

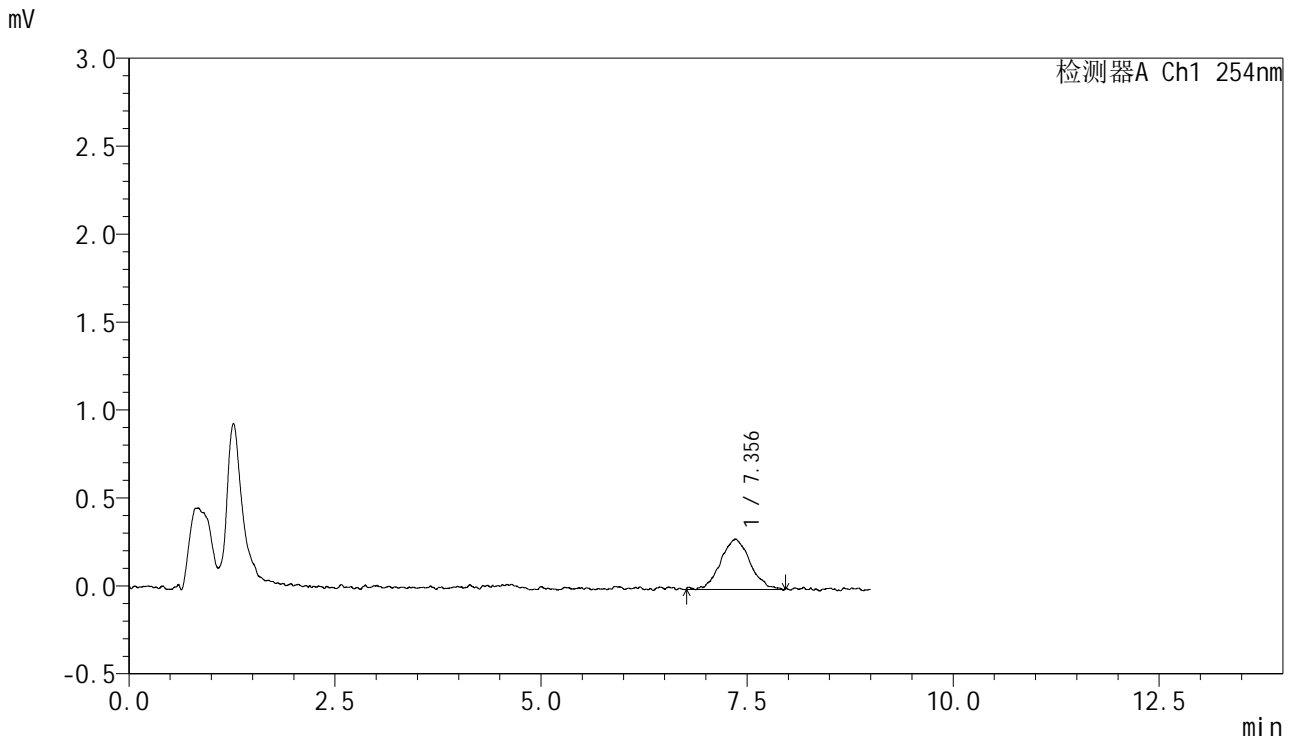


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-866-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:09:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:05      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	7.356	7100	100.000	284	2860	1.098	--
总计		7100	100.000	284			

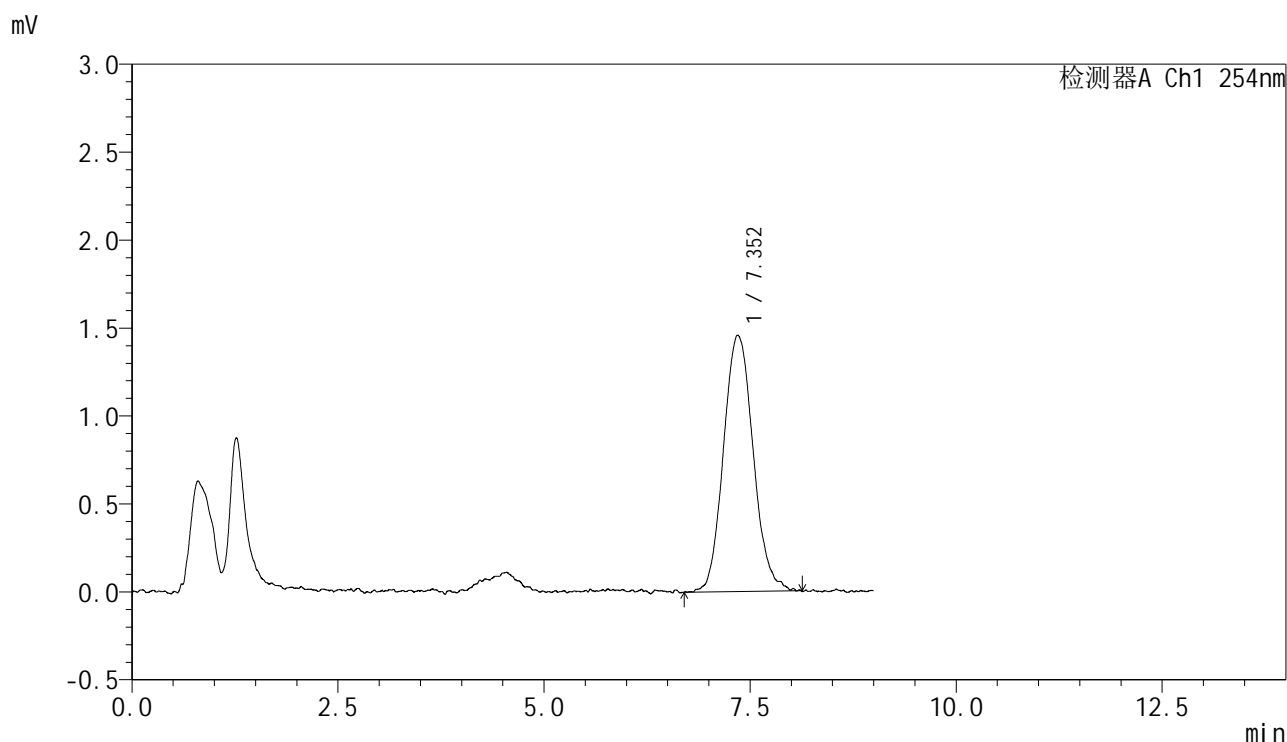


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-867-3 - YMP-4149-twsf-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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:19:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:08      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	7.352	36552	100.000	1456	2046	1.101	--
总计		36552	100.000	1456			

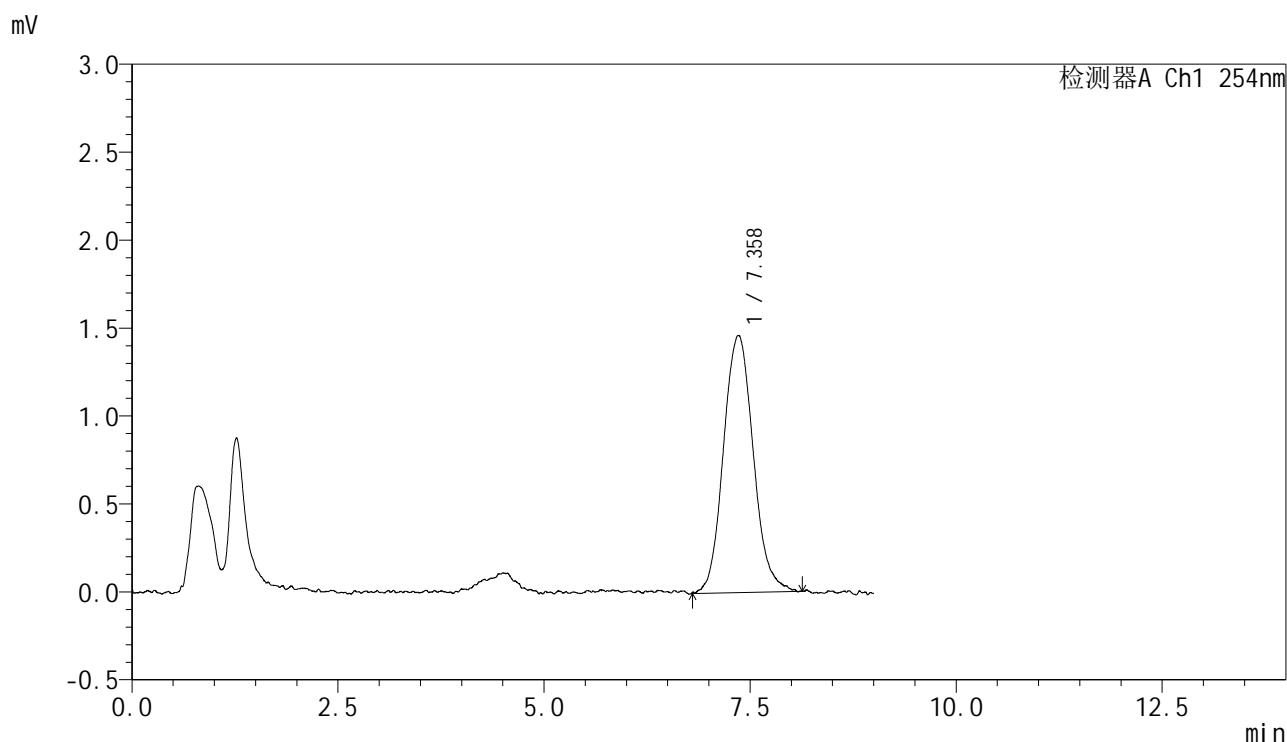


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-868-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:28:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:11      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	7.358	36812	100.000	1459	2133	1.101	--
总计		36812	100.000	1459			

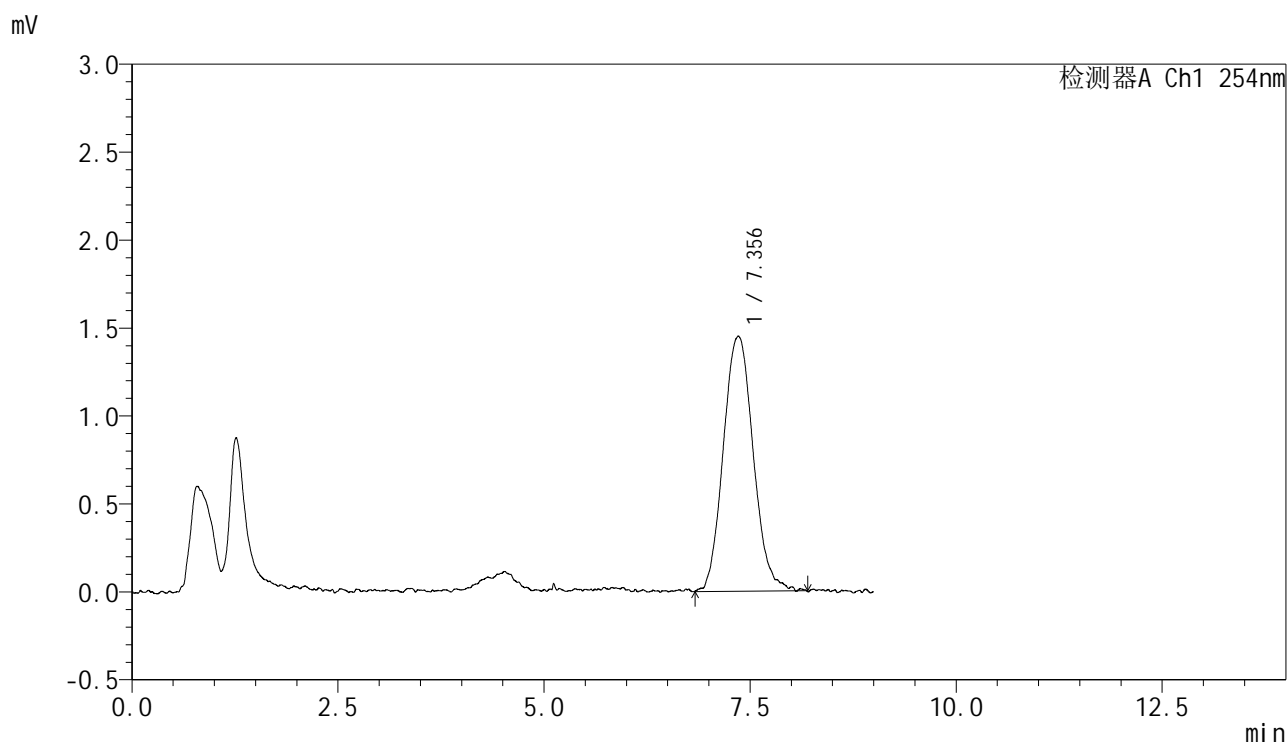


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-869-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:38:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:13      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	7.356	36629	100.000	1447	2162	1.076	--
总计		36629	100.000	1447			

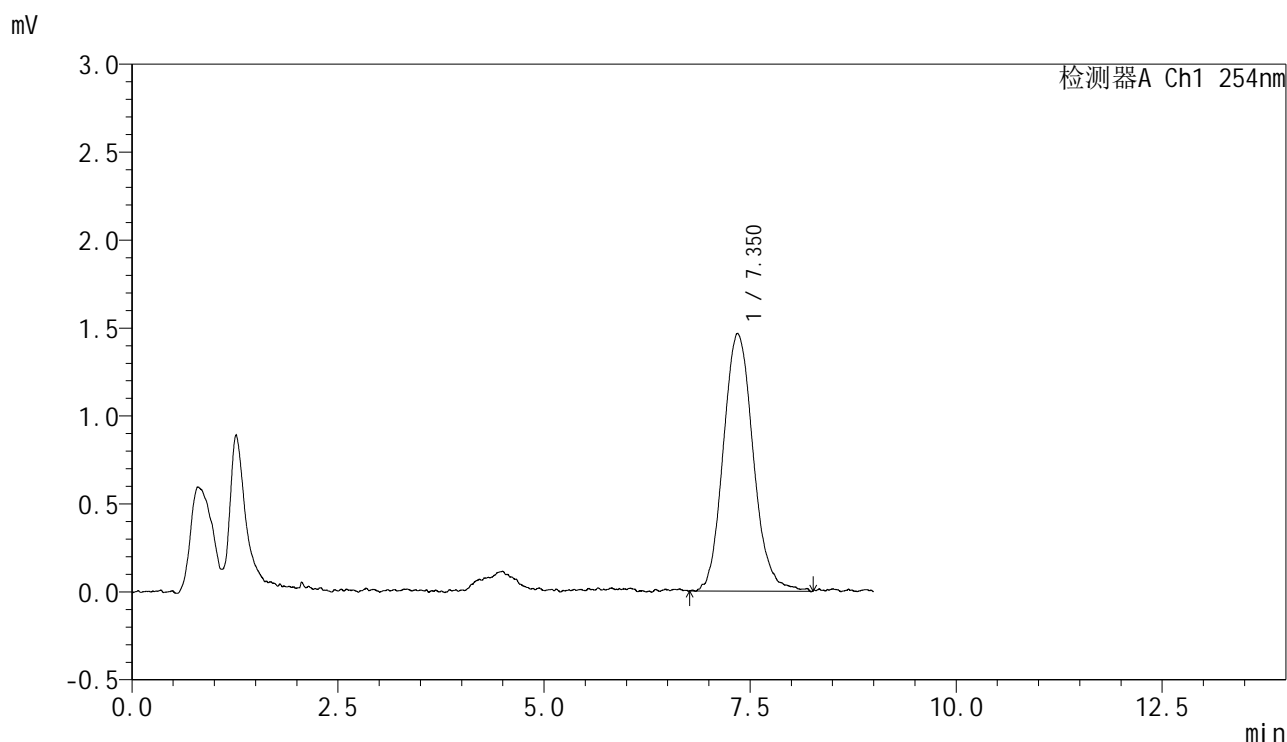


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-870-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:47:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:16      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	7.350	36982	100.000	1462	2154	1.130	--
总计		36982	100.000	1462			

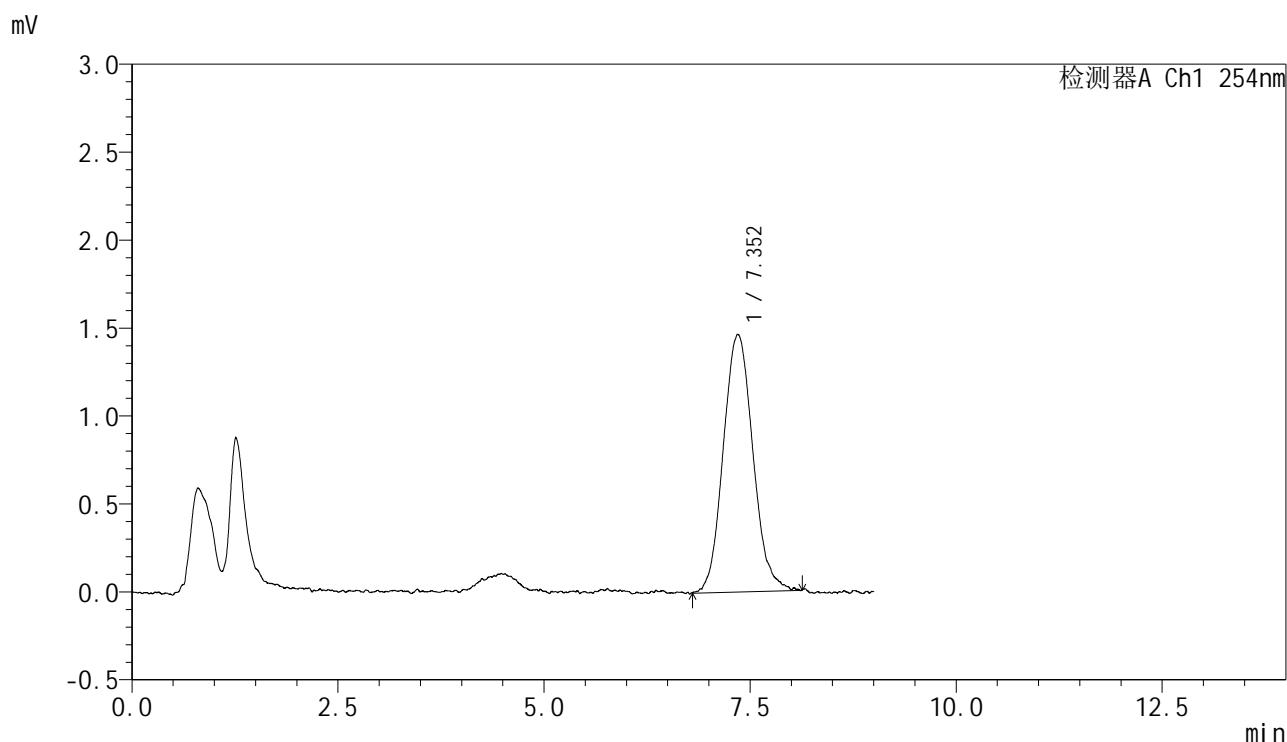


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-871-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:57:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:18      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	7.352	36669	100.000	1463	2139	1.093	--
总计		36669	100.000	1463			

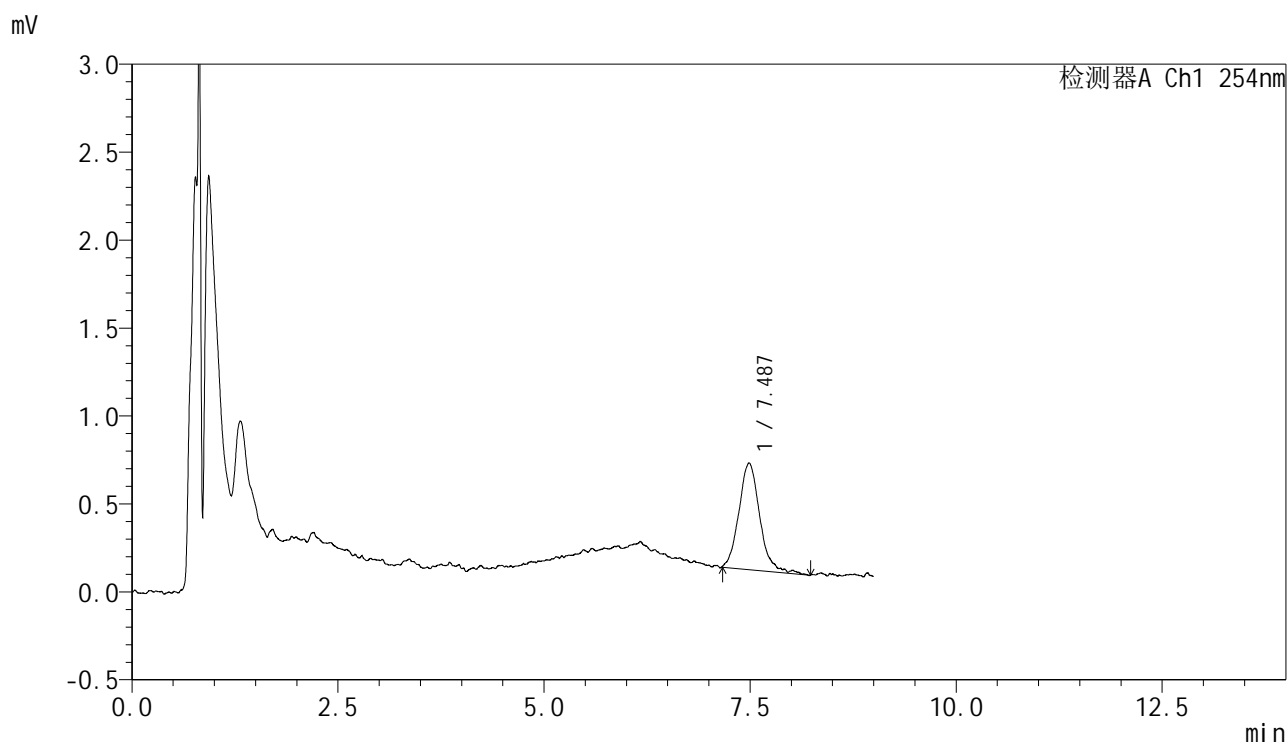


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-872-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:06:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:21      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	7.487	10664	100.000	604	4701	1.113	--
总计		10664	100.000	604			

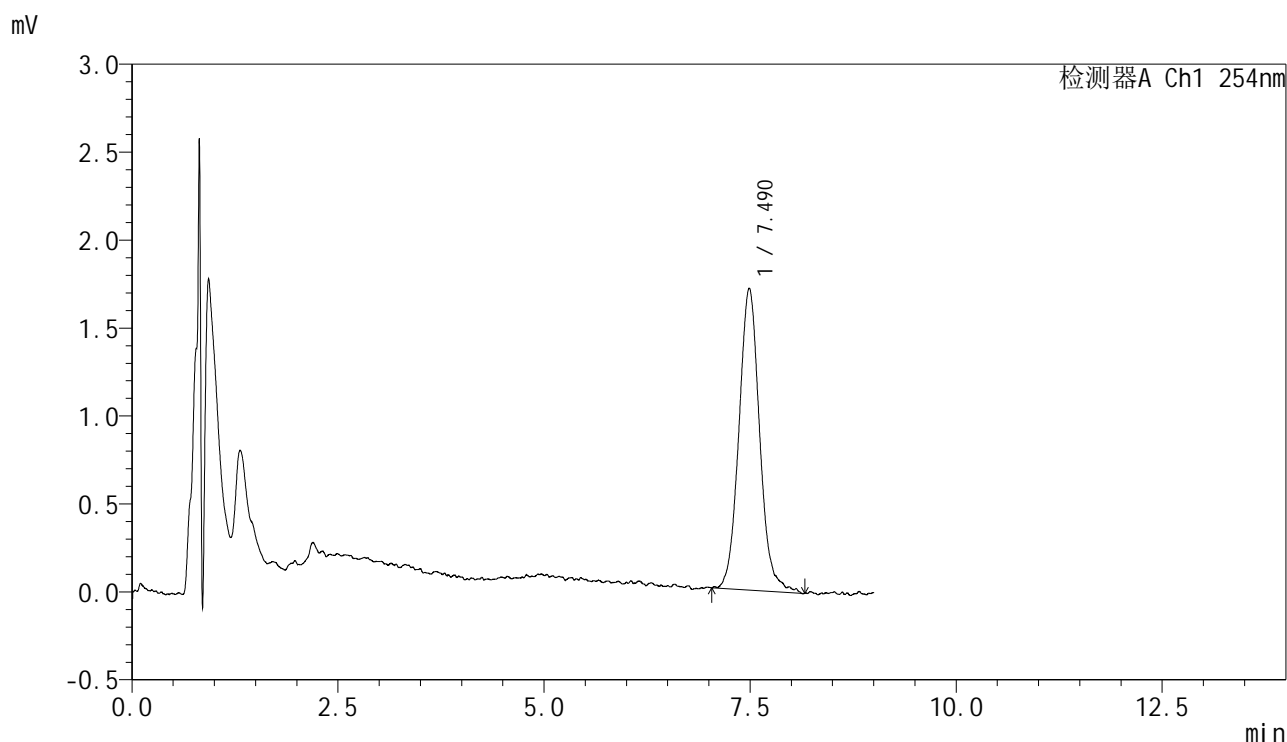


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-873-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:16:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:23      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	7.490	30010	100.000	1708	4547	1.084	--
总计		30010	100.000	1708			

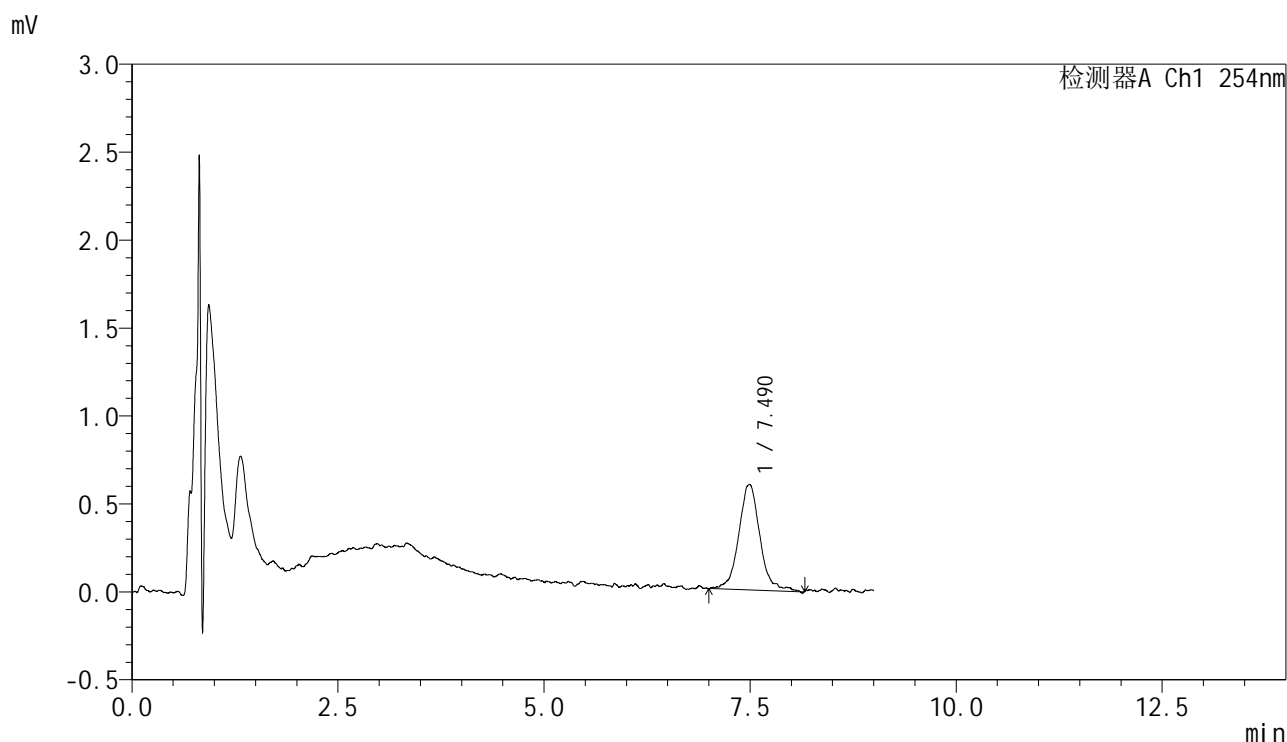


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-874-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:25:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:25      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	7.490	10704	100.000	597	4799	1.074	--
总计		10704	100.000	597			

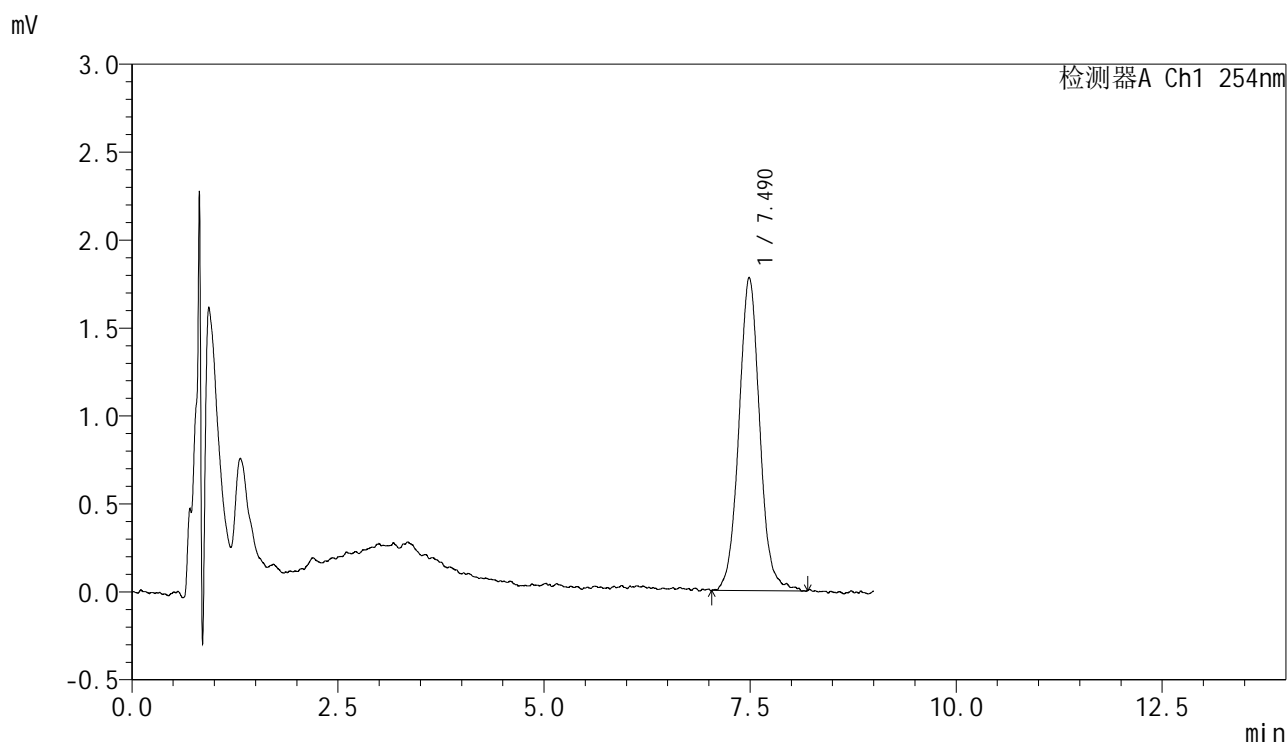


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-875-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:35:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:28      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	7.490	31269	100.000	1772	4426	1.056	--
总计		31269	100.000	1772			

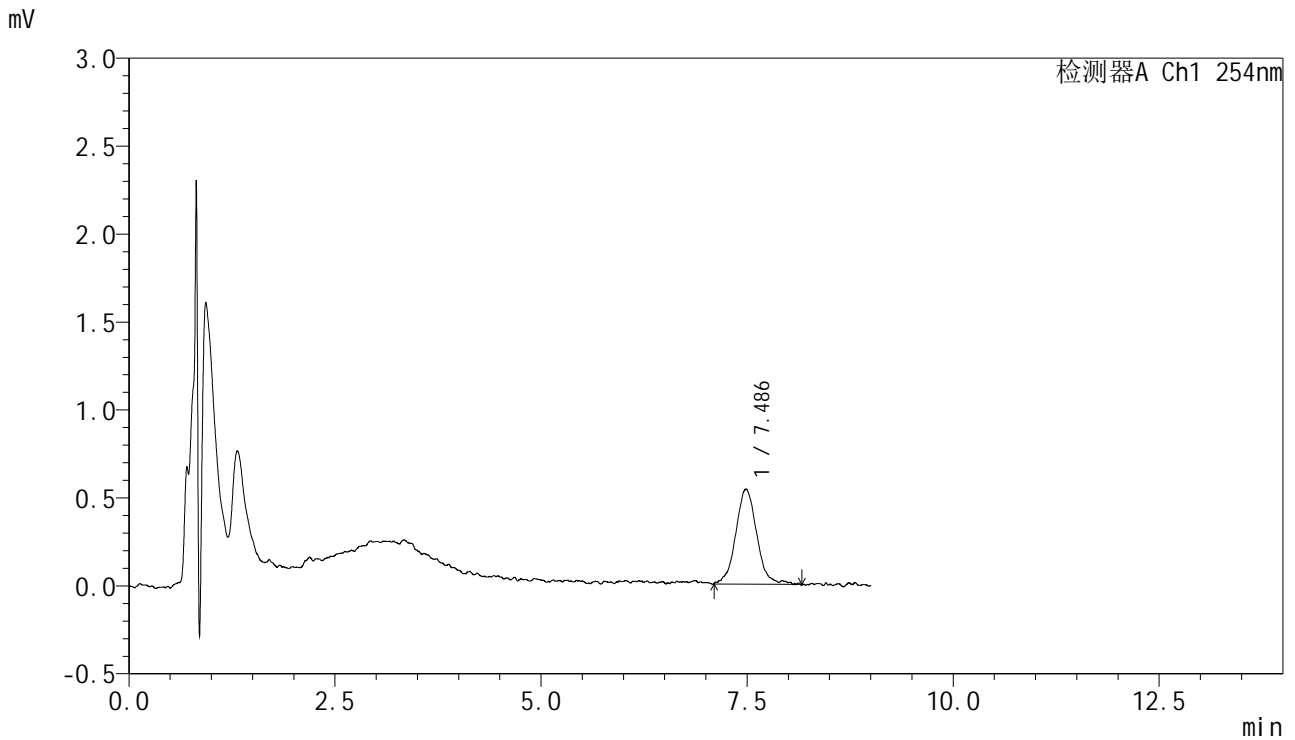


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-876-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:44:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

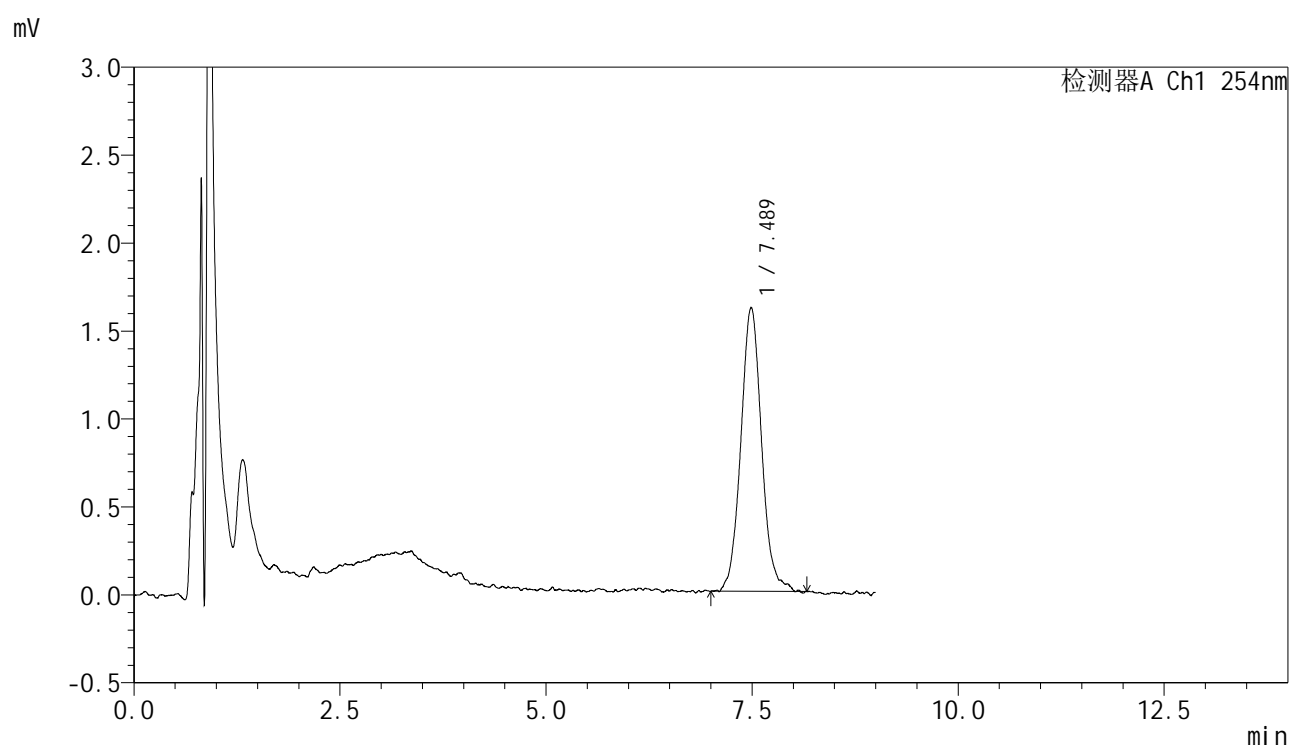
检测器A Ch1 254nm

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)
1	7.486	9610	100.000	539	4980	1.066	--
总计		9610	100.000	539			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-877-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:54:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:33      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	7.489	28279	100.000	1607	4557	1.067	--
总计		28279	100.000	1607			

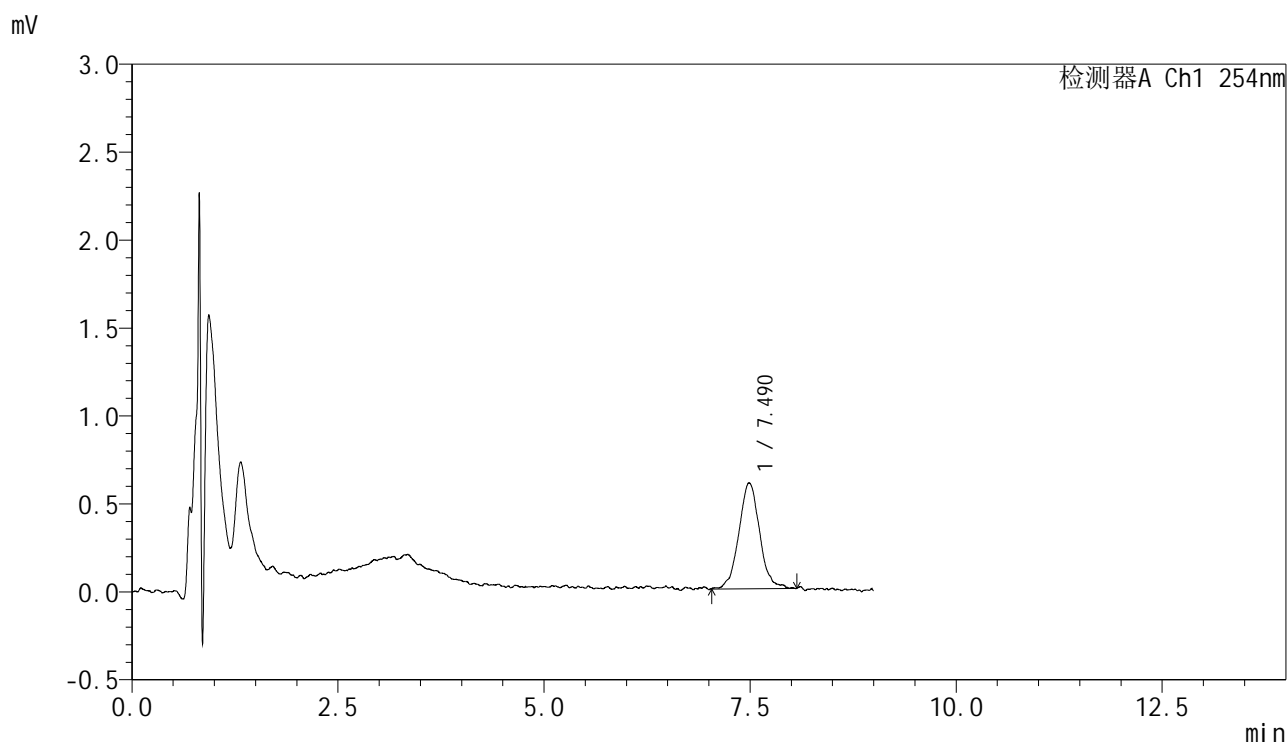


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-878-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:35      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	7.490	10574	100.000	600	4347	1.027	--
总计		10574	100.000	600			

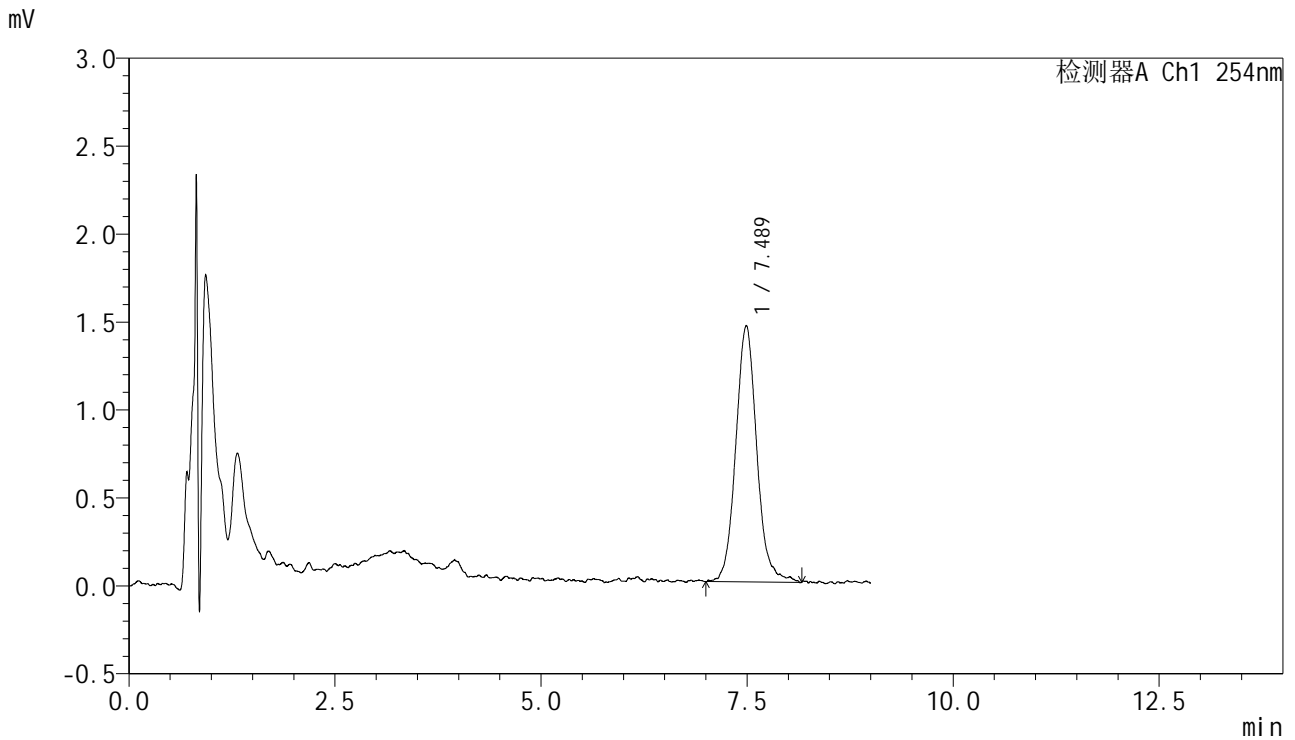


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-879-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:13:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:38      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	7.489	25822	100.000	1449	4322	1.102	--
总计		25822	100.000	1449			

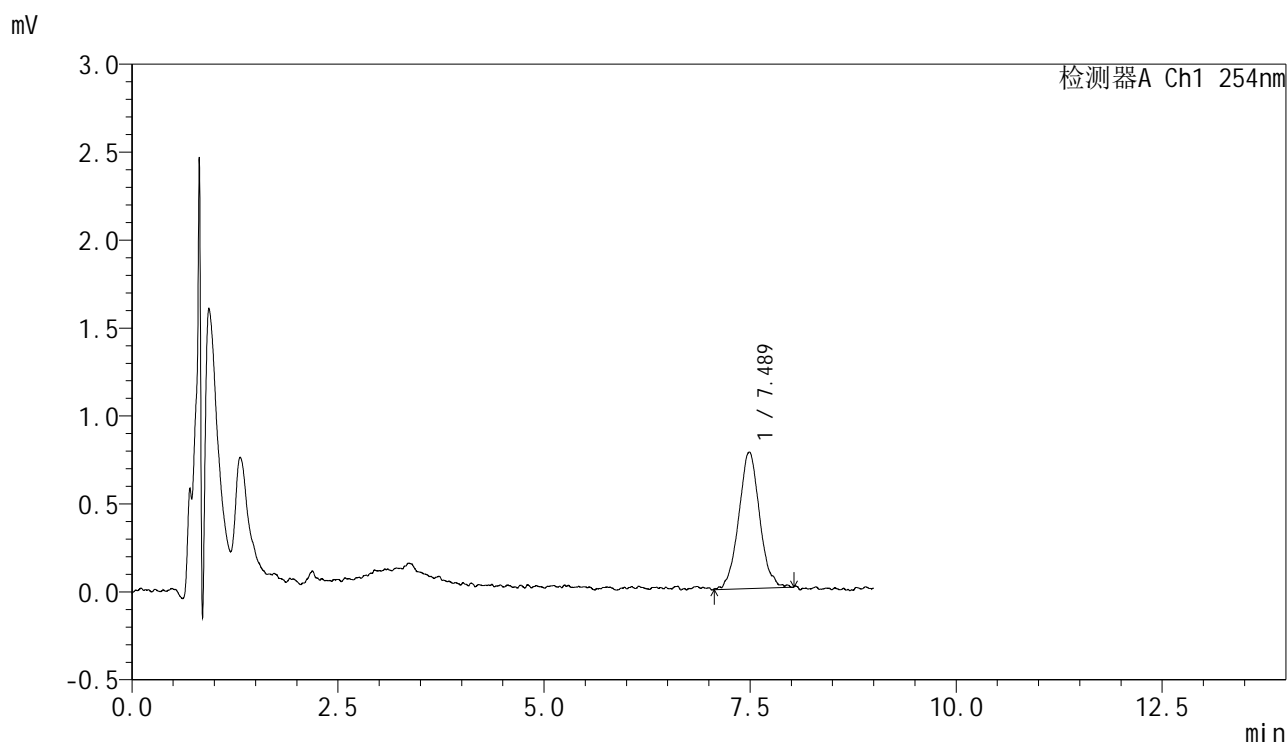


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-880-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:22:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:40      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	7.489	13672	100.000	773	4324	1.038	--
总计		13672	100.000	773			

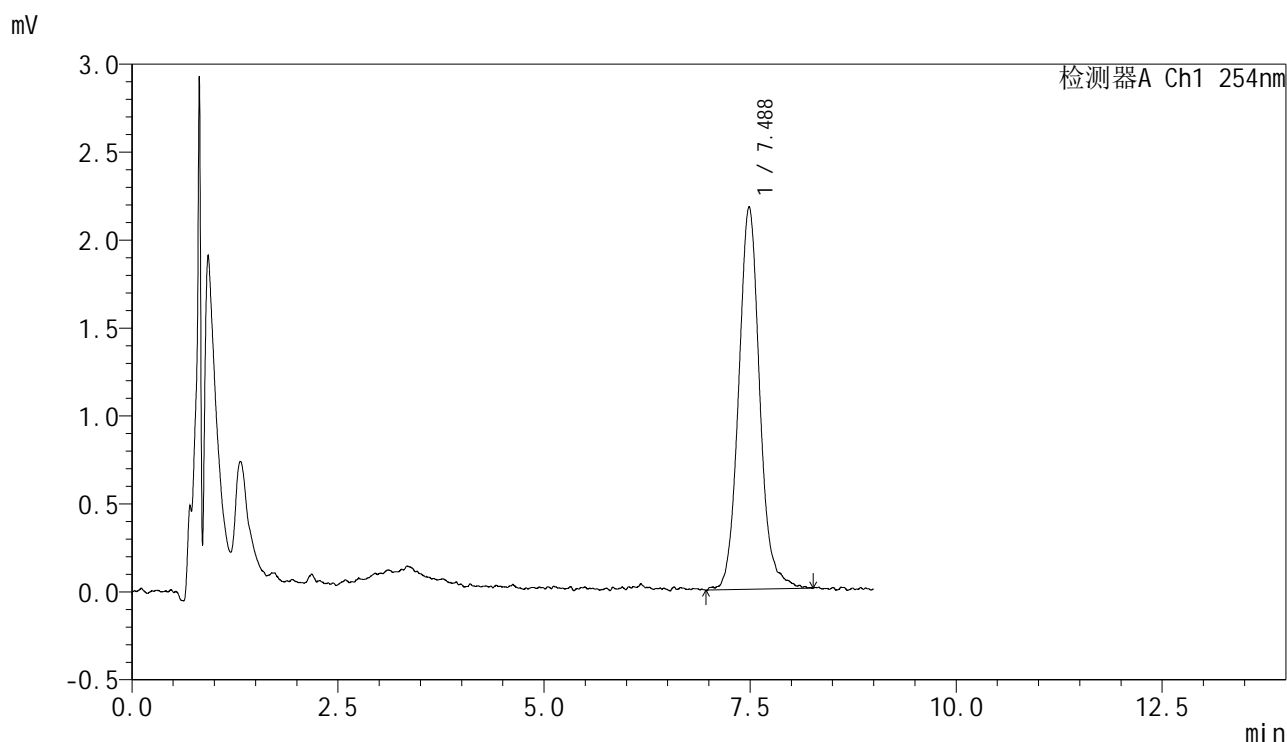


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-881-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:32:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

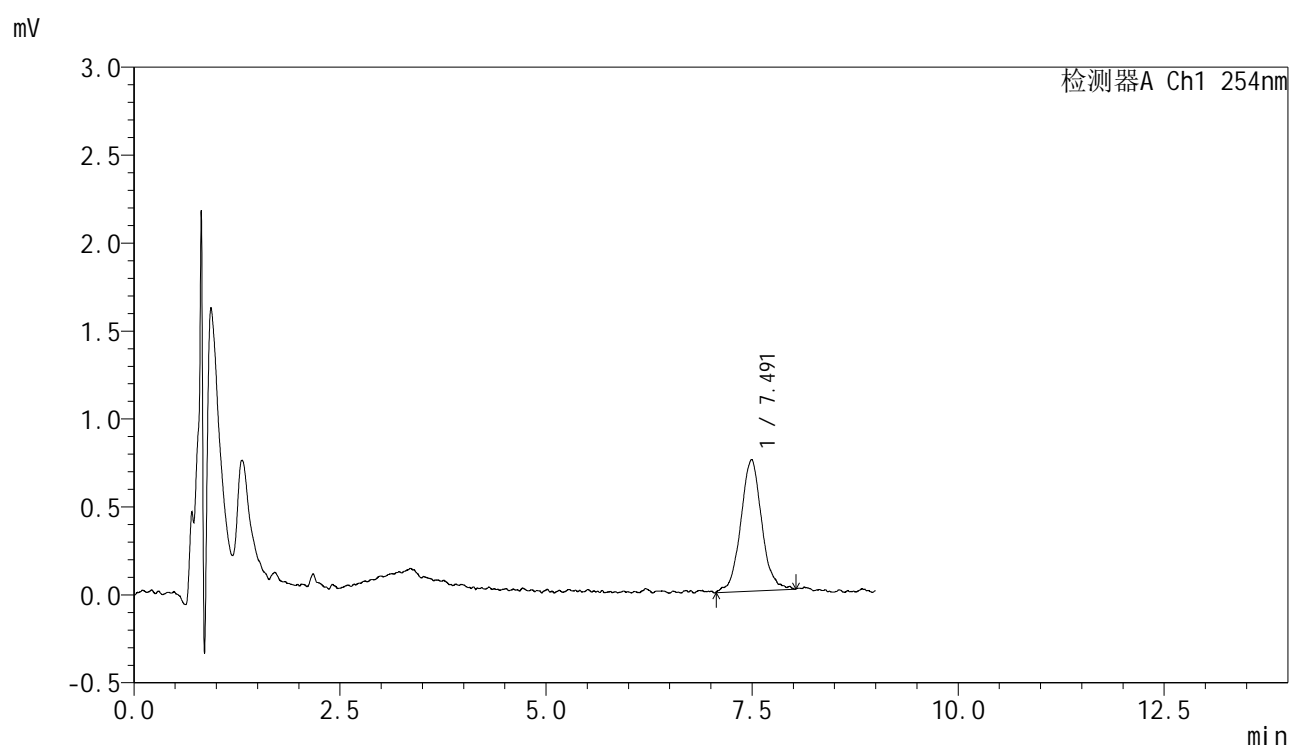
检测器A Ch1 254nm

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	7.488	38680	100.000	2165	4450	1.082	--
总计		38680	100.000	2165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-882-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:41:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:45      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)
1	7.491	13224	100.000	741	4635	1.042	--
总计		13224	100.000	741			

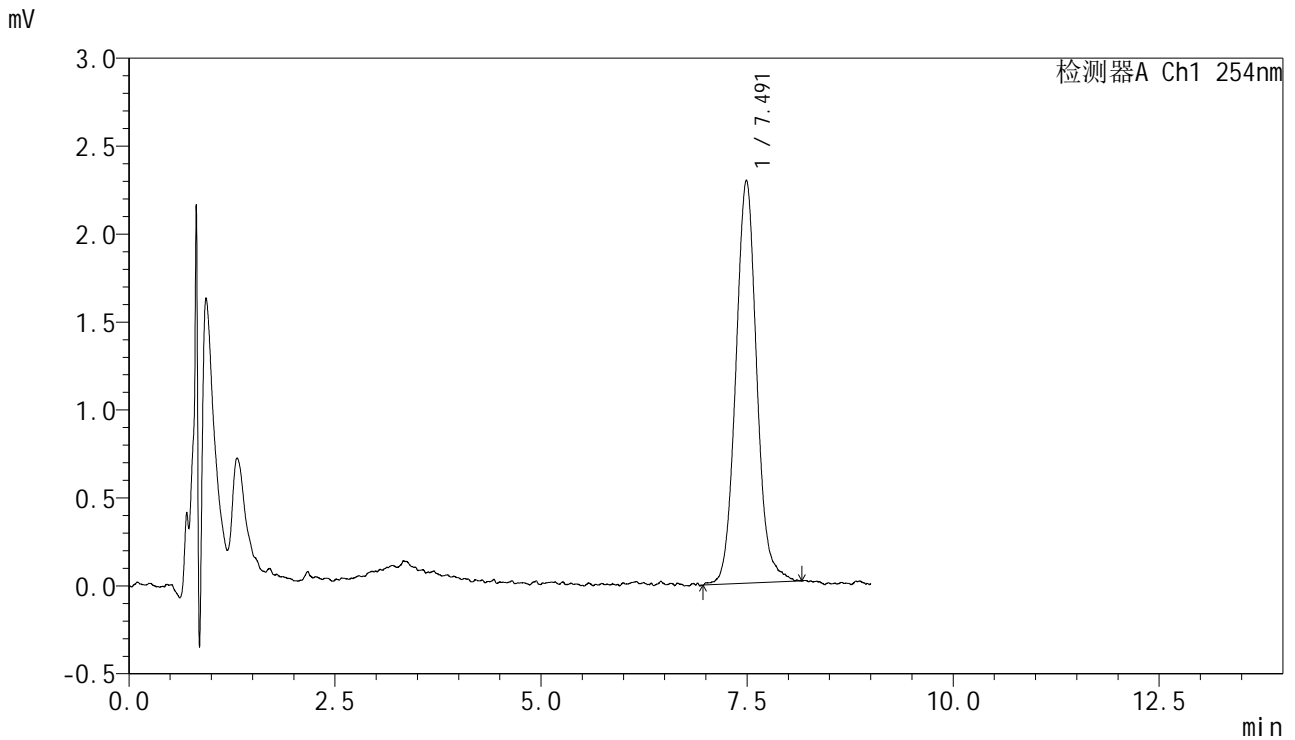


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-883-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:50:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:48      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	7.491	40531	100.000	2278	4448	1.066	--
总计		40531	100.000	2278			

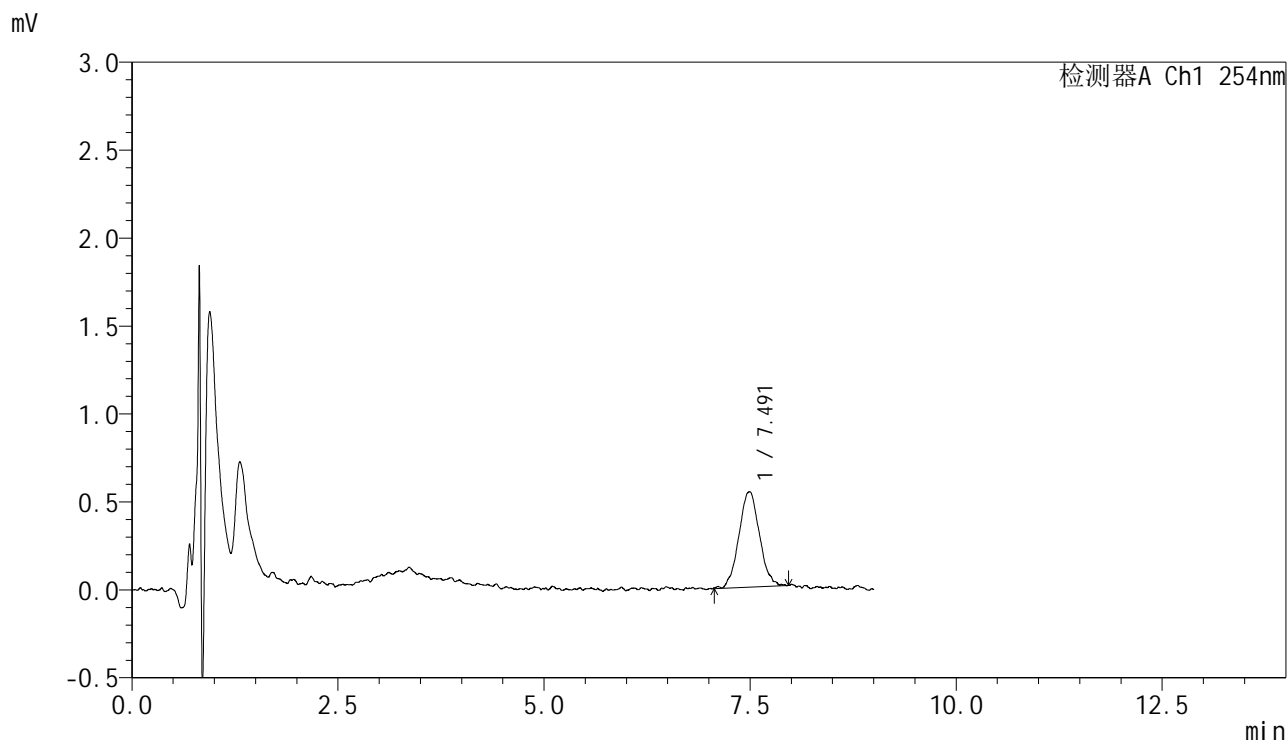


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-884-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:00:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

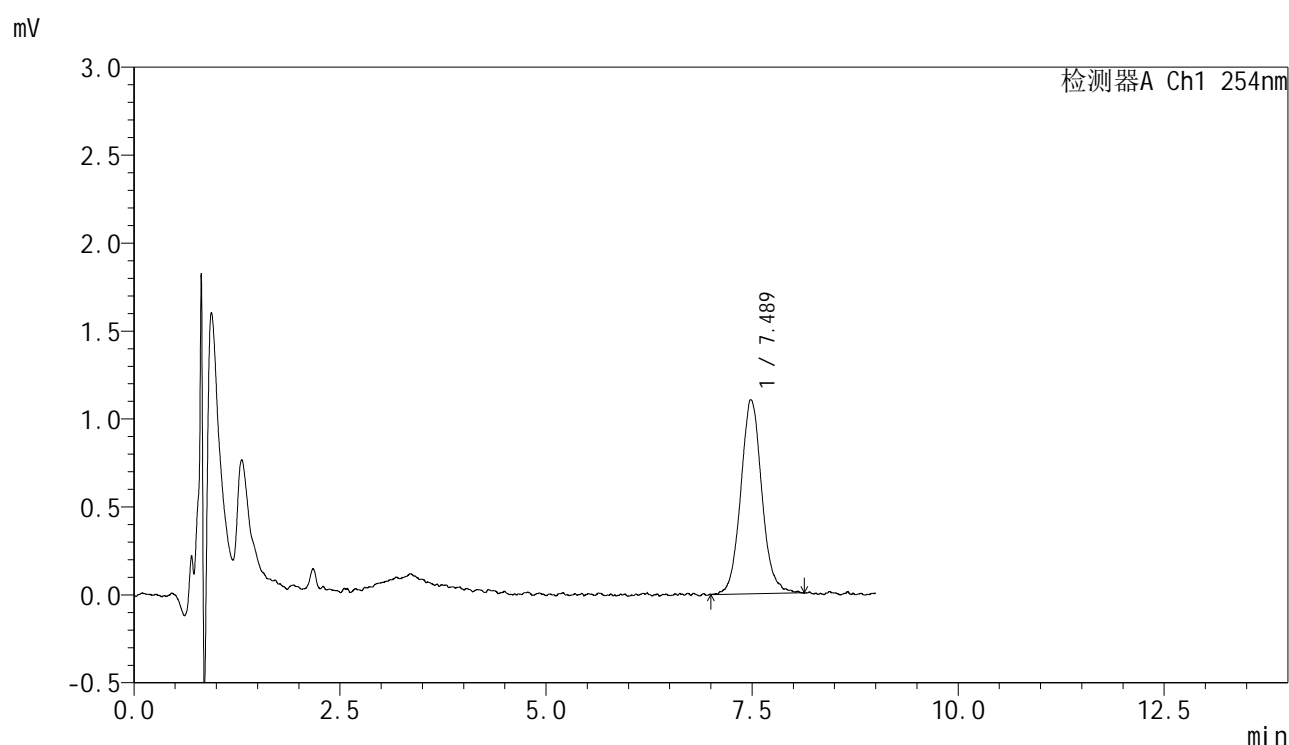
检测器A Ch1 254nm

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	7.491	9423	100.000	540	4227	1.021	--
总计		9423	100.000	540			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-885-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:09:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

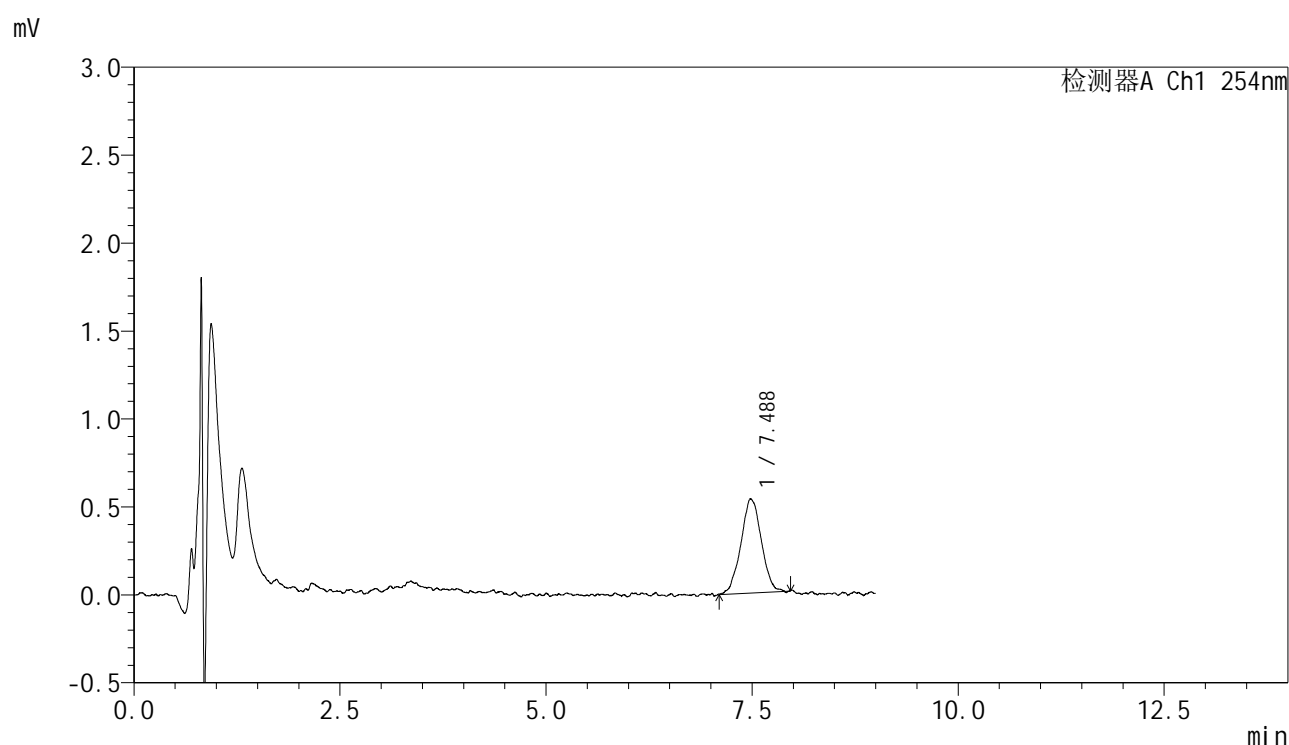
检测器A Ch1 254nm

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	7.489	19637	100.000	1101	4565	1.084	--
总计		19637	100.000	1101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-886-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:19:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:55      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)
1	7.488	9245	100.000	534	4670	1.007	--
总计		9245	100.000	534			

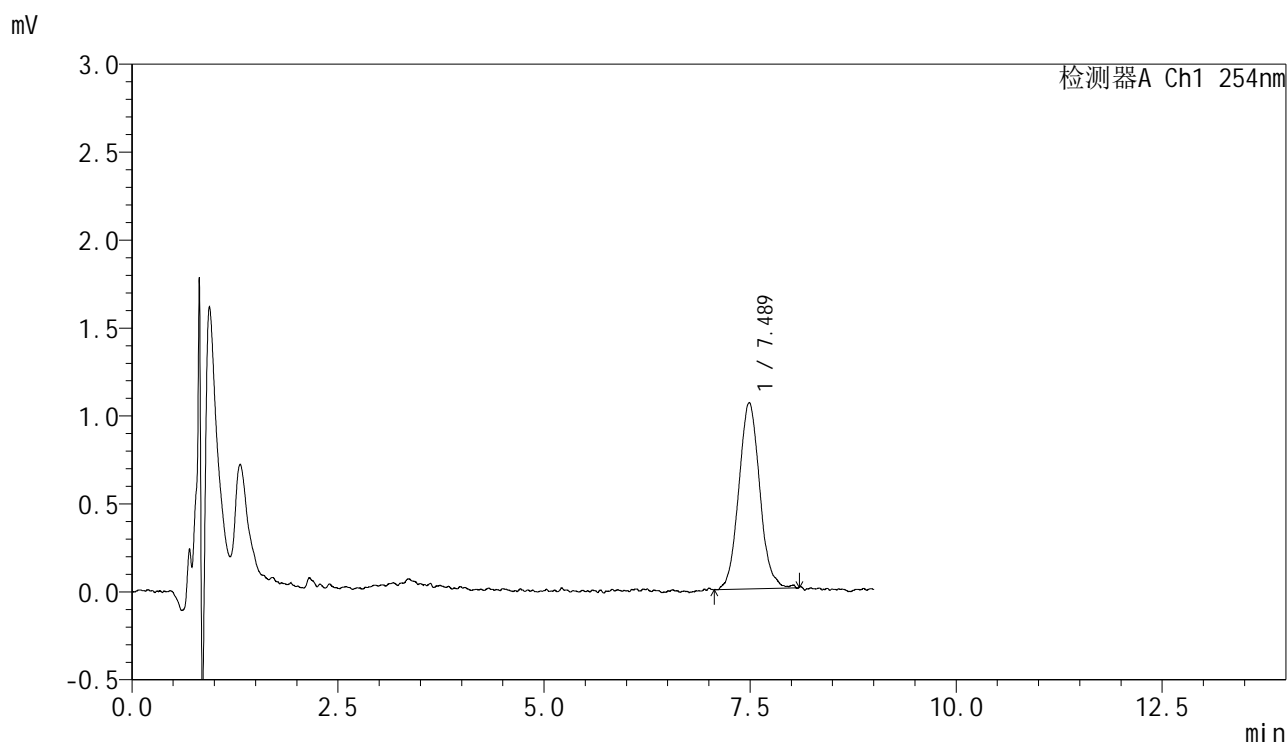


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-887-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:28:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:41:57      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)
1	7.489	18726	100.000	1055	4398	1.094	--
总计		18726	100.000	1055			

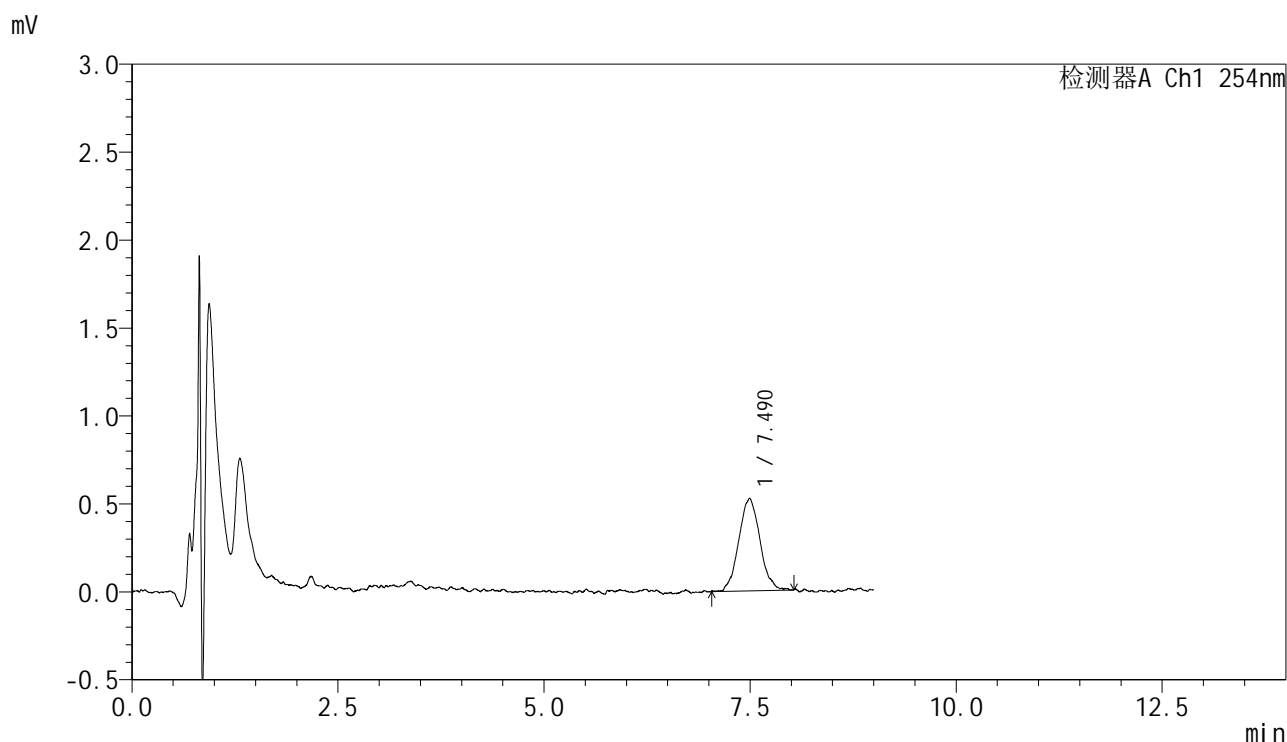


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-888-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:38:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

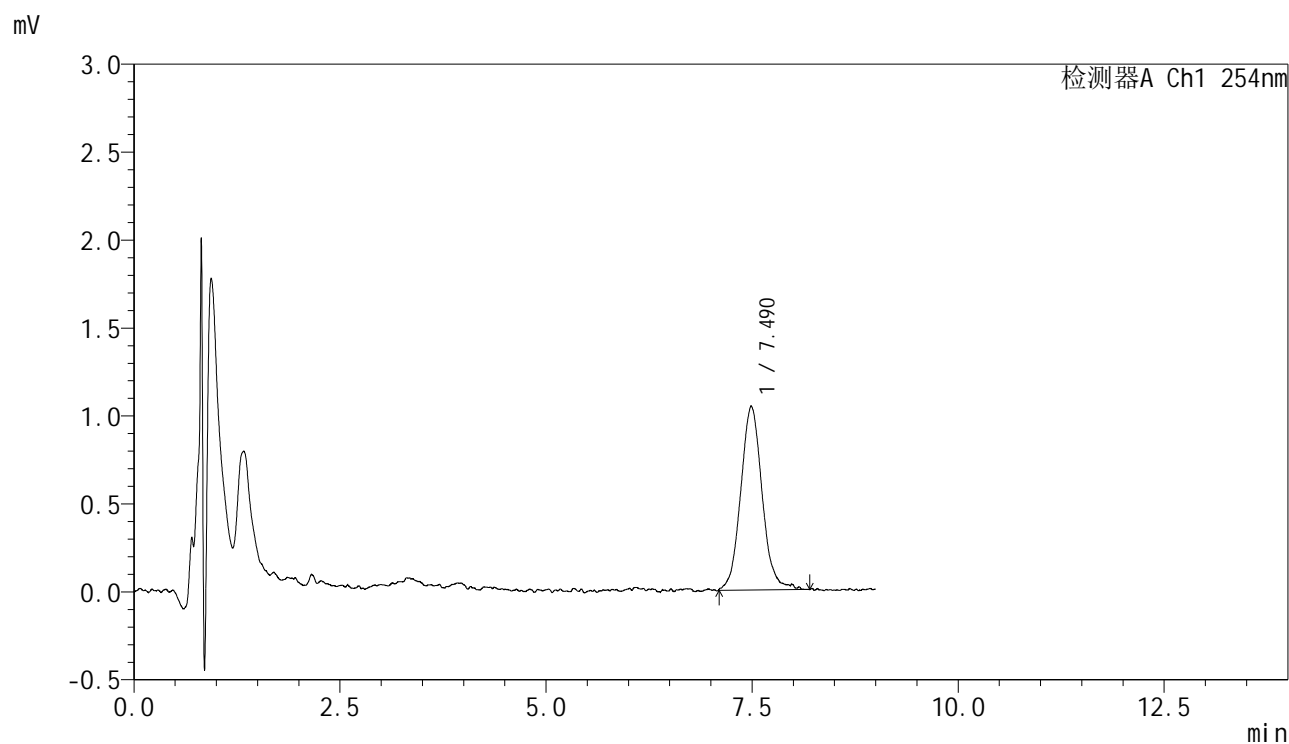
检测器A Ch1 254nm

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	7.490	9379	100.000	520	4225	1.040	--
总计		9379	100.000	520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-889-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:47:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:02      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)
1	7.490	18952	100.000	1040	4234	1.070	--
总计		18952	100.000	1040			

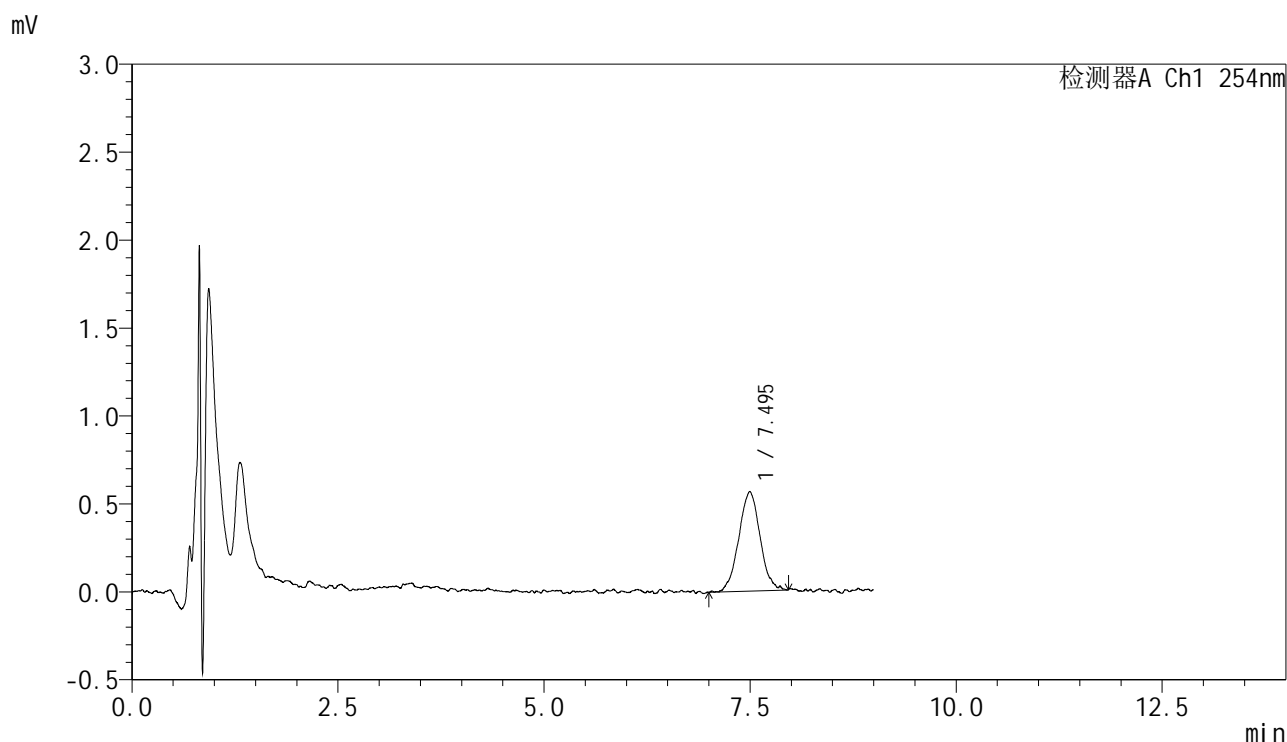


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-890-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:57:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:05      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	7.495	10136	100.000	559	4418	1.017	--
总计		10136	100.000	559			

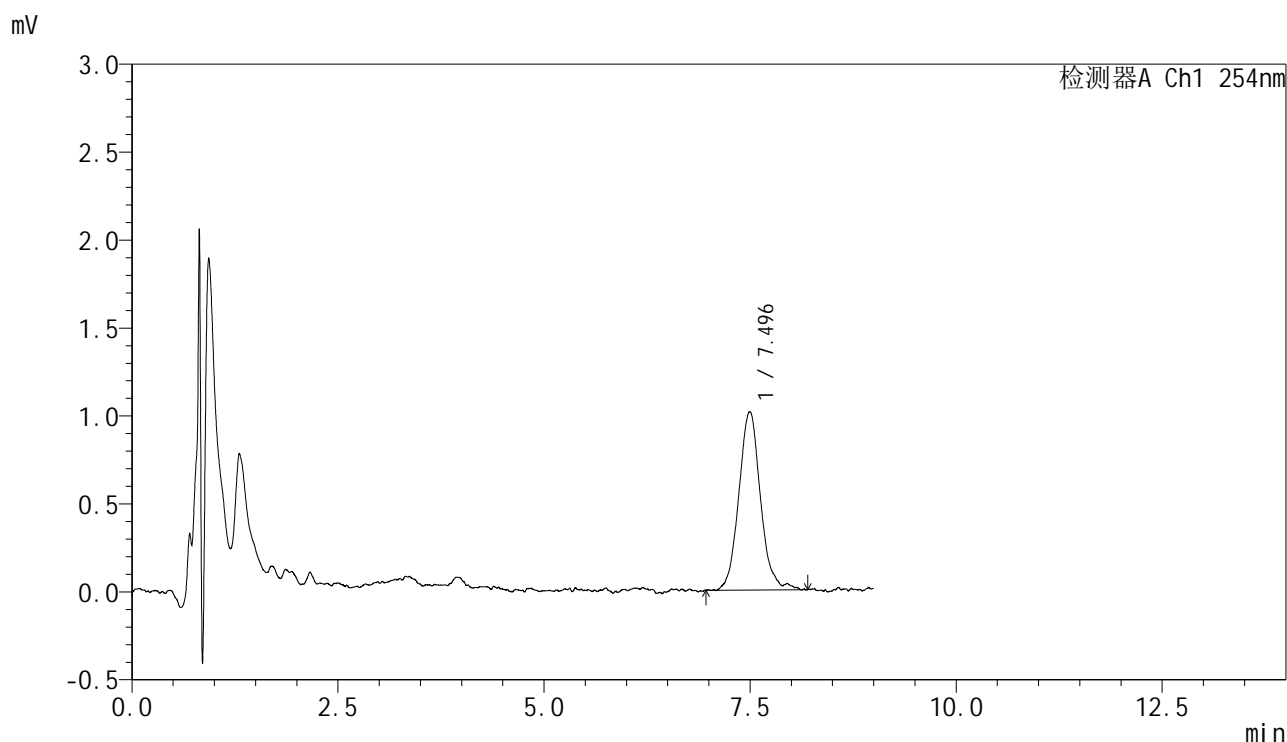


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-891-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:06:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:07      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	7.496	18580	100.000	1007	4220	1.082	--
总计		18580	100.000	1007			

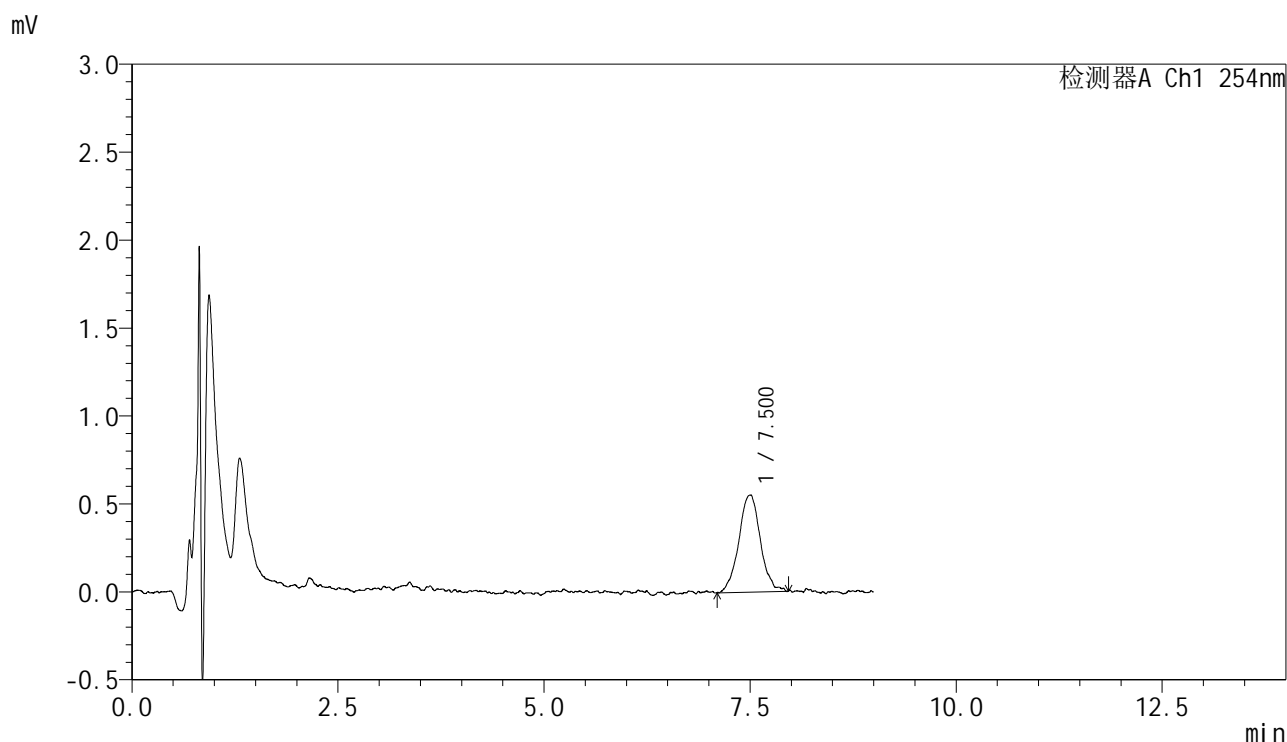


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-892-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:16:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:10      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	7.500	10076	100.000	548	4793	0.984	--
总计		10076	100.000	548			

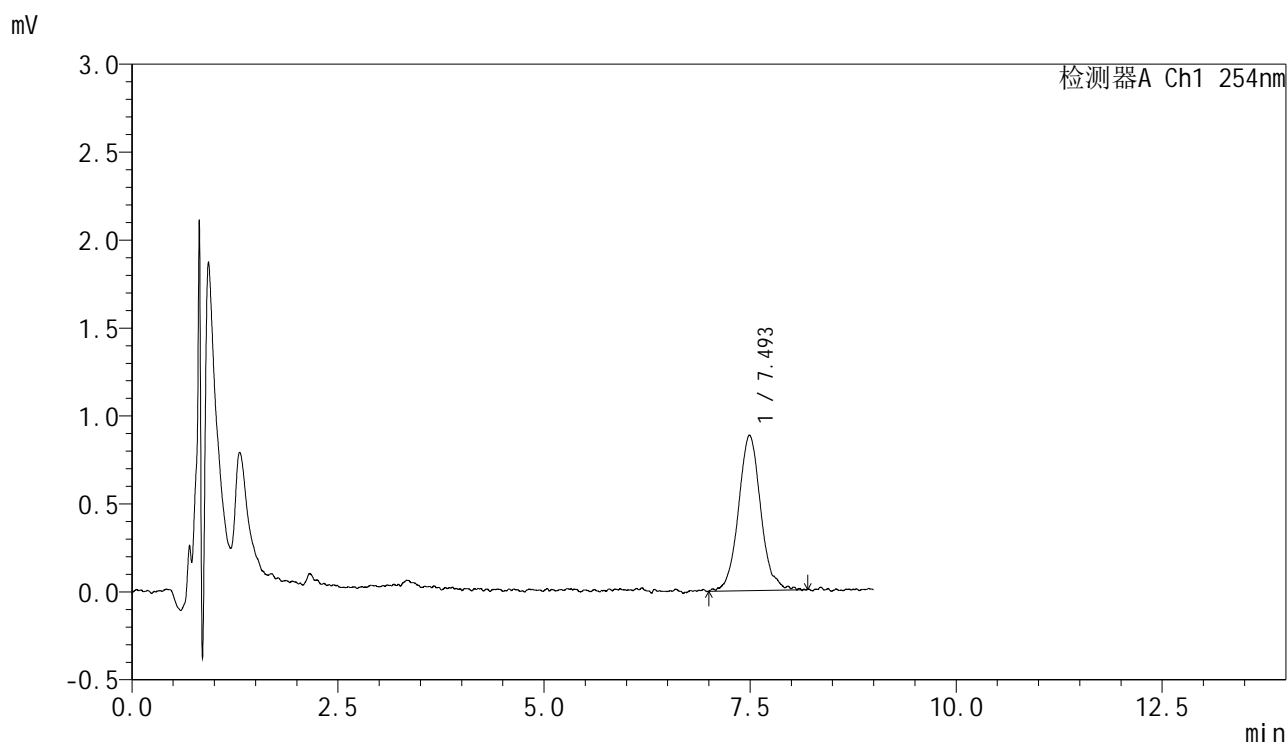


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-893-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:12      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	7.493	16601	100.000	878	3990	1.090	--
总计		16601	100.000	878			

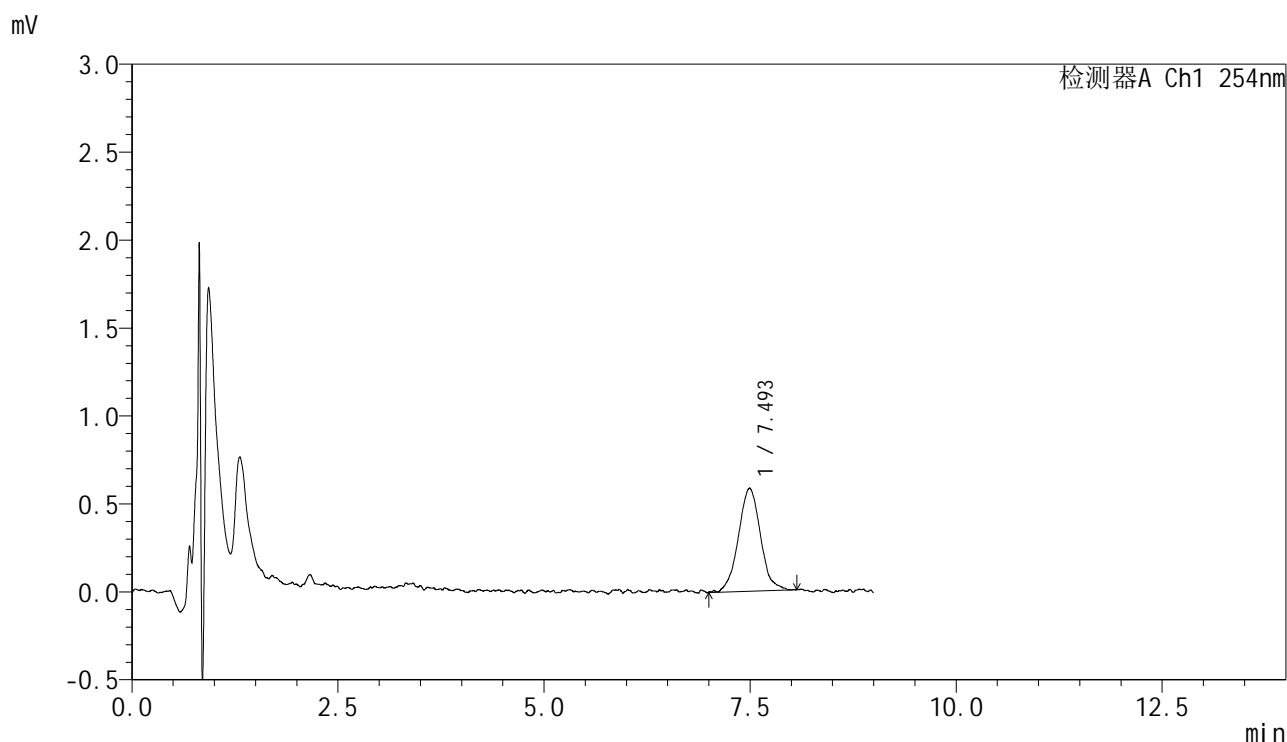


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-894-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:35:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:14      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	7.493	10914	100.000	582	4179	1.044	--
总计		10914	100.000	582			

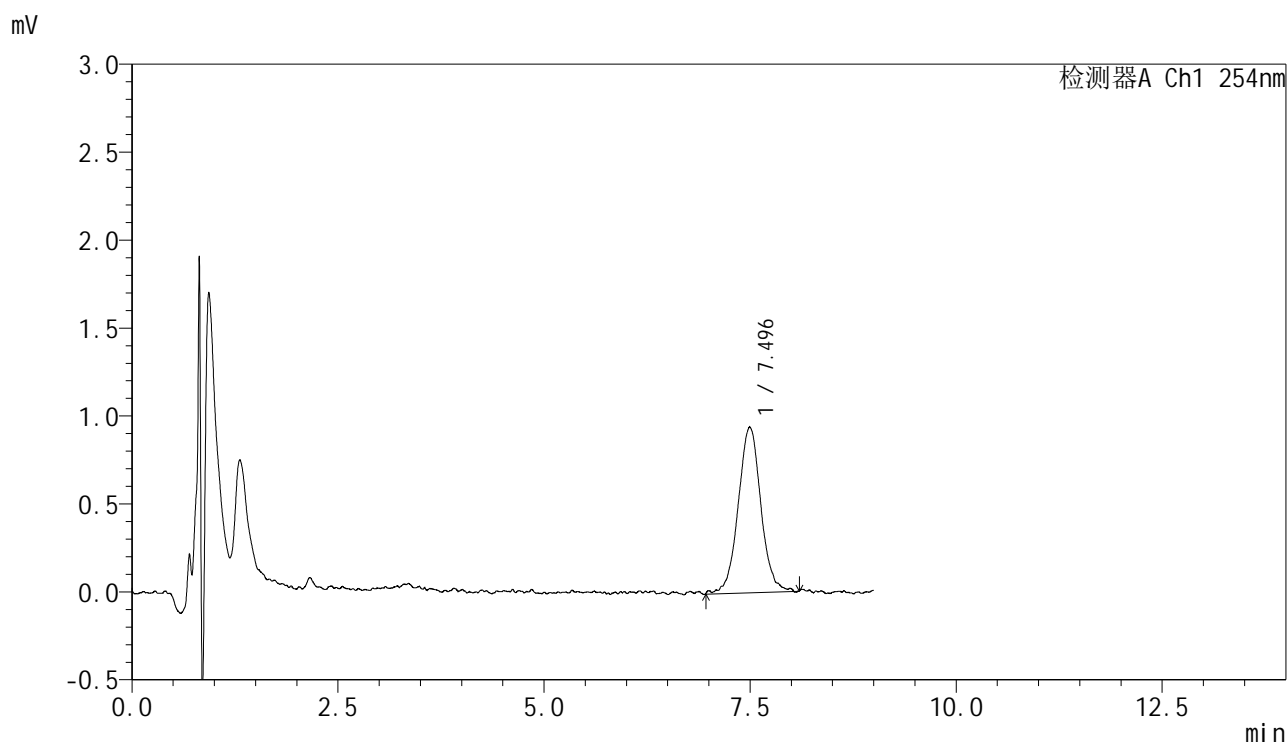


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-895-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:44:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:17      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	7.496	18069	100.000	935	3635	1.053	--
总计		18069	100.000	935			

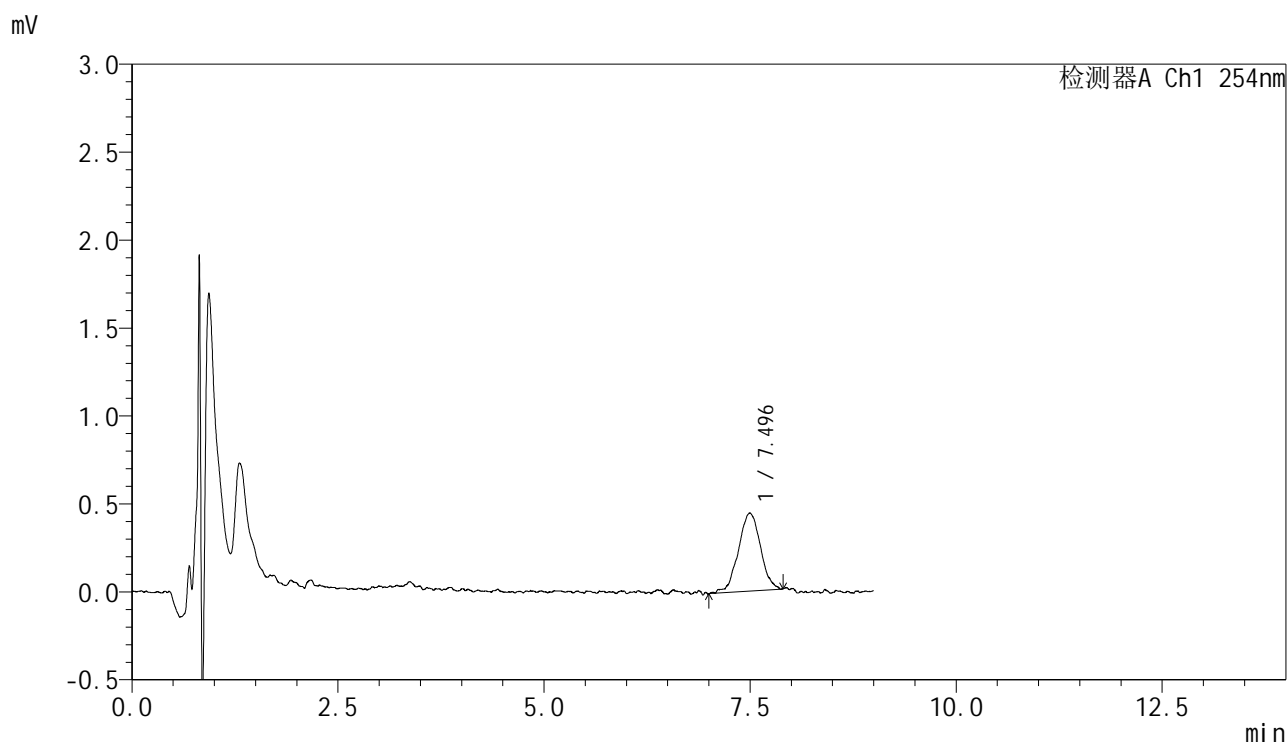


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-896-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:54:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:19      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	7.496	8266	100.000	440	3967	1.014	--
总计		8266	100.000	440			

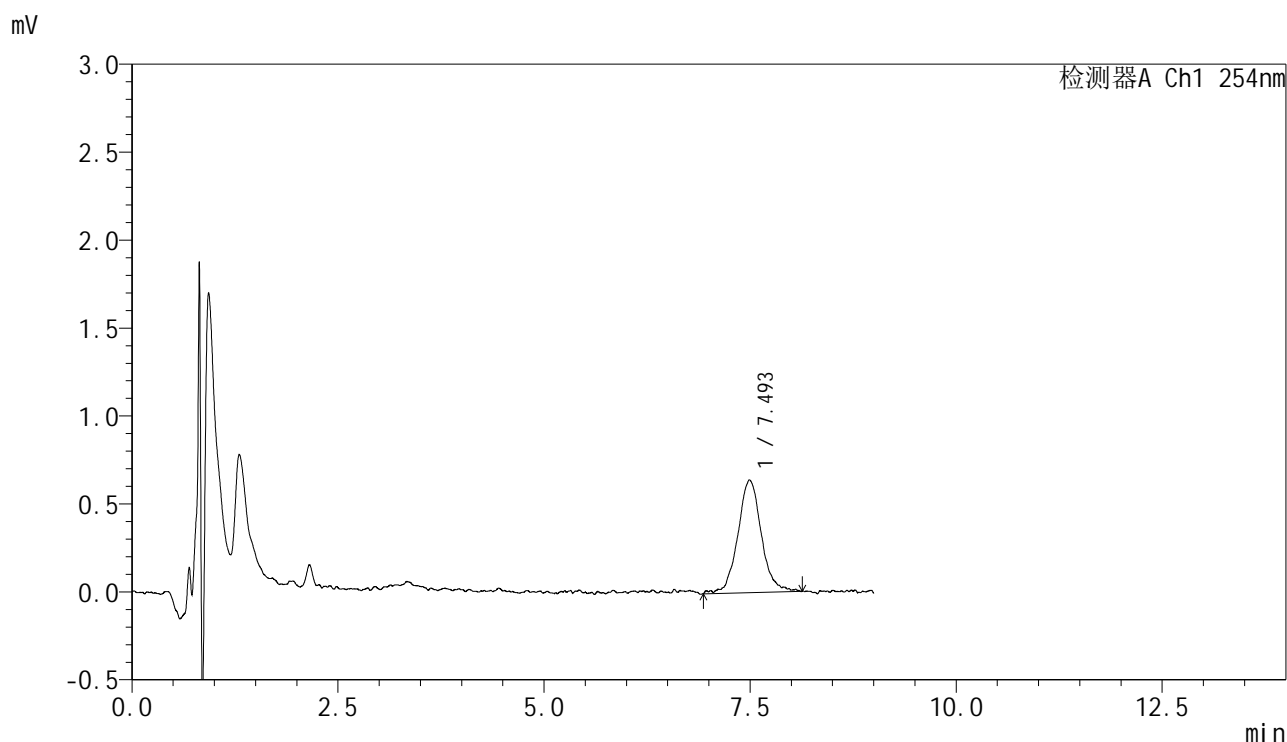


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-897-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:22      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	7.493	12735	100.000	637	3779	1.066	--
总计		12735	100.000	637			

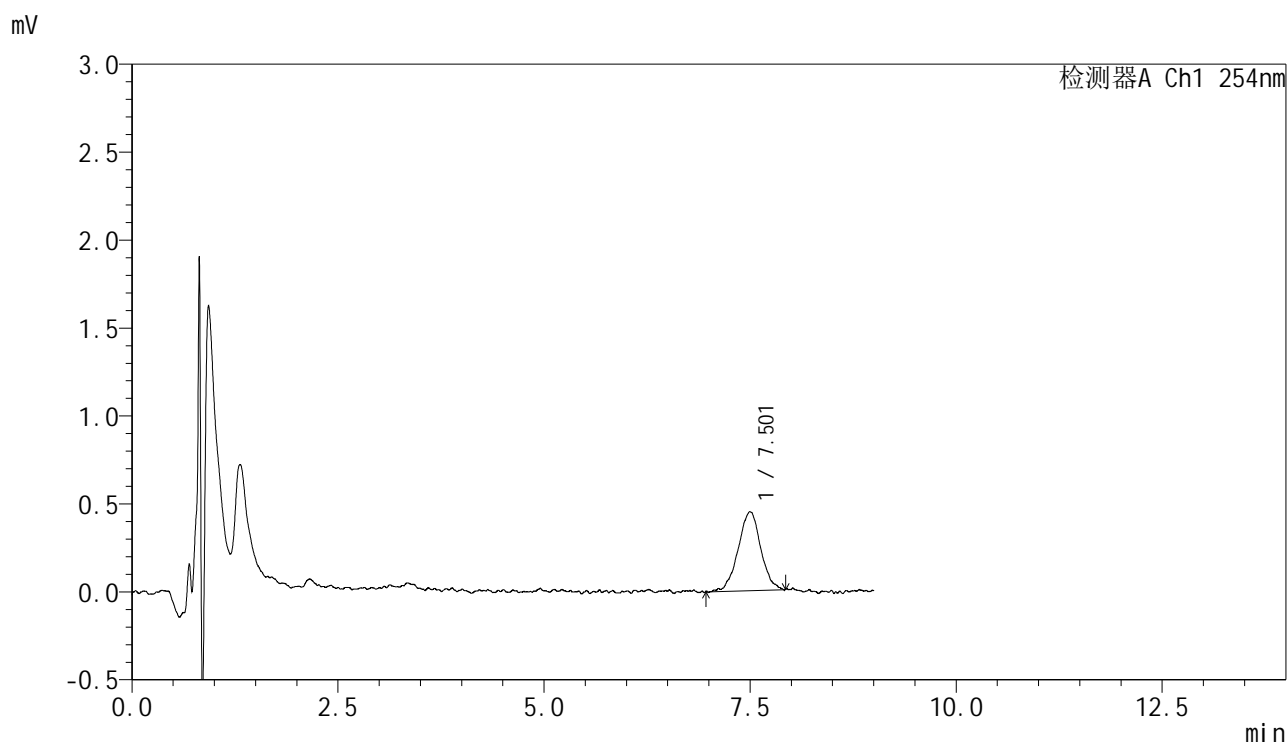


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-898-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:13:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

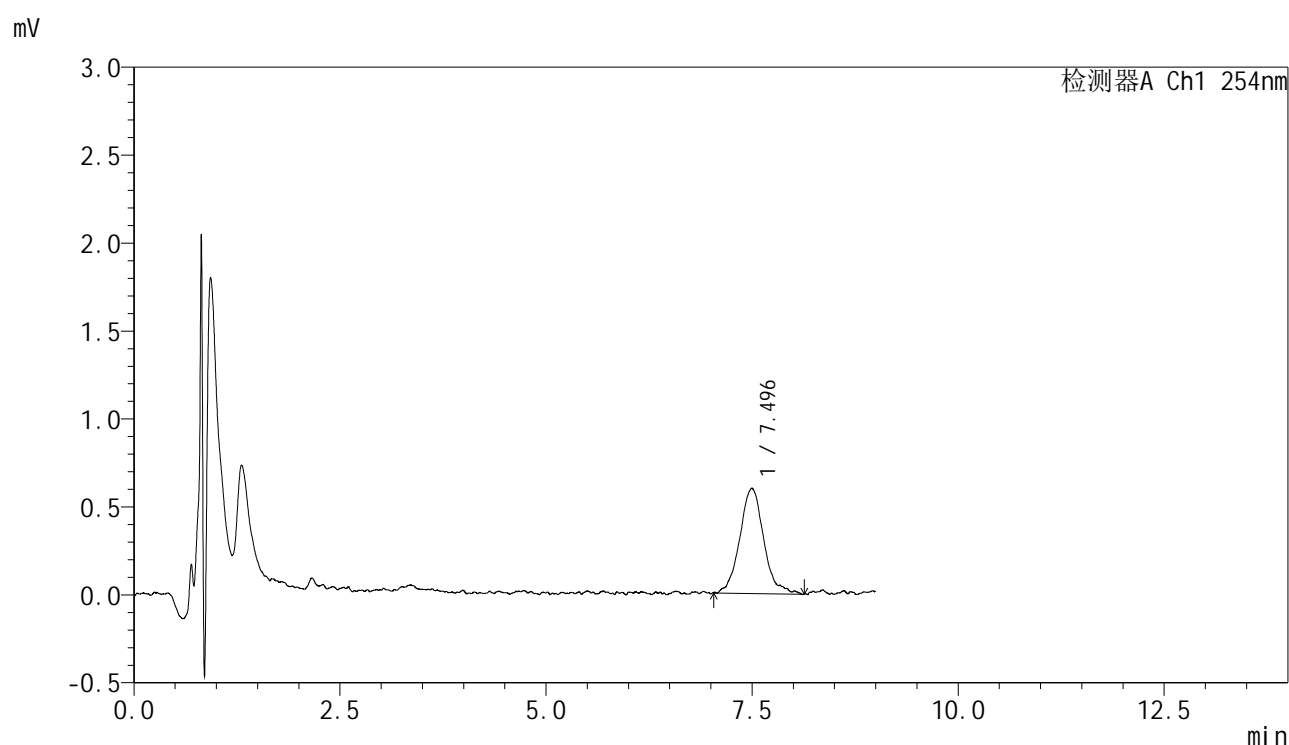
检测器A Ch1 254nm

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	7.501	8584	100.000	444	4249	1.021	--
总计		8584	100.000	444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-899-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:22:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:27      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)
1	7.496	12121	100.000	594	3686	1.140	--
总计		12121	100.000	594			

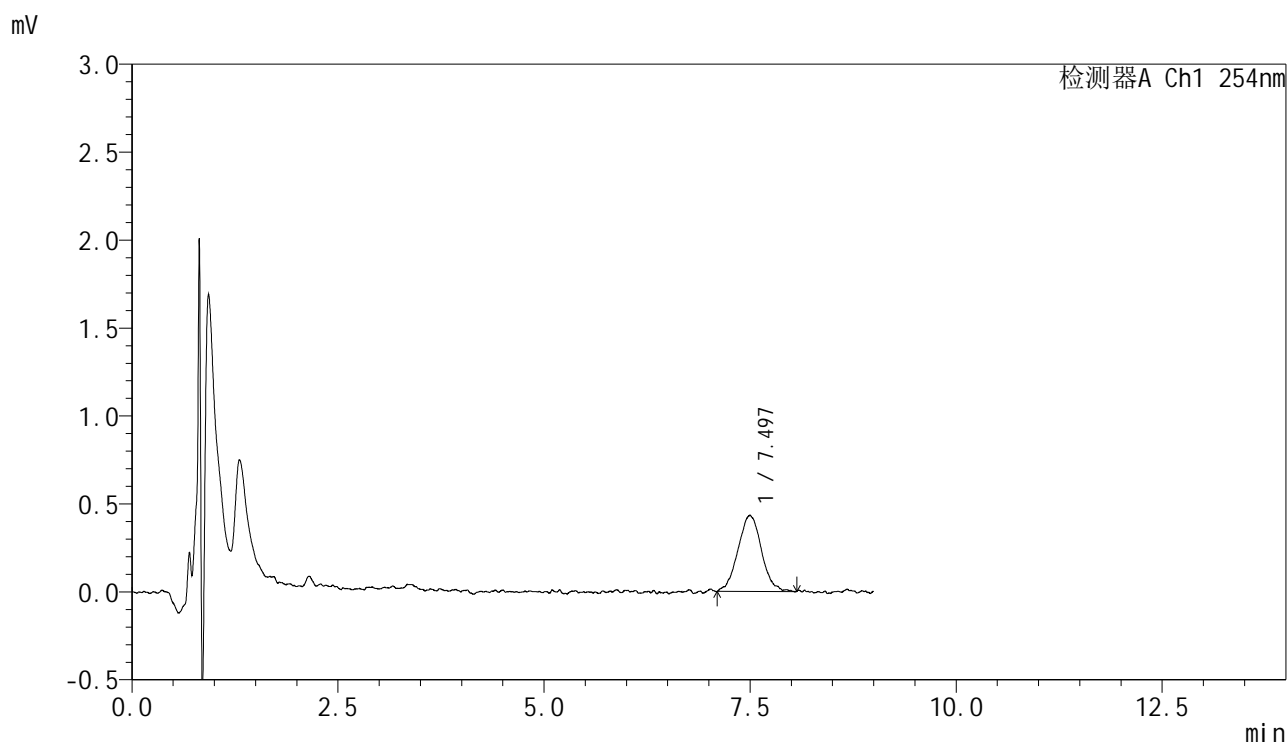


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-900-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:31:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:29      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	7.497	8587	100.000	429	3595	1.035	--
总计		8587	100.000	429			

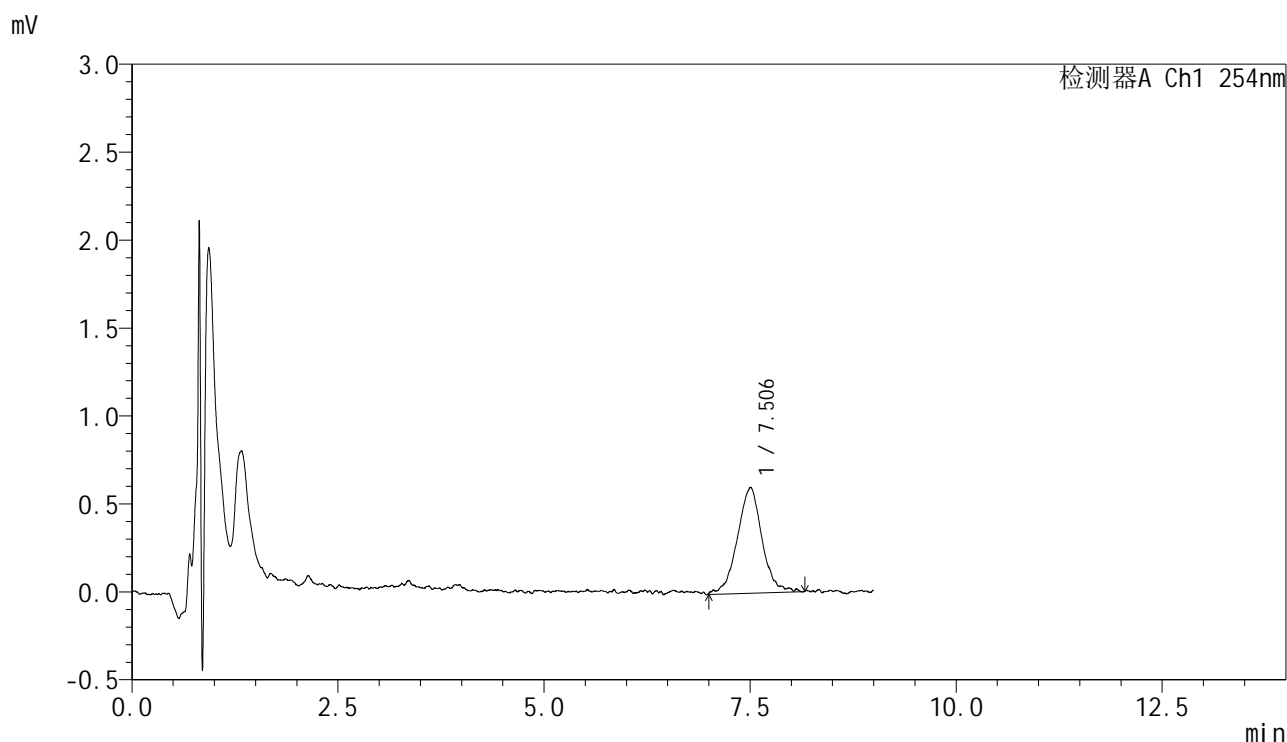


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-901-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:41:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:32      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	7.506	12538	100.000	596	3385	1.027	--
总计		12538	100.000	596			

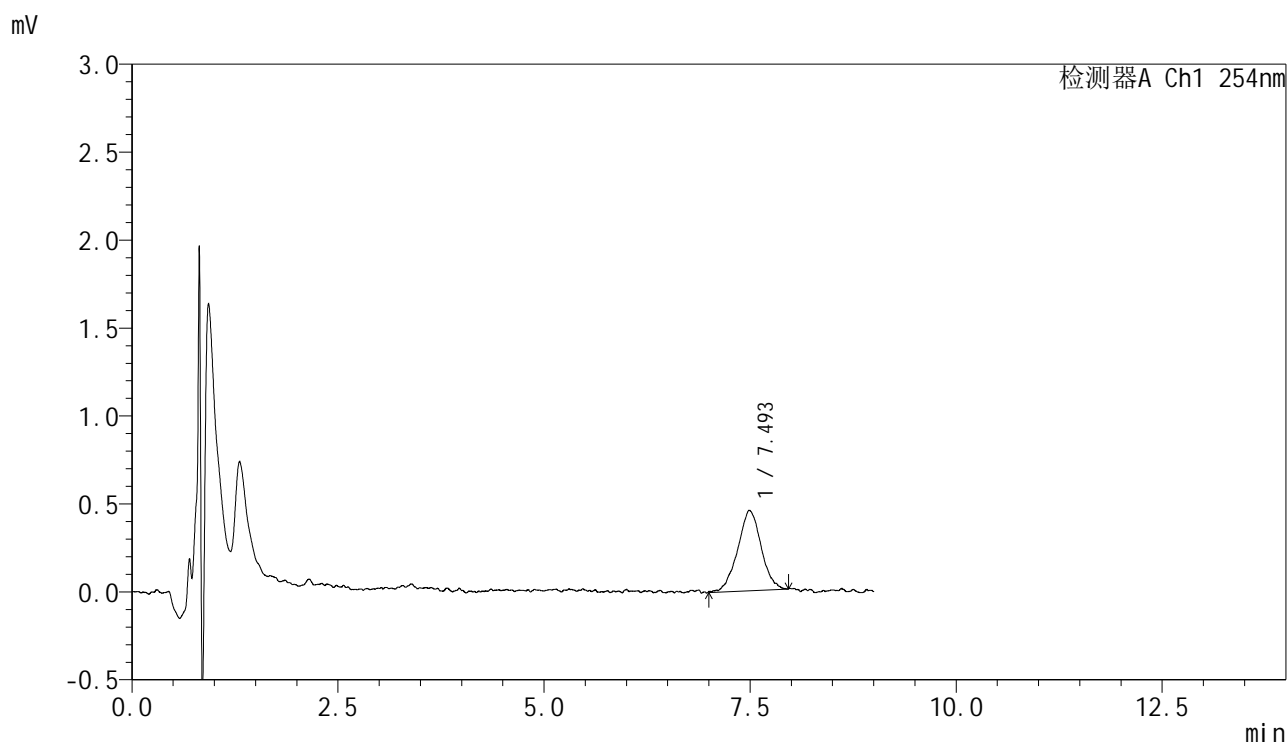


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-902-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:50:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:34      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)
1	7.493	9034	100.000	454	3594	1.004	--
总计		9034	100.000	454			

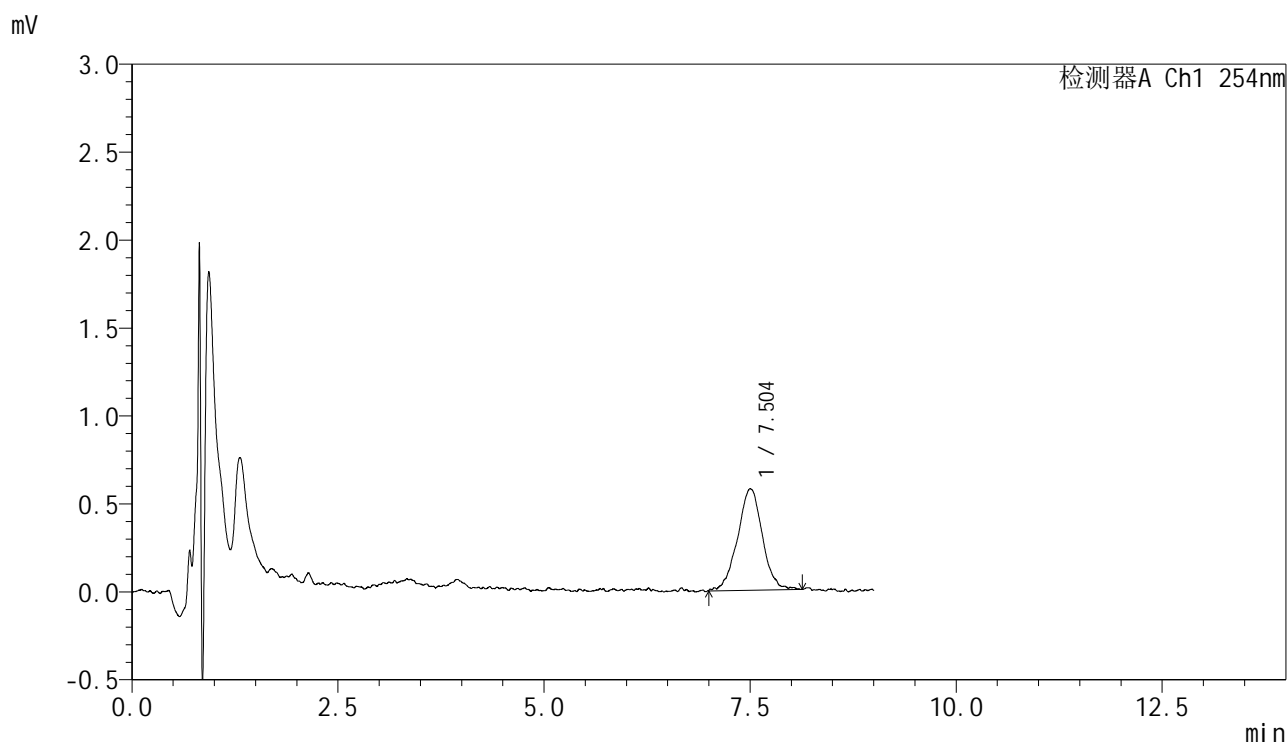


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-903-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:00:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:37      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	7.504	12123	100.000	573	3314	0.969	--
总计		12123	100.000	573			

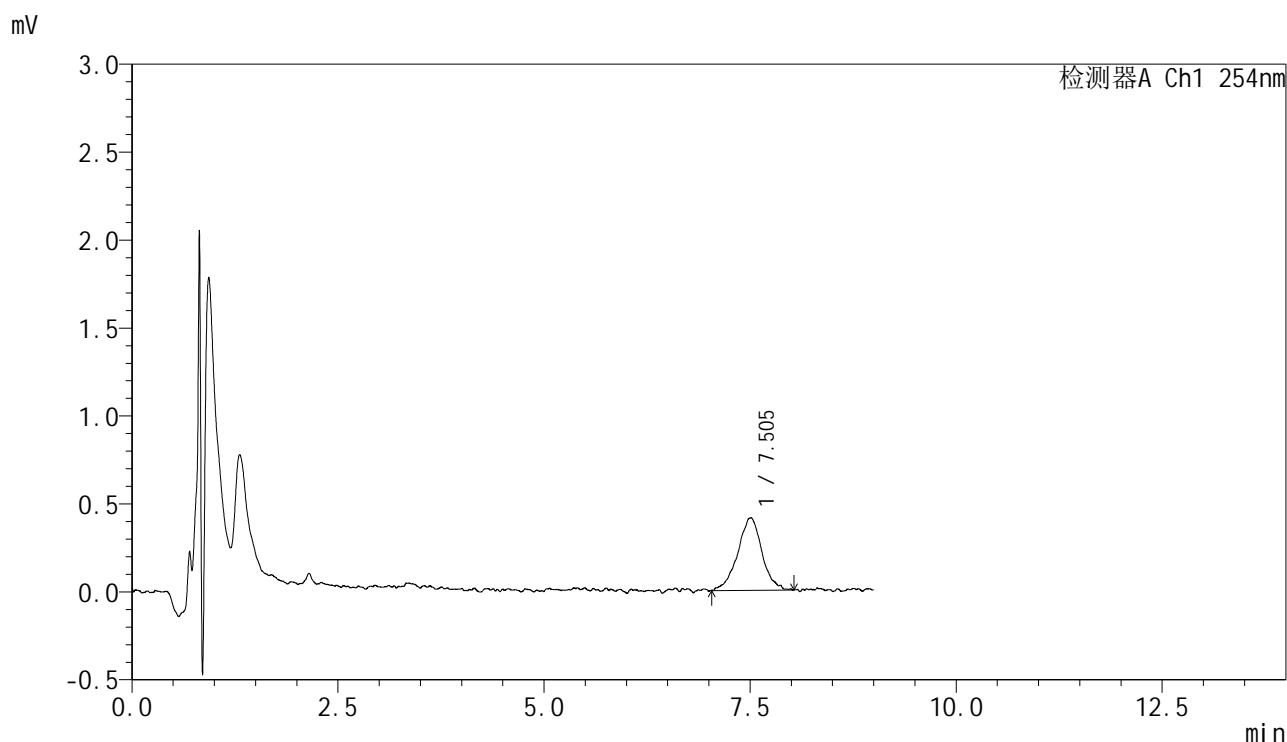


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-904-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:09:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

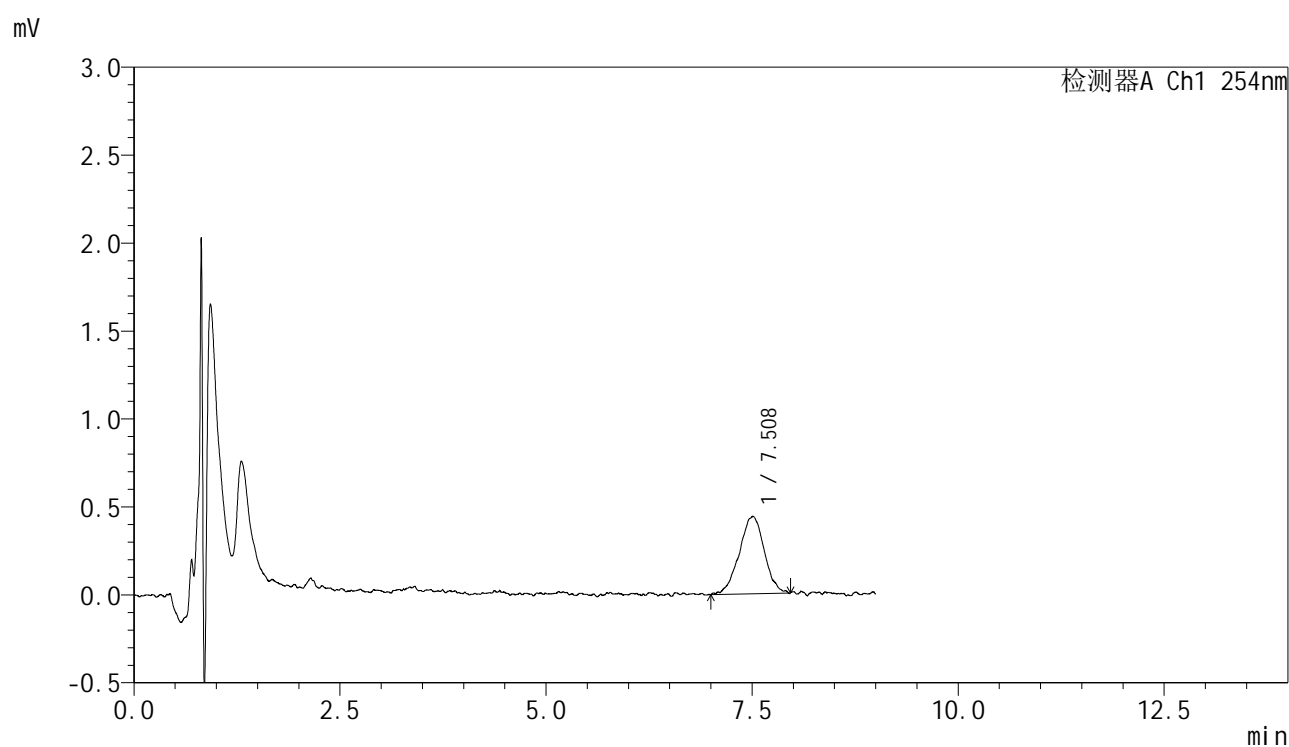
检测器A Ch1 254nm

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	7.505	8438	100.000	410	4163	0.987	--
总计		8438	100.000	410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-905-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:19:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:42      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)
1	7.508	9322	100.000	438	3537	0.955	--
总计		9322	100.000	438			

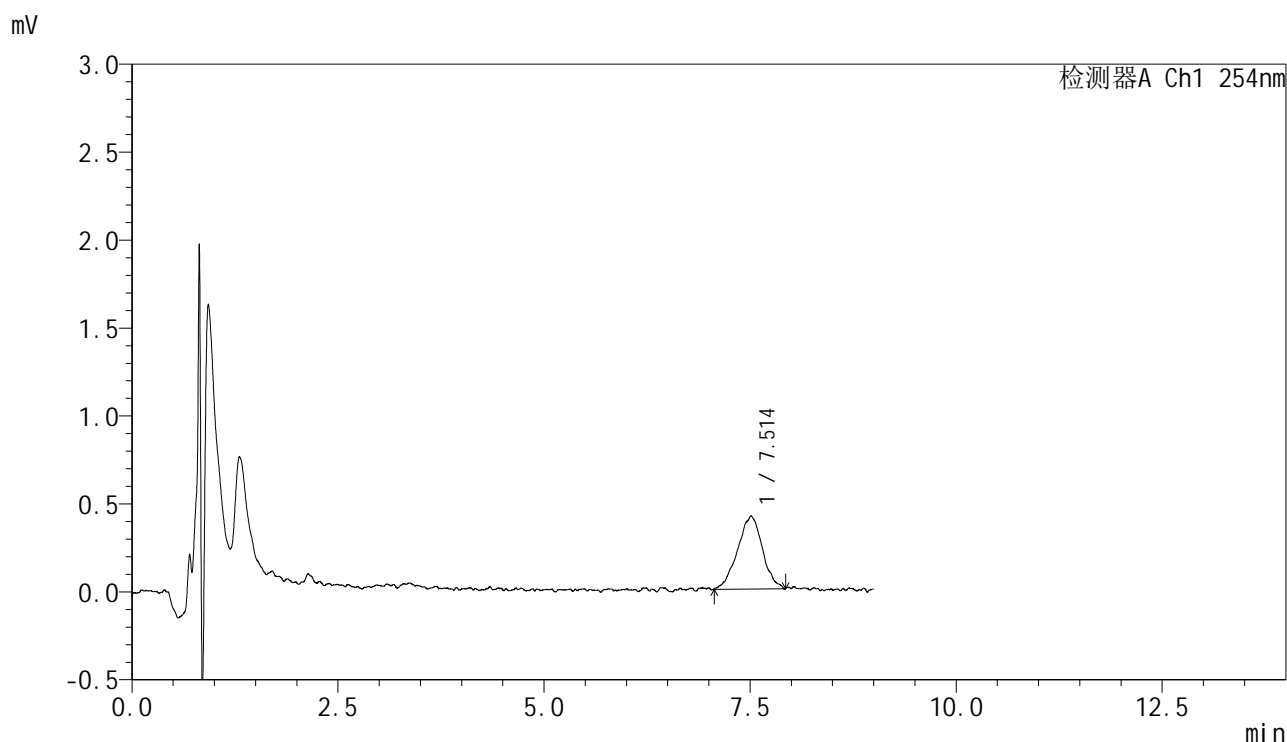


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-906-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:28:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:44      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	7.514	8737	100.000	413	2875	0.967	--
总计		8737	100.000	413			

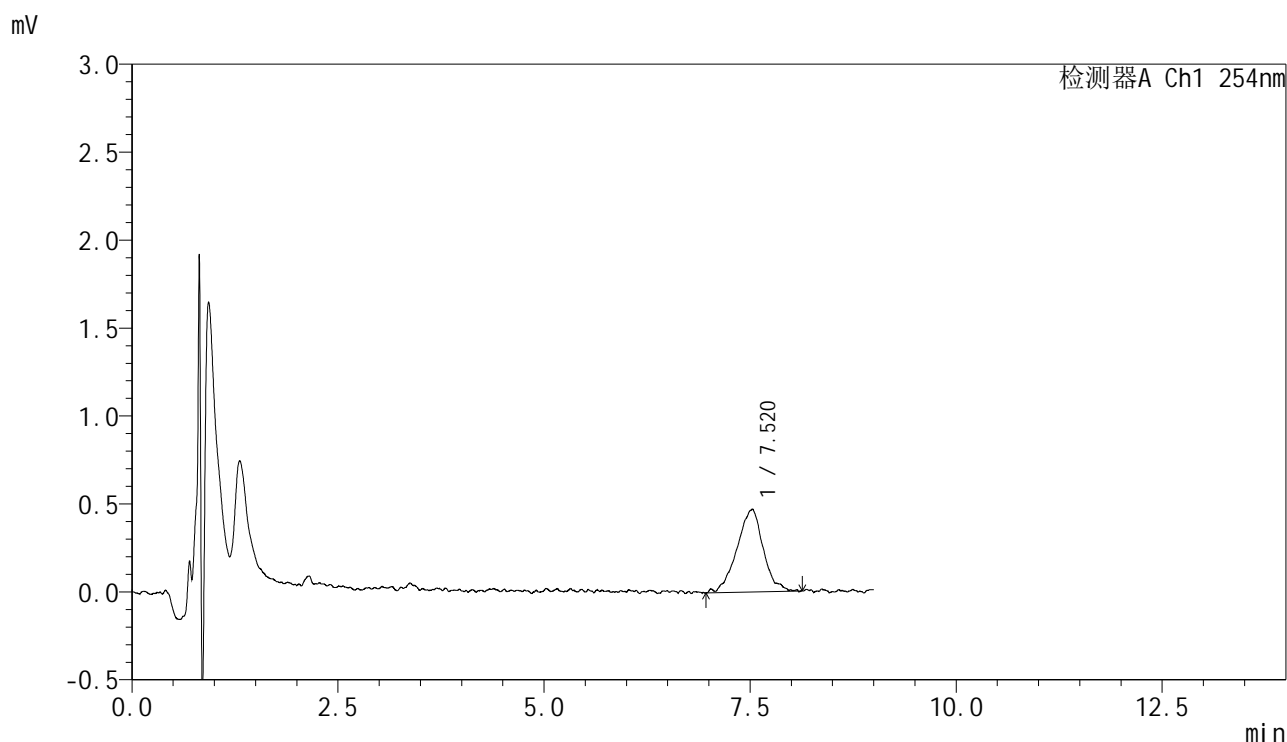


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-907-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:38:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:47      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	7.520	10403	100.000	467	3266	0.972	--
总计		10403	100.000	467			

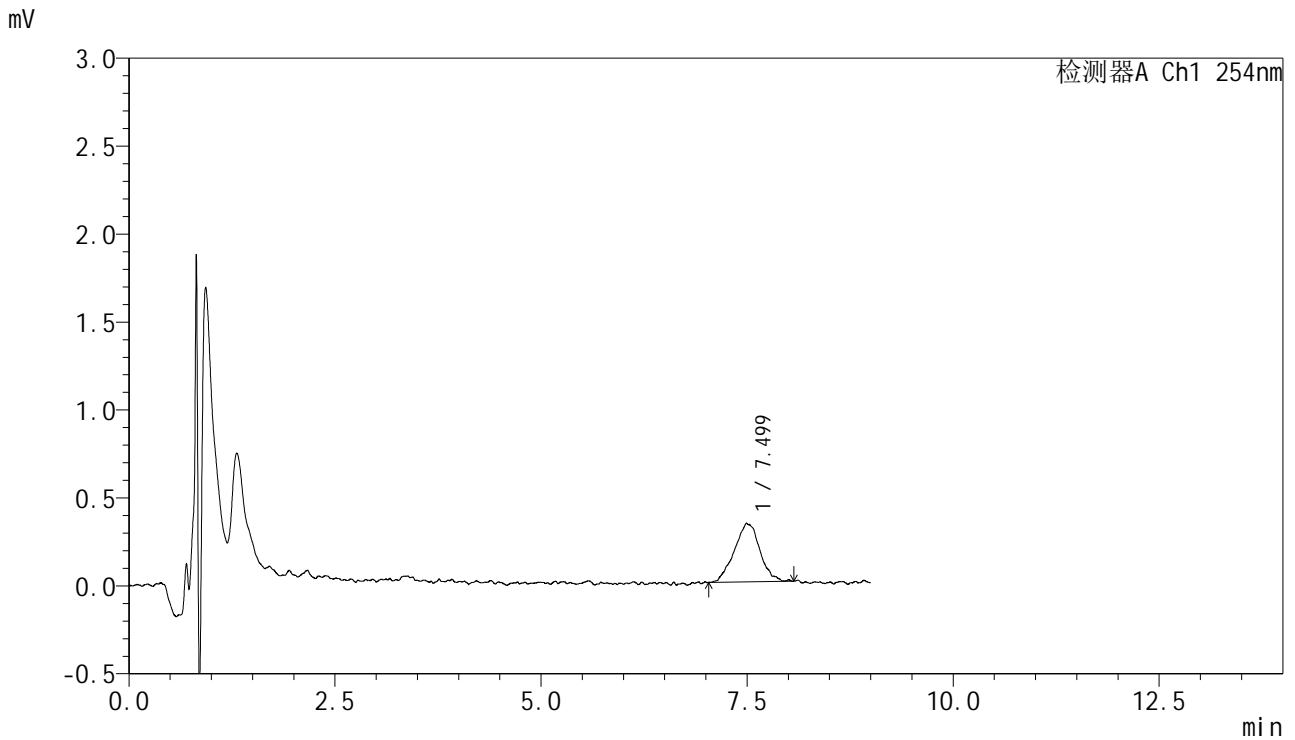


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-908-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:47:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

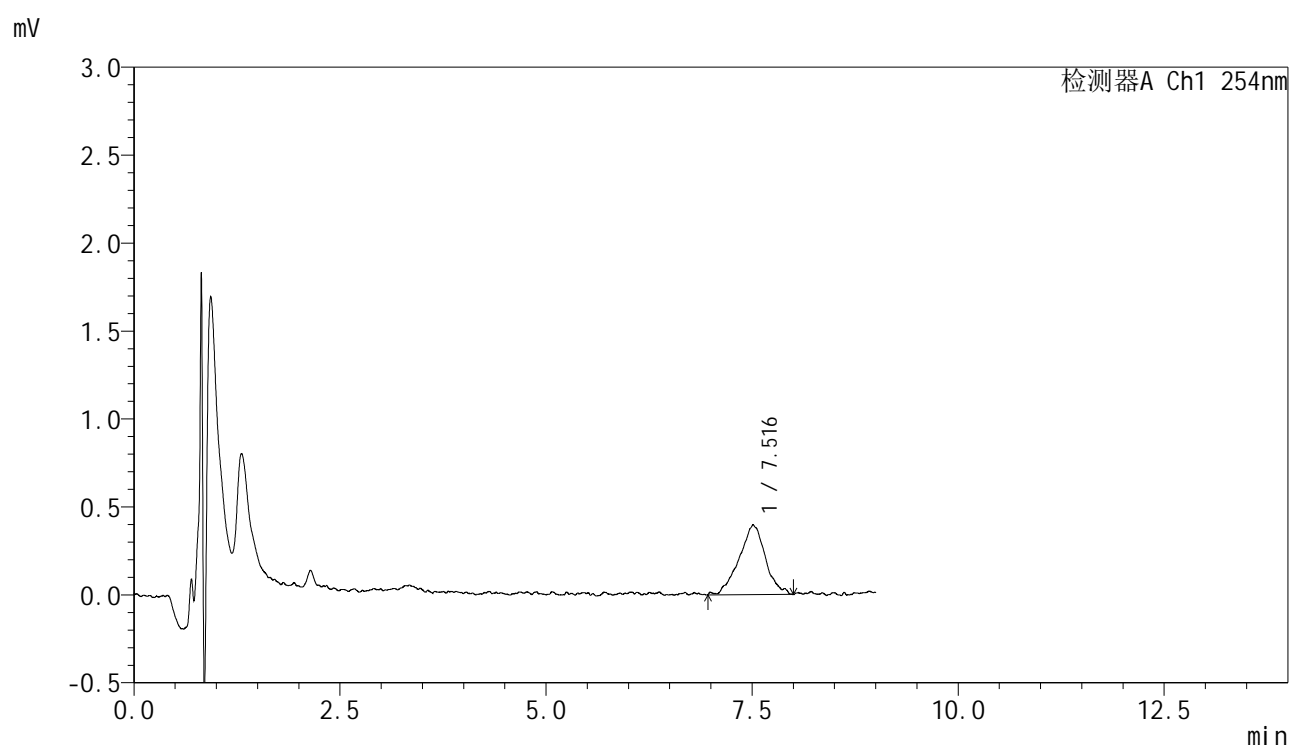
检测器A Ch1 254nm

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	7.499	7169	100.000	328	2879	1.056	--
总计		7169	100.000	328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-909-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:57:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

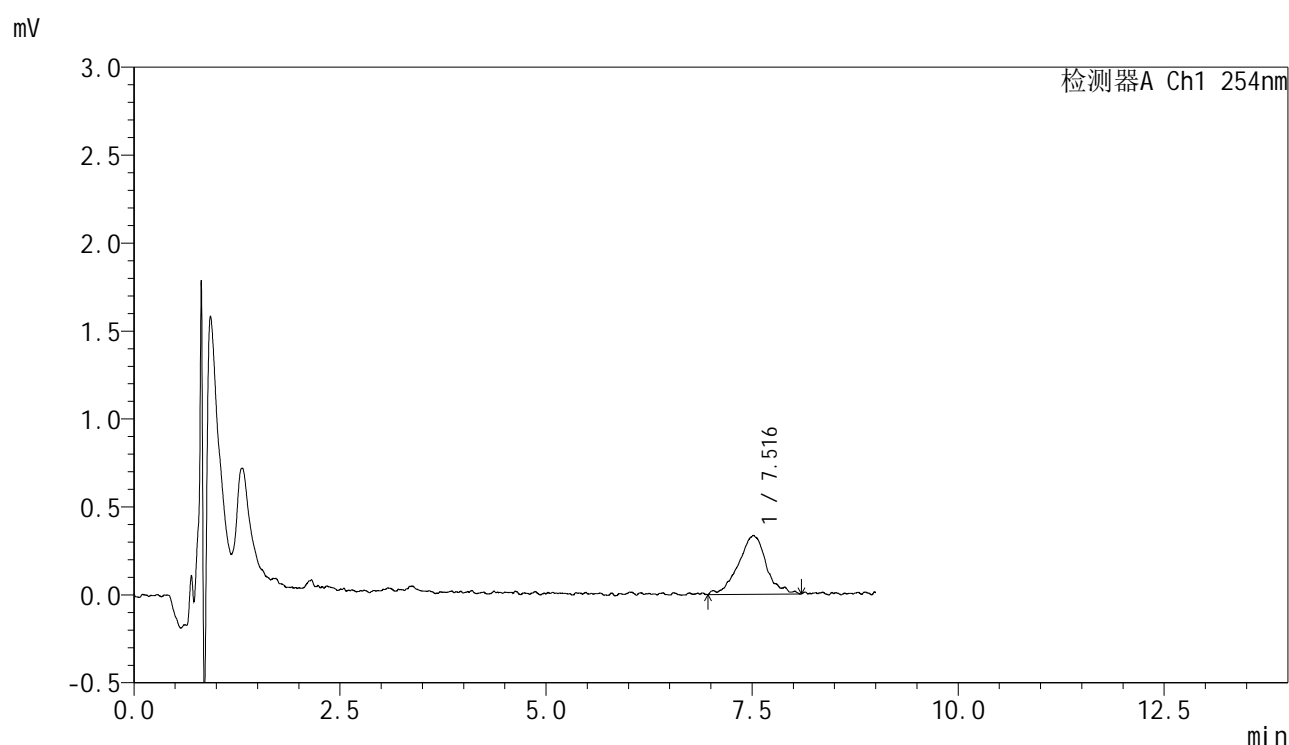
检测器A Ch1 254nm

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)
1	7.516	8790	100.000	393	2592	1.013	--
总计		8790	100.000	393			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-910-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:06:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:54      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	7.516	7843	100.000	333	2842	1.001	--
总计		7843	100.000	333			

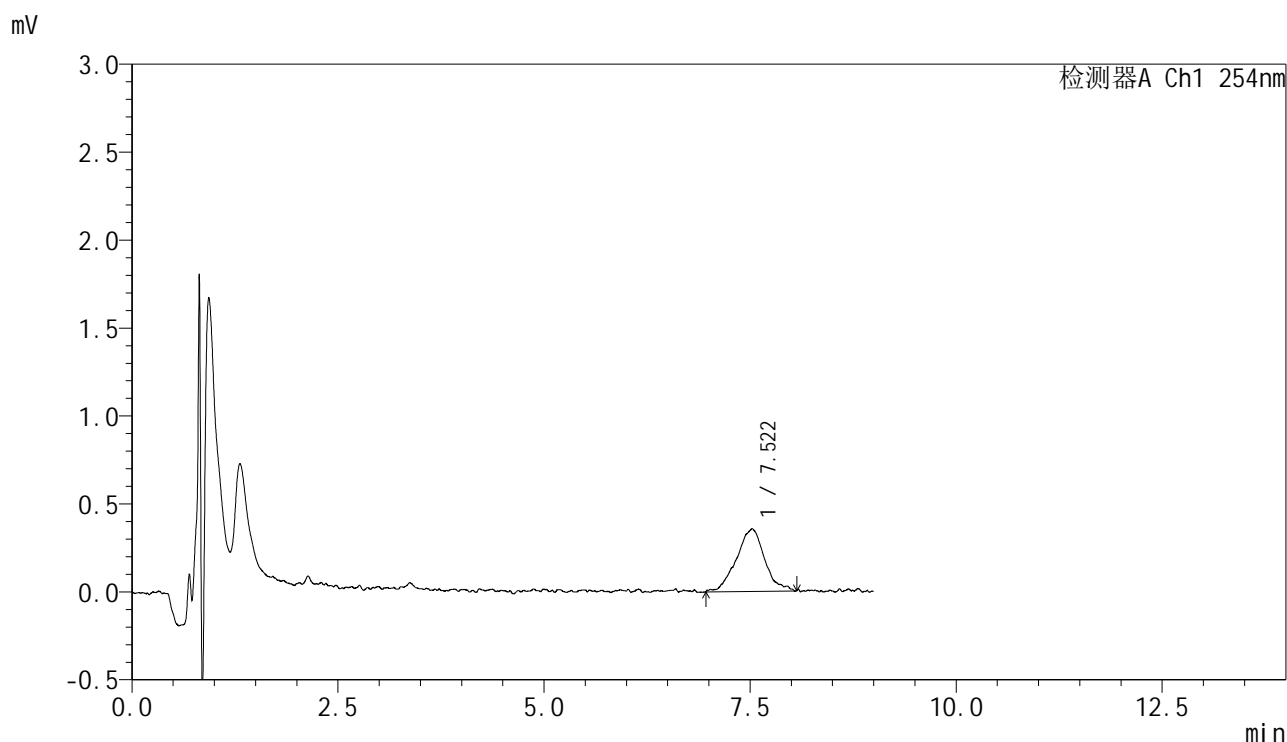


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-911-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:16:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

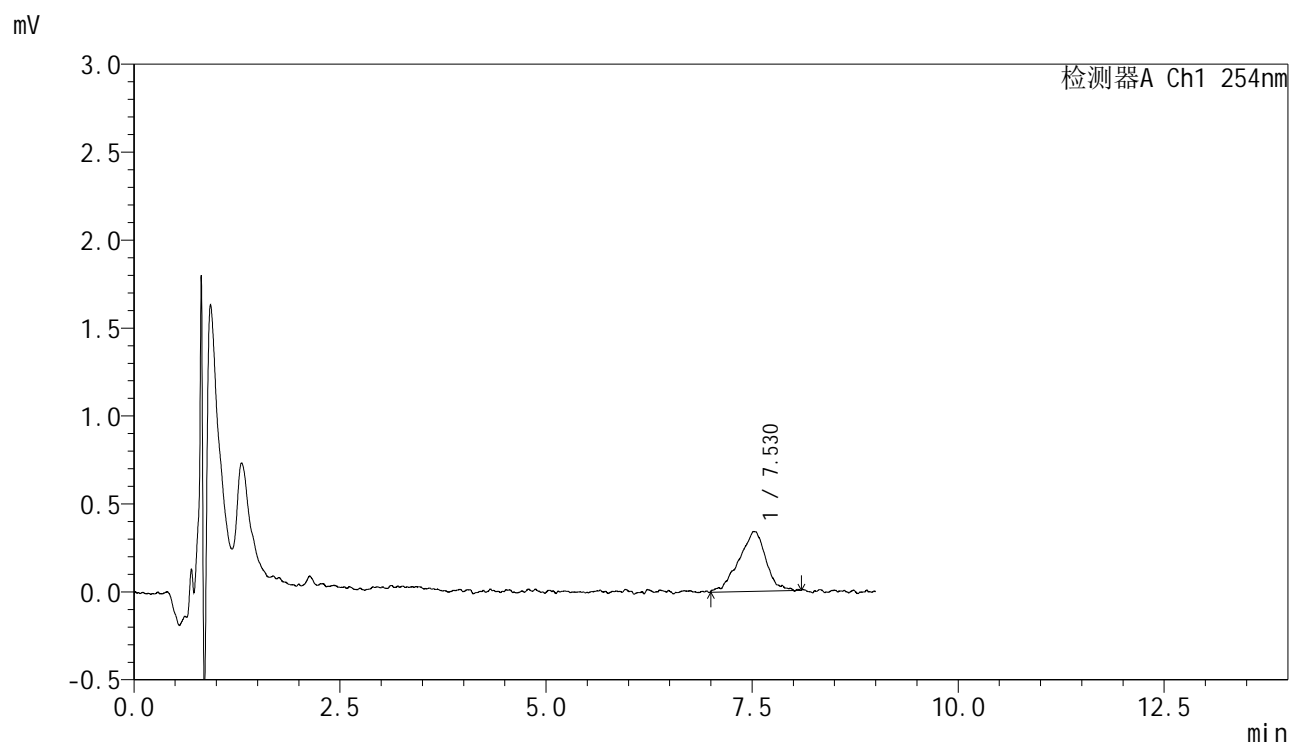
检测器A Ch1 254nm

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	7.522	8482	100.000	354	2829	1.052	--
总计		8482	100.000	354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-912-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/13 00:25:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:42:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

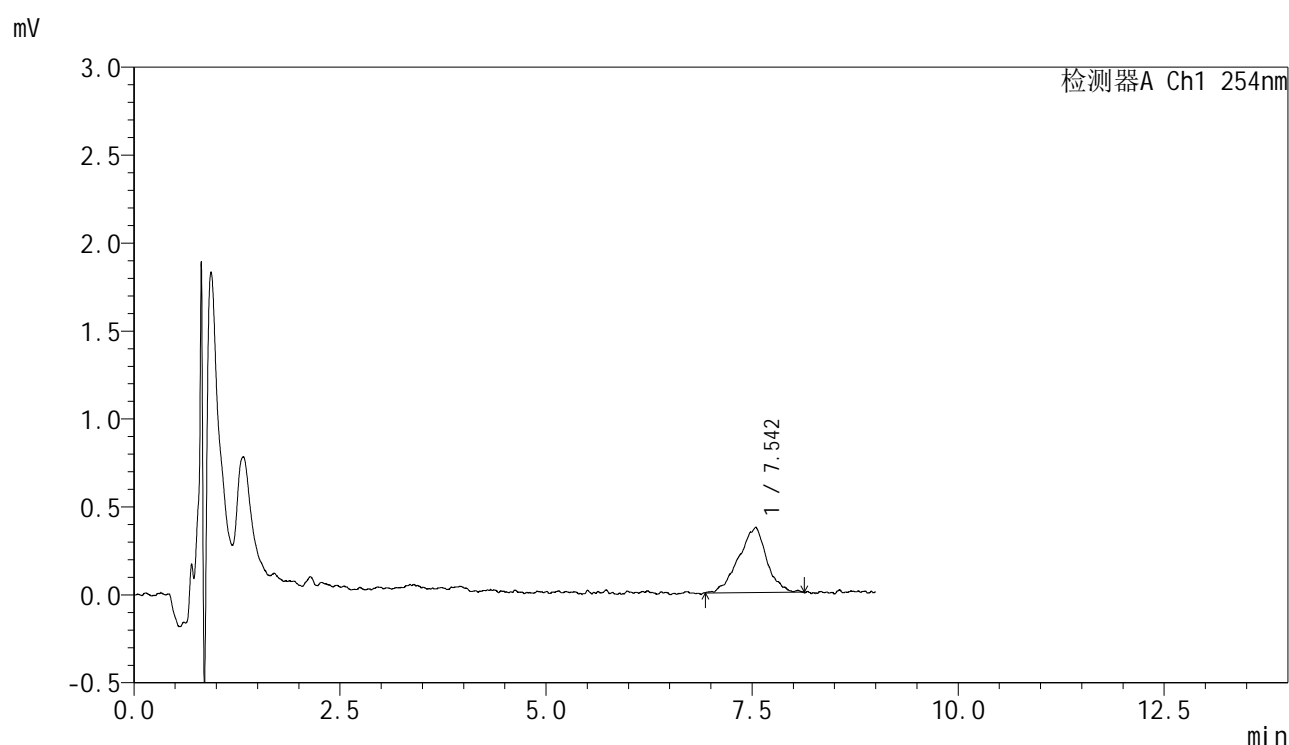
检测器A Ch1 254nm

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)
1	7.530	7733	100.000	338	2942	0.878	--
总计		7733	100.000	338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-913-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:35:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

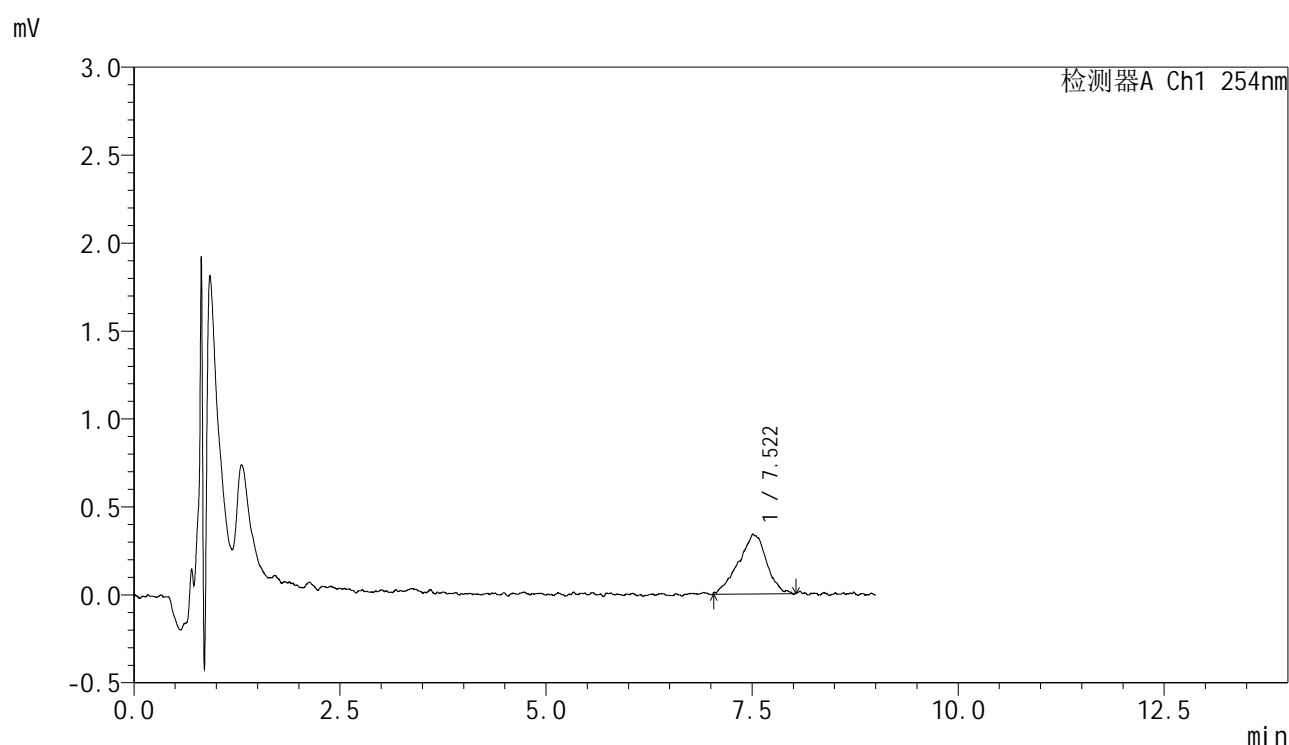
检测器A Ch1 254nm

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)
1	7.542	8733	100.000	367	2506	0.904	--
总计		8733	100.000	367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-914-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:04      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)
1	7.522	8037	100.000	338	3367	0.898	--
总计		8037	100.000	338			

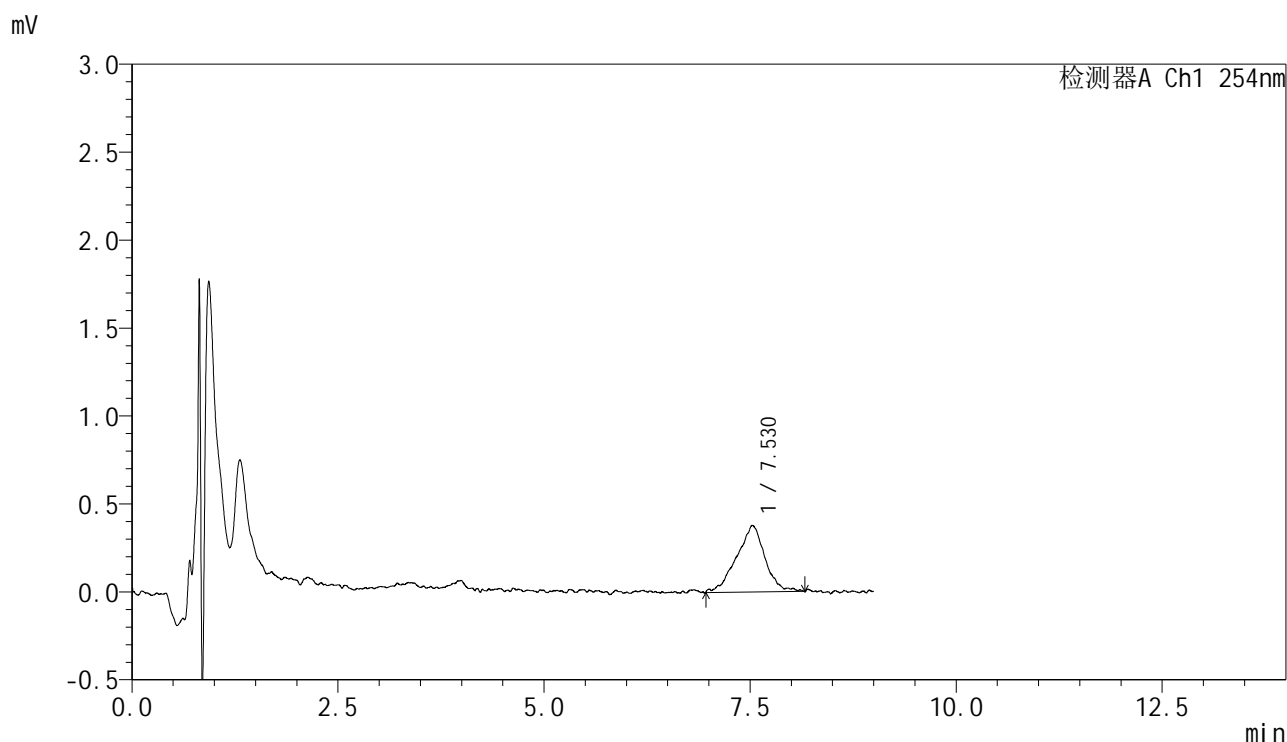


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-915-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:54:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

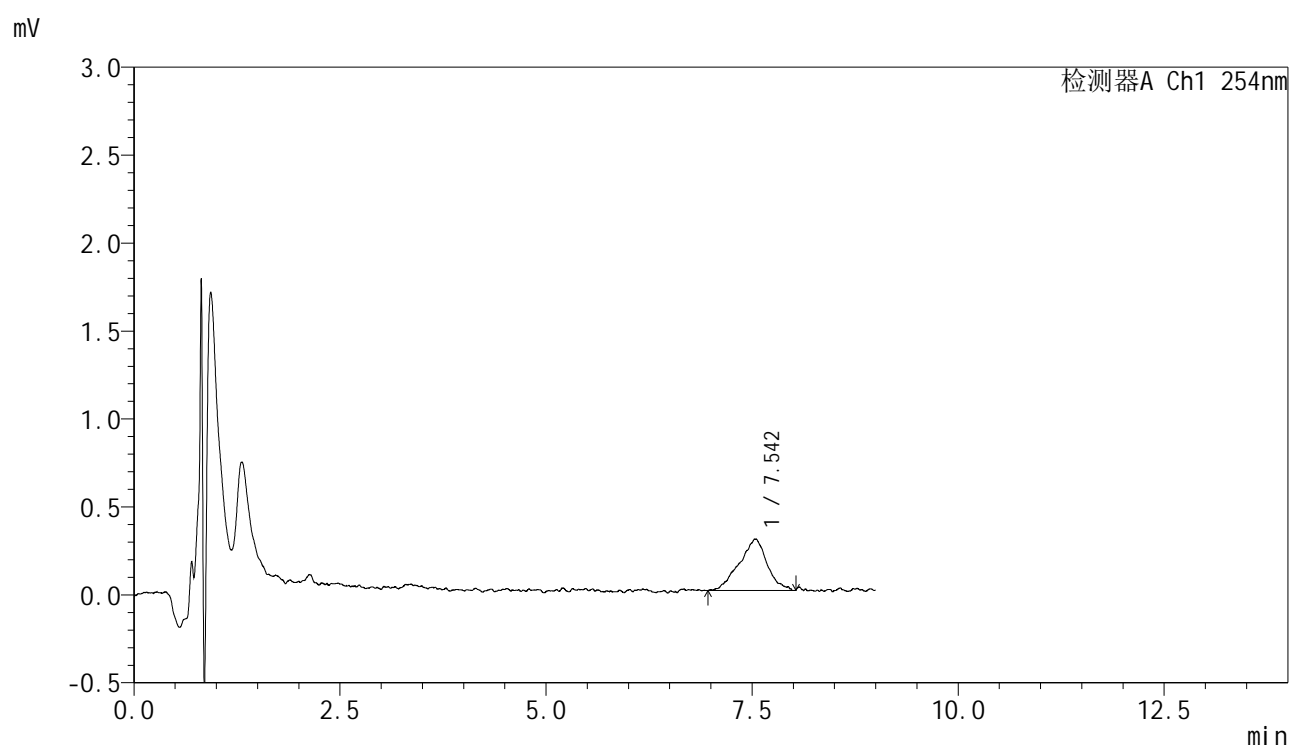
检测器A Ch1 254nm

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	7.530	9063	100.000	375	2645	0.895	--
总计		9063	100.000	375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-916-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/13 01:03:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

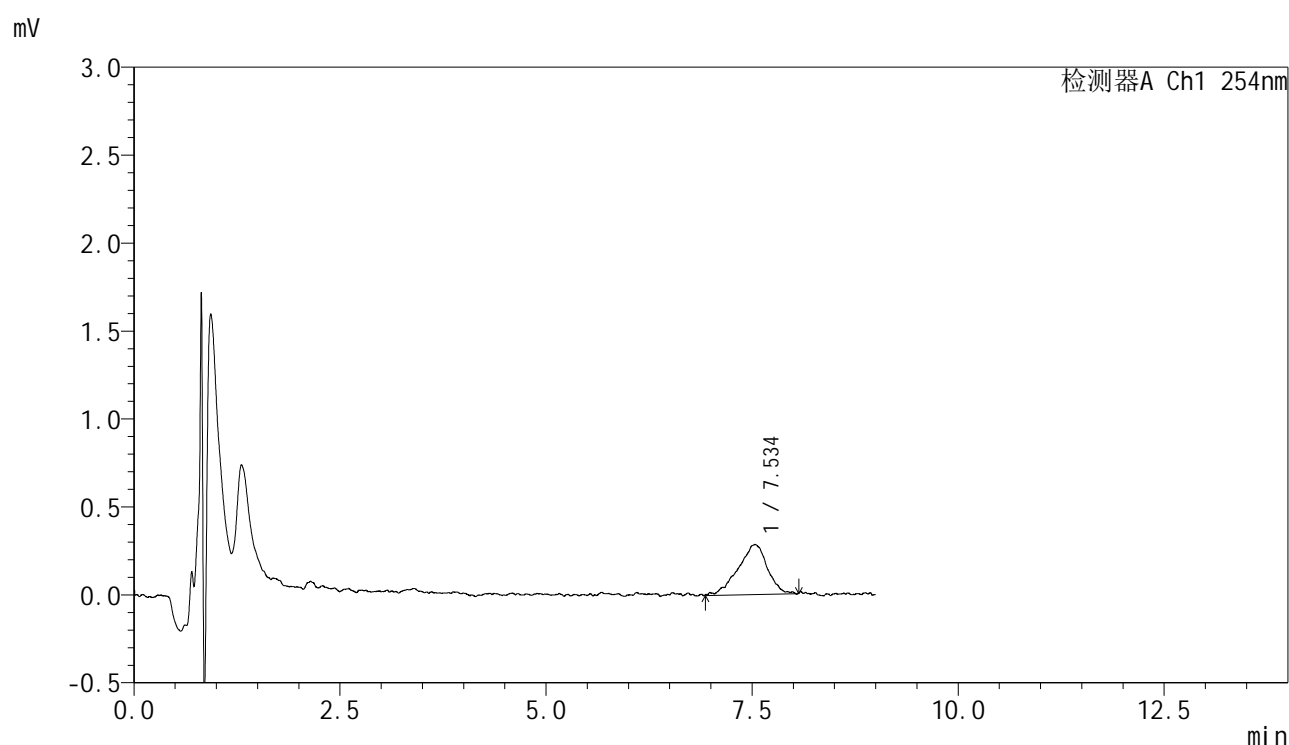
检测器A Ch1 254nm

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)
1	7.542	6857	100.000	290	3186	0.962	--
总计		6857	100.000	290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWK\$YMP-4149 - 29-35/29-917-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:13:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:11      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)
1	7.534	7039	100.000	281	2452	0.879	--
总计		7039	100.000	281			

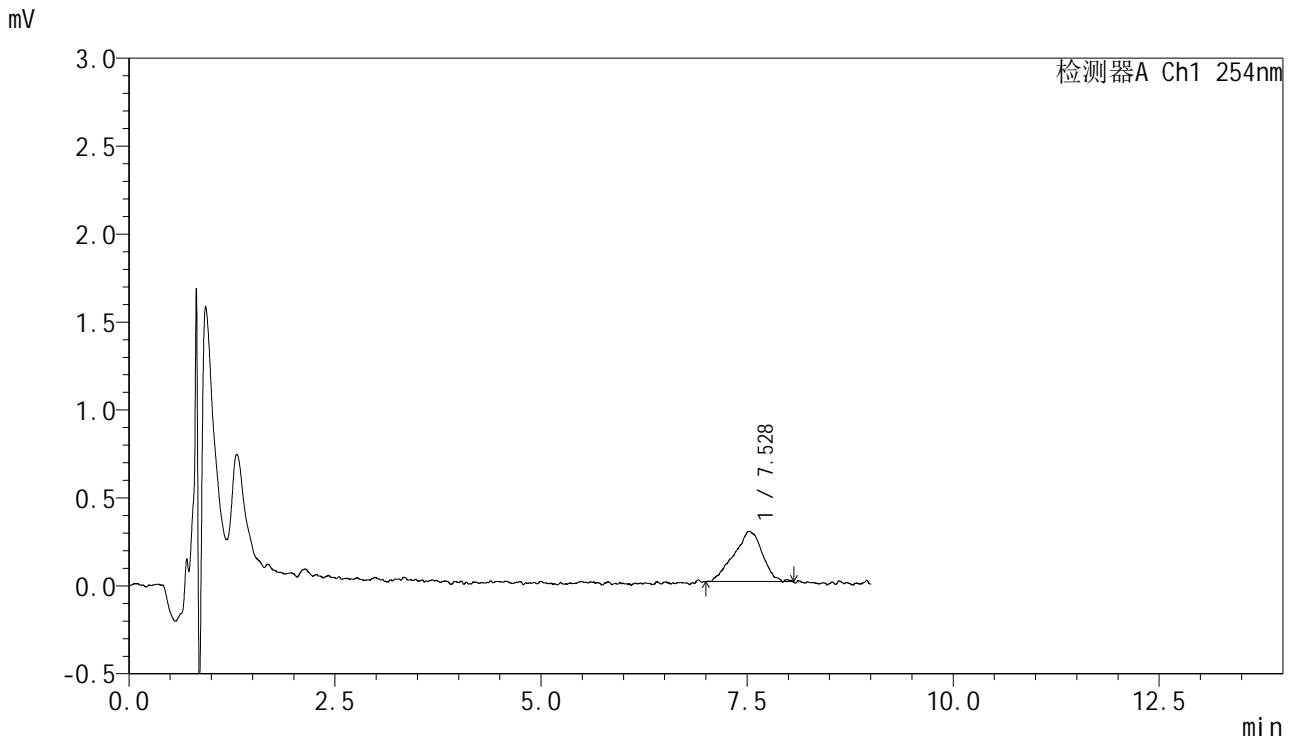


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-918-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:22:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:14      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	7.528	6829	100.000	284	2013	0.913	--
总计		6829	100.000	284			

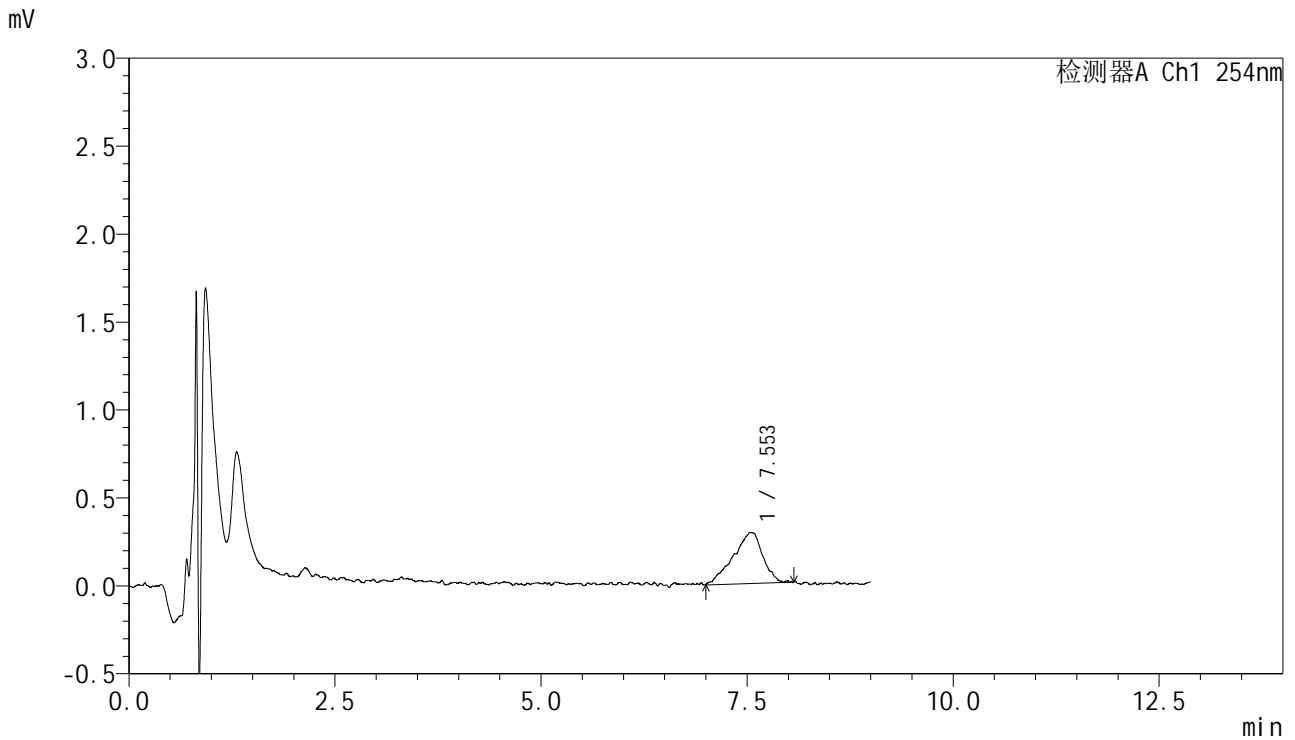


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-919-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:32:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

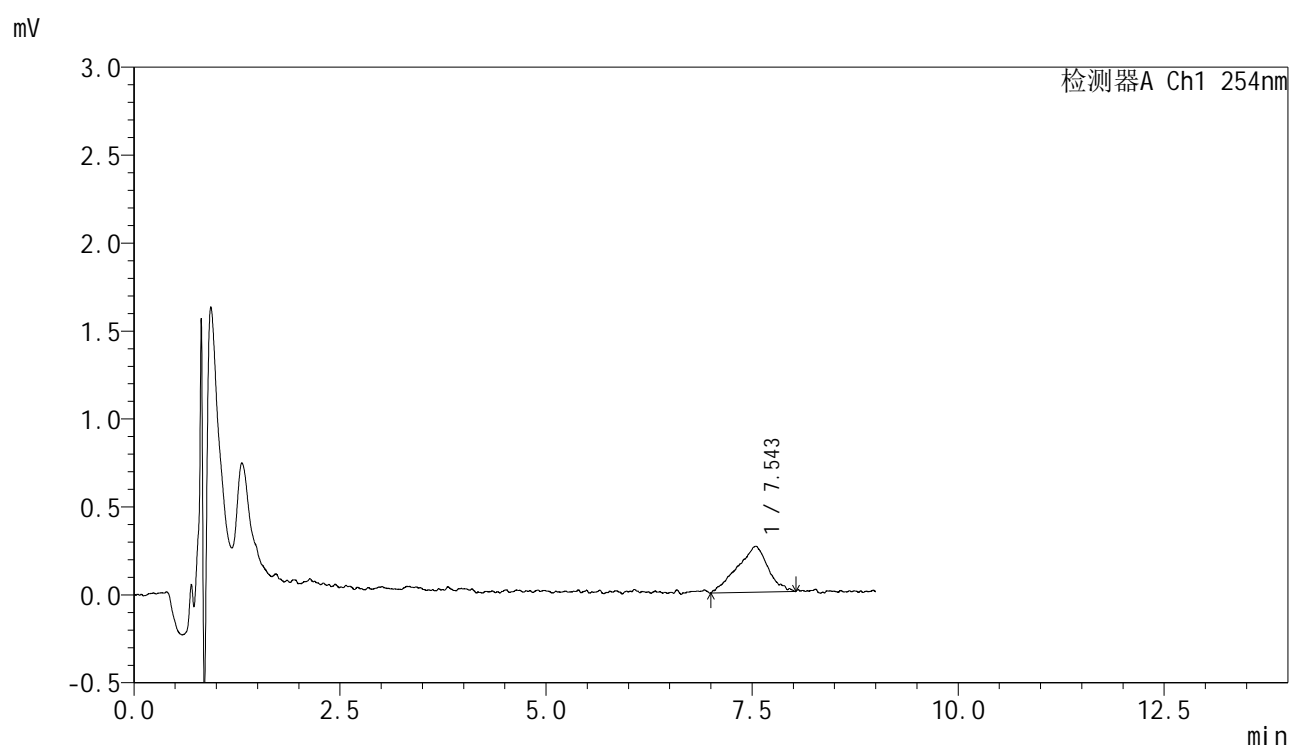
检测器A Ch1 254nm

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	7.553	7253	100.000	289	3231	0.817	--
总计		7253	100.000	289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-920-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/13 01:41:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:19 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)
1	7.543	6767	100.000	259	1874	0.867	--
总计		6767	100.000	259			

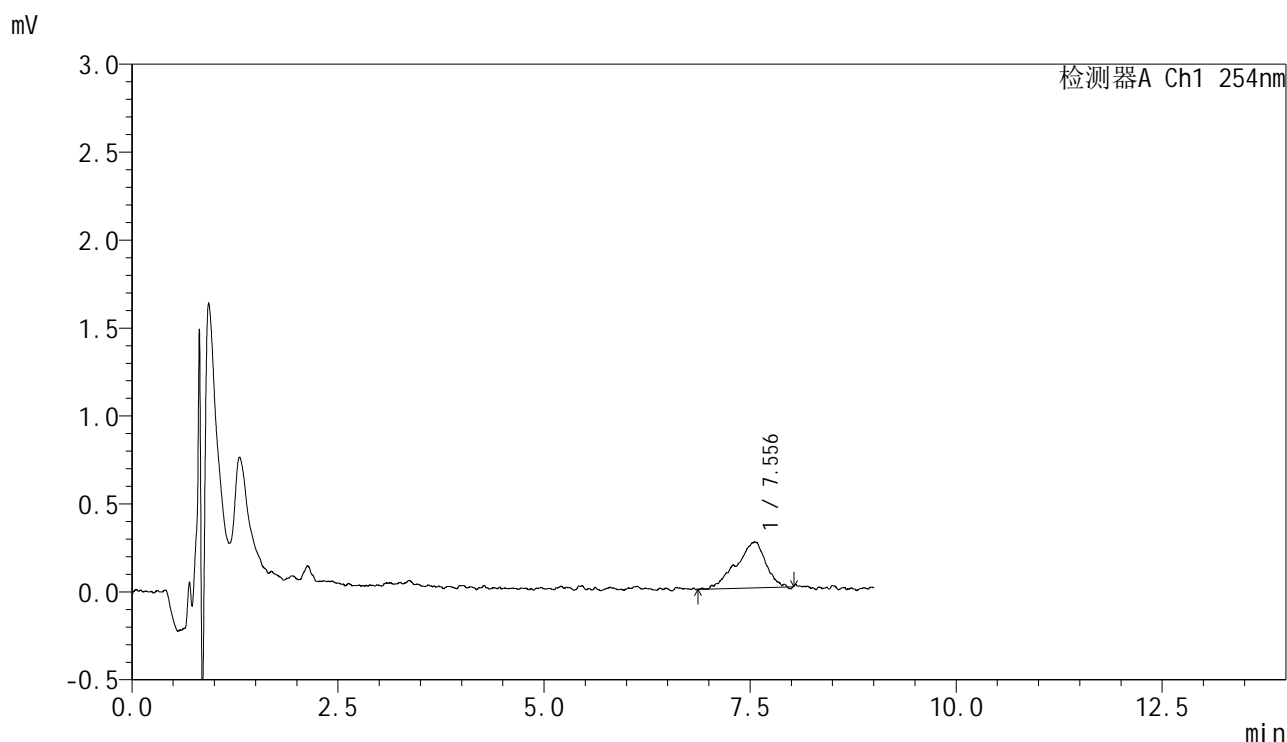


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-921-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:21      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	7.556	6522	100.000	260	3036	0.798	--
总计		6522	100.000	260			

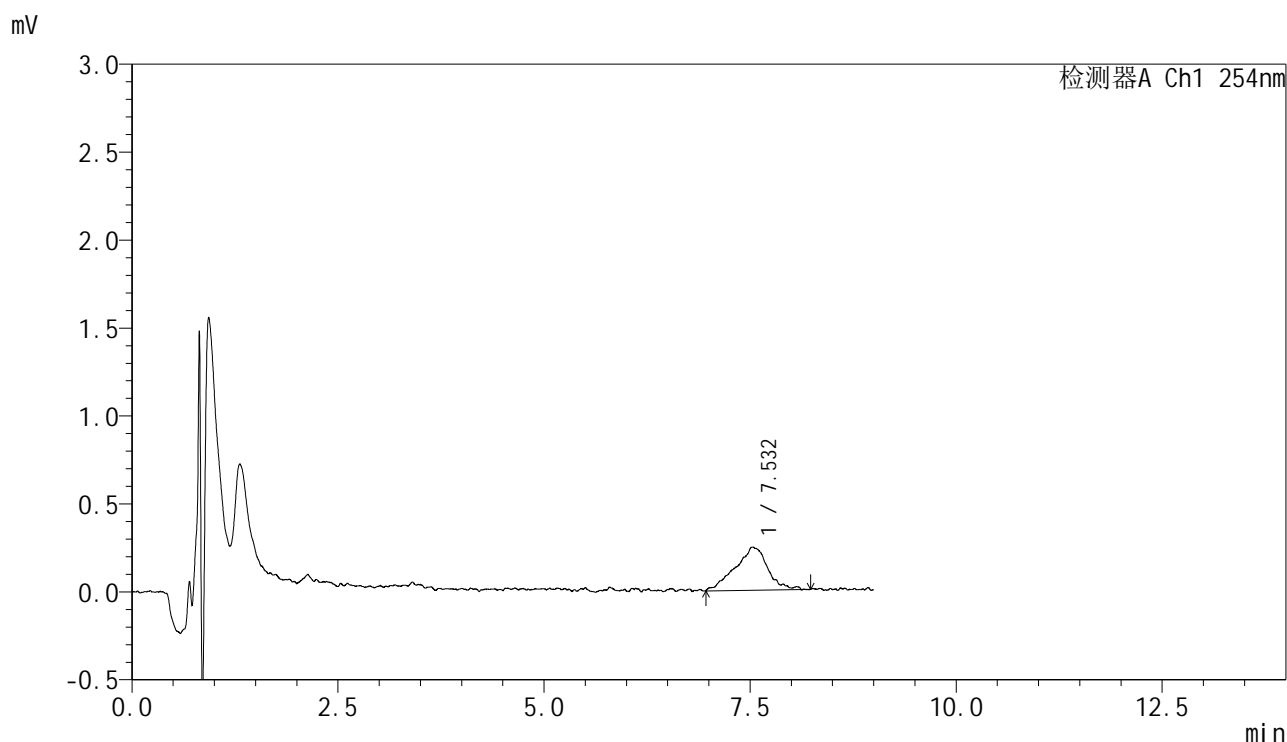


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-922-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:00:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:24      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)
1	7.532	6748	100.000	243	2131	0.910	--
总计		6748	100.000	243			

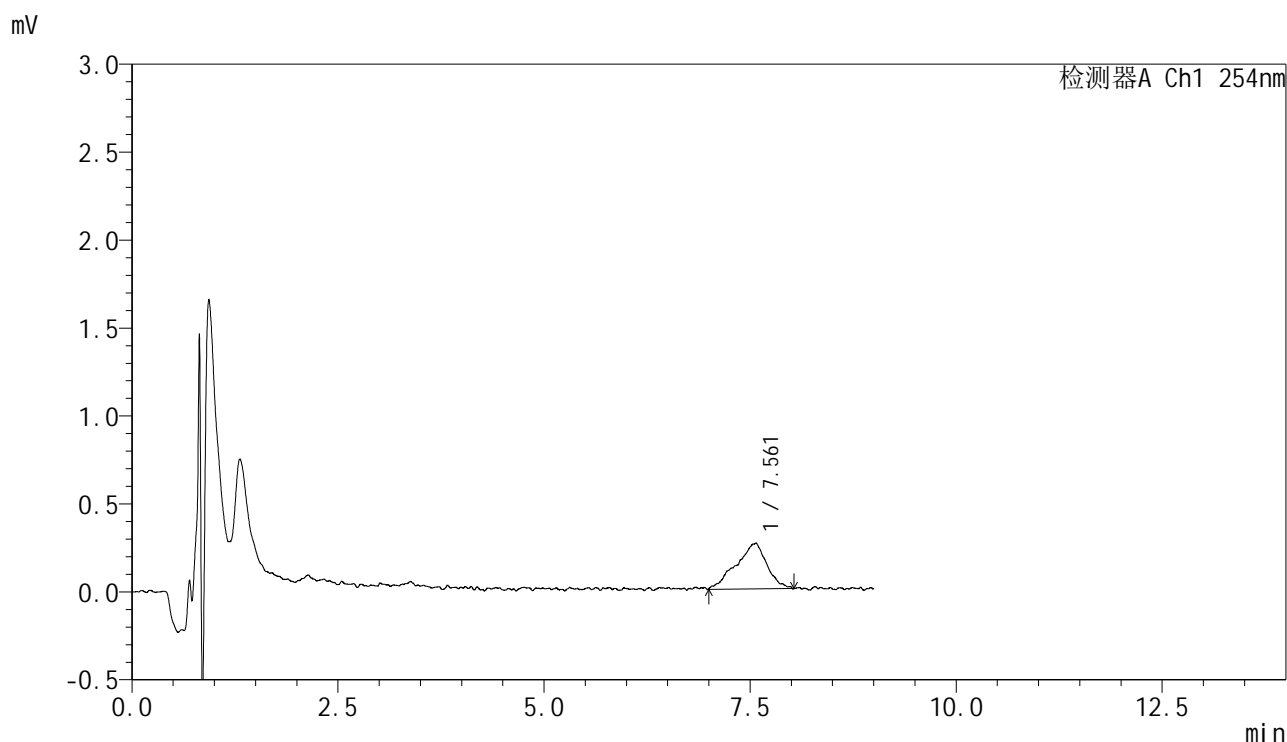


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-923-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:10:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:26      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	7.561	6736	100.000	256	2734	0.854	--
总计		6736	100.000	256			

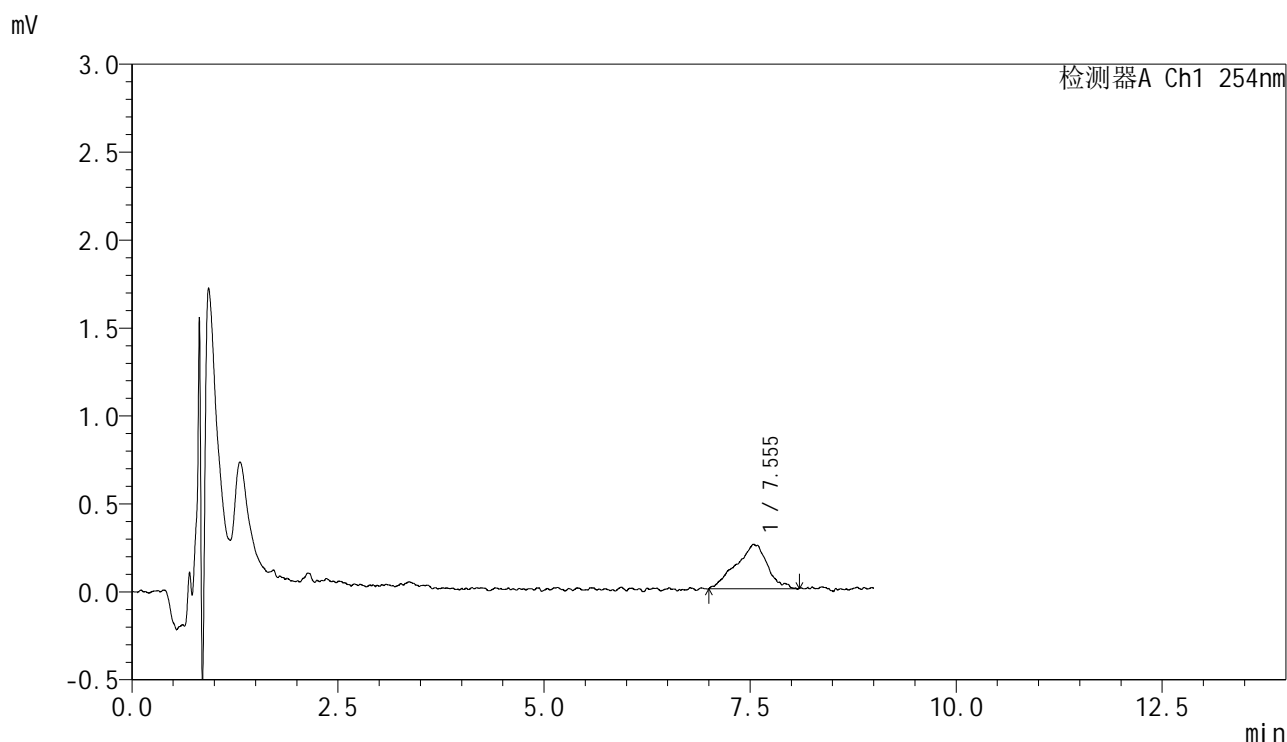


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-924-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:29      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	7.555	6734	100.000	251	1871	0.909	--
总计		6734	100.000	251			

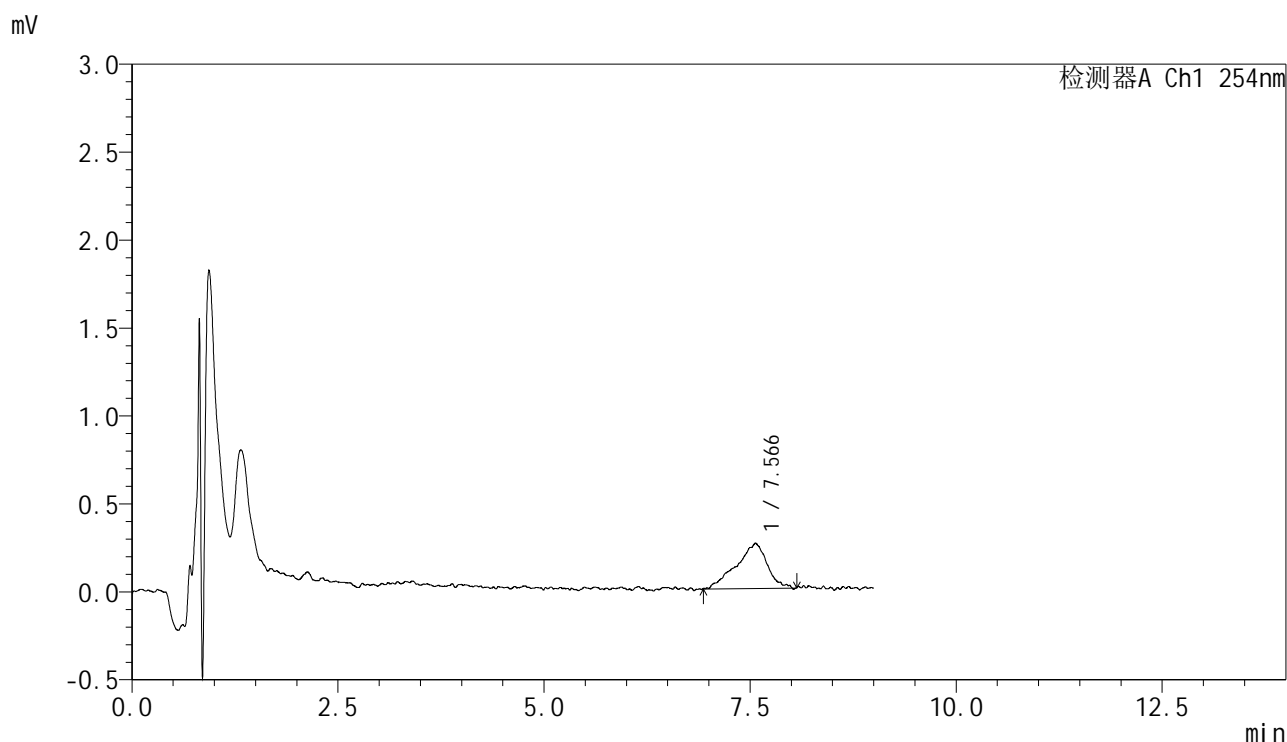


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-925-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:29:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

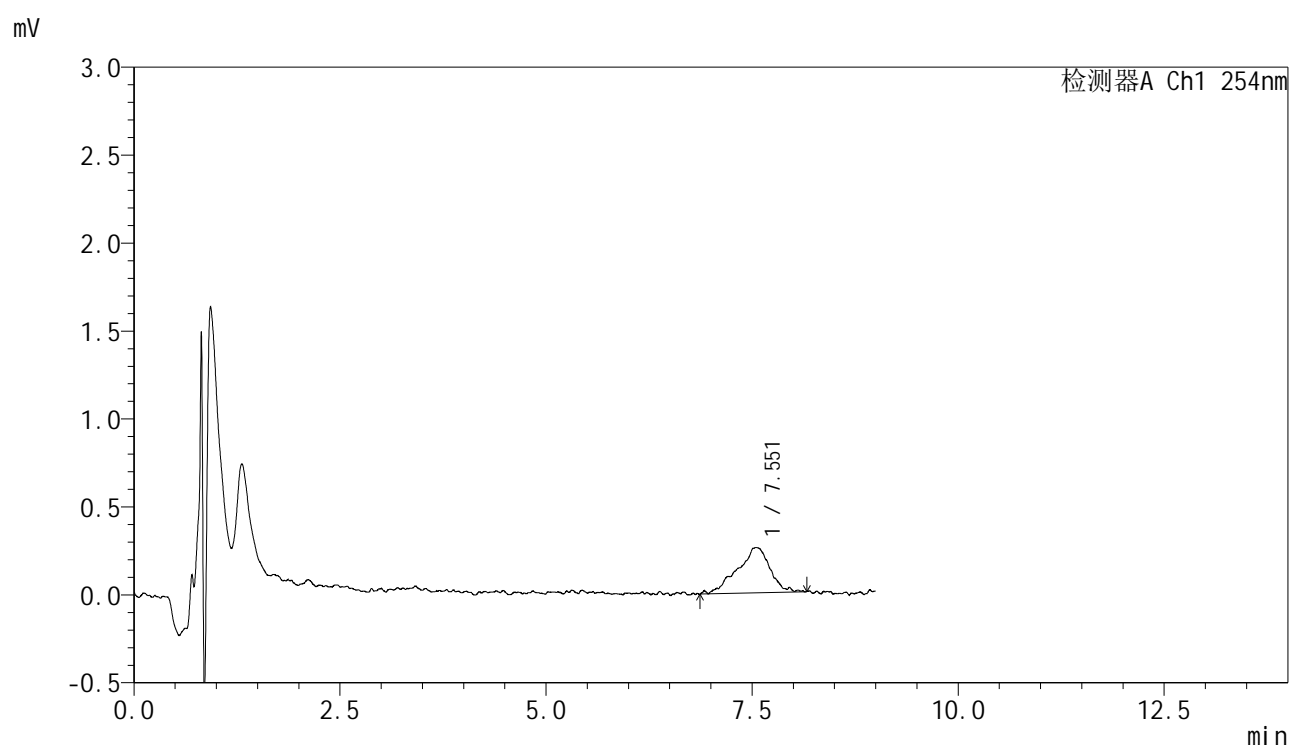
检测器A Ch1 254nm

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	7.566	6726	100.000	252	2502	0.888	--
总计		6726	100.000	252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-926-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/13 02:38:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:34 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)
1	7.551	7079	100.000	257	2077	0.897	--
总计		7079	100.000	257			

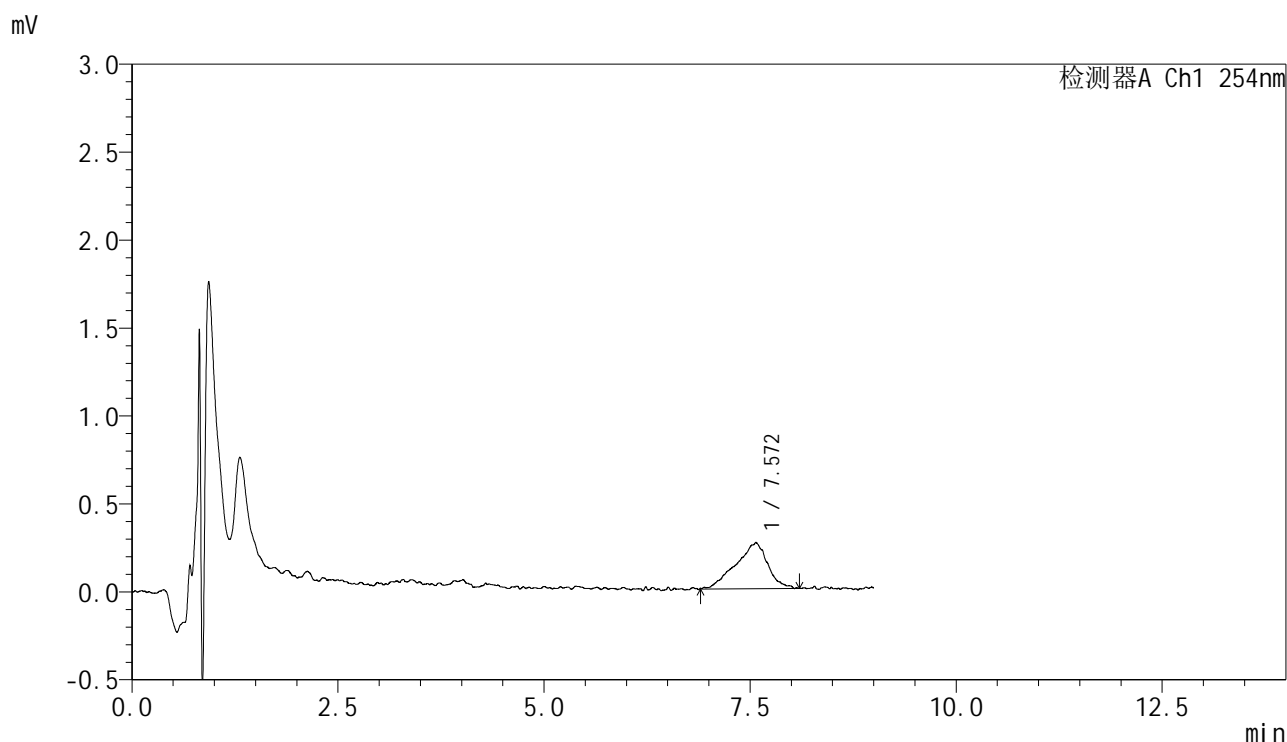


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-927-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:48:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

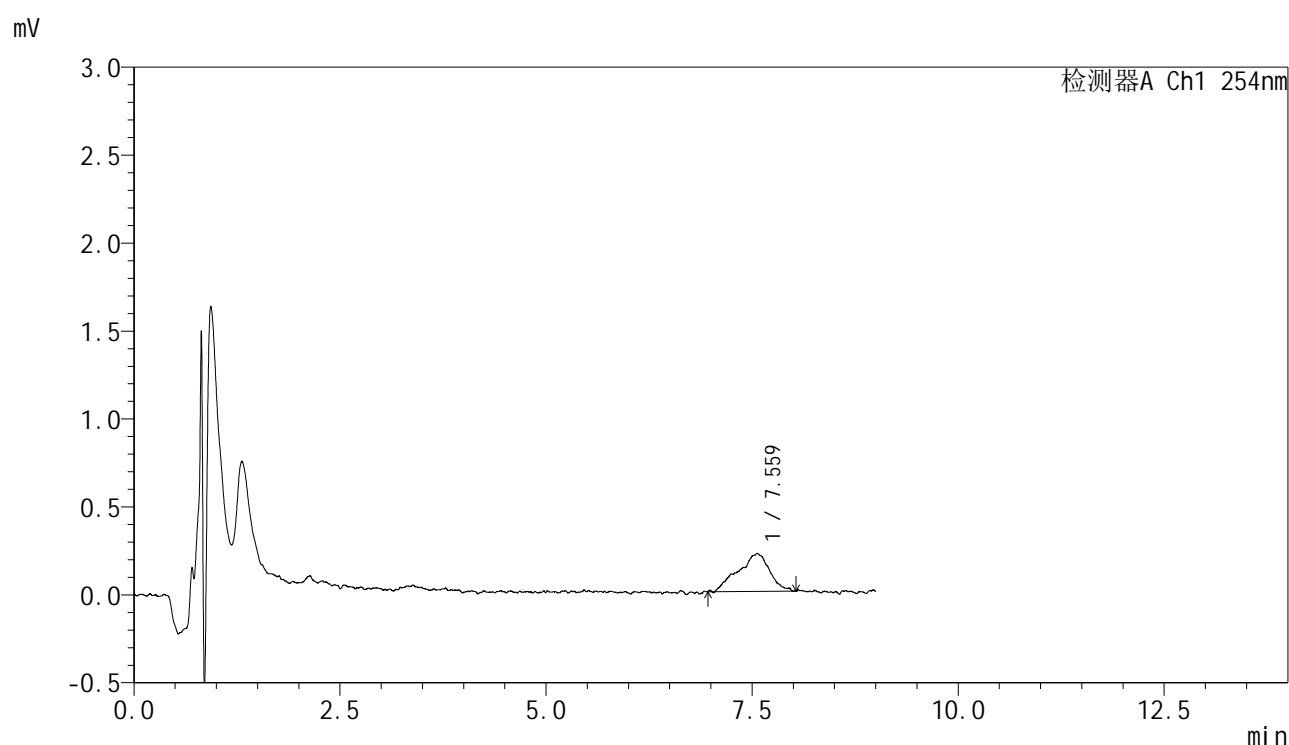
检测器A Ch1 254nm

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)
1	7.572	7023	100.000	257	2106	0.890	--
总计		7023	100.000	257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-928-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:57:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

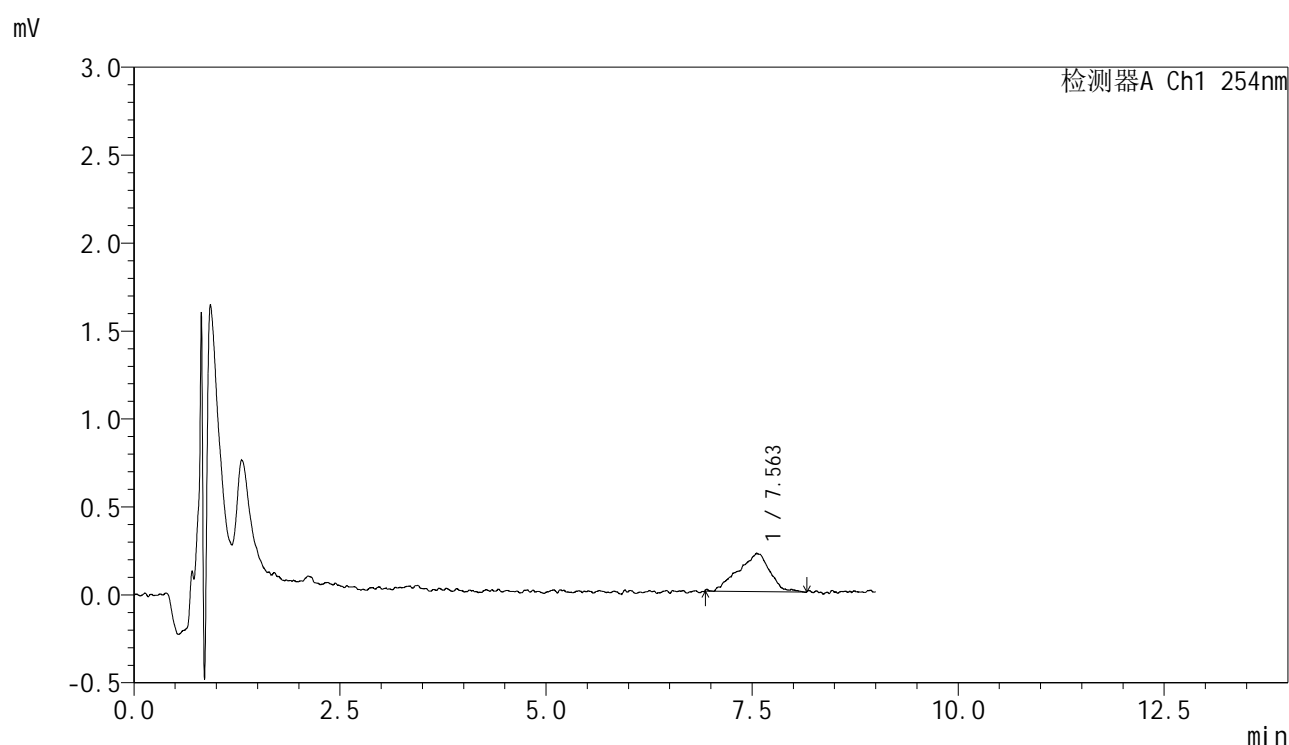
检测器A Ch1 254nm

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)
1	7.559	5677	100.000	212	1710	0.923	--
总计		5677	100.000	212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-929-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:06:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

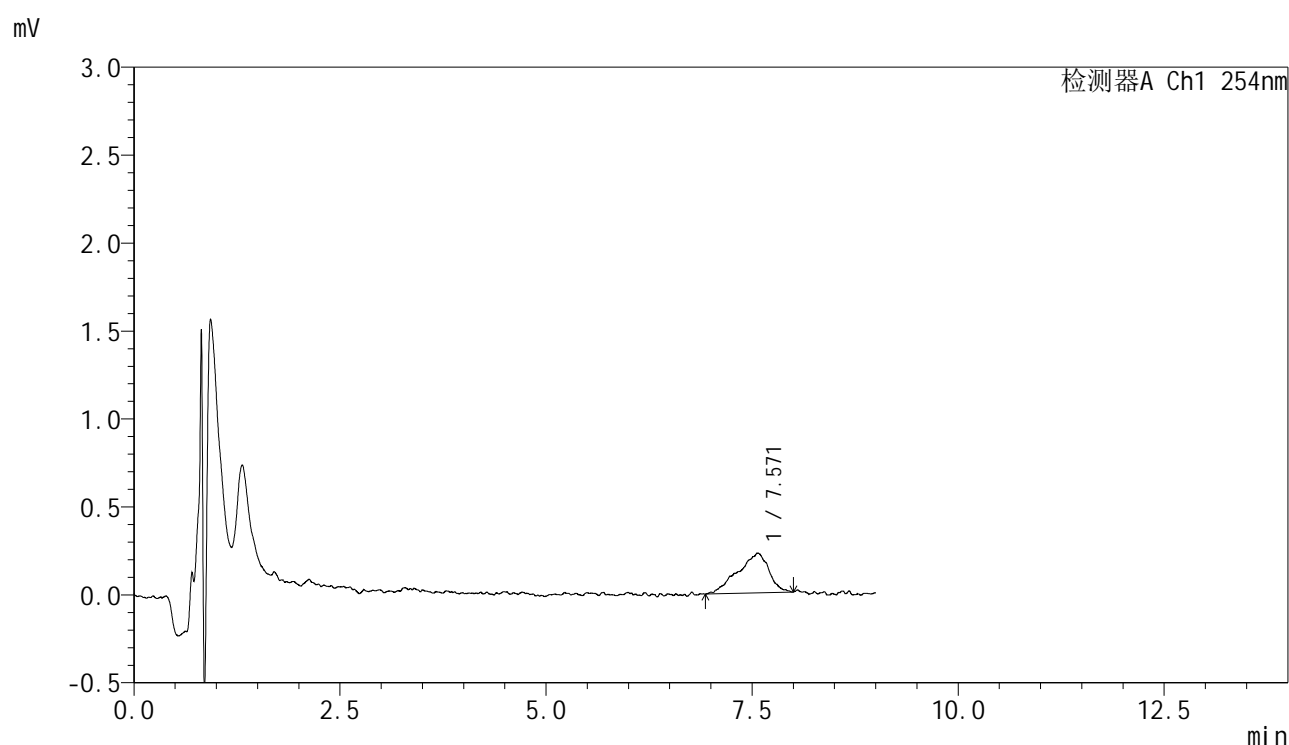
检测器A Ch1 254nm

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)
1	7.563	5818	100.000	216	2574	0.872	--
总计		5818	100.000	216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-930-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:16:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:43      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)
1	7.571	5880	100.000	223	2363	0.829	--
总计		5880	100.000	223			

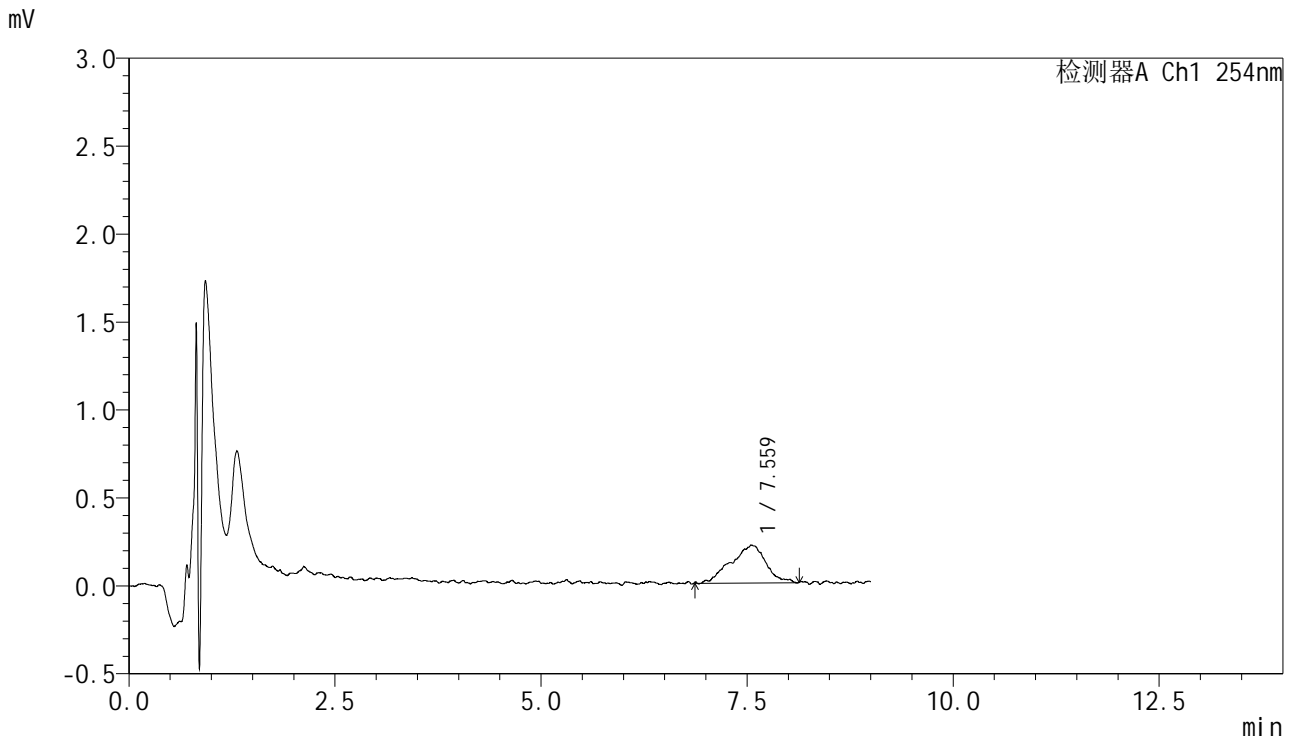


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-931-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:25:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:46      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	7.559	6352	100.000	215	2363	0.916	--
总计		6352	100.000	215			

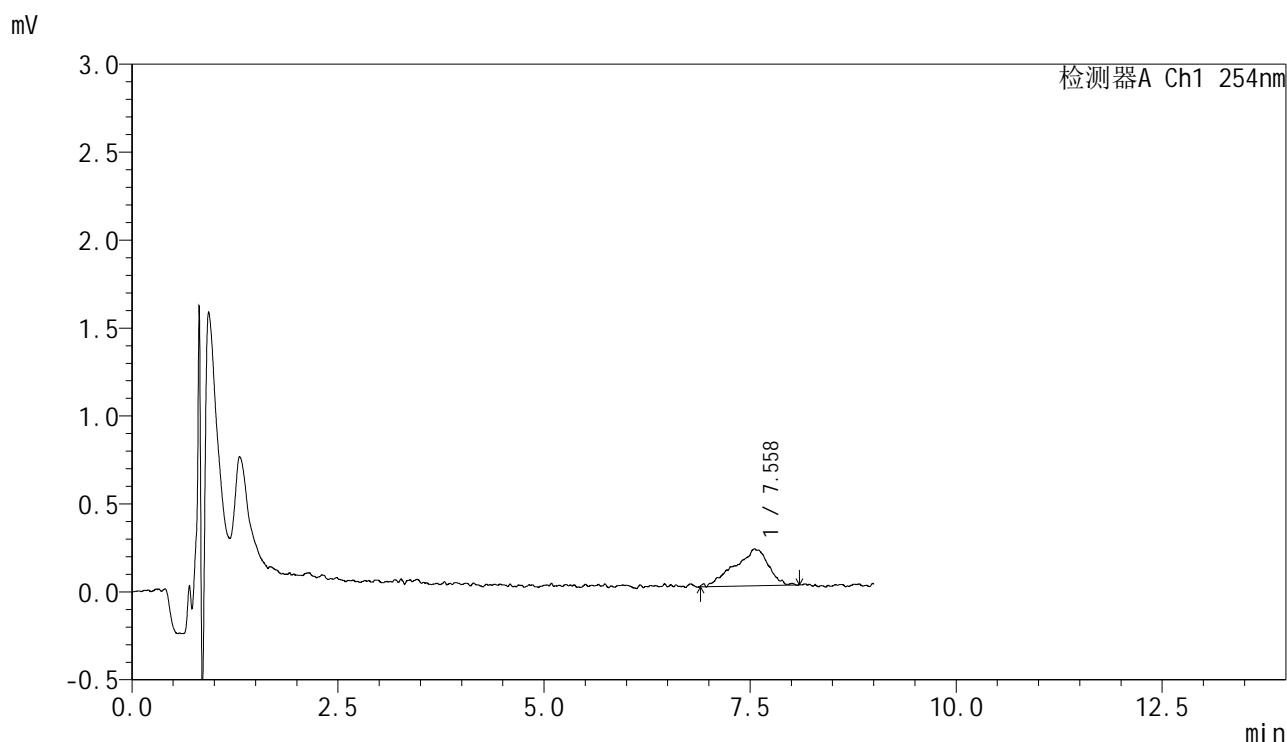


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-932-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:35:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:48      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	7.558	6000	100.000	209	2452	0.818	--
总计		6000	100.000	209			

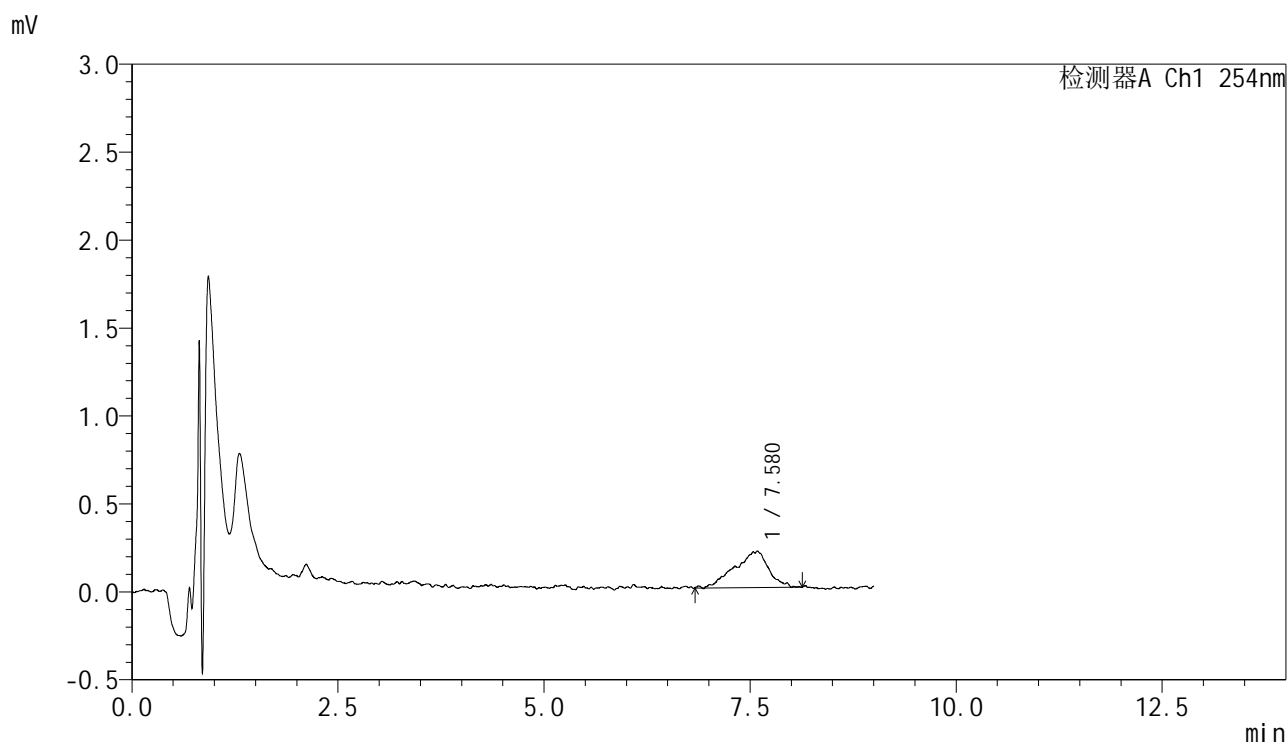


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-933-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:51      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	7.580	5951	100.000	205	2955	0.832	--
总计		5951	100.000	205			

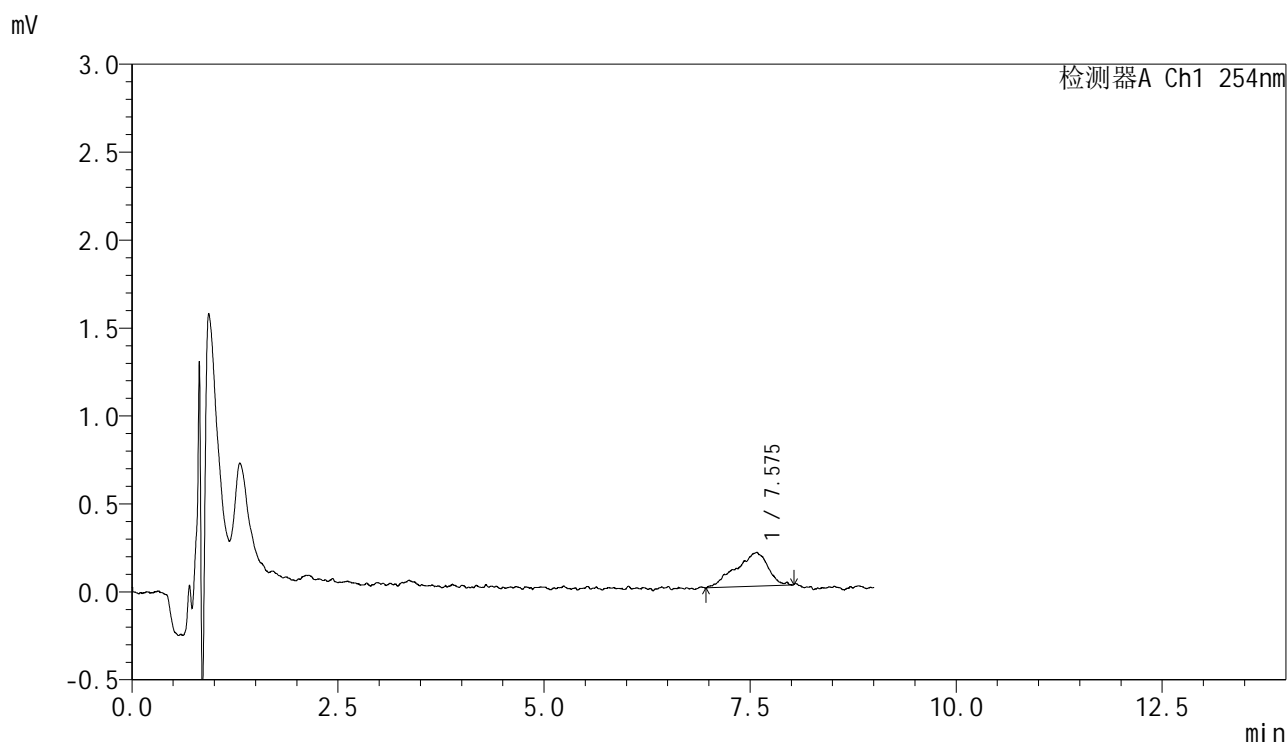


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-934-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:54:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:53      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	7.575	5200	100.000	190	2305	0.794	--
总计		5200	100.000	190			

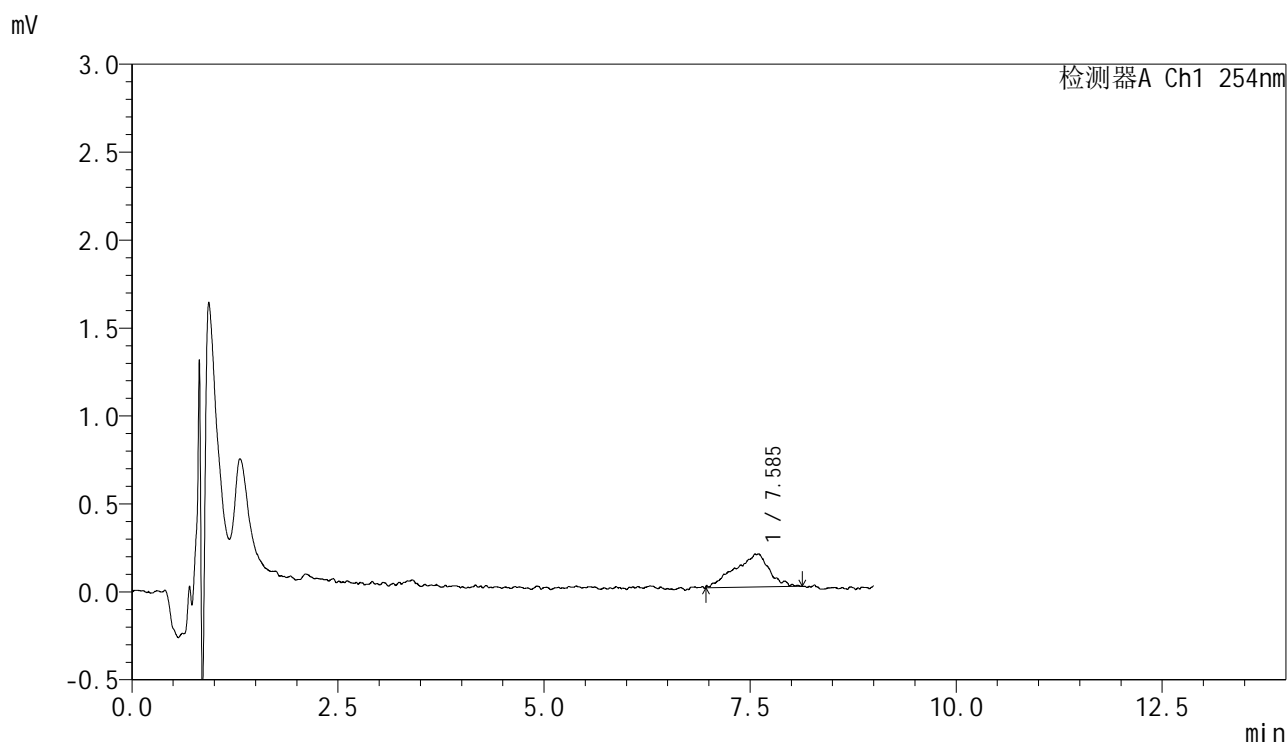


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-935-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:03:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:56      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	7.585	5405	100.000	185	2023	0.839	--
总计		5405	100.000	185			

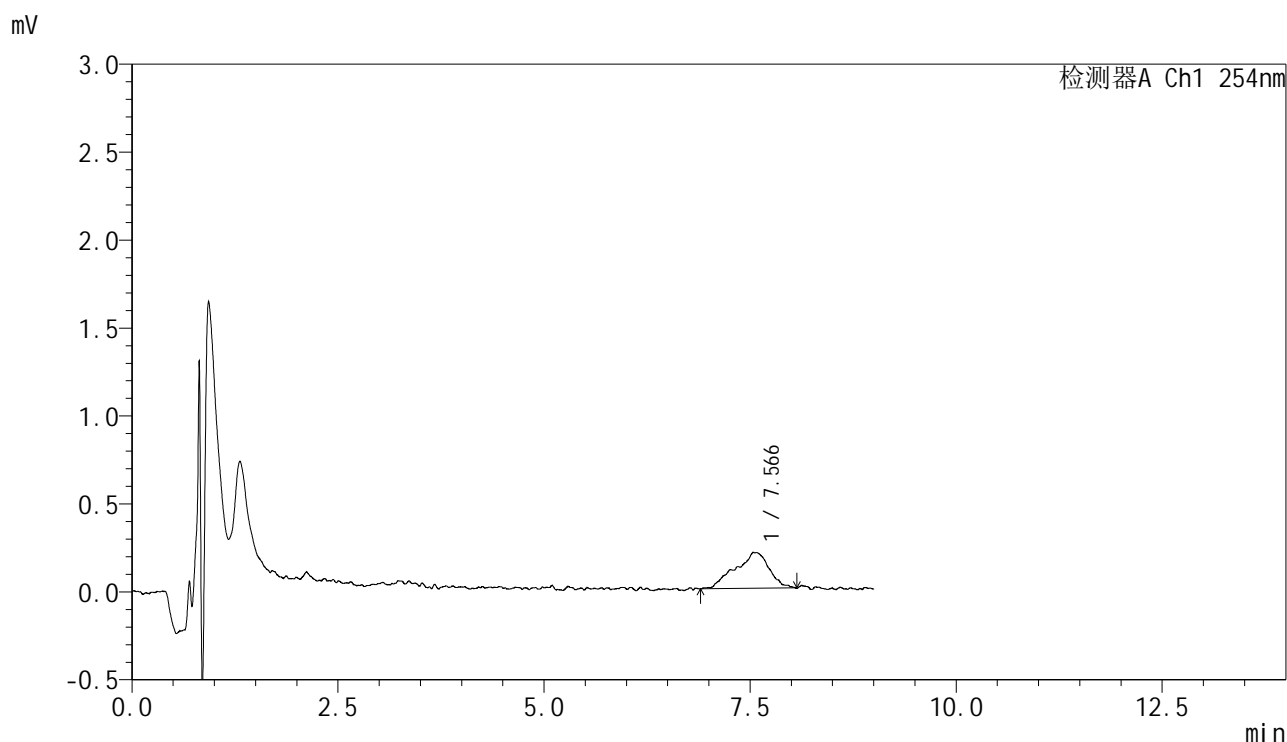


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-936-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:13:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:43:58      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	7.566	5849	100.000	203	2468	0.893	--
总计		5849	100.000	203			

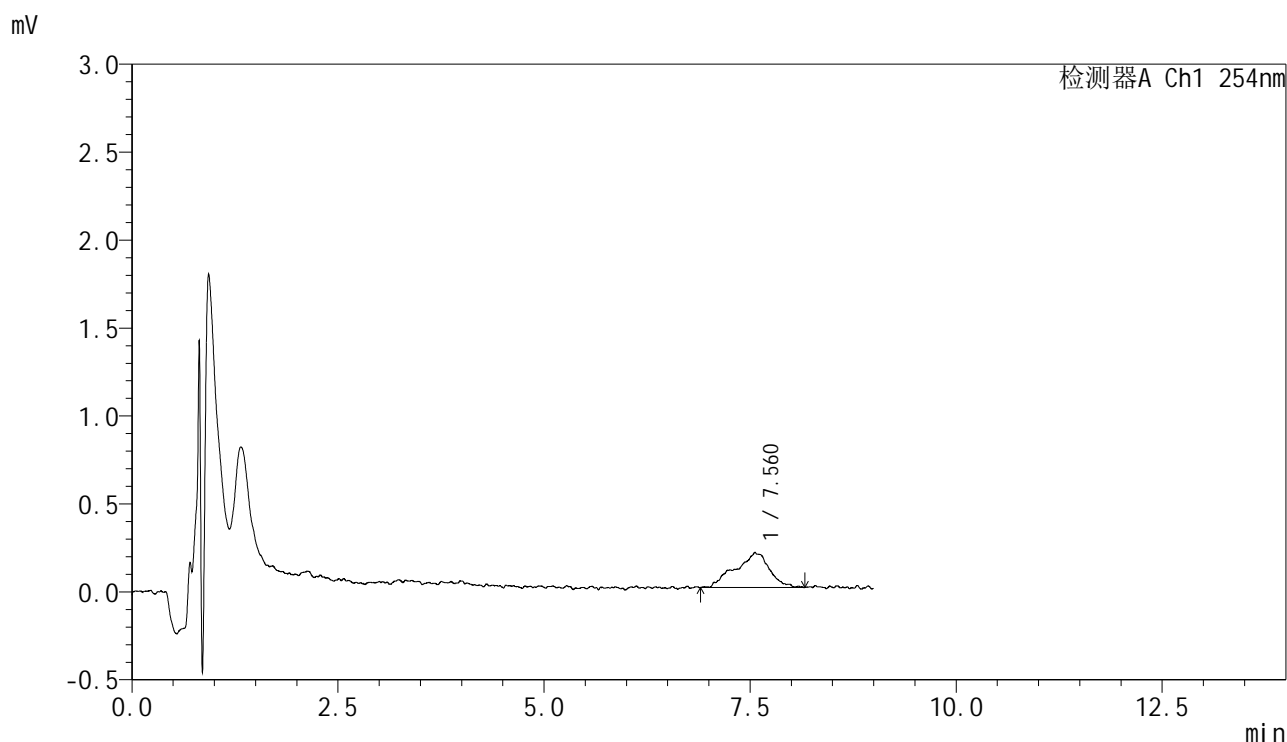


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-937-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:22:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:44:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

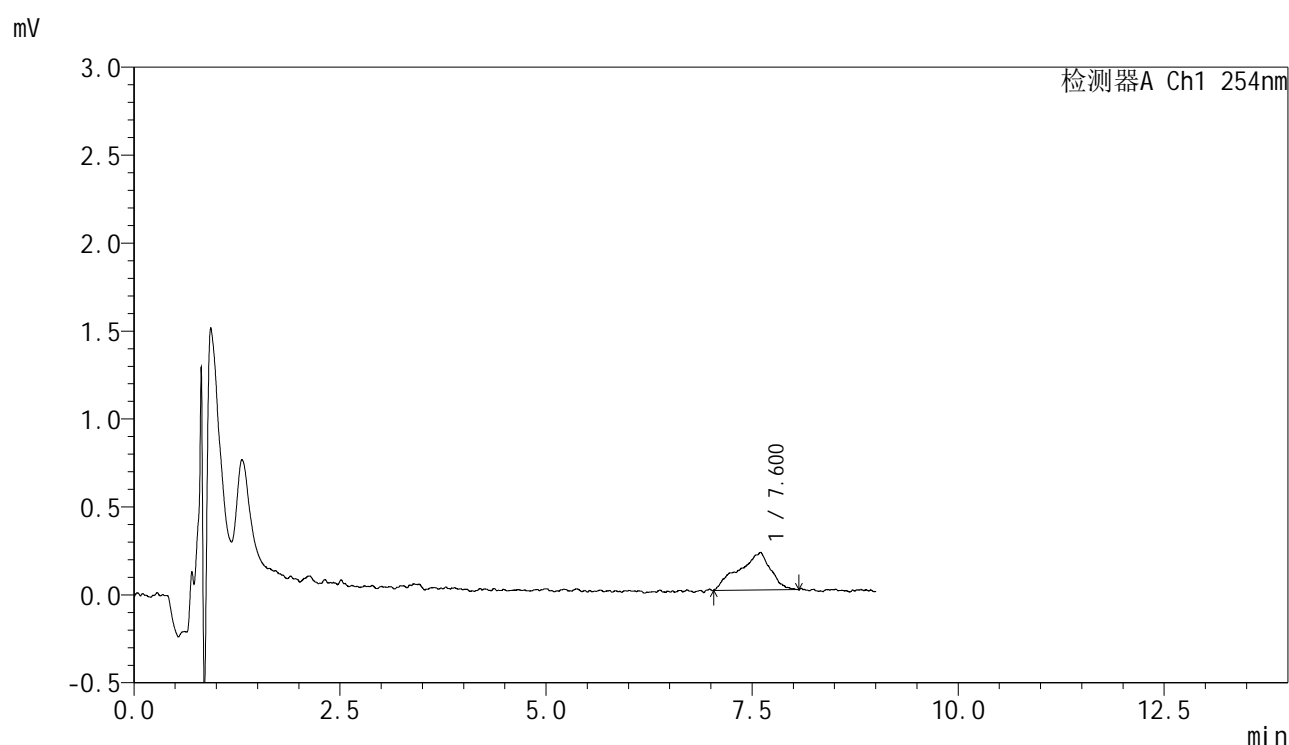
检测器A Ch1 254nm

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)
1	7.560	5657	100.000	195	2576	0.922	--
总计		5657	100.000	195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-938-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:32:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:44:03      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)
1	7.600	5716	100.000	207	1818	0.832	--
总计		5716	100.000	207			

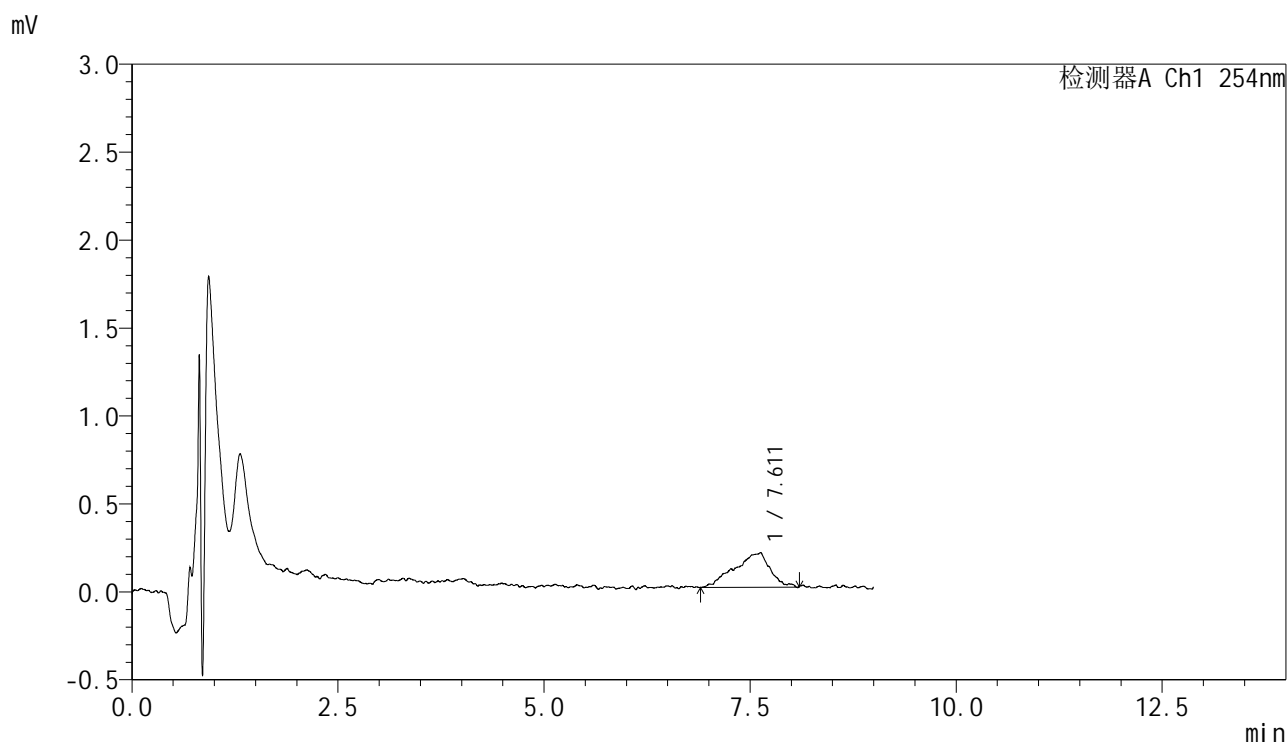


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-939-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:41:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:44:06      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	7.611	5852	100.000	194	1762	0.835	--
总计		5852	100.000	194			

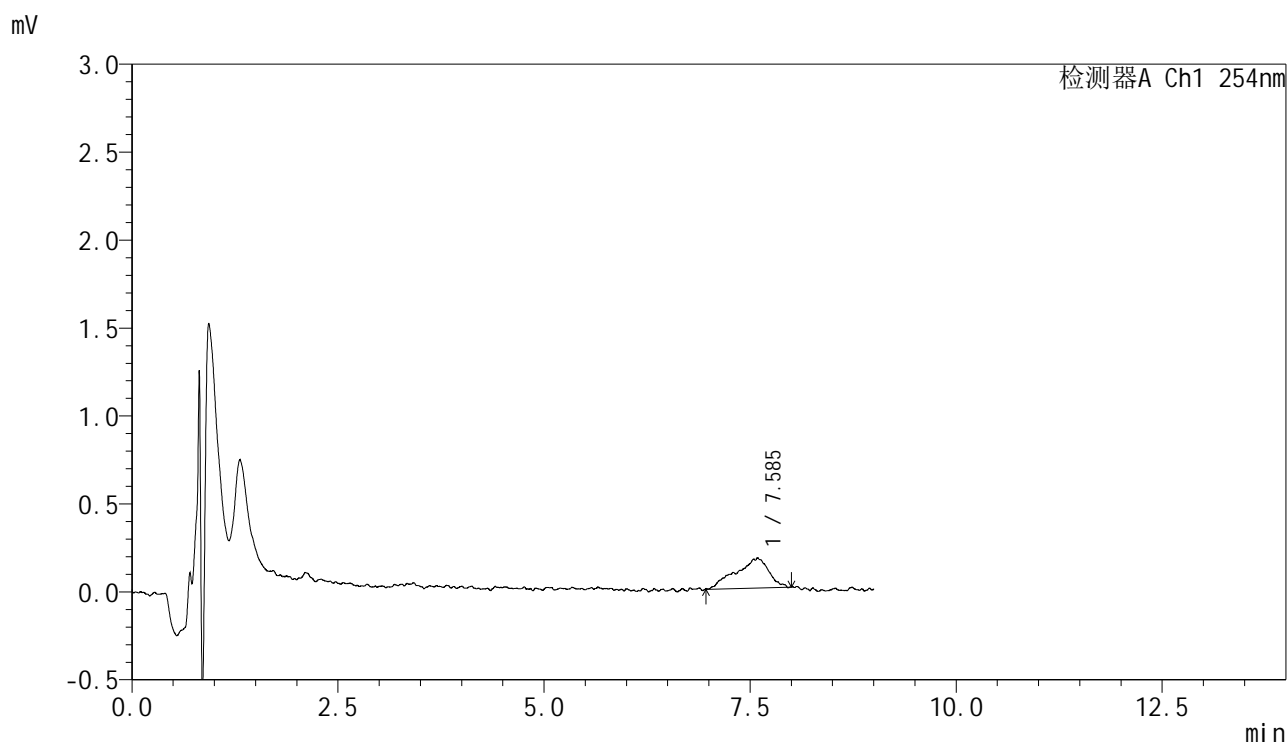


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-940-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:51:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:44:08      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	7.585	4731	100.000	168	2476	0.815	--
总计		4731	100.000	168			

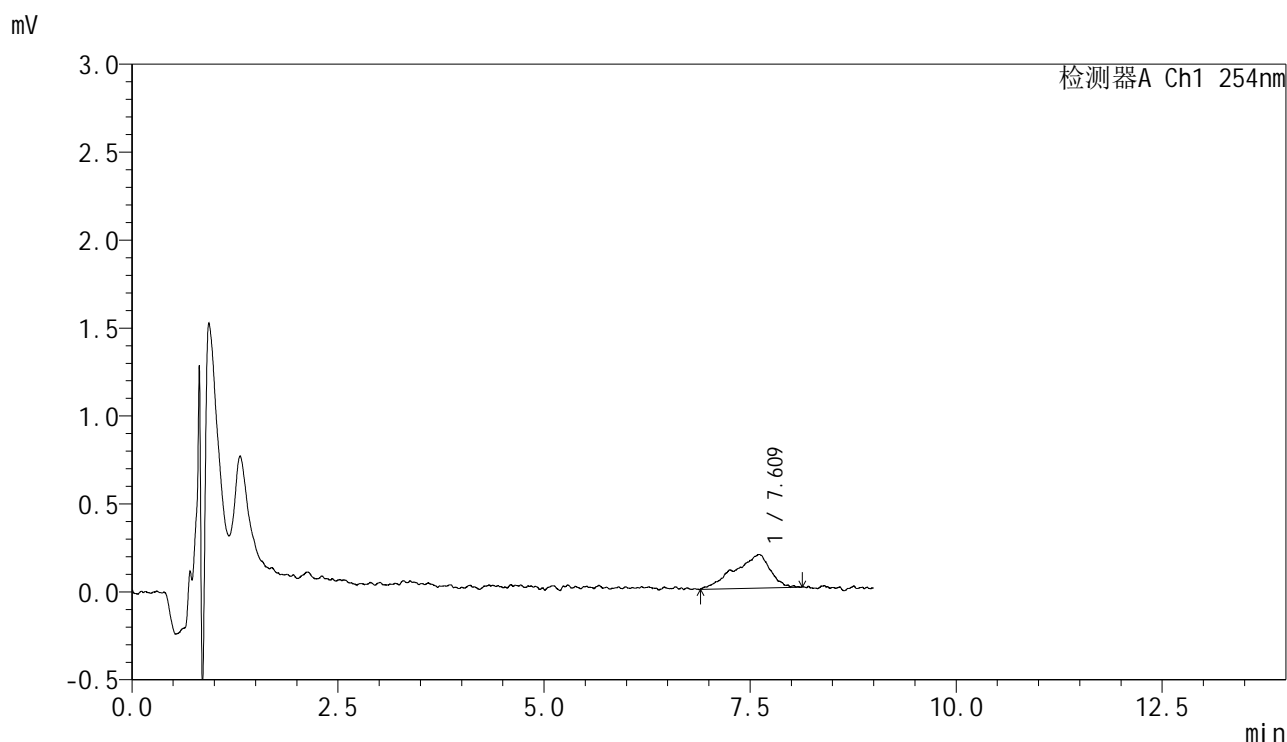


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-941-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:00:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:44:11      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	7.609	5699	100.000	189	1769	0.768	--
总计		5699	100.000	189			

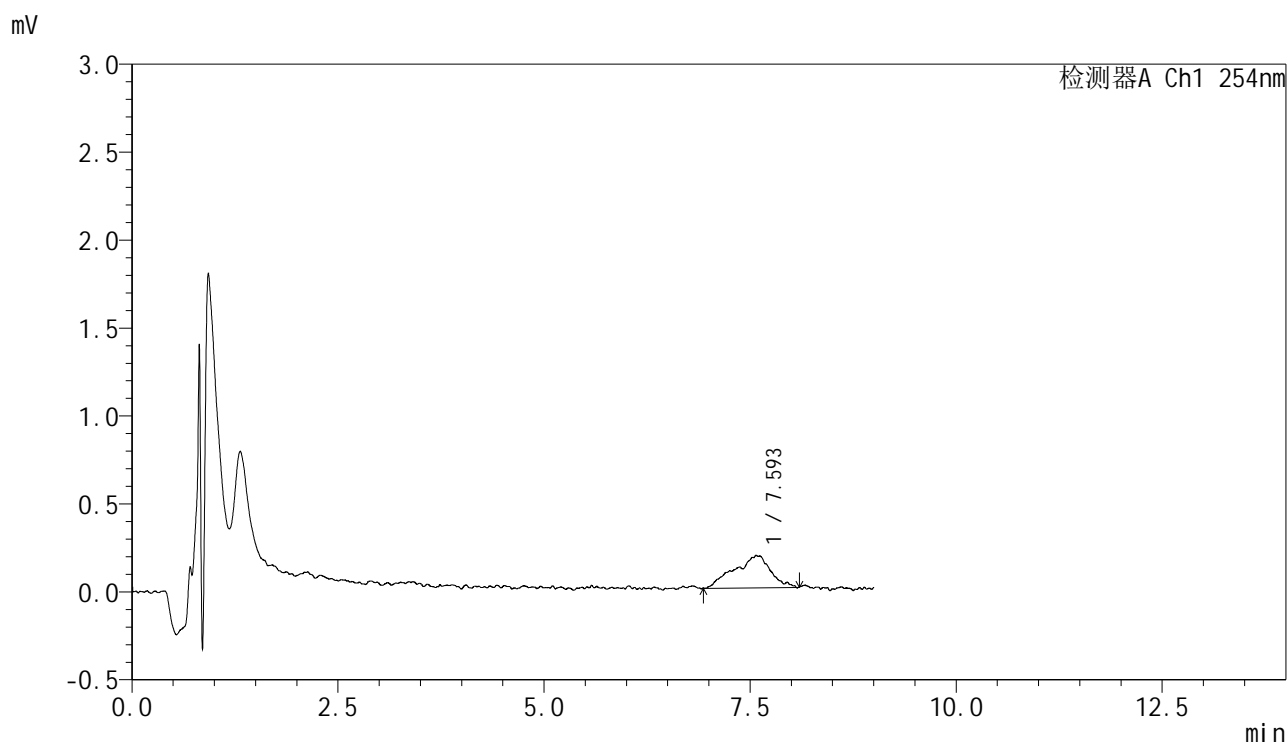


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-942-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:10:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:44:13      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	7.593	5678	100.000	182	3198	0.877	--
总计		5678	100.000	182			

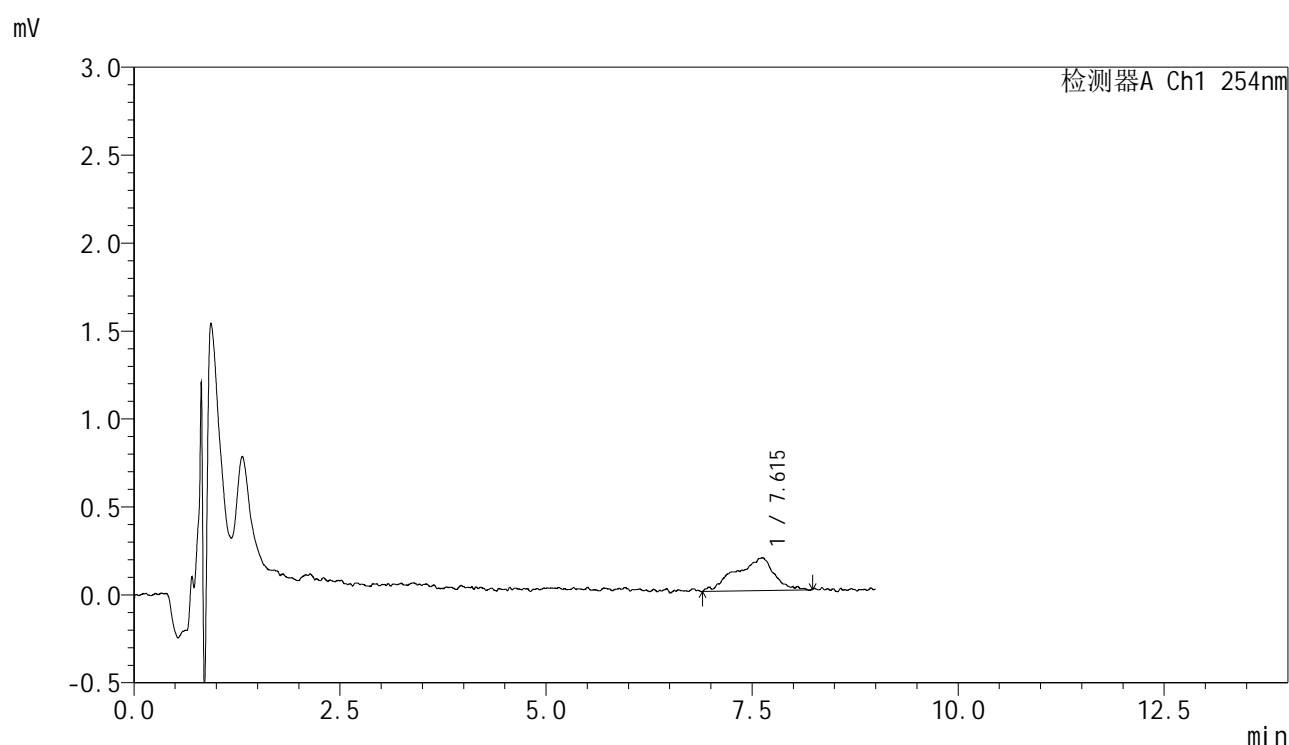


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-943-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/13 05:19:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:44:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

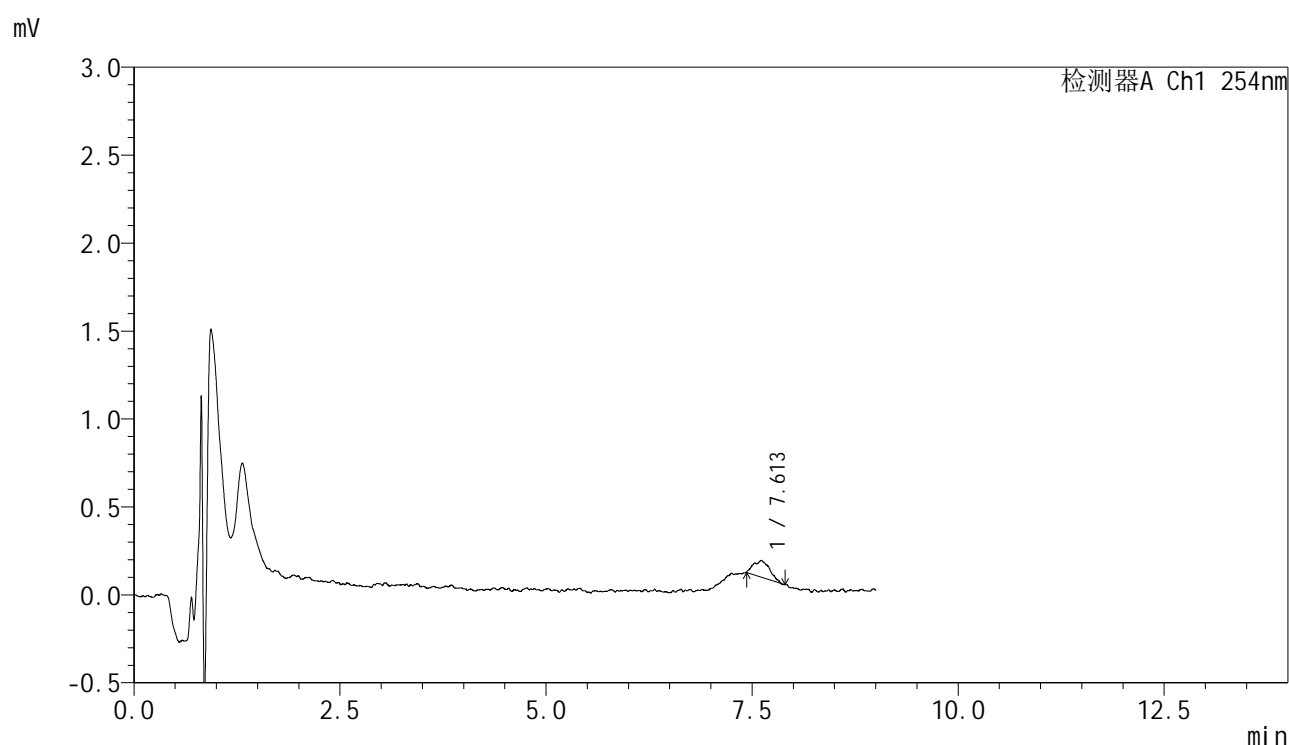
检测器A Ch1 254nm

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	7.615	6020	100.000	186	1956	0.833	--
总计		6020	100.000	186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-944-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:29:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:44:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

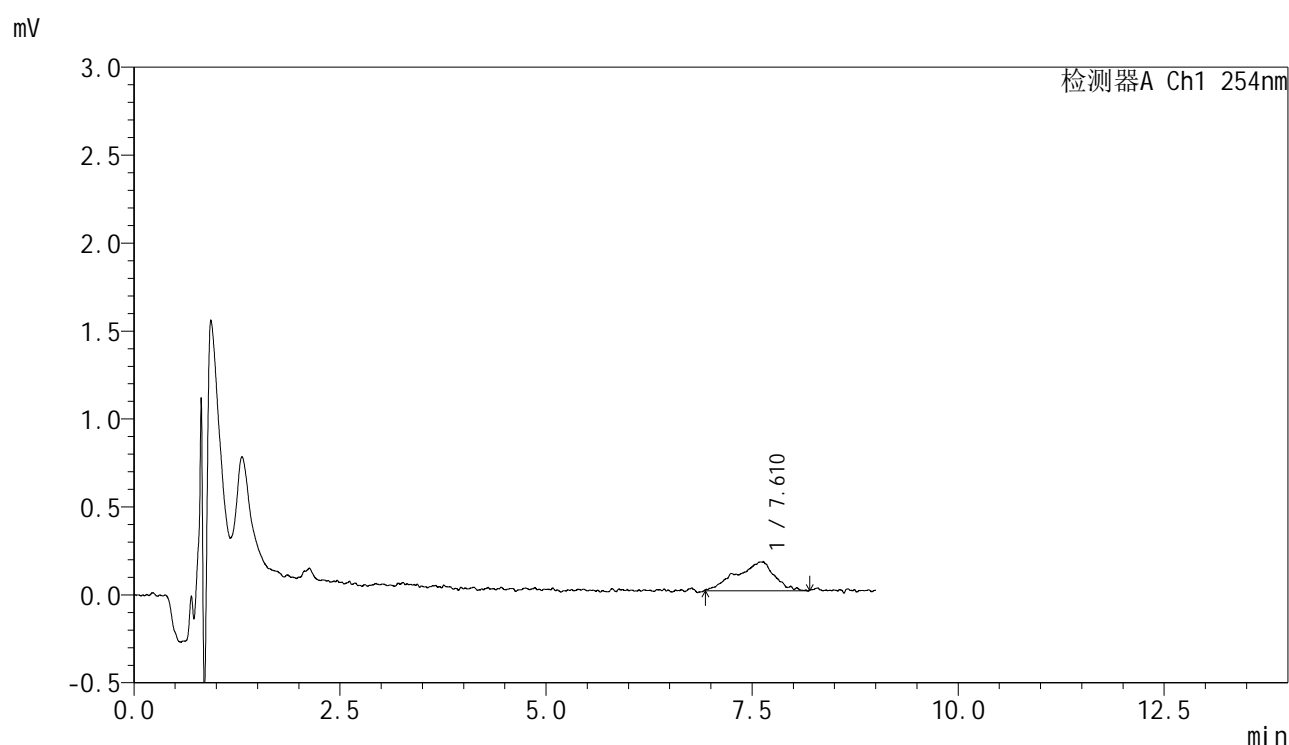
检测器A Ch1 254nm

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)
1	7.613	1288	100.000	93	7752	1.131	--
总计		1288	100.000	93			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-945-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:38:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:44:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

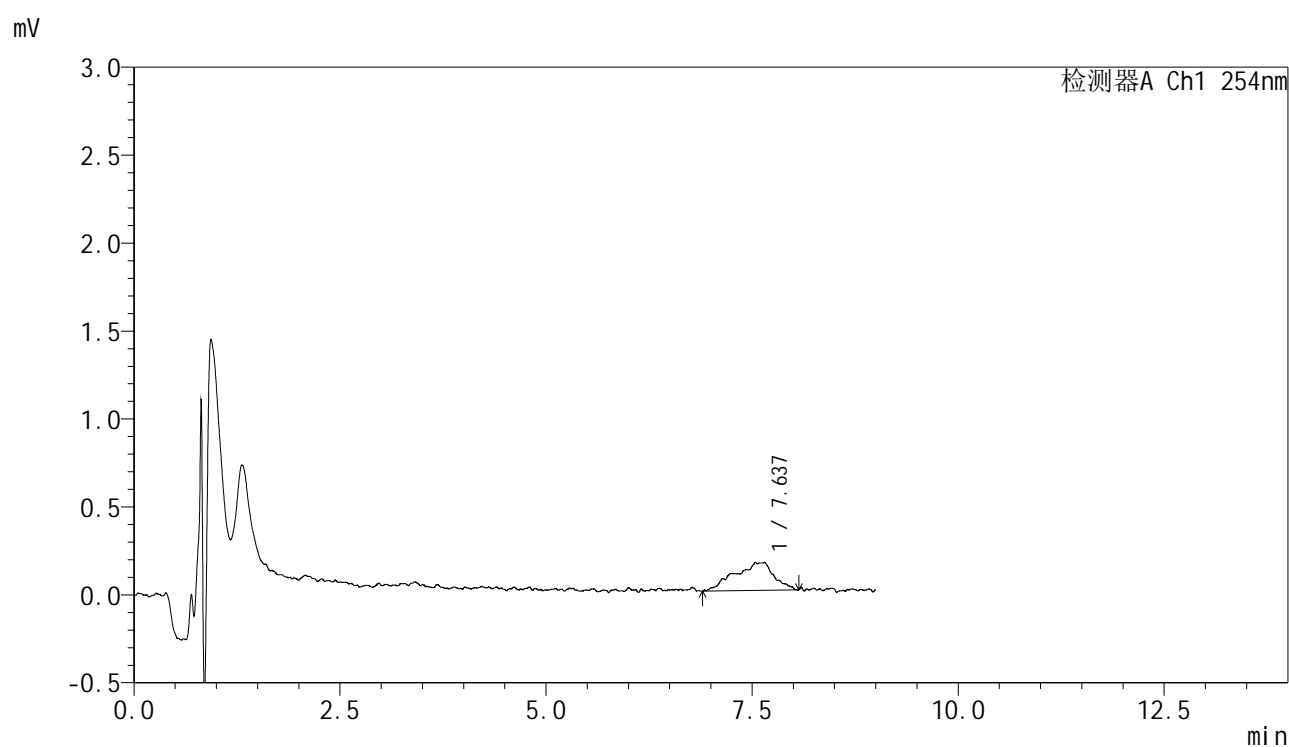
检测器A Ch1 254nm

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)
1	7.610	5248	100.000	163	1477	0.806	--
总计		5248	100.000	163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-946-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:44:23      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)
1	7.637	5282	100.000	157	3206	0.775	--
总计		5282	100.000	157			

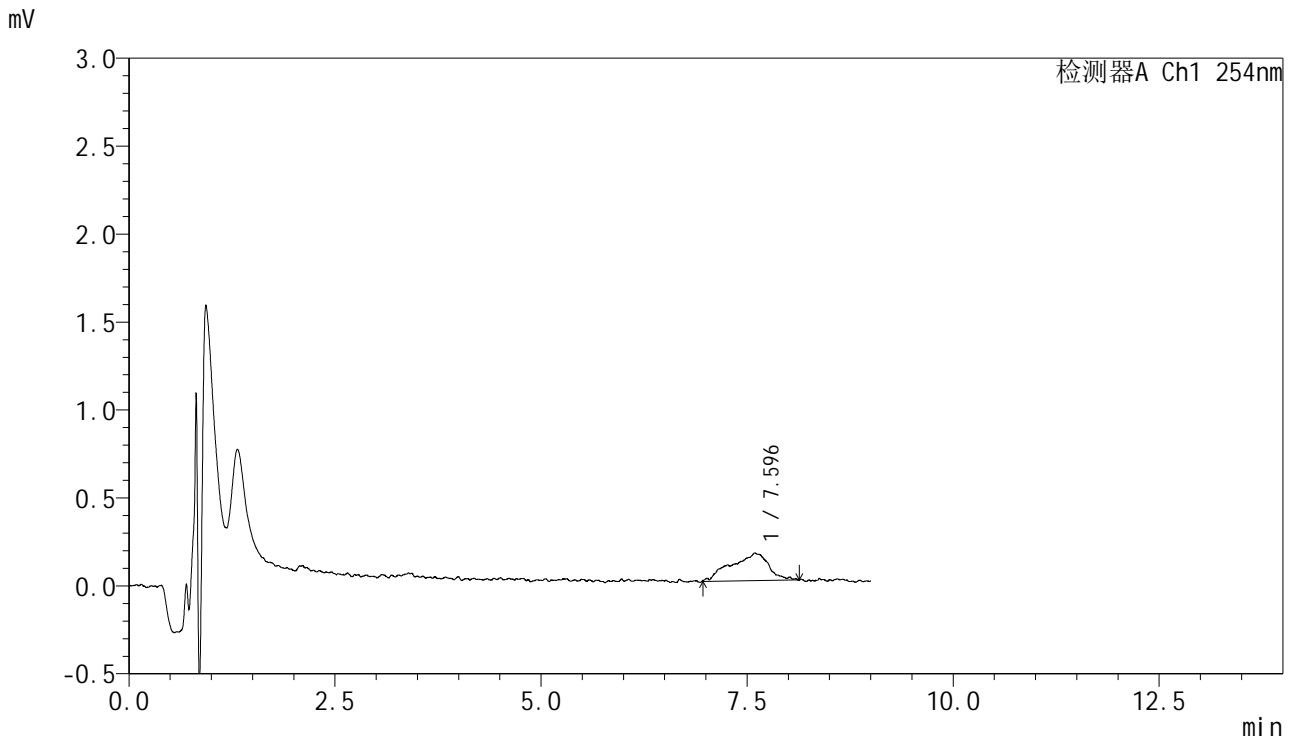


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-947-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/13 05:57:53      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:44:26      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	7.596	4948	100.000	154	1801	0.859	--
总计		4948	100.000	154			

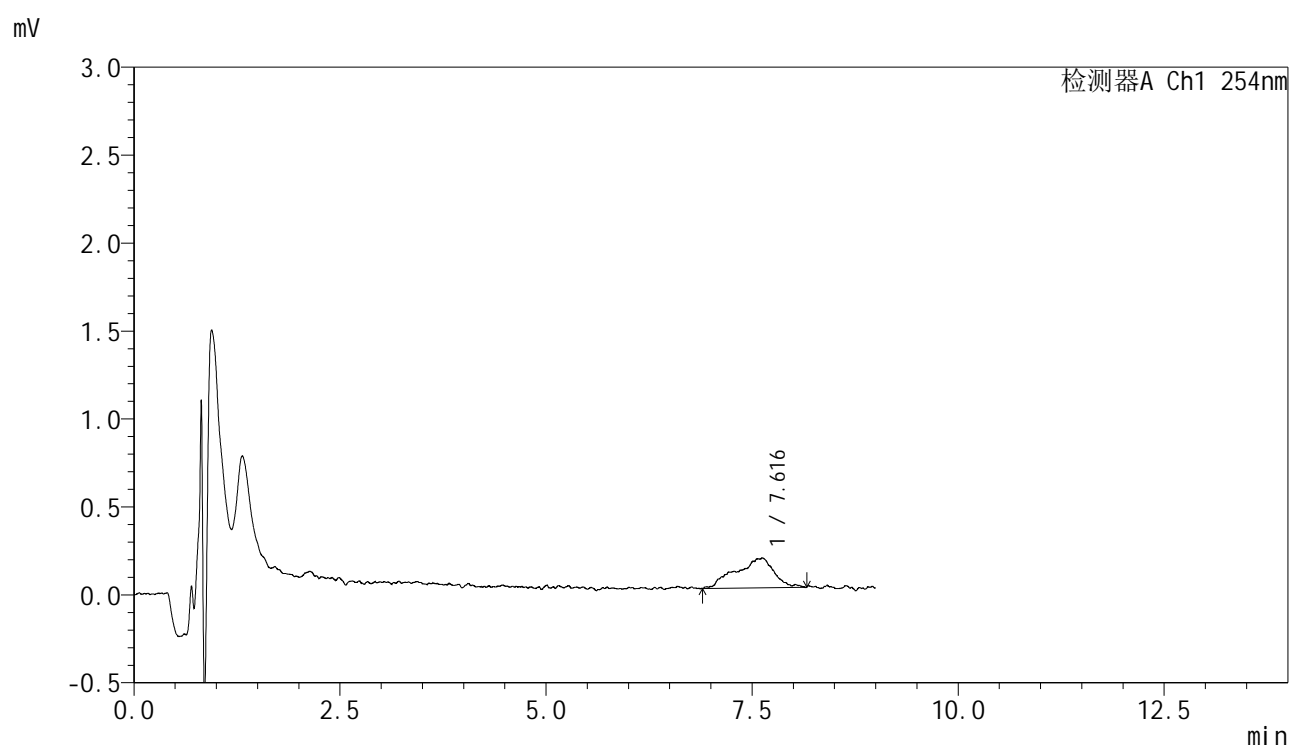


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-35/29-948-3 - 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-20260512-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/13 06:07:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/05/13 16:44:28 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	7.616	5439	100.000	168	1035	0.786	--
总计		5439	100.000	168			

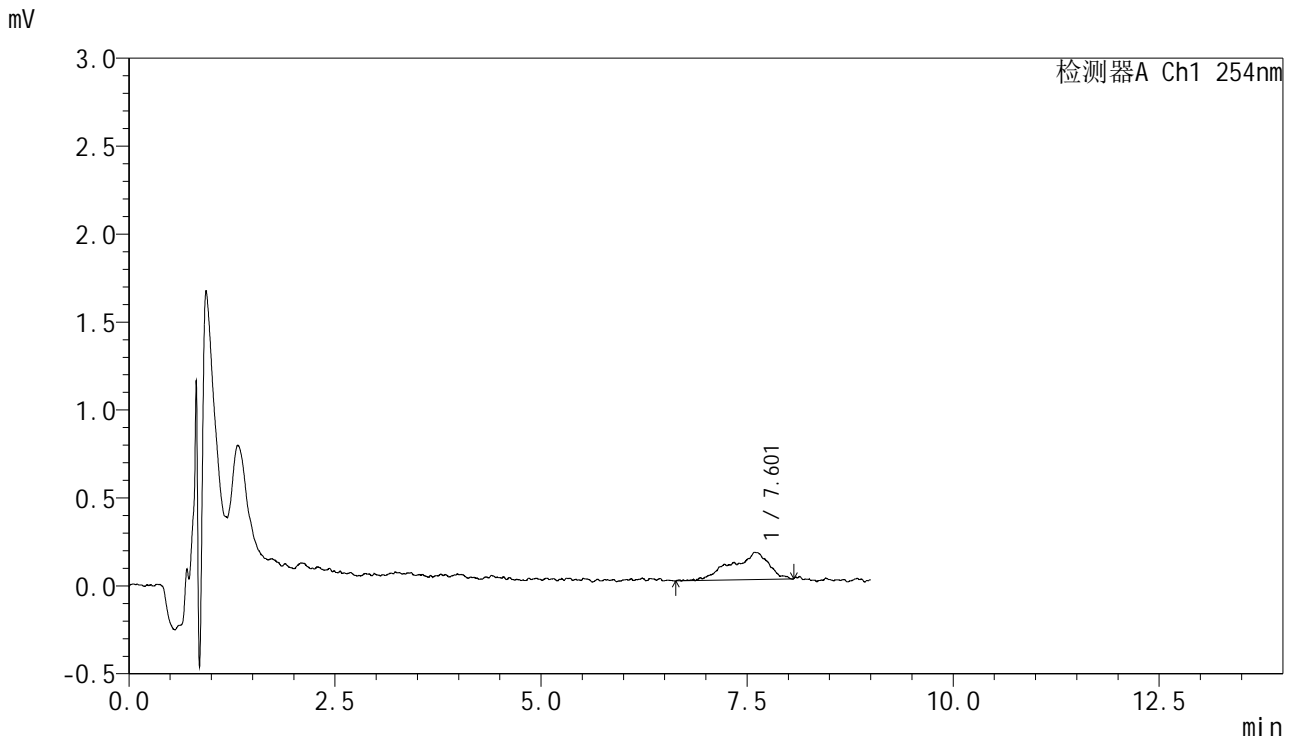


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-36/29-949-2 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:16:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 16:47:05      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	7.601	4975	100.000	154	1536	0.791	--
总计		4975	100.000	154			

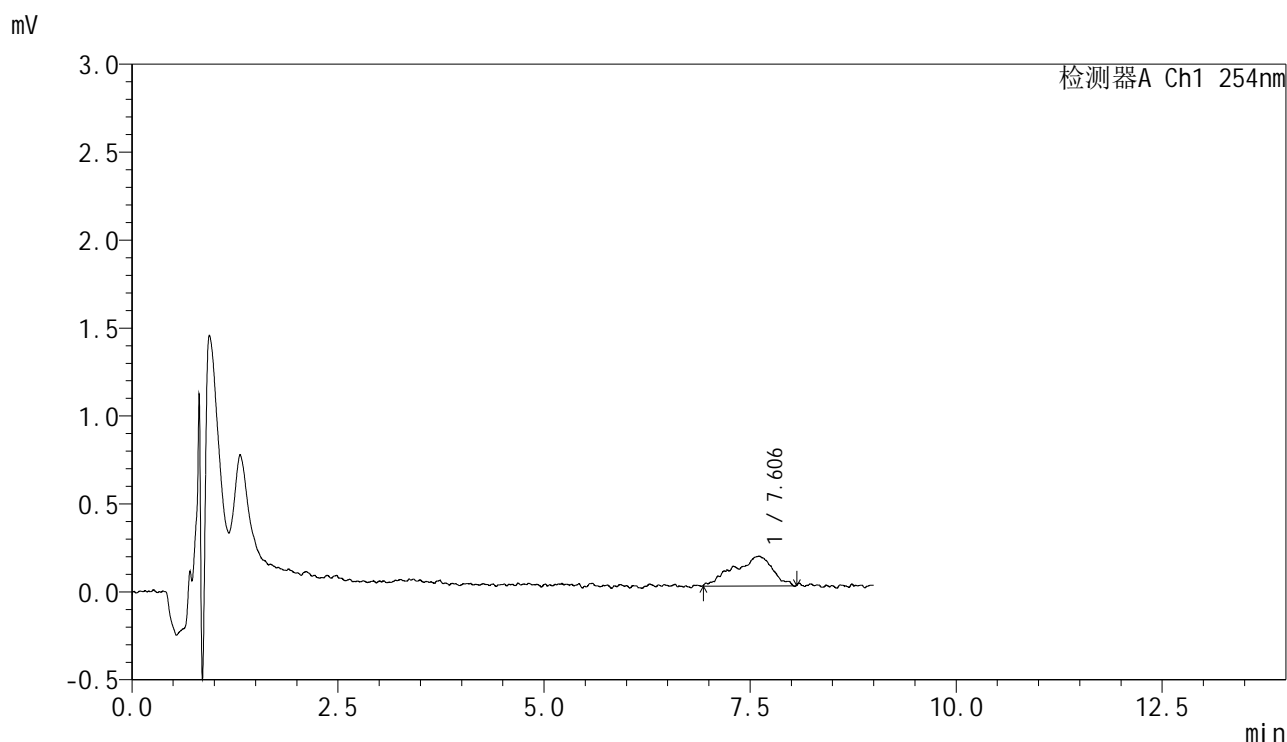


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-40/29-950-2 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:26:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 16:50:45      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	7.606	5505	100.000	168	2203	0.803	--
总计		5505	100.000	168			

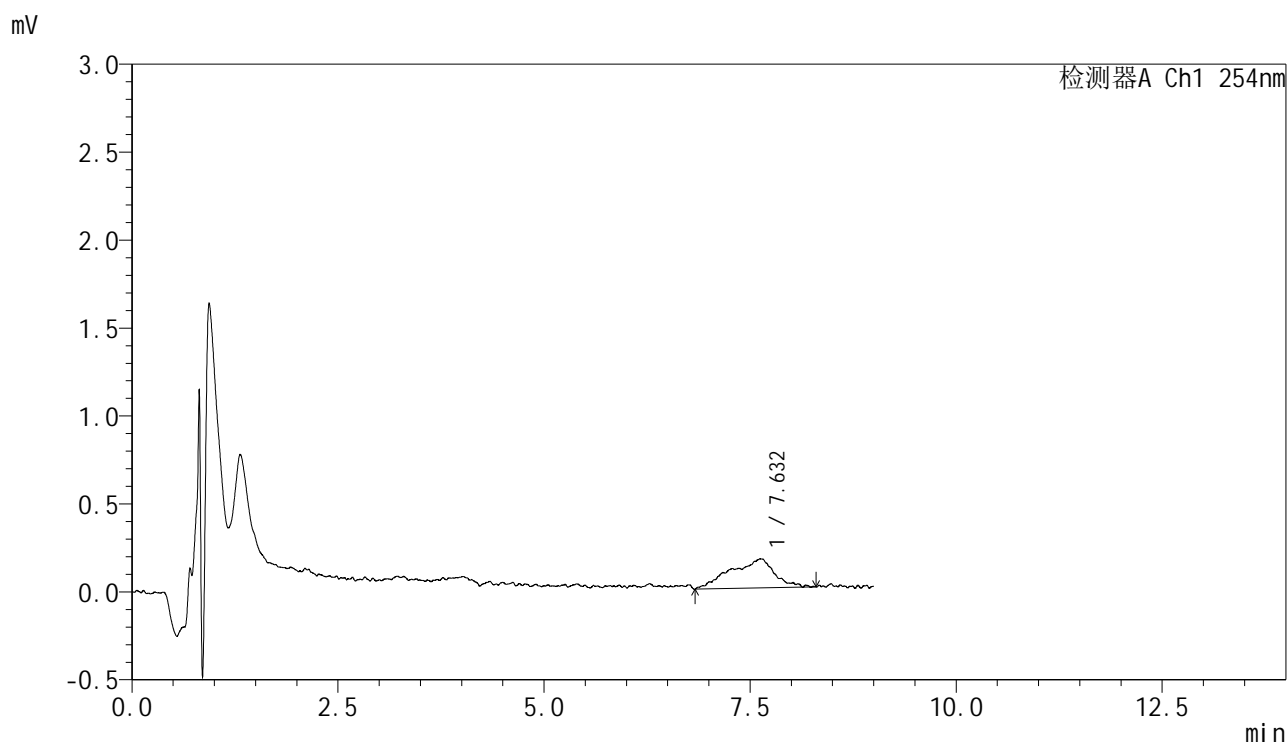


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-37/29-951-2 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:35:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 16:48:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

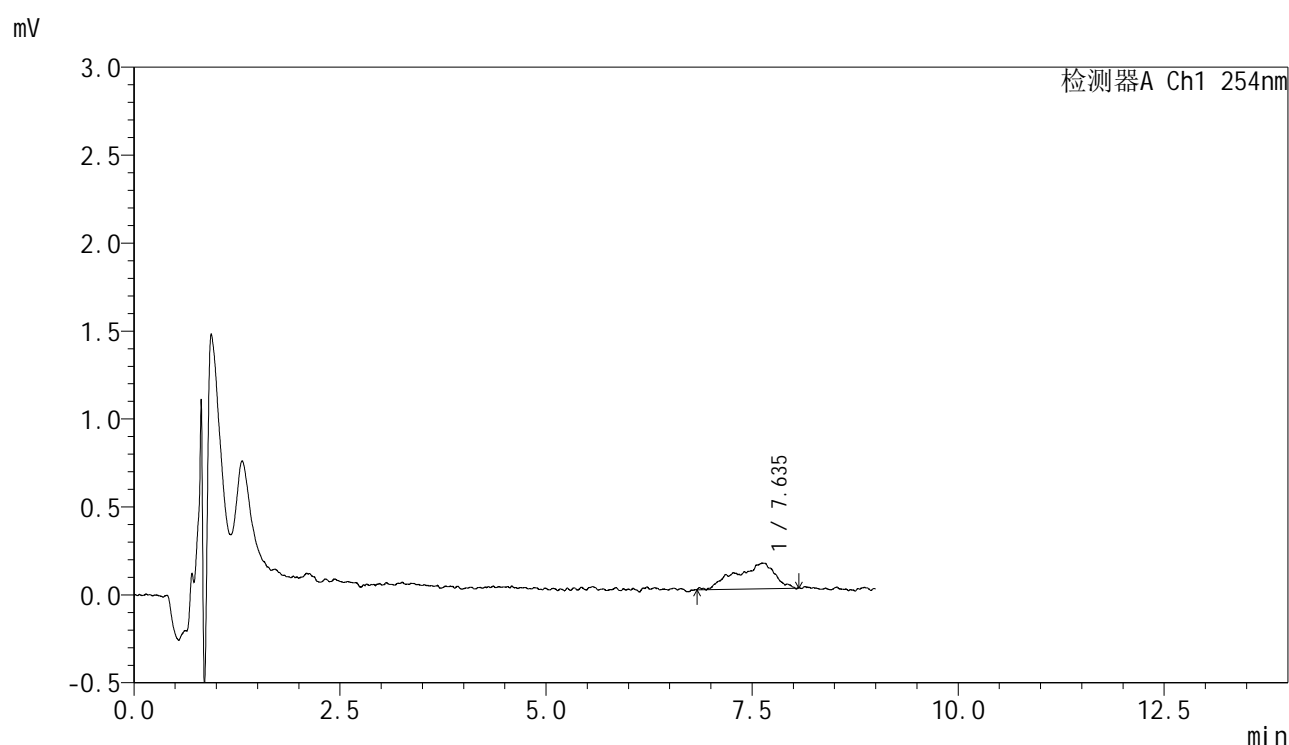
检测器A Ch1 254nm

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	7.632	6055	100.000	163	1426	0.813	--
总计		6055	100.000	163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-41/29-952-2 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:45:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 16:50:54      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)
1	7.635	4802	100.000	145	2444	0.770	--
总计		4802	100.000	145			

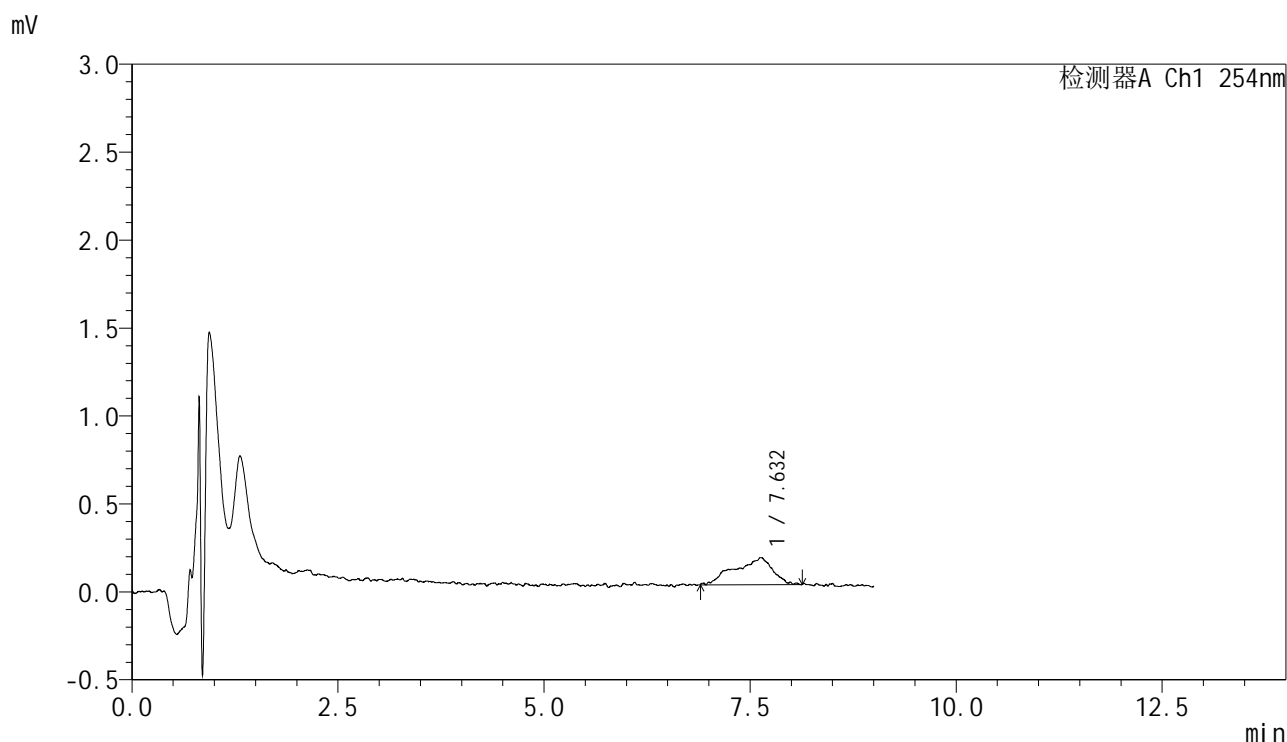


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-41/29-953-2 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 16:50:57      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)
1	7.632	4927	100.000	151	2589	0.787	--
总计		4927	100.000	151			

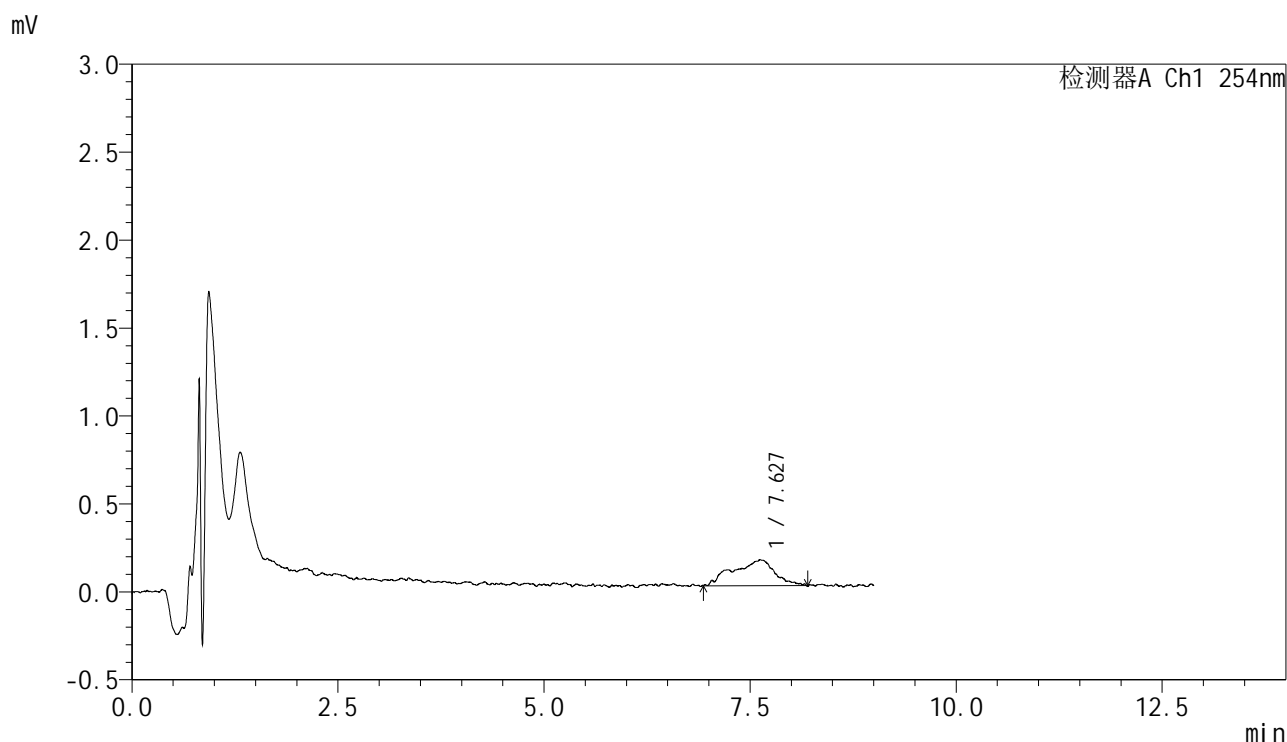


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-38/29-954-2 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 07:04:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 16:48:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

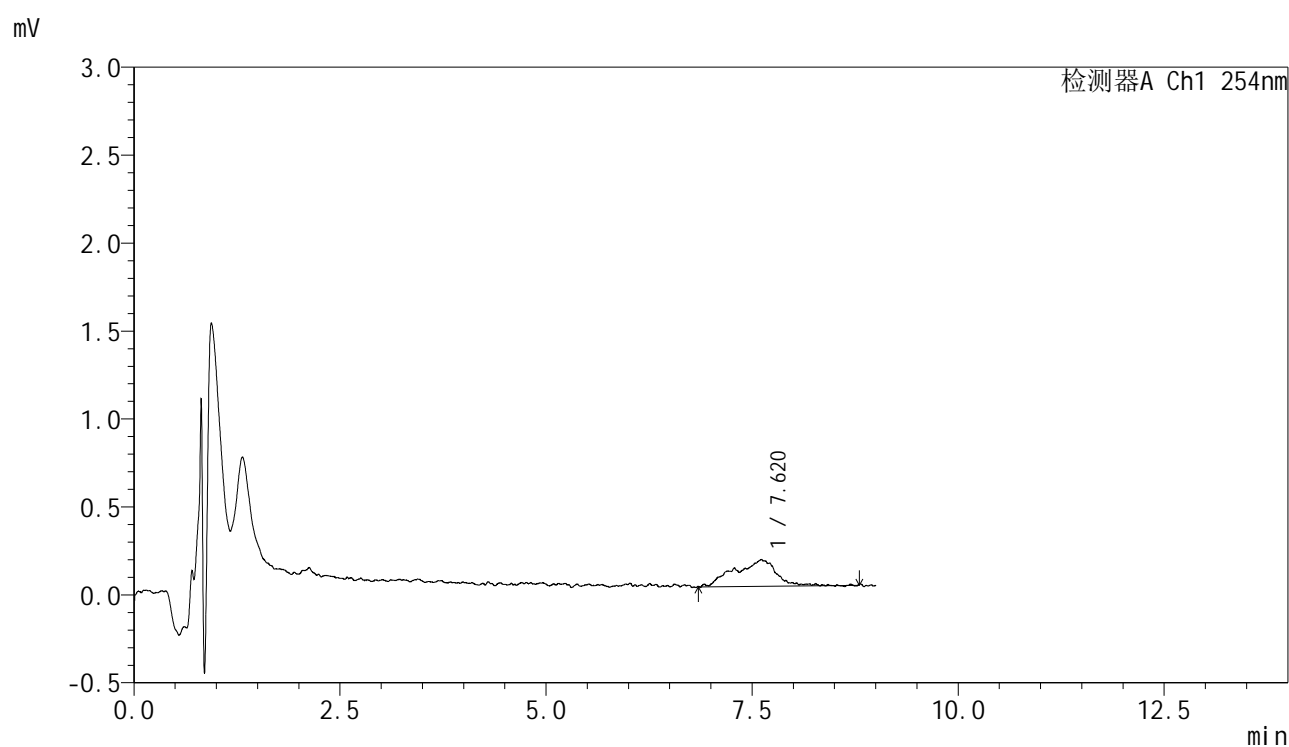
检测器A Ch1 254nm

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	7.627	5173	100.000	146	1803	0.896	--
总计		5173	100.000	146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-39/29-955-2 - 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-20260512-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/13 07:13:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/05/13 16:50:12 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)
1	7.620	5384	100.000	148	2305	0.847	--
总计		5384	100.000	148			

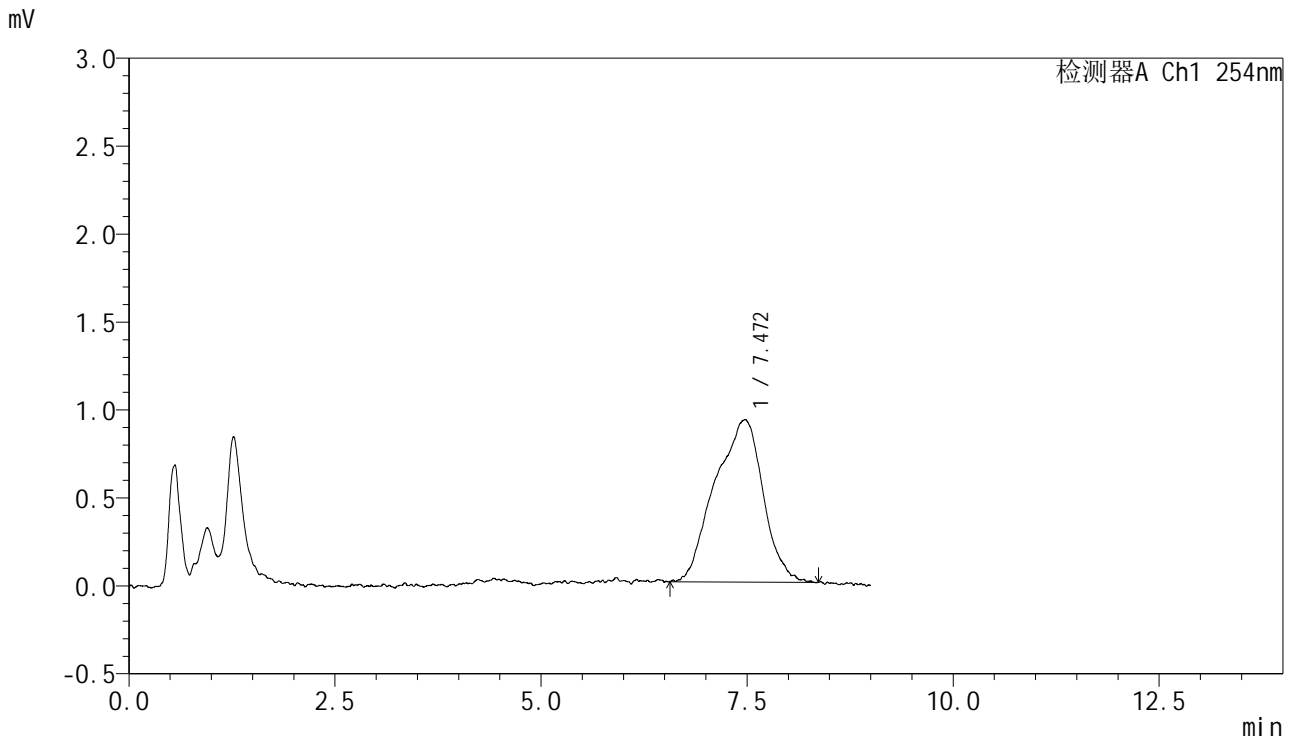


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-42/29-956-2 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 07:23:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 16:51:36      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)
1	7.472	37543	100.000	922	759	0.889	--
总计		37543	100.000	922			

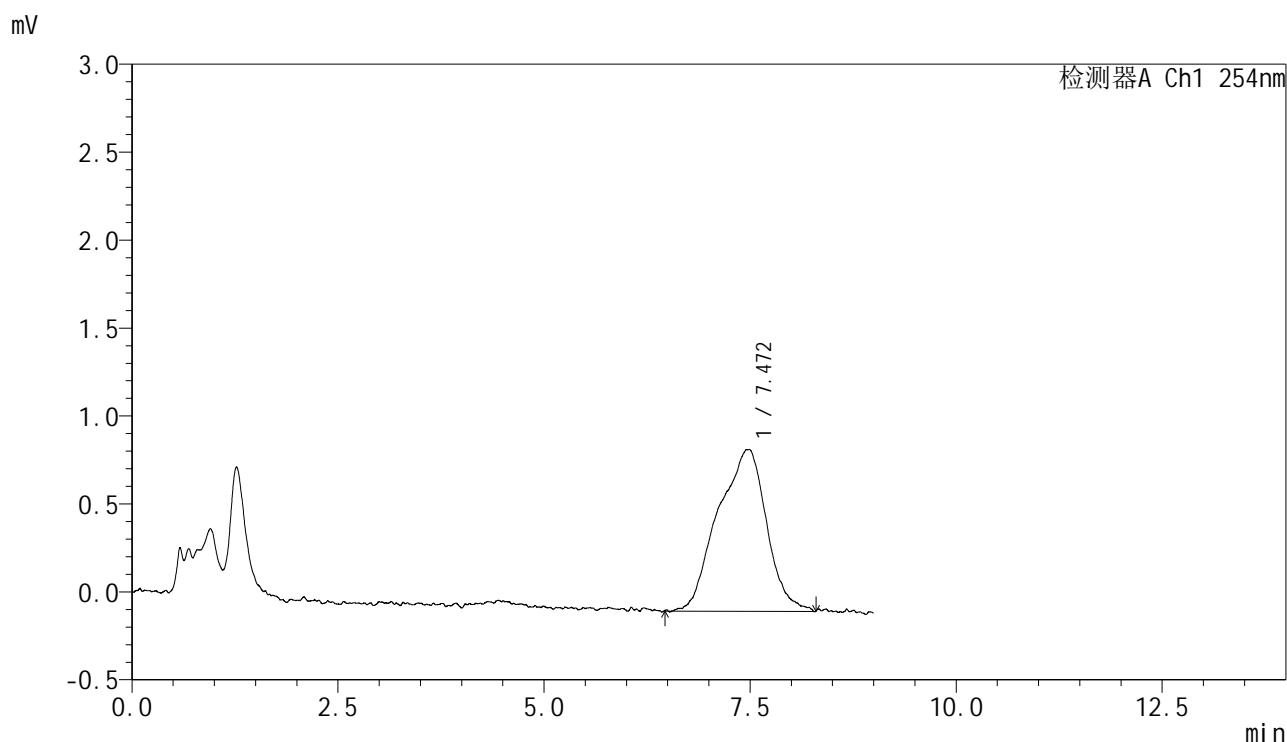


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-42/29-957-2 - 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-20260512-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/13 07:32:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 16:51:39      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	7.472	37782	100.000	919	698	0.923	--
总计		37782	100.000	919			