

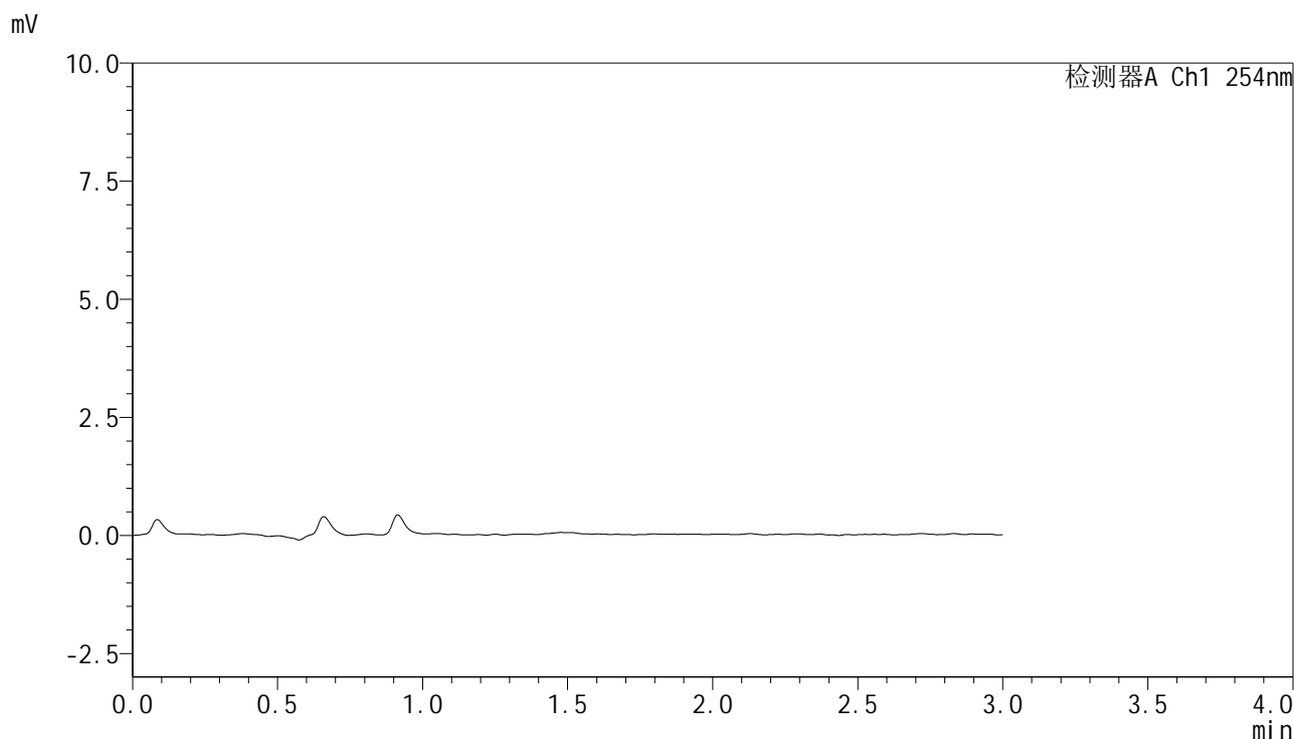


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-190-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 17:29:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:48:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

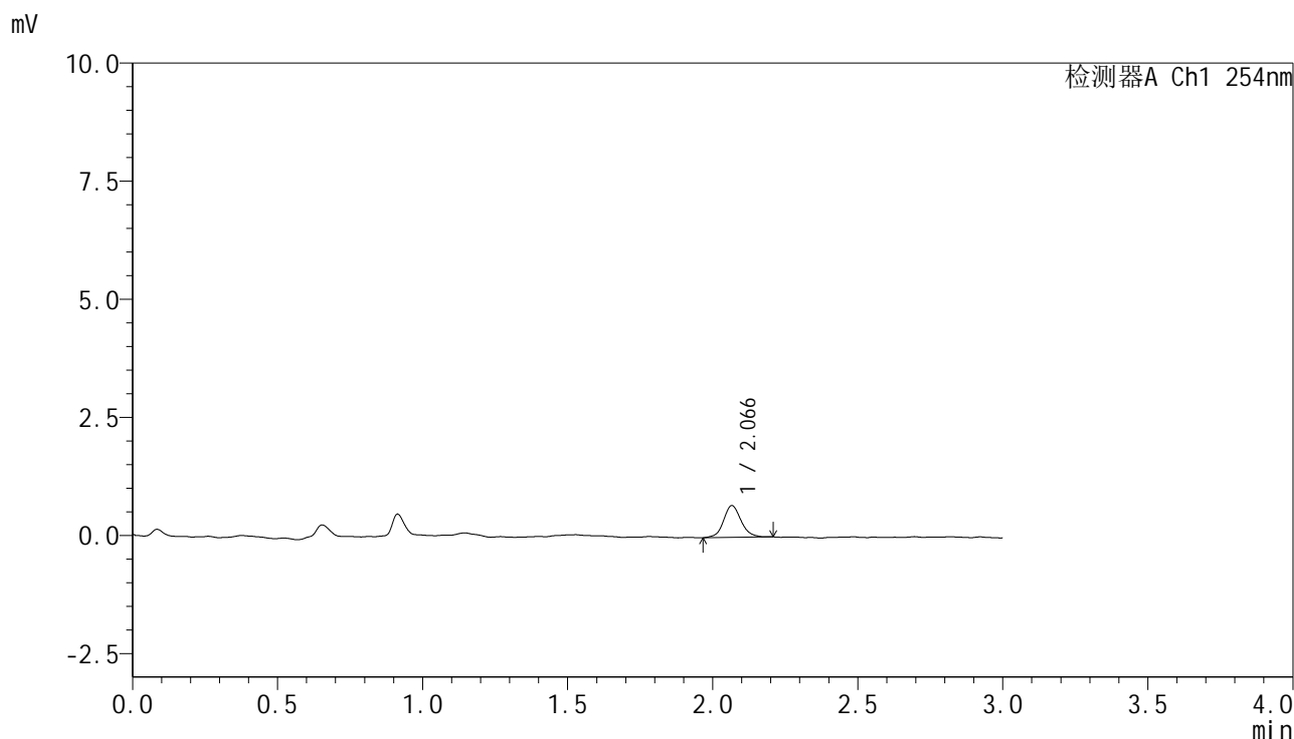


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-191-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 17:33:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:48:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	2842	100.000	670	5799	1.100	--
总计		2842	100.000	670			

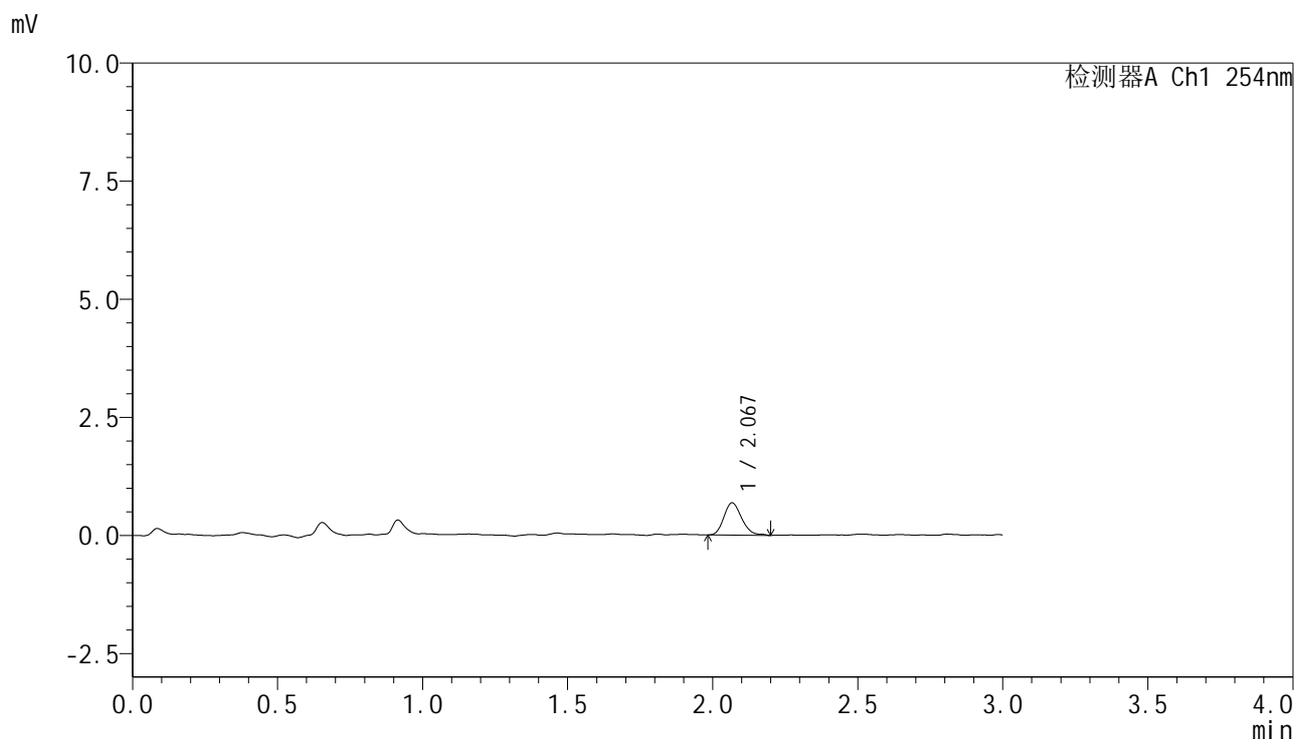


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-192-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 17:36:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:48:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	2930	100.000	680	5397	1.188	--
总计		2930	100.000	680			

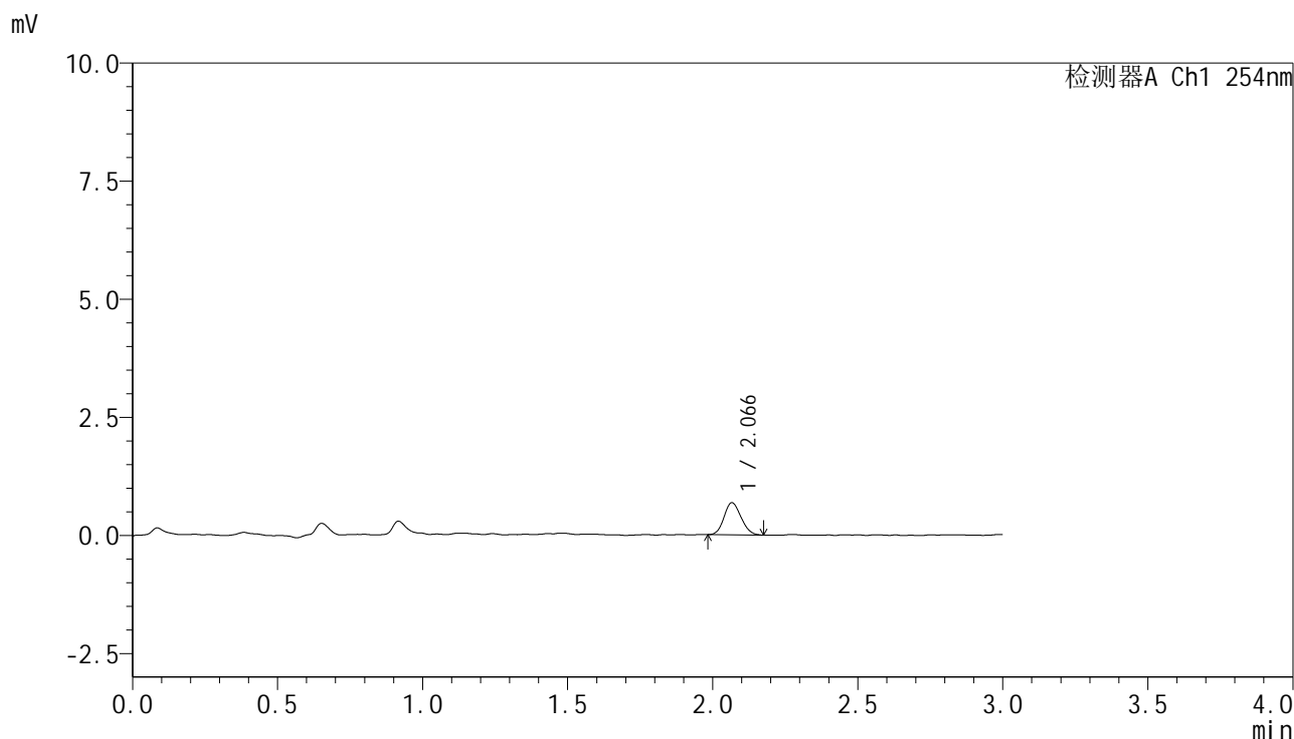


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-193-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 17:39:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:48:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	2772	100.000	677	5730	1.135	--
总计		2772	100.000	677			

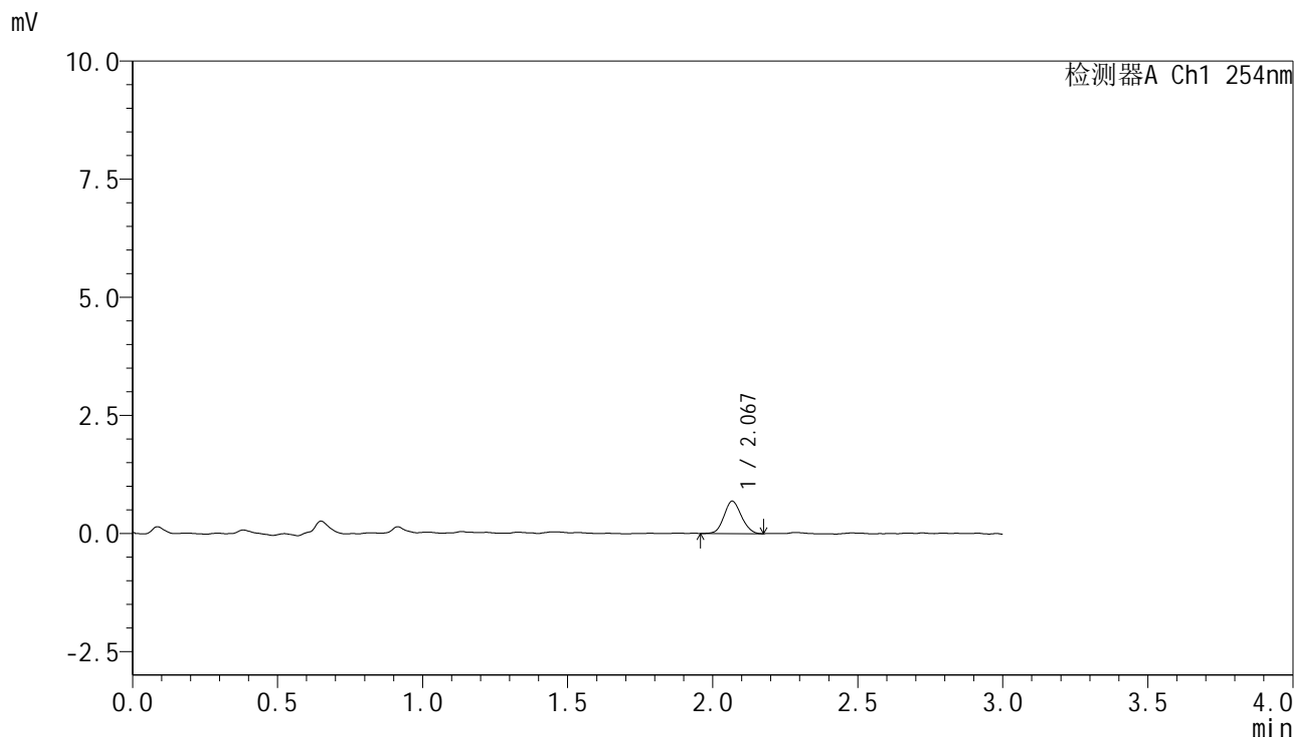


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-194-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 17:43:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	2864	100.000	681	5566	1.103	--
总计		2864	100.000	681			

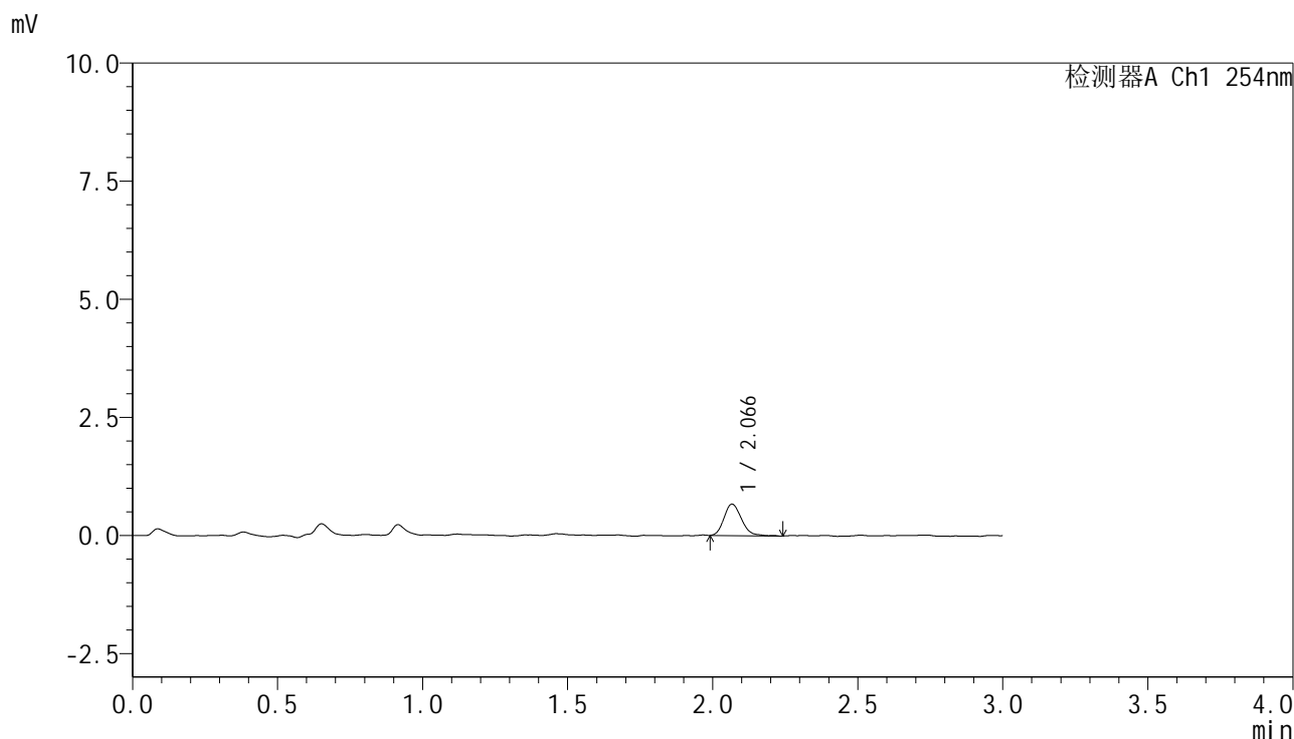


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-195-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 17:46:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	2810	100.000	662	5583	1.209	--
总计		2810	100.000	662			

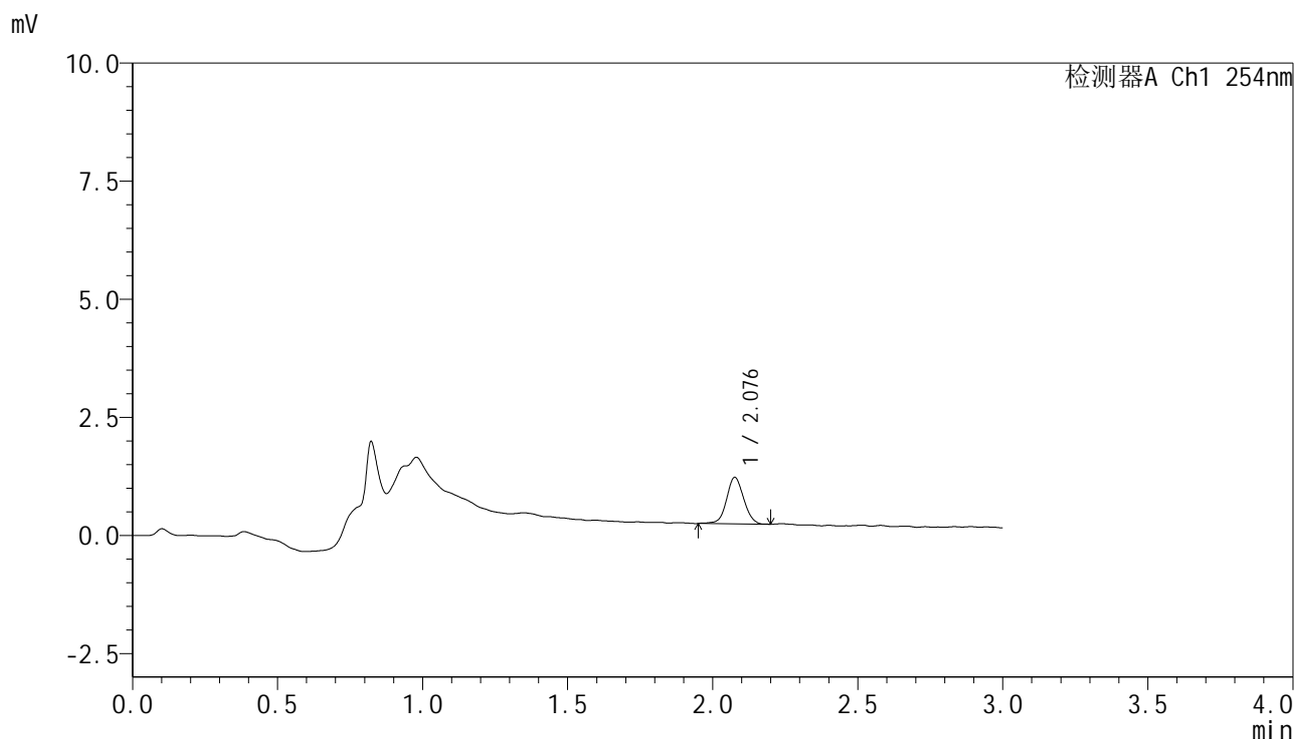


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-196-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 17:50:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	4060	100.000	975	5902	1.059	--
总计		4060	100.000	975			

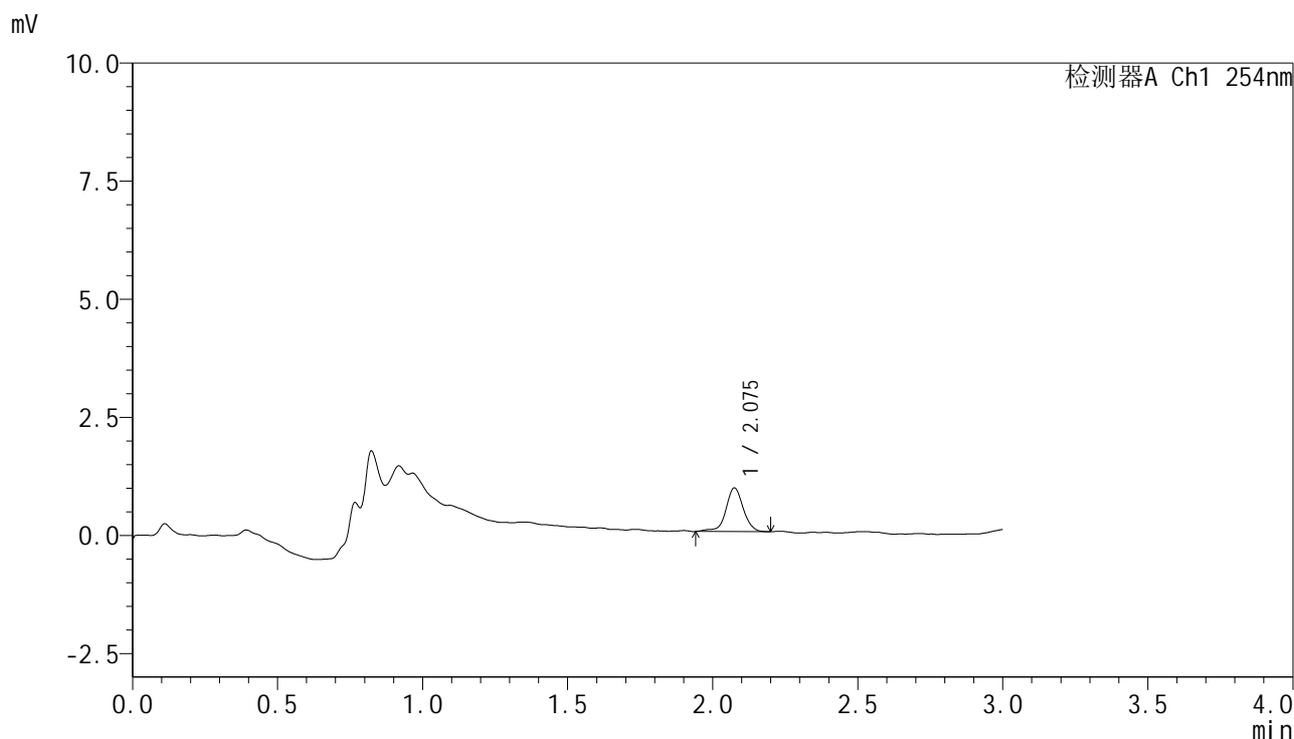


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-197-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 17:53:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	3851	100.000	918	6208	0.979	--
总计		3851	100.000	918			

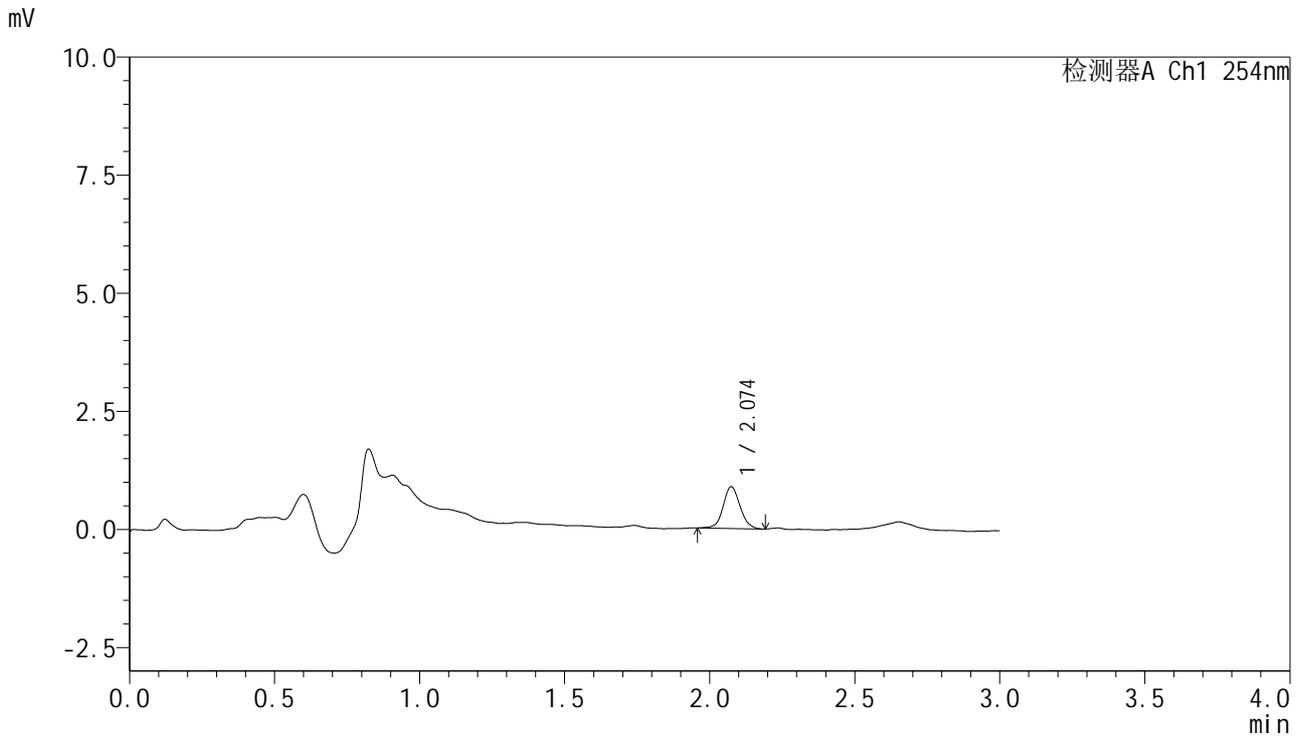


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-198-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-60min-gsp3.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 17:56:46      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:17      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	3593	100.000	882	6175	1.078	--
总计		3593	100.000	882			

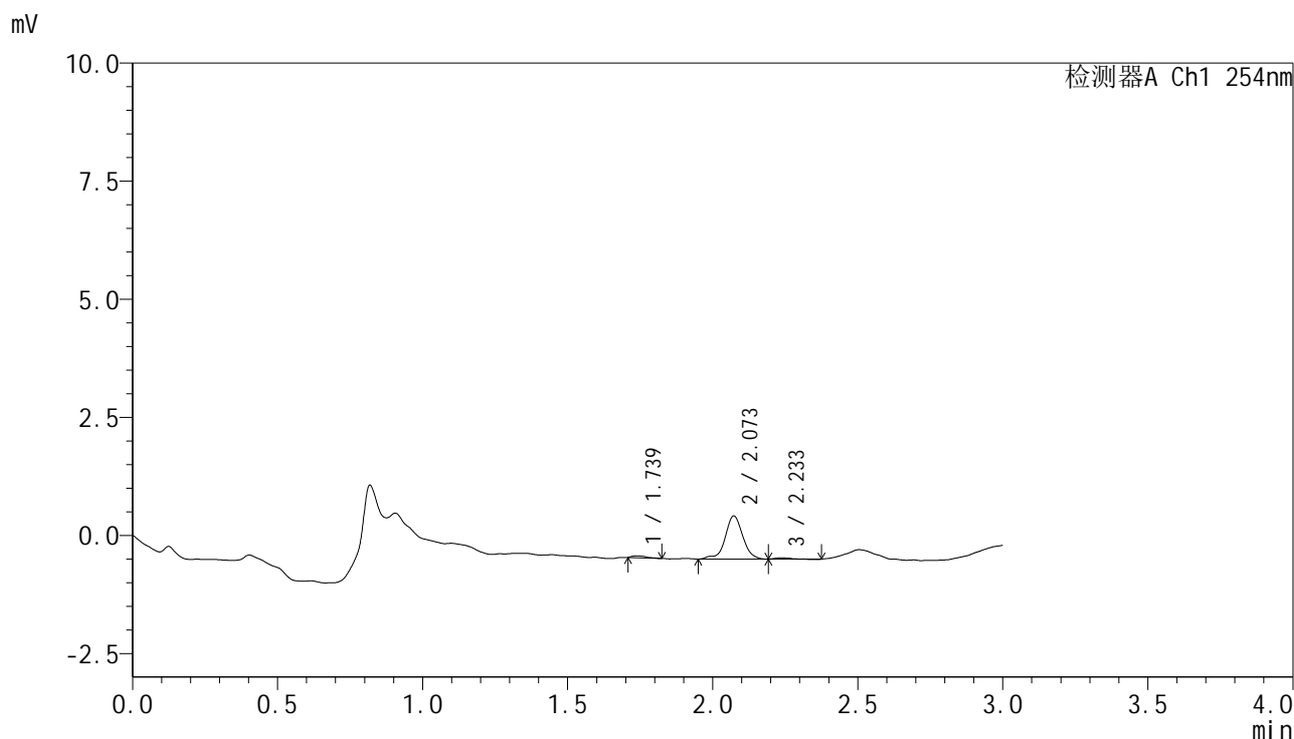


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-199-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:00:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	128	3.148	36	6979	--	--
2	2.073	3852	94.398	915	5914	0.924	3.487
3	2.233	100	2.455	27	9077	1.658	1.596
总计		4081	100.000	978			

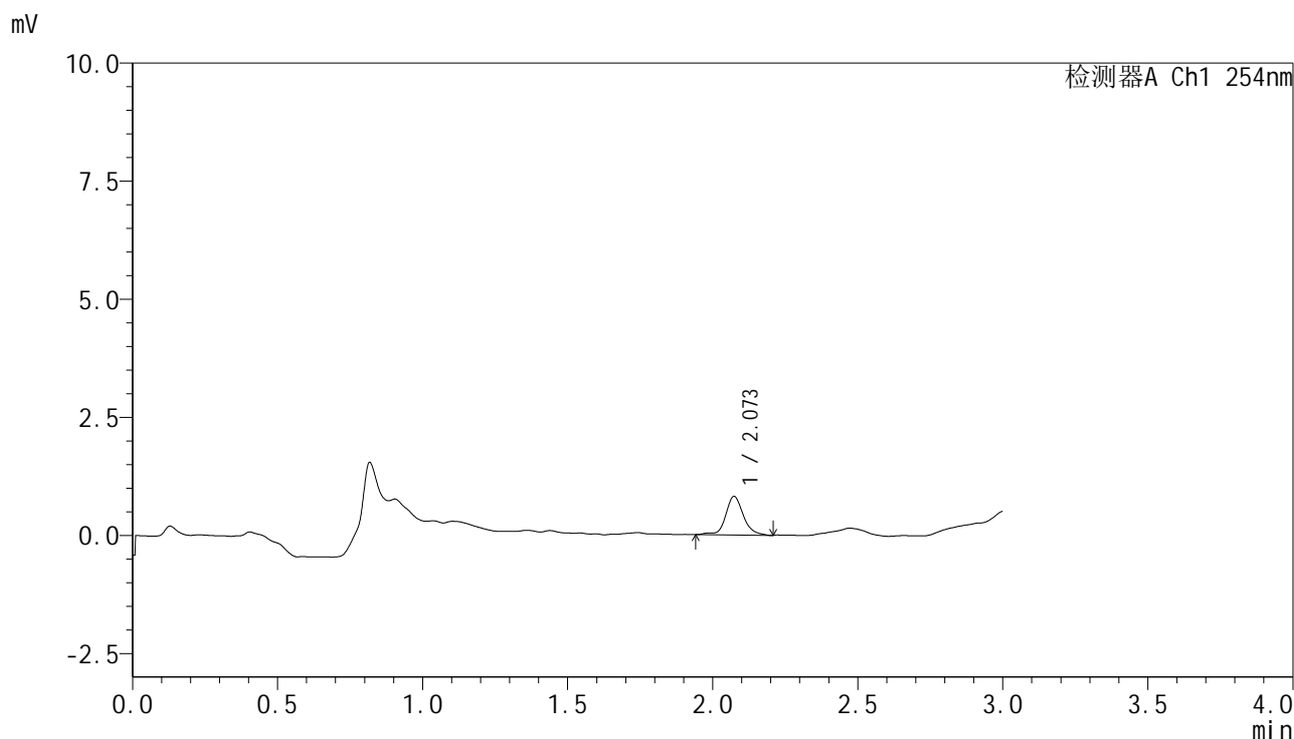


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-200-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:03:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	3500	100.000	816	6010	1.113	--
总计		3500	100.000	816			

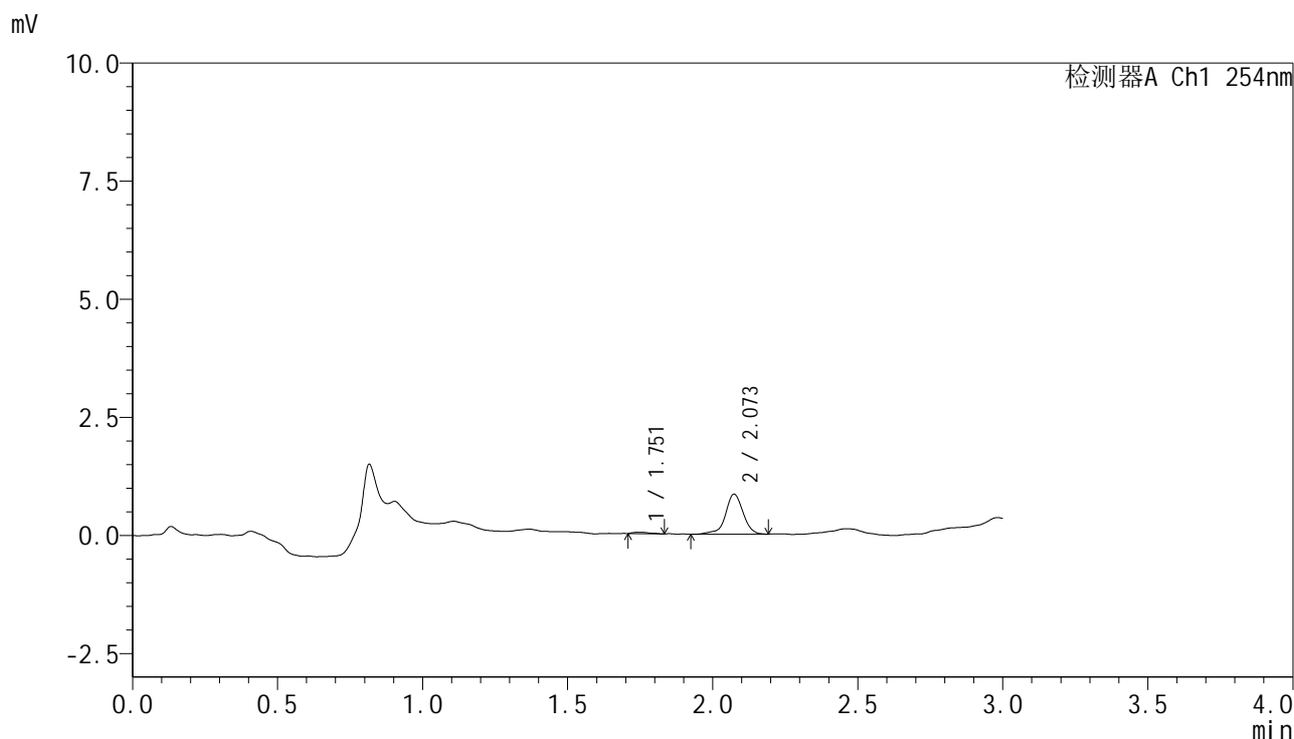


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-201-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:06:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	111	2.989	28	5671	1.318	--
2	2.073	3587	97.011	847	5974	0.929	3.224
总计		3698	100.000	874			

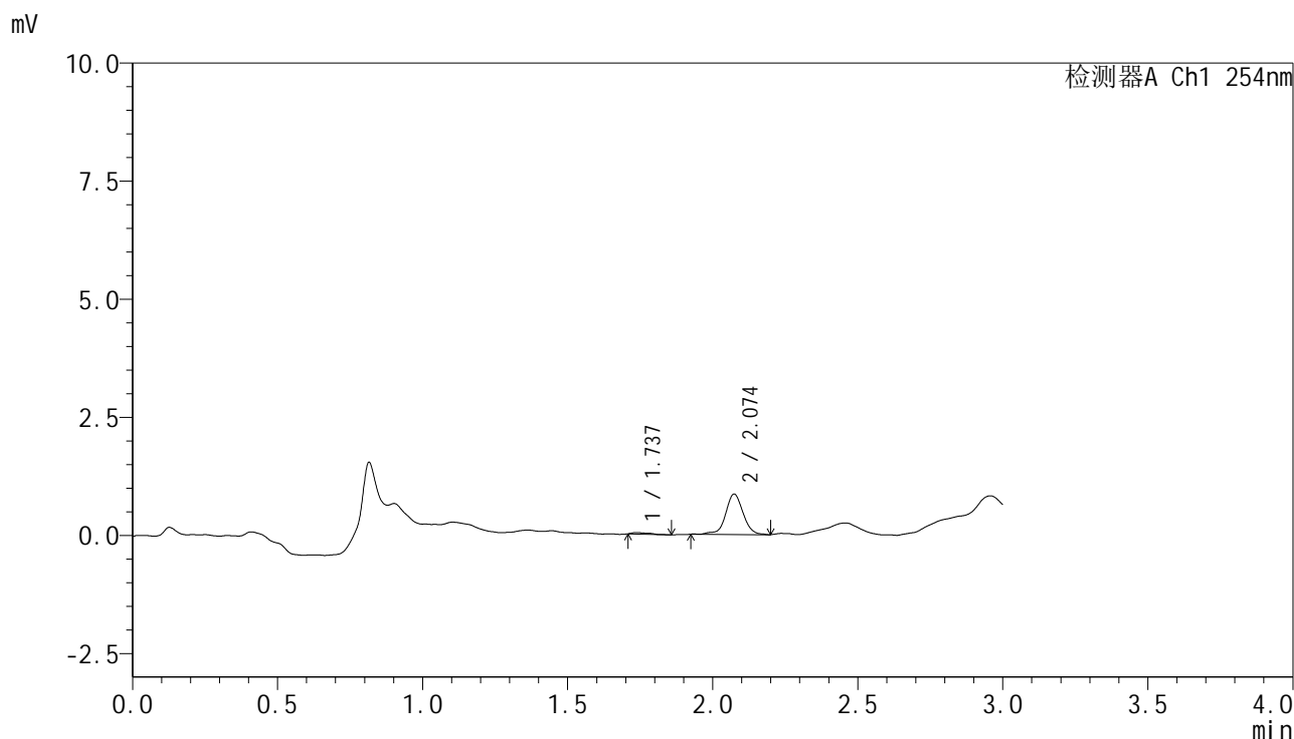


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-202-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:10:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	140	3.749	34	4355	--	--
2	2.074	3589	96.251	855	5977	0.956	3.162
总计		3728	100.000	889			

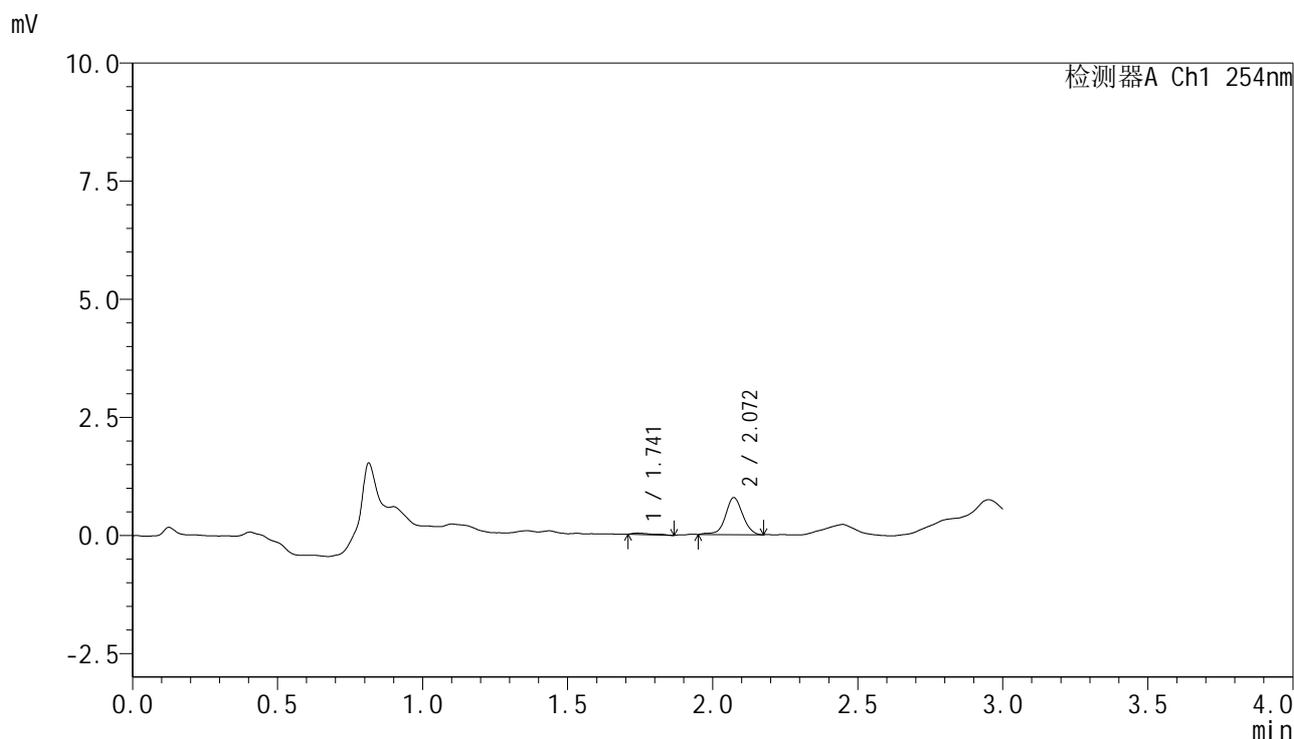


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-203-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:13:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	144	4.241	28	4329	2.158	--
2	2.072	3249	95.759	785	5969	1.019	3.109
总计		3393	100.000	812			

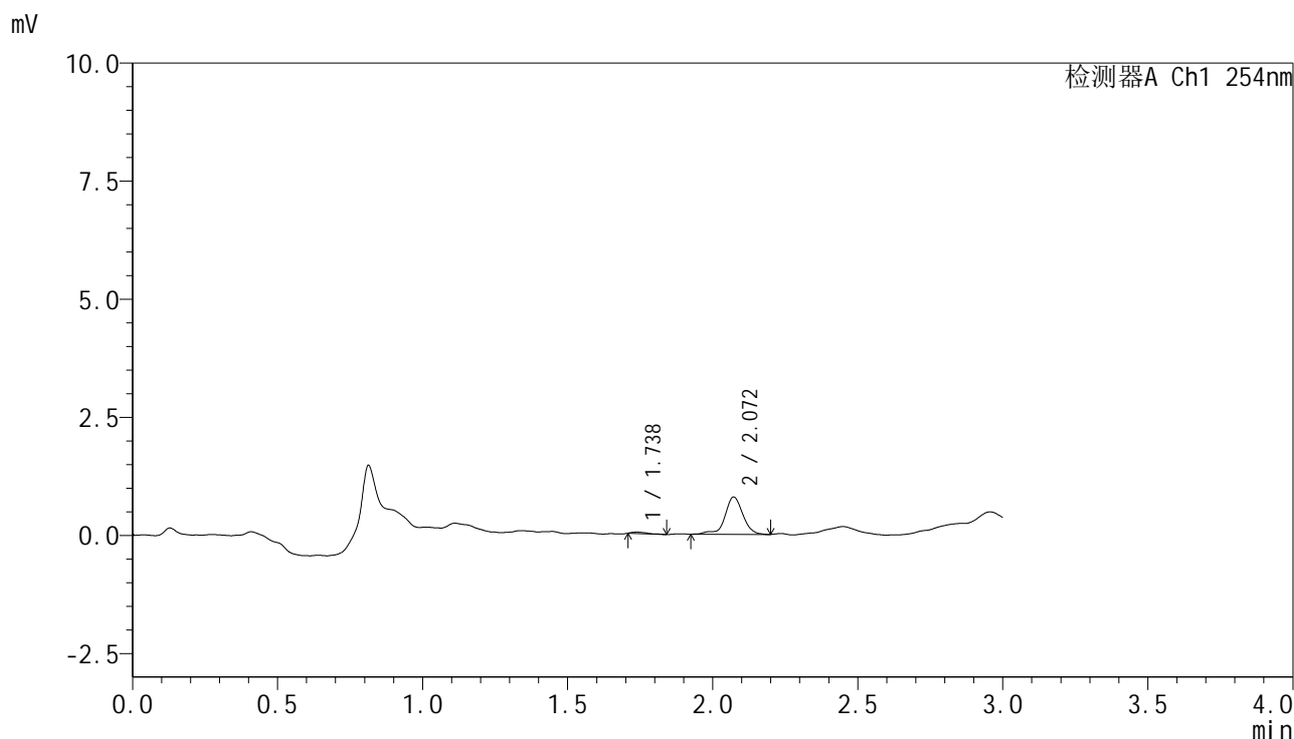


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-204-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:17:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

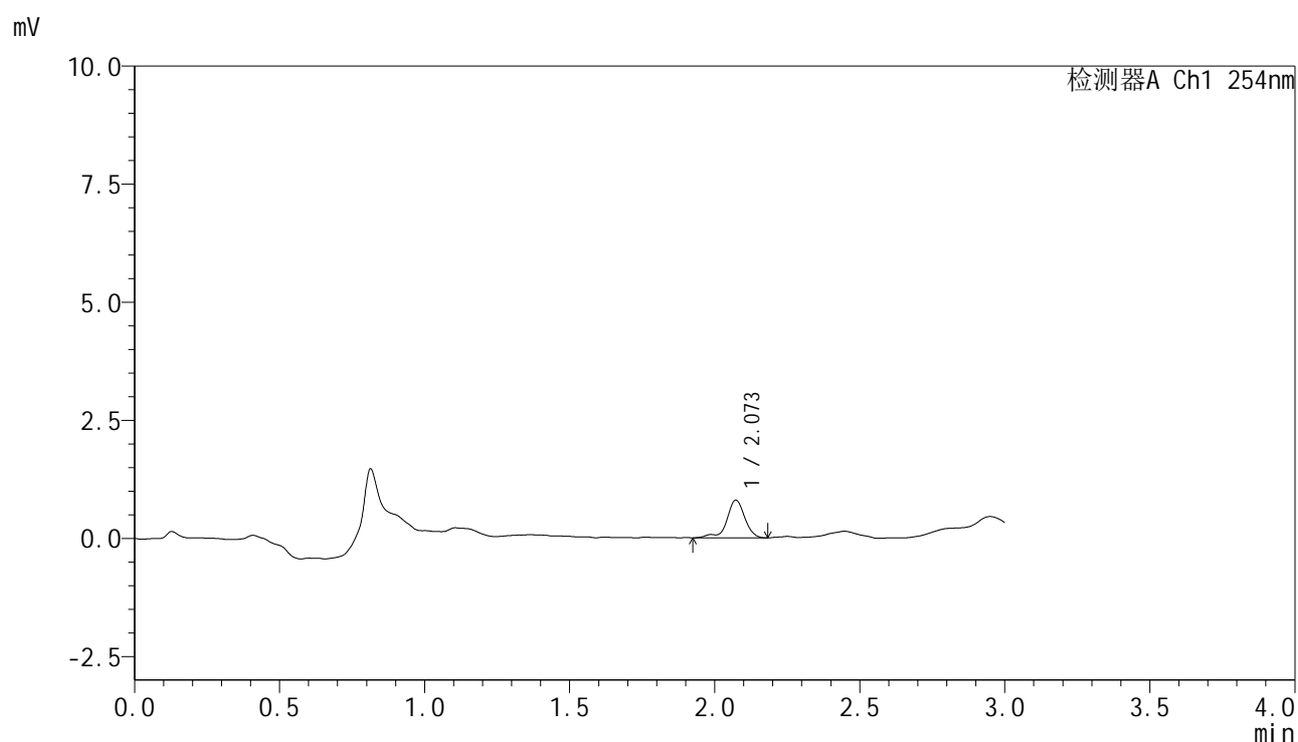
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	109	3.085	32	6459	--	--
2	2.072	3434	96.915	792	5823	0.882	3.429
总计		3544	100.000	823			

## &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 - 29-23/30-205-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-60min-gsp10.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/08 18:20:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.073	3441	100.000	799	5955	0.846	--
总计		3441	100.000	799			

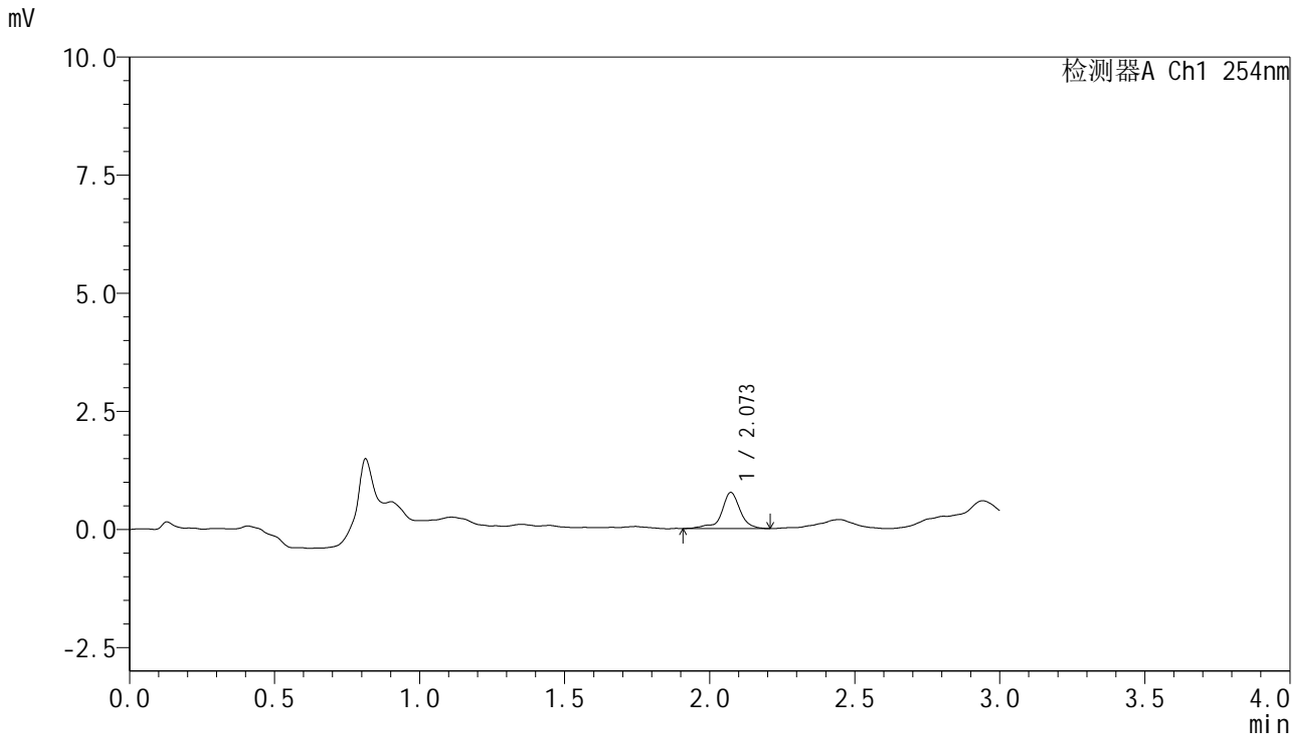


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-206-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-60min-gsp11.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:23:46      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:39      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	3407	100.000	766	5932	0.897	--
总计		3407	100.000	766			

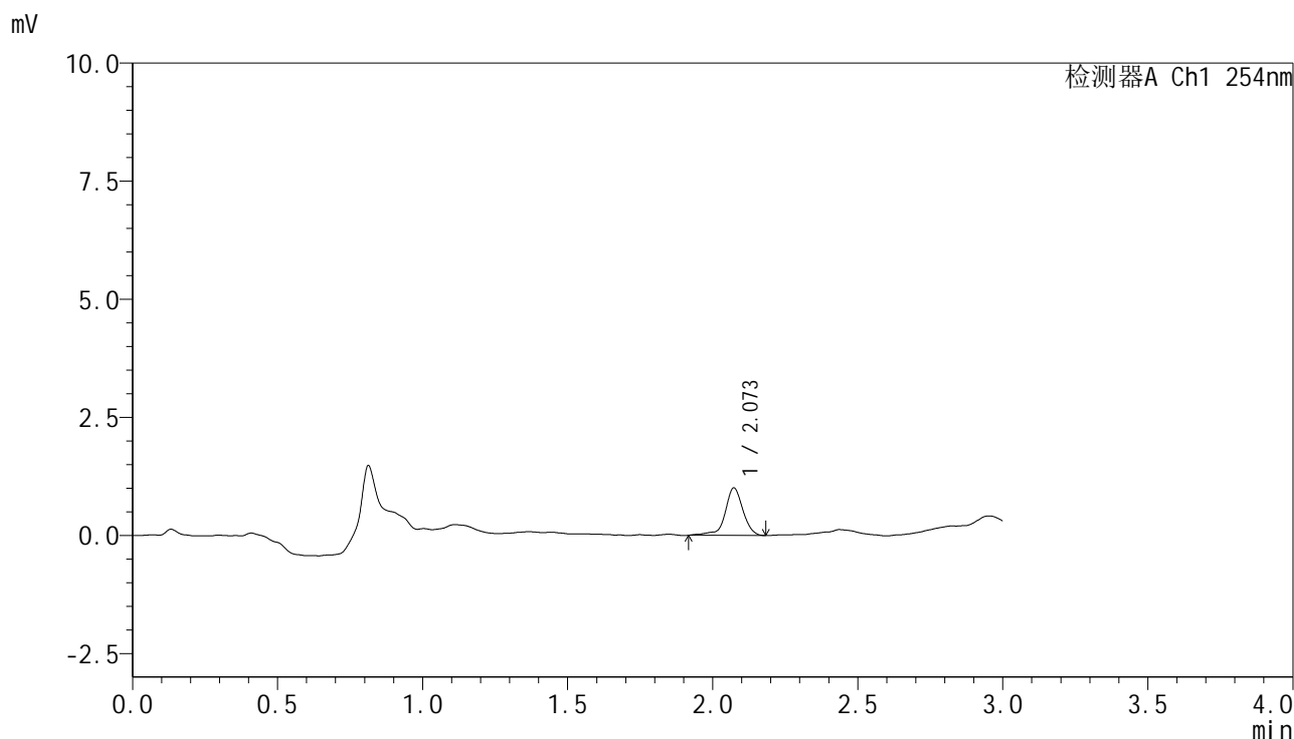


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-207-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:27:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	4307	100.000	1006	5913	0.910	--
总计		4307	100.000	1006			

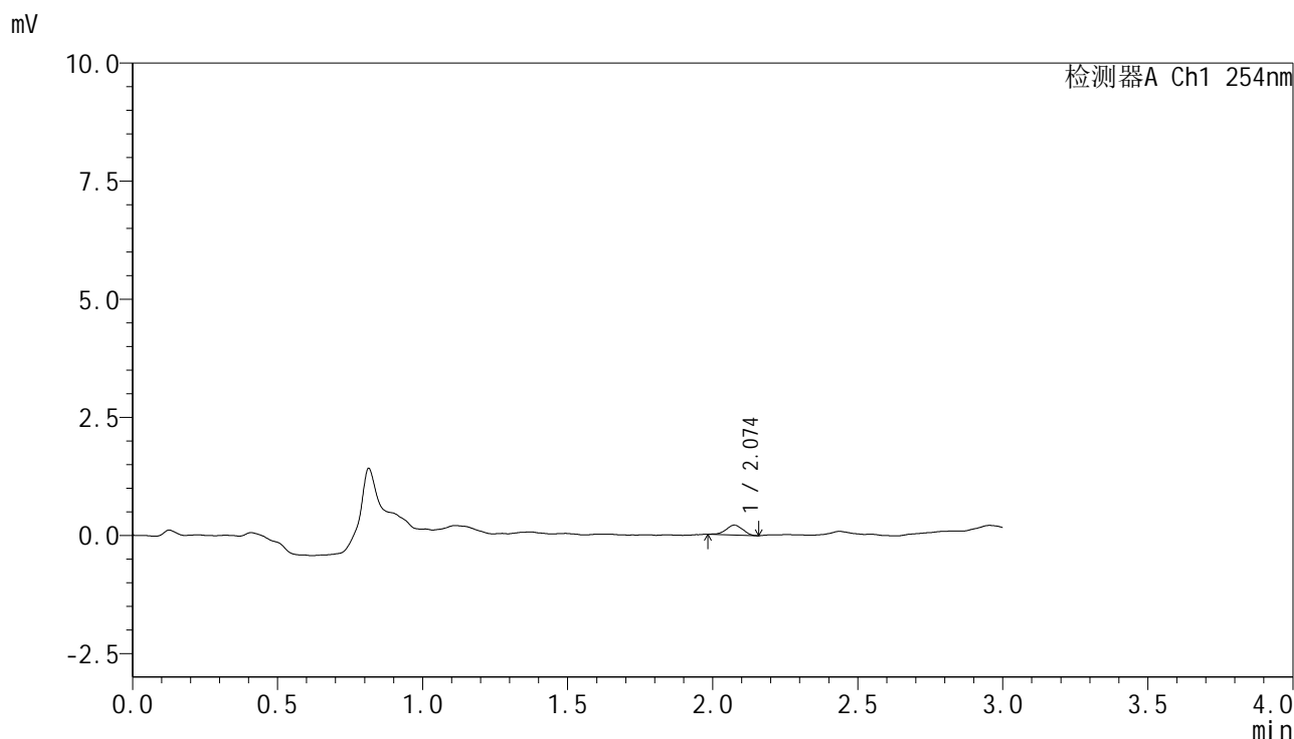


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-208-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:30:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	820	100.000	208	5945	0.979	--
总计		820	100.000	208			

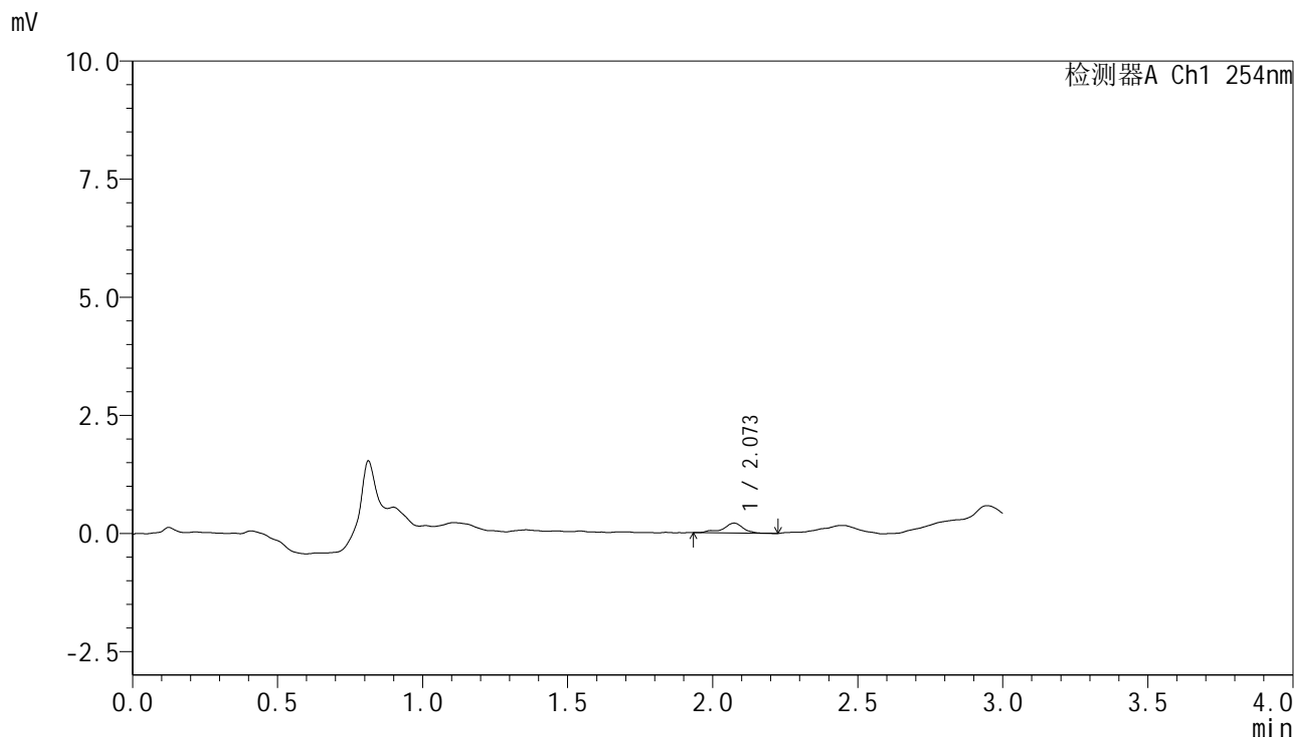


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-209-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:33:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1040	100.000	210	5662	0.888	--
总计		1040	100.000	210			

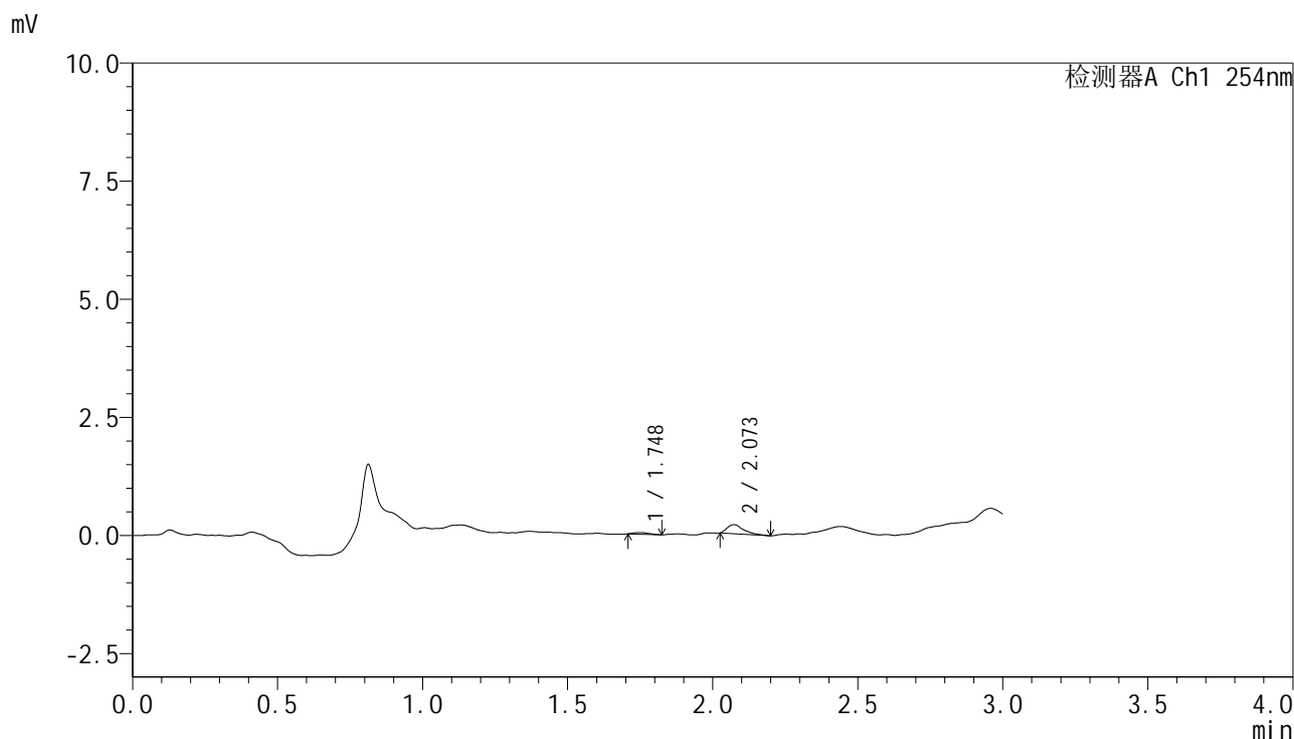


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-210-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:37:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	122	13.447	33	4978	--	--
2	2.073	786	86.553	195	6689	1.596	3.242
总计		908	100.000	227			

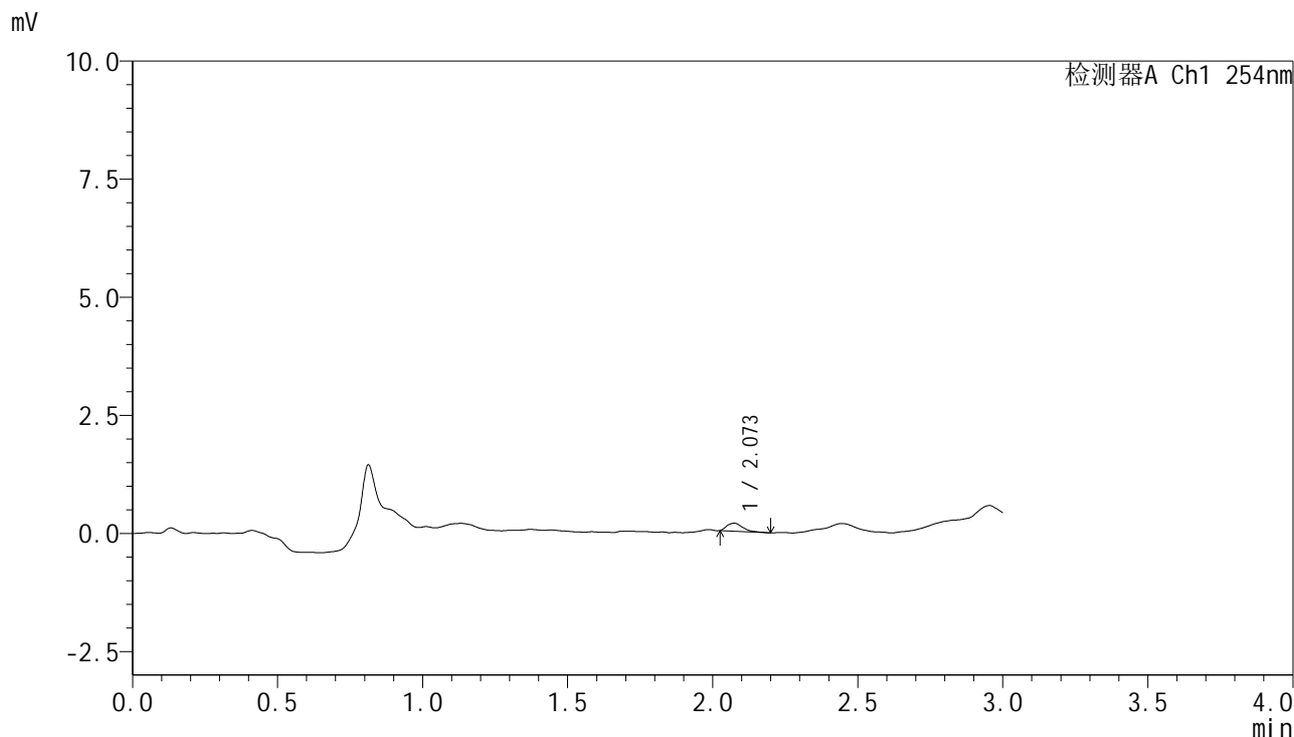


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-211-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

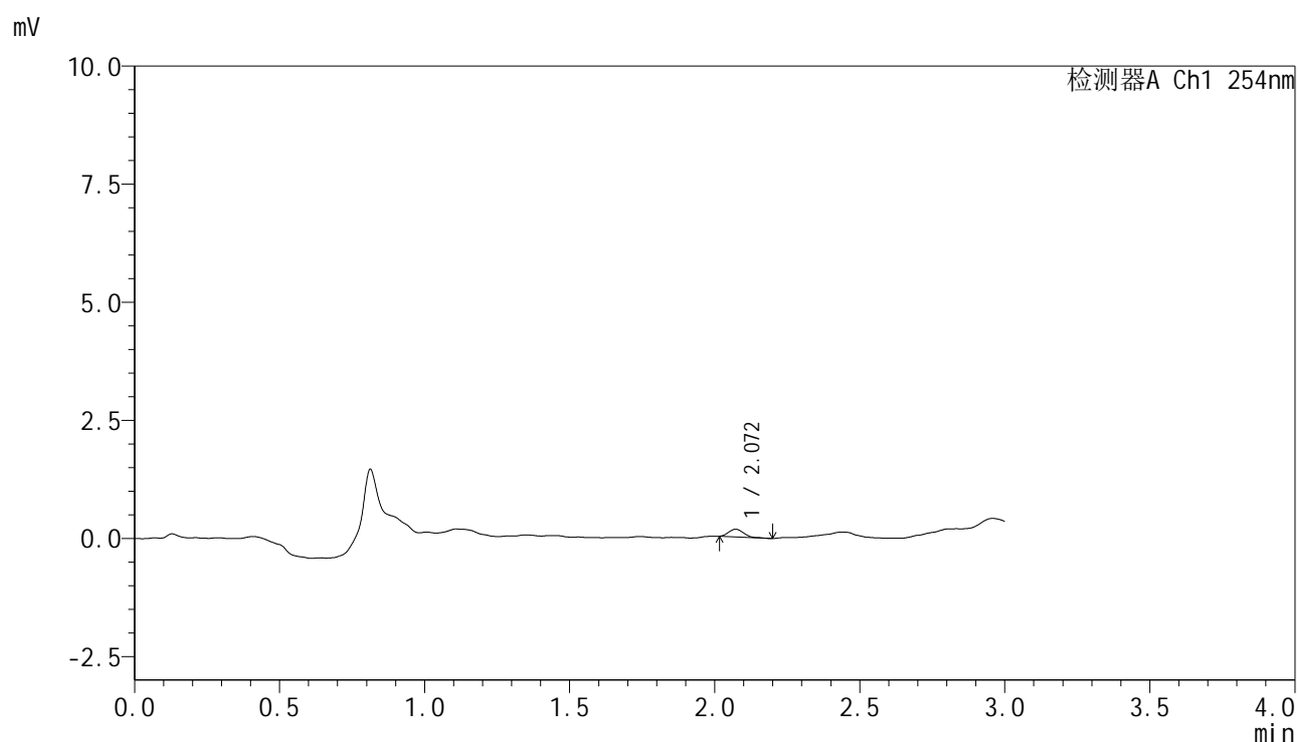
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	667	100.000	172	6900	1.419	--
总计		667	100.000	172			

## &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 - 29-23/30-212-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-120min-gsp5.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/08 18:44:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.072	589	100.000	166	7131	1.132	--
总计		589	100.000	166			

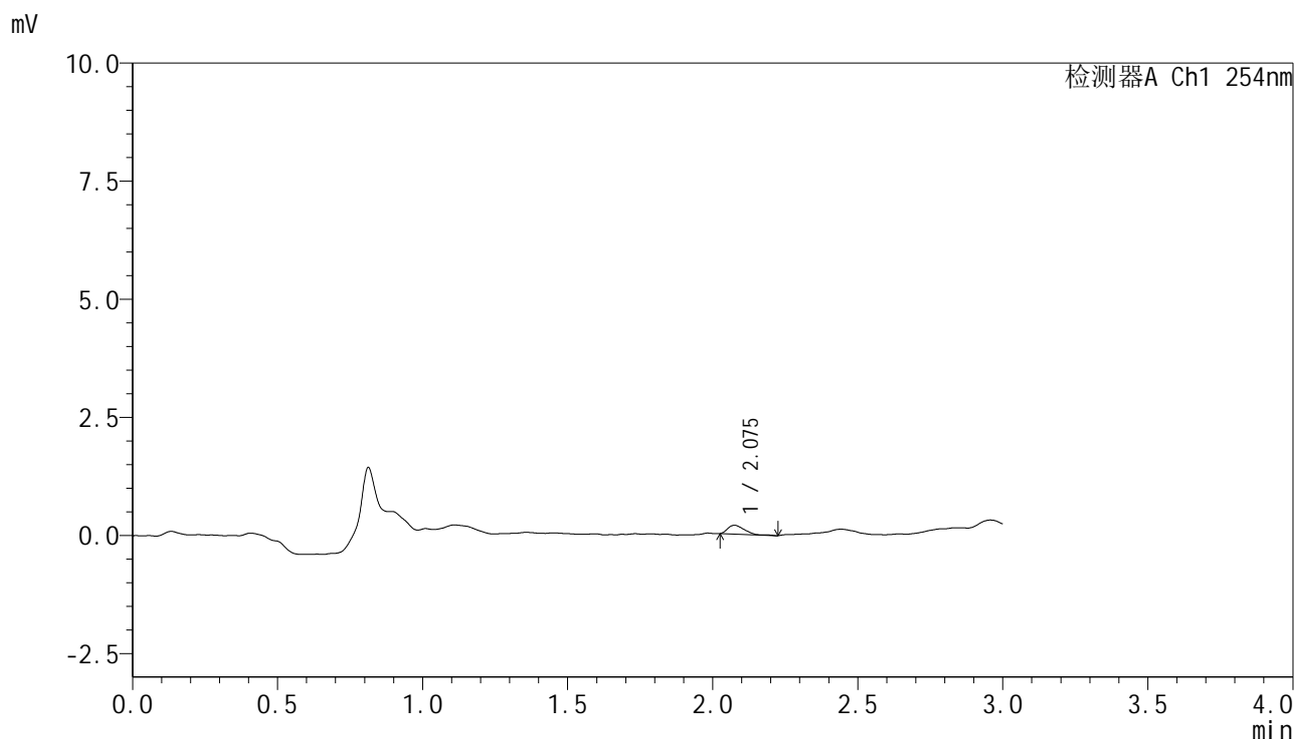


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-213-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:47:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	756	100.000	186	5868	1.347	--
总计		756	100.000	186			

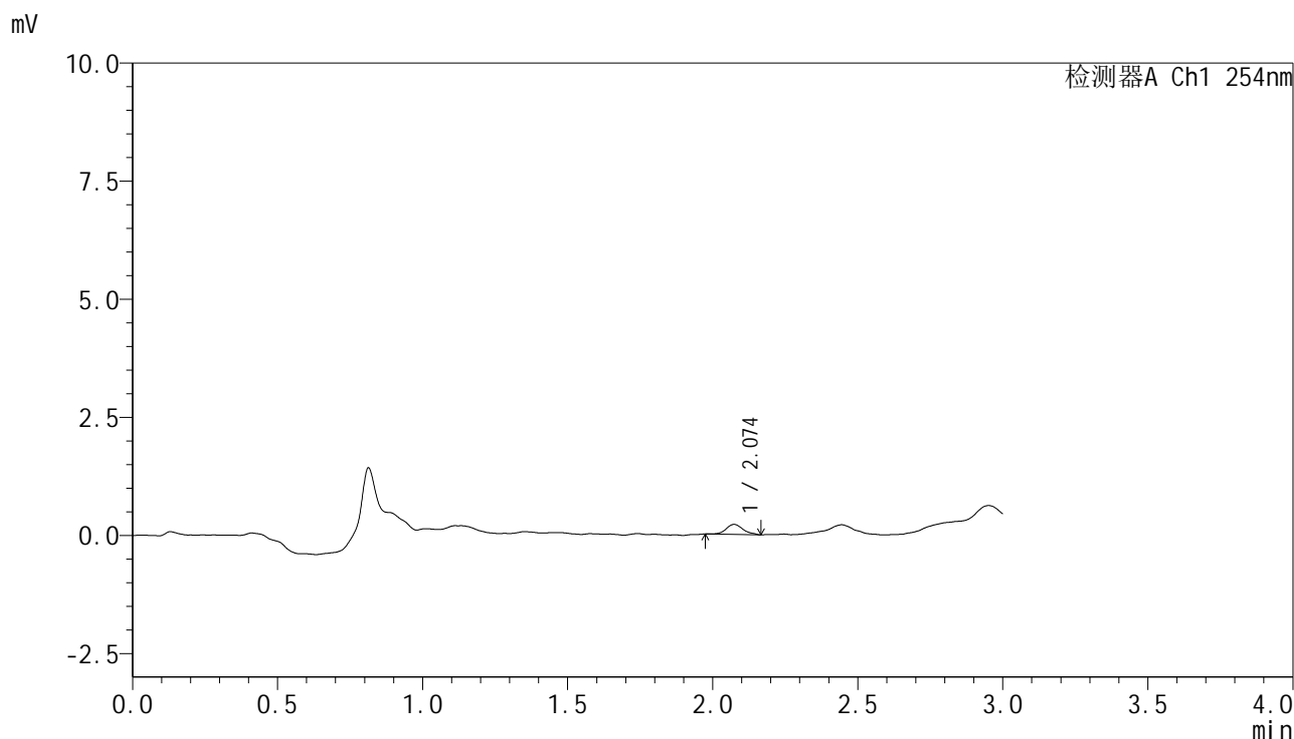


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-214-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:50:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	881	100.000	213	6375	1.126	--
总计		881	100.000	213			

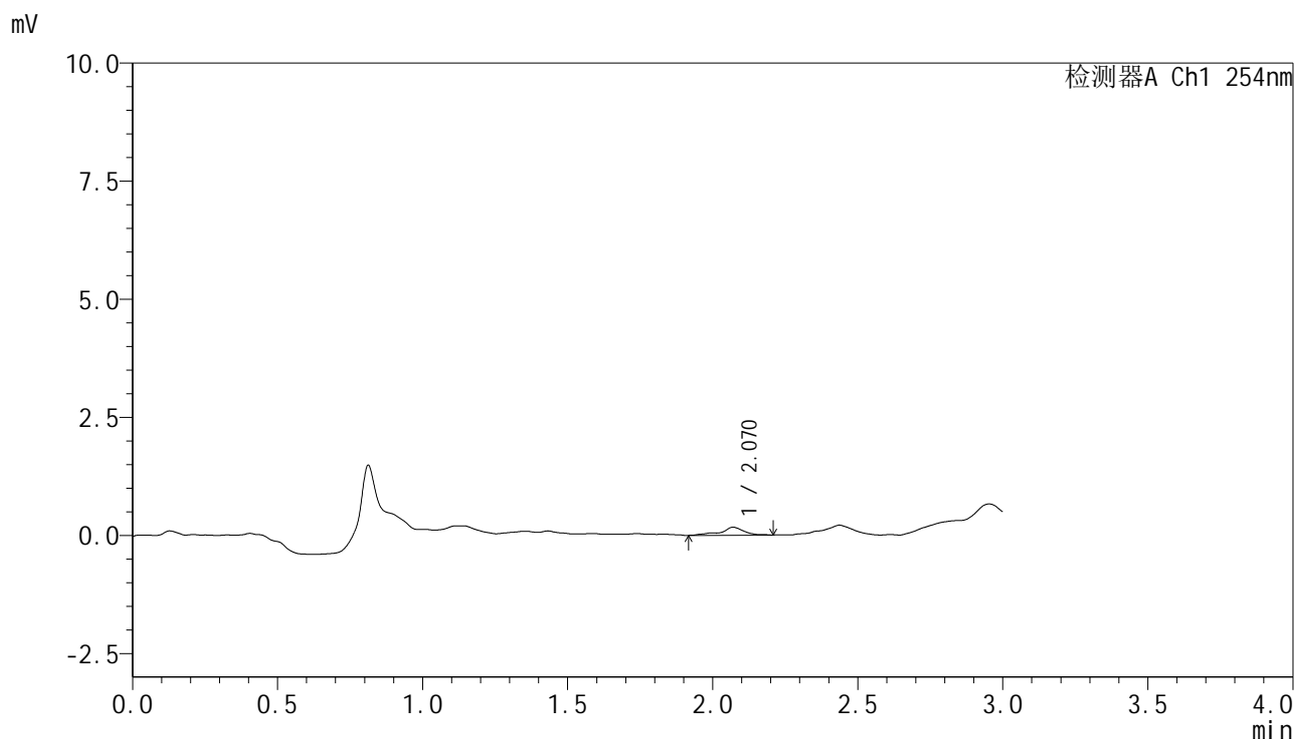


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-23/30-215-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:54:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	961	100.000	169	4926	0.940	--
总计		961	100.000	169			

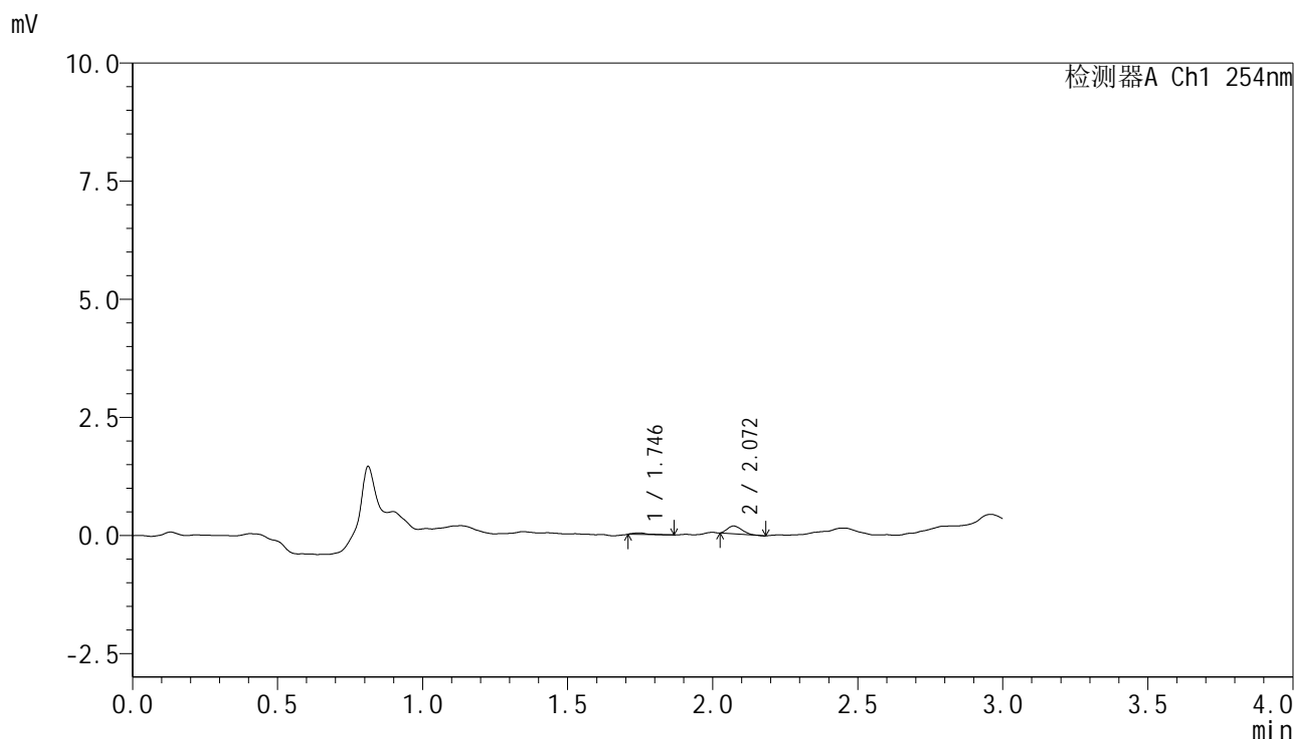


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-216-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 18:57:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	119	16.878	34	6192	--	--
2	2.072	585	83.122	168	7483	1.277	3.534
总计		703	100.000	202			

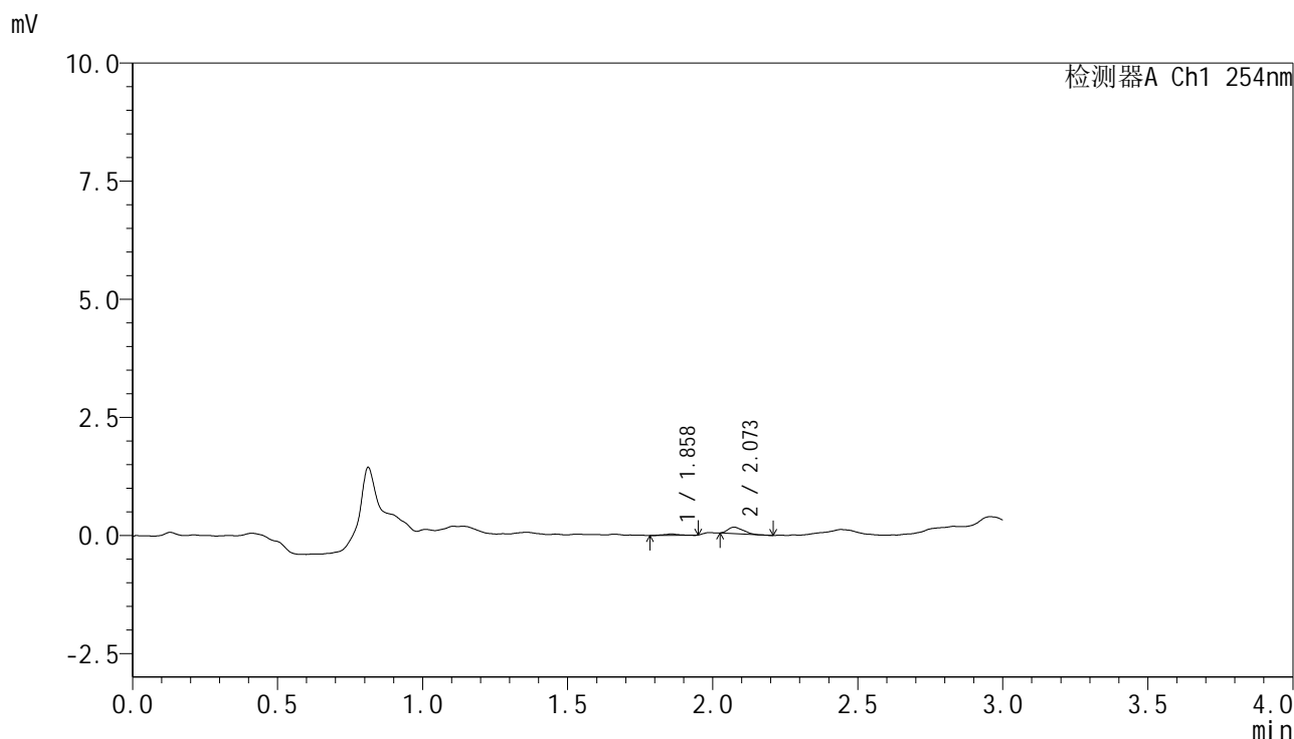


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-217-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:00:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	115	18.694	33	9291	0.922	--
2	2.073	500	81.306	138	6518	1.322	2.389
总计		615	100.000	171			

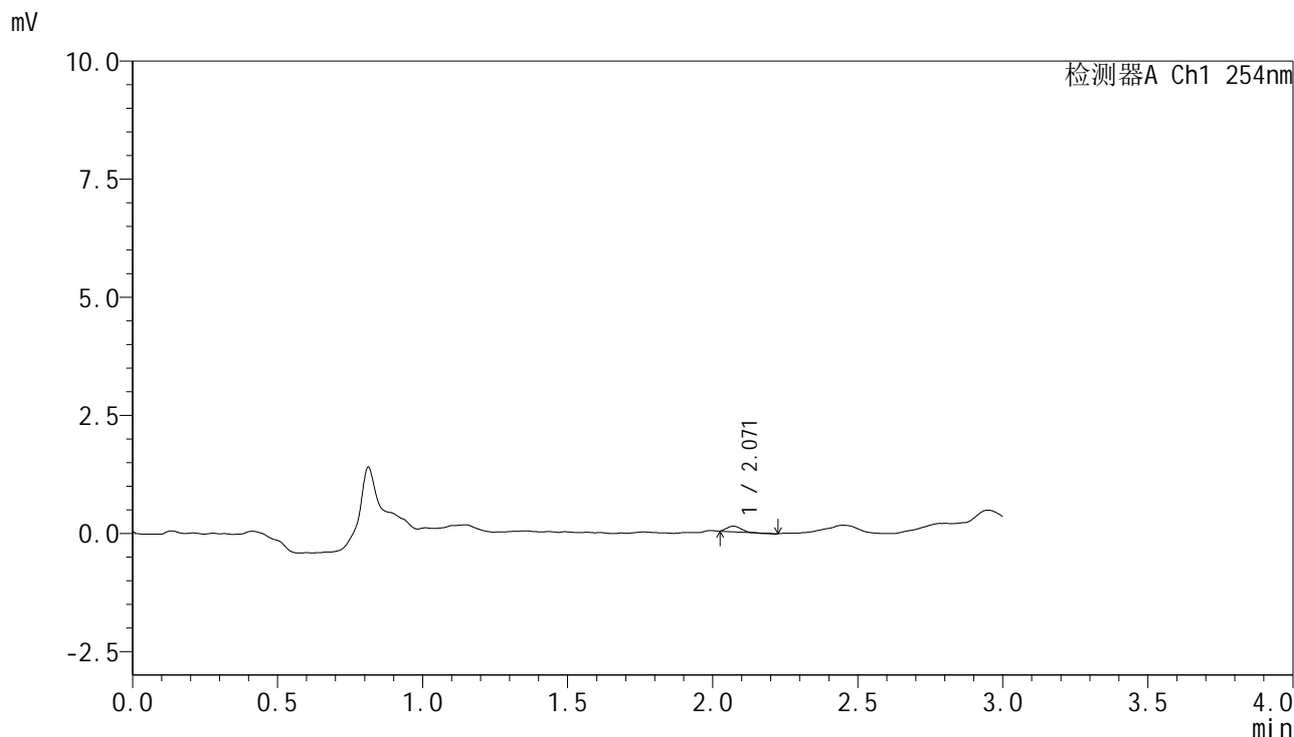


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-218-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:04:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	392	100.000	120	7591	1.140	--
总计		392	100.000	120			

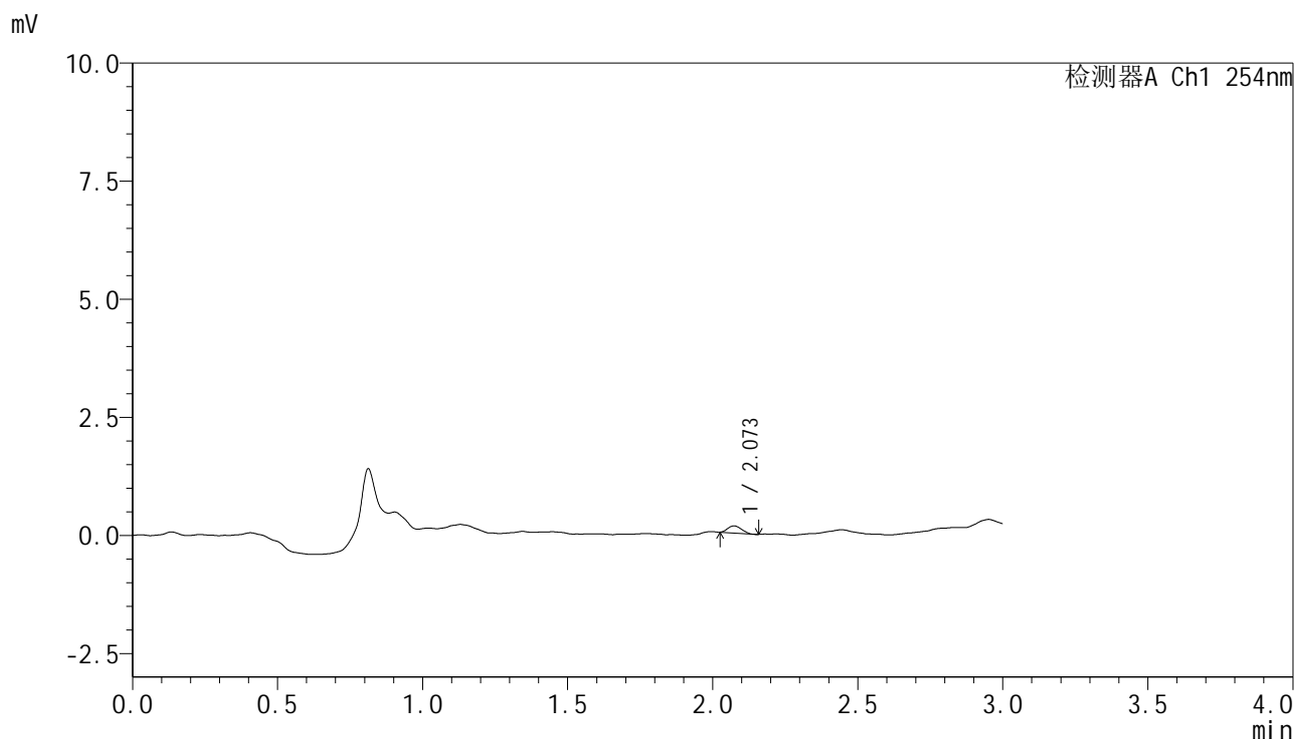


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-219-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:07:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	486	100.000	149	8640	1.134	--
总计		486	100.000	149			

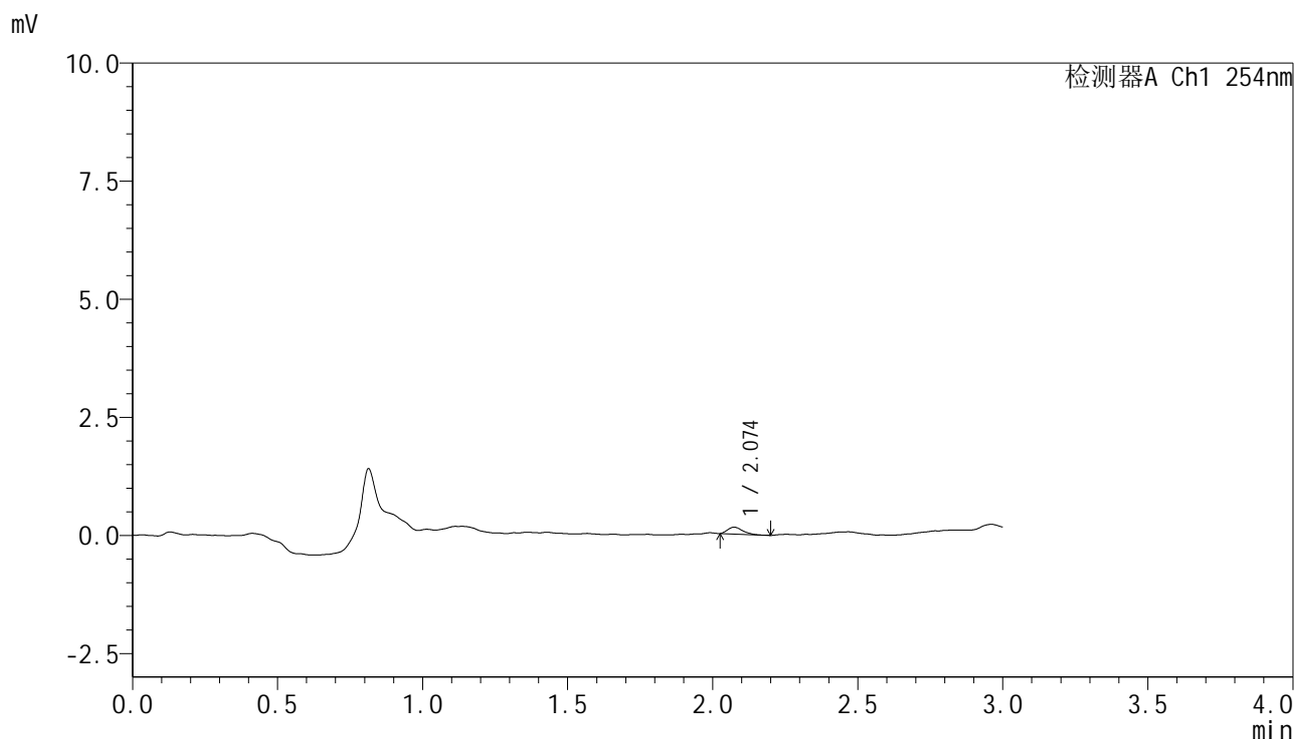


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-220-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:11:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	515	100.000	144	7548	1.309	--
总计		515	100.000	144			

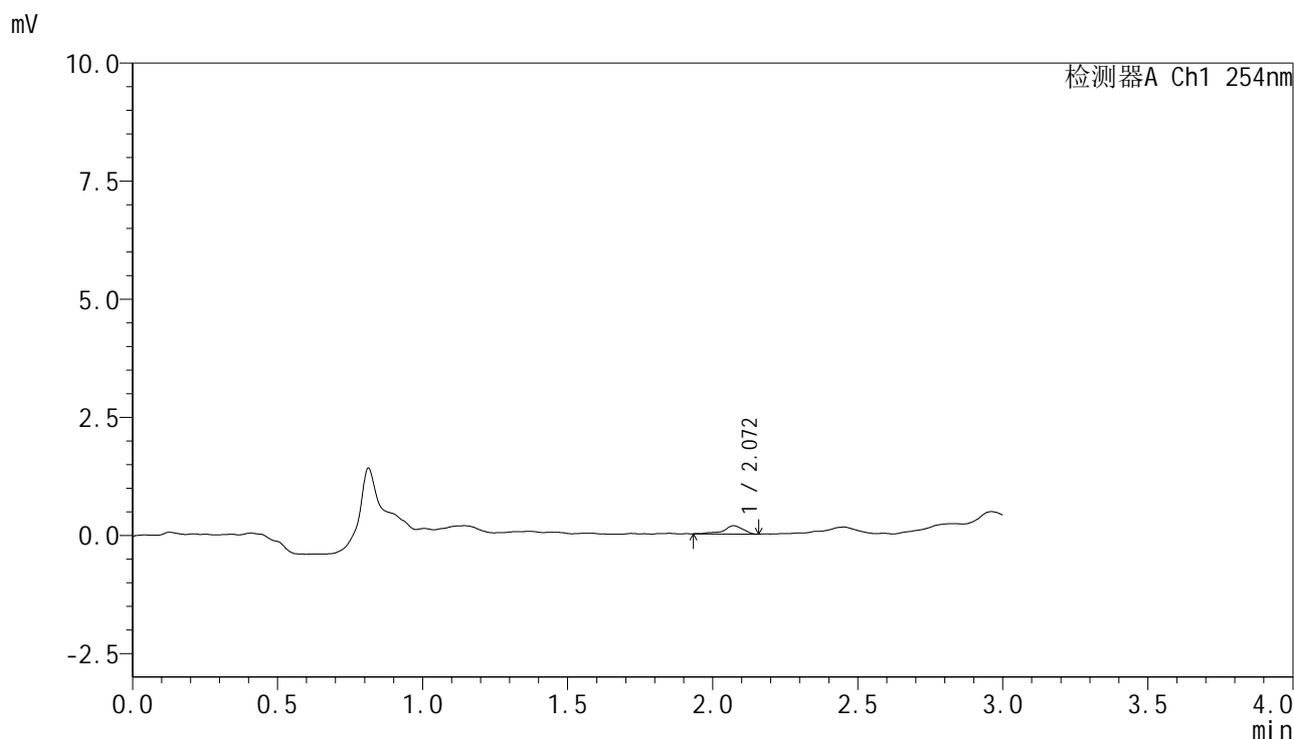


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-221-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	812	100.000	176	5254	0.819	--
总计		812	100.000	176			

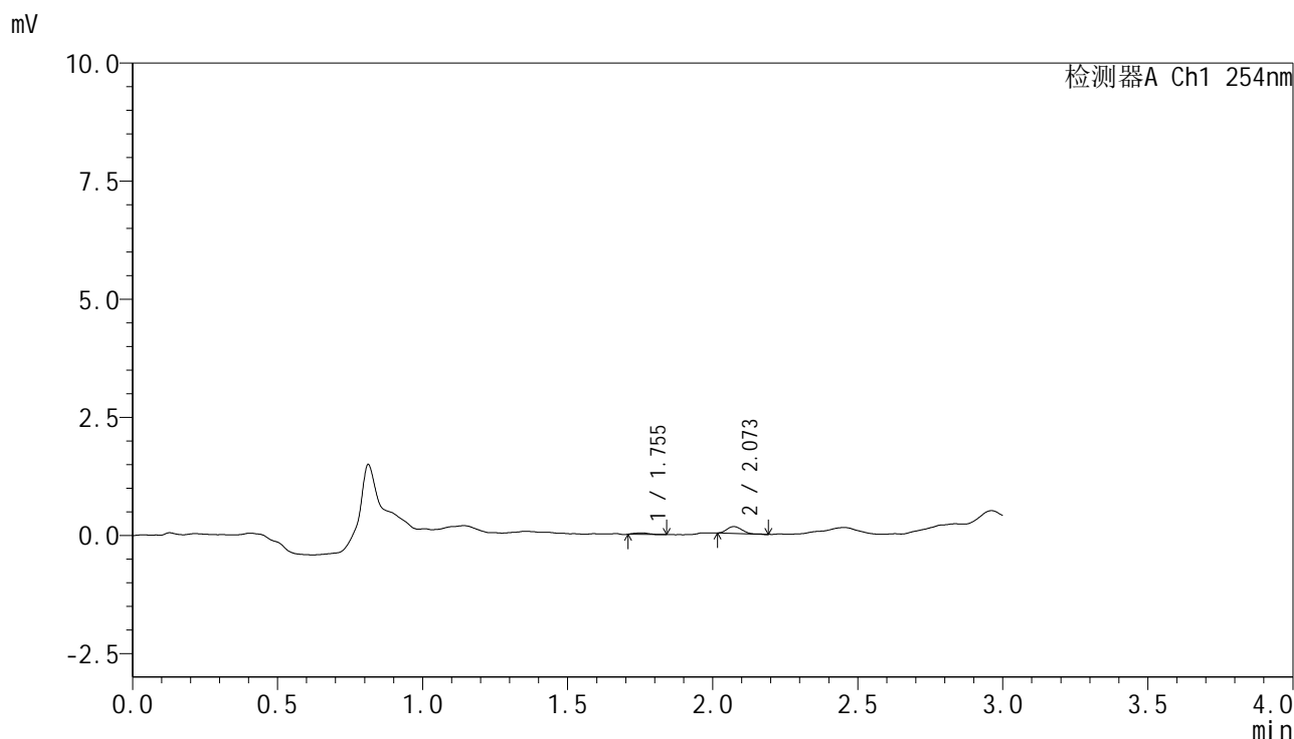


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-222-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:17:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	111	17.385	33	6229	--	--
2	2.073	527	82.615	146	7227	1.119	3.401
总计		637	100.000	179			

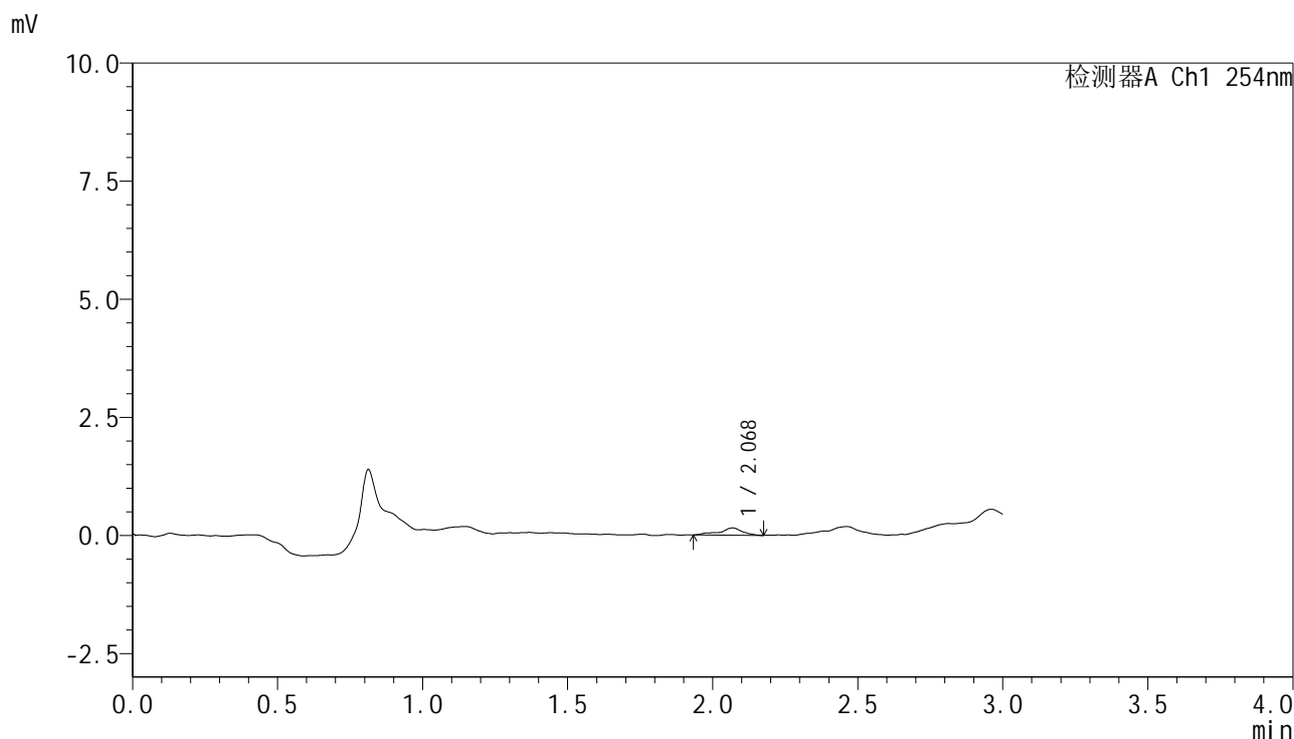


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-23/30-223-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:21:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	832	100.000	152	5304	0.850	--
总计		832	100.000	152			

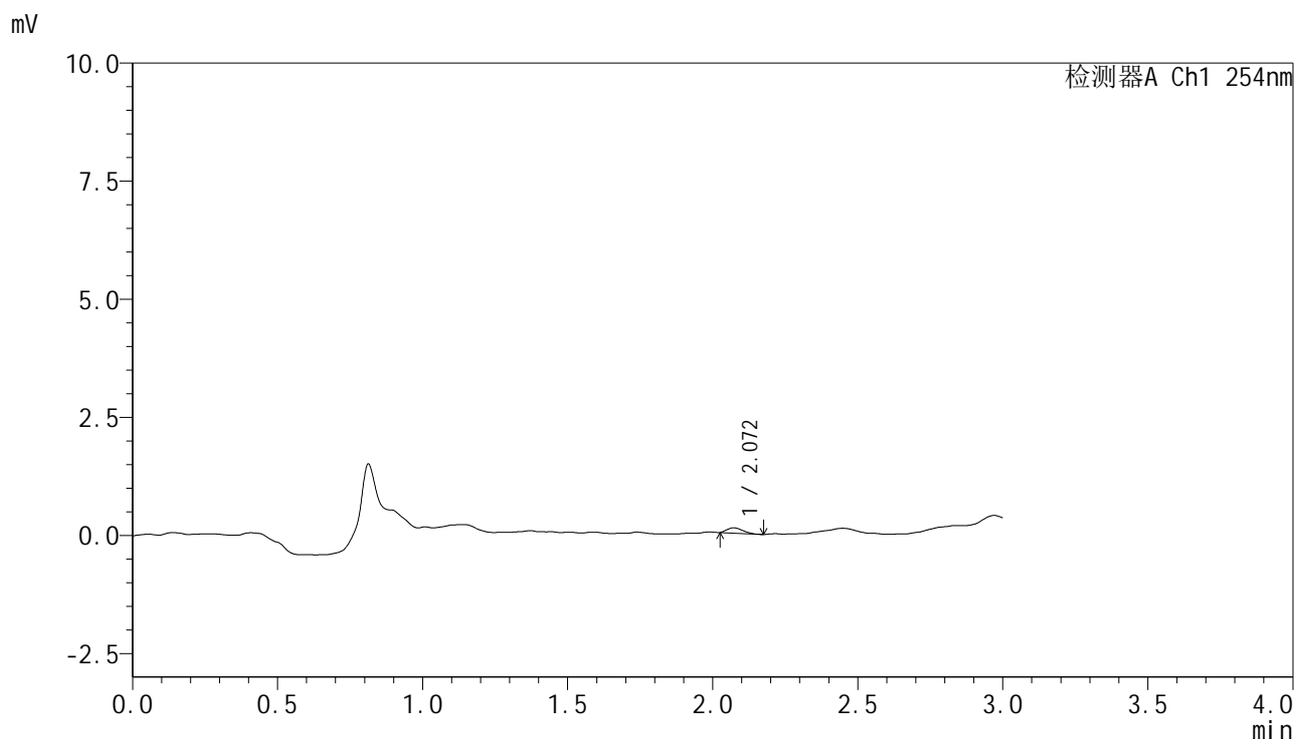


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-224-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	423	100.000	114	6537	1.302	--
总计		423	100.000	114			

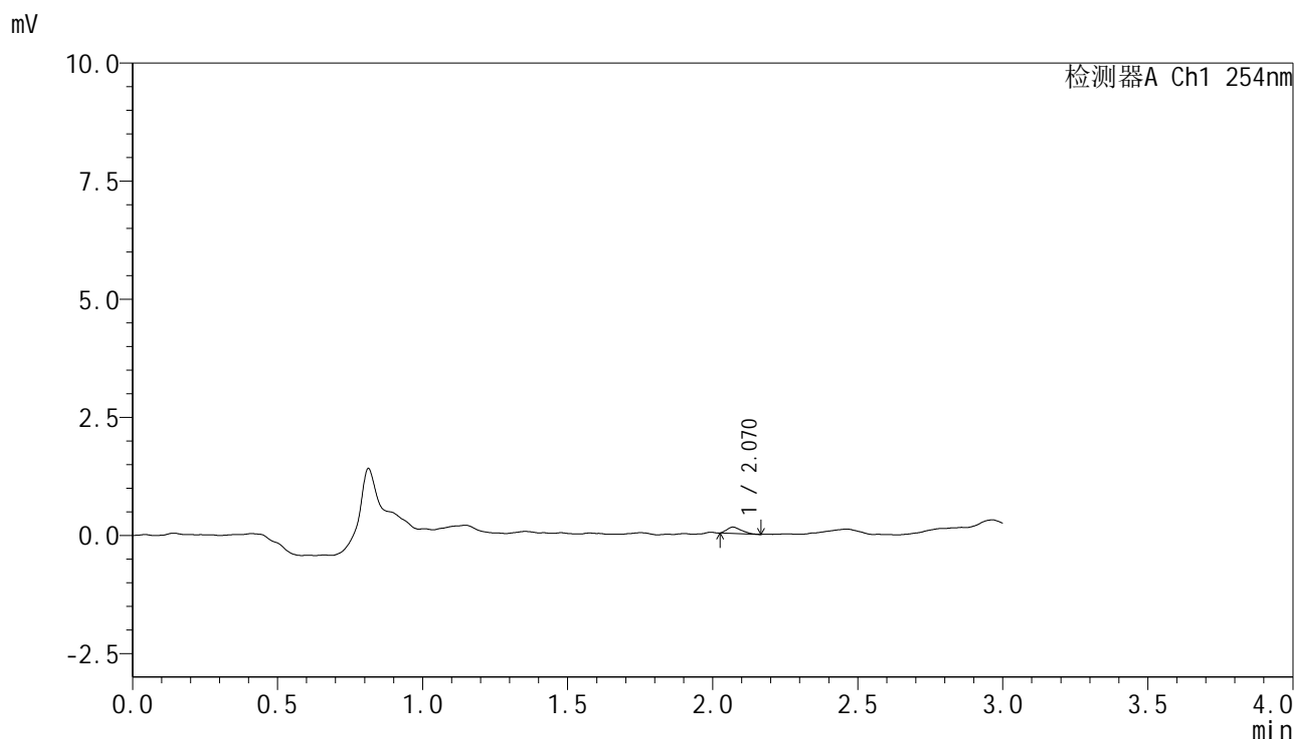


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-225-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	466	100.000	135	7396	1.324	--
总计		466	100.000	135			

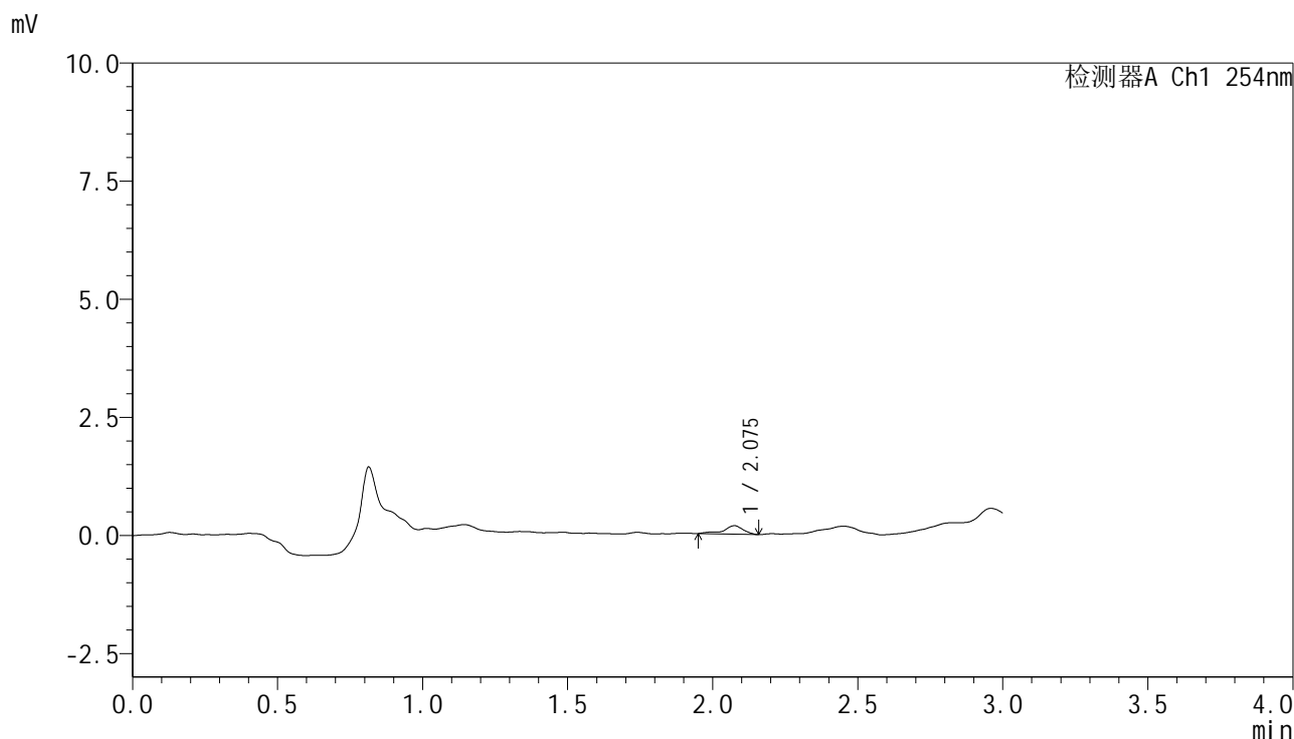


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-226-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:31:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	868	100.000	180	5780	0.793	--
总计		868	100.000	180			

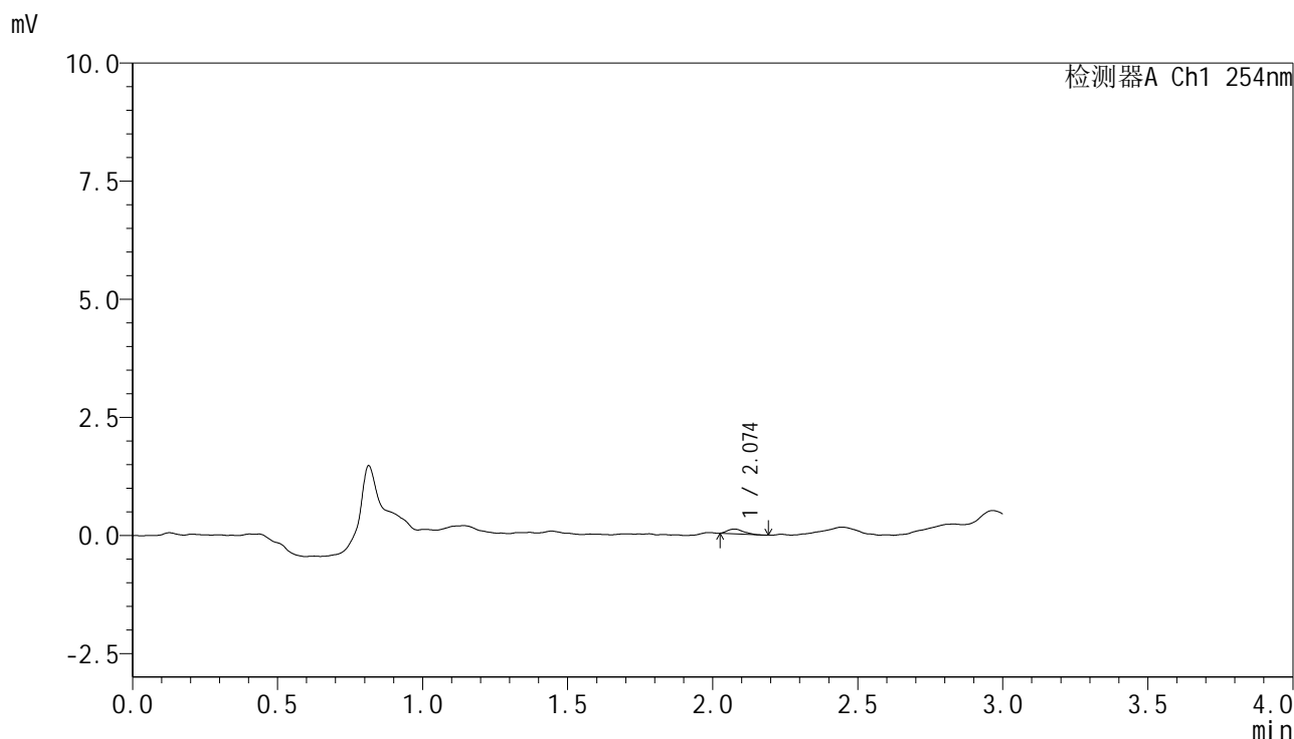


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-227-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:34:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	379	100.000	100	6848	1.293	--
总计		379	100.000	100			

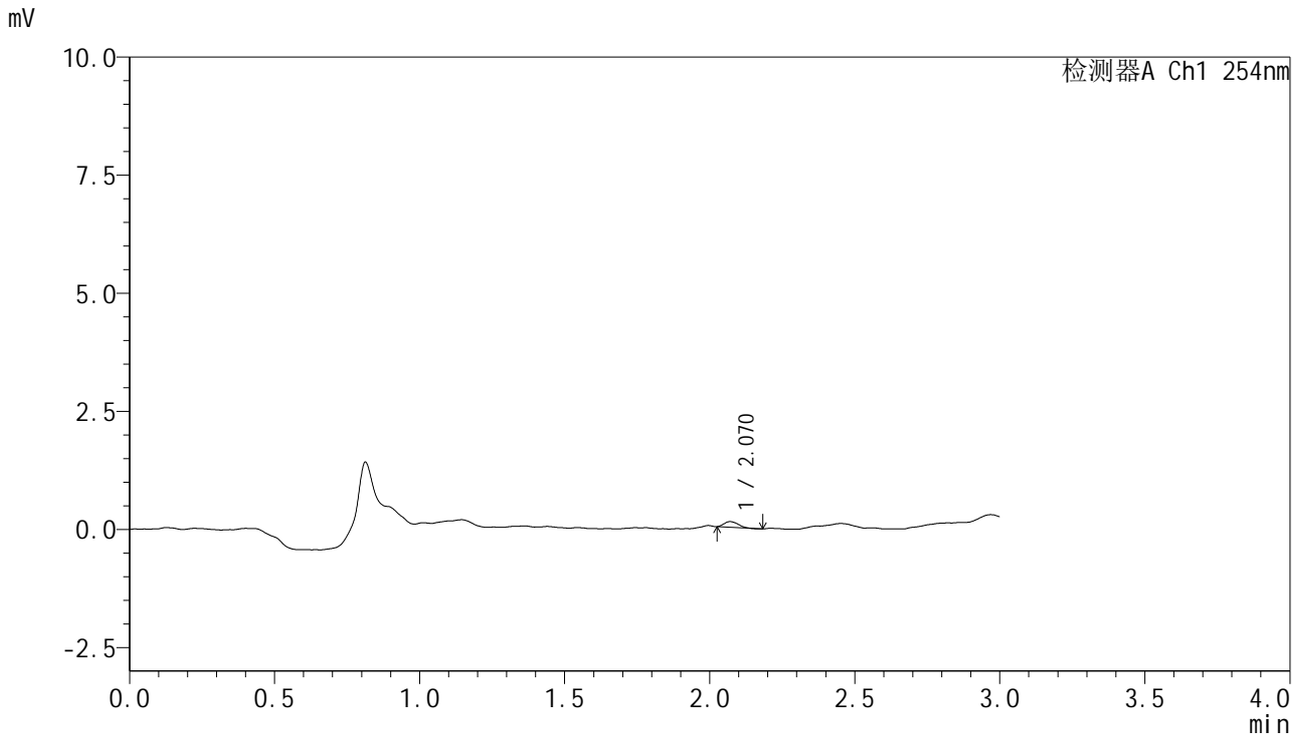


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-228-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-180min-gsp9.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:38:12      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:44      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	403	100.000	120	8287	1.262	--
总计		403	100.000	120			

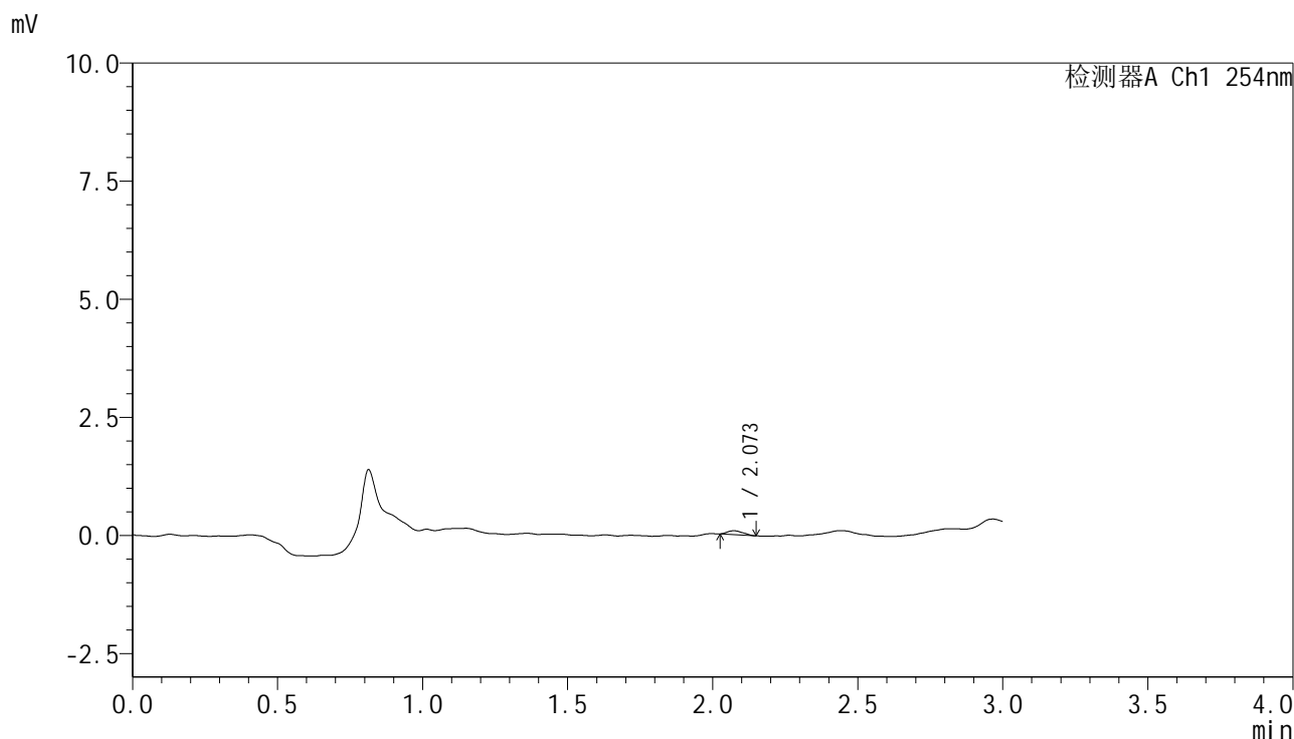


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-229-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 19:41:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	304	100.000	81	6813	1.180	--
总计		304	100.000	81			

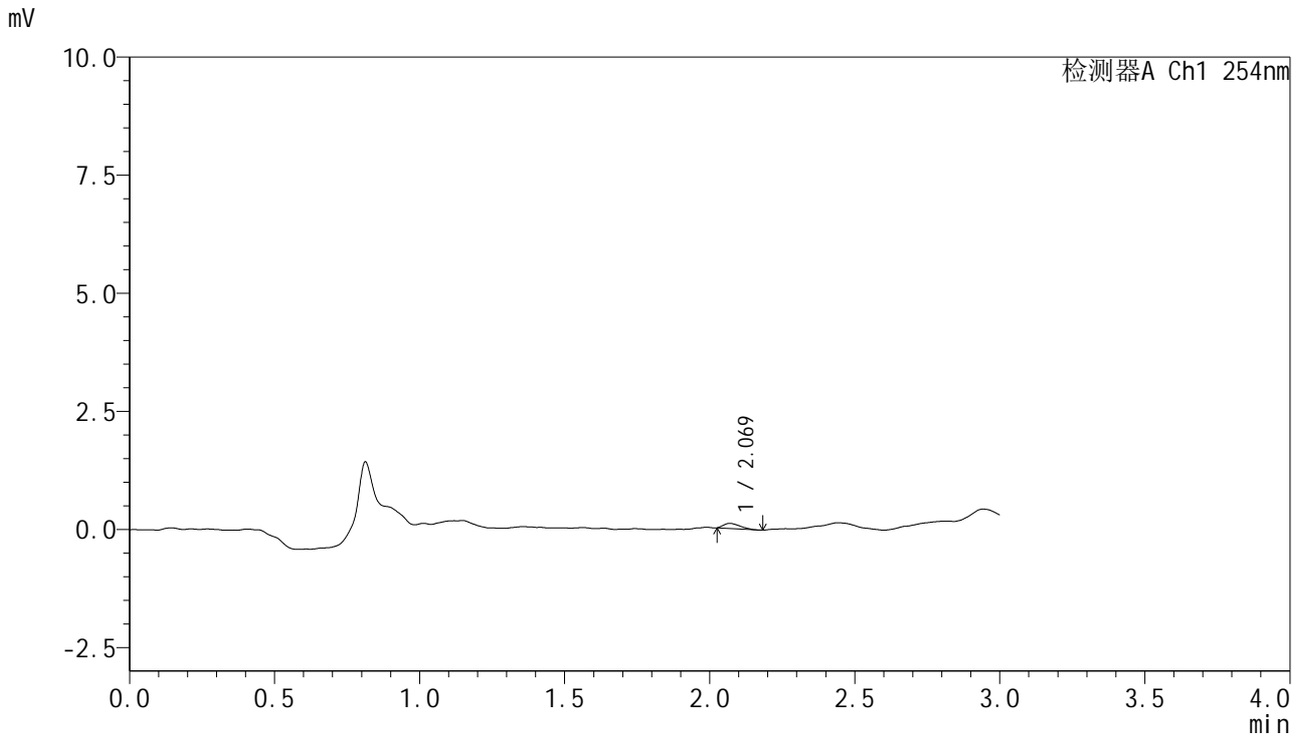


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-230-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	433	100.000	109	5921	1.422	--
总计		433	100.000	109			

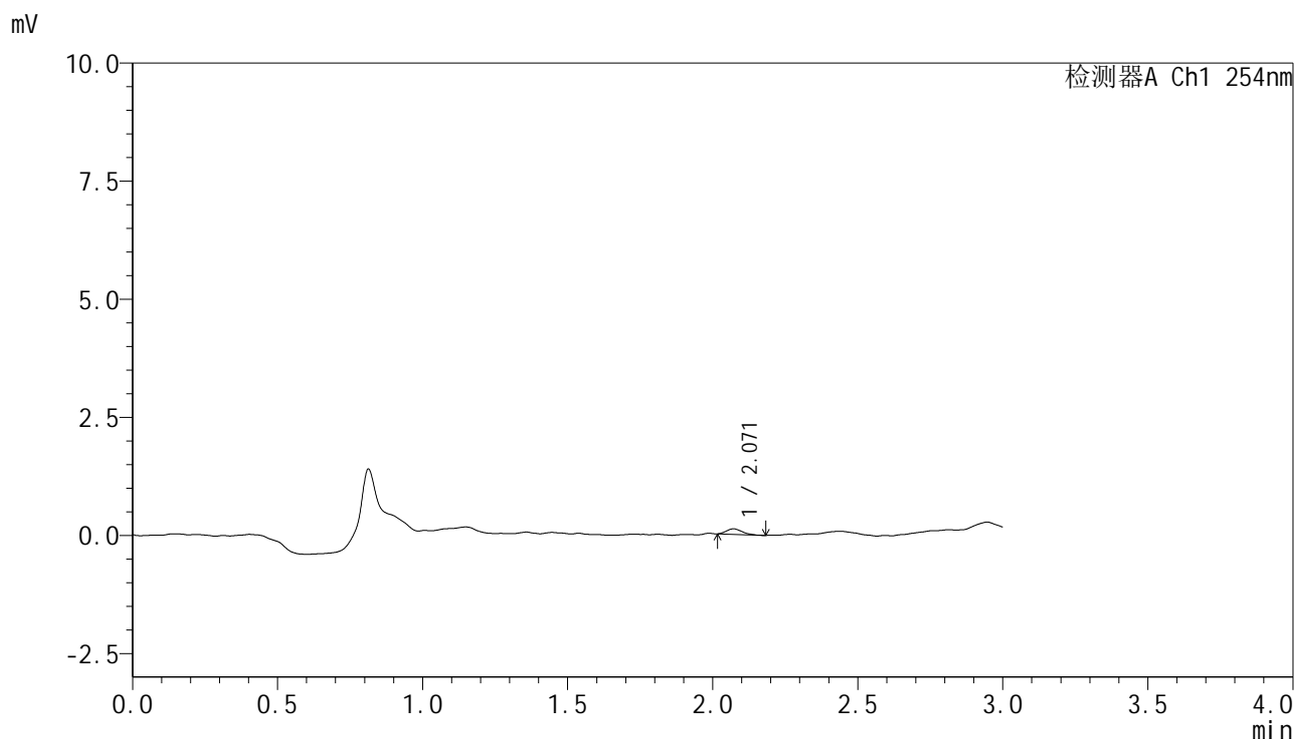


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-231-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:48:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	442	100.000	119	6698	1.251	--
总计		442	100.000	119			

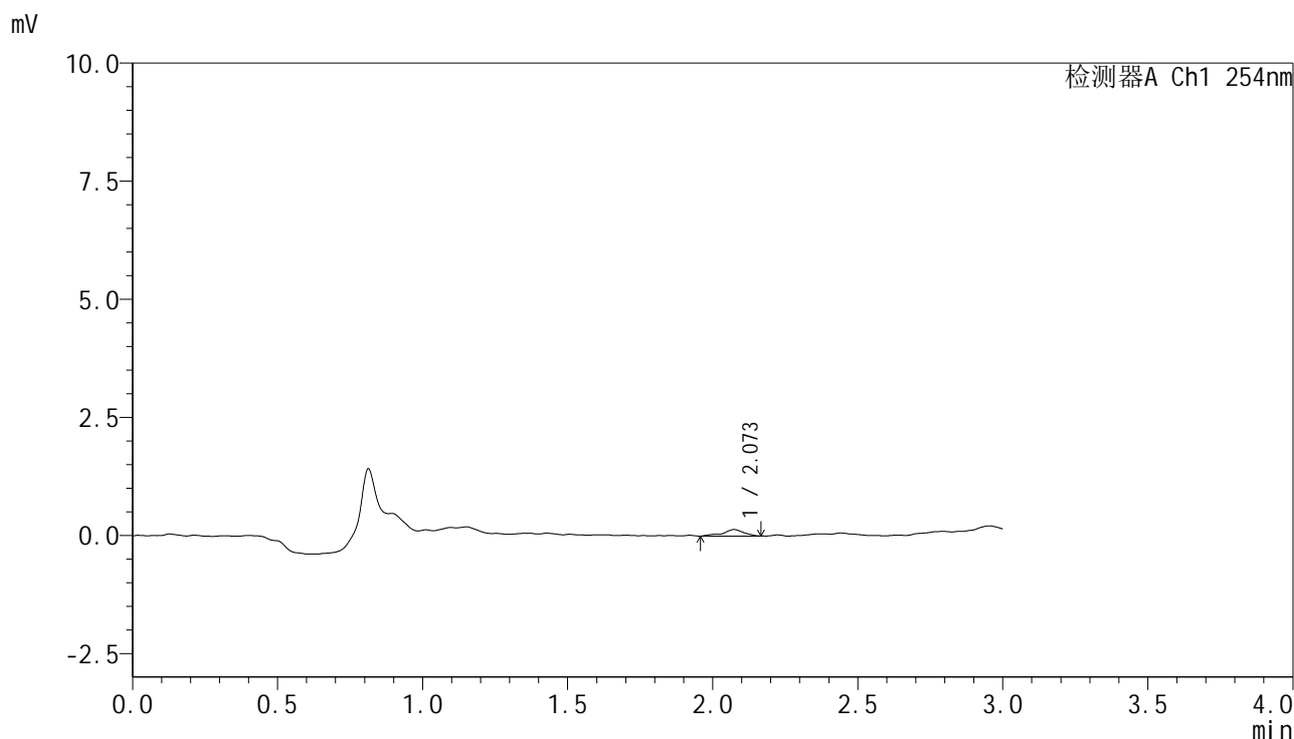


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-232-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:51:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	696	100.000	138	4714	0.861	--
总计		696	100.000	138			

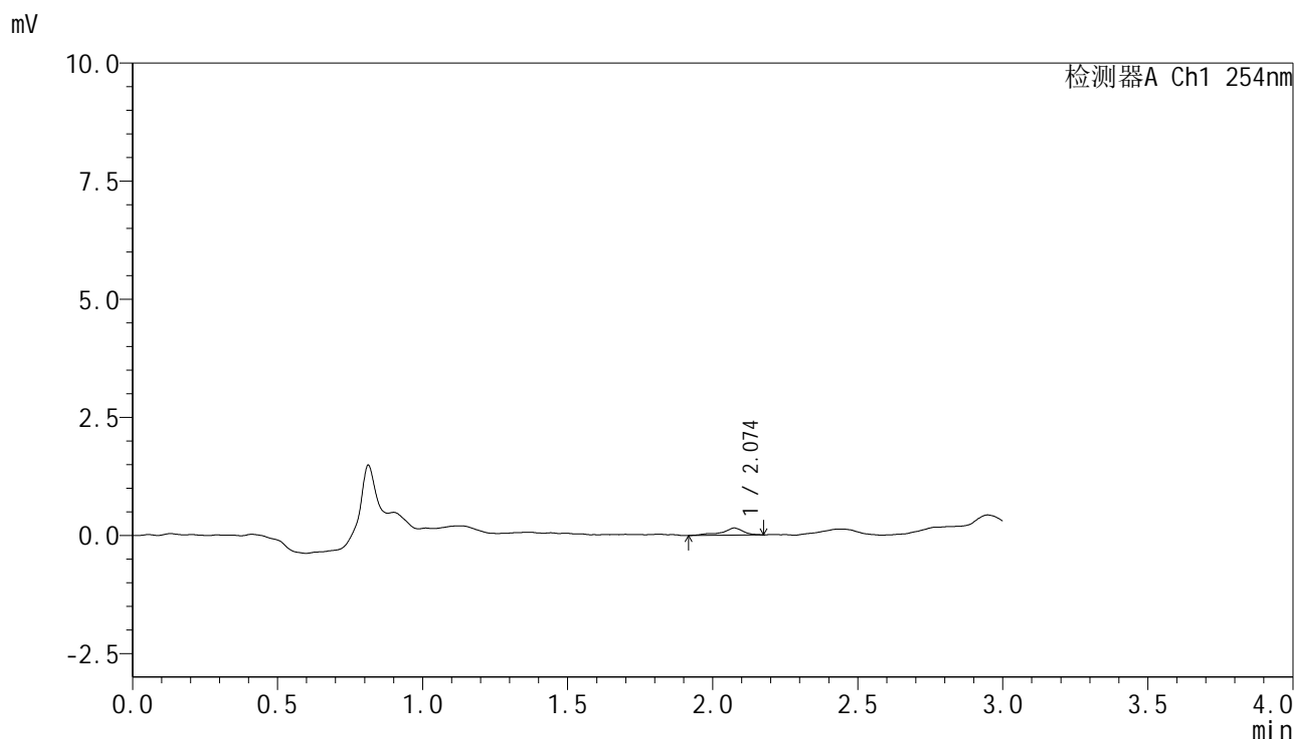


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-233-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:55:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:50:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	803	100.000	153	5087	0.826	--
总计		803	100.000	153			

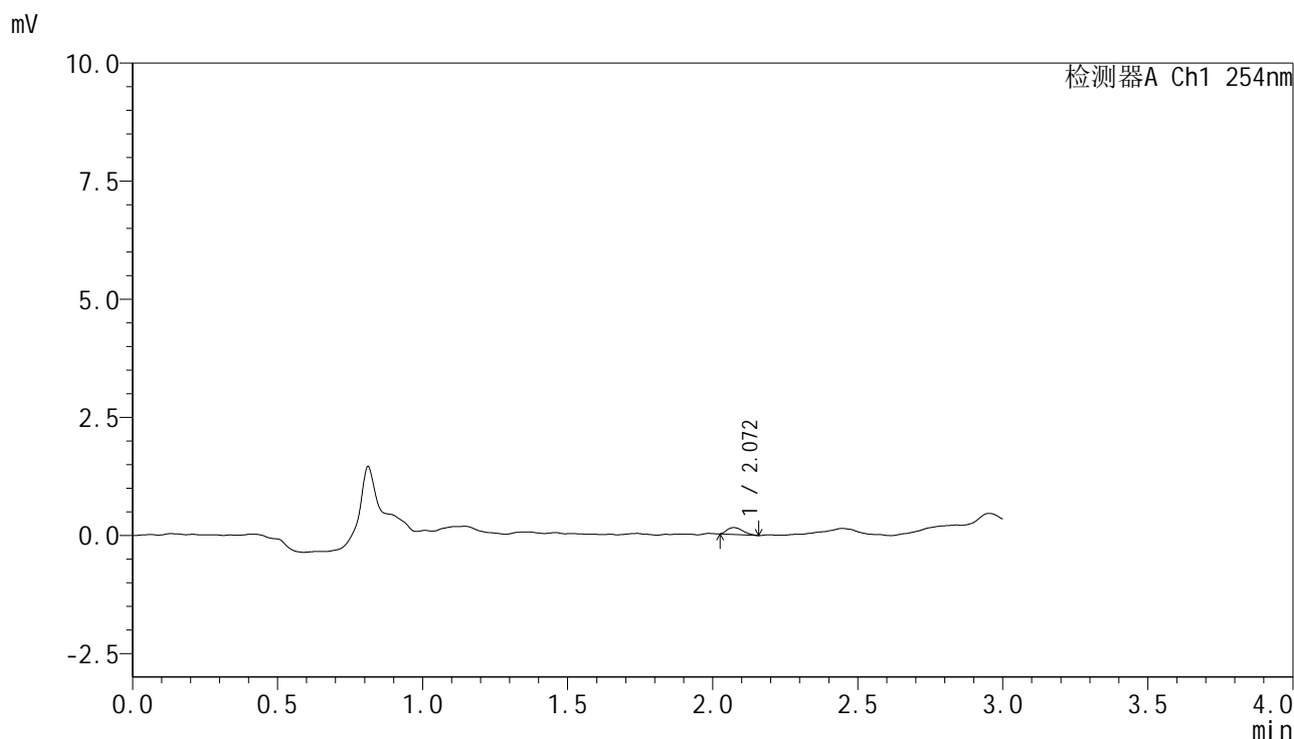


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-234-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 19:58:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	555	100.000	146	6758	1.309	--
总计		555	100.000	146			

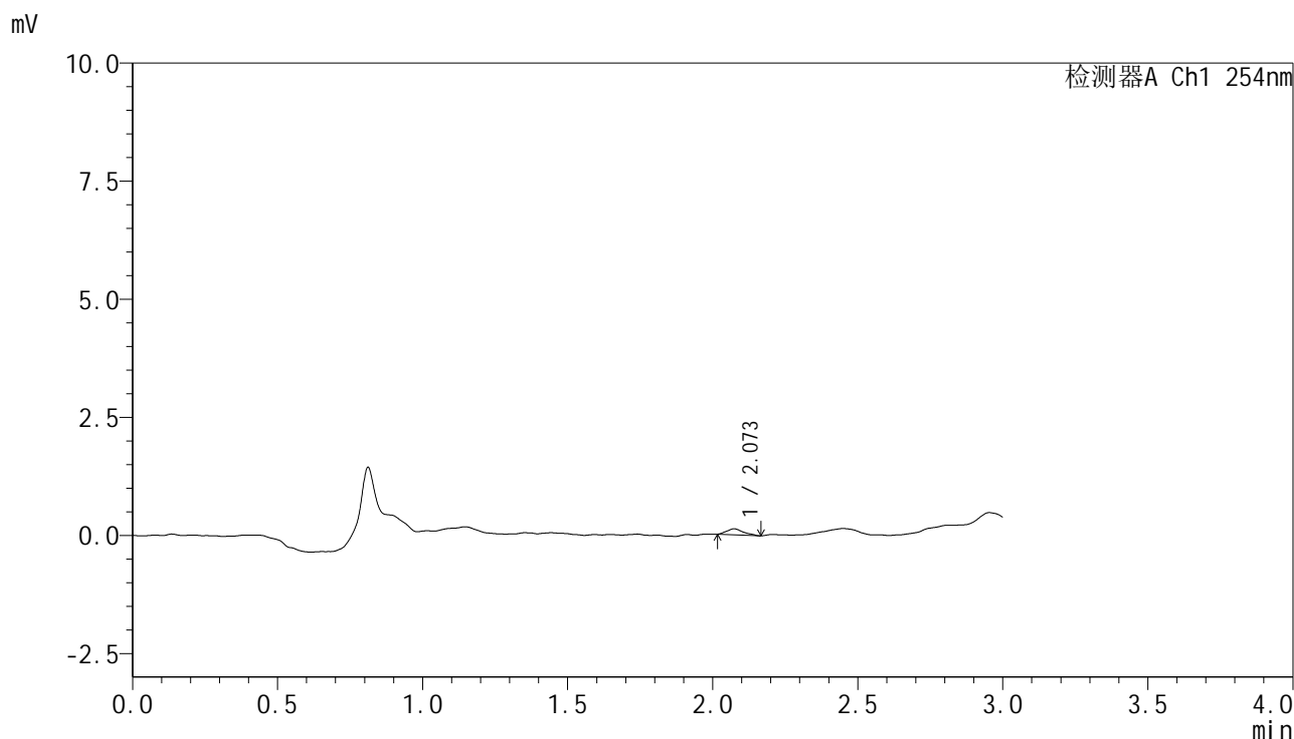


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-235-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 20:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	517	100.000	130	6278	1.253	--
总计		517	100.000	130			

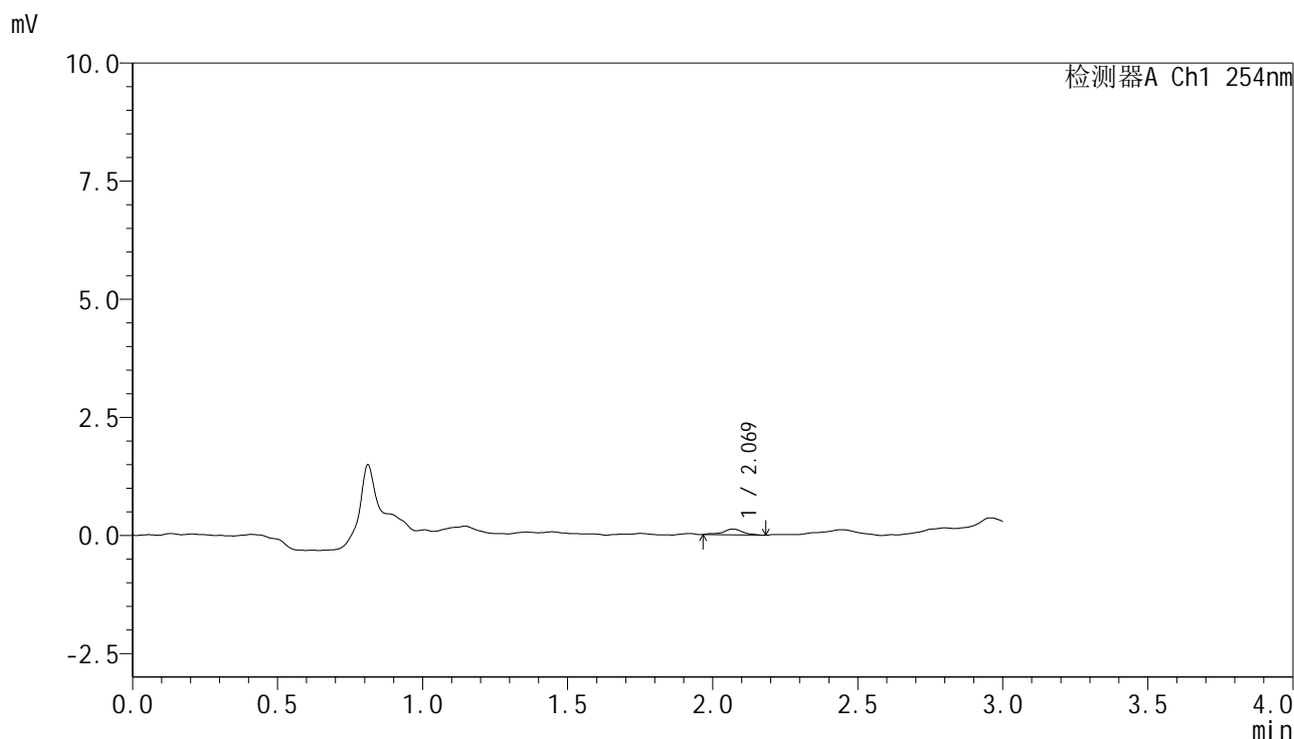


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-236-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 20:05:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	596	100.000	122	5288	0.951	--
总计		596	100.000	122			

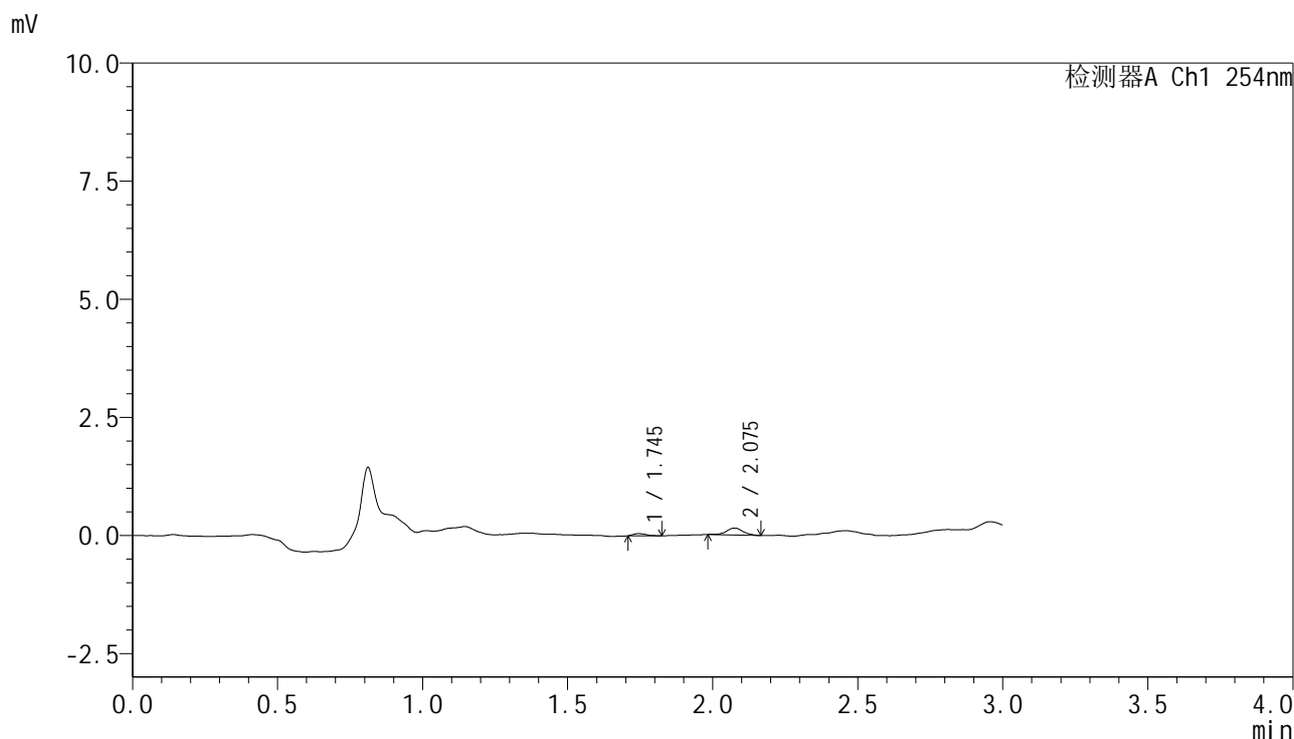


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-237-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:08:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	149	20.449	46	7039	--	--
2	2.075	581	79.551	146	6807	1.091	3.594
总计		730	100.000	193			

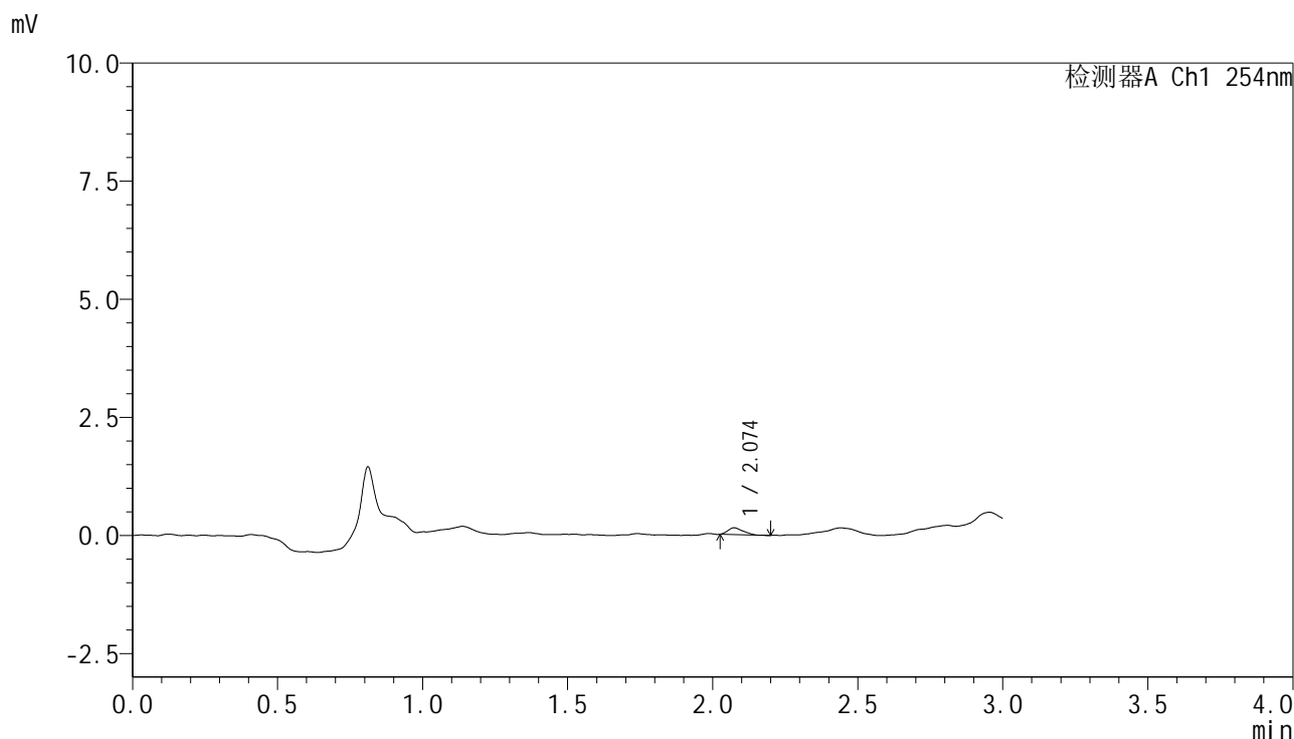


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-238-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 20:12:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

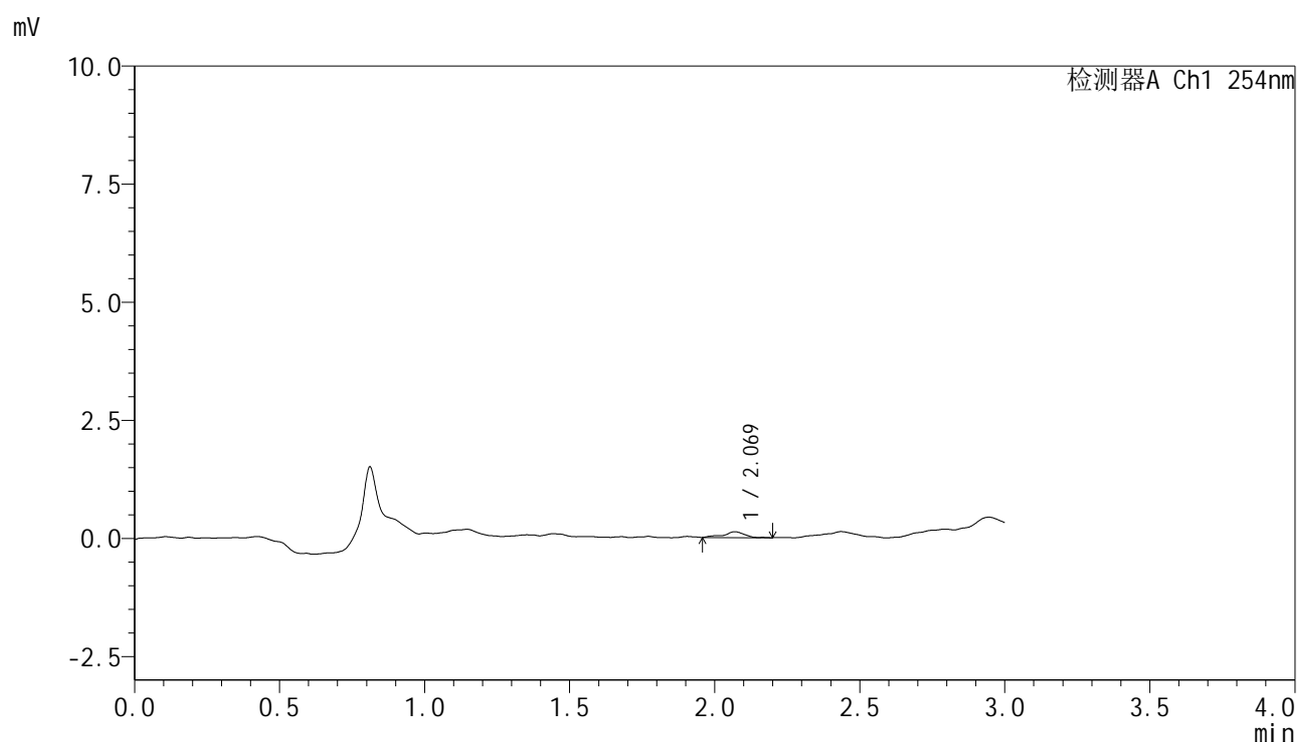
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	534	100.000	146	7126	1.306	--
总计		534	100.000	146			

## &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 - 29-23/30-239-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-240min-gsp8.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/08 20:15:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.069	610	100.000	122	5646	0.849	--
总计		610	100.000	122			

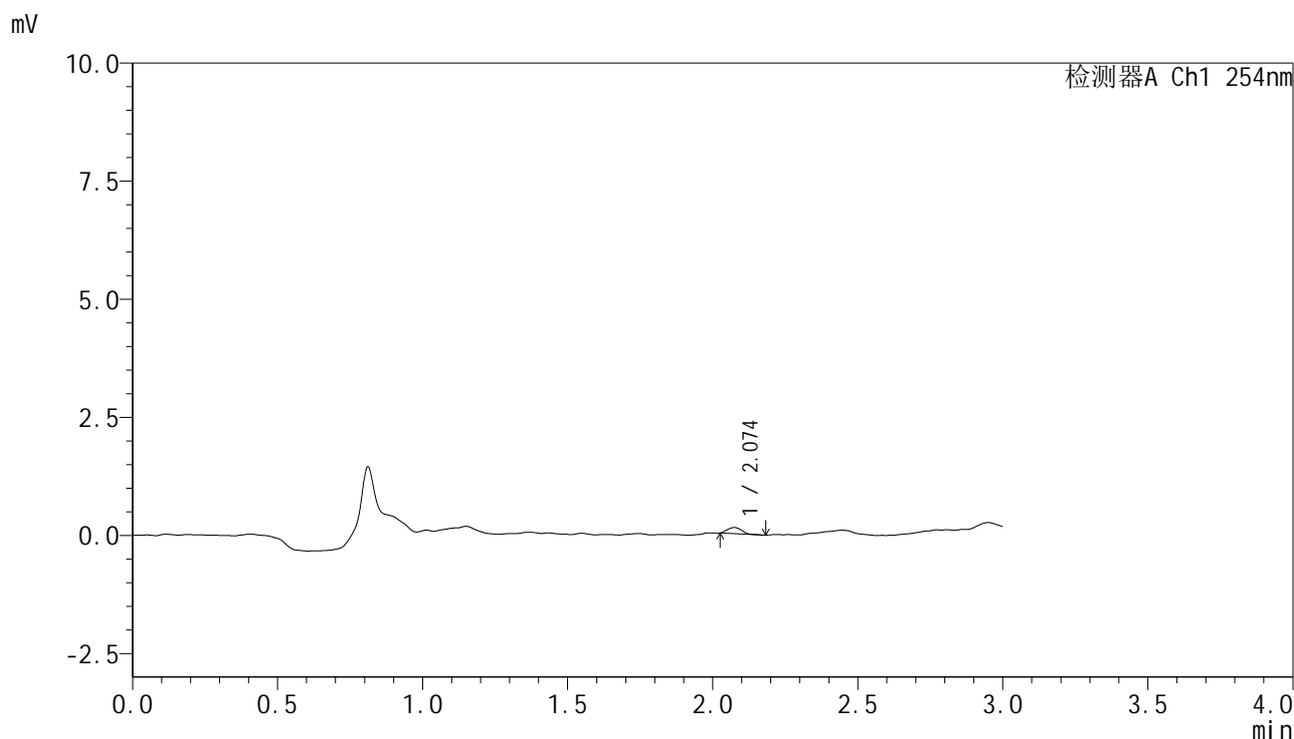


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-240-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 20:18:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	454	100.000	131	7890	1.110	--
总计		454	100.000	131			

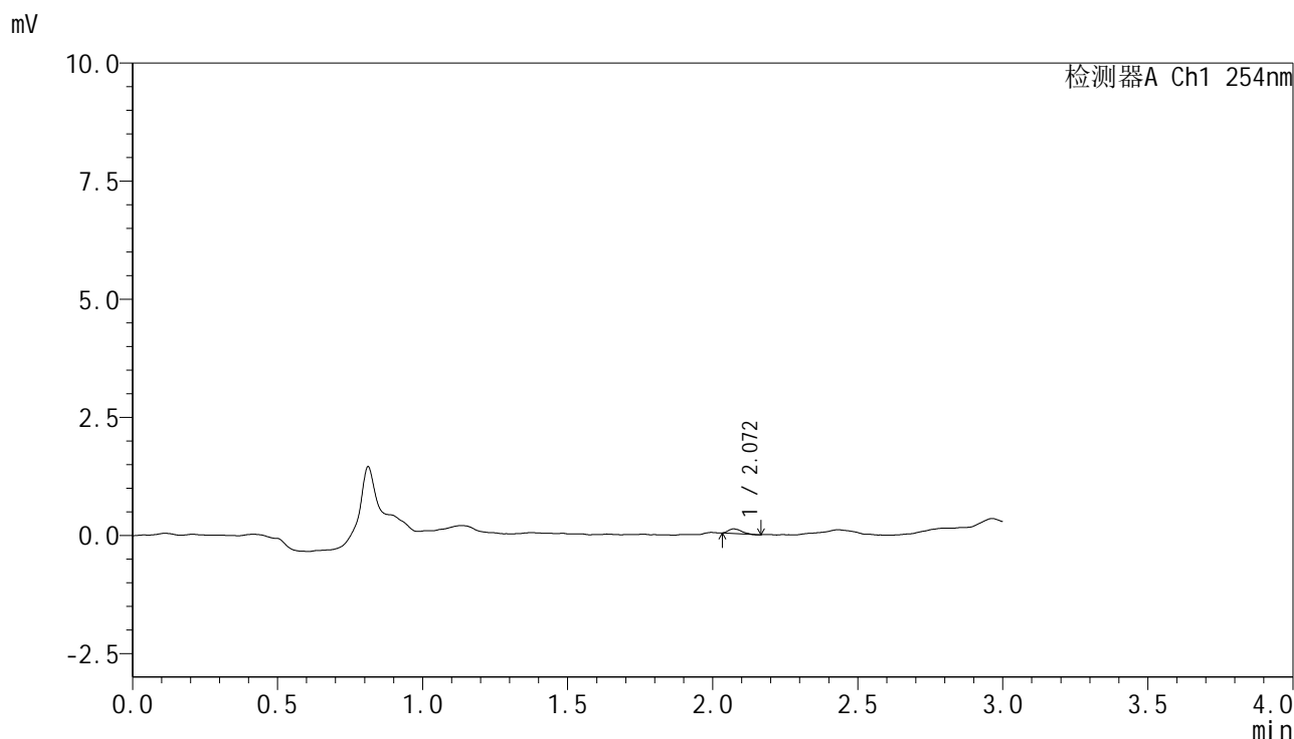


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-241-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 20:22:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	299	100.000	98	10199	1.289	--
总计		299	100.000	98			

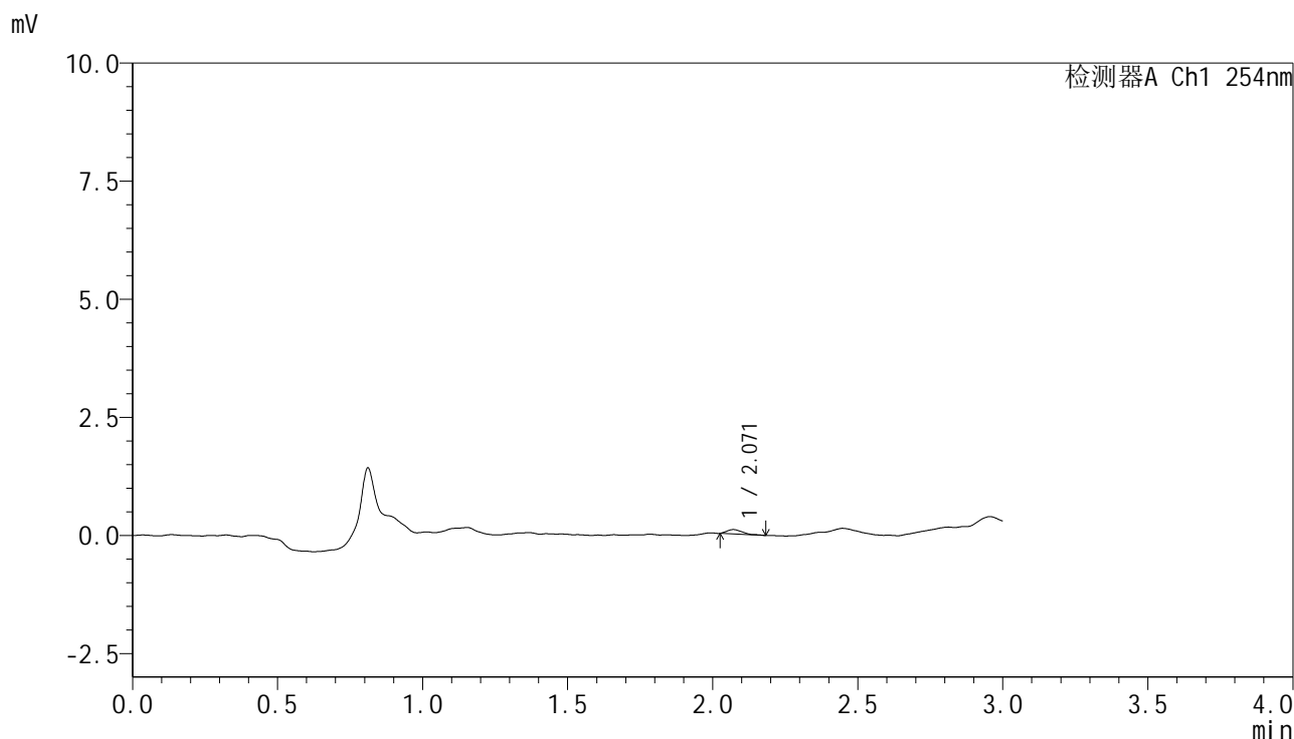


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-242-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:25:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	346	100.000	94	6772	1.580	--
总计		346	100.000	94			

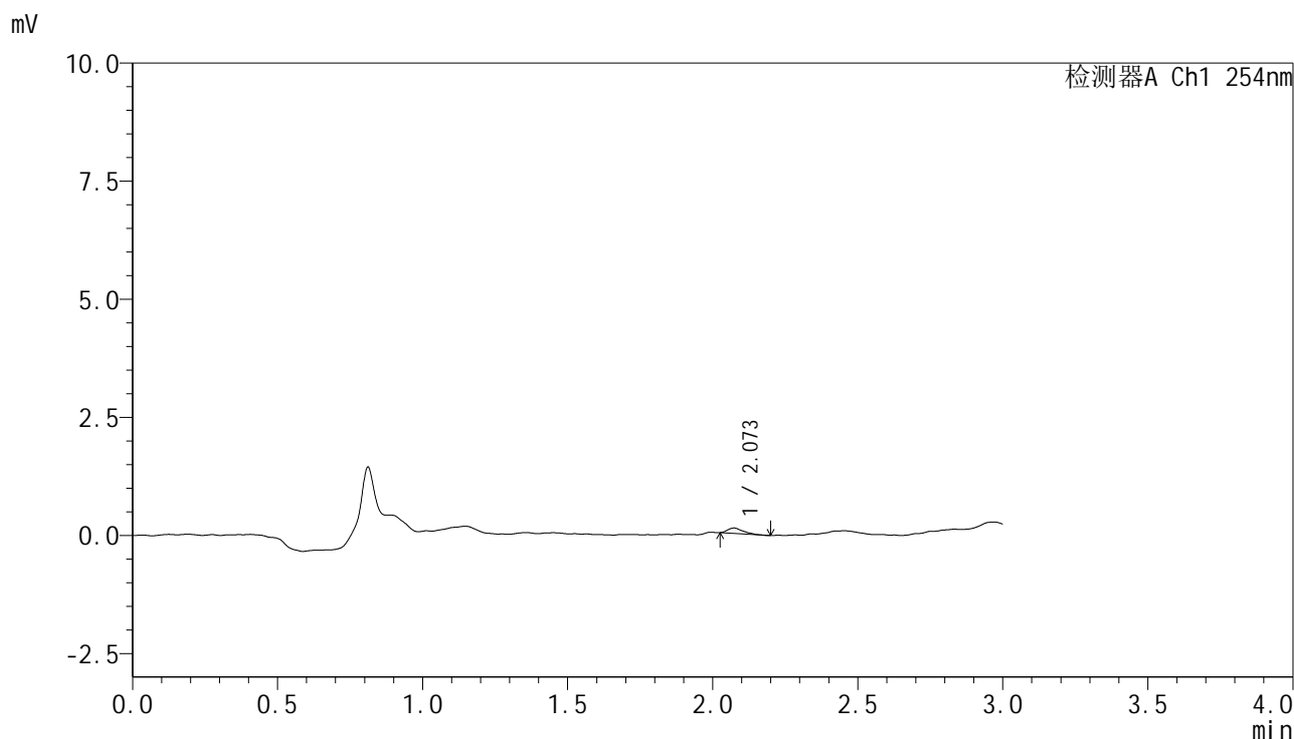


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-243-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 20:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

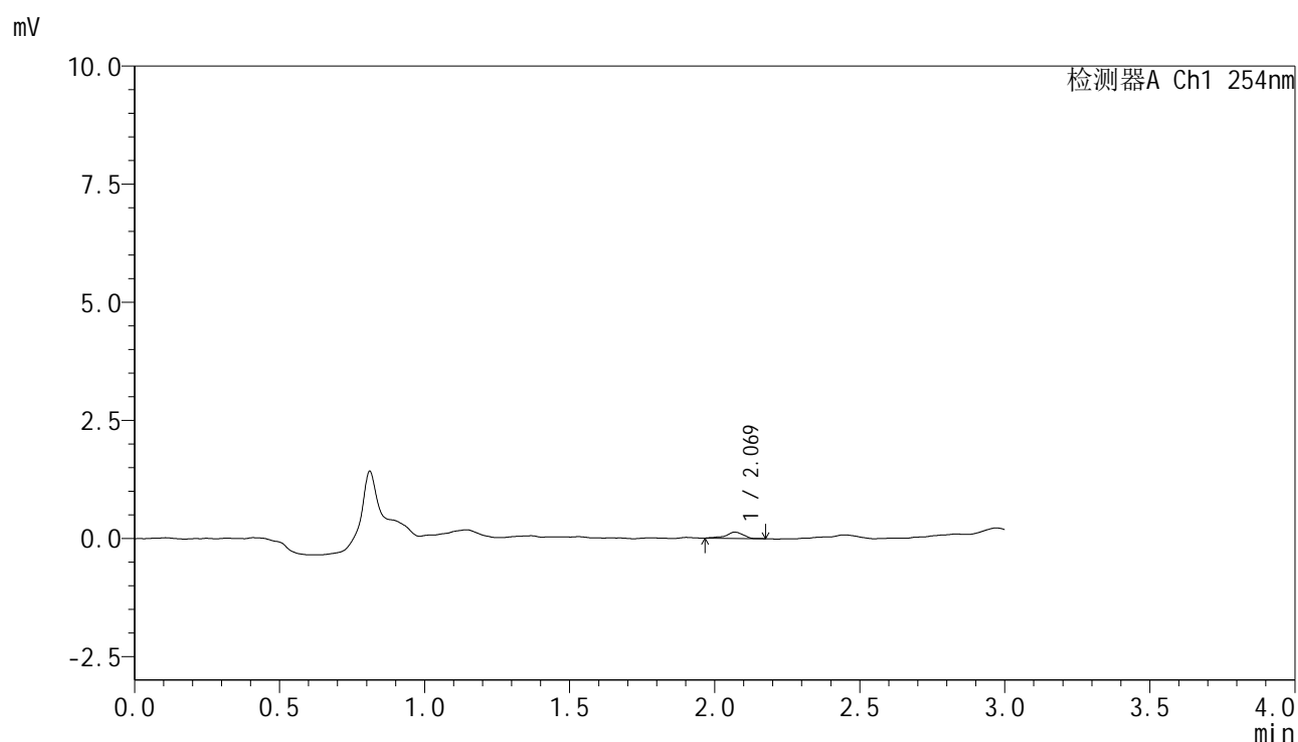
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	421	100.000	116	7672	1.364	--
总计		421	100.000	116			

## &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 - 29-23/30-244-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-300min-gsp1.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/08 20:32:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.069	562	100.000	133	6459	0.815	--
总计		562	100.000	133			

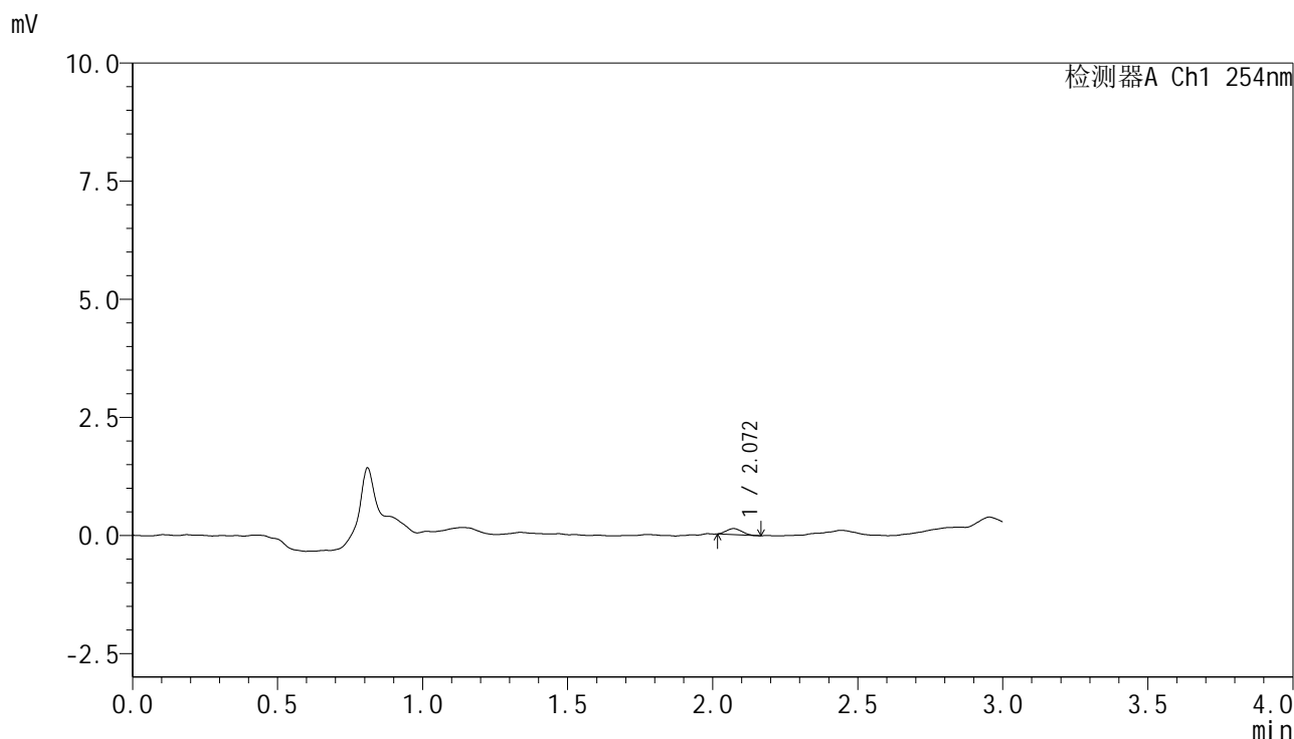


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-245-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 20:35:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	467	100.000	127	6336	1.095	--
总计		467	100.000	127			

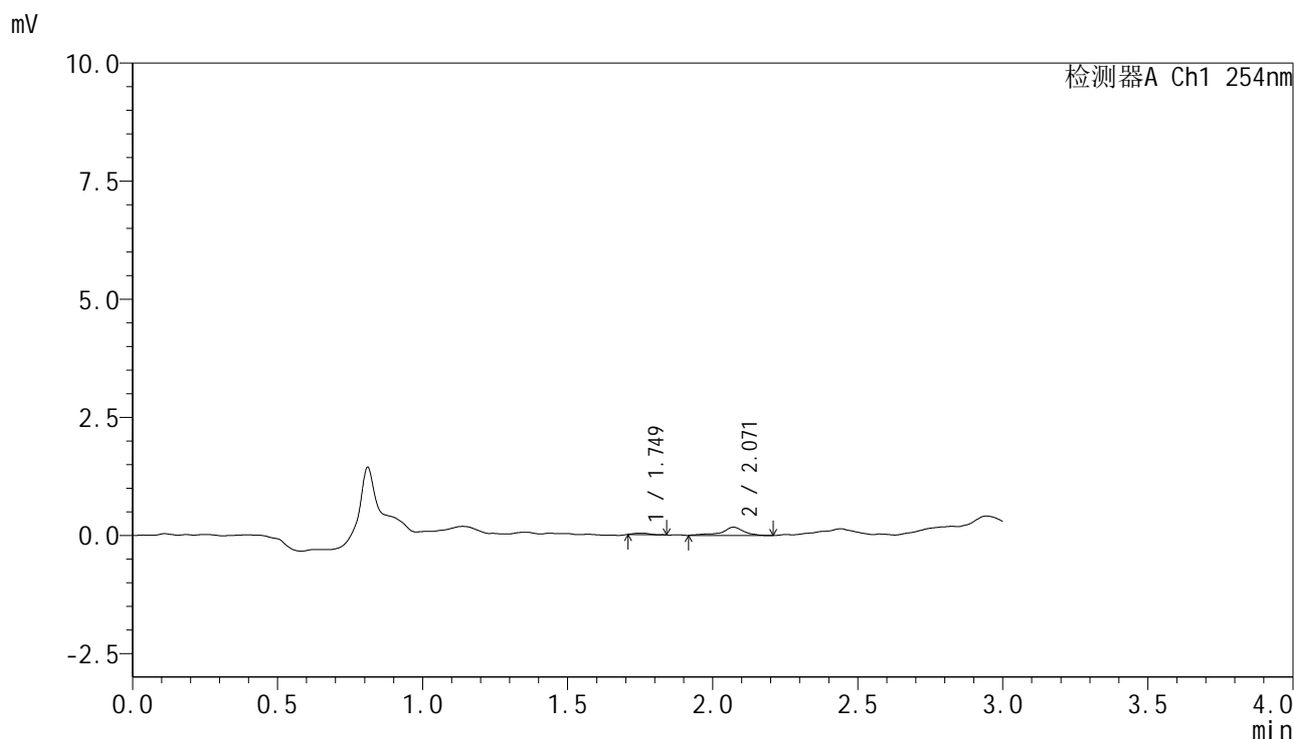


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-246-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 20:39:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	109	10.667	31	5796	--	--
2	2.071	913	89.333	176	5100	0.811	3.097
总计		1022	100.000	206			

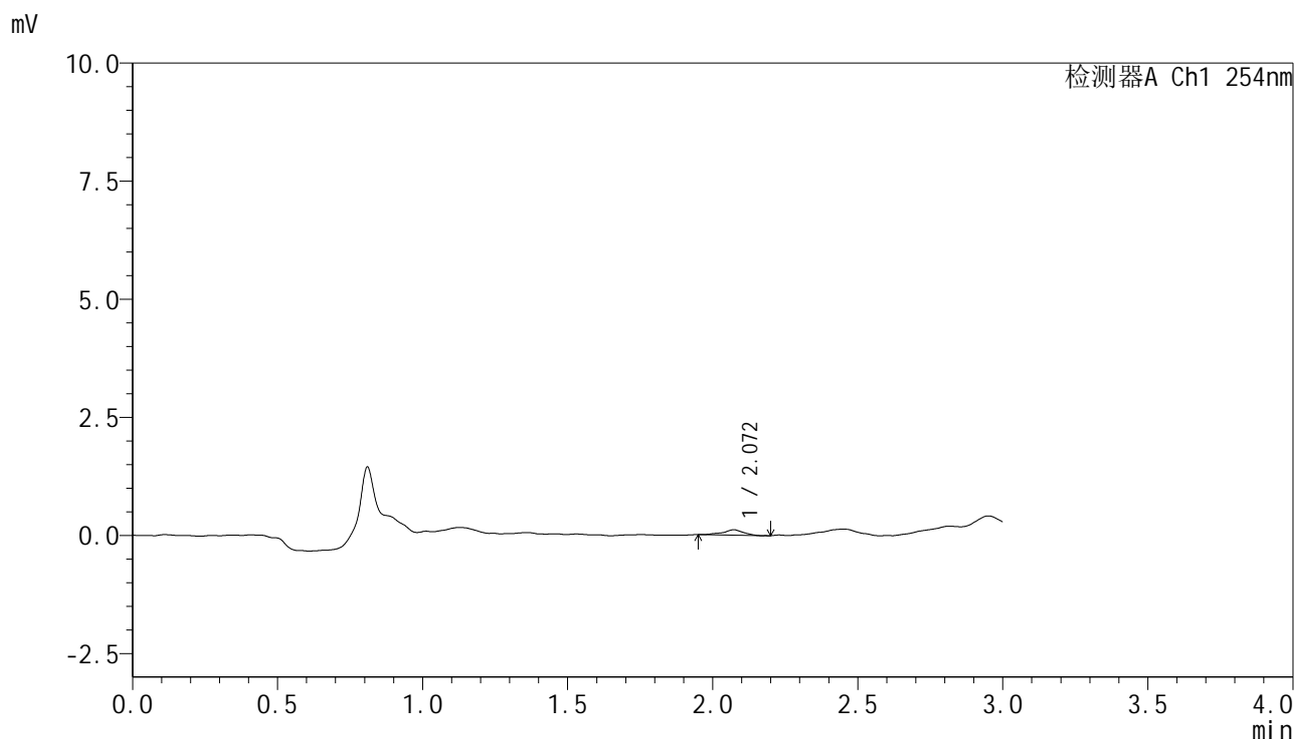


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-247-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 20:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	548	100.000	114	5075	0.894	--
总计		548	100.000	114			

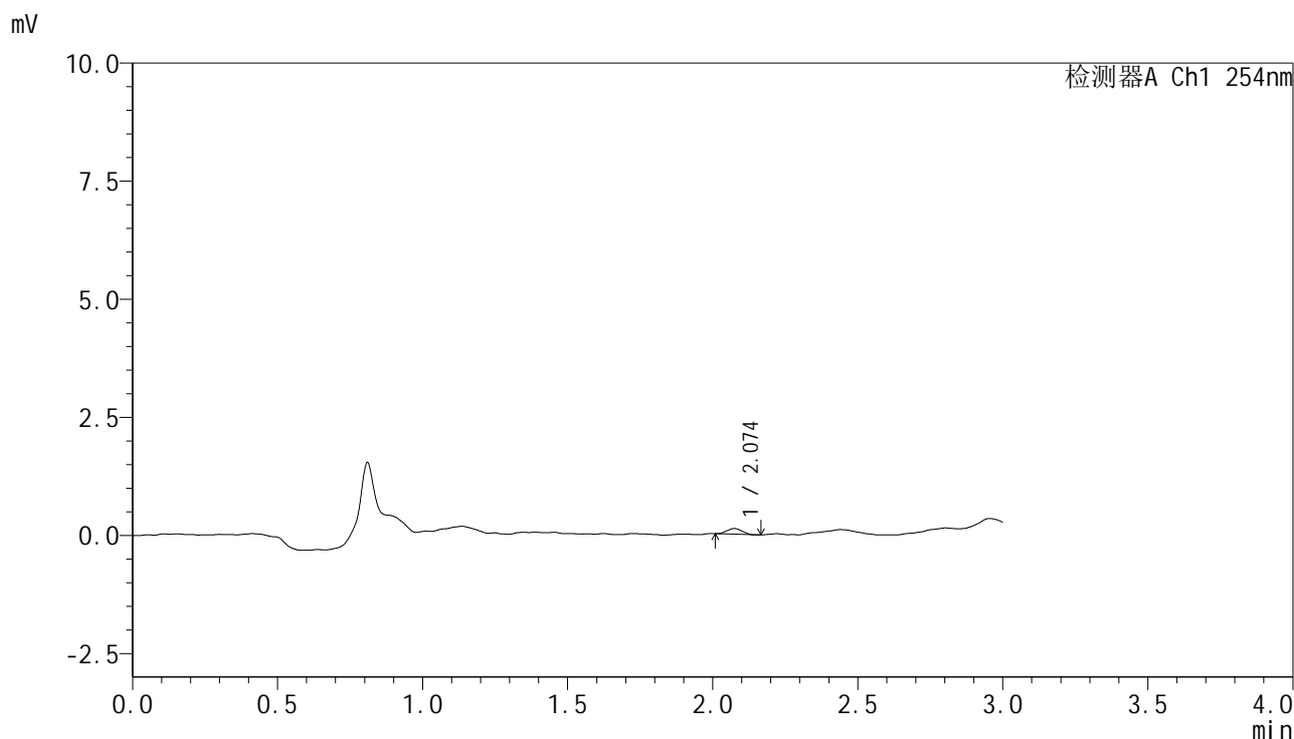


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-248-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:45:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	430	100.000	121	6500	1.046	--
总计		430	100.000	121			

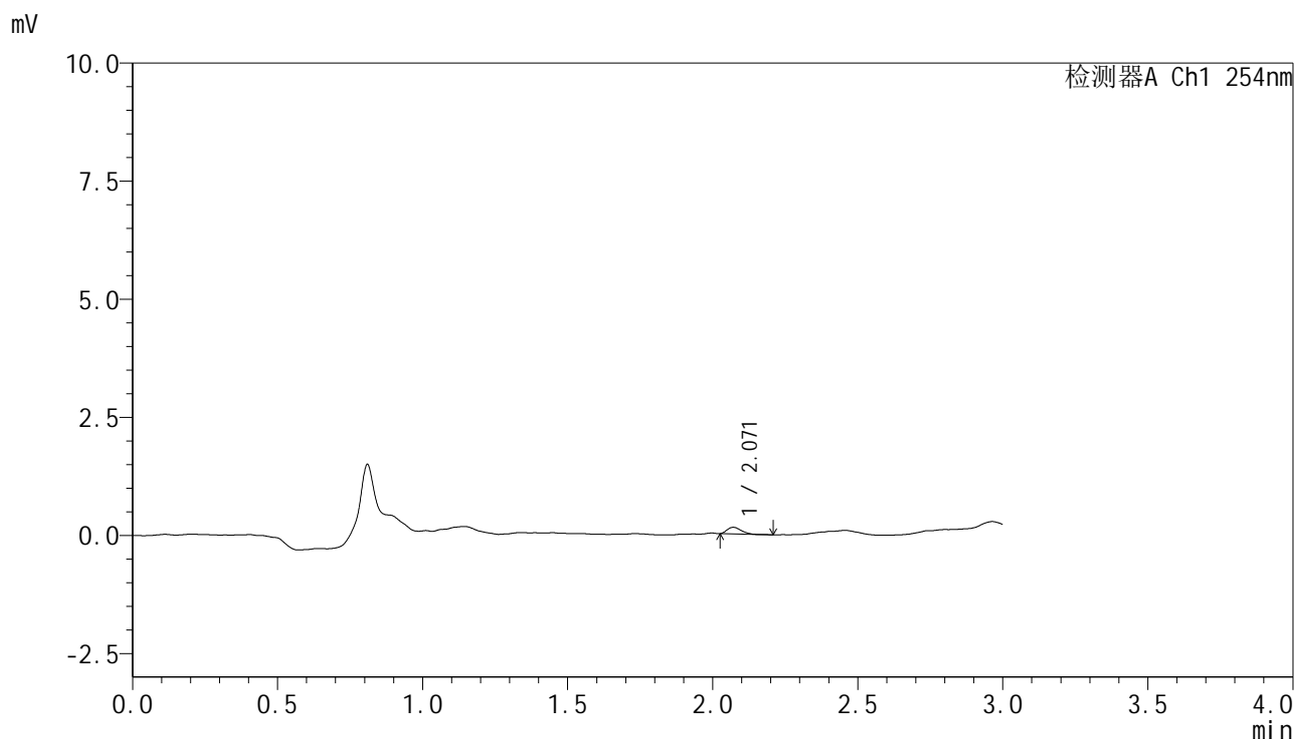


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-249-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 20:49:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	486	100.000	142	8295	1.269	--
总计		486	100.000	142			

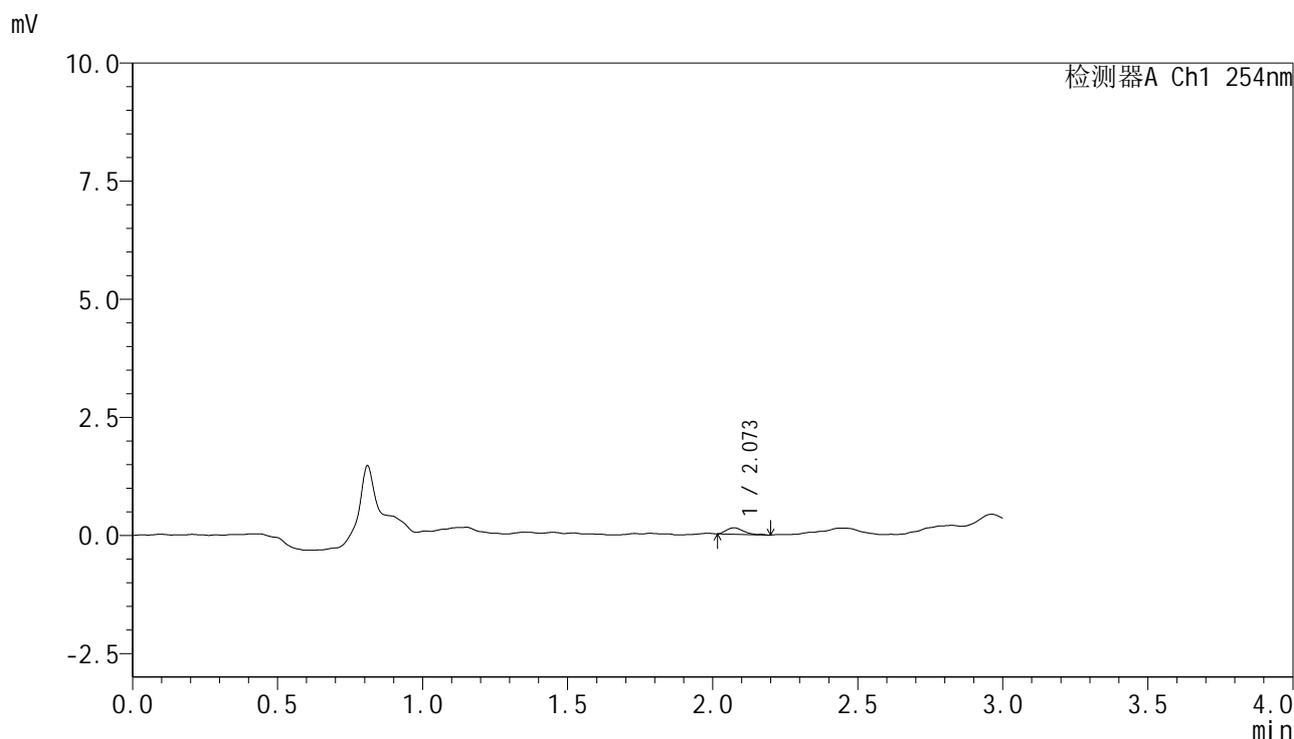


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-250-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 20:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	559	100.000	137	5618	1.278	--
总计		559	100.000	137			

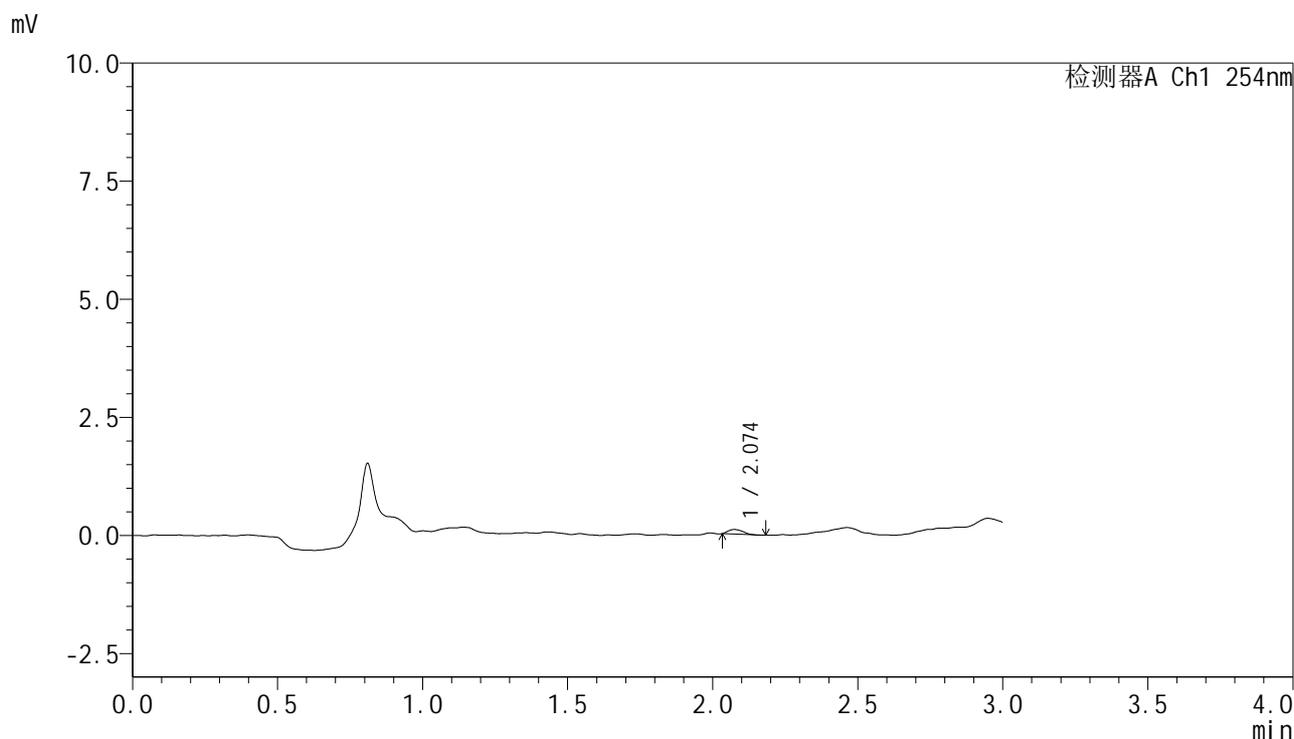


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-251-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 20:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	340	100.000	97	7587	1.277	--
总计		340	100.000	97			

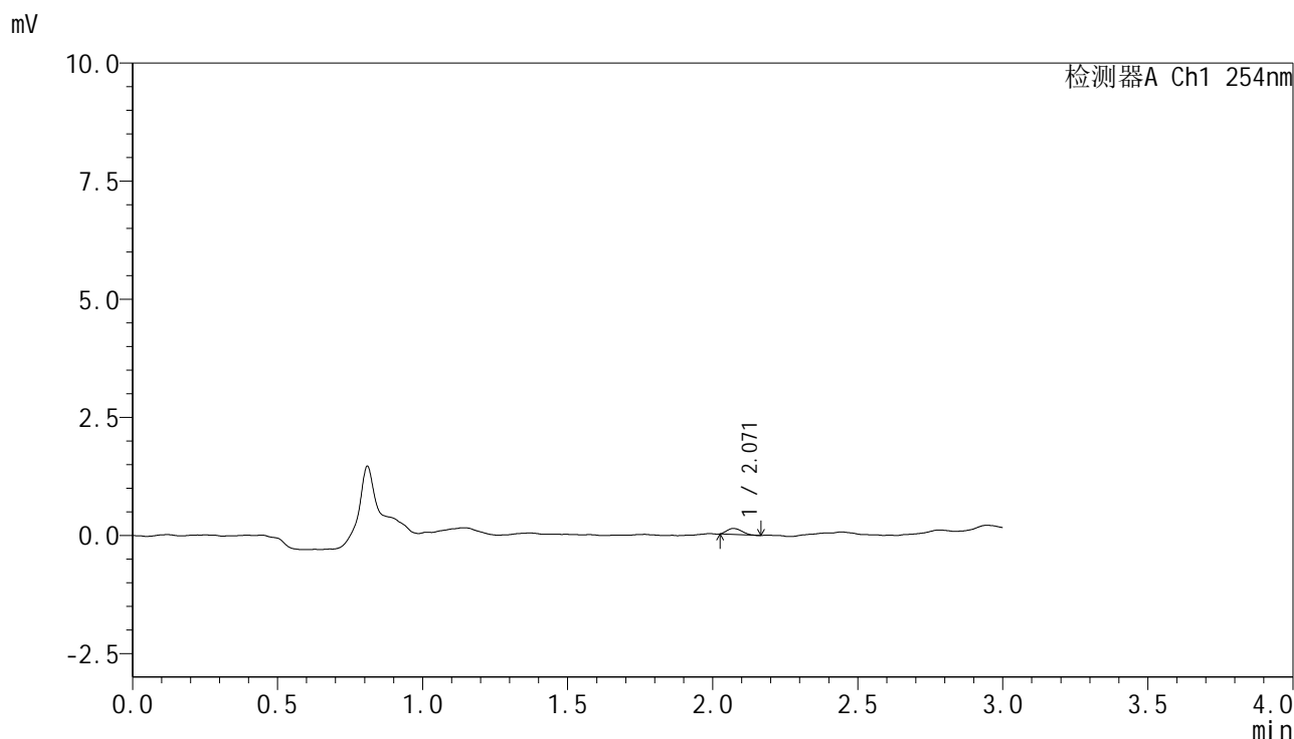


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-252-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 20:59:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	470	100.000	130	7135	1.268	--
总计		470	100.000	130			

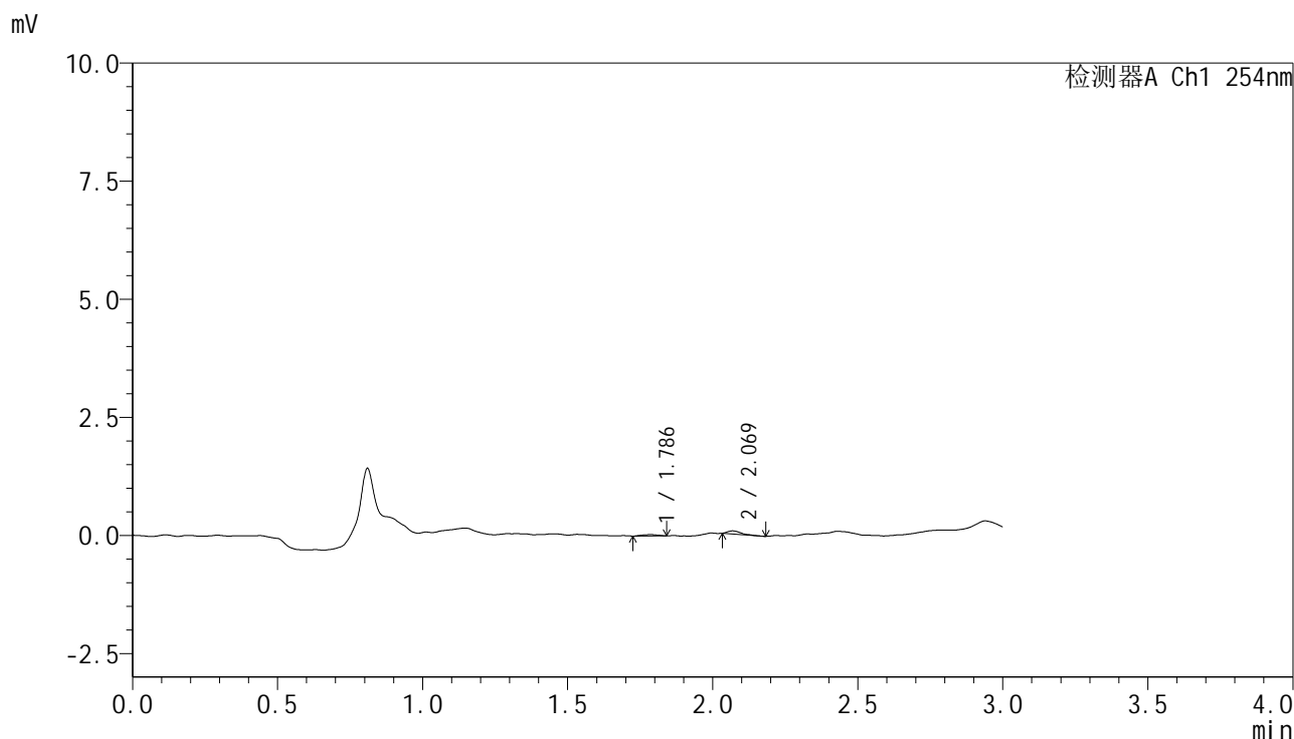


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-253-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 21:03:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	107	34.410	28	4788	0.932	--
2	2.069	204	65.590	66	10161	1.528	3.047
总计		311	100.000	94			

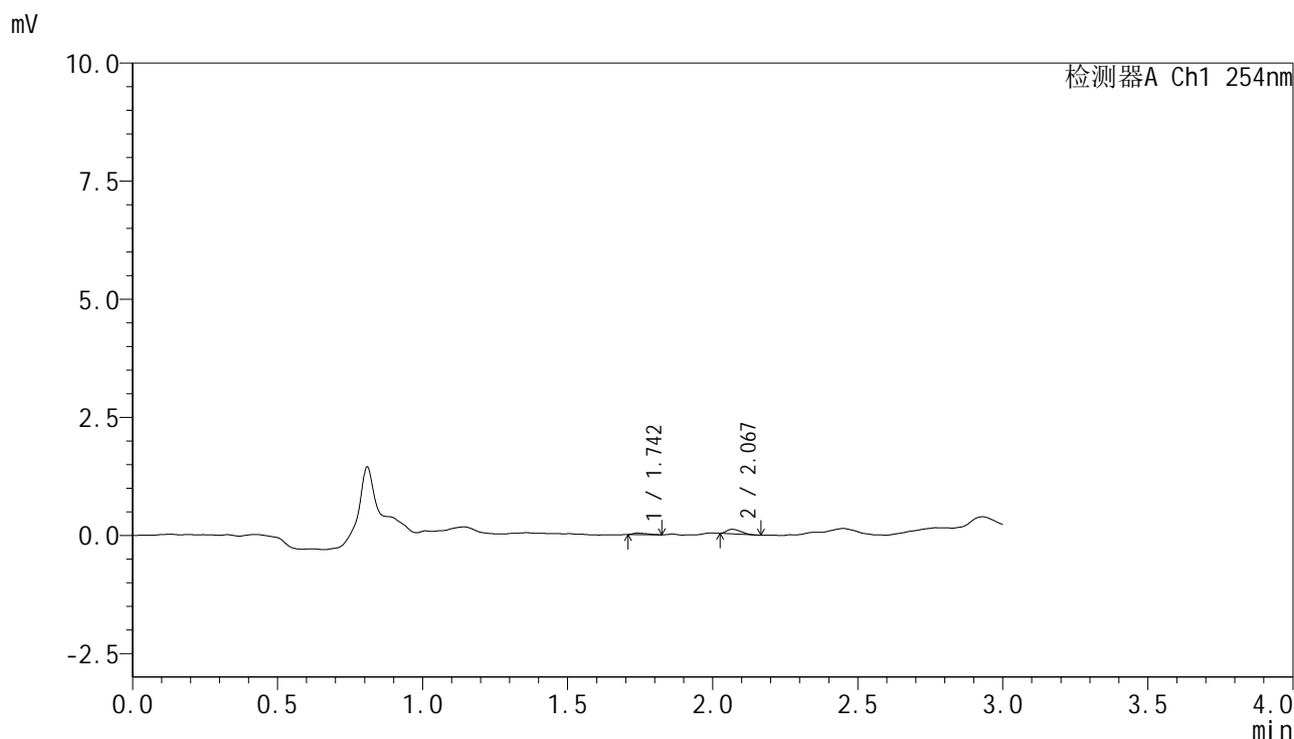


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-254-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 21:06:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:51:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

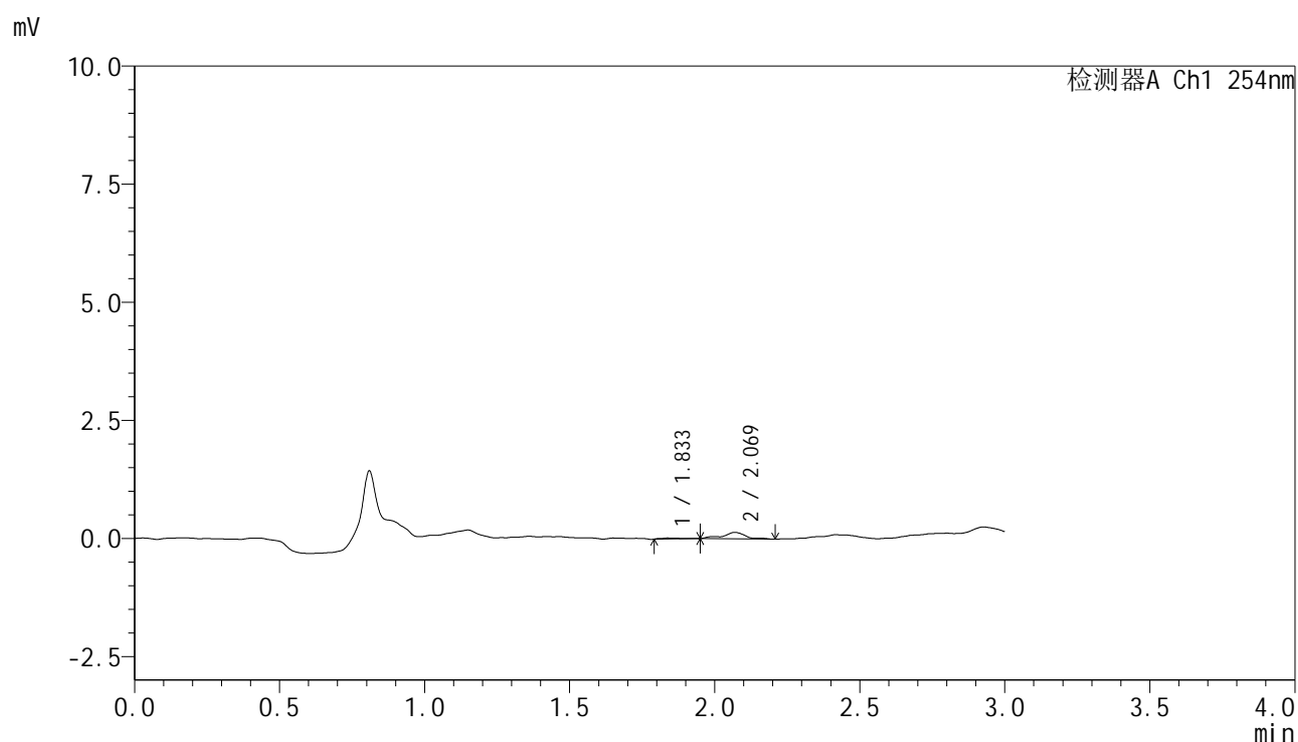
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	108	24.667	32	6182	1.664	--
2	2.067	330	75.333	97	7968	1.362	3.583
总计		438	100.000	128			

## &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 - 29-23/30-255-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-300min-gsp12.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/08 21:09:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.833	104	11.665	20	5500	--	--
2	2.069	789	88.335	139	5114	1.021	2.196
总计		894	100.000	159			

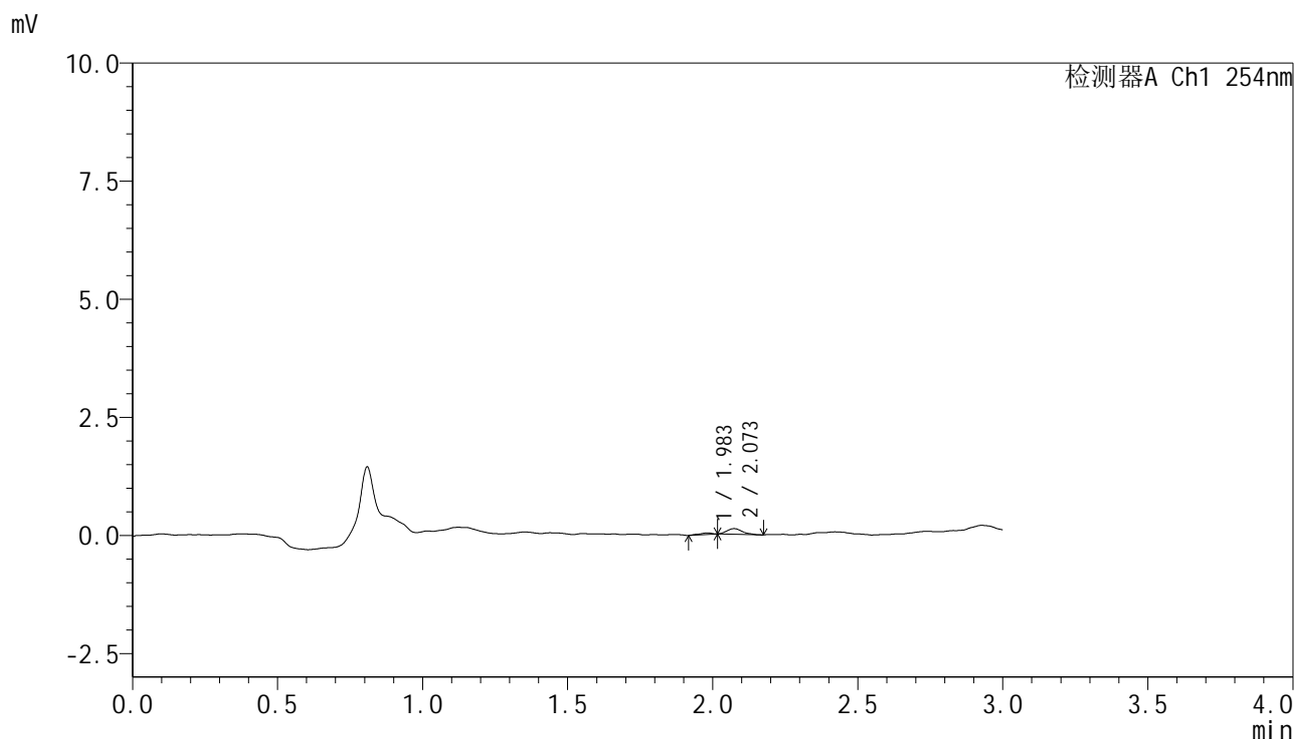


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-256-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 21:13:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	105	18.737	33	12007	0.722	--
2	2.073	453	81.263	121	6939	1.209	1.048
总计		558	100.000	154			

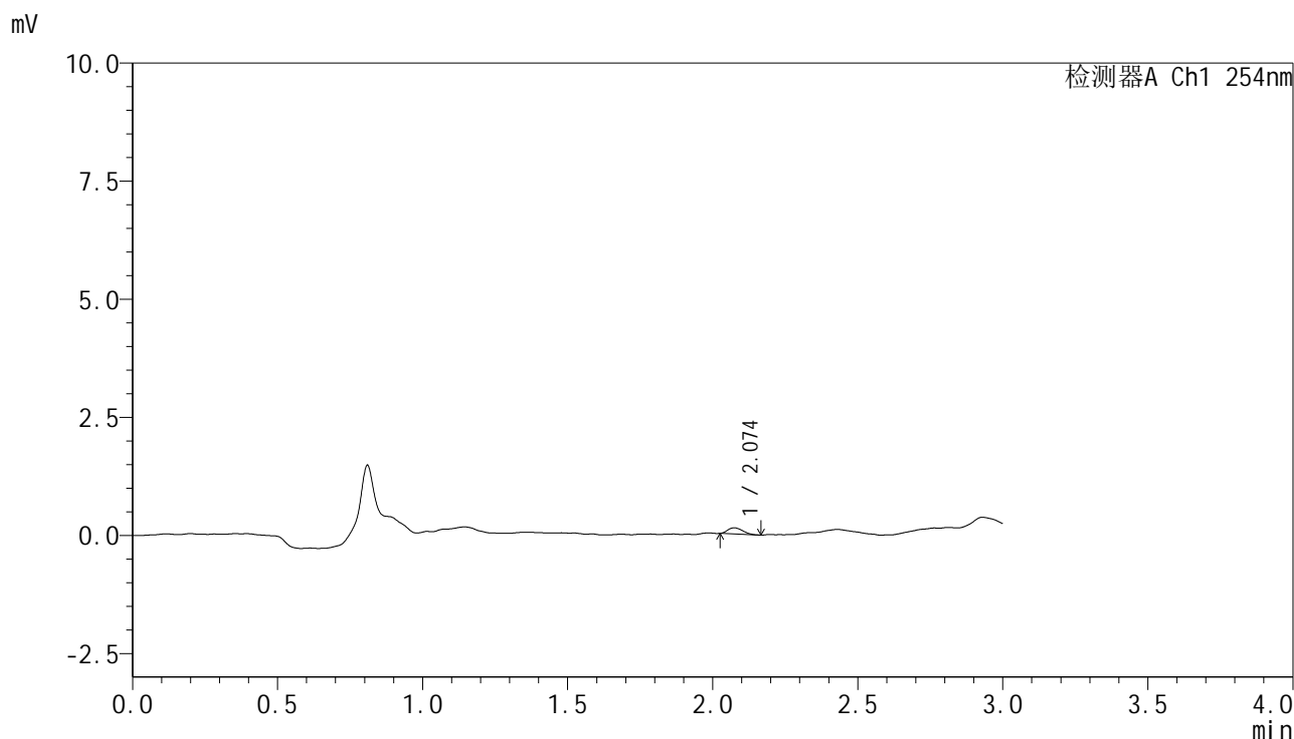


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-257-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 21:16:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	466	100.000	130	7536	1.240	--
总计		466	100.000	130			

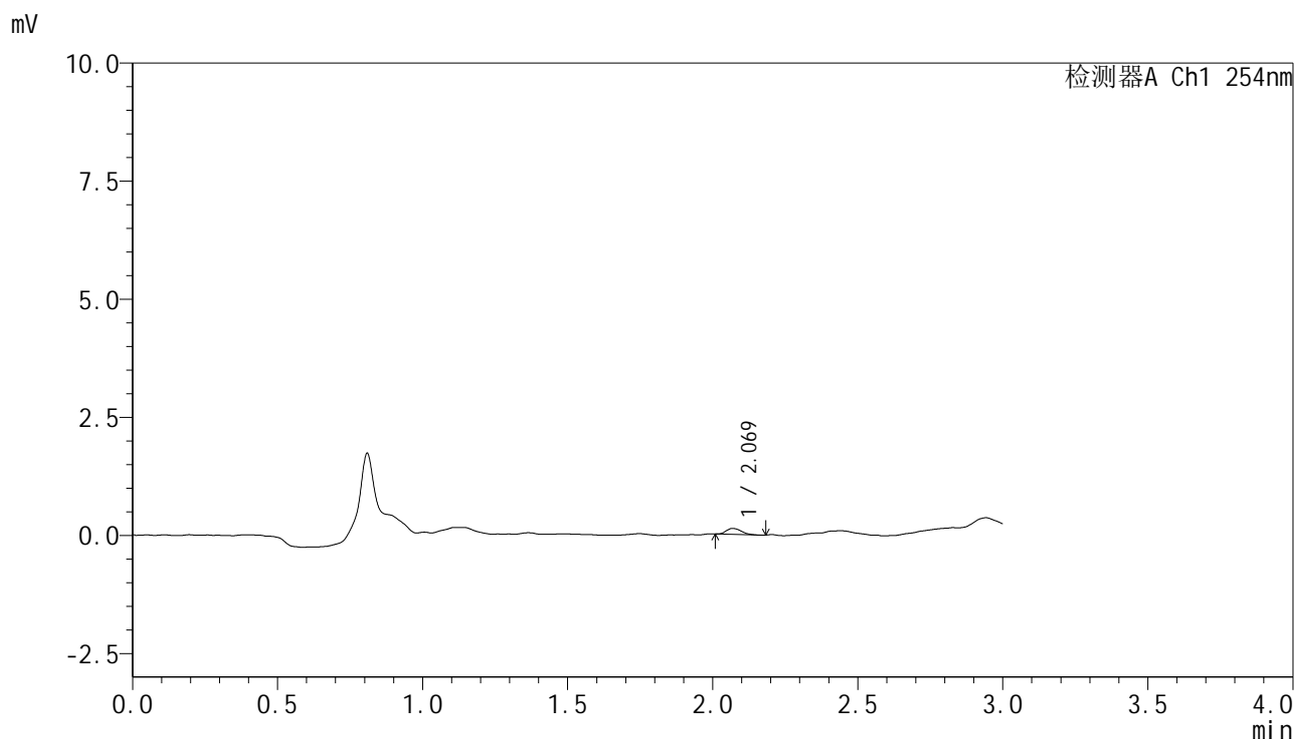


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-258-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:20:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	455	100.000	127	7430	1.251	--
总计		455	100.000	127			

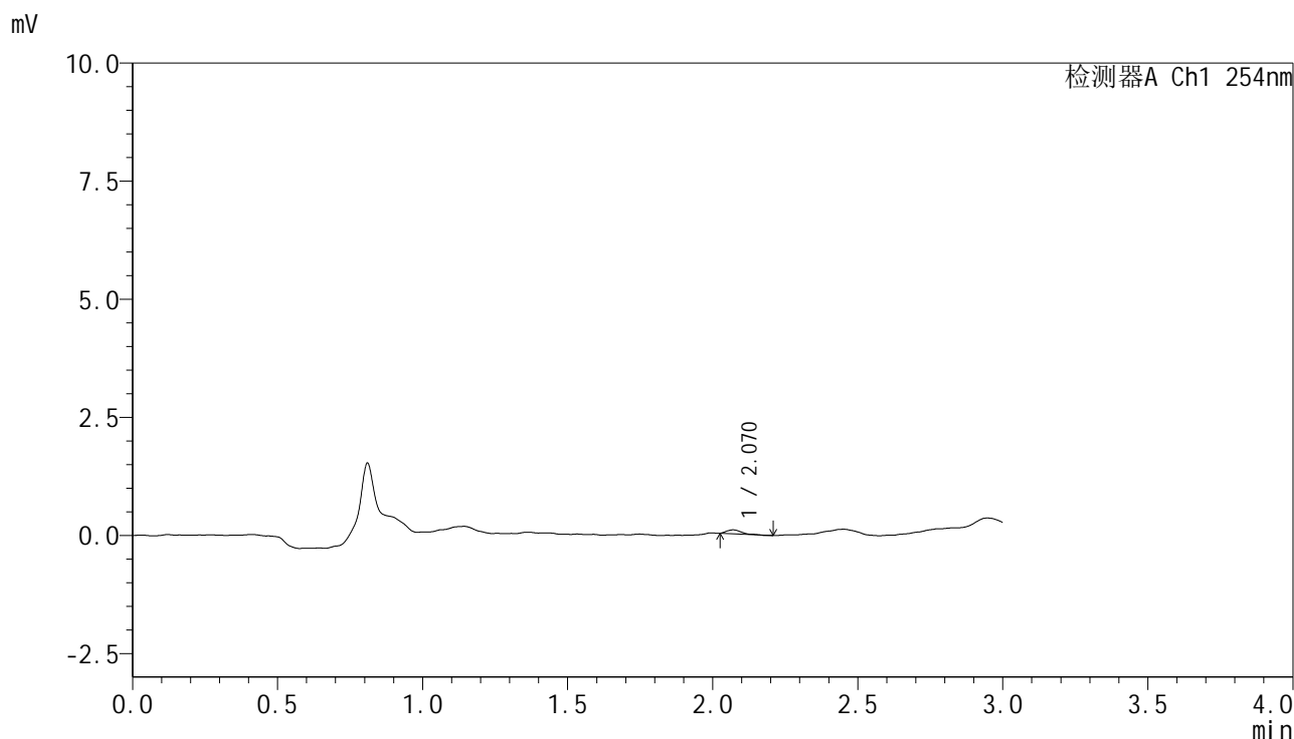


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-259-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 21:23:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	294	100.000	85	7830	1.519	--
总计		294	100.000	85			

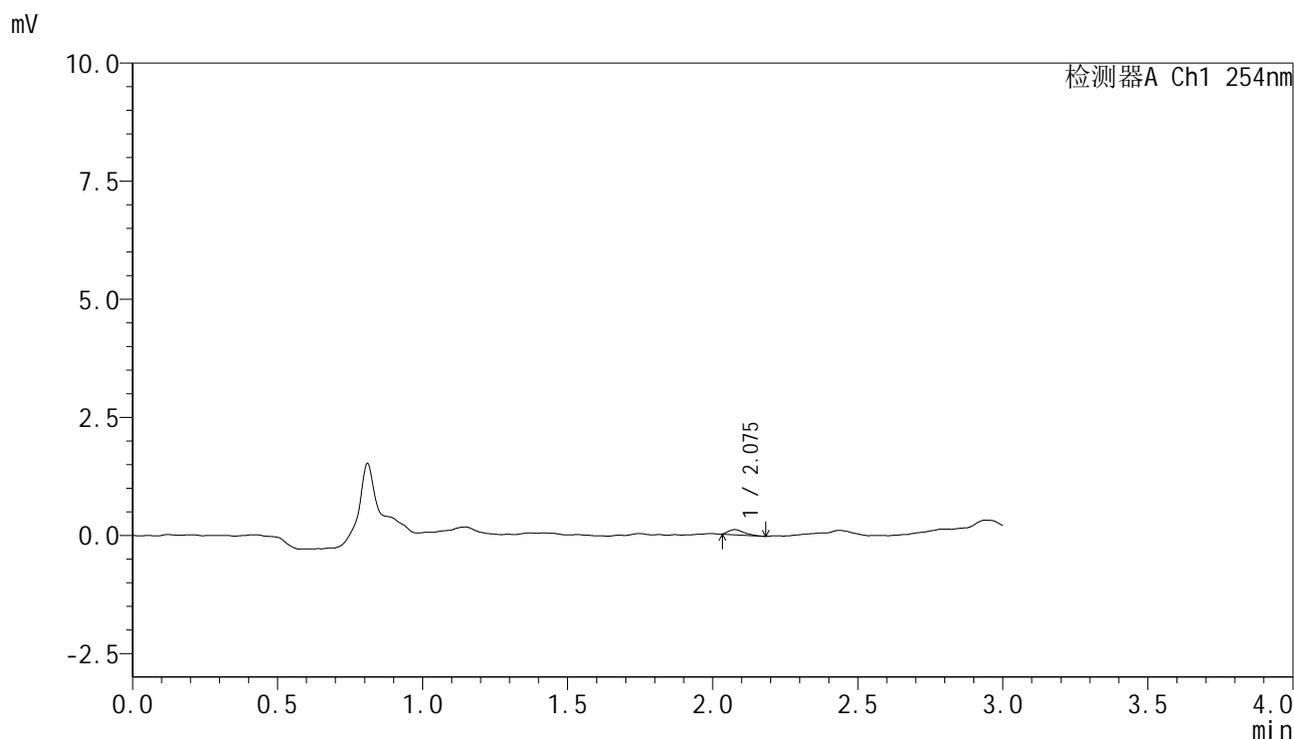


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-260-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:26:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	394	100.000	107	6918	1.461	--
总计		394	100.000	107			

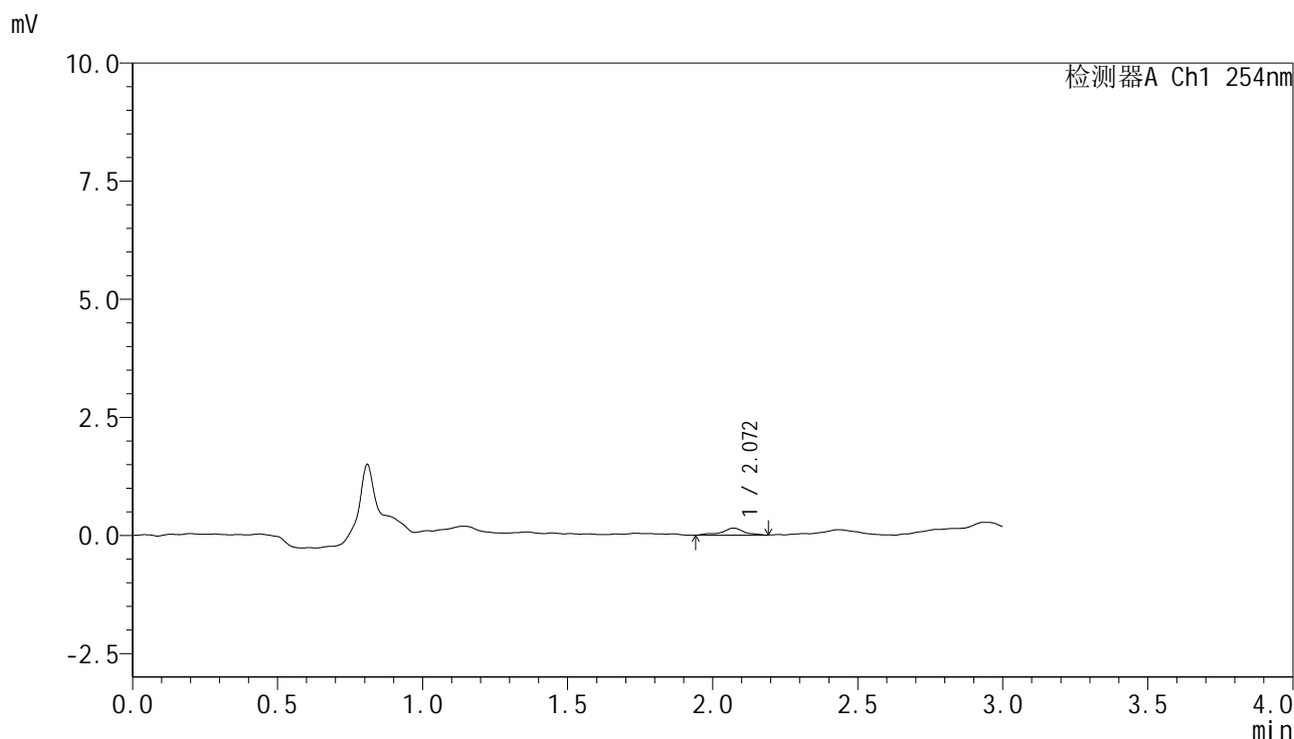


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-261-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 21:30:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	818	100.000	150	4899	0.917	--
总计		818	100.000	150			

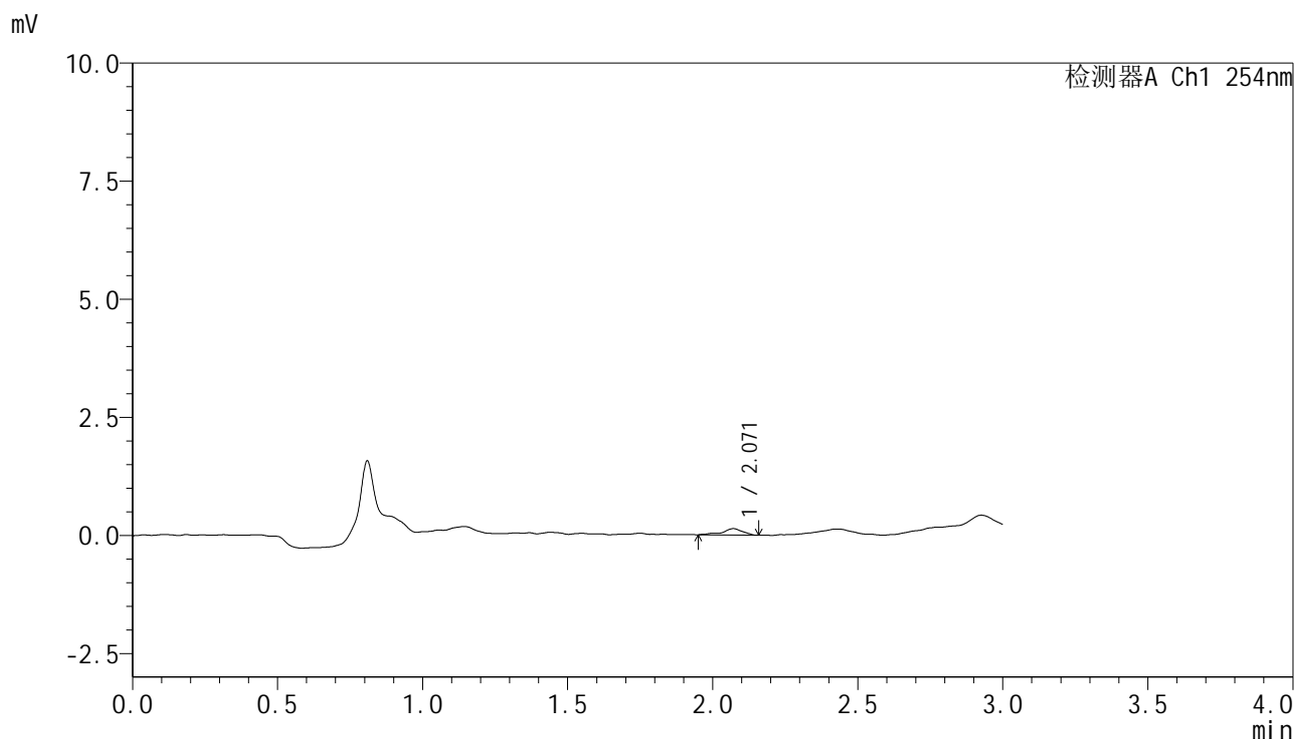


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-262-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:33:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	654	100.000	136	5462	0.803	--
总计		654	100.000	136			

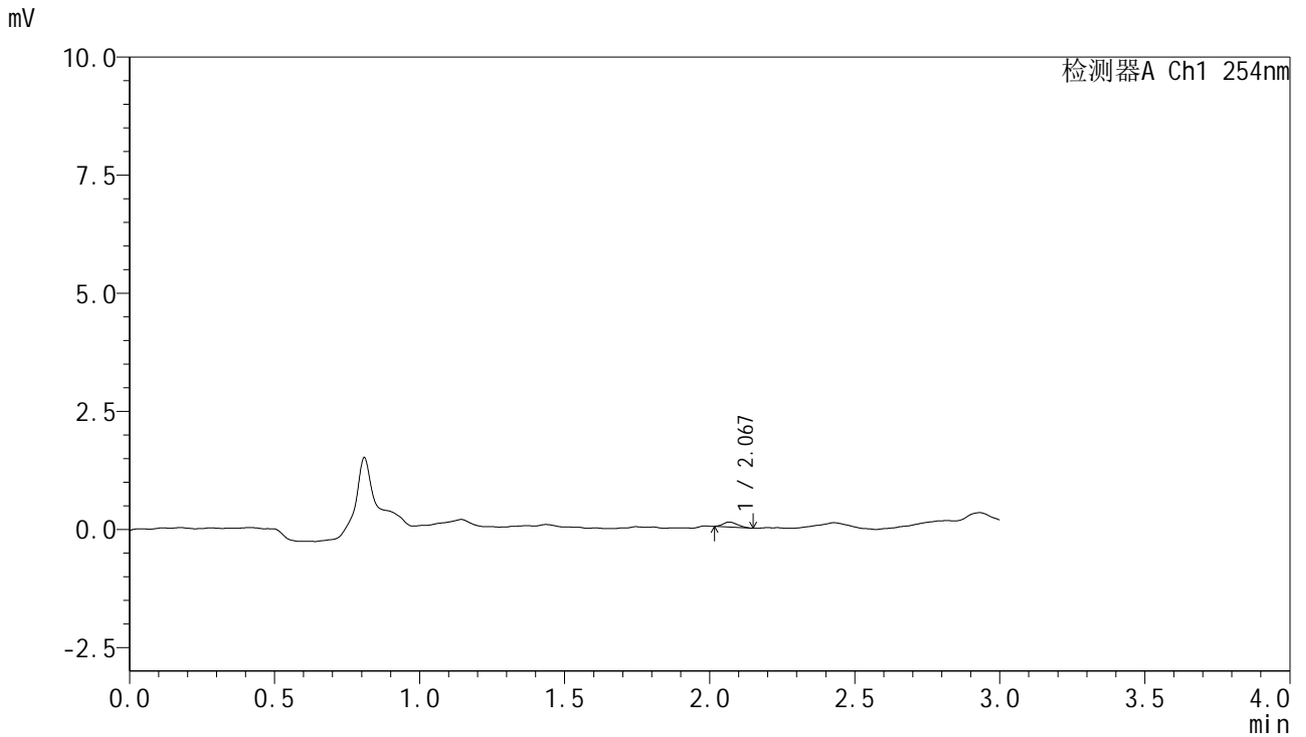


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-263-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-360min-gsp8.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/08 21:36:59      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:22      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	371	100.000	106	7689	1.210	--
总计		371	100.000	106			

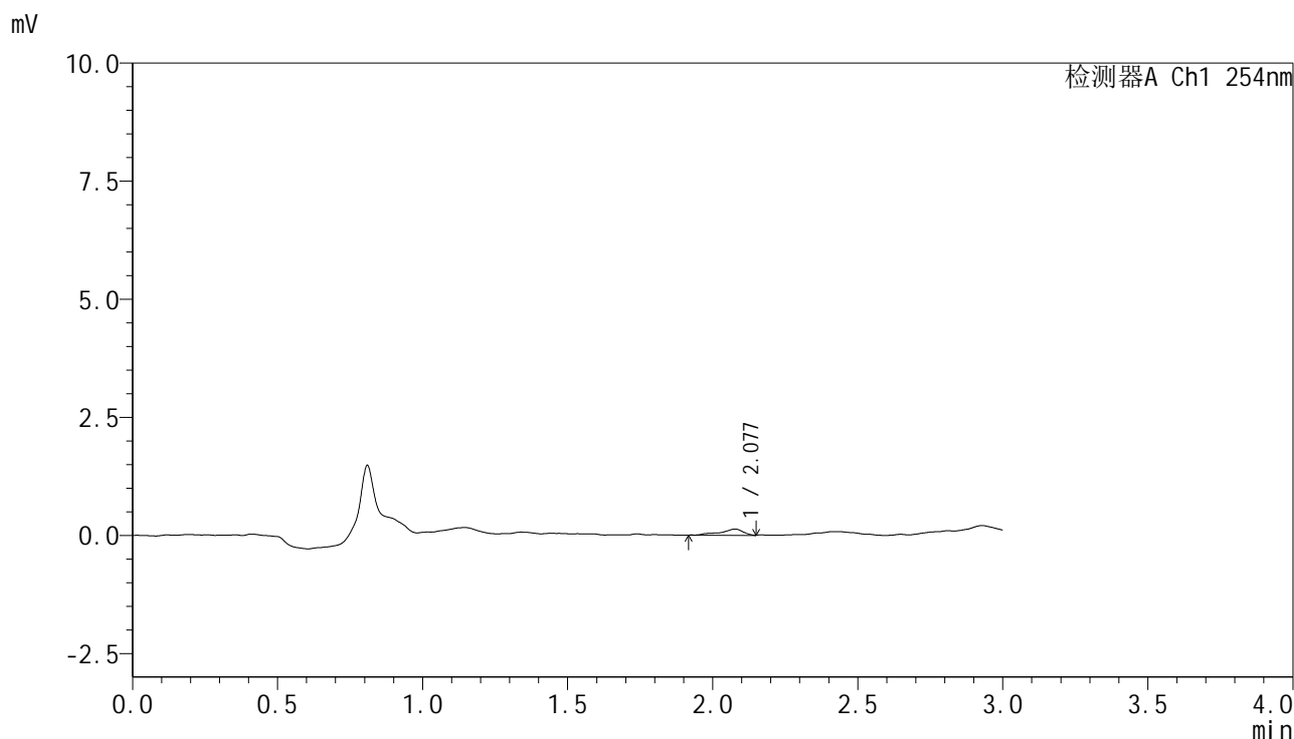


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-264-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 21:40:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	710	100.000	132	4553	0.743	--
总计		710	100.000	132			

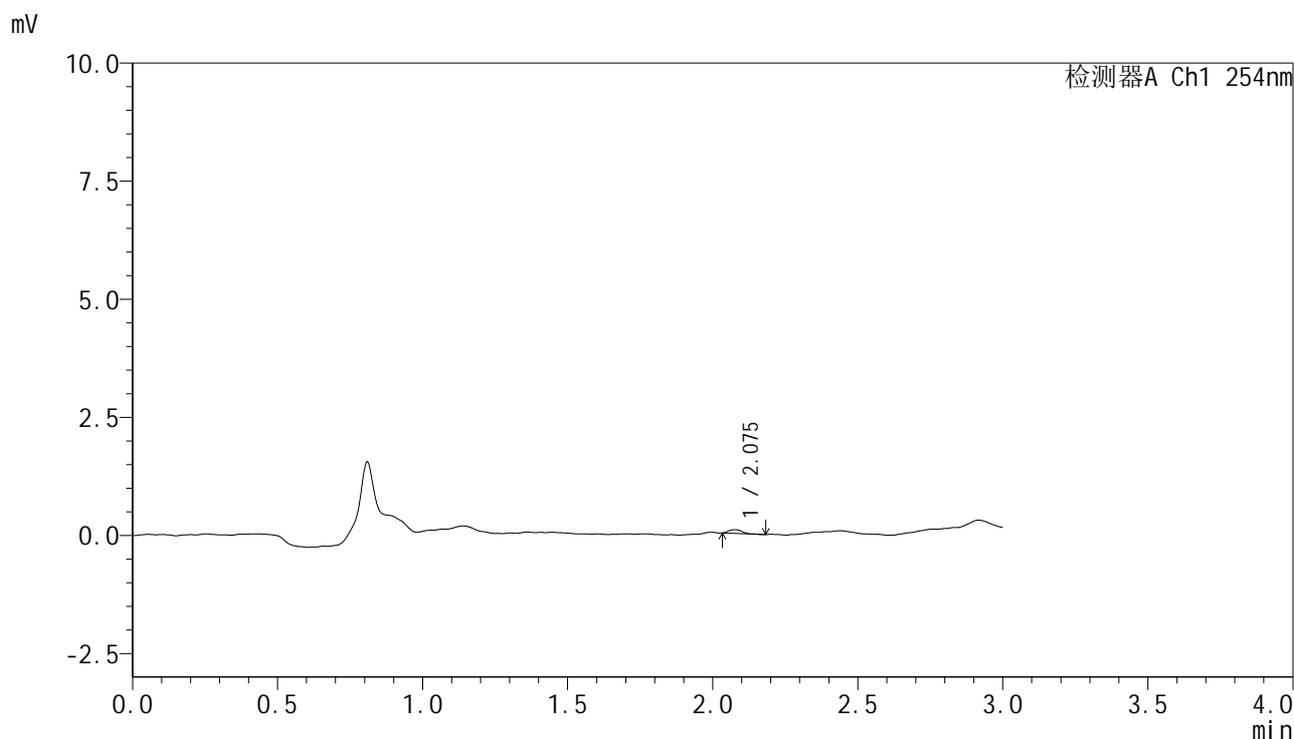


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-265-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 21:43:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	260	100.000	80	9942	1.165	--
总计		260	100.000	80			

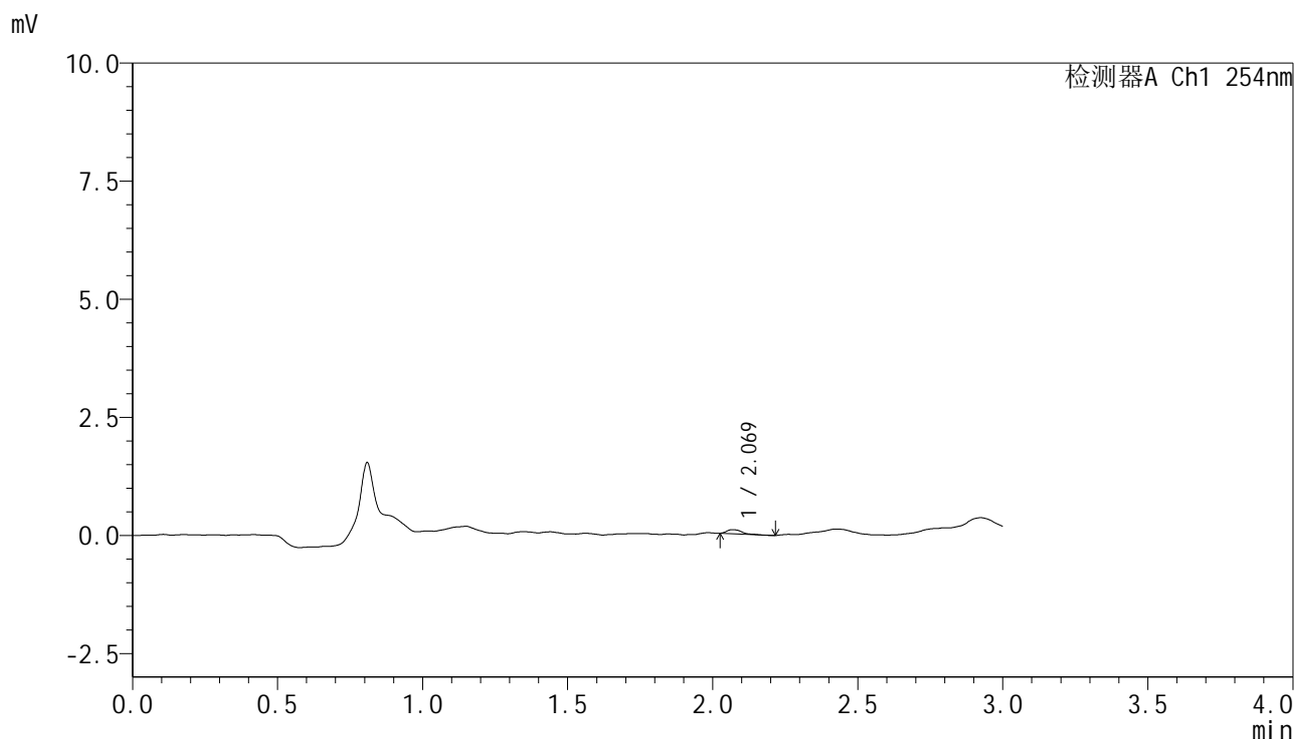


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-266-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 21:47:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	313	100.000	88	8679	1.519	--
总计		313	100.000	88			

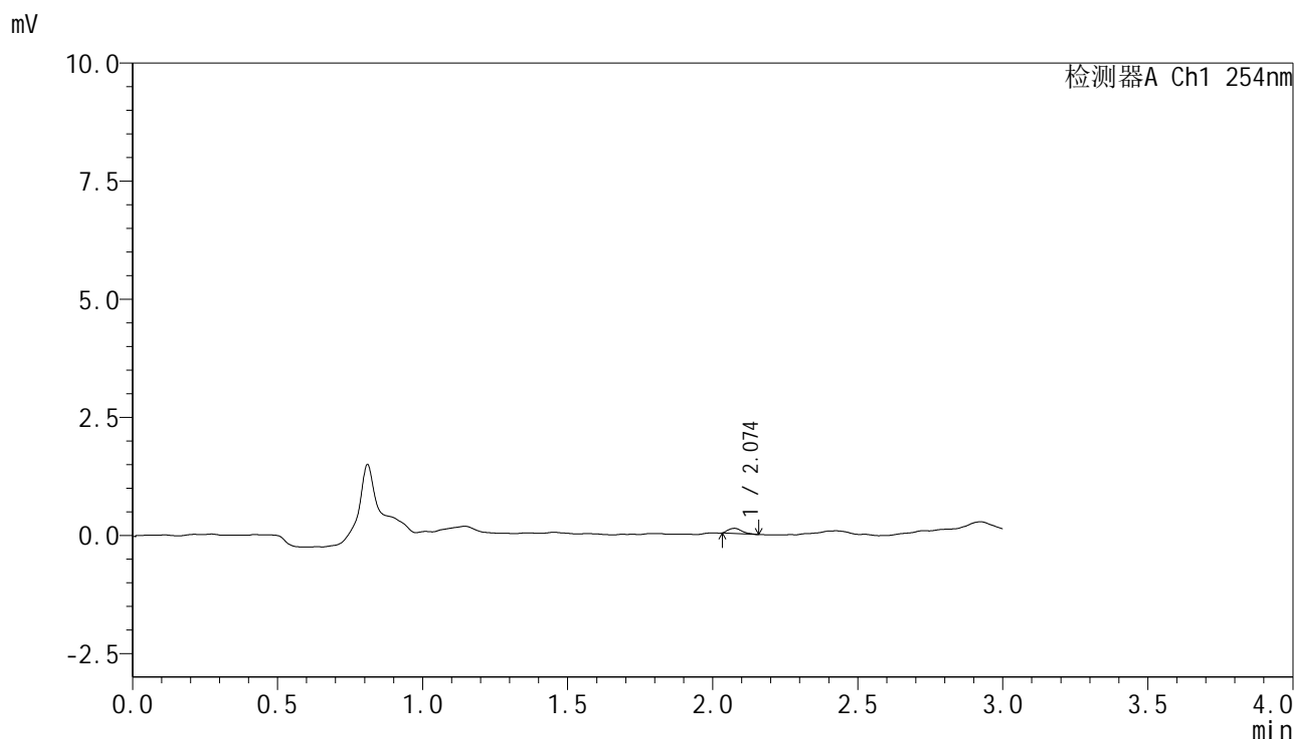


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-267-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:50:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	363	100.000	109	9166	1.336	--
总计		363	100.000	109			

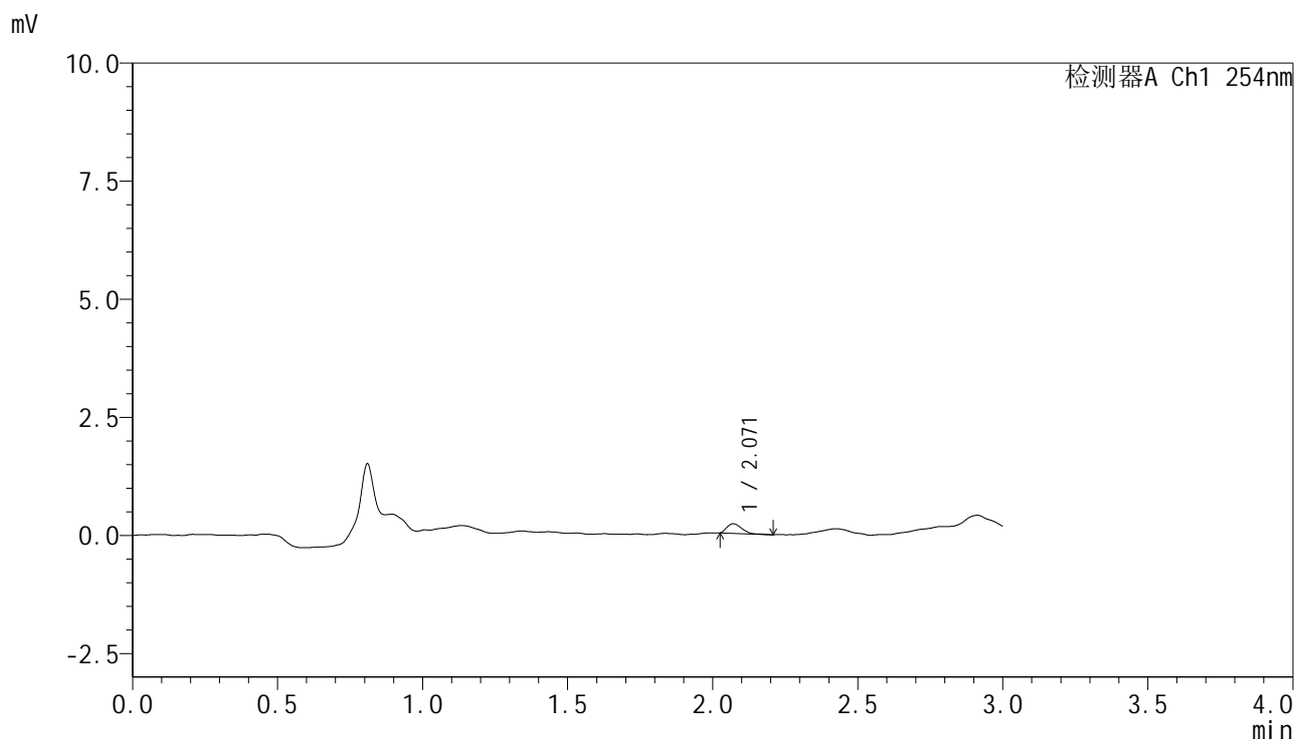


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-268-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-480min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 21:54:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	731	100.000	204	7391	1.300	--
总计		731	100.000	204			

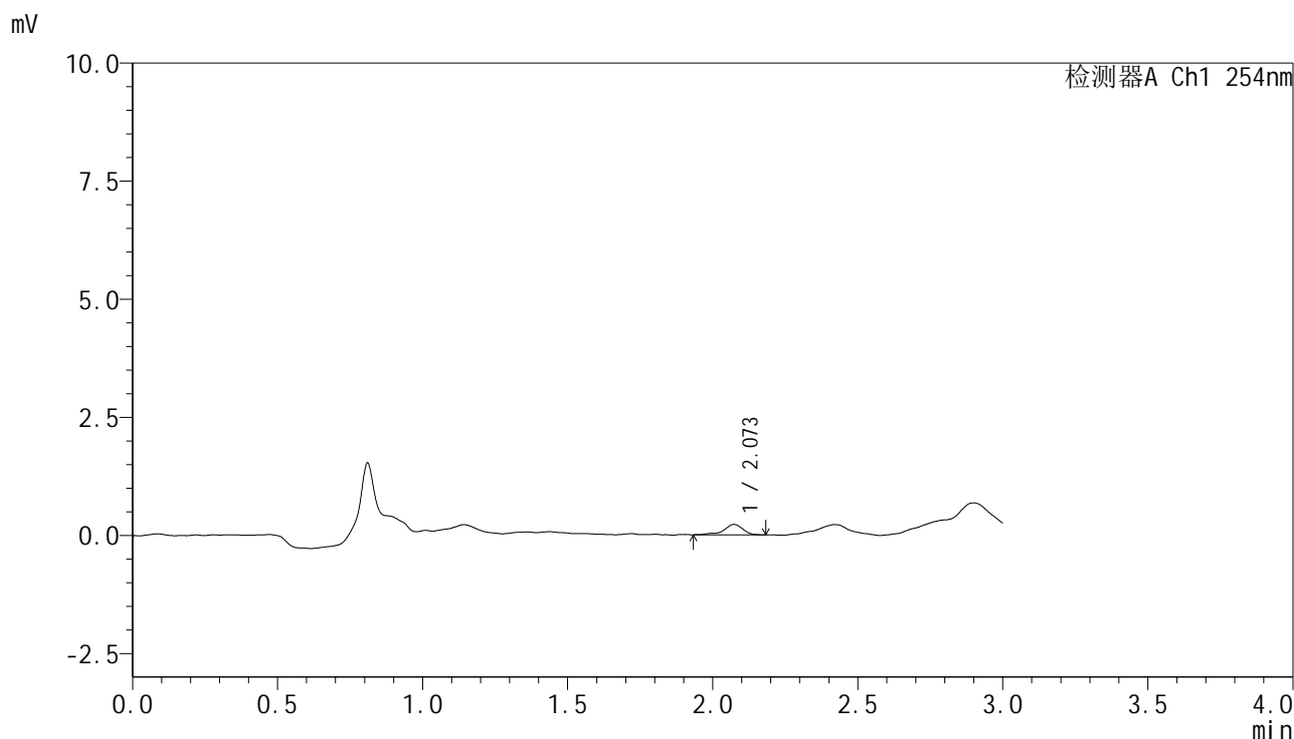


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-269-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-480min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 21:57:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1020	100.000	221	5446	0.831	--
总计		1020	100.000	221			

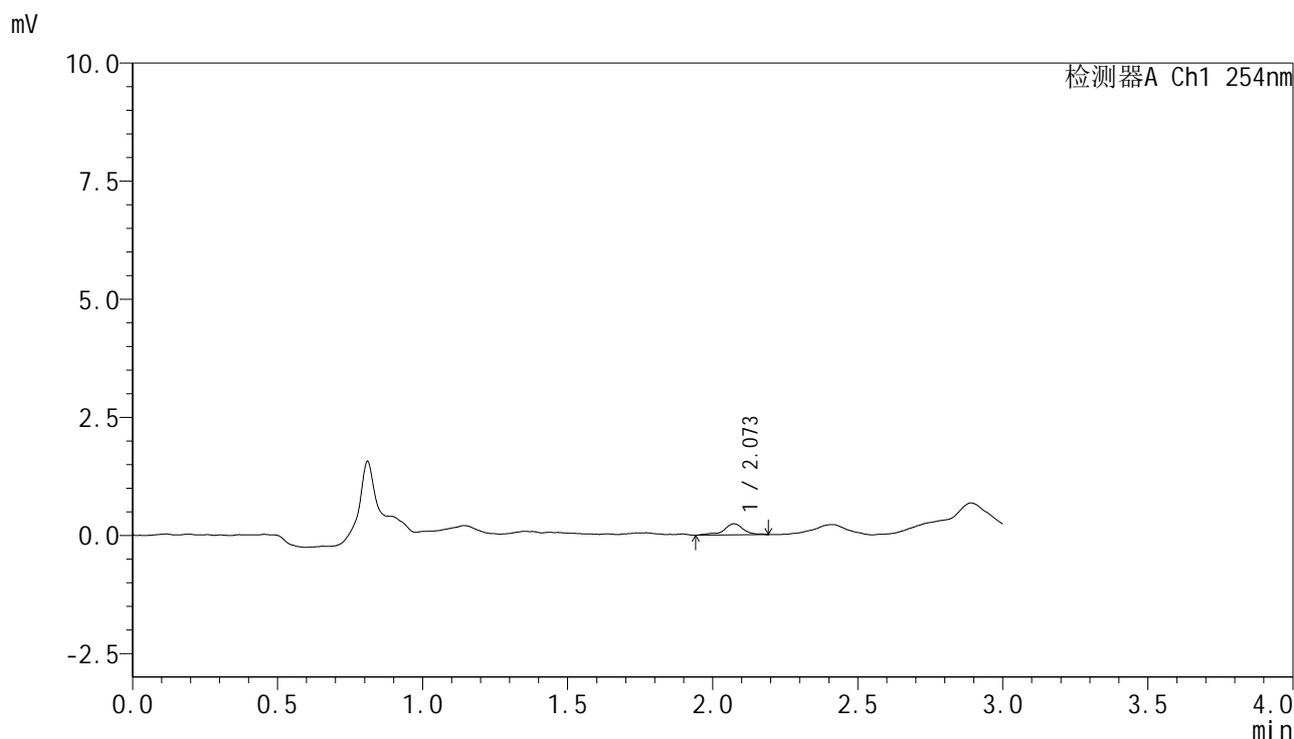


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-270-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-480min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 22:00:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1146	100.000	237	5773	0.941	--
总计		1146	100.000	237			

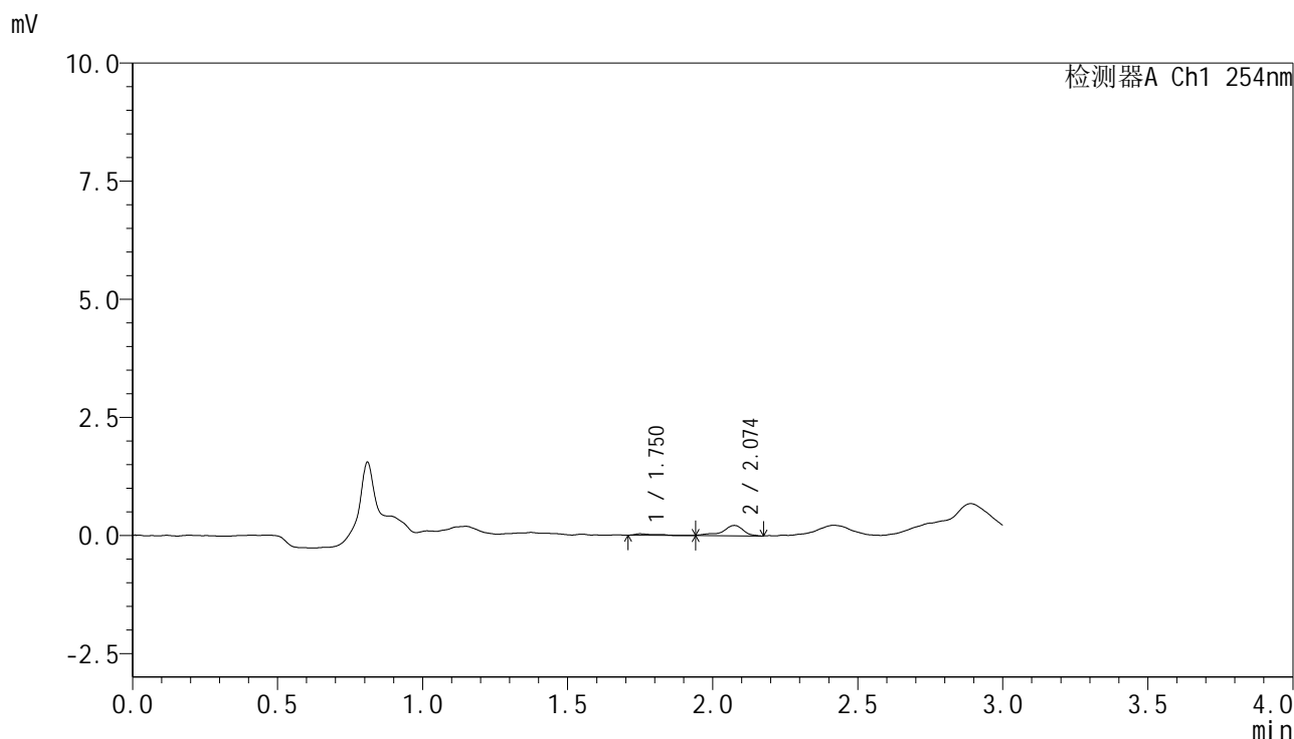


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-271-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-480min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 22:04:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	152	12.356	32	5441	1.875	--
2	2.074	1079	87.644	218	5362	0.818	3.114
总计		1231	100.000	250			

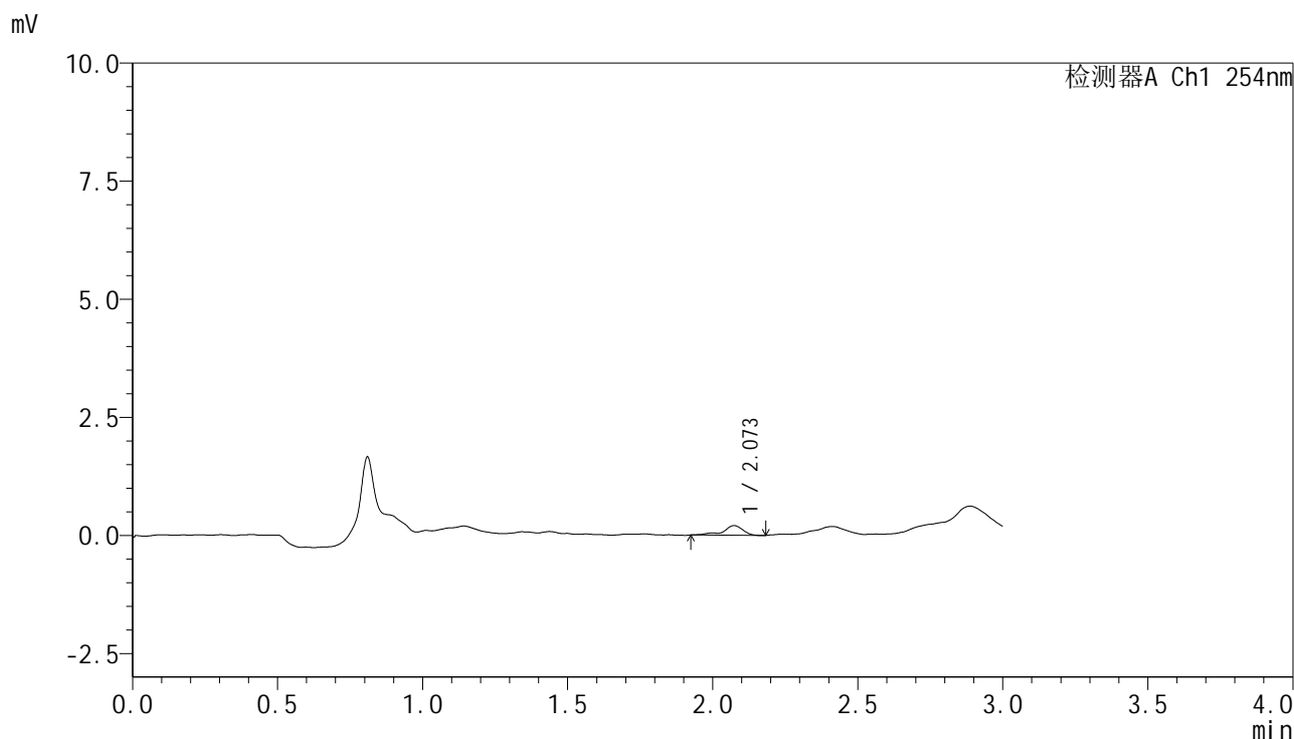


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-272-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-480min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 22:07:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	957	100.000	205	5941	0.780	--
总计		957	100.000	205			

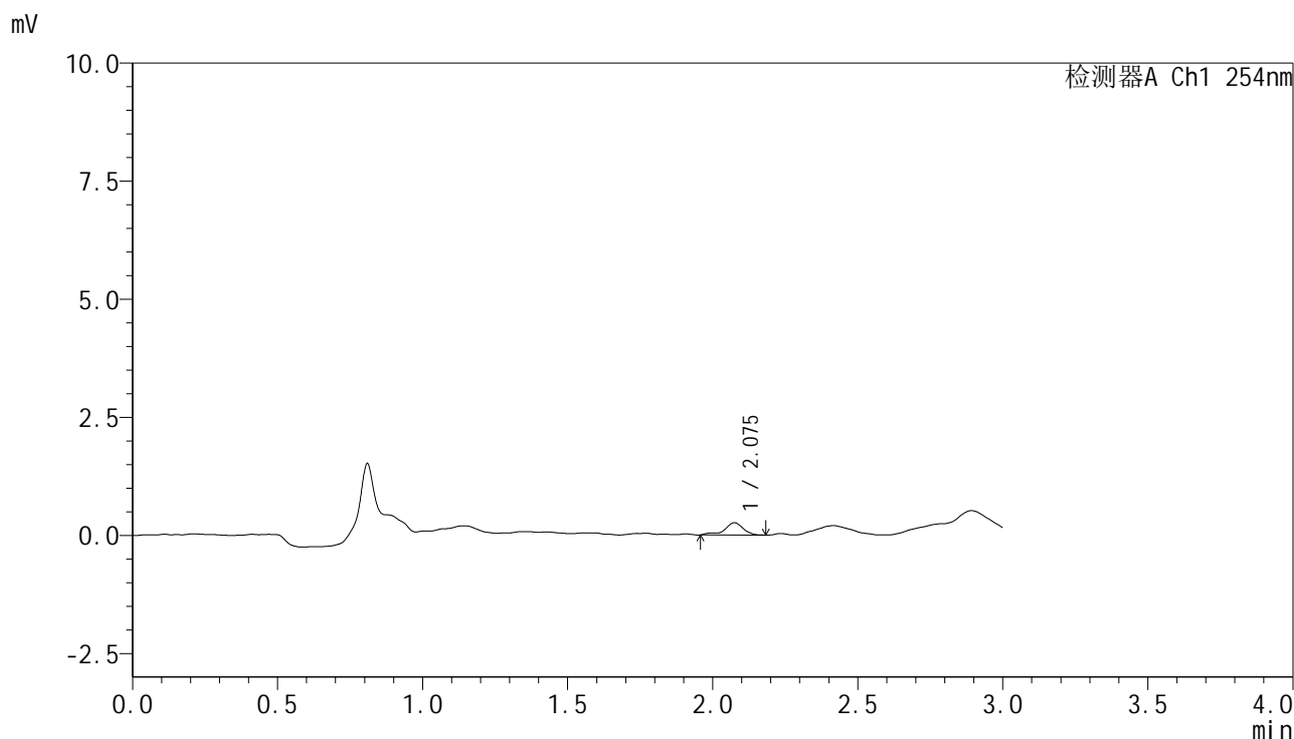


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-273-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-480min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 22:11:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1192	100.000	261	5902	0.836	--
总计		1192	100.000	261			

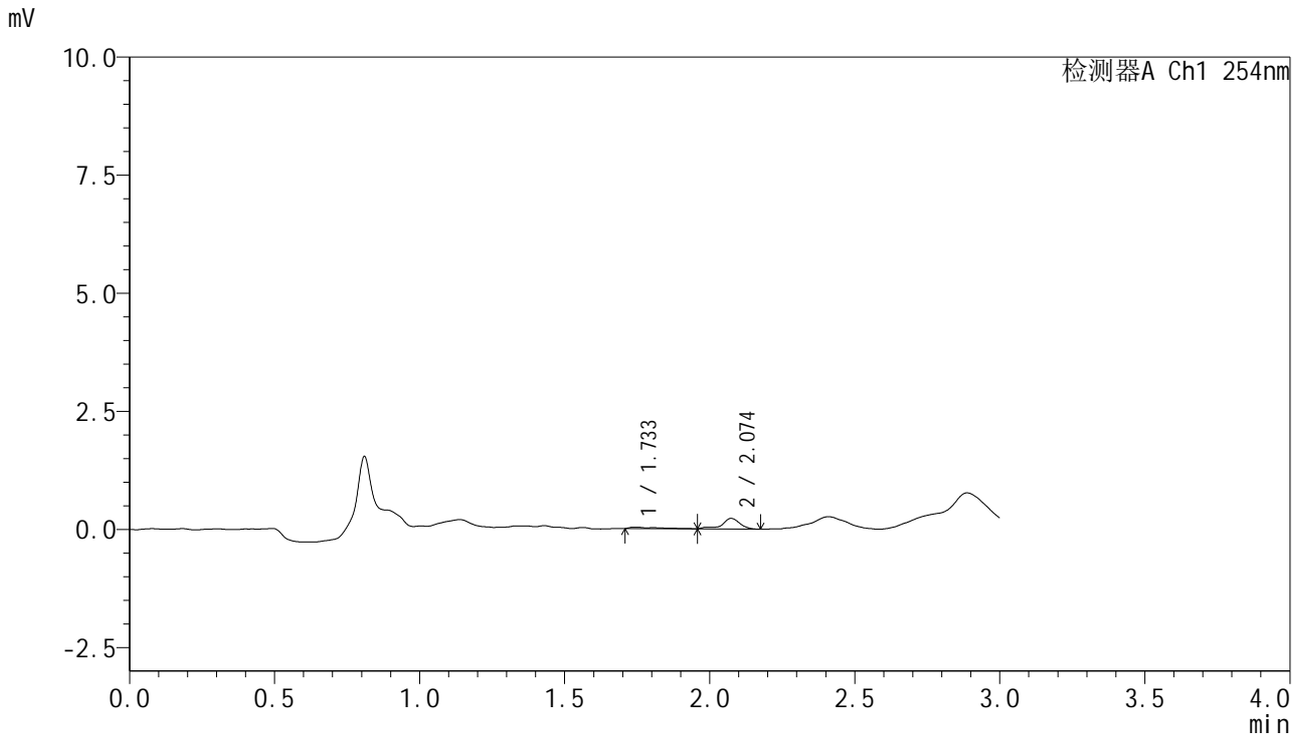


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-23/30-274-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-480min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 22:14:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	203	17.563	27	1911	4.607	--
2	2.074	954	82.437	224	6846	0.836	2.629
总计		1157	100.000	250			

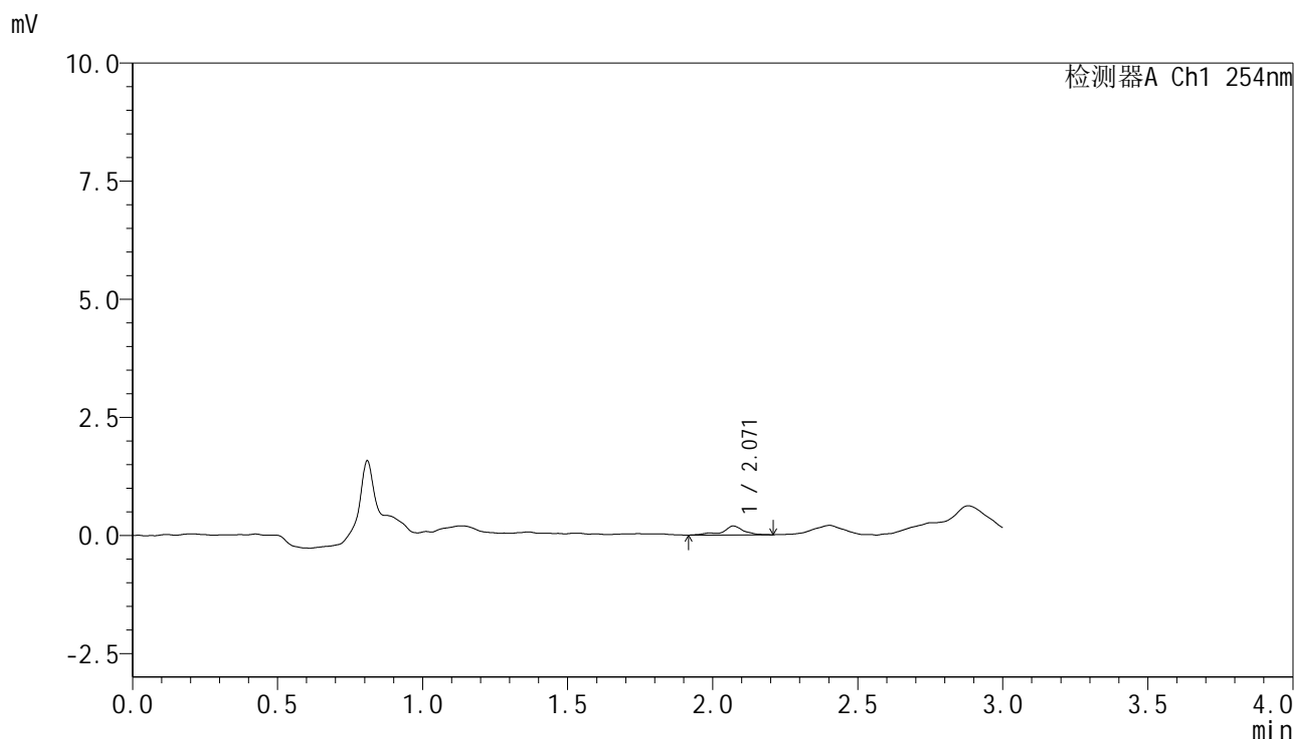


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-275-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-480min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 22:17:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	964	100.000	189	6190	0.881	--
总计		964	100.000	189			

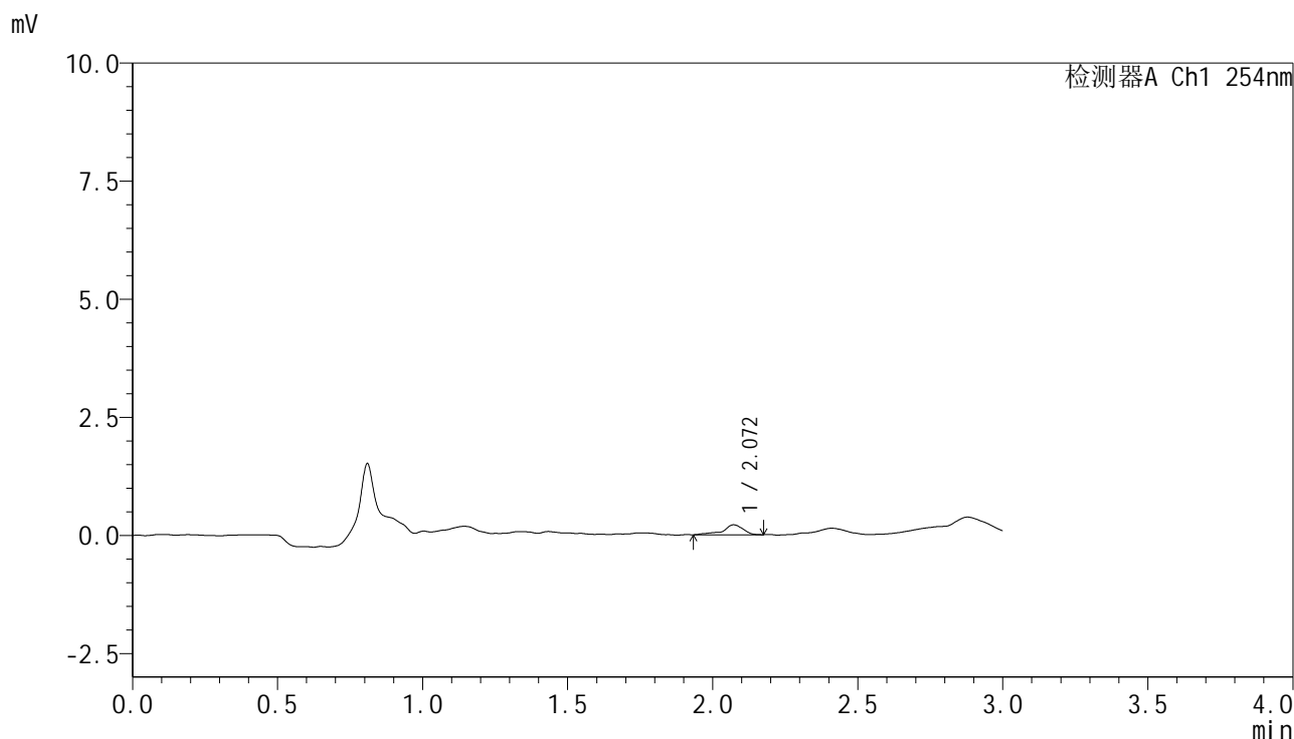


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-276-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-480min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 22:21:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:53:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1011	100.000	211	5504	0.793	--
总计		1011	100.000	211			

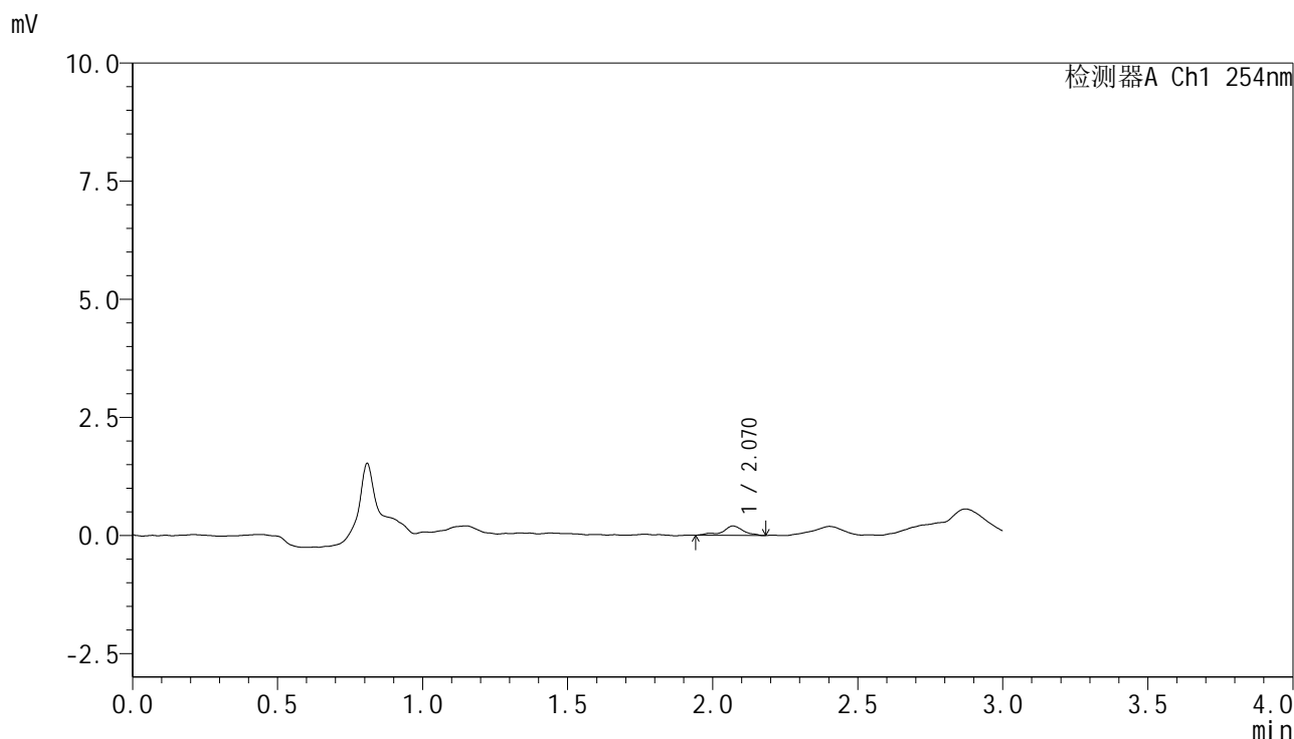


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-277-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-480min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 22:24:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:53:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1005	100.000	200	5358	0.907	--
总计		1005	100.000	200			

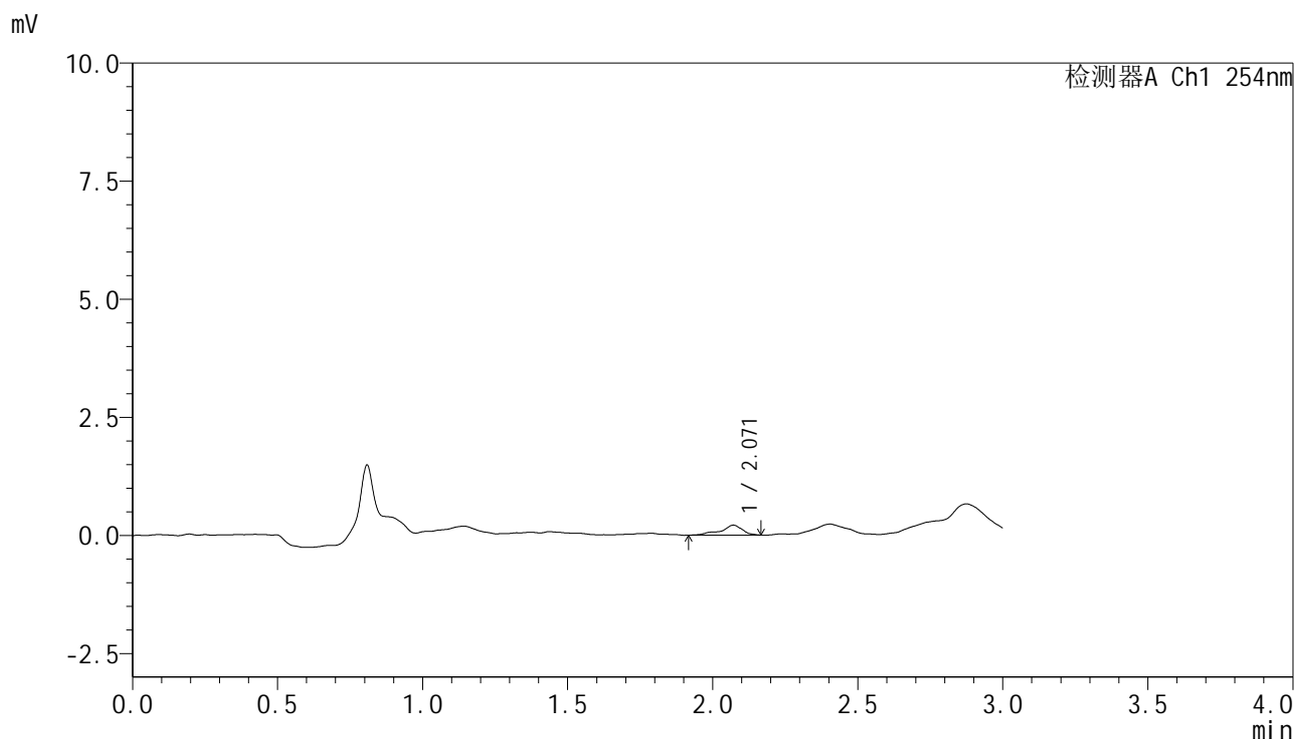


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-278-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-480min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 22:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:53:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1102	100.000	211	5058	0.816	--
总计		1102	100.000	211			

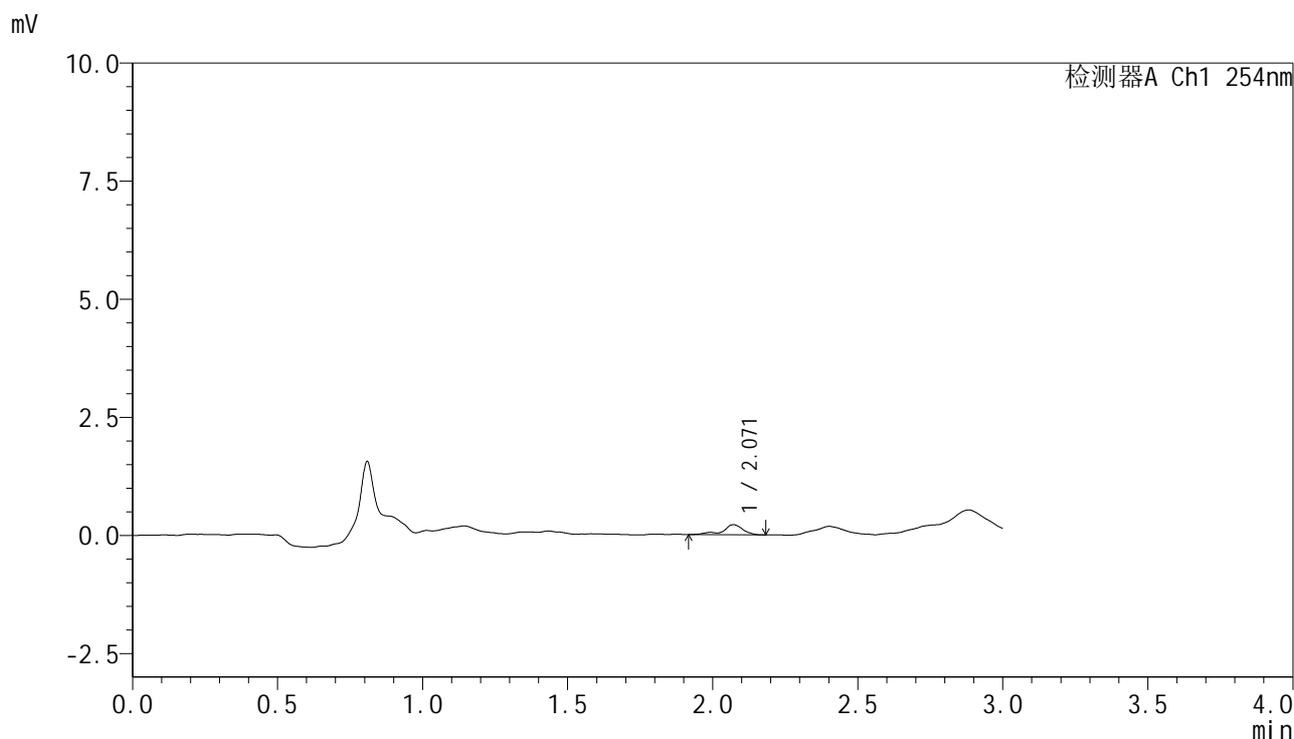


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-279-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-480min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 22:31:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:53:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1053	100.000	215	5960	0.827	--
总计		1053	100.000	215			

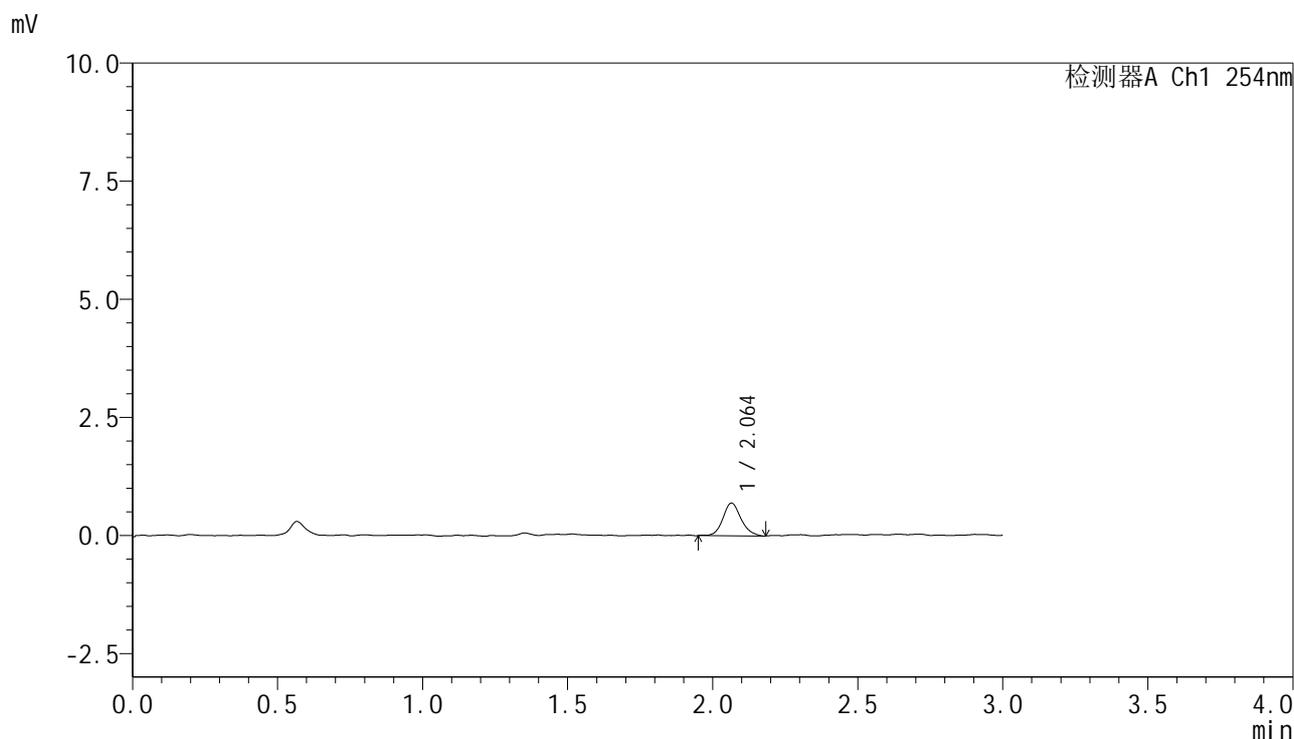


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-280-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 22:34:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:53:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	3027	100.000	692	5359	1.138	--
总计		3027	100.000	692			

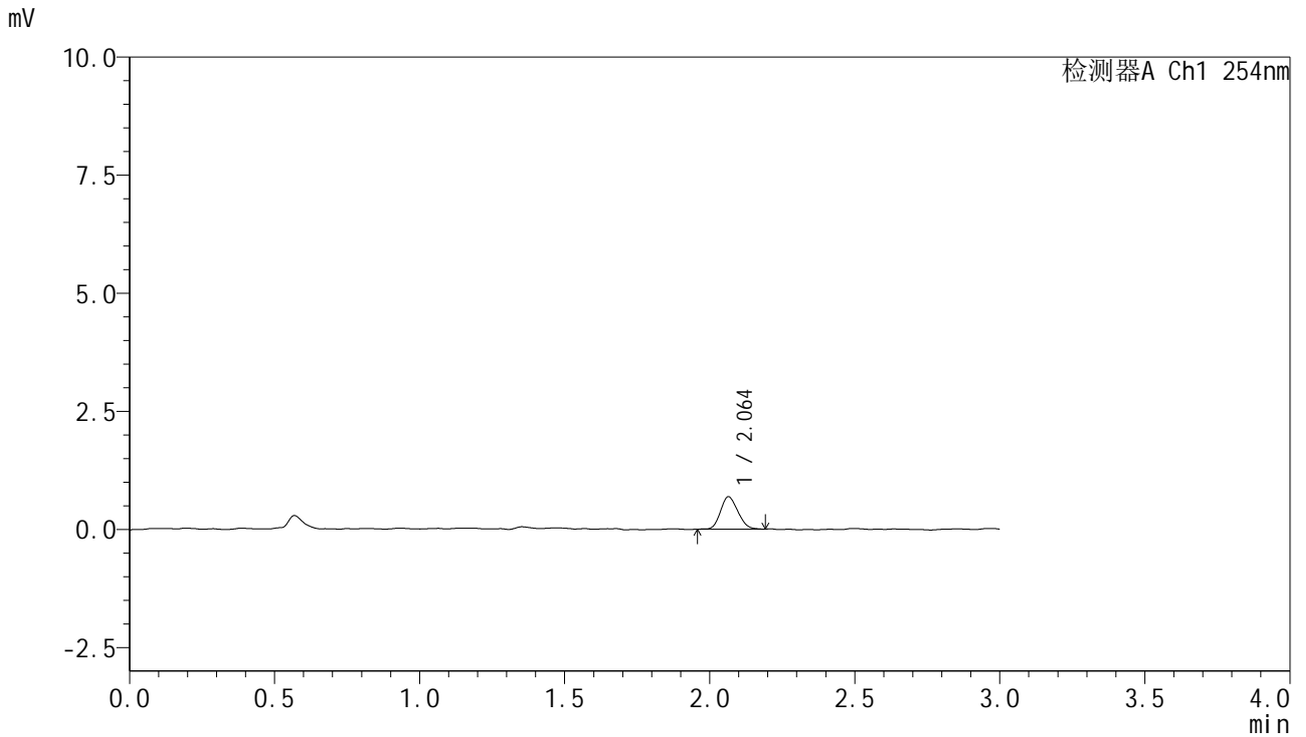


# YMP-4149

## <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 - 29-23/30-281-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PVDF-dzp2-2.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260108-FX279.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 22:38:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:53:14      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	2869	100.000	687	5407	1.161	--
总计		2869	100.000	687			