

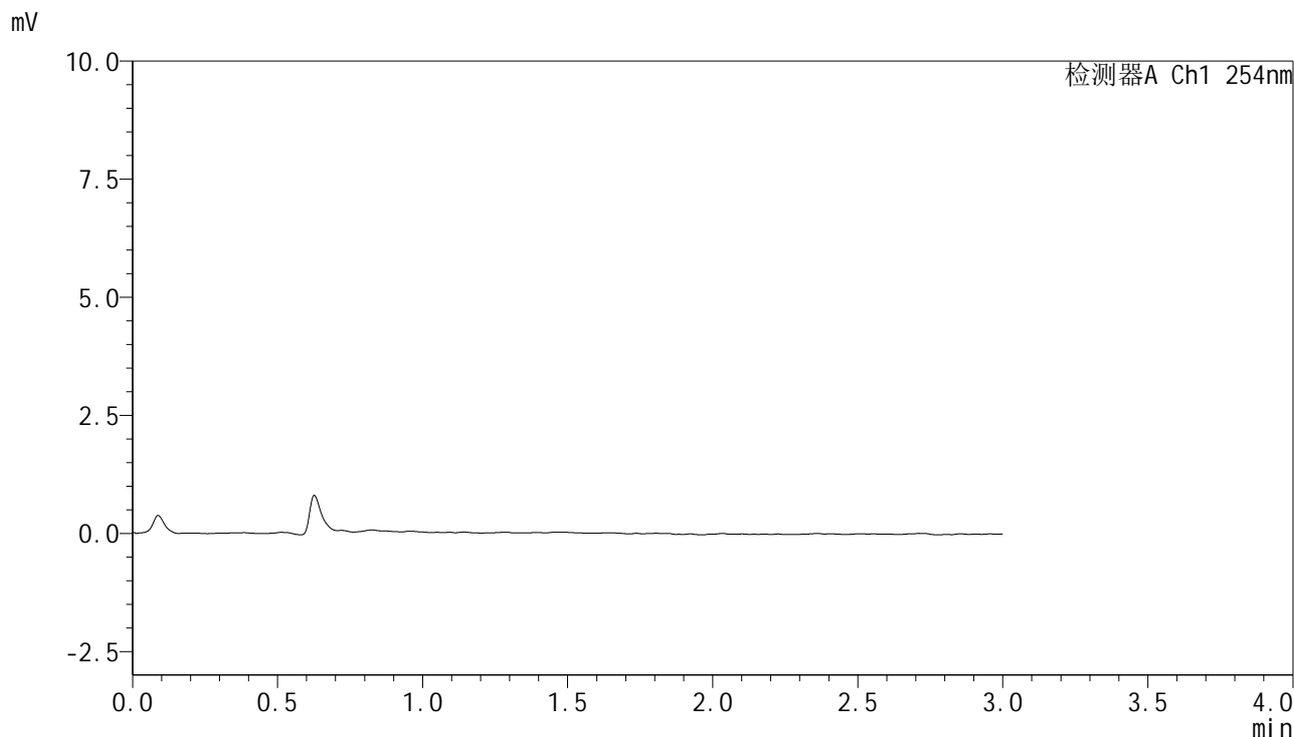


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-479-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 17:29:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:14      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)
总计							

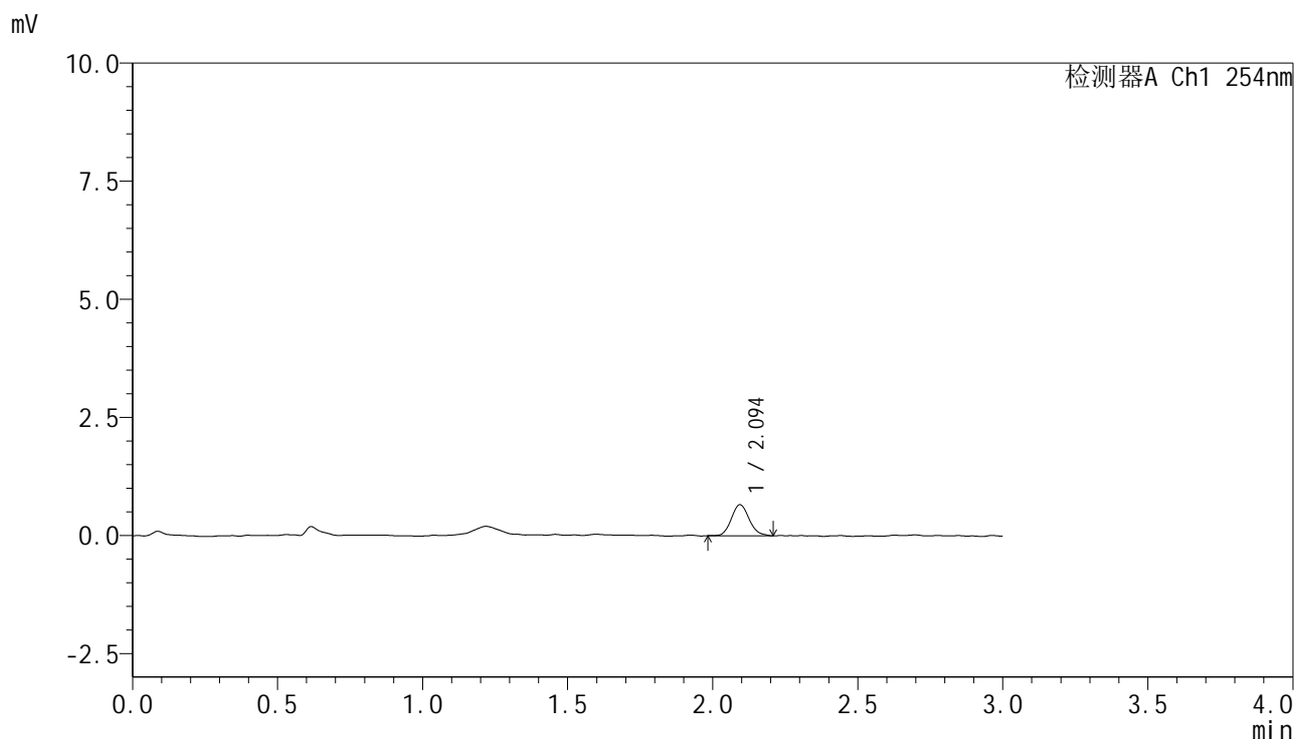


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-480-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 17:33:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:20      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	2.094	2814	100.000	654	5635	1.142	--
总计		2814	100.000	654			

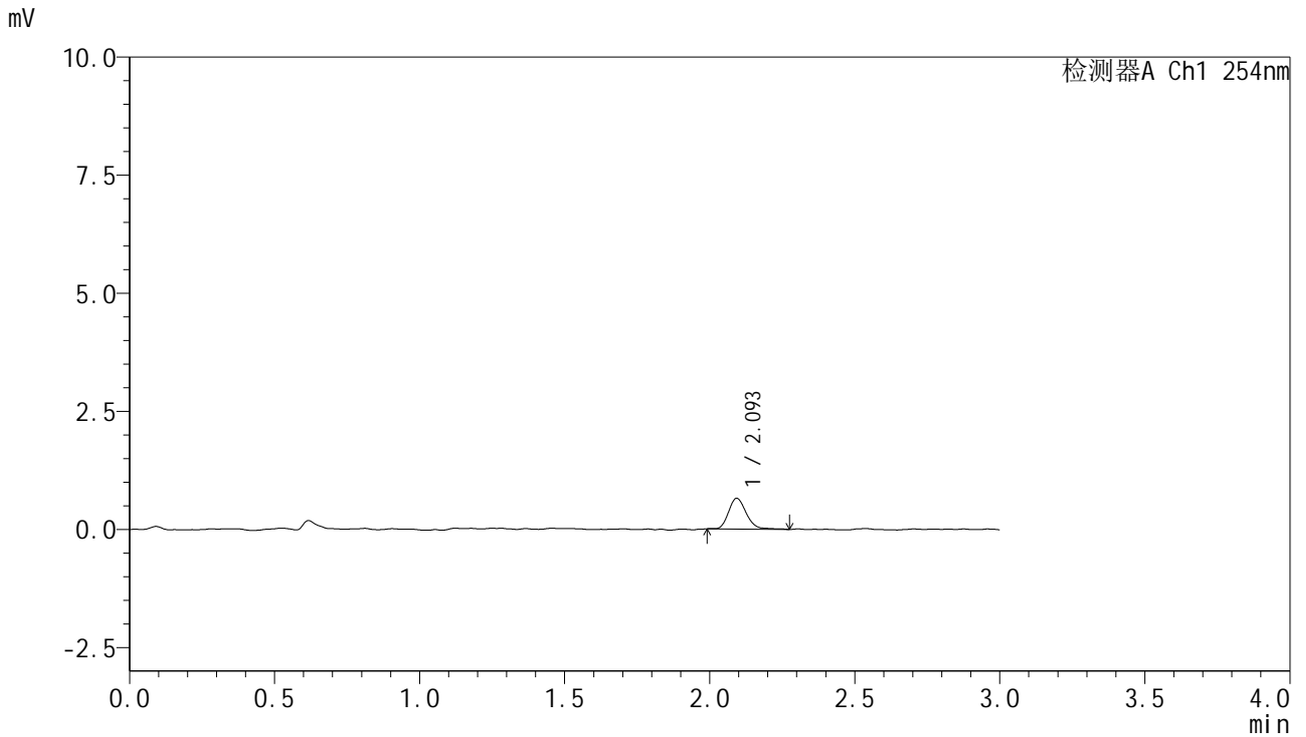


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-481-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 17:36:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:23      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	2.093	2778	100.000	644	5769	1.187	--
总计		2778	100.000	644			

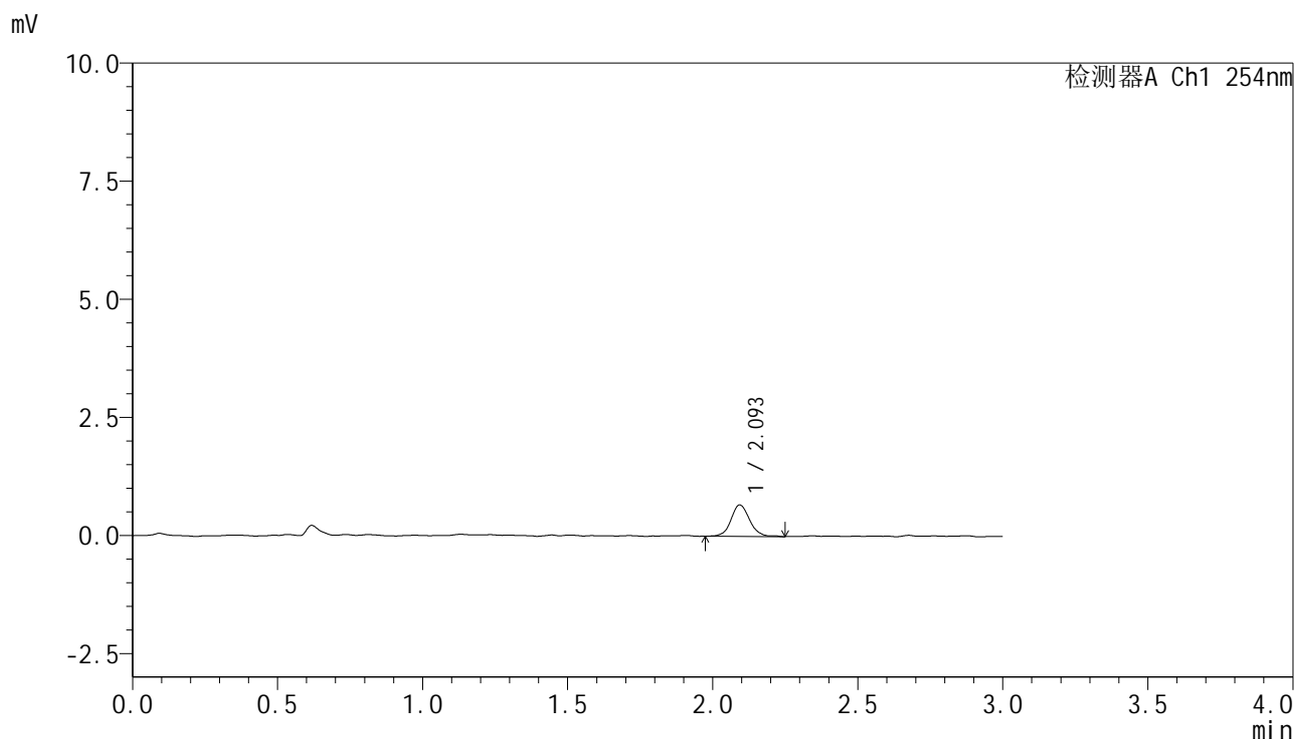


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-482-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 17:39:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:26      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	2.093	2992	100.000	661	5339	1.084	--
总计		2992	100.000	661			

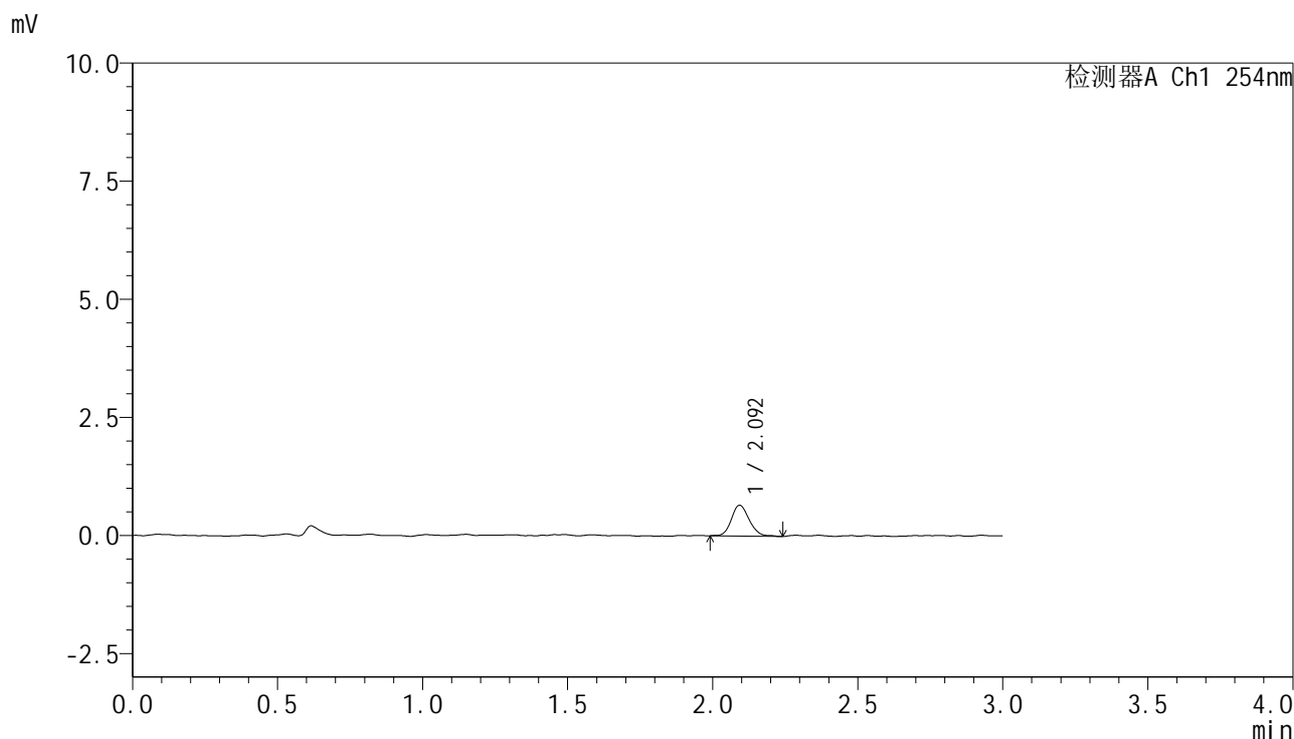


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-483-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 17:43:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:29      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	2.092	2816	100.000	648	5657	1.156	--
总计		2816	100.000	648			

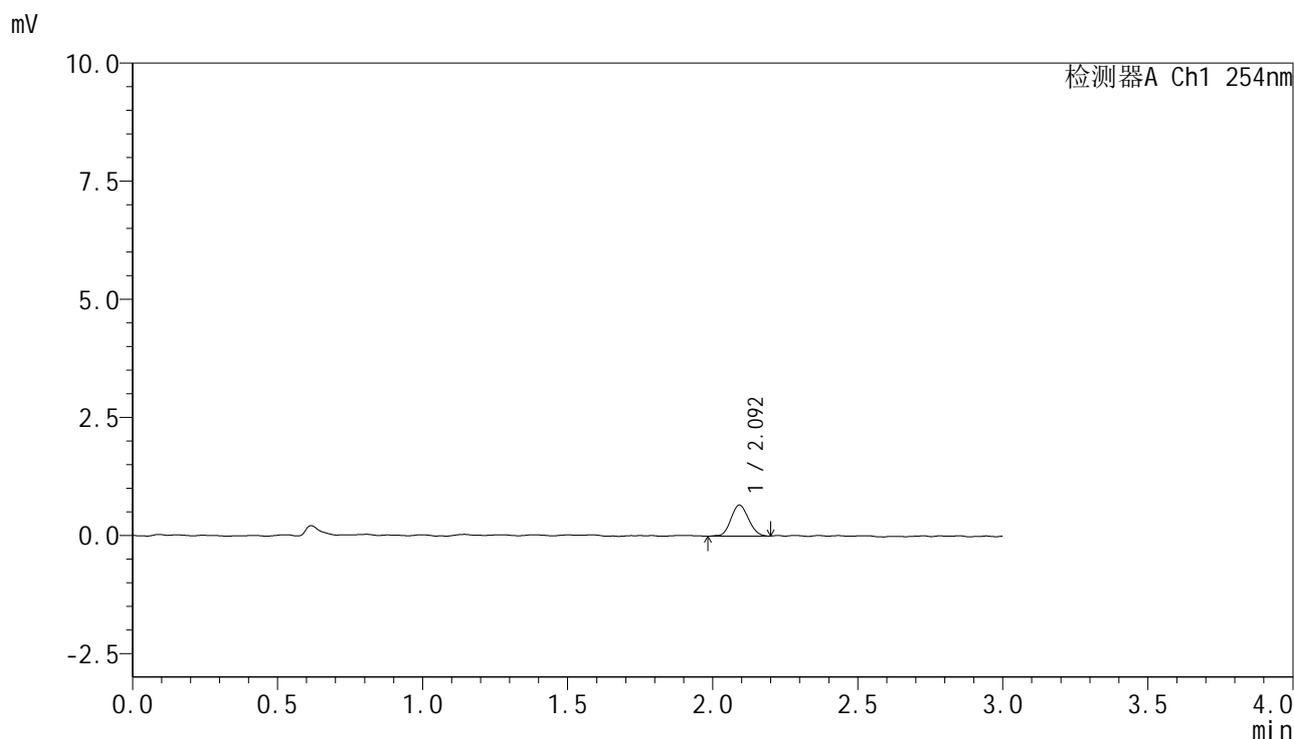


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-484-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 17:46:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:32      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	2.092	2779	100.000	653	5490	1.098	--
总计		2779	100.000	653			

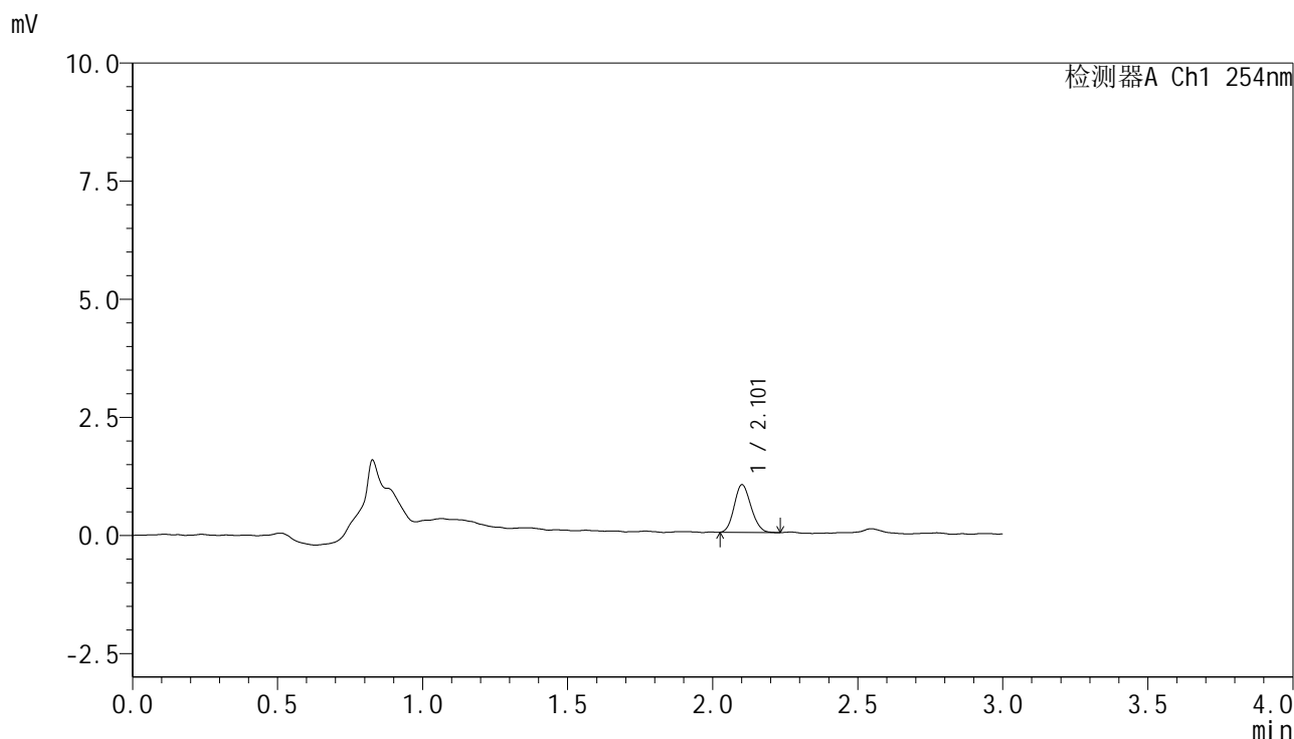


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-485-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 17:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:35      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	2.101	4095	100.000	1000	6099	1.141	--
总计		4095	100.000	1000			

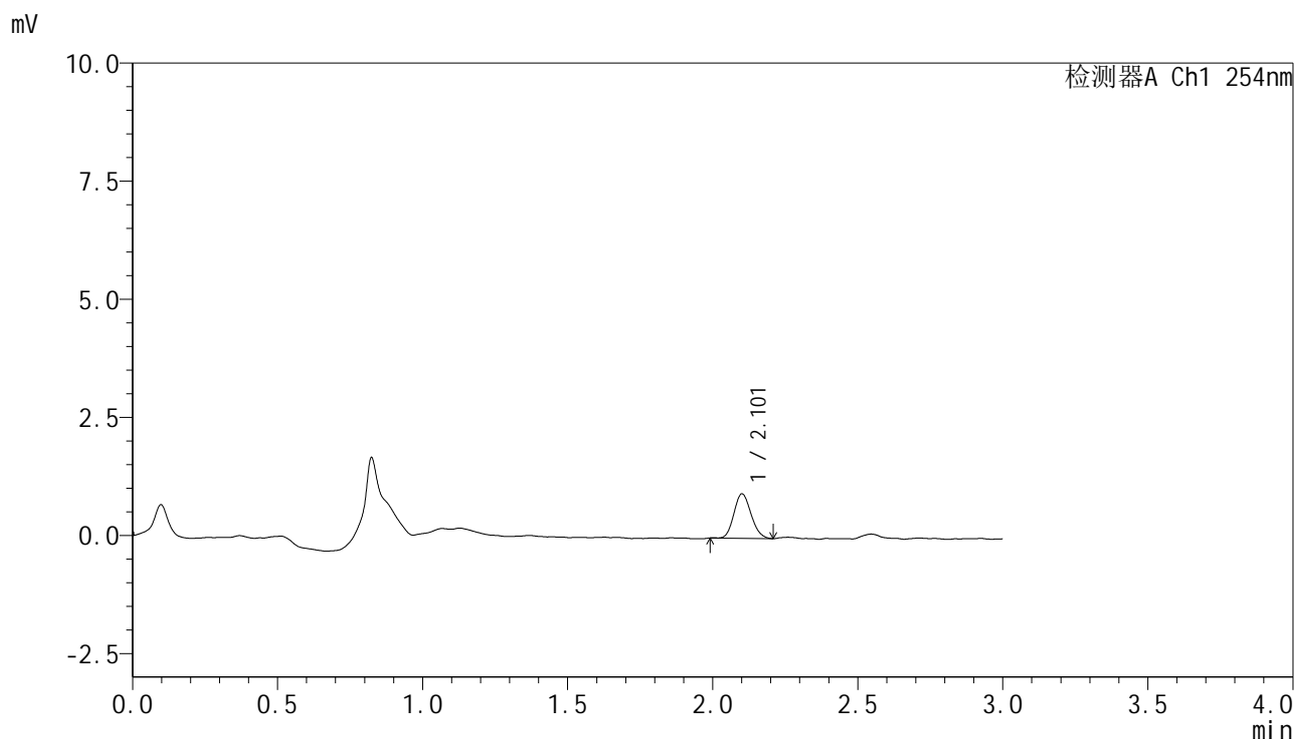


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-486-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 17:53:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:38      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	2.101	3879	100.000	932	5905	1.140	--
总计		3879	100.000	932			

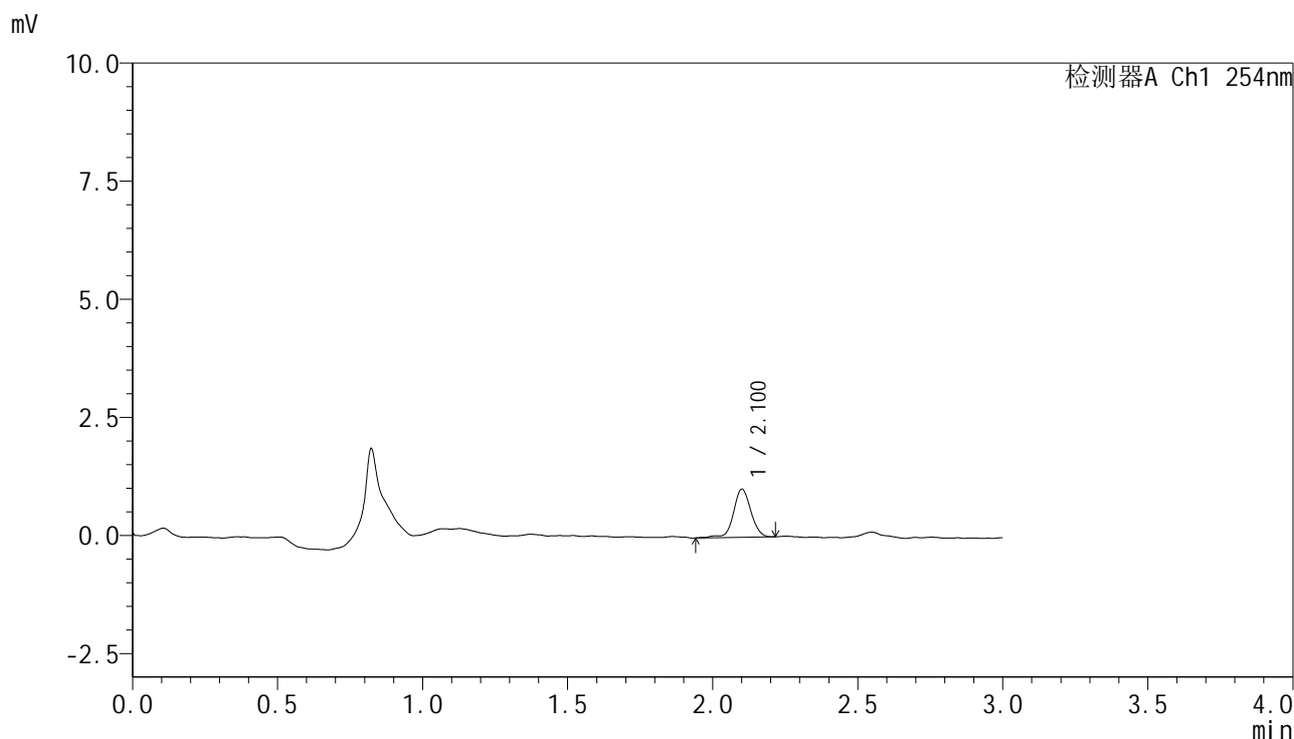


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-487-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 17:56:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:40      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	2.100	4249	100.000	1009	6162	1.068	--
总计		4249	100.000	1009			

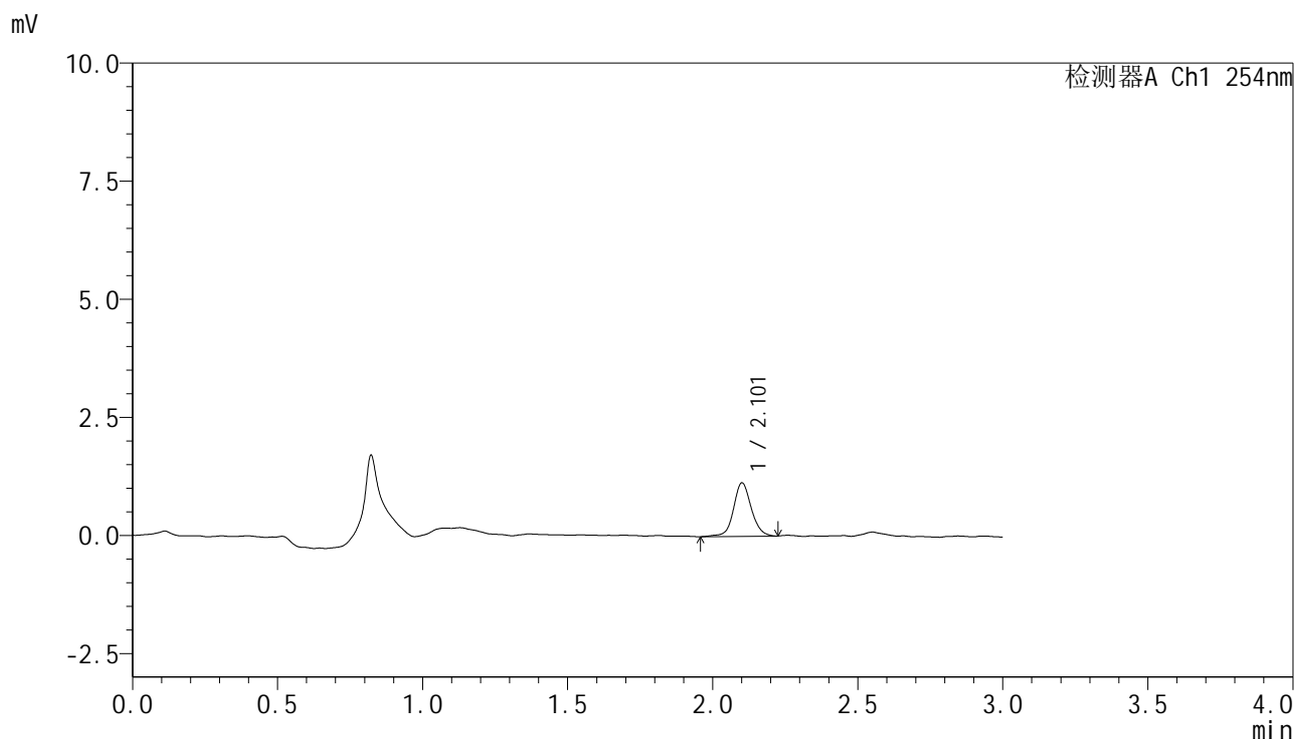


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-488-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:00:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:43      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	2.101	4844	100.000	1120	5932	1.082	--
总计		4844	100.000	1120			

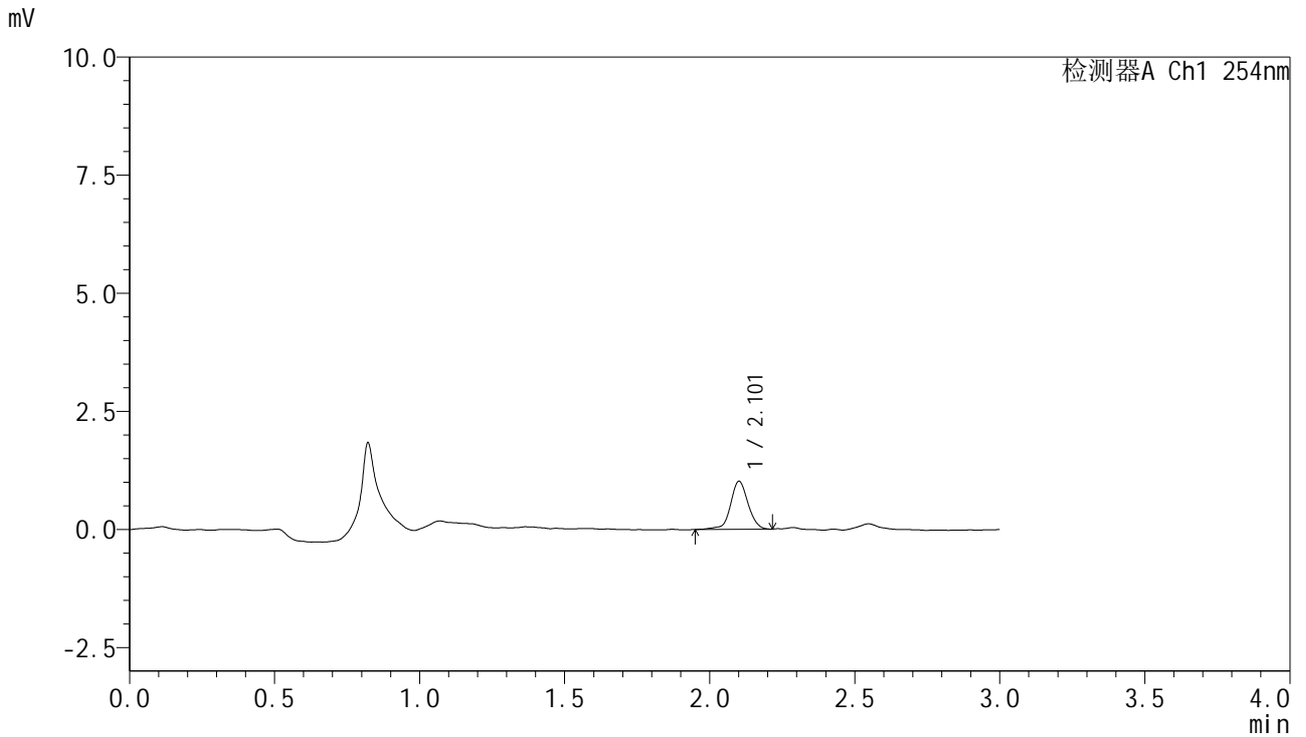


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-489-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:46      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	2.101	4287	100.000	1005	6009	1.008	--
总计		4287	100.000	1005			

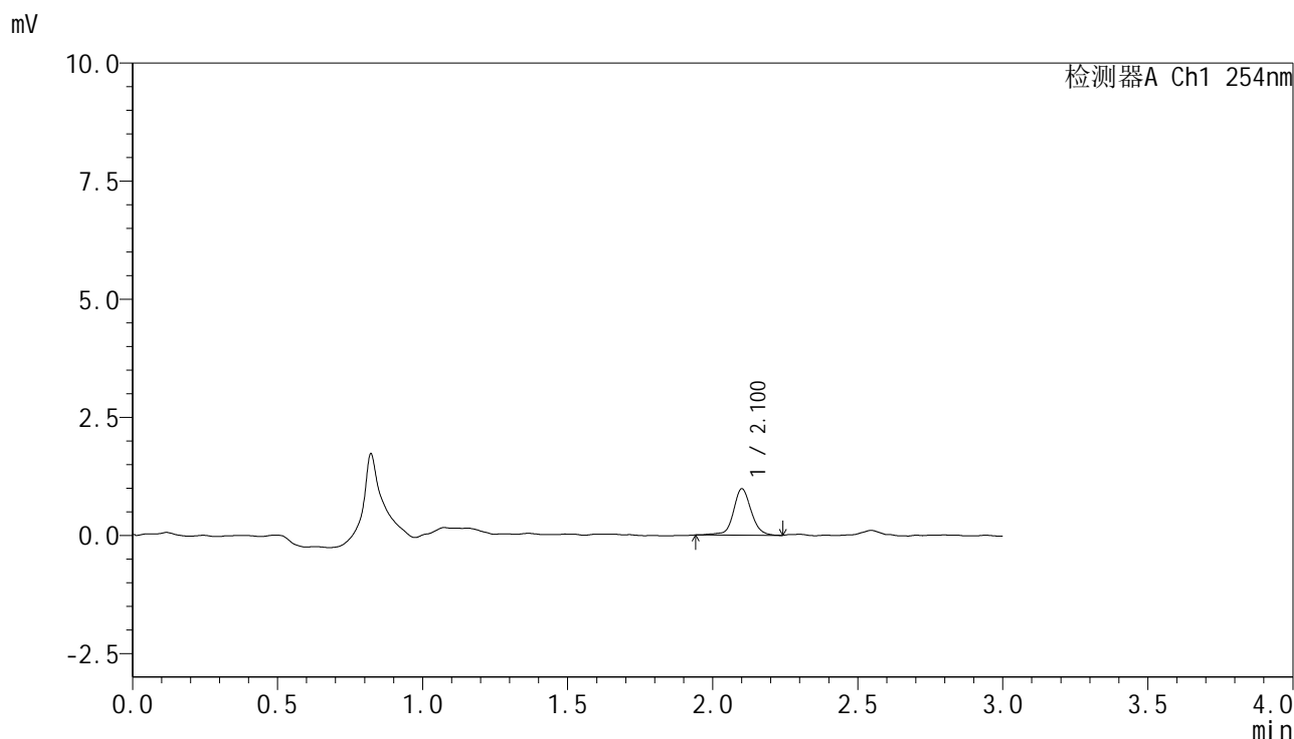


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-490-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:06:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:49      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	2.100	4180	100.000	974	6014	1.088	--
总计		4180	100.000	974			

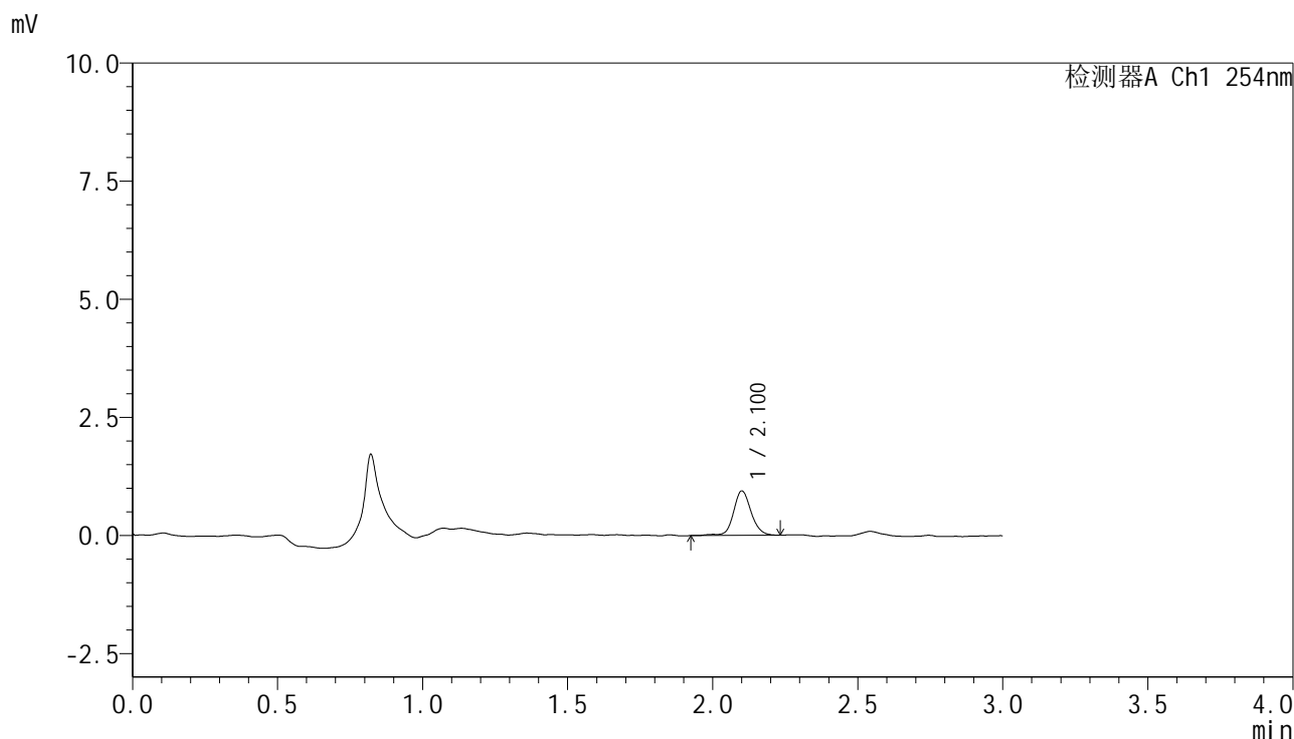


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-491-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:52      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	2.100	3984	100.000	934	6079	1.123	--
总计		3984	100.000	934			

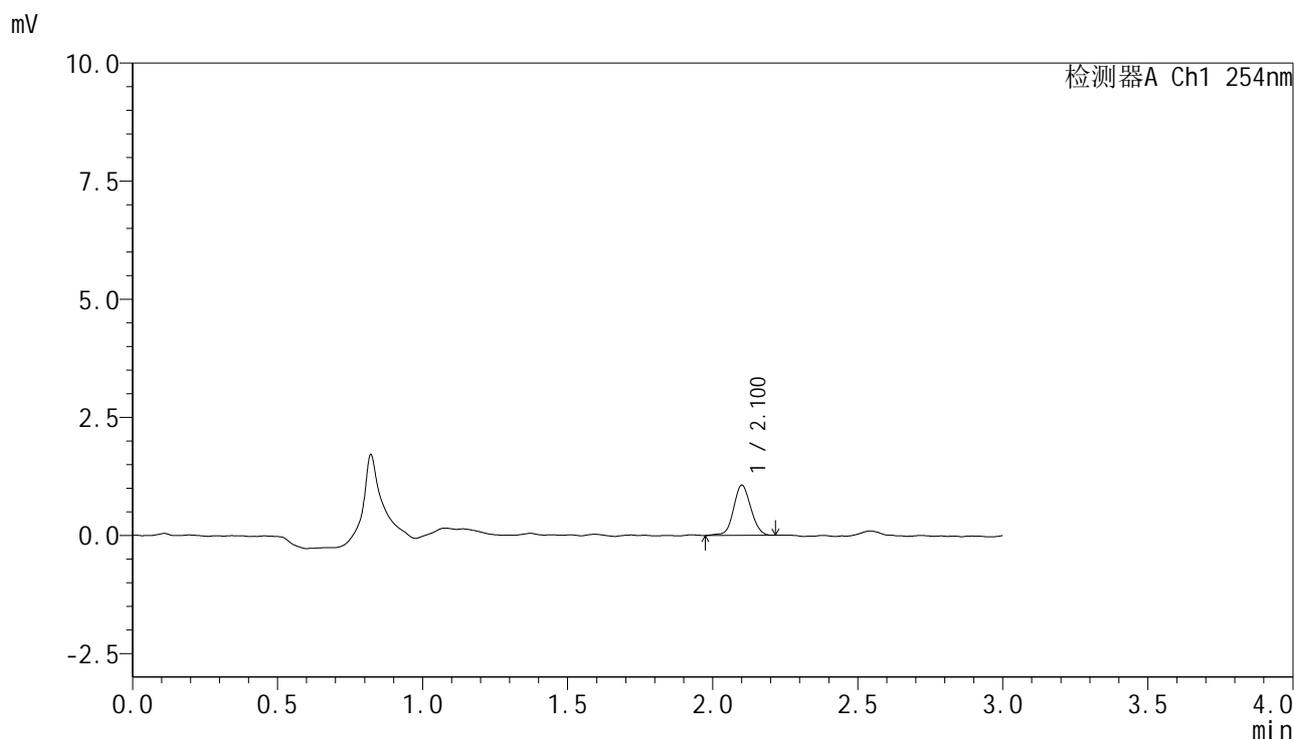


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-492-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:13:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

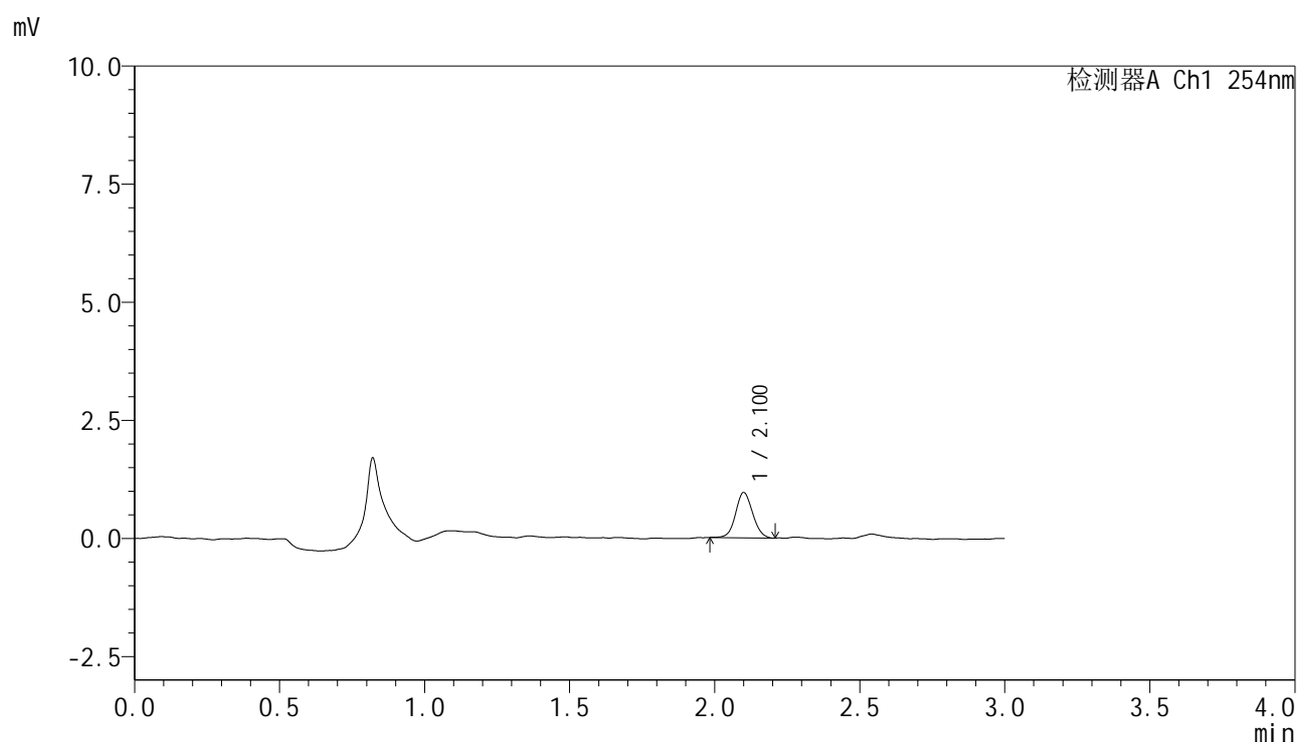
检测器A Ch1 254nm

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	2.100	4424	100.000	1056	5865	1.074	--
总计		4424	100.000	1056			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-493-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:17:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:36:57      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	2.100	3938	100.000	955	6027	1.082	--
总计		3938	100.000	955			

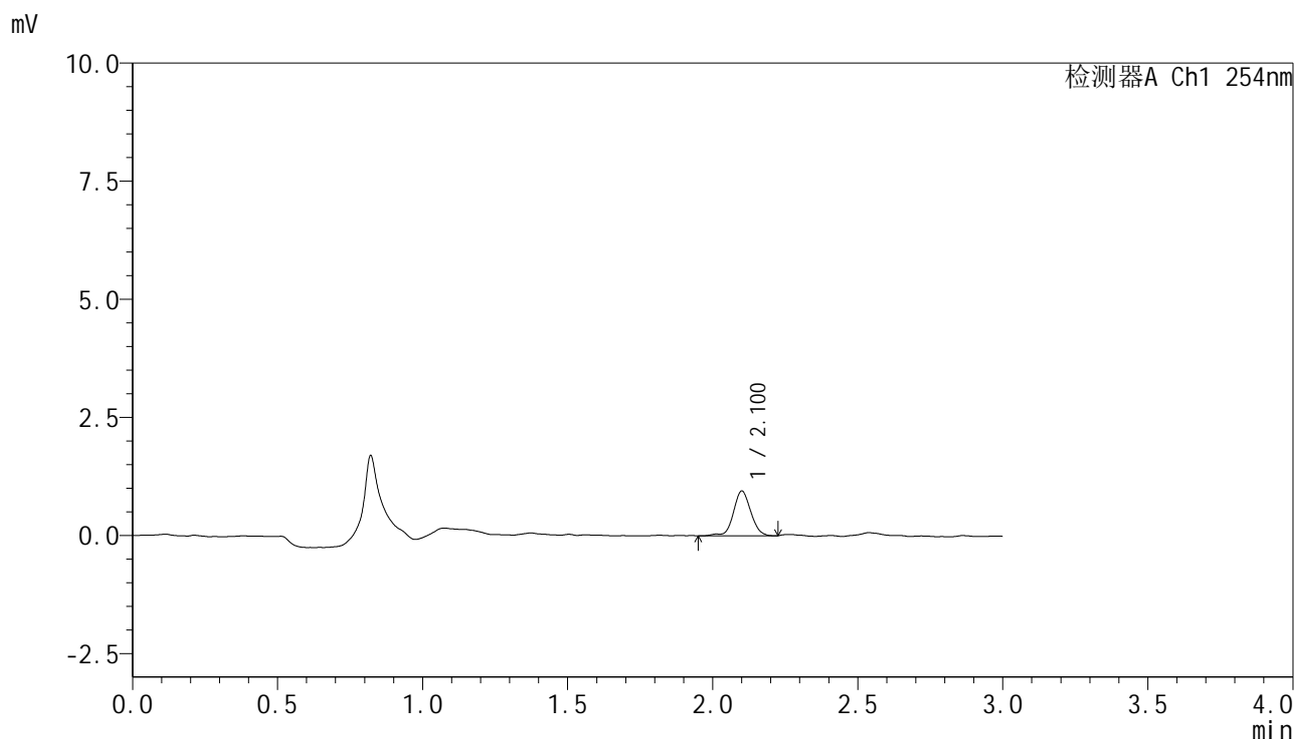


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-494-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:00      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	2.100	3949	100.000	941	5973	1.086	--
总计		3949	100.000	941			

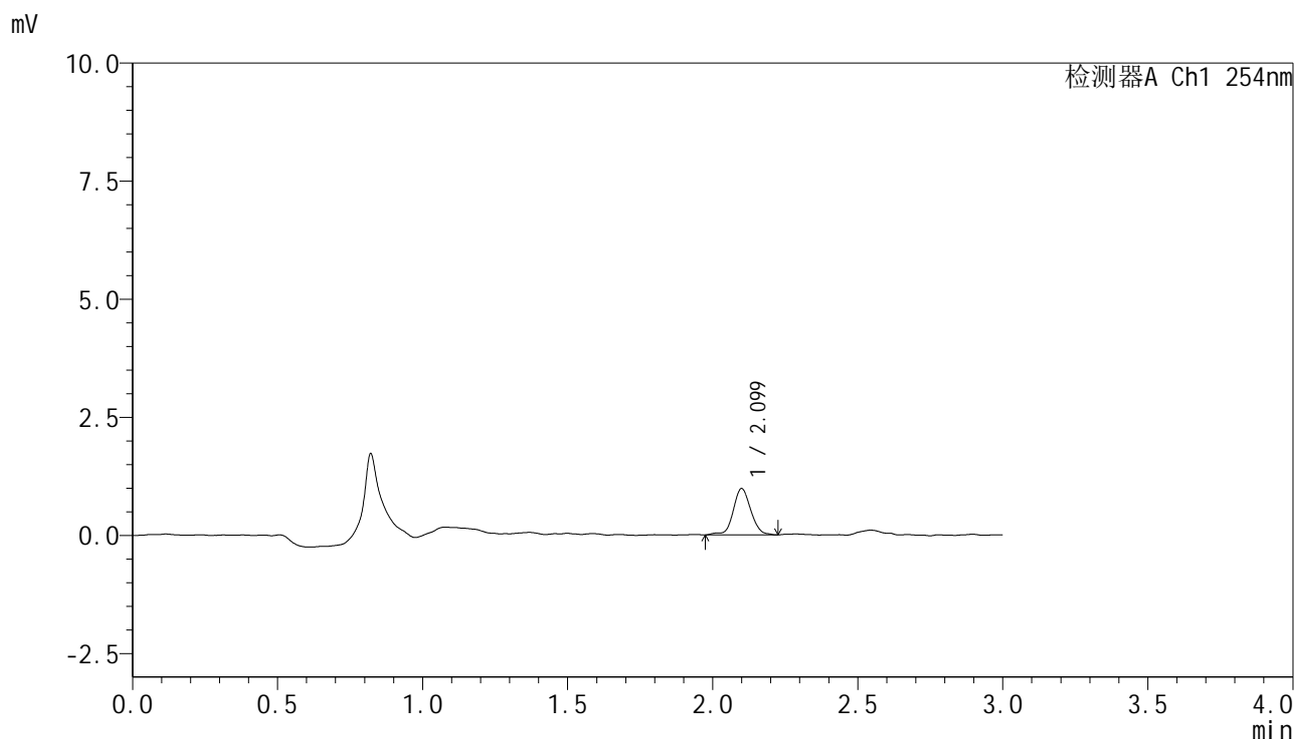


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-495-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:23:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:03      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	2.099	4145	100.000	977	5930	1.089	--
总计		4145	100.000	977			

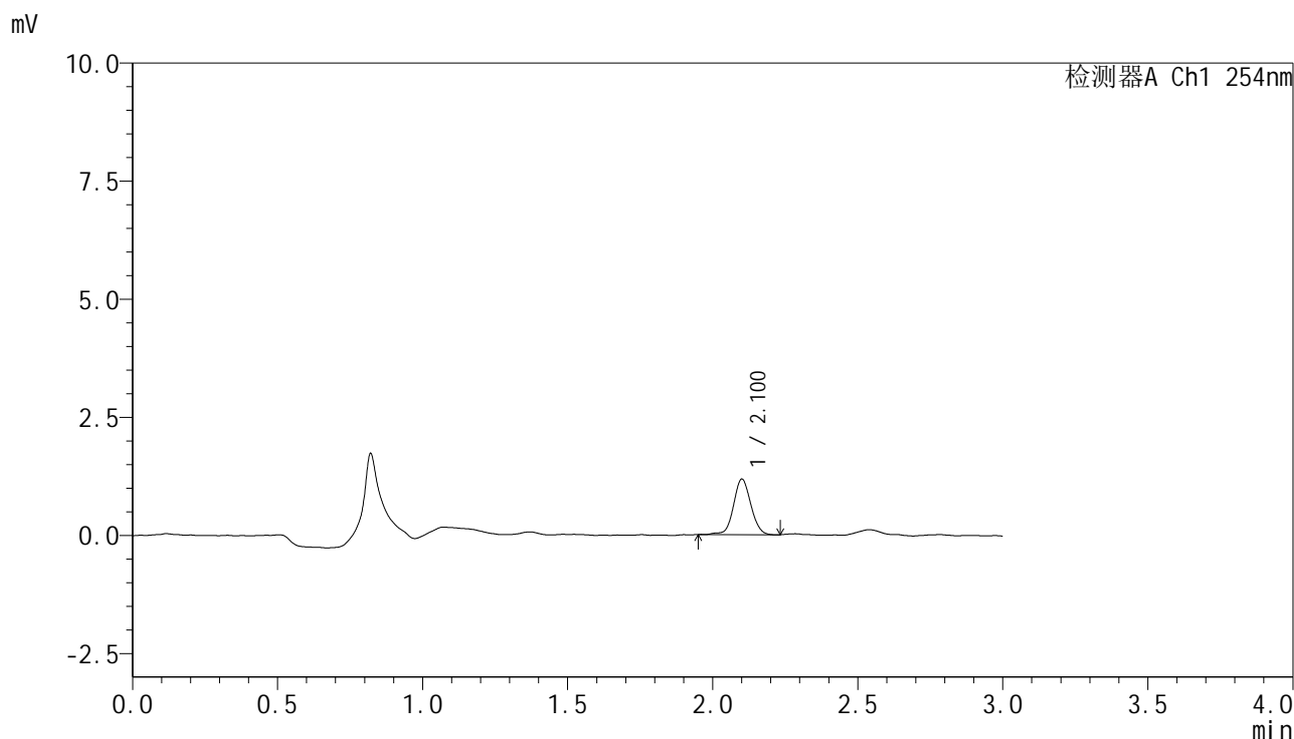


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-496-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:27:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:05      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	2.100	4905	100.000	1167	5963	1.062	--
总计		4905	100.000	1167			

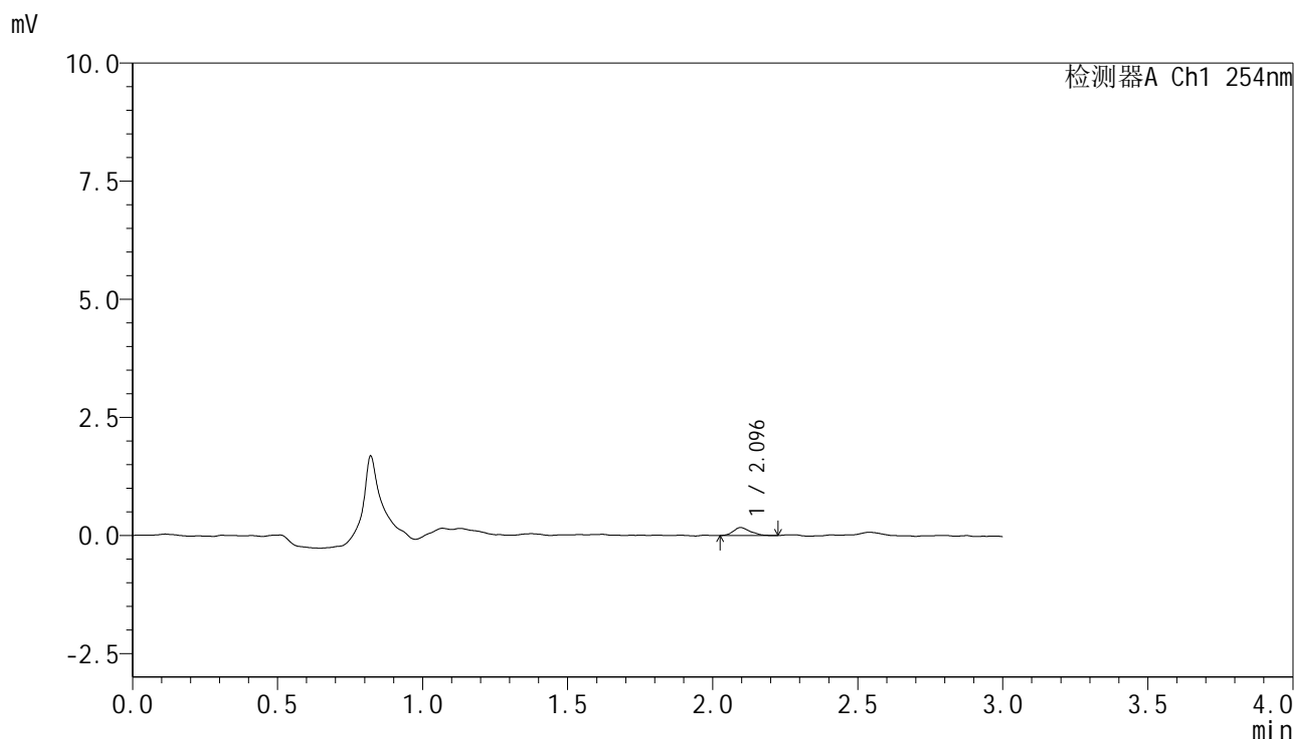


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-497-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:30:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

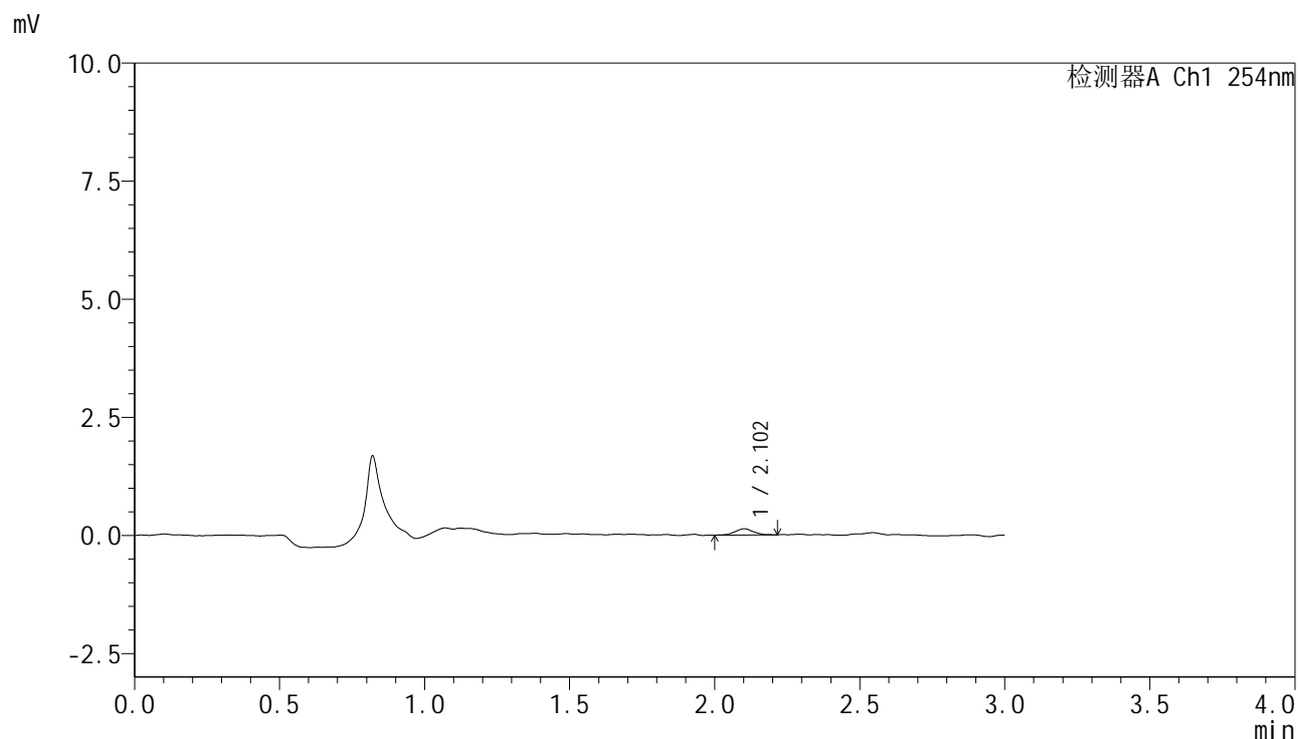
检测器A Ch1 254nm

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	2.096	682	100.000	168	6360	1.249	--
总计		682	100.000	168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-498-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:34:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:11      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	2.102	577	100.000	133	5343	0.973	--
总计		577	100.000	133			

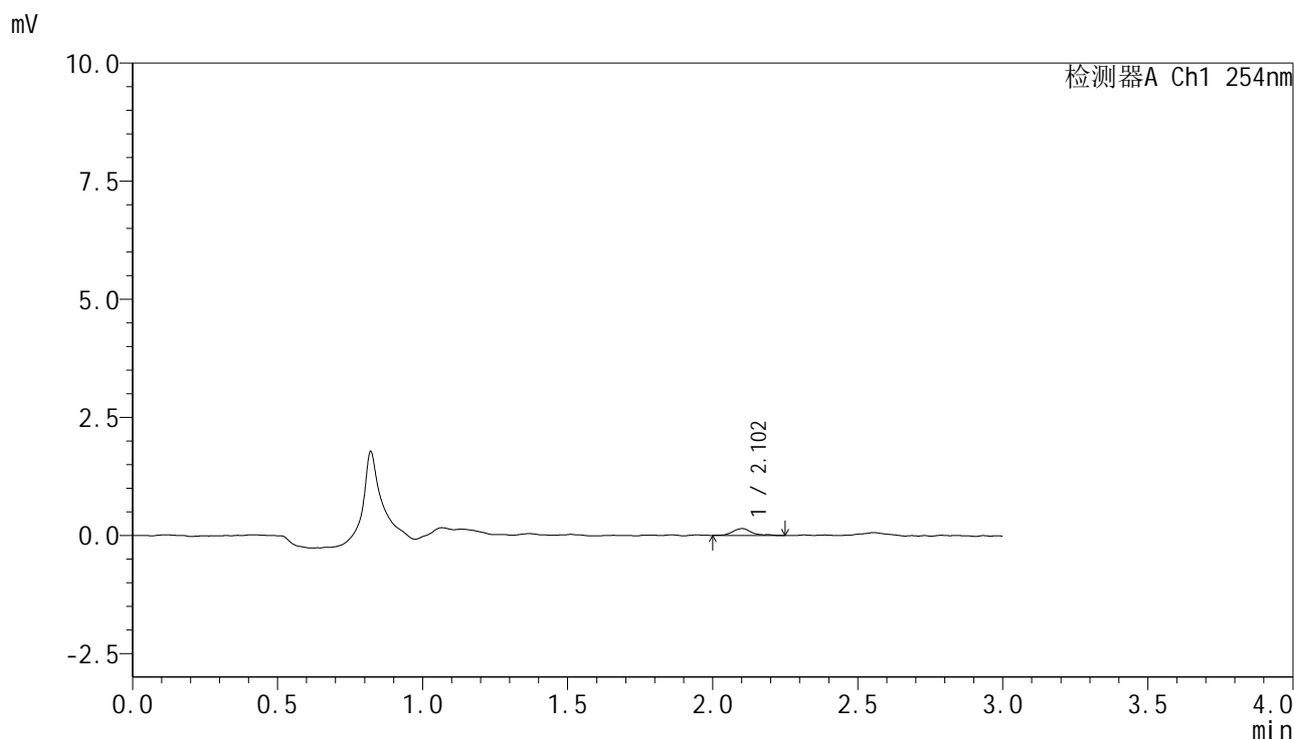


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-499-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:37:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:14      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	2.102	672	100.000	144	5946	1.250	--
总计		672	100.000	144			

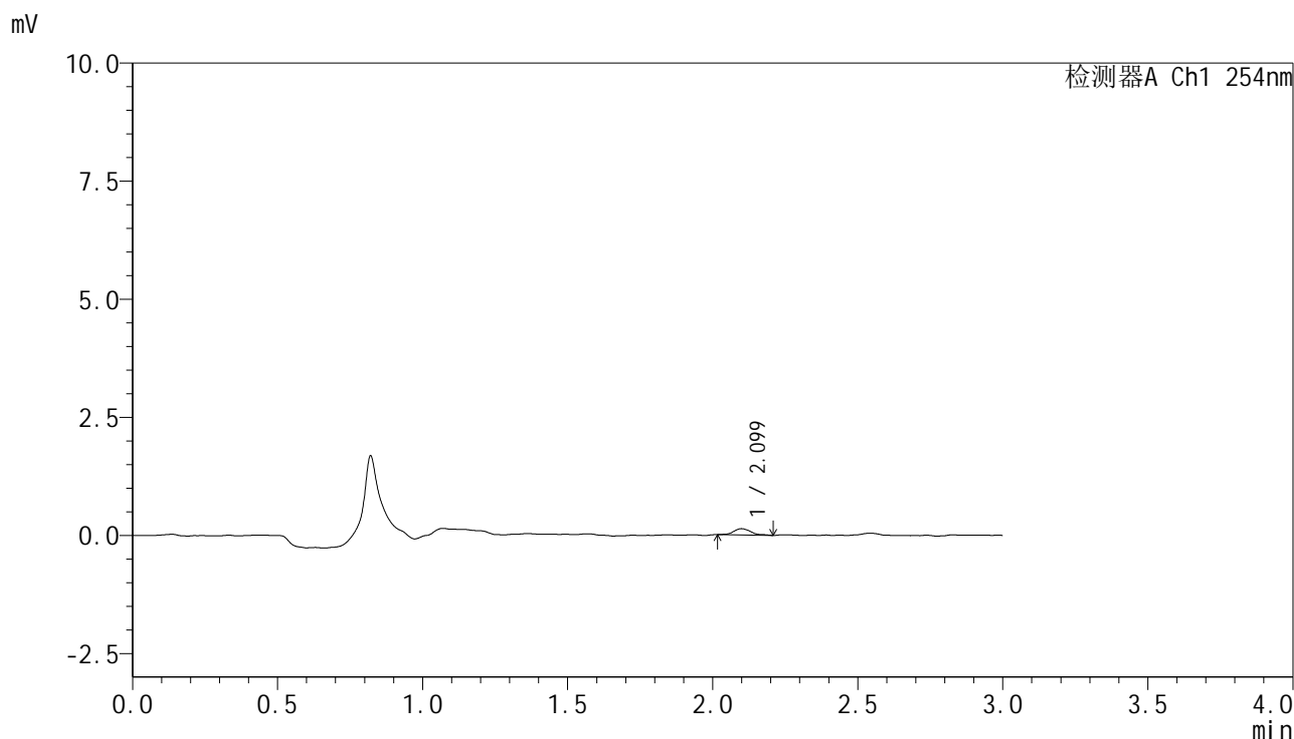


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-500-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:40:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:17      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	2.099	545	100.000	133	6500	1.255	--
总计		545	100.000	133			

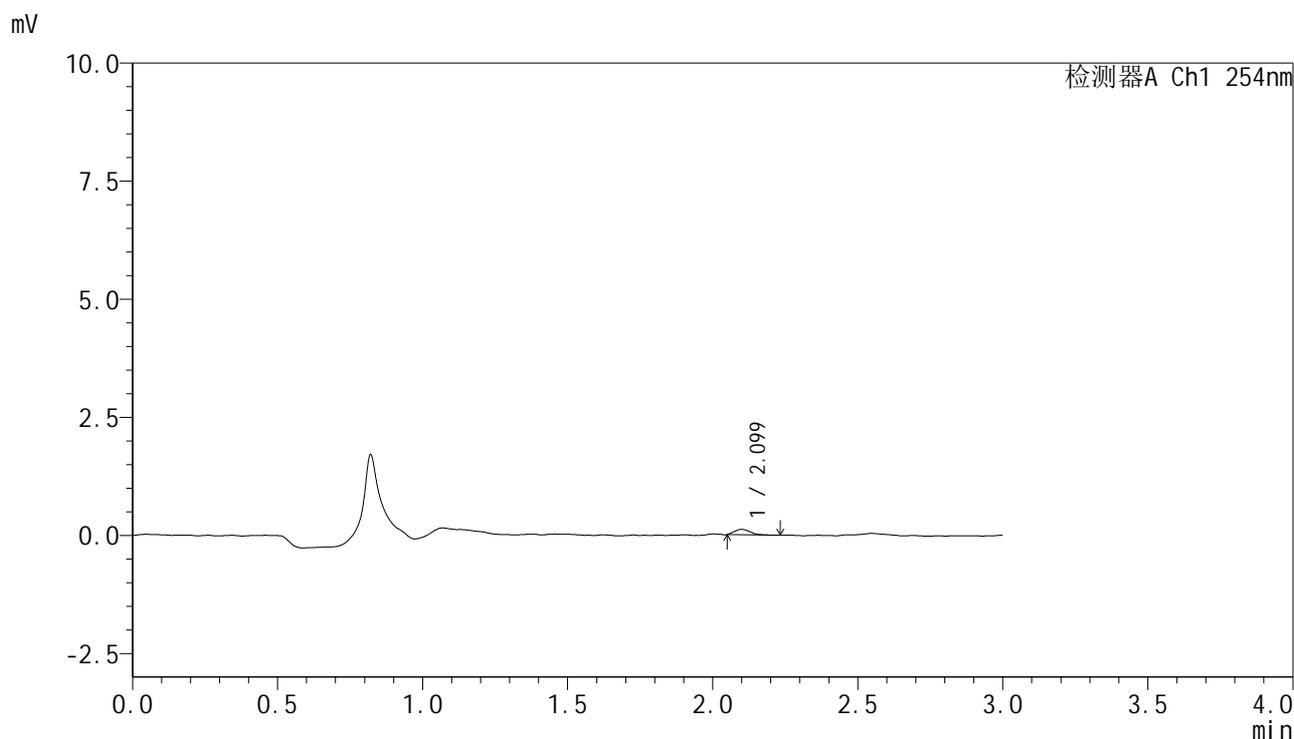


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-501-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:44:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:19      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	2.099	432	100.000	113	6640	1.234	--
总计		432	100.000	113			

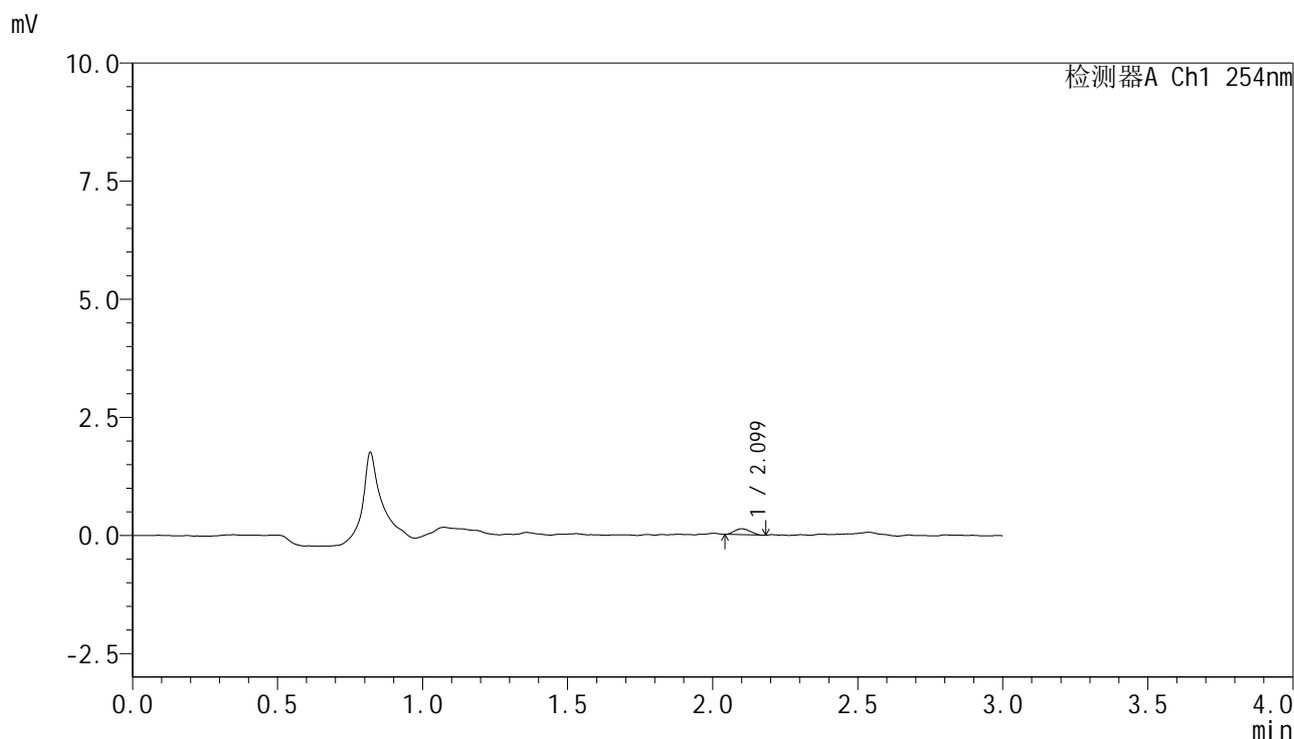


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-502-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:47:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:22      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	2.099	476	100.000	125	6405	1.141	--
总计		476	100.000	125			

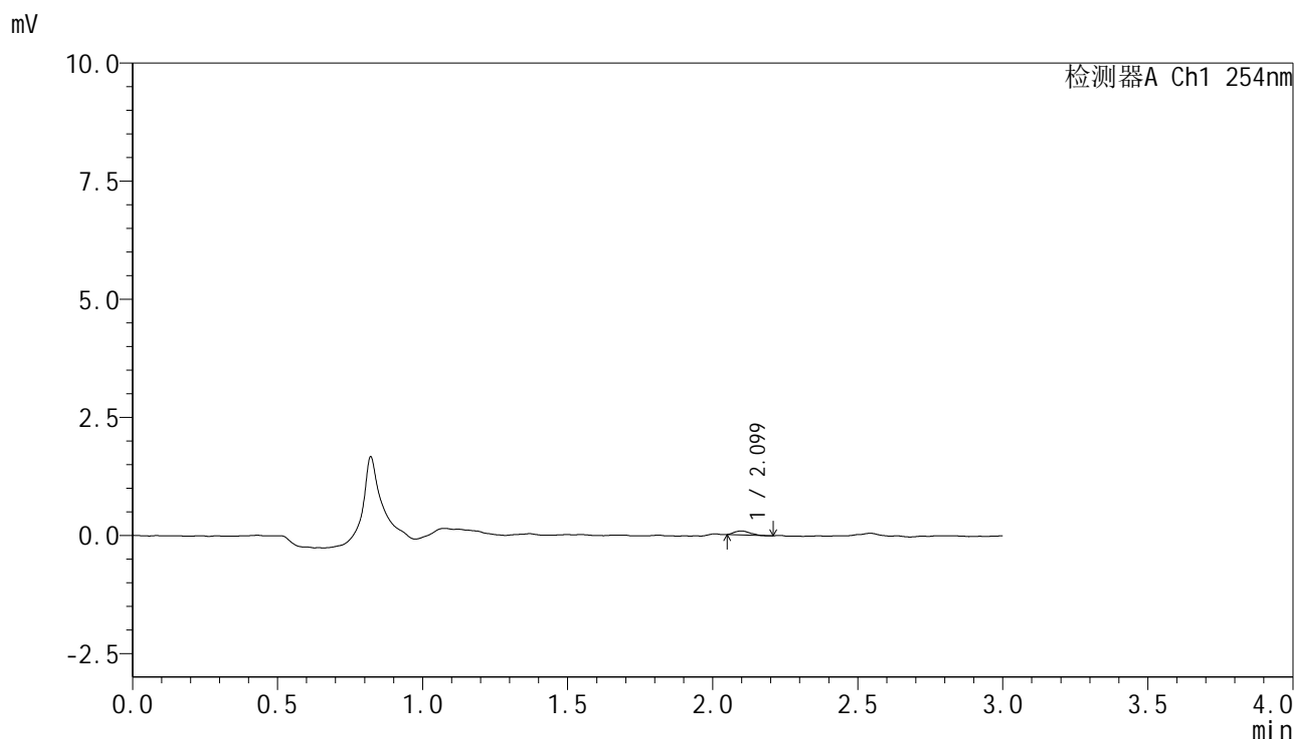


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-503-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:50:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:25      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	2.099	304	100.000	83	7505	1.164	--
总计		304	100.000	83			

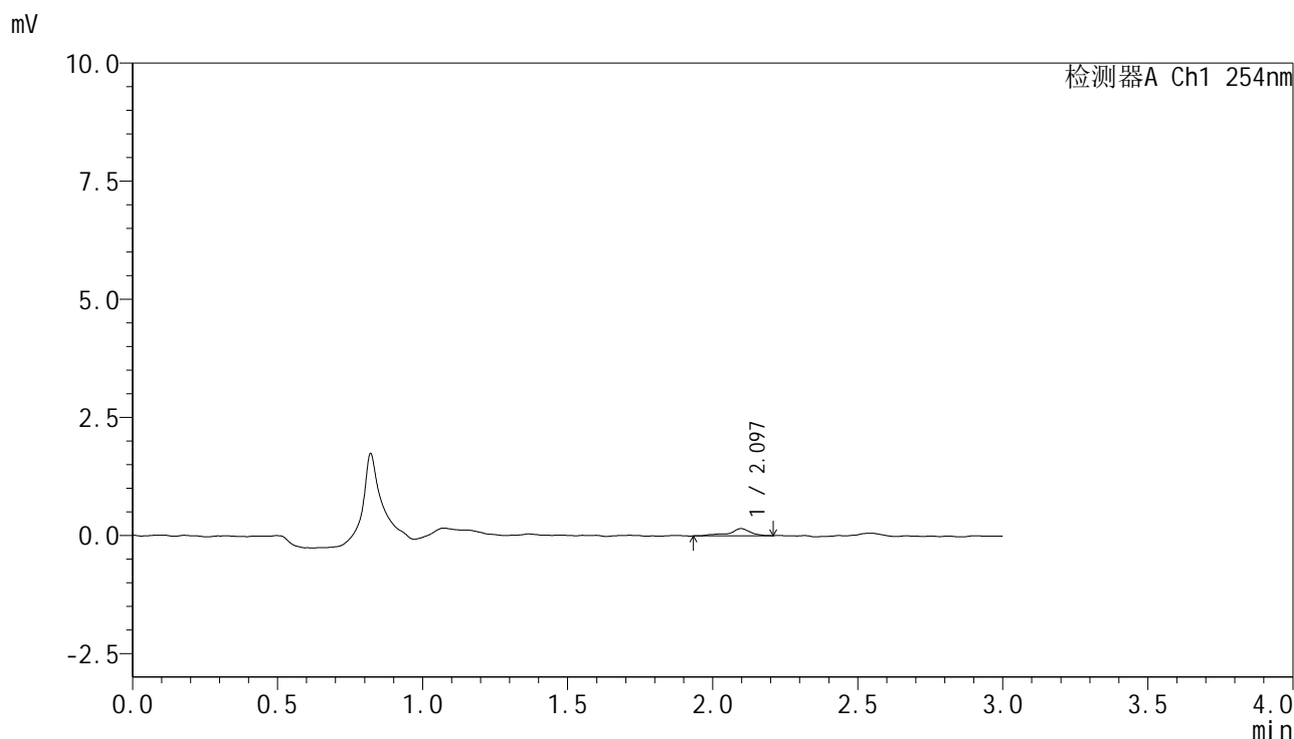


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-504-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:54:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:27      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	2.097	786	100.000	153	6094	0.810	--
总计		786	100.000	153			

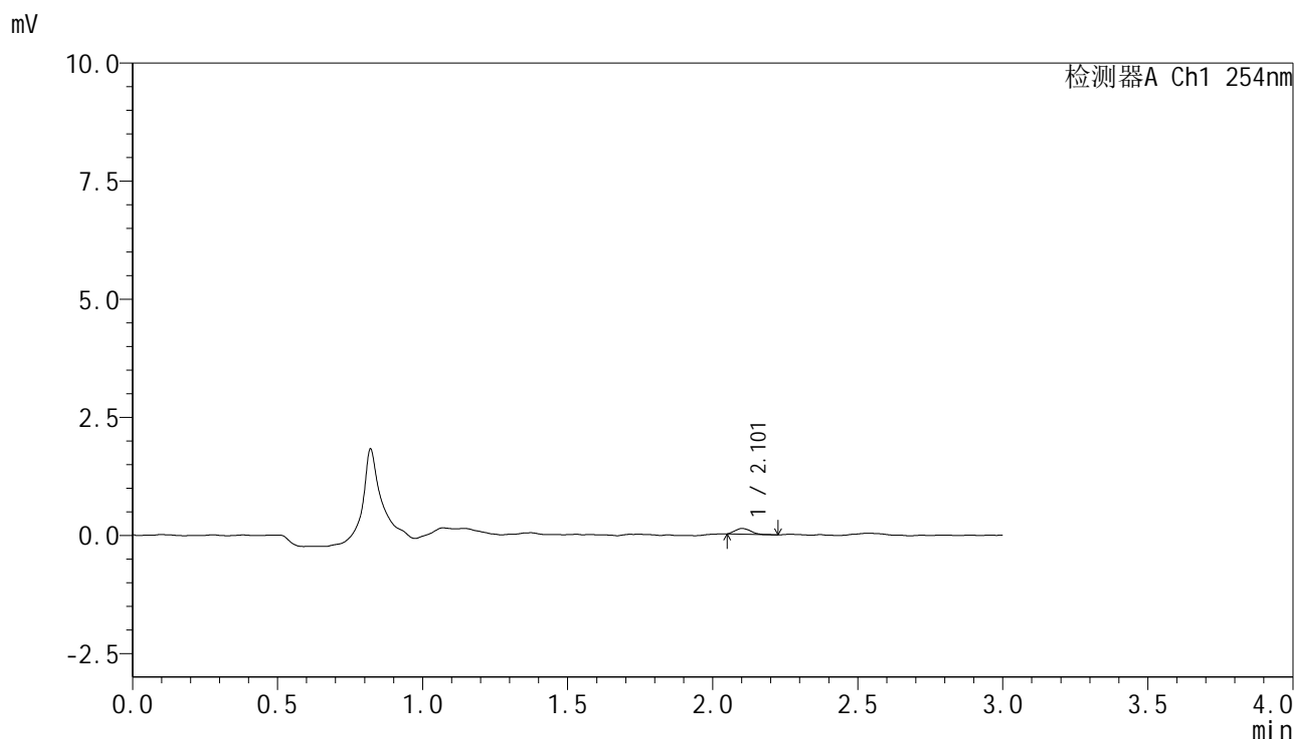


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-505-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:57:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:30      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	2.101	467	100.000	121	6730	1.234	--
总计		467	100.000	121			

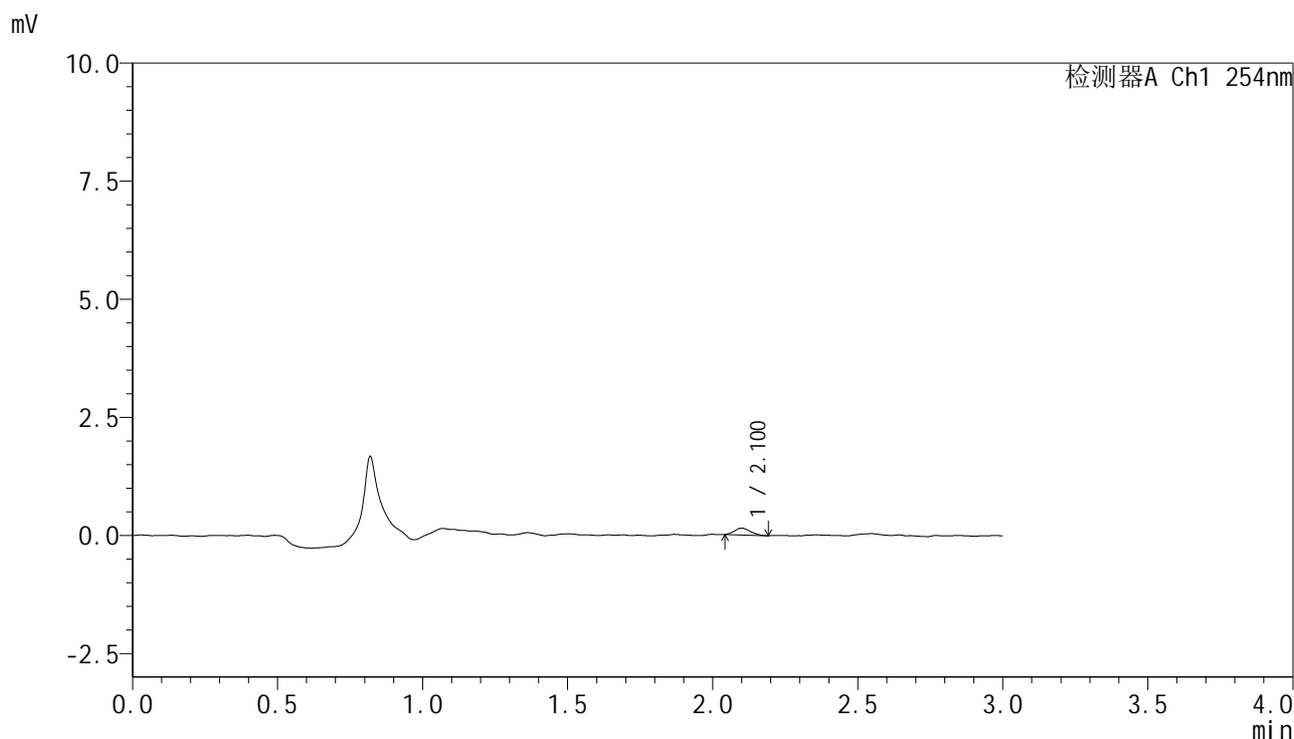


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-506-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:01:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:33      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	2.100	549	100.000	144	6610	1.146	--
总计		549	100.000	144			

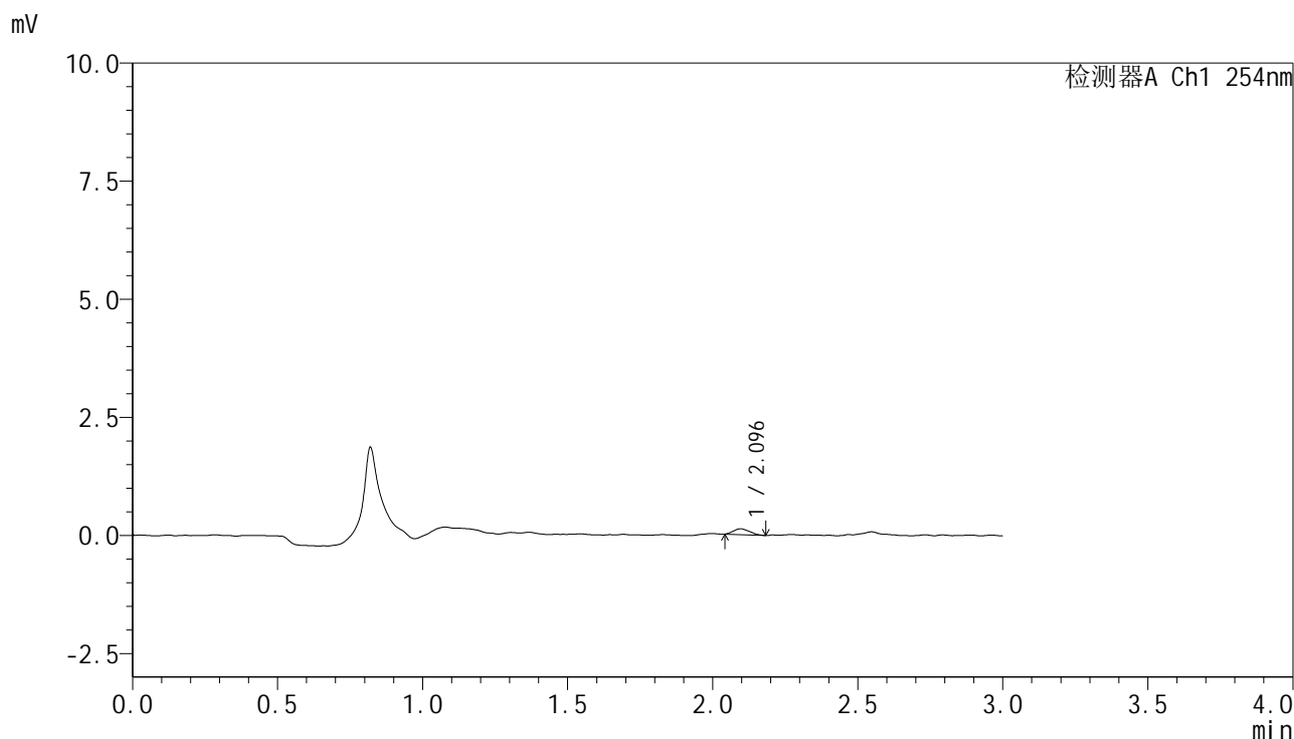


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-507-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:04:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:35      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	2.096	487	100.000	126	5577	1.195	--
总计		487	100.000	126			

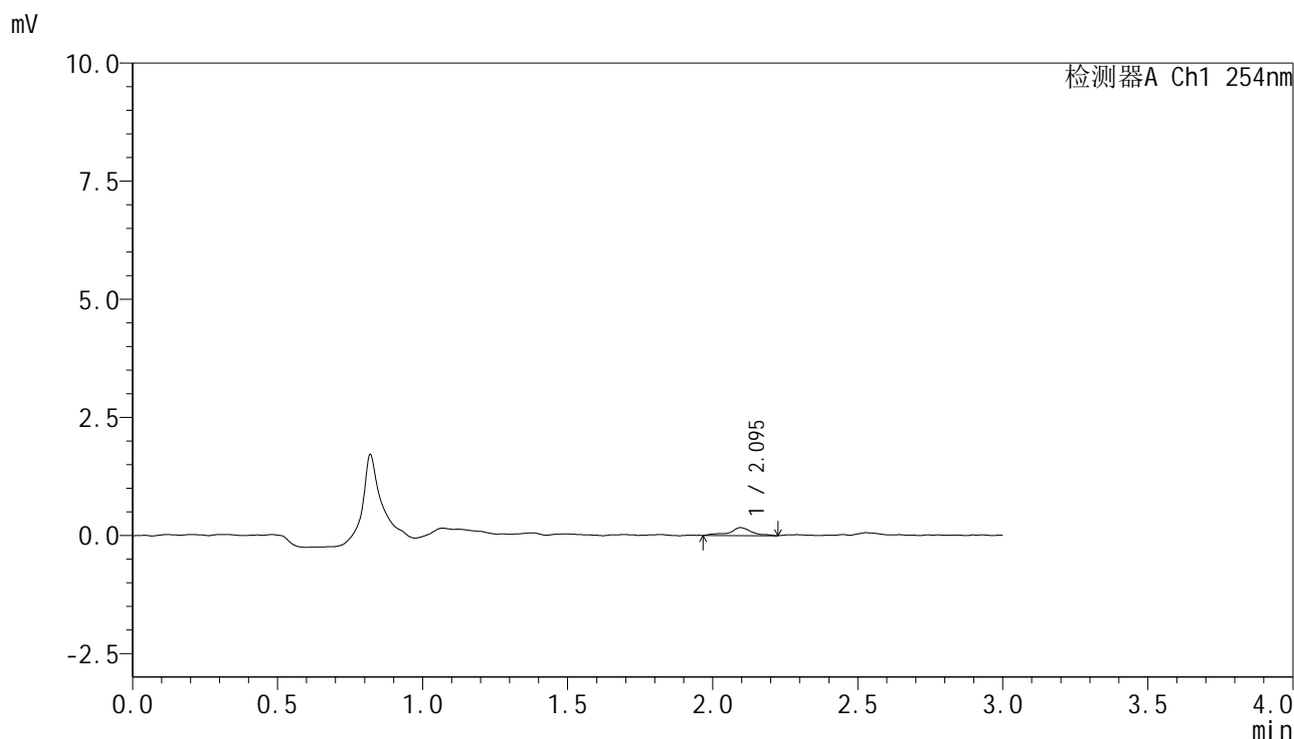


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-508-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:07:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:38      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	2.095	877	100.000	167	5539	0.966	--
总计		877	100.000	167			

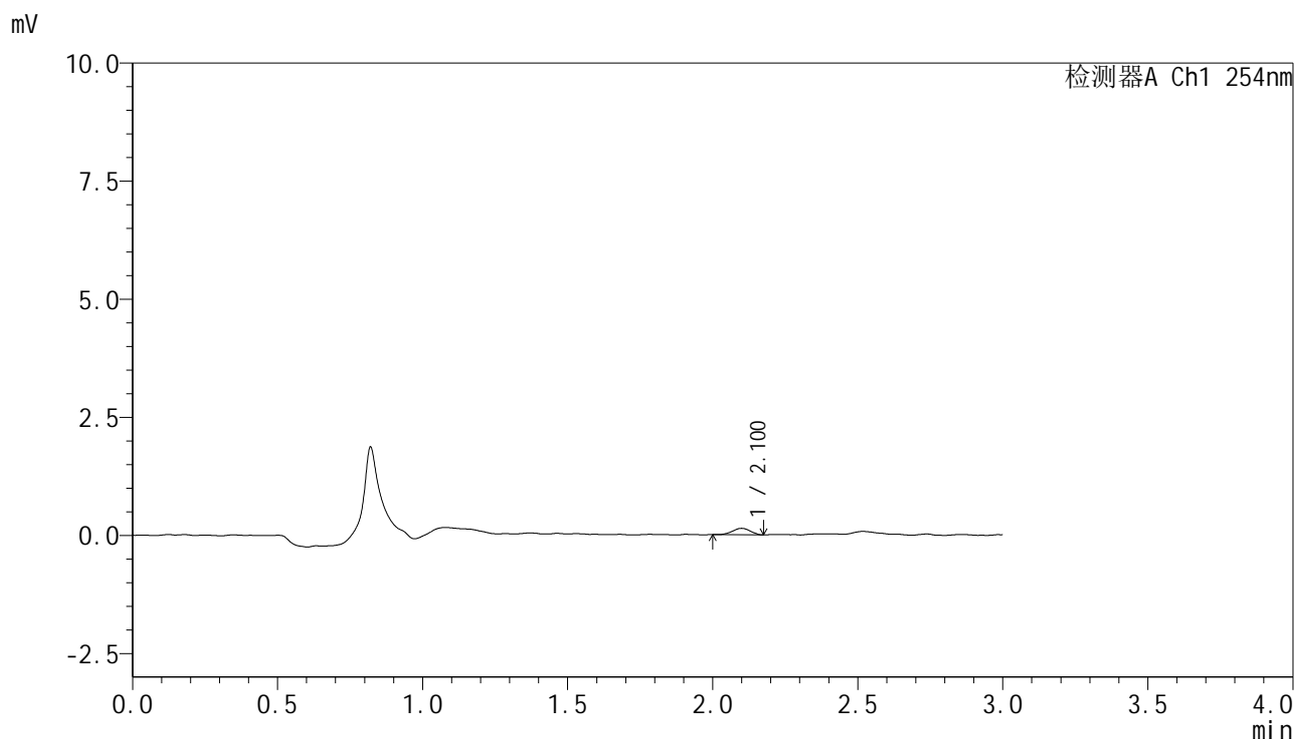


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-509-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:11:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:41      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	2.100	571	100.000	135	5495	0.955	--
总计		571	100.000	135			

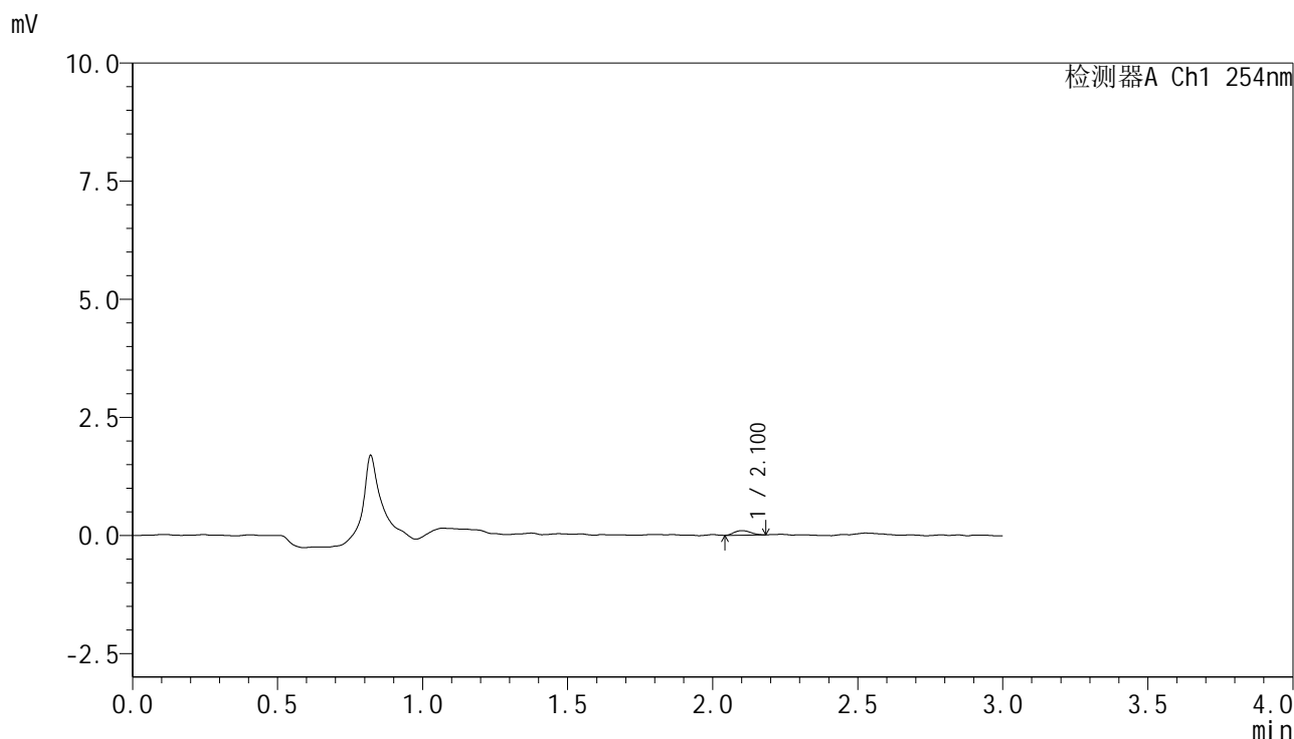


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-510-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:44      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	2.100	375	100.000	95	6717	1.151	--
总计		375	100.000	95			

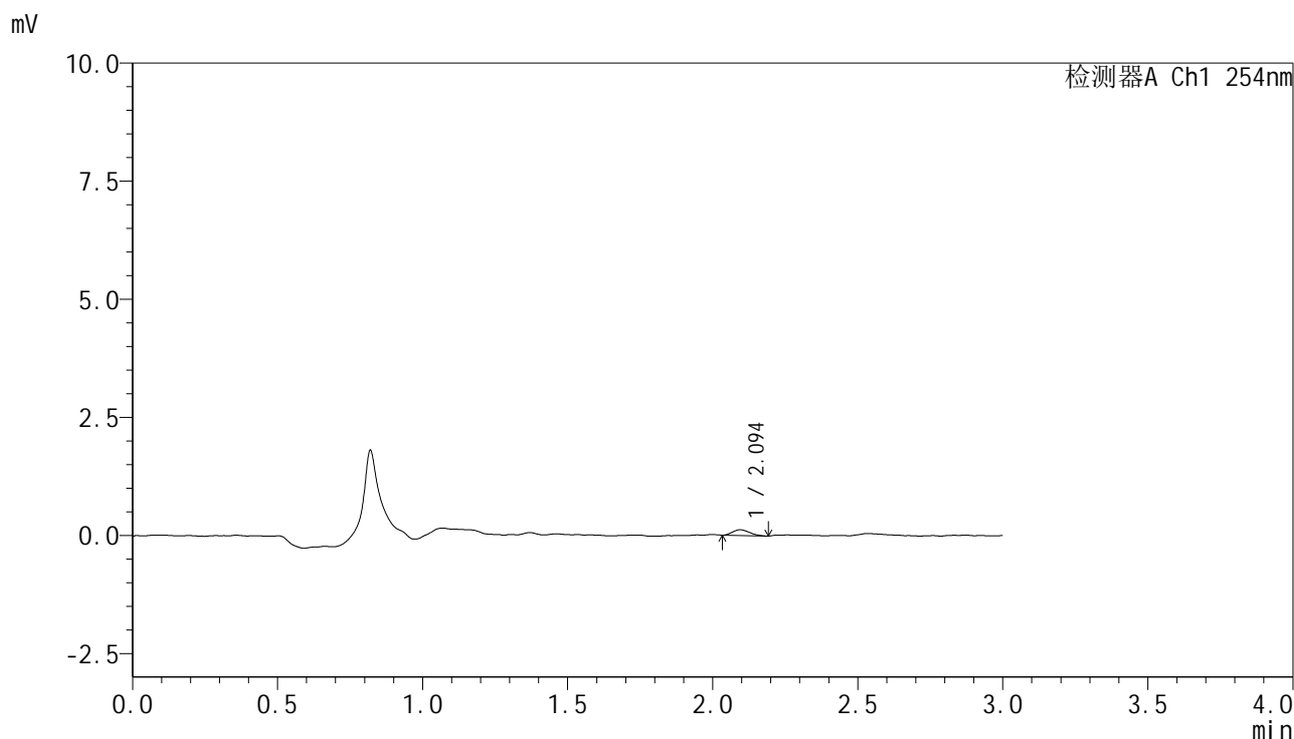


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-511-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:18:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:47      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	2.094	496	100.000	122	5676	1.269	--
总计		496	100.000	122			

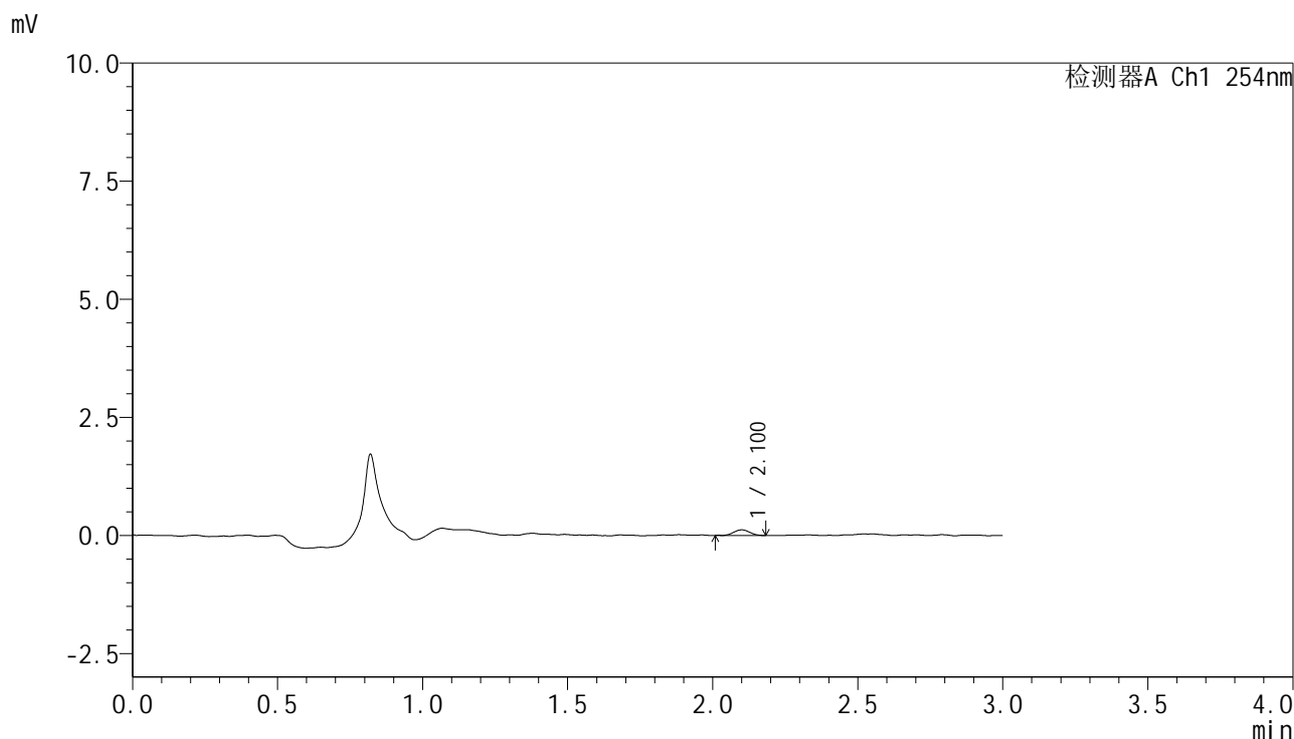


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-512-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:21:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:50      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	2.100	462	100.000	119	6621	1.083	--
总计		462	100.000	119			

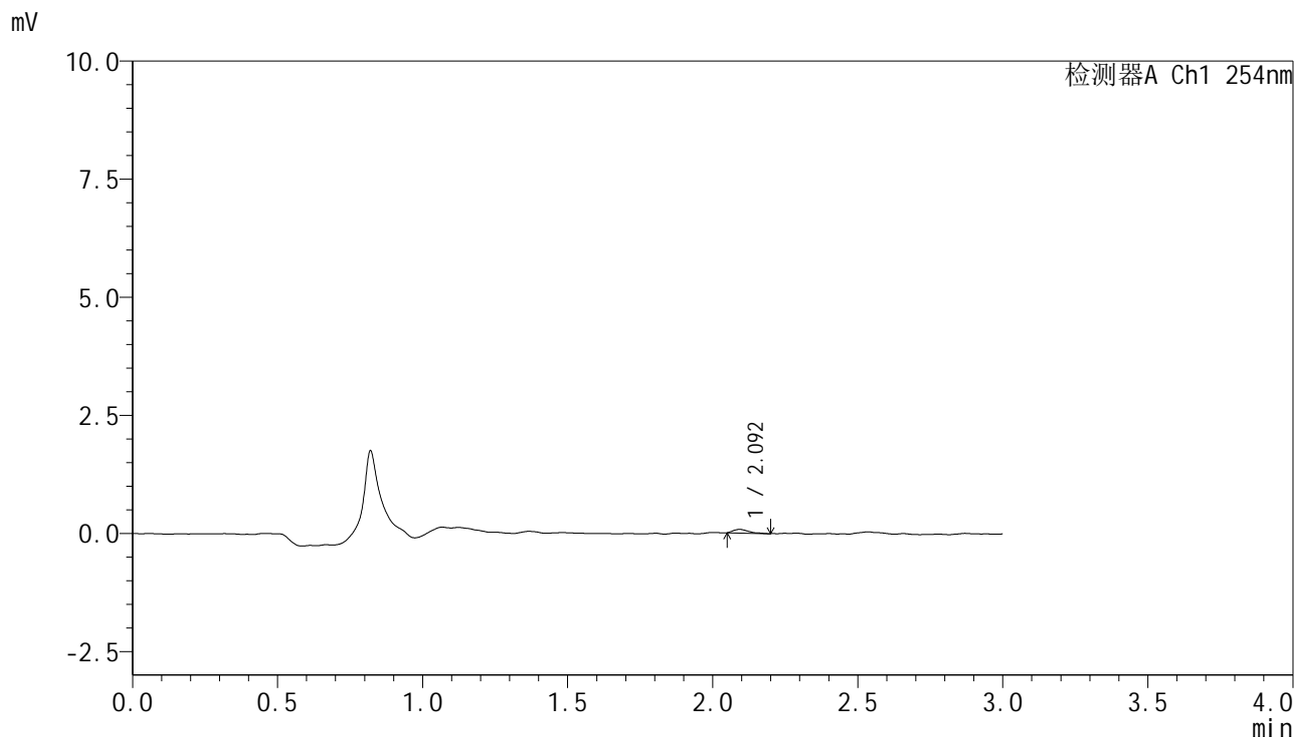


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-513-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:24:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:53      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	2.092	282	100.000	78	7272	1.521	--
总计		282	100.000	78			

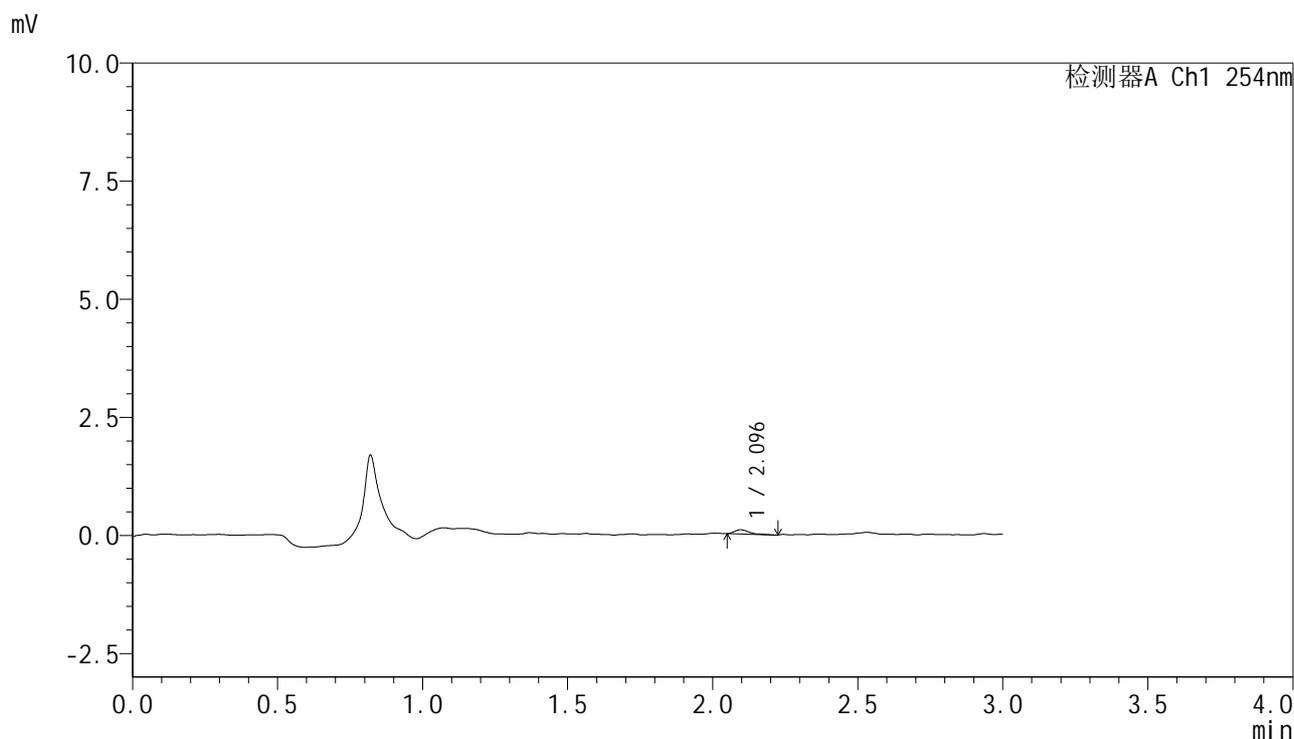


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-514-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:55      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)
1	2.096	324	100.000	90	8869	1.658	--
总计		324	100.000	90			

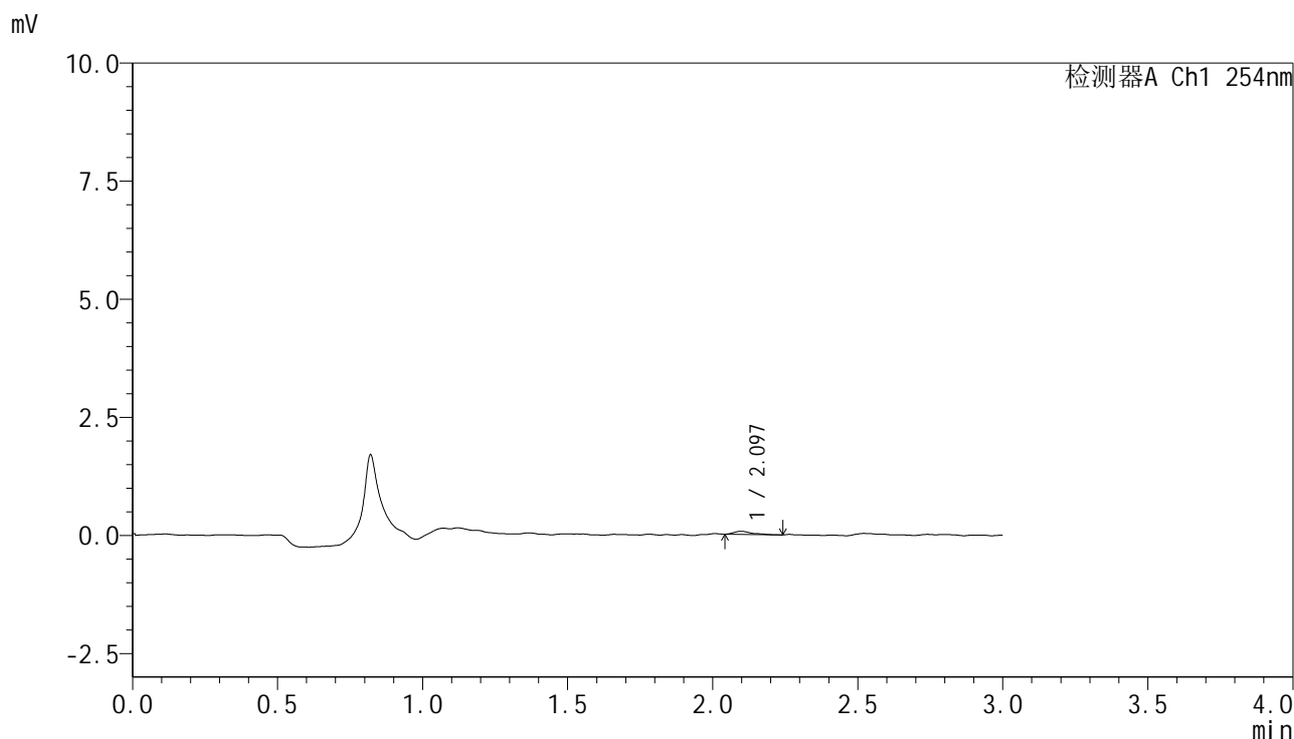


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-515-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:31:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:37:58      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	2.097	286	100.000	67	6417	1.564	--
总计		286	100.000	67			

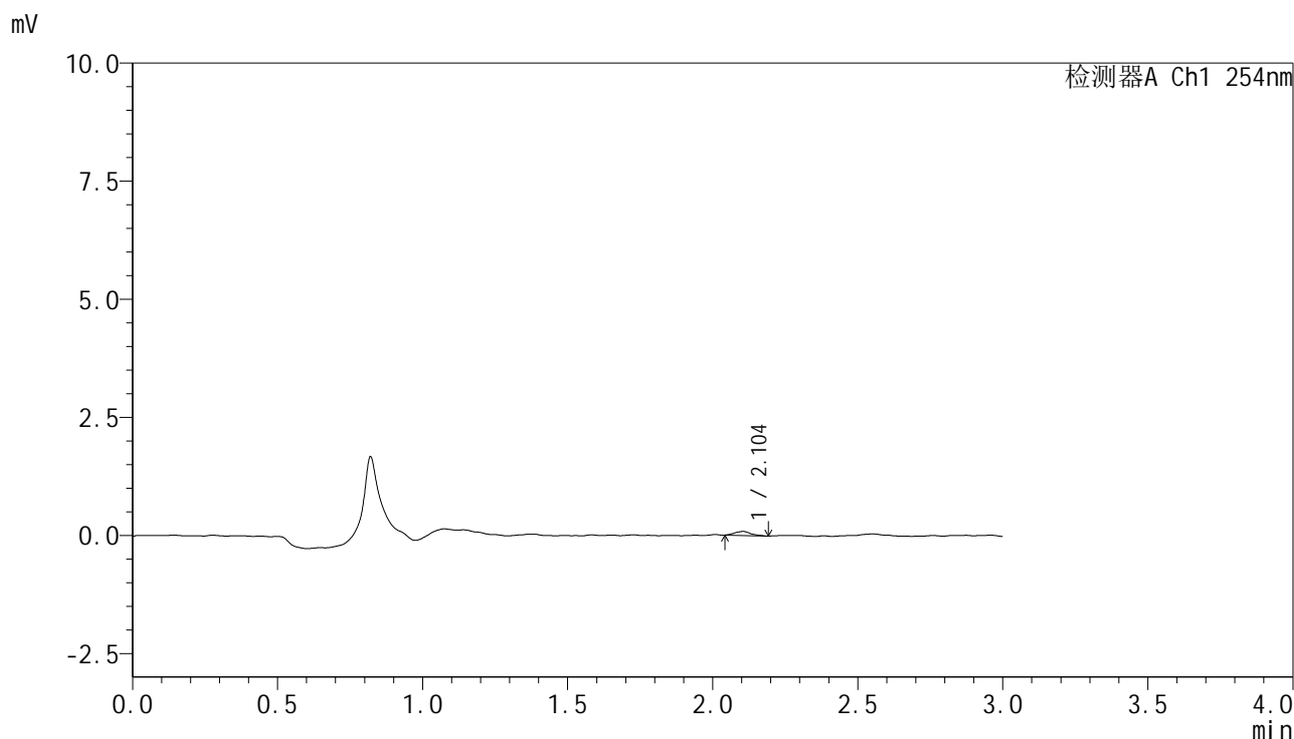


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-516-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:34:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:01      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	2.104	339	100.000	86	7406	1.130	--
总计		339	100.000	86			

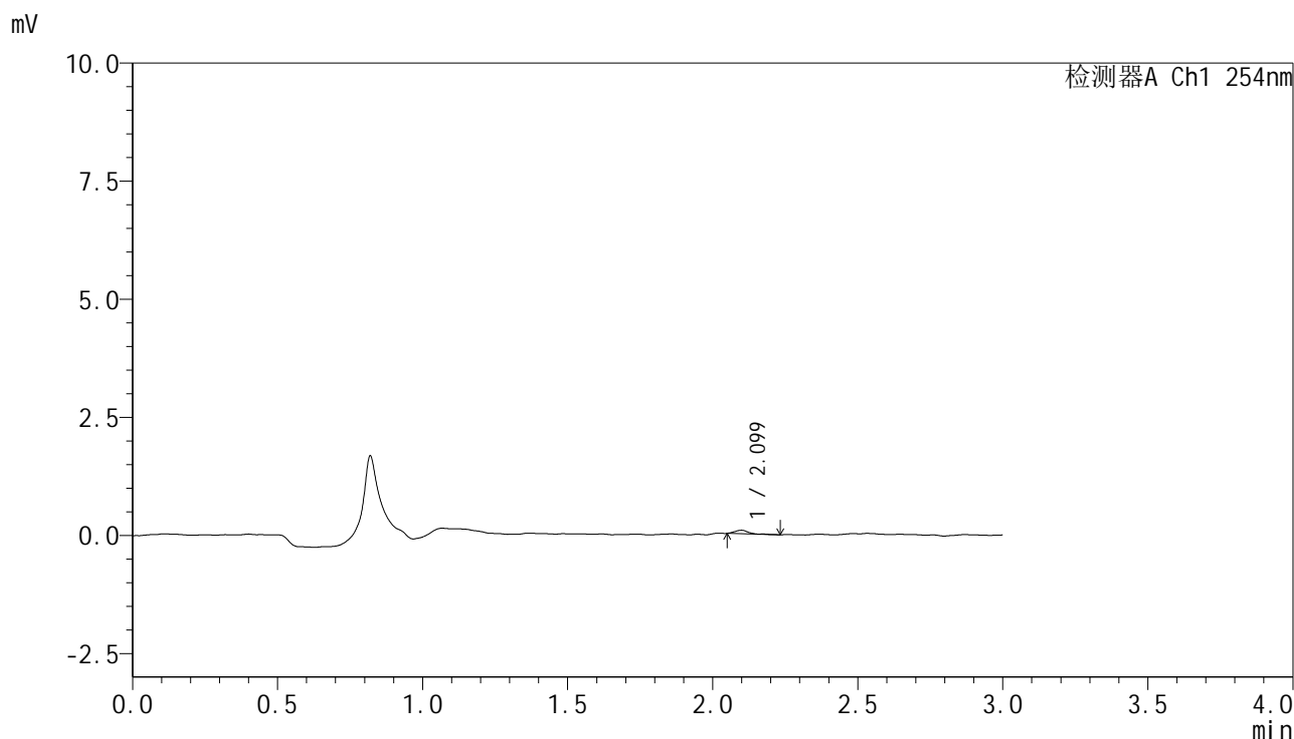


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-517-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:38:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

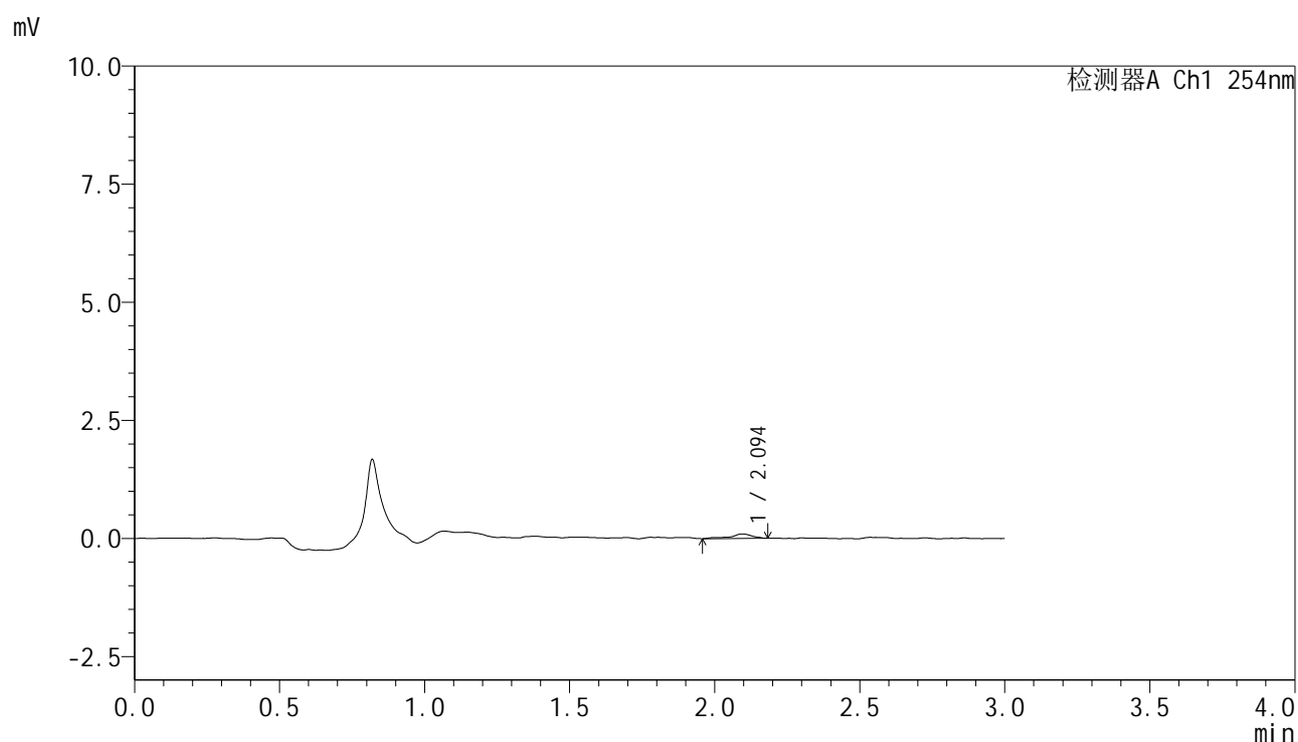
检测器A Ch1 254nm

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	2.099	257	100.000	75	9775	1.108	--
总计		257	100.000	75			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-518-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:41:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:07      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	2.094	504	100.000	96	5958	0.793	--
总计		504	100.000	96			

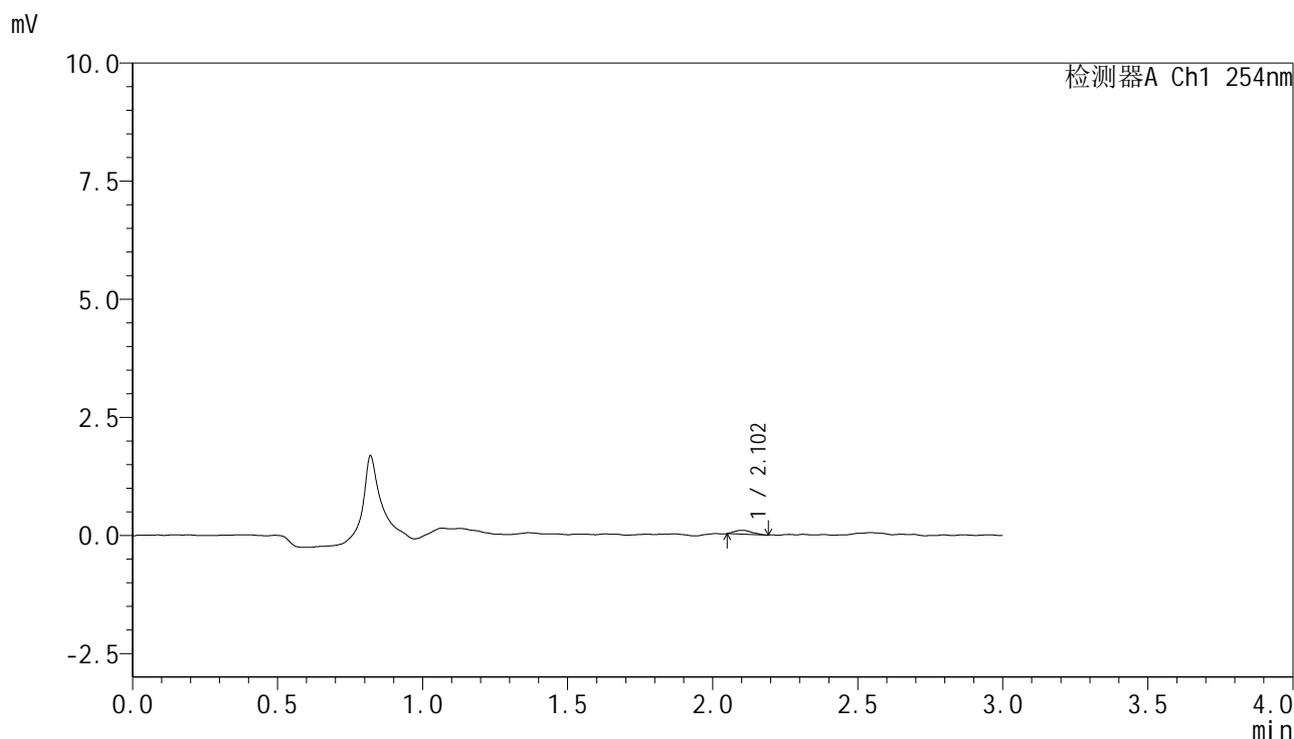


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-519-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:45:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:09      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	2.102	346	100.000	82	5799	1.208	--
总计		346	100.000	82			

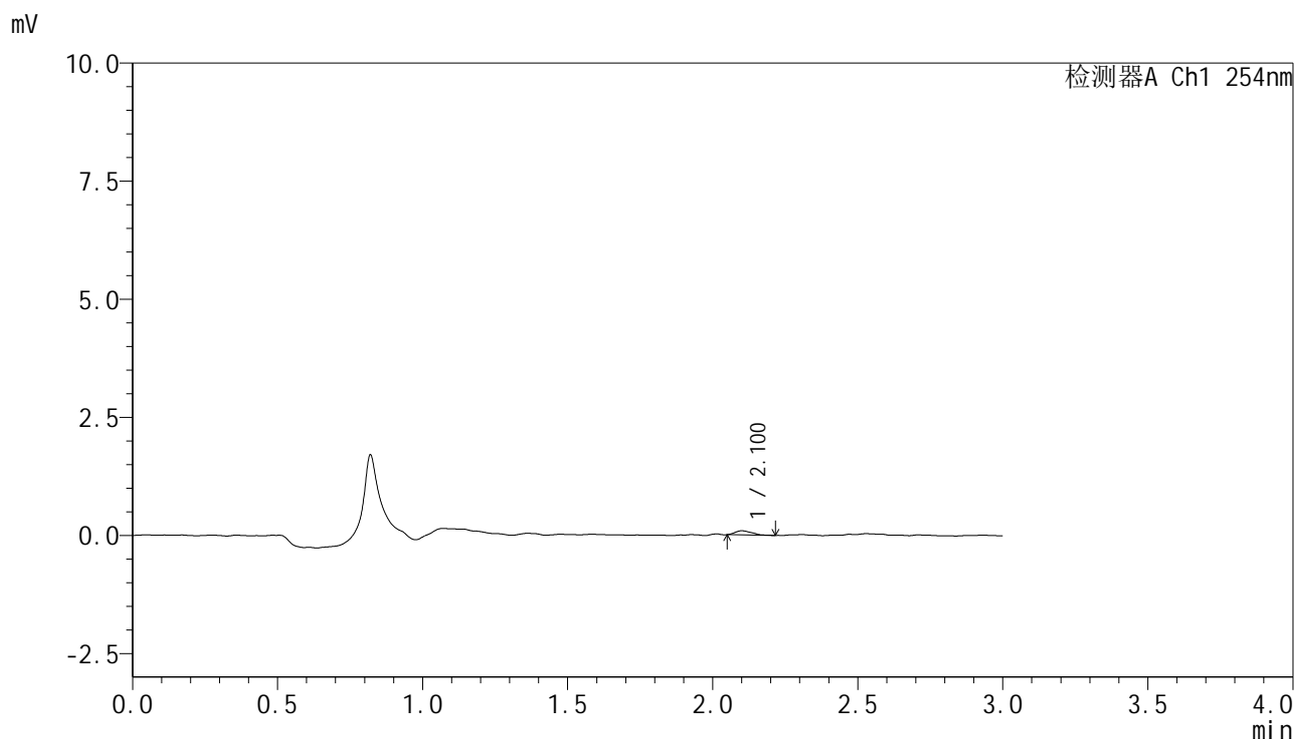


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-520-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:12      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	2.100	348	100.000	87	5516	1.347	--
总计		348	100.000	87			

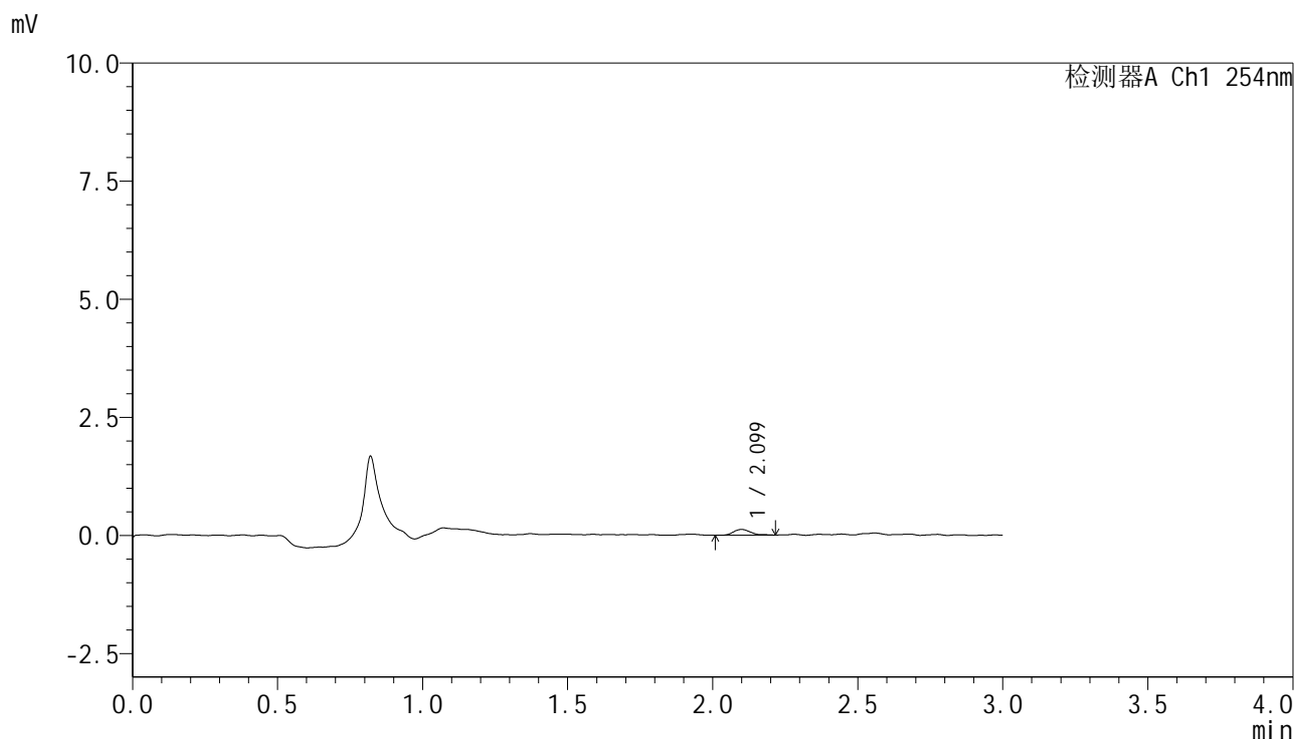


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-521-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:51:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:15      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	2.099	495	100.000	120	6304	1.337	--
总计		495	100.000	120			

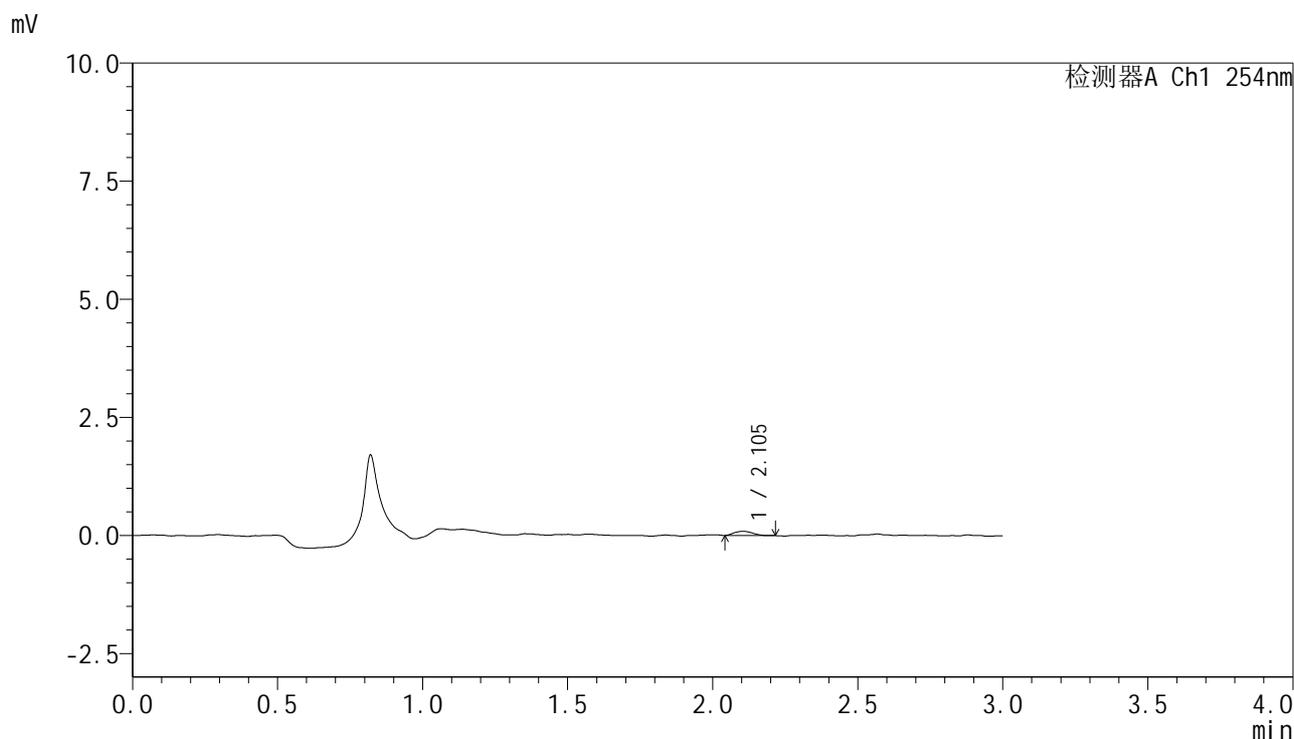


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-522-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:55:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:18      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	2.105	389	100.000	89	5403	1.134	--
总计		389	100.000	89			

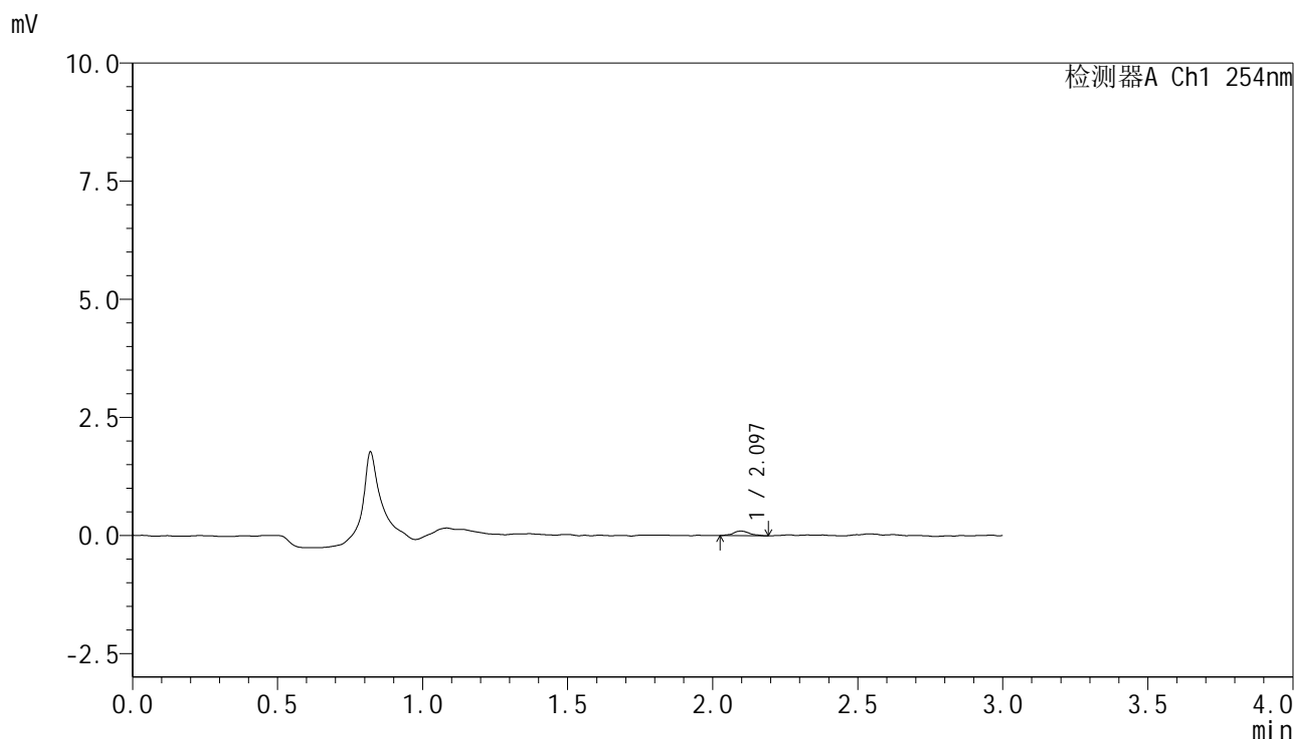


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-523-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:58:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:21      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	2.097	381	100.000	96	7714	1.117	--
总计		381	100.000	96			

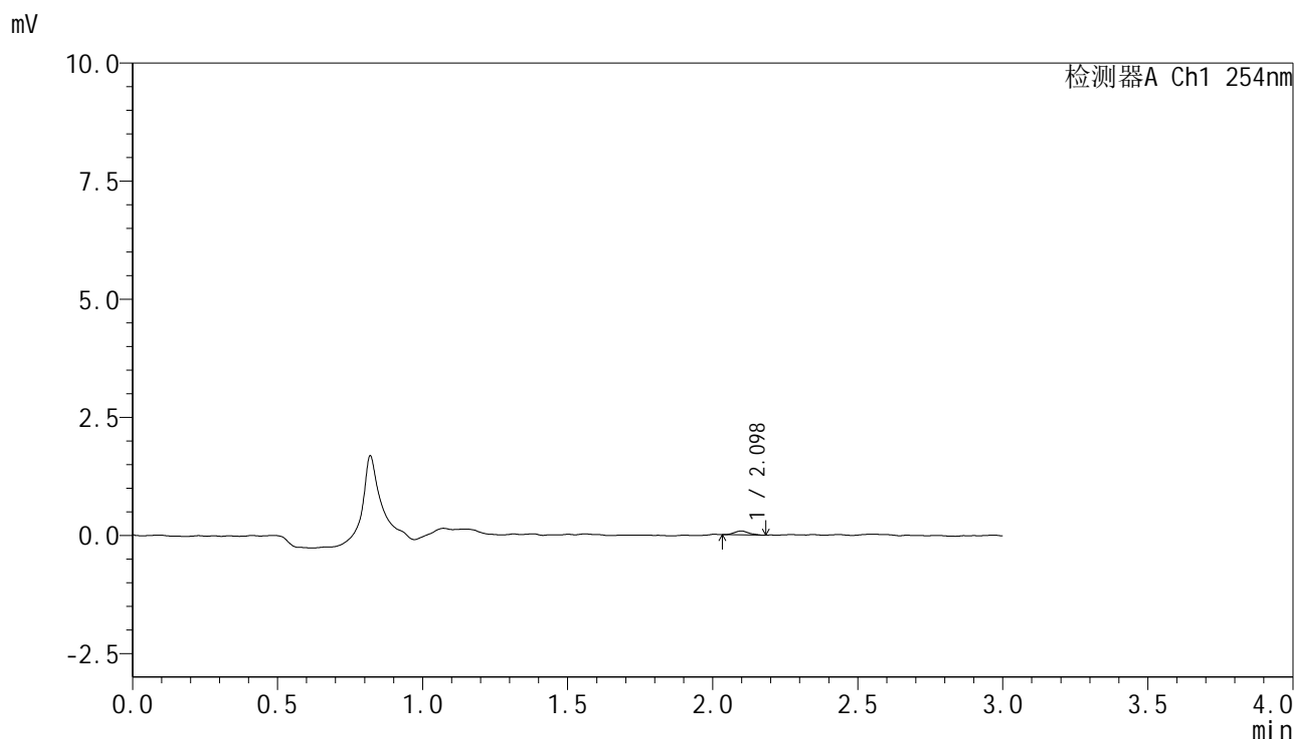


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-524-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:01:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:23      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	2.098	290	100.000	82	8343	1.133	--
总计		290	100.000	82			

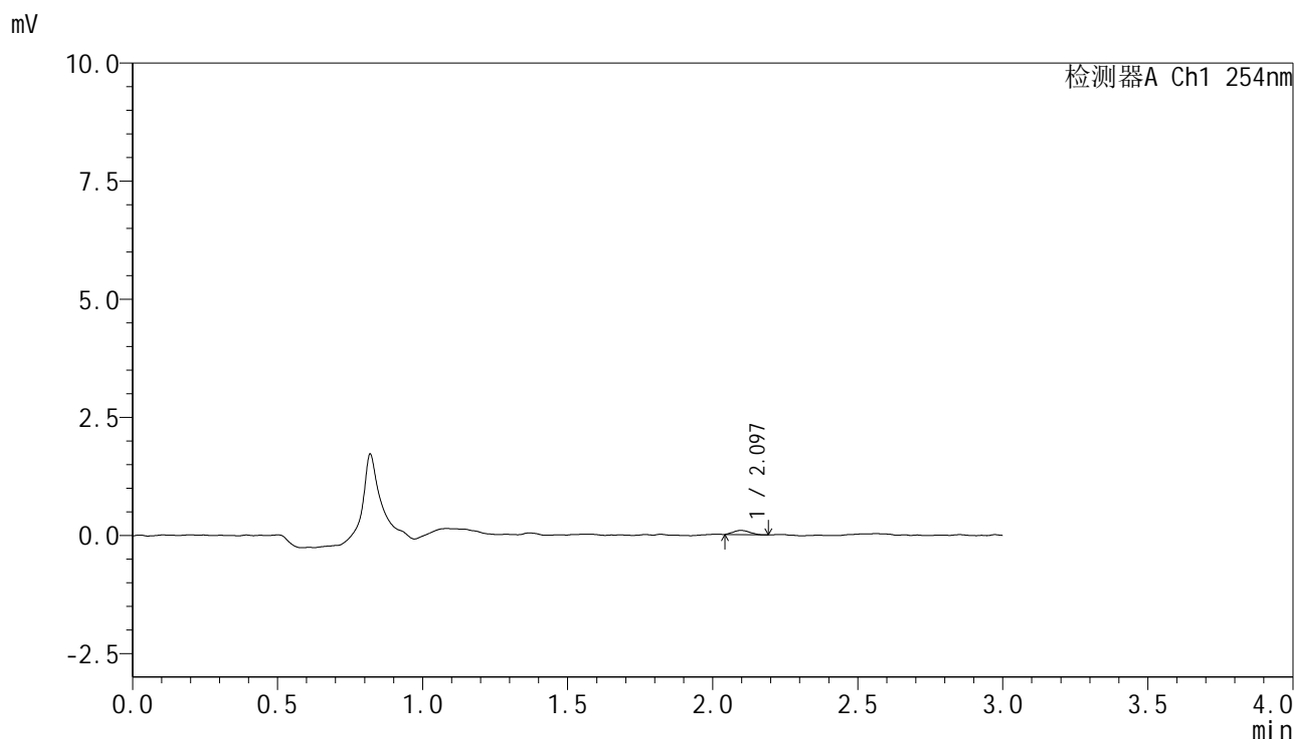


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-525-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:05:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

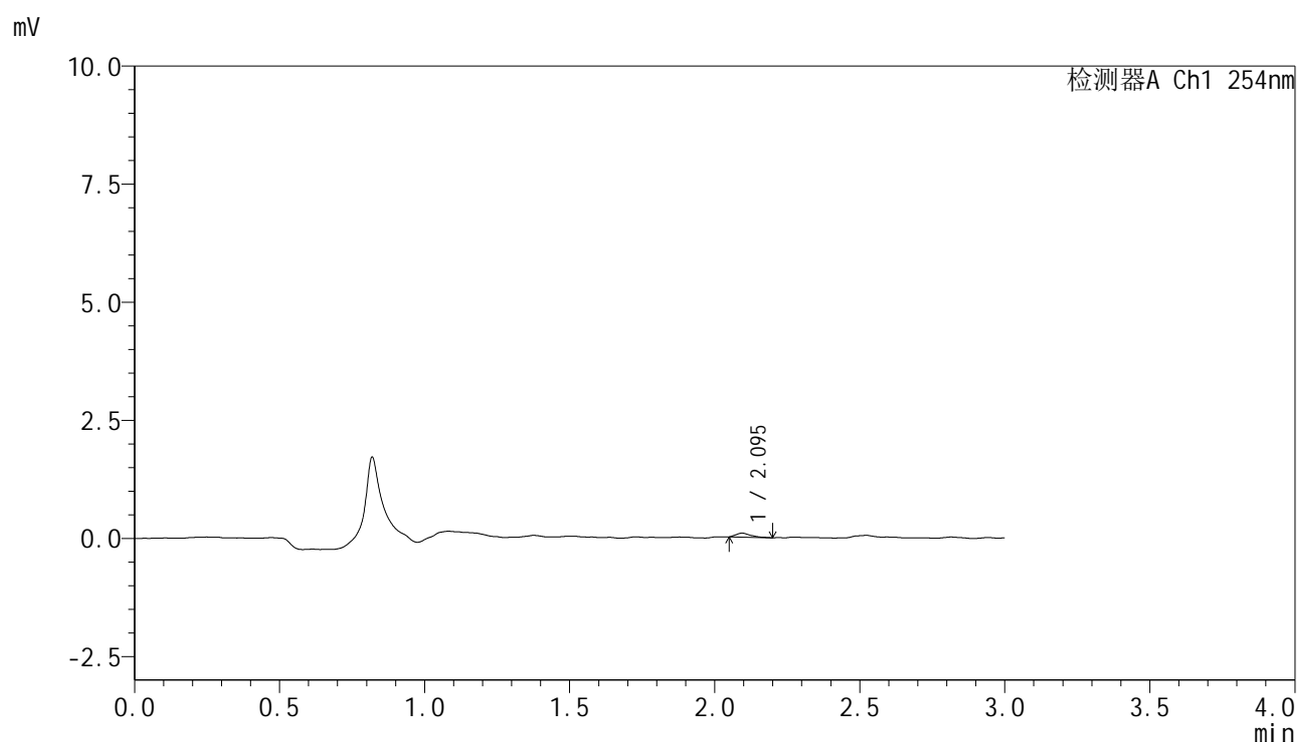
检测器A Ch1 254nm

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	2.097	355	100.000	89	6154	1.123	--
总计		355	100.000	89			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-526-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:08:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:29      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	2.095	305	100.000	86	8331	1.453	--
总计		305	100.000	86			

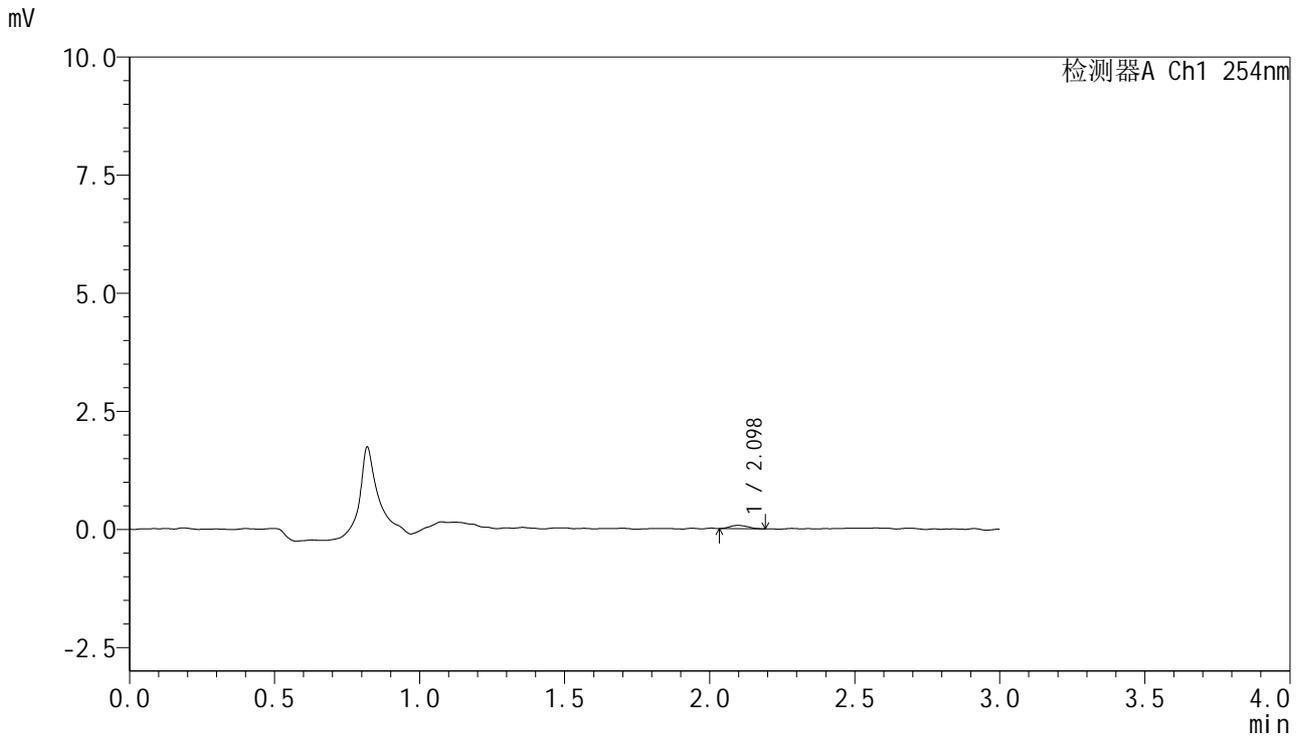


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-527-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp7.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/08 20:12:07      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:31      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	2.098	304	100.000	71	5363	1.088	--
总计		304	100.000	71			

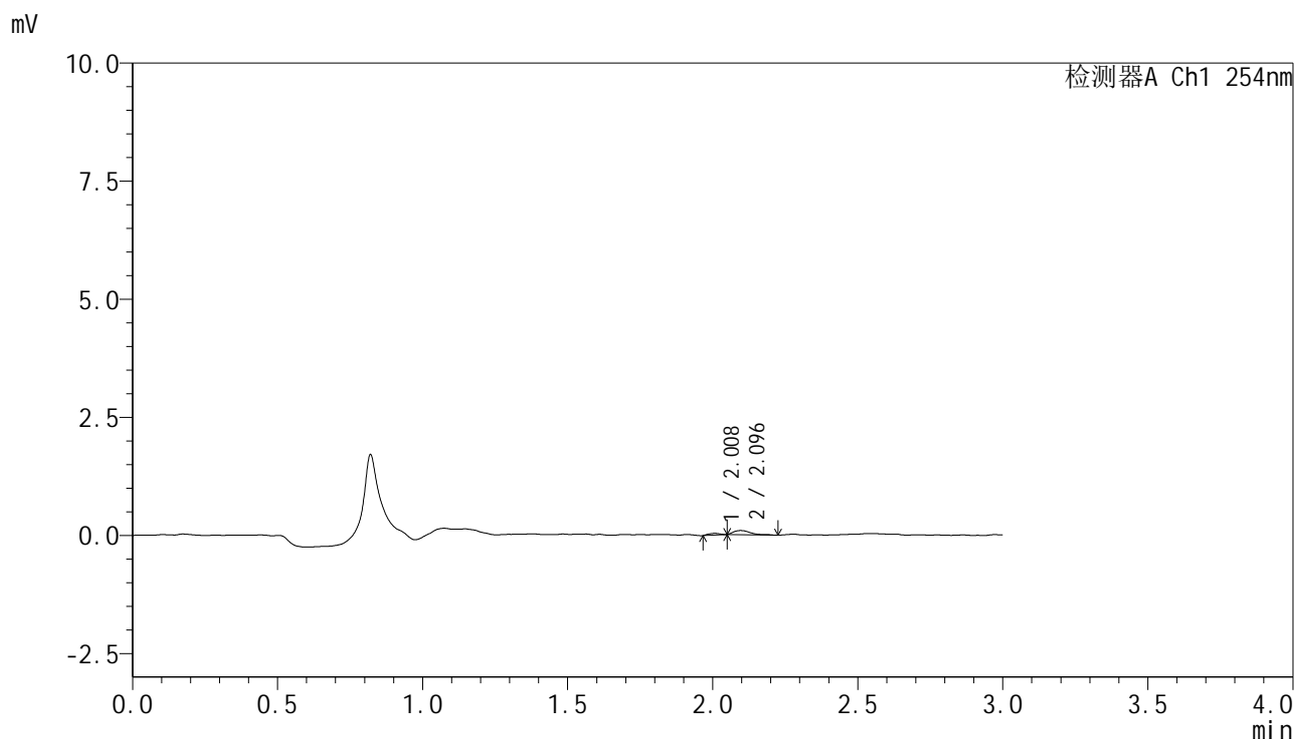


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-528-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:15:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:34      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	2.008	105	21.710	37	11326	--	--
2	2.096	380	78.290	89	6607	1.741	0.983
总计		486	100.000	126			

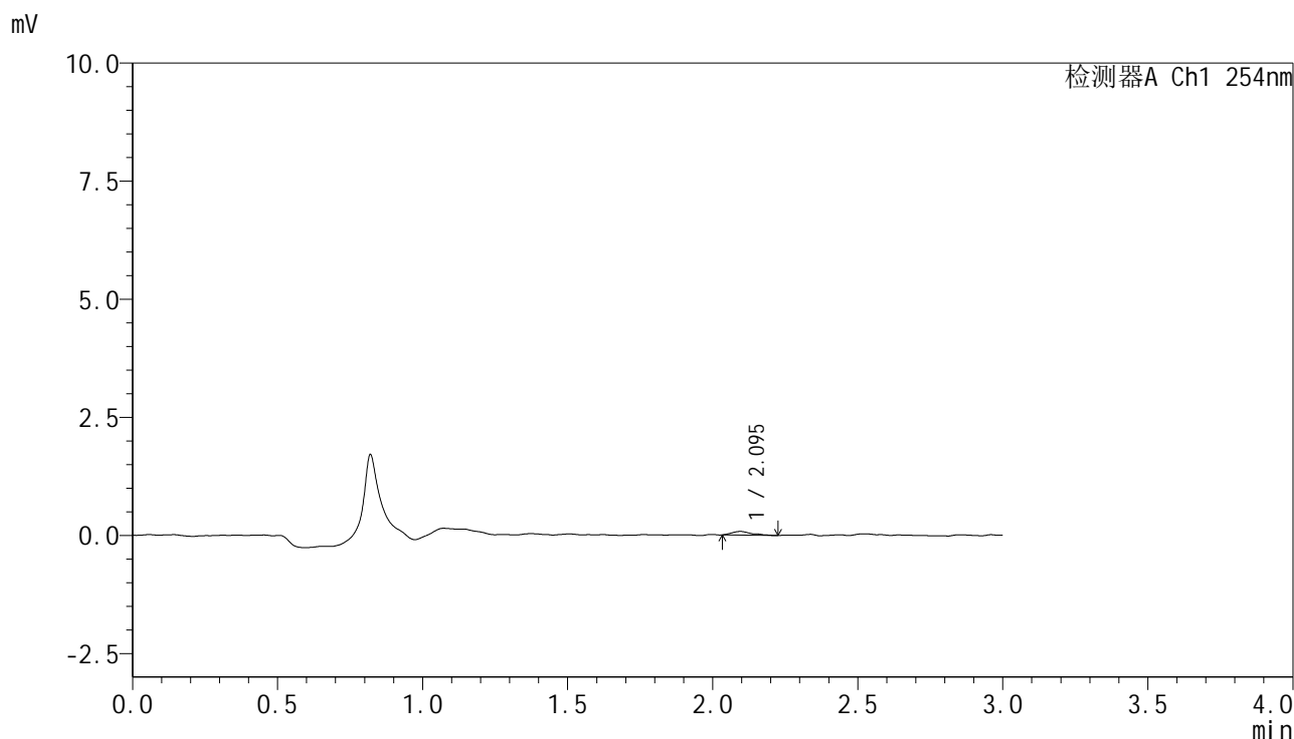


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-529-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:18:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:37      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	2.095	382	100.000	79	5187	1.393	--
总计		382	100.000	79			

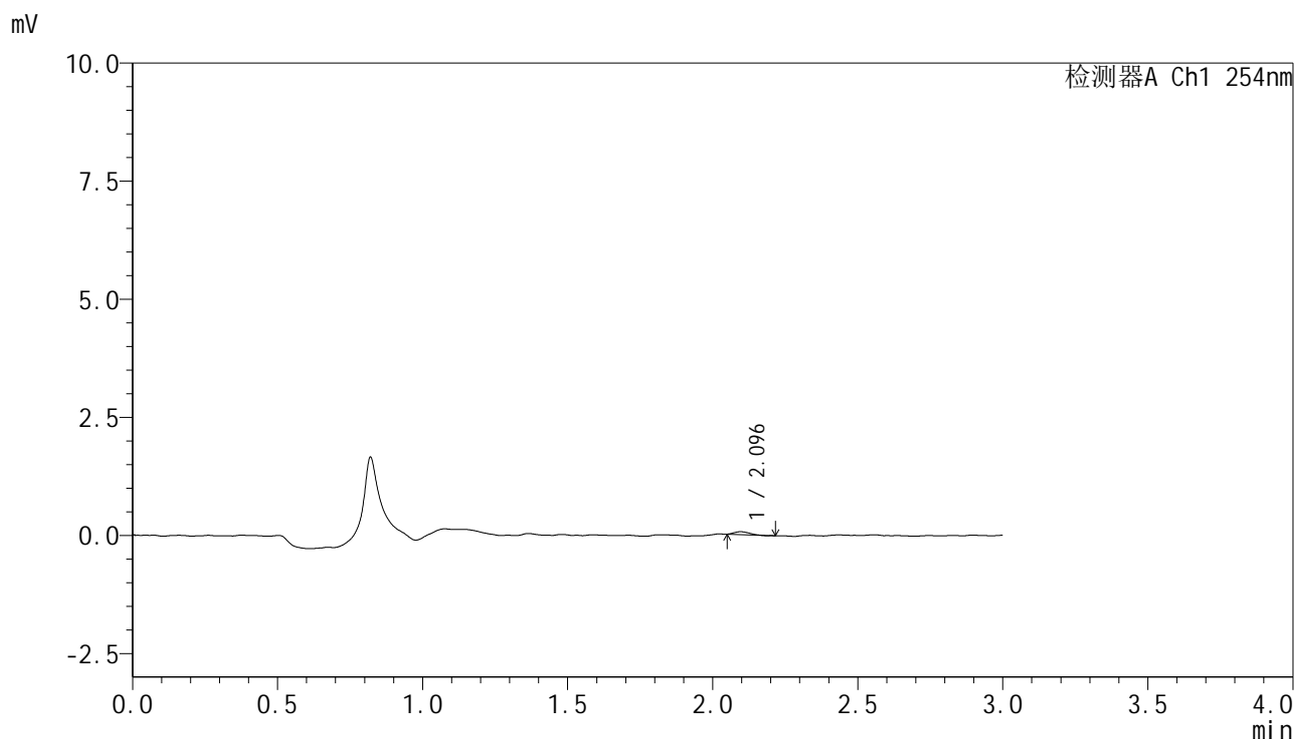


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-530-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:22:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

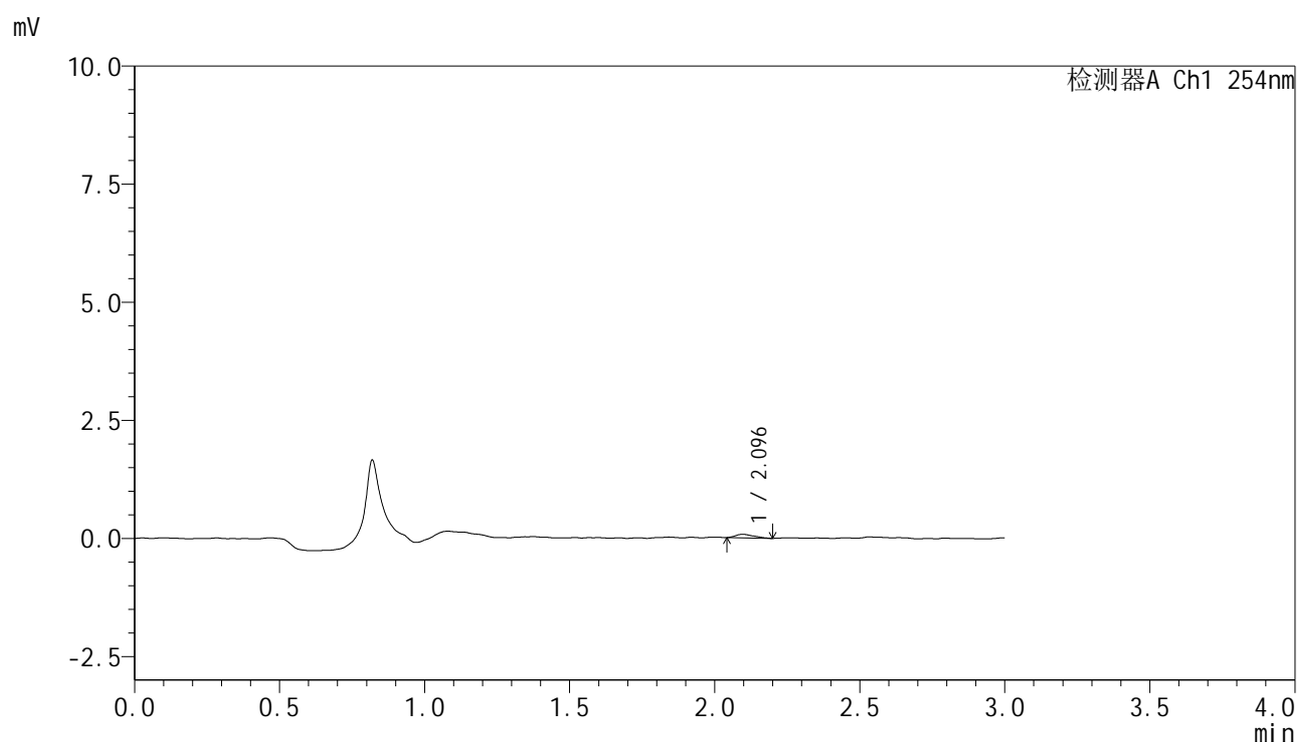
检测器A Ch1 254nm

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	2.096	227	100.000	63	6573	1.249	--
总计		227	100.000	63			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-531-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp11.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/08 20:25:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:42 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	2.096	341	100.000	75	5297	1.378	--
总计		341	100.000	75			

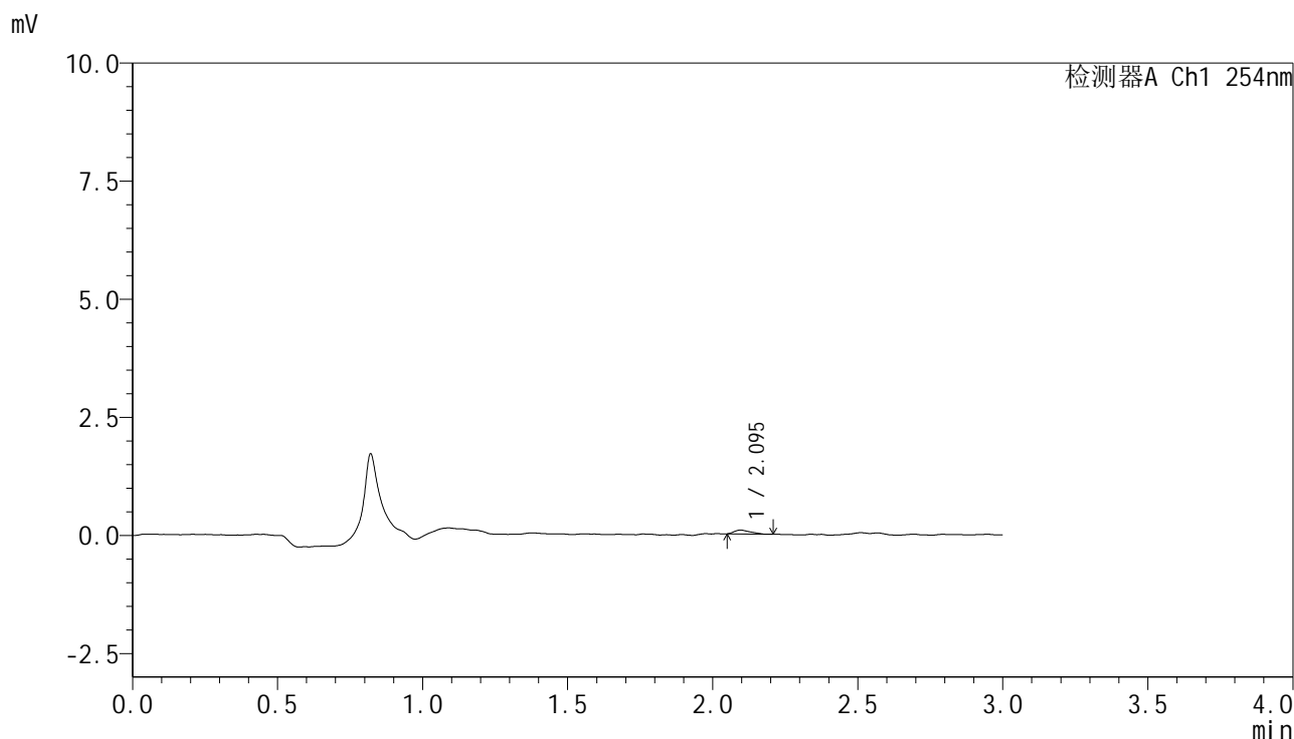


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-532-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:29:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:45      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	2.095	330	100.000	83	5918	1.389	--
总计		330	100.000	83			

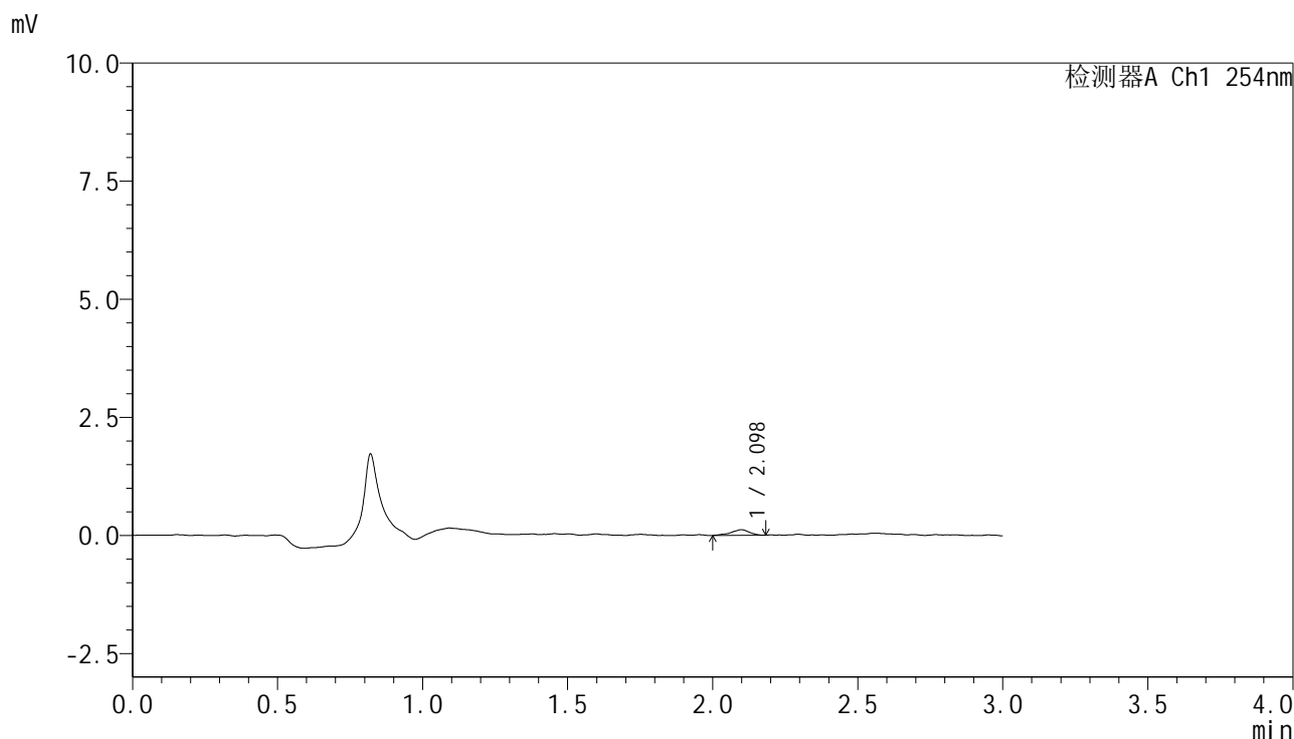


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-533-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:32:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:48      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	2.098	525	100.000	119	5362	0.850	--
总计		525	100.000	119			

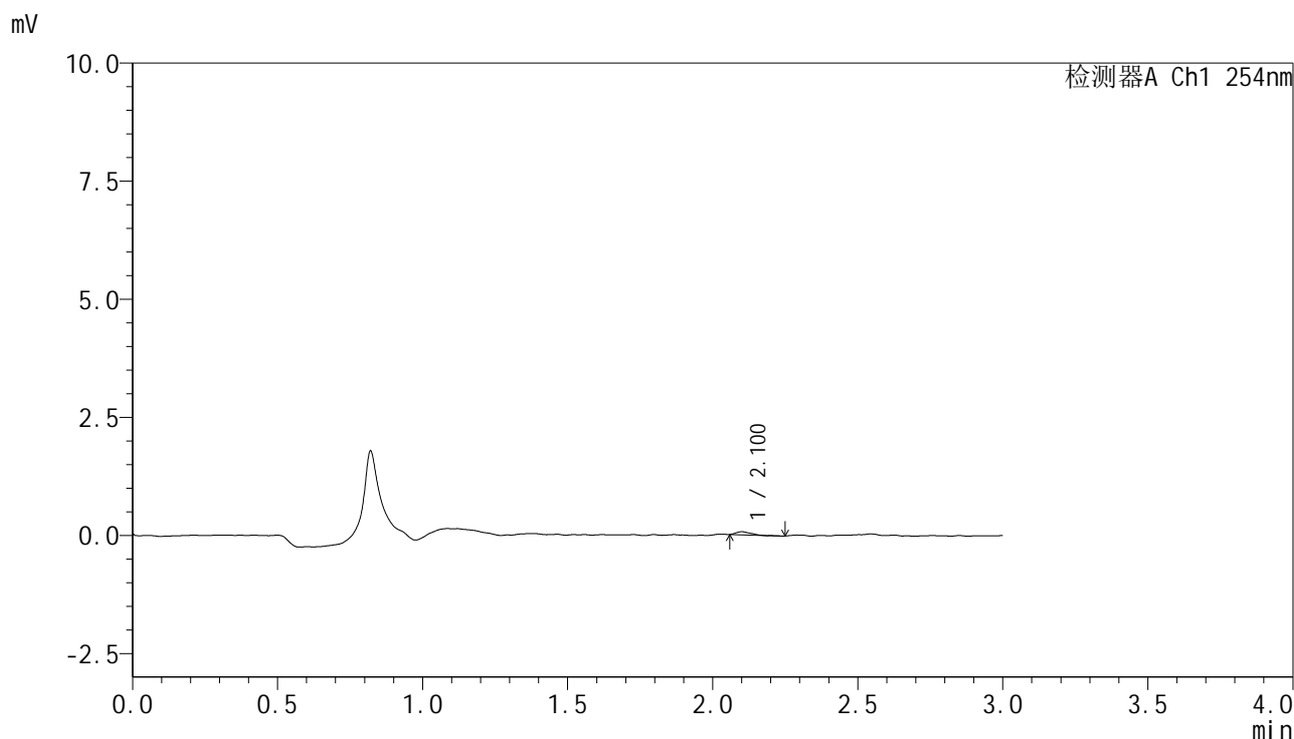


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-534-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:35:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:51      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	2.100	221	100.000	64	7774	1.364	--
总计		221	100.000	64			

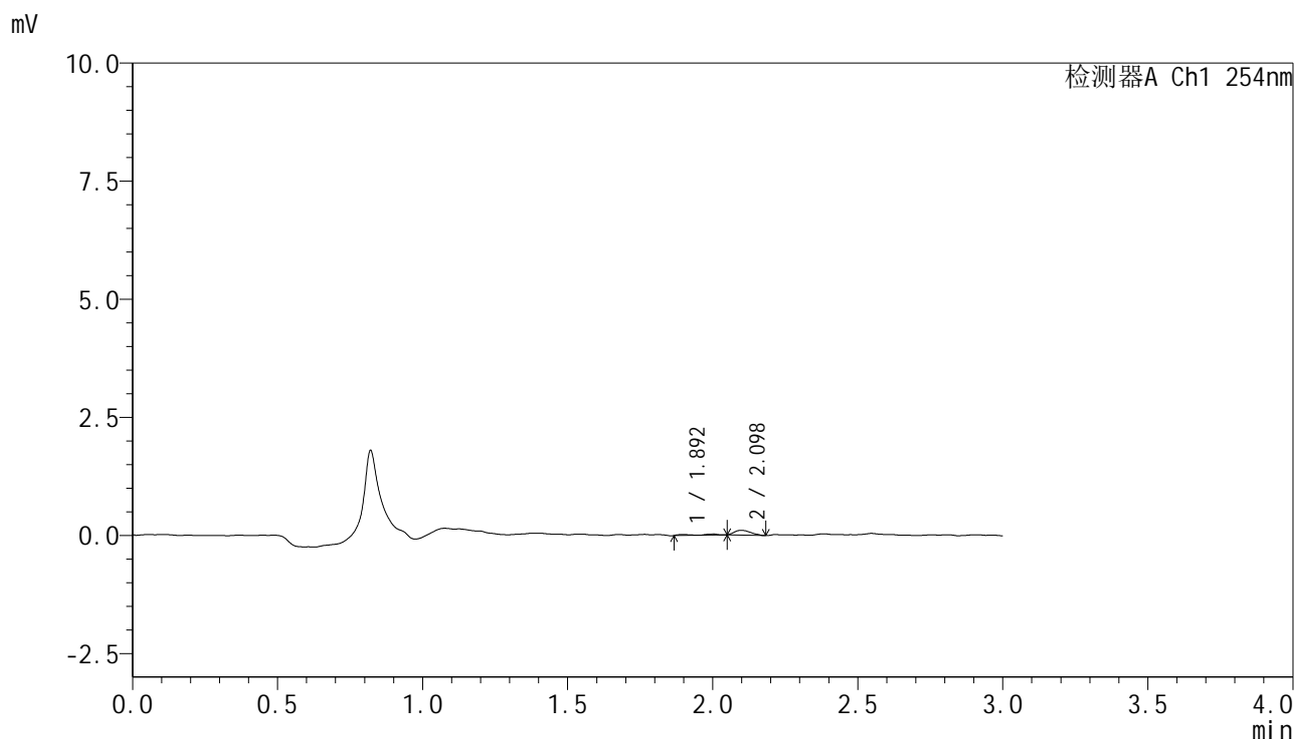


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-535-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:39:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:53      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	1.892	112	21.970	20	13065	--	--
2	2.098	398	78.030	102	6456	1.293	2.419
总计		511	100.000	122			

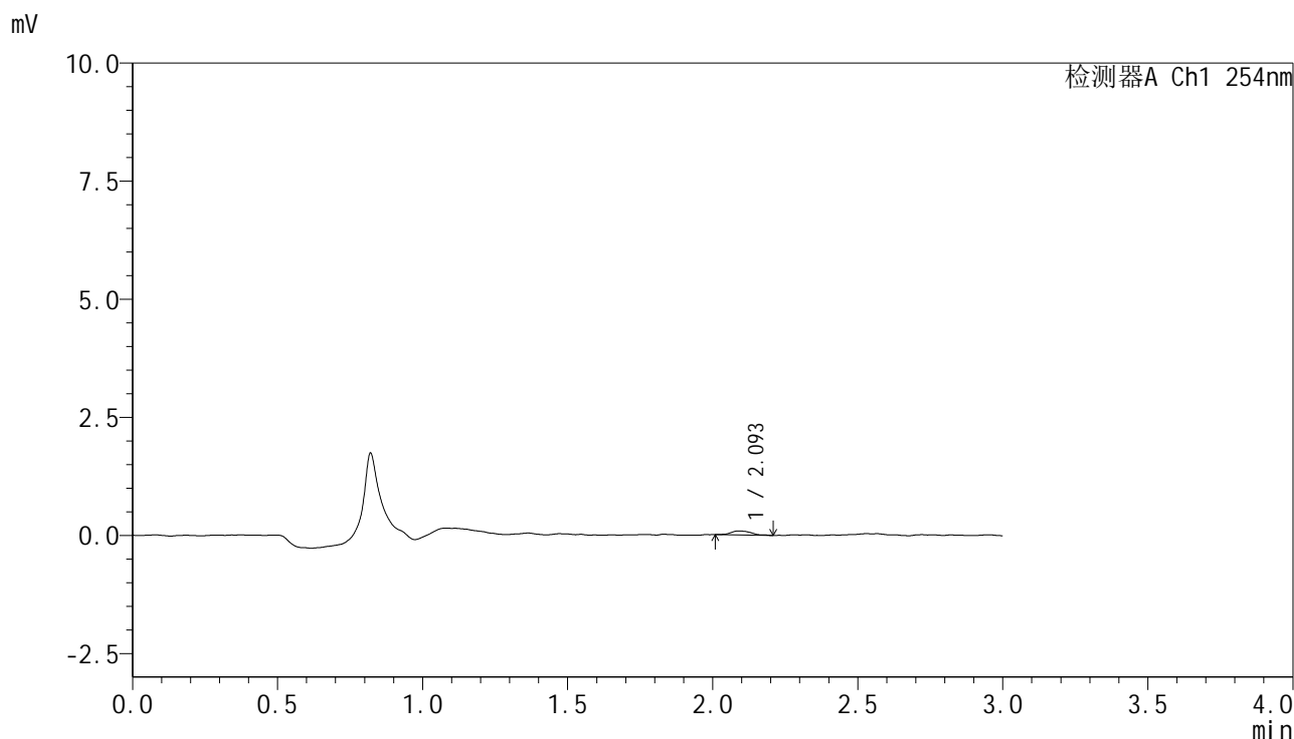


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-536-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:42:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

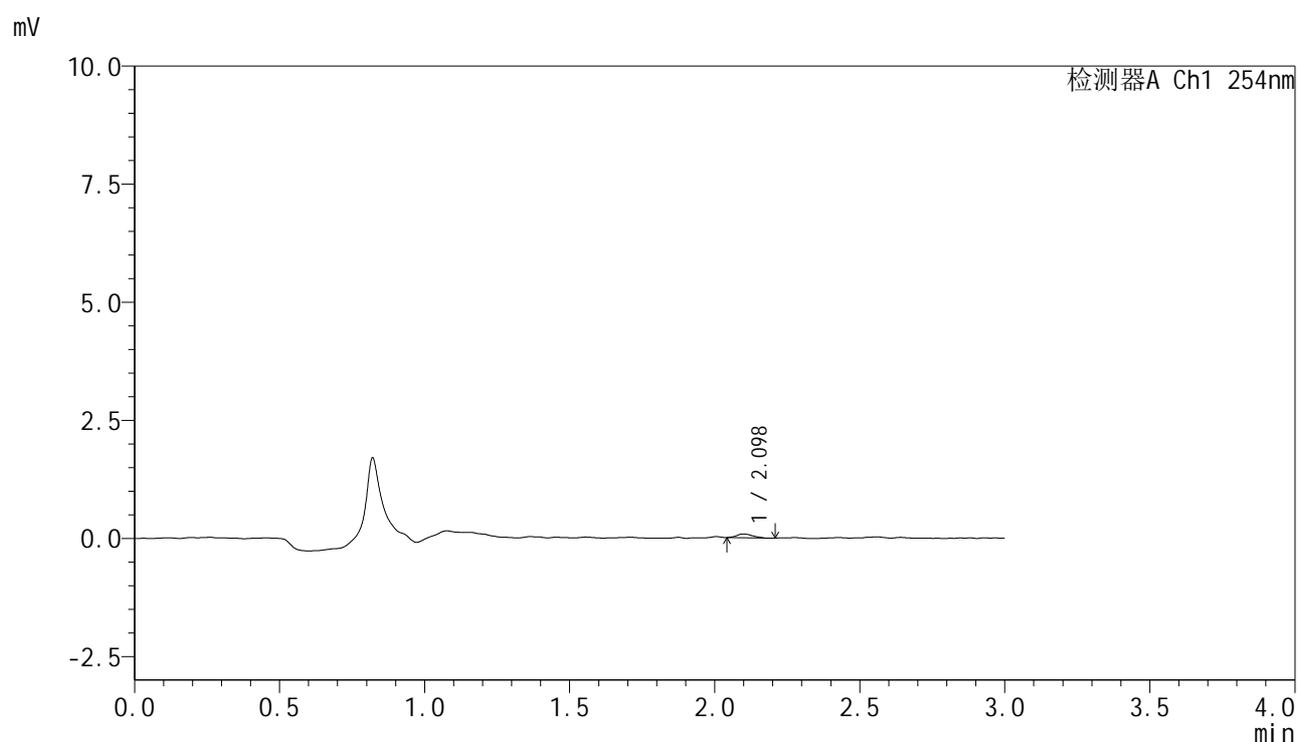
检测器A Ch1 254nm

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	2.093	418	100.000	82	4764	1.239	--
总计		418	100.000	82			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-537-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp5.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/08 20:46:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:38:59 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	2.098	305	100.000	80	7159	1.205	--
总计		305	100.000	80			

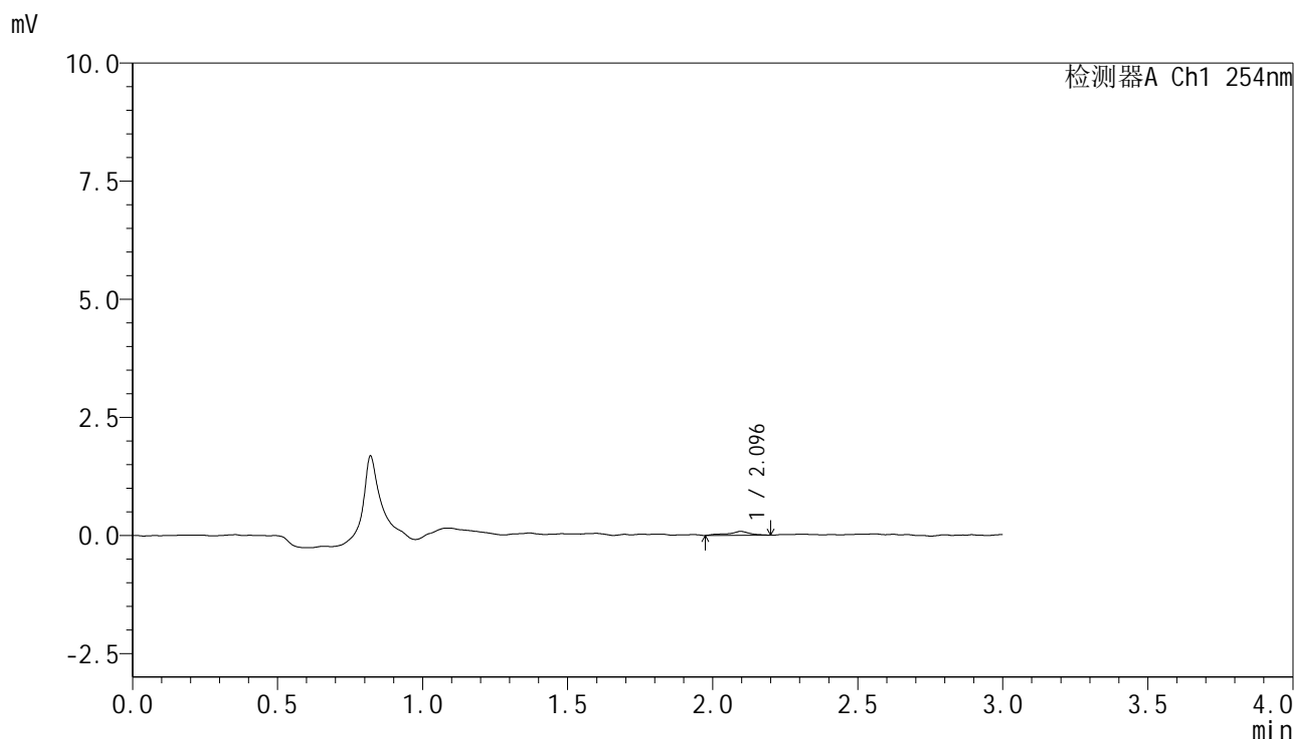


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-538-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:01      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	2.096	431	100.000	84	6375	0.880	--
总计		431	100.000	84			

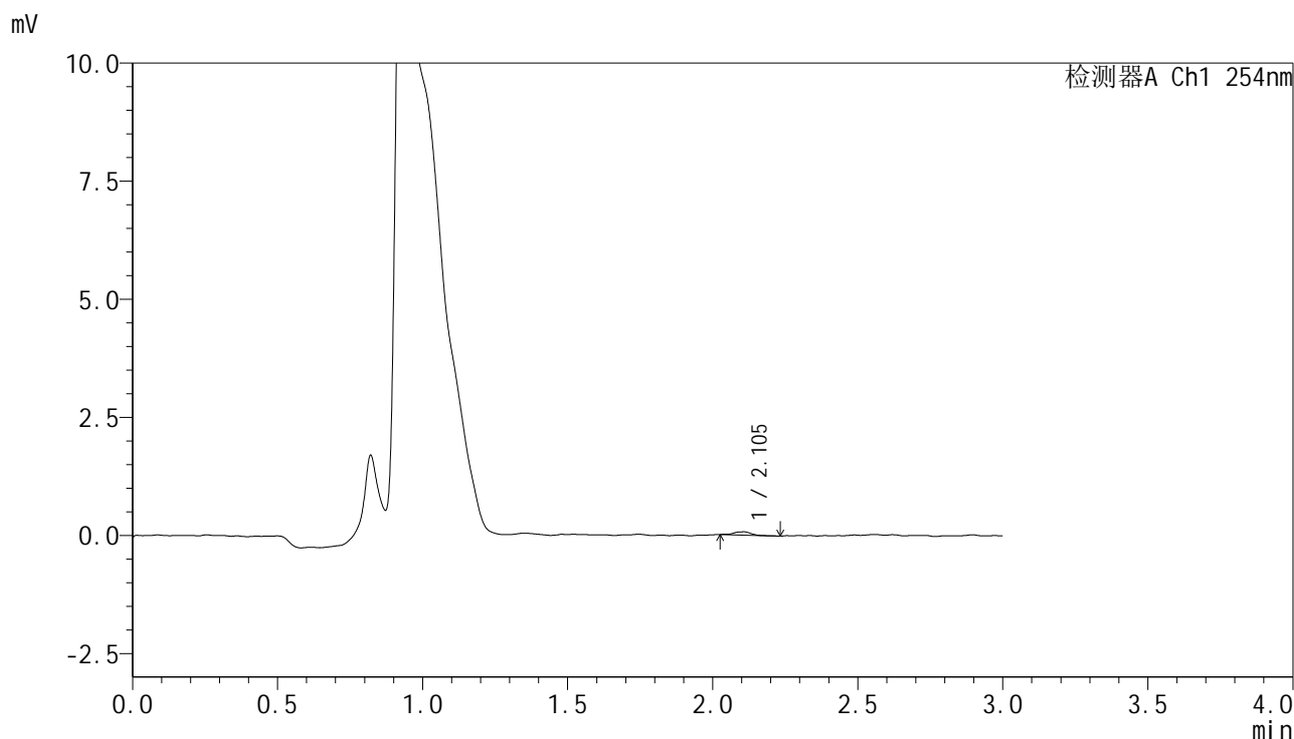


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-539-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:52:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:04      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	2.105	294	100.000	71	7081	0.973	--
总计		294	100.000	71			

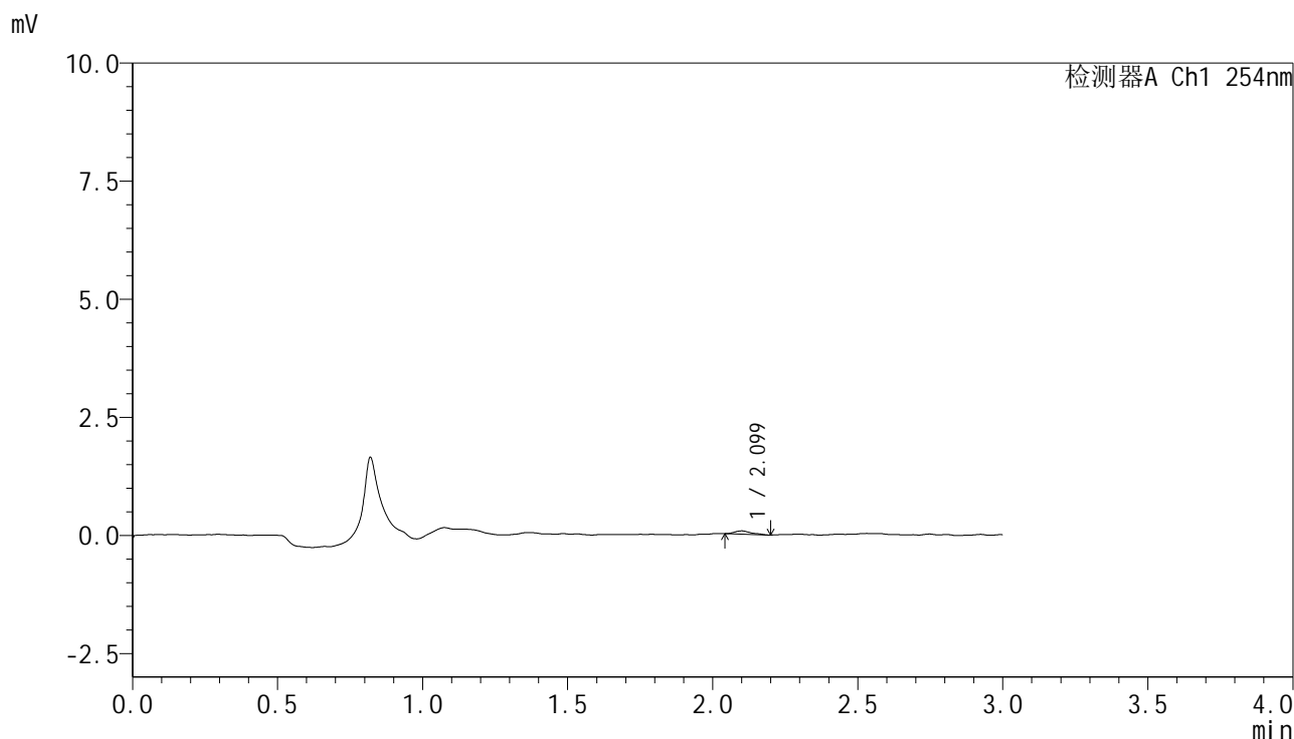


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-540-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:56:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:07      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	2.099	284	100.000	70	6456	1.324	--
总计		284	100.000	70			

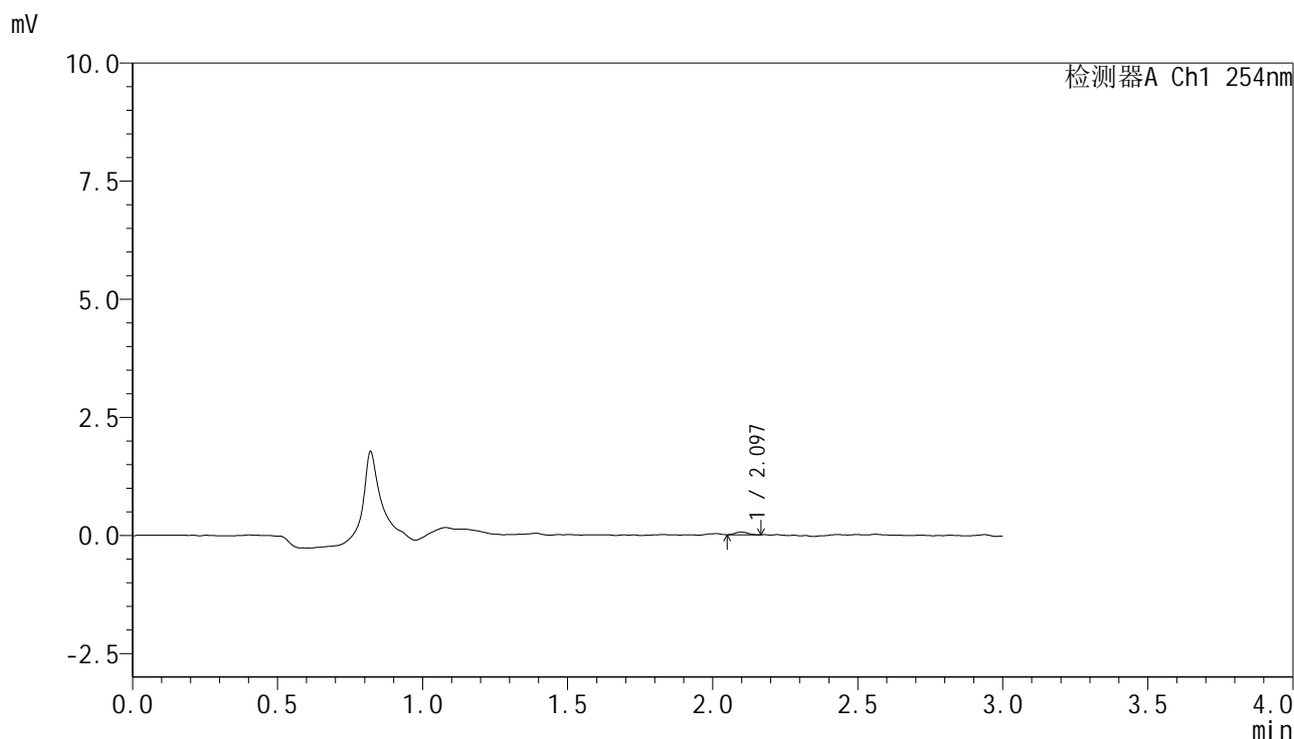


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-541-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:59:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:10      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	2.097	175	100.000	58	11042	1.161	--
总计		175	100.000	58			

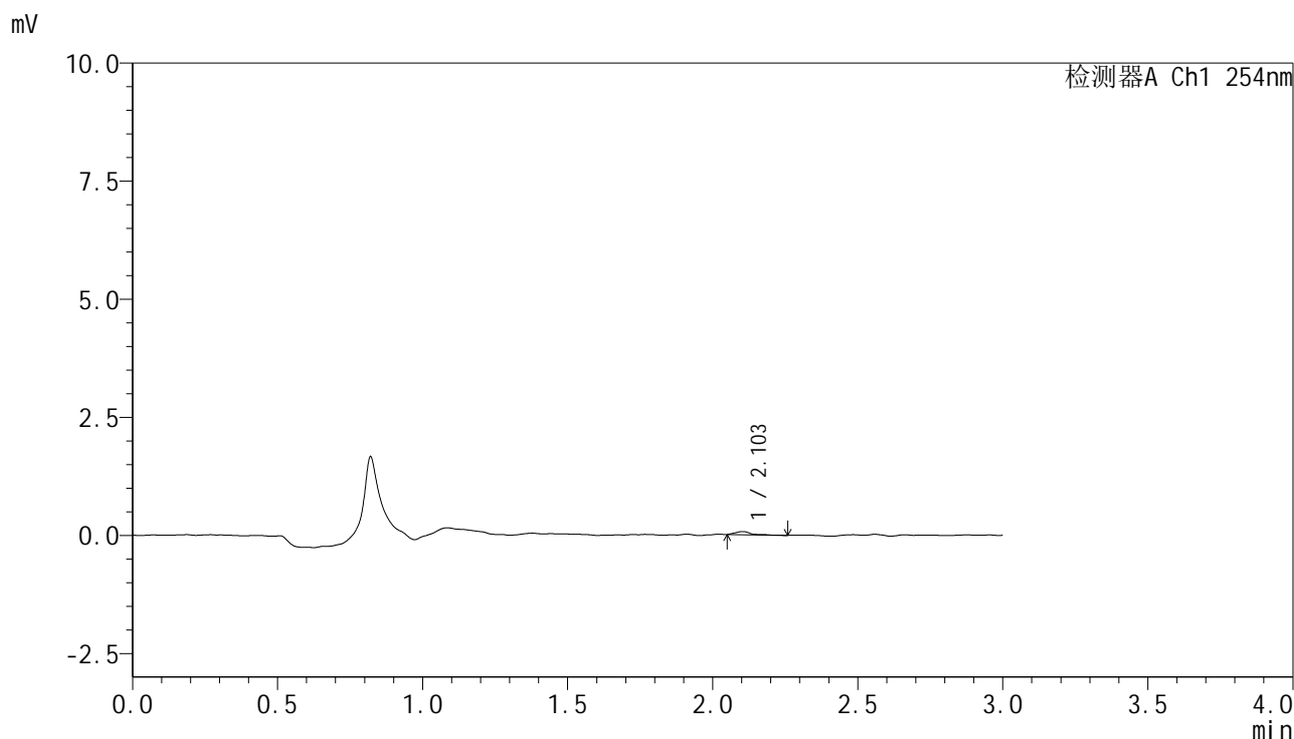


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-542-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:03:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:13      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	2.103	255	100.000	67	8195	1.422	--
总计		255	100.000	67			

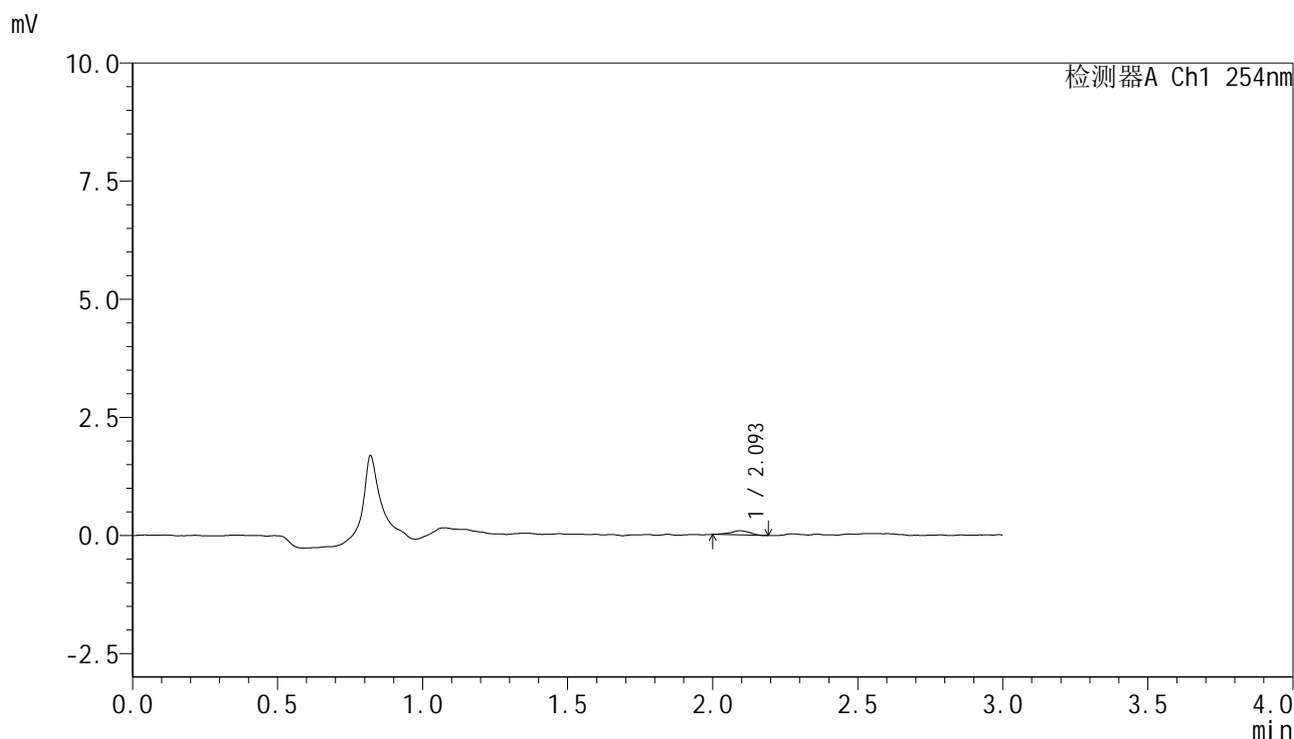


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-543-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:06:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:15      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	2.093	418	100.000	89	4876	0.909	--
总计		418	100.000	89			

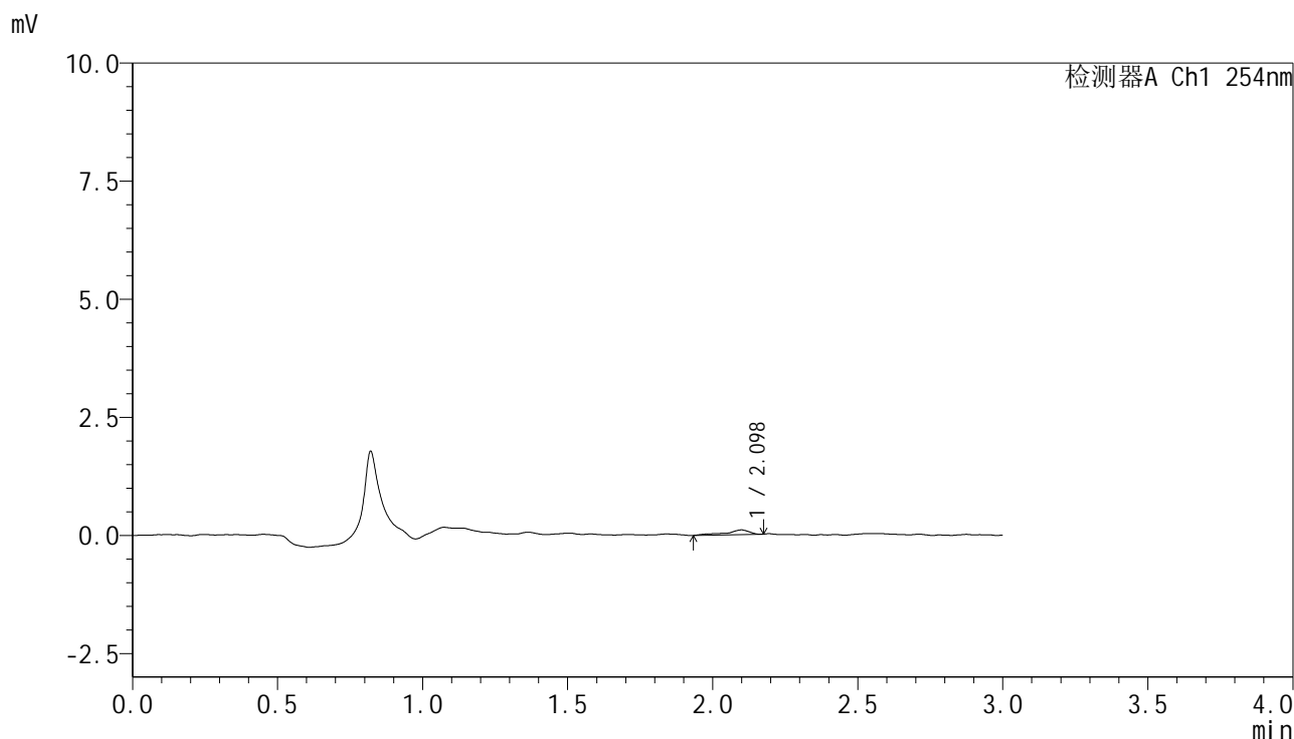


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-544-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:09:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:18      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	2.098	569	100.000	100	5214	0.686	--
总计		569	100.000	100			

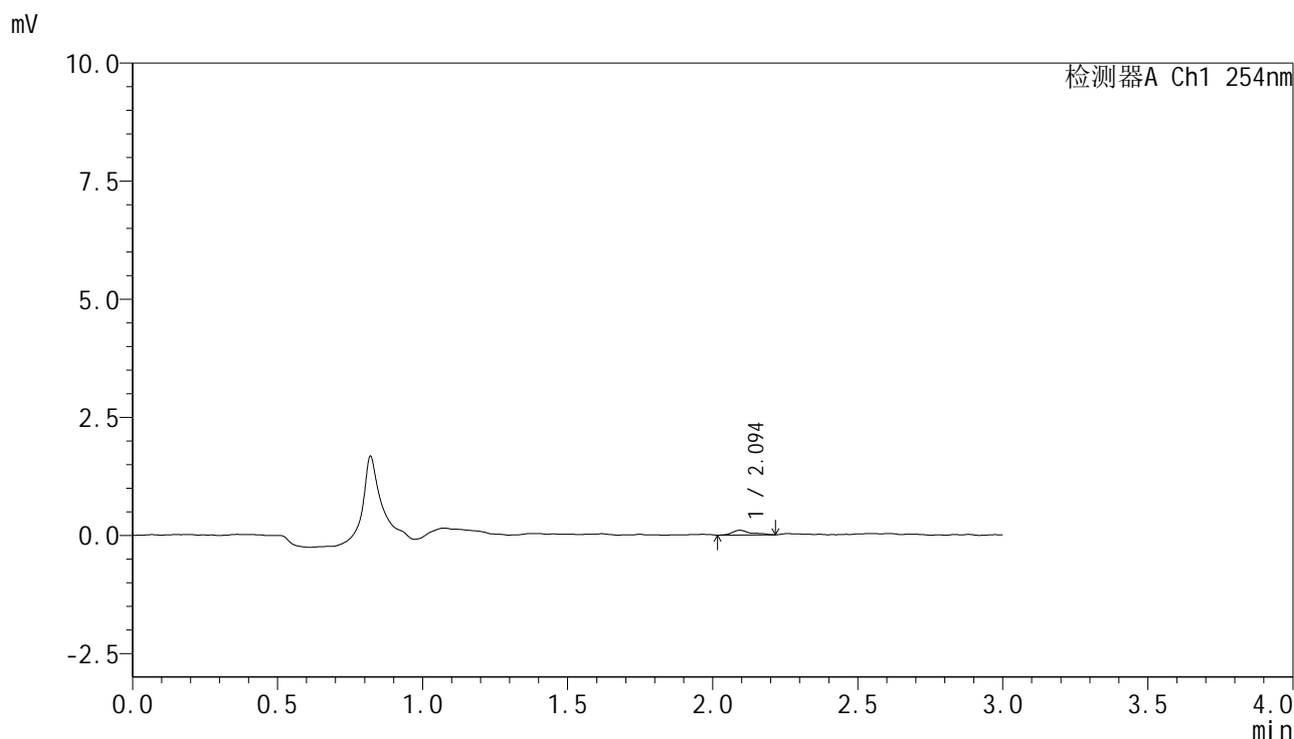


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-545-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:13:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:21      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	2.094	450	100.000	100	7289	1.370	--
总计		450	100.000	100			

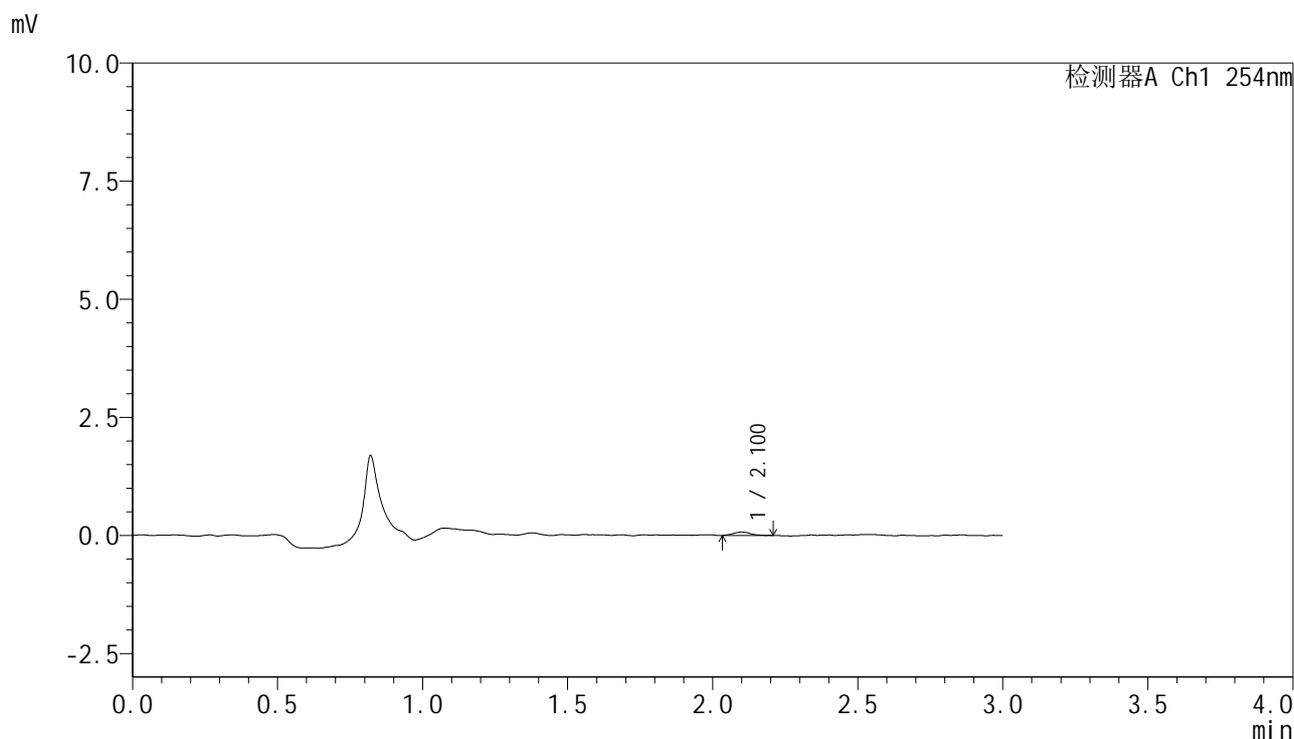


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-546-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:16:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

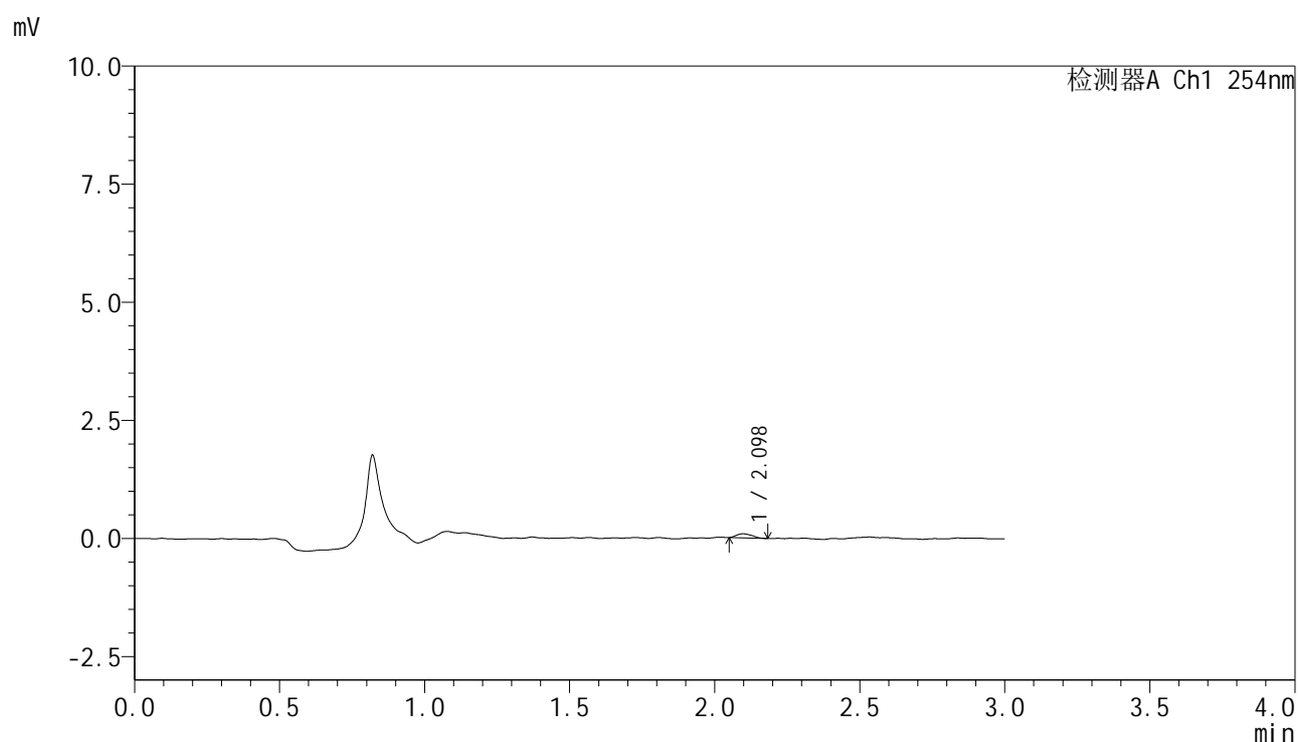
检测器A Ch1 254nm

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	2.100	300	100.000	72	5928	1.076	--
总计		300	100.000	72			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-547-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp3.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/08 21:20:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:26 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	2.098	321	100.000	87	6998	1.236	--
总计		321	100.000	87			

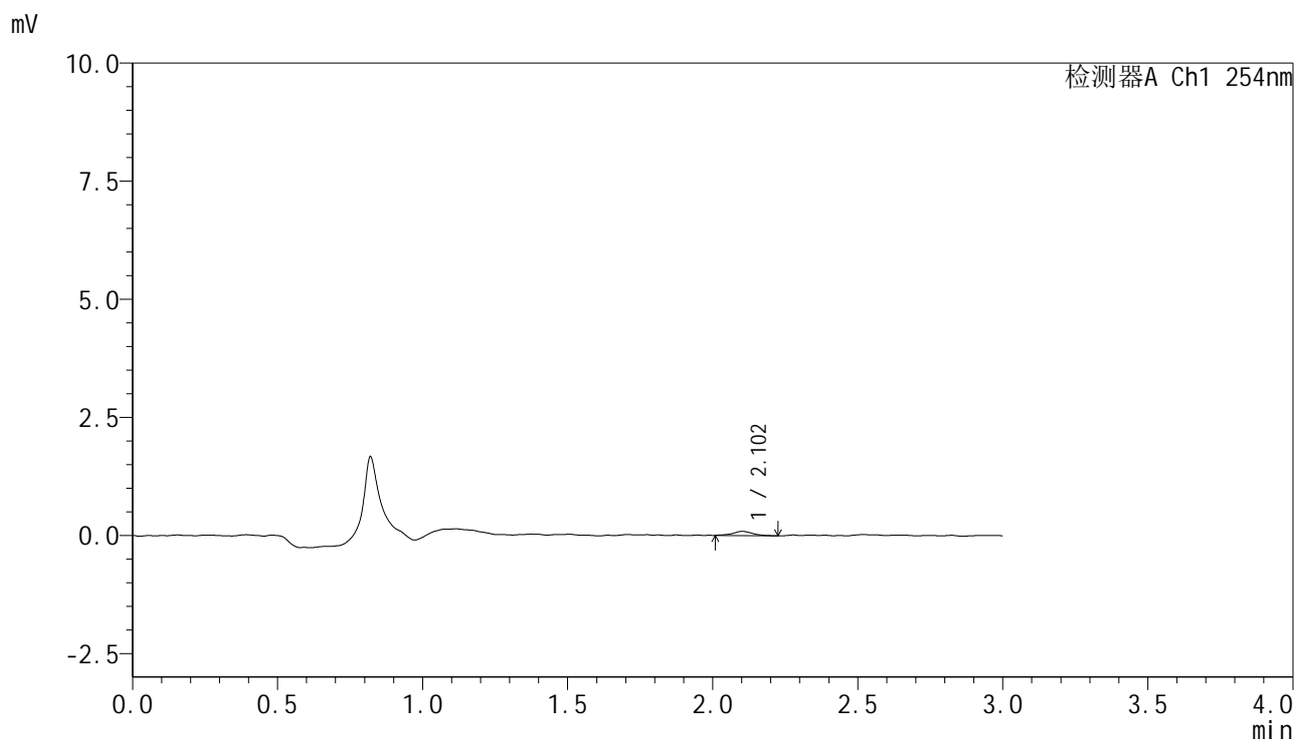


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-548-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:23:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

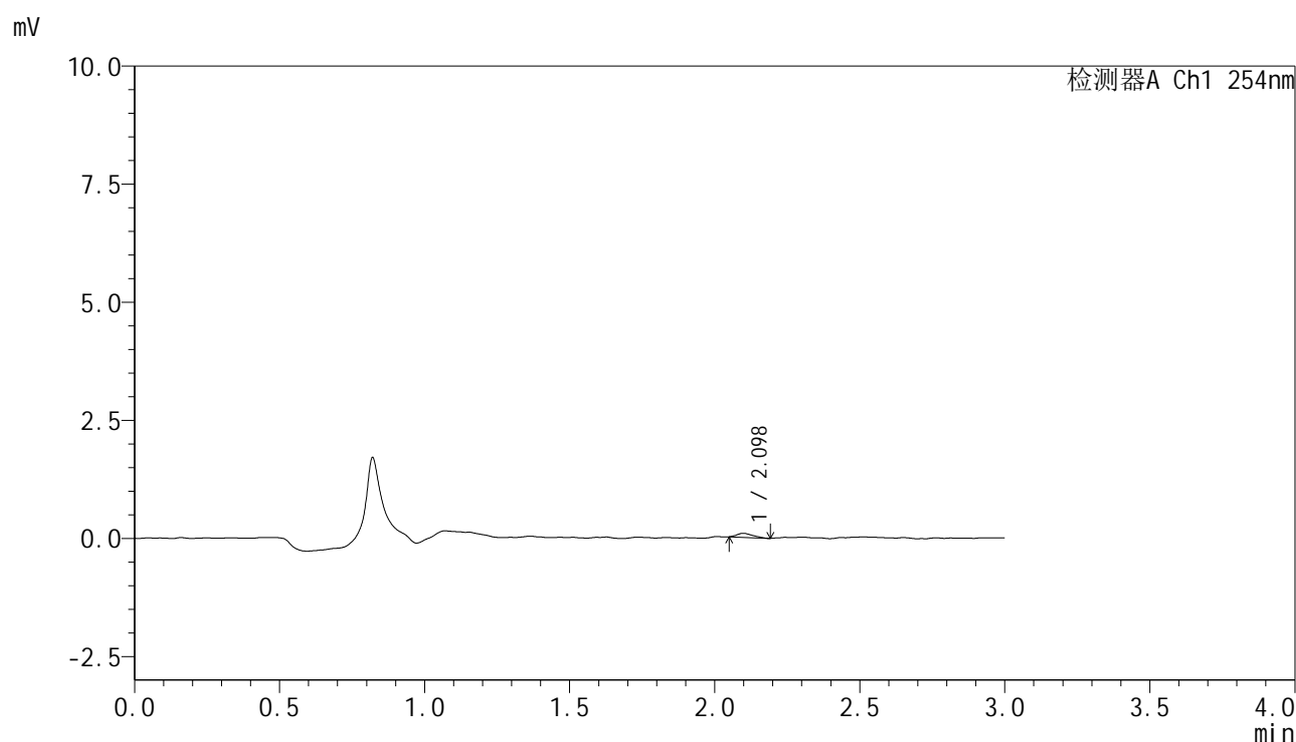
检测器A Ch1 254nm

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	2.102	435	100.000	89	5155	1.055	--
总计		435	100.000	89			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-549-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:26:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:32      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	2.098	328	100.000	86	6539	1.312	--
总计		328	100.000	86			

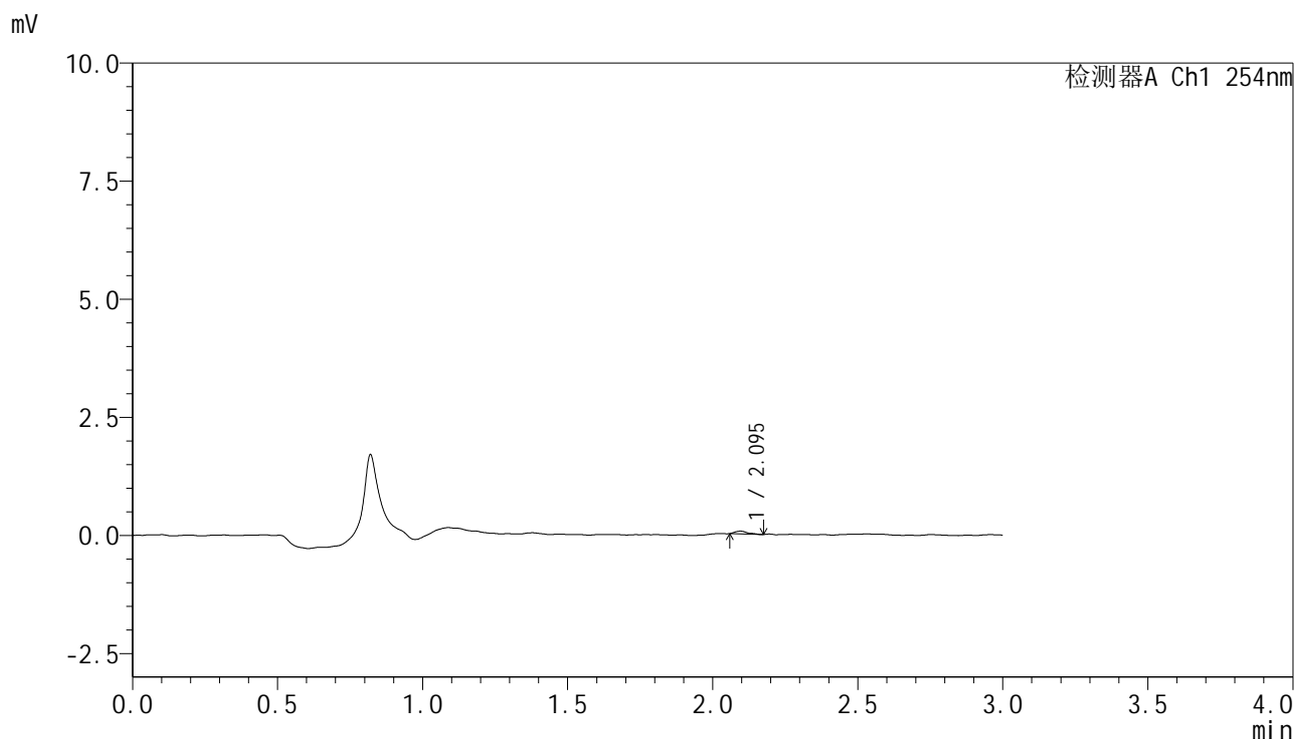


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-550-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:30:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

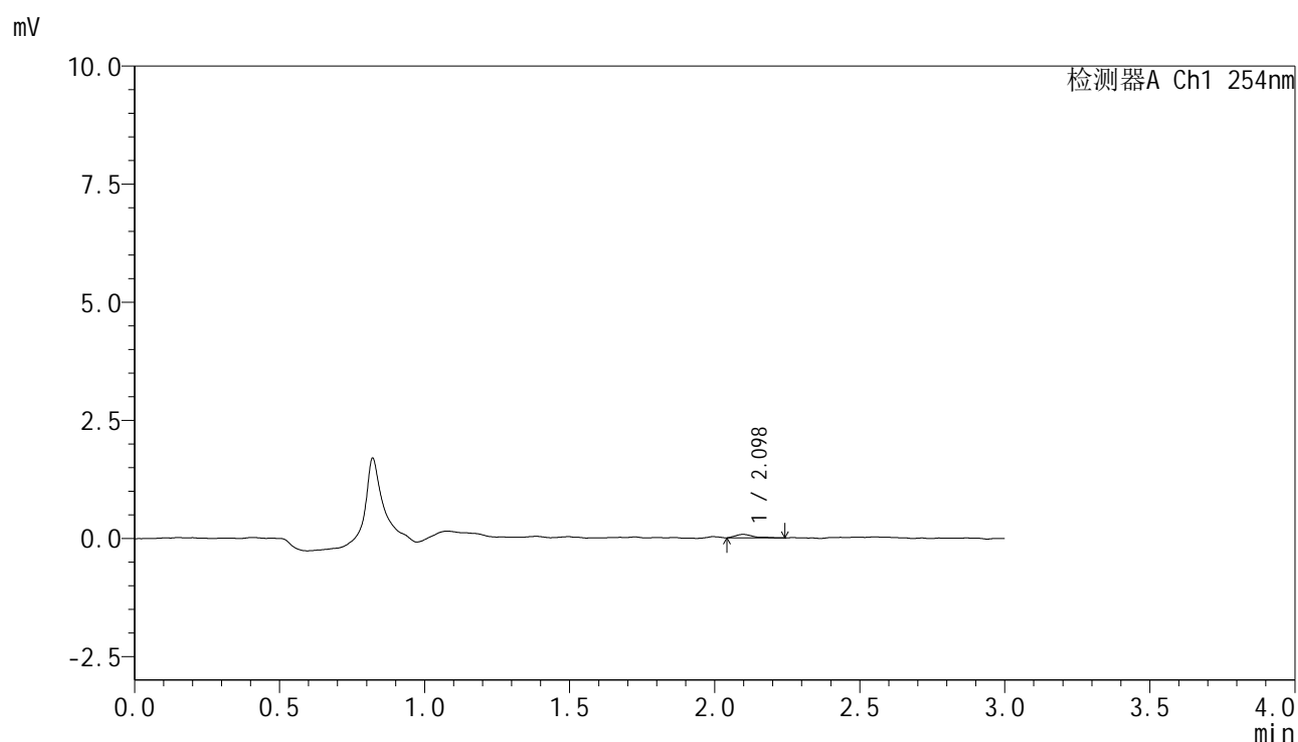
检测器A Ch1 254nm

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	2.095	184	100.000	60	12118	1.342	--
总计		184	100.000	60			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-551-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:33:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:38      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	2.098	323	100.000	74	6197	1.565	--
总计		323	100.000	74			

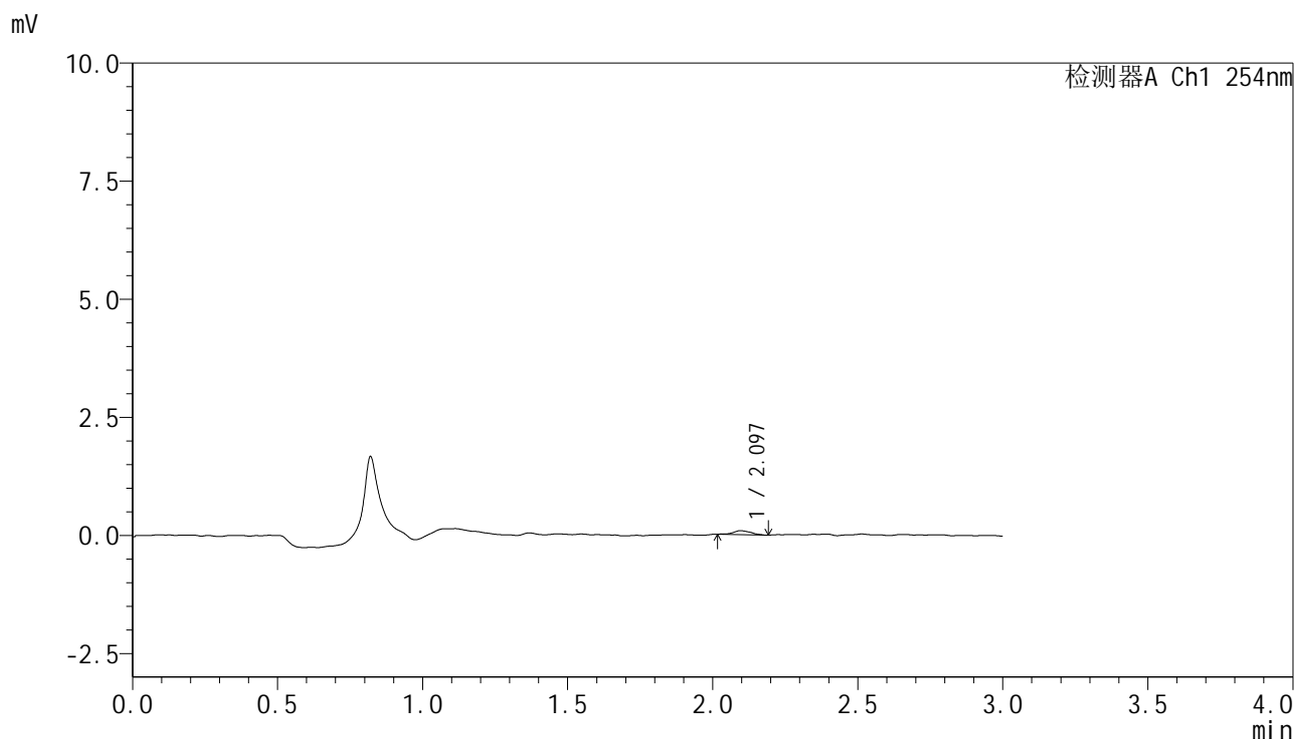


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-552-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:37:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:41      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	2.097	355	100.000	85	5868	1.060	--
总计		355	100.000	85			

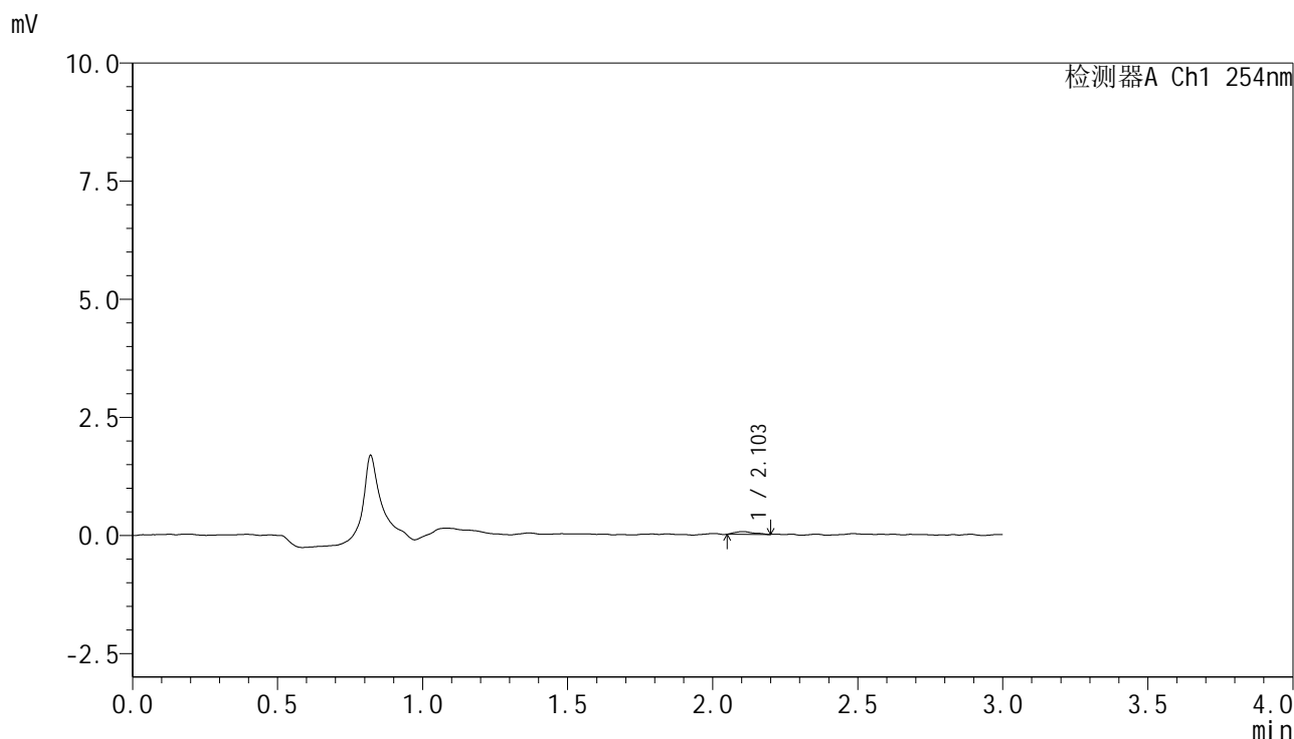


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-553-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:40:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:44      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	2.103	267	100.000	60	4901	1.282	--
总计		267	100.000	60			

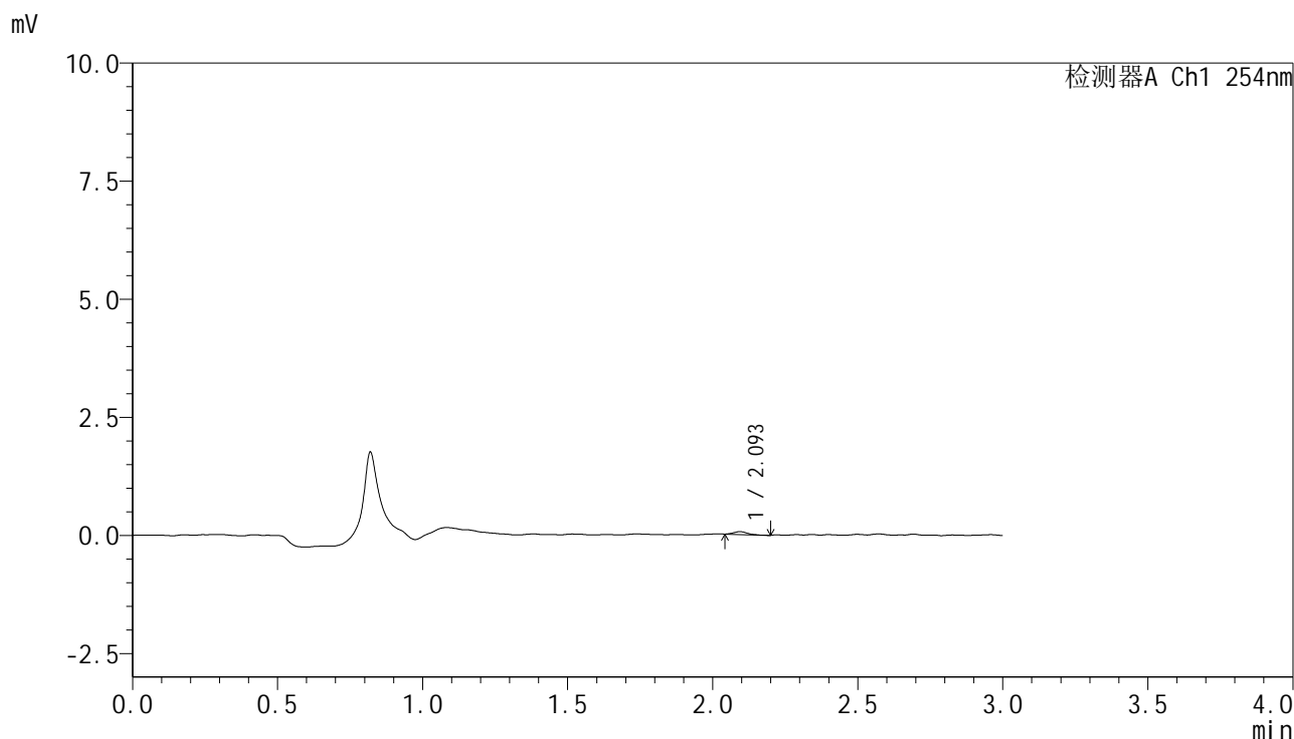


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-554-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:43:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:46      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	2.093	198	100.000	60	9528	1.199	--
总计		198	100.000	60			

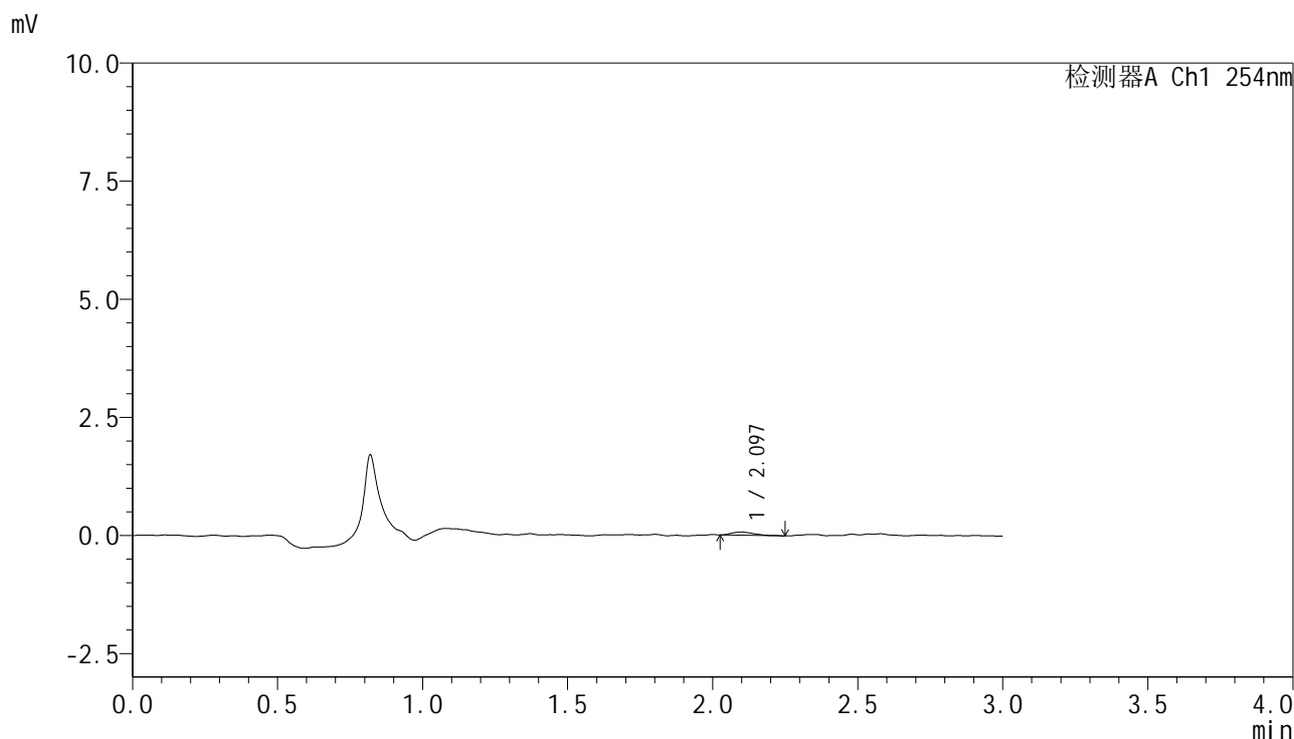


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-555-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

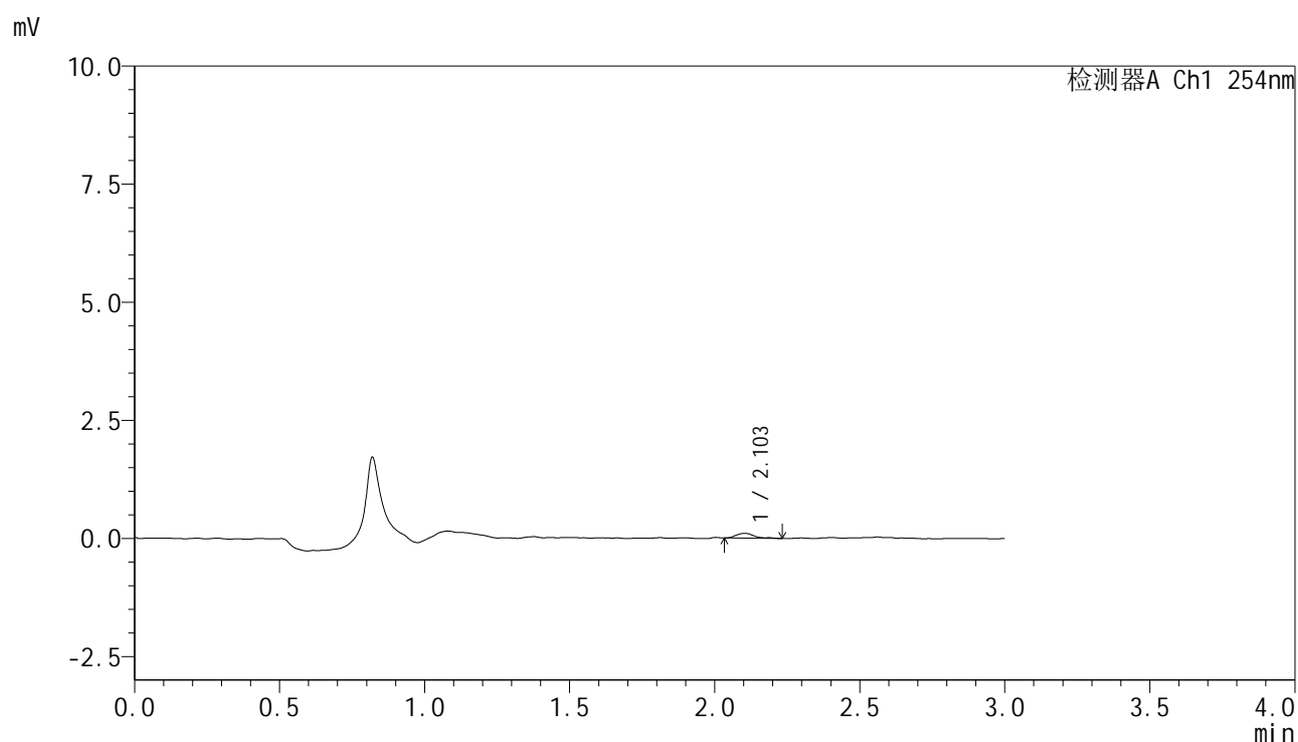
检测器A Ch1 254nm

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	2.097	371	100.000	70	3552	1.561	--
总计		371	100.000	70			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-556-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp12.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/08 21:50:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:52 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	2.103	448	100.000	101	6347	1.445	--
总计		448	100.000	101			

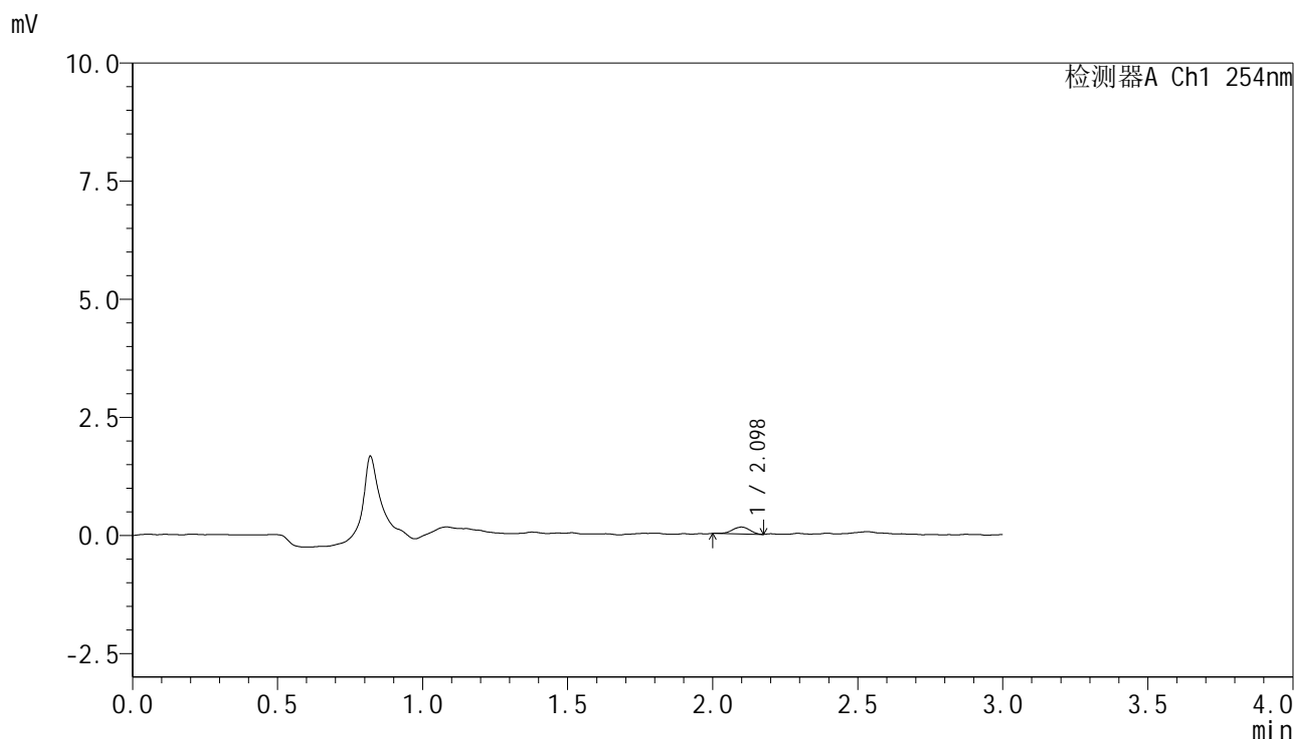


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-557-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:55      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)
1	2.098	609	100.000	146	5820	0.957	--
总计		609	100.000	146			

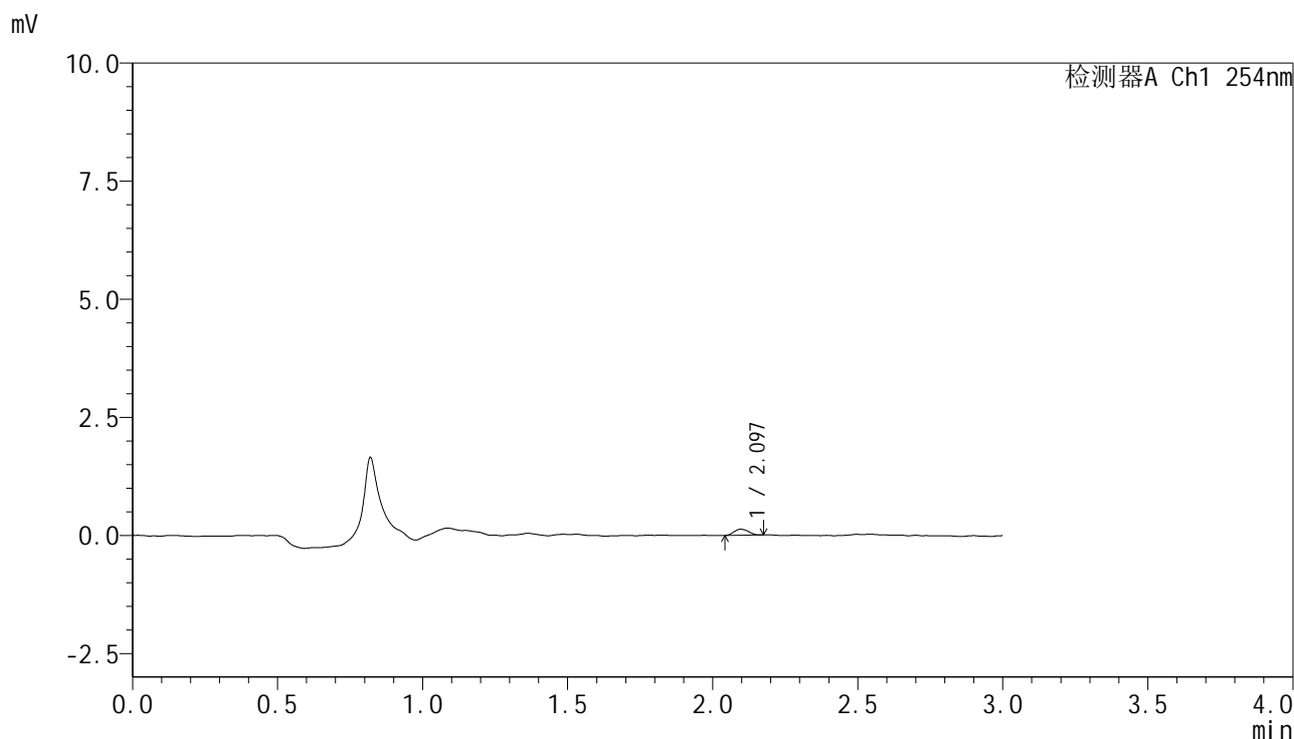


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-558-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:57:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:39:57      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	2.097	453	100.000	129	8133	1.084	--
总计		453	100.000	129			

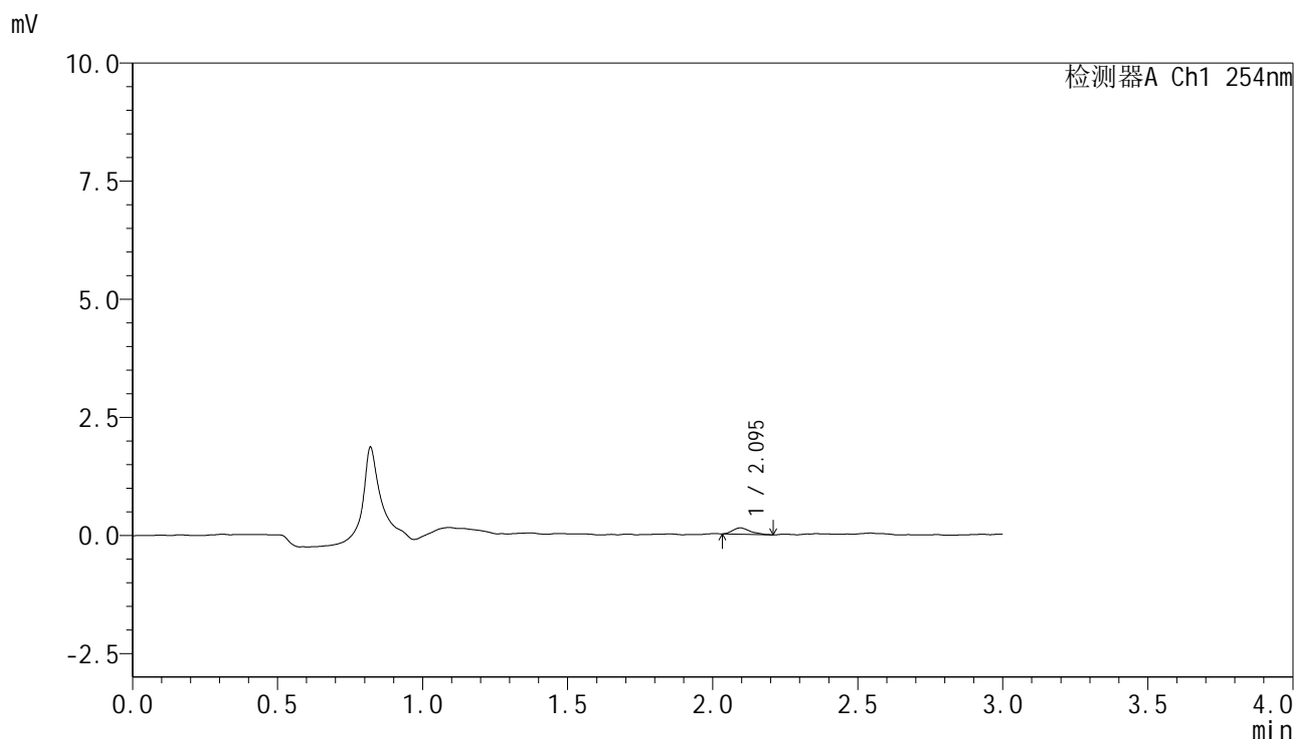


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-559-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:00:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:00      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	2.095	554	100.000	134	5820	1.260	--
总计		554	100.000	134			

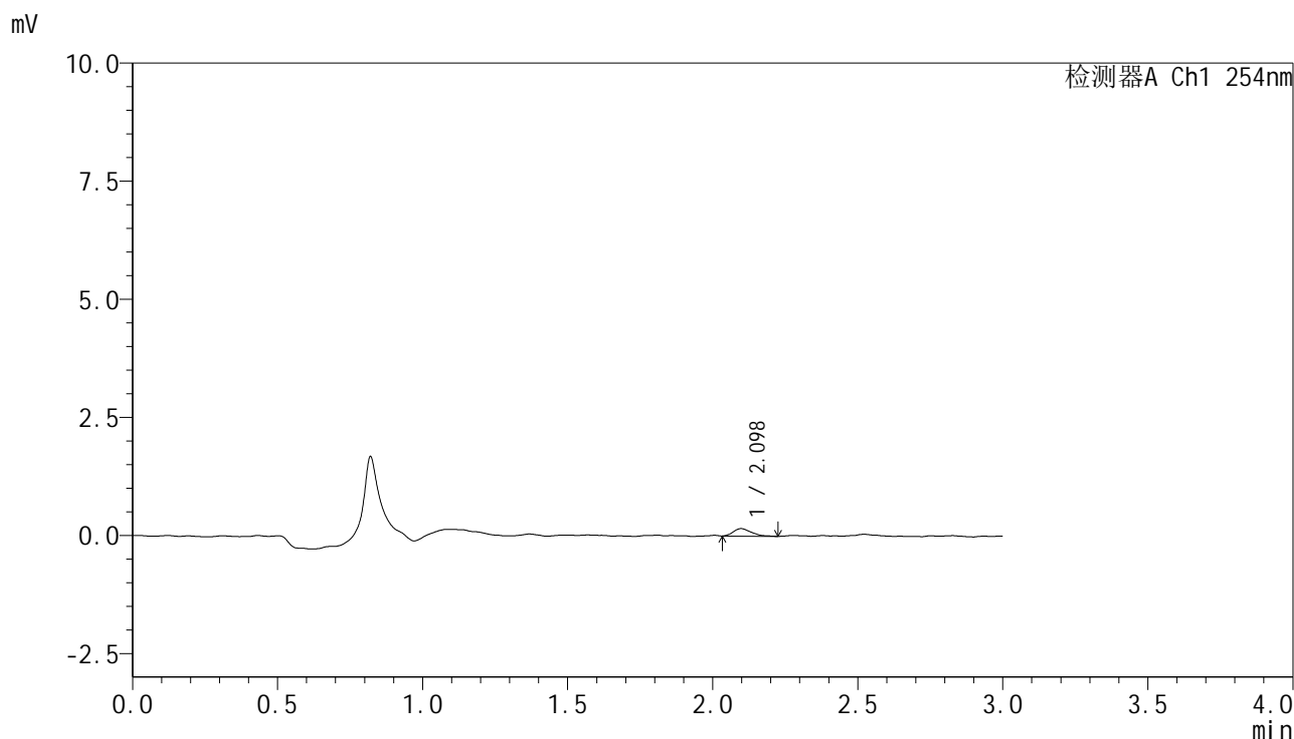


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-560-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:04:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:03      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	2.098	689	100.000	159	5539	1.374	--
总计		689	100.000	159			

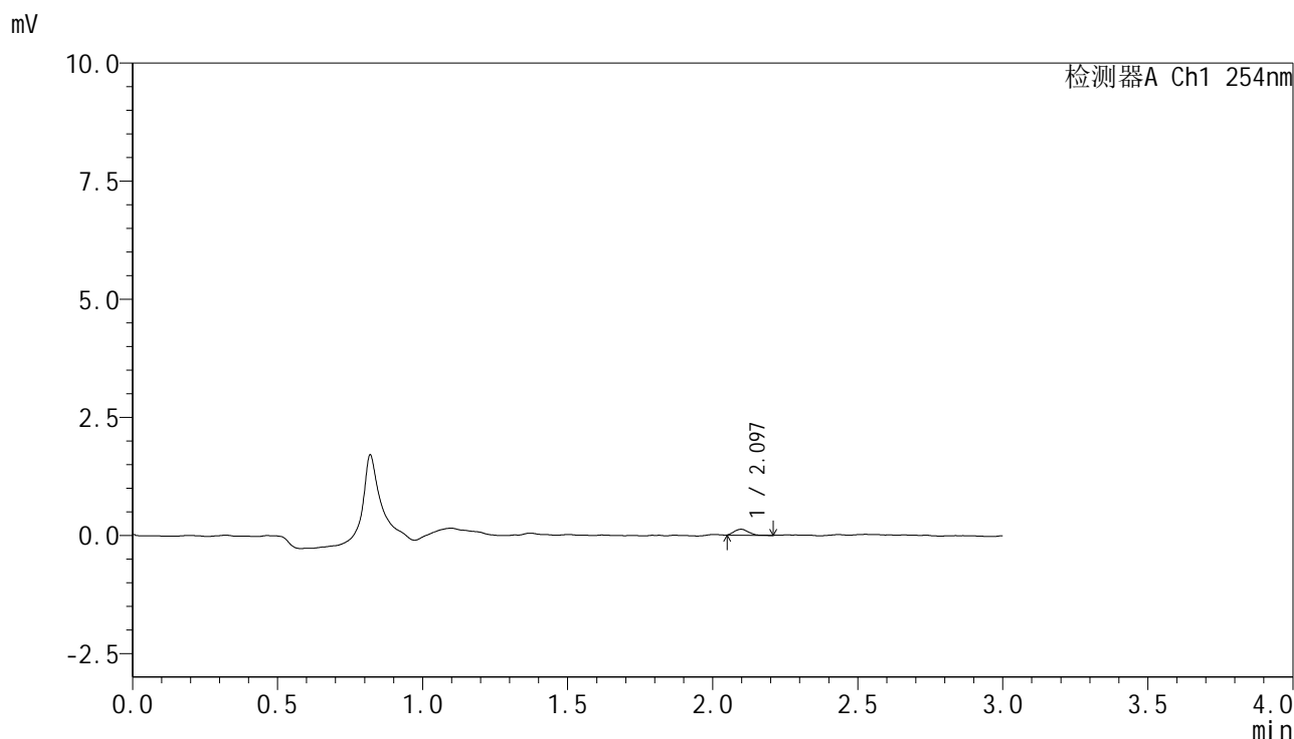


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-561-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:07:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:06      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	2.097	423	100.000	126	8520	1.134	--
总计		423	100.000	126			

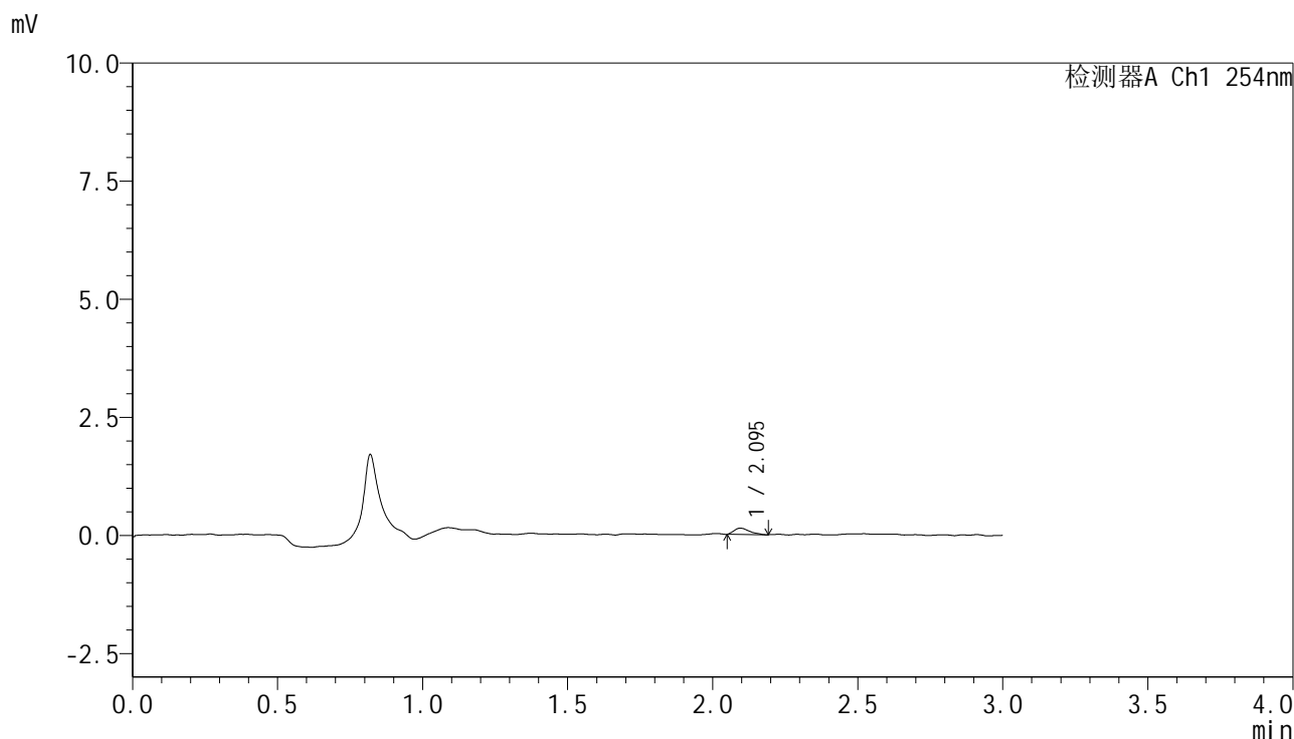


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-562-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:11:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:09      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	2.095	501	100.000	135	6994	1.399	--
总计		501	100.000	135			

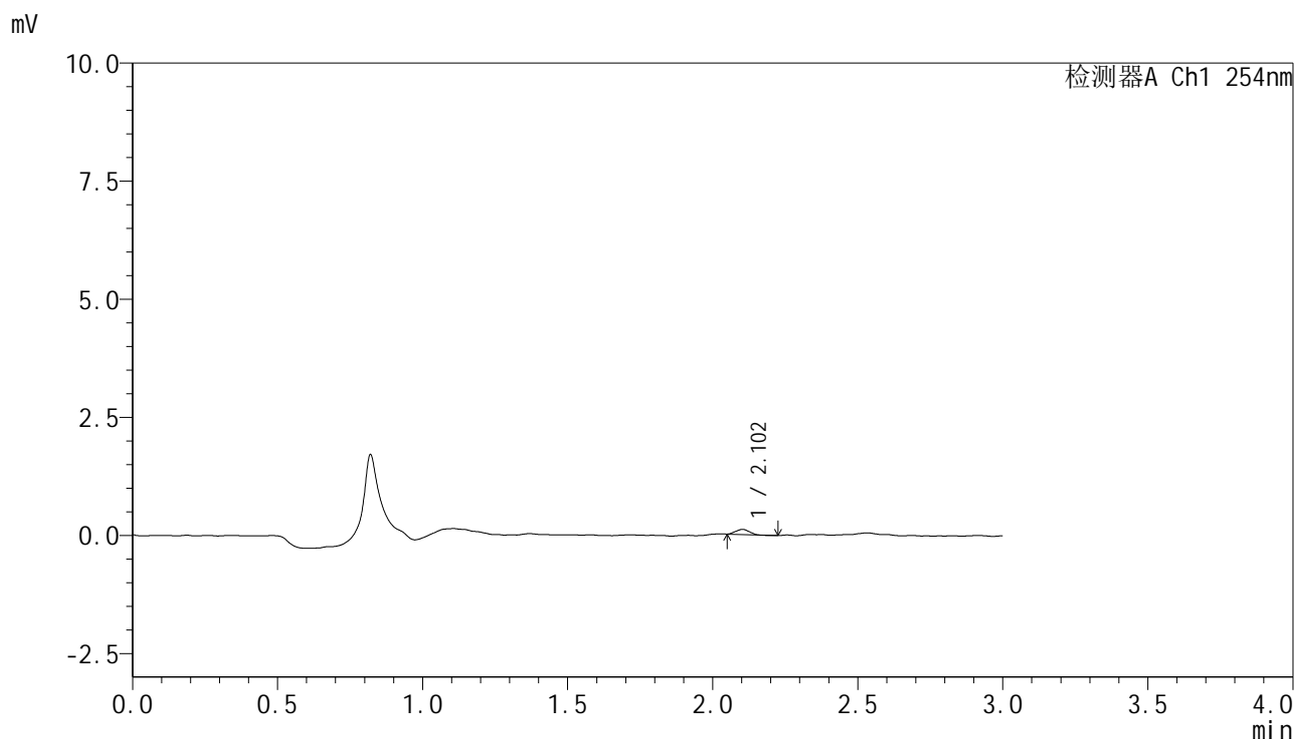


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-563-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:14:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:11      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	2.102	349	100.000	110	8298	1.033	--
总计		349	100.000	110			

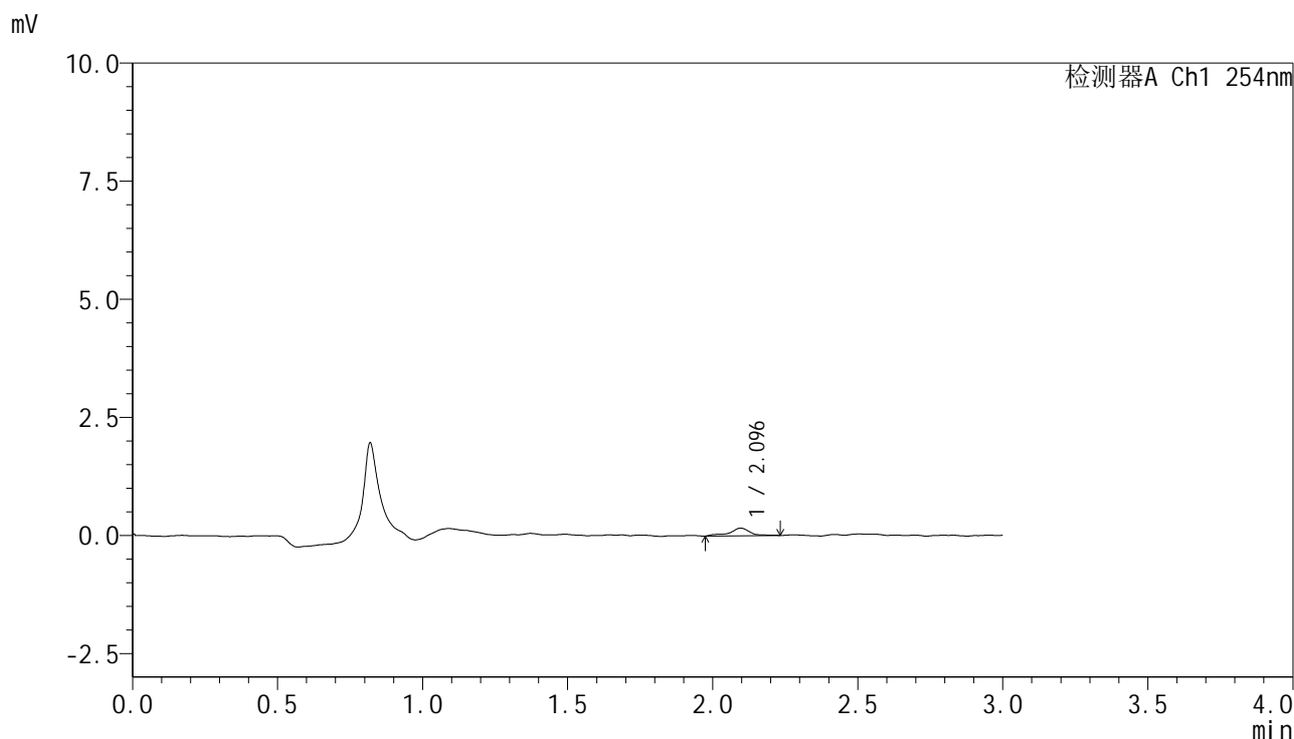


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-564-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:17:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:14      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	2.096	785	100.000	161	6051	0.907	--
总计		785	100.000	161			

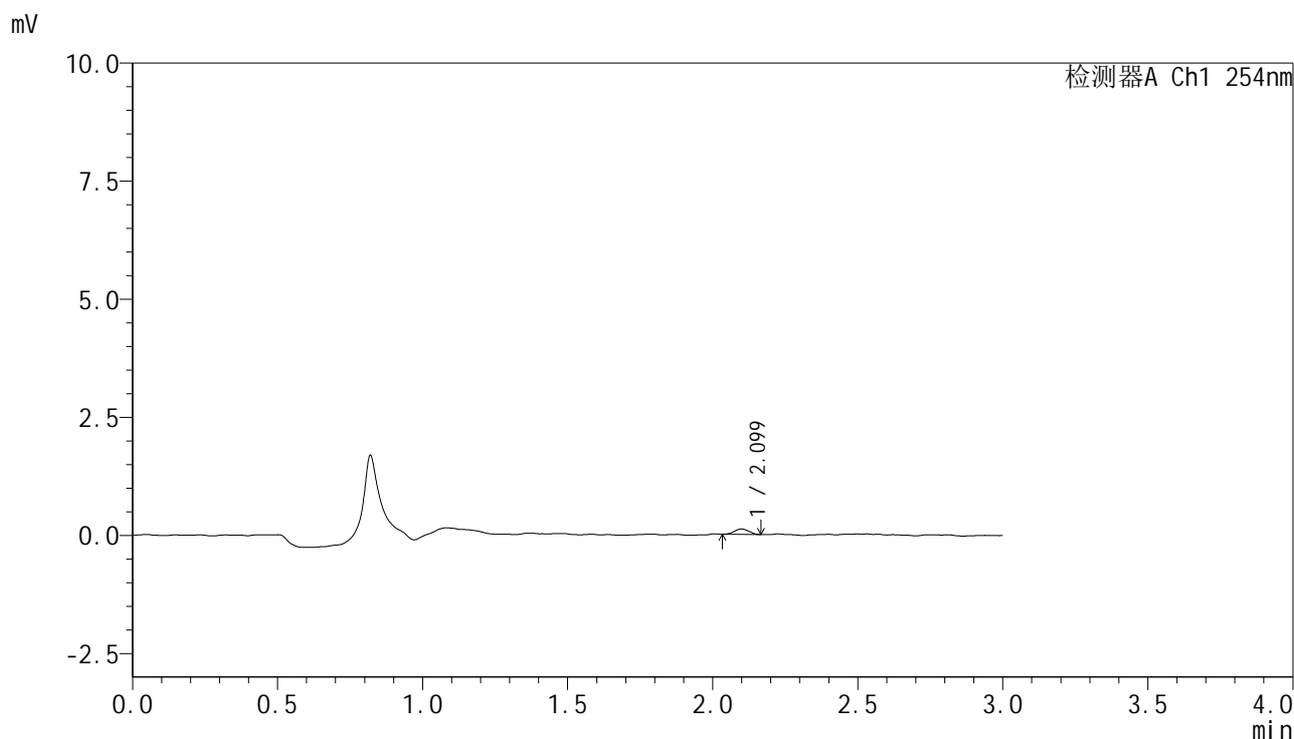


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-565-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:21:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:17      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	2.099	390	100.000	114	7847	1.030	--
总计		390	100.000	114			

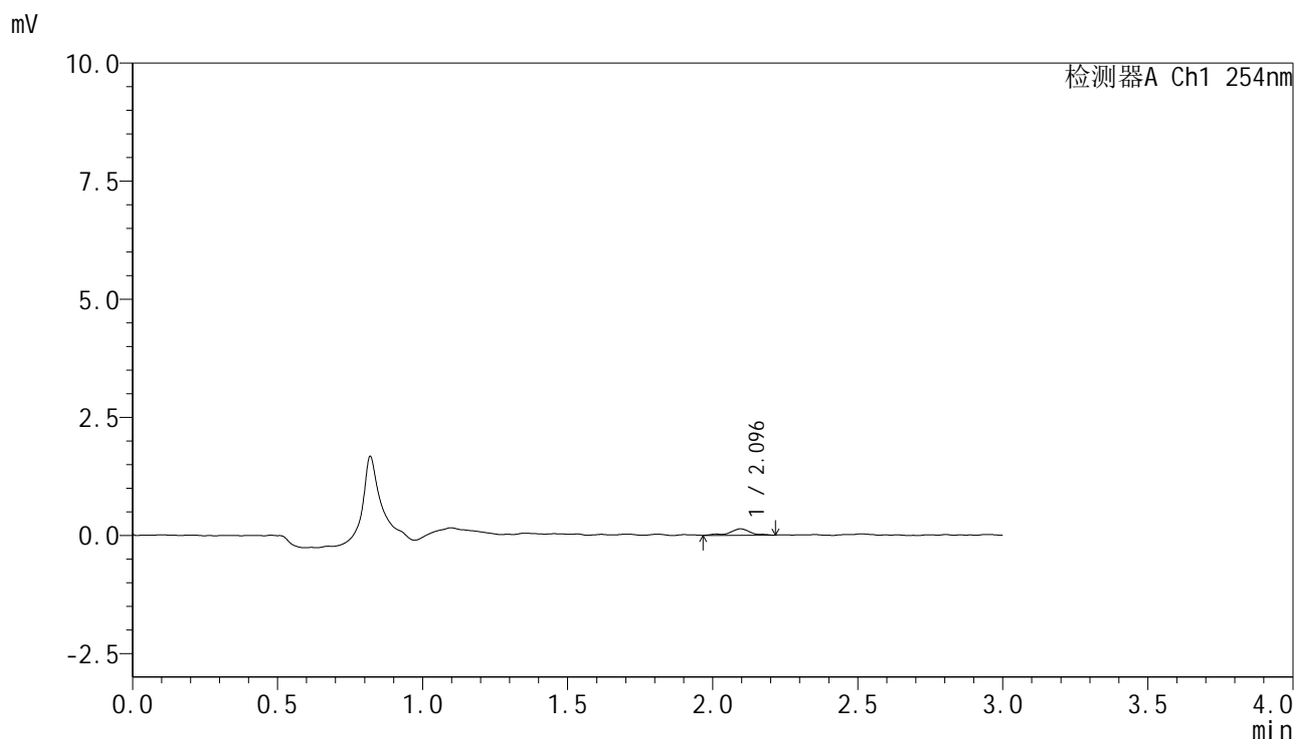


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-566-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:20      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	2.096	680	100.000	137	5390	0.949	--
总计		680	100.000	137			

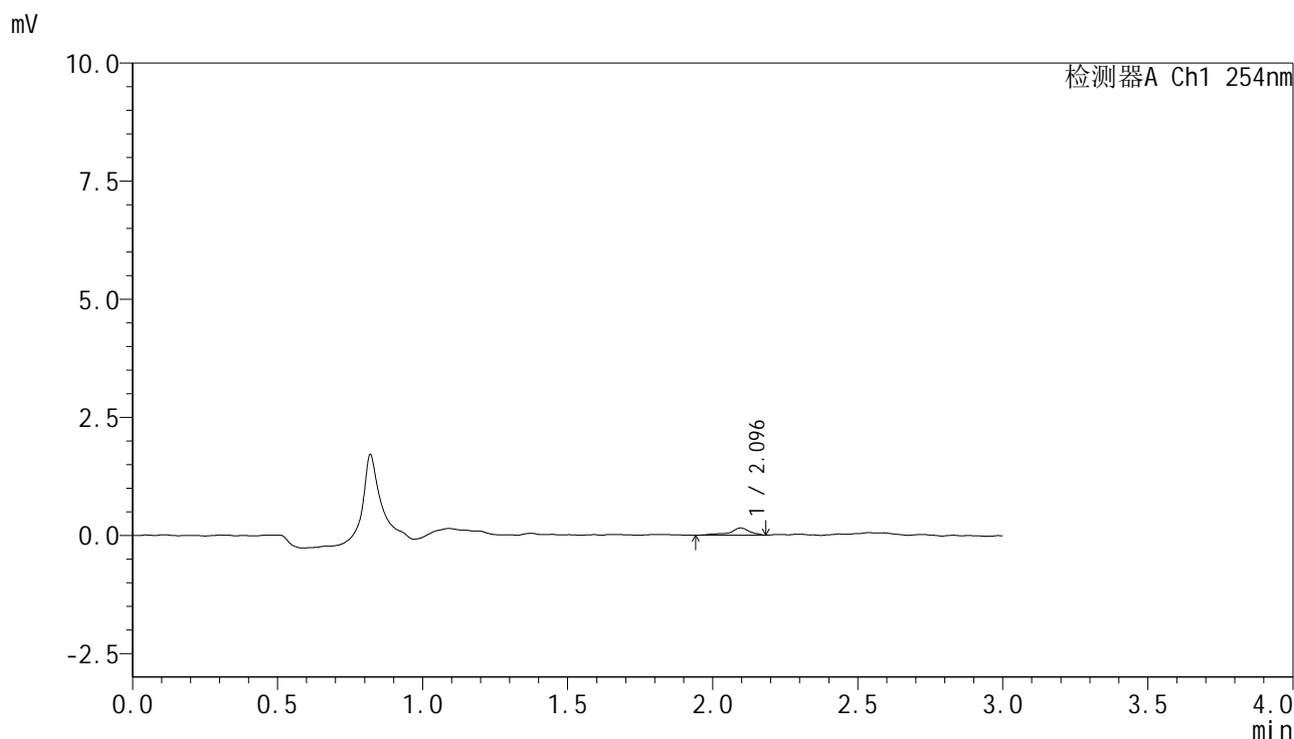


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-567-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:28:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:23      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	2.096	748	100.000	154	6469	0.788	--
总计		748	100.000	154			

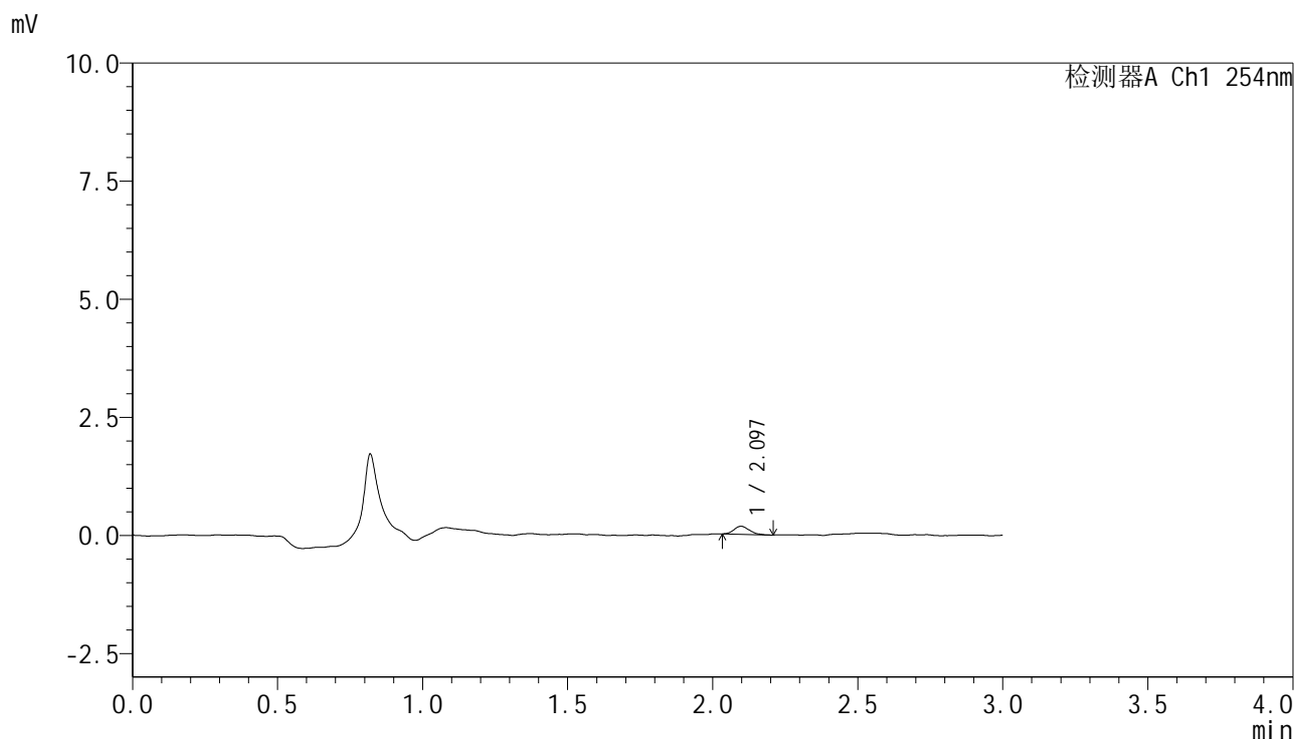


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-568-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:31:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:25      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	2.097	626	100.000	170	7309	1.197	--
总计		626	100.000	170			

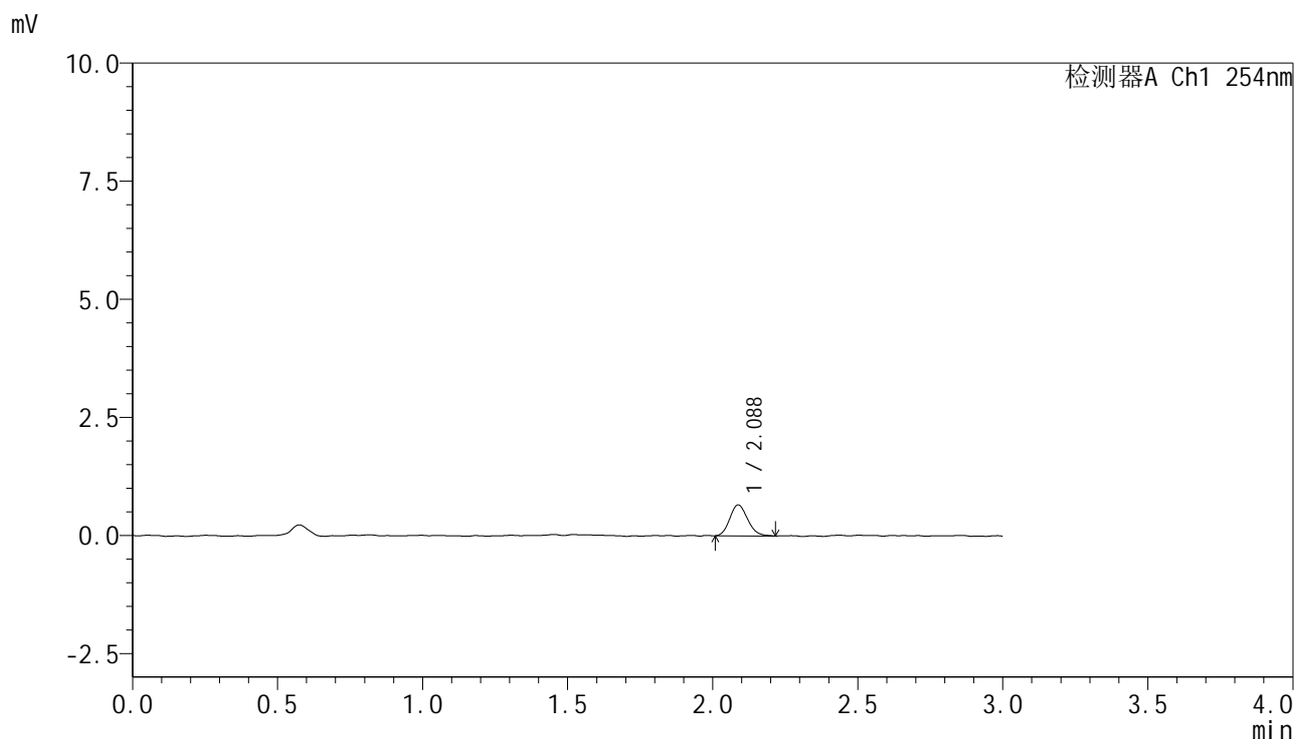


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-569-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:34:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

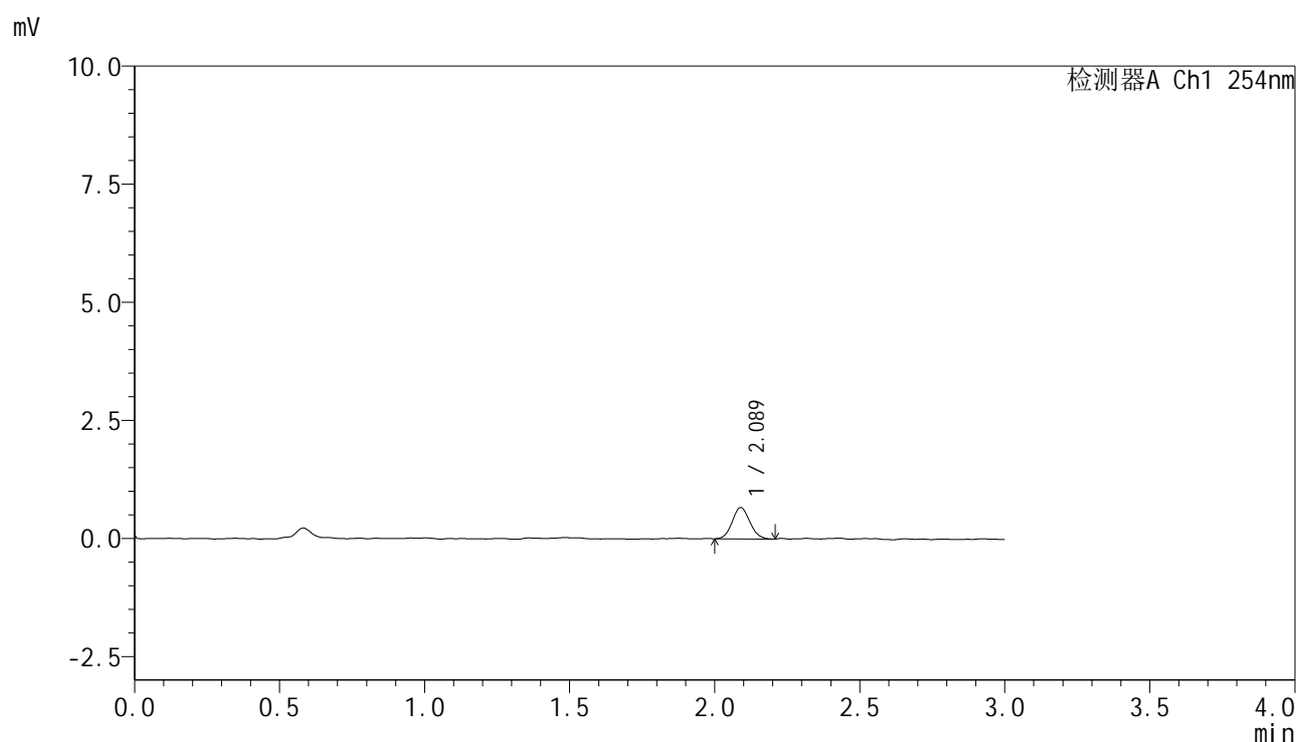
检测器A Ch1 254nm

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	2.088	2813	100.000	656	5429	1.154	--
总计		2813	100.000	656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-570-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:38:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:31      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	2.089	2818	100.000	665	5543	1.094	--
总计		2818	100.000	665			

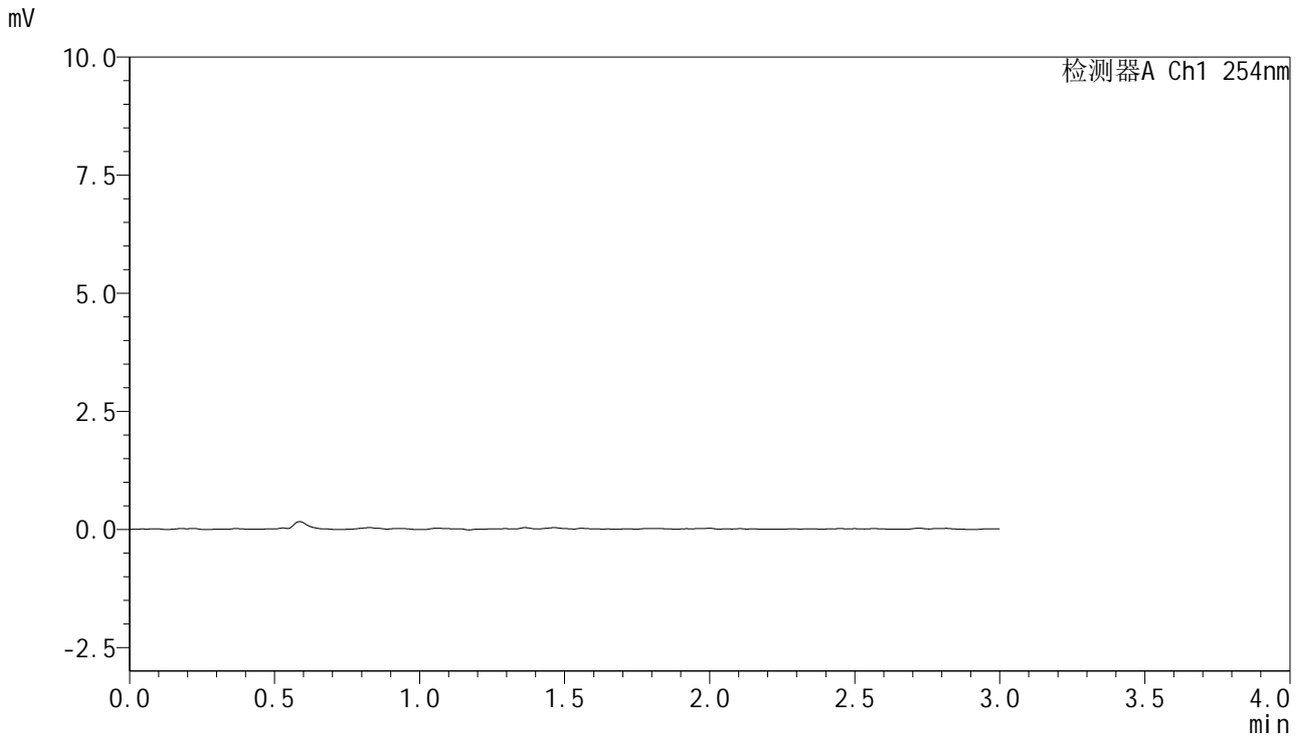


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-571-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-rj-1.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/08 22:41:46      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:34      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							

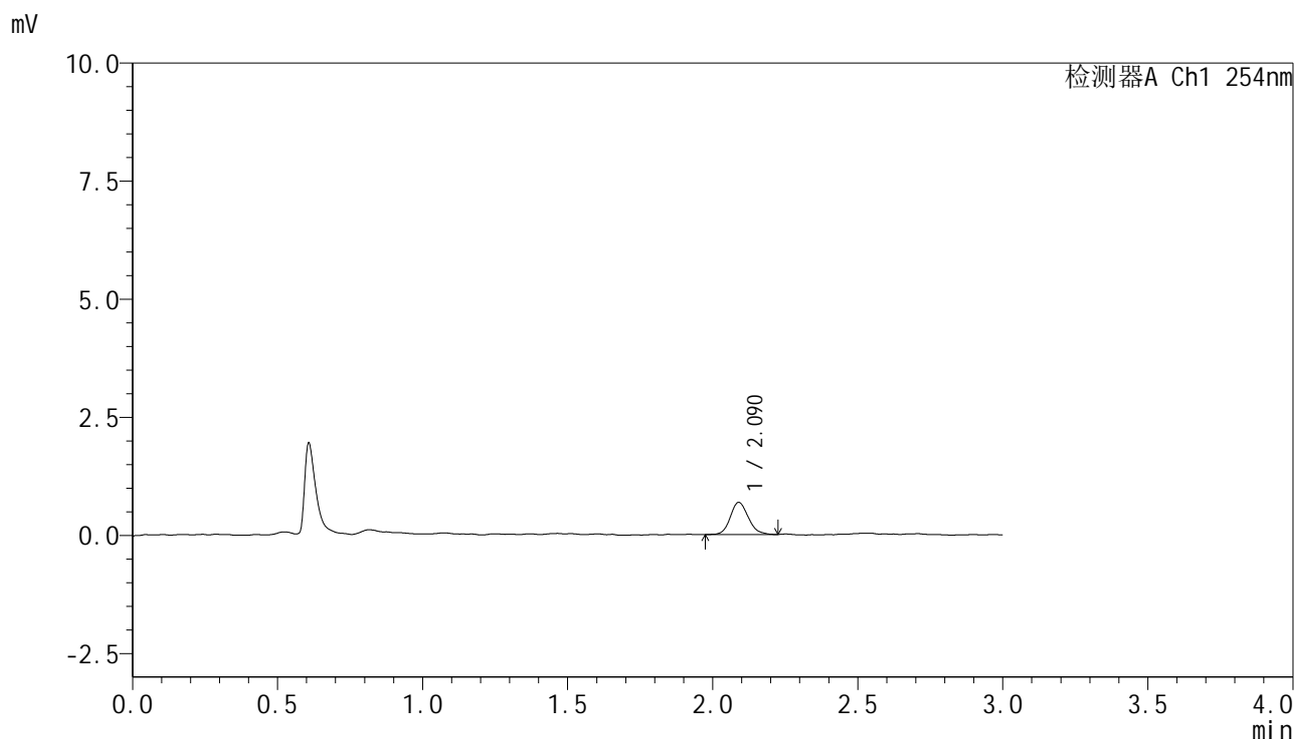


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-572-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:45:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:36      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	2.090	2961	100.000	682	5458	1.148	--
总计		2961	100.000	682			

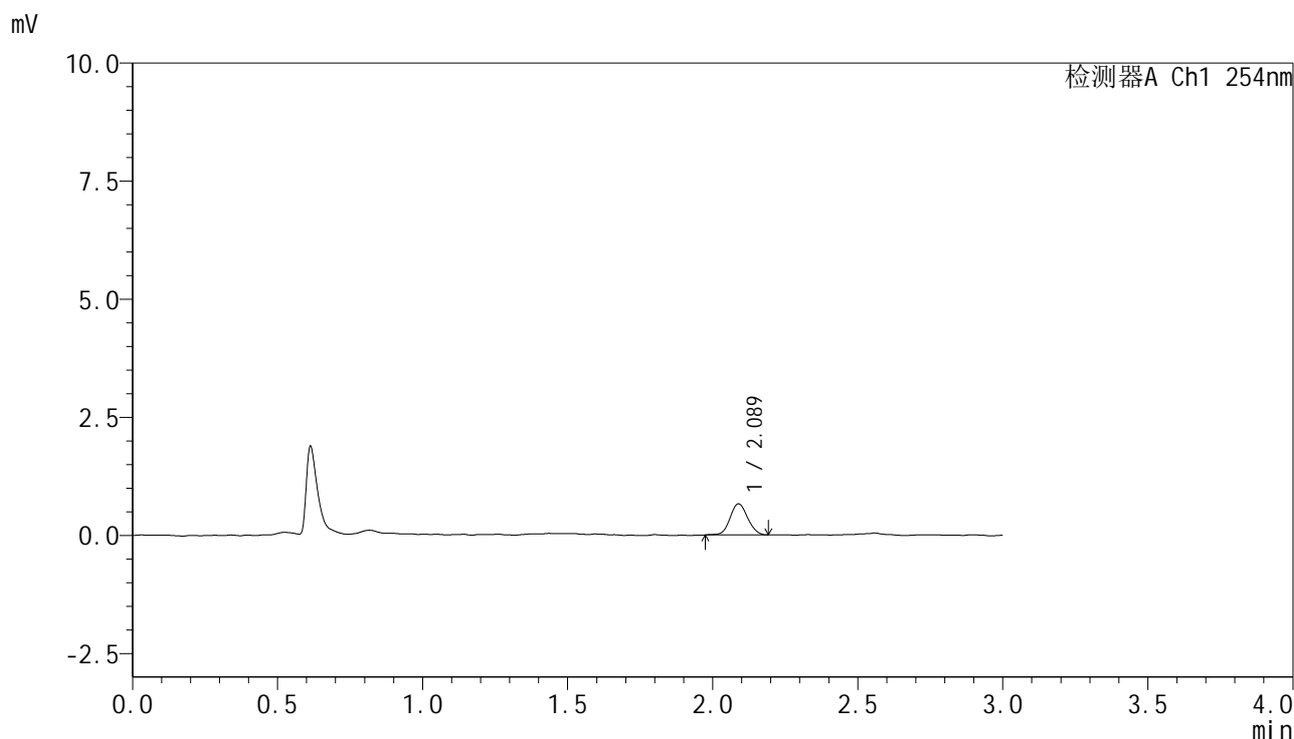


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-573-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:48:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:39      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	2.089	2784	100.000	658	5669	1.075	--
总计		2784	100.000	658			

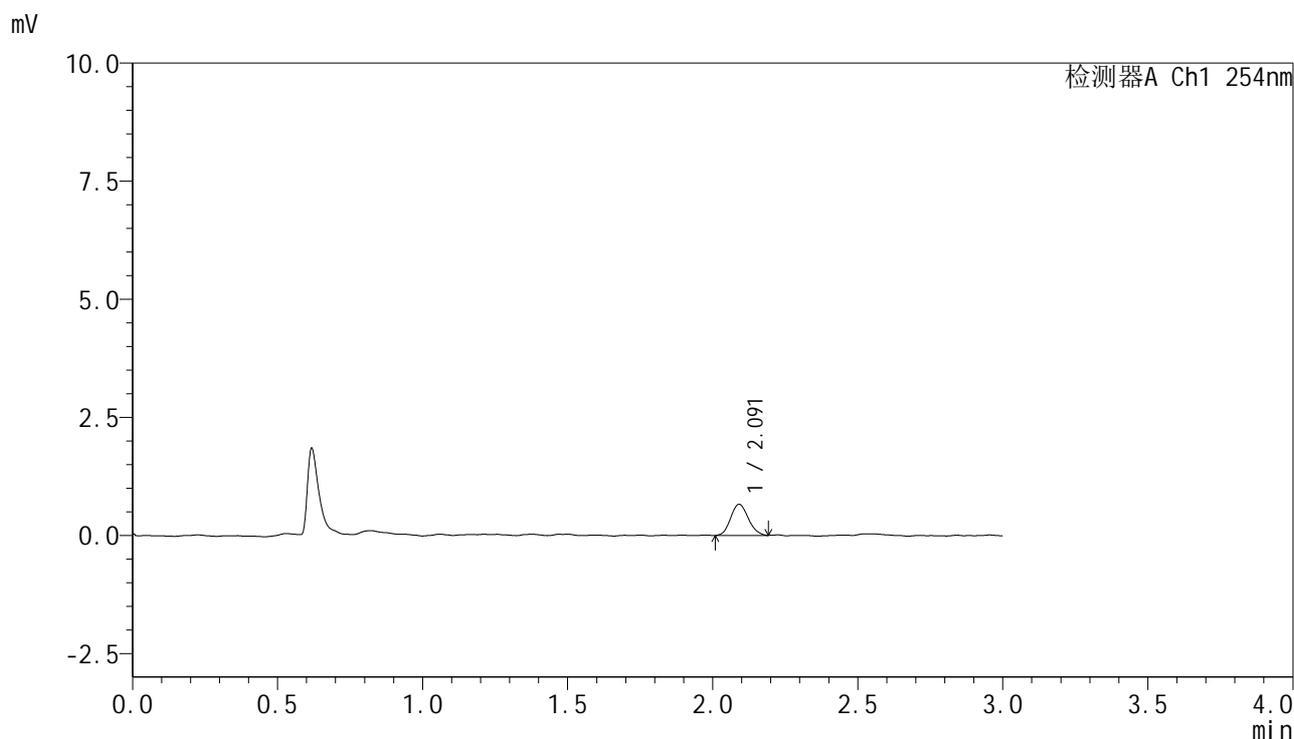


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-574-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:51:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:42      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)
1	2.091	2808	100.000	659	5489	1.118	--
总计		2808	100.000	659			

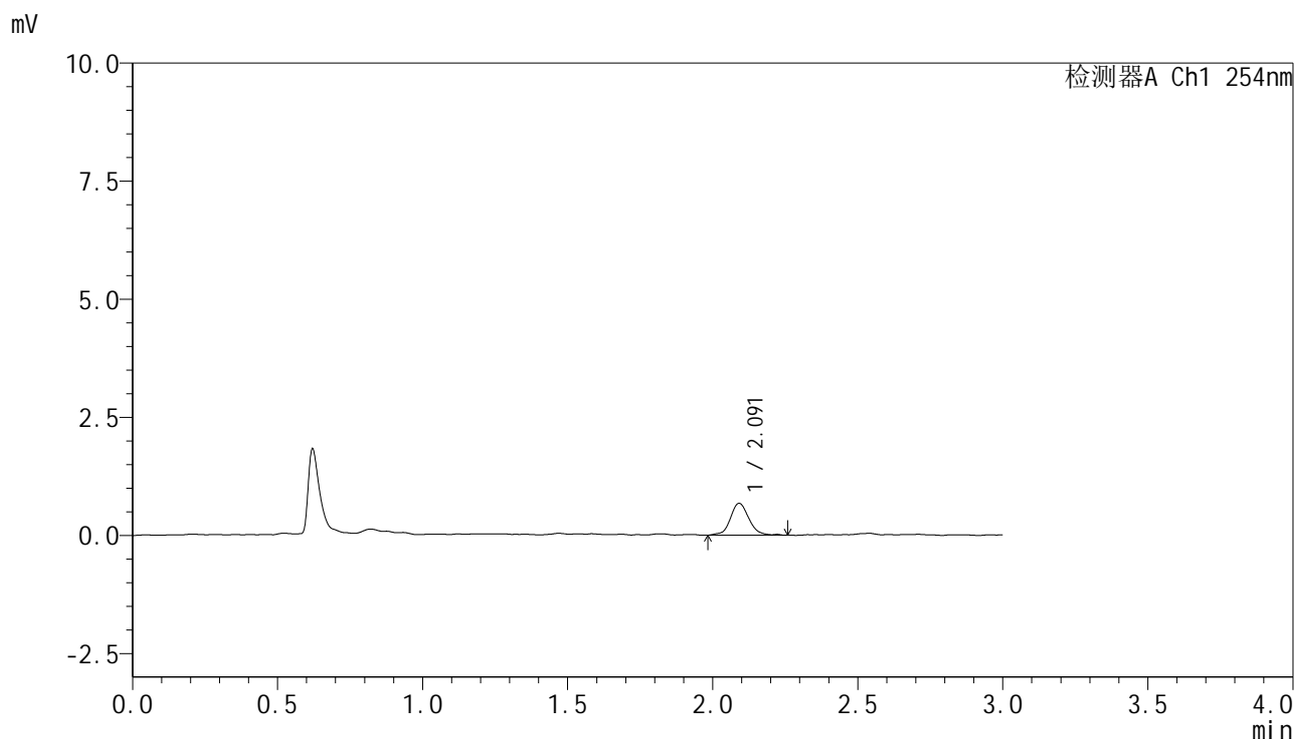


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-575-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:55:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:44      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	2.091	3022	100.000	673	5431	1.071	--
总计		3022	100.000	673			

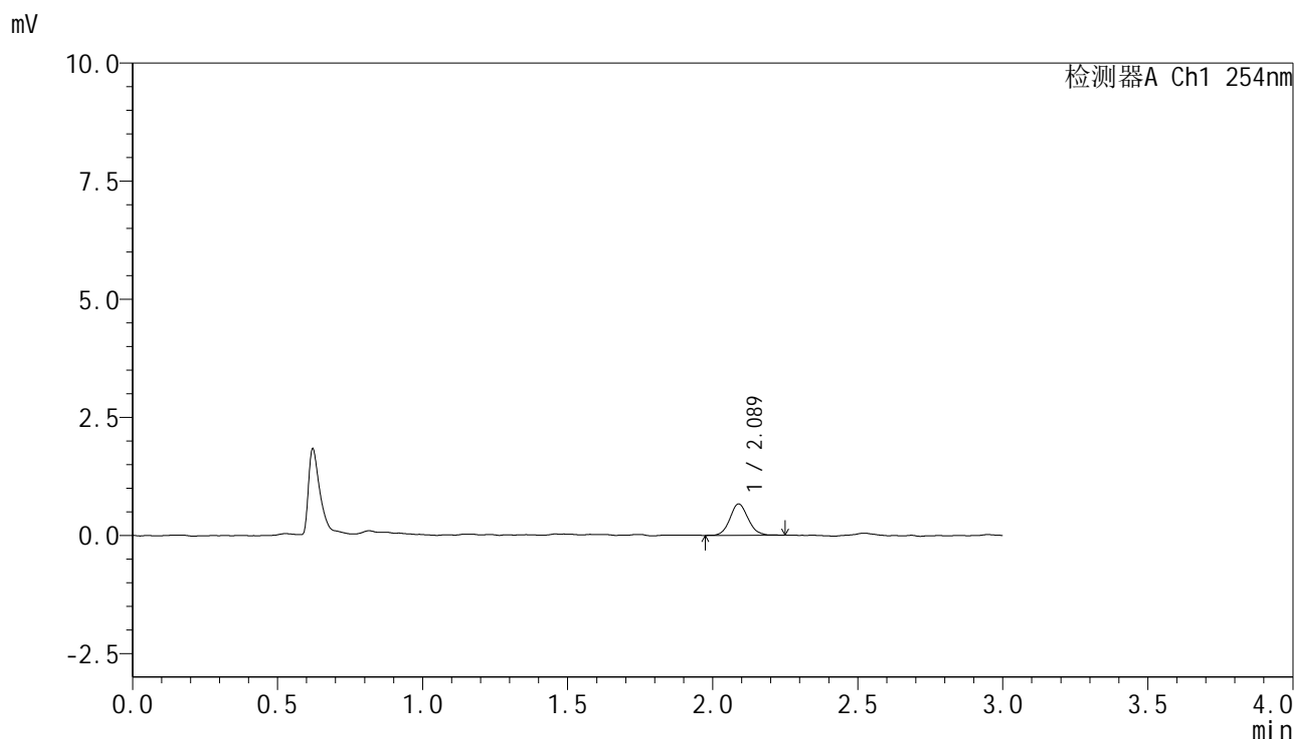


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-576-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:58:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

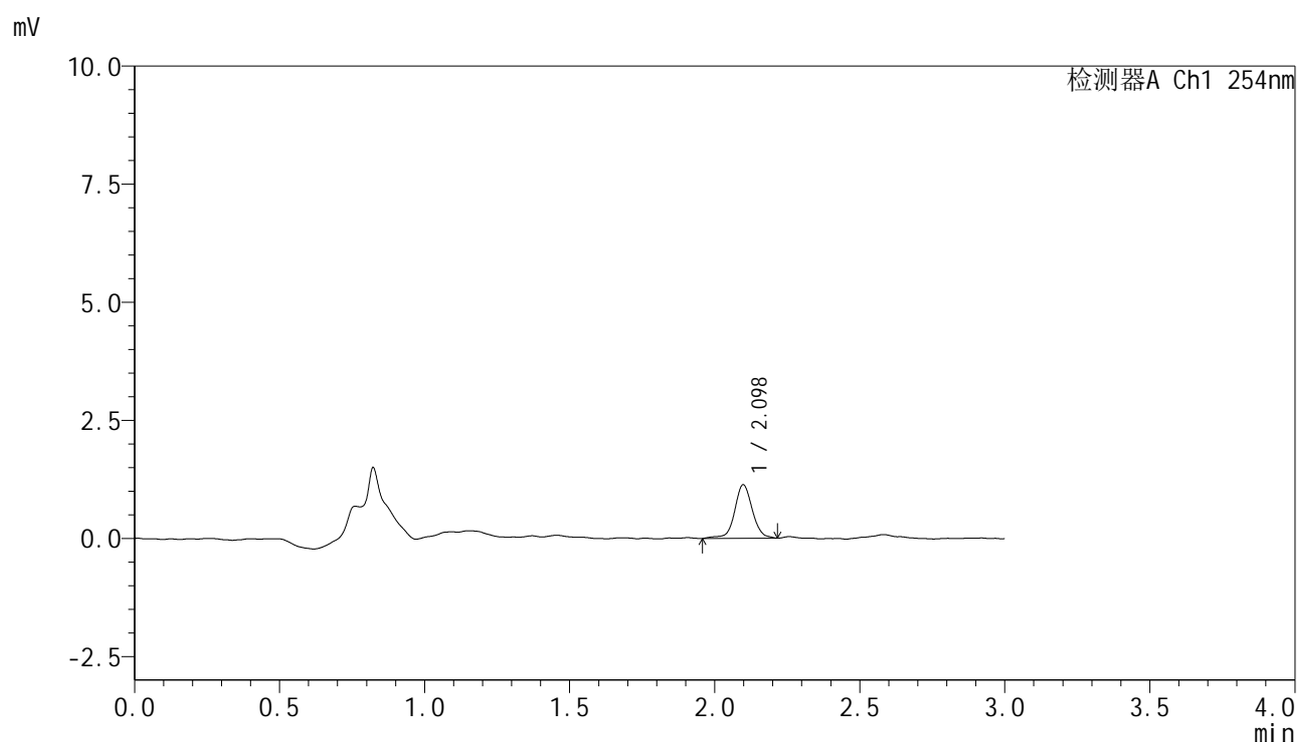
检测器A Ch1 254nm

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	2.089	2929	100.000	666	5349	1.105	--
总计		2929	100.000	666			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-577-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp1.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/08 23:02:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

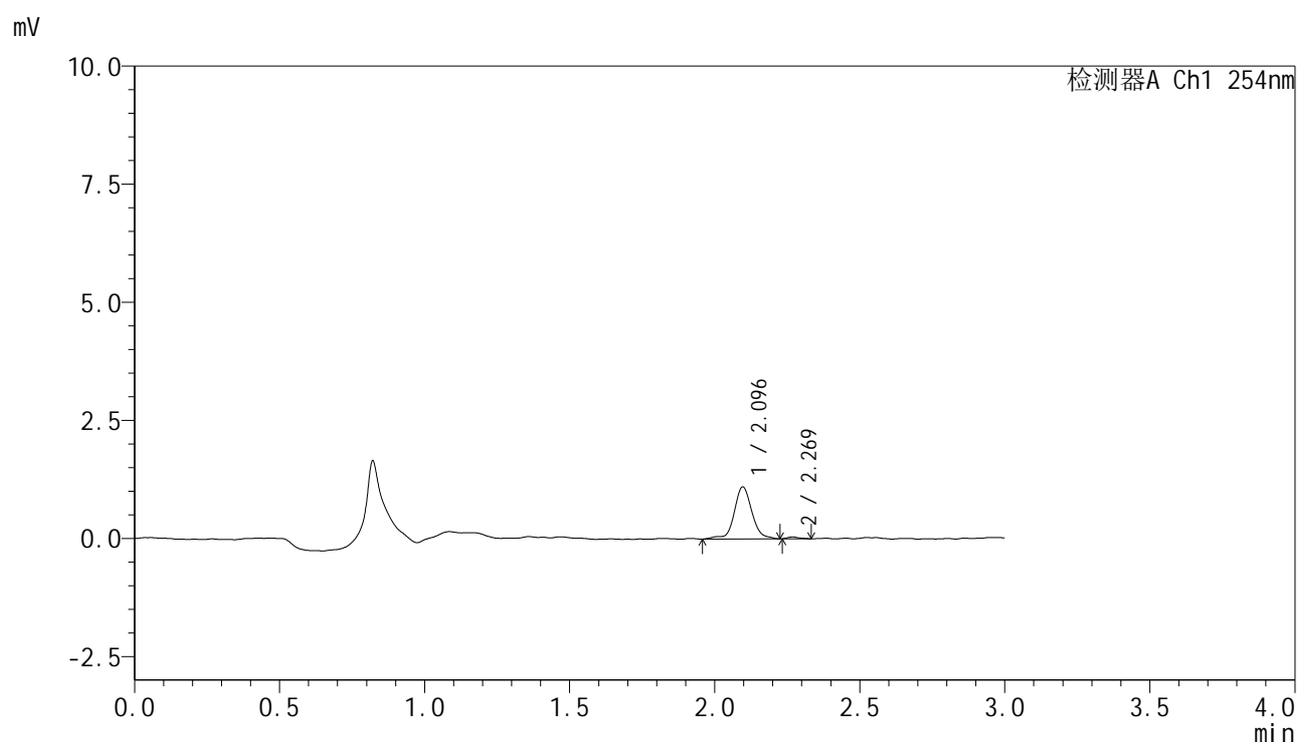
检测器A Ch1 254nm

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	2.098	4858	100.000	1134	5992	1.037	--
总计		4858	100.000	1134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-578-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:05:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:53      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	2.096	4673	97.783	1103	6081	1.087	--
2	2.269	106	2.217	39	17411	1.280	1.958
总计		4779	100.000	1141			

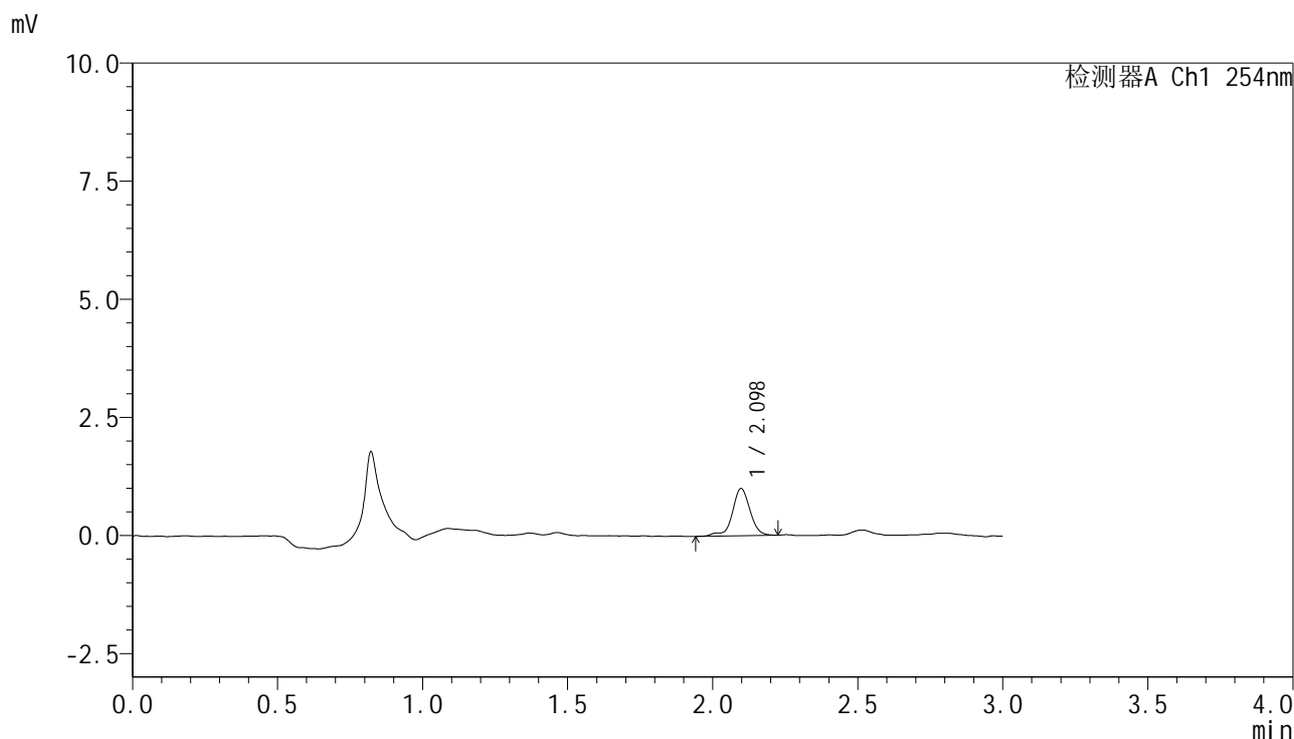


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-579-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:08:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:56      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	2.098	4271	100.000	1001	6110	0.879	--
总计		4271	100.000	1001			

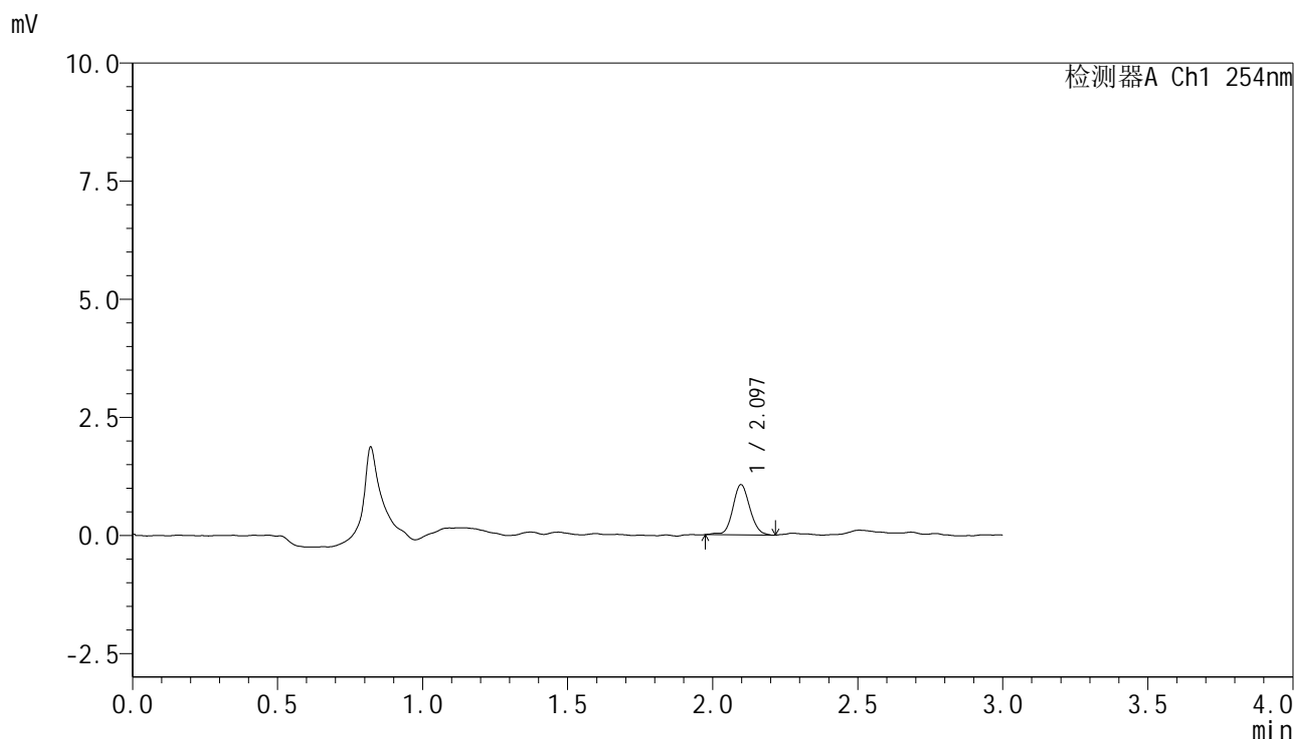


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-580-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:12:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:40:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

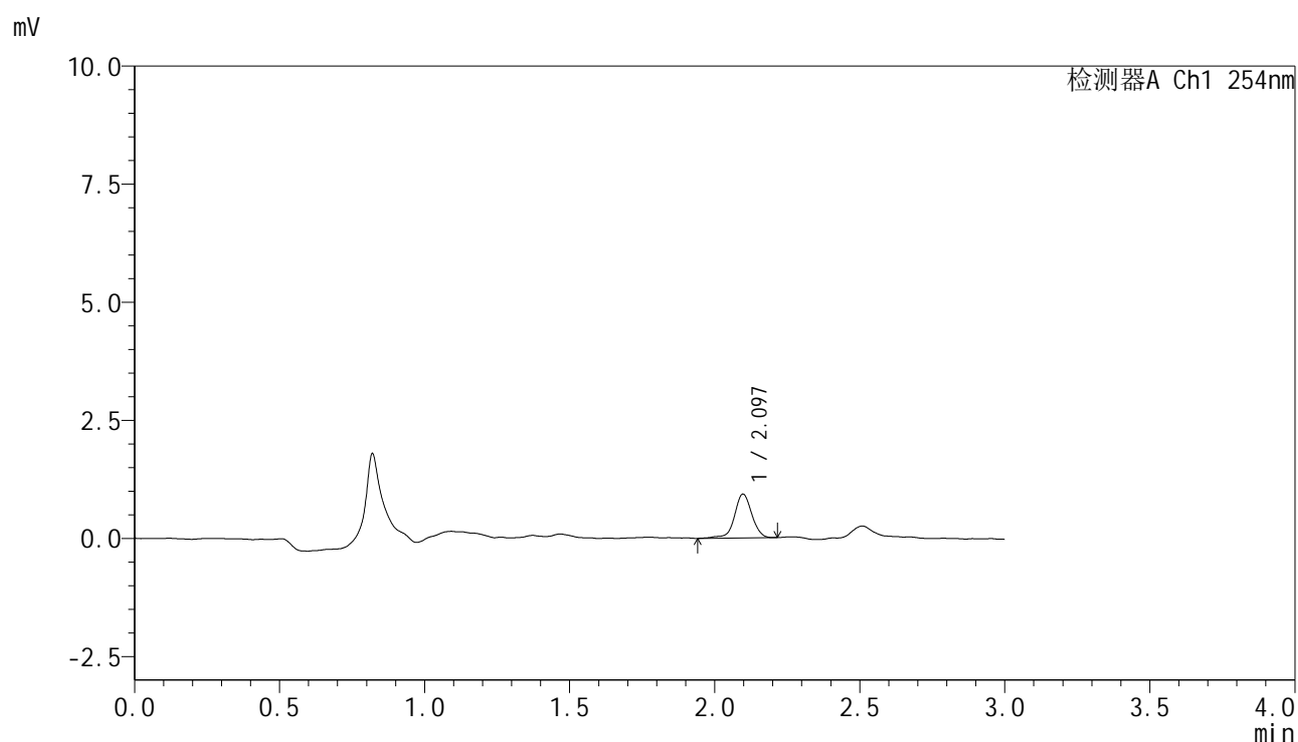
检测器A Ch1 254nm

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	2.097	4369	100.000	1066	6193	1.105	--
总计		4369	100.000	1066			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-581-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:01      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	2.097	3879	100.000	929	6269	0.995	--
总计		3879	100.000	929			

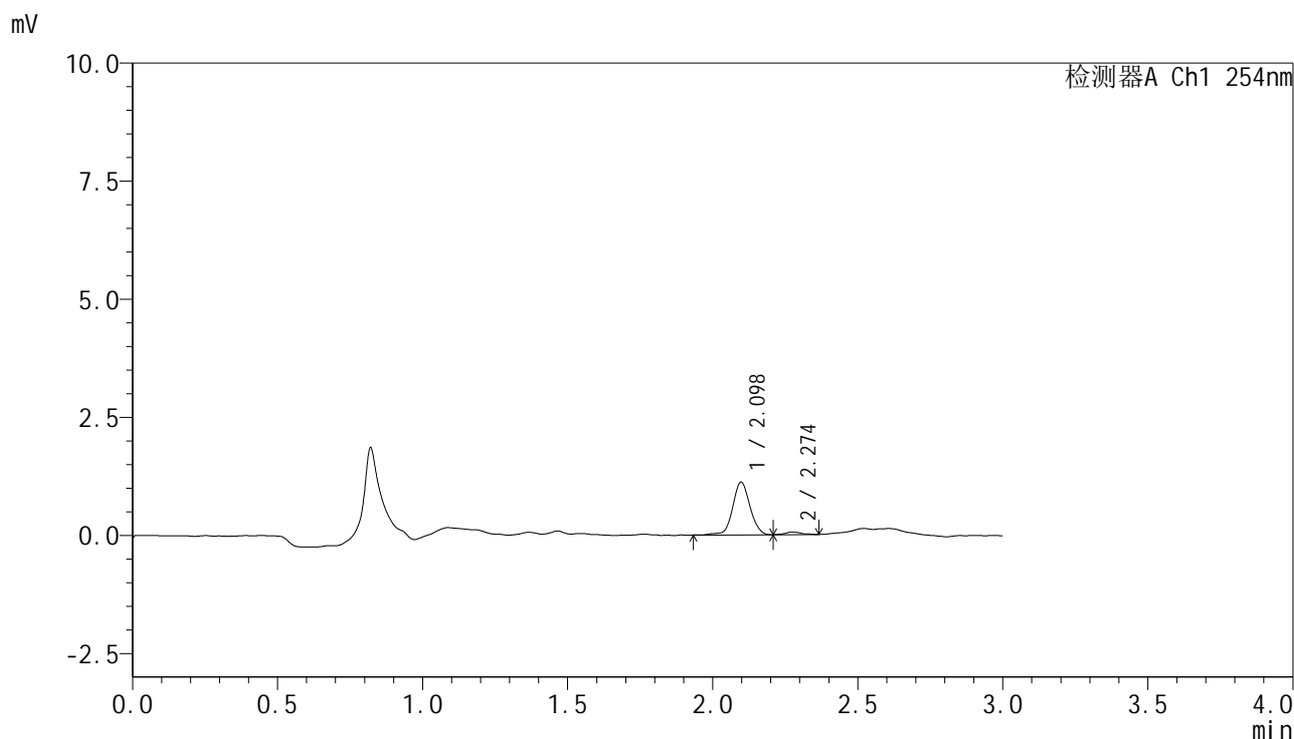


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-582-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:18:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:04      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	2.098	4637	95.848	1117	6062	1.070	--
2	2.274	201	4.152	53	10068	1.142	1.773
总计		4838	100.000	1170			

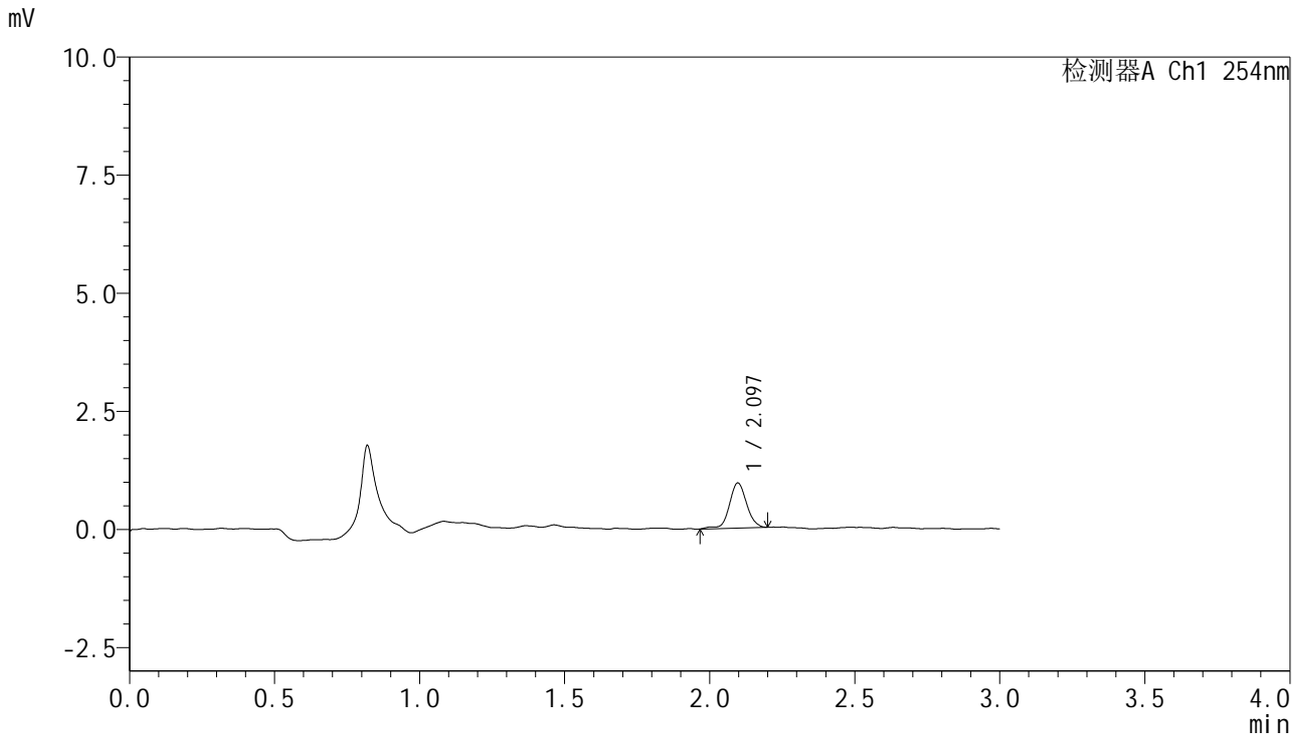


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-583-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:22:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:07      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	2.097	3949	100.000	955	6206	1.068	--
总计		3949	100.000	955			

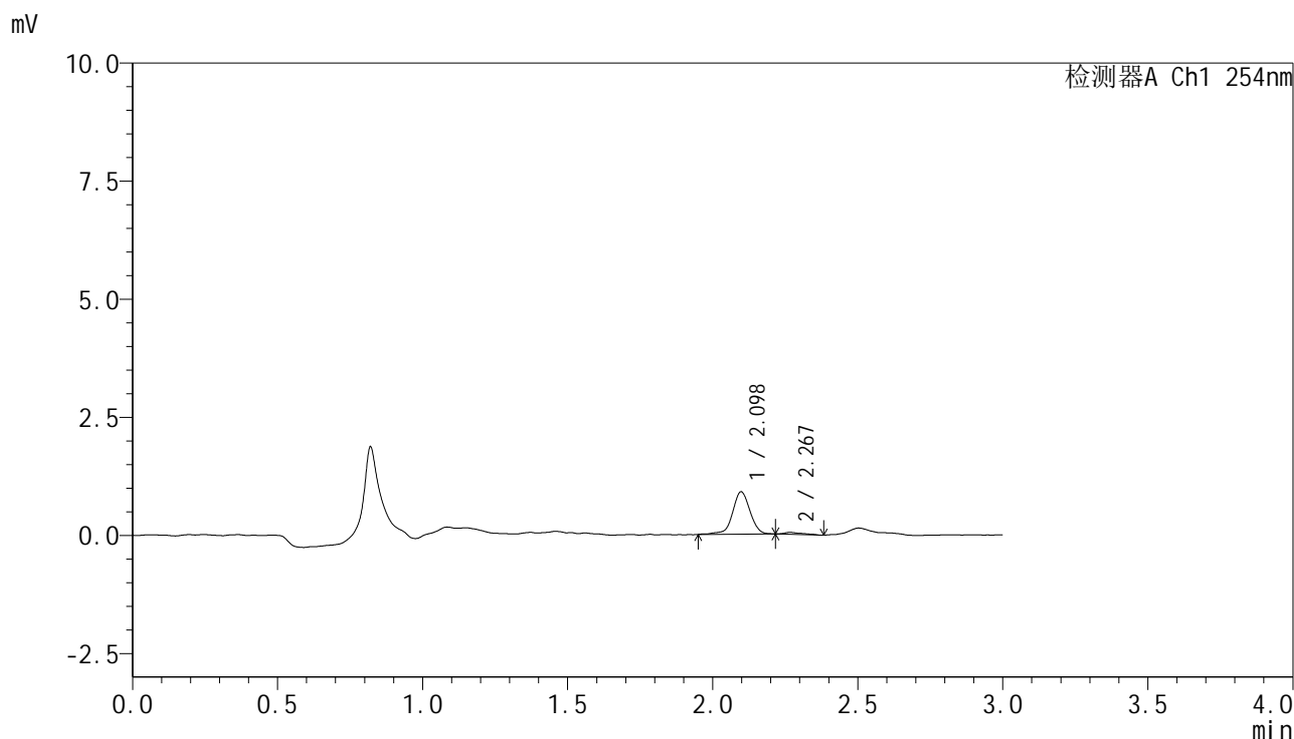


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-584-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:25:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:10      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	2.098	3757	95.319	897	6003	0.967	--
2	2.267	185	4.681	41	3899	1.598	1.333
总计		3941	100.000	938			

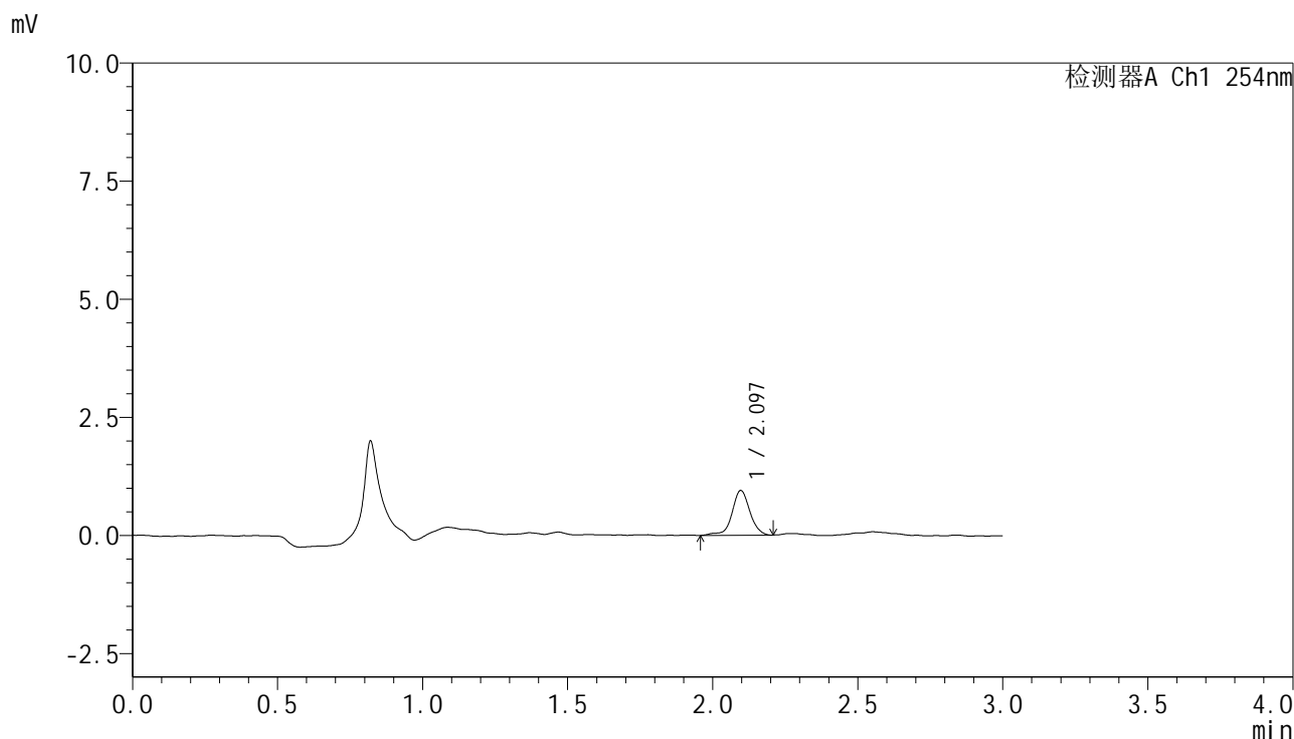


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-585-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:29:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:13      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	2.097	4074	100.000	949	5994	0.932	--
总计		4074	100.000	949			

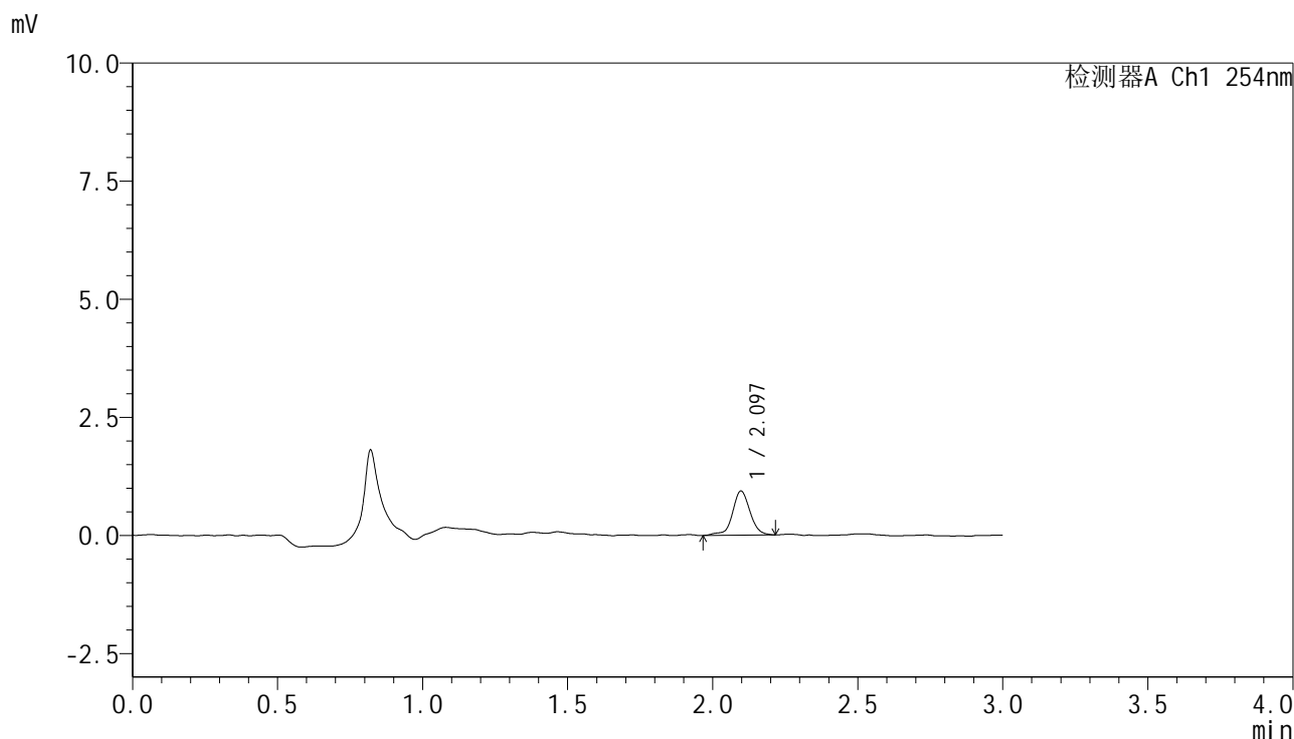


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-586-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:32:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:15      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	2.097	3965	100.000	938	6090	0.935	--
总计		3965	100.000	938			

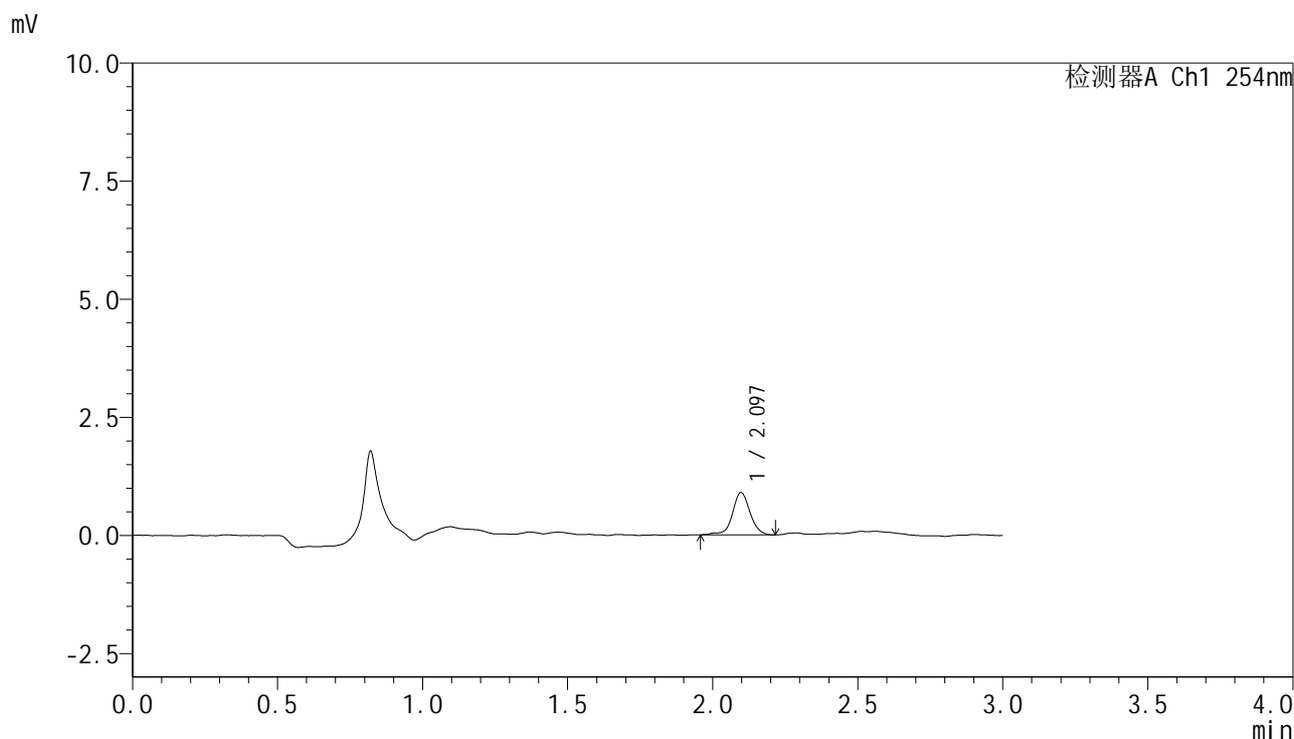


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-587-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:18      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	2.097	3791	100.000	895	6119	1.012	--
总计		3791	100.000	895			

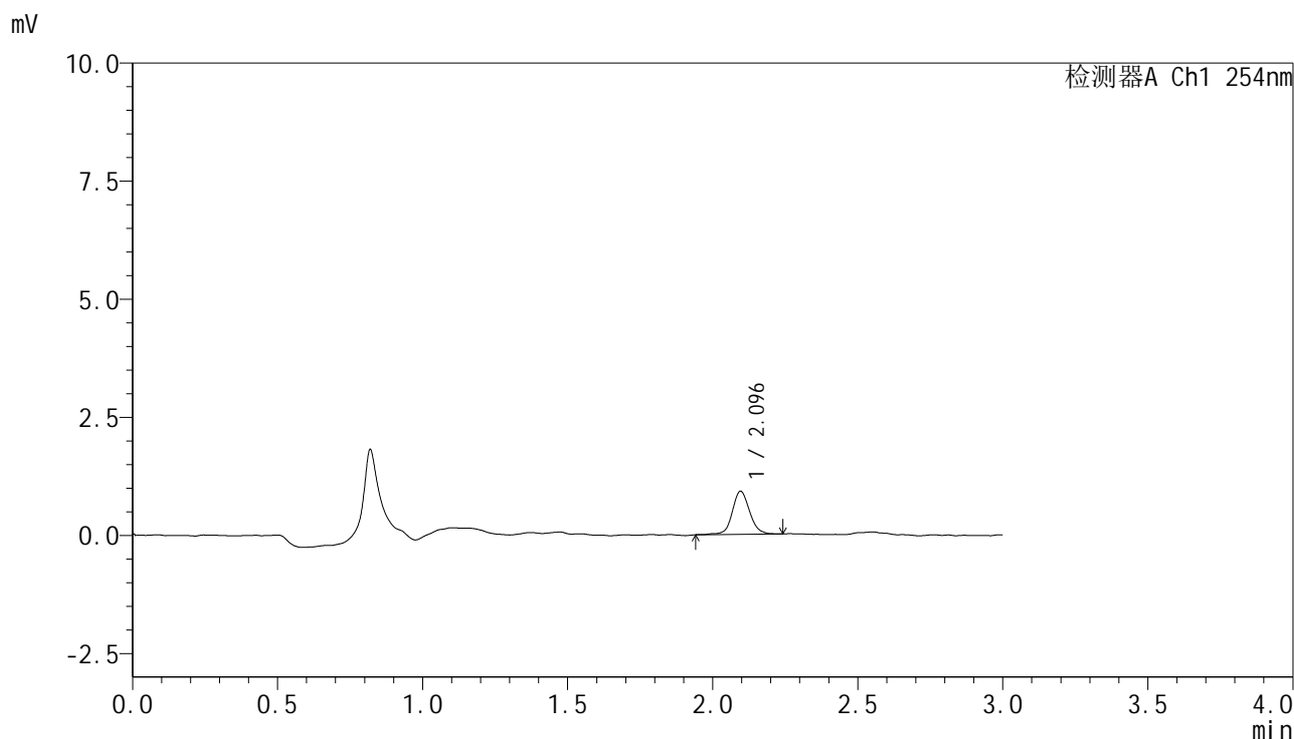


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-588-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:21      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	2.096	3801	100.000	913	6093	1.096	--
总计		3801	100.000	913			

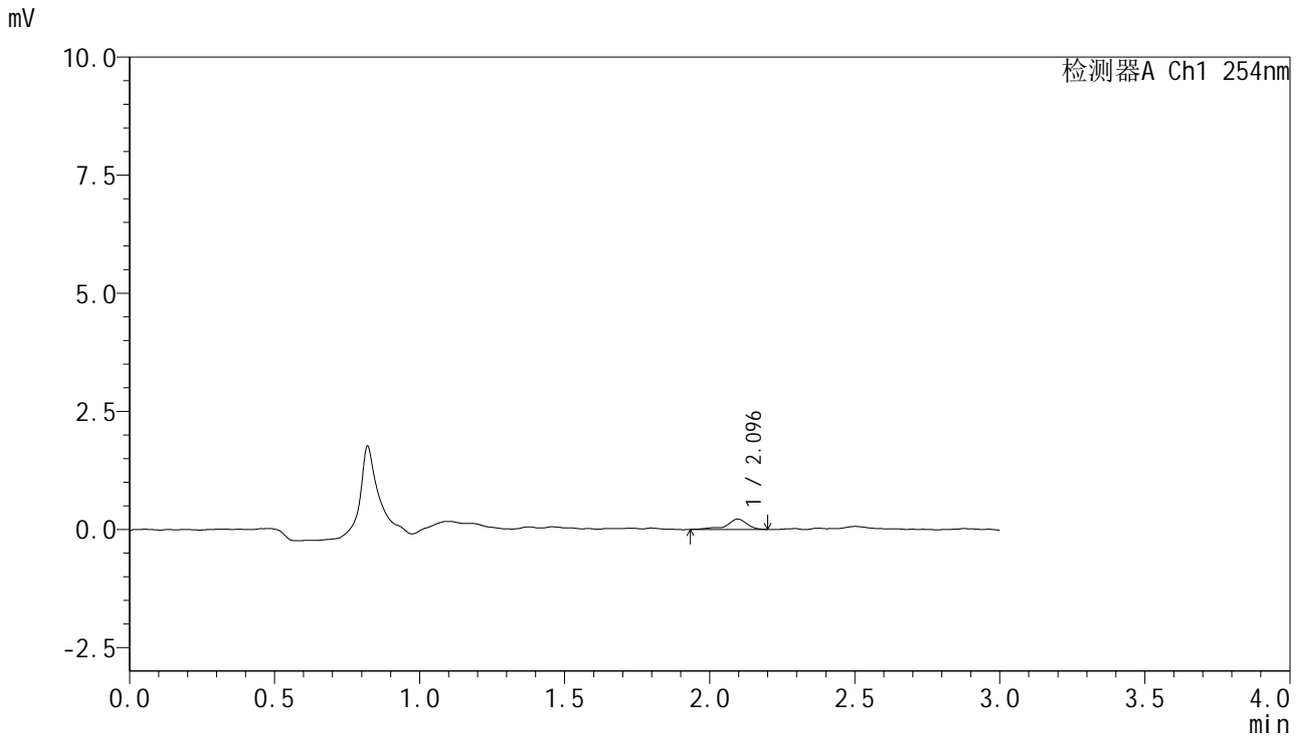


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-589-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:24      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	2.096	1074	100.000	219	5521	0.799	--
总计		1074	100.000	219			

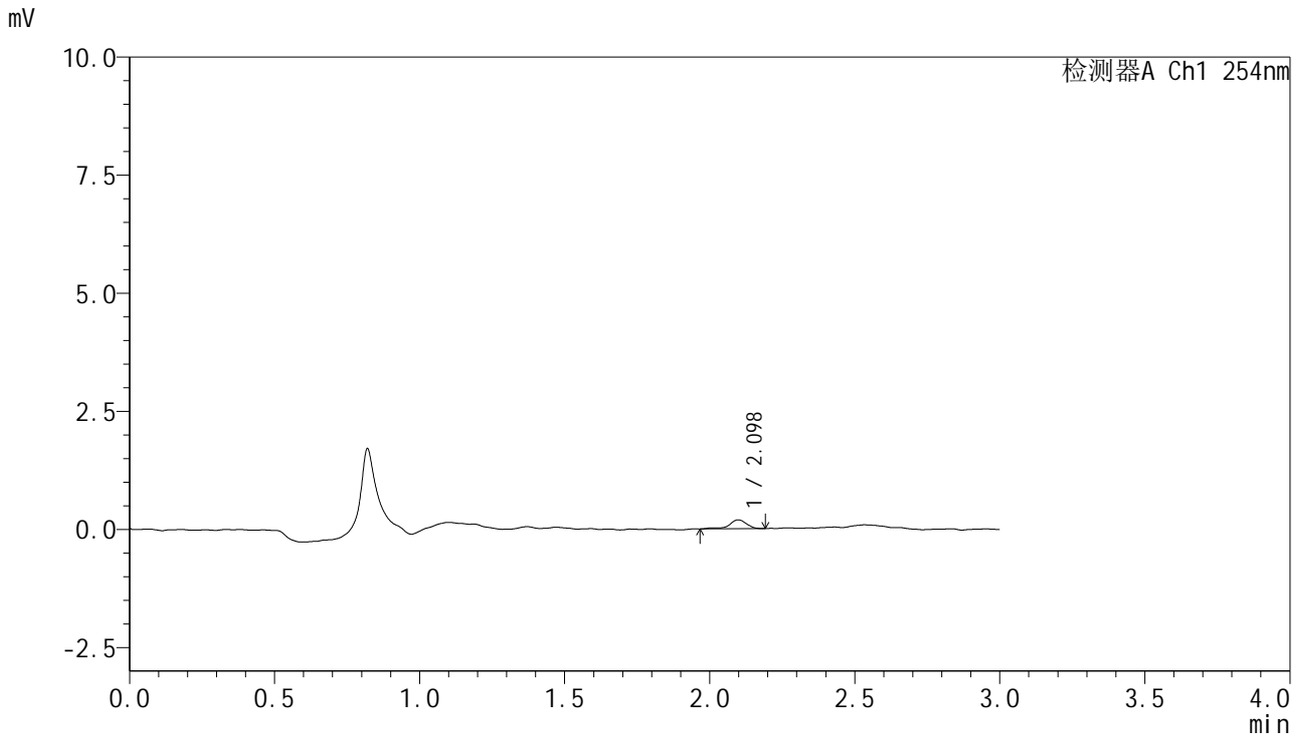


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-590-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:45:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:27      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	2.098	806	100.000	189	6830	0.800	--
总计		806	100.000	189			

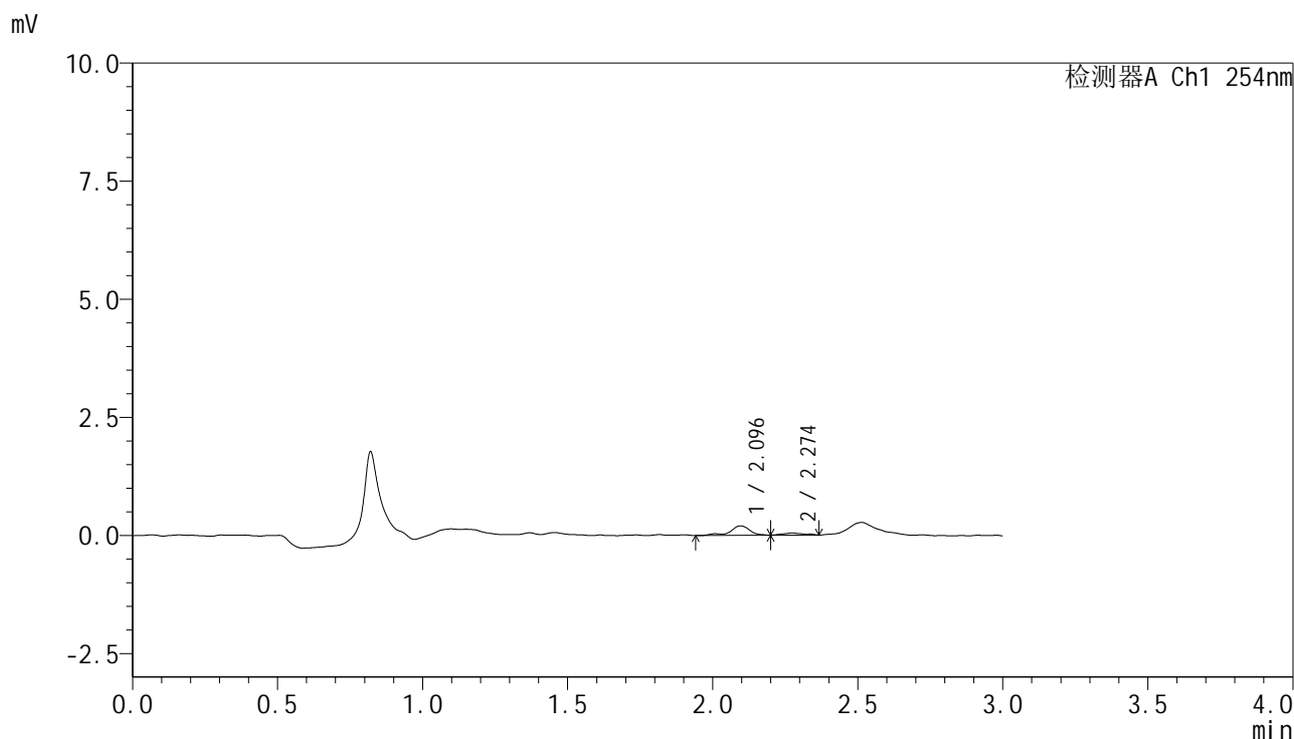


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-591-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:49:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:29      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	2.096	935	79.801	199	5983	0.847	--
2	2.274	237	20.199	45	3945	1.125	1.408
总计		1172	100.000	244			

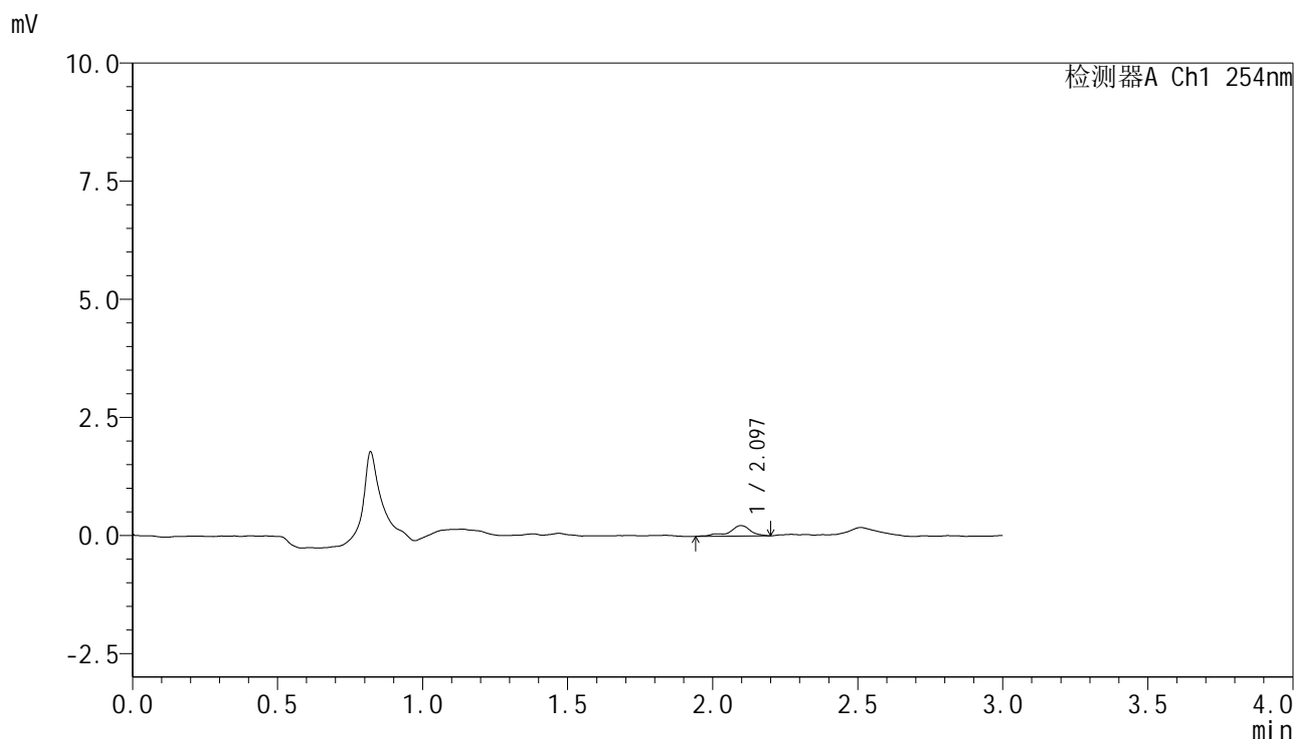


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-592-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:52:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:32      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	2.097	1116	100.000	221	5562	0.848	--
总计		1116	100.000	221			

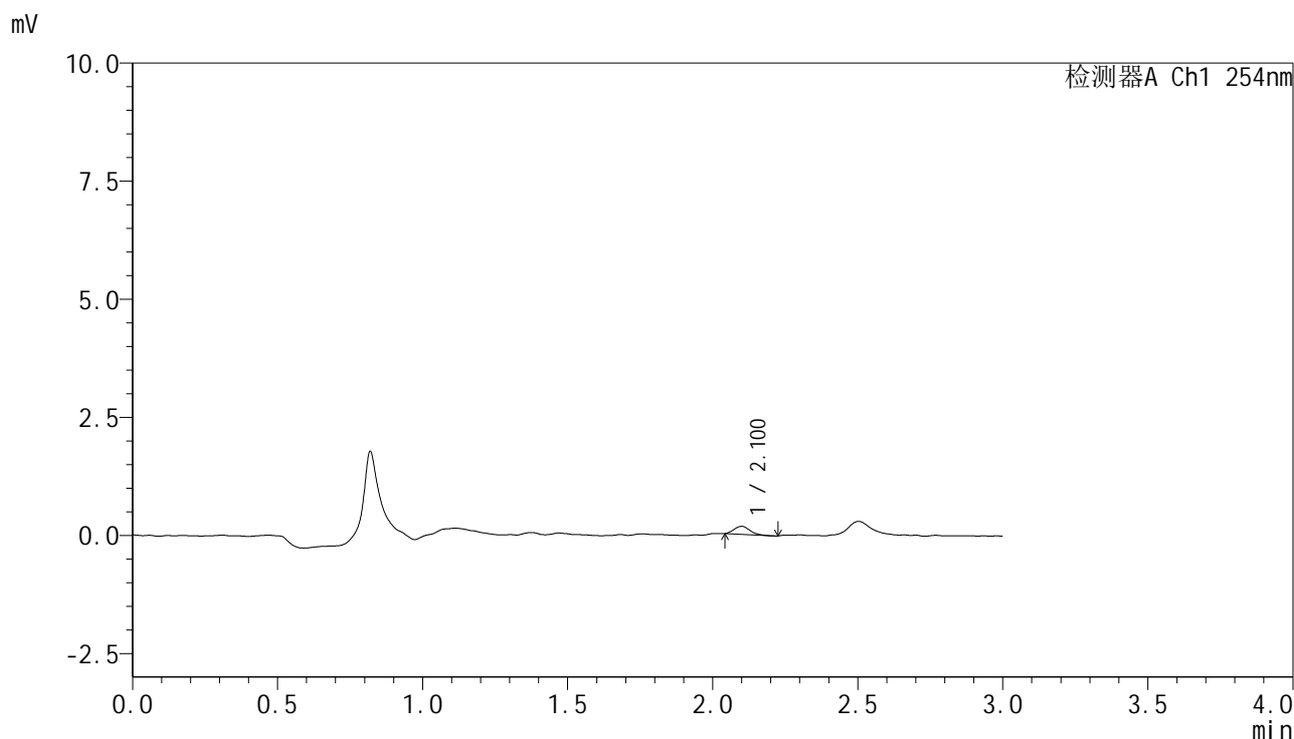


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-593-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:56:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:36      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	2.100	633	100.000	168	7051	1.145	--
总计		633	100.000	168			

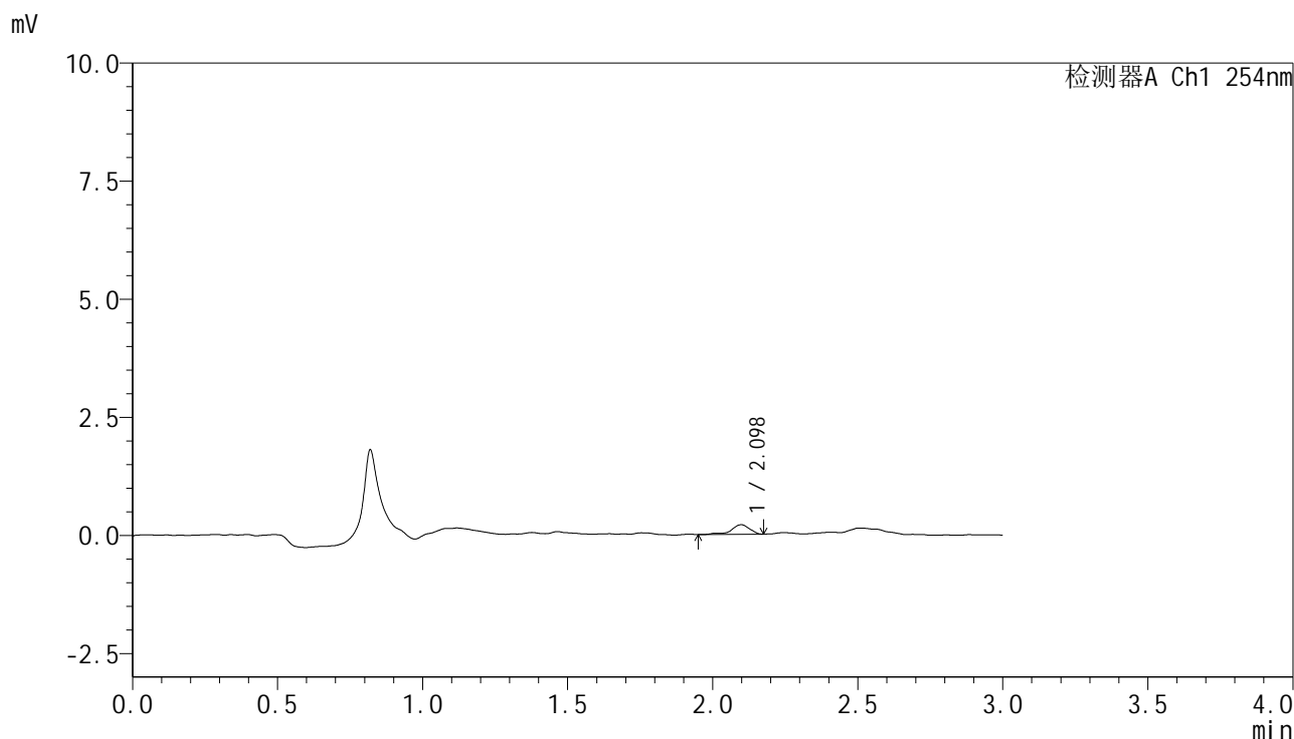


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-594-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 23:59:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:38      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	2.098	899	100.000	202	5984	0.778	--
总计		899	100.000	202			

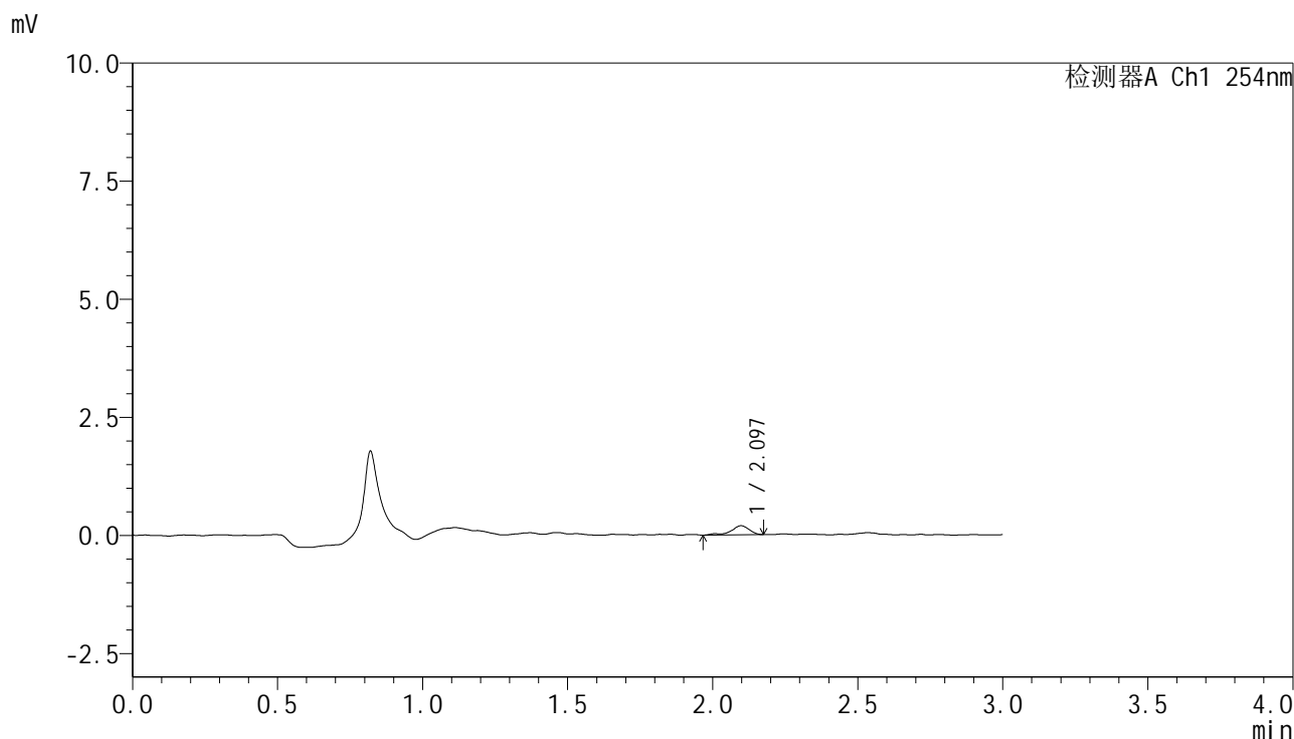


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-595-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:02:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:42      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)
1	2.097	841	100.000	193	6070	0.766	--
总计		841	100.000	193			

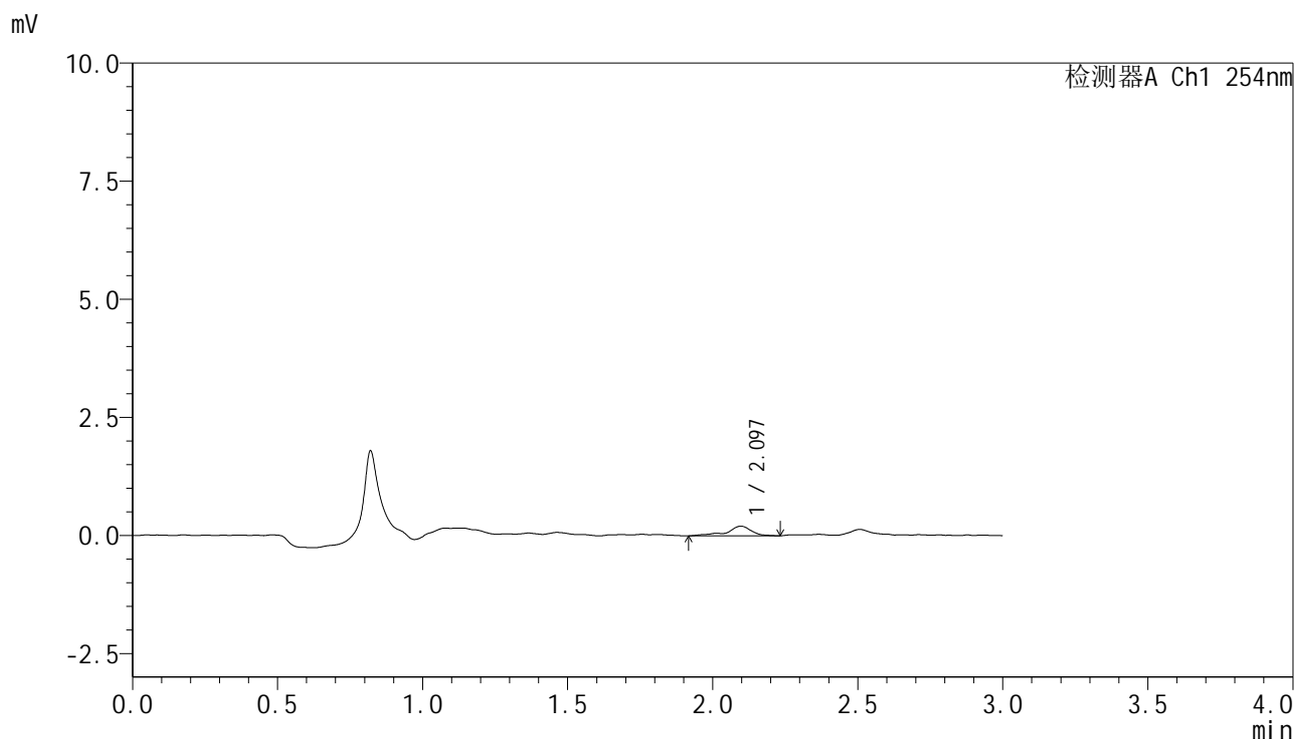


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-596-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:06:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:45      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	2.097	1220	100.000	206	4390	0.808	--
总计		1220	100.000	206			

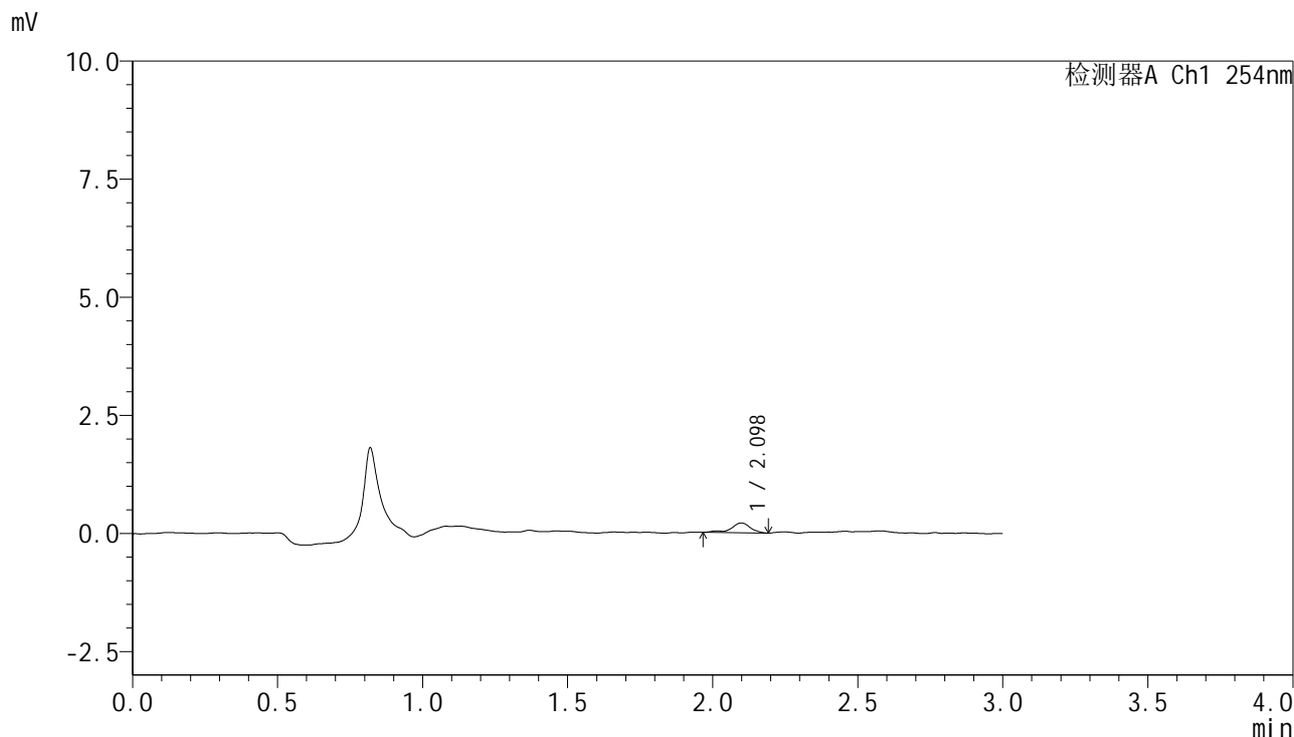


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-597-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:09:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

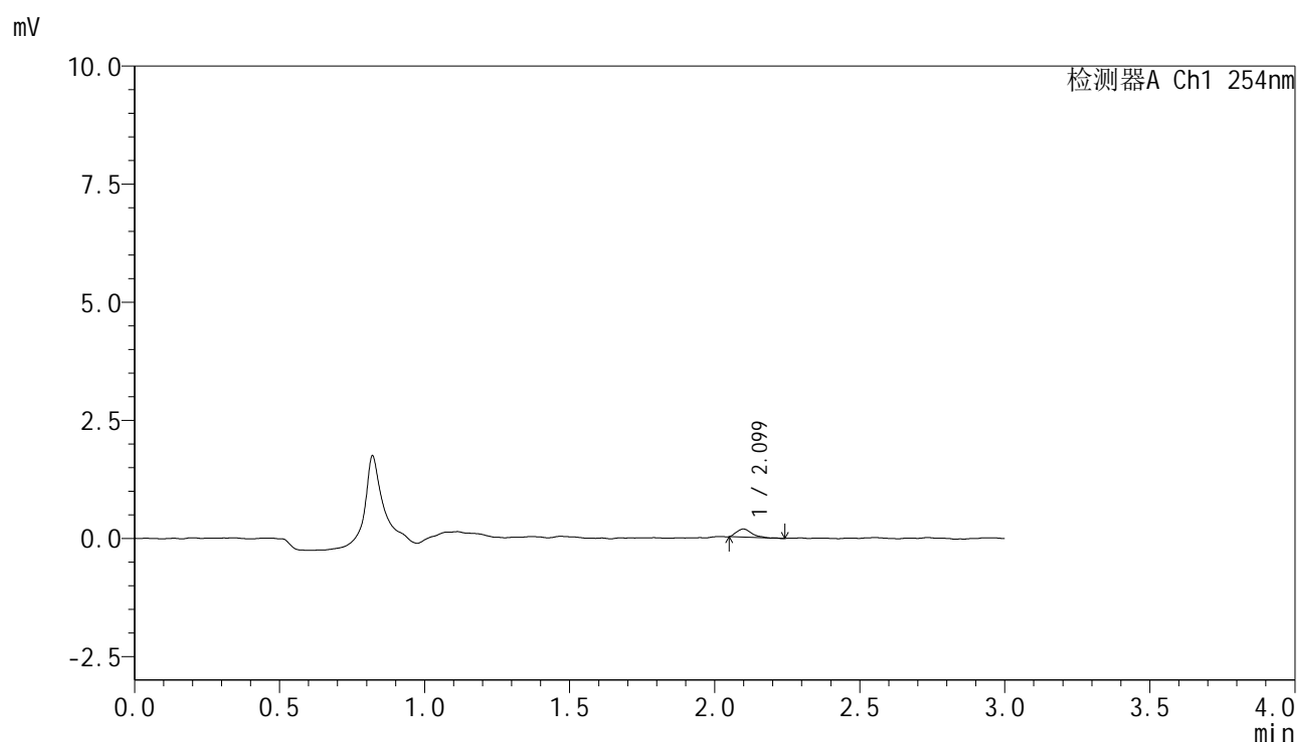
检测器A Ch1 254nm

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	2.098	959	100.000	208	5875	0.835	--
总计		959	100.000	208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-598-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp10.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/09 00:12:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:50 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	2.099	635	100.000	172	7731	1.332	--
总计		635	100.000	172			

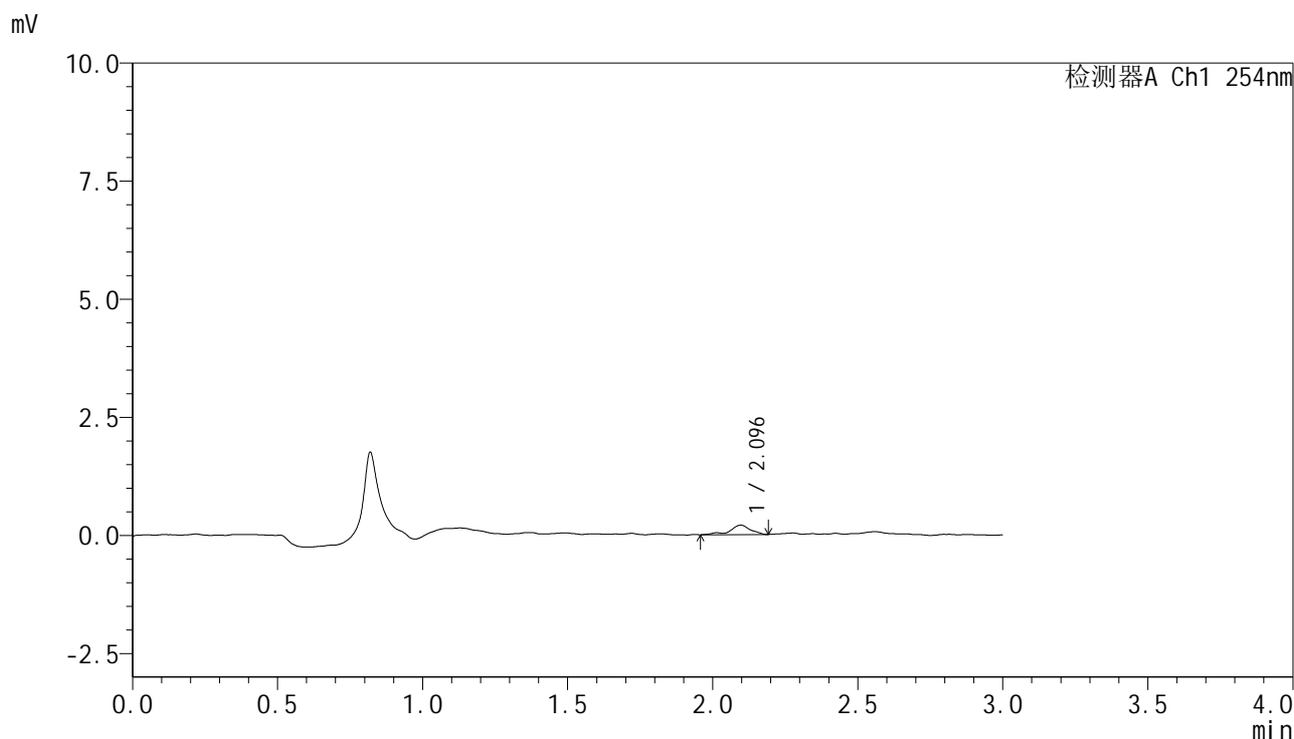


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-599-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:16:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:53      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	2.096	967	100.000	200	5828	0.834	--
总计		967	100.000	200			

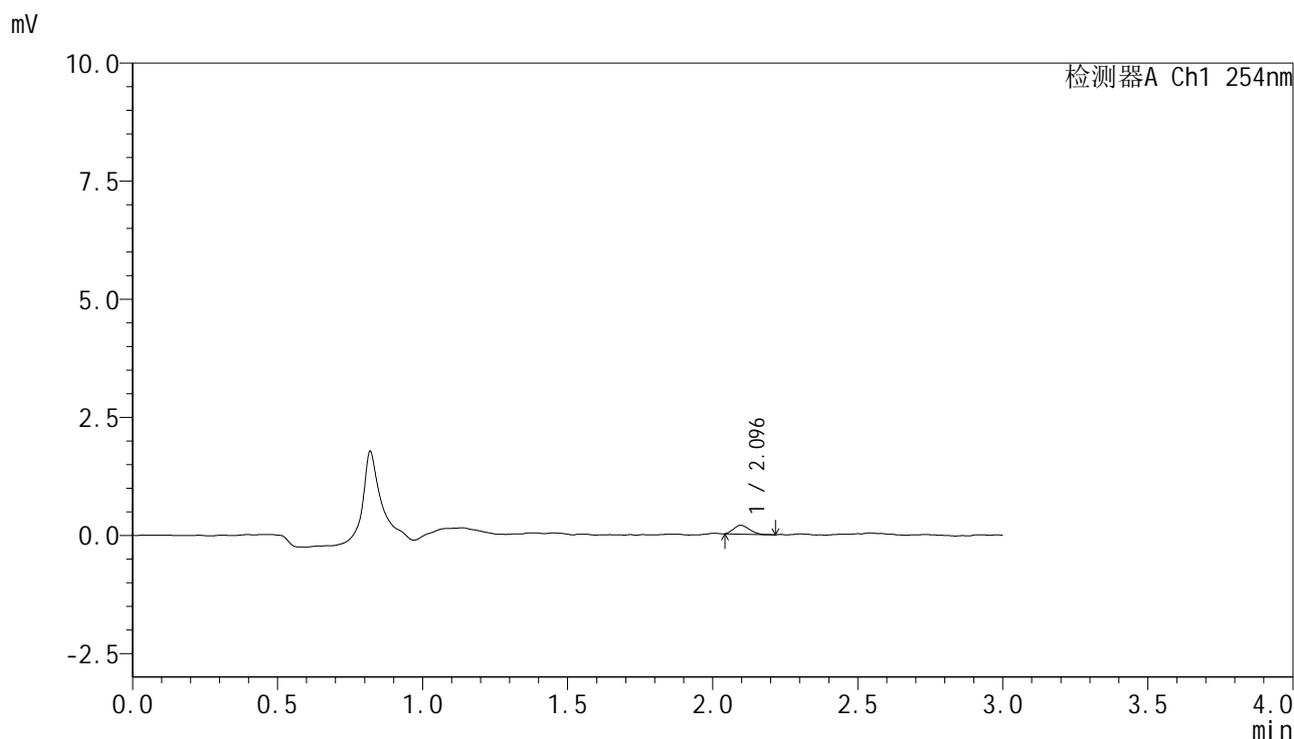


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-600-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:19:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:56      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	2.096	716	100.000	189	6412	1.190	--
总计		716	100.000	189			

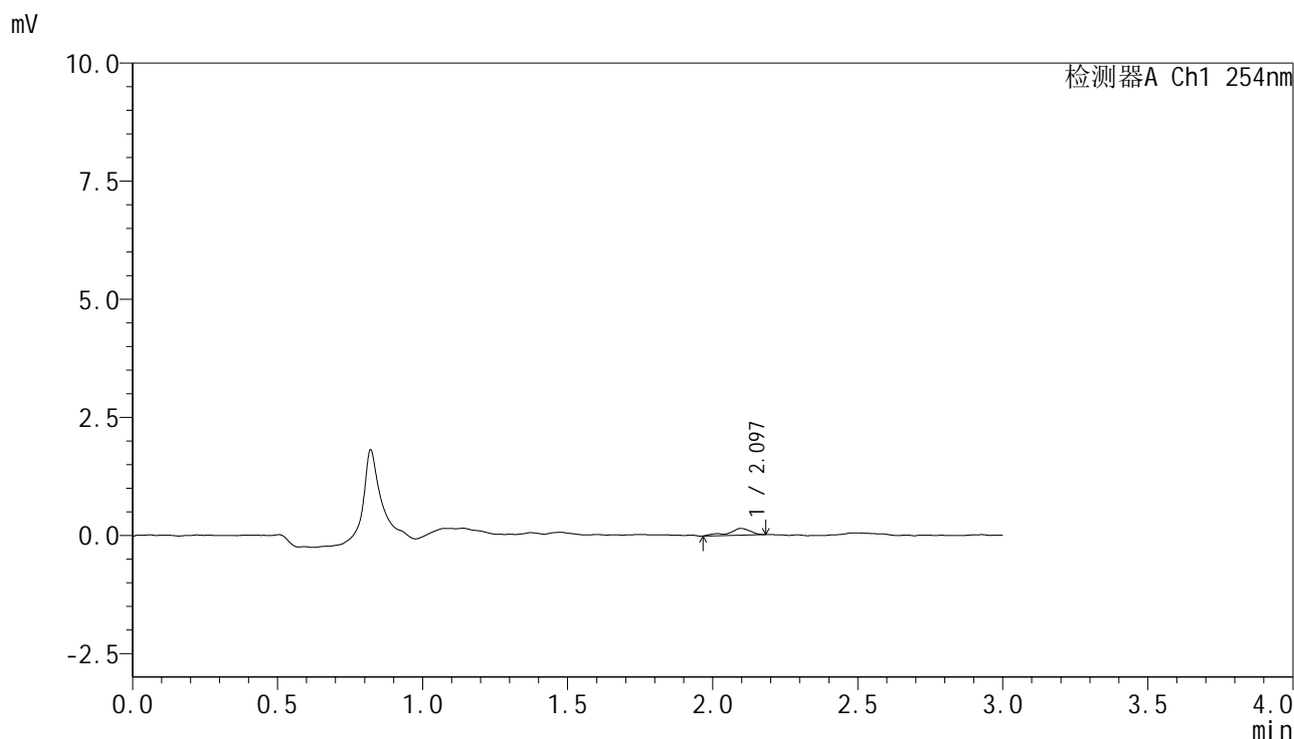


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-601-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:23:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:41:58      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	2.097	745	100.000	144	5261	0.788	--
总计		745	100.000	144			

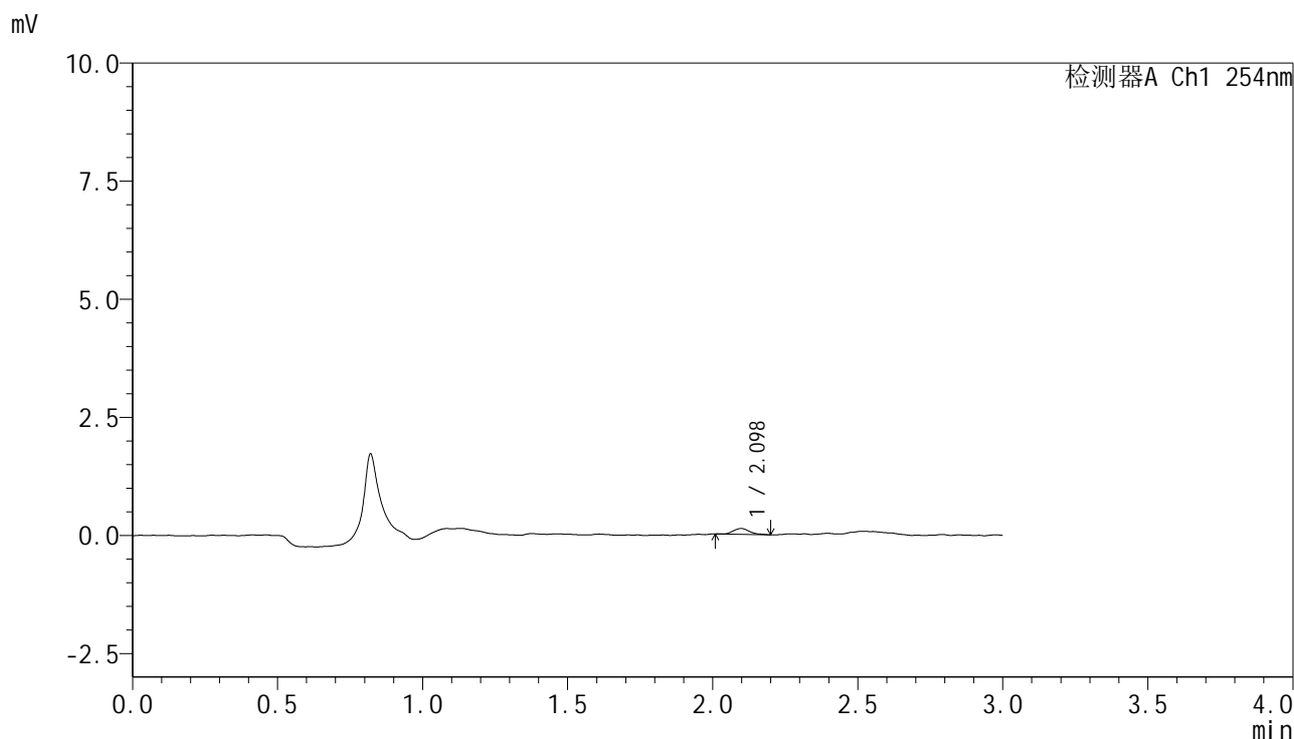


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-602-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:26:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:01      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	2.098	480	100.000	123	6719	1.242	--
总计		480	100.000	123			

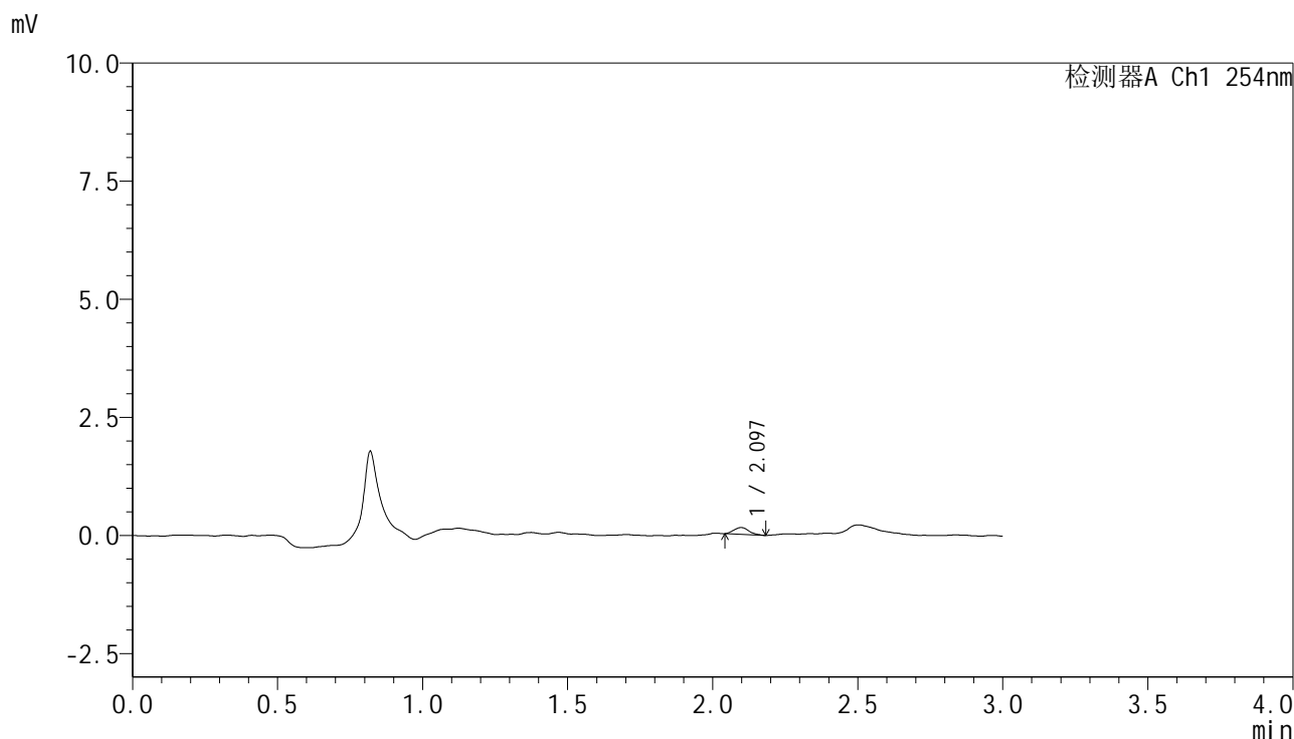


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-603-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:04      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	2.097	526	100.000	145	7564	1.171	--
总计		526	100.000	145			

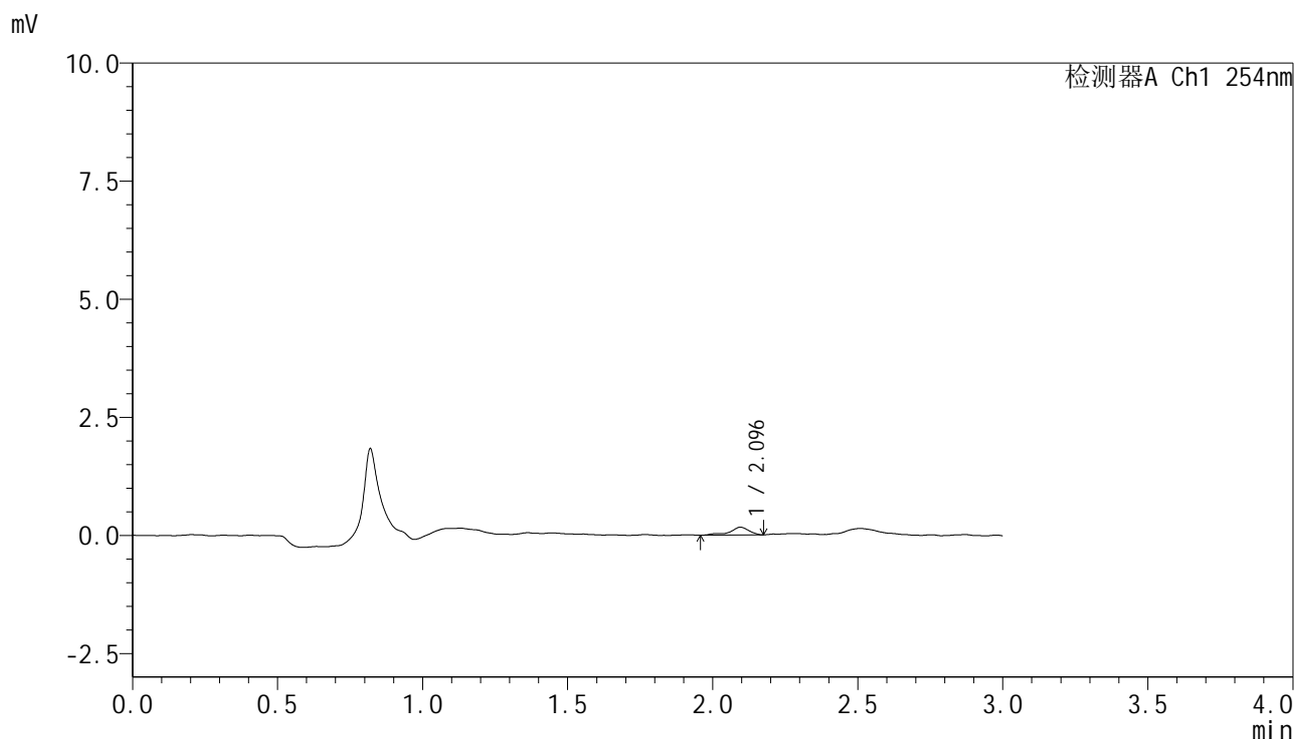


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-604-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:33:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:07      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	2.096	764	100.000	167	5802	0.778	--
总计		764	100.000	167			

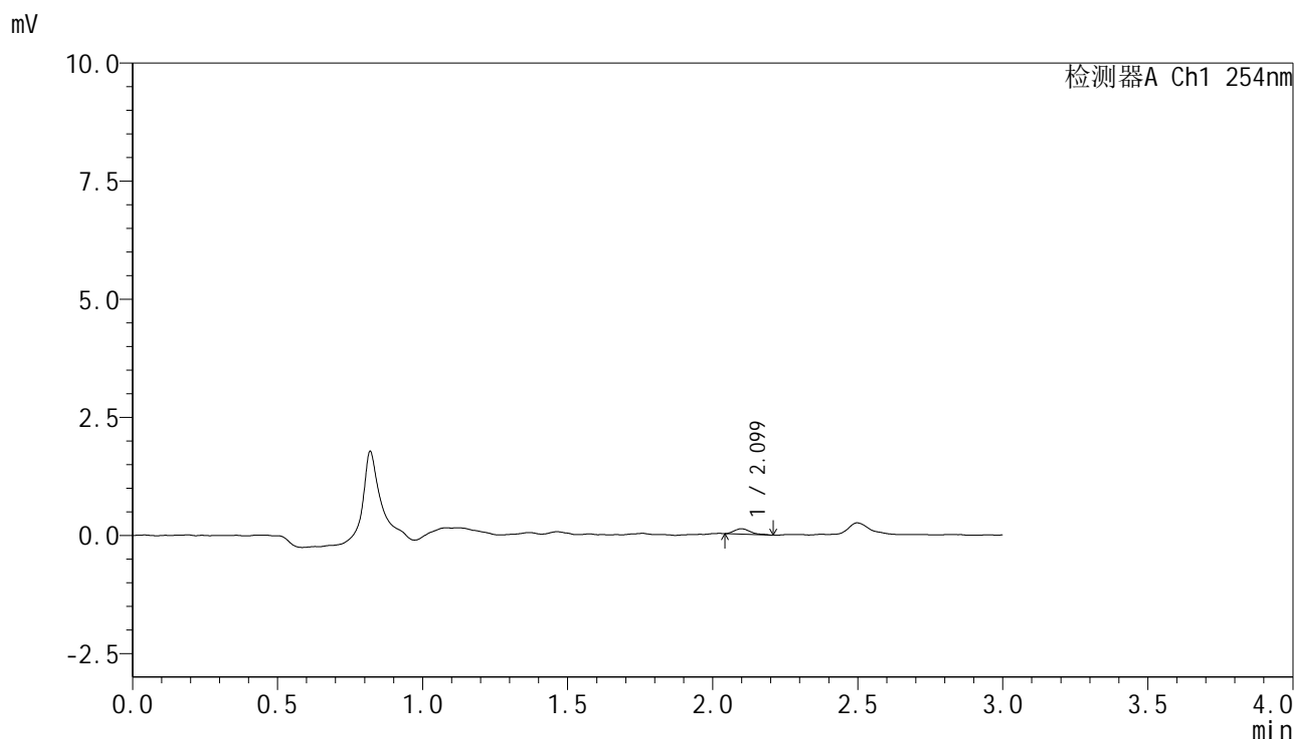


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-605-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:36:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:09      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	2.099	443	100.000	115	7091	1.463	--
总计		443	100.000	115			

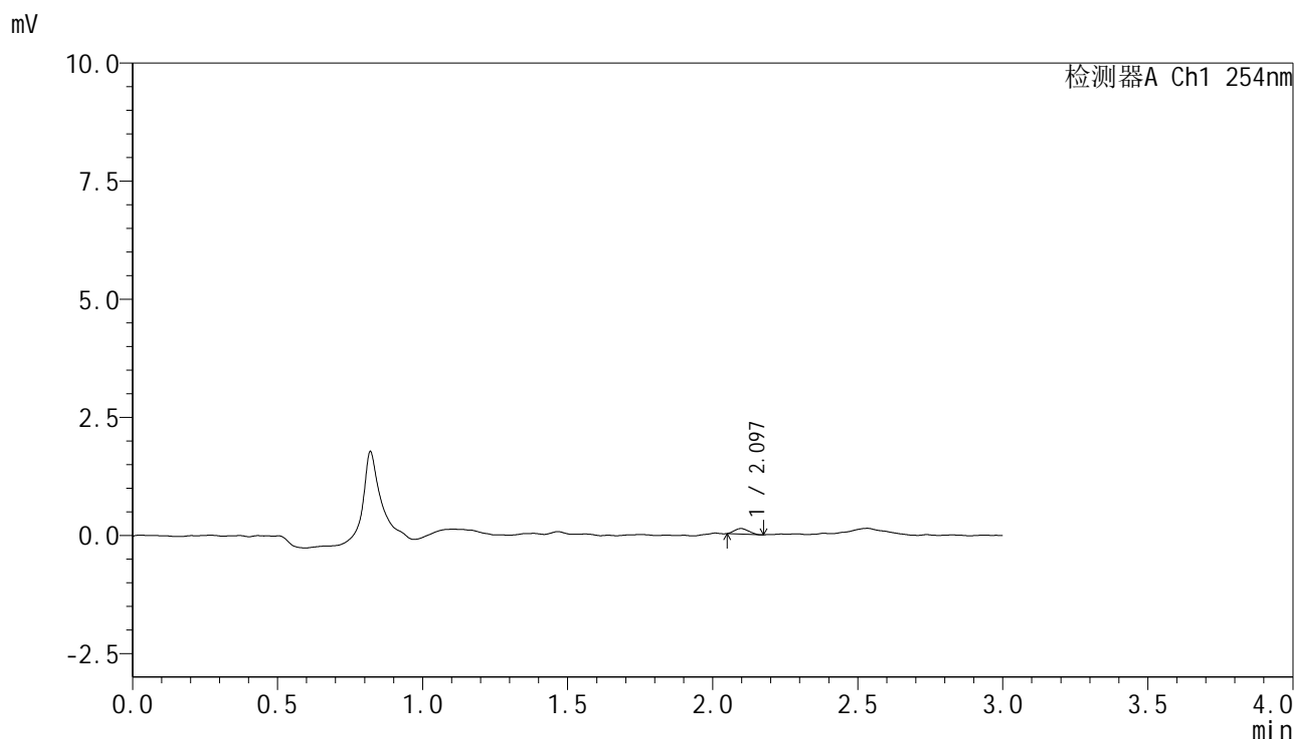


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-606-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:39:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:12      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	2.097	405	100.000	119	7475	1.140	--
总计		405	100.000	119			

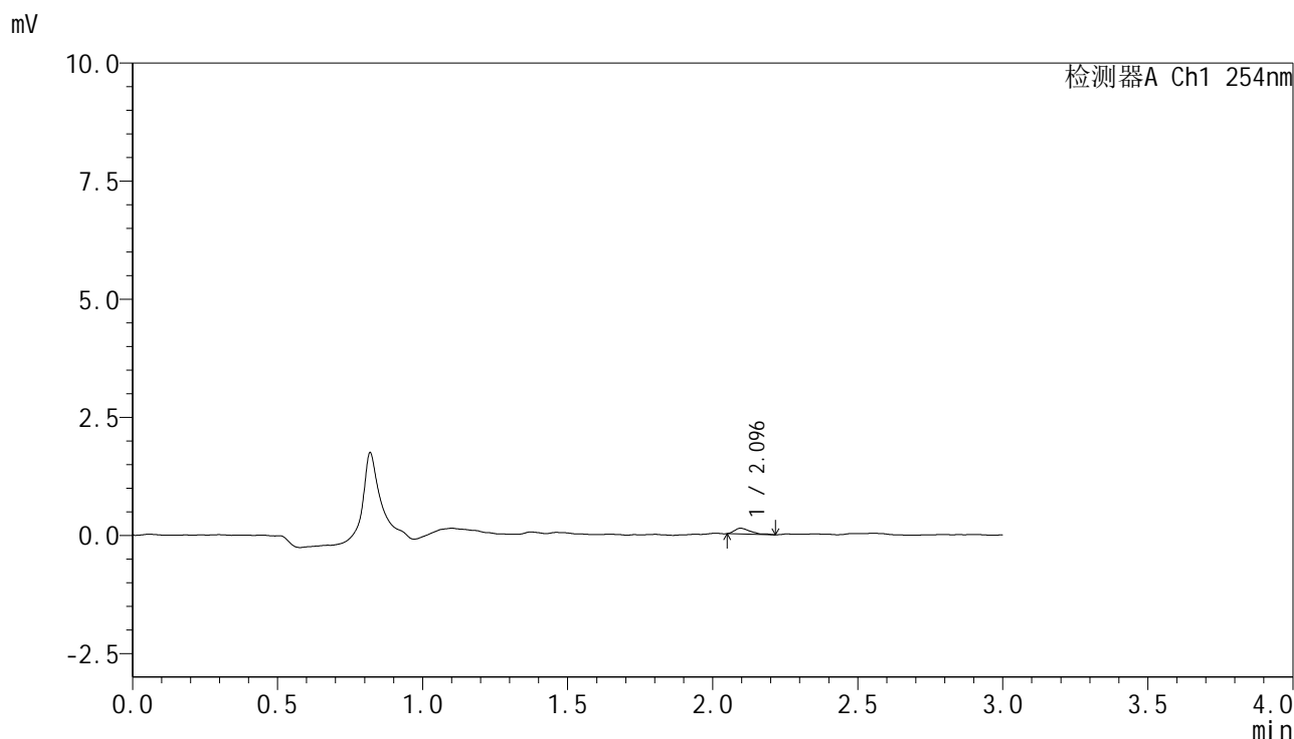


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-607-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:43:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:15      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	2.096	465	100.000	122	7108	1.694	--
总计		465	100.000	122			

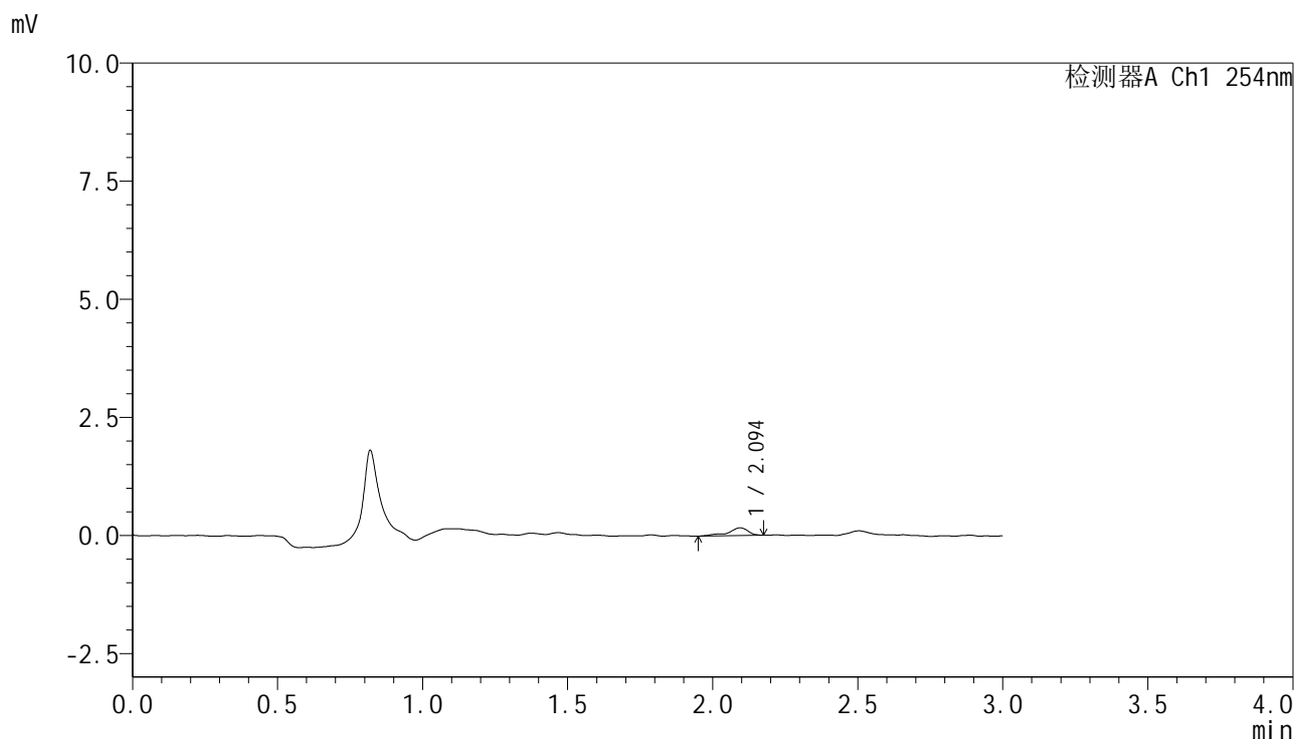


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-608-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:46:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:18      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	2.094	803	100.000	166	5910	0.751	--
总计		803	100.000	166			

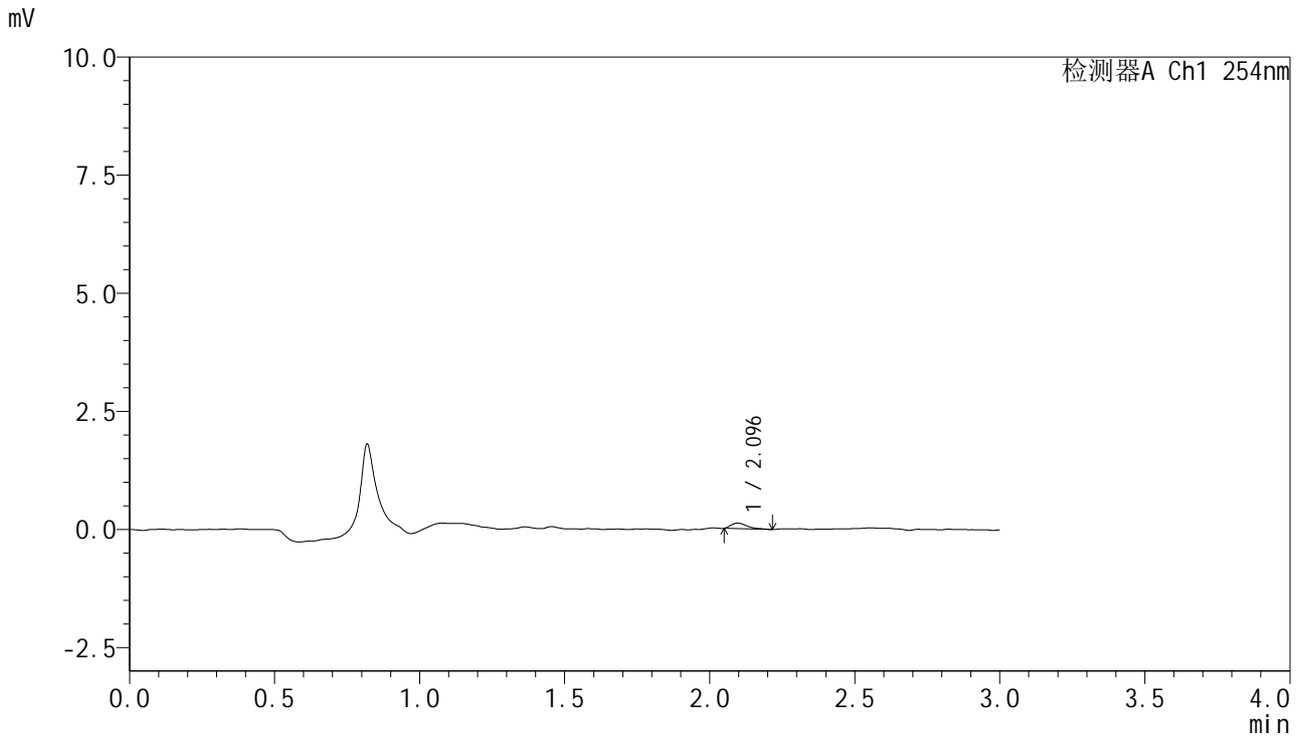


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-609-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:50:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:21      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	2.096	470	100.000	117	6863	1.643	--
总计		470	100.000	117			

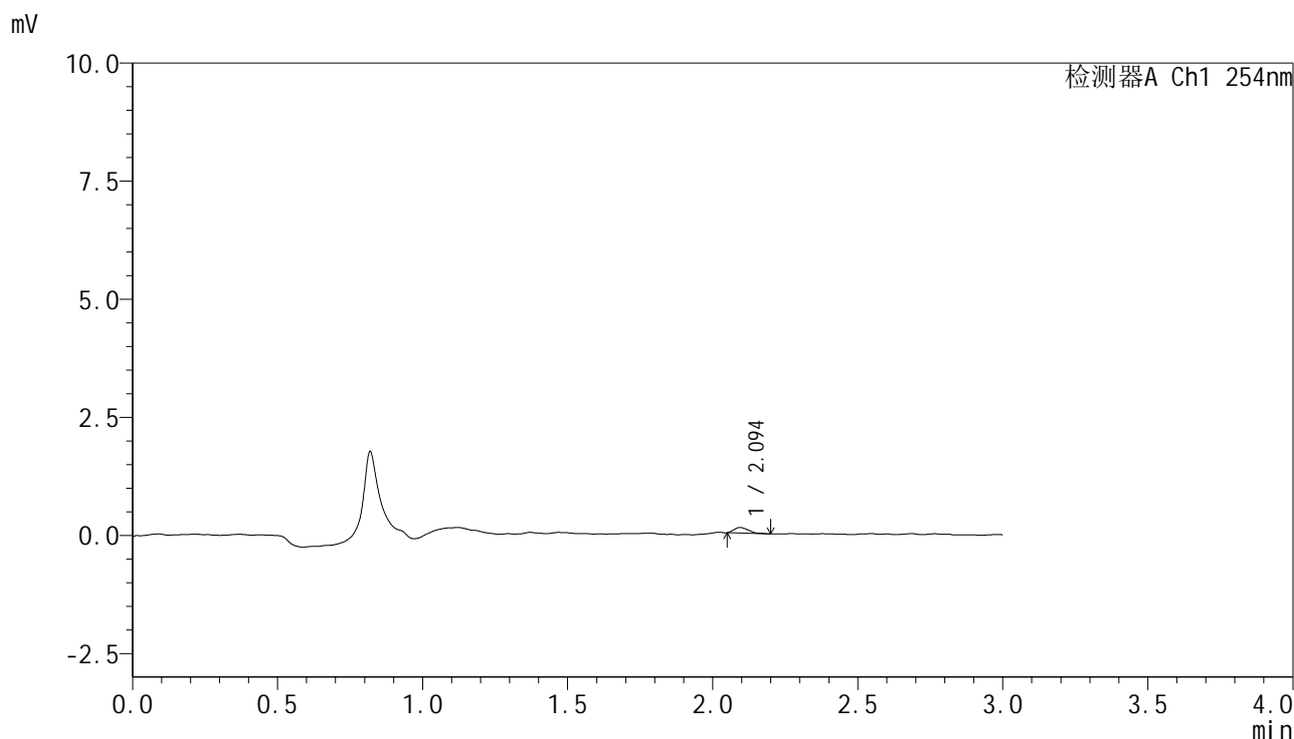


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-610-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:53:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:24      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	2.094	417	100.000	119	7501	1.453	--
总计		417	100.000	119			

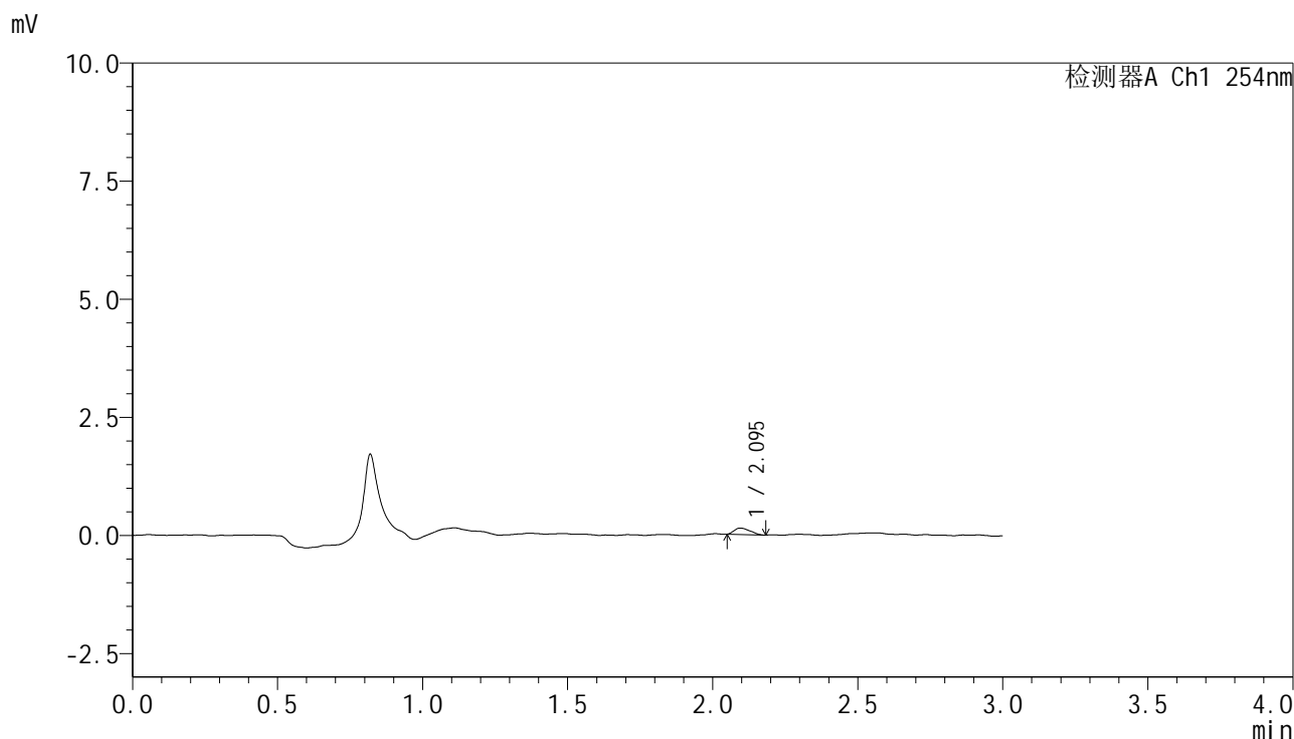


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-611-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 00:56:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:27      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	2.095	516	100.000	136	5904	1.347	--
总计		516	100.000	136			

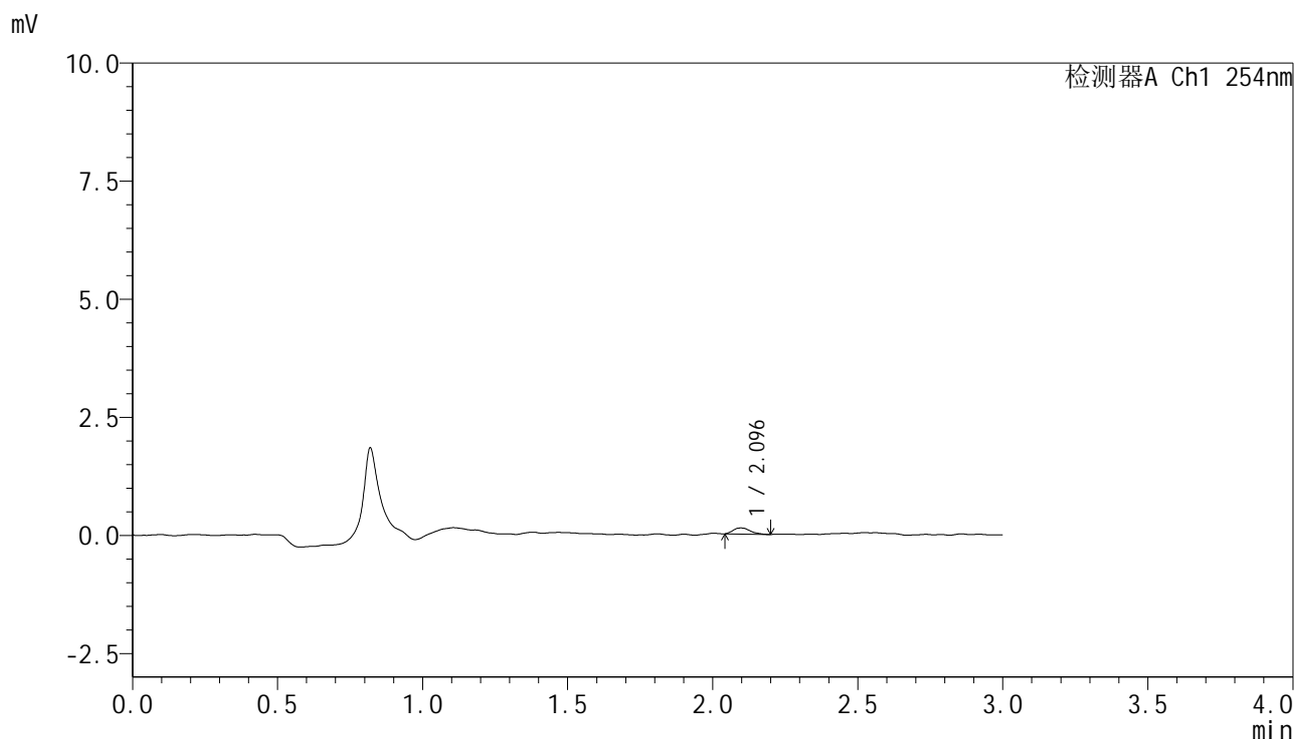


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-612-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:00:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:30      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	2.096	522	100.000	128	6637	1.237	--
总计		522	100.000	128			

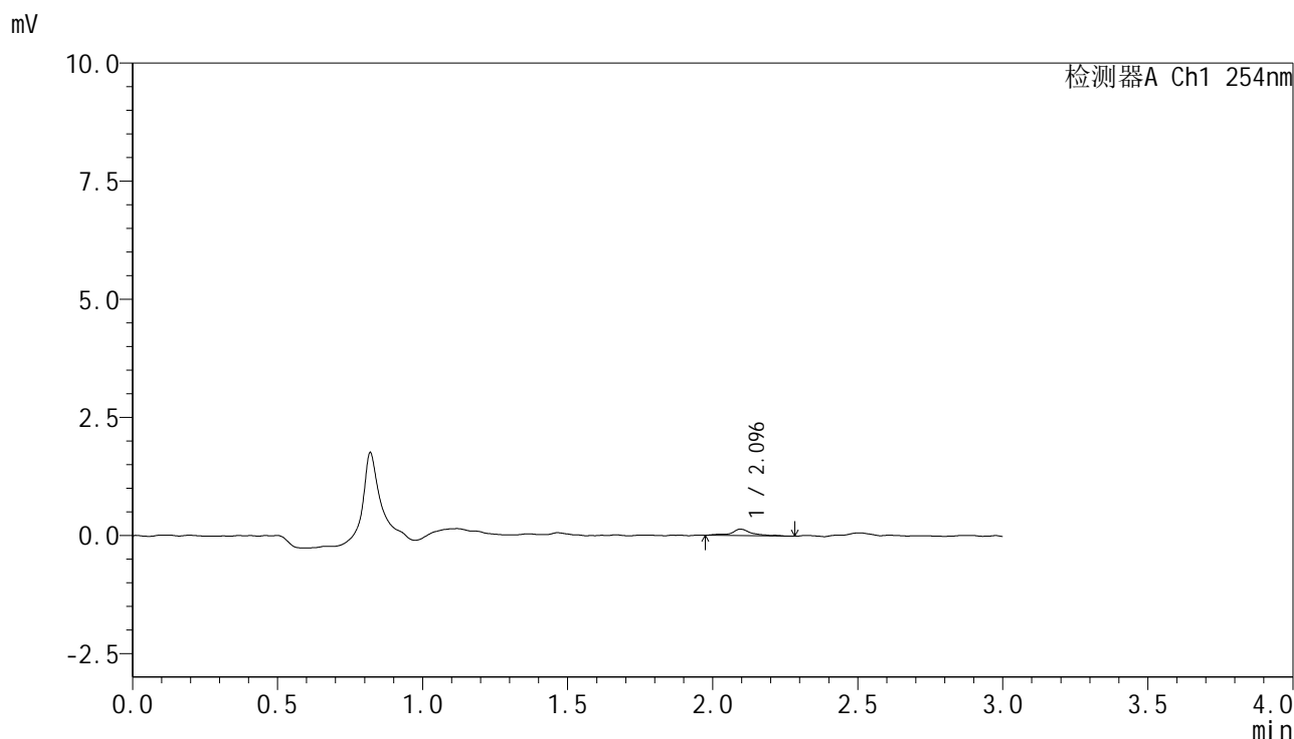


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-613-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:03:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:32      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	2.096	692	100.000	139	6918	1.148	--
总计		692	100.000	139			

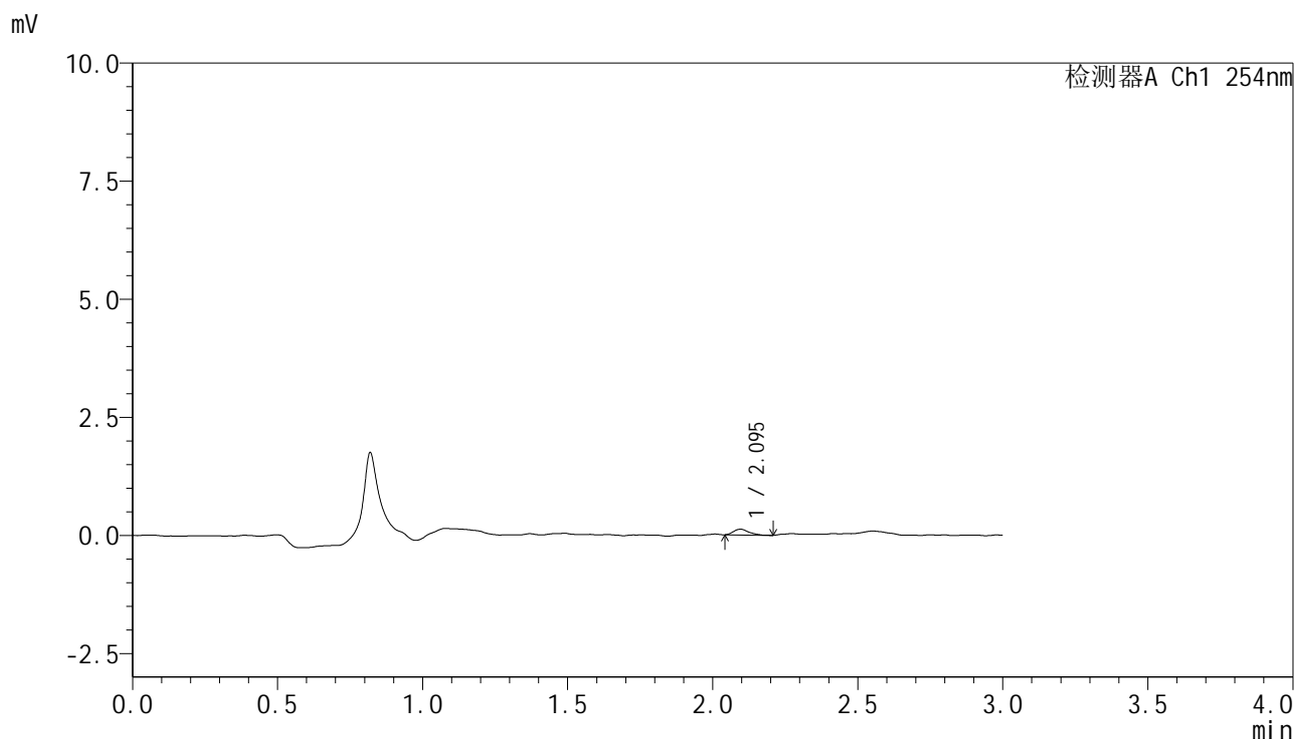


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-614-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:06:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

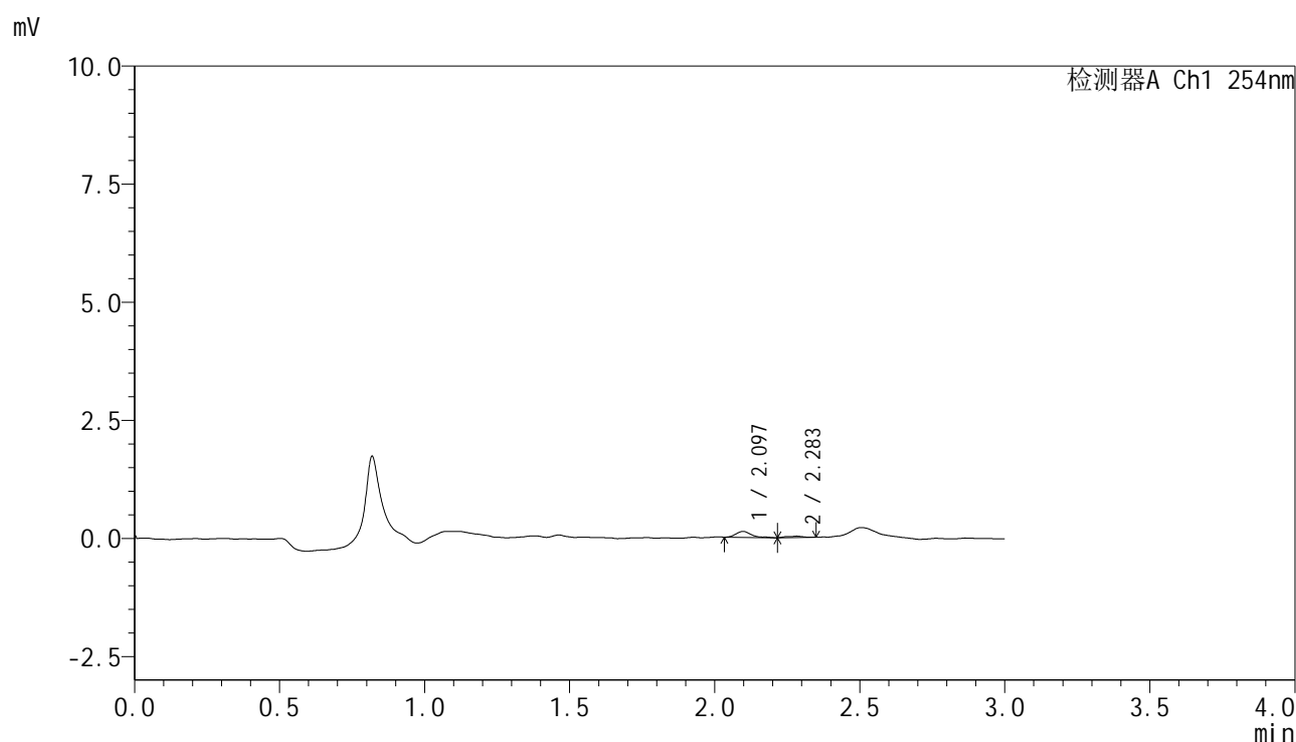
检测器A Ch1 254nm

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	2.095	452	100.000	123	7949	1.256	--
总计		452	100.000	123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-615-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:10:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:39      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)
1	2.097	452	79.406	126	8233	1.422	--
2	2.283	117	20.594	30	8217	0.918	1.922
总计		570	100.000	156			

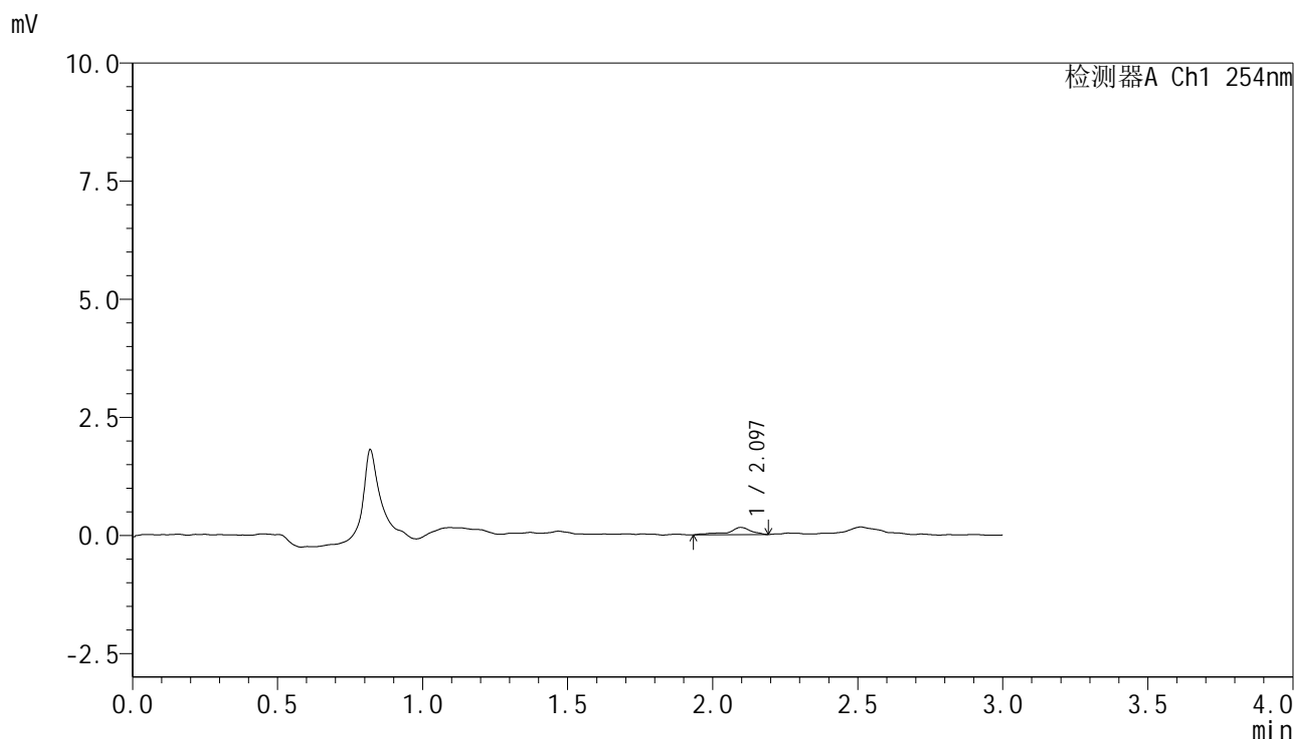


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-616-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:13:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:42      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)
1	2.097	827	100.000	153	5626	0.767	--
总计		827	100.000	153			

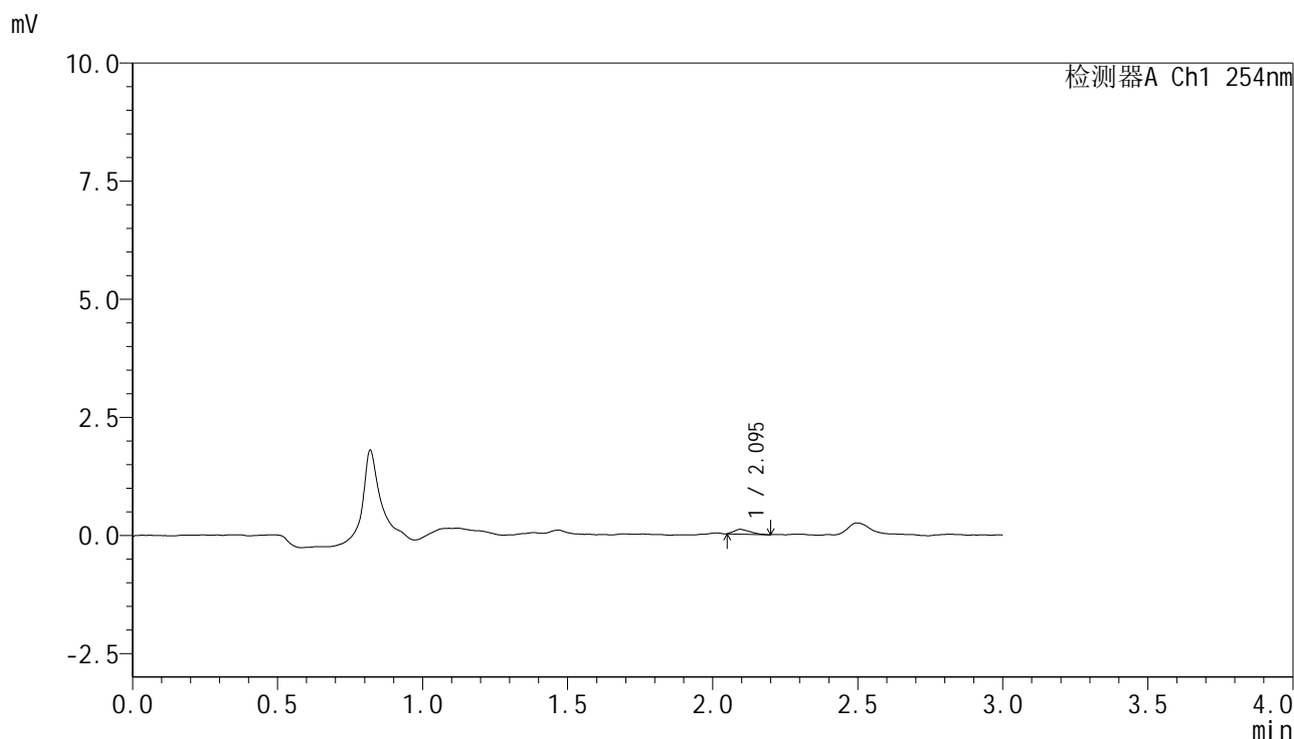


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-617-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:45      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	2.095	378	100.000	101	5992	1.398	--
总计		378	100.000	101			

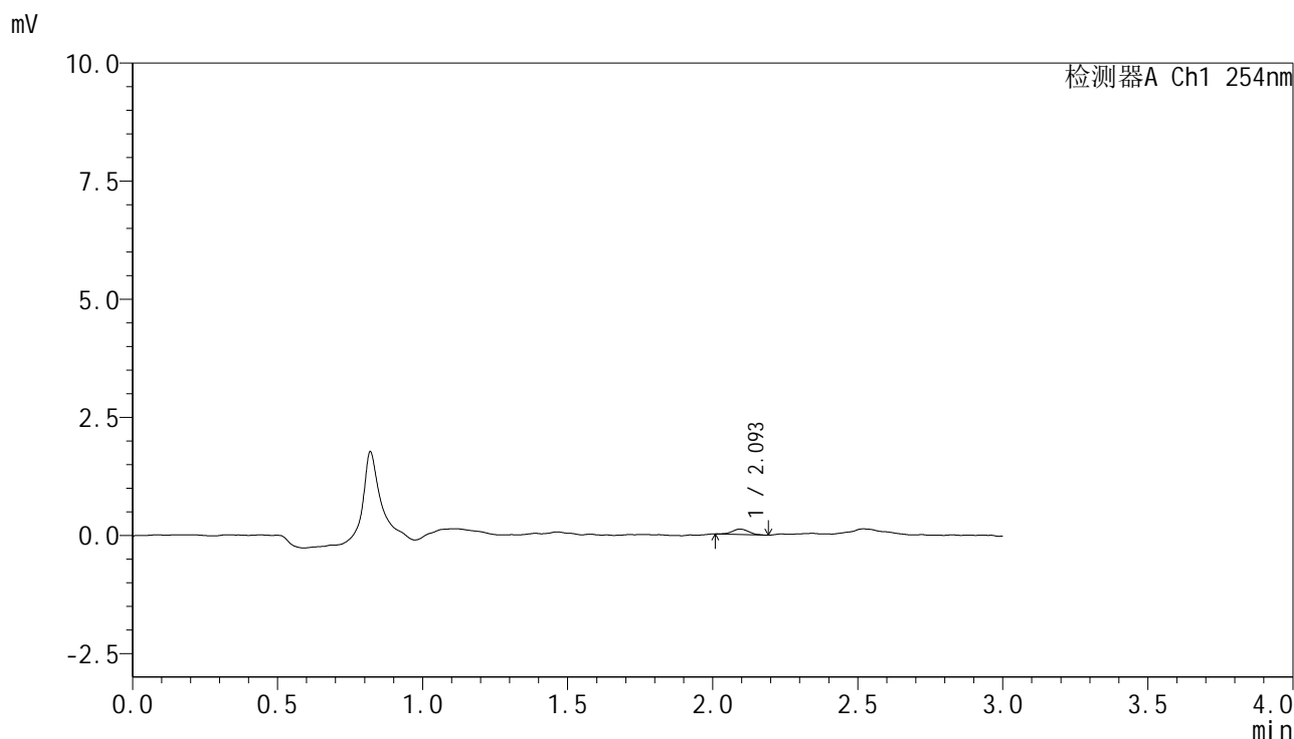


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-618-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:20:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:48      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	2.093	470	100.000	116	6341	1.087	--
总计		470	100.000	116			

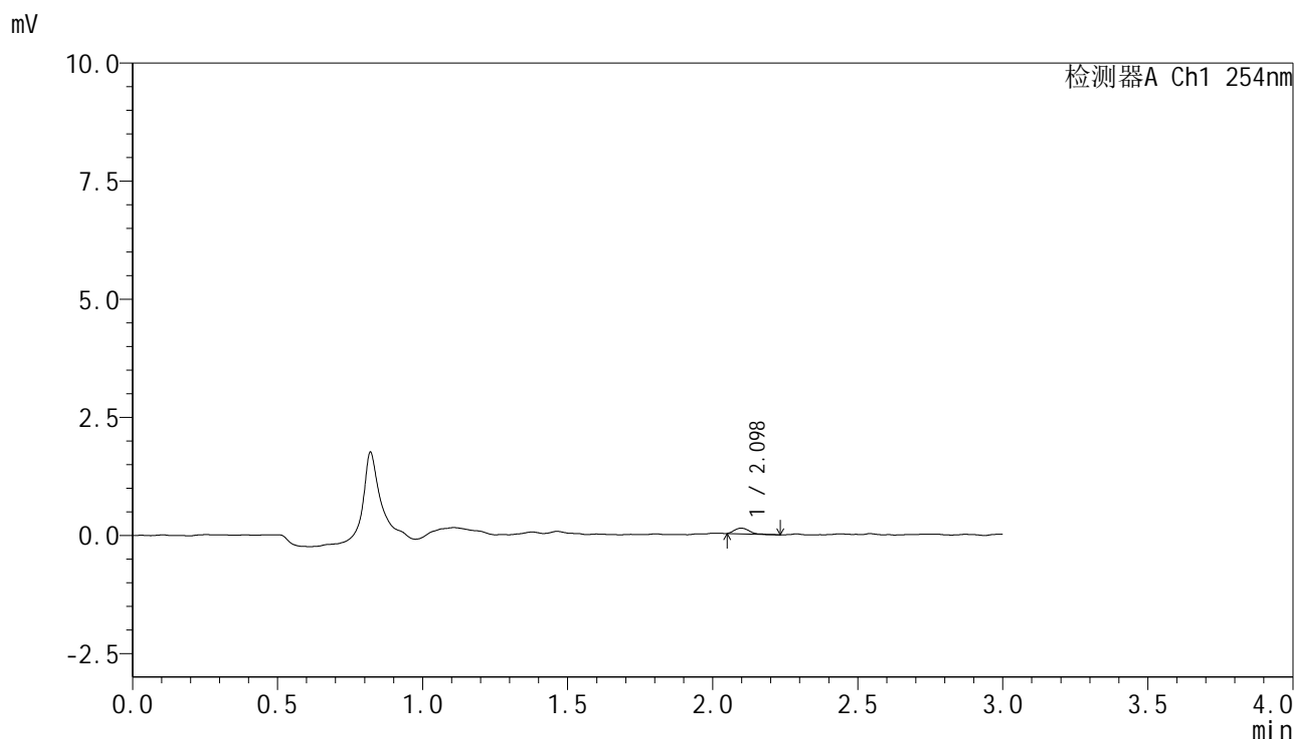


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-619-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:23:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:50      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	2.098	446	100.000	121	8199	1.408	--
总计		446	100.000	121			

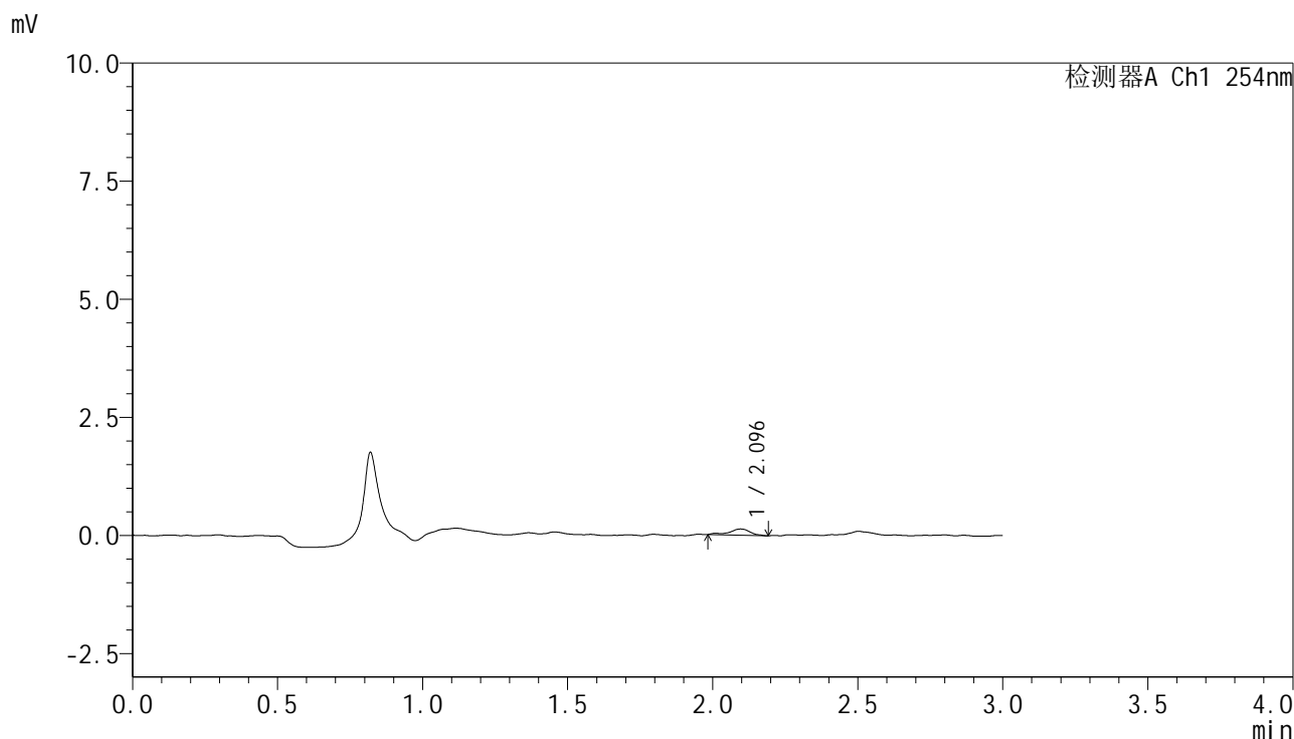


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-620-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:27:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:54      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	2.096	671	100.000	133	5126	0.855	--
总计		671	100.000	133			

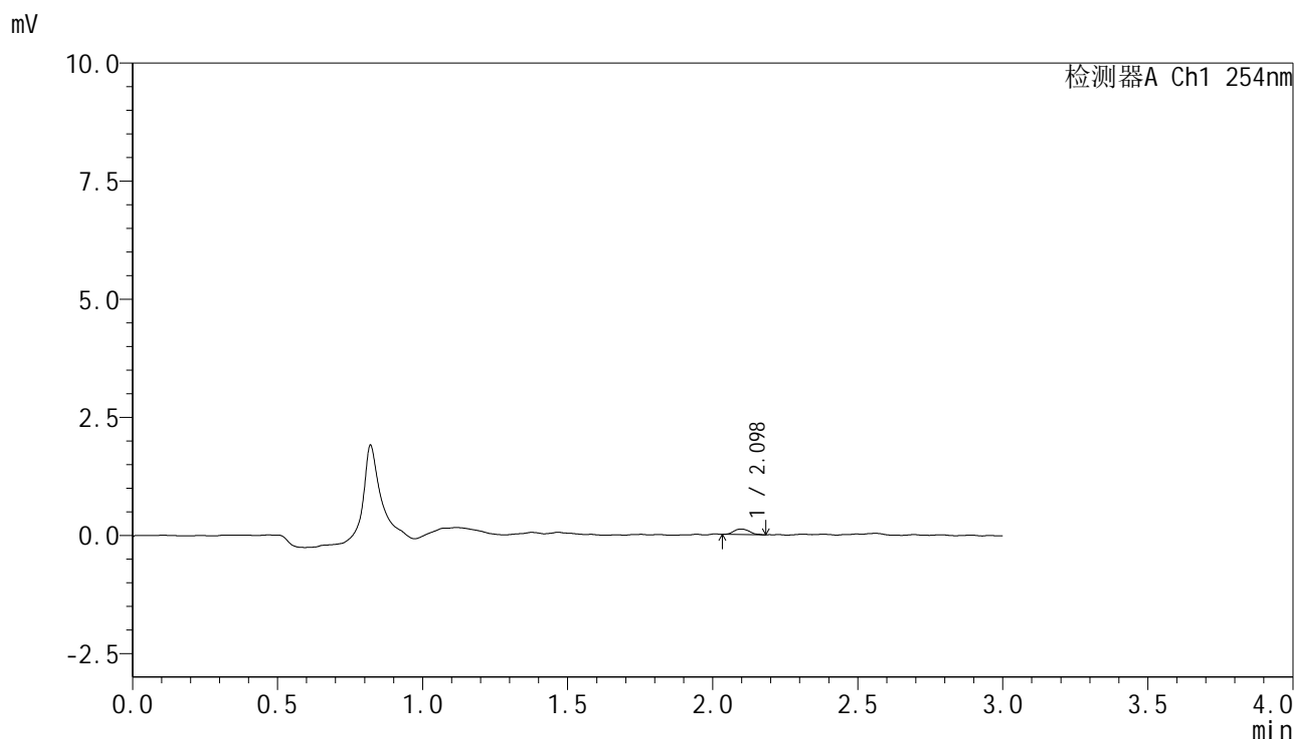


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-621-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:30:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:42:57      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	2.098	441	100.000	118	7572	1.172	--
总计		441	100.000	118			

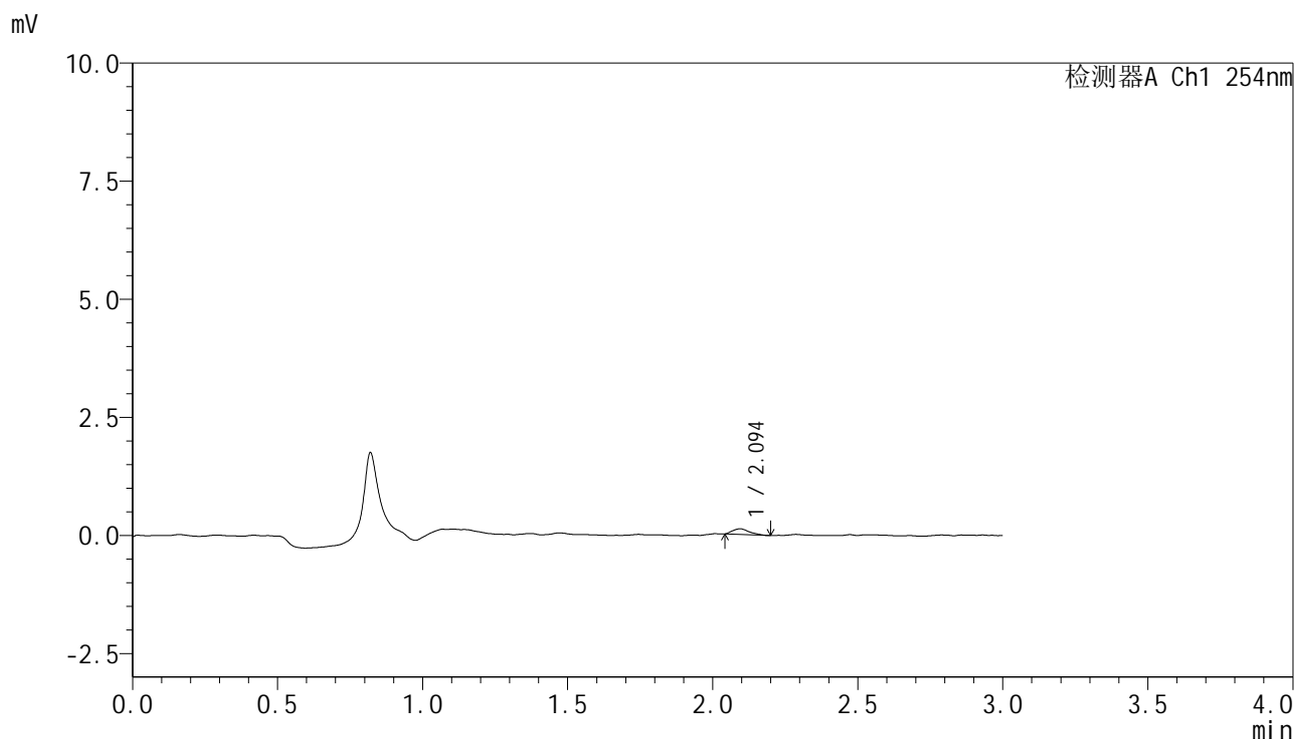


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-622-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:33:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

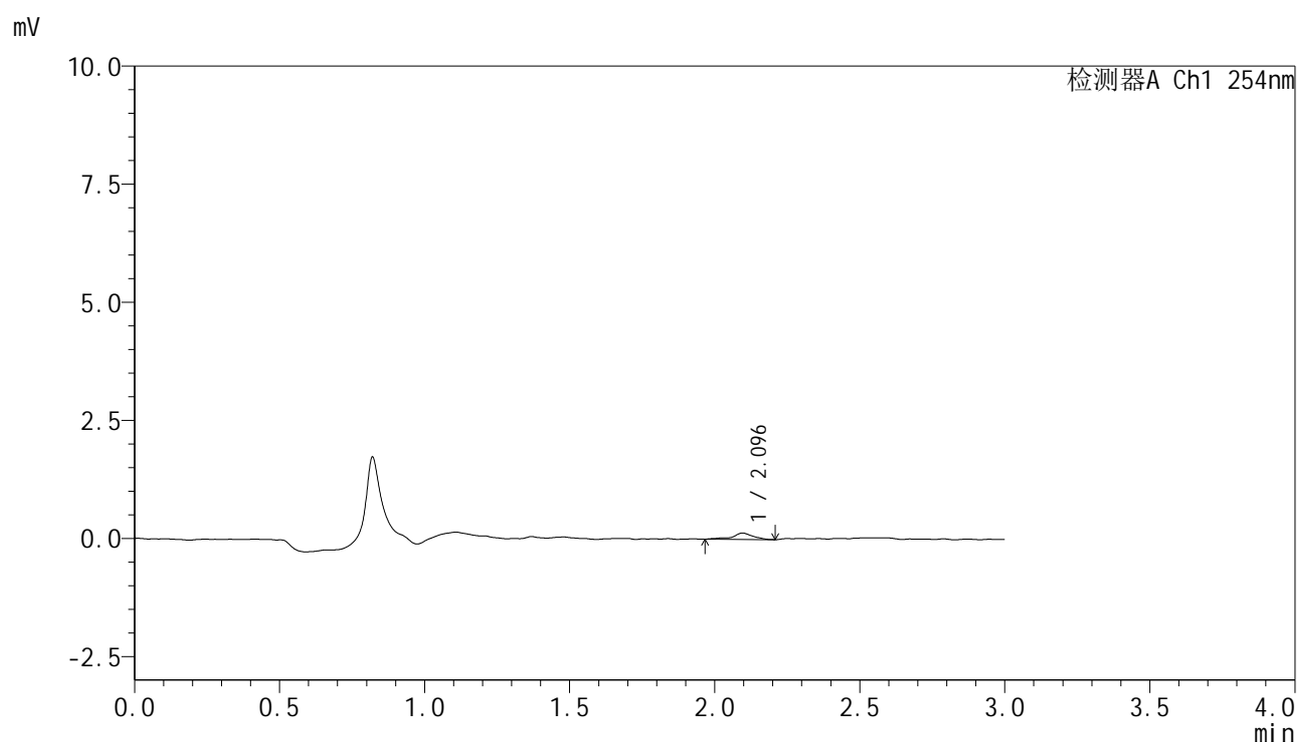
检测器A Ch1 254nm

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	2.094	485	100.000	119	6427	1.324	--
总计		485	100.000	119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-623-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:37:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:03      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	2.096	664	100.000	136	5310	0.879	--
总计		664	100.000	136			

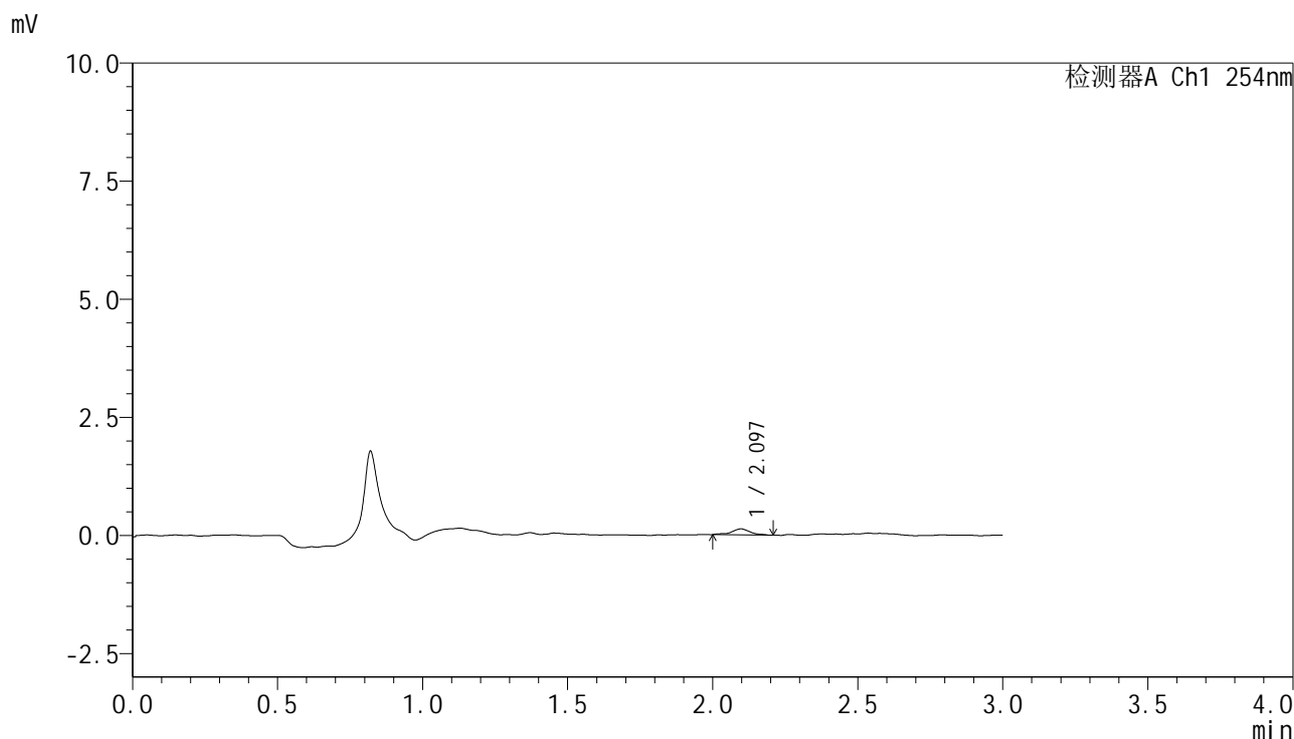


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-624-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:40:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

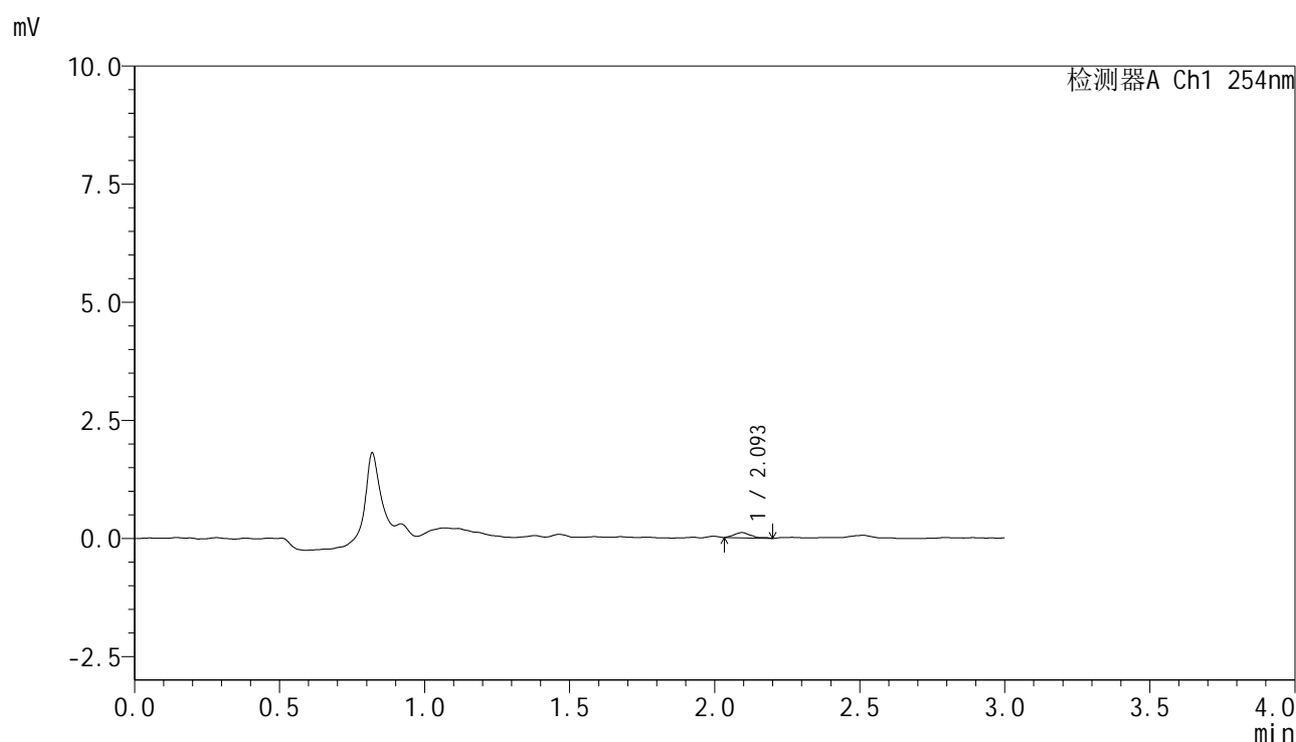
检测器A Ch1 254nm

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	2.097	591	100.000	129	5557	0.987	--
总计		591	100.000	129			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-625-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:43:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:08      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	2.093	436	100.000	109	6823	1.369	--
总计		436	100.000	109			

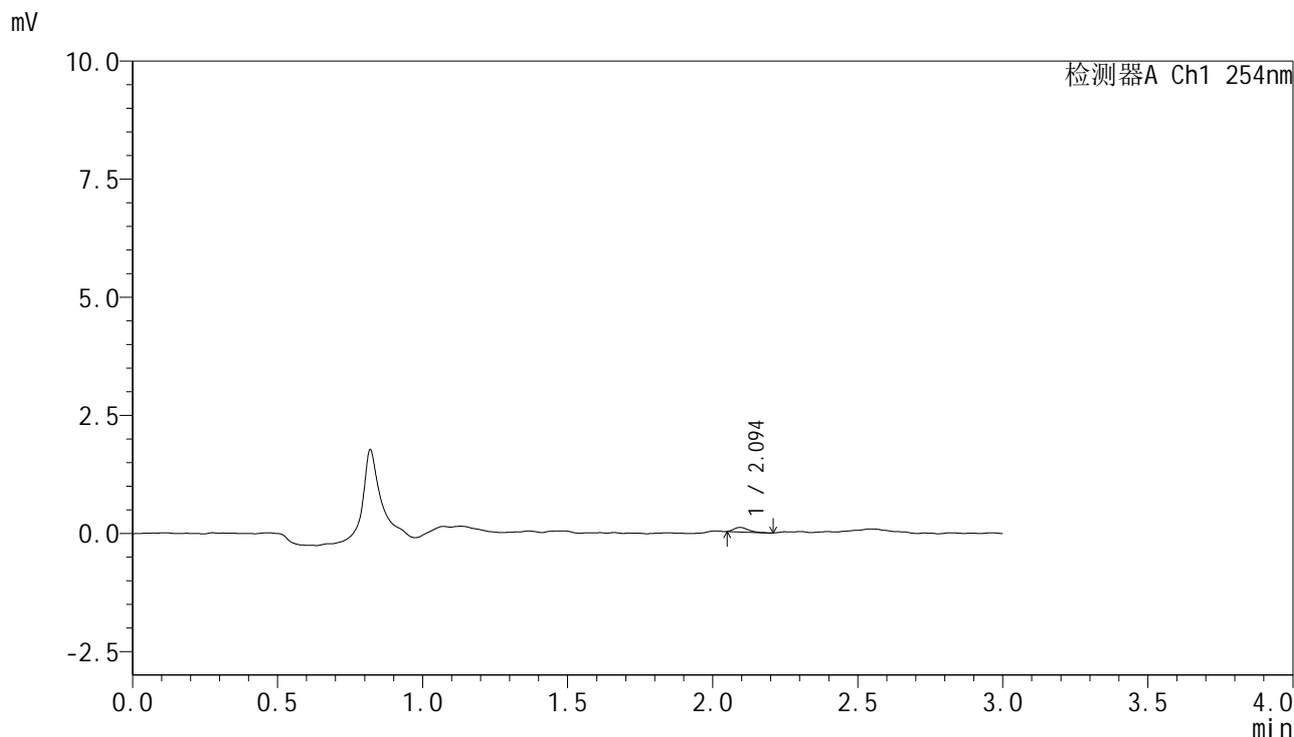


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-626-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:11      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	2.094	314	100.000	94	9159	1.299	--
总计		314	100.000	94			

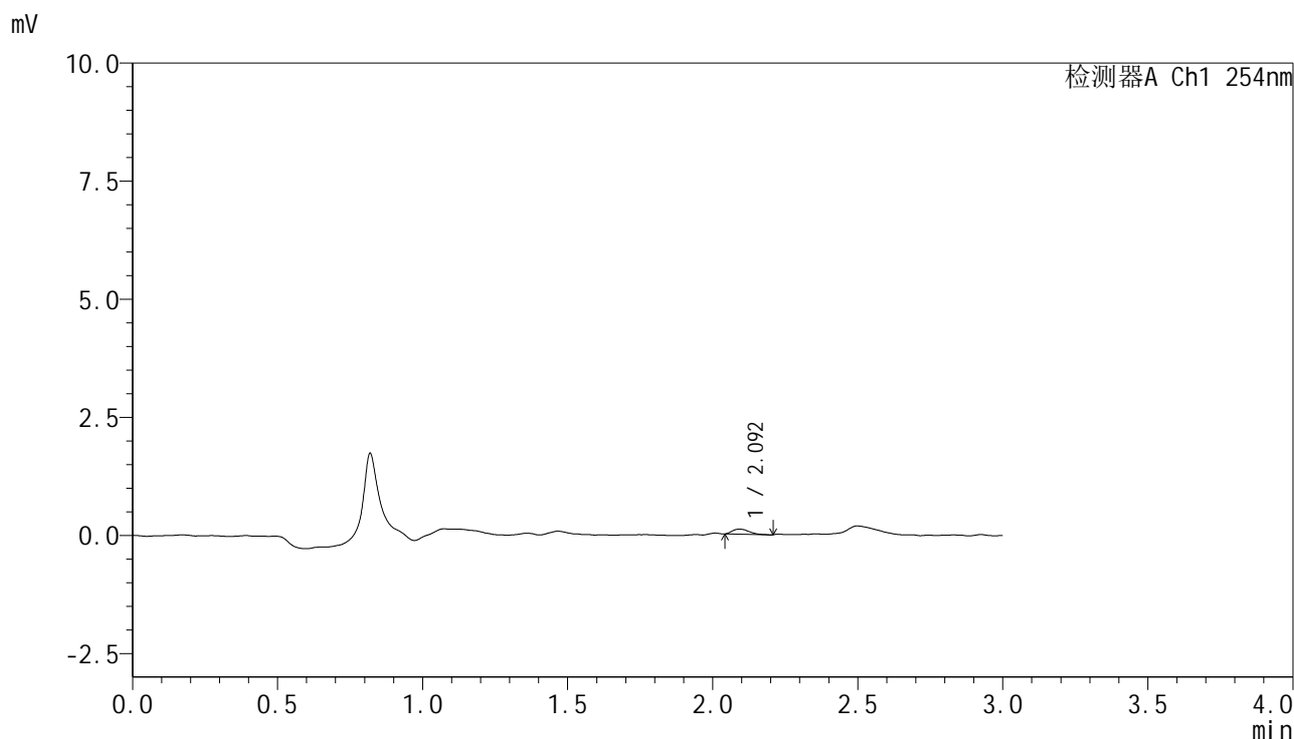


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-627-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:50:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:14      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	2.092	433	100.000	108	6520	1.352	--
总计		433	100.000	108			

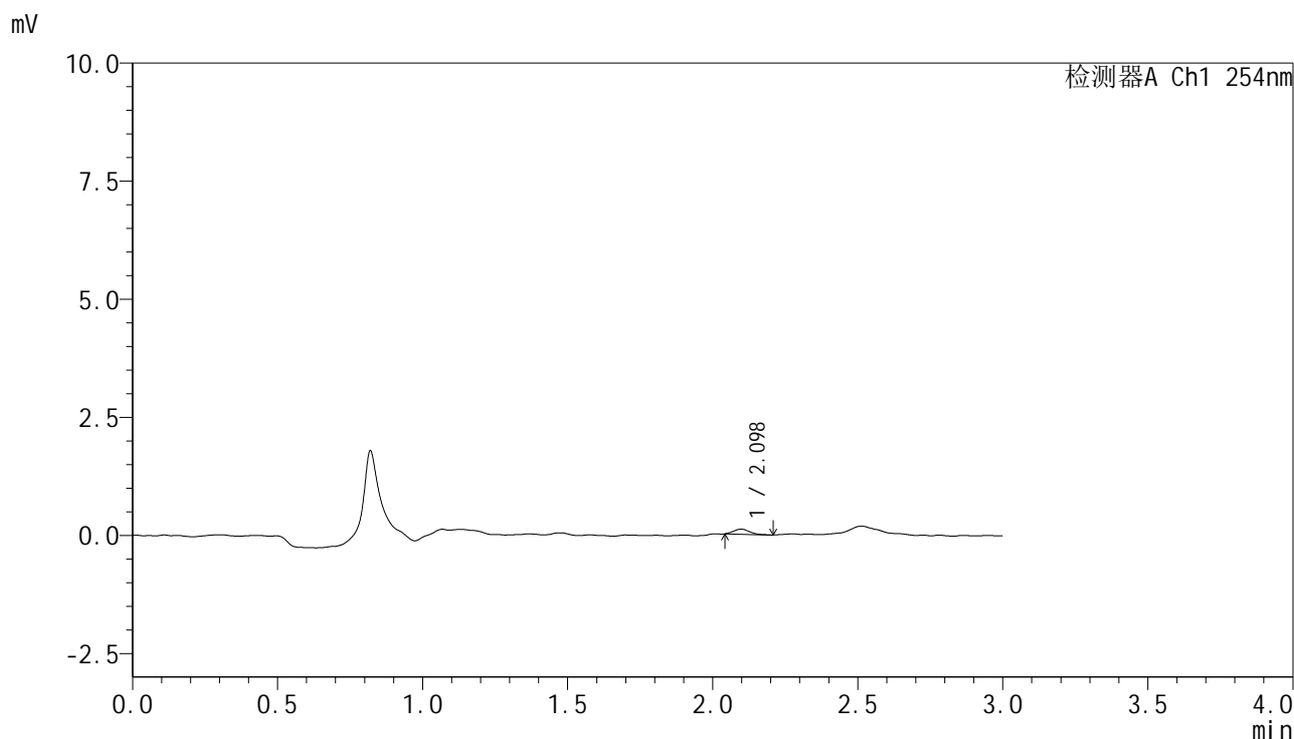


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-628-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:54:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:17      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	2.098	428	100.000	110	6880	1.177	--
总计		428	100.000	110			

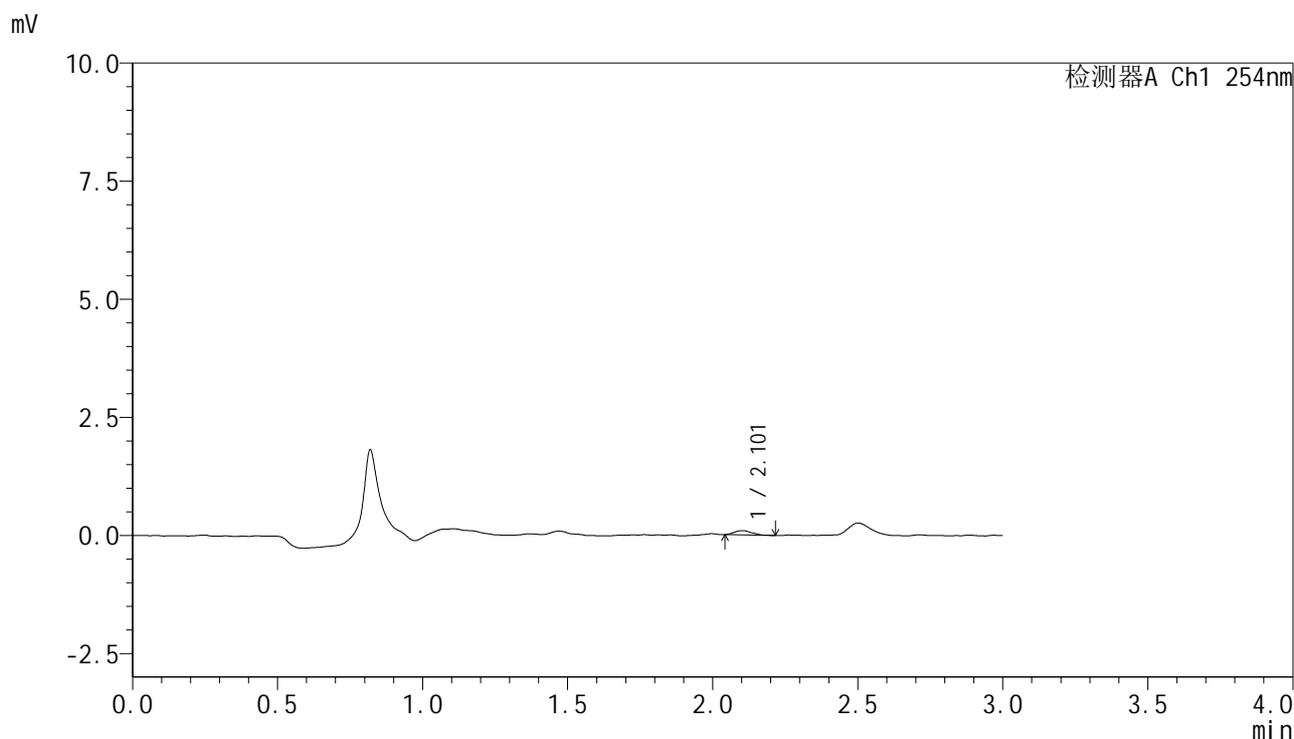


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-629-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 01:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:20      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	2.101	400	100.000	92	5760	1.257	--
总计		400	100.000	92			

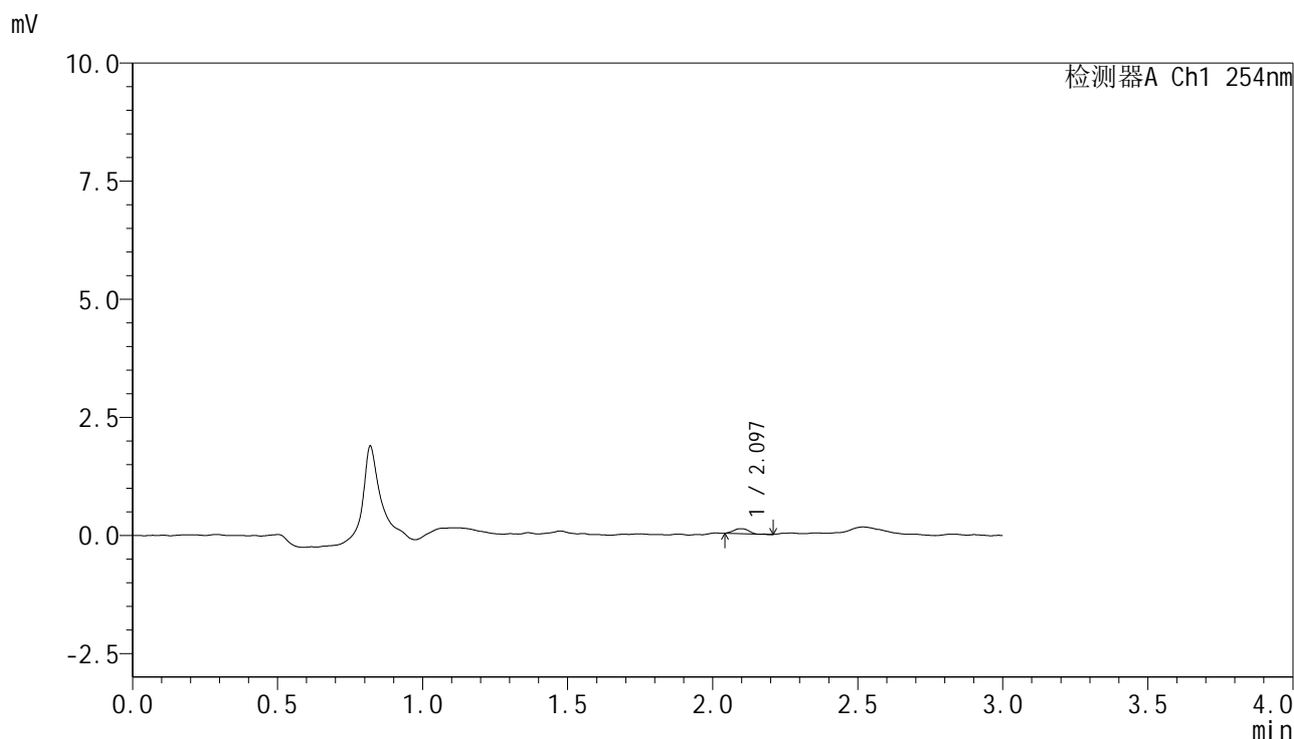


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-630-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:00:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:22      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	2.097	387	100.000	107	8005	0.983	--
总计		387	100.000	107			

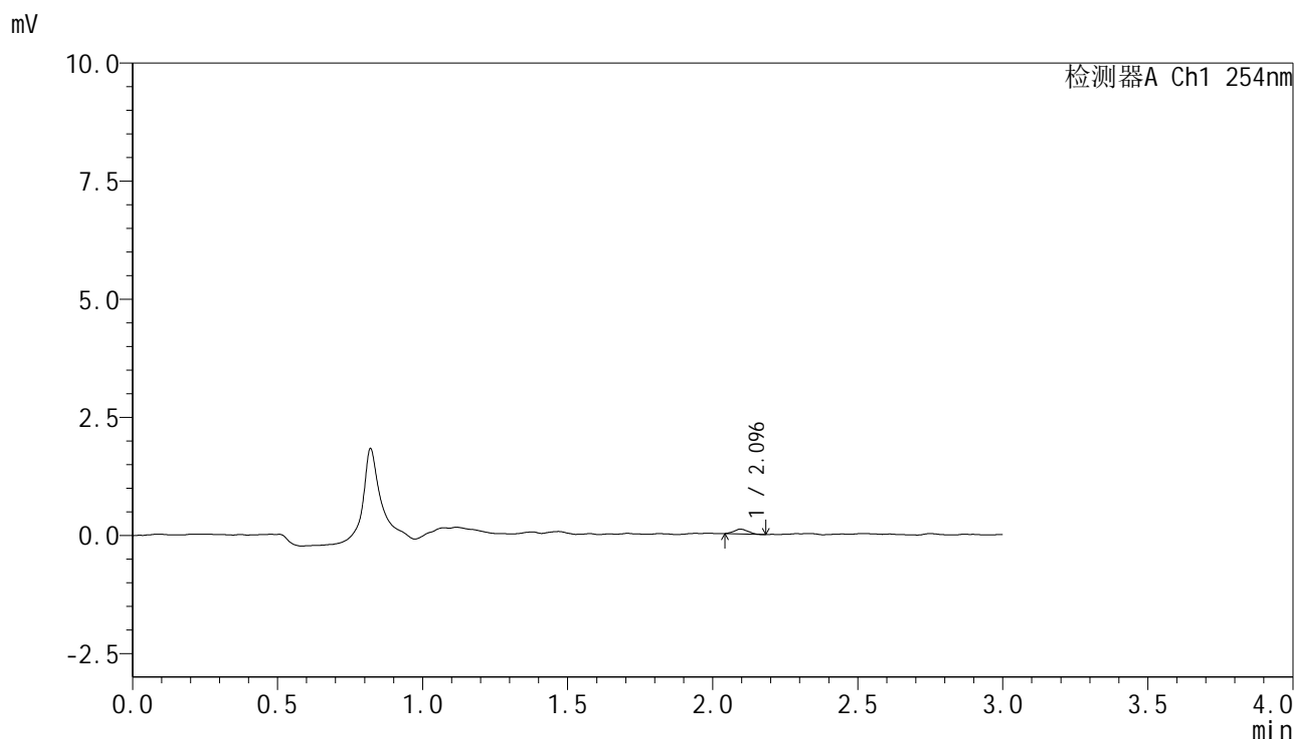


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-631-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:04:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:25      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	2.096	340	100.000	103	7708	1.102	--
总计		340	100.000	103			

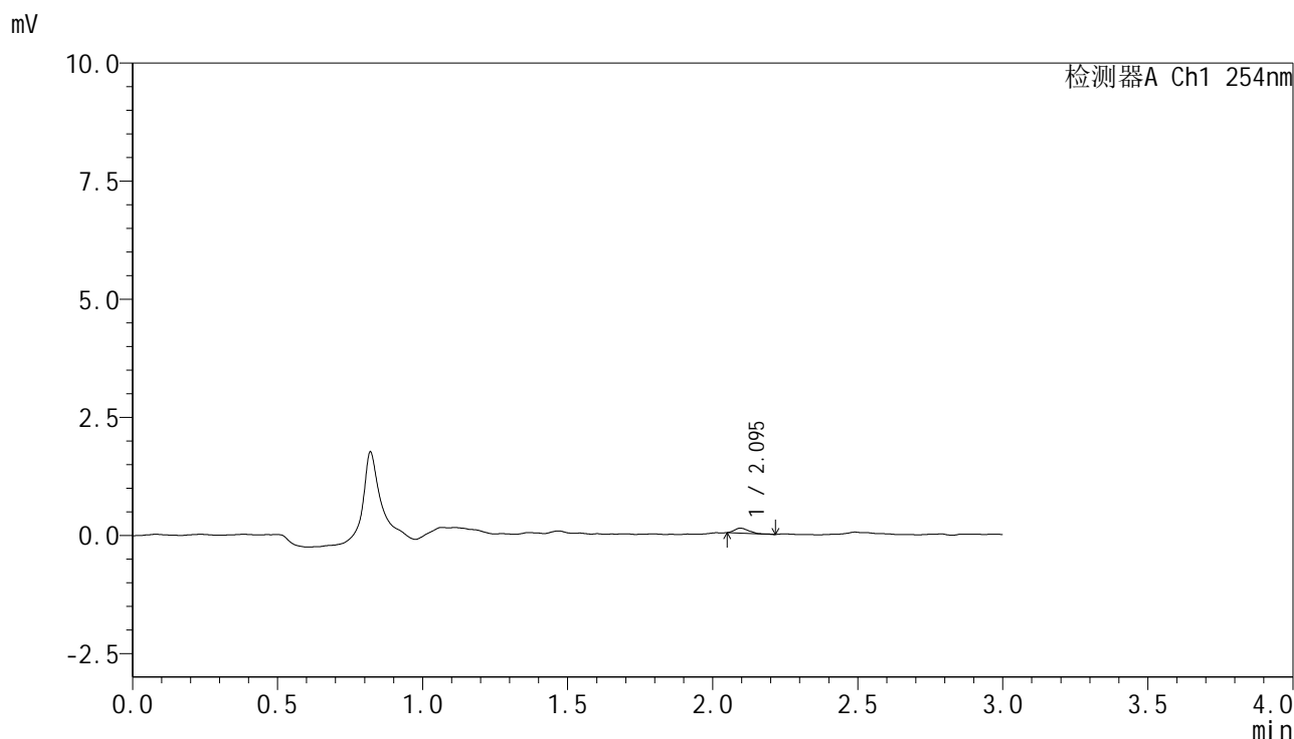


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-632-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:07:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

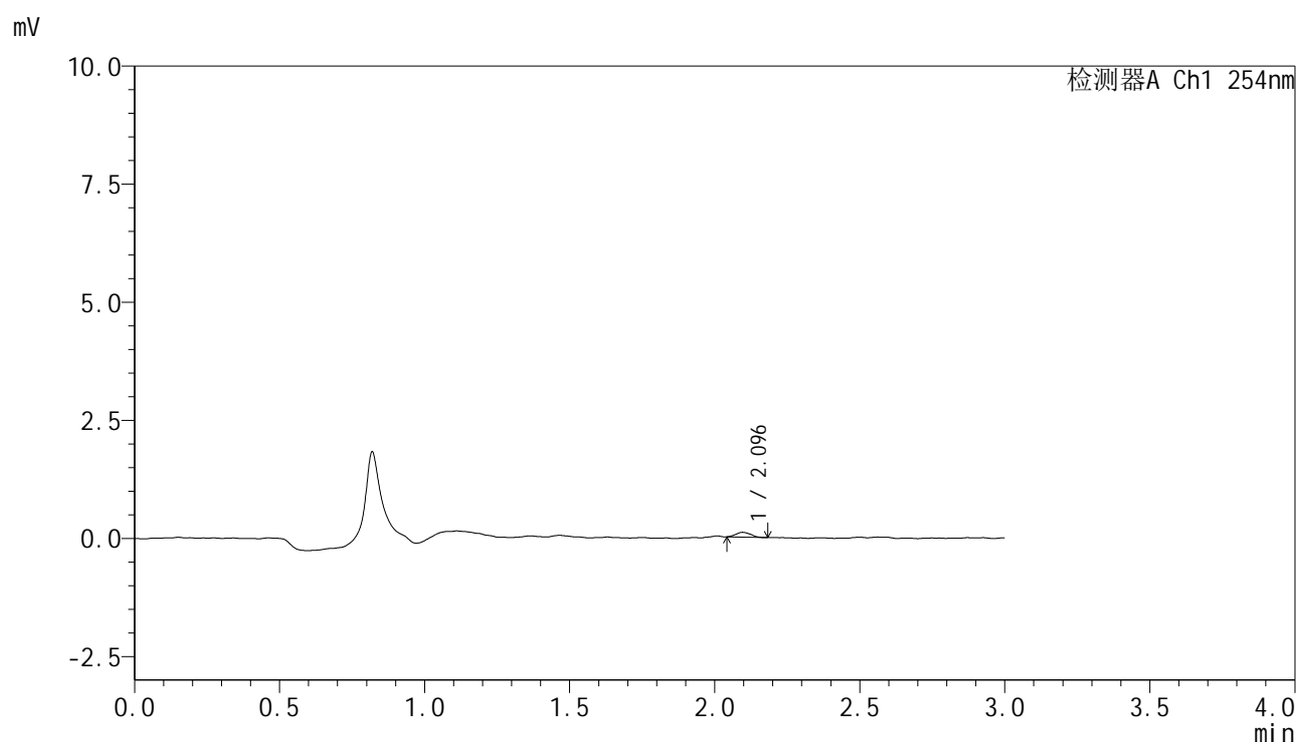
检测器A Ch1 254nm

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	2.095	357	100.000	105	8486	1.208	--
总计		357	100.000	105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-633-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:11:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:31      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	2.096	357	100.000	101	7866	1.084	--
总计		357	100.000	101			

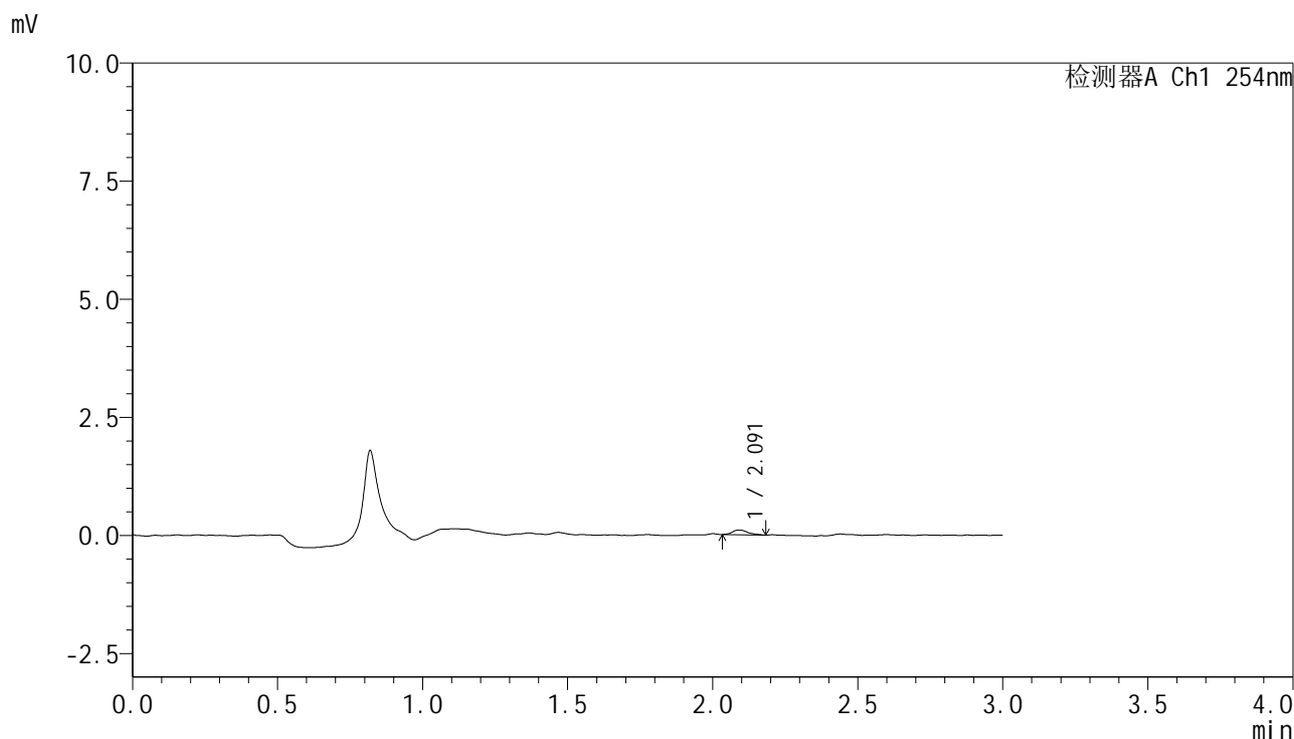


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-634-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:14:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:34      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	2.091	382	100.000	101	8398	1.348	--
总计		382	100.000	101			

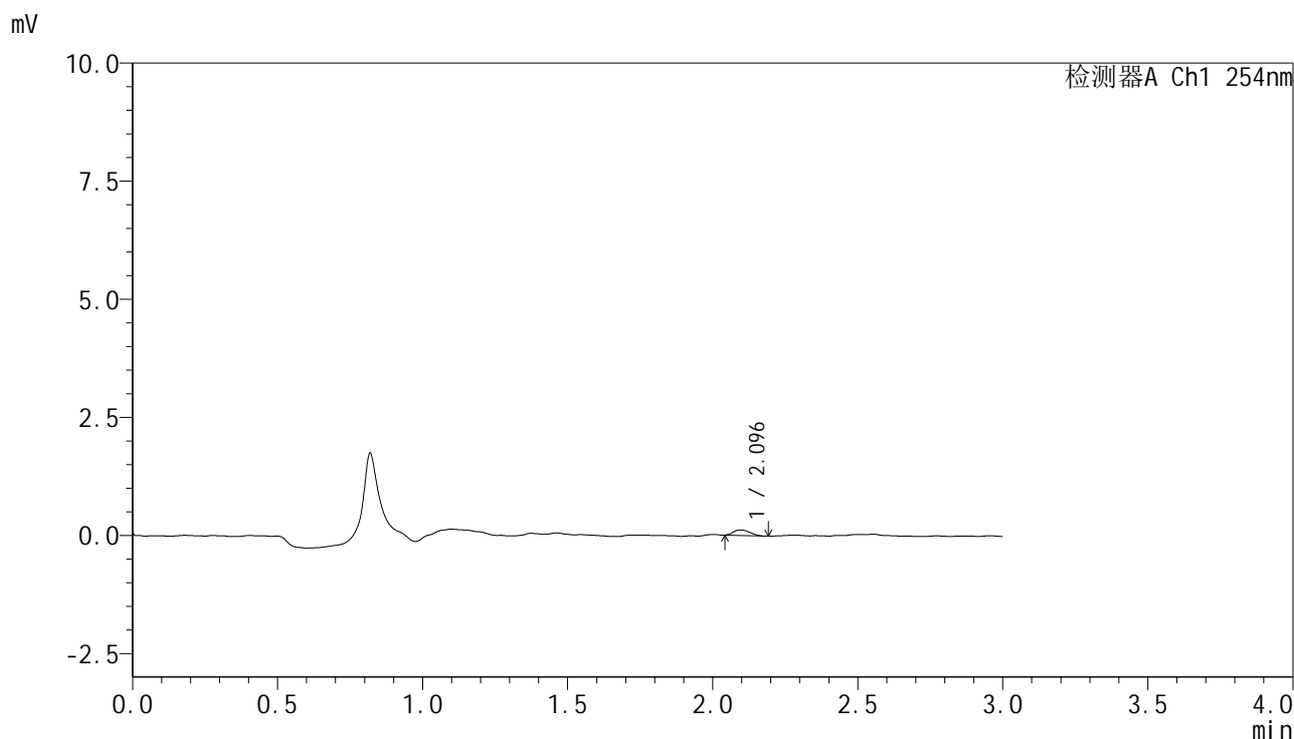


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-635-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:17:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:36      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	2.096	468	100.000	119	6206	1.165	--
总计		468	100.000	119			

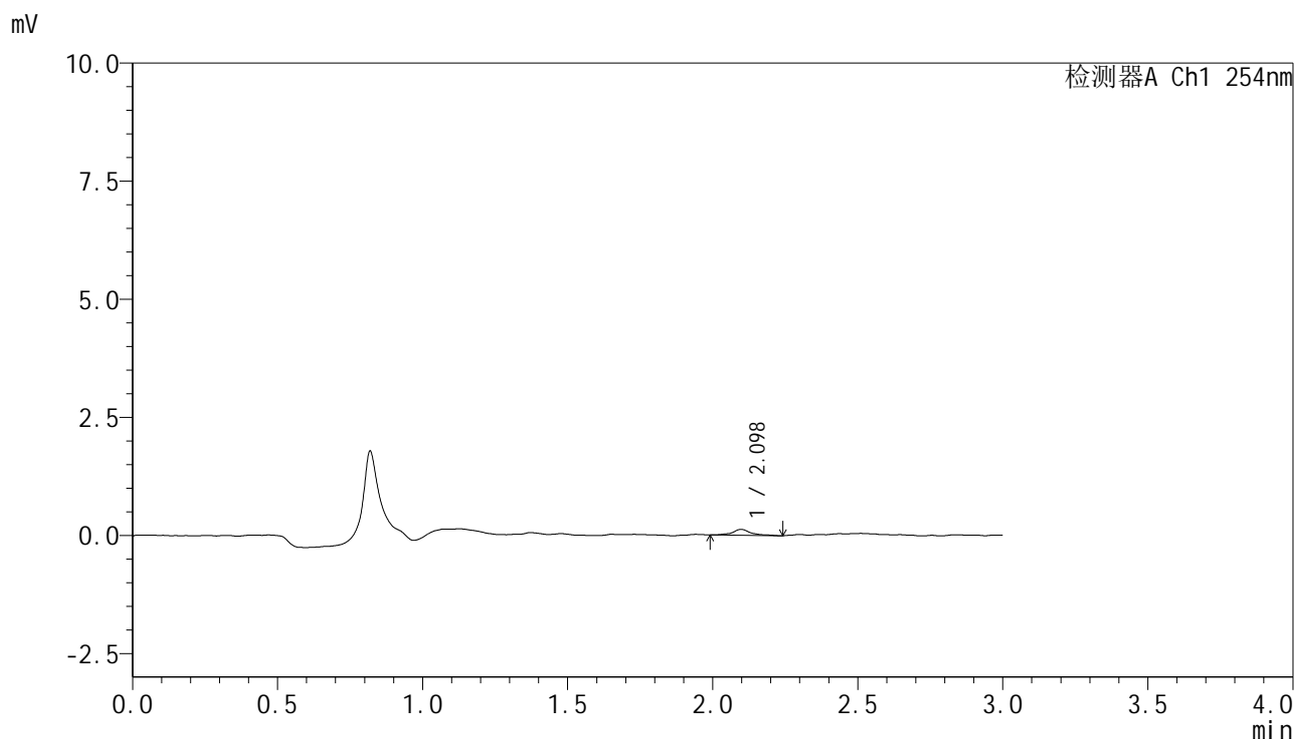


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-636-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:21:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:39      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	2.098	562	100.000	125	7325	1.224	--
总计		562	100.000	125			

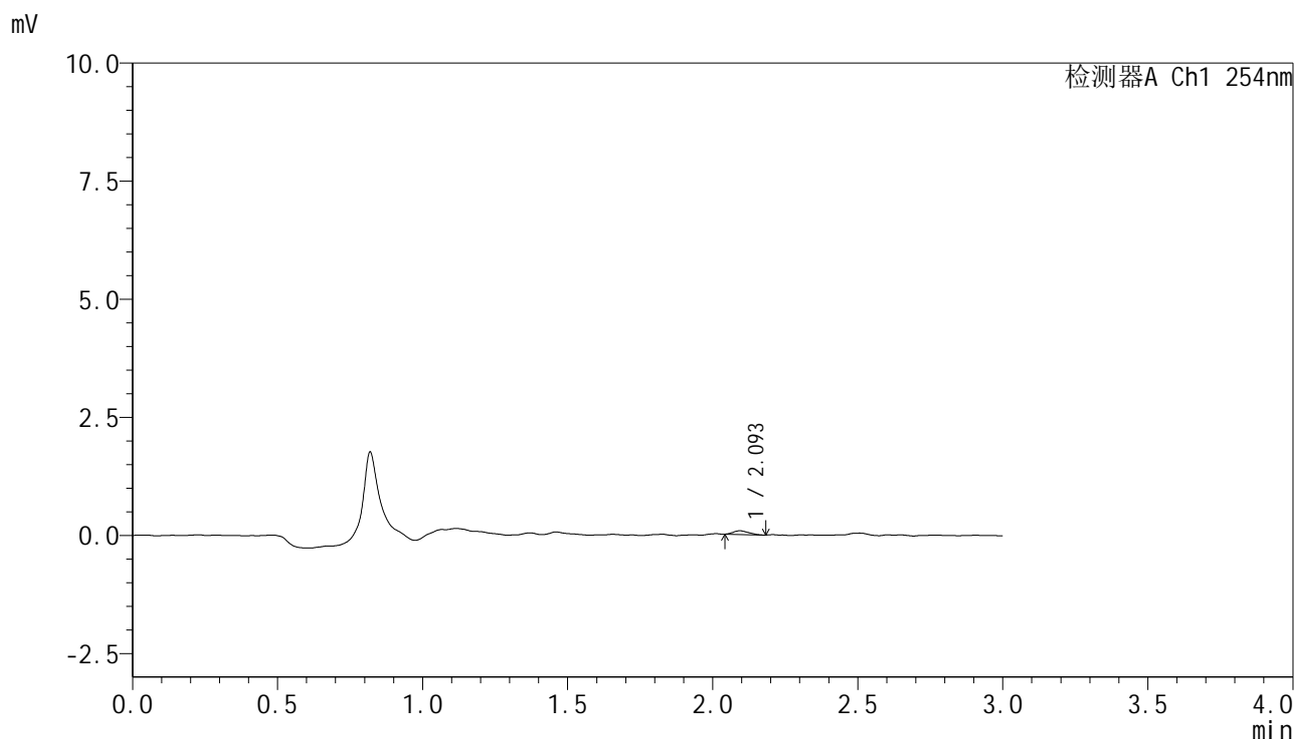


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-637-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:24:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:42      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)
1	2.093	291	100.000	79	6339	1.217	--
总计		291	100.000	79			

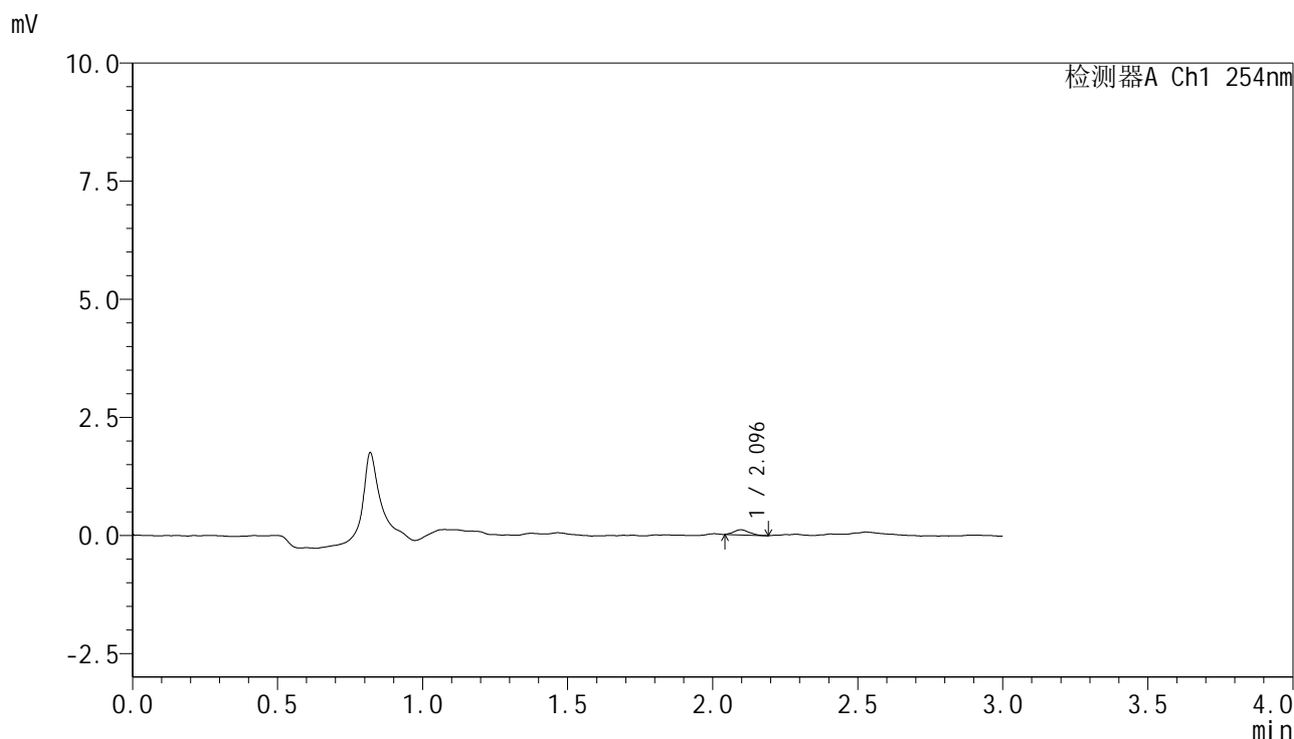


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-638-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:27:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:45      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	2.096	393	100.000	108	7454	1.120	--
总计		393	100.000	108			

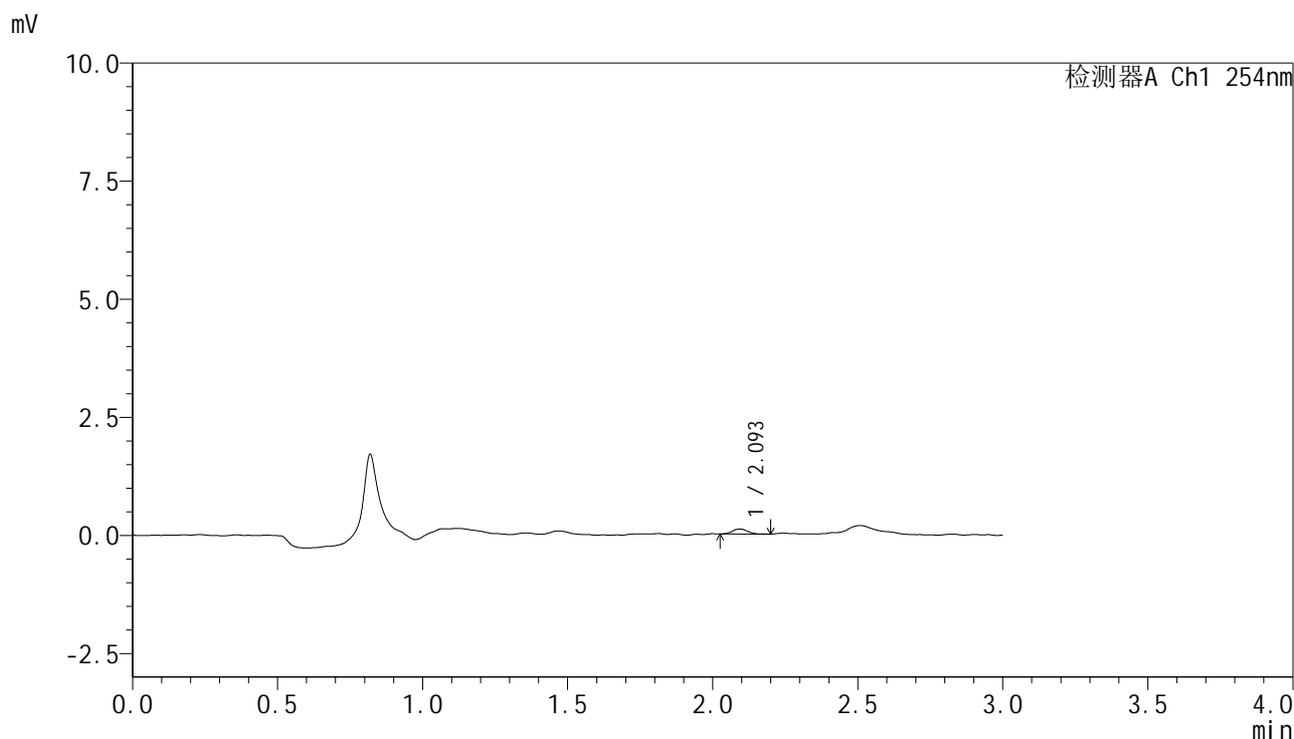


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-639-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:31:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:48      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	2.093	386	100.000	105	7875	1.074	--
总计		386	100.000	105			

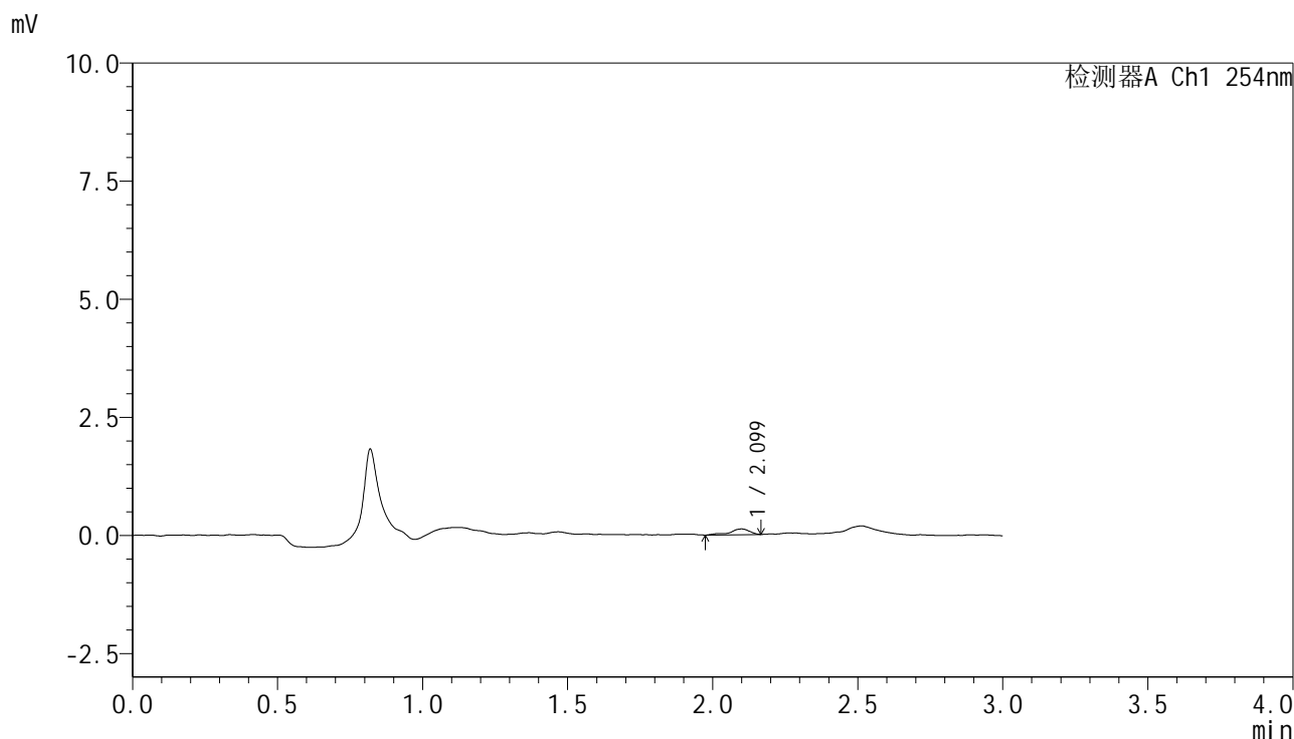


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-640-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:34:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:51      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	2.099	568	100.000	121	6284	0.753	--
总计		568	100.000	121			

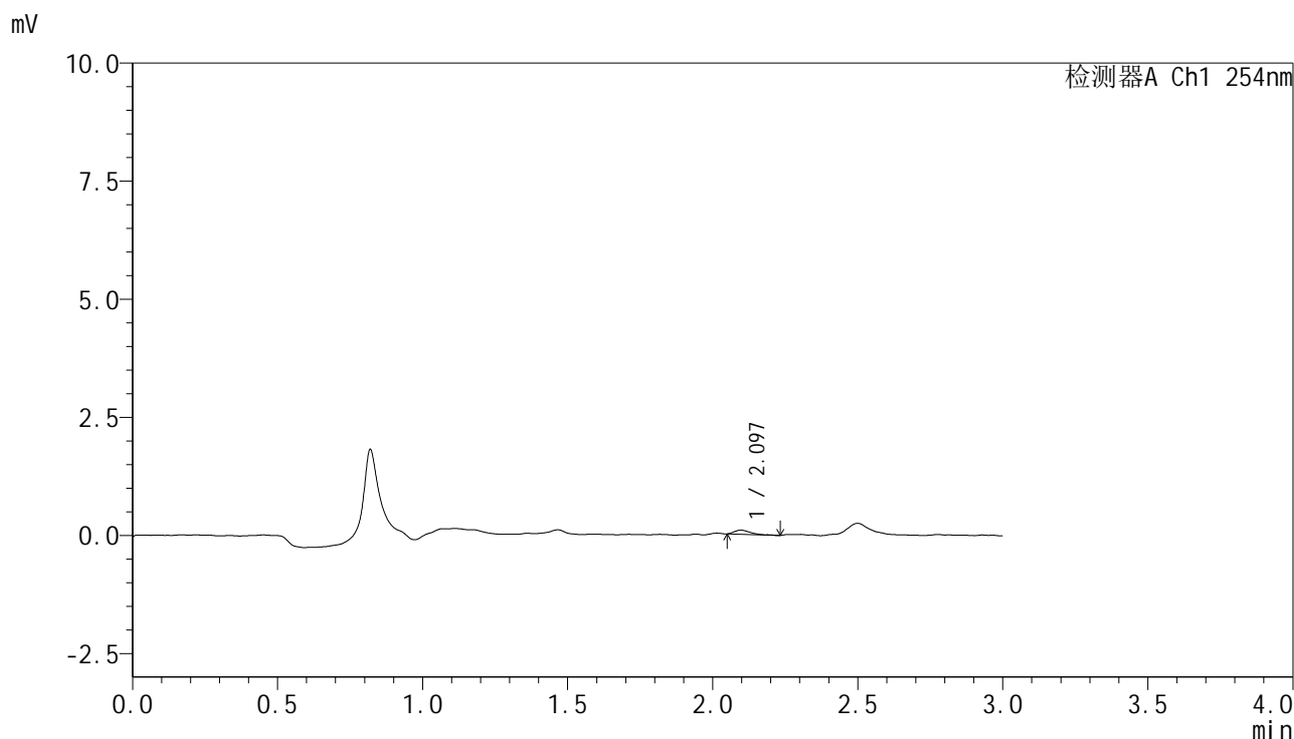


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-641-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:38:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:54      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	2.097	341	100.000	88	6537	1.744	--
总计		341	100.000	88			

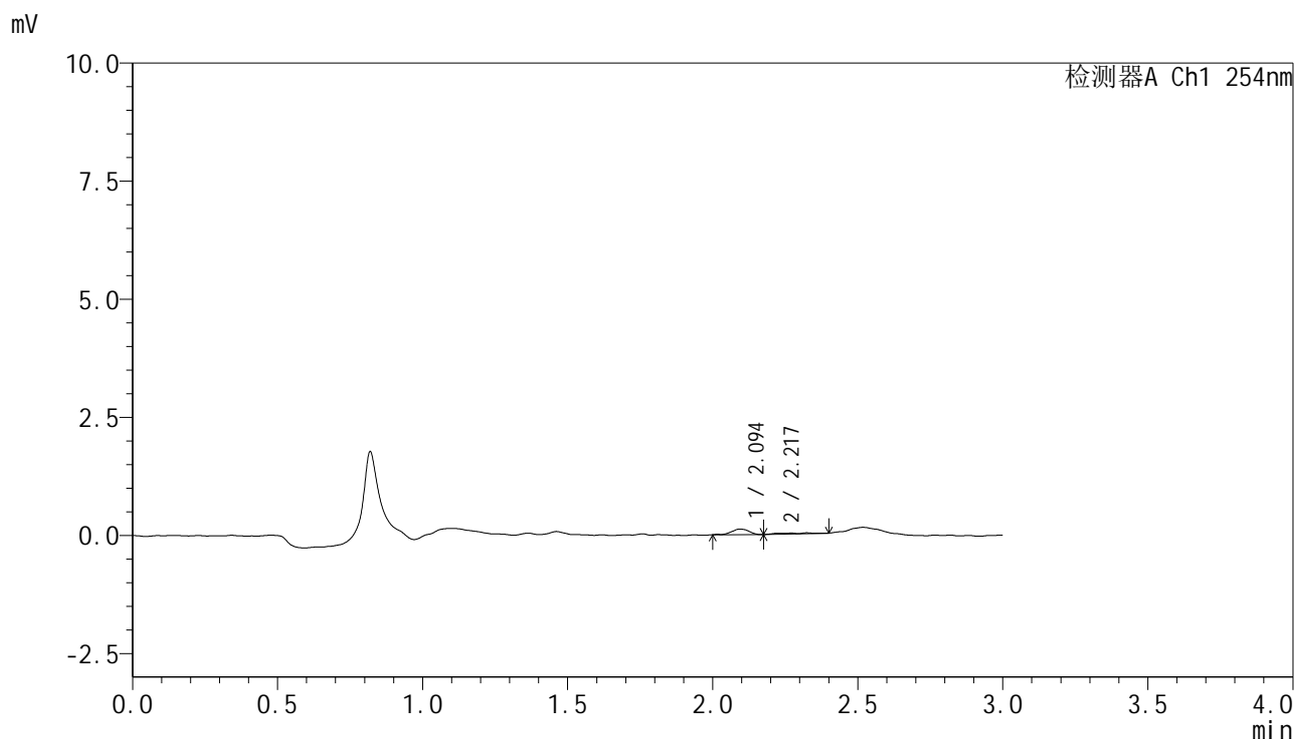


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-642-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:41:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:56      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	2.094	490	74.434	118	6024	0.989	--
2	2.217	168	25.566	20	5828	2.654	1.093
总计		658	100.000	138			

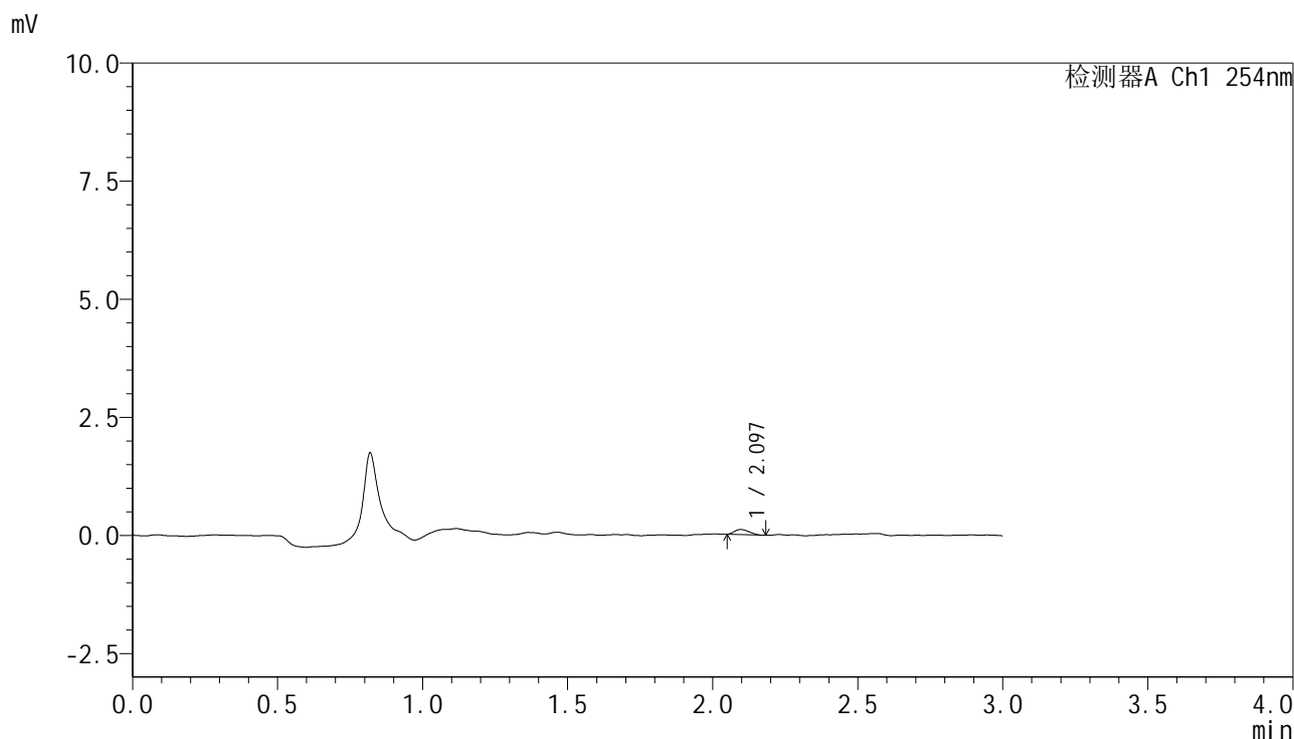


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-643-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:44:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:43:59      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	2.097	380	100.000	107	7543	1.228	--
总计		380	100.000	107			

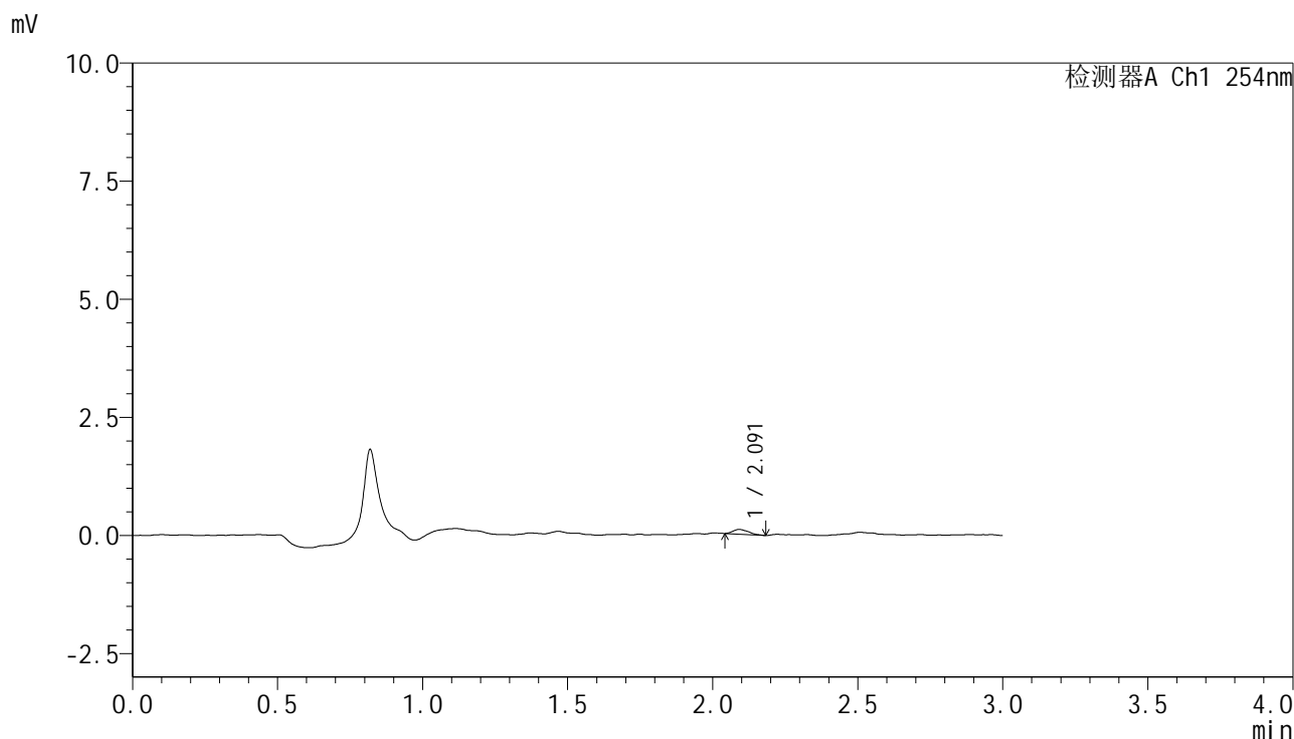


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-644-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:48:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:02      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	2.091	373	100.000	100	7017	1.378	--
总计		373	100.000	100			

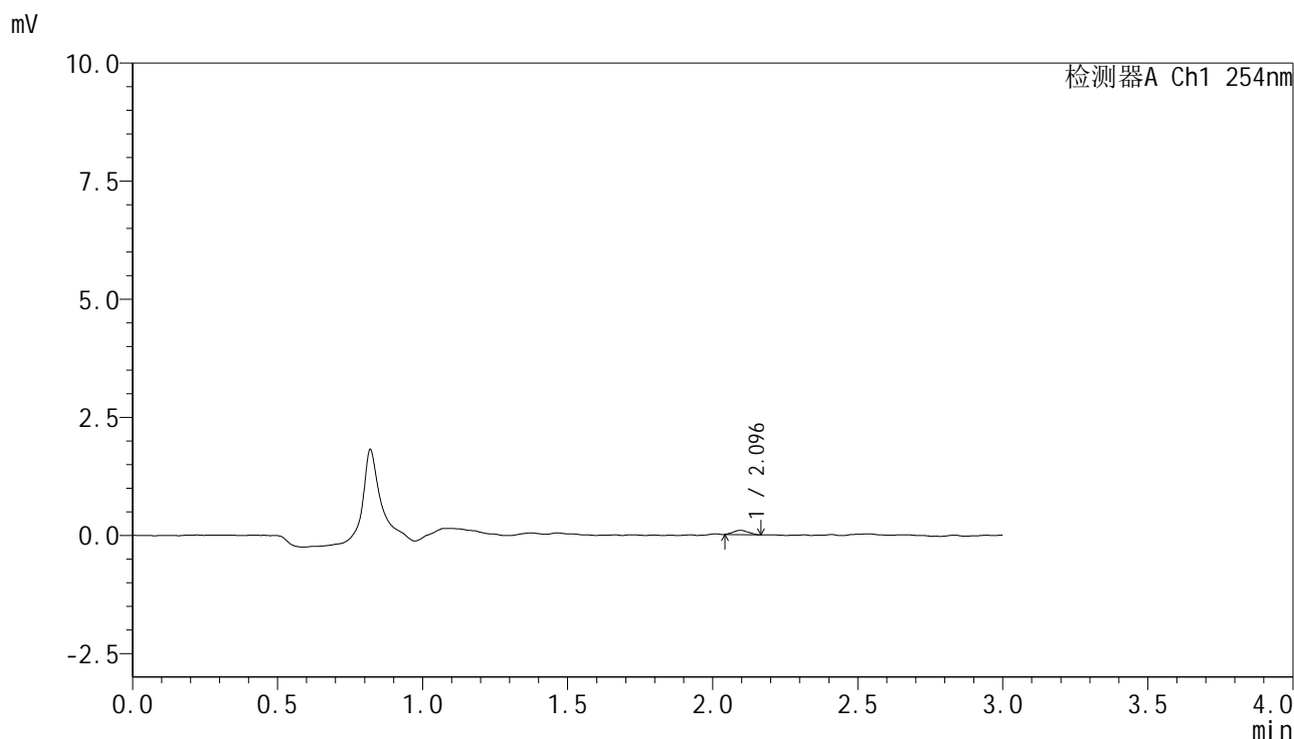


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-645-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:51:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:05      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	2.096	323	100.000	91	6985	1.050	--
总计		323	100.000	91			

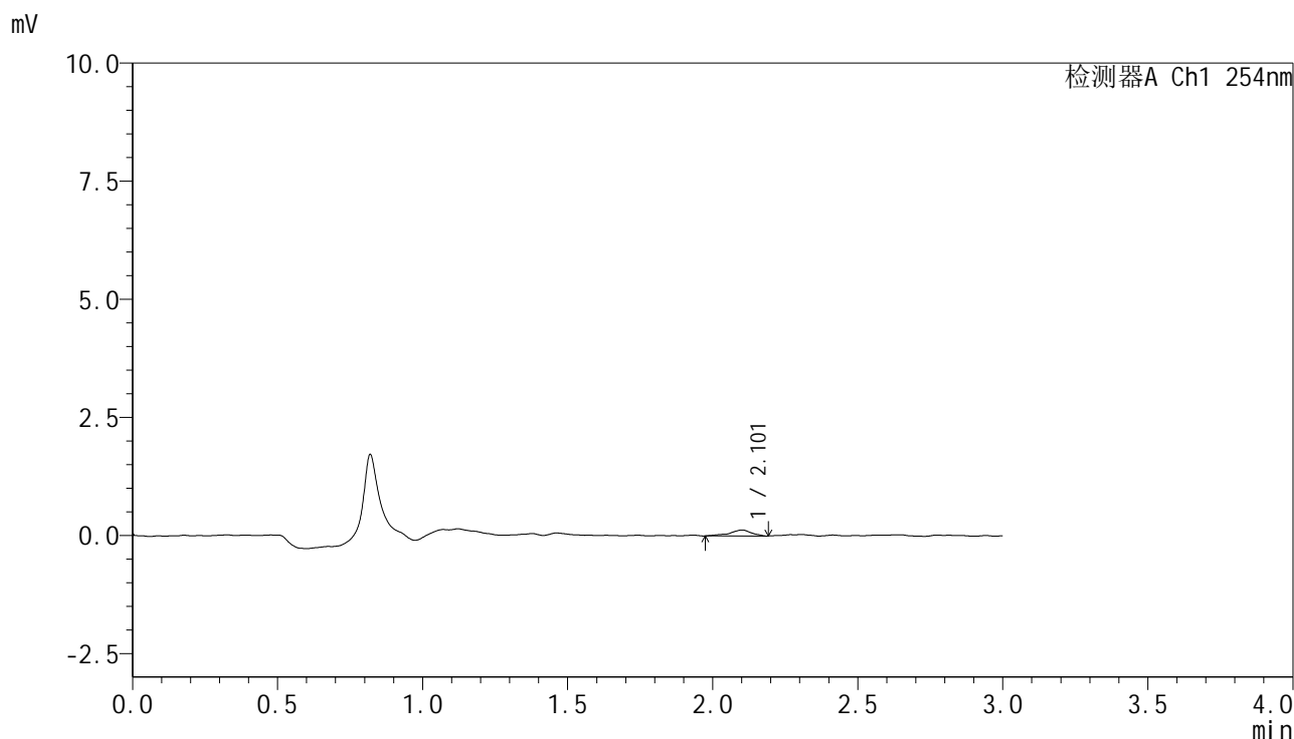


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-646-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:55:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:07      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	2.101	660	100.000	126	4594	0.822	--
总计		660	100.000	126			

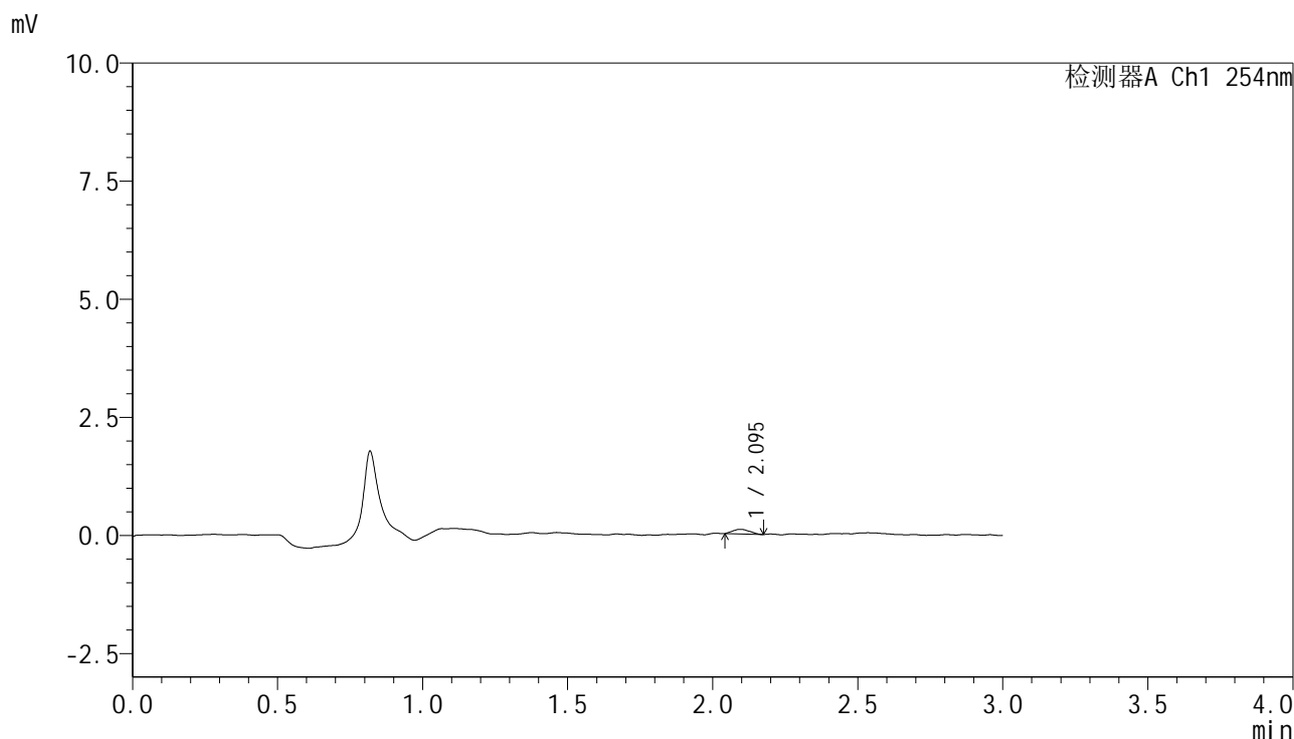


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-647-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 02:58:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:10      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	2.095	402	100.000	99	5182	1.136	--
总计		402	100.000	99			

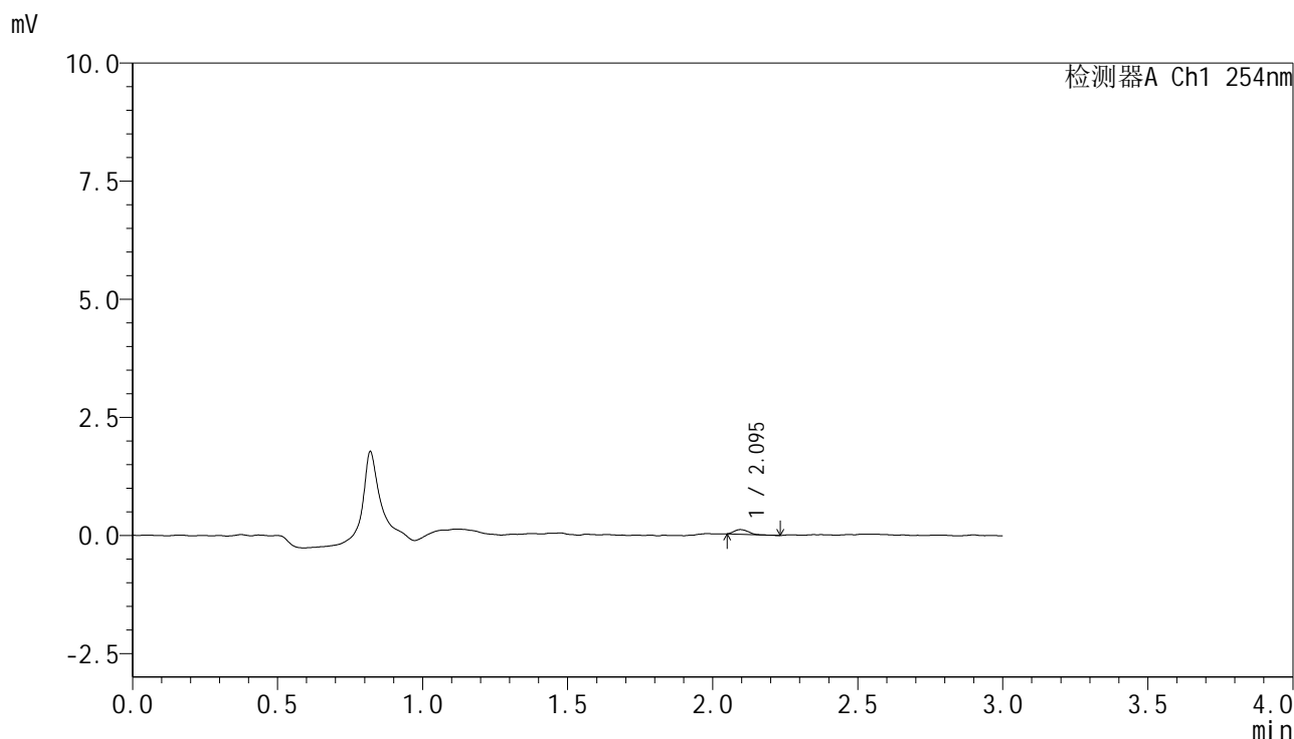


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-648-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:01:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:13      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	2.095	330	100.000	98	8542	1.185	--
总计		330	100.000	98			

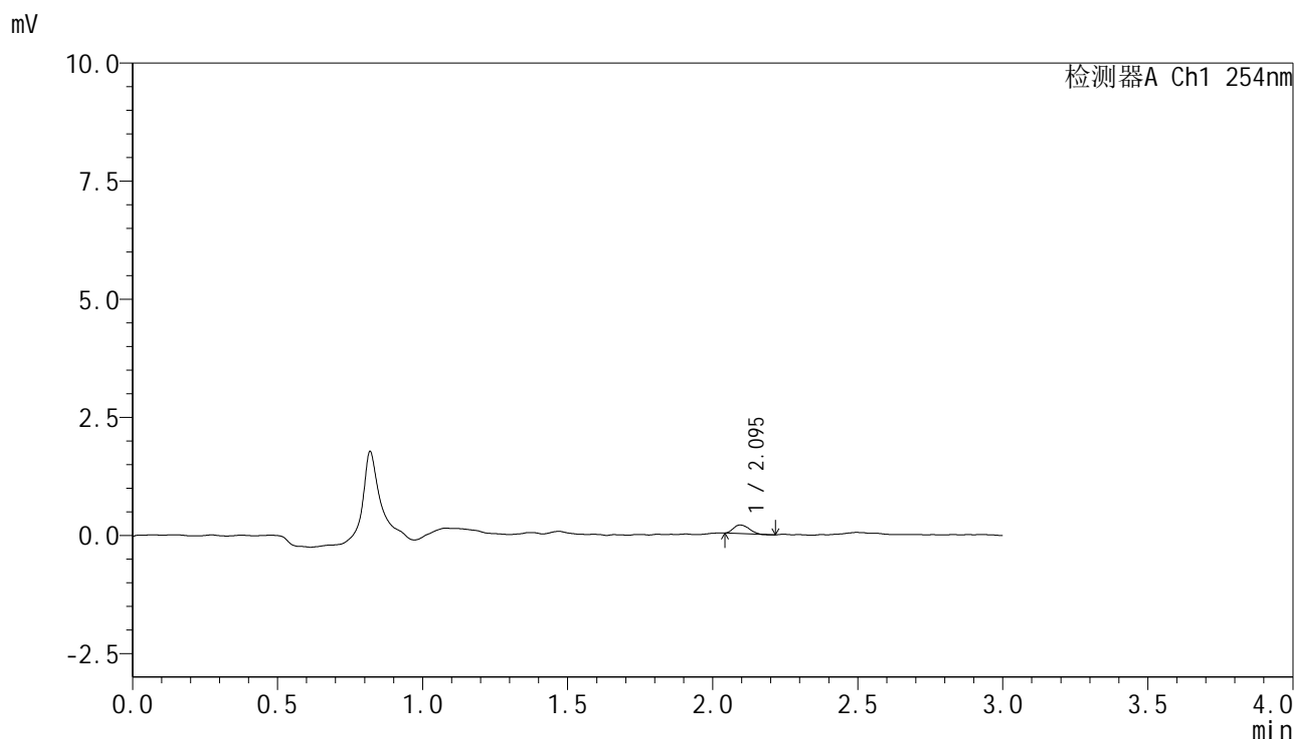


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-649-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:05:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:15      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	2.095	693	100.000	183	6860	1.206	--
总计		693	100.000	183			

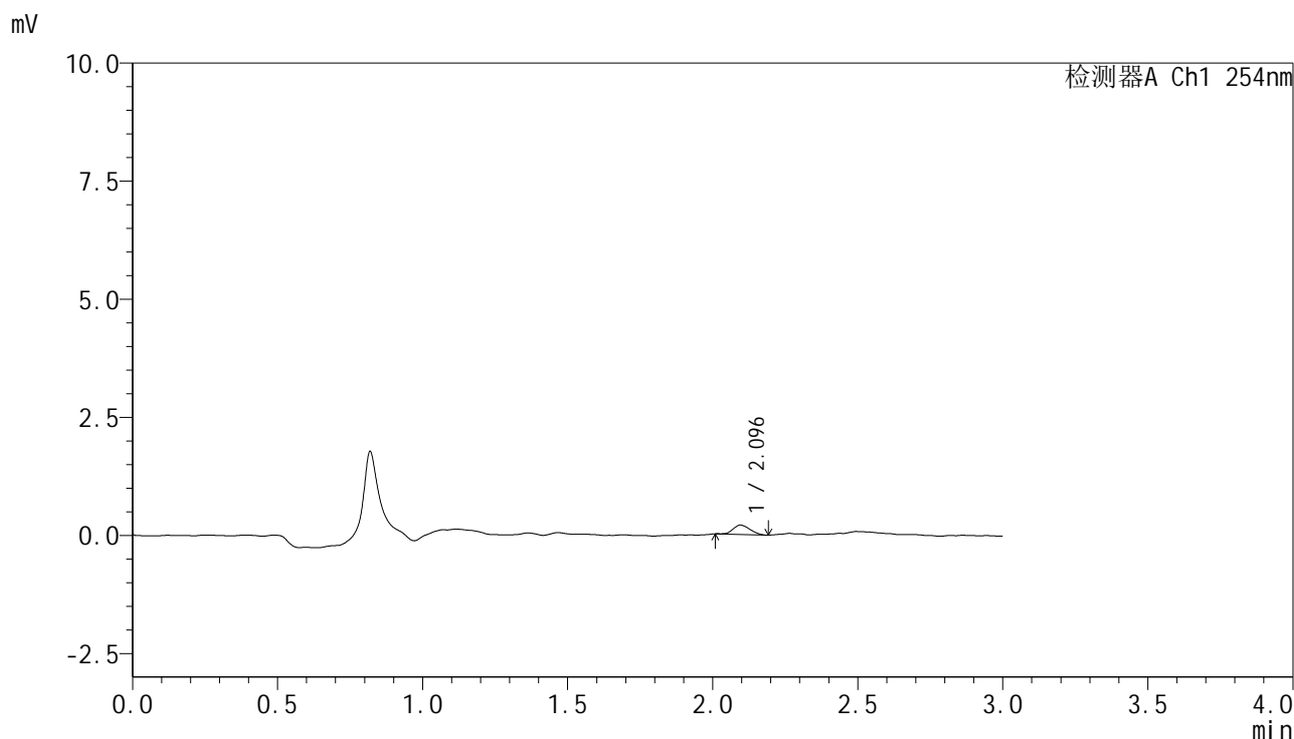


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-650-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:08:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

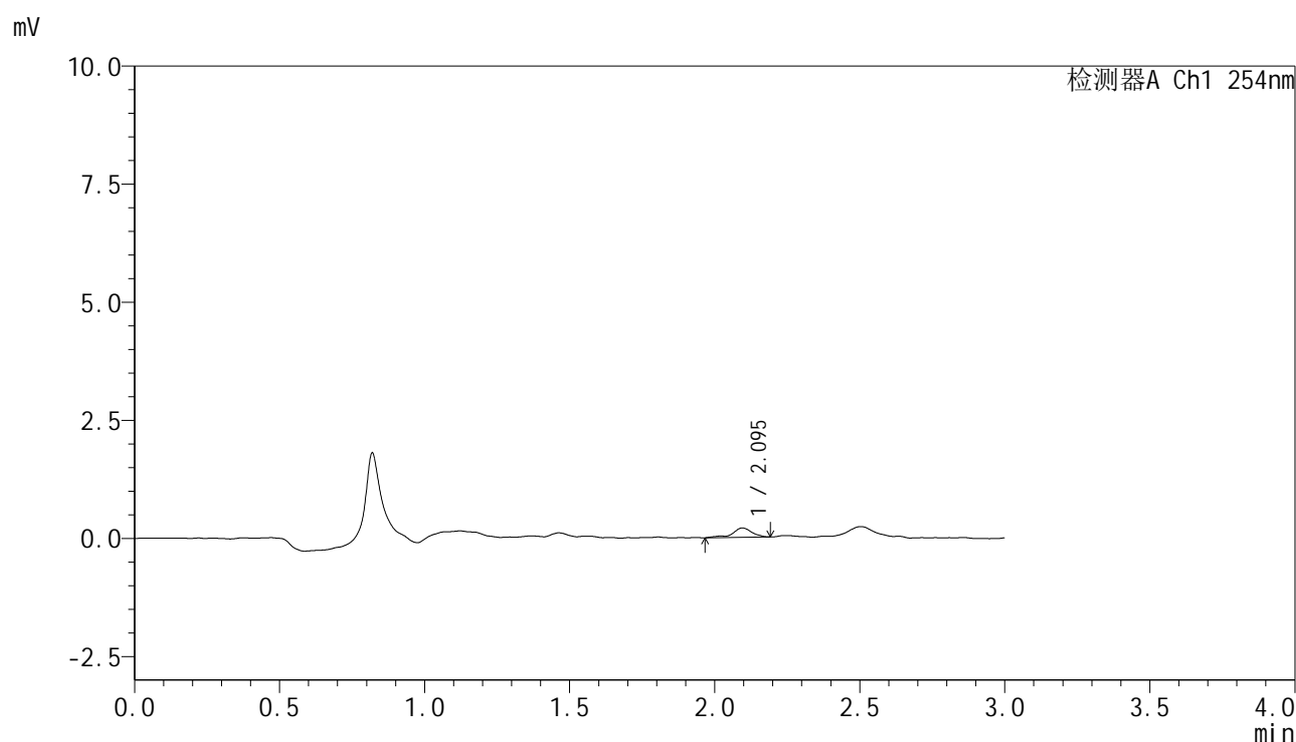
检测器A Ch1 254nm

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	2.096	804	100.000	199	5679	1.172	--
总计		804	100.000	199			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-651-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:21      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	2.095	941	100.000	199	5685	0.829	--
总计		941	100.000	199			

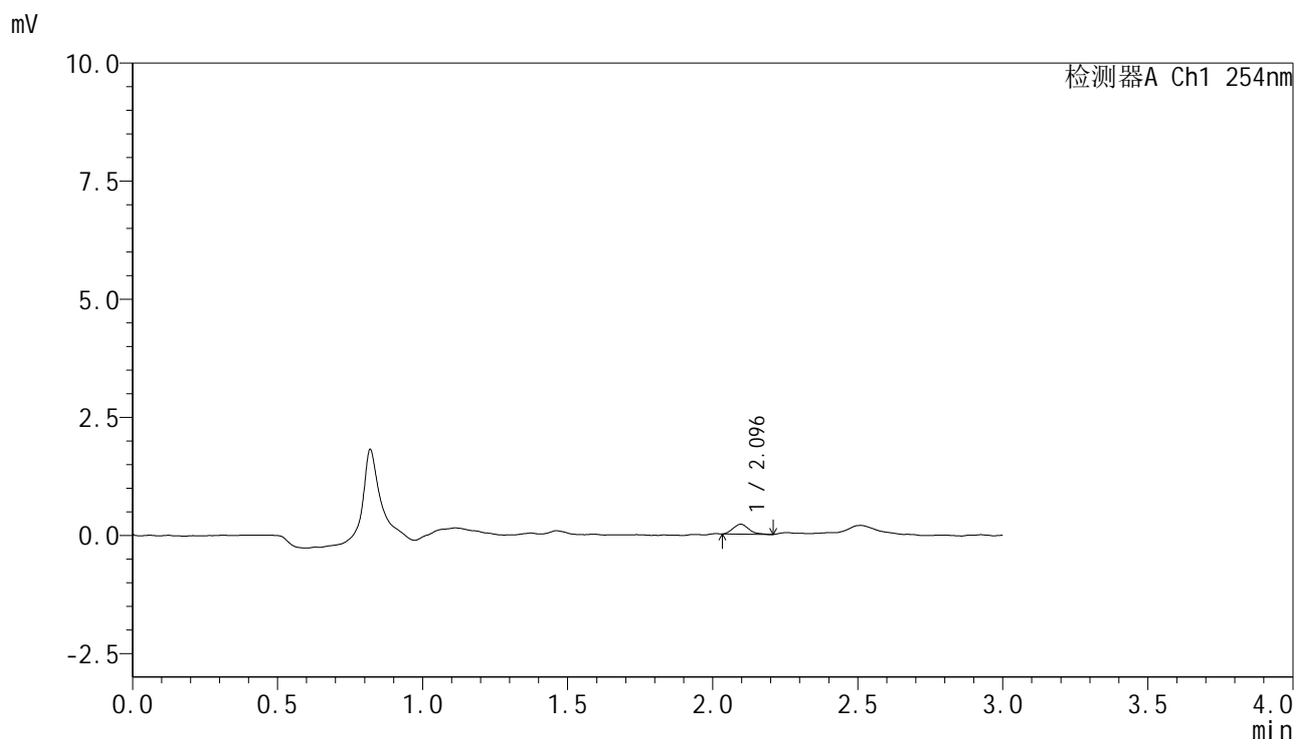


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-652-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:15:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:24      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	2.096	795	100.000	211	6790	1.250	--
总计		795	100.000	211			

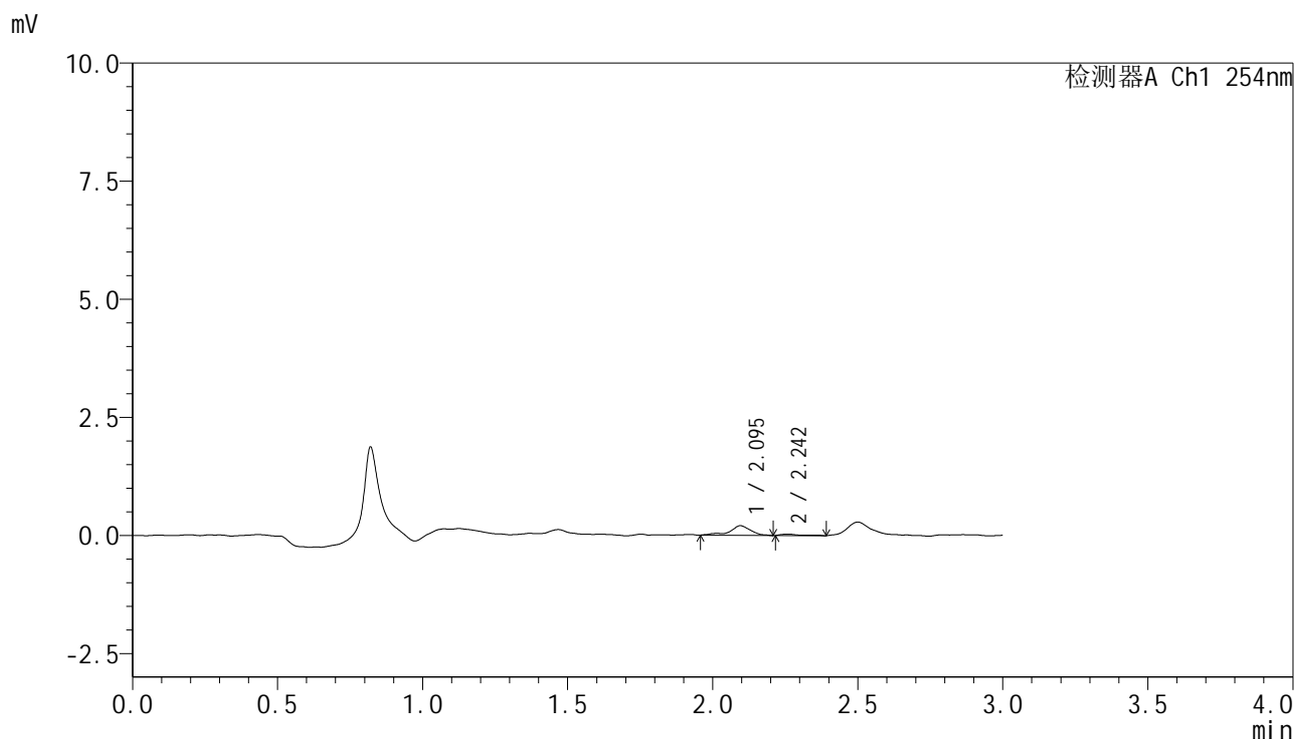


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-653-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:18:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:27      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	2.095	1041	87.350	206	4942	0.885	--
2	2.242	151	12.650	24	9989	--	1.400
总计		1191	100.000	230			

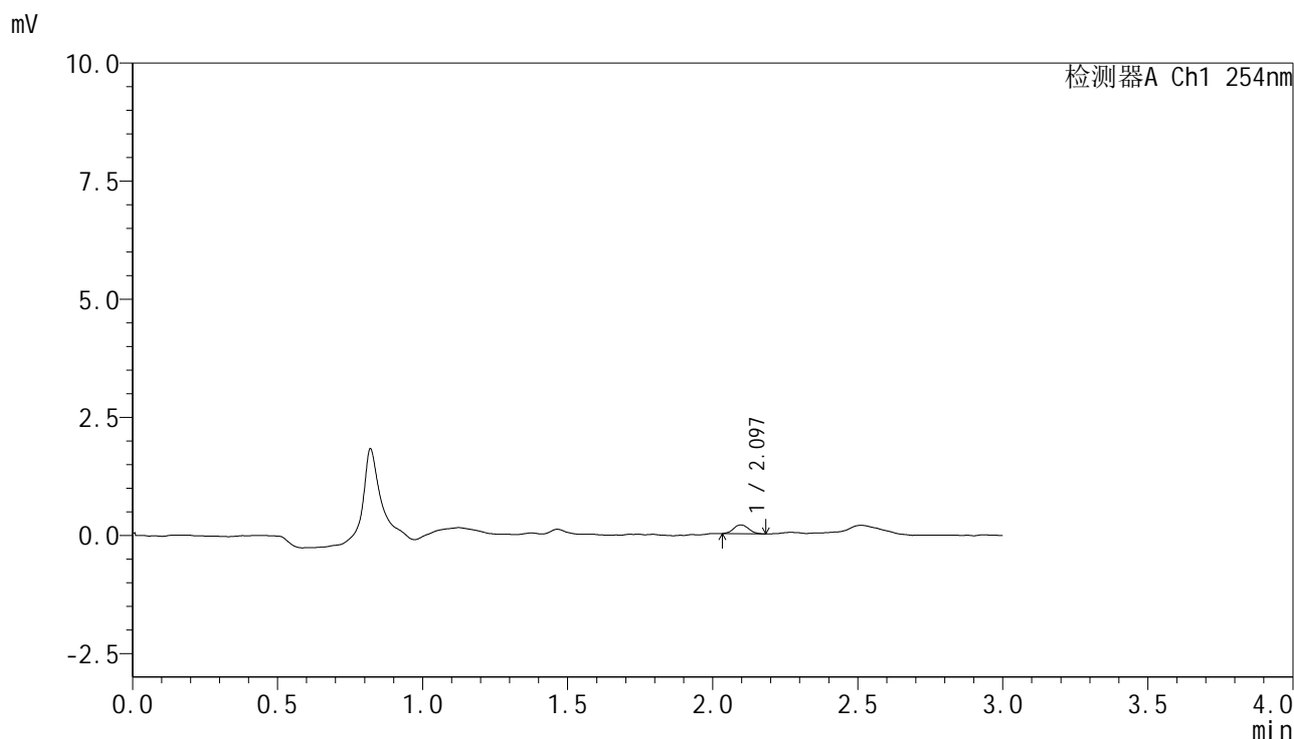


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-654-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:22:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:30      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	2.097	683	100.000	186	7873	1.079	--
总计		683	100.000	186			

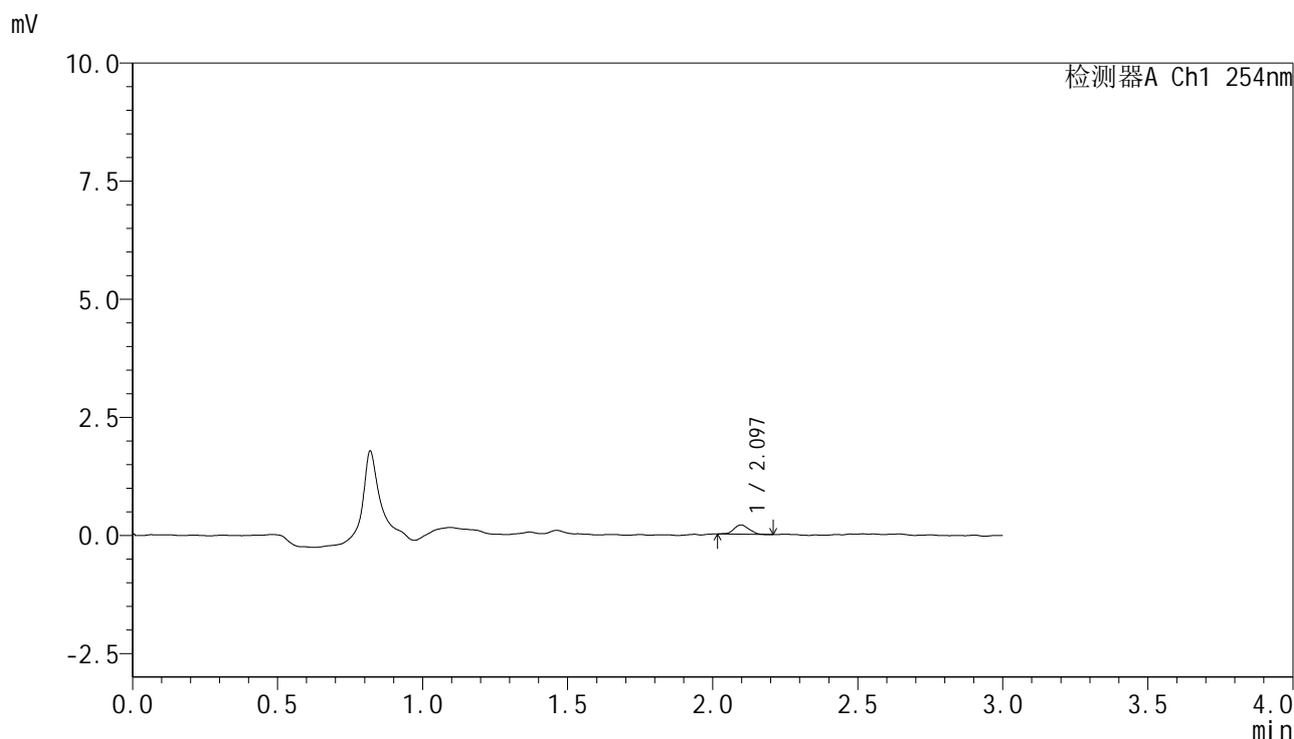


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-655-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:25:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:32      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	2.097	697	100.000	195	7382	1.064	--
总计		697	100.000	195			

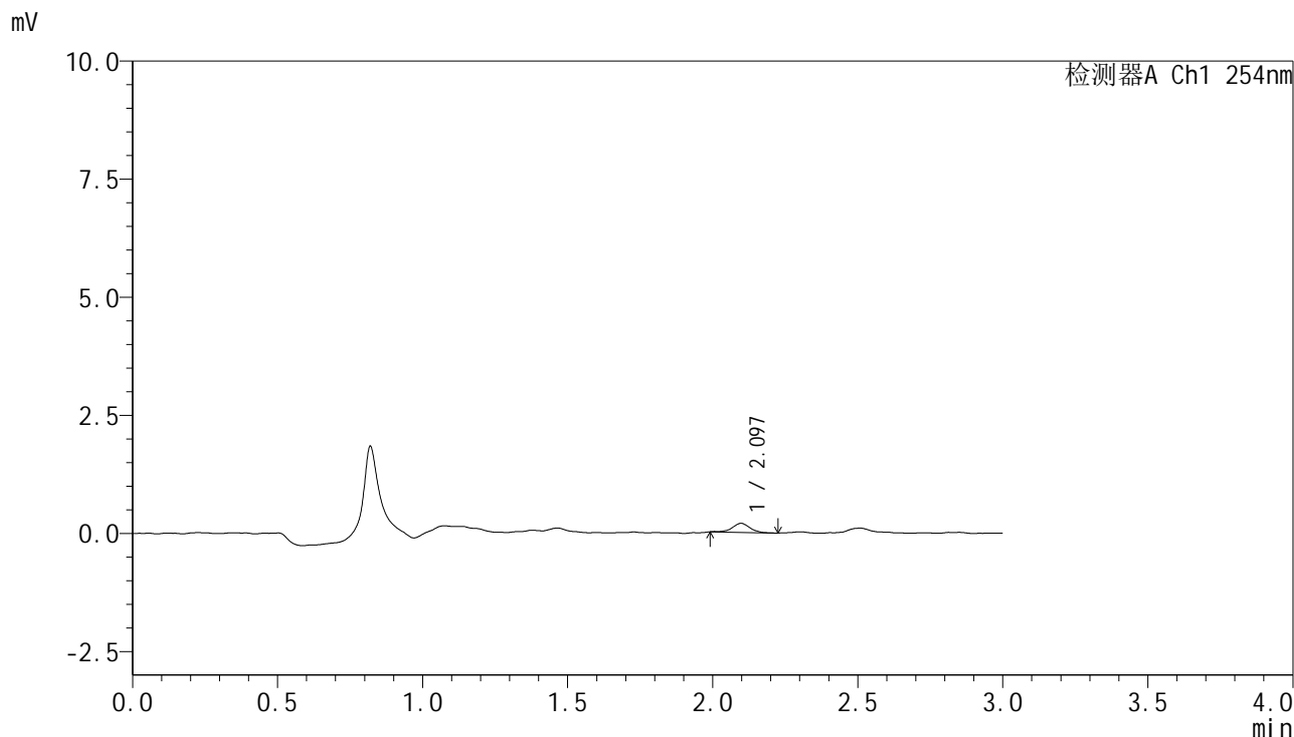


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-656-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:35      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	2.097	823	100.000	193	6021	0.892	--
总计		823	100.000	193			

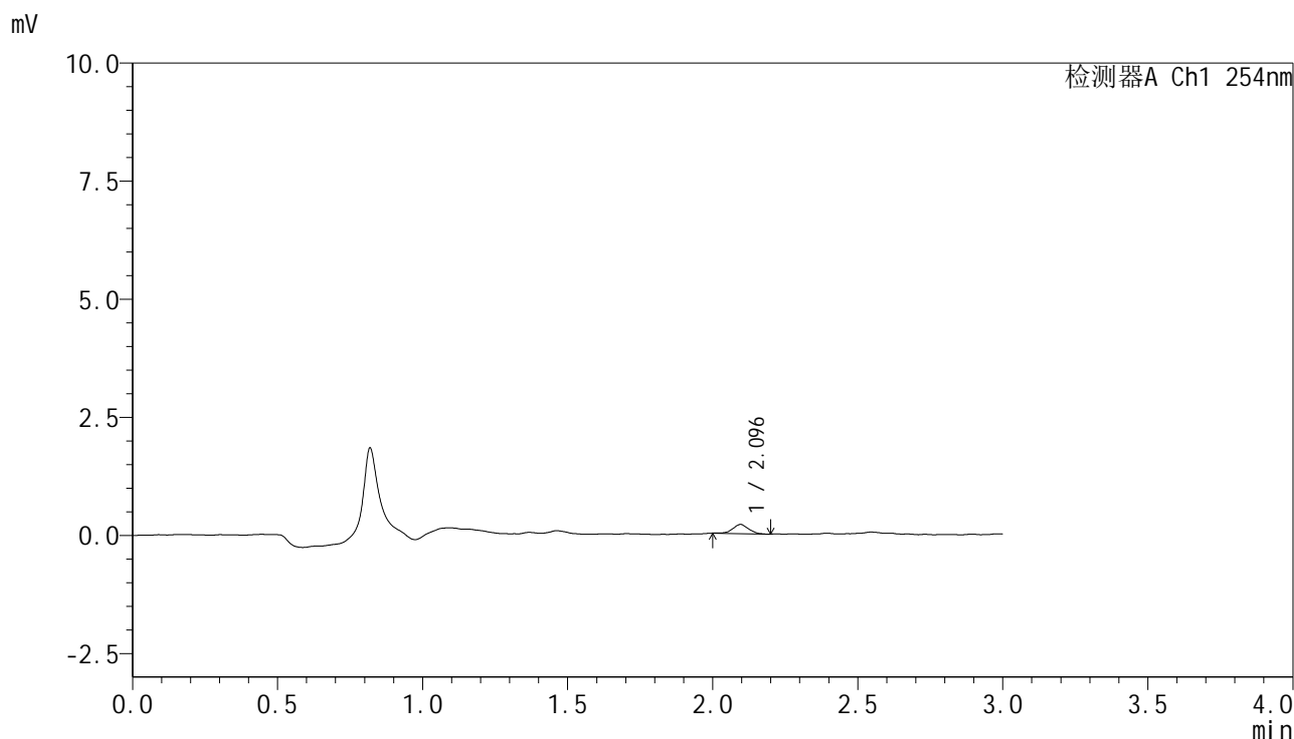


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-657-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:32:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:38      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	2.096	748	100.000	196	6809	1.043	--
总计		748	100.000	196			

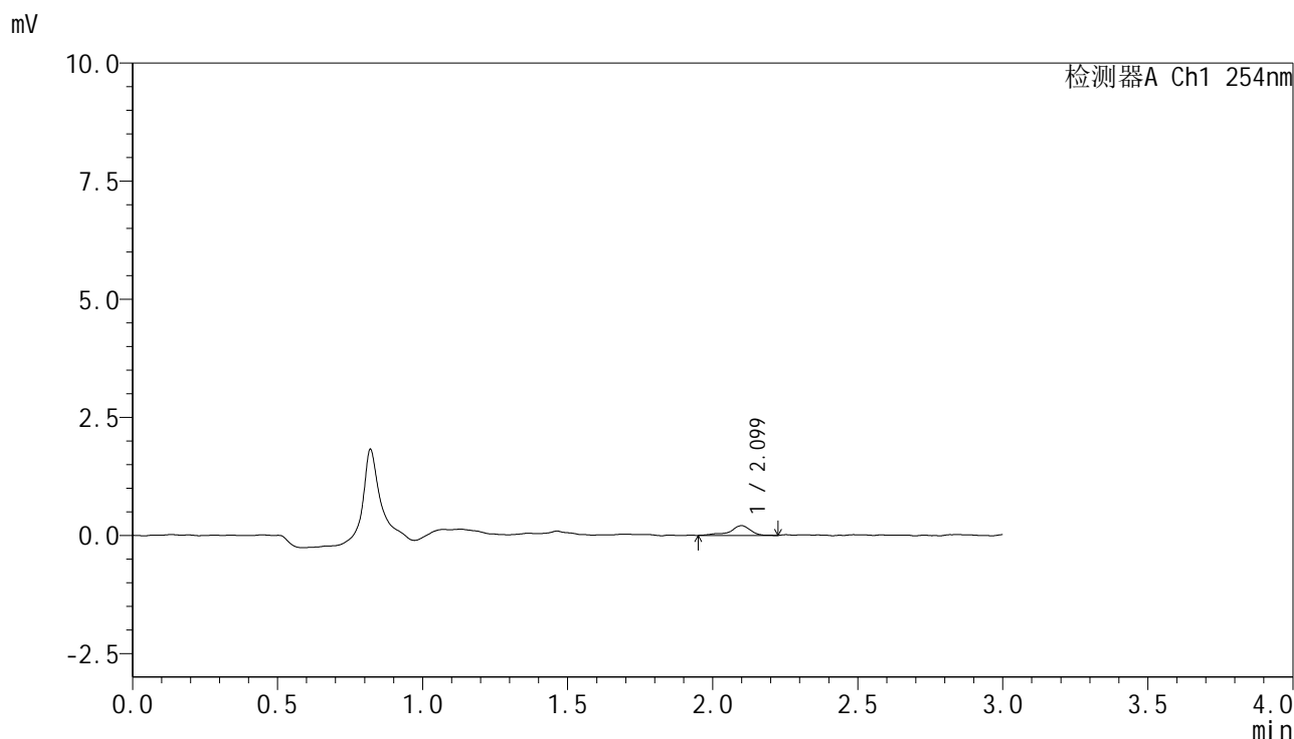


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-658-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:35:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:41      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	2.099	1028	100.000	207	5387	0.797	--
总计		1028	100.000	207			

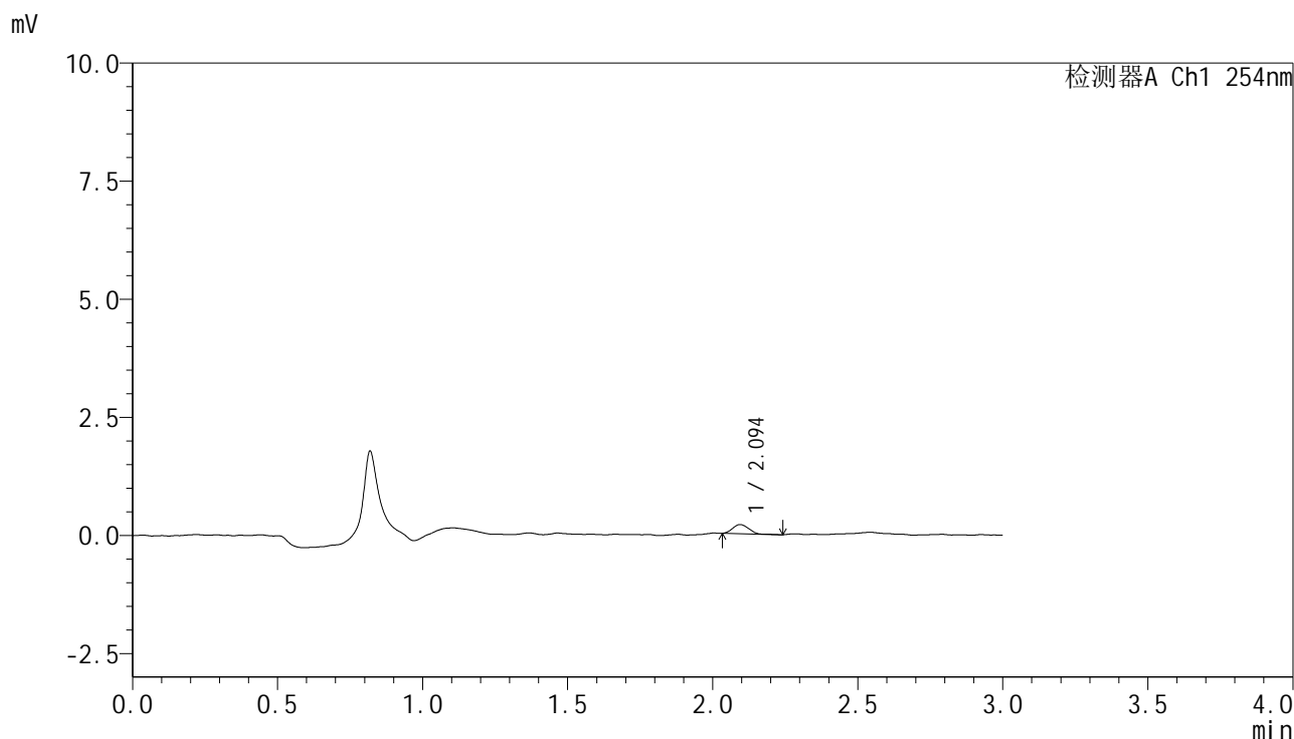


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-659-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:39:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:44      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	2.094	754	100.000	194	6447	1.105	--
总计		754	100.000	194			

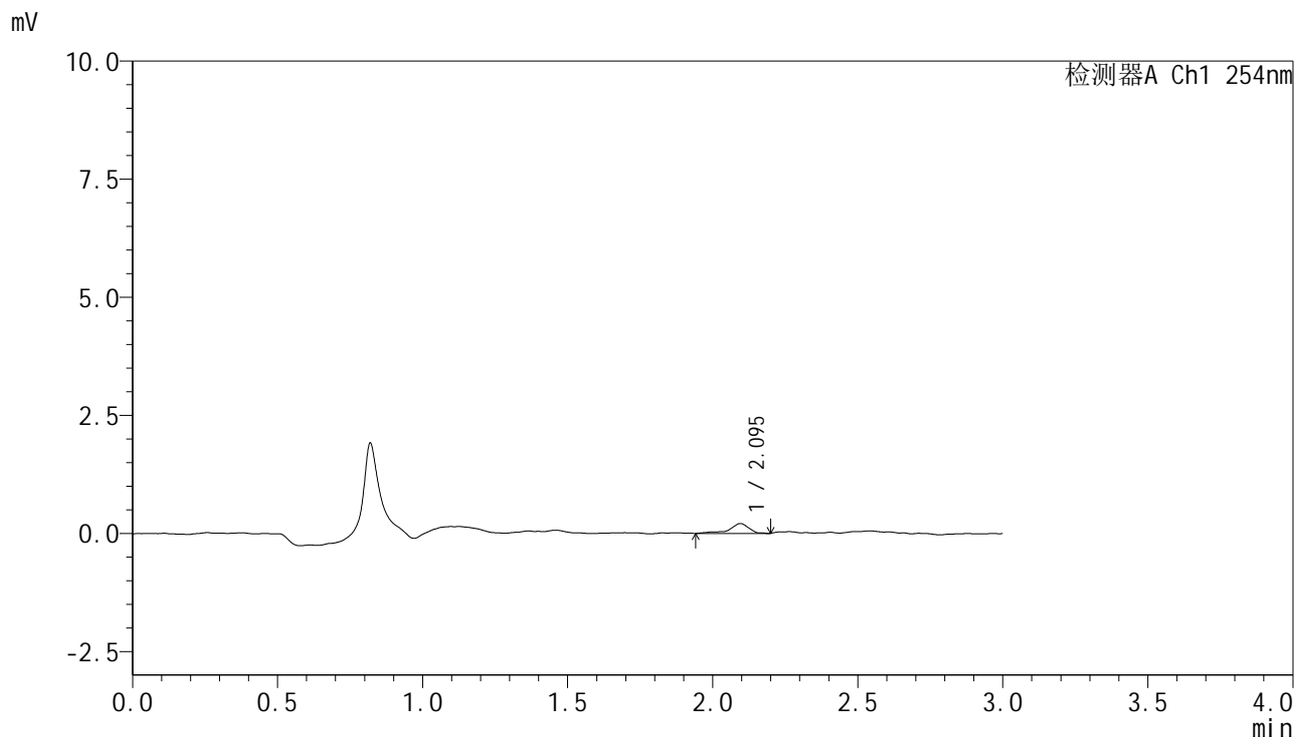


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-660-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:47      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	2.095	998	100.000	209	5612	0.800	--
总计		998	100.000	209			

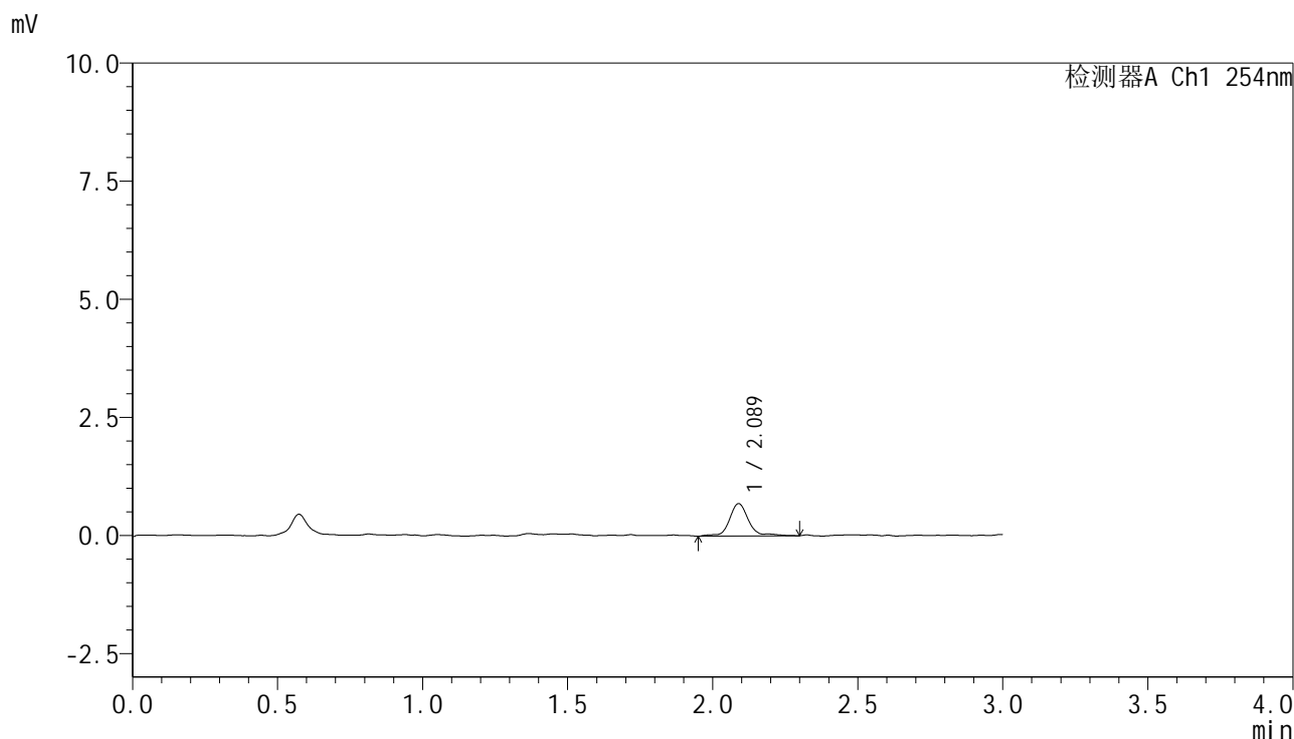


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-661-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:45:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:50      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	2.089	3169	100.000	687	5546	1.320	--
总计		3169	100.000	687			

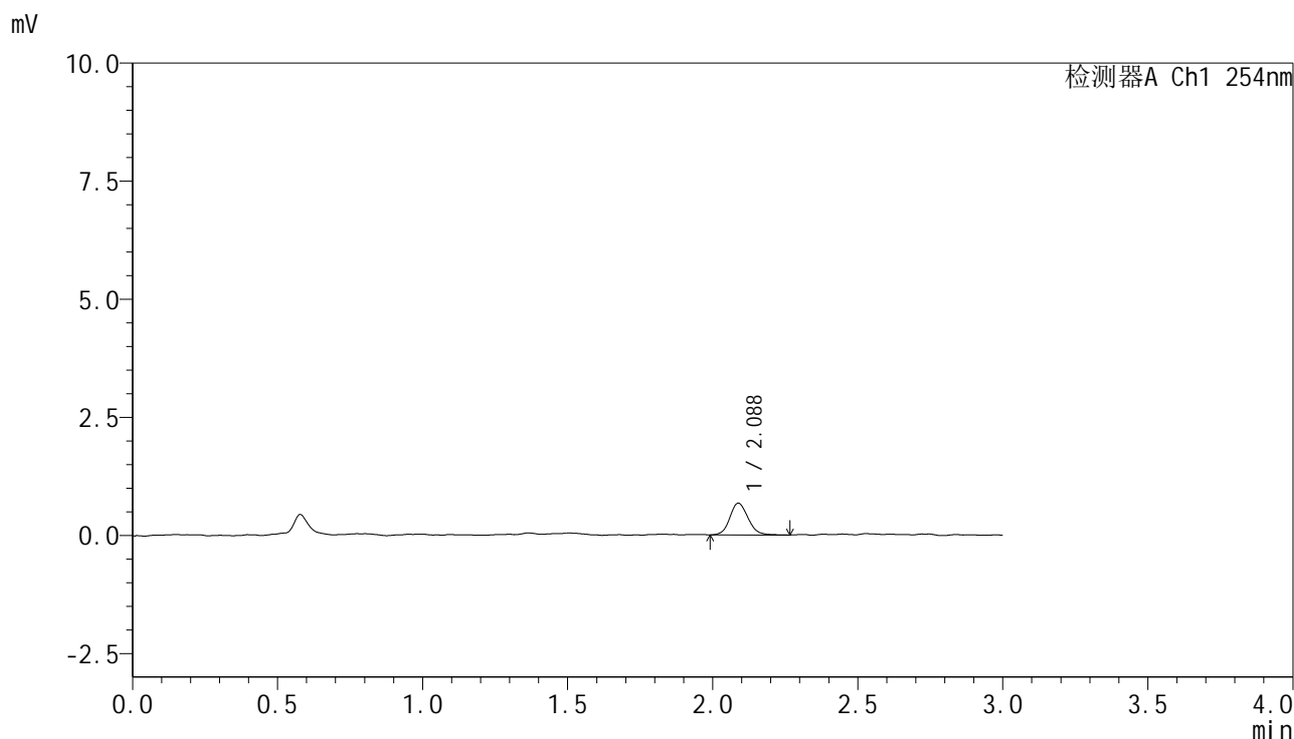


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-22/29-662-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/09 03:49:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:44:53      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	2.088	2955	100.000	673	5311	1.133	--
总计		2955	100.000	673			