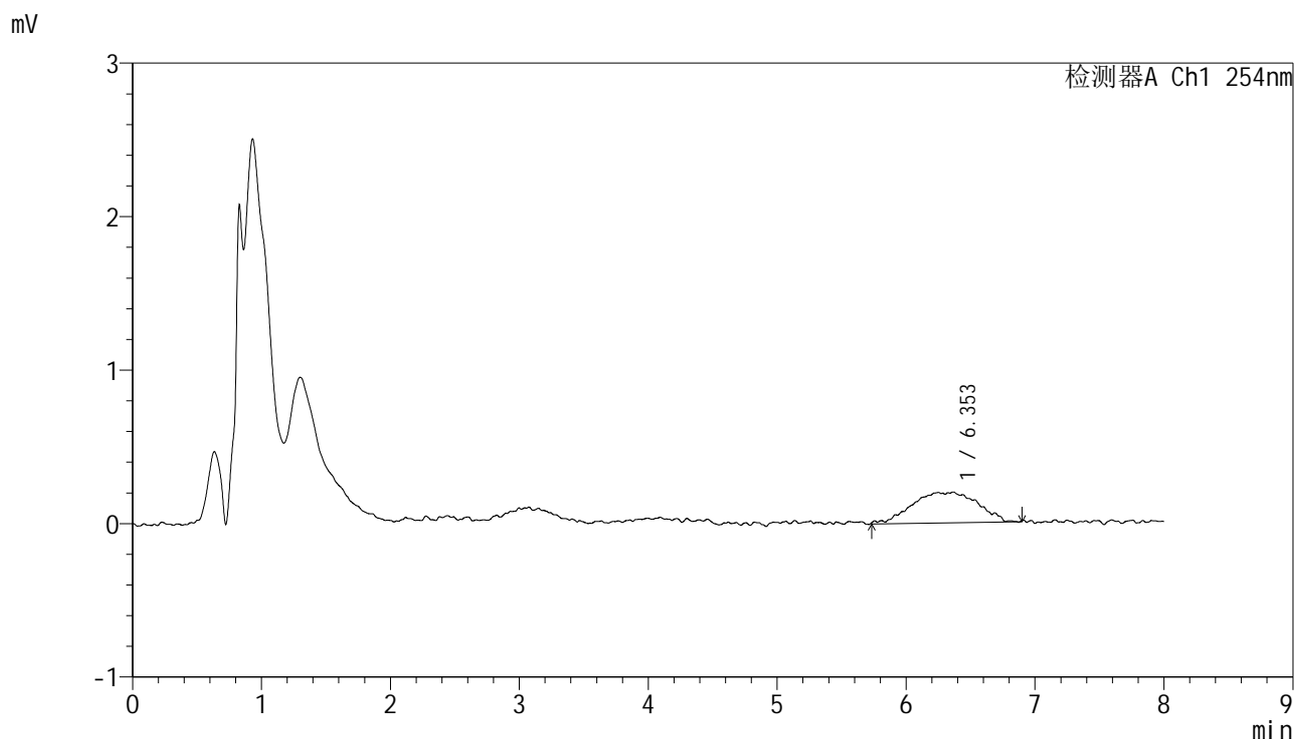


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-731-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 04:58:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

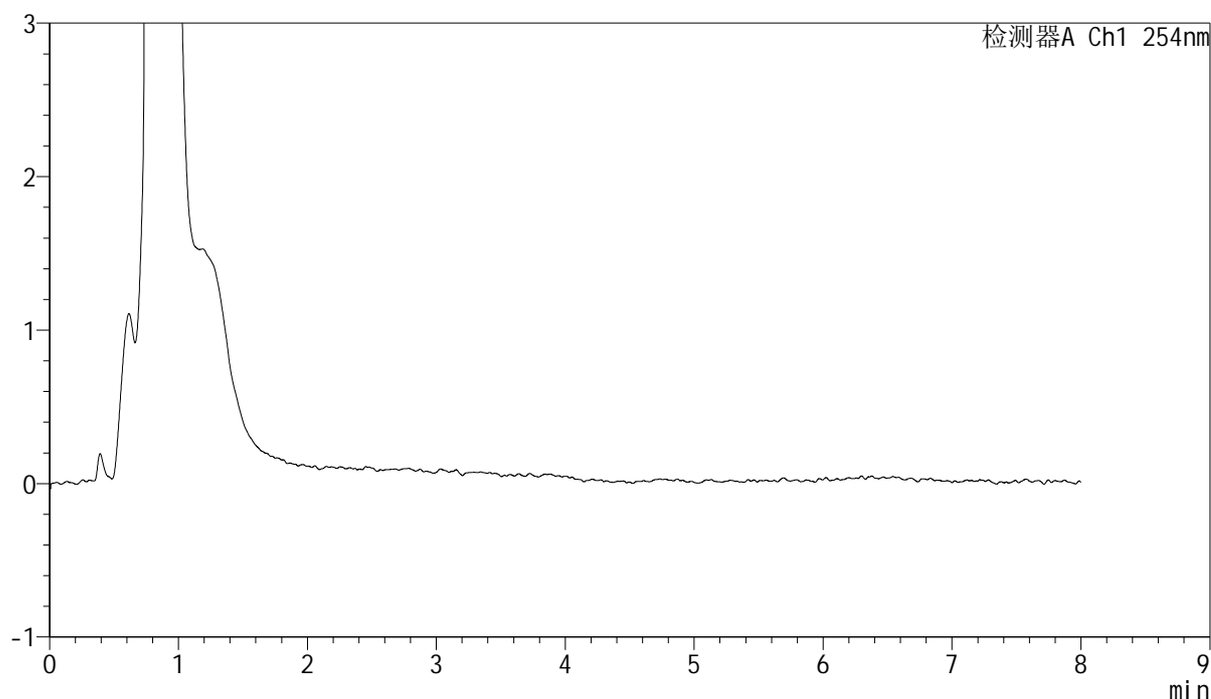
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.353	7032	100.000	196	1169	0.852	--
总计		7032	100.000	196			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-732-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 05:06:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

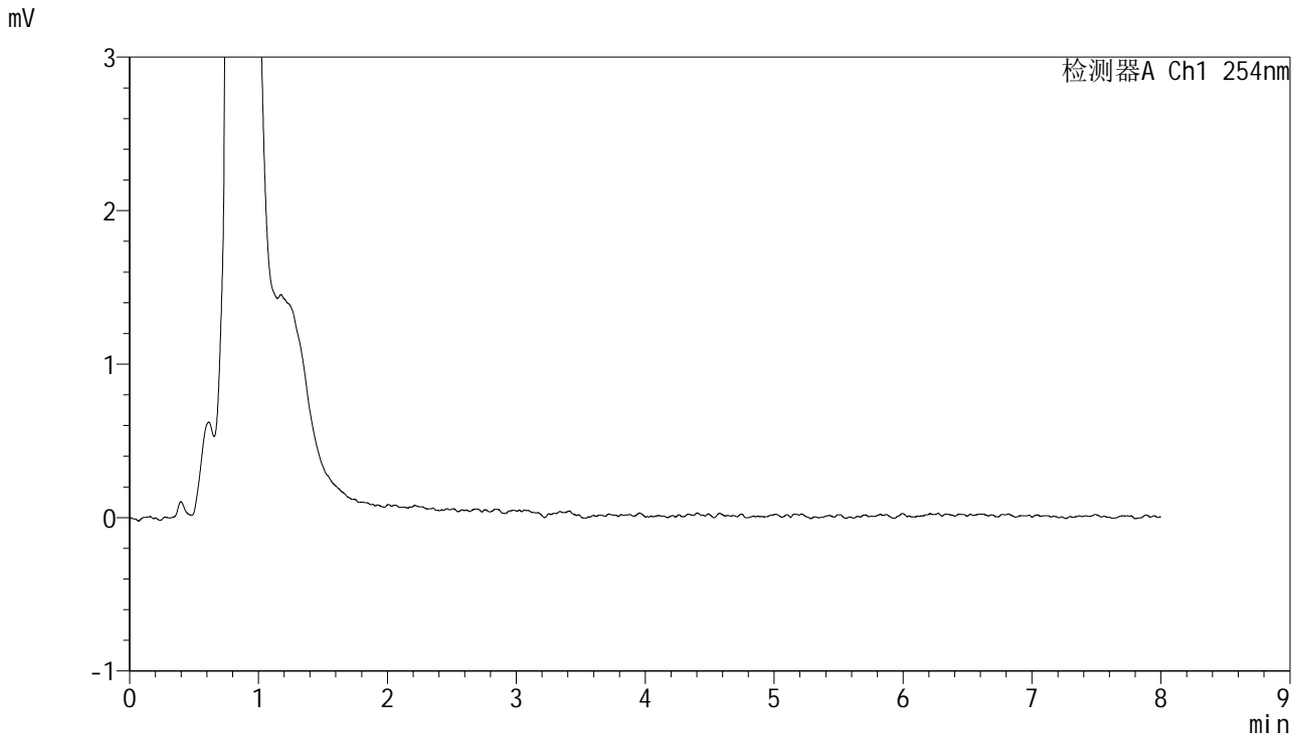


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-733-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 05:15:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

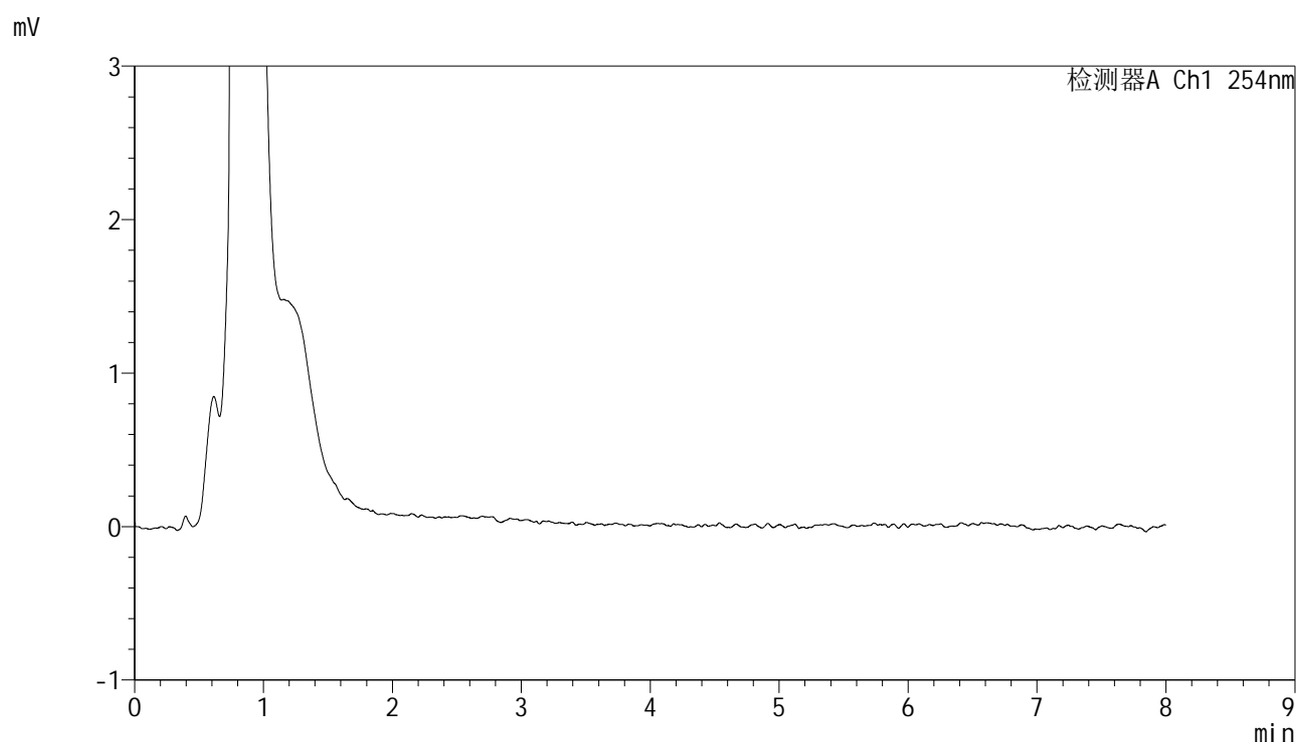
检测器A Ch1 254nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-734-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp3.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 05:23:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

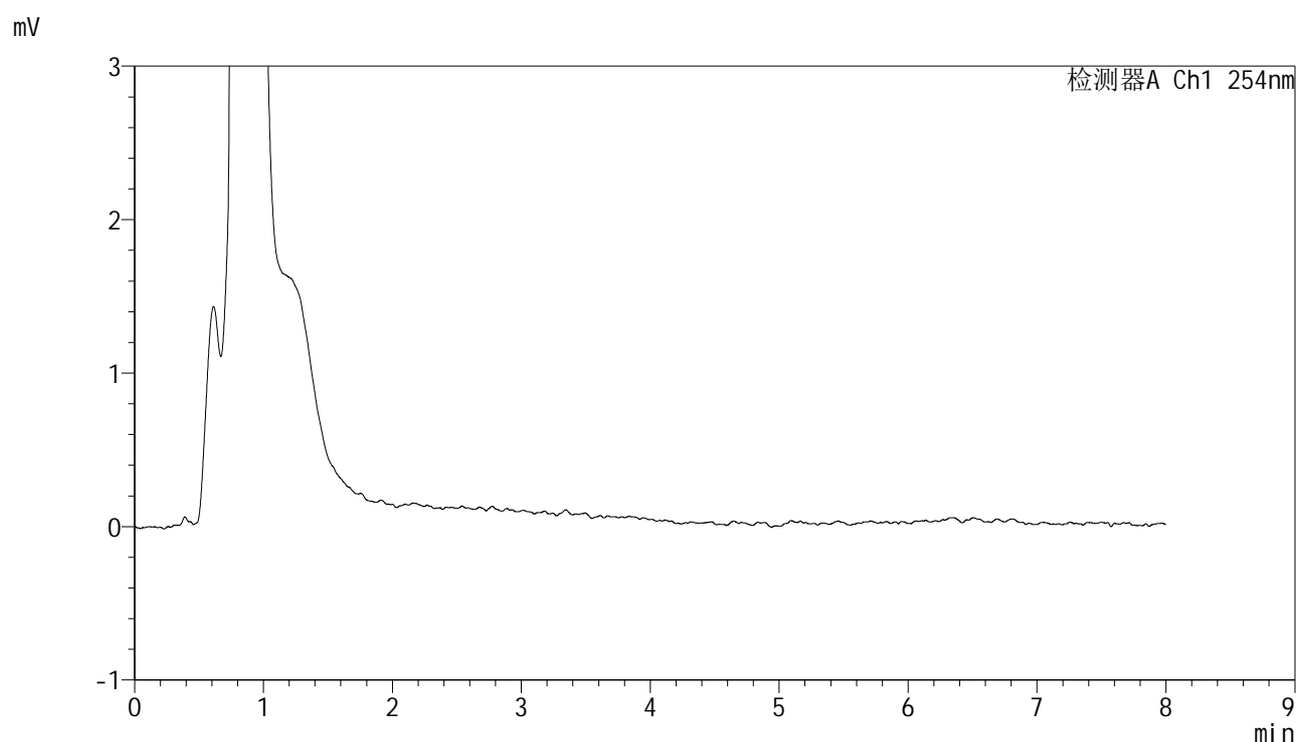
检测器A Ch1 254nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-735-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp4.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 05:32:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

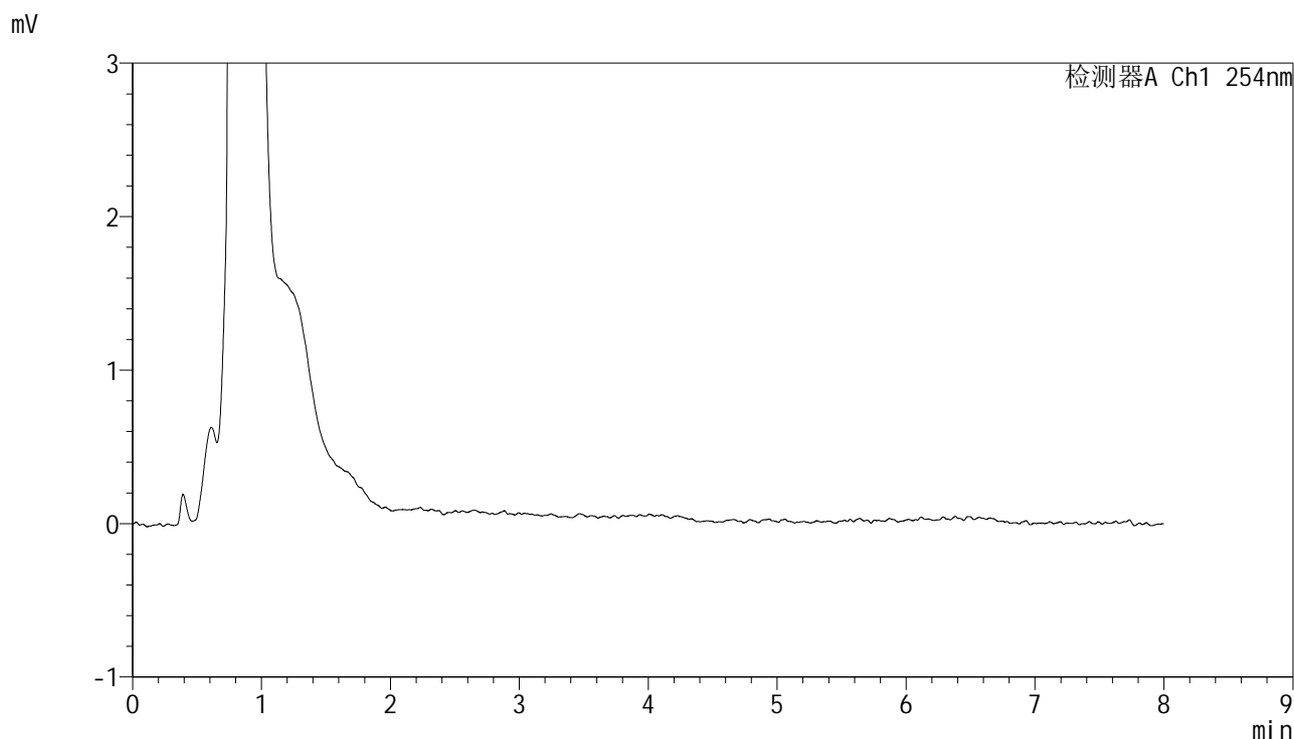


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-736-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 05:40:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

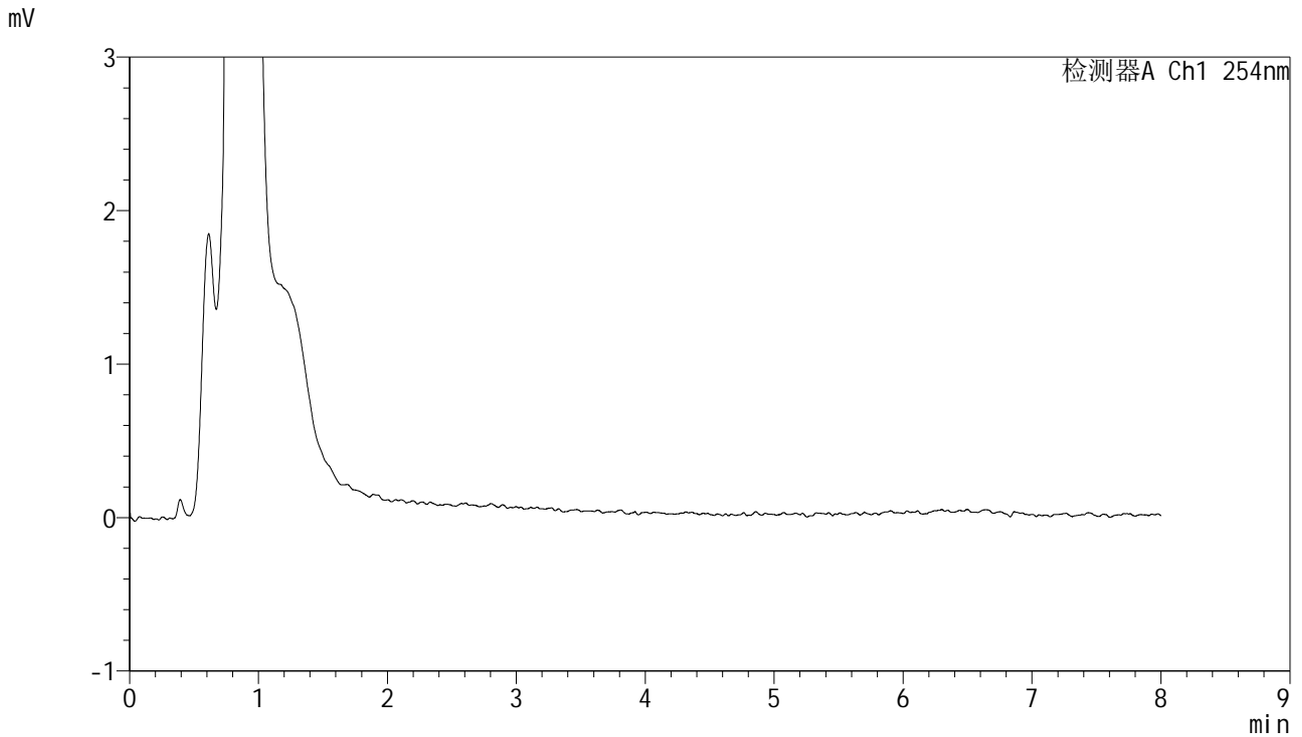


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-737-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp6.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 05:49:18      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:28:57      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

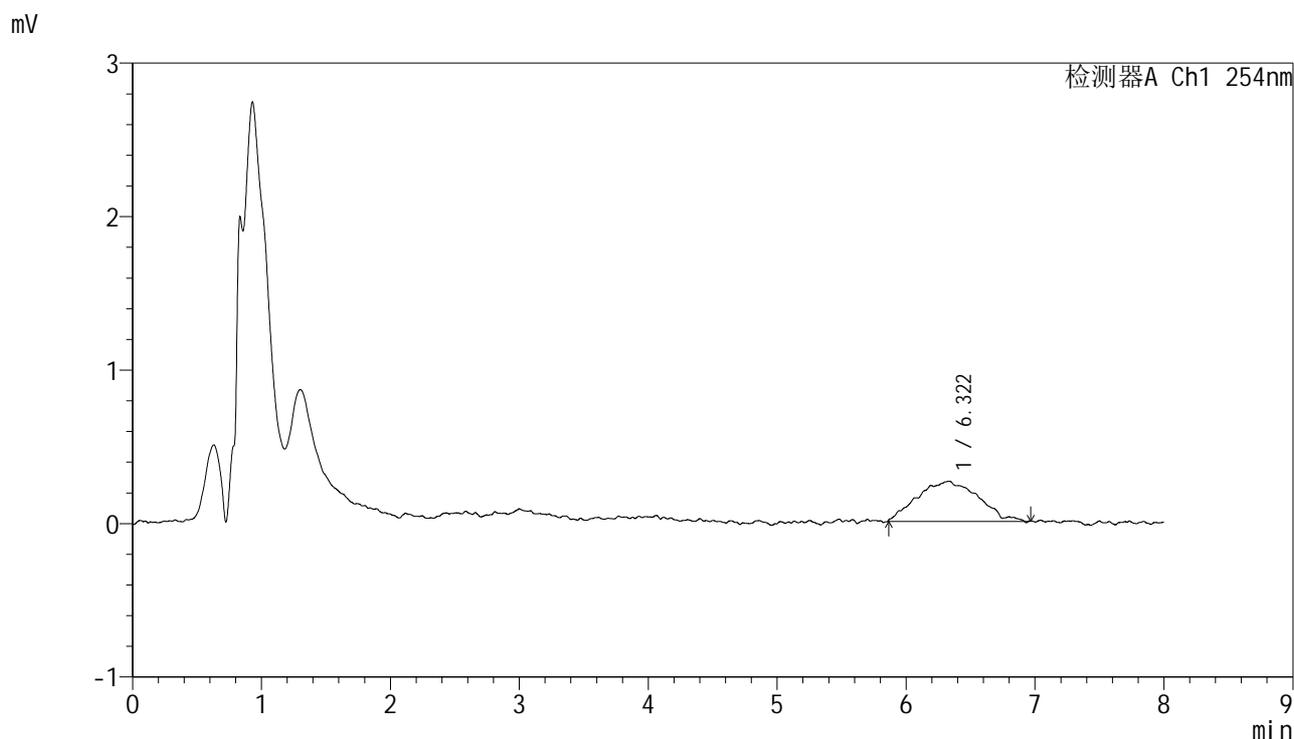


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-738-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 05:57:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.322	8628	100.000	260	1332	1.123	--
总计		8628	100.000	260			

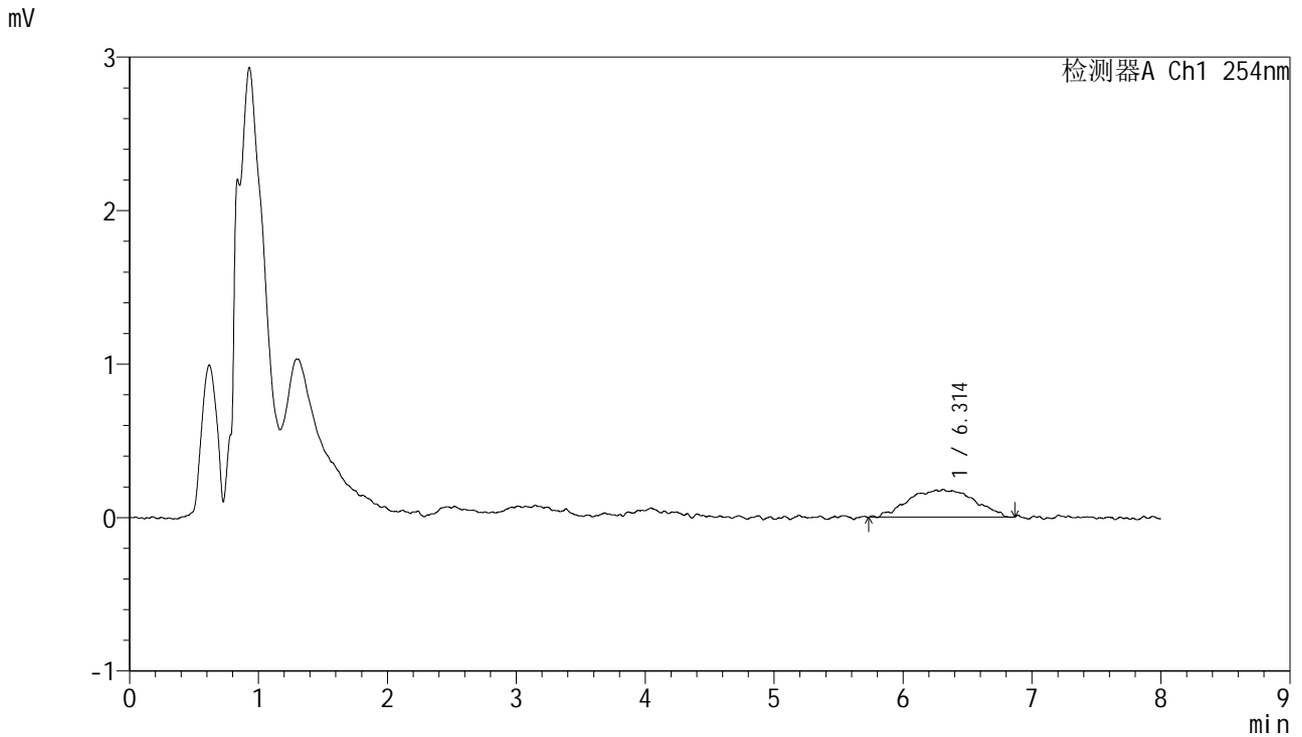


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-739-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 06:06:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.314	6293	100.000	177	1236	0.975	--
总计		6293	100.000	177			

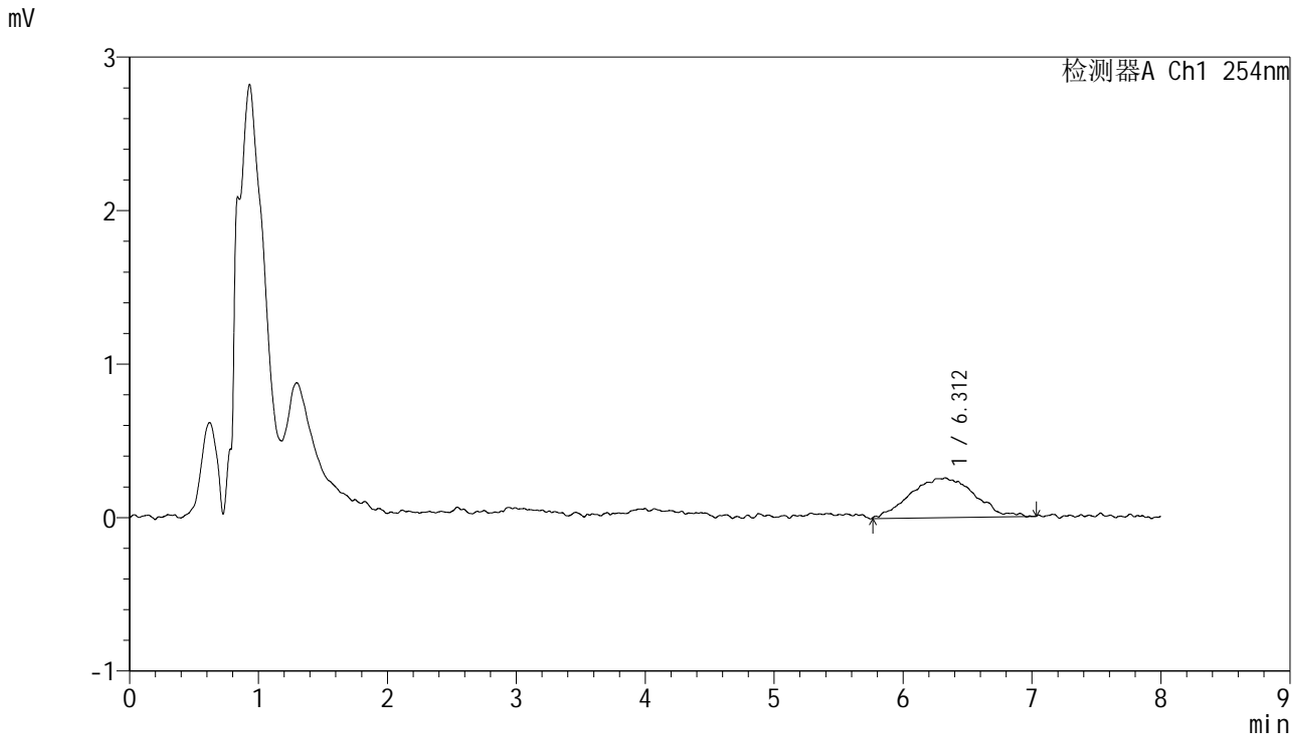


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-740-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 06:14:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.312	8936	100.000	256	1080	1.070	--
总计		8936	100.000	256			

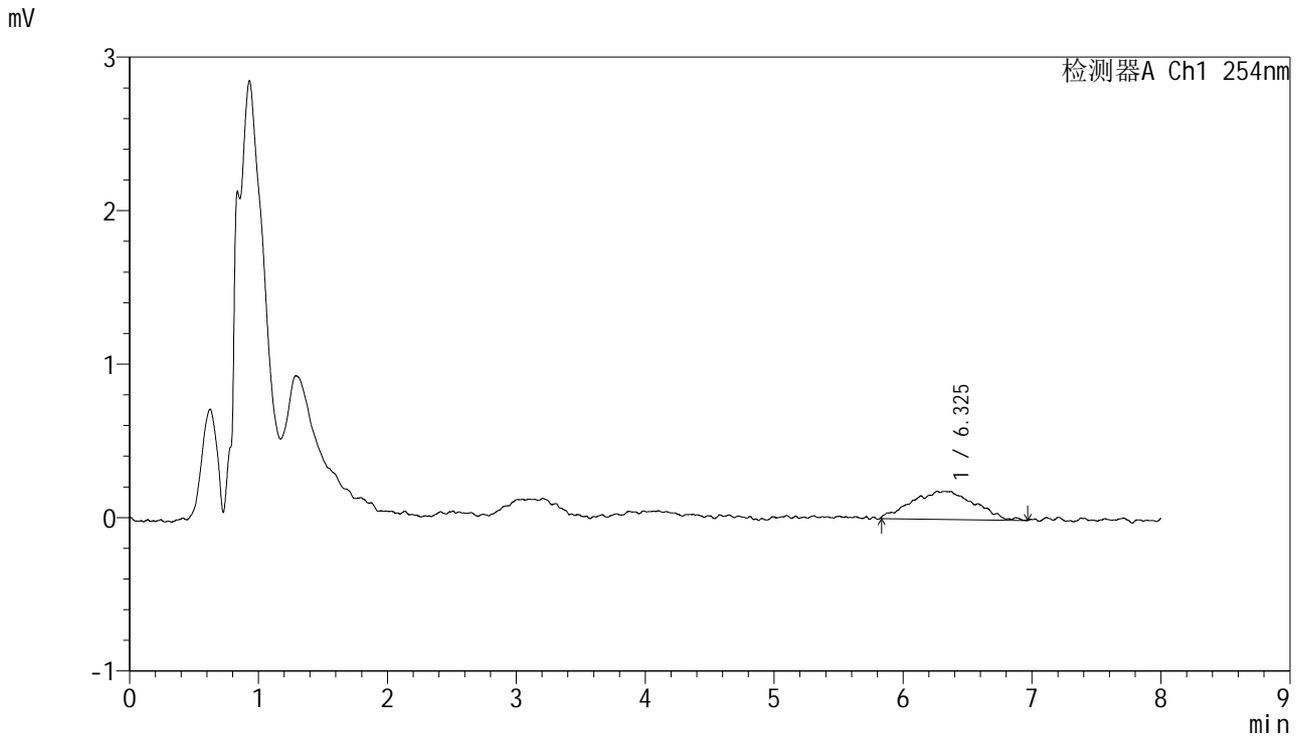


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-741-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 06:23:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.325	6207	100.000	182	1357	--	--
总计		6207	100.000	182			

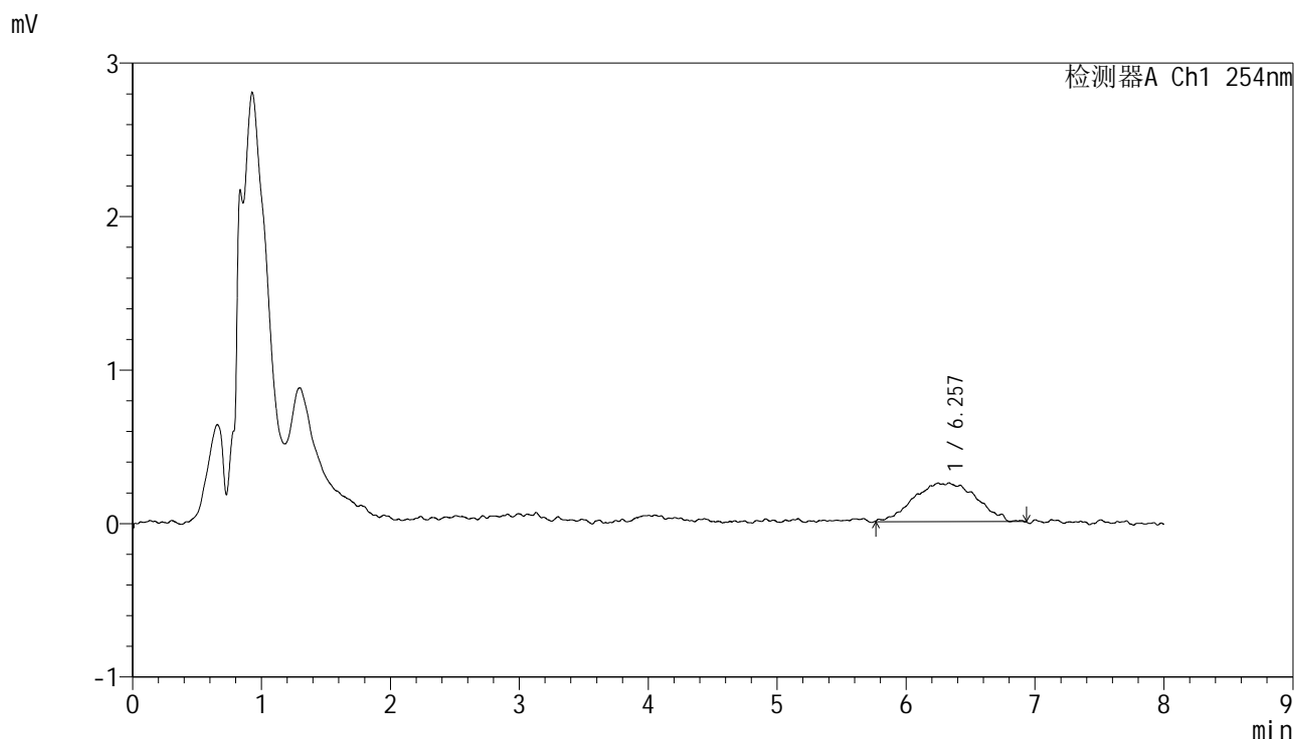


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-742-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 06:31:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.257	8502	100.000	249	1220	1.041	--
总计		8502	100.000	249			

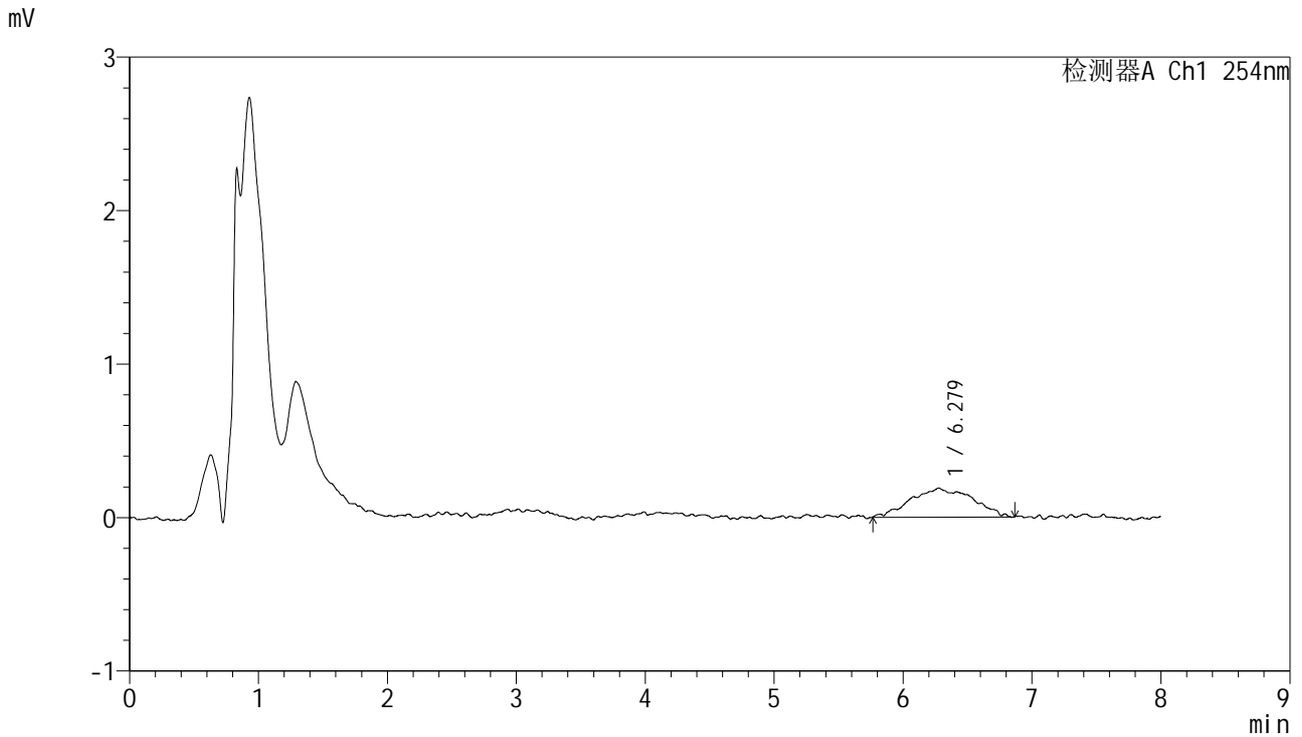


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-743-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 06:40:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.279	6305	100.000	187	1122	0.976	--
总计		6305	100.000	187			

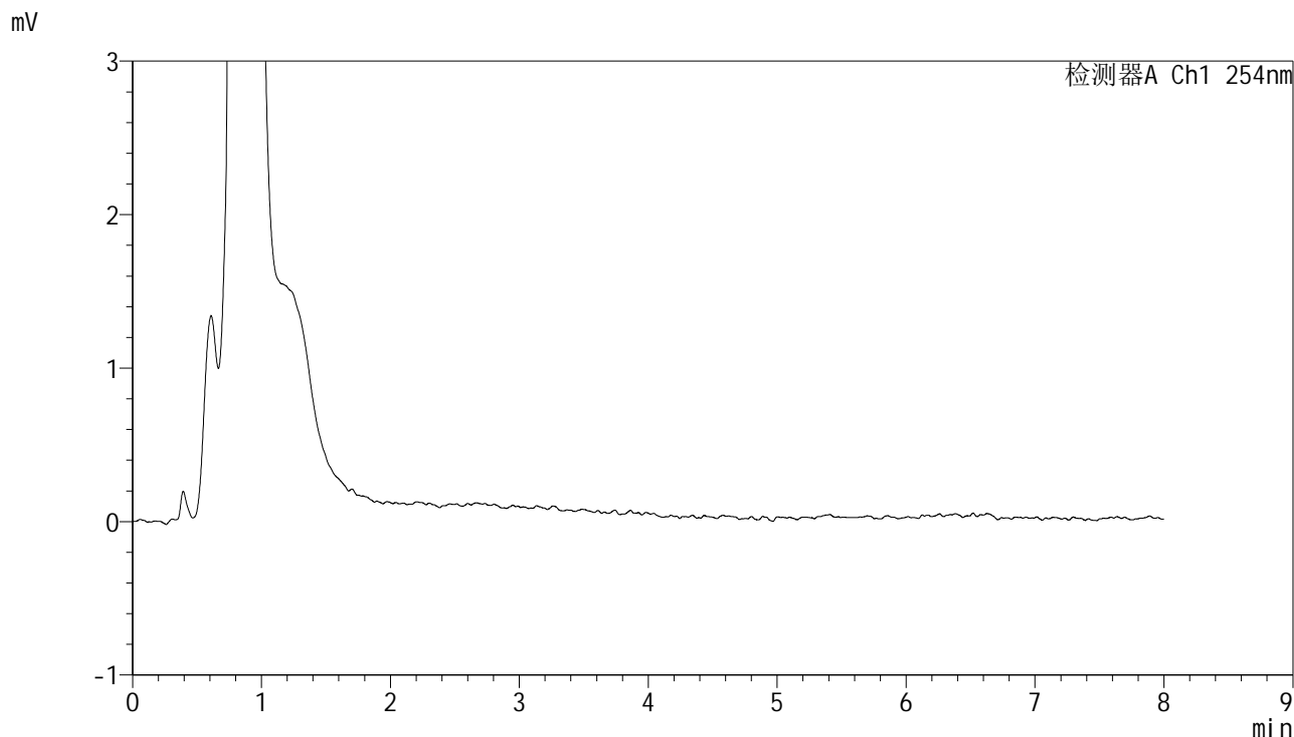


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-744-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 06:48:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

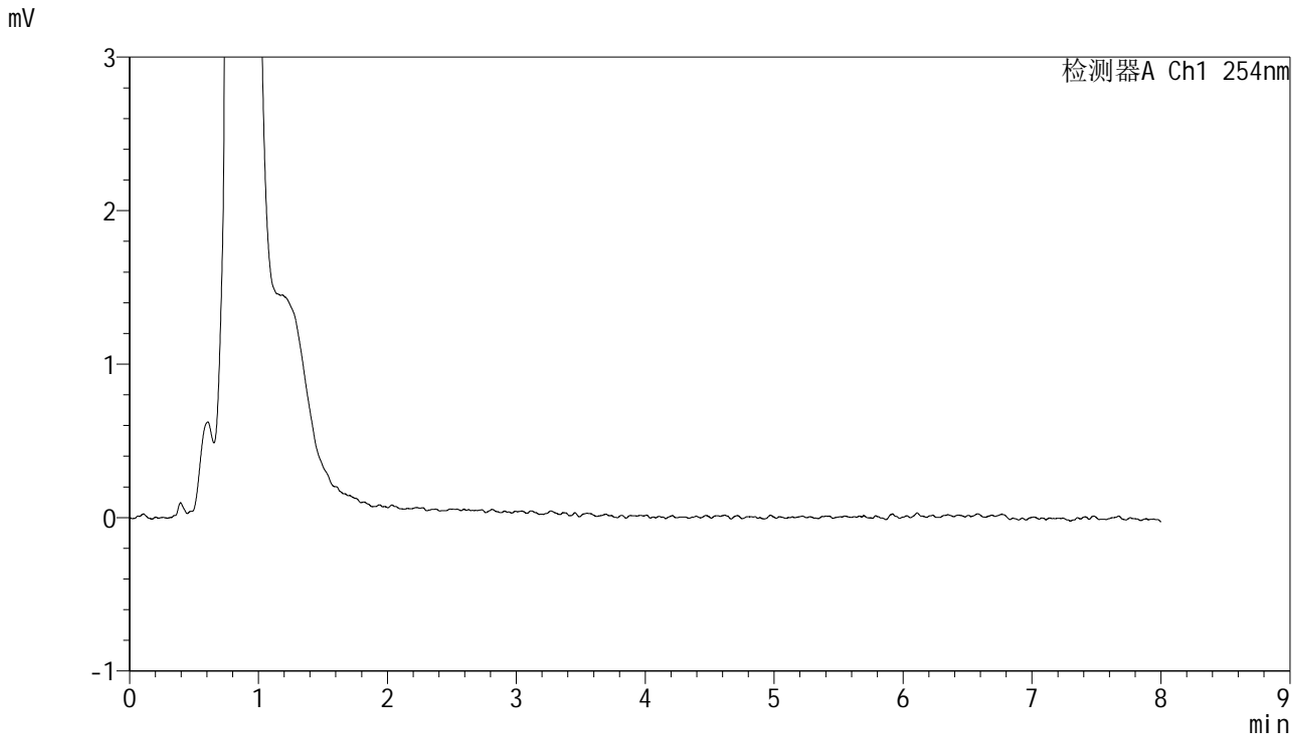


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-745-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 06:57:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

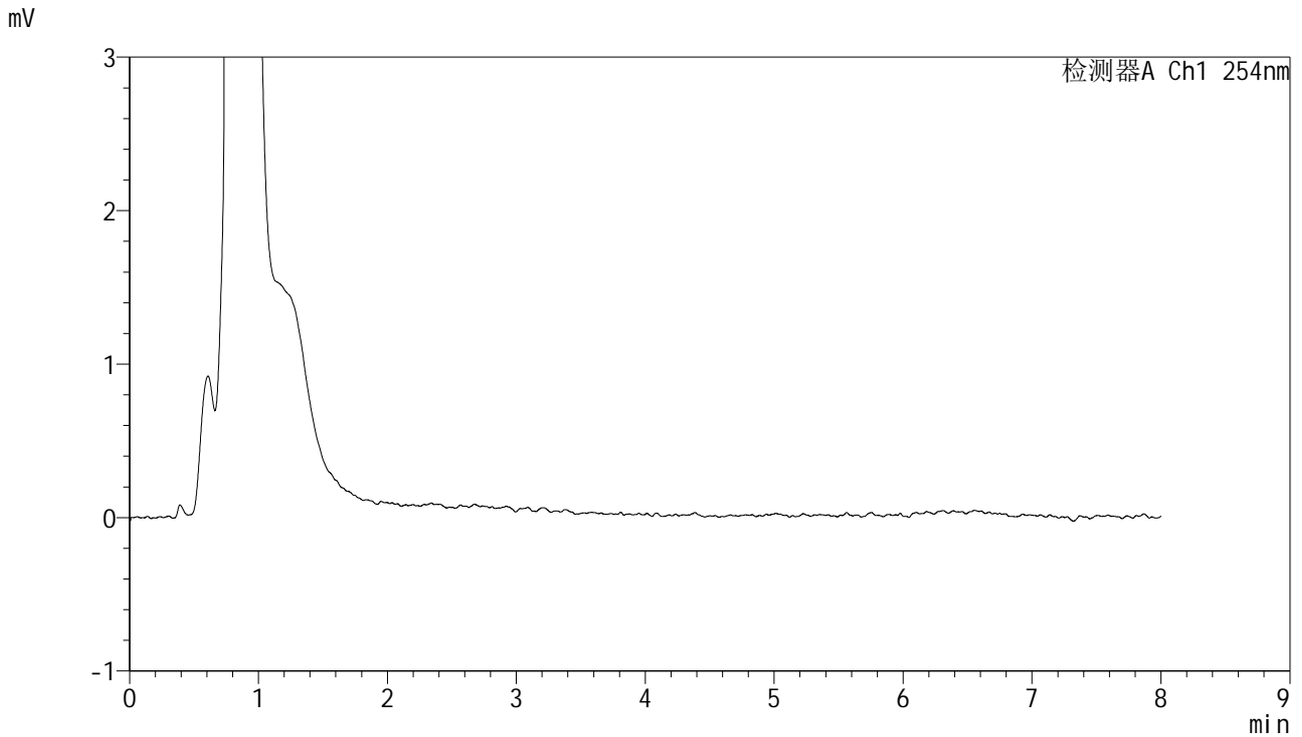


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-746-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 07:05:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

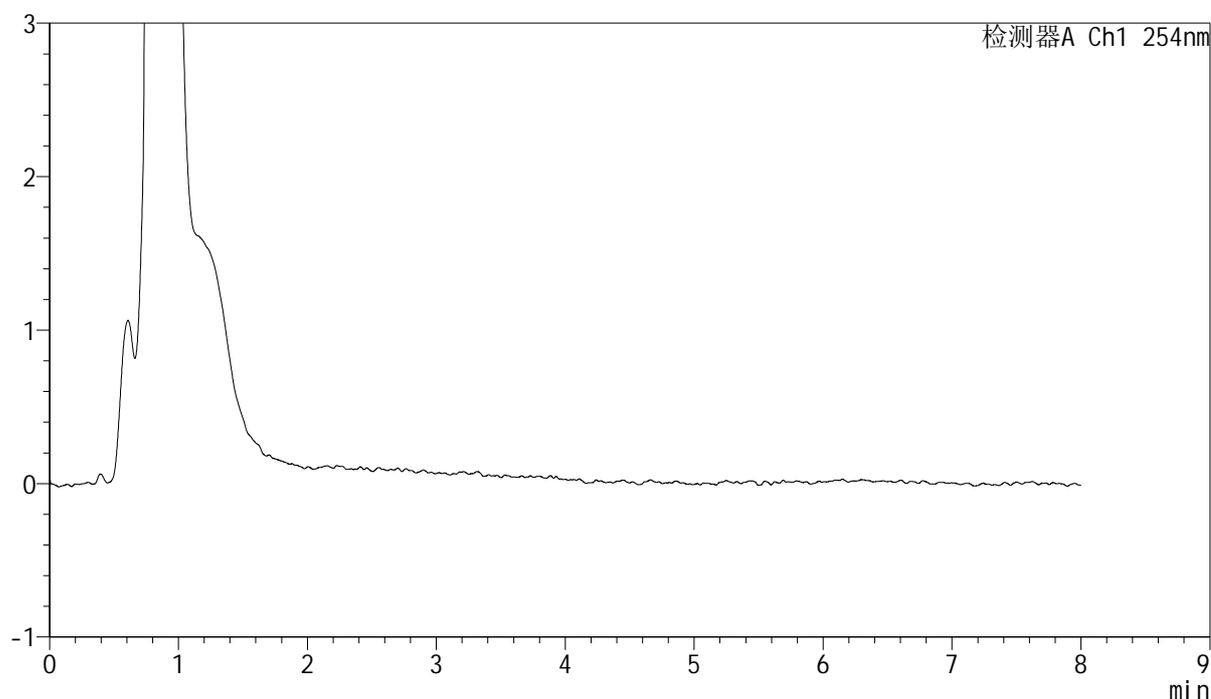
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-747-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 07:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

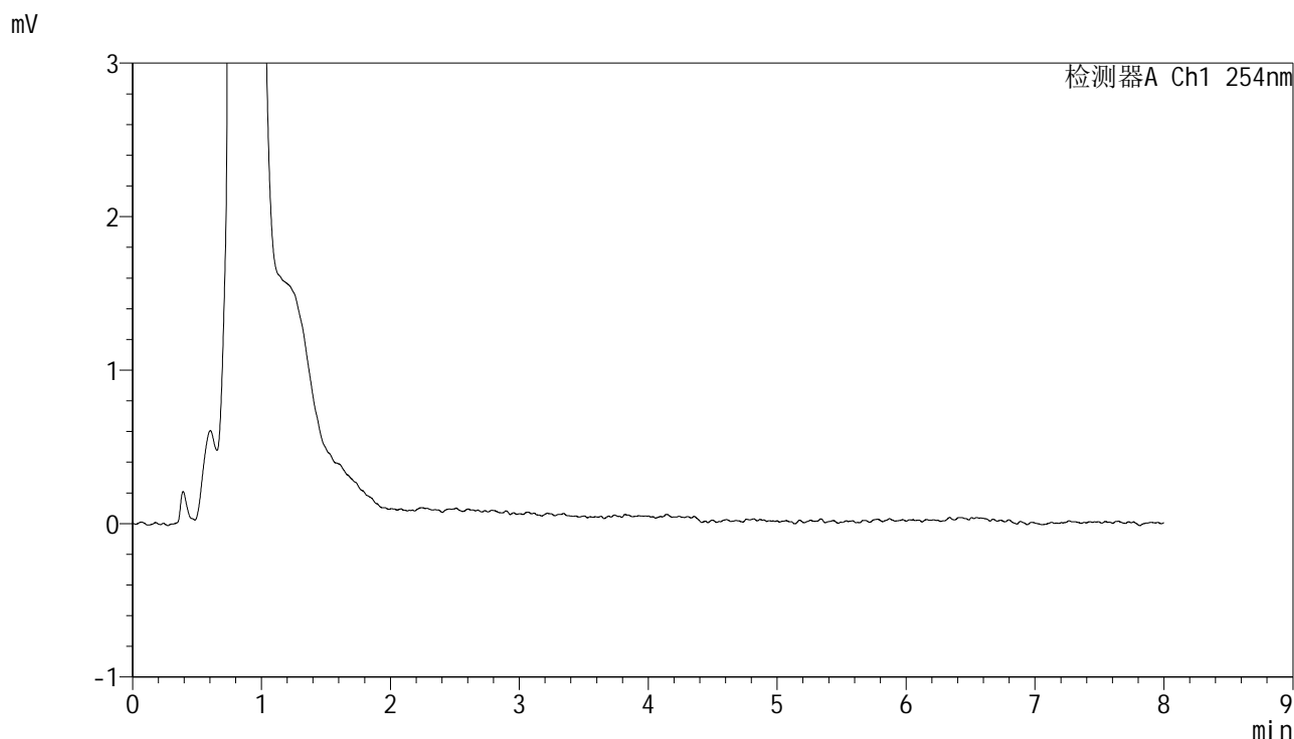


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-748-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 07:22:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

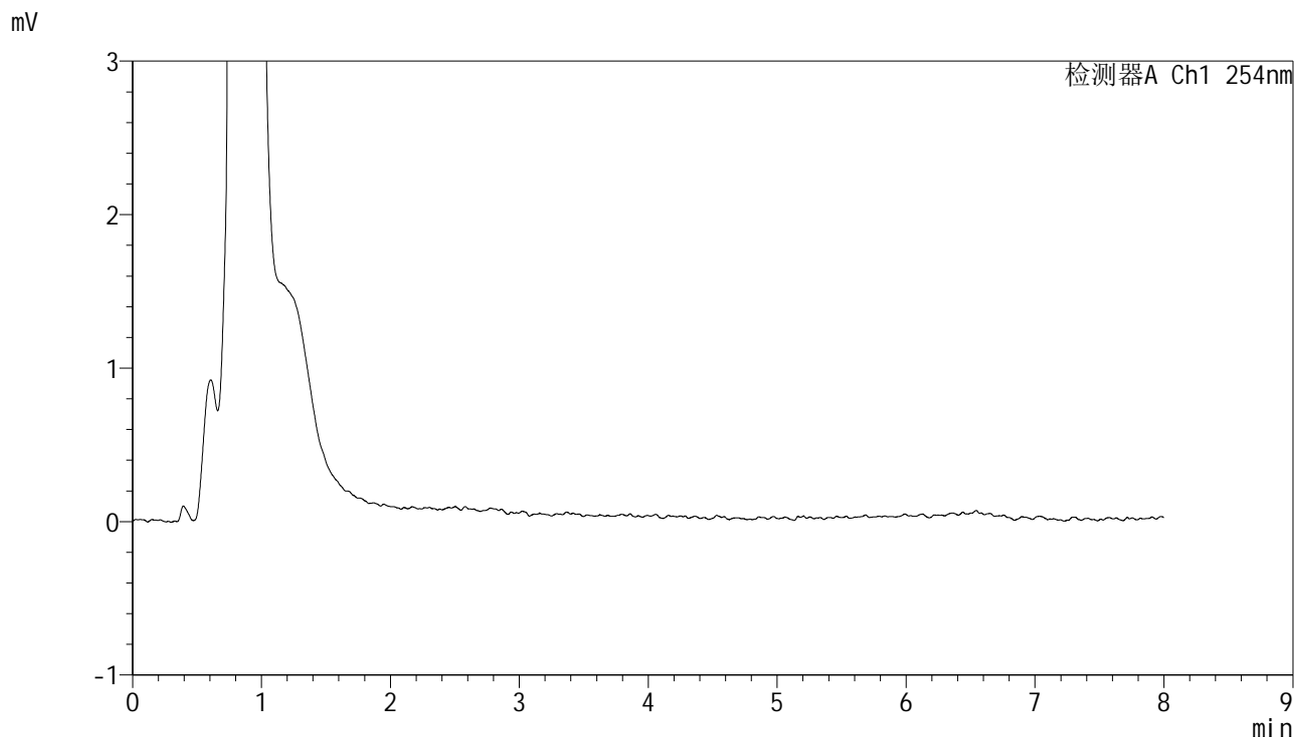


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-749-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 07:31:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

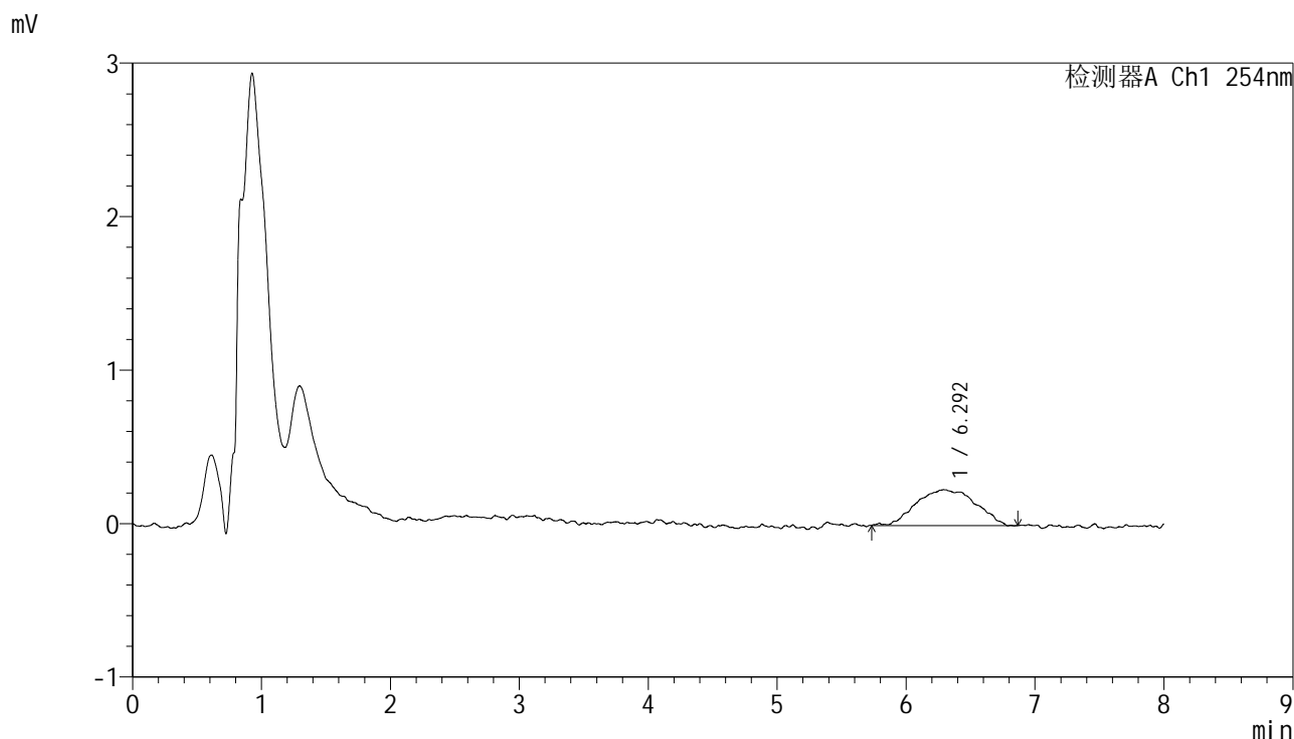


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-750-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 07:39:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.292	7558	100.000	233	606	1.076	--
总计		7558	100.000	233			

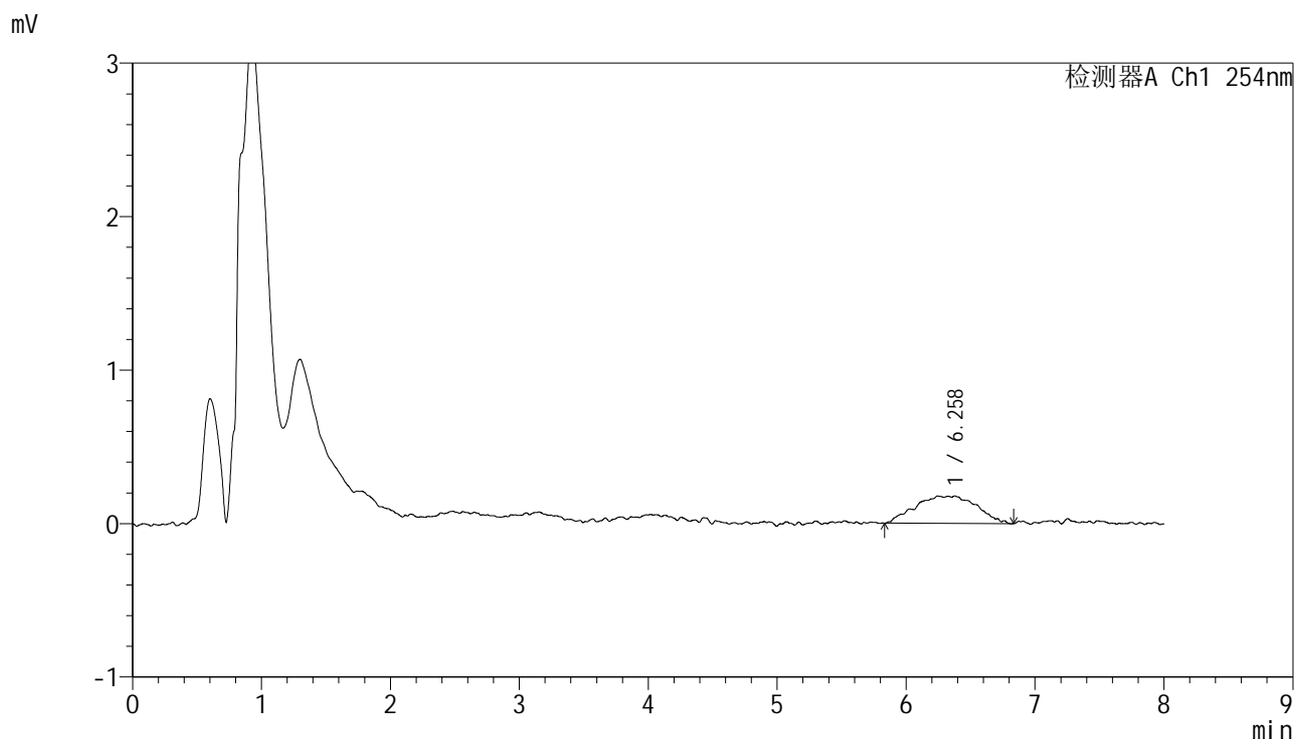


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-751-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 07:48:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.258	5927	100.000	177	1454	1.160	--
总计		5927	100.000	177			

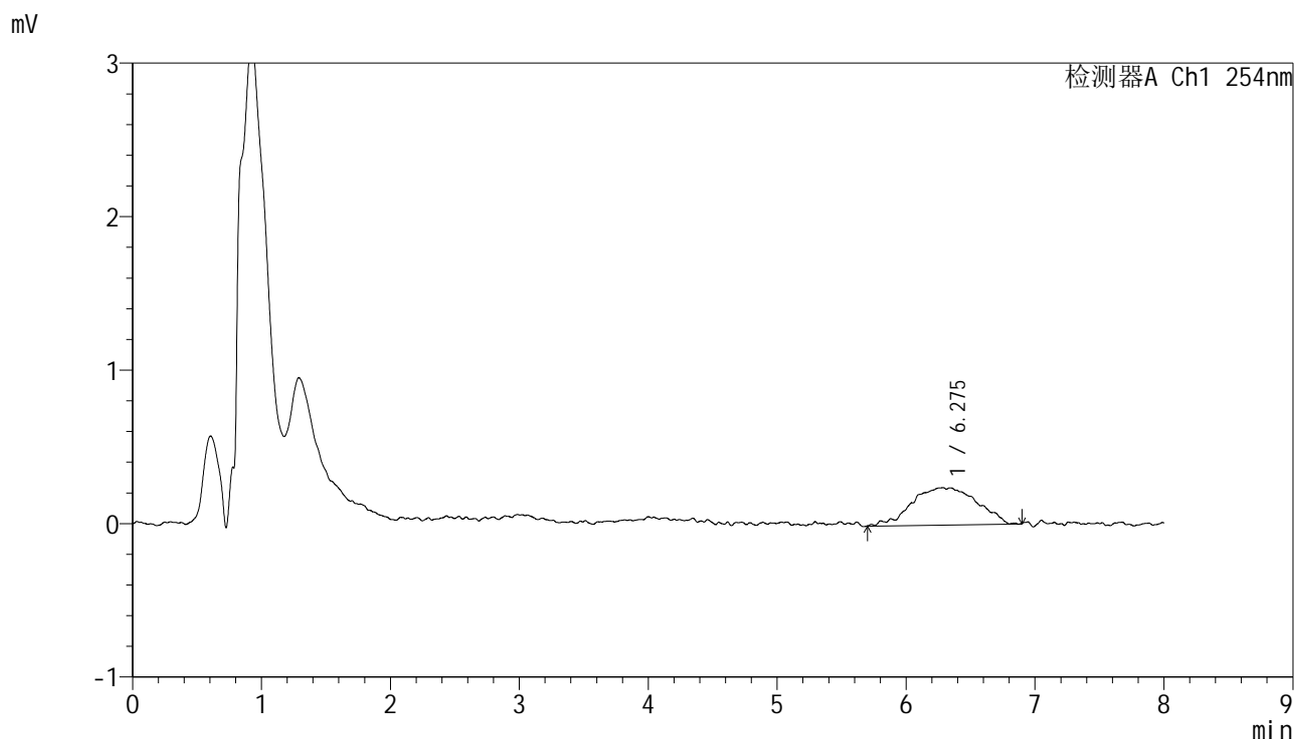


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-752-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 07:56:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

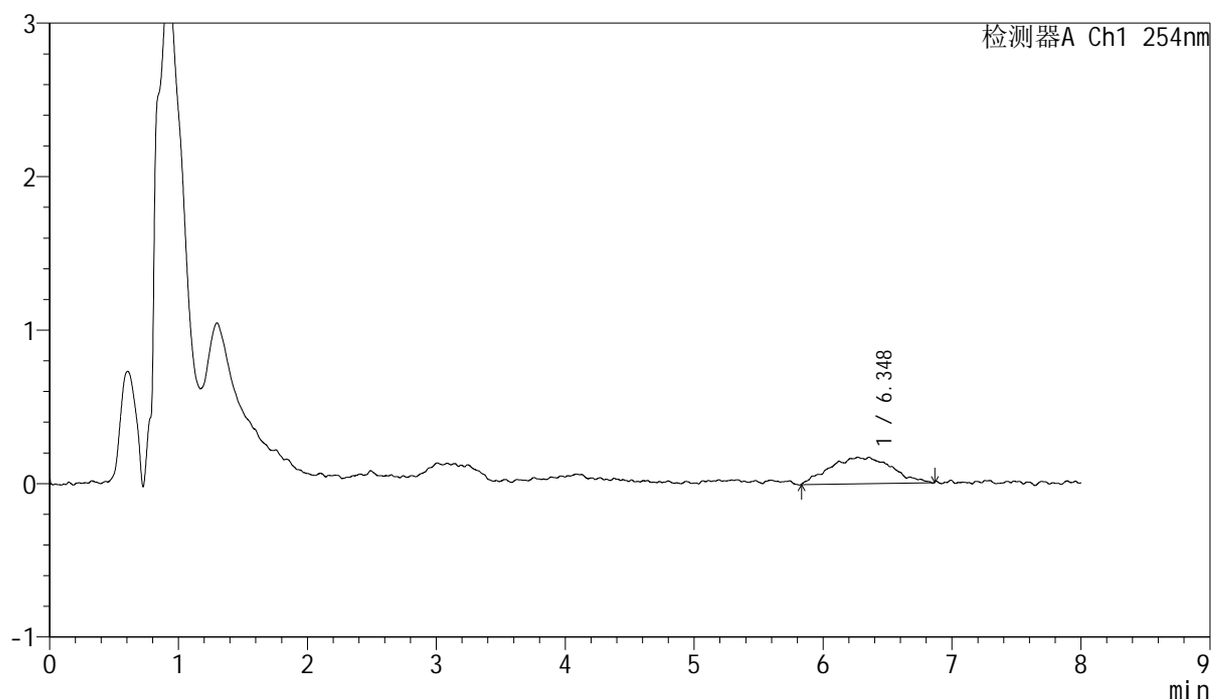
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.275	8602	100.000	244	1506	1.002	--
总计		8602	100.000	244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-753-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 08:05:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	6.348	5779	100.000	170	956	0.965	--
总计		5779	100.000	170			

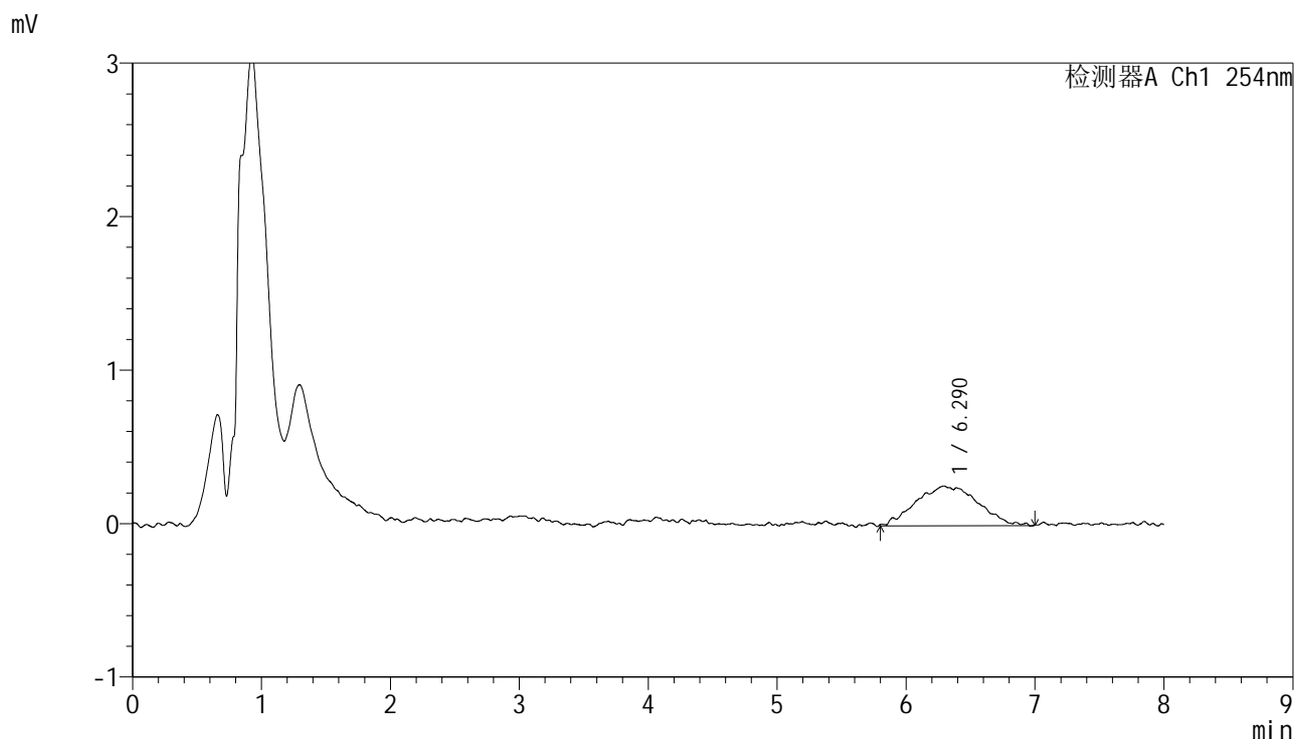


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-754-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 08:13:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.290	8634	100.000	257	1107	1.113	--
总计		8634	100.000	257			

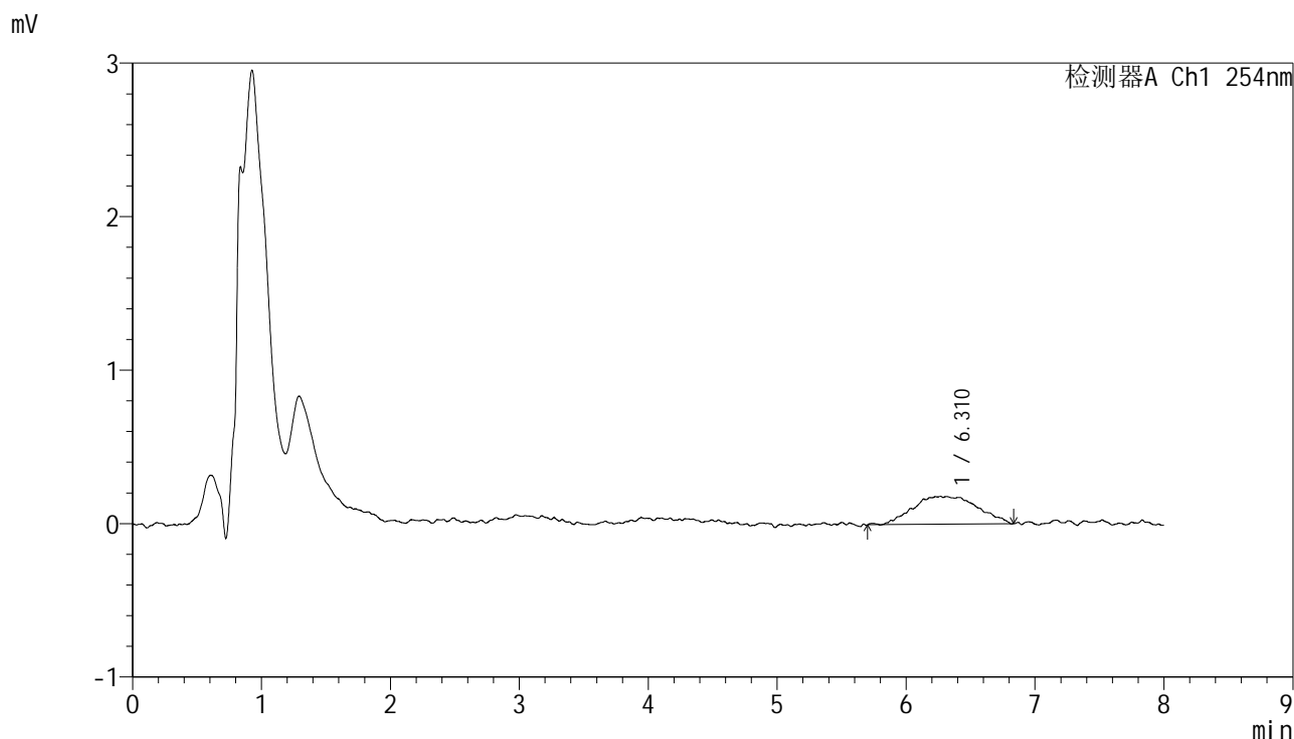


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-755-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 08:22:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.310	6328	100.000	180	1159	1.018	--
总计		6328	100.000	180			

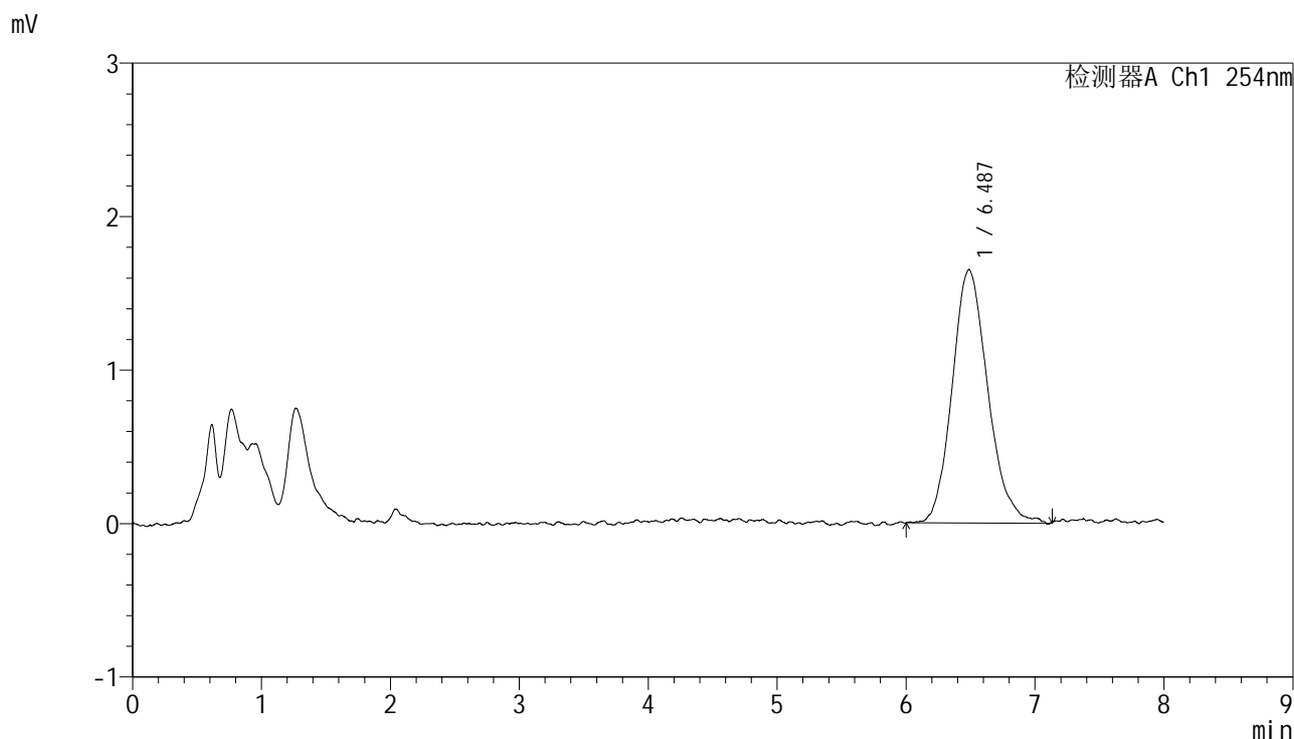


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-756-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 08:30:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

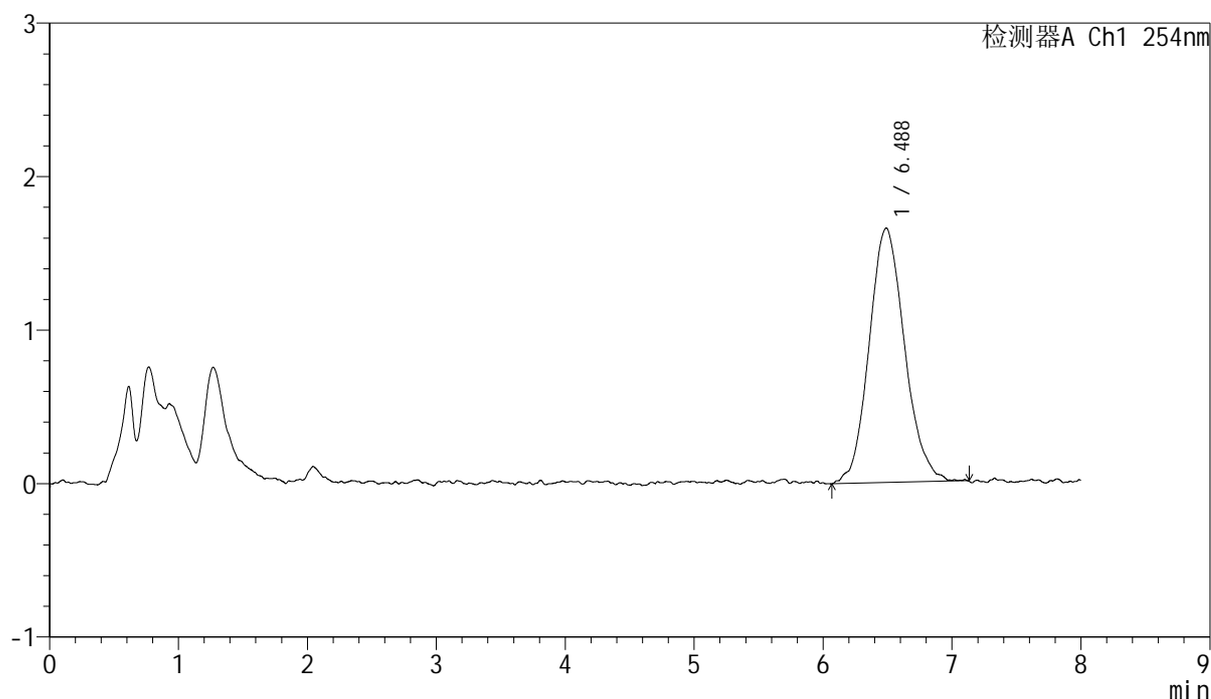
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.487	31718	100.000	1644	2730	1.168	--
总计		31718	100.000	1644			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-757-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 08:39:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	6.488	31686	100.000	1650	2854	1.129	--
总计		31686	100.000	1650			

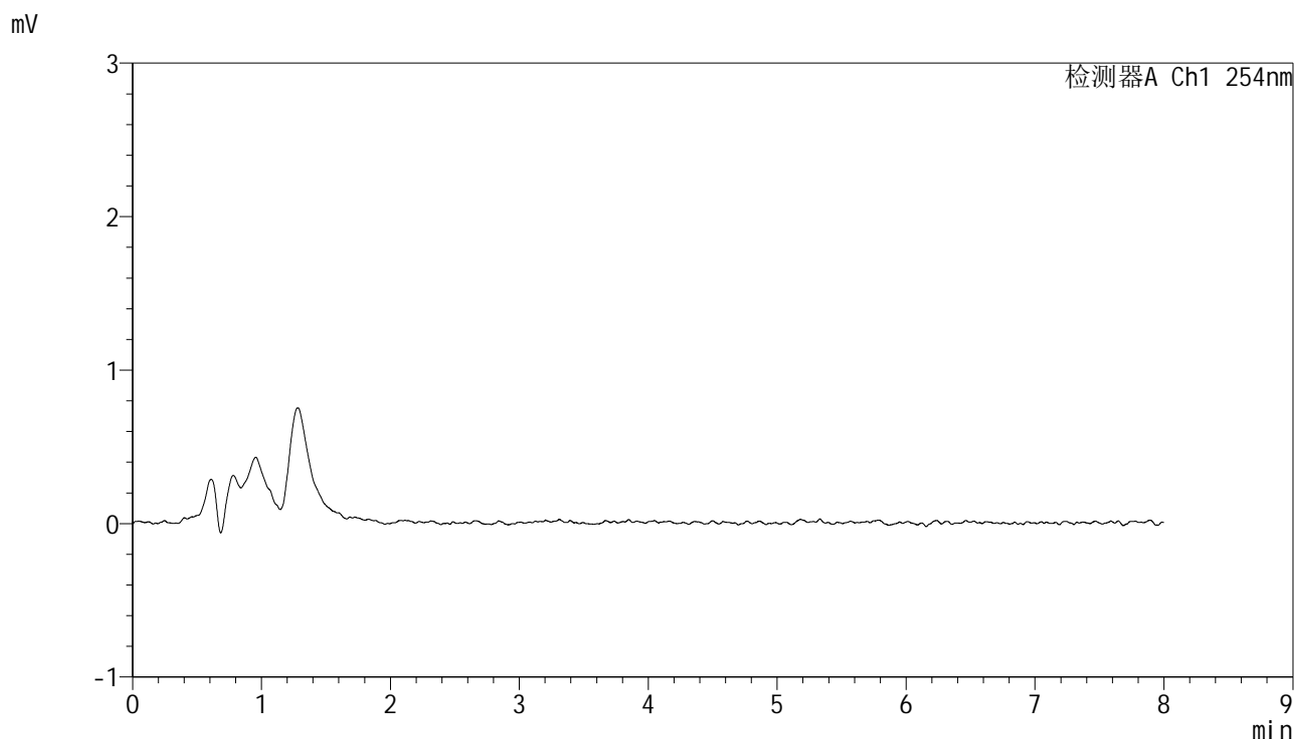


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-758-3 - YMP-4149-twsf-2-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 08:47:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:29:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

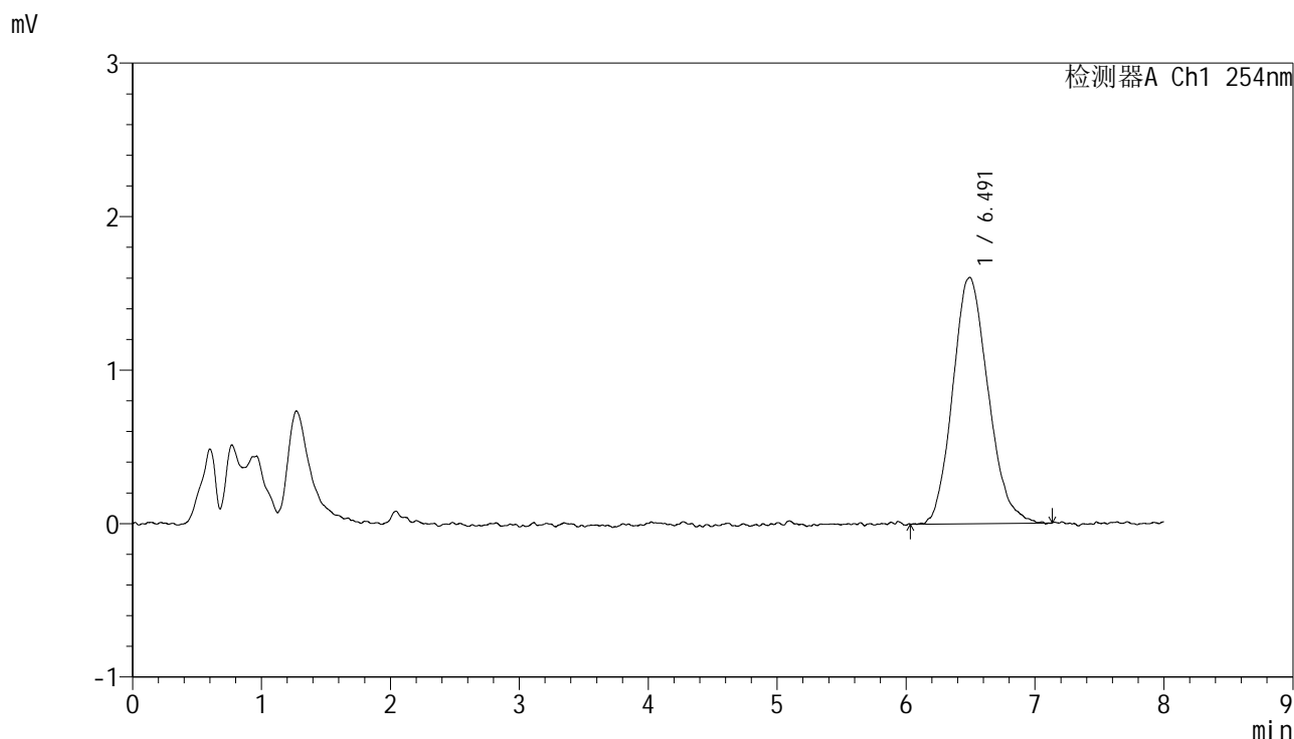


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-759-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 08:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.491	30666	100.000	1599	2696	1.170	--
总计		30666	100.000	1599			

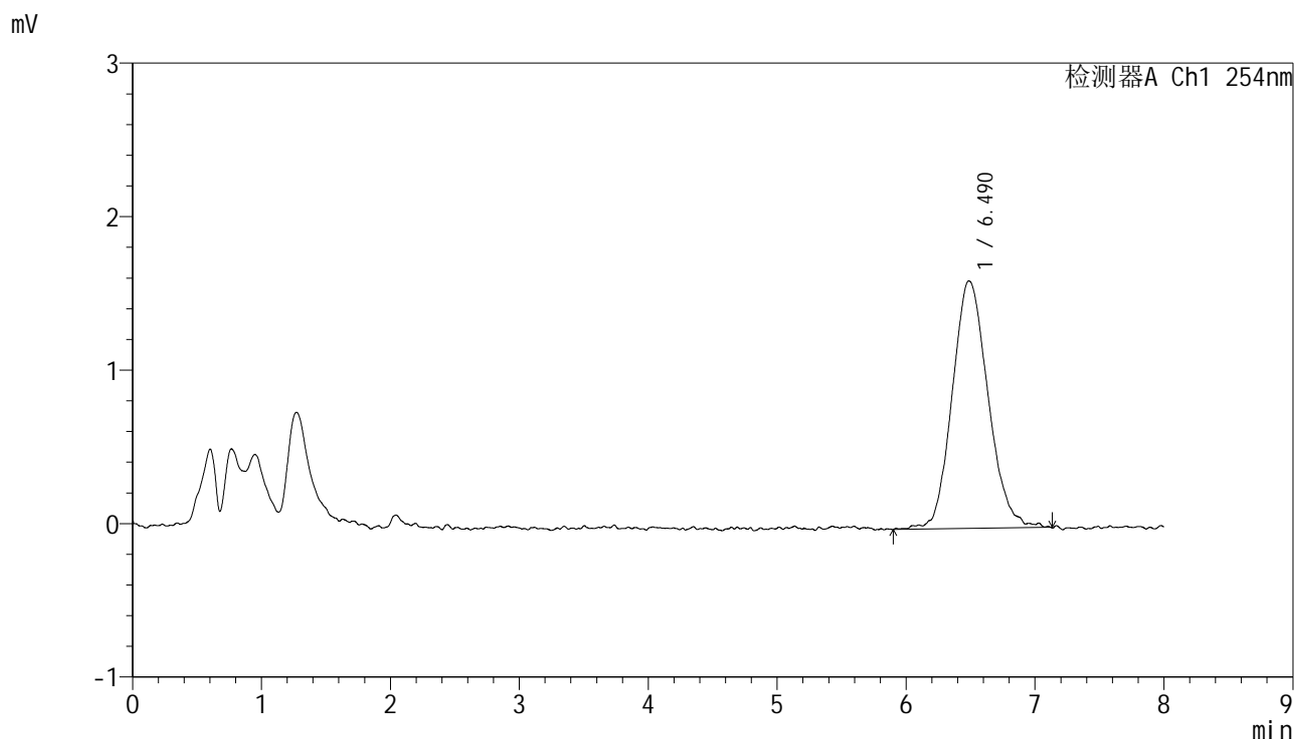


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-760-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 09:04:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

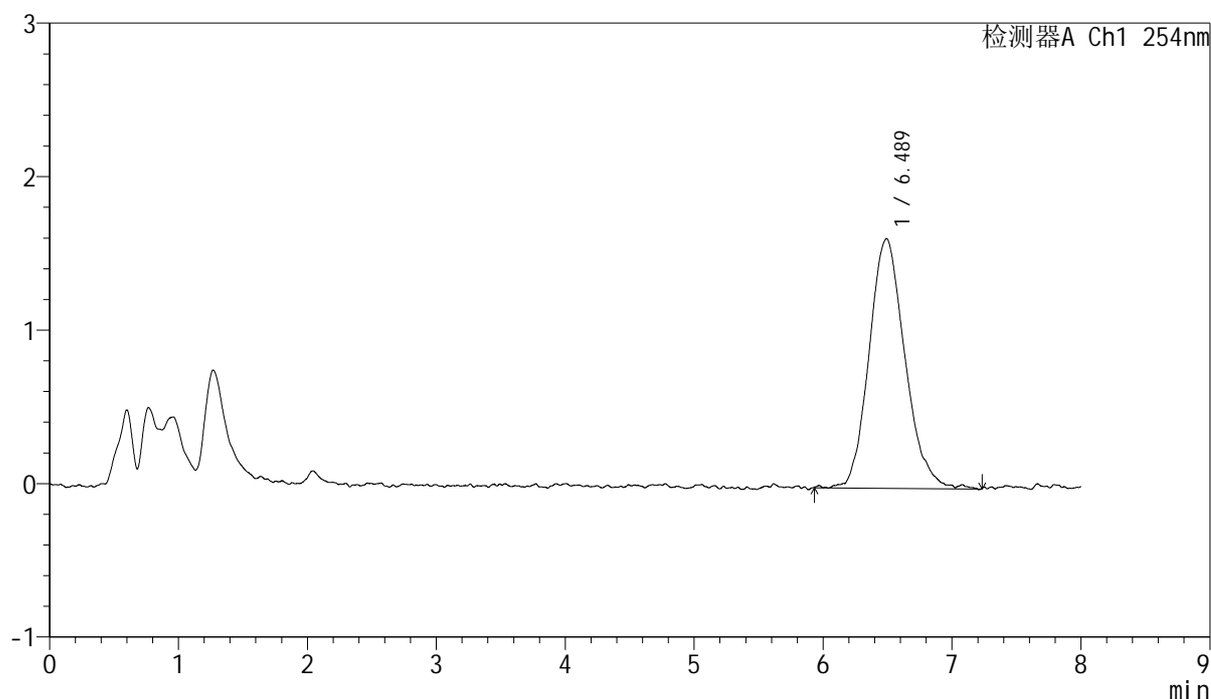
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.490	31123	100.000	1607	2588	1.131	--
总计		31123	100.000	1607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-761-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-3.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 09:13:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	6.489	31512	100.000	1619	2781	1.159	--
总计		31512	100.000	1619			

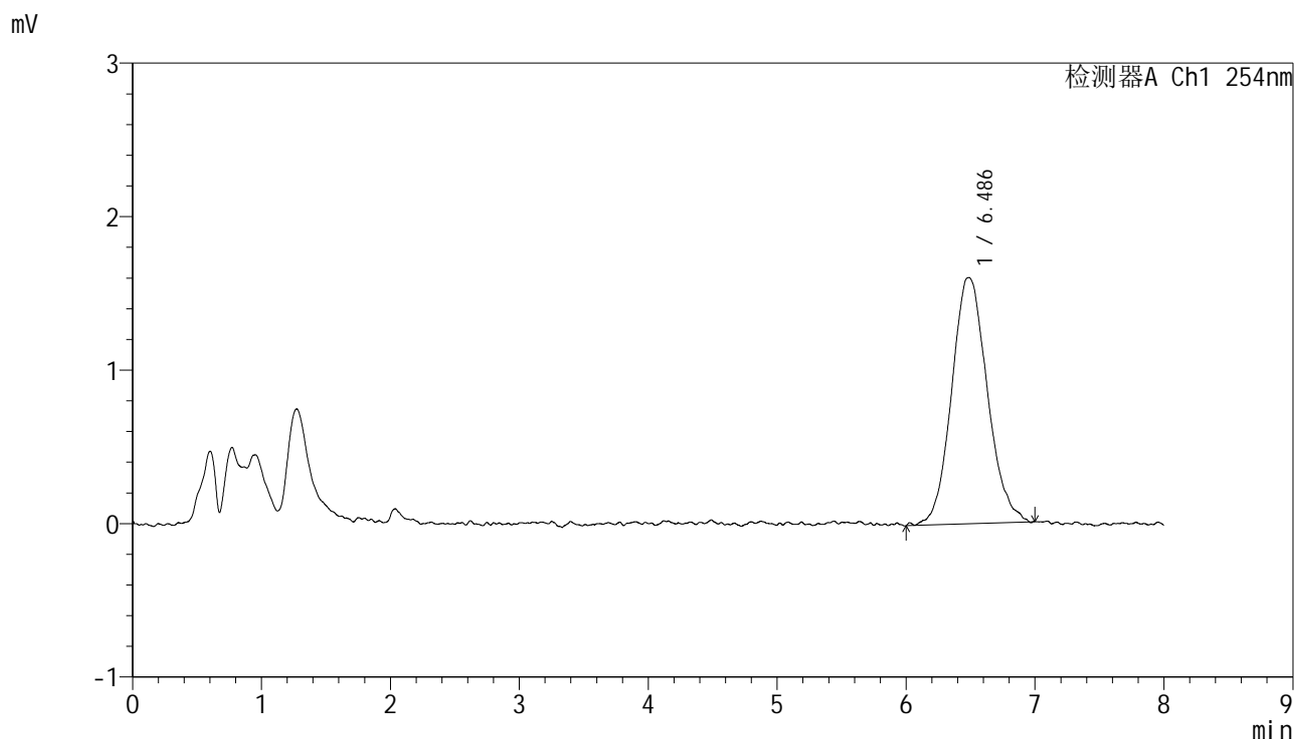


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-762-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 09:21:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.486	30866	100.000	1602	2874	1.119	--
总计		30866	100.000	1602			

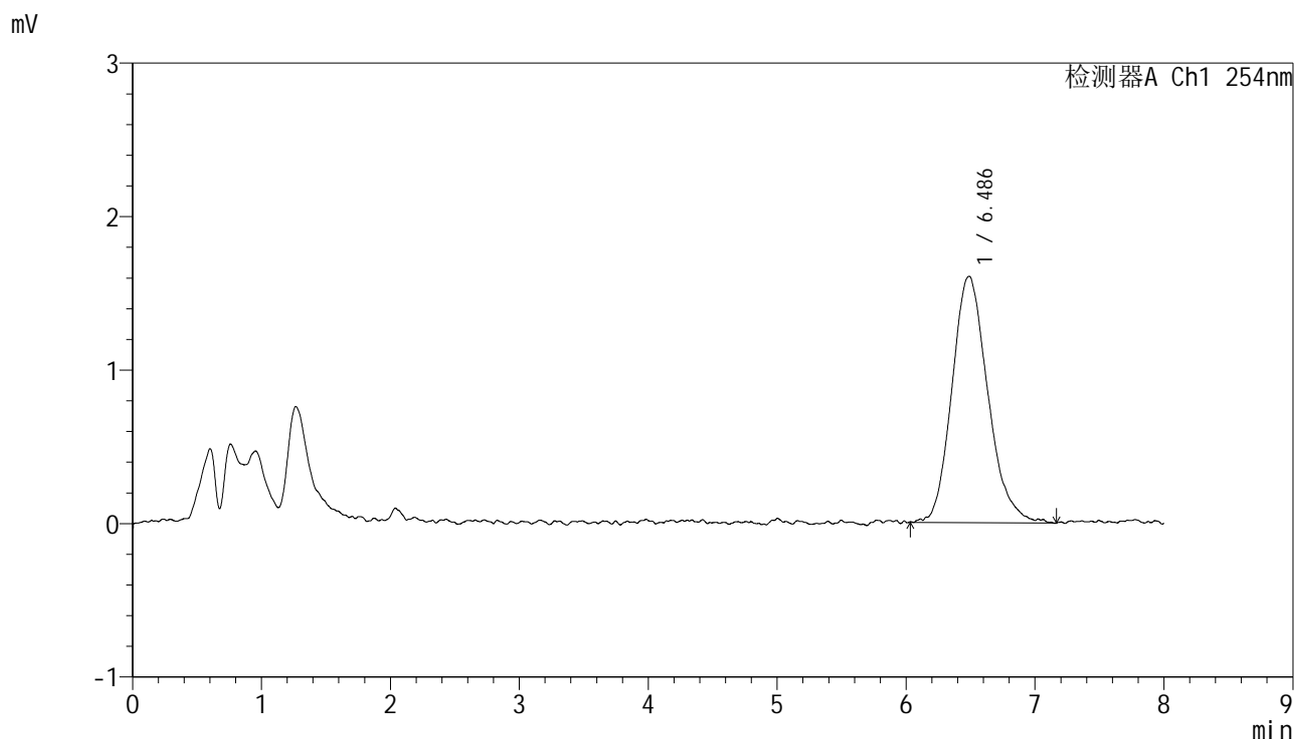


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-763-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 09:30:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.486	31107	100.000	1601	2652	1.190	--
总计		31107	100.000	1601			

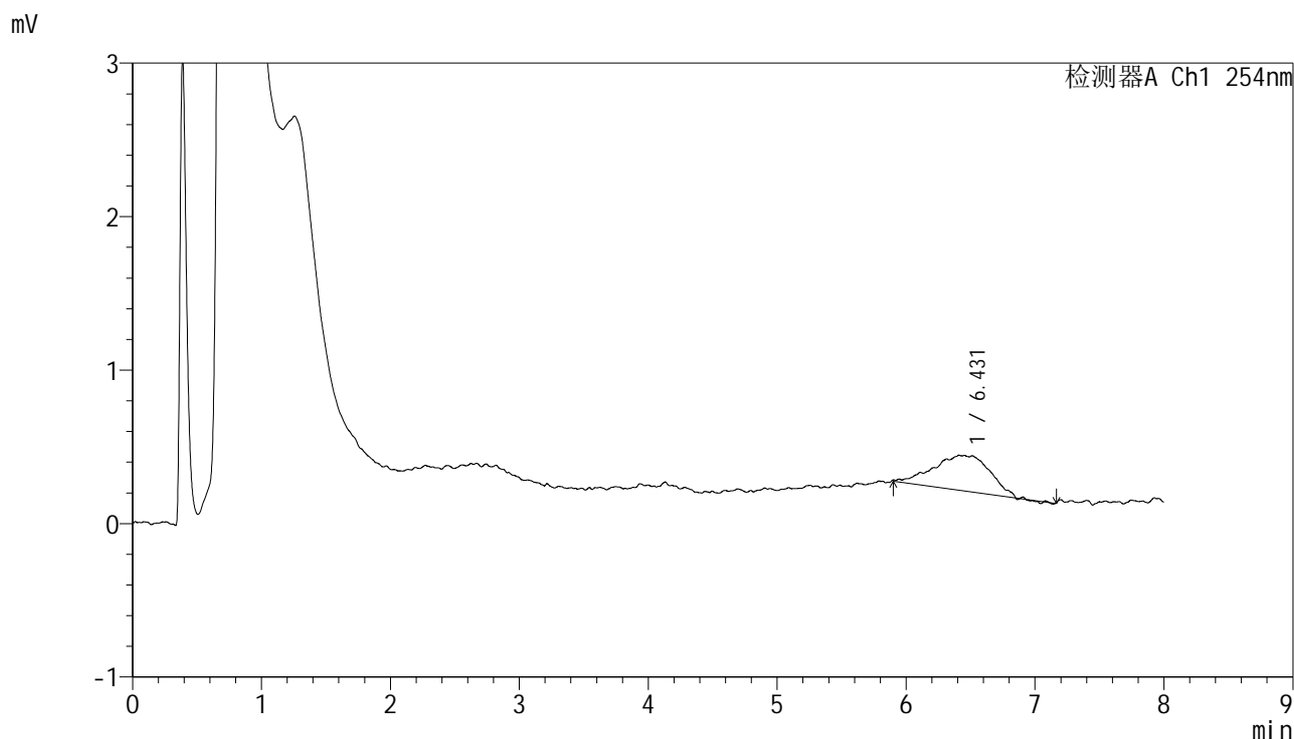


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-764-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 09:38:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.431	7018	100.000	229	1528	0.910	--
总计		7018	100.000	229			

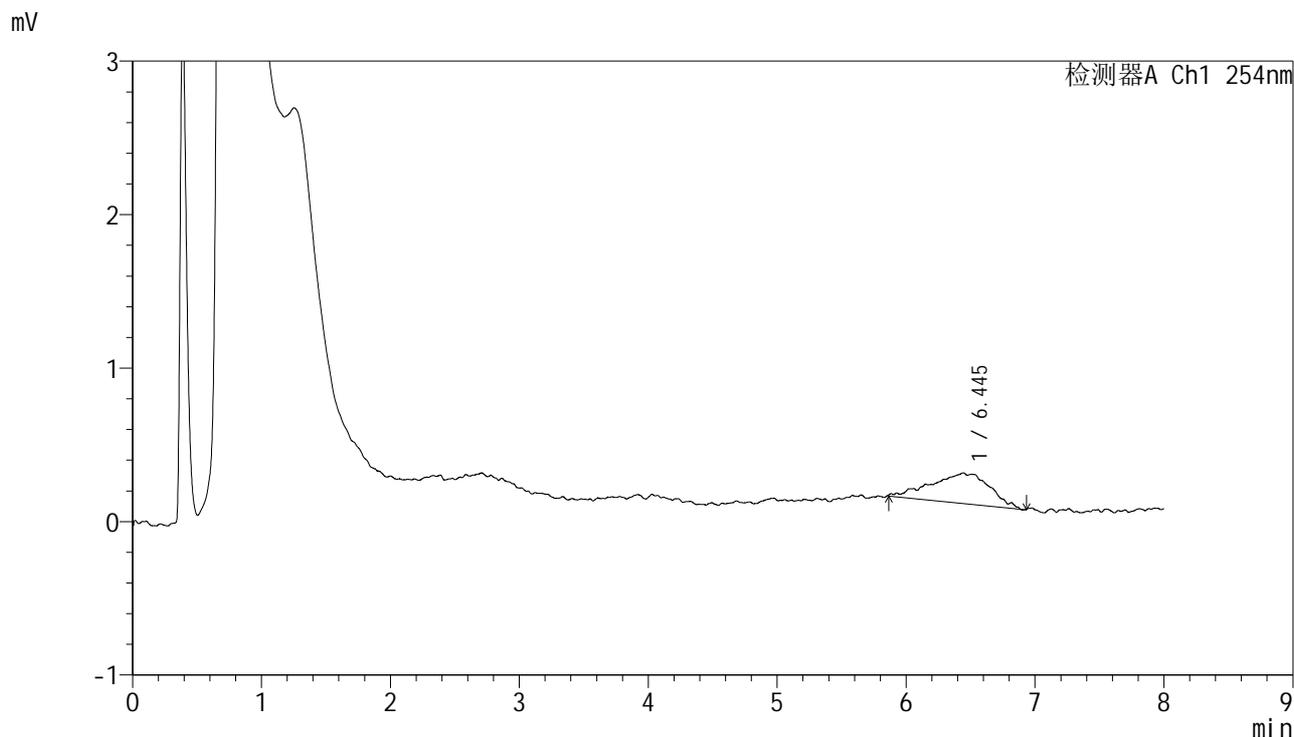


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-765-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 09:47:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.445	6198	100.000	196	1068	0.871	--
总计		6198	100.000	196			

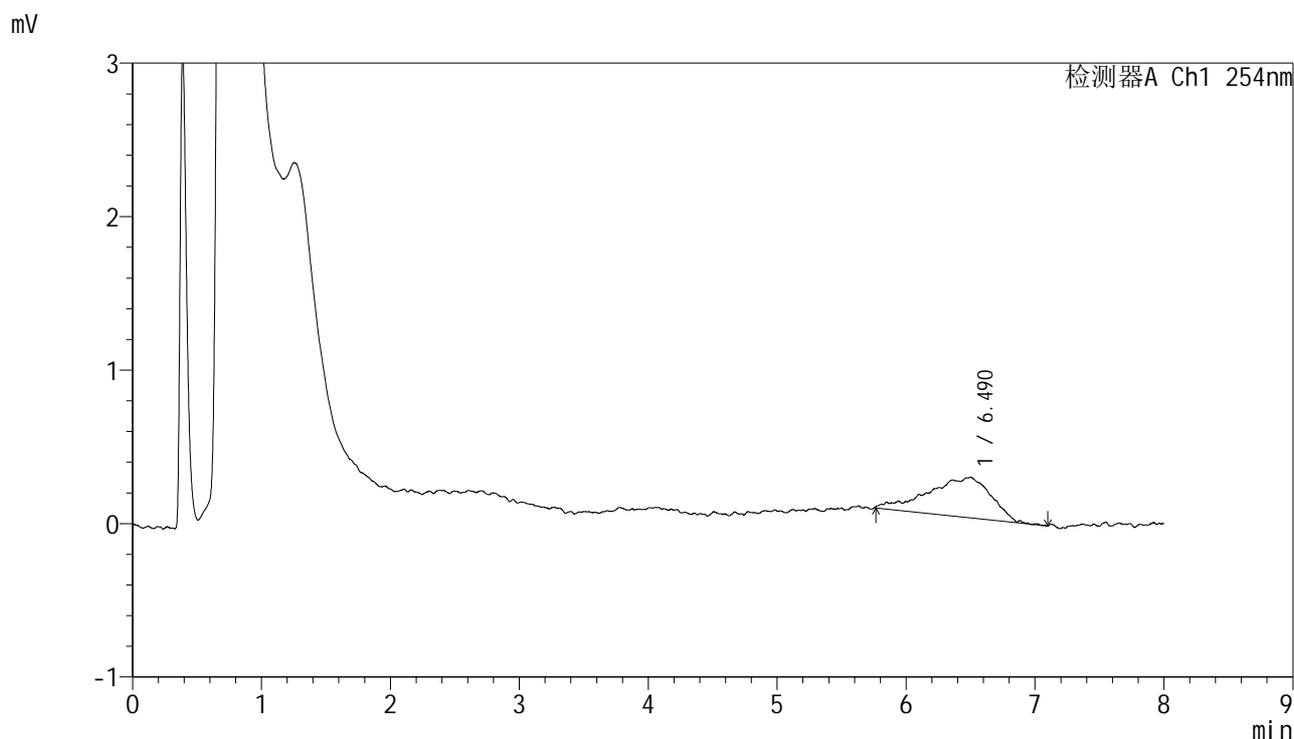


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-766-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 09:55:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.490	8681	100.000	260	1225	0.745	--
总计		8681	100.000	260			

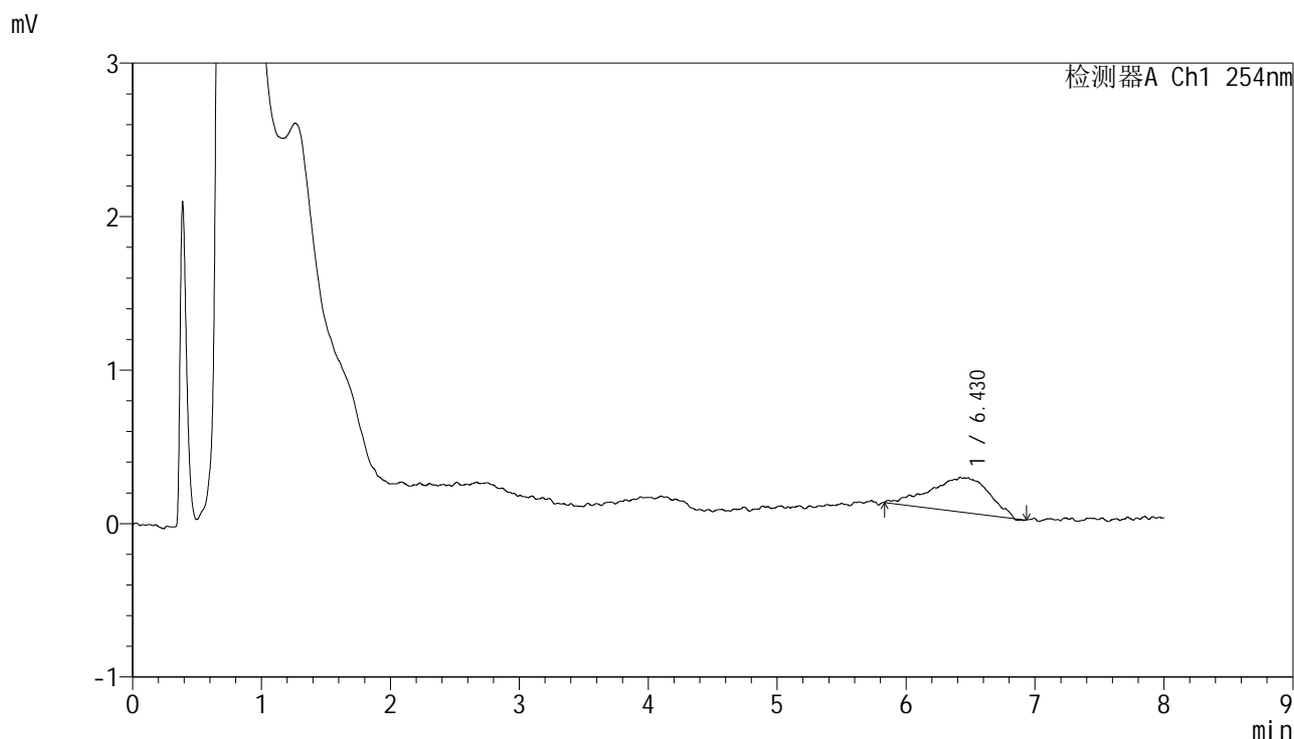


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-767-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 10:04:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.430	7182	100.000	224	1249	0.843	--
总计		7182	100.000	224			

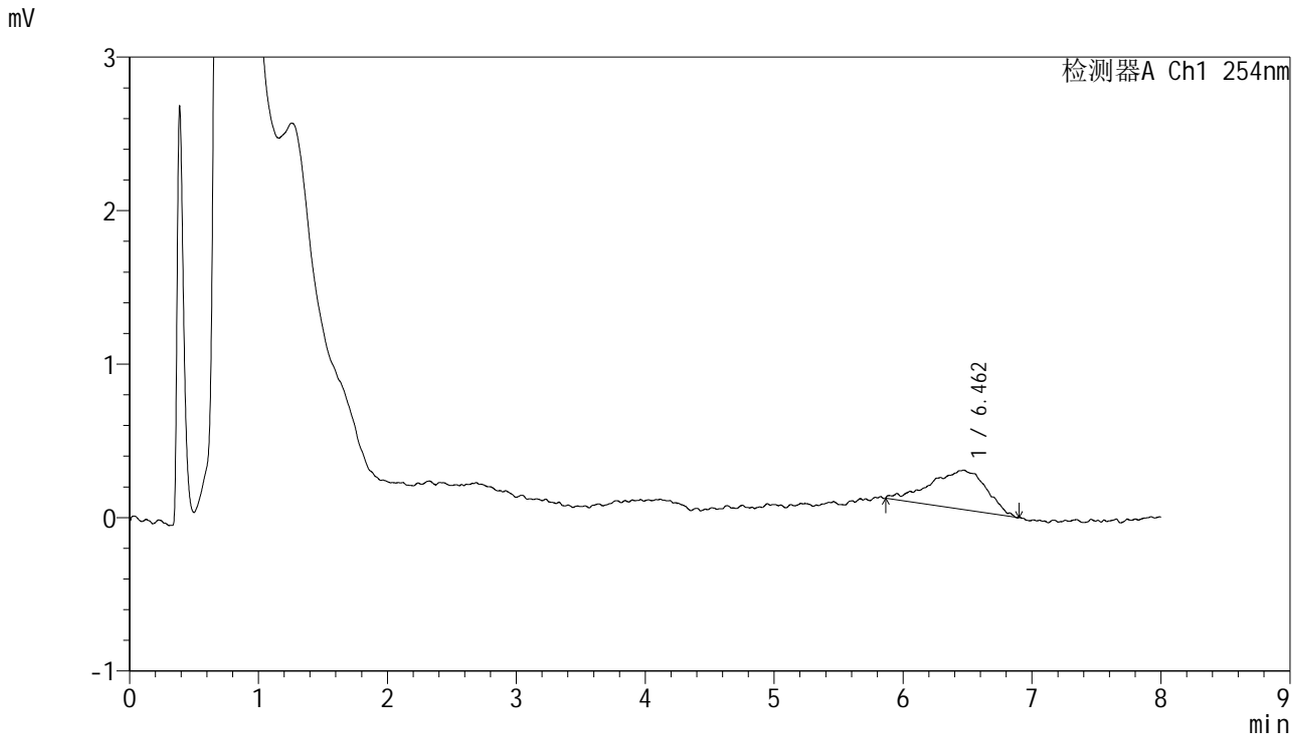


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-768-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 10:12:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.462	7593	100.000	252	1539	0.828	--
总计		7593	100.000	252			

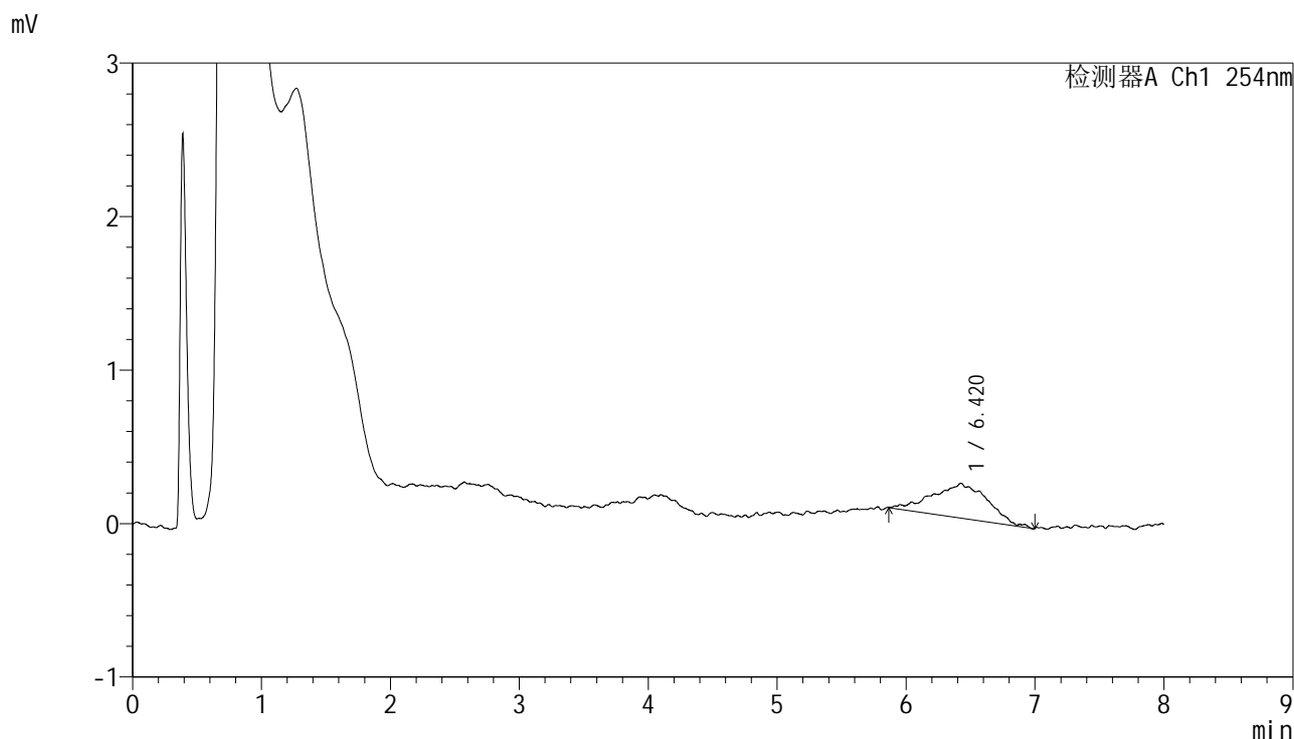


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-769-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 10:20:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.420	6689	100.000	222	213	0.909	--
总计		6689	100.000	222			

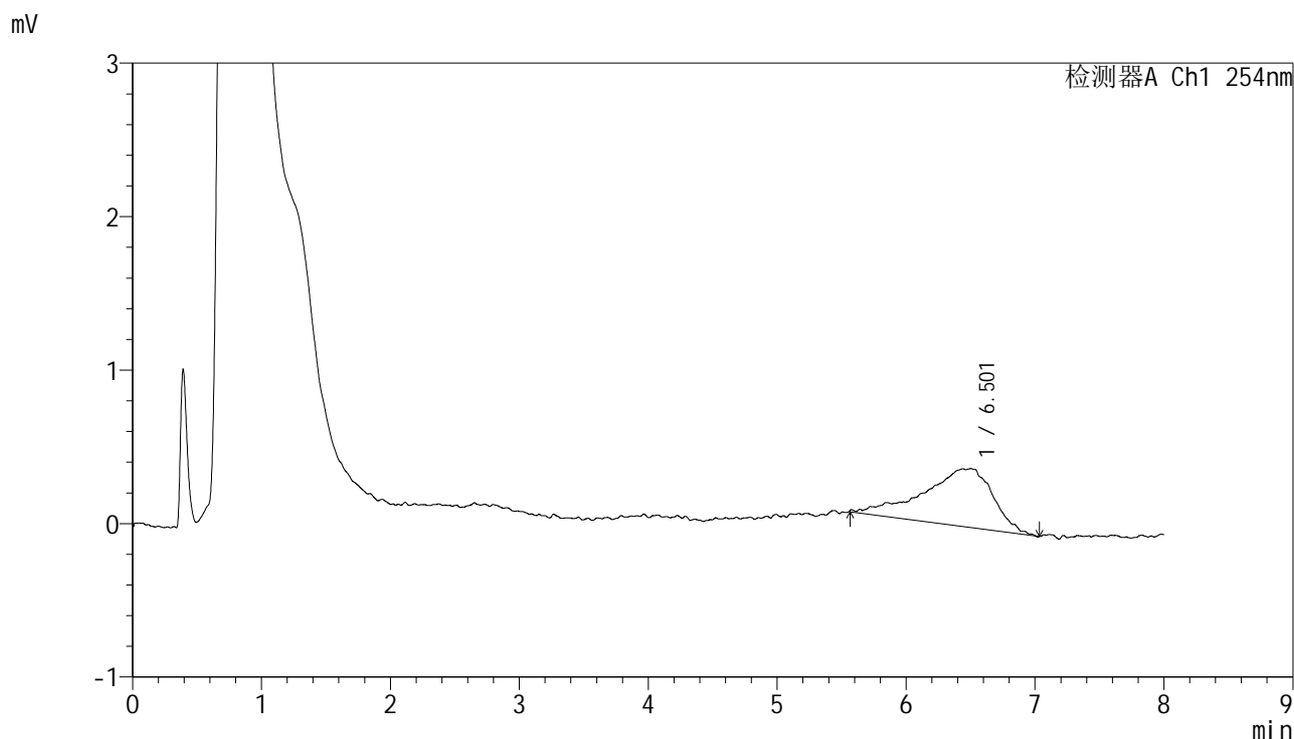


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-770-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 10:29:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.501	14139	100.000	381	1157	0.731	--
总计		14139	100.000	381			

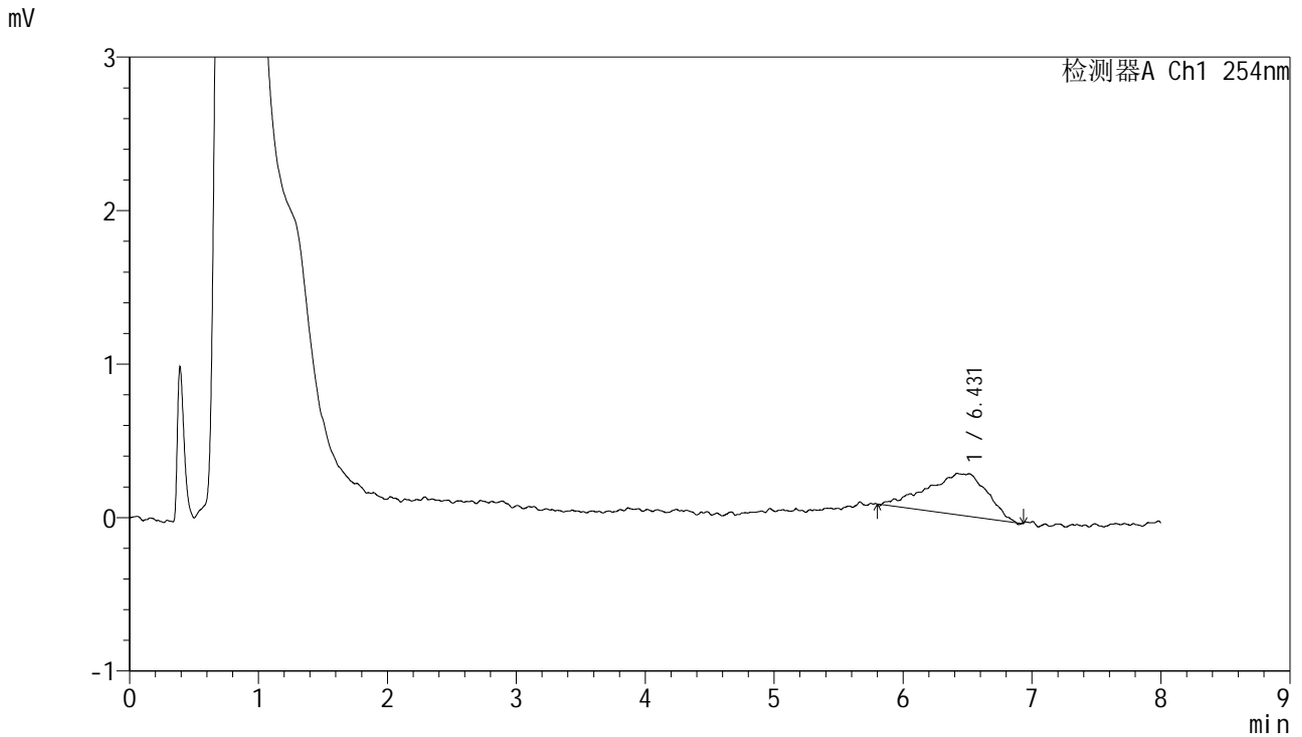


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-771-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 10:37:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.431	8671	100.000	268	1170	0.860	--
总计		8671	100.000	268			

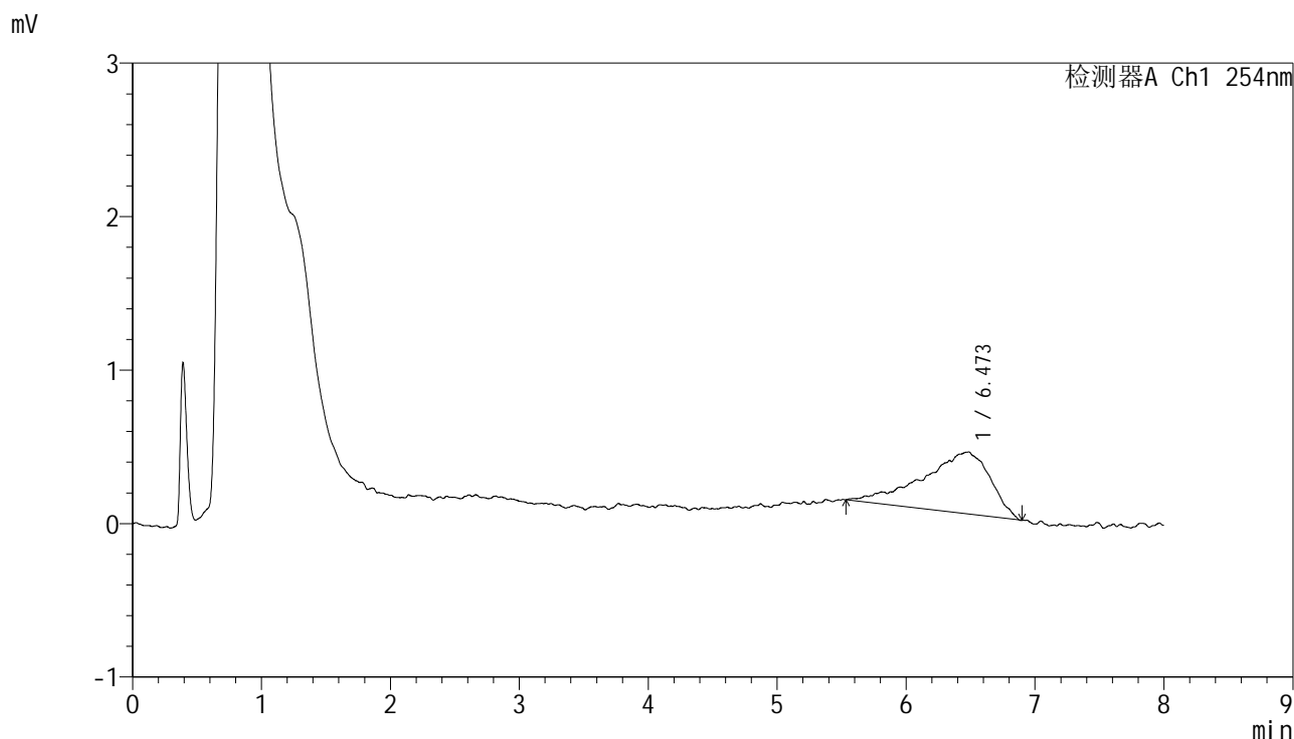


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-772-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 10:46:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.473	14393	100.000	401	711	0.725	--
总计		14393	100.000	401			

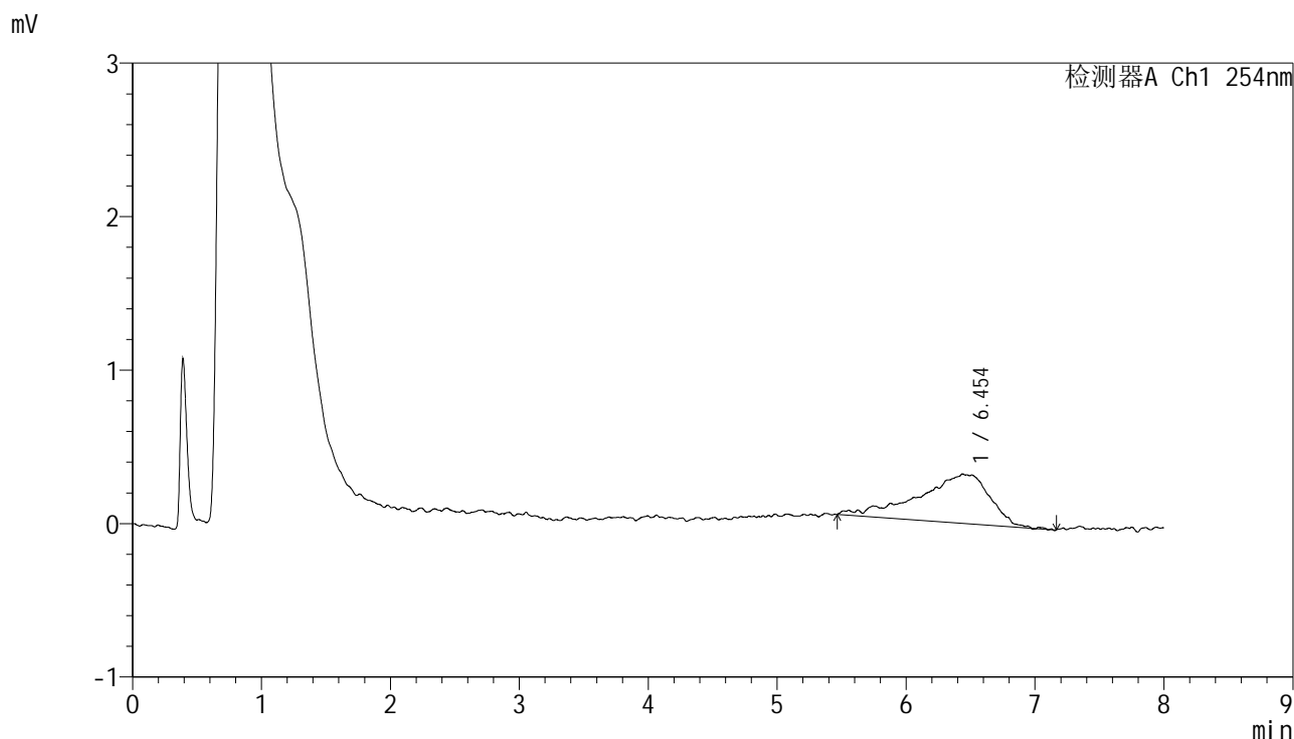


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-773-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 10:54:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.454	12250	100.000	319	805	0.734	--
总计		12250	100.000	319			

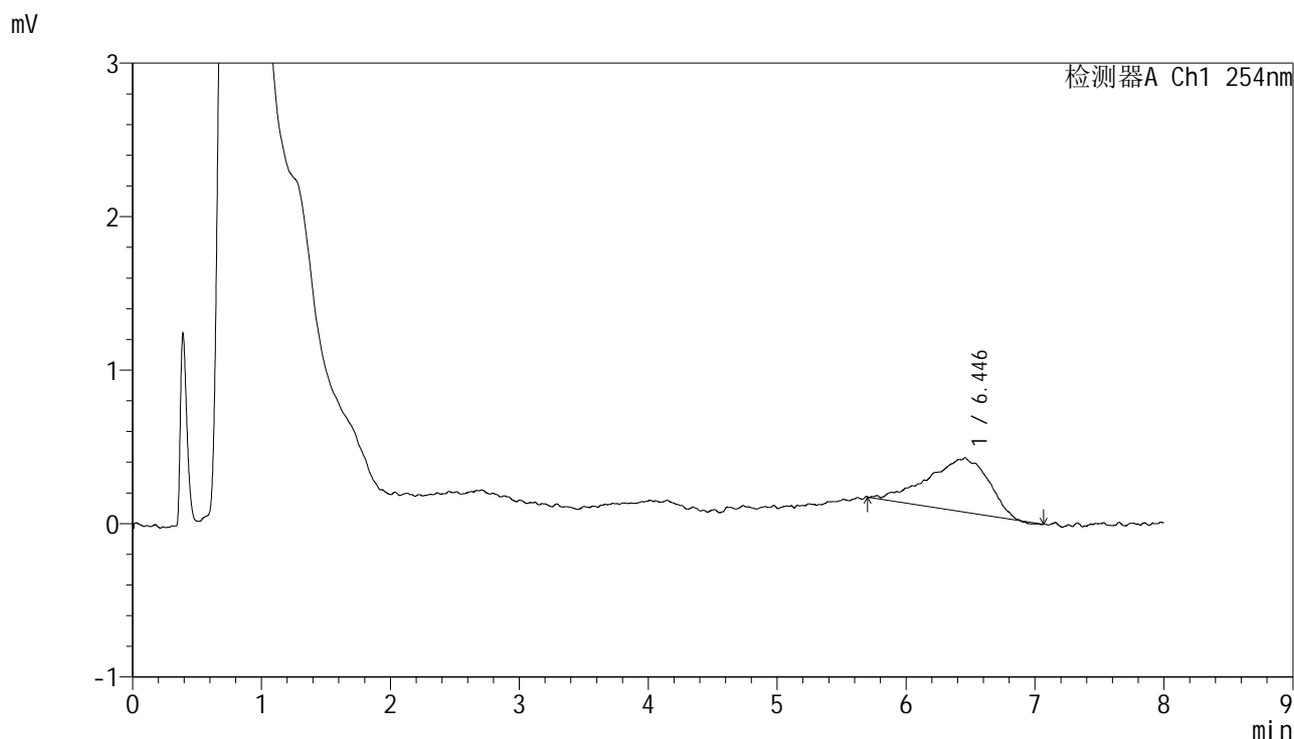


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-774-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 11:03:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.446	11459	100.000	350	1255	0.811	--
总计		11459	100.000	350			

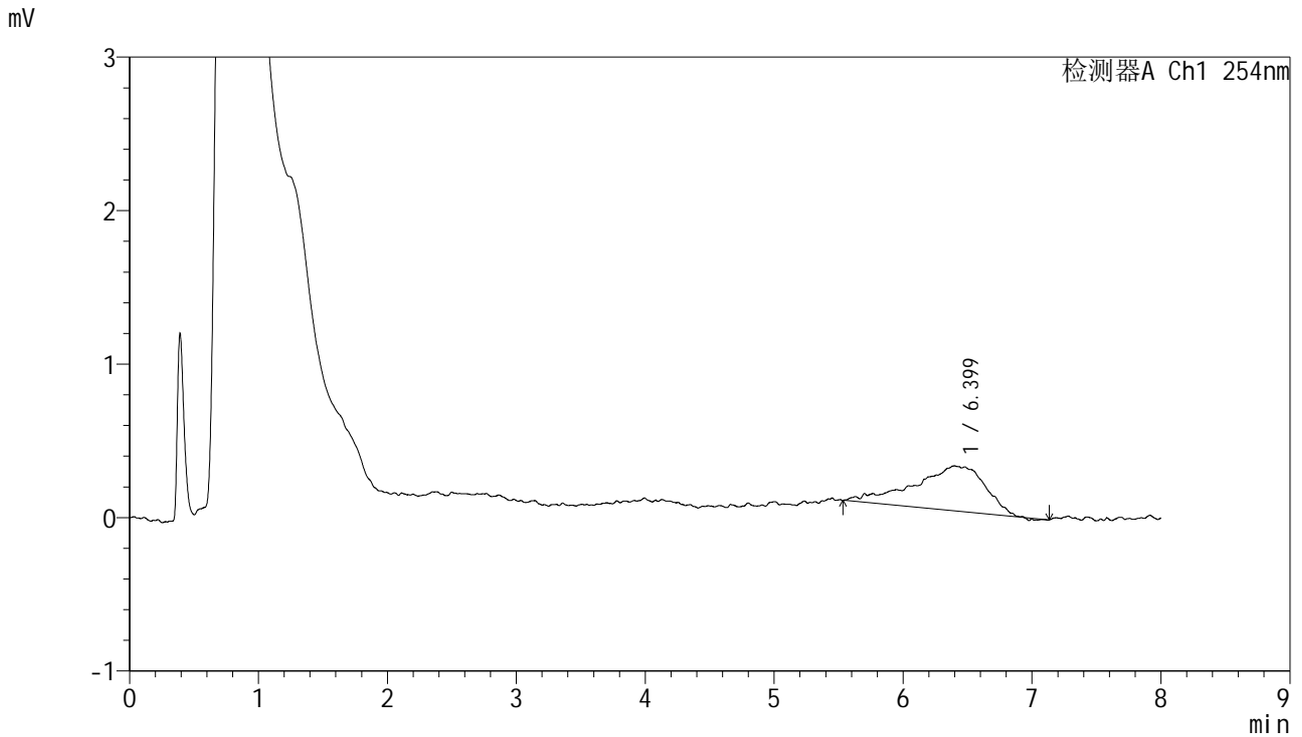


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-775-3 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 11:11:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.399	11104	100.000	291	1327	0.782	--
总计		11104	100.000	291			

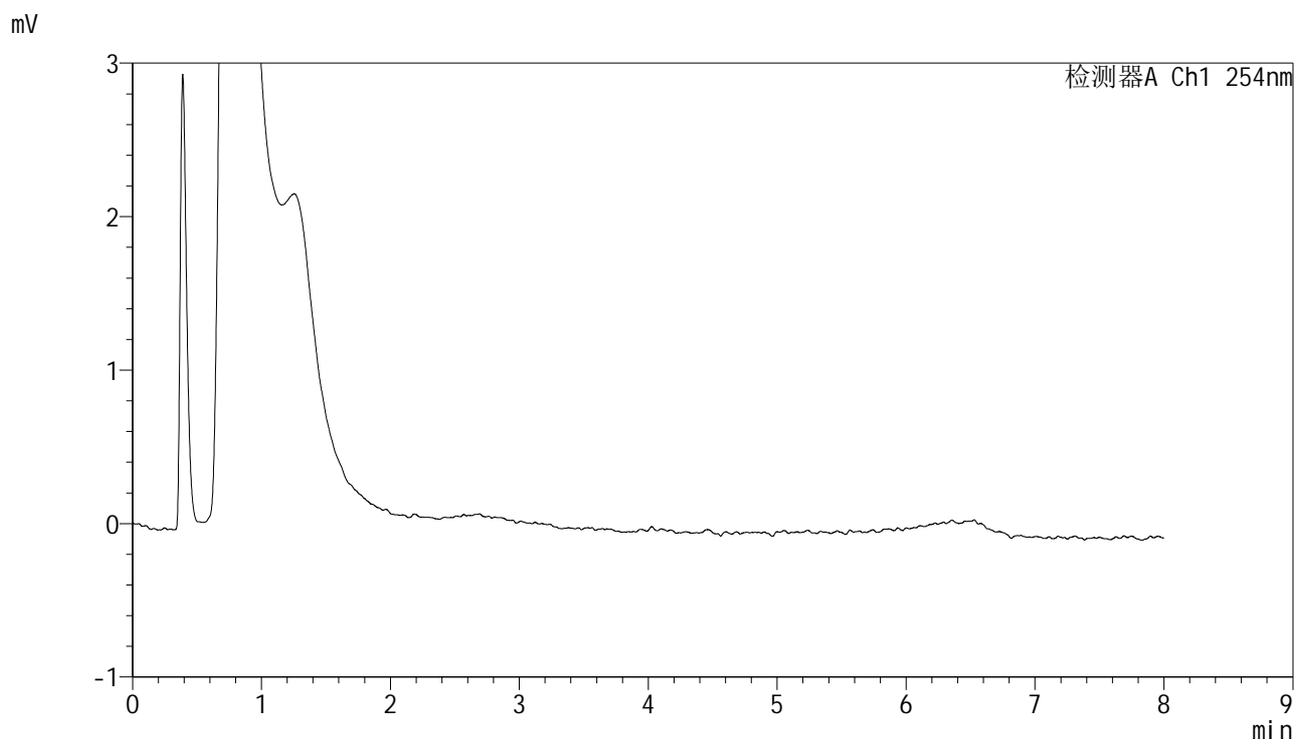


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-776-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 11:20:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

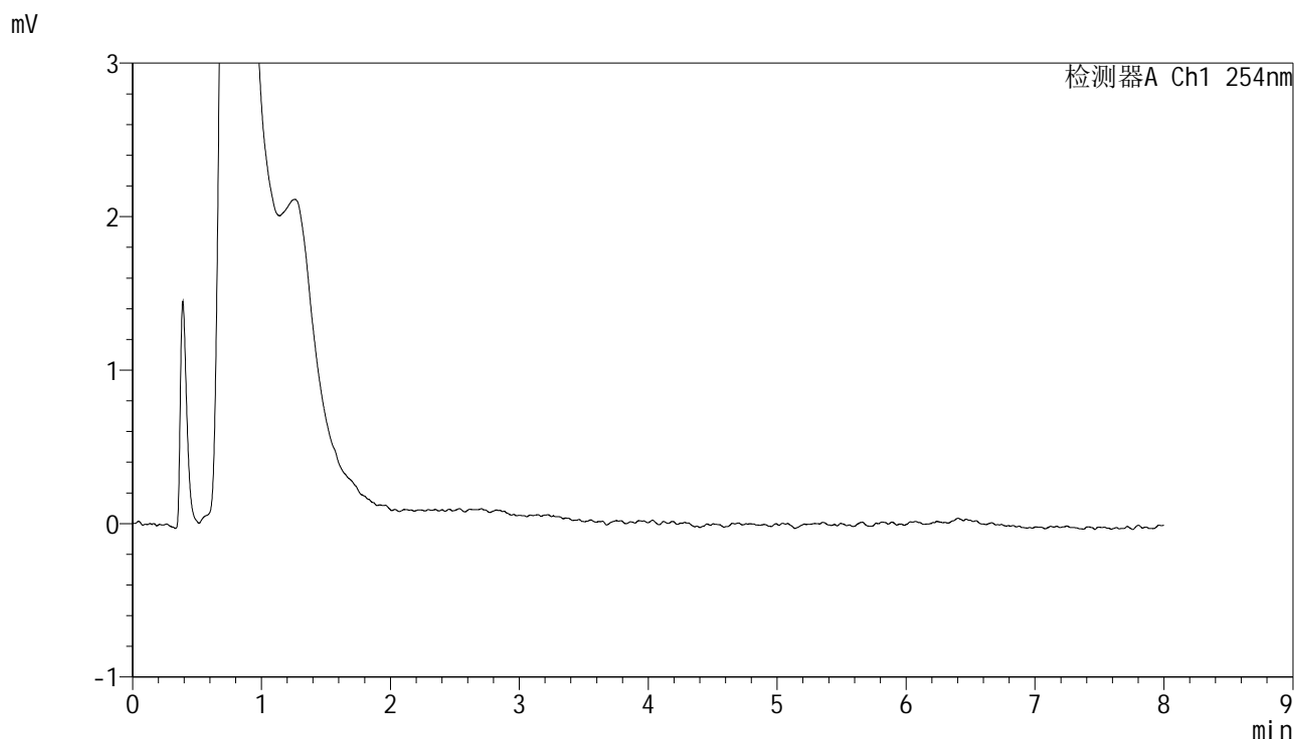


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-777-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 11:28:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

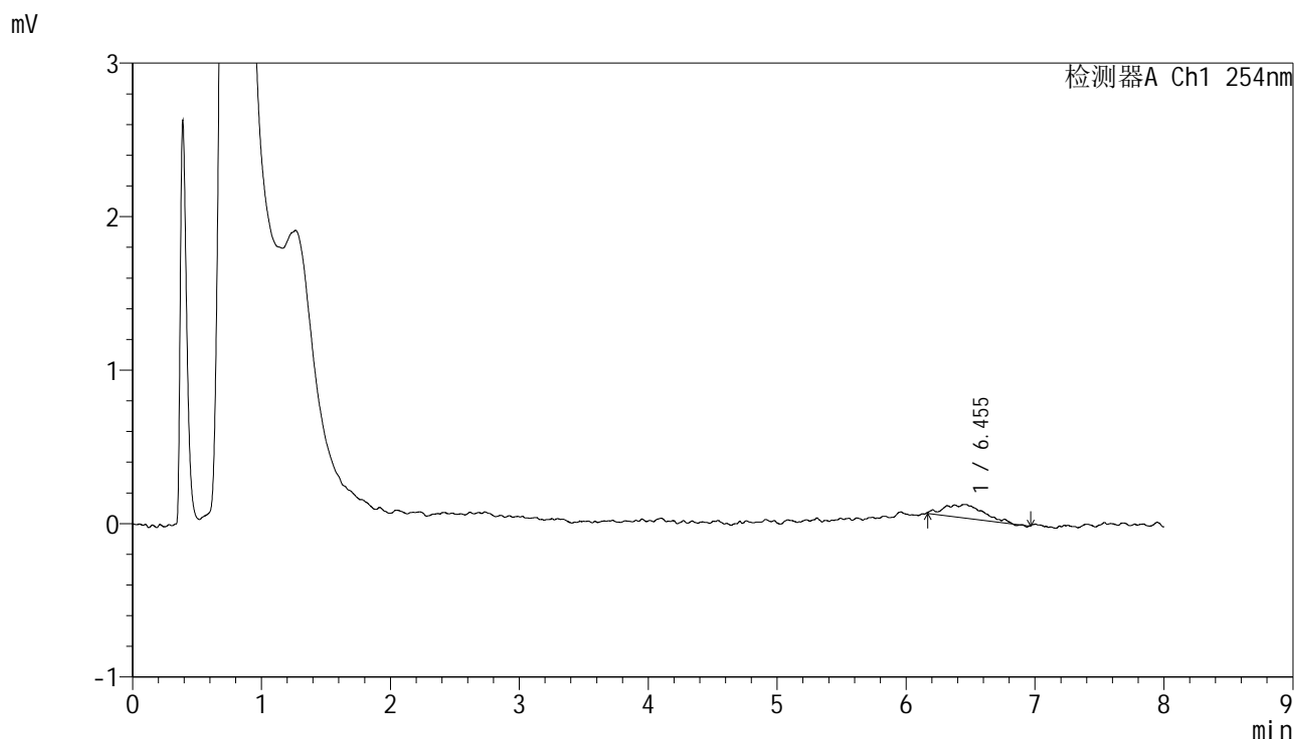


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-778-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 11:37:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.455	1818	100.000	88	3213	--	--
总计		1818	100.000	88			

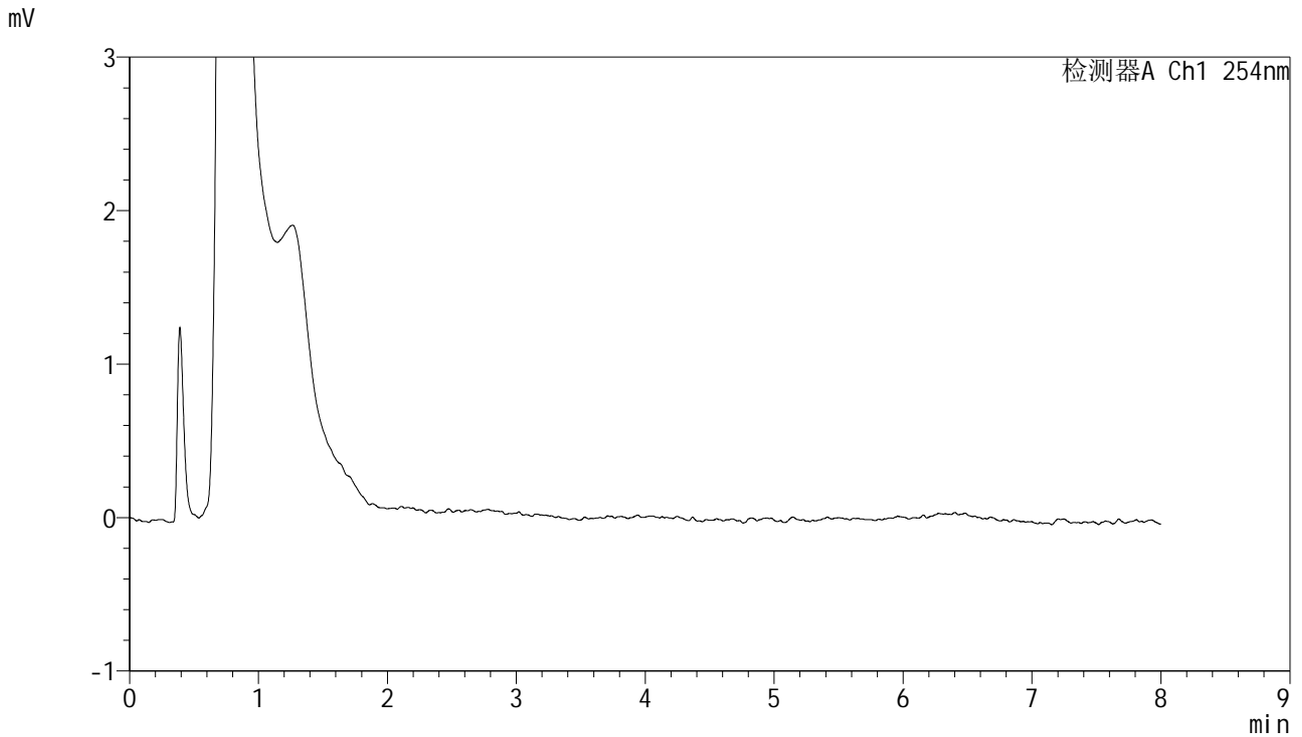


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-779-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp4.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 11:45:35      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:30:57      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

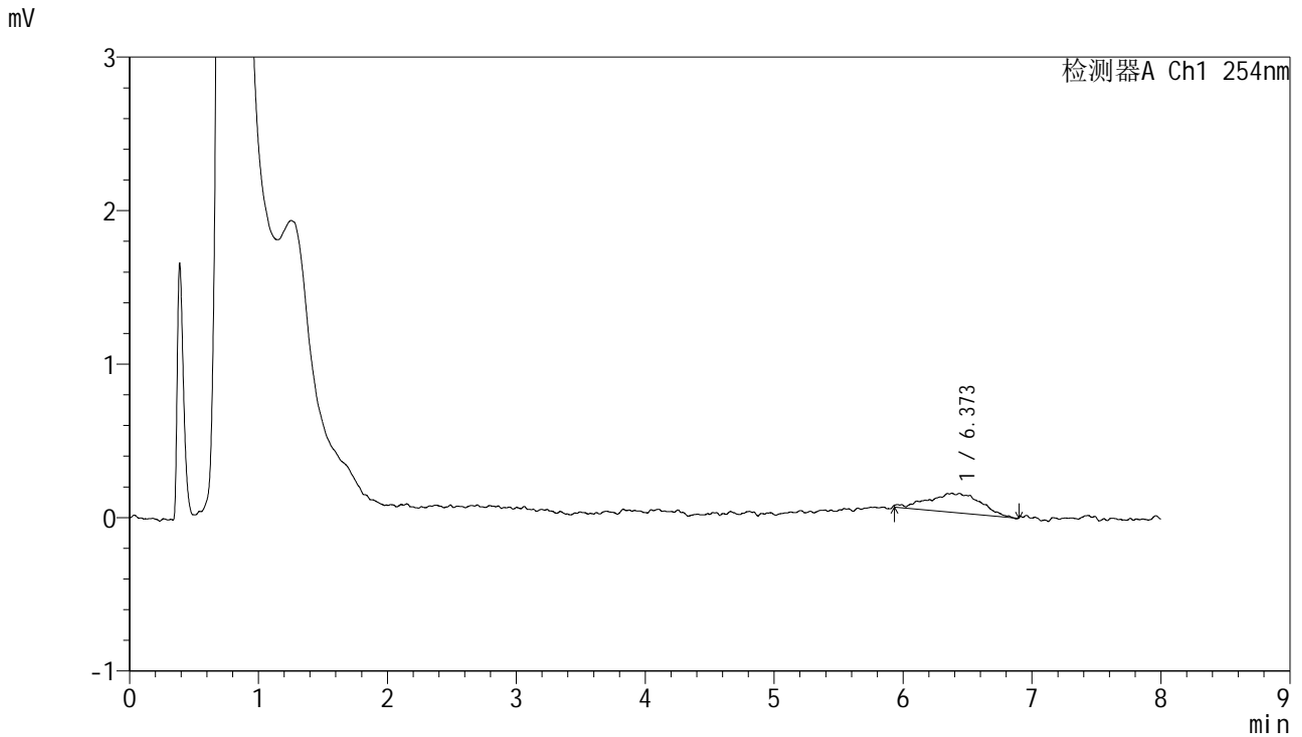


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-780-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 11:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.373	3559	100.000	121	1927	--	--
总计		3559	100.000	121			

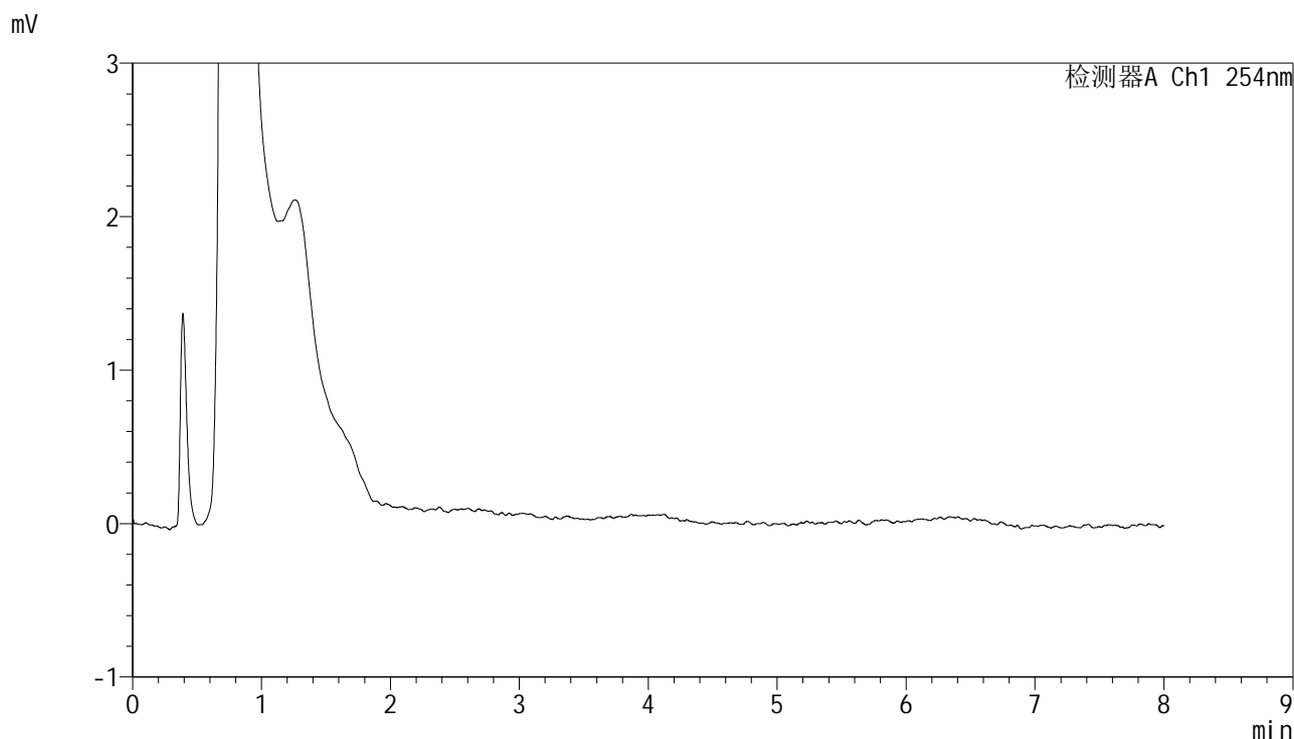


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-781-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 12:02:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

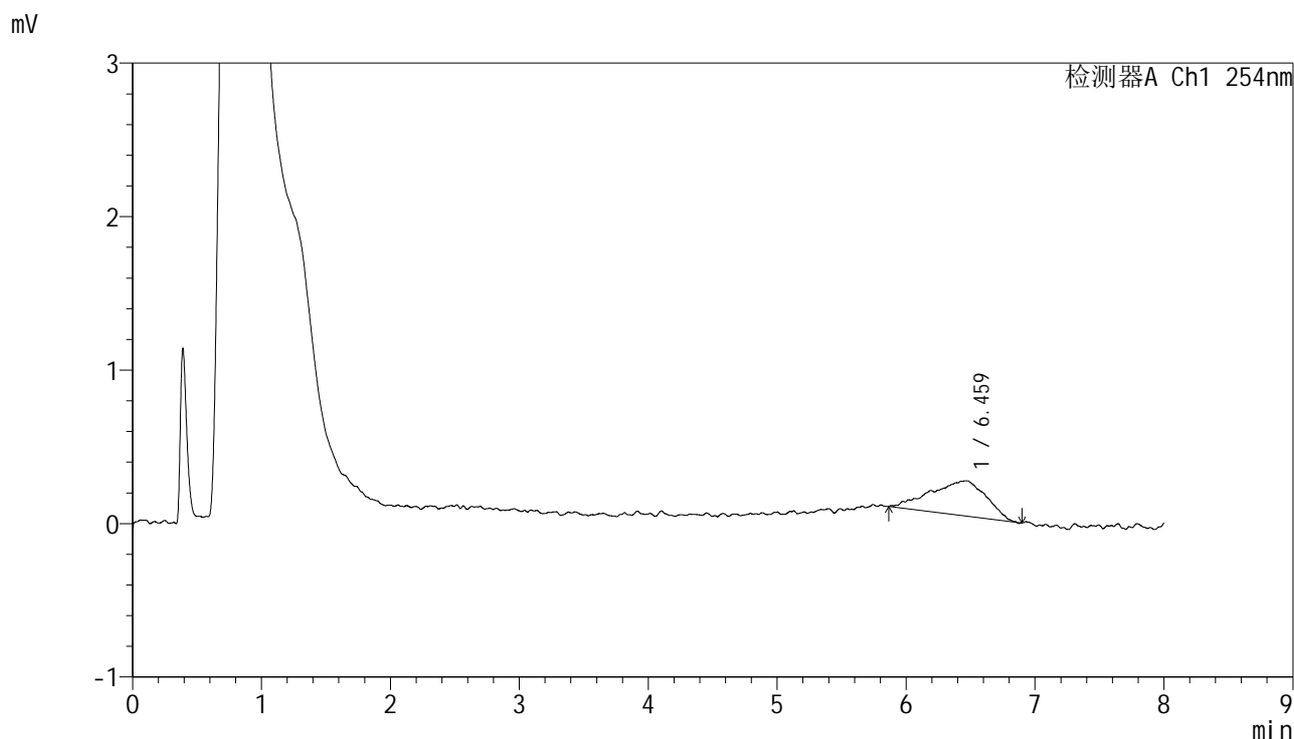


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-782-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 12:10:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.459	6719	100.000	227	1467	0.819	--
总计		6719	100.000	227			

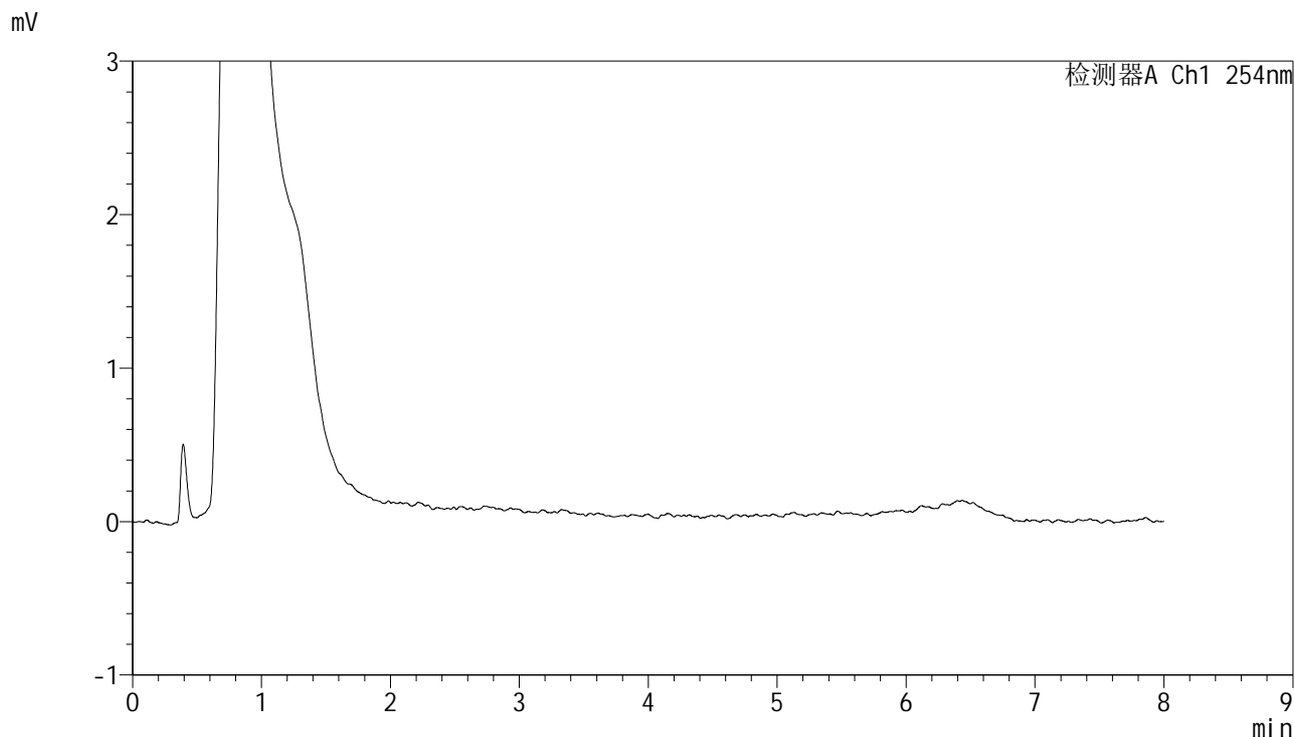


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-783-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp8.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 12:19:24      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:09      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

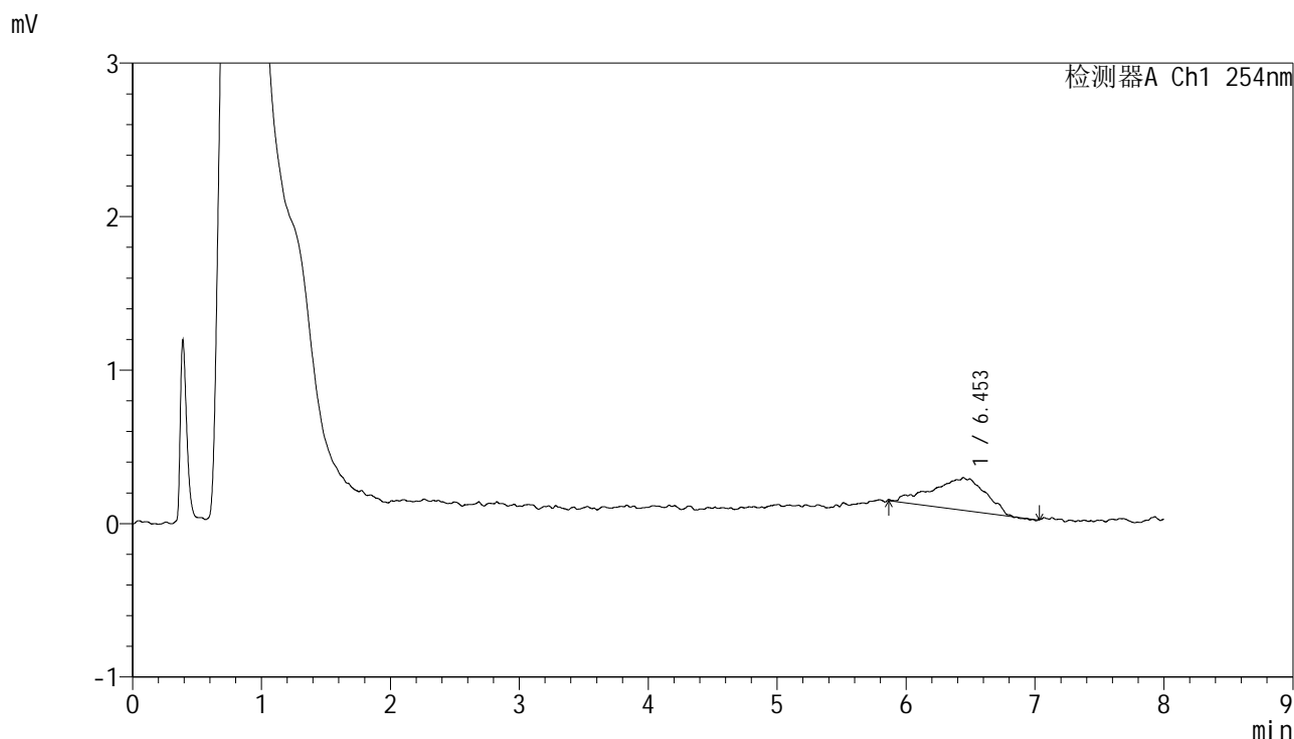


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-784-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 12:27:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

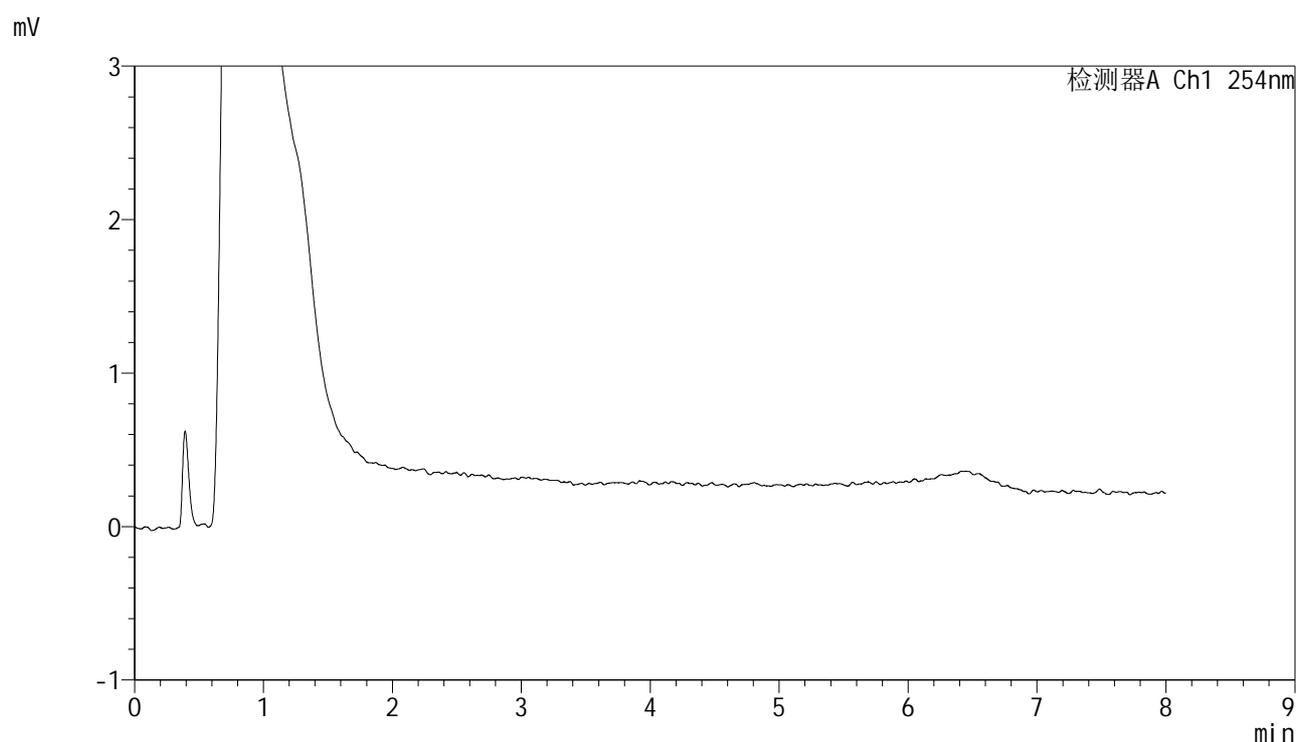
检测器A Ch1 254nm

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	6.453	6009	100.000	210	1661	0.815	--
总计		6009	100.000	210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-785-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp10.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 12:36:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

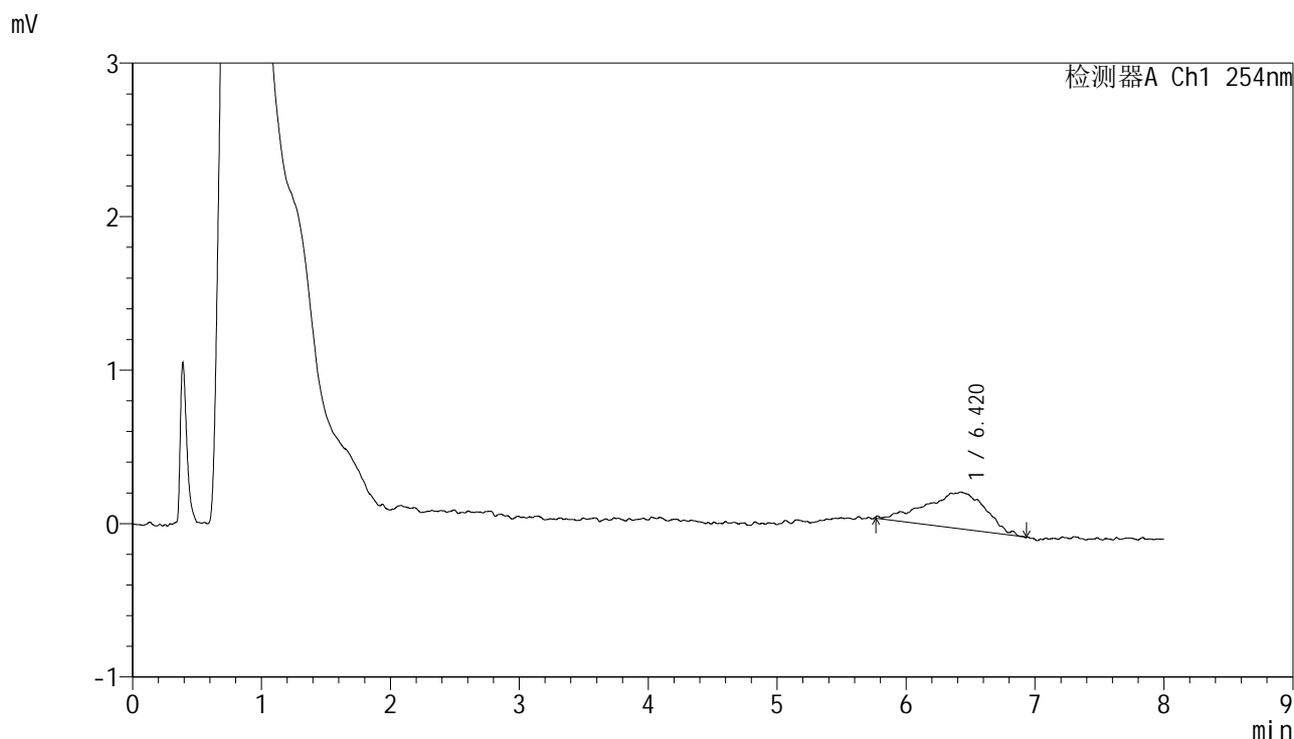


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-786-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 12:44:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.420	7587	100.000	237	903	0.866	--
总计		7587	100.000	237			

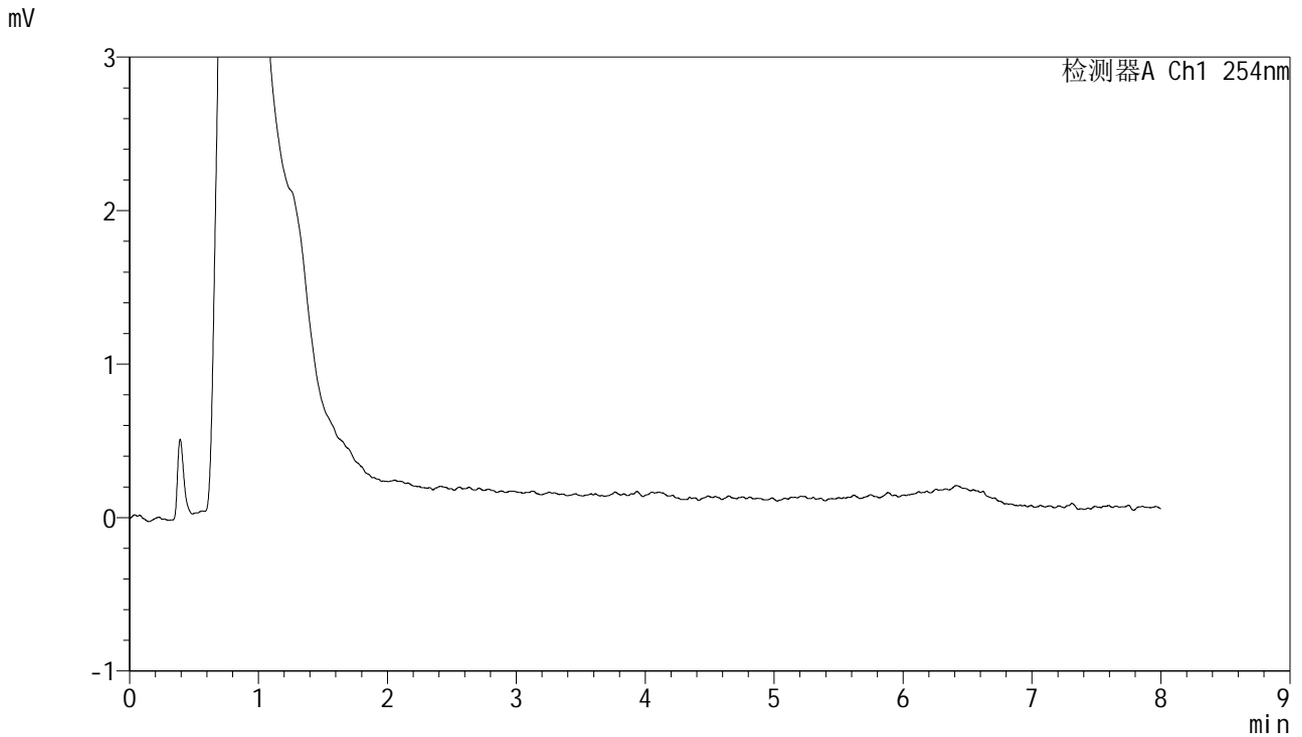


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-787-3 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp12.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 12:53:13      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:20      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

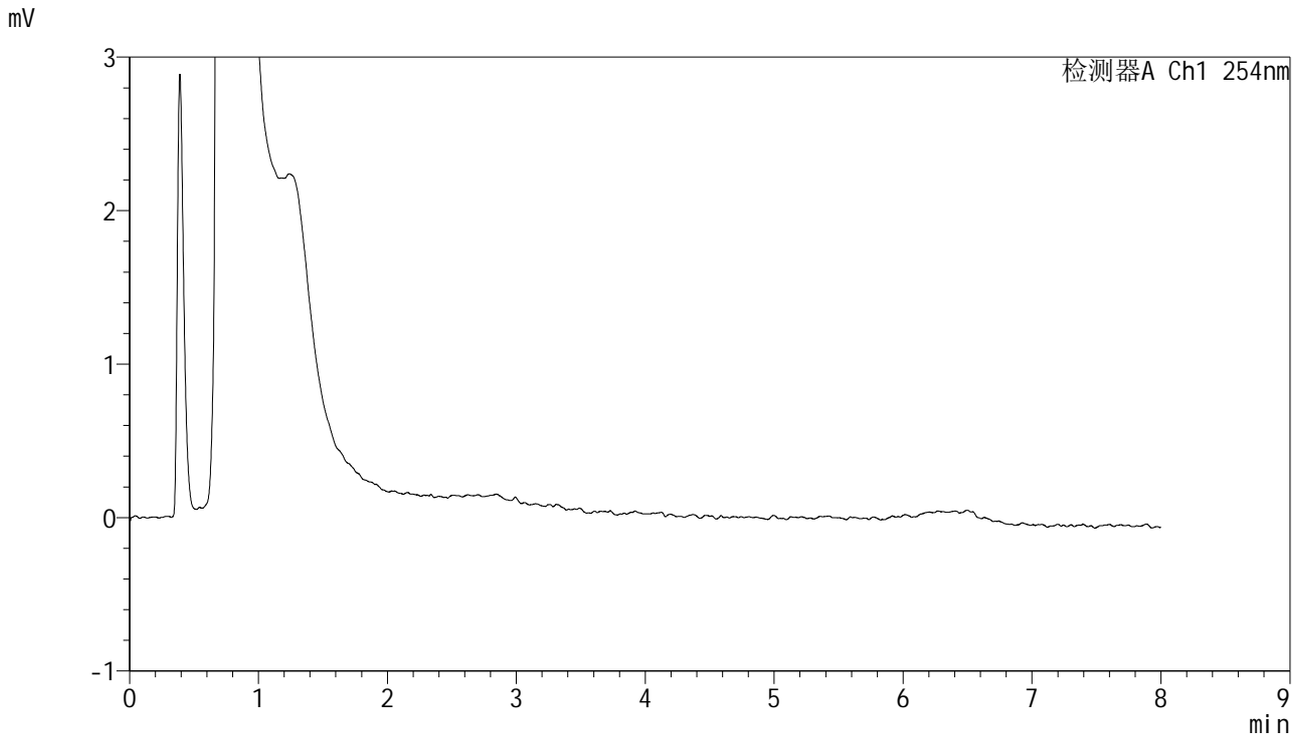


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-788-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 13:01:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

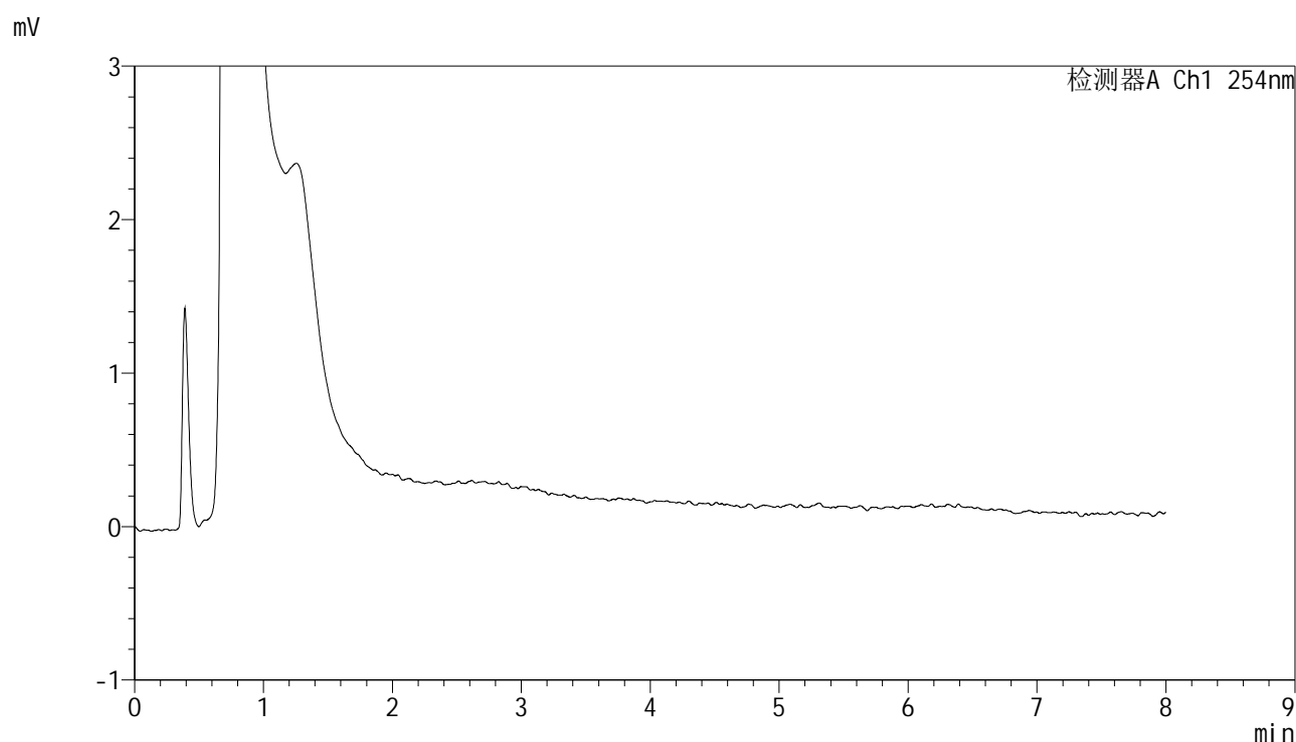
检测器A Ch1 254nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-789-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp2.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 13:10:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

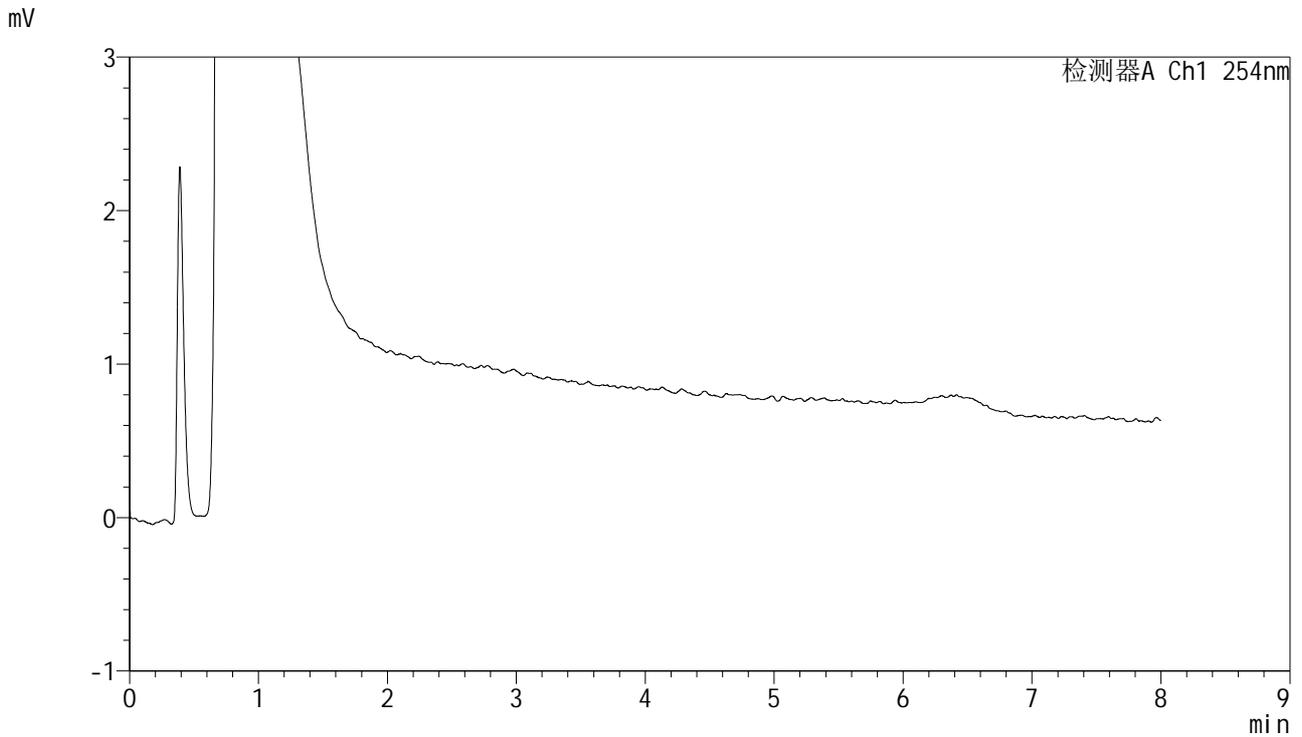


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-790-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 13:18:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

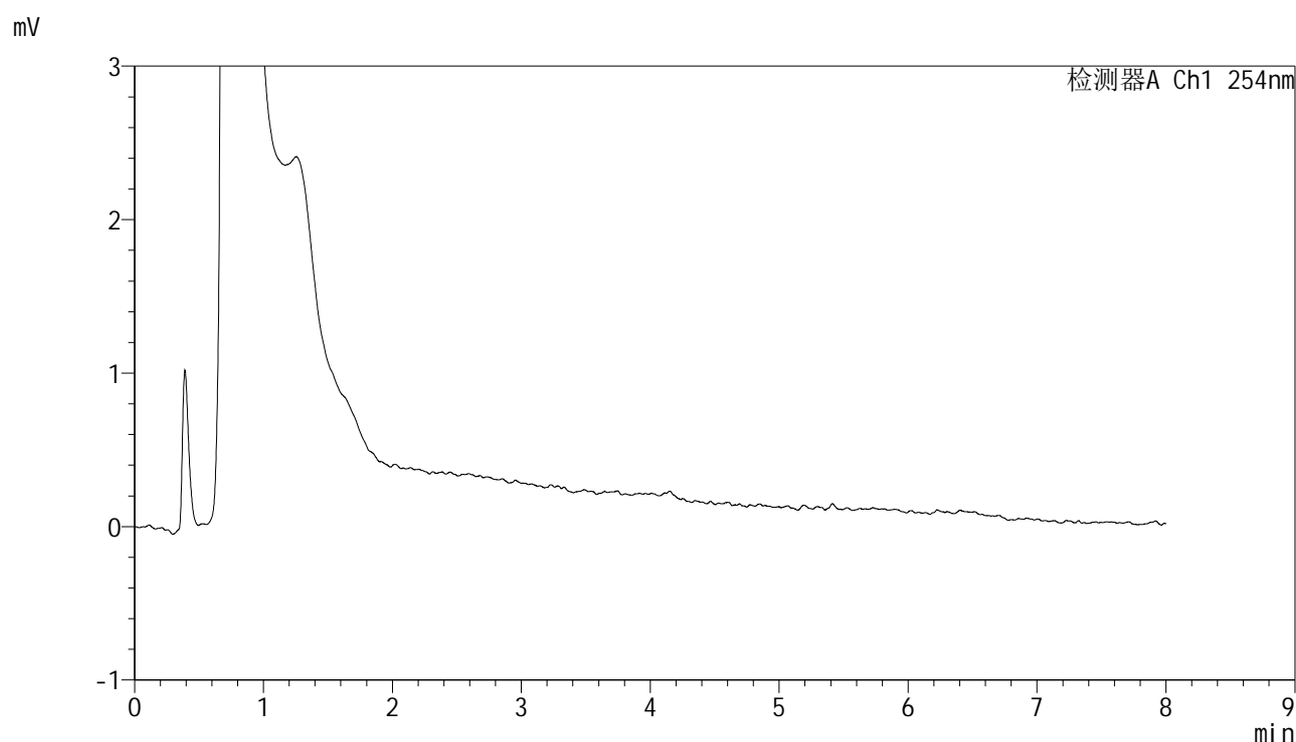
检测器A Ch1 254nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-791-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp4.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 13:27:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

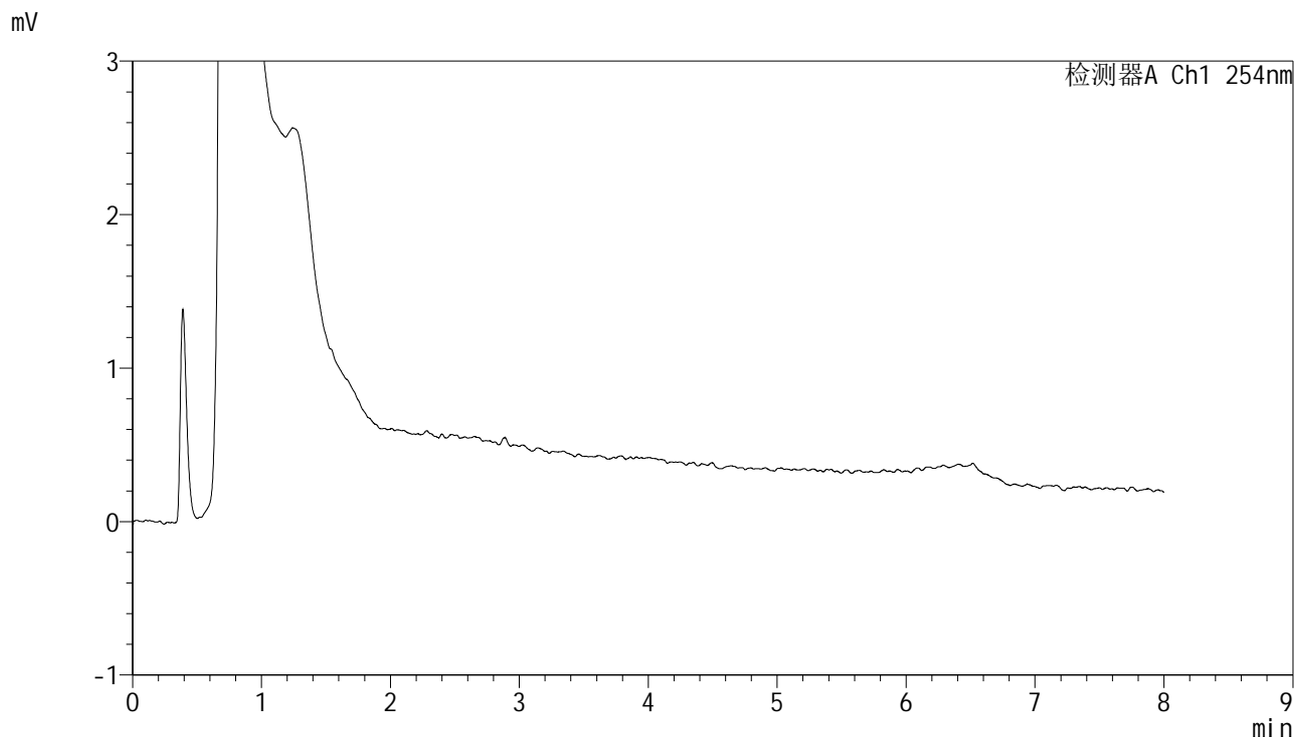


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-792-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 13:35:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

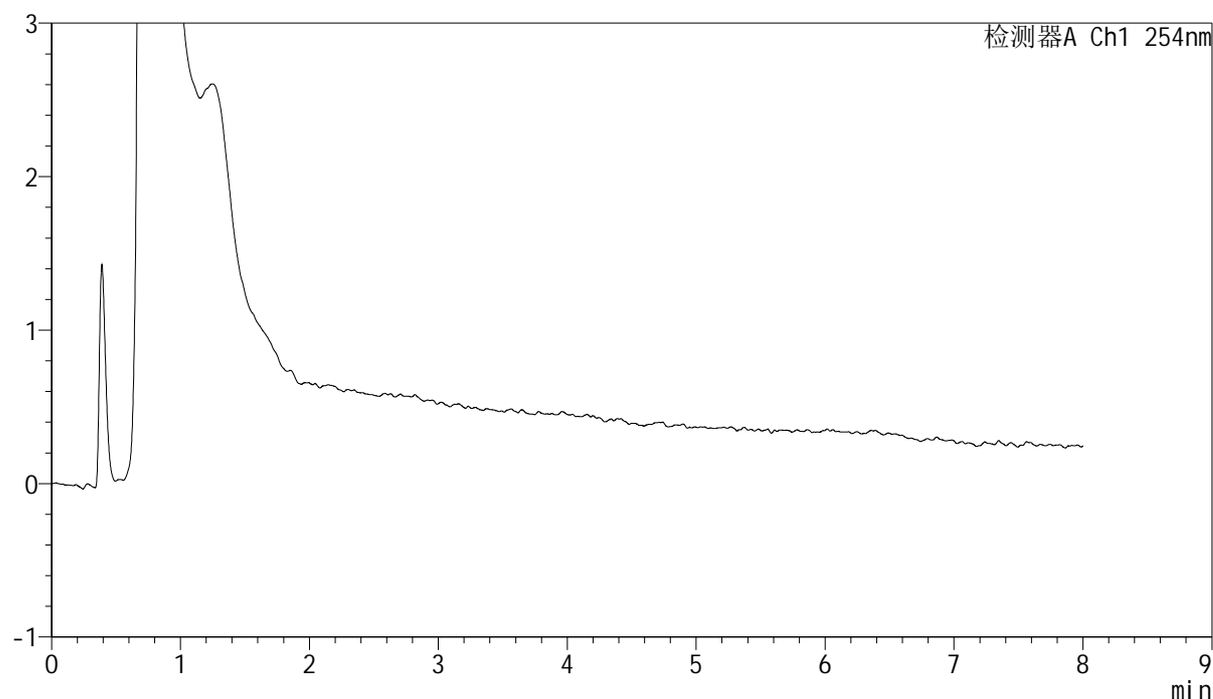
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-793-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 13:44:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

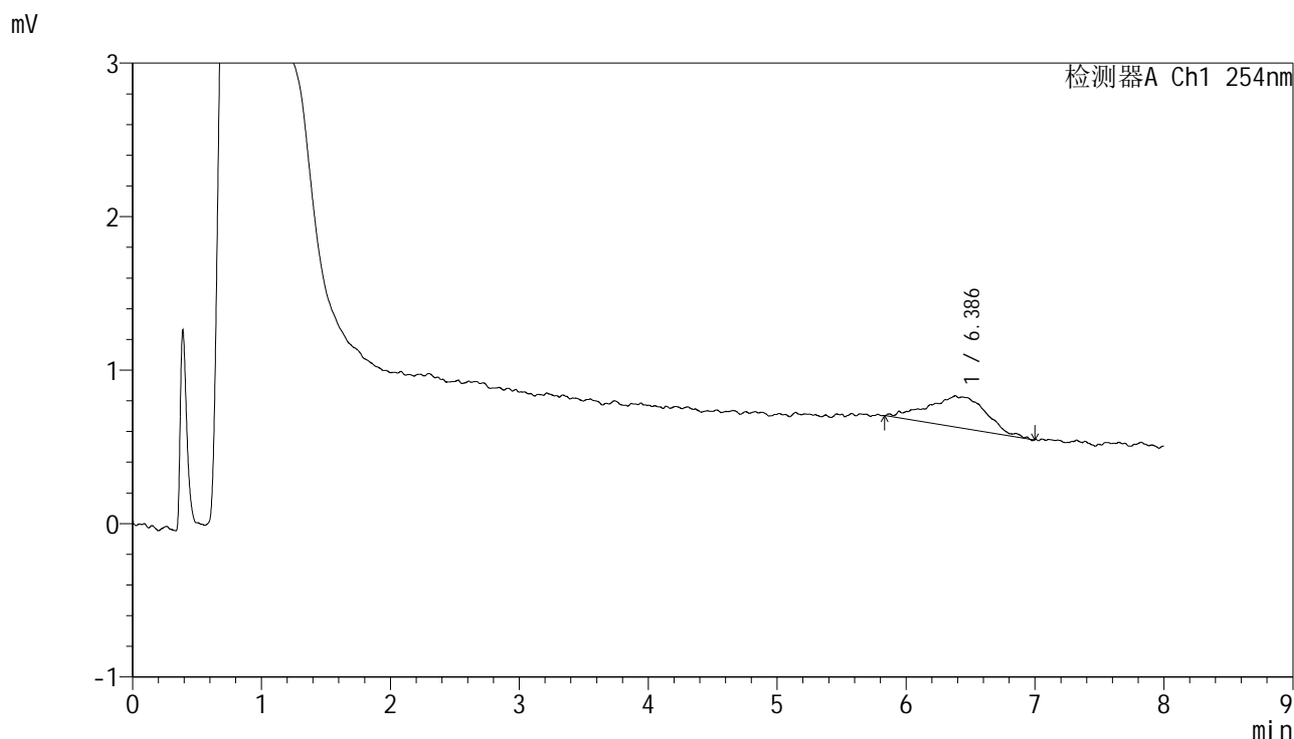


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-794-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 13:52:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

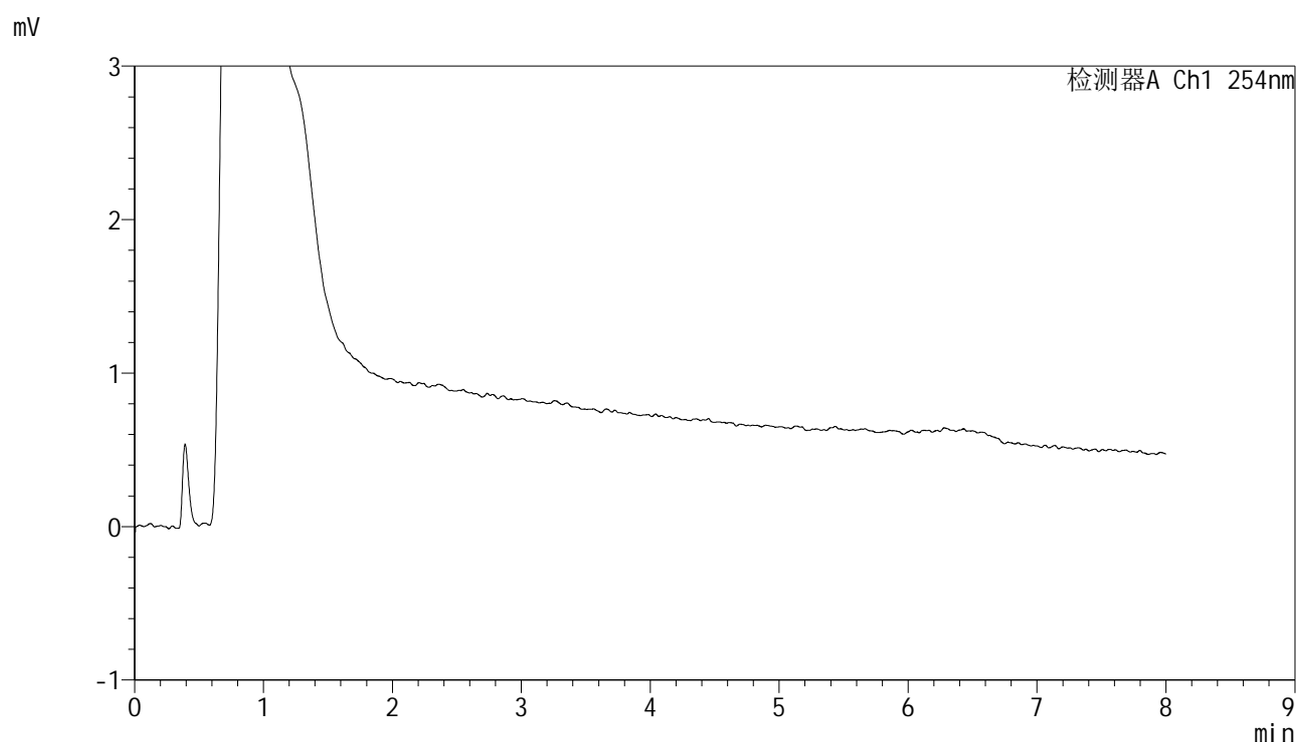
检测器A Ch1 254nm

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	6.386	6411	100.000	202	1200	1.030	--
总计		6411	100.000	202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-795-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 14:00:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

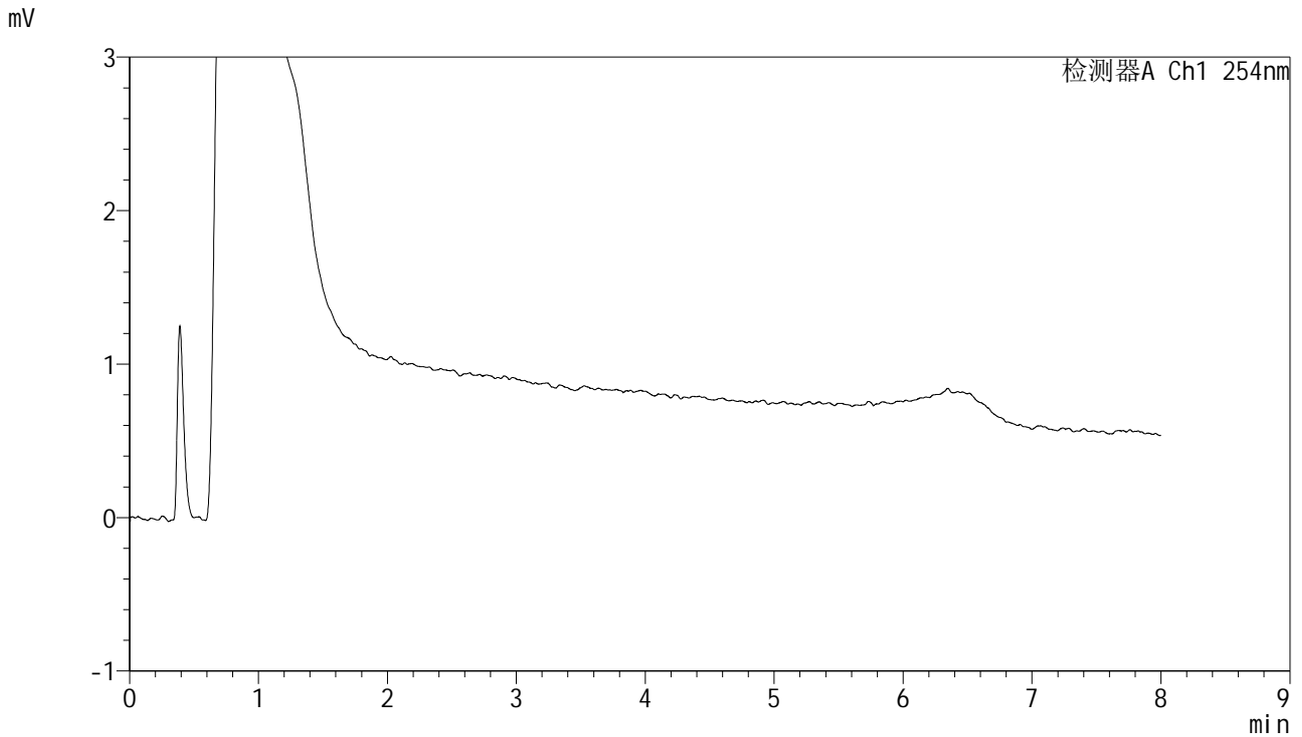


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-796-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp9.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 14:09:22      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:47      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

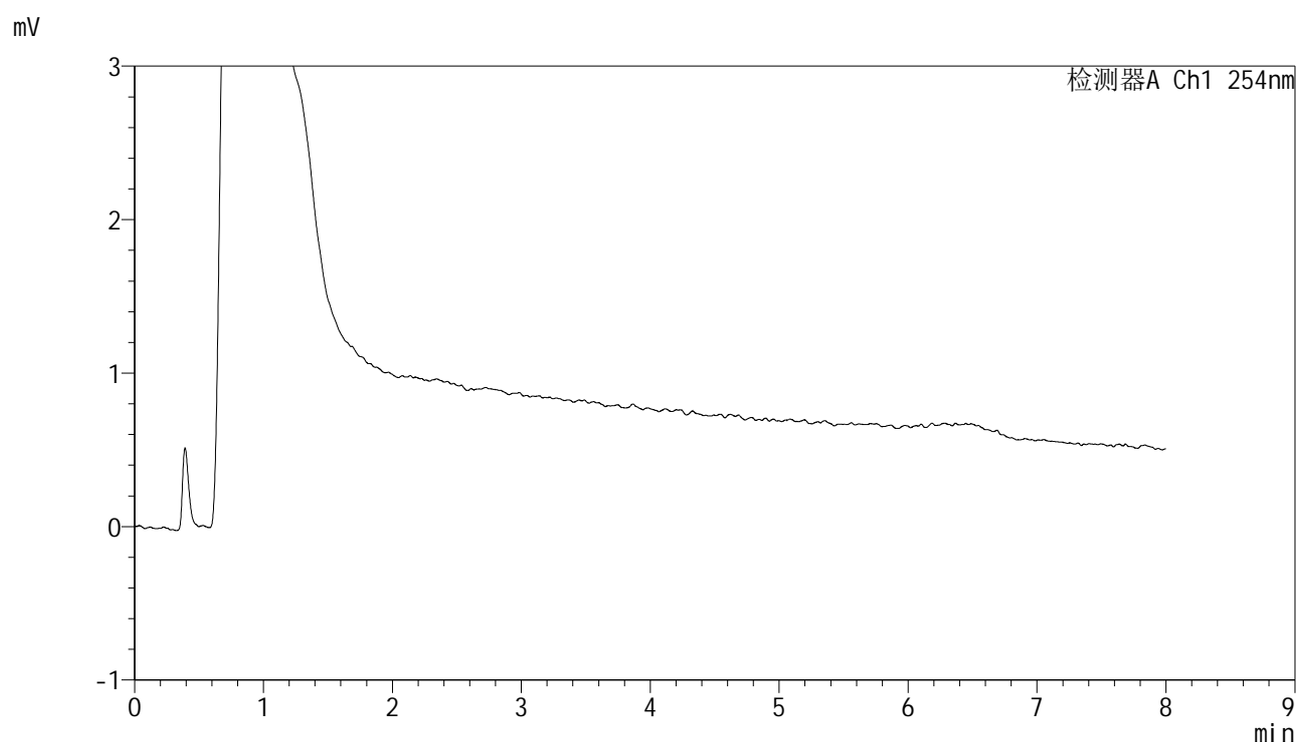
检测器A Ch1 254nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-797-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp10.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 14:17:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

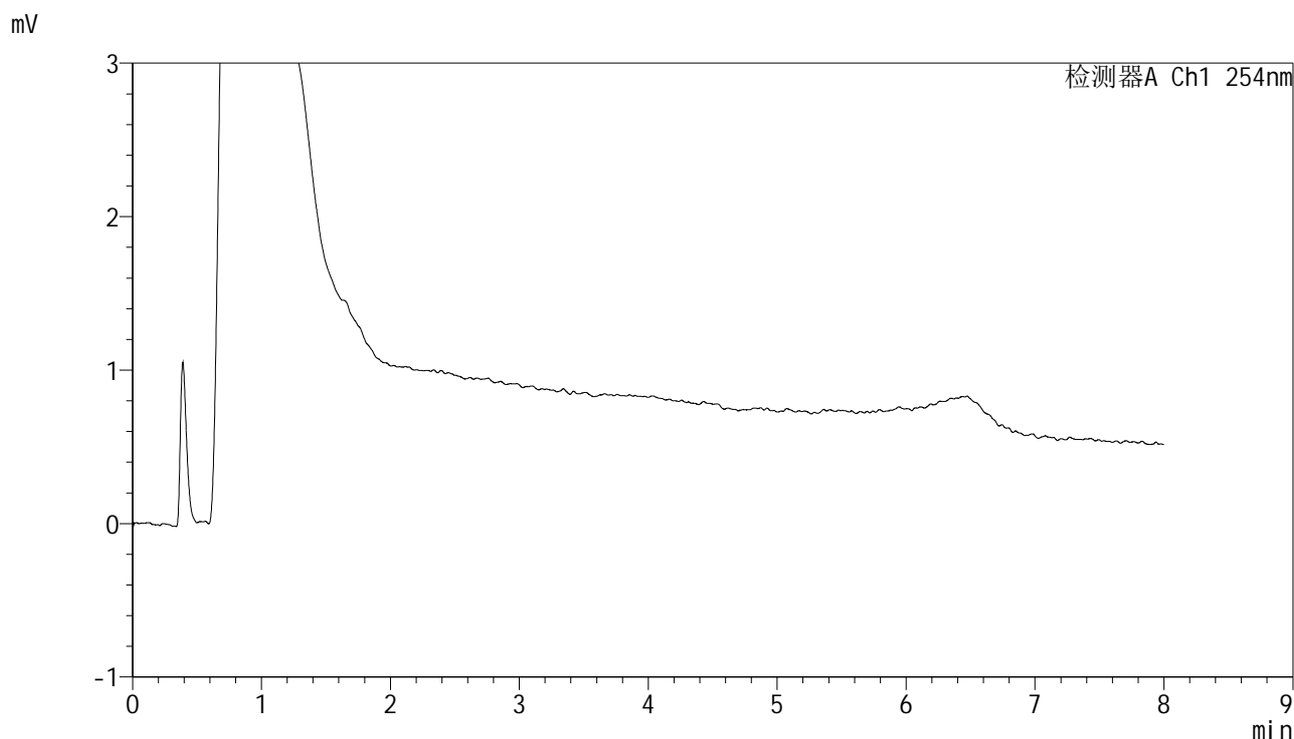


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-798-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 14:26:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

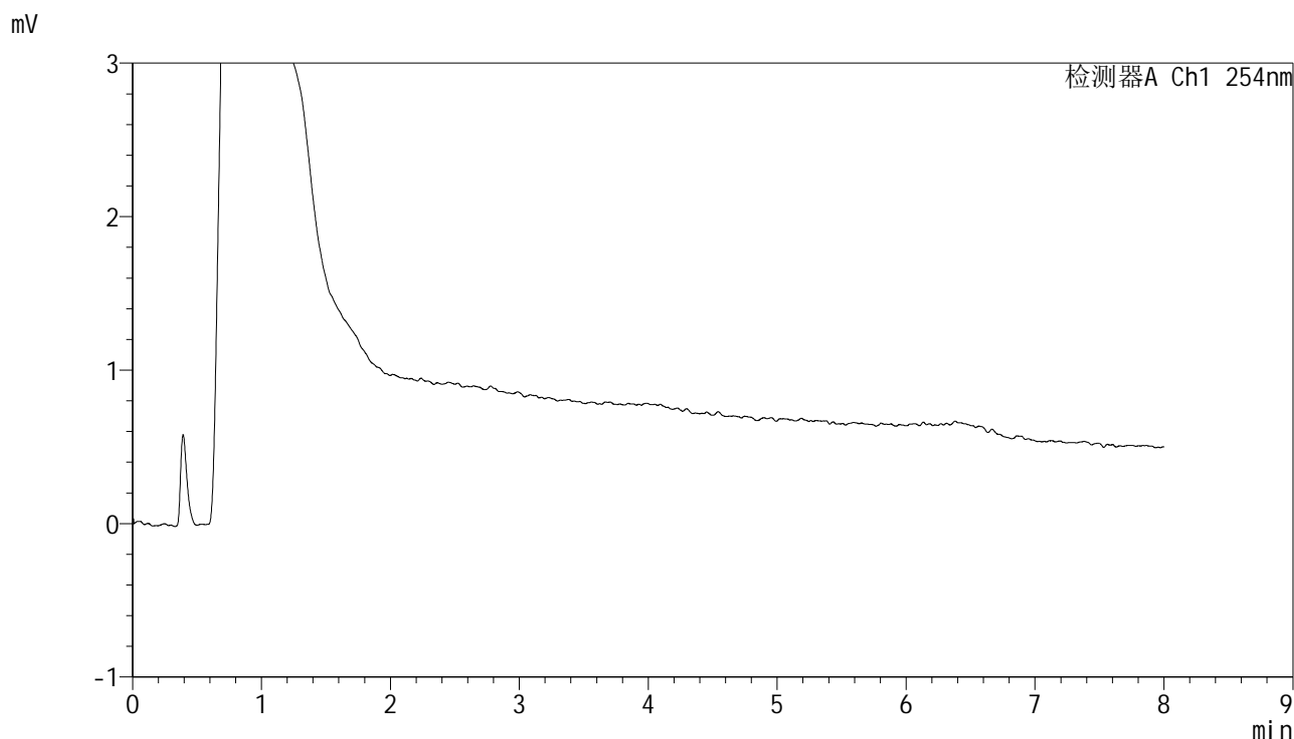


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-799-3 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 14:34:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

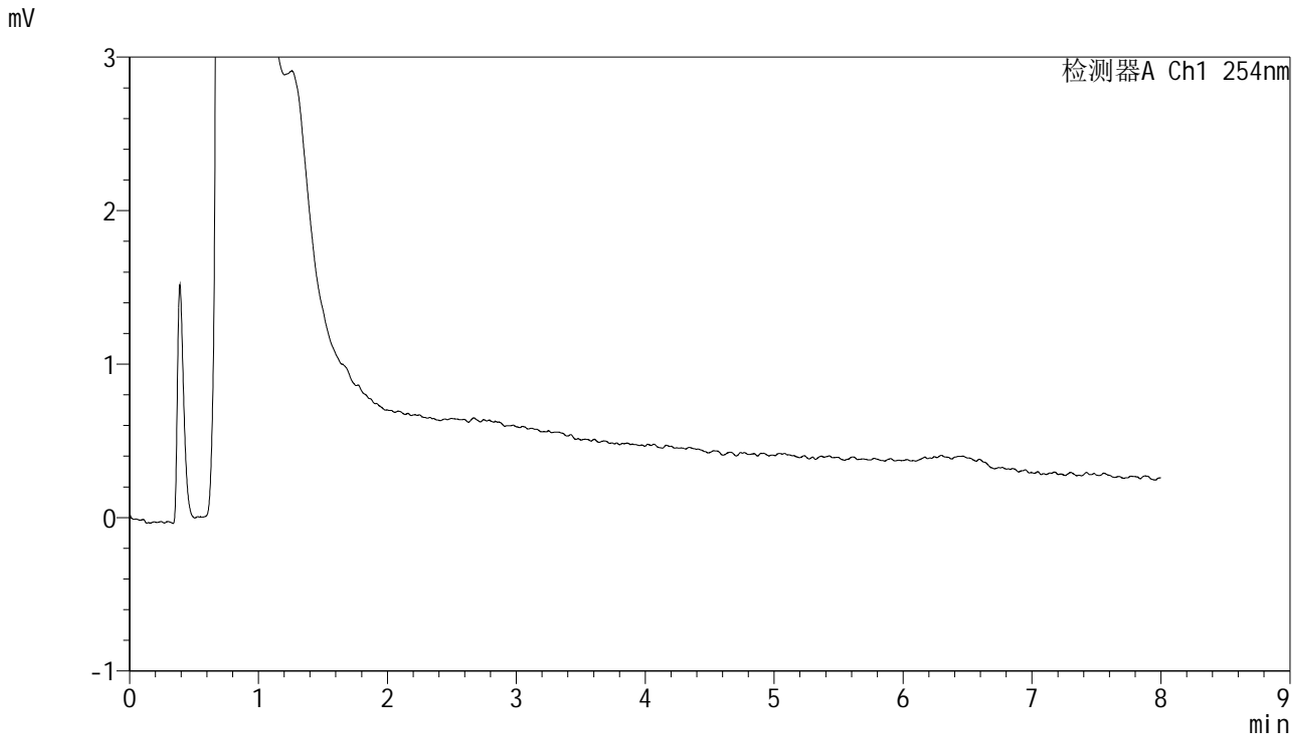


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-800-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 14:43:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:31:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

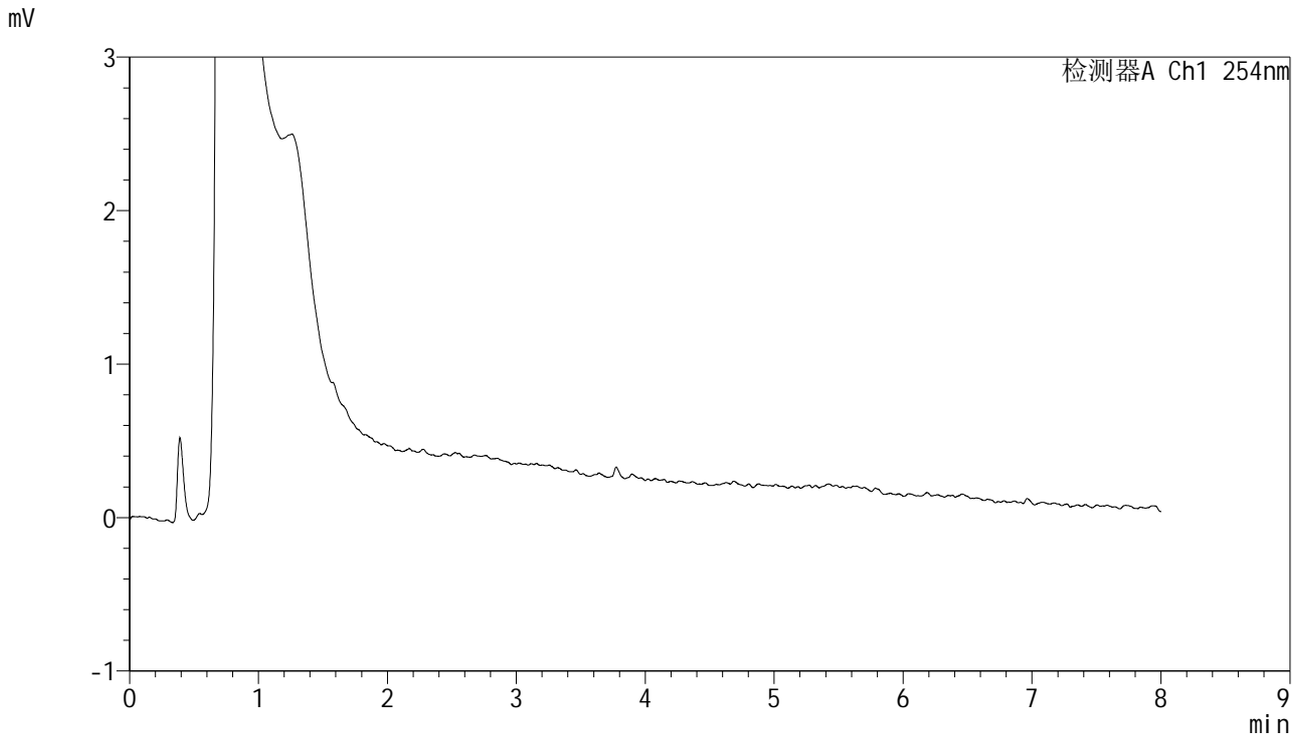


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-801-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 14:51:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

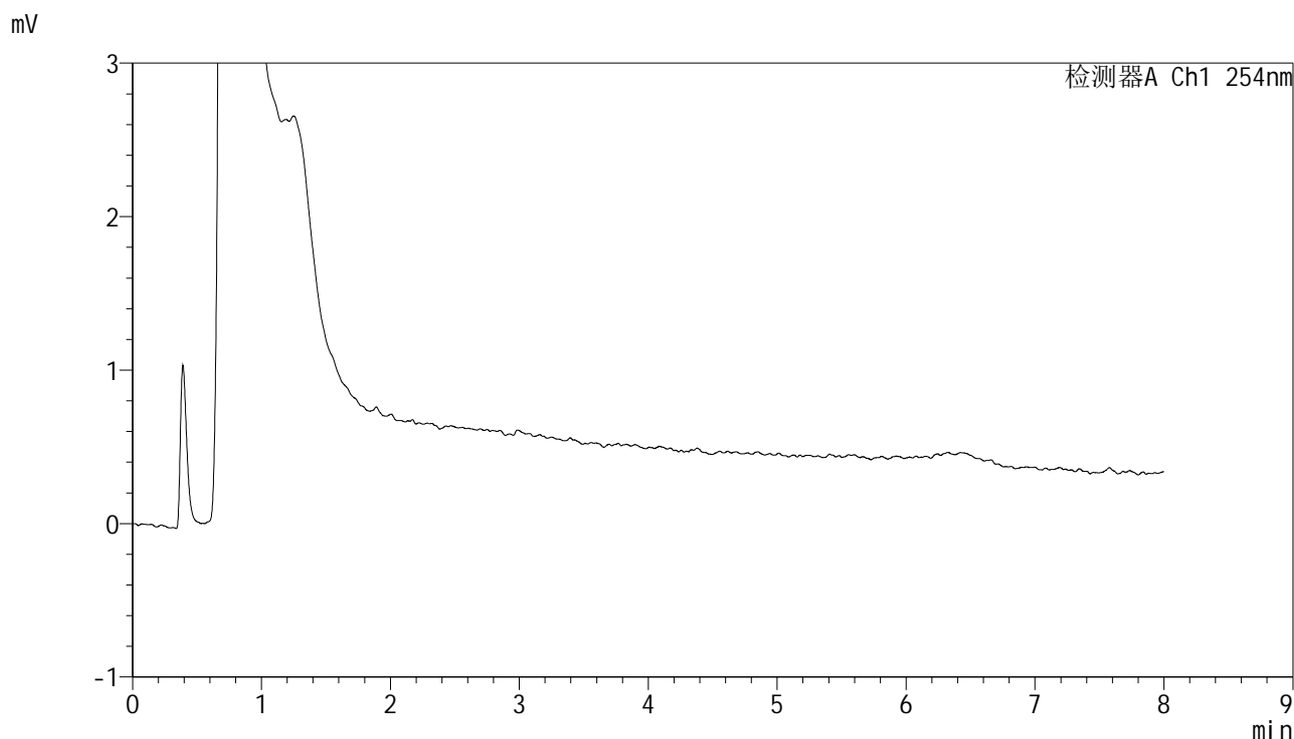


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-802-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 15:00:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

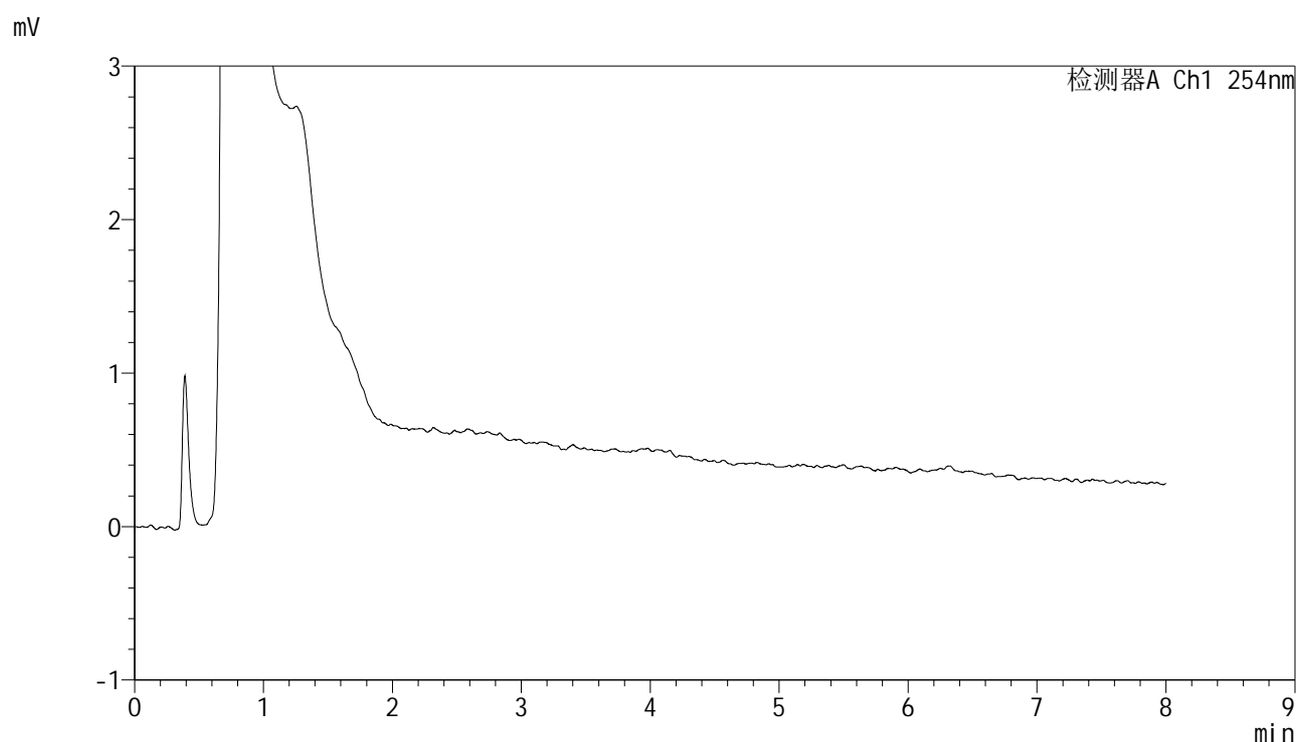
检测器A Ch1 254nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-803-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp4.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 15:08:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

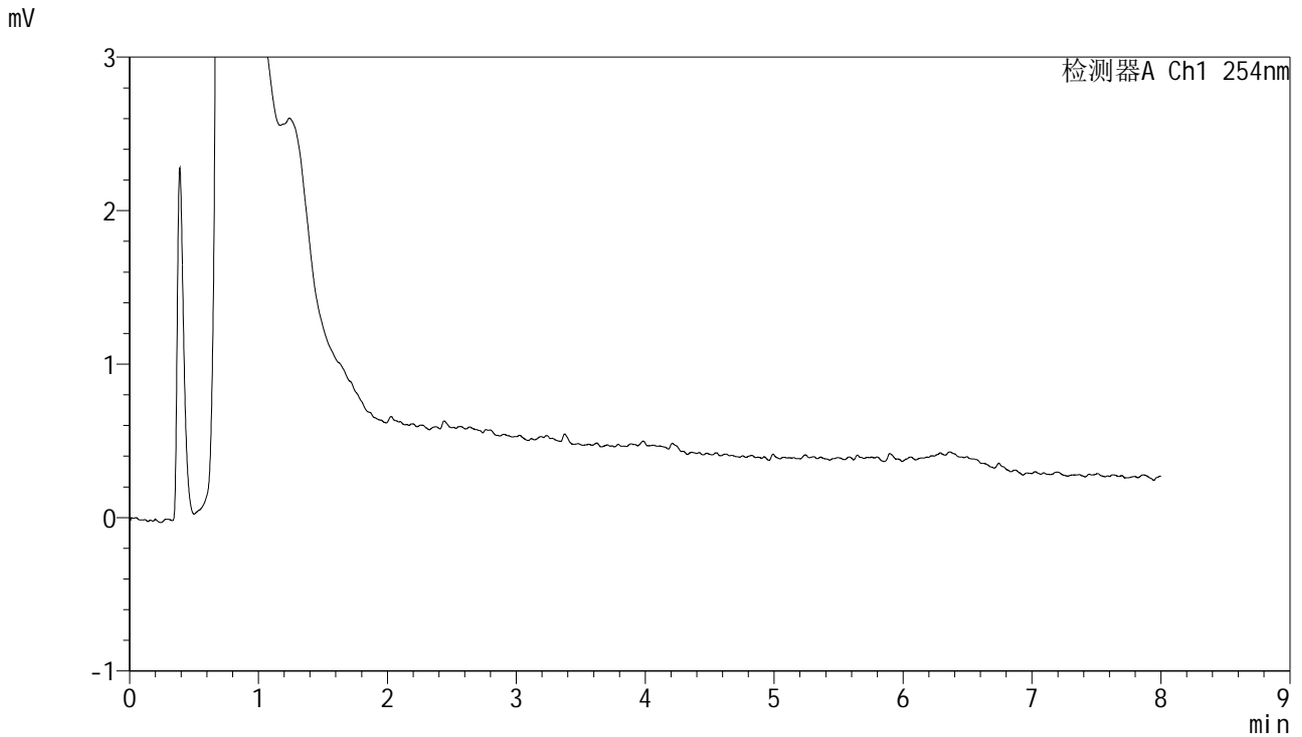


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-804-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp5.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 15:17:01      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:09      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

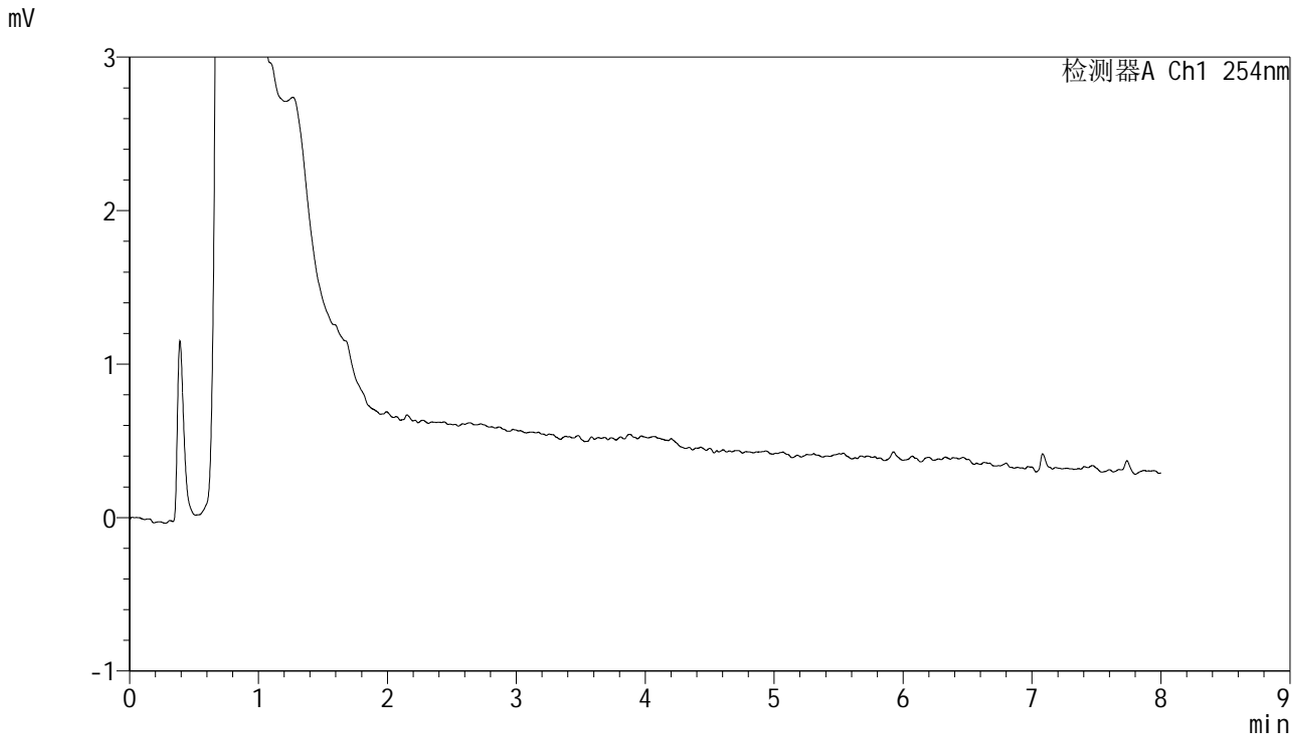


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-805-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp6.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 15:25:28      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:12      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

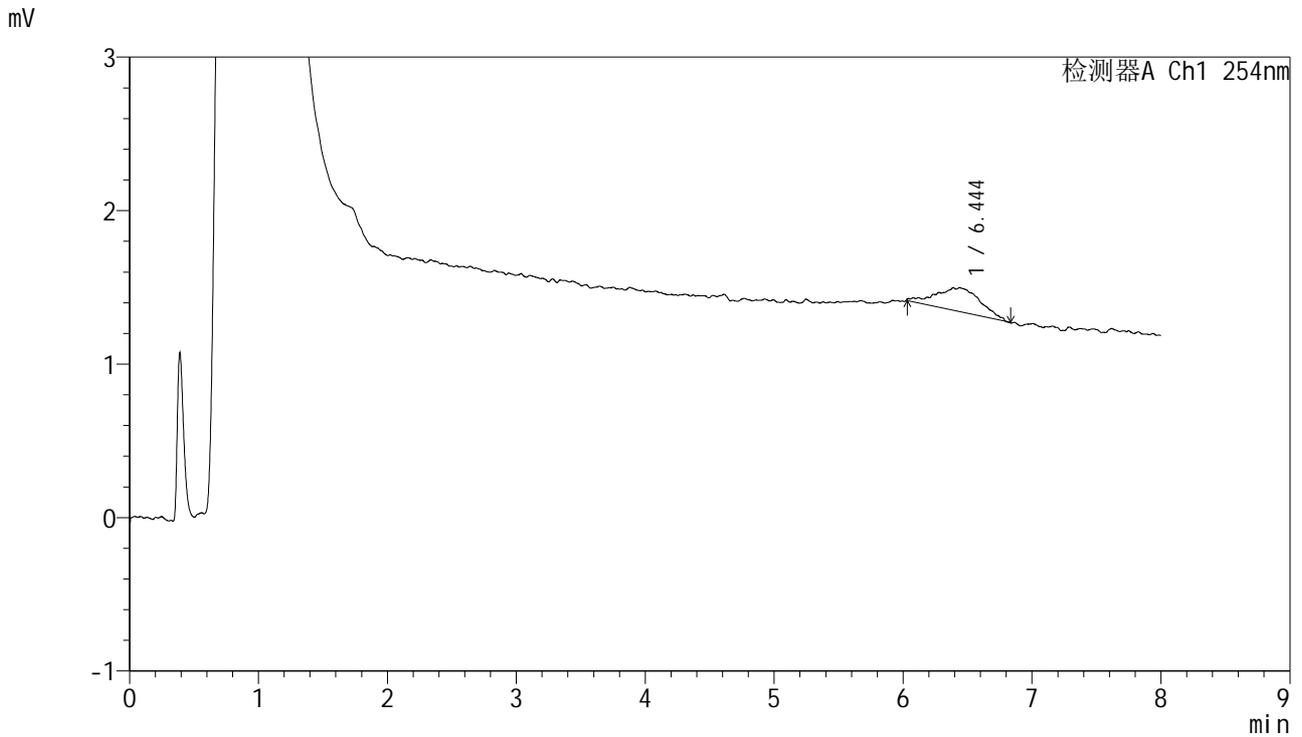


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-806-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 15:33:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.444	3679	100.000	154	2829	--	--
总计		3679	100.000	154			

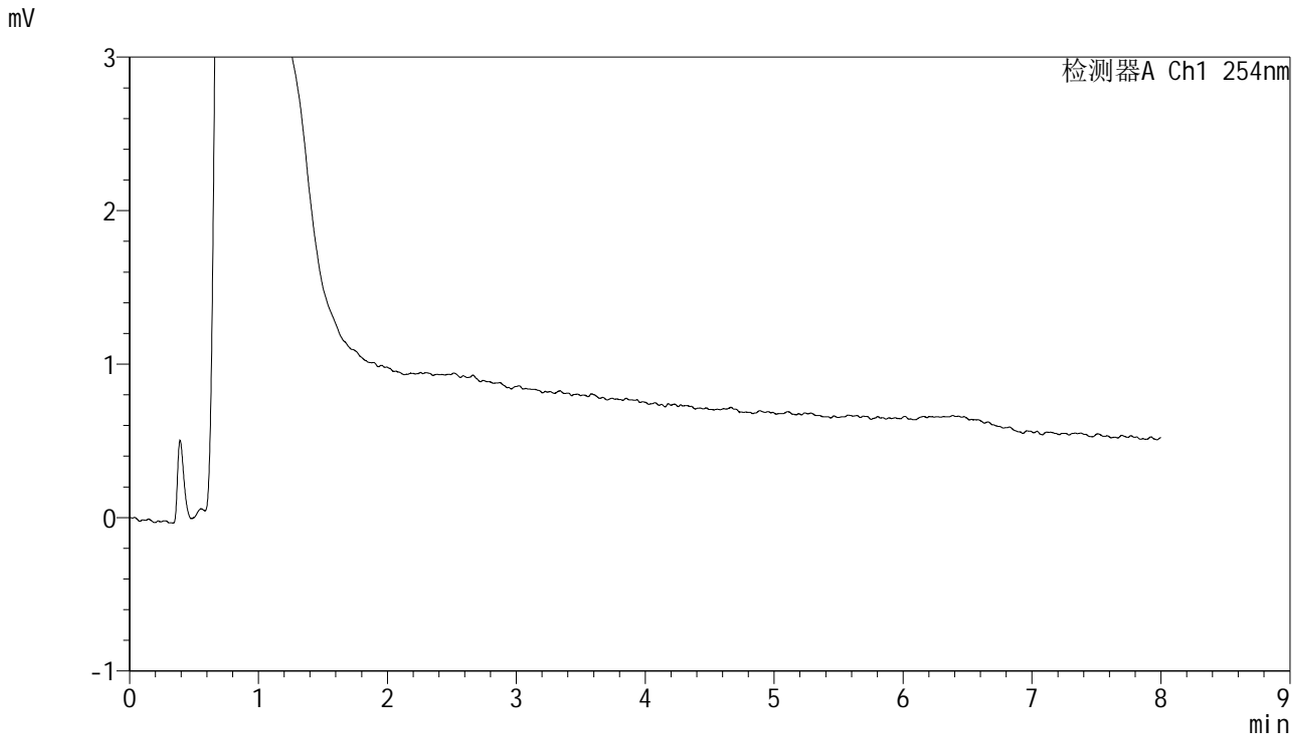


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-807-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp8.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 15:42:24      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:18      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

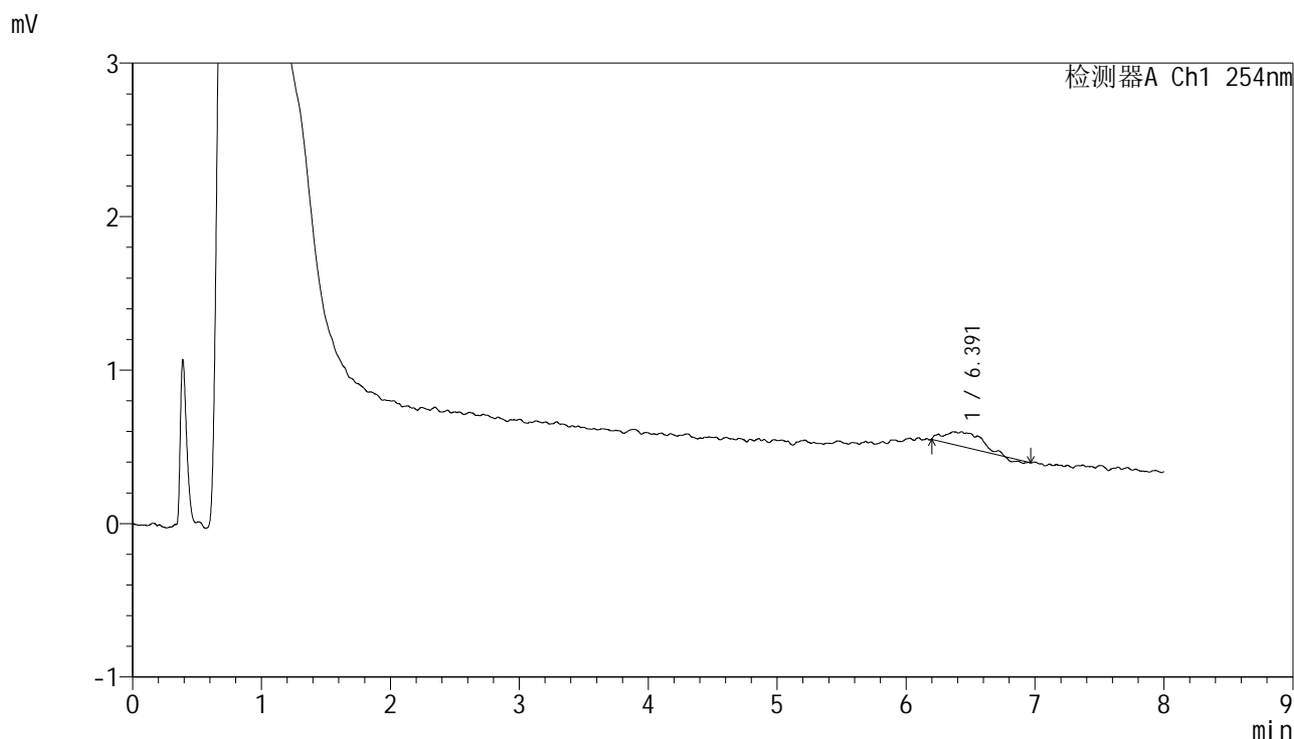


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-808-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 15:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.391	1818	100.000	85	3375	--	--
总计		1818	100.000	85			

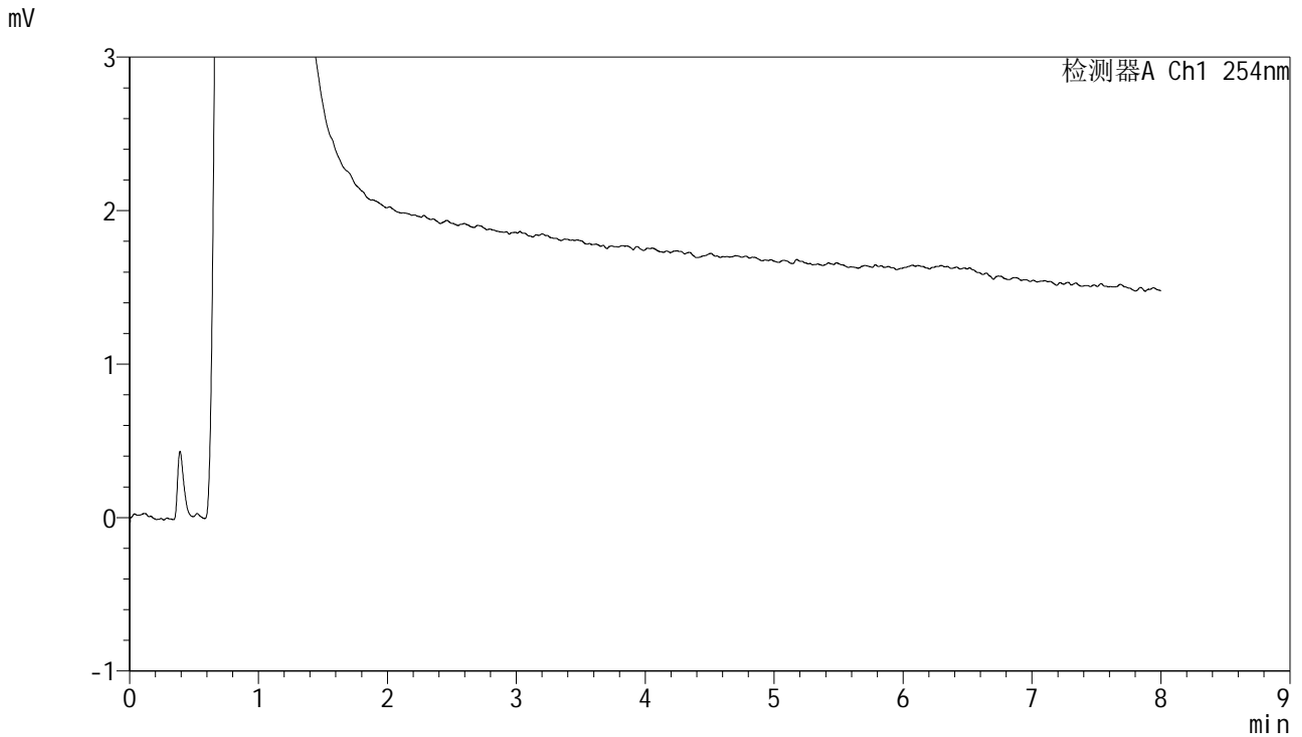


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-809-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 15:59:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

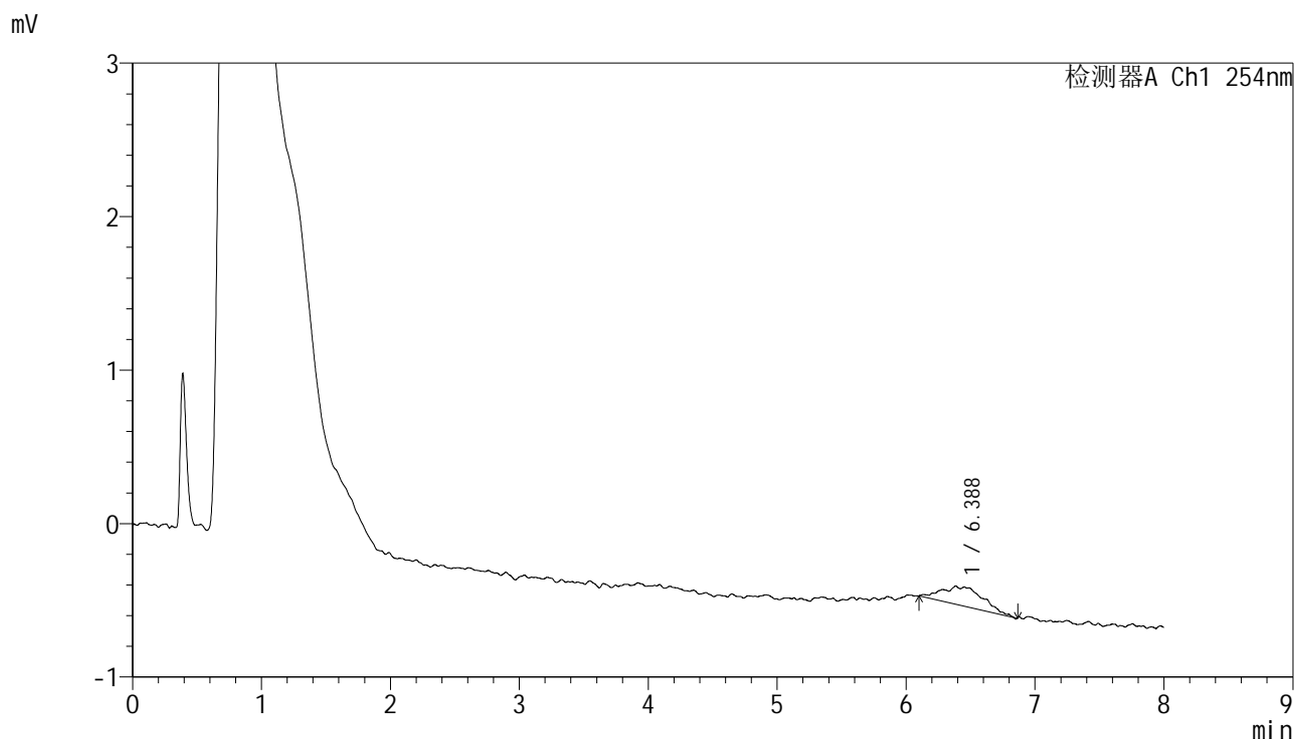


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-810-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 16:07:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.388	2754	100.000	116	2166	1.262	--
总计		2754	100.000	116			

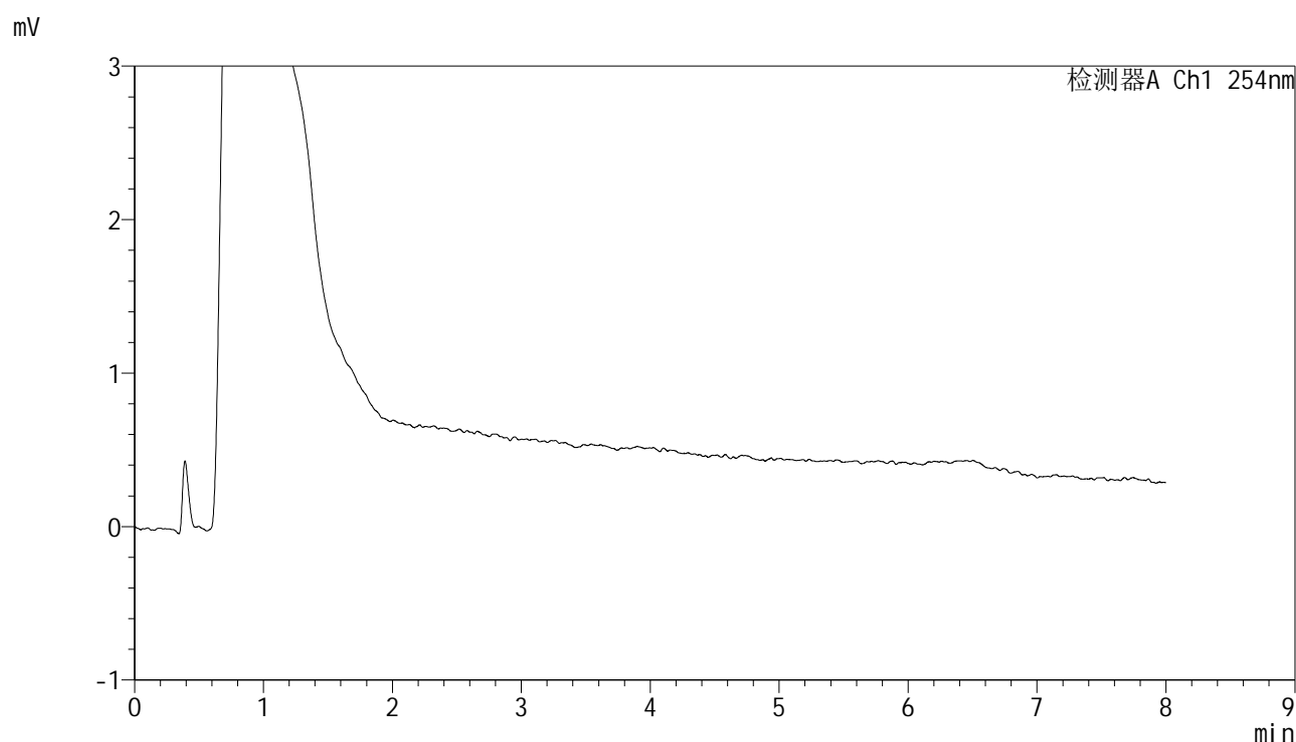


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-811-3 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp12.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 16:16:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

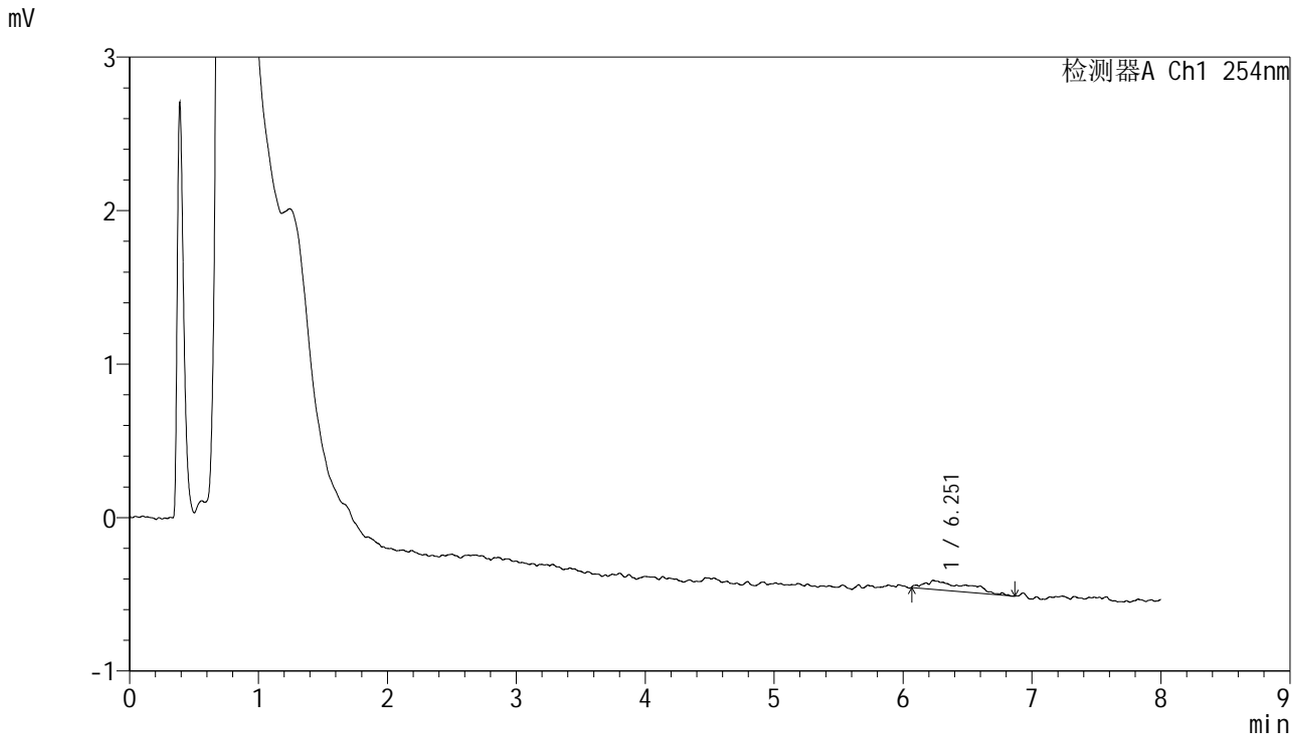


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-812-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 16:24:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.251	1472	100.000	57	7892	--	--
总计		1472	100.000	57			

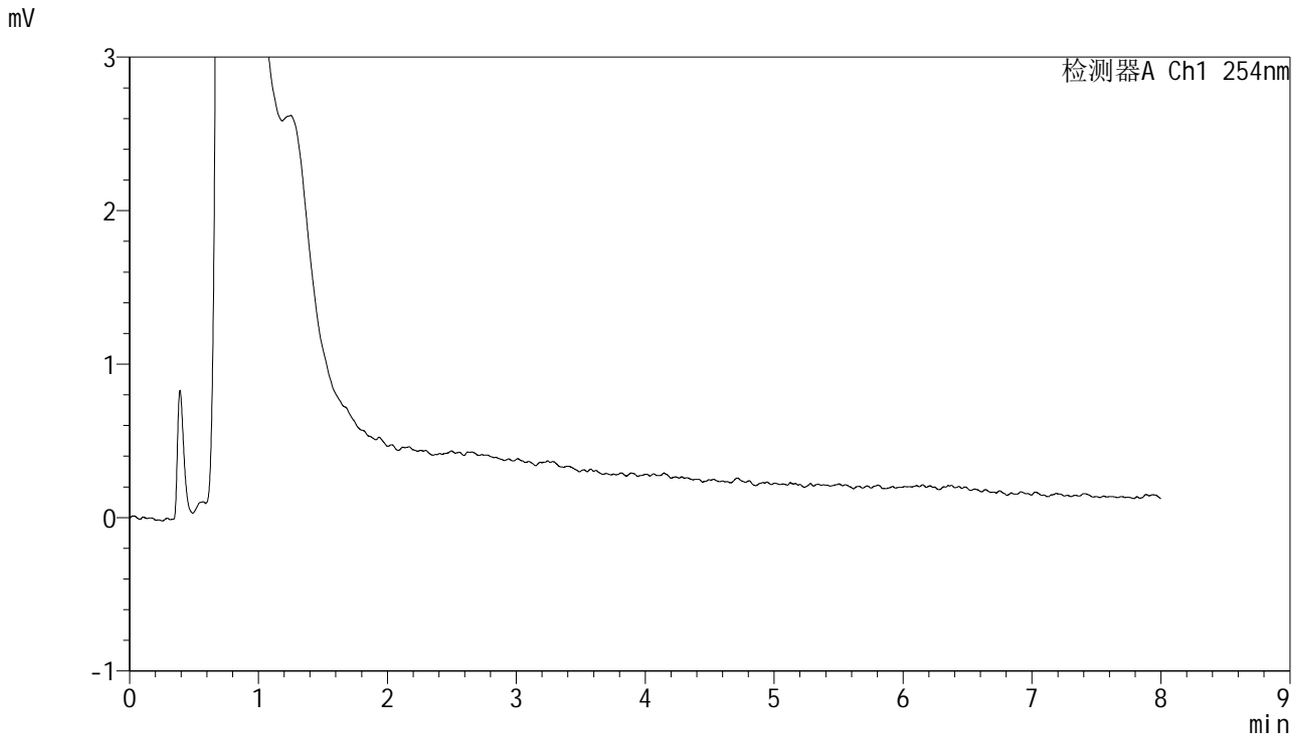


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-813-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp2.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 16:33:14      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:35      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

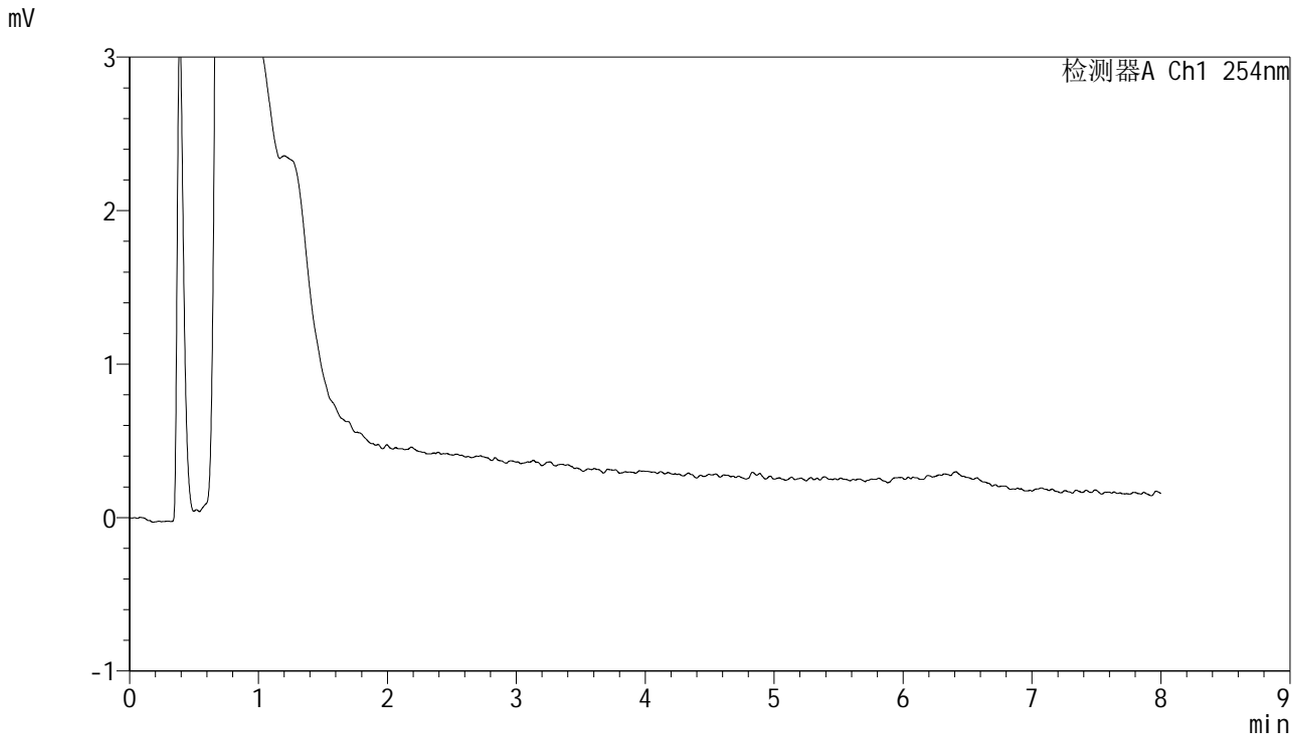


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-814-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 16:41:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

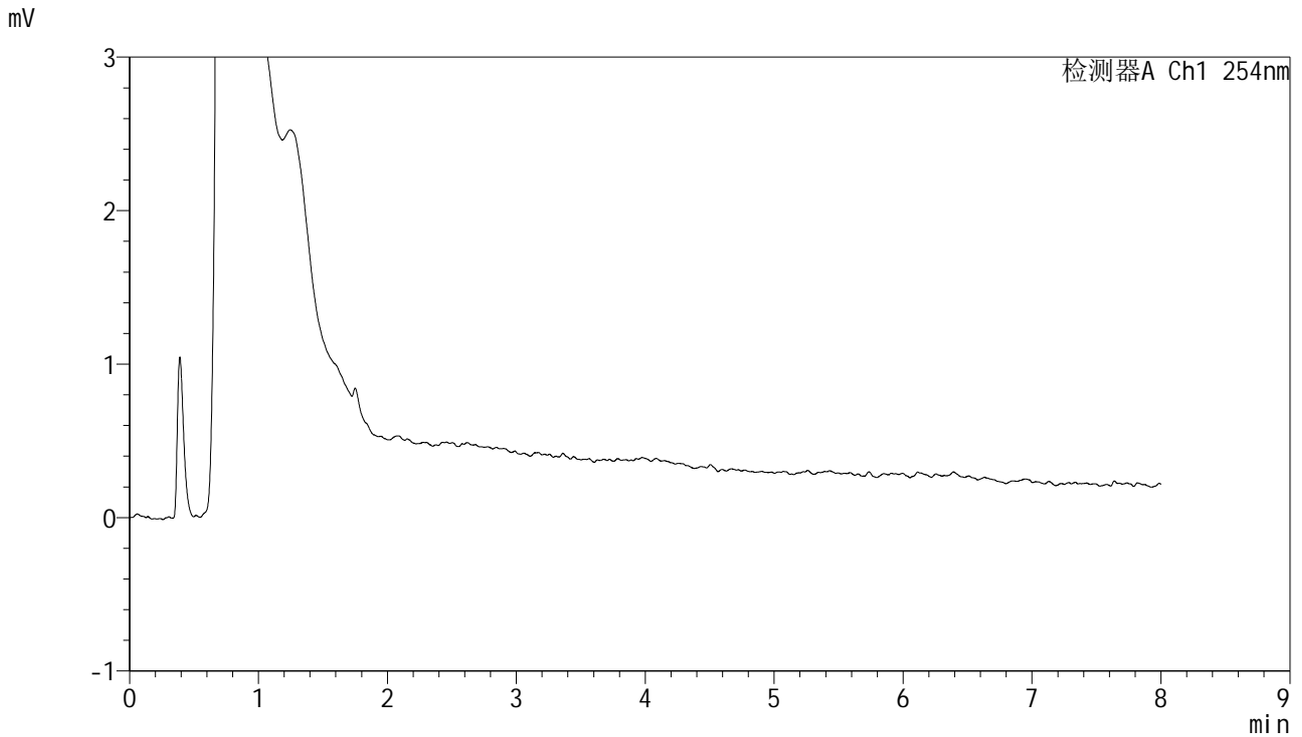


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-815-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 16:50:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

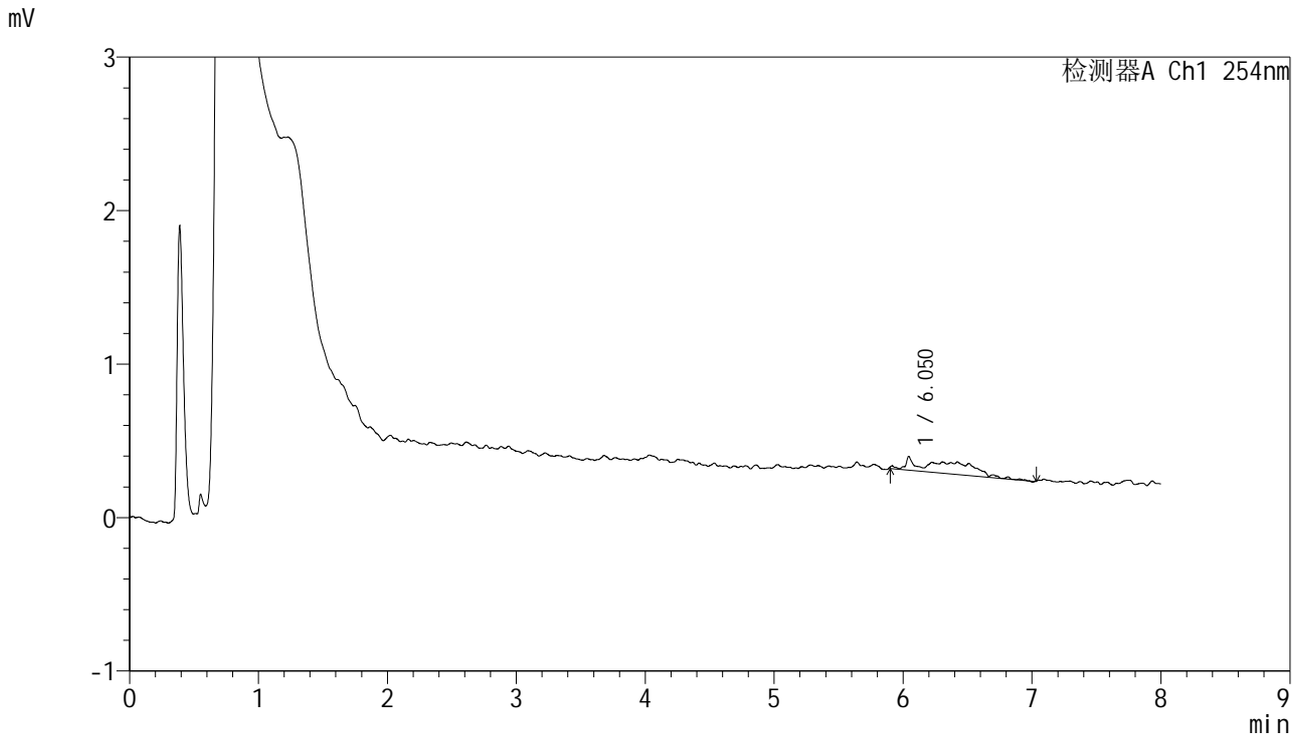


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-816-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 16:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.050	2367	100.000	78	65958	--	--
总计		2367	100.000	78			

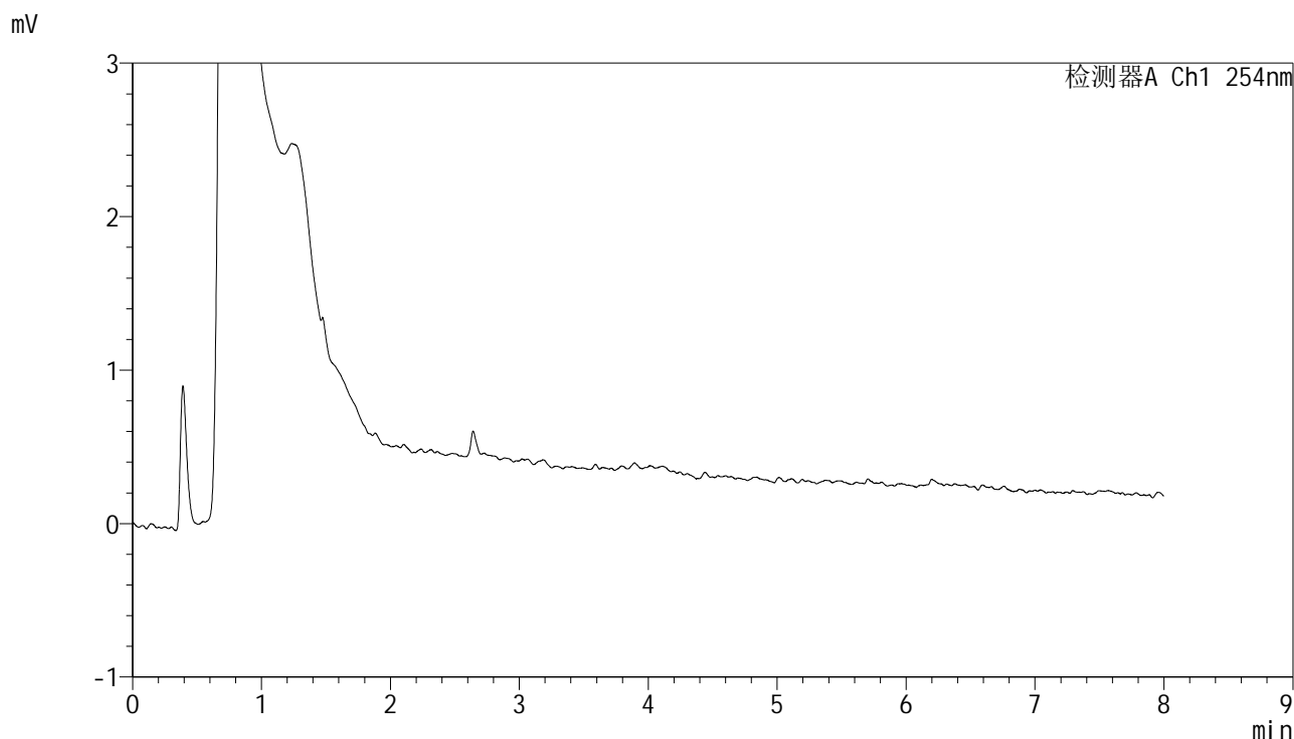


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-817-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 17:07:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

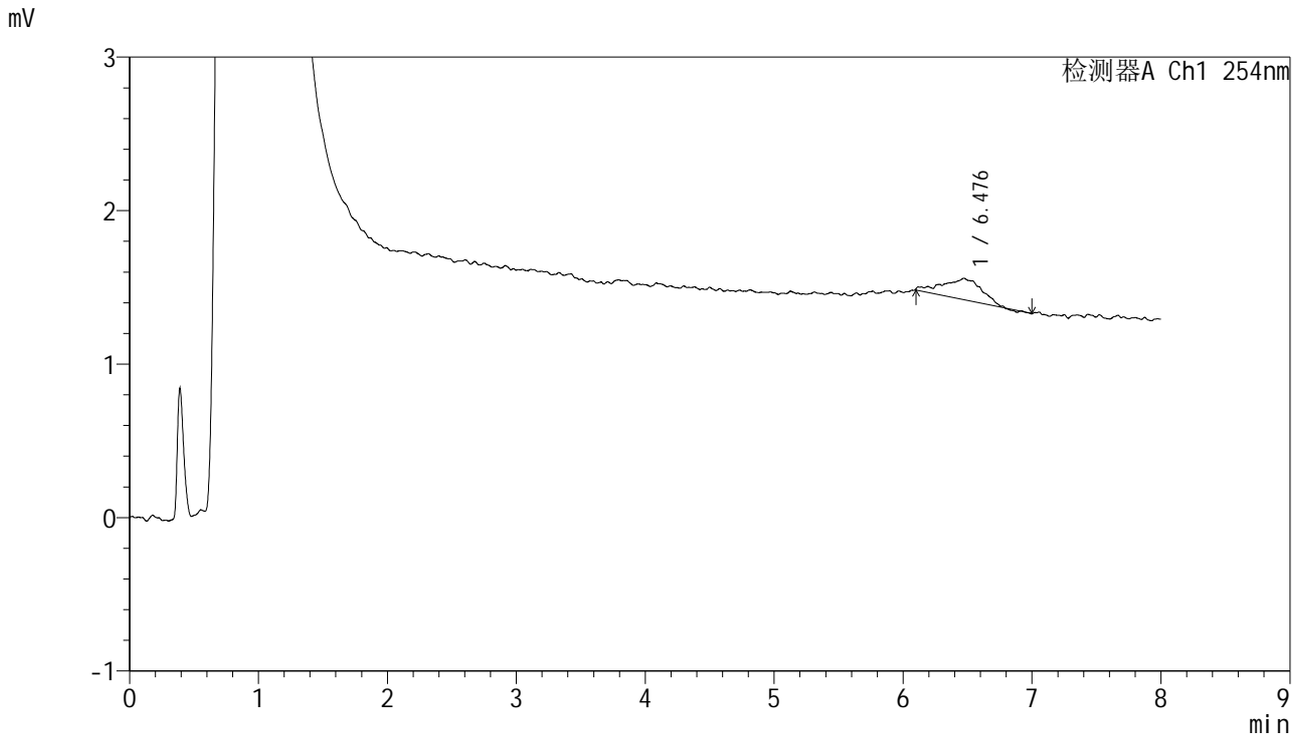


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-818-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 17:15:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.476	2832	100.000	135	2527	--	--
总计		2832	100.000	135			

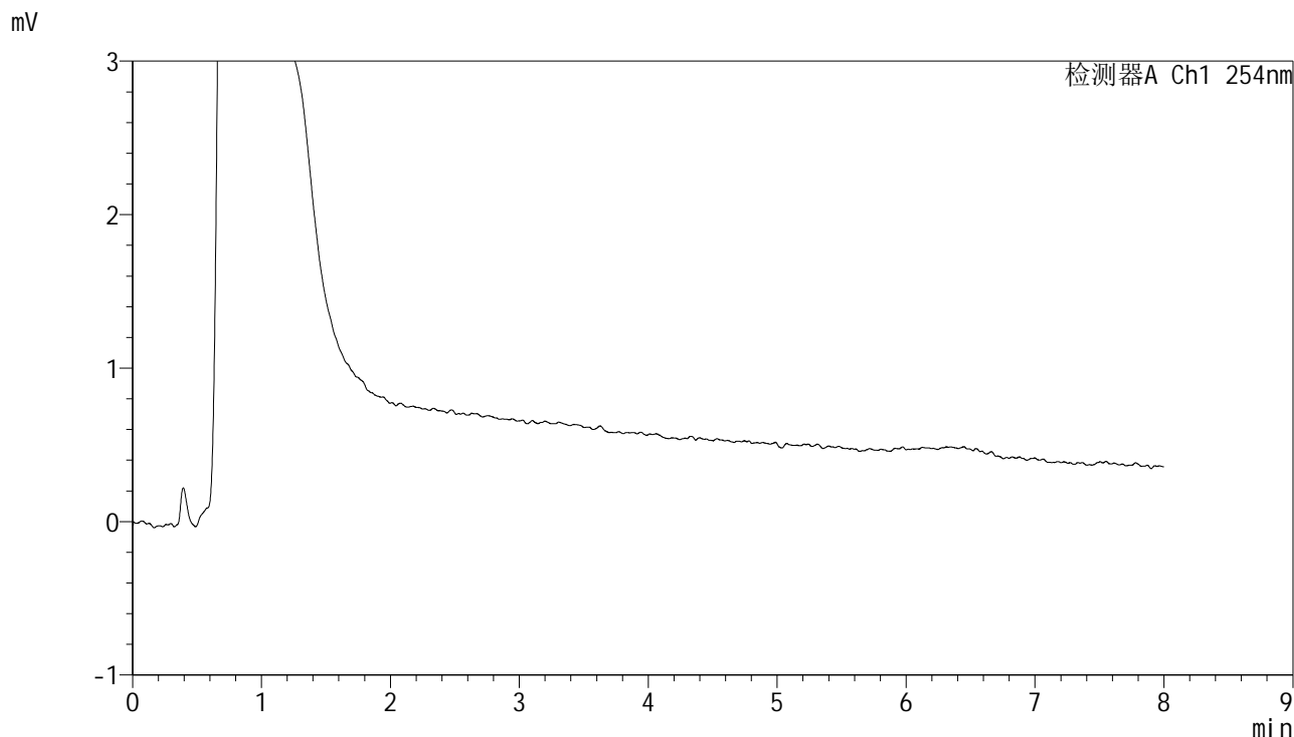


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-819-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 17:24:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

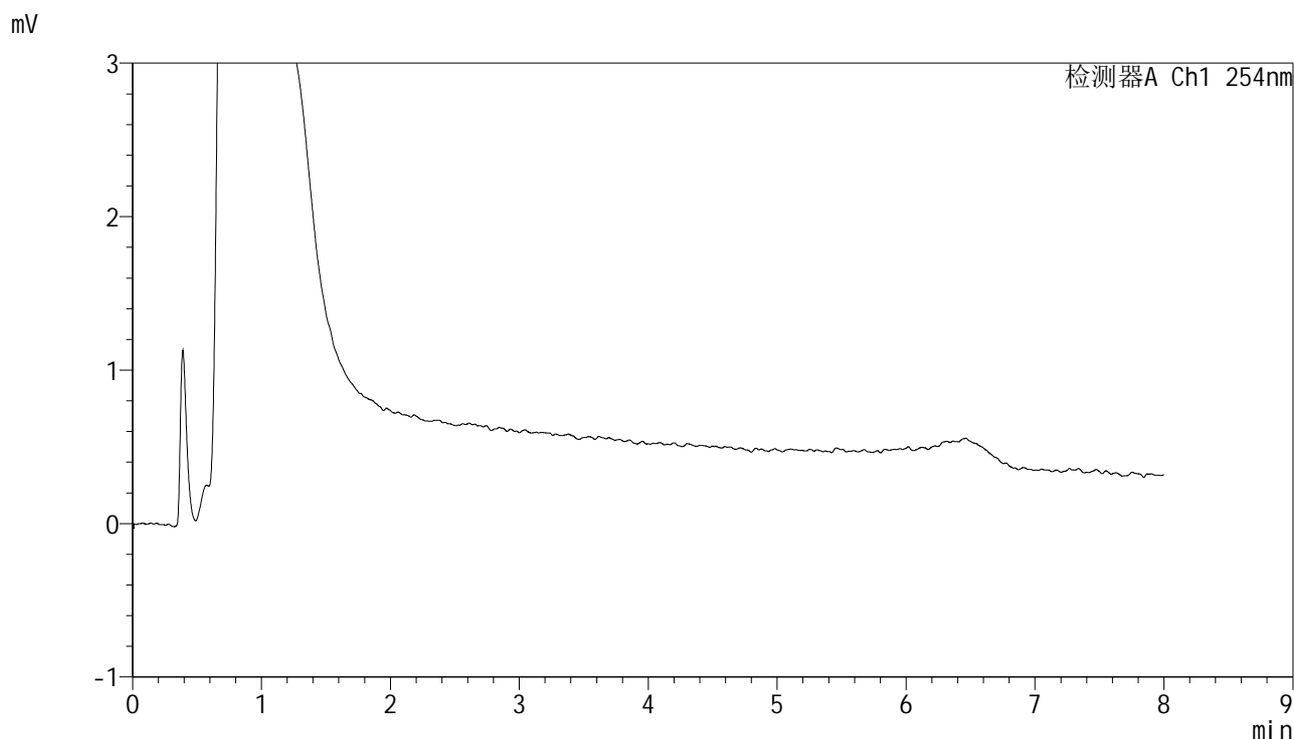


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-820-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 17:32:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

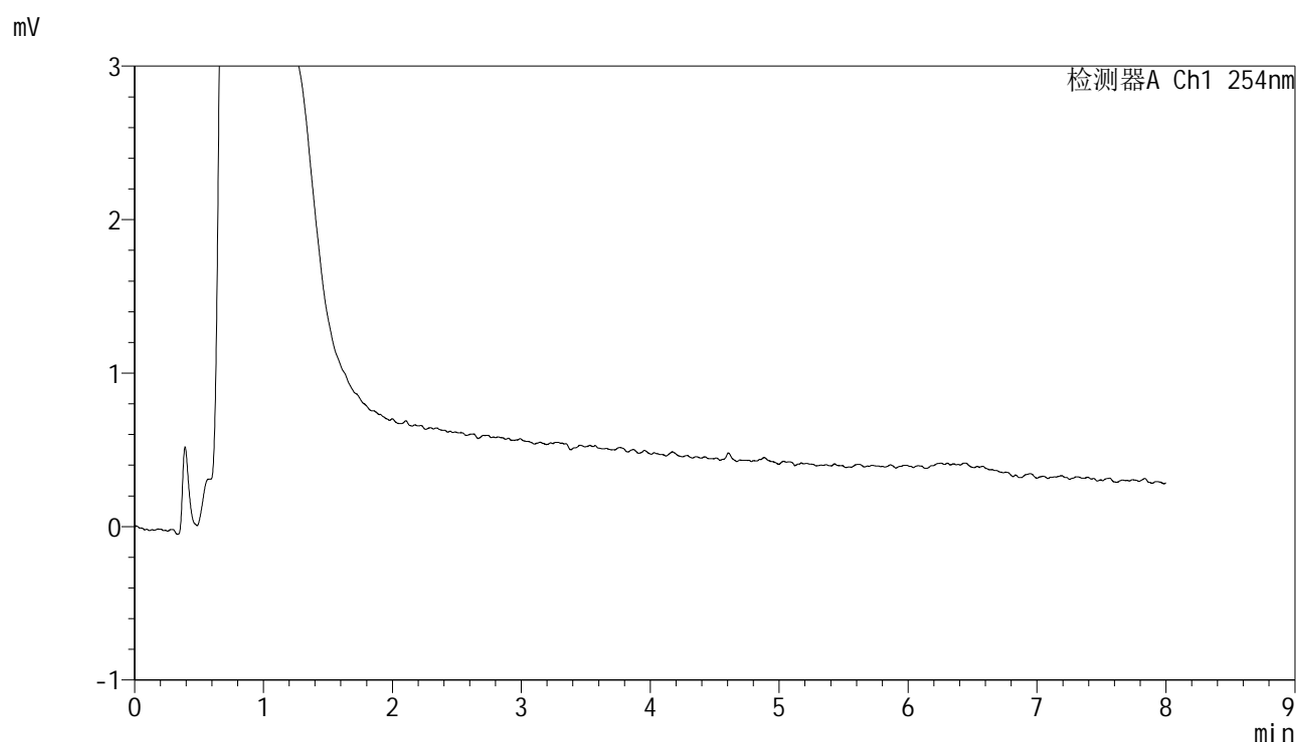
检测器A Ch1 254nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-821-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp10.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 17:41:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:32:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

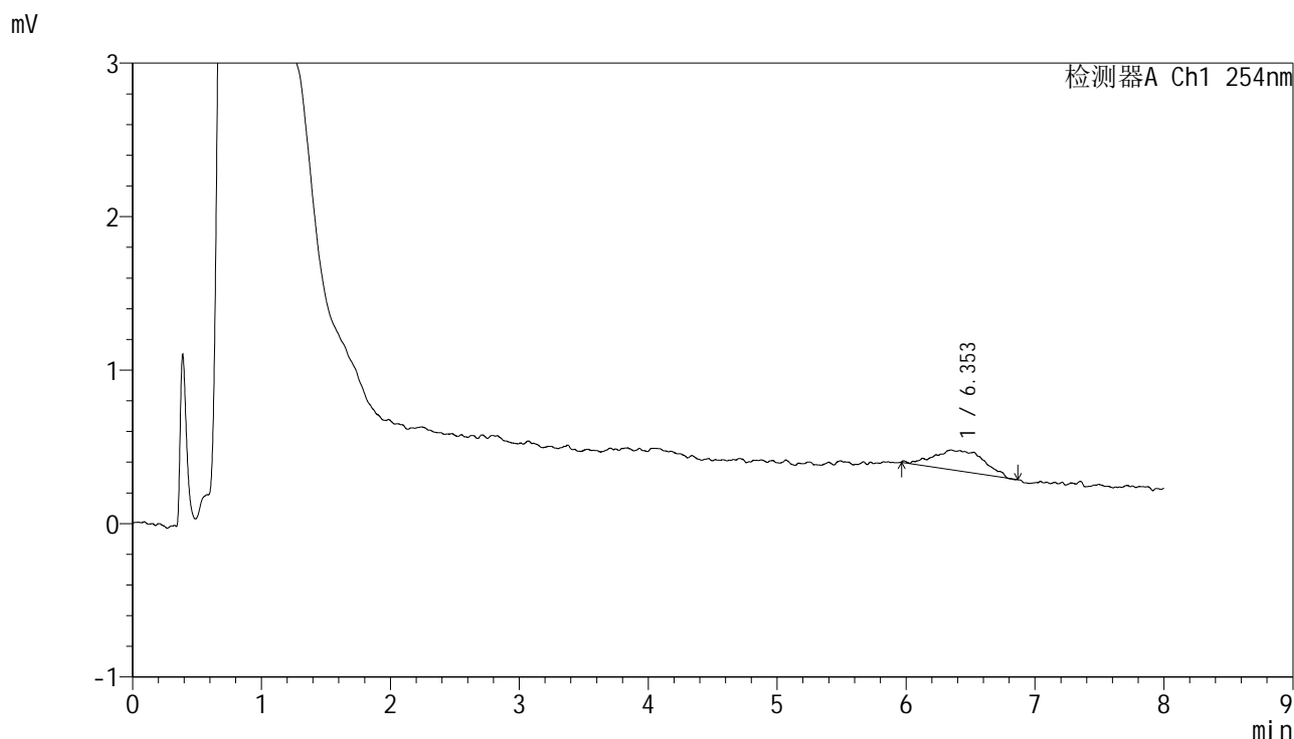


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-822-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 17:49:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

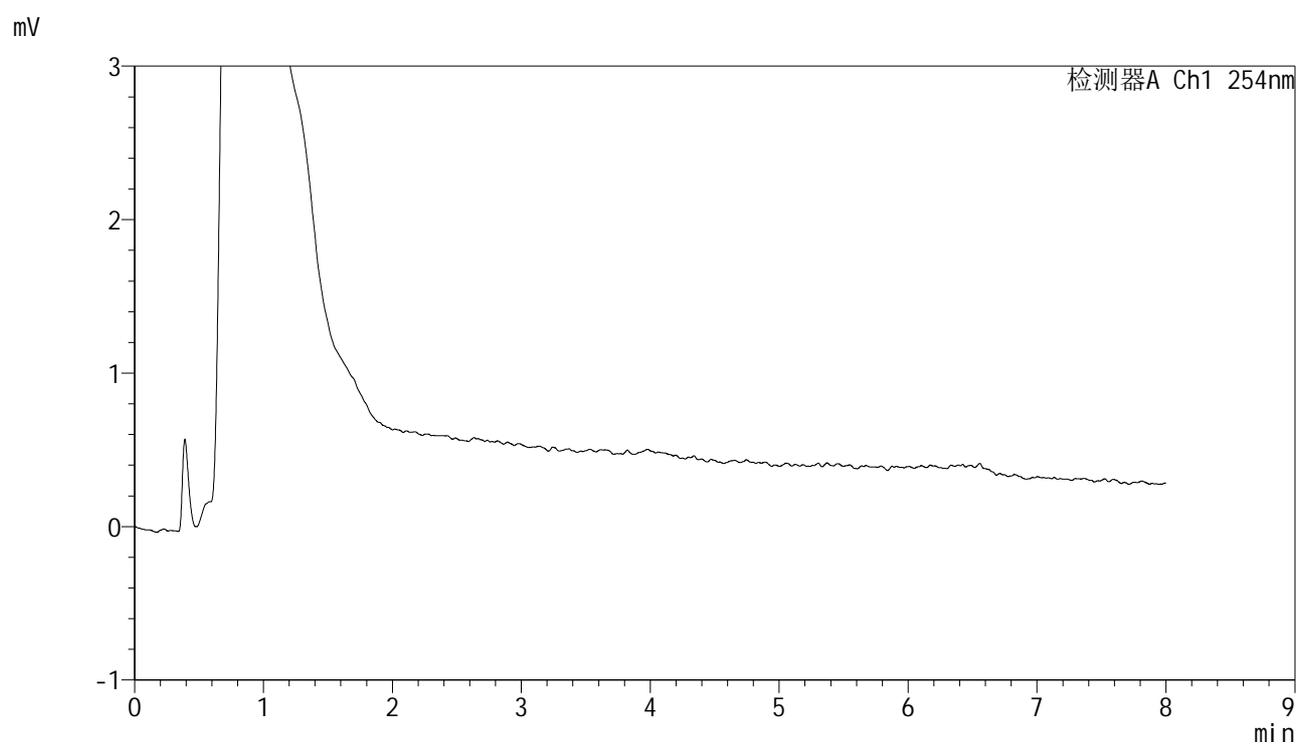
检测器A Ch1 254nm

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	6.353	3605	100.000	128	2088	1.167	--
总计		3605	100.000	128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-823-3 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp12.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 17:57:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

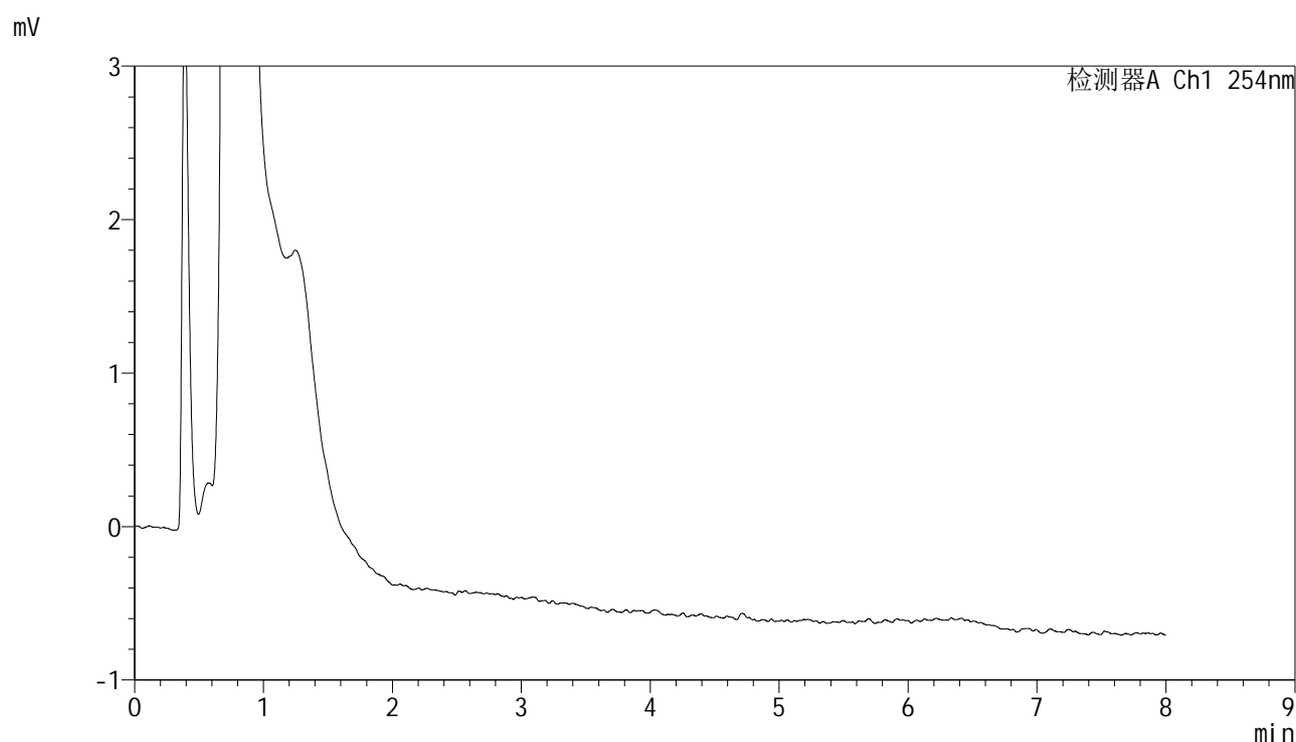
检测器A Ch1 254nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-824-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp1.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 18:06:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

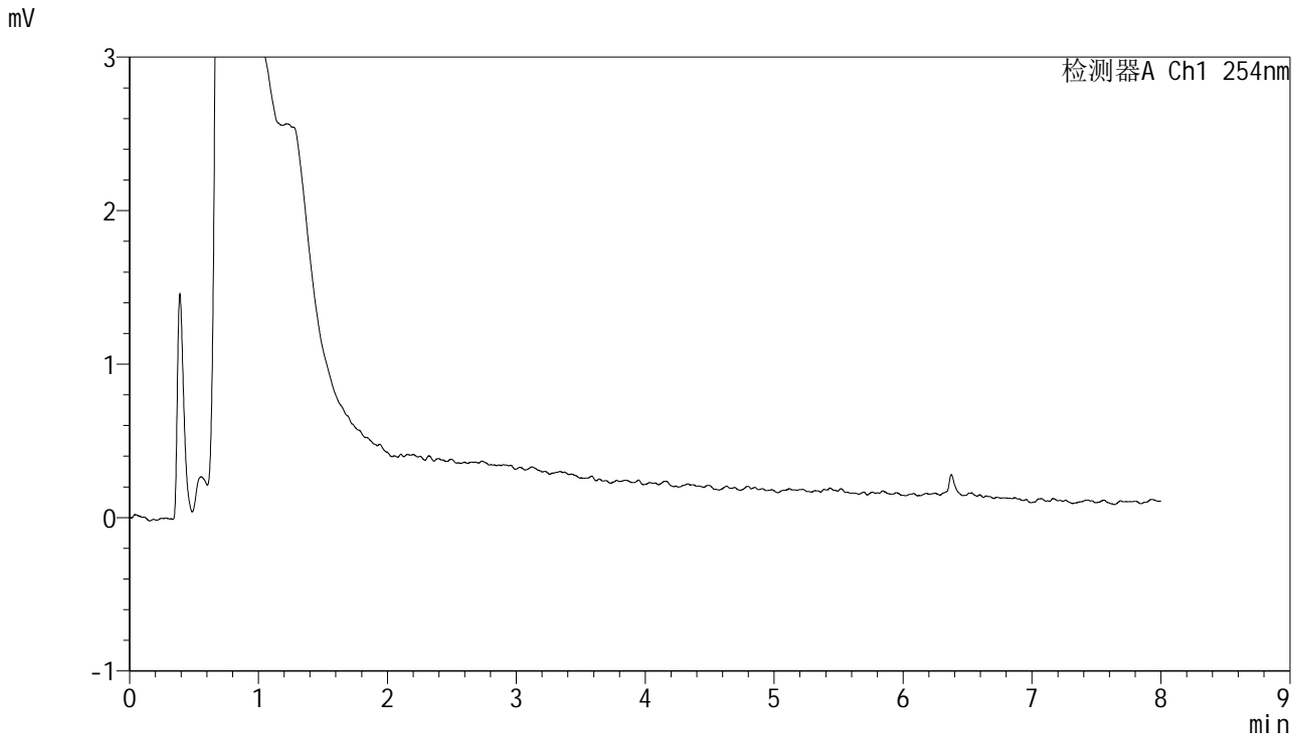


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-825-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp2.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 18:14:57      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:12      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

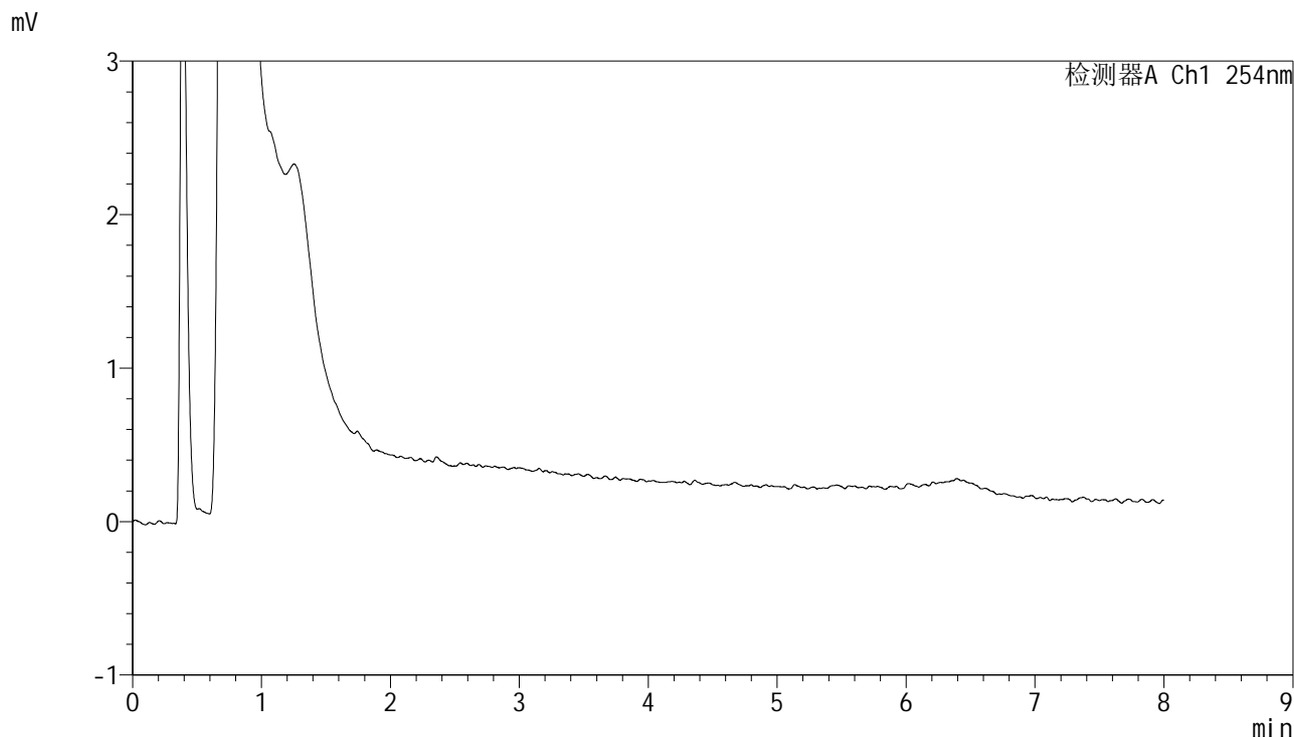


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-826-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 18:23:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

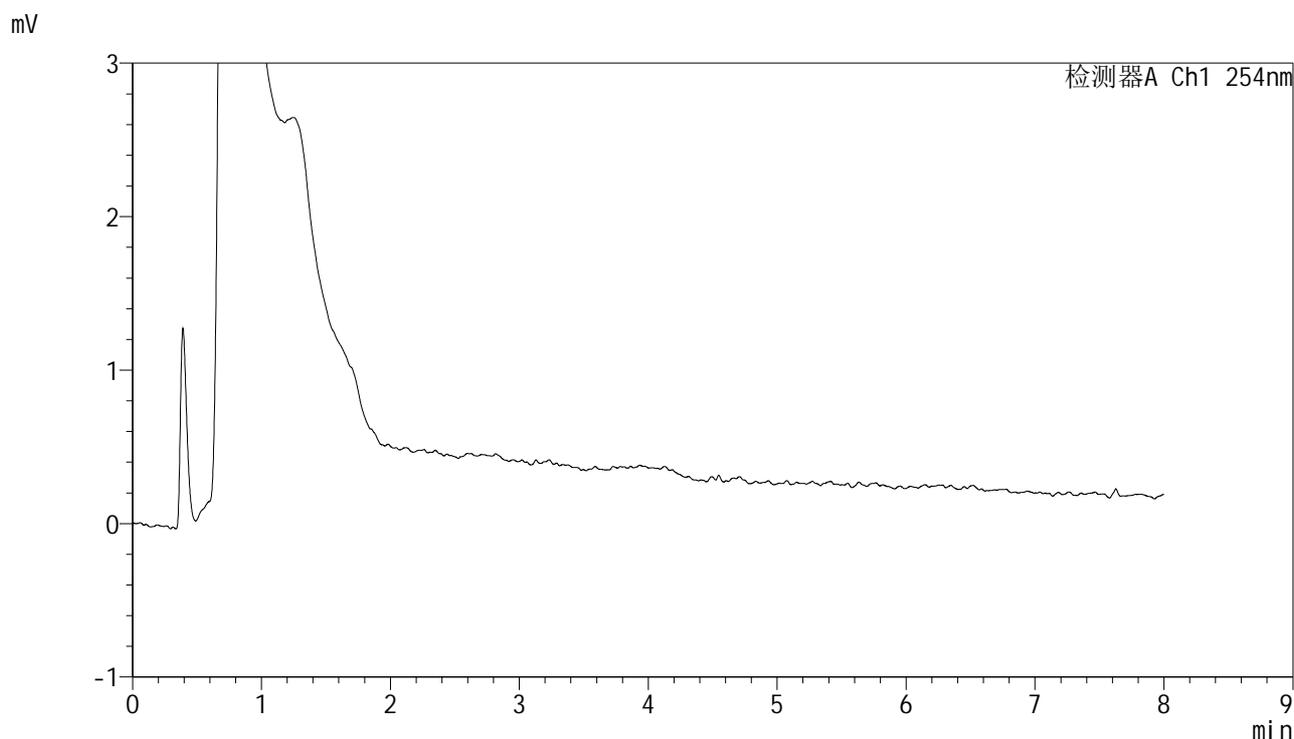


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-827-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 18:31:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

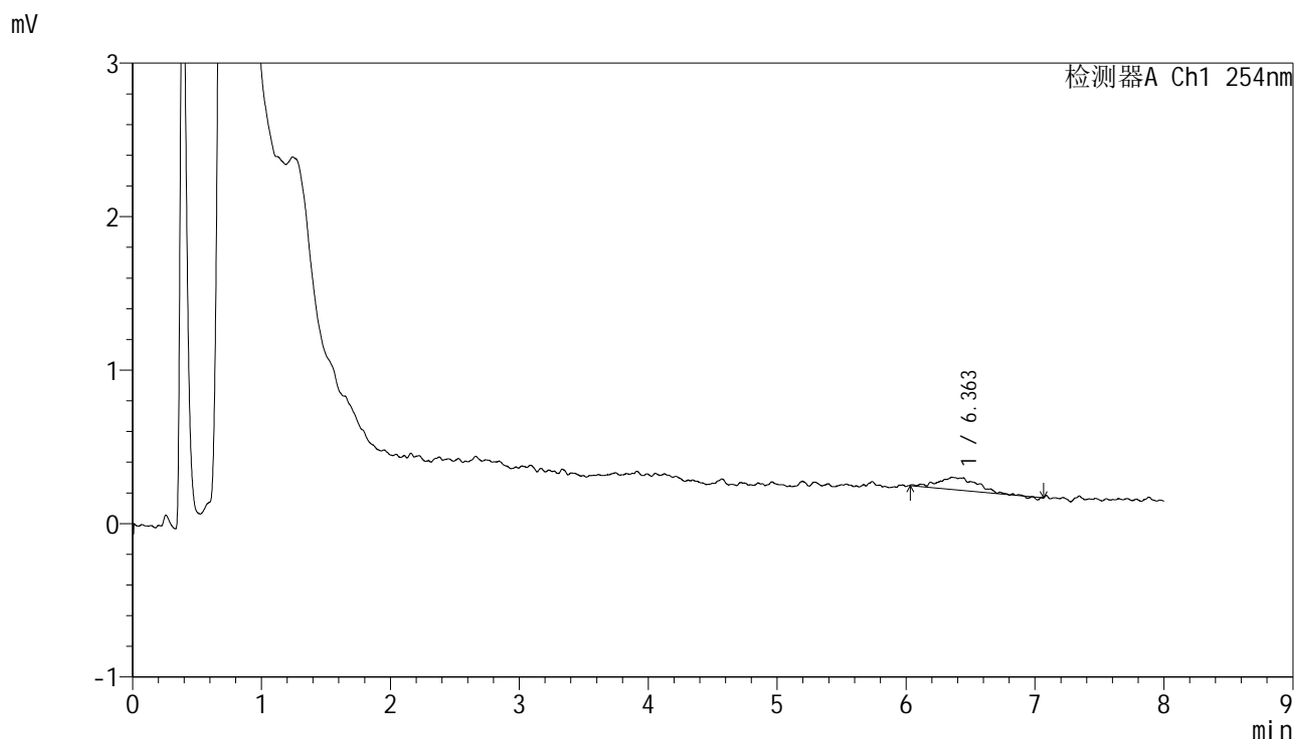


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-828-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 18:40:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.363	1712	100.000	78	3226	1.104	--
总计		1712	100.000	78			

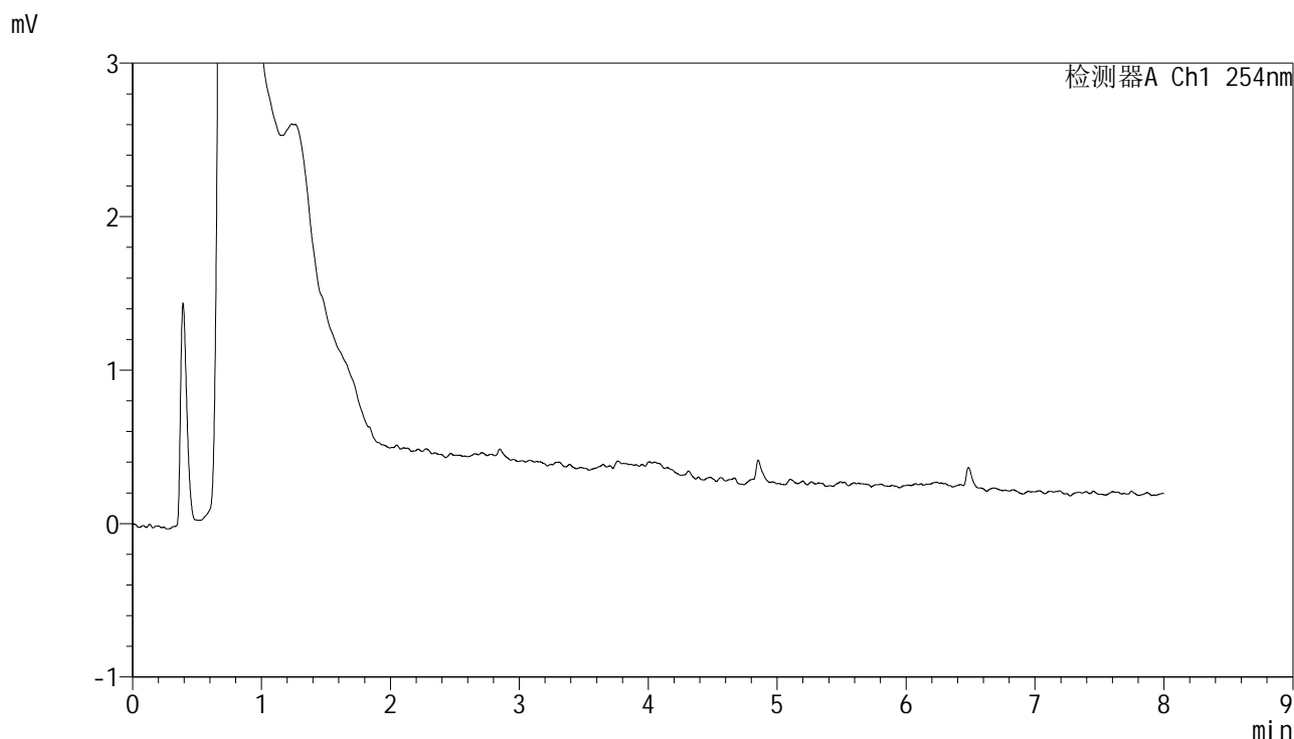


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-829-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 18:48:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

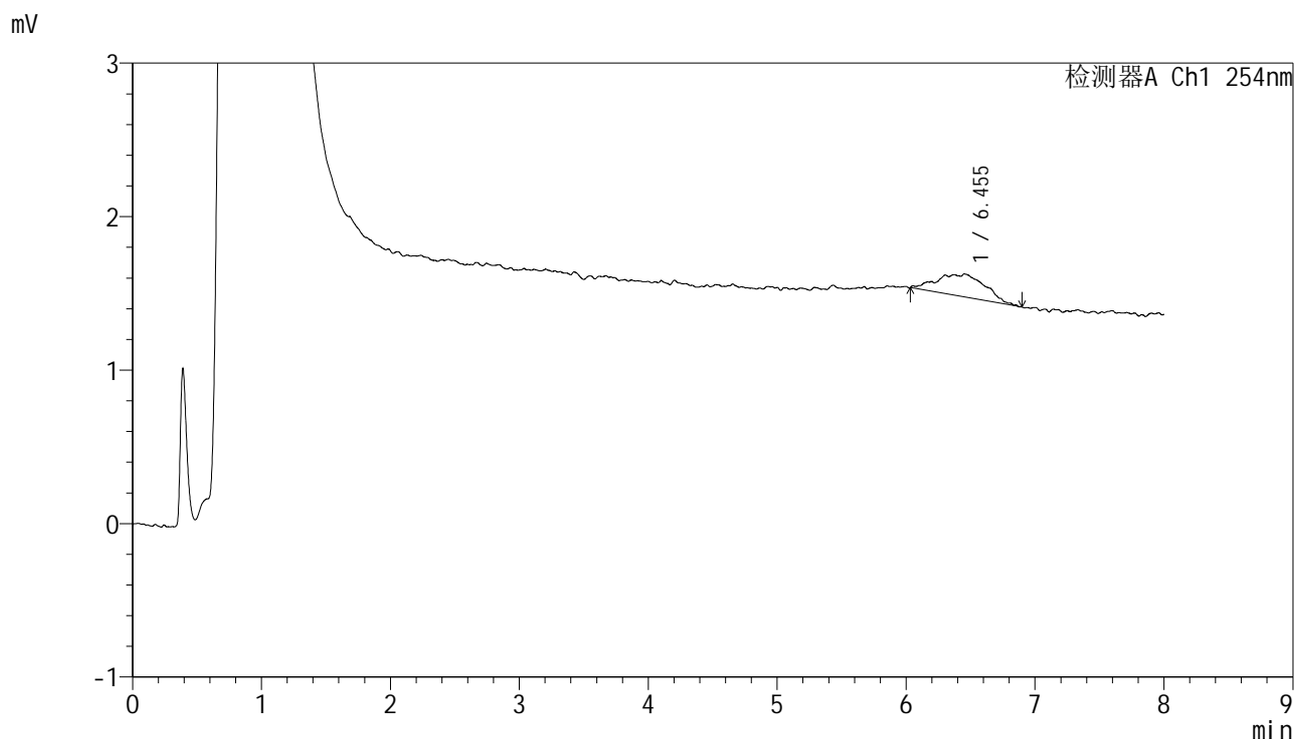


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-830-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 18:57:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.455	3740	100.000	147	1040	0.945	--
总计		3740	100.000	147			

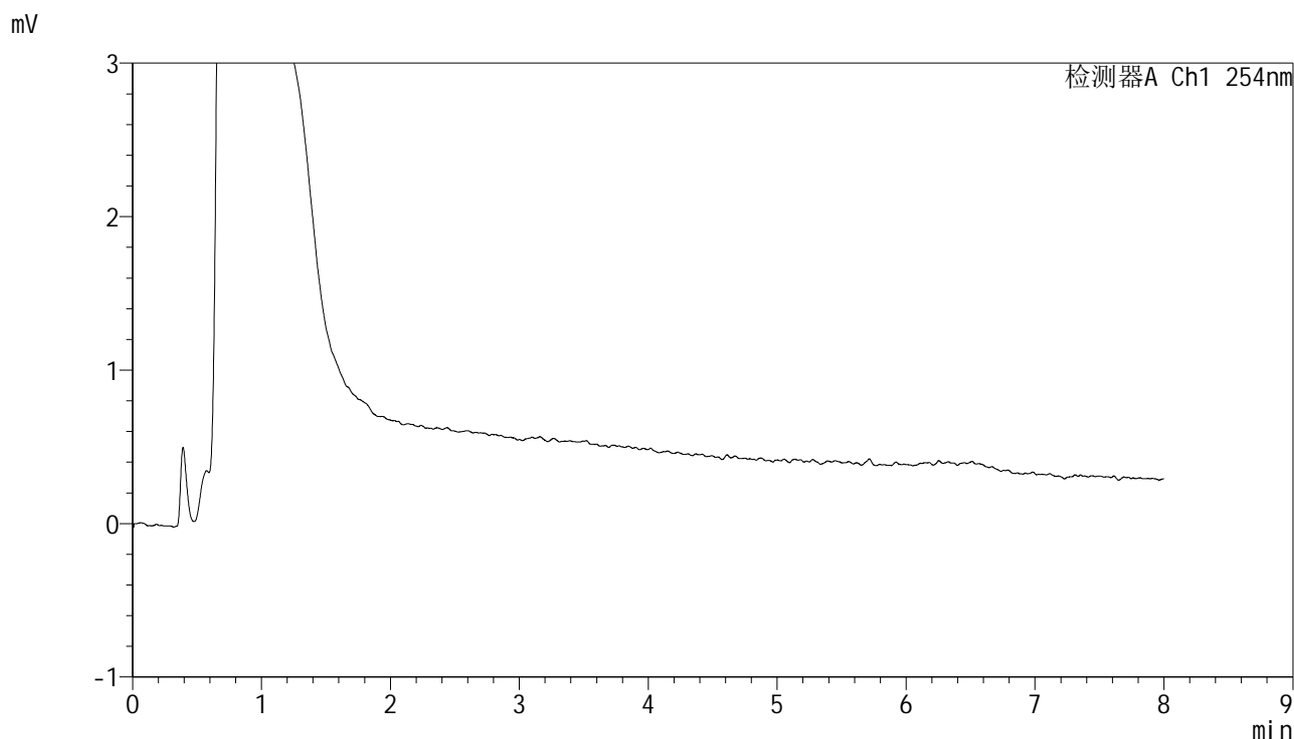


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-831-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 19:05:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

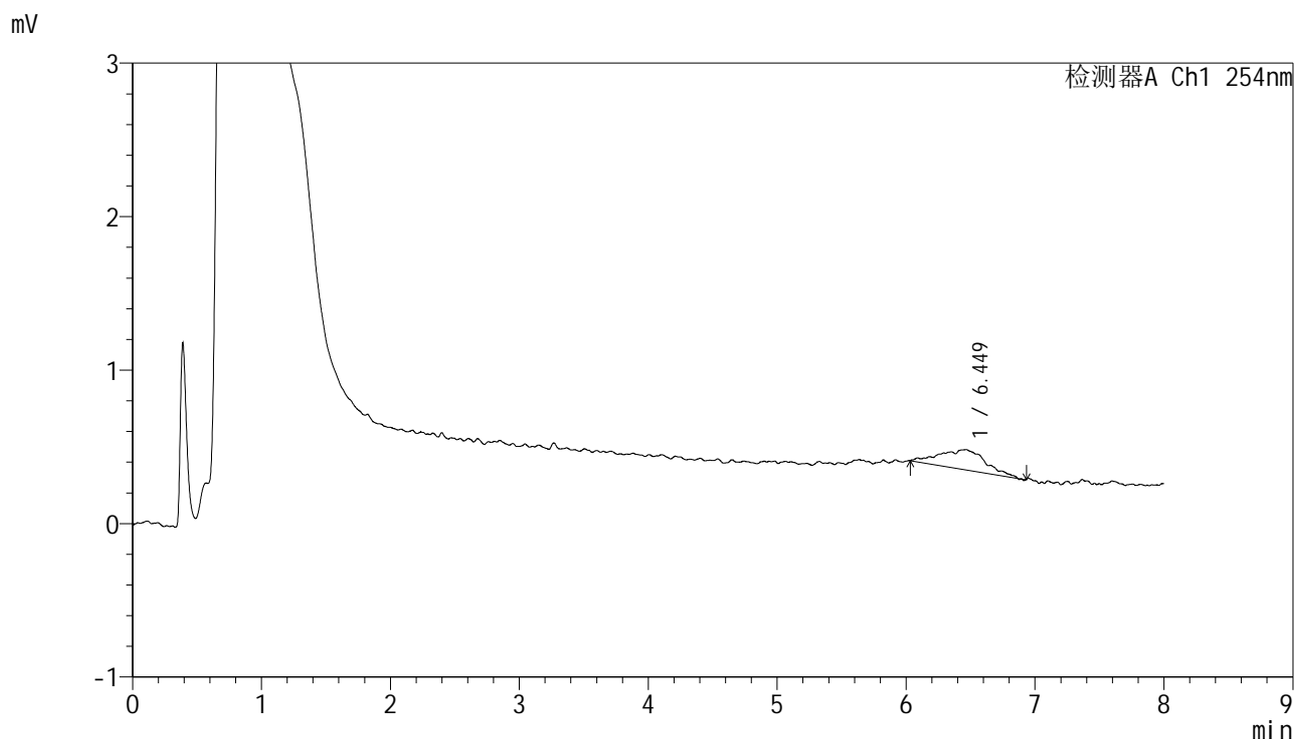


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-832-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 19:14:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

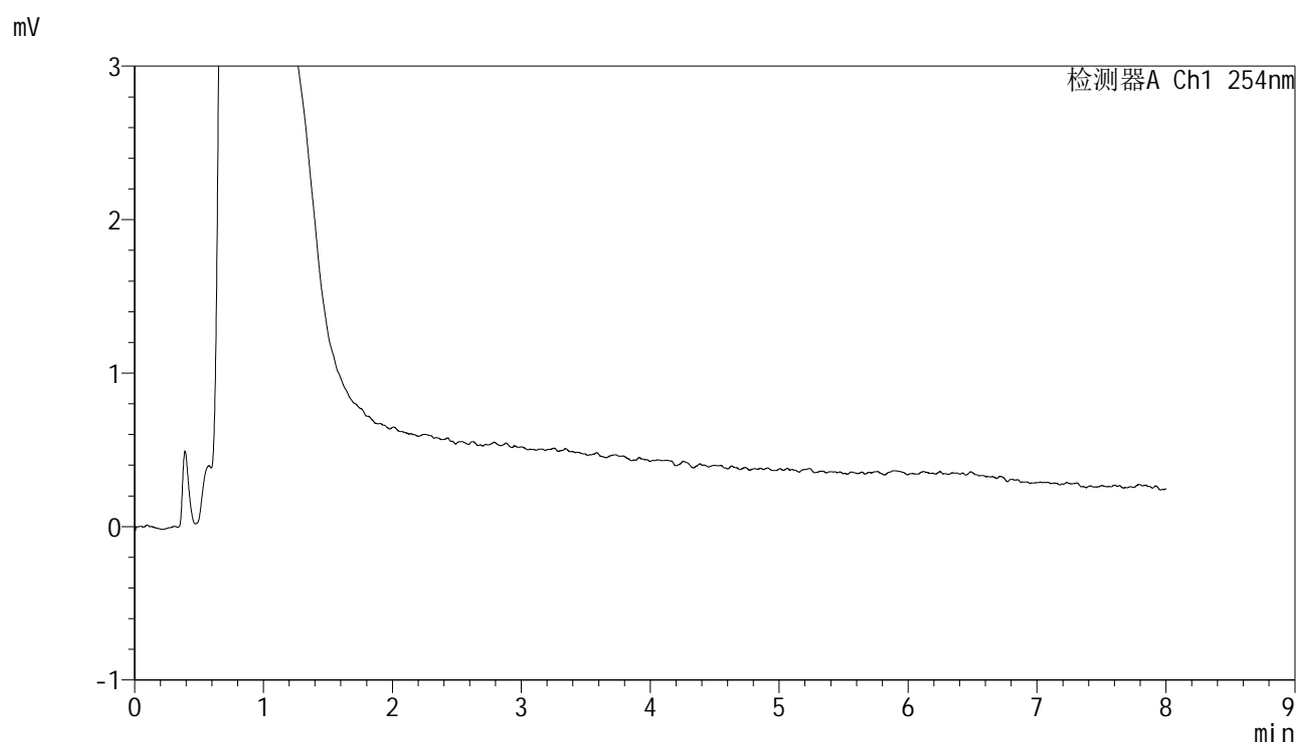
检测器A Ch1 254nm

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	6.449	3224	100.000	130	2480	1.003	--
总计		3224	100.000	130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-833-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp10.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 19:22:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

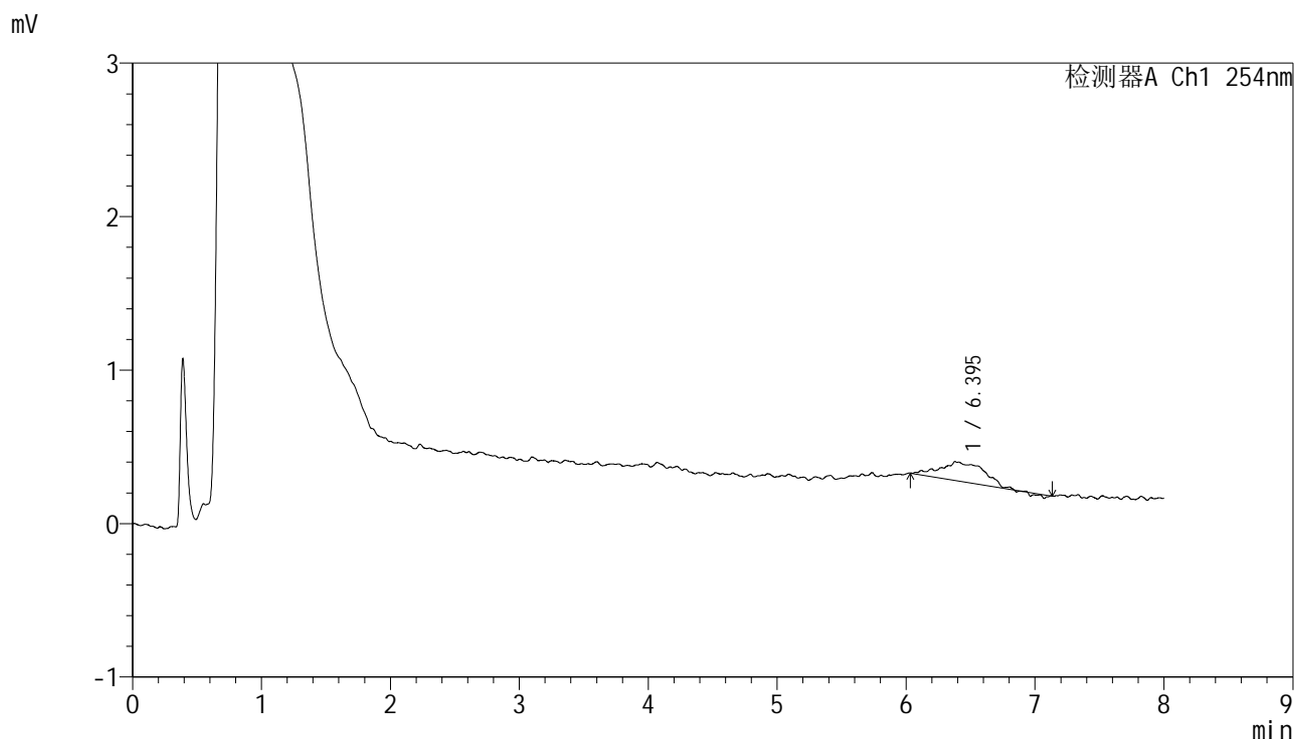


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-834-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 19:31:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.395	2903	100.000	122	2975	1.020	--
总计		2903	100.000	122			

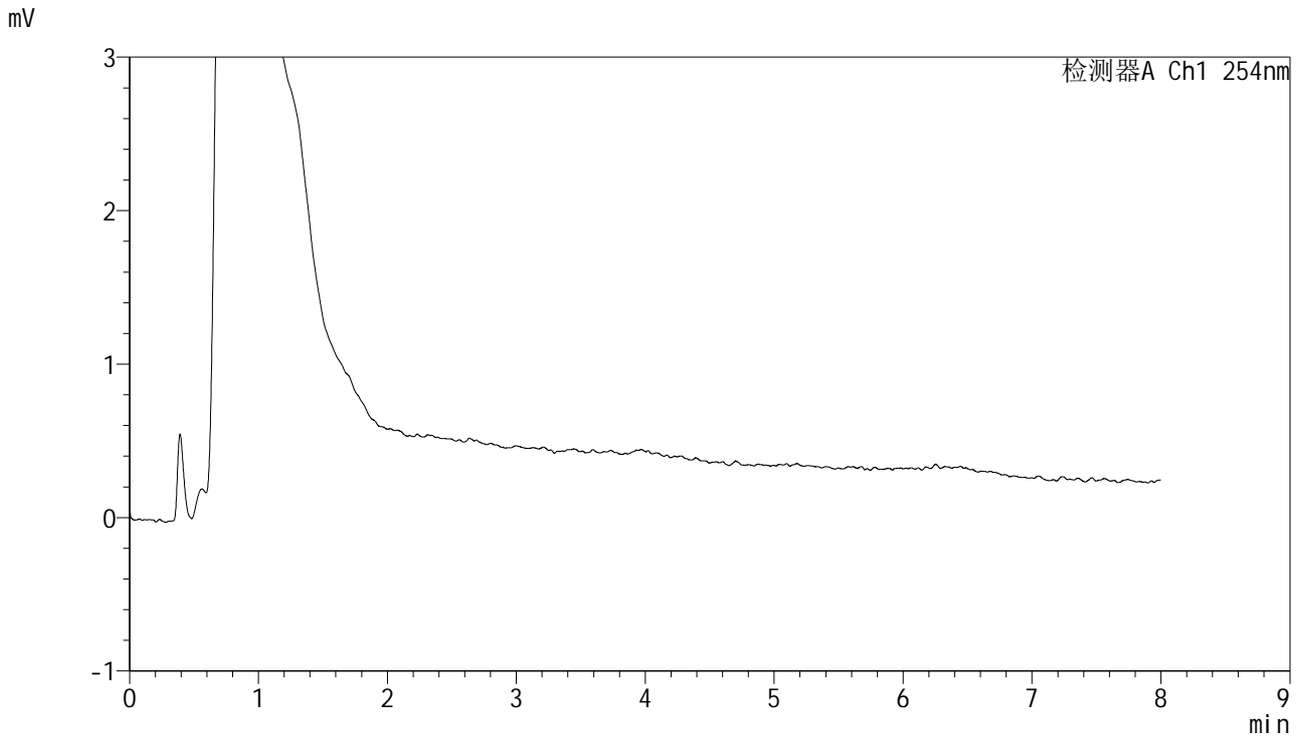


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-835-3 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 19:39:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

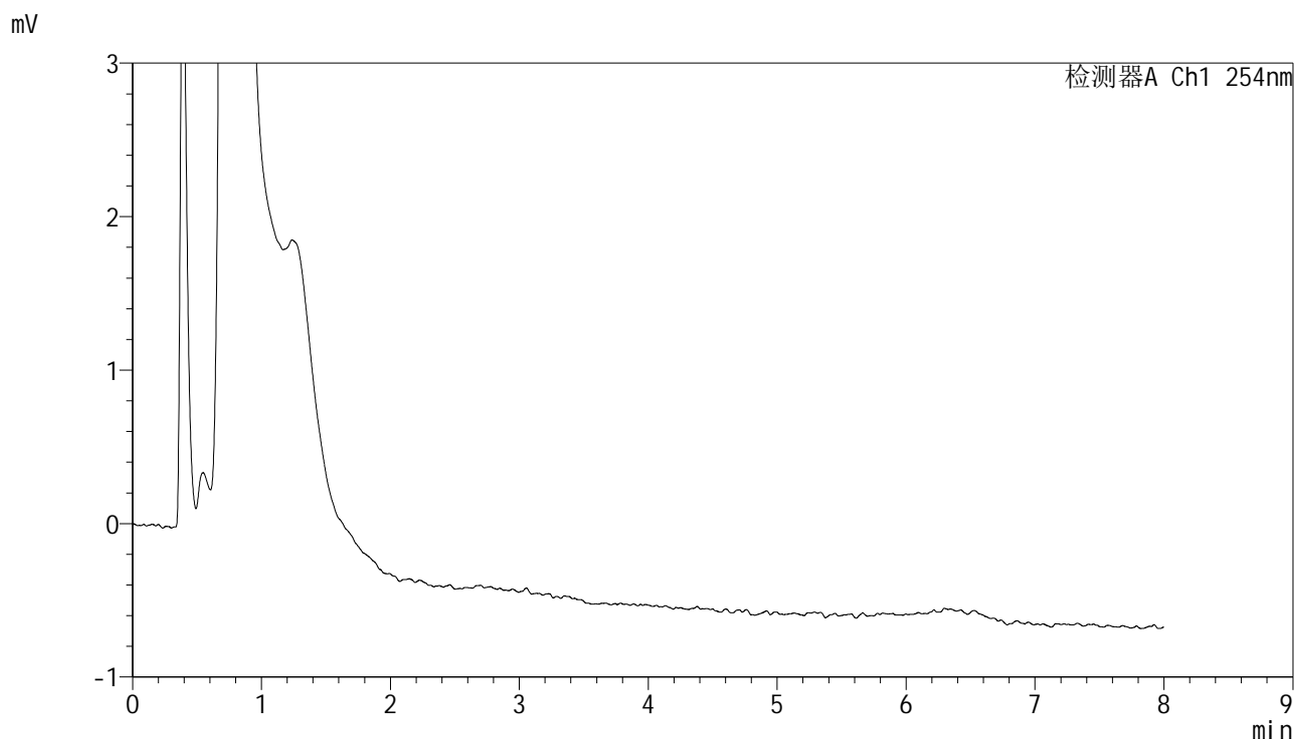


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-836-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 19:48:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

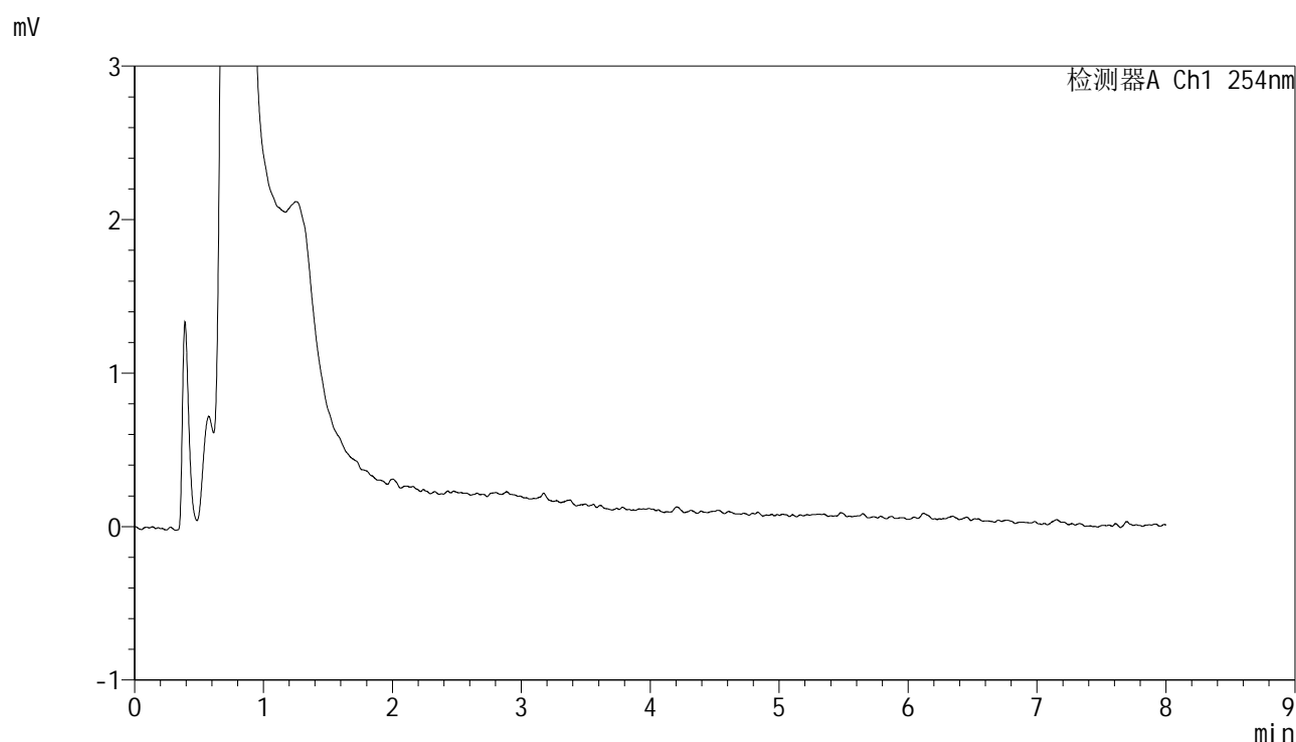
检测器A Ch1 254nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-837-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp2.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 19:56:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

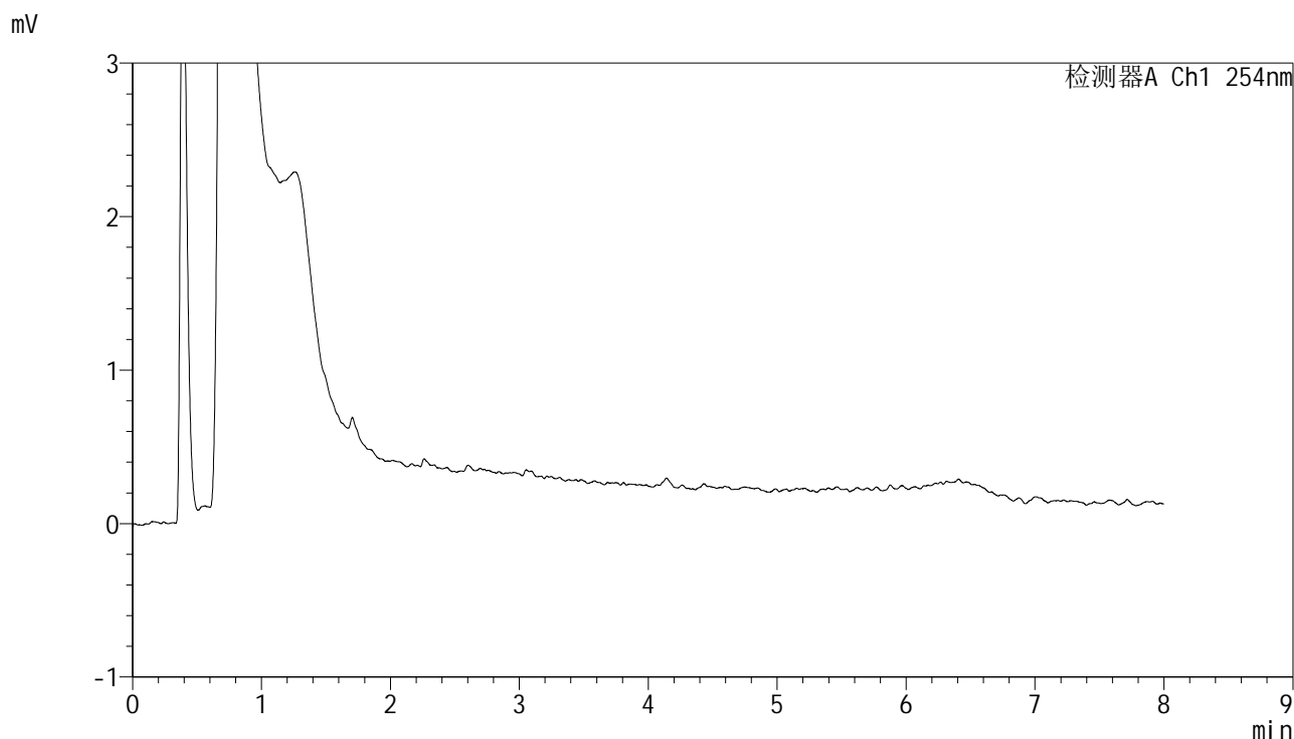


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-838-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 20:05:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

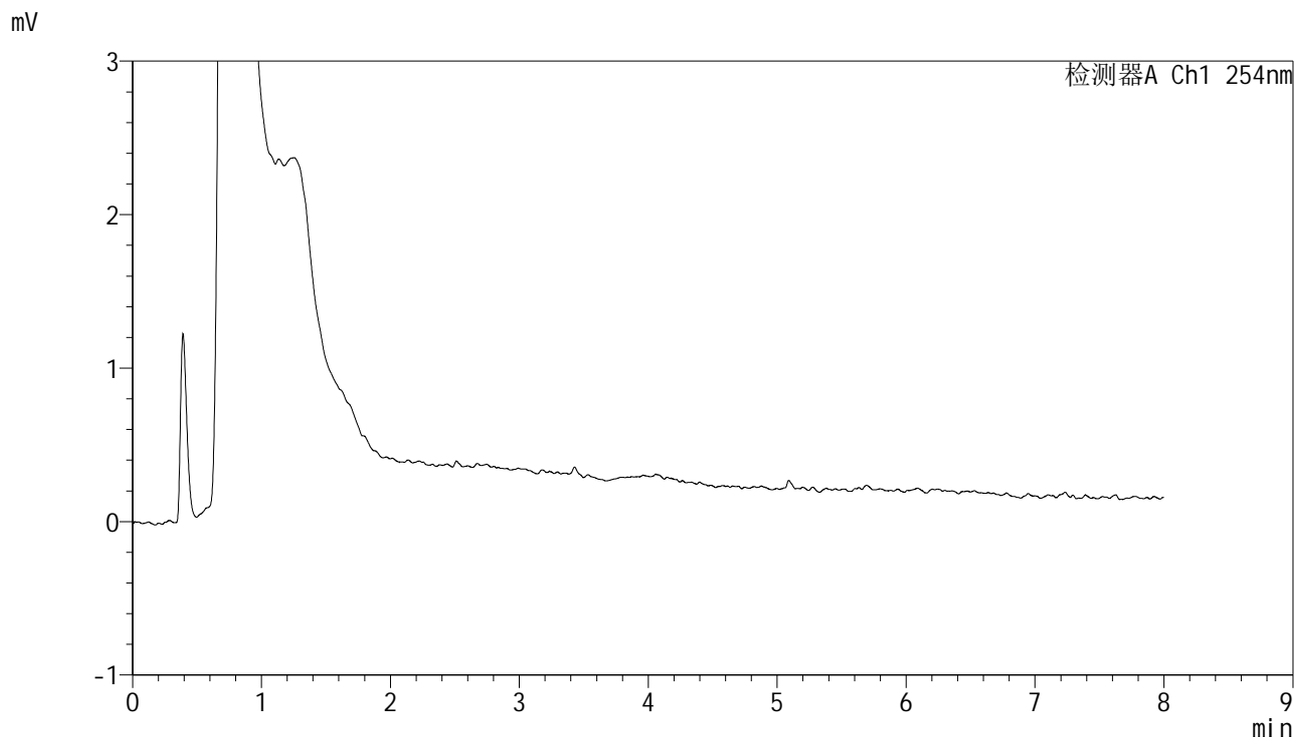


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-839-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 20:13:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

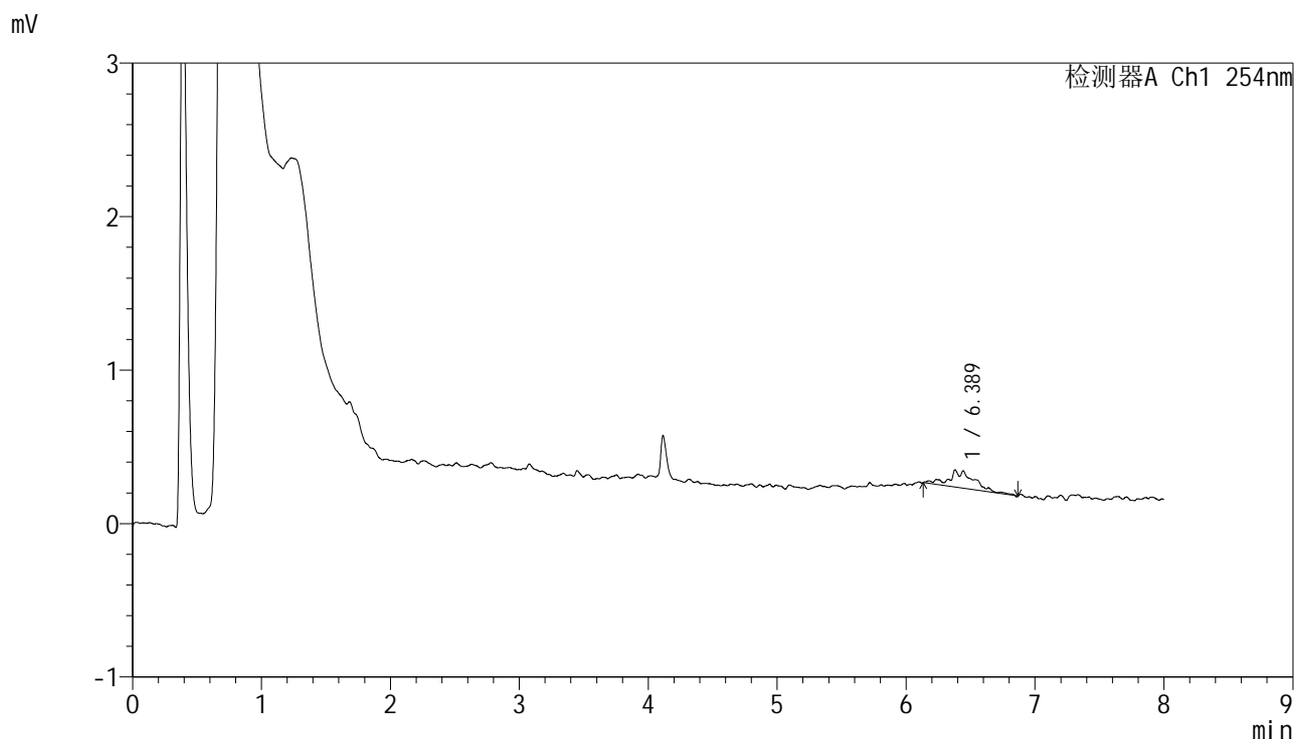


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-840-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 20:22:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:33:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.389	1575	100.000	105	9622	1.092	--
总计		1575	100.000	105			

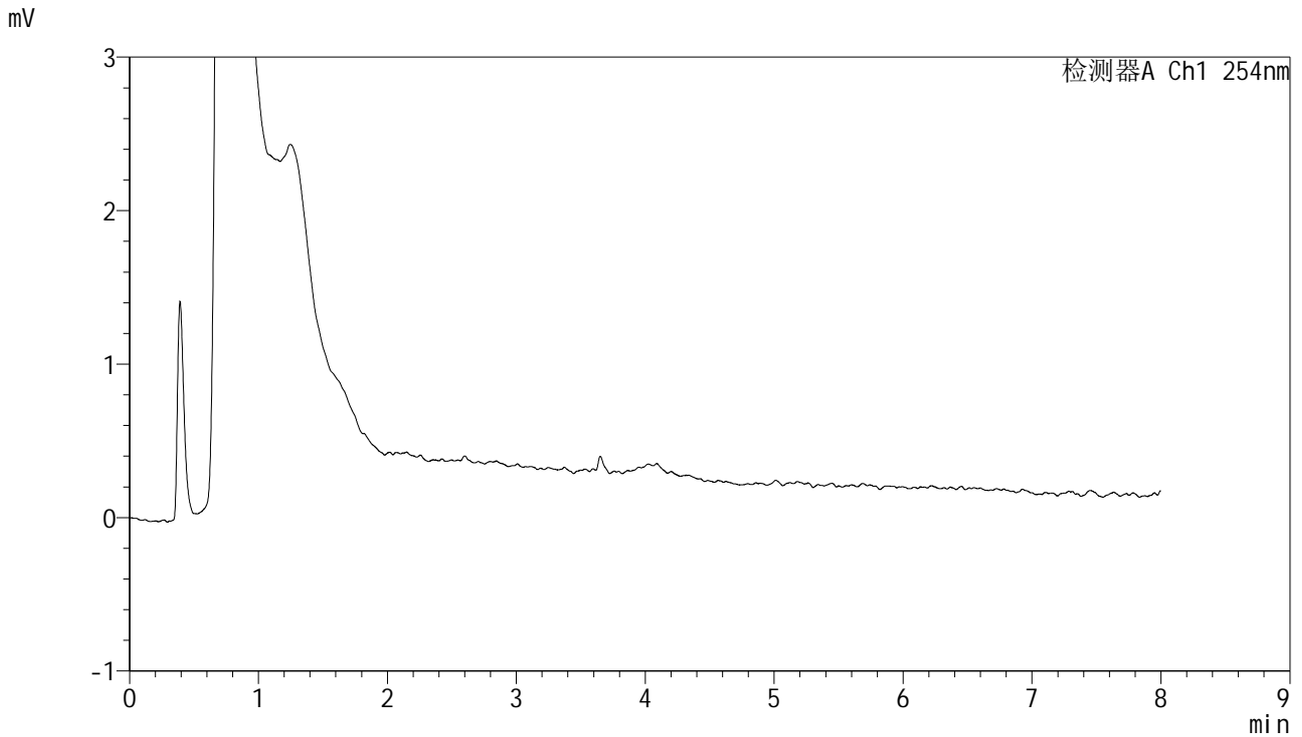


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-841-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 20:30:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

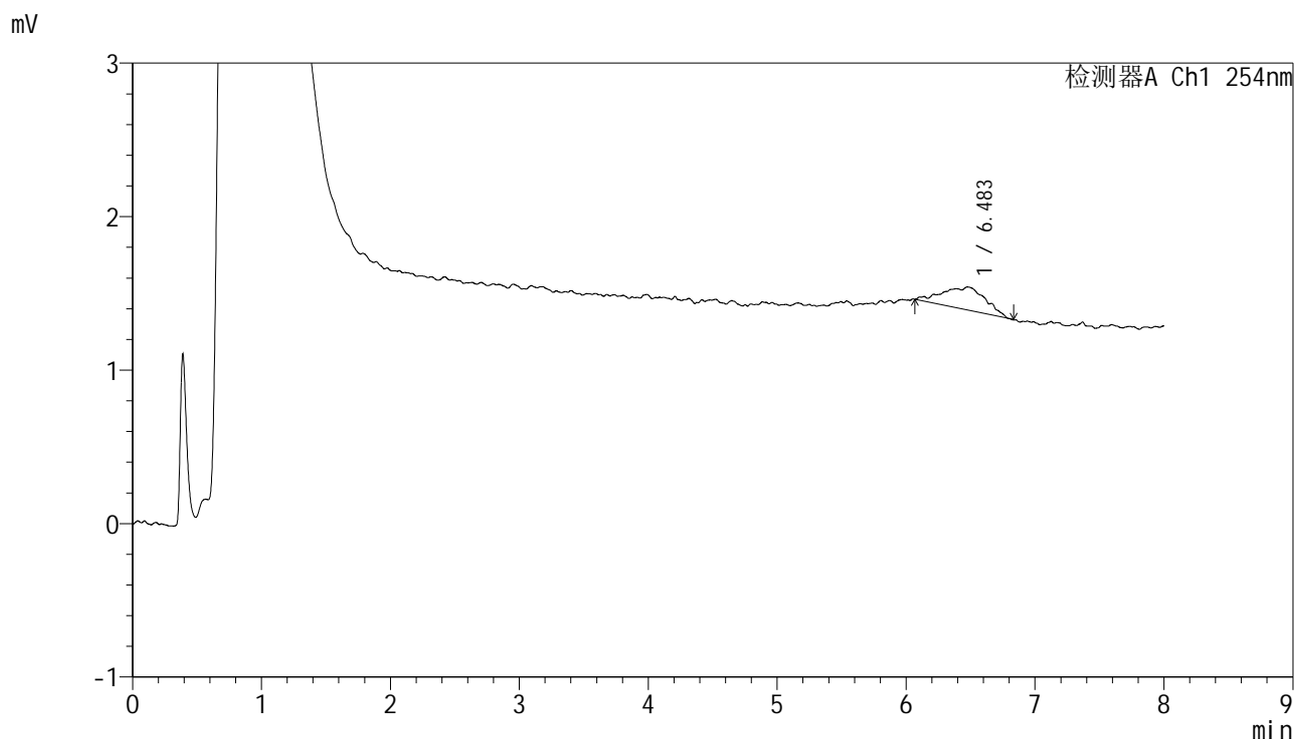


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-842-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 20:39:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.483	3381	100.000	151	2797	0.863	--
总计		3381	100.000	151			



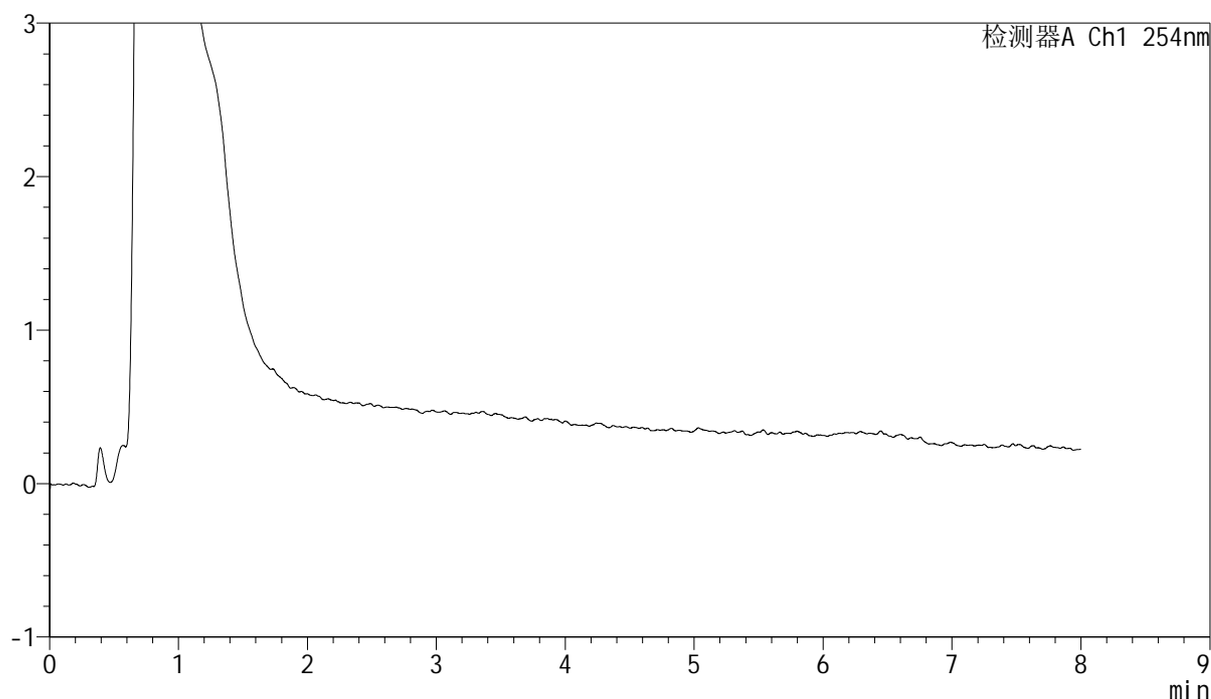
# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-843-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp8.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 20:47:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

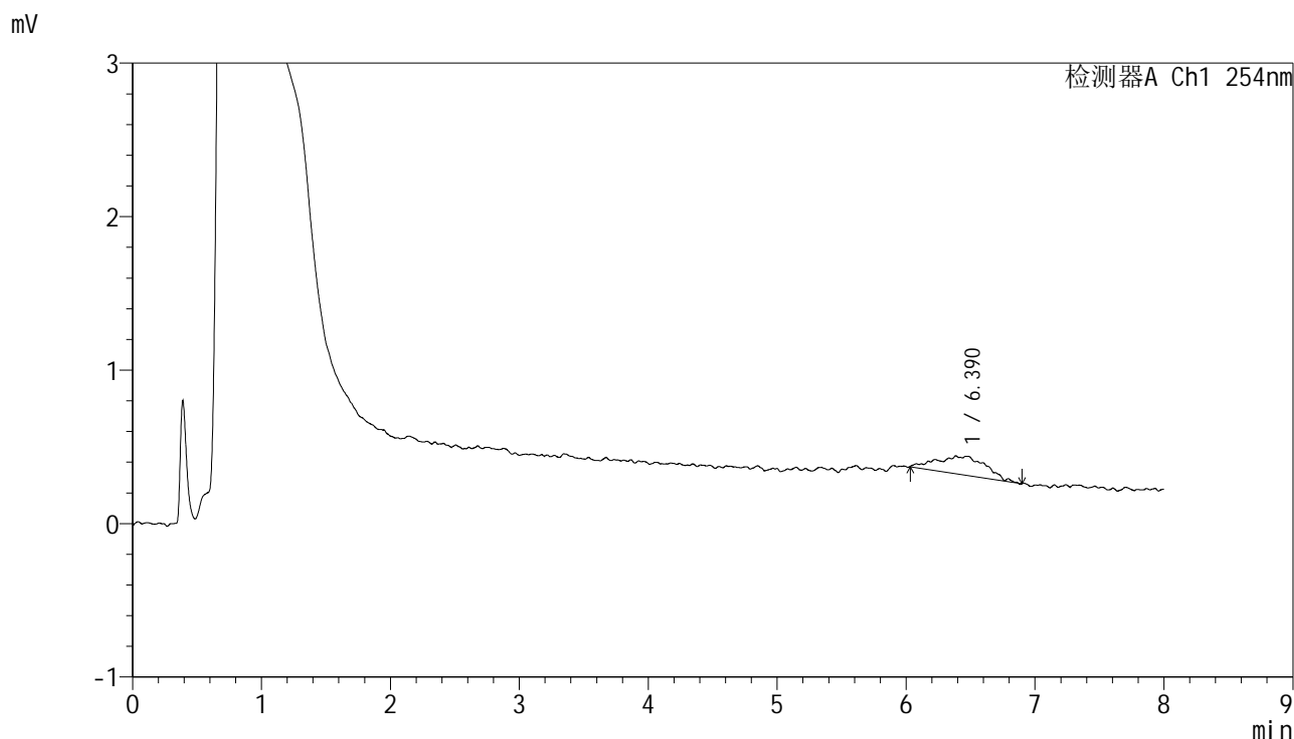


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-844-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 20:56:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

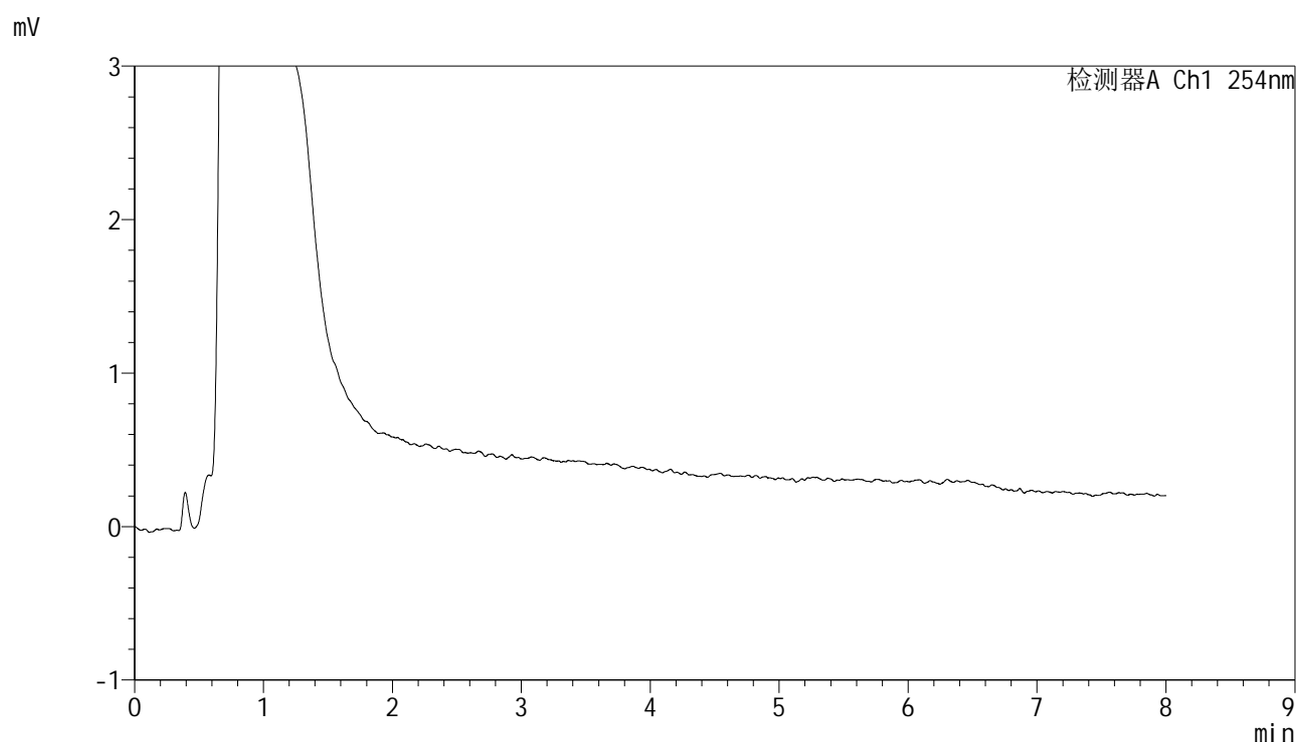
检测器A Ch1 254nm

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	6.390	3213	100.000	114	2738	1.014	--
总计		3213	100.000	114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-845-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp10.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/05 21:04:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

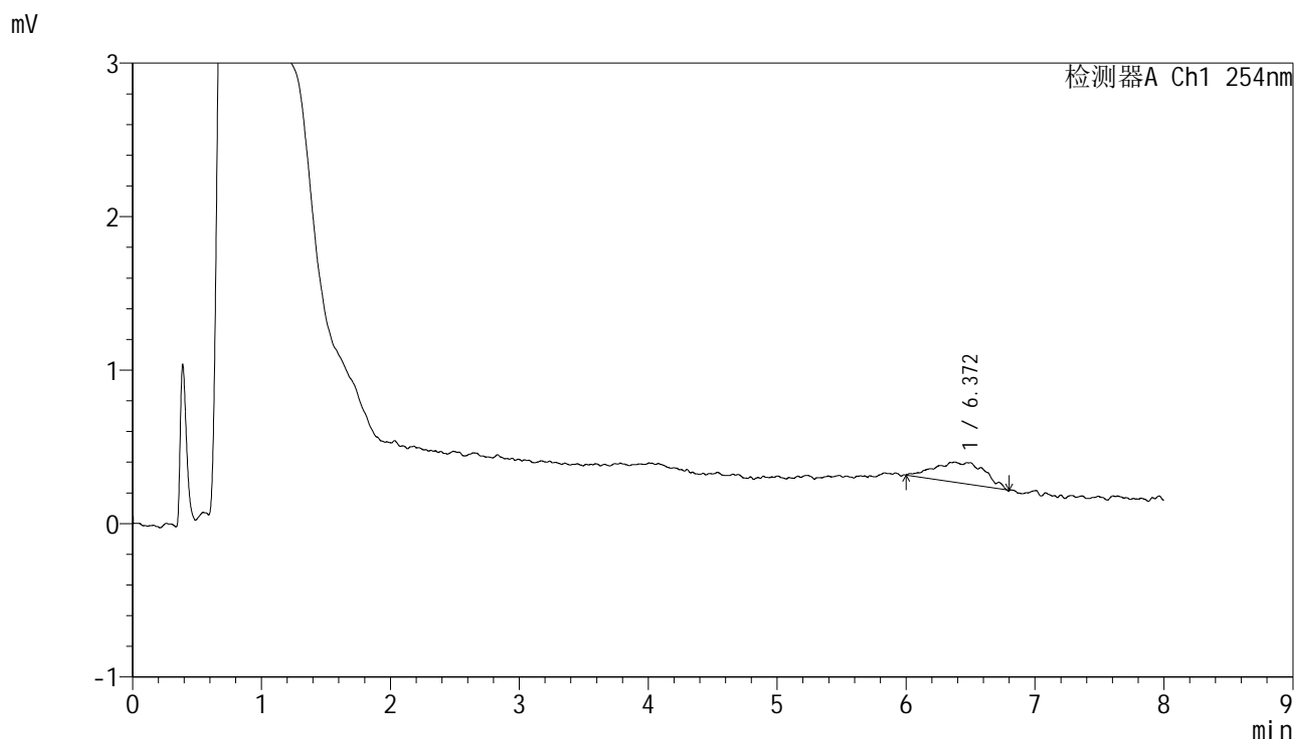


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-846-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 21:13:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.372	3665	100.000	129	2066	1.050	--
总计		3665	100.000	129			

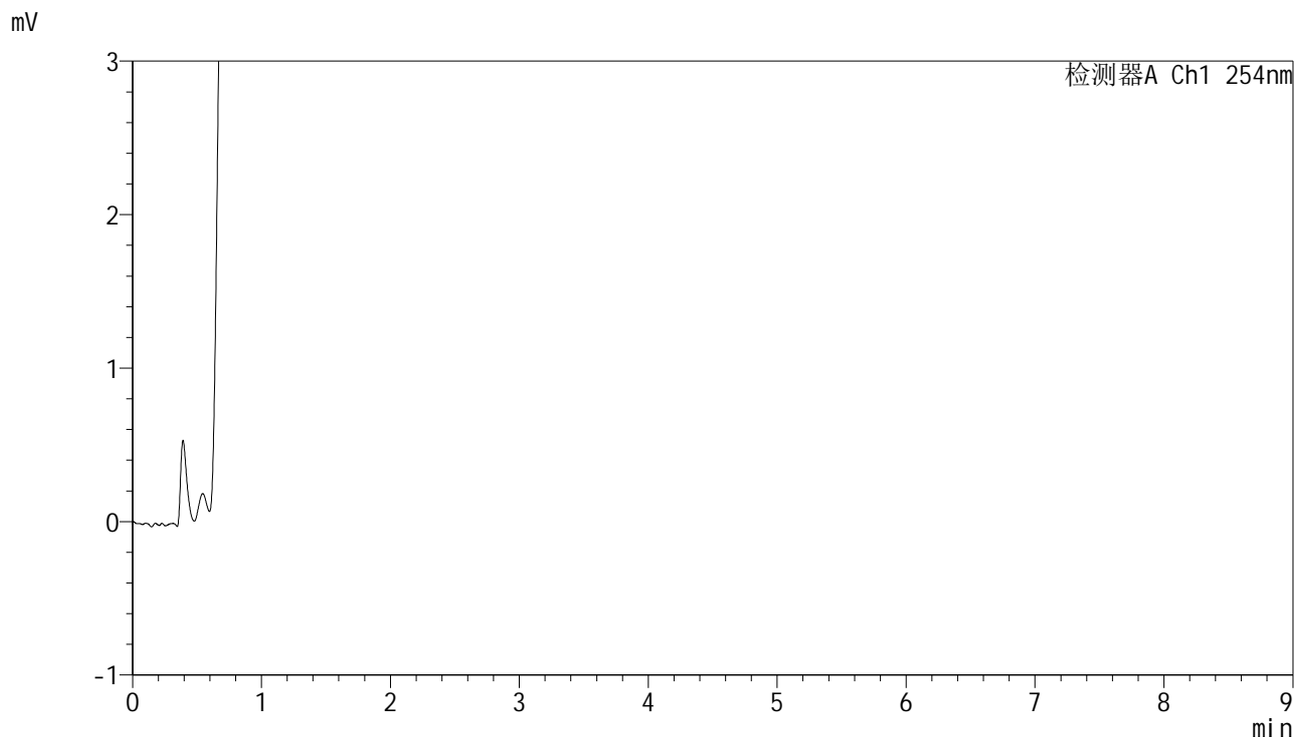


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-847-3 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 21:21:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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							

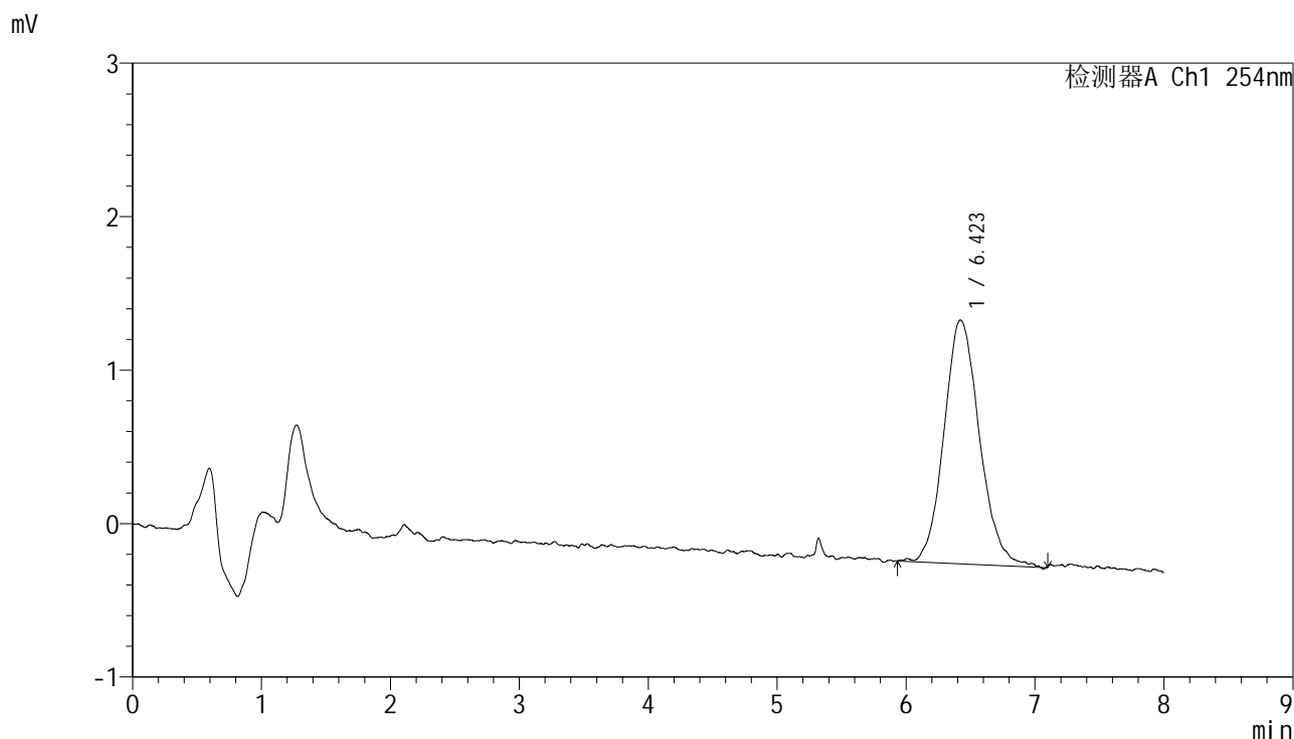


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-848-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 21:30:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.423	30368	100.000	1582	2859	1.126	--
总计		30368	100.000	1582			

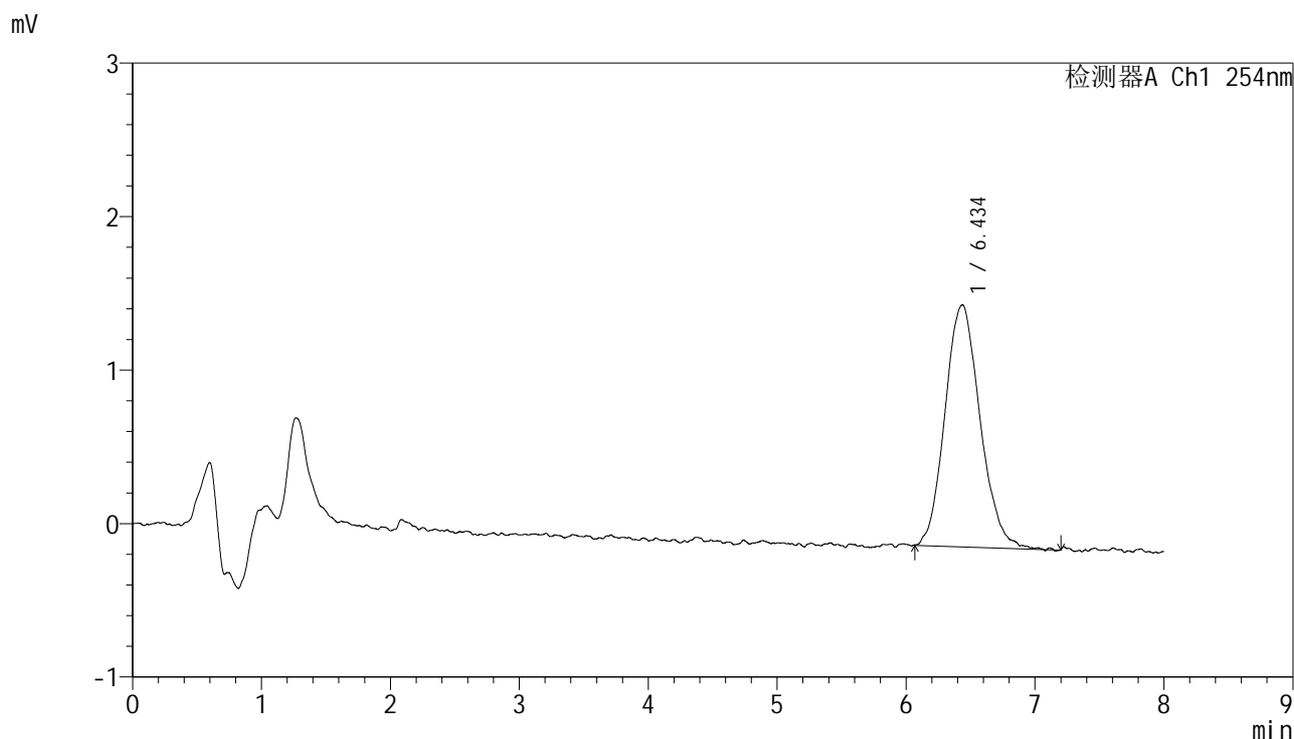


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-32/29-849-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260204-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/05 21:38:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 14:34:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	6.434	29910	100.000	1559	2793	1.115	--
总计		29910	100.000	1559			