

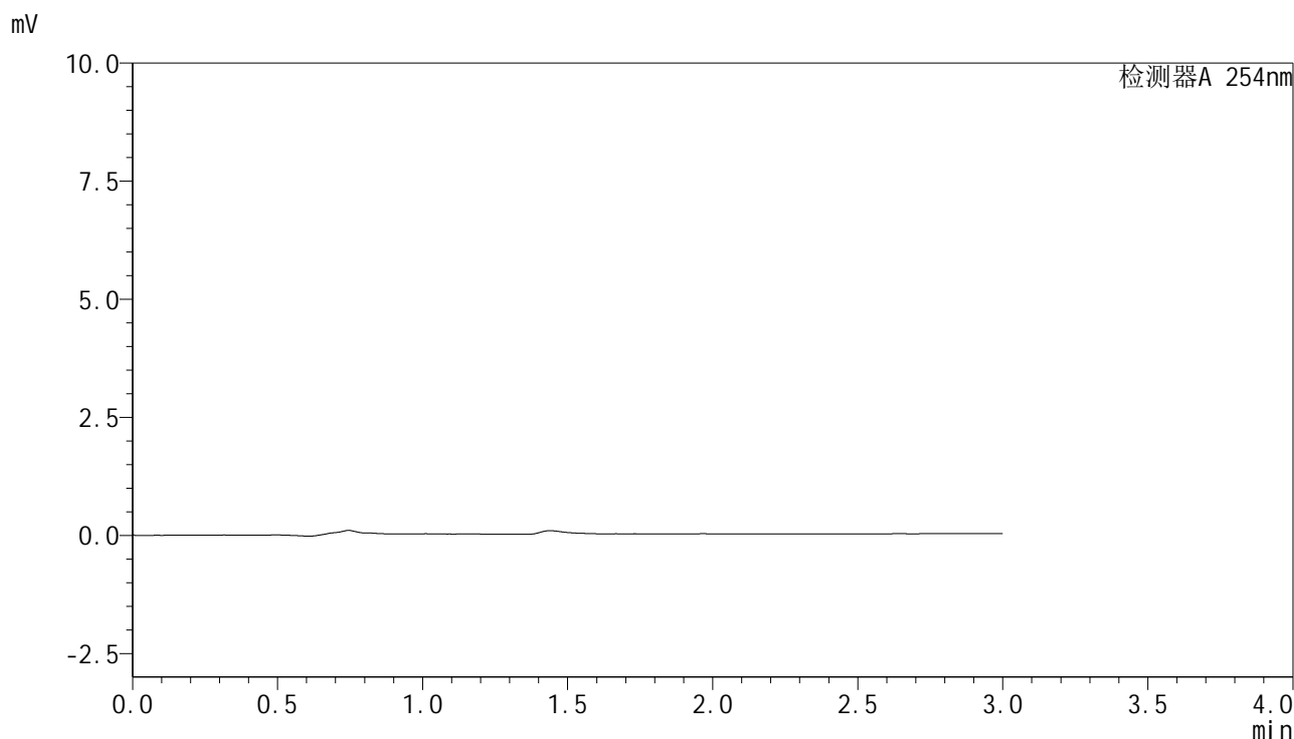


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-1-3 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:09:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							

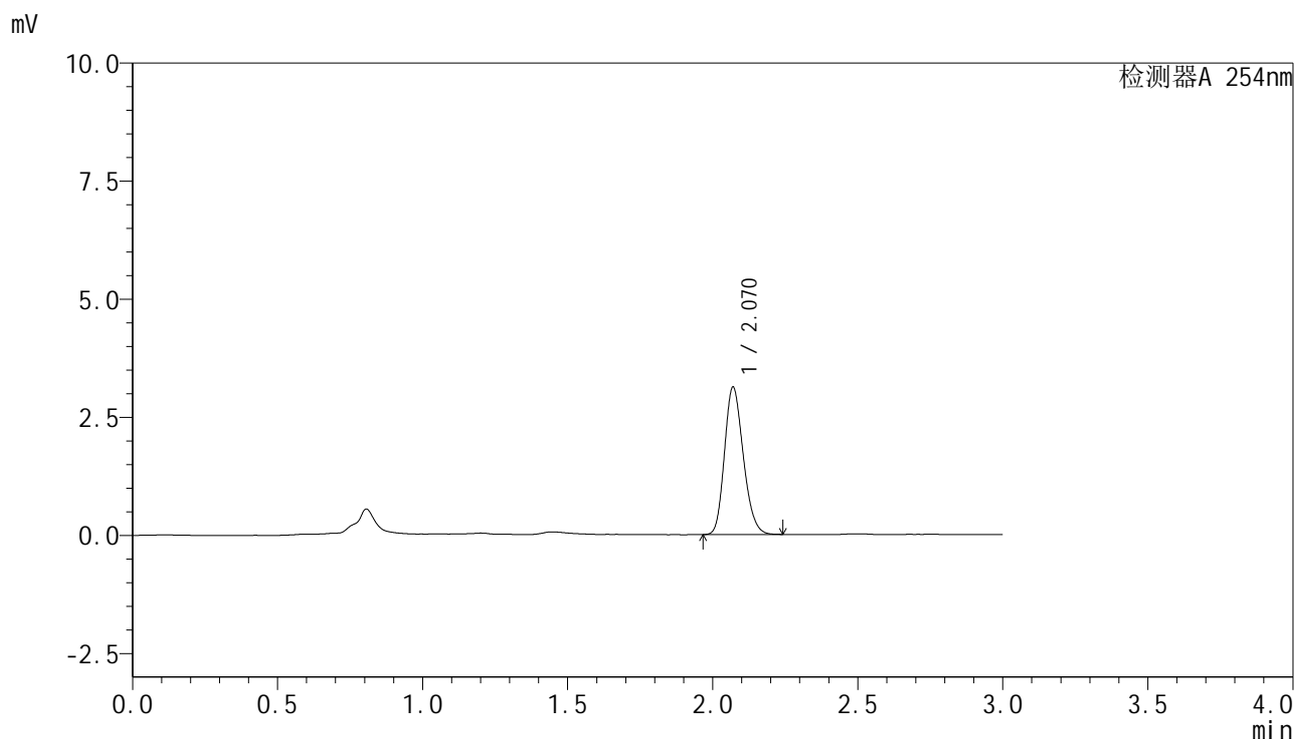


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-2-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:13:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	14092	100.000	3117	4836	1.202	--
总计		14092	100.000	3117			

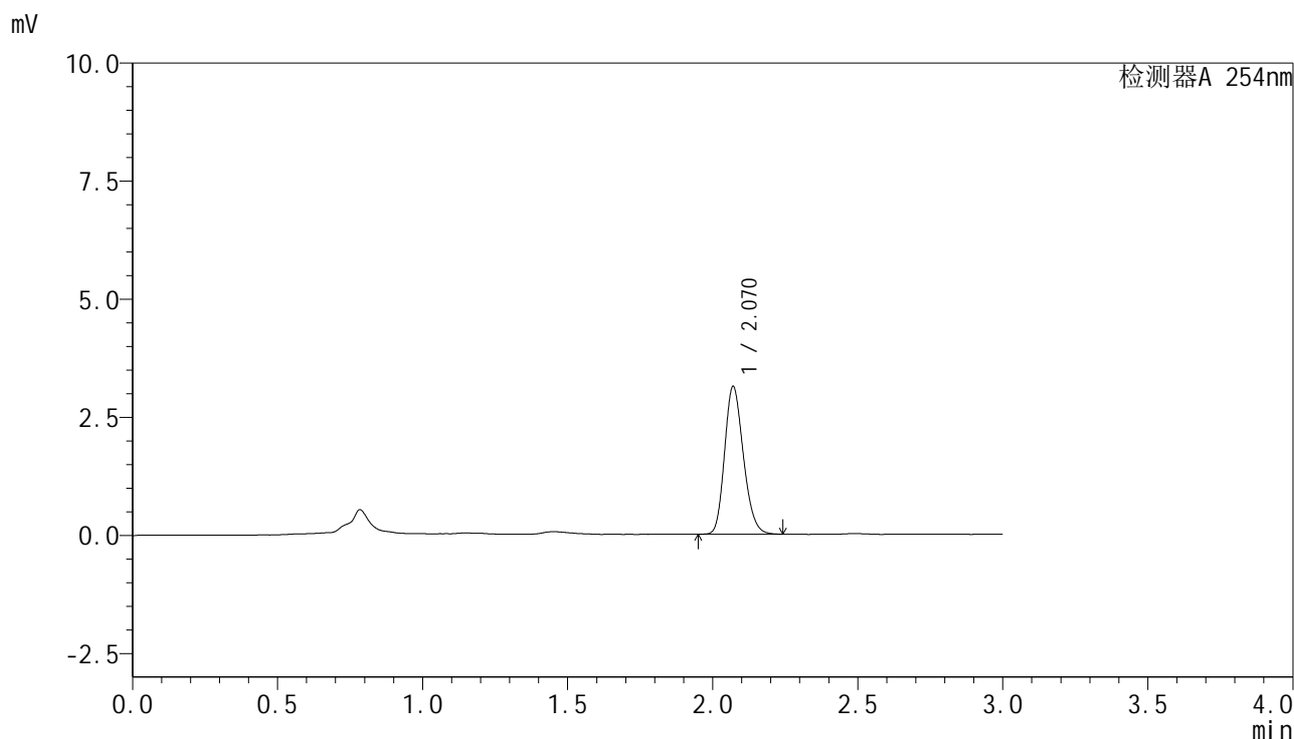


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-3-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:16:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	14098	100.000	3124	4866	1.200	--
总计		14098	100.000	3124			

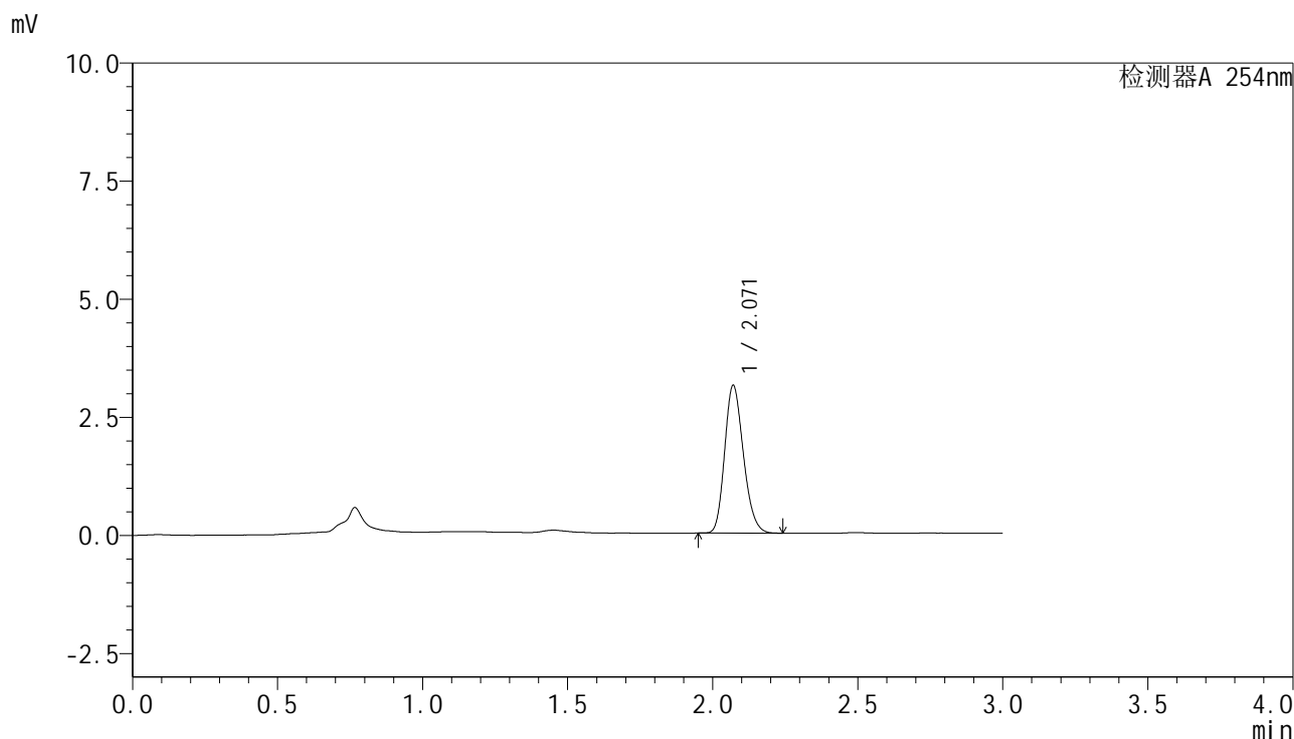


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-4-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:20:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	14081	100.000	3128	4875	1.199	--
总计		14081	100.000	3128			

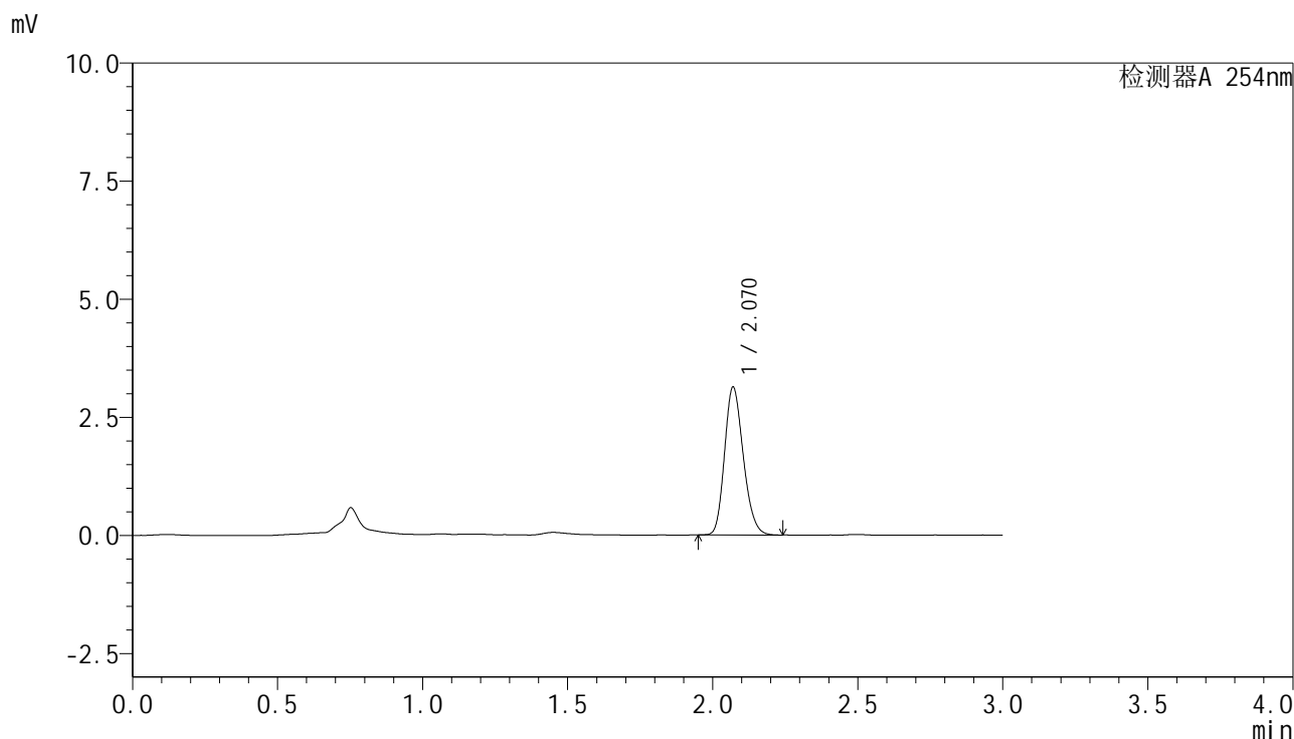


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-5-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:23:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	14079	100.000	3128	4872	1.198	--
总计		14079	100.000	3128			

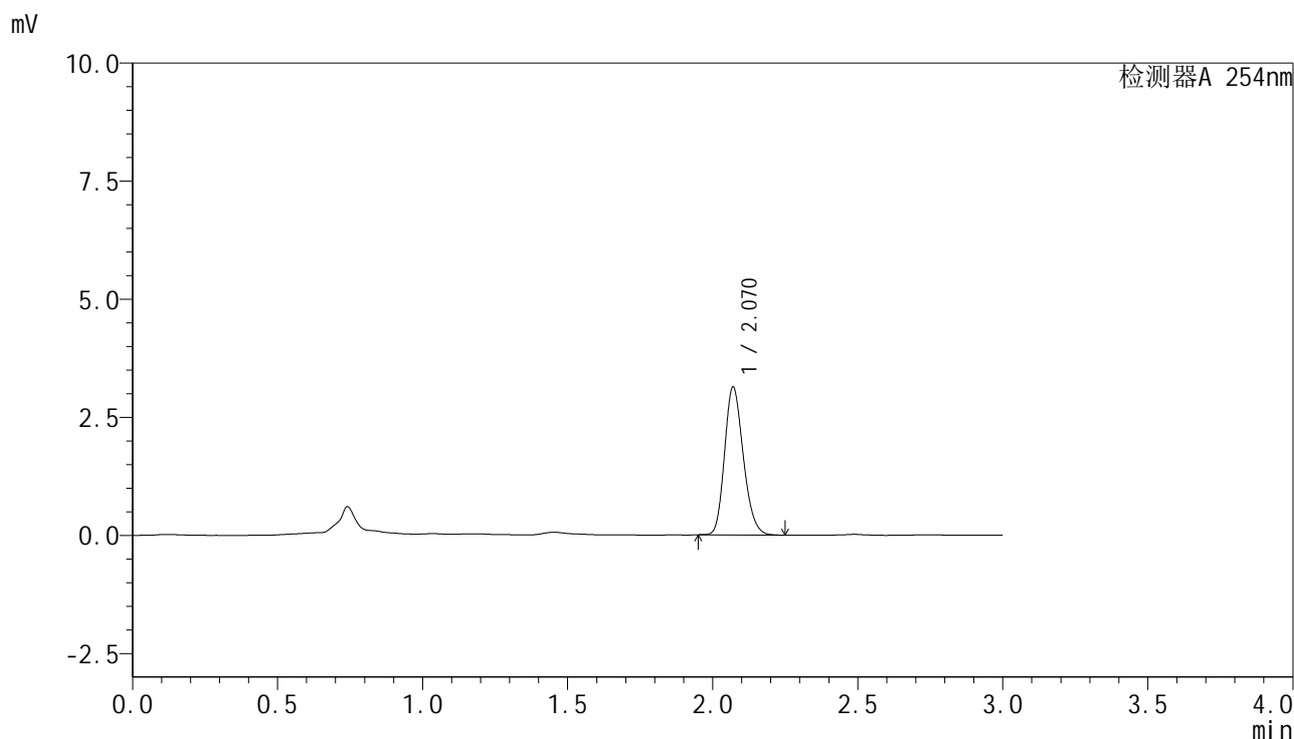


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-6-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	14117	100.000	3129	4869	1.201	--
总计		14117	100.000	3129			

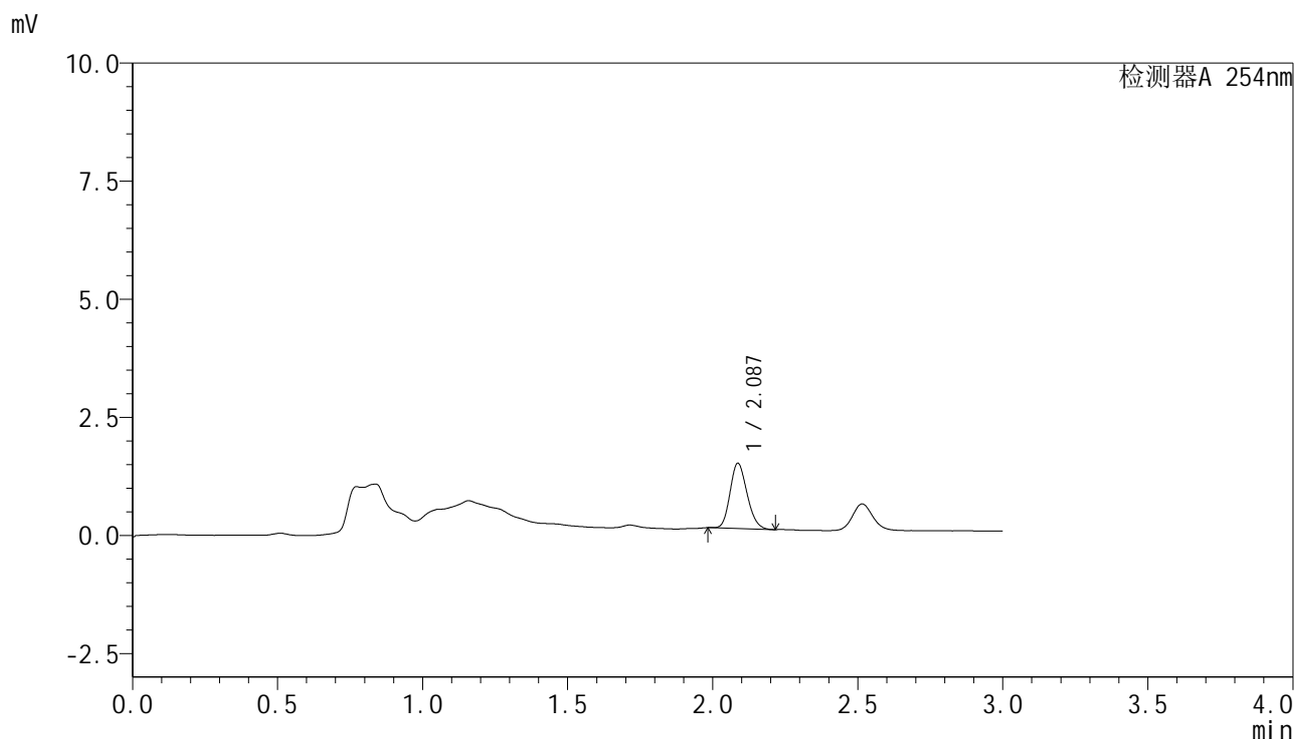


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-7-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:30:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:34:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	5637	100.000	1380	5967	1.171	--
总计		5637	100.000	1380			

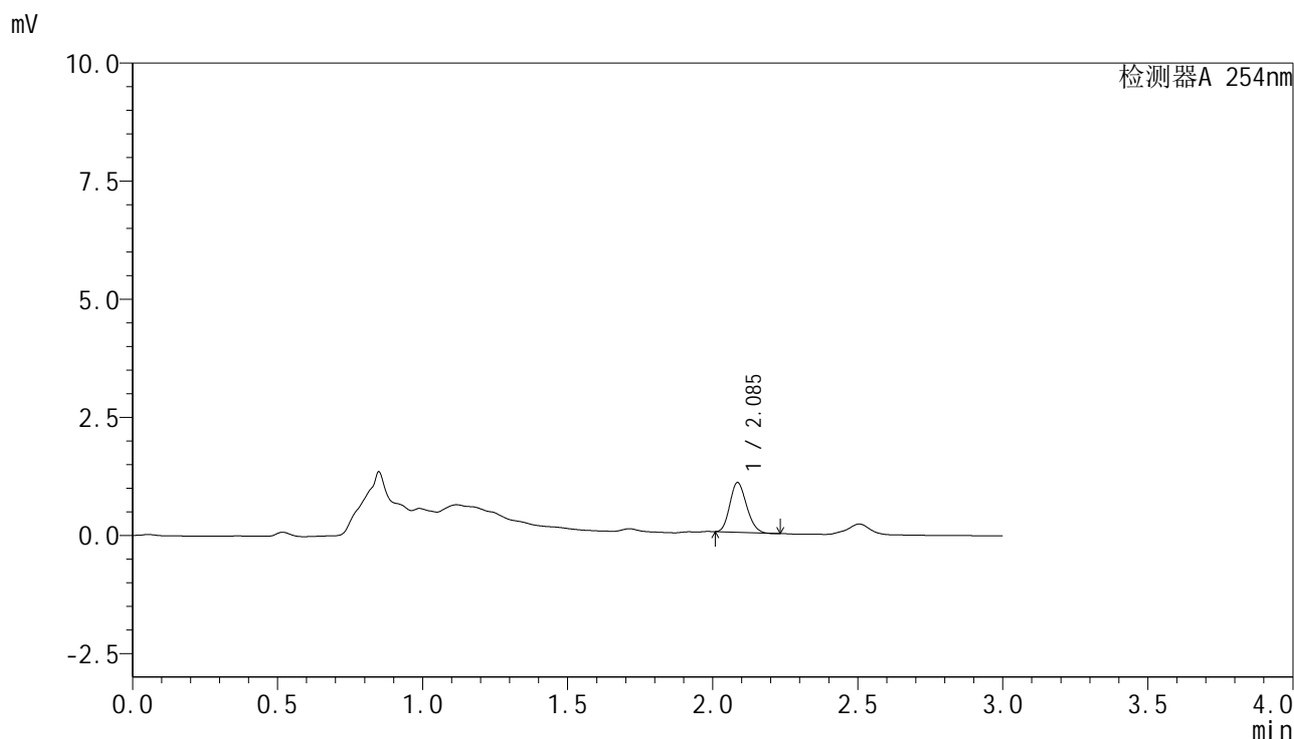


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-8-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:33:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	4224	100.000	1047	6059	1.170	--
总计		4224	100.000	1047			

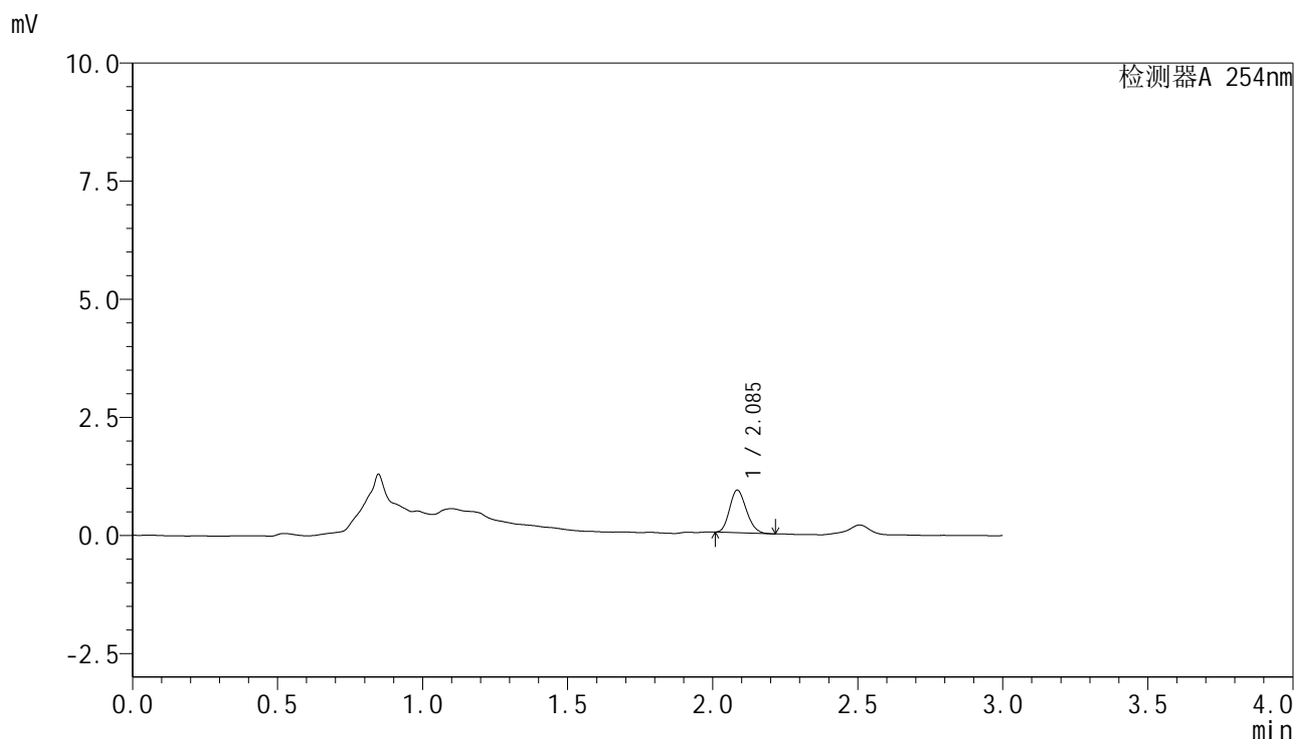


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-9-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:37:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	3626	100.000	893	6073	1.172	--
总计		3626	100.000	893			

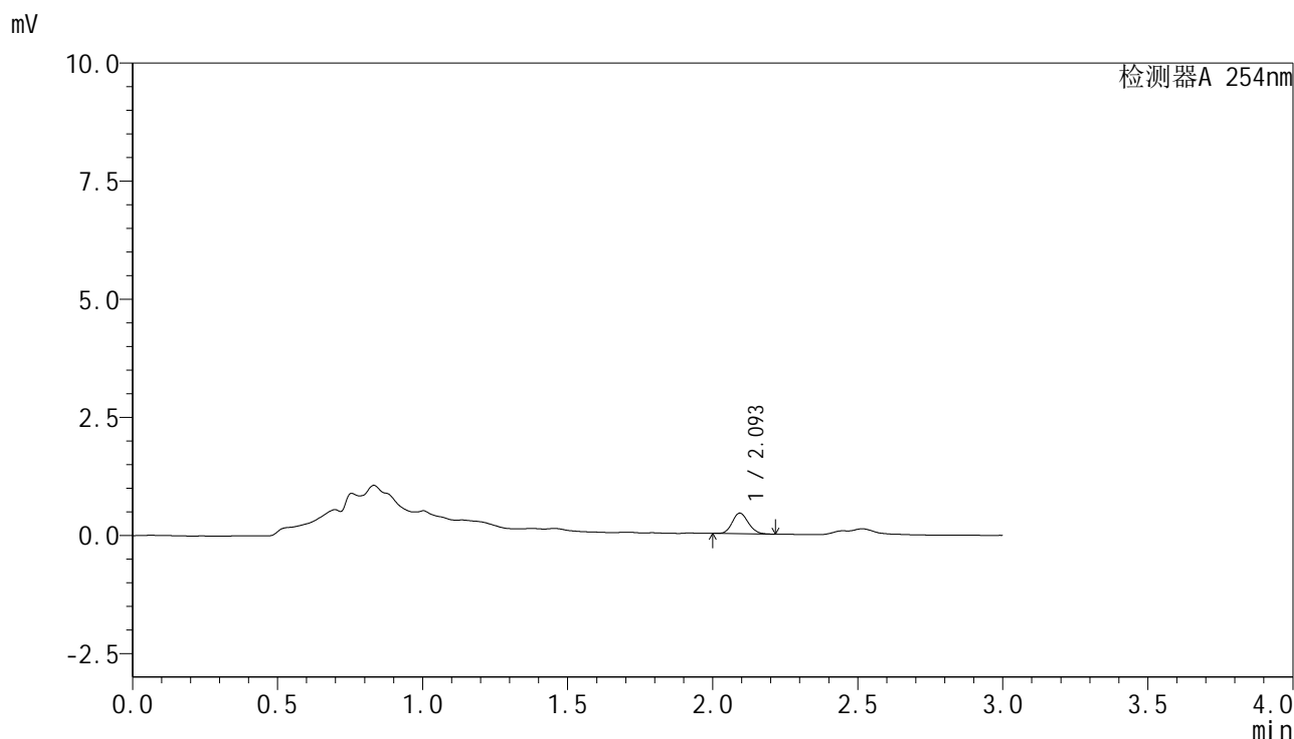


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-10-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:40:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1657	100.000	430	6822	1.140	--
总计		1657	100.000	430			

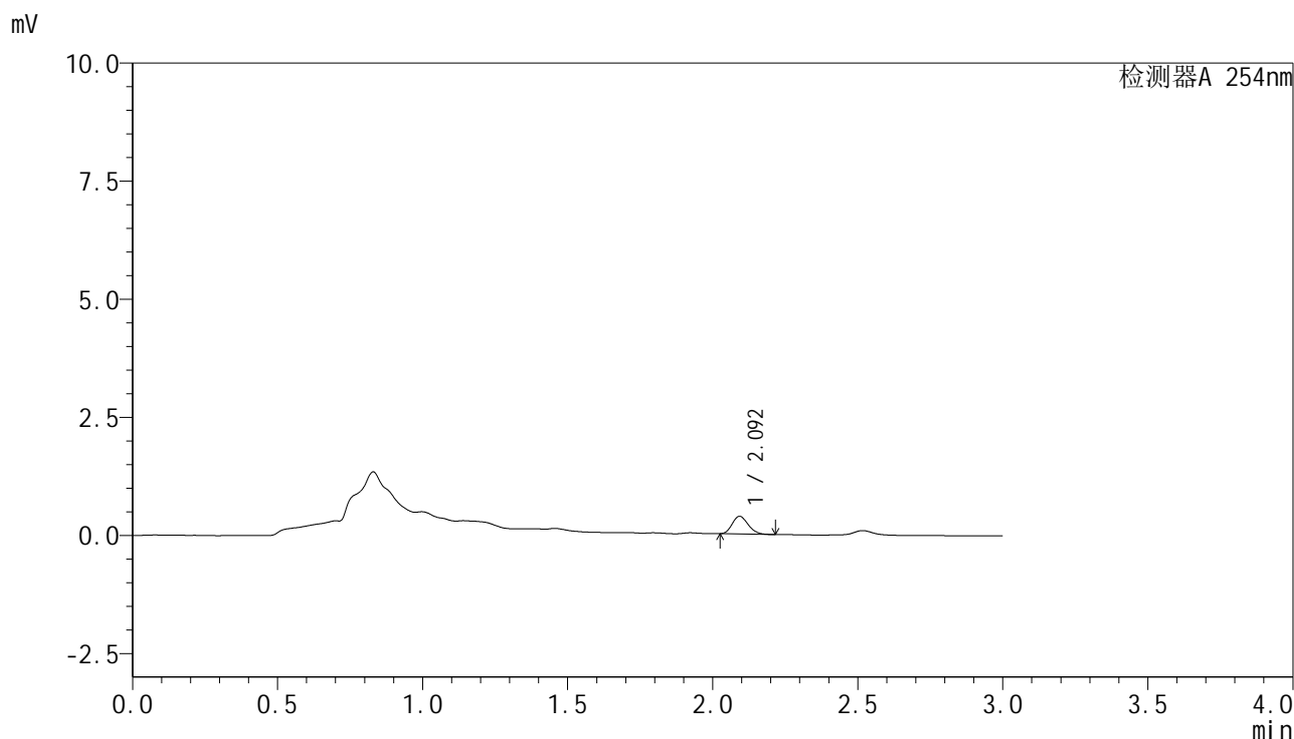


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-11-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:44:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1434	100.000	370	6792	1.180	--
总计		1434	100.000	370			

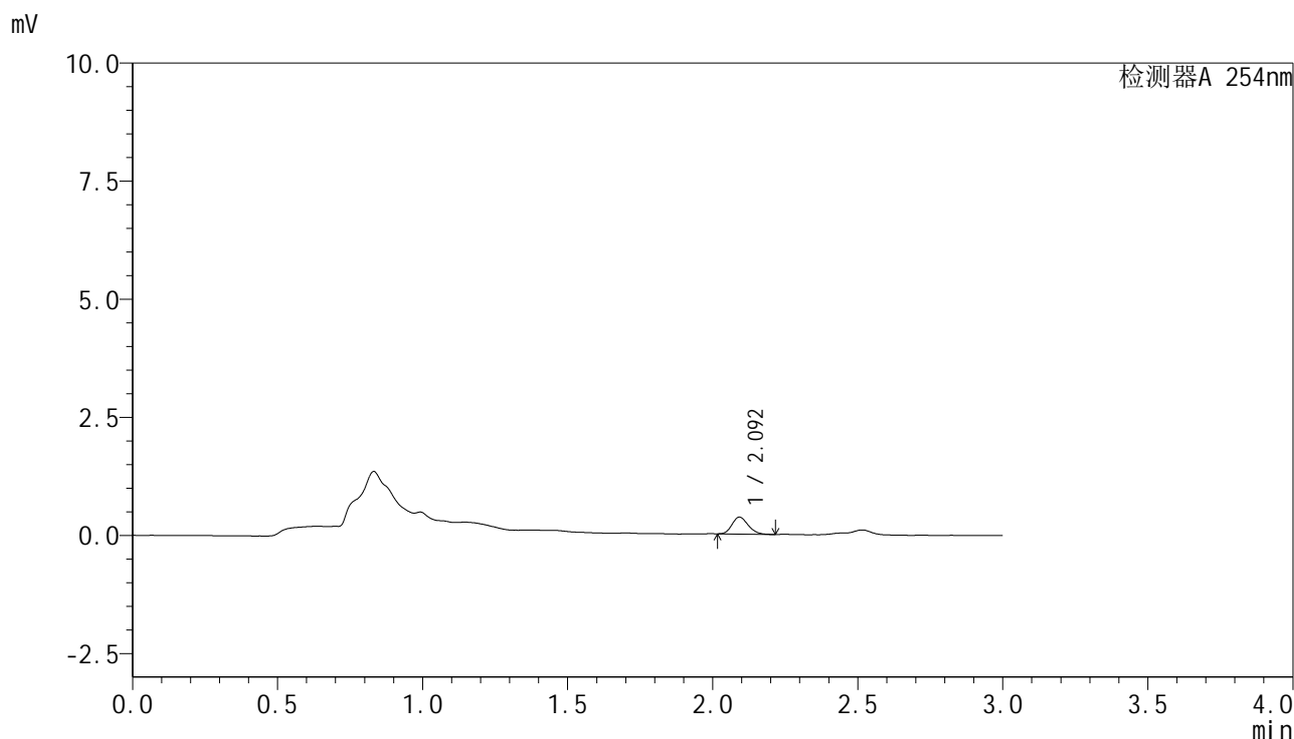


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-12-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:47:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1387	100.000	356	6663	1.202	--
总计		1387	100.000	356			

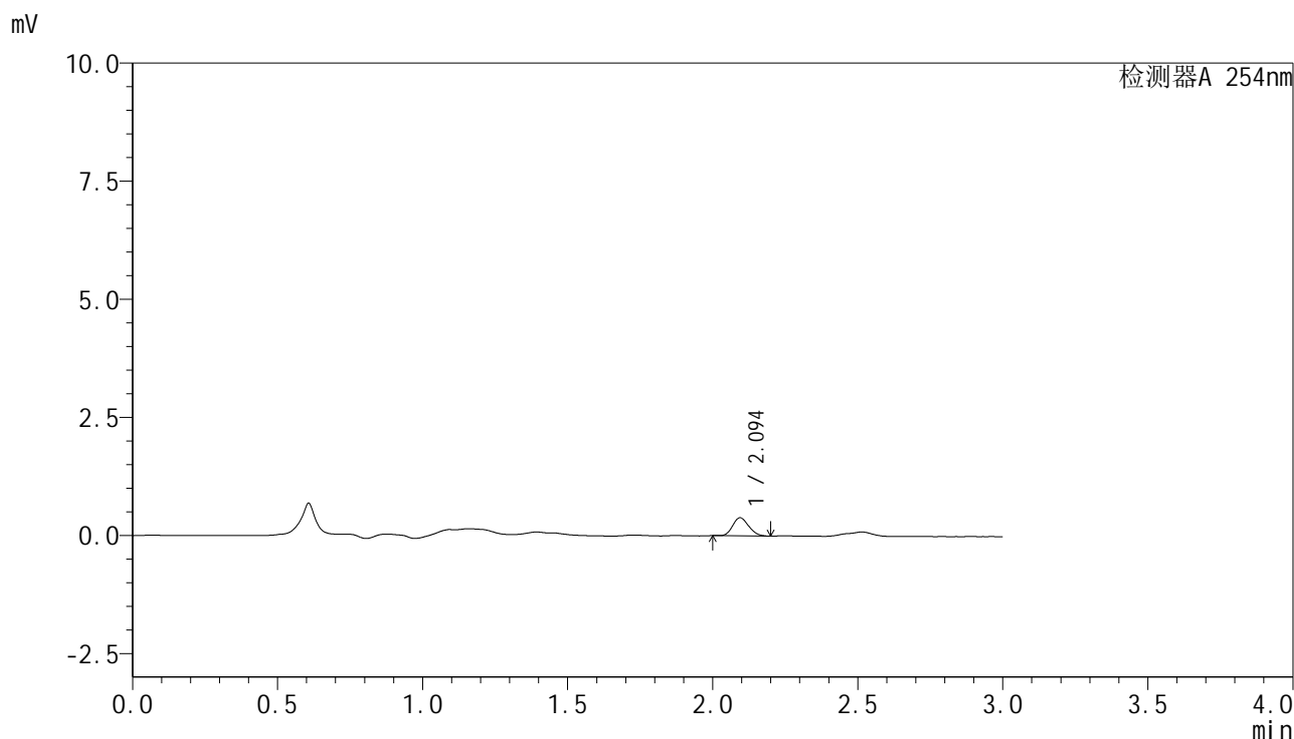


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-13-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-30min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:50:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1483	100.000	383	6612	1.166	--
总计		1483	100.000	383			

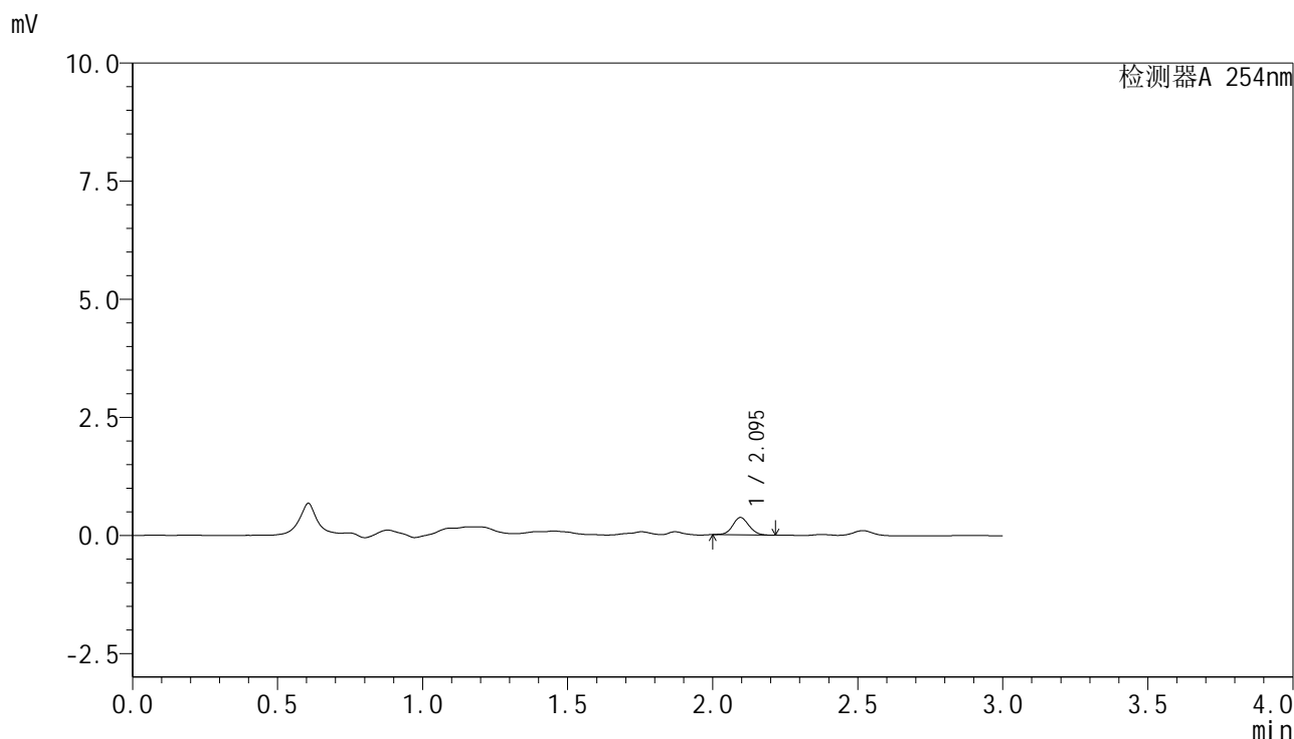


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-14-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-30min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:54:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1444	100.000	368	6583	1.081	--
总计		1444	100.000	368			

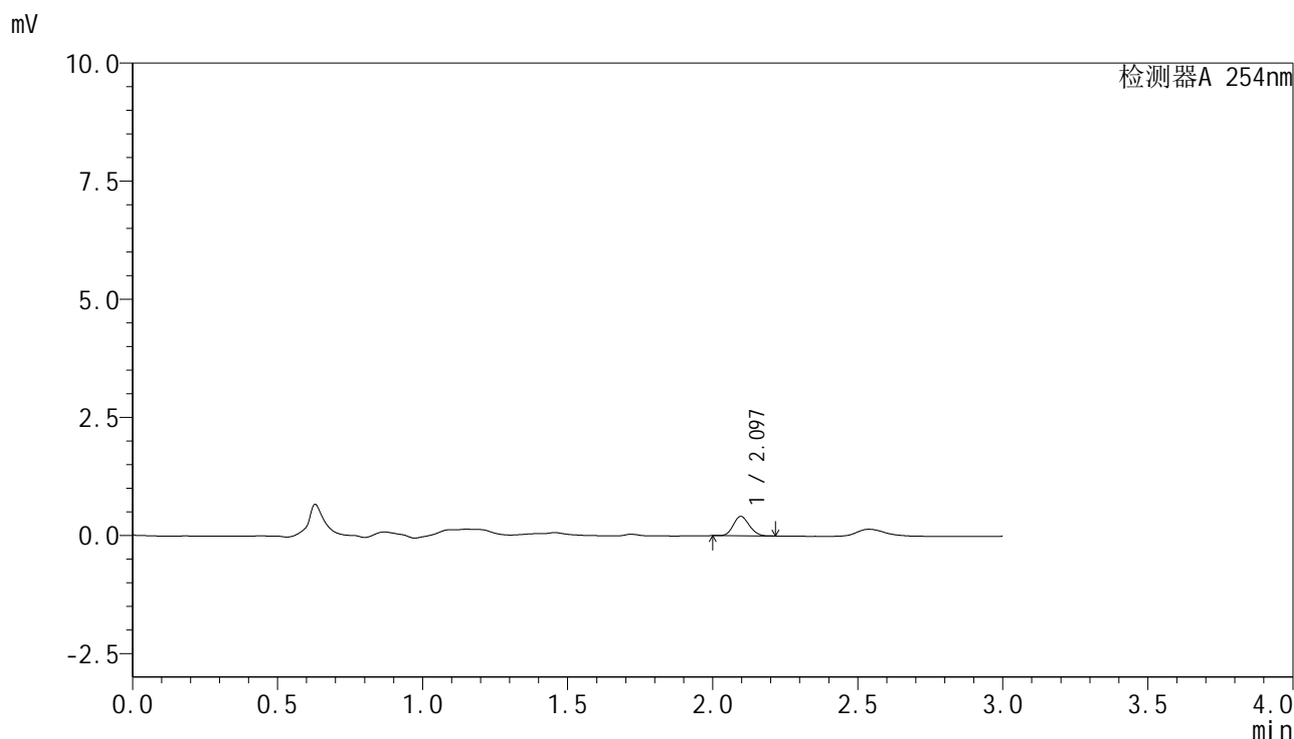


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-15-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-30min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:57:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1580	100.000	412	6714	1.132	--
总计		1580	100.000	412			

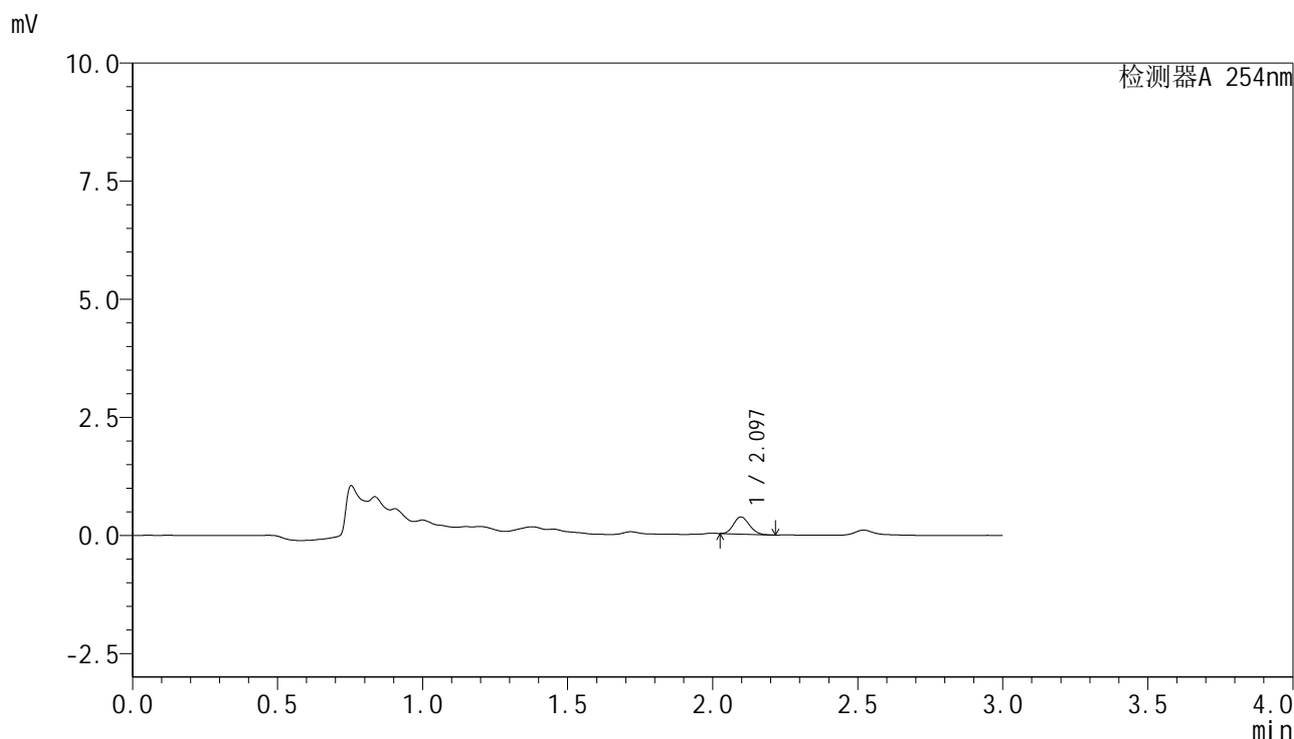


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-16-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:01:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1366	100.000	363	6879	1.134	--
总计		1366	100.000	363			

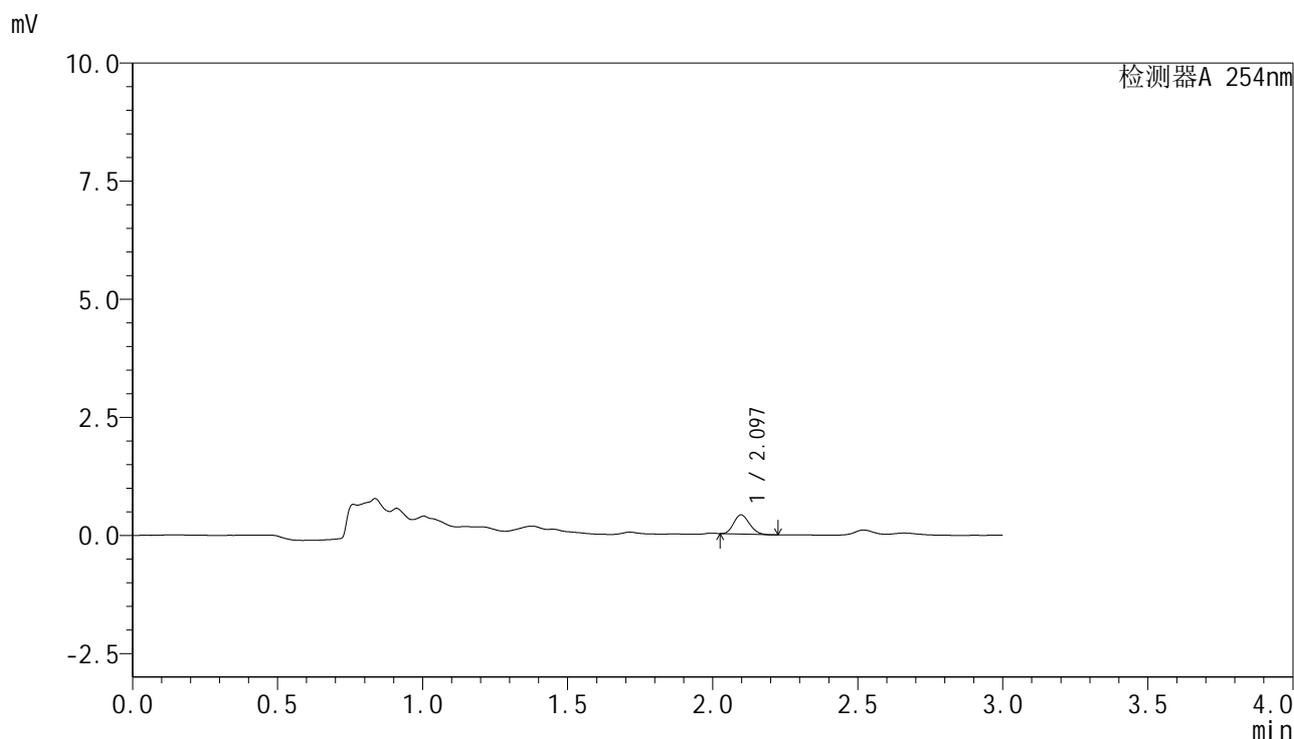


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-17-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:04:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1529	100.000	407	6874	1.156	--
总计		1529	100.000	407			

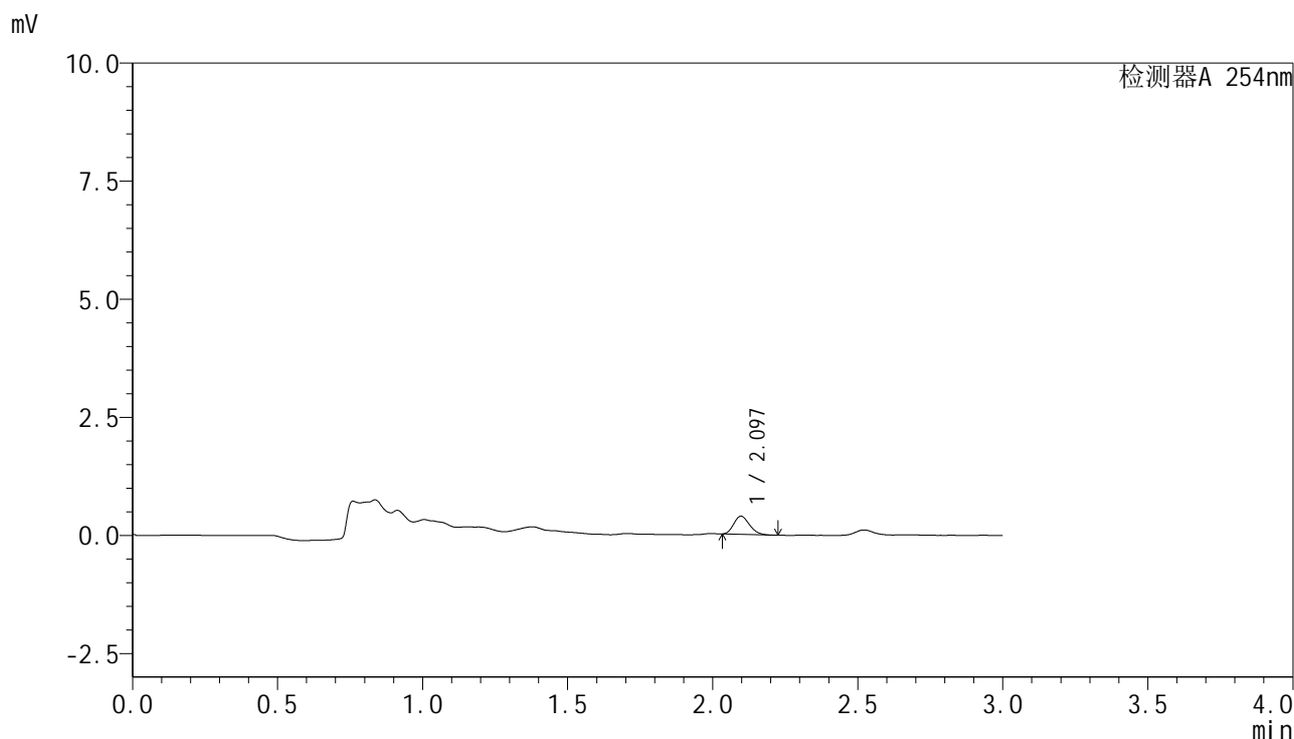


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-18-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:07:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1457	100.000	385	6865	1.198	--
总计		1457	100.000	385			

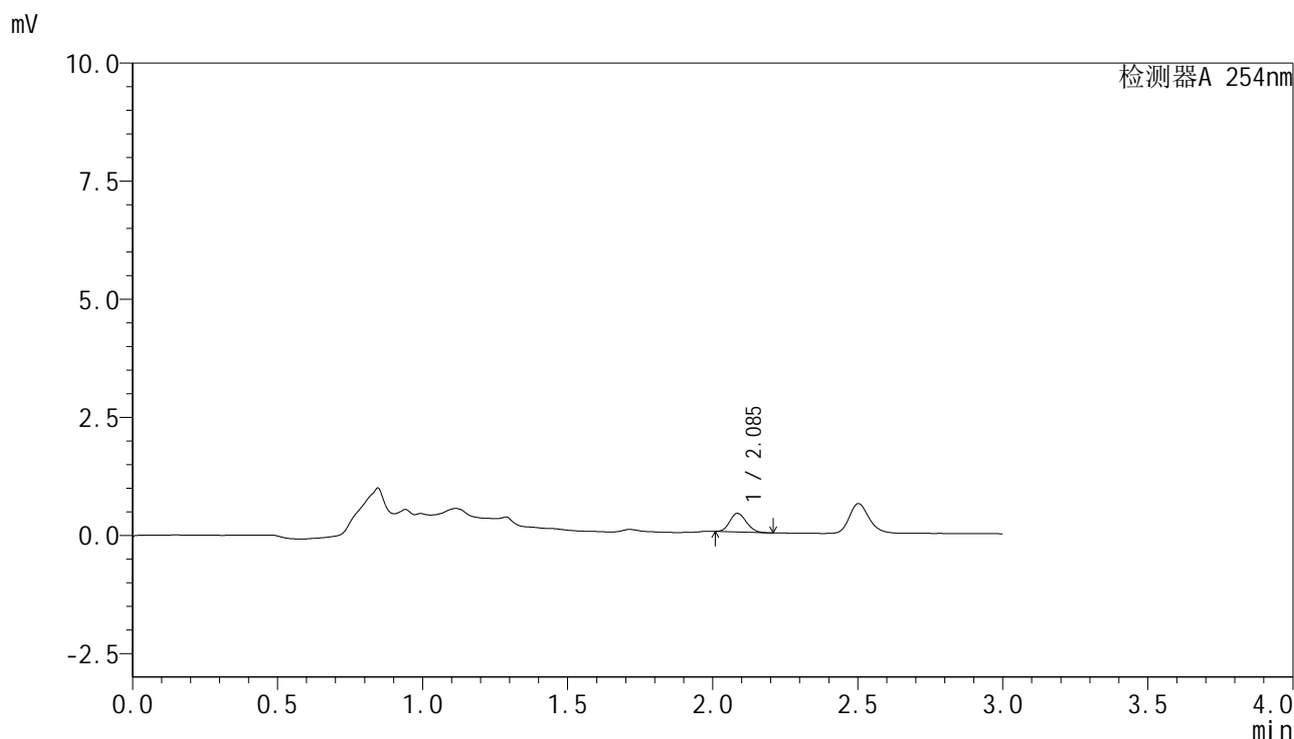


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-19-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:11:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	1558	100.000	390	6233	1.135	--
总计		1558	100.000	390			

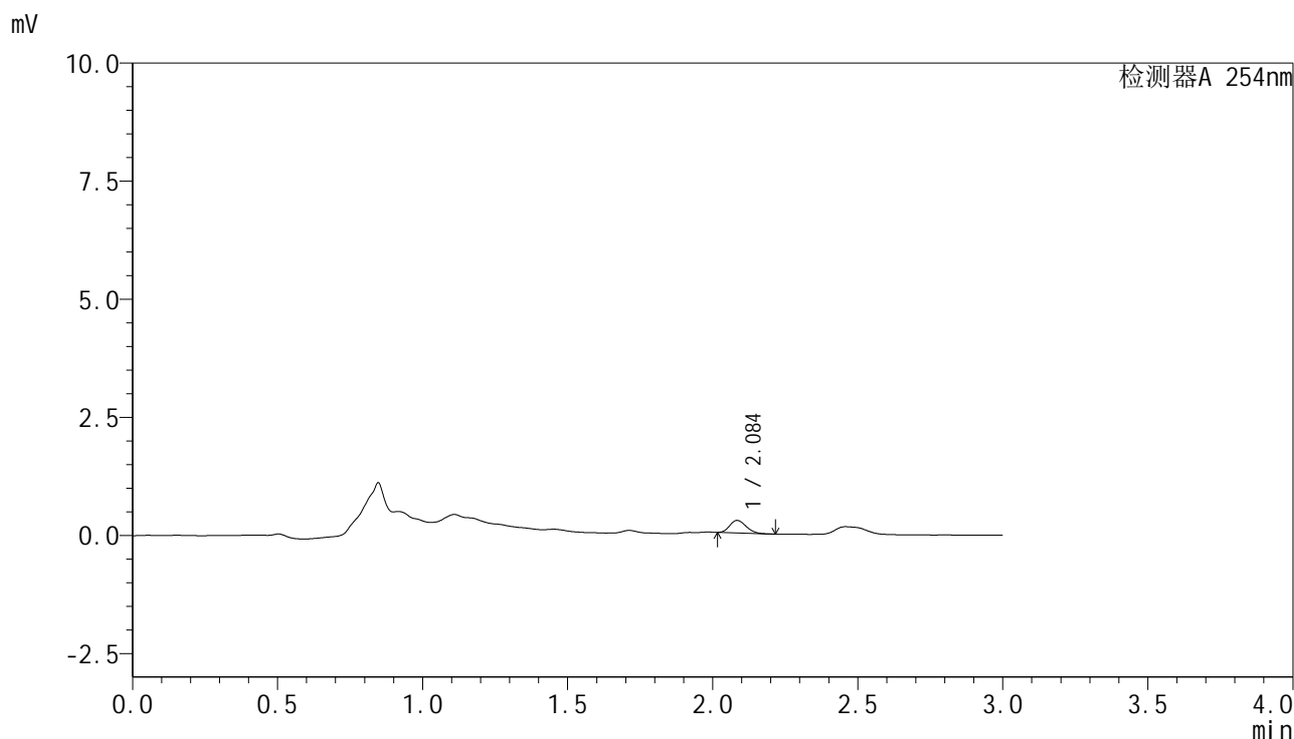


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-20-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:14:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	1044	100.000	264	6370	1.184	--
总计		1044	100.000	264			

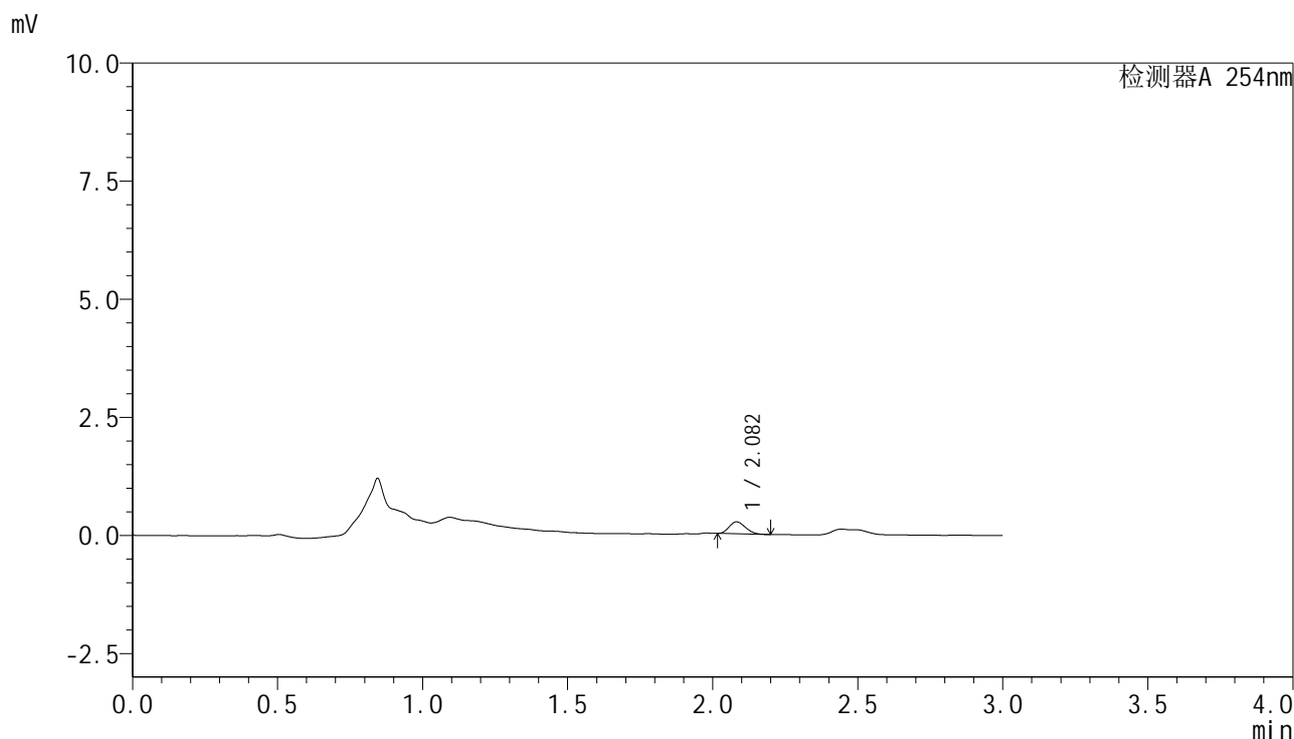


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-21-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:18:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	981	100.000	253	6268	1.175	--
总计		981	100.000	253			

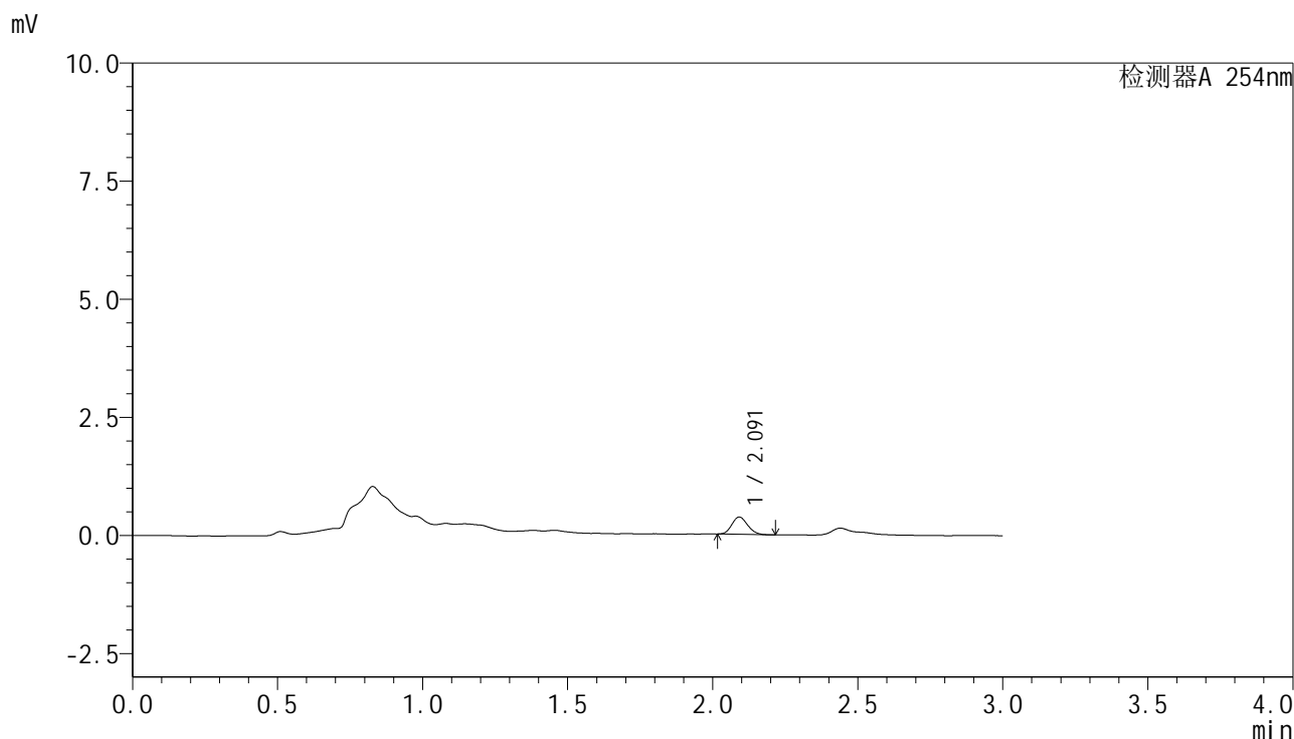


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-22-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:21:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1392	100.000	365	6924	1.147	--
总计		1392	100.000	365			

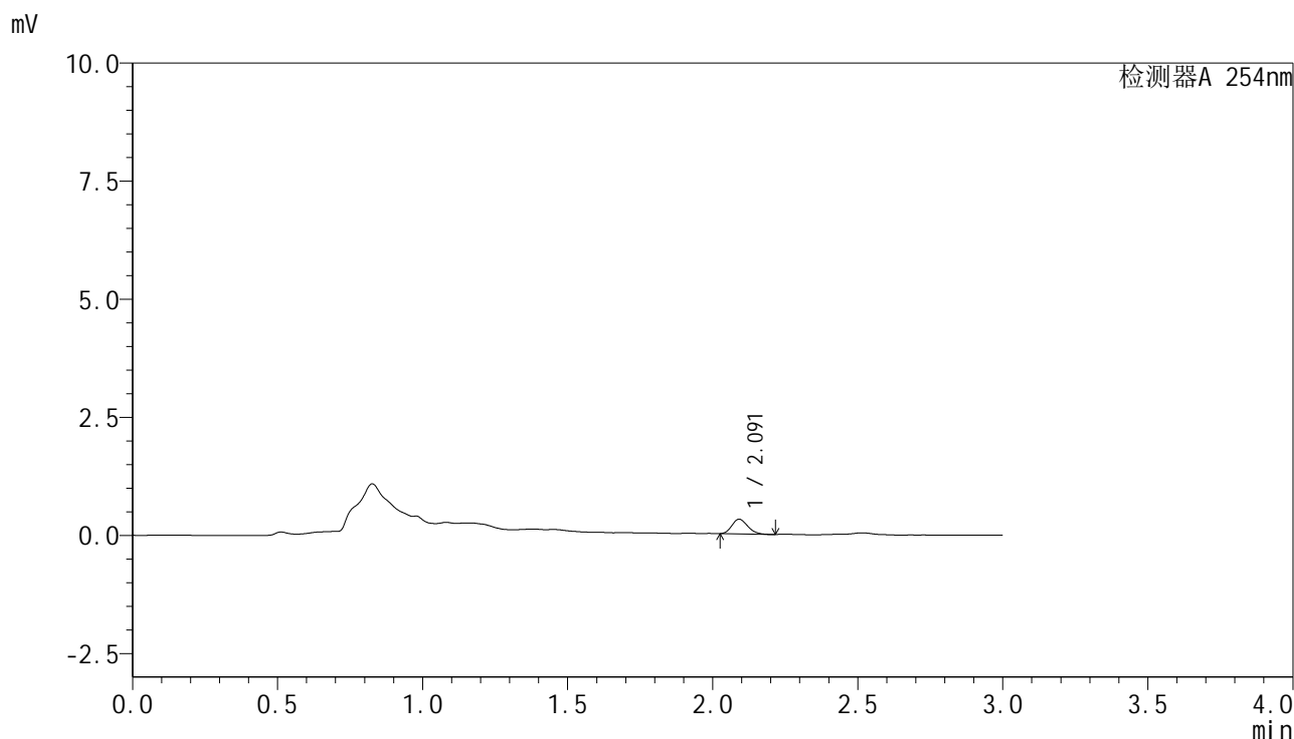


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-23-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:24:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1173	100.000	310	6910	1.198	--
总计		1173	100.000	310			

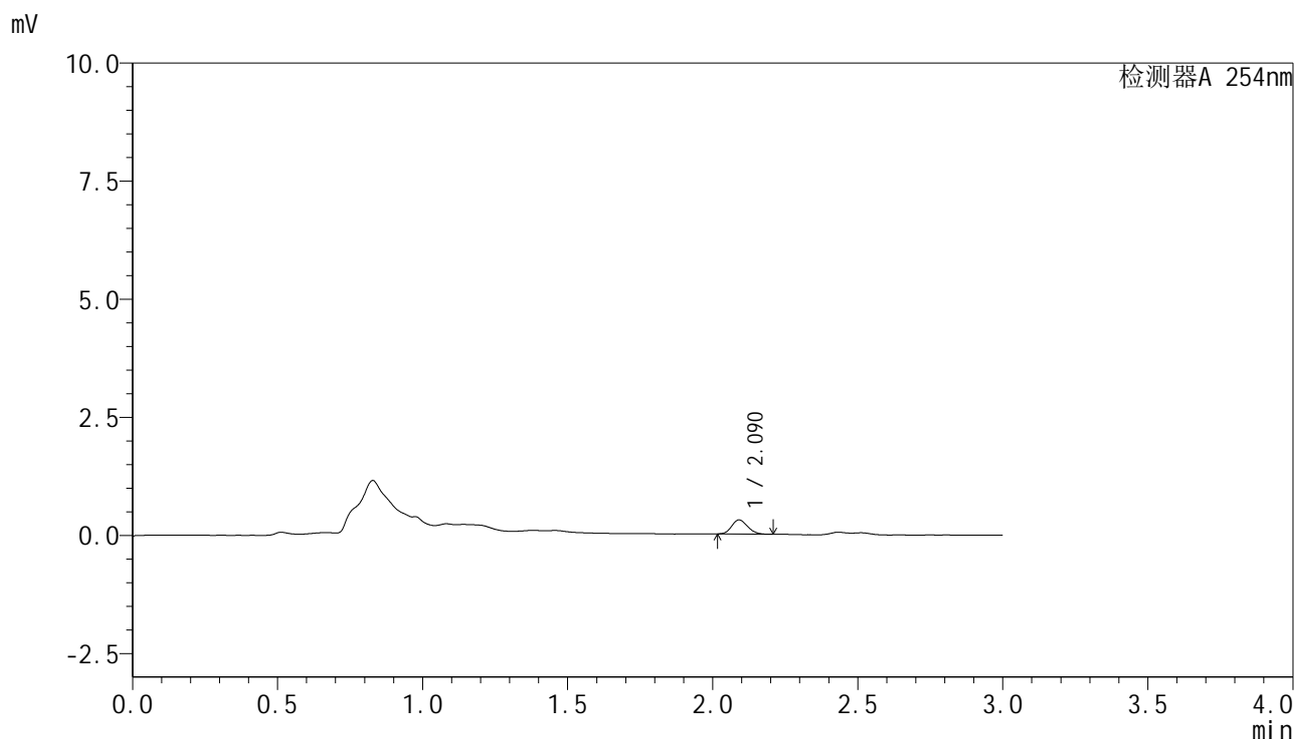


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-24-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:28:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1130	100.000	298	6825	1.155	--
总计		1130	100.000	298			

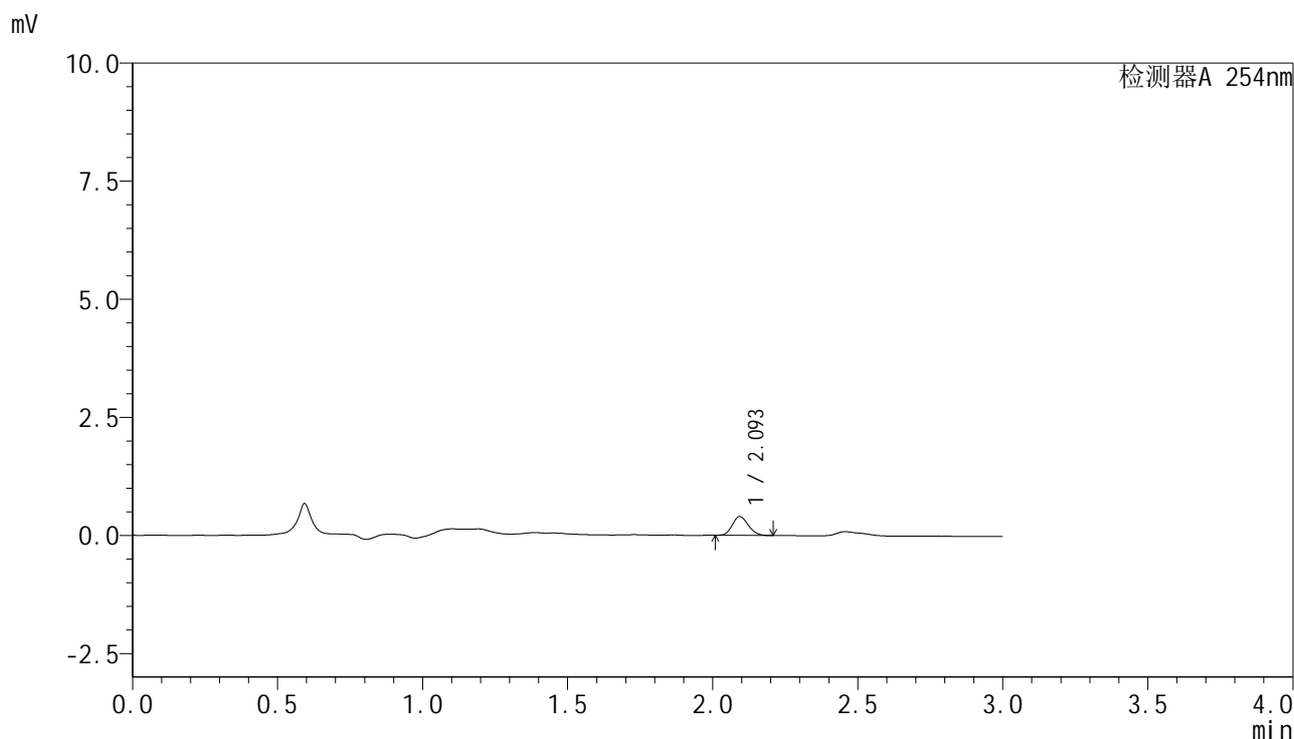


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-25-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:31:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1519	100.000	394	6755	1.166	--
总计		1519	100.000	394			

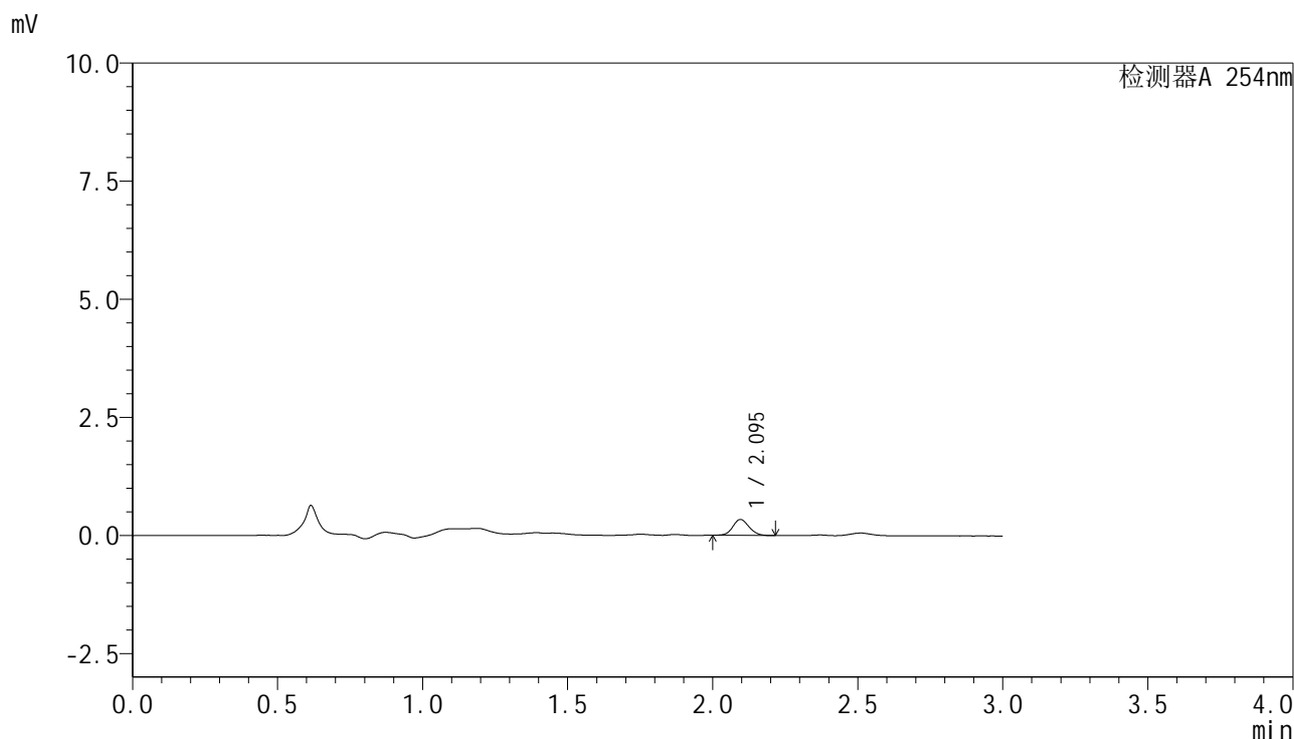


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-26-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:35:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1286	100.000	334	6734	1.117	--
总计		1286	100.000	334			

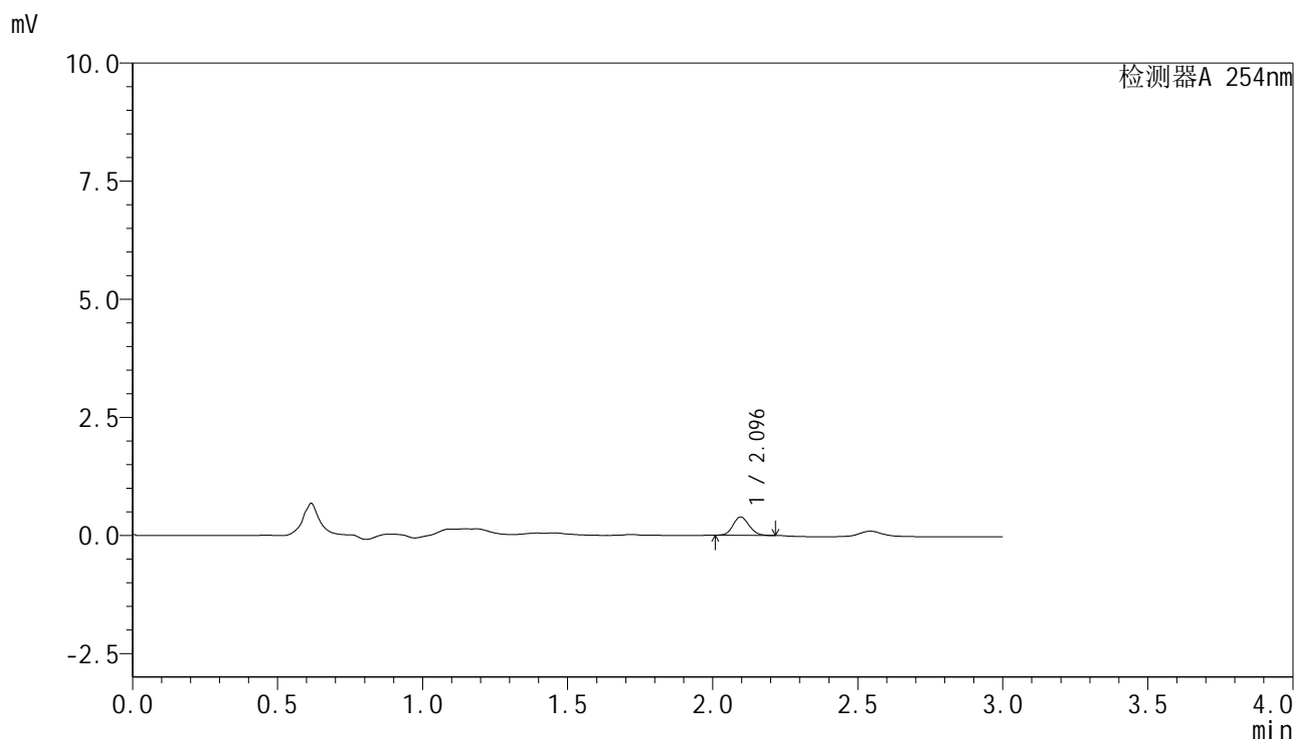


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-27-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:38:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1500	100.000	389	6732	1.124	--
总计		1500	100.000	389			

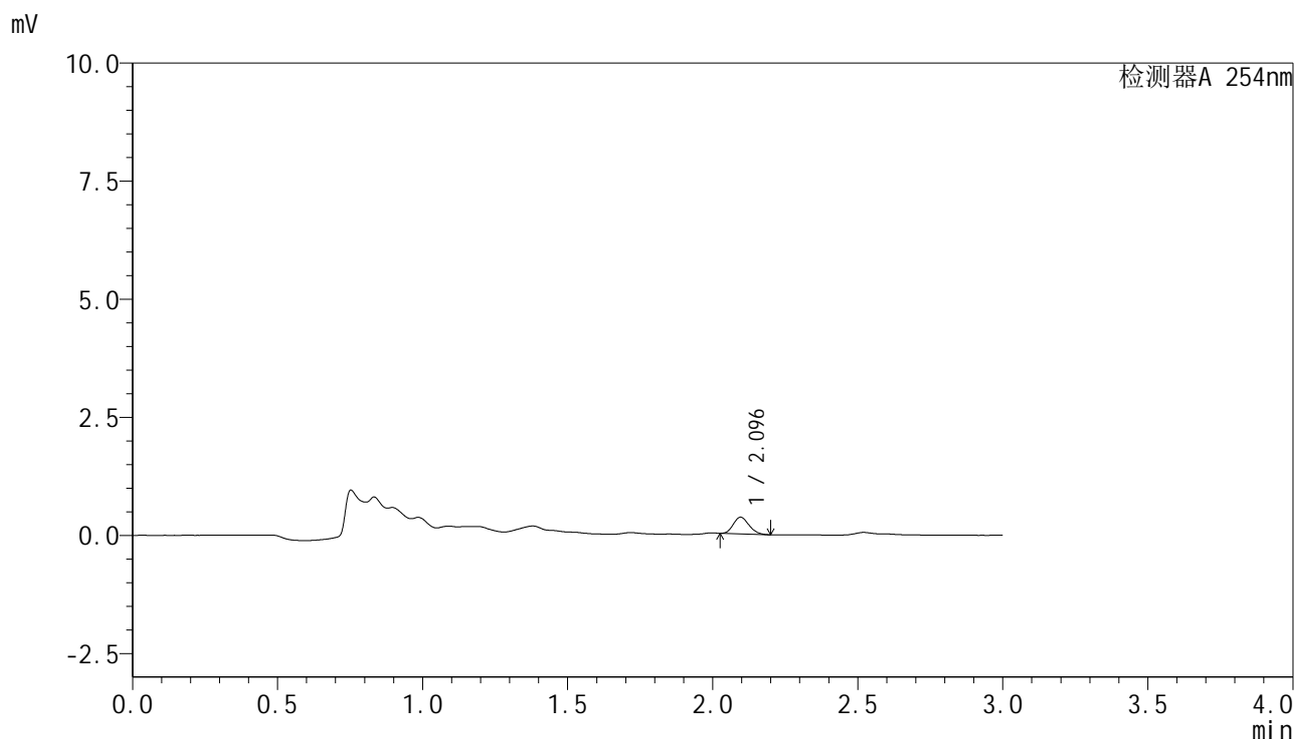


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-28-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:42:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:35:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1324	100.000	353	6967	1.168	--
总计		1324	100.000	353			

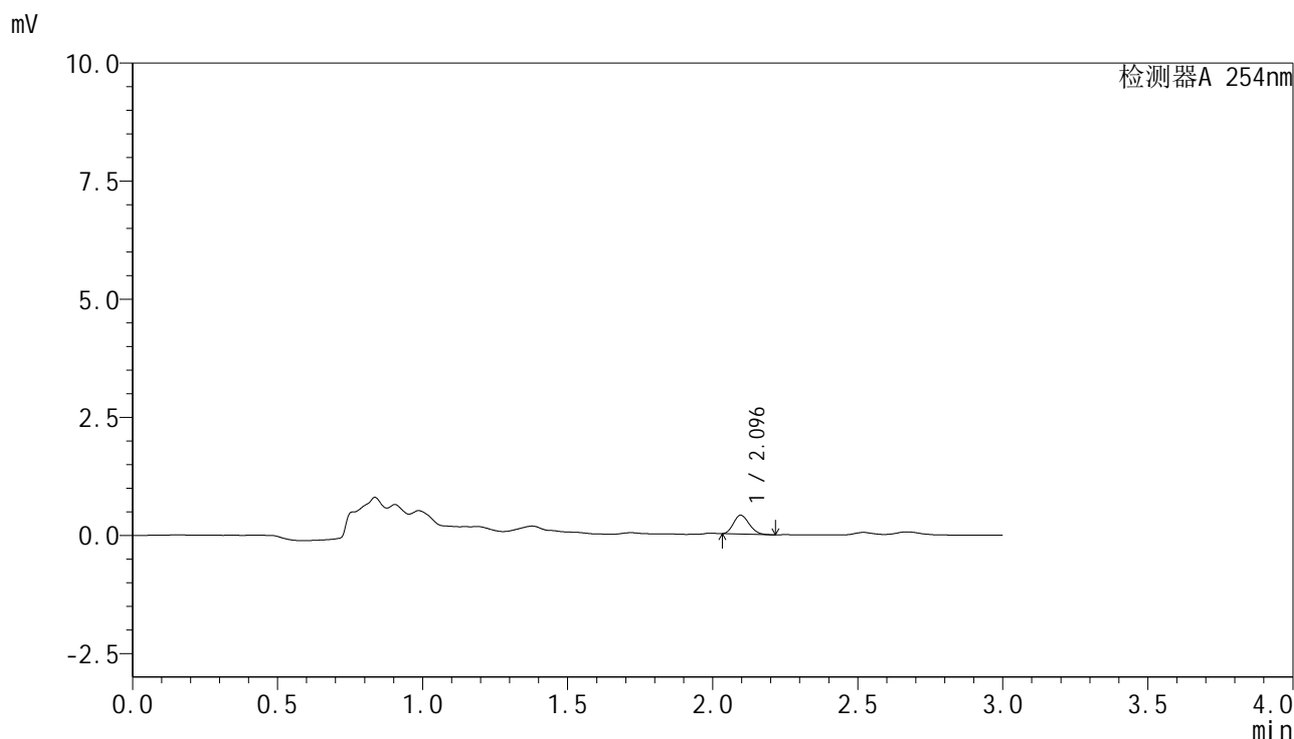


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-29-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:45:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1512	100.000	401	6900	1.177	--
总计		1512	100.000	401			

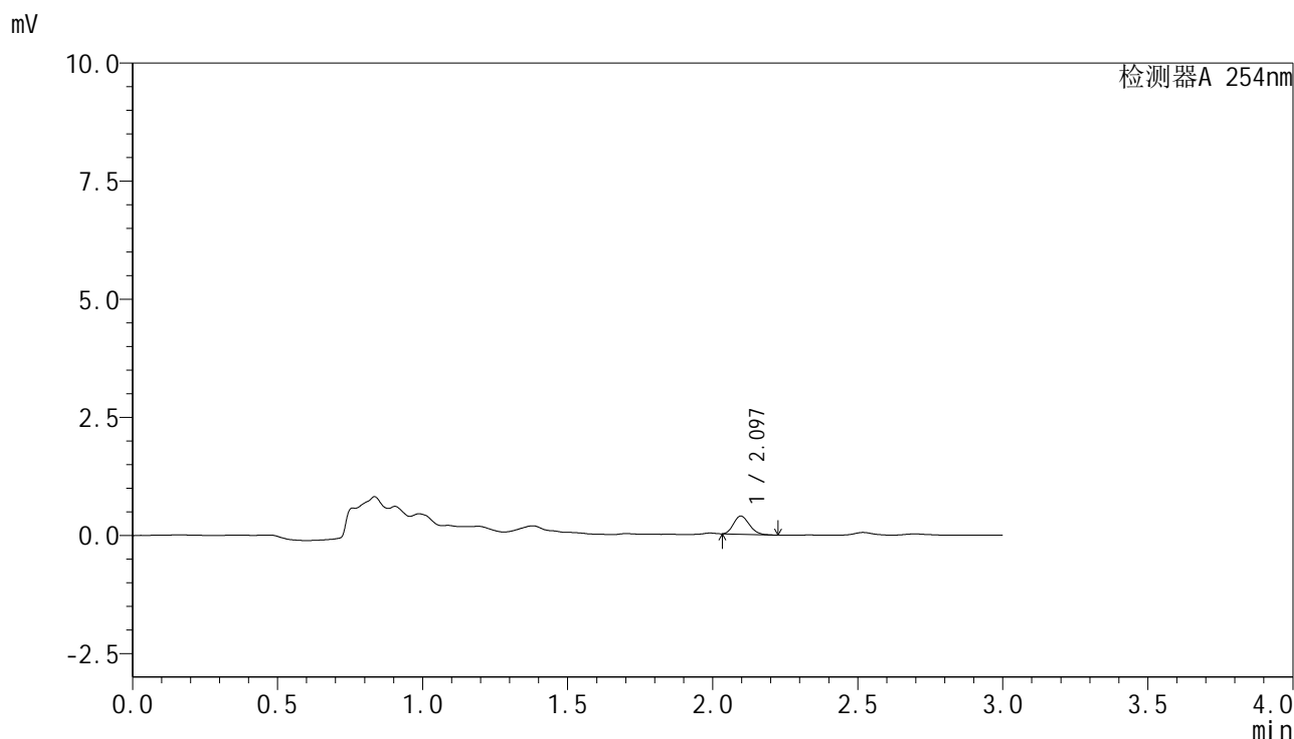


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-30-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:48:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1449	100.000	385	6967	1.178	--
总计		1449	100.000	385			

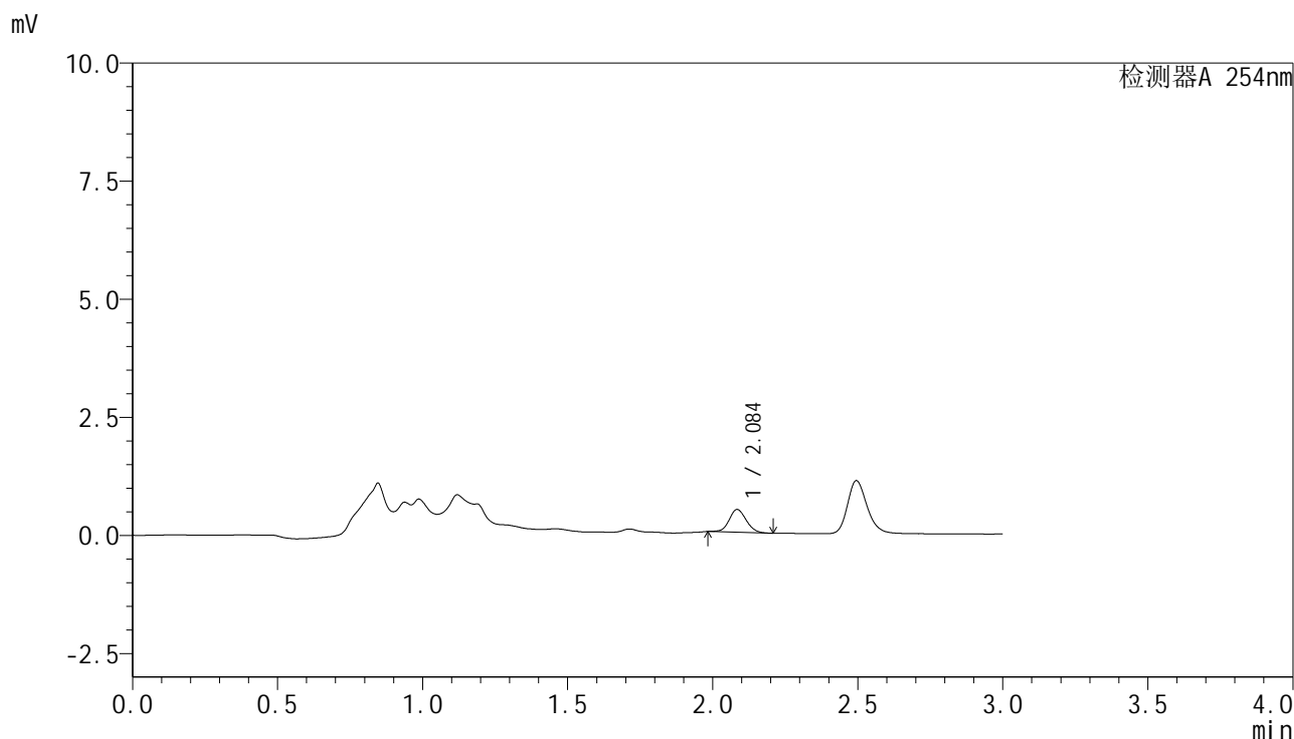


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-31-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:52:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	1965	100.000	477	6011	1.093	--
总计		1965	100.000	477			

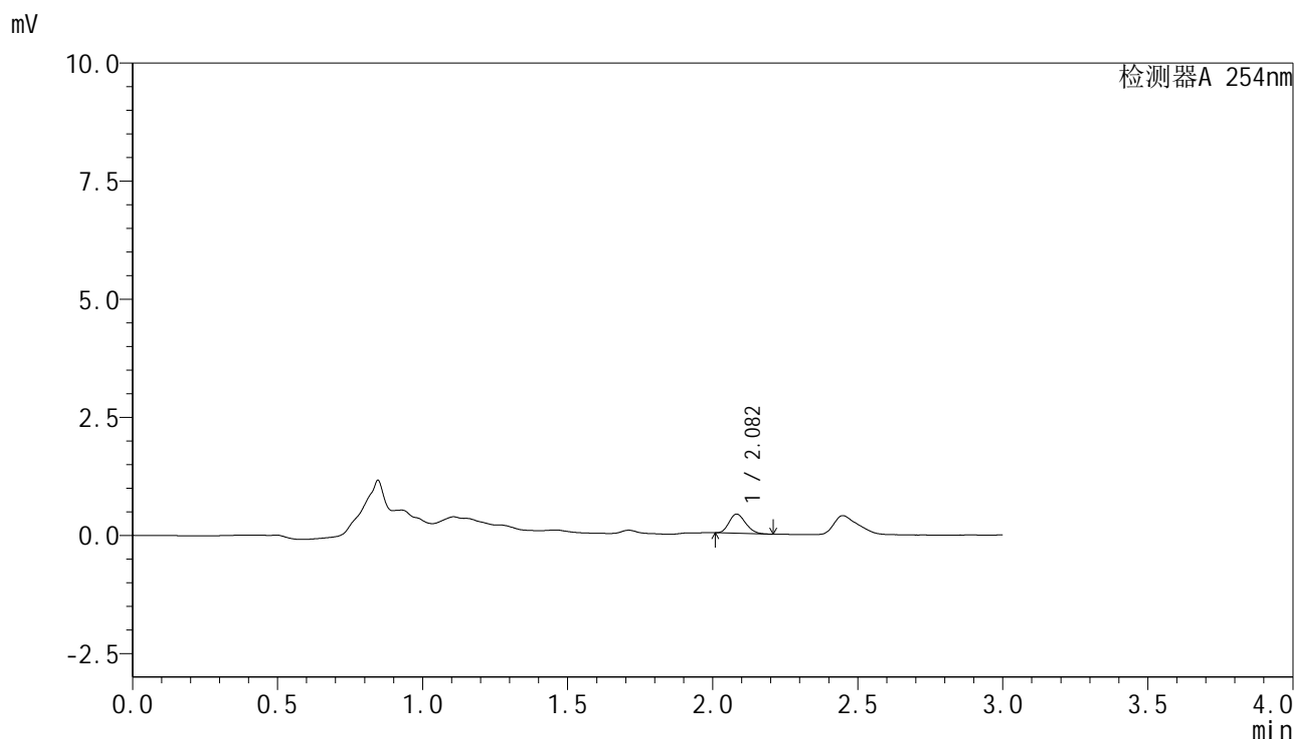


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-32-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:55:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1617	100.000	406	6123	1.180	--
总计		1617	100.000	406			

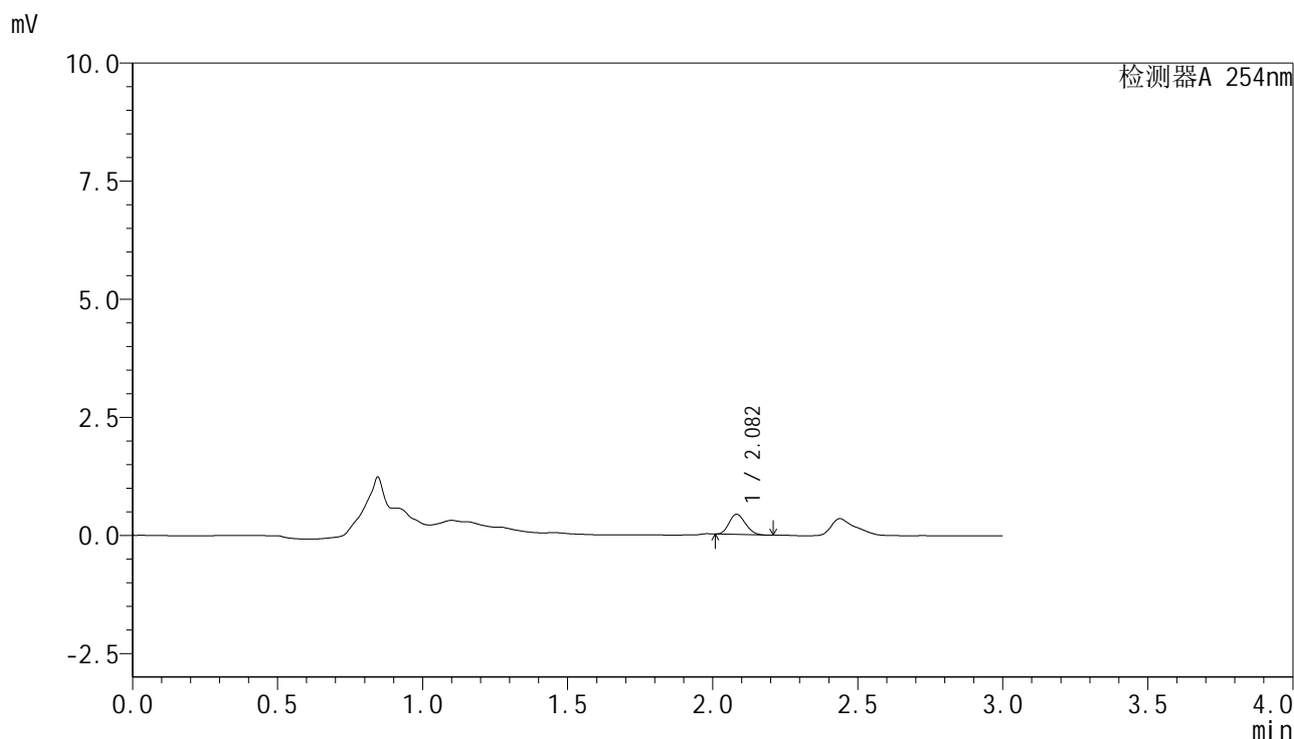


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-33-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:59:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1680	100.000	428	6277	1.160	--
总计		1680	100.000	428			

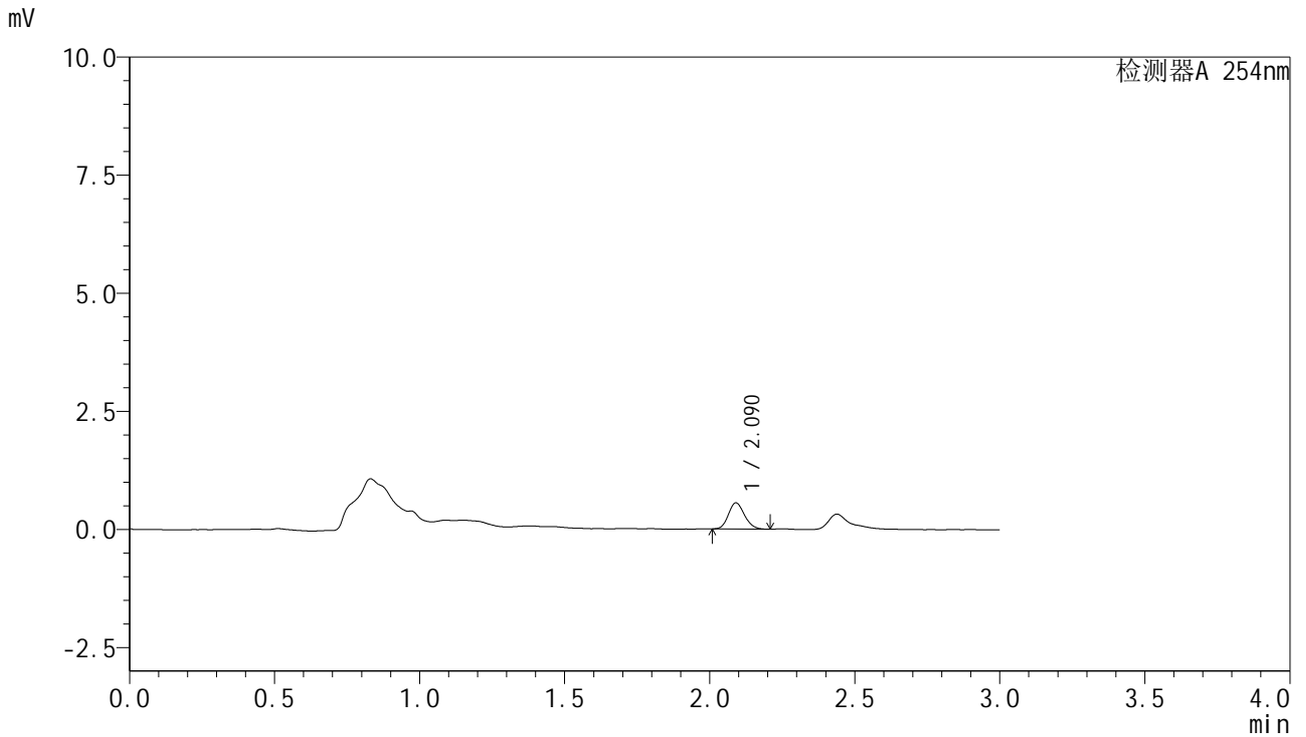


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-34-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:02:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2127	100.000	553	6775	1.160	--
总计		2127	100.000	553			

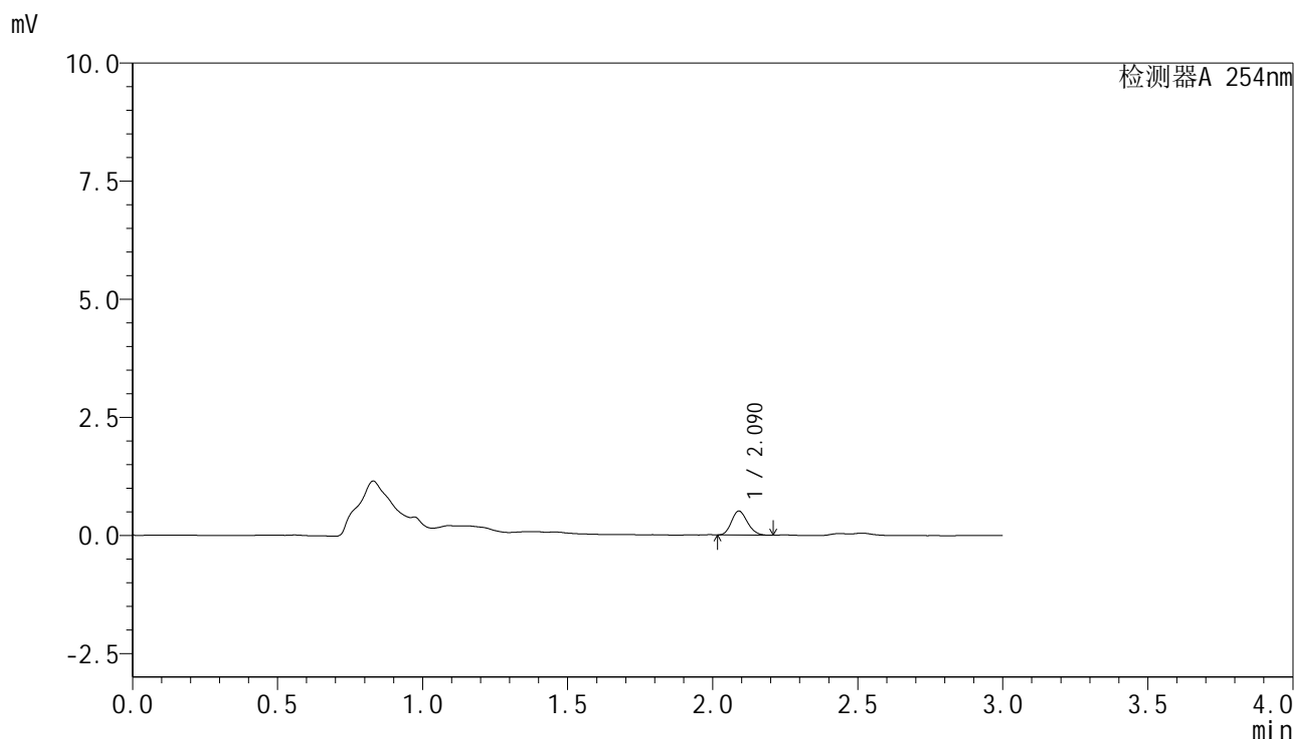


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-35-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:05:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1935	100.000	508	6784	1.165	--
总计		1935	100.000	508			

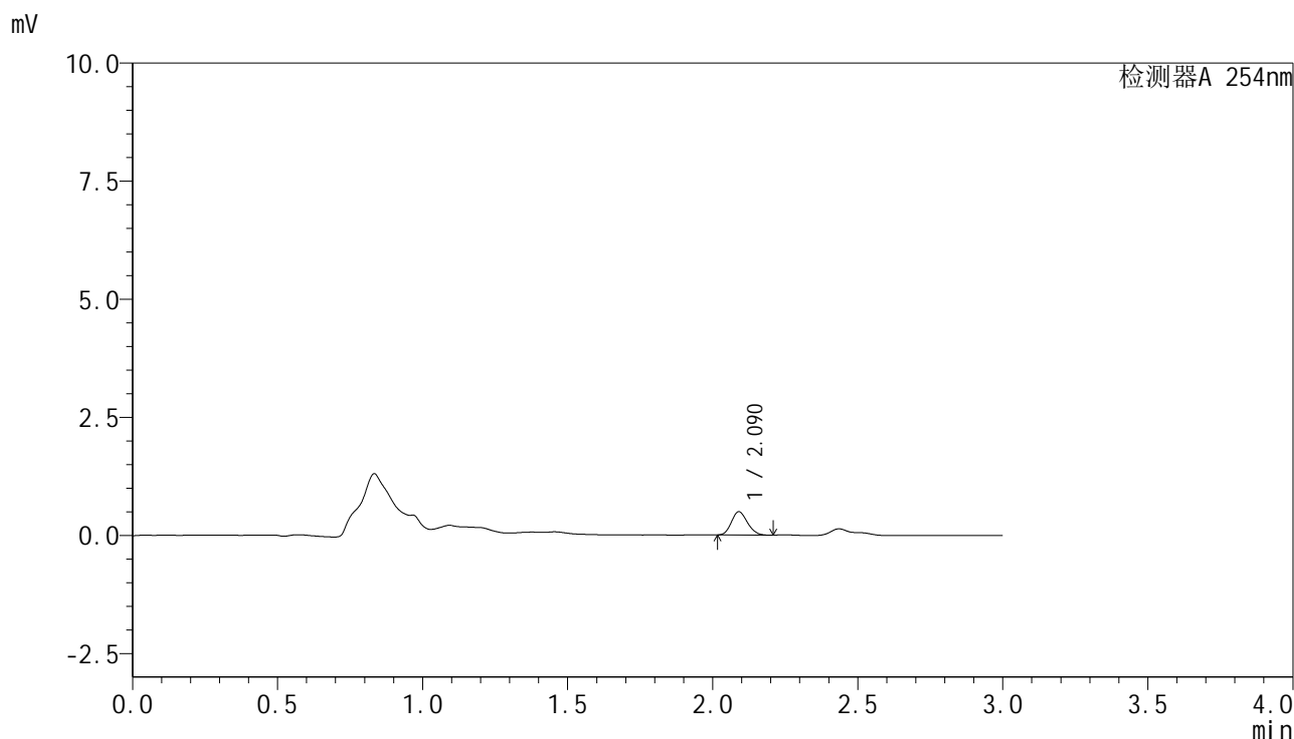


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-36-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:09:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1889	100.000	492	6728	1.153	--
总计		1889	100.000	492			

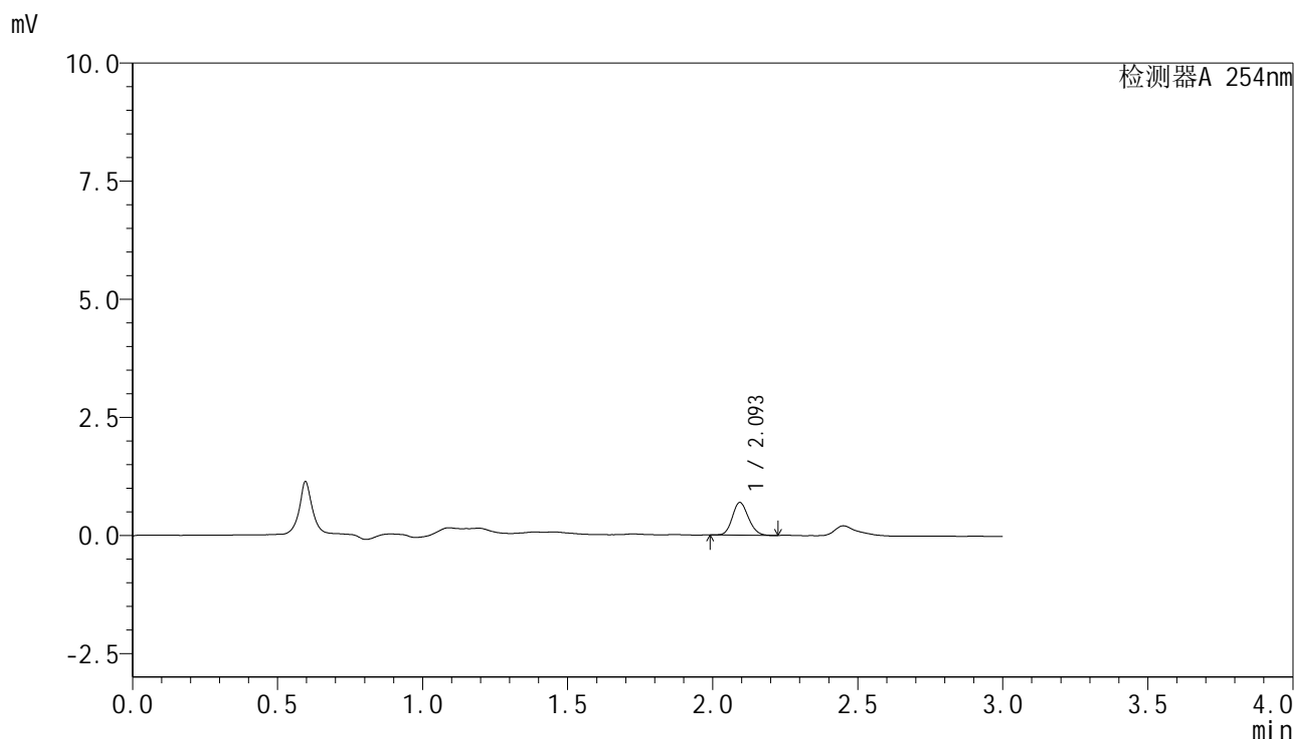


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-37-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:12:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2674	100.000	687	6728	1.144	--
总计		2674	100.000	687			

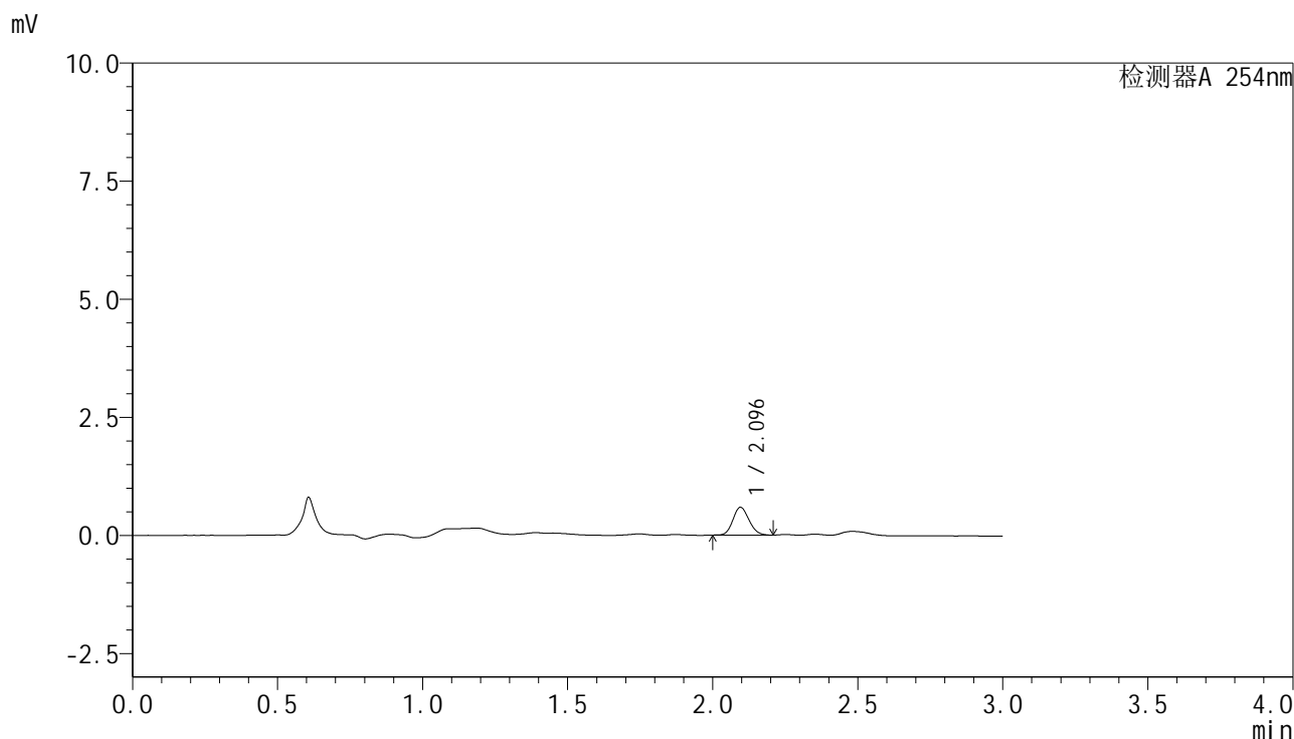


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-38-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:16:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	2267	100.000	588	6716	1.135	--
总计		2267	100.000	588			

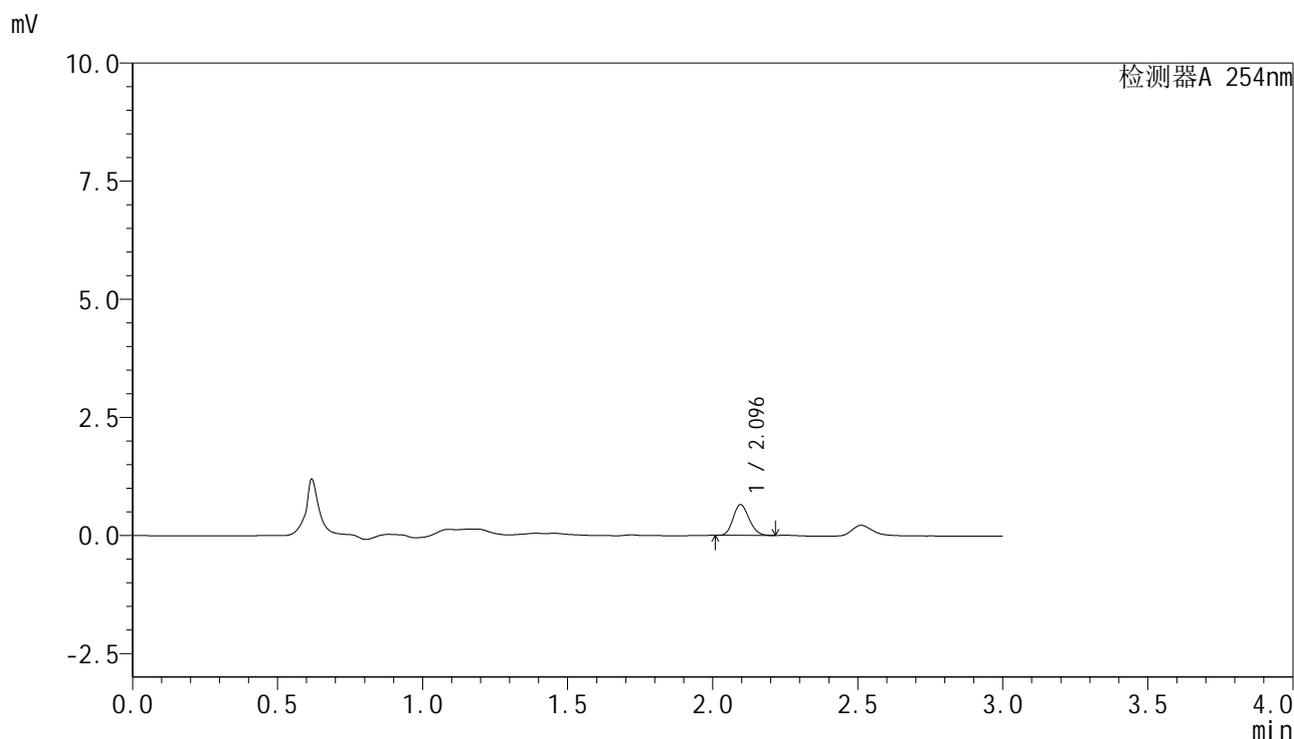


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-39-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:19:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	2508	100.000	652	6778	1.157	--
总计		2508	100.000	652			

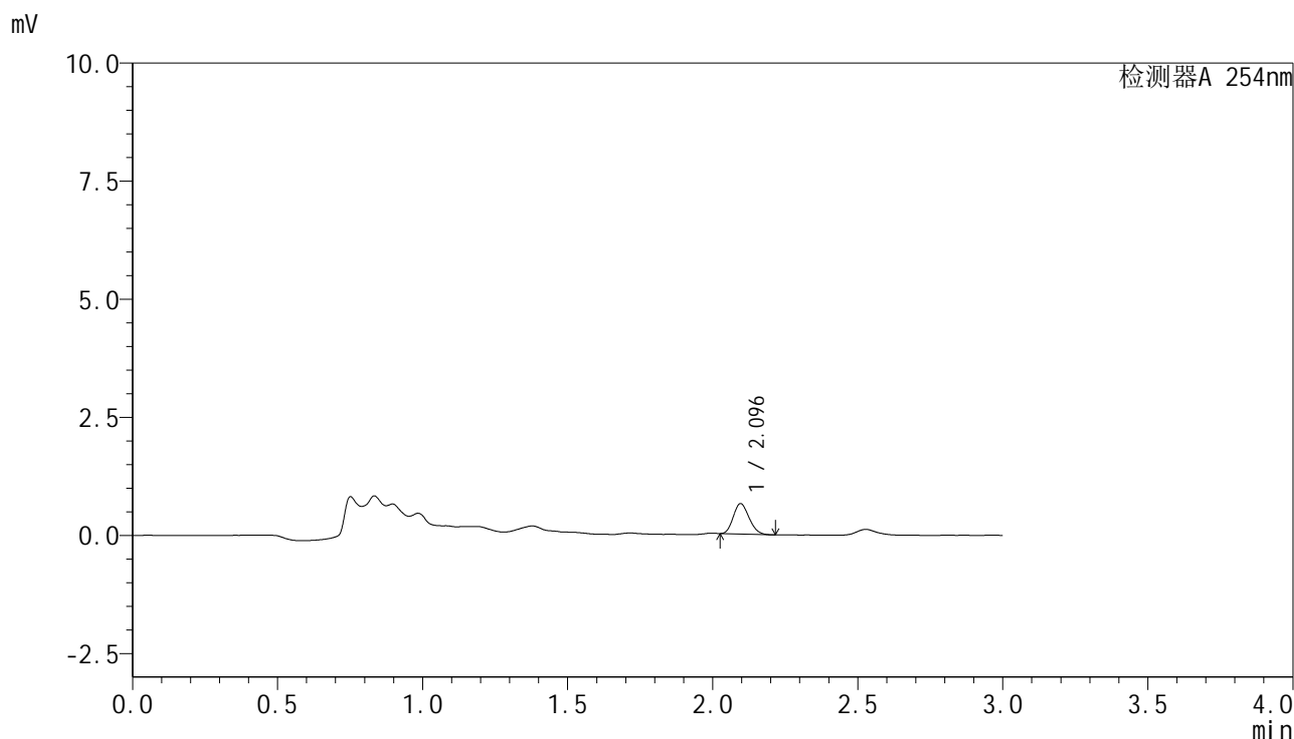


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-40-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:23:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	2438	100.000	644	6827	1.170	--
总计		2438	100.000	644			

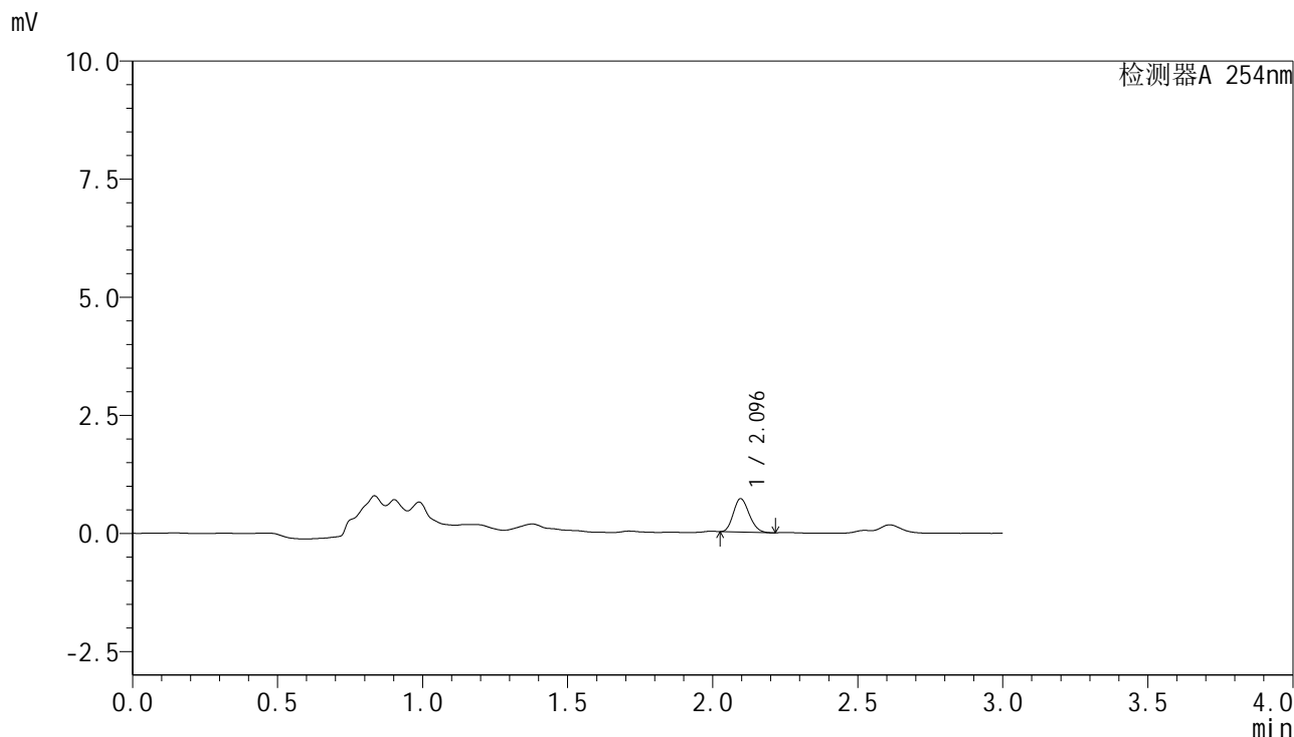


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-41-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:26:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	2681	100.000	708	6865	1.169	--
总计		2681	100.000	708			

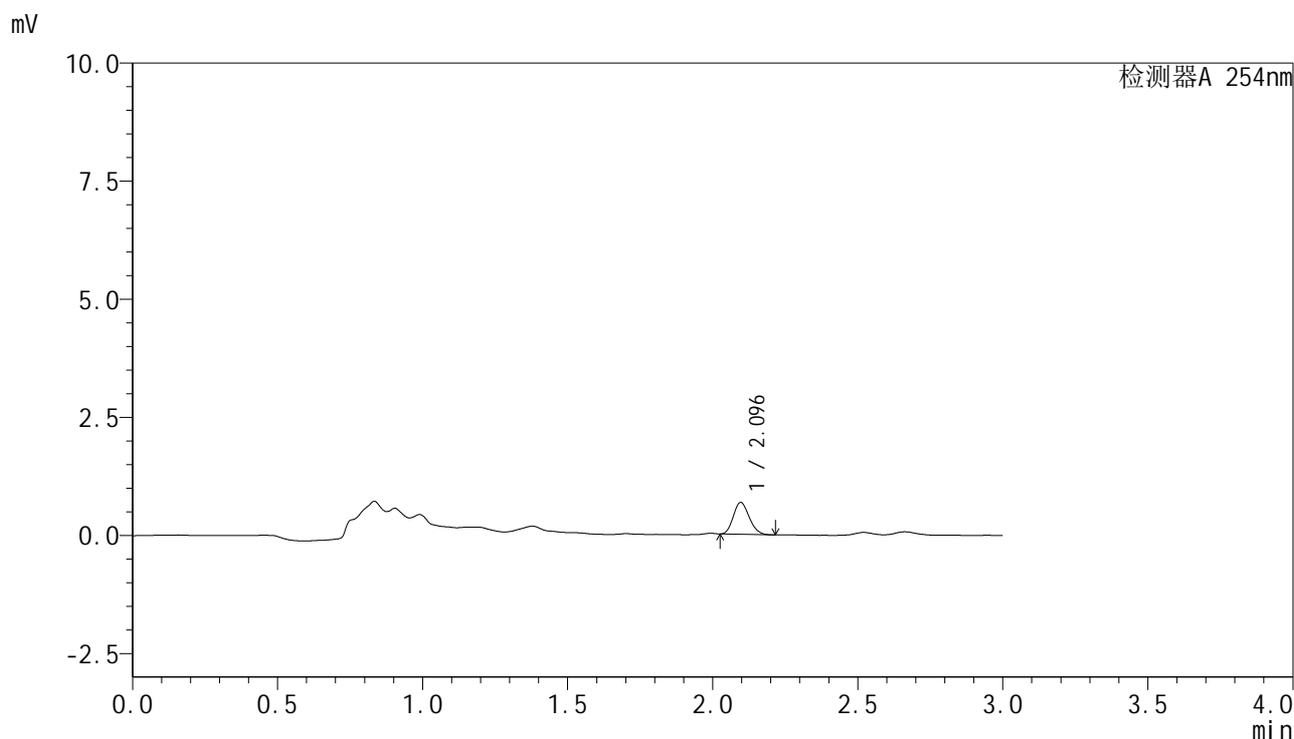


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-42-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:29:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	2563	100.000	673	6787	1.162	--
总计		2563	100.000	673			

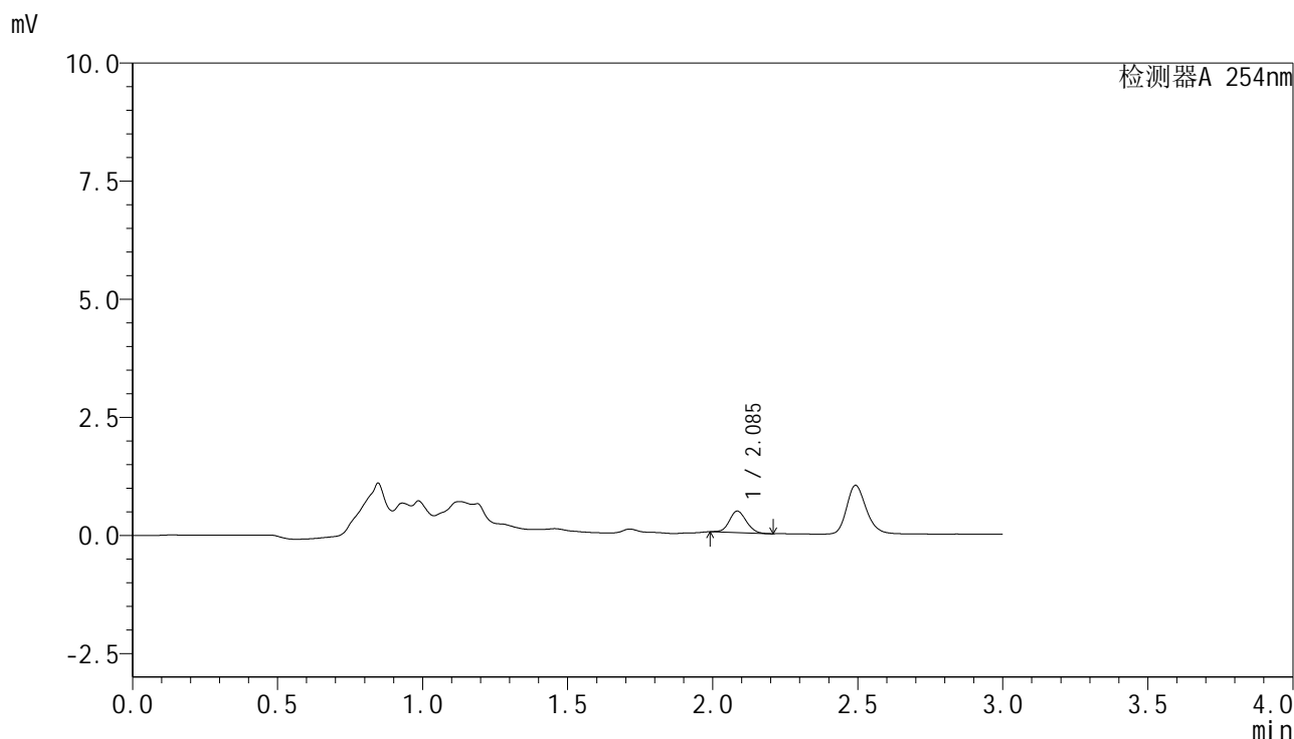


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-43-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:33:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	1847	100.000	452	6041	1.087	--
总计		1847	100.000	452			

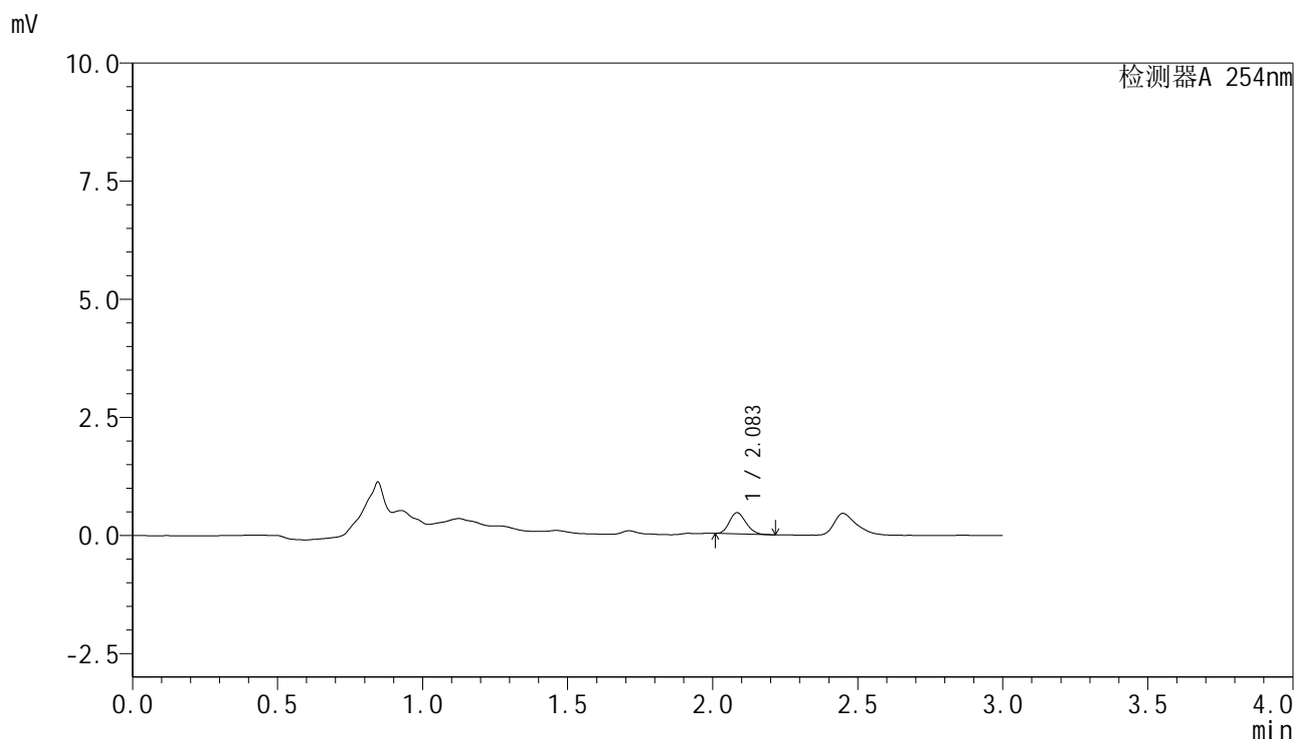


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-44-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:36:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	1767	100.000	444	6206	1.165	--
总计		1767	100.000	444			

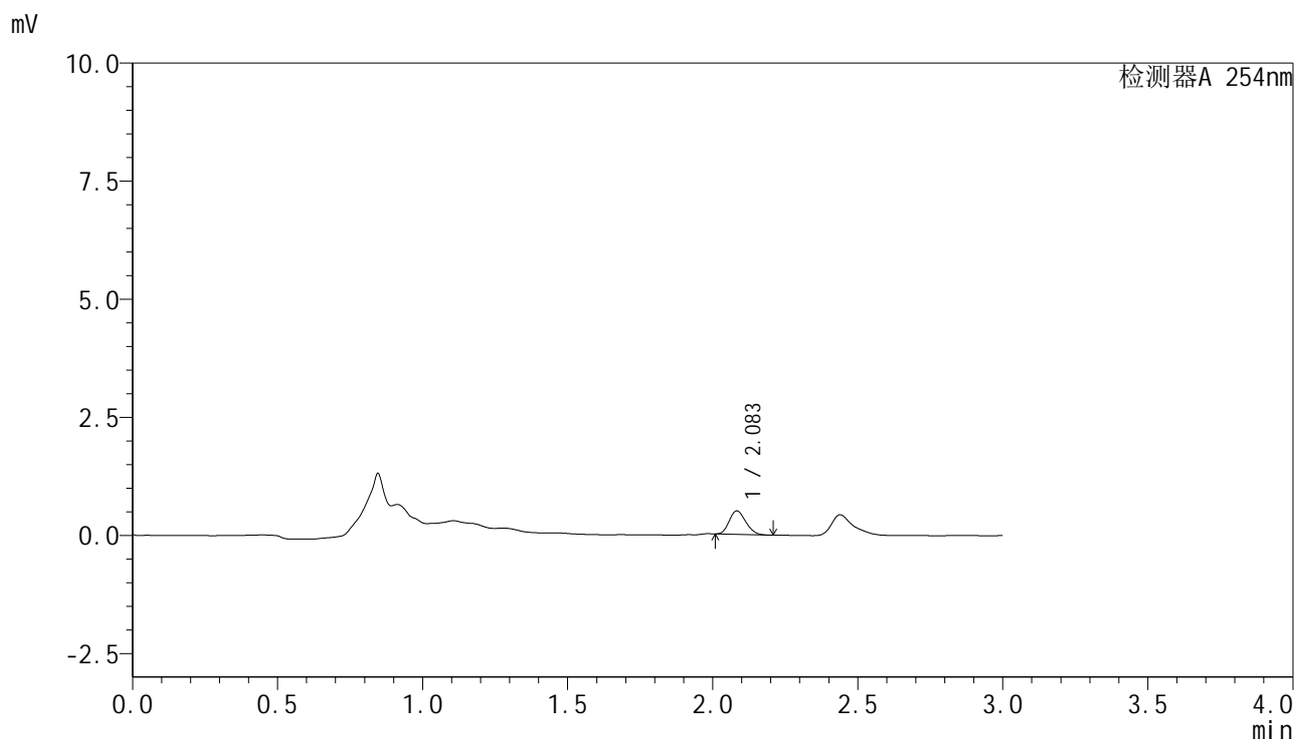


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-45-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:40:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	1982	100.000	497	6175	1.185	--
总计		1982	100.000	497			

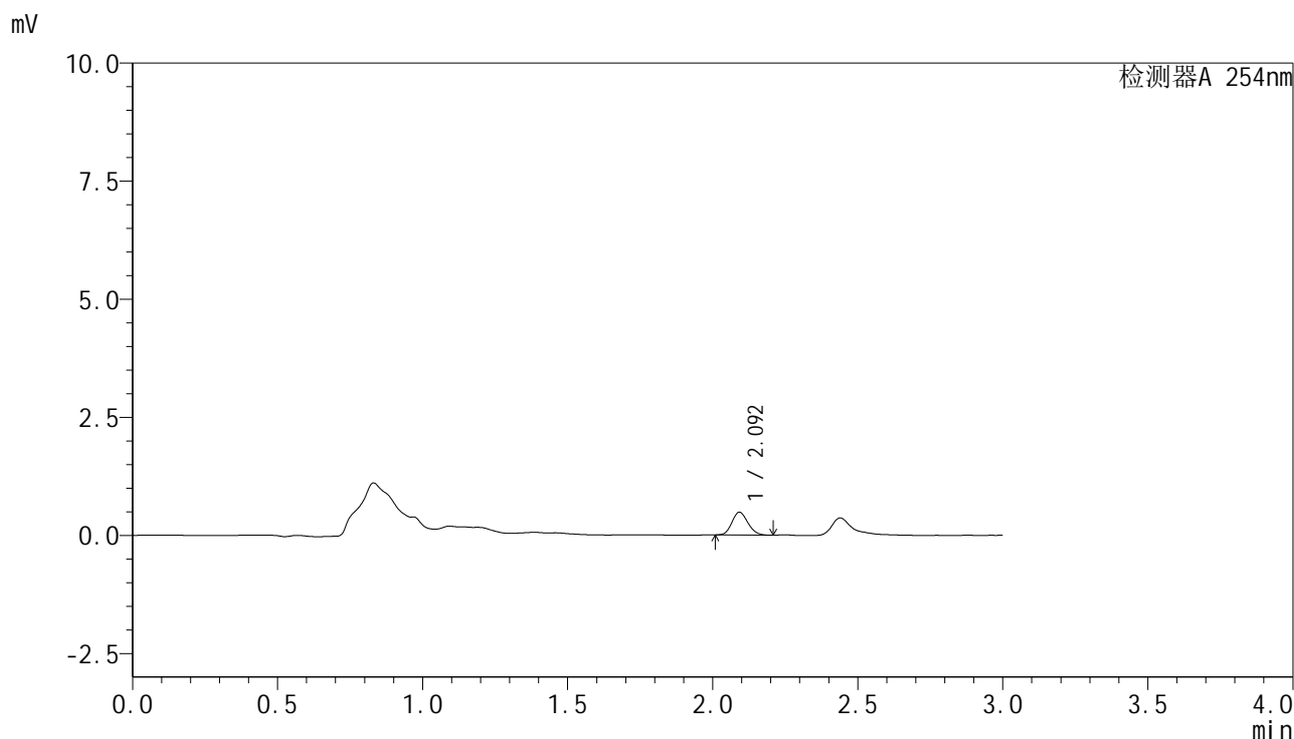


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-46-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:43:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1834	100.000	477	6777	1.152	--
总计		1834	100.000	477			

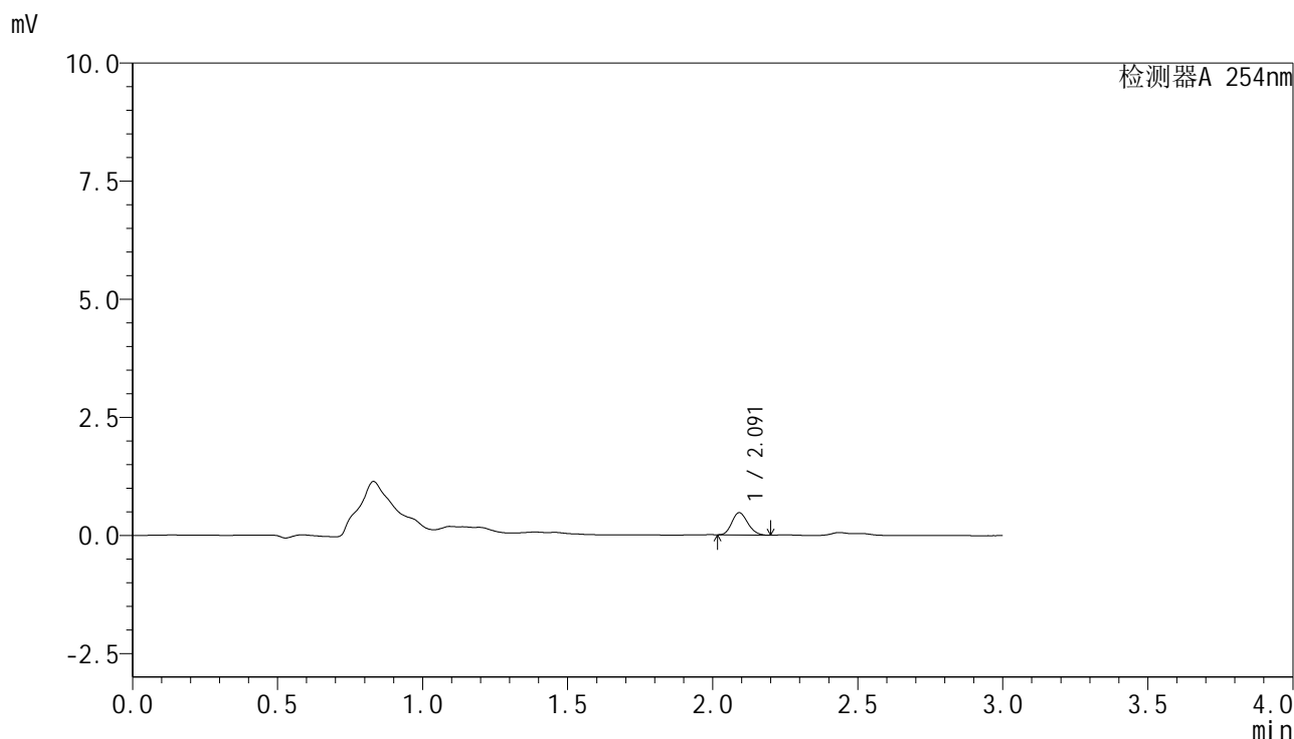


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-47-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:46:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1802	100.000	469	6792	1.170	--
总计		1802	100.000	469			

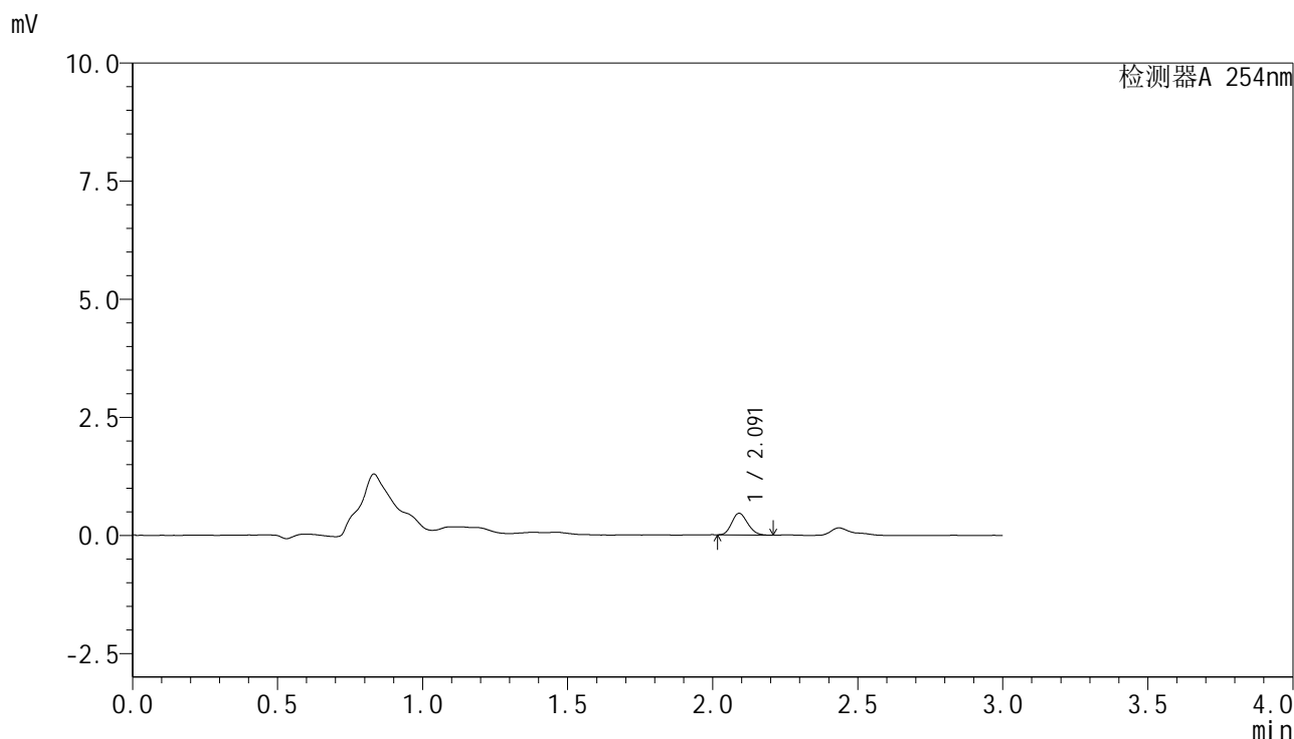


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-48-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:50:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:36:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1749	100.000	459	6789	1.177	--
总计		1749	100.000	459			

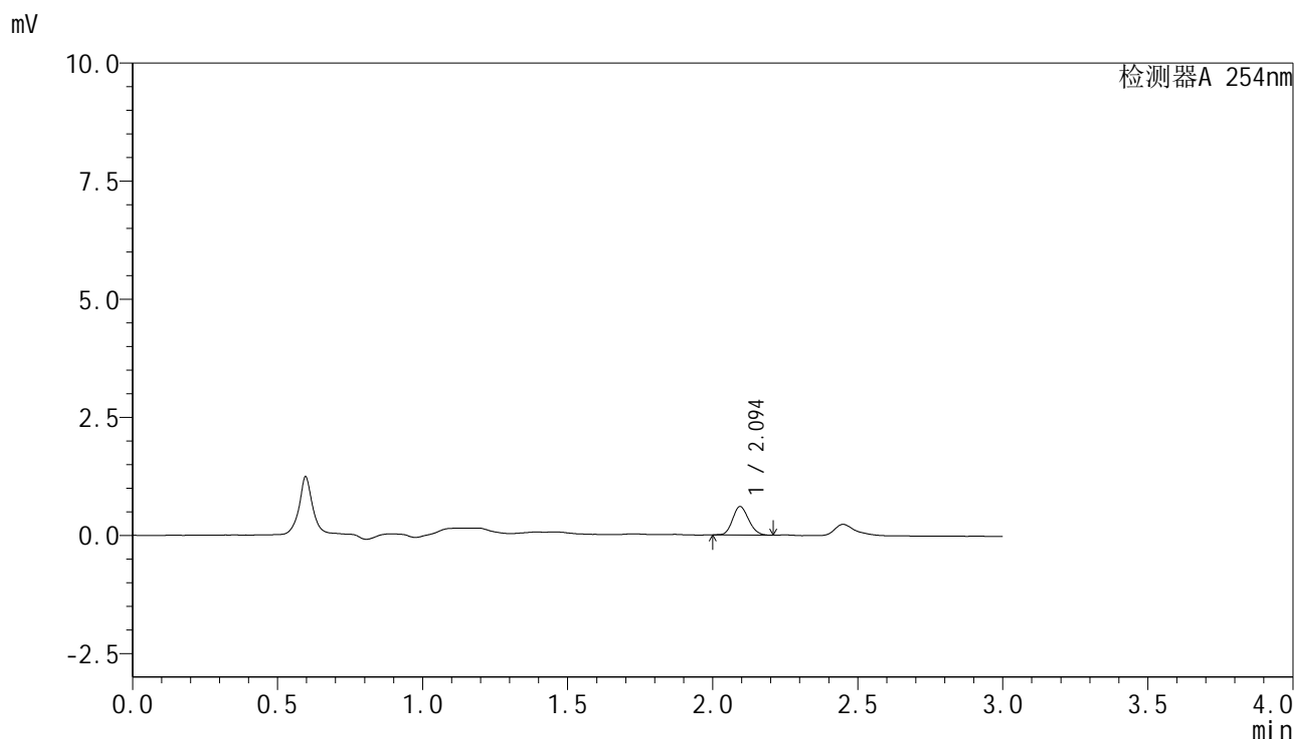


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-49-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:53:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2311	100.000	599	6734	1.147	--
总计		2311	100.000	599			

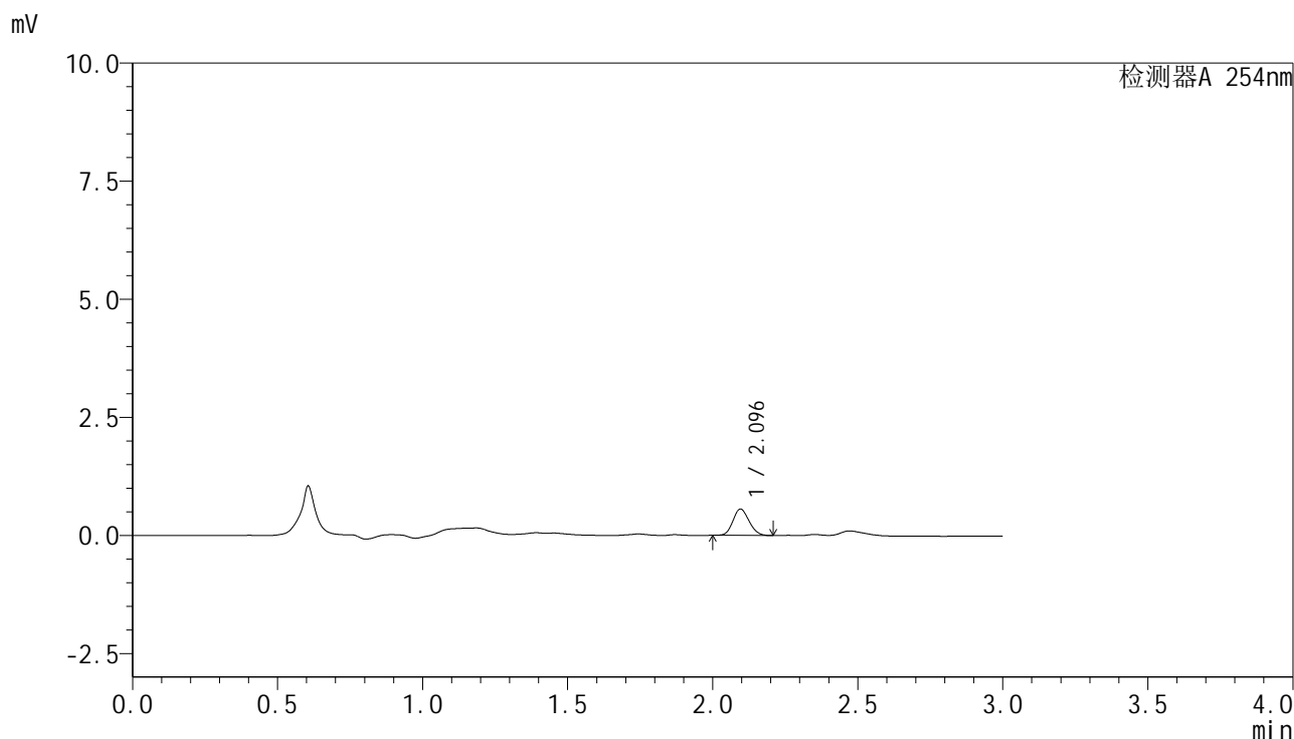


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-50-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:57:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	2167	100.000	559	6604	1.136	--
总计		2167	100.000	559			

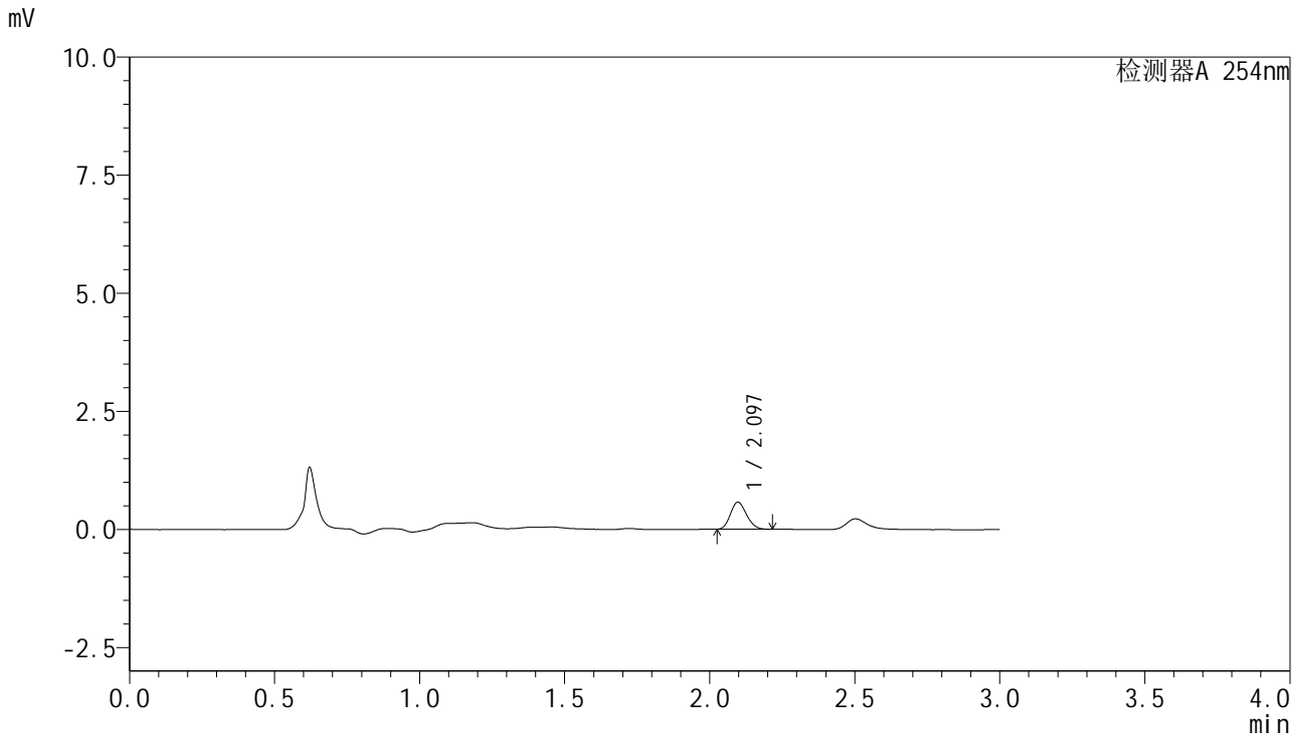


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-51-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-180min-gsp9.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 17:00:33      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:06      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	2199	100.000	573	6735	1.160	--
总计		2199	100.000	573			

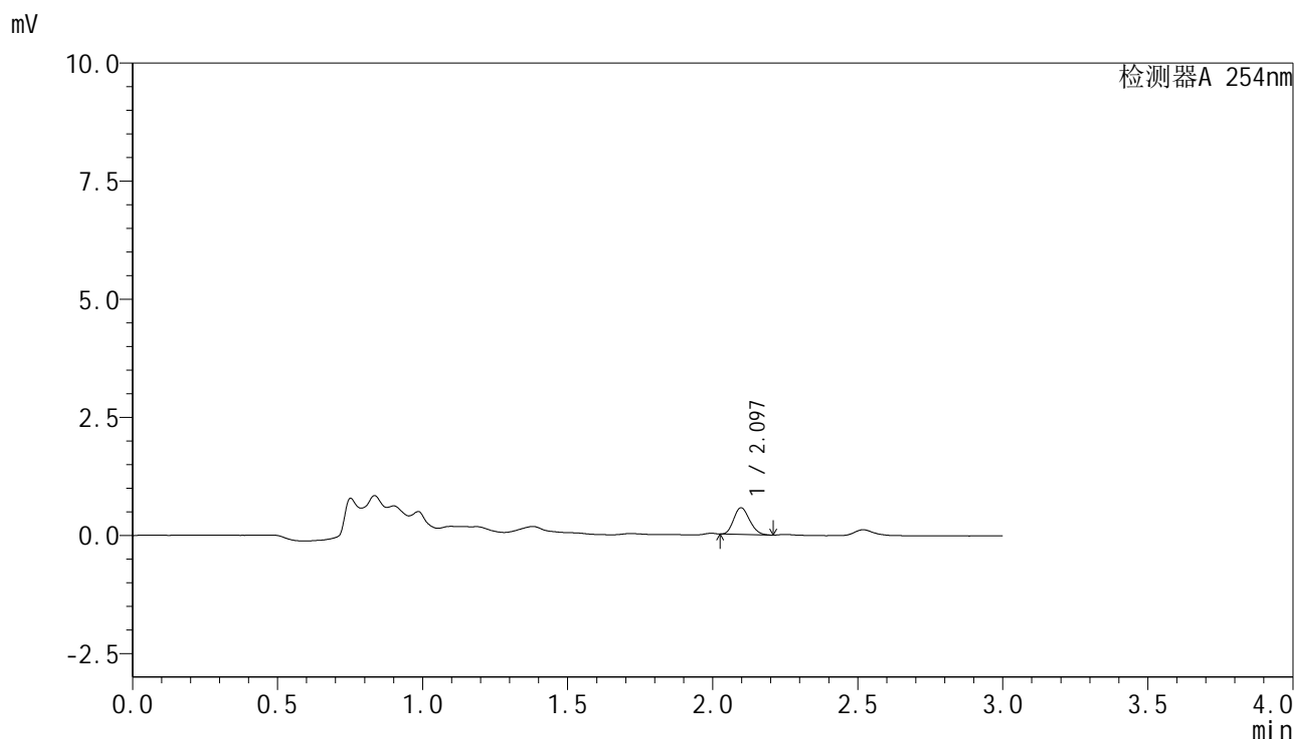


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-52-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:03:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	2153	100.000	566	6796	1.177	--
总计		2153	100.000	566			

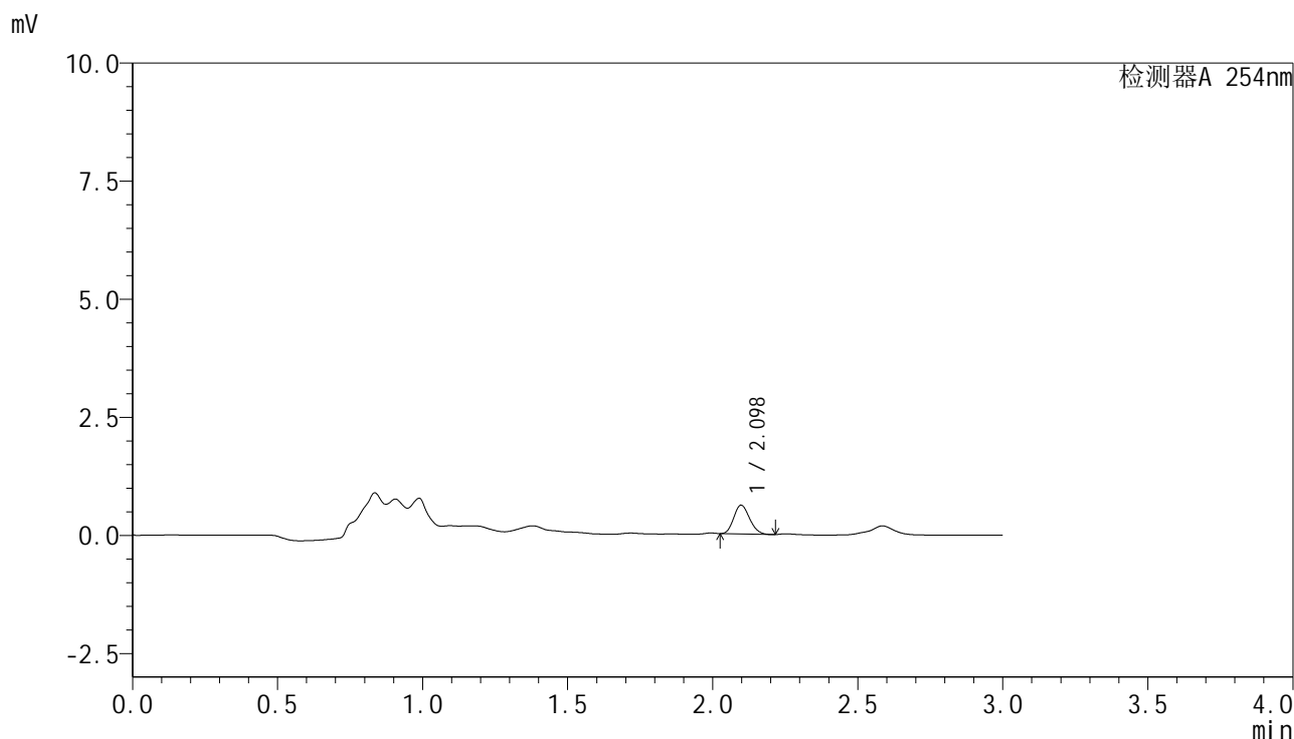


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-53-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:07:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	2313	100.000	610	6817	1.170	--
总计		2313	100.000	610			

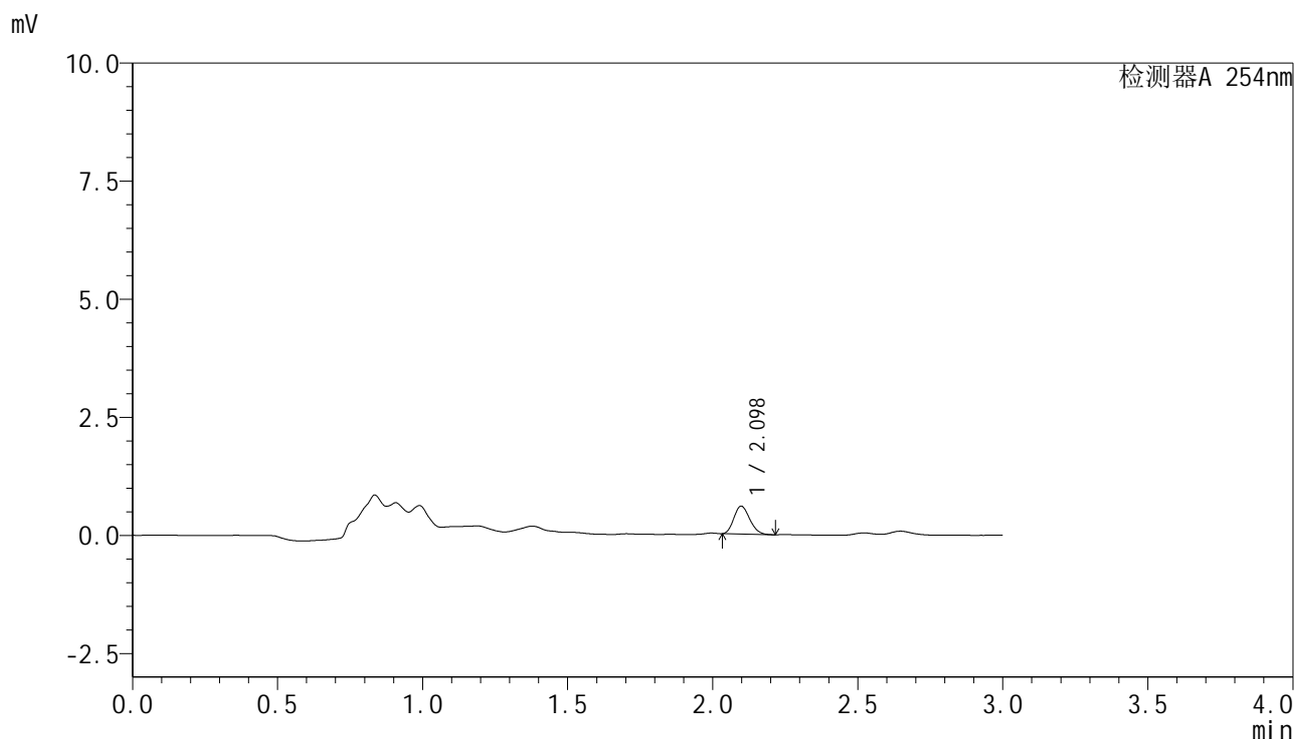


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-54-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:10:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	2250	100.000	592	6859	1.172	--
总计		2250	100.000	592			

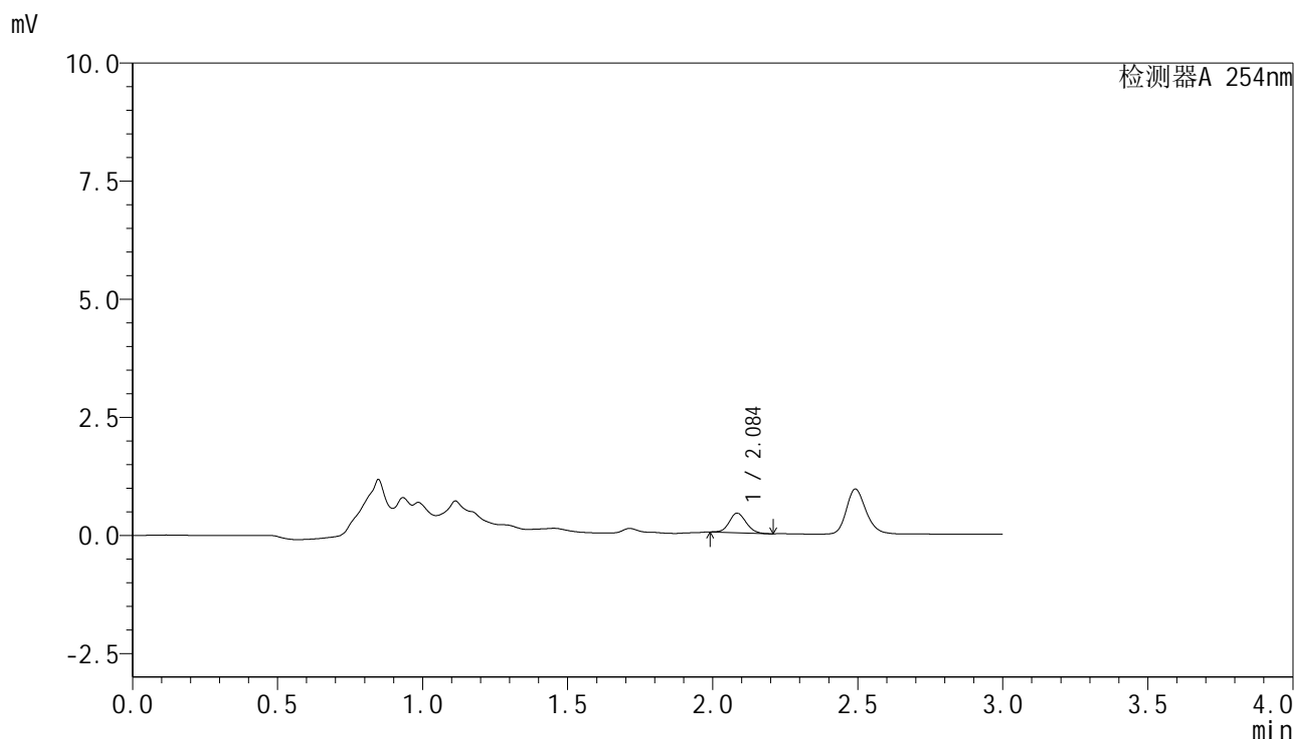


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-55-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:14:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	1666	100.000	410	6098	1.095	--
总计		1666	100.000	410			

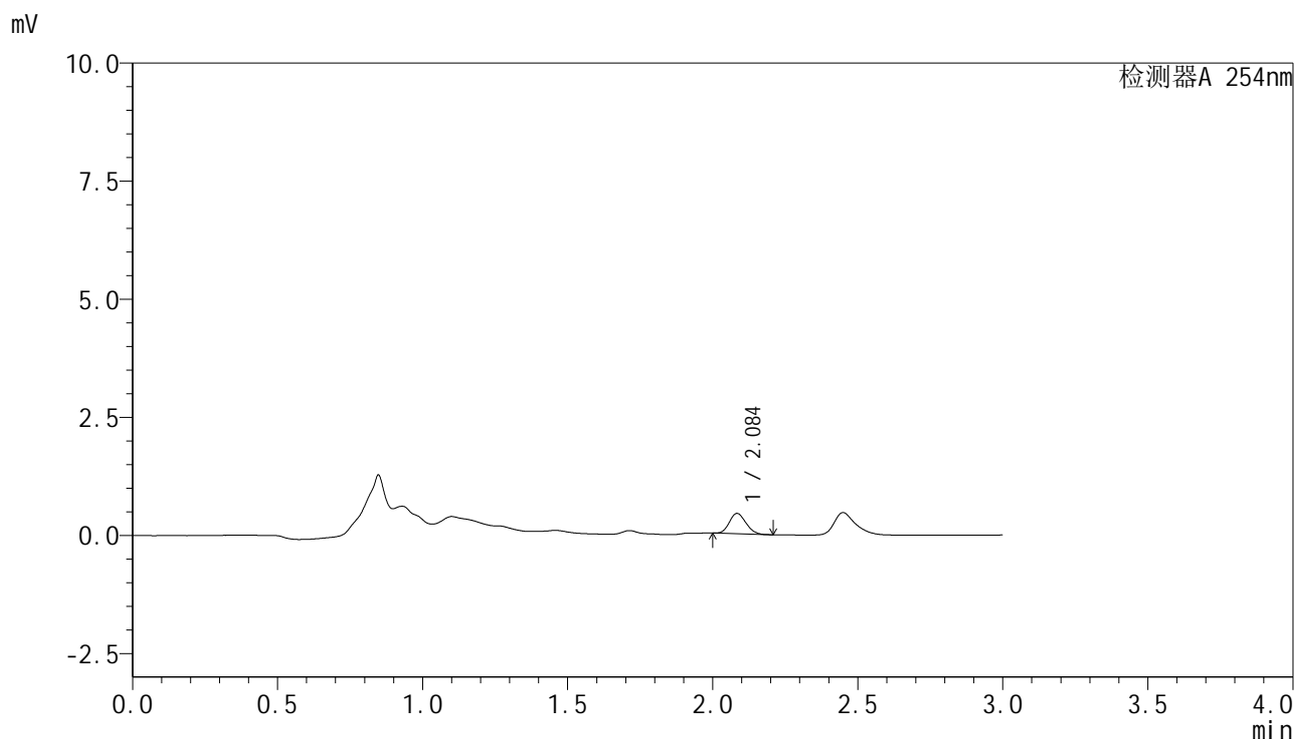


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-56-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:17:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	1681	100.000	425	6310	1.146	--
总计		1681	100.000	425			

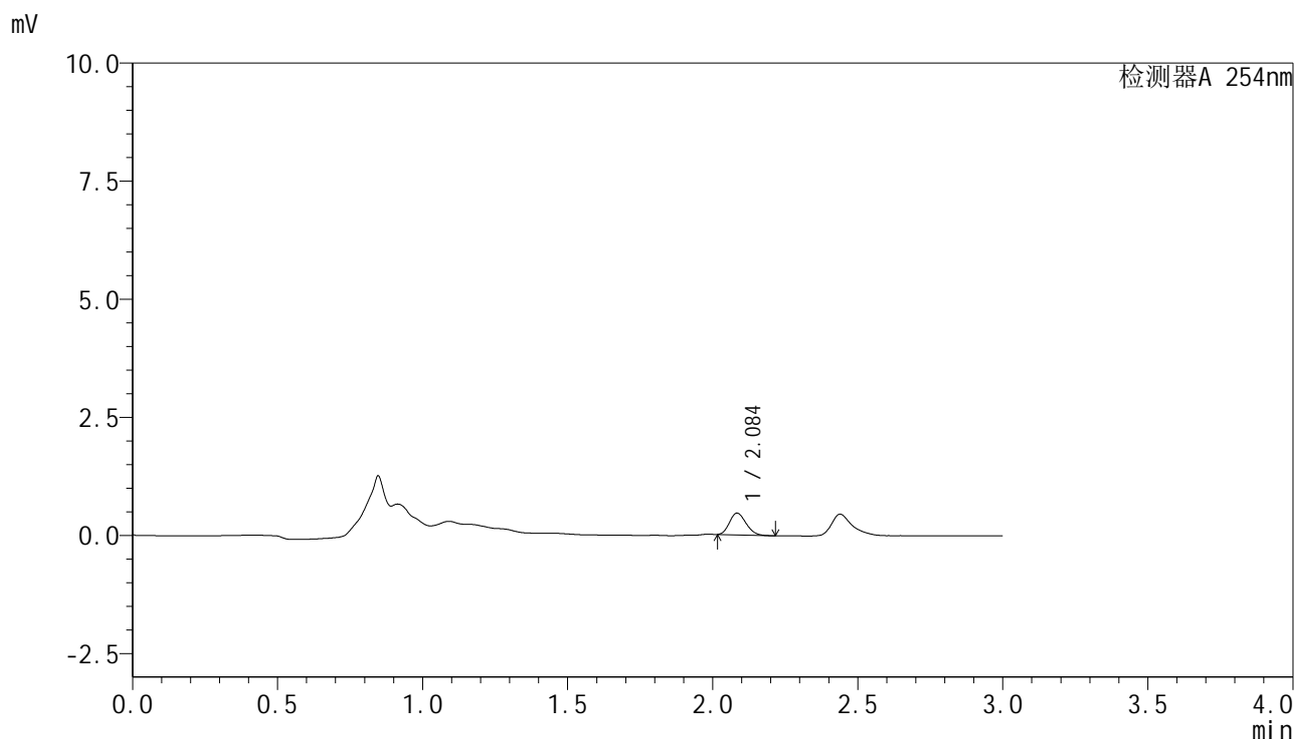


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-57-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:21:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	1826	100.000	458	6207	1.186	--
总计		1826	100.000	458			

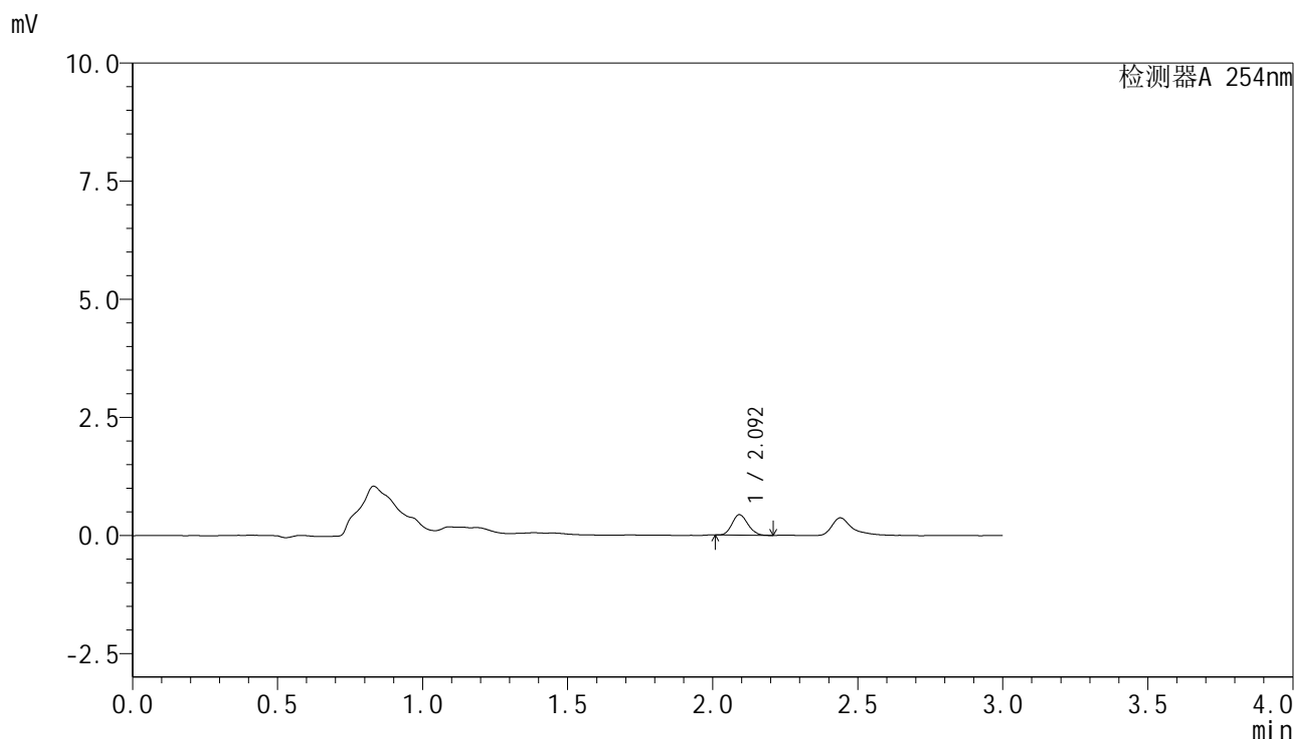


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-58-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1652	100.000	431	6915	1.150	--
总计		1652	100.000	431			

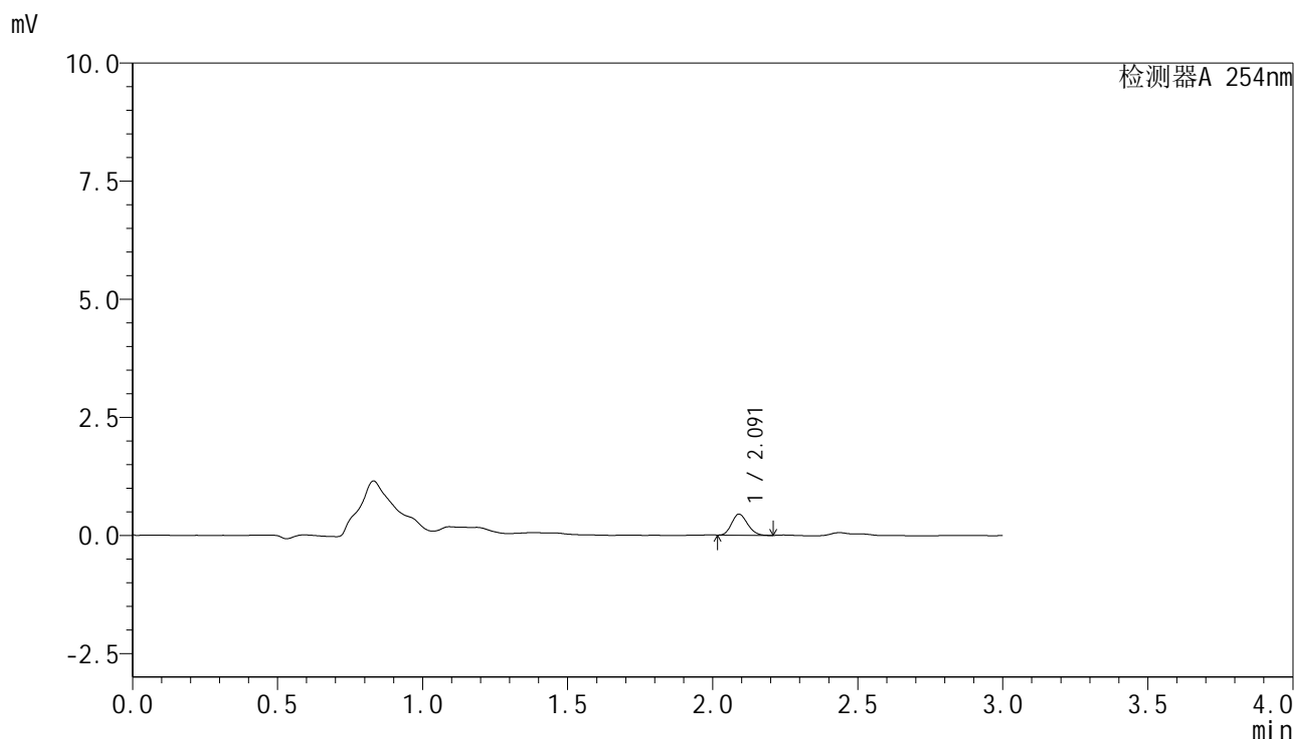


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-59-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1689	100.000	445	6907	1.160	--
总计		1689	100.000	445			

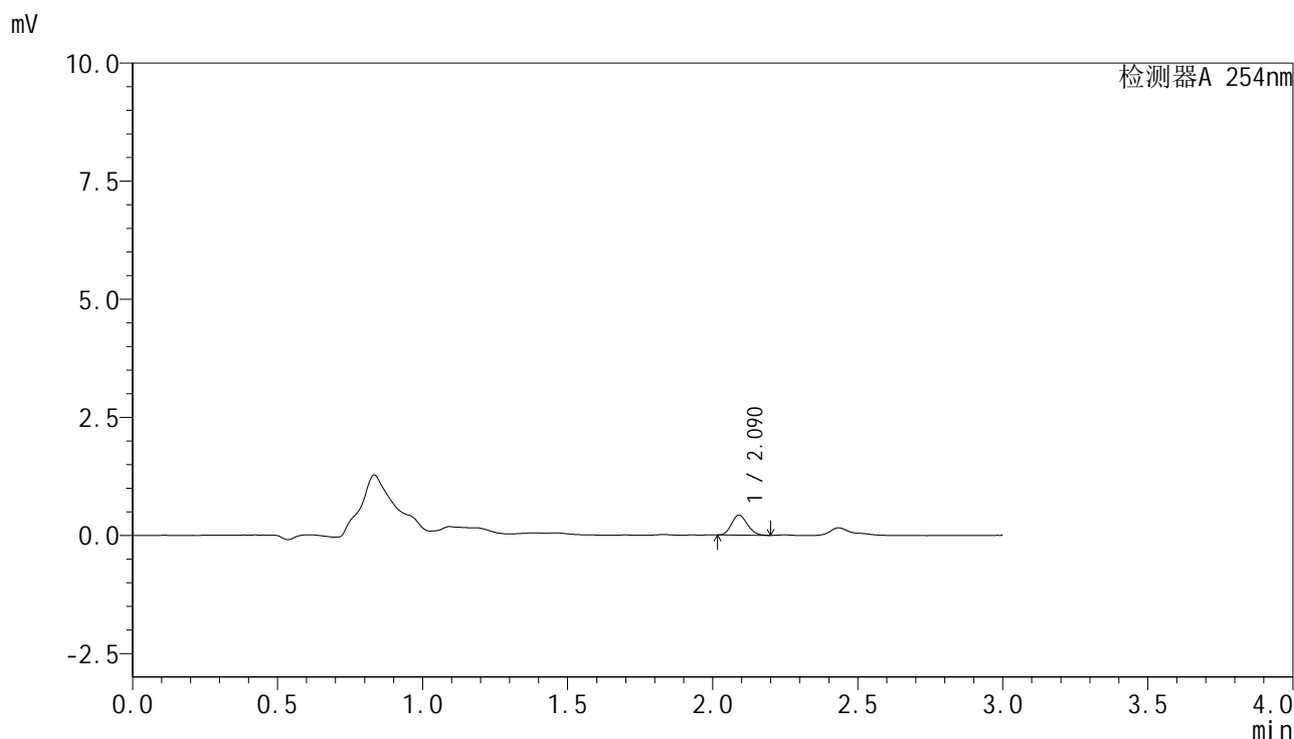


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-60-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:31:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1599	100.000	422	6818	1.158	--
总计		1599	100.000	422			

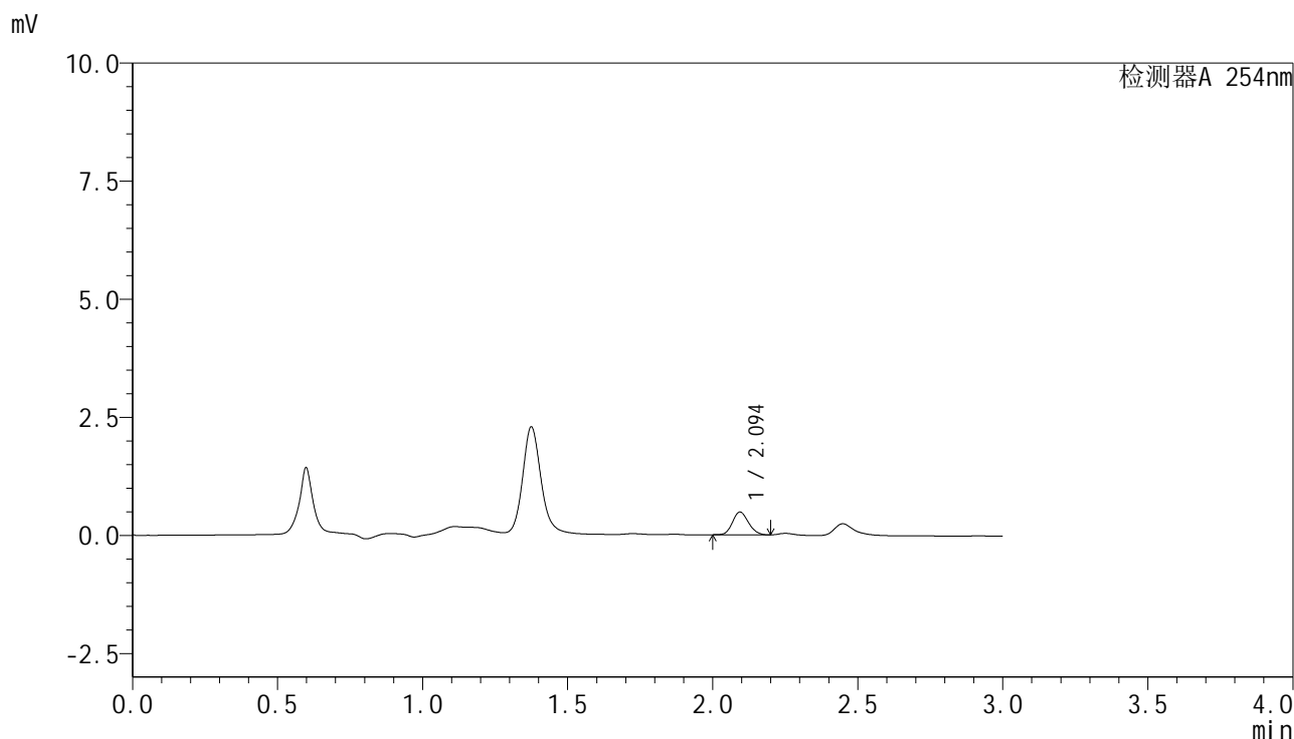


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-61-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:34:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1858	100.000	480	6736	1.139	--
总计		1858	100.000	480			

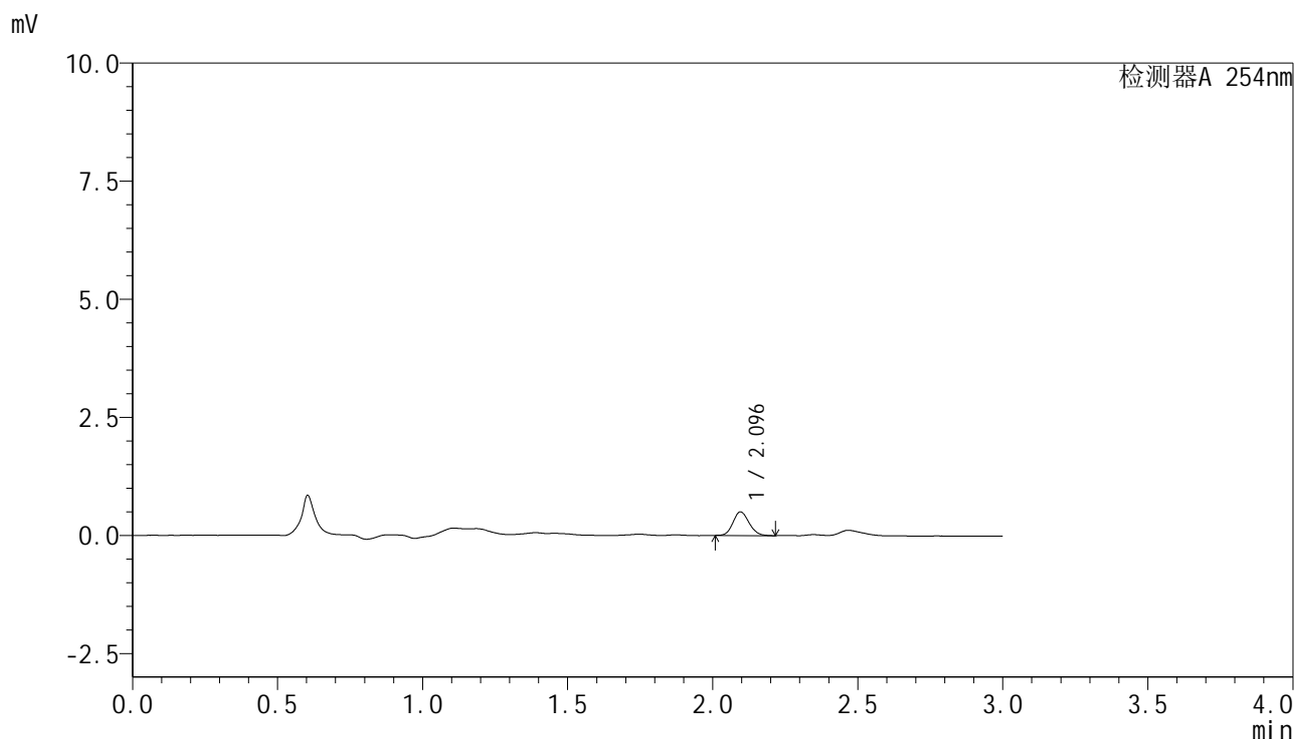


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-62-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:38:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1934	100.000	501	6759	1.134	--
总计		1934	100.000	501			

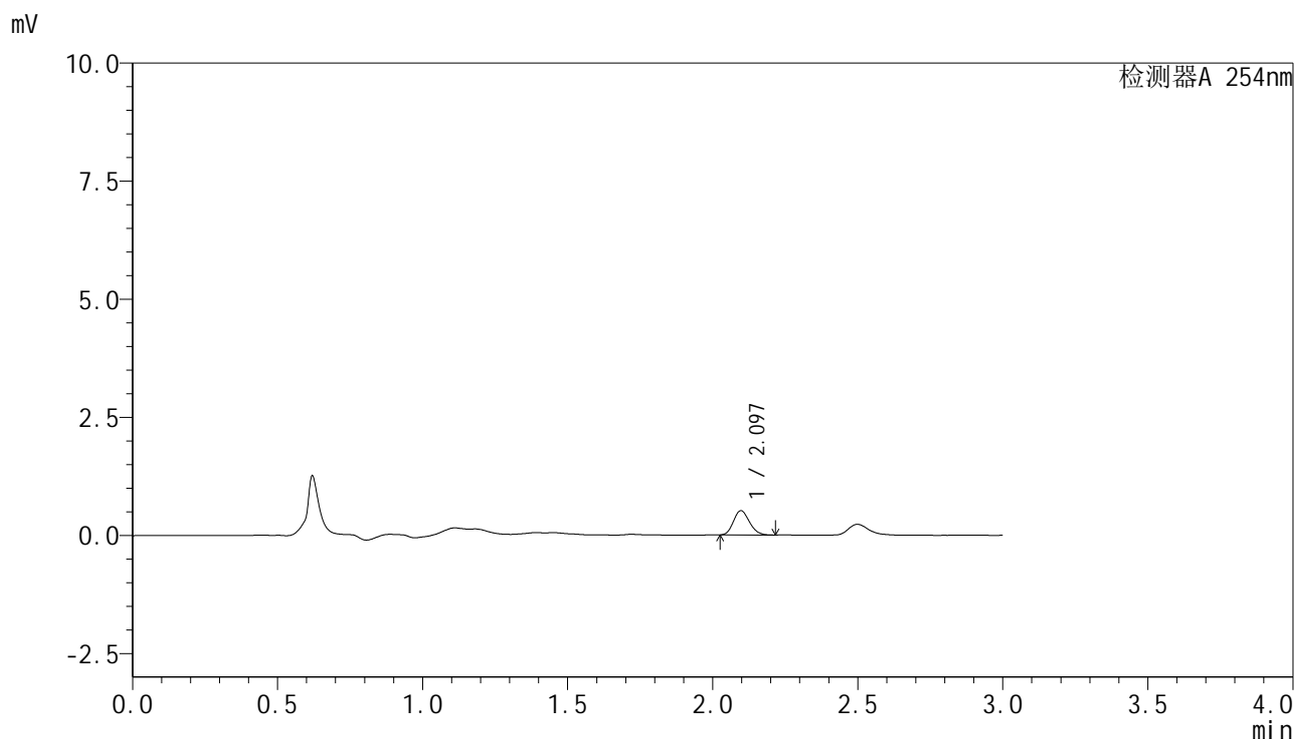


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-63-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:41:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1972	100.000	515	6771	1.159	--
总计		1972	100.000	515			

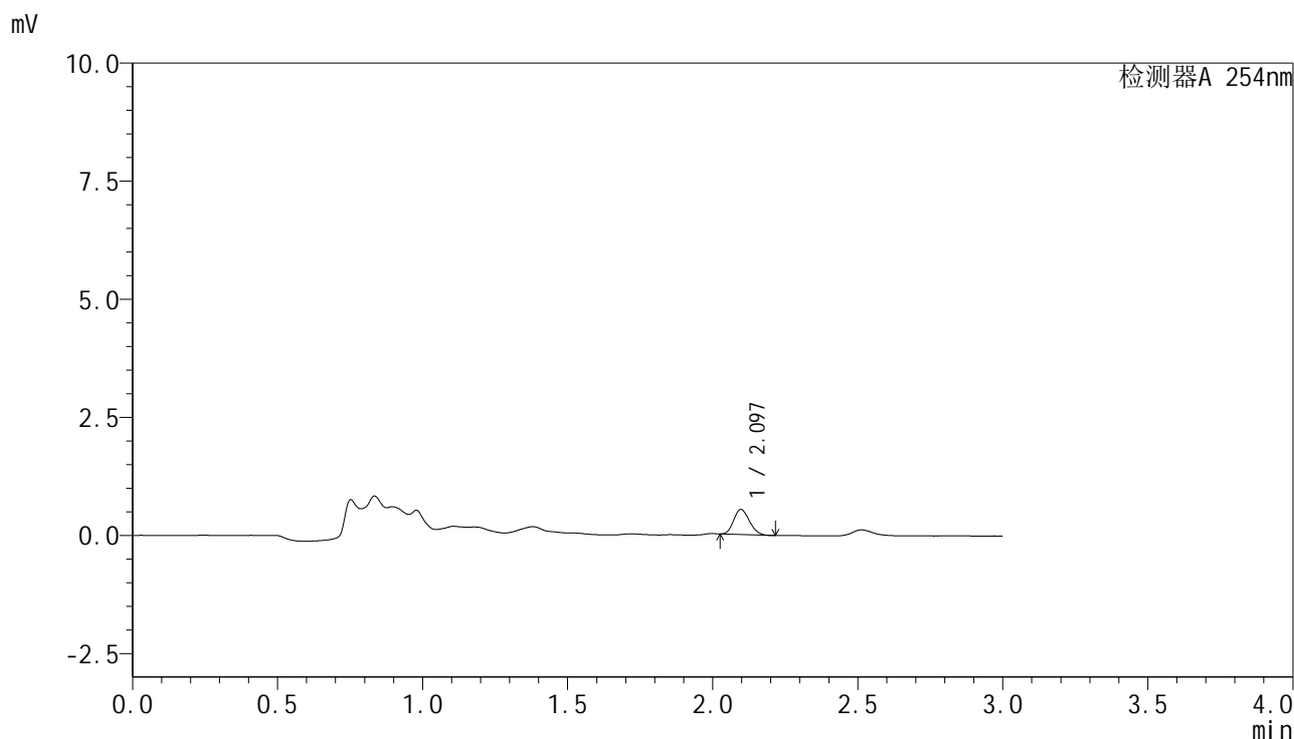


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-64-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:45:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	2010	100.000	533	6894	1.164	--
总计		2010	100.000	533			

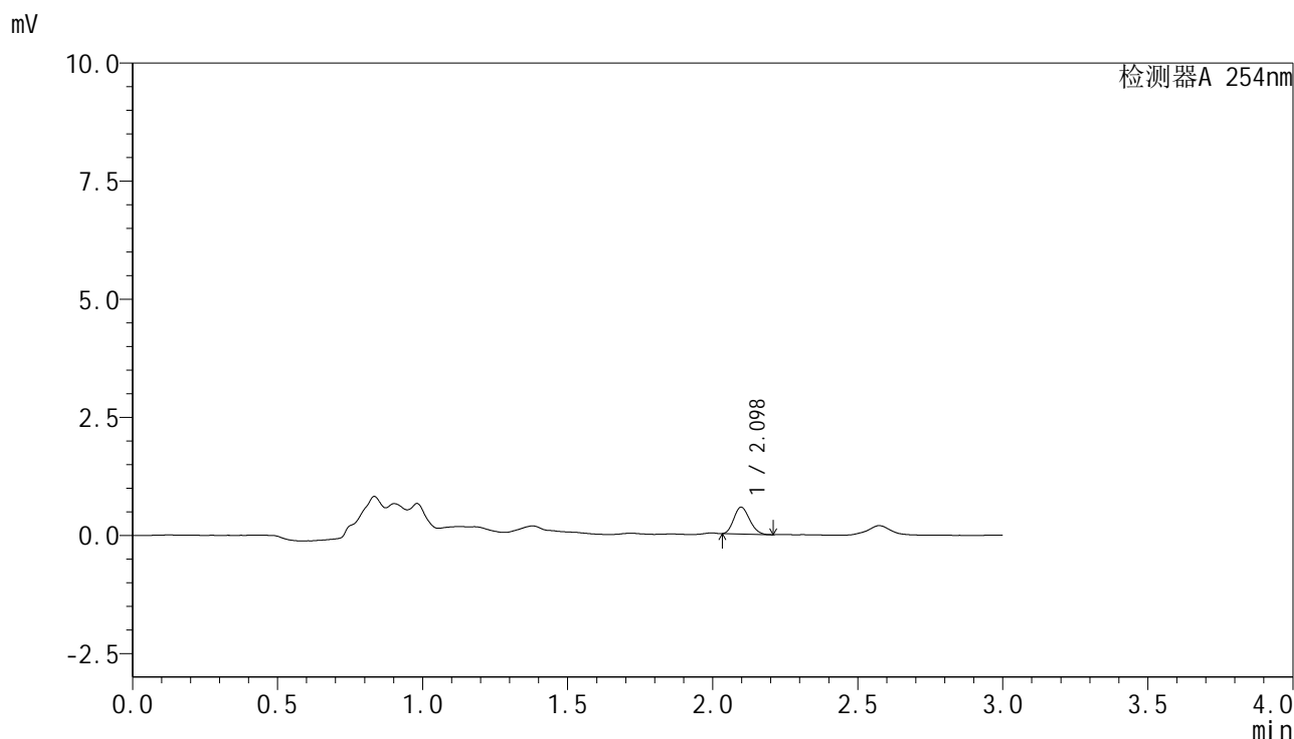


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-65-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:48:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	2139	100.000	568	6893	1.168	--
总计		2139	100.000	568			

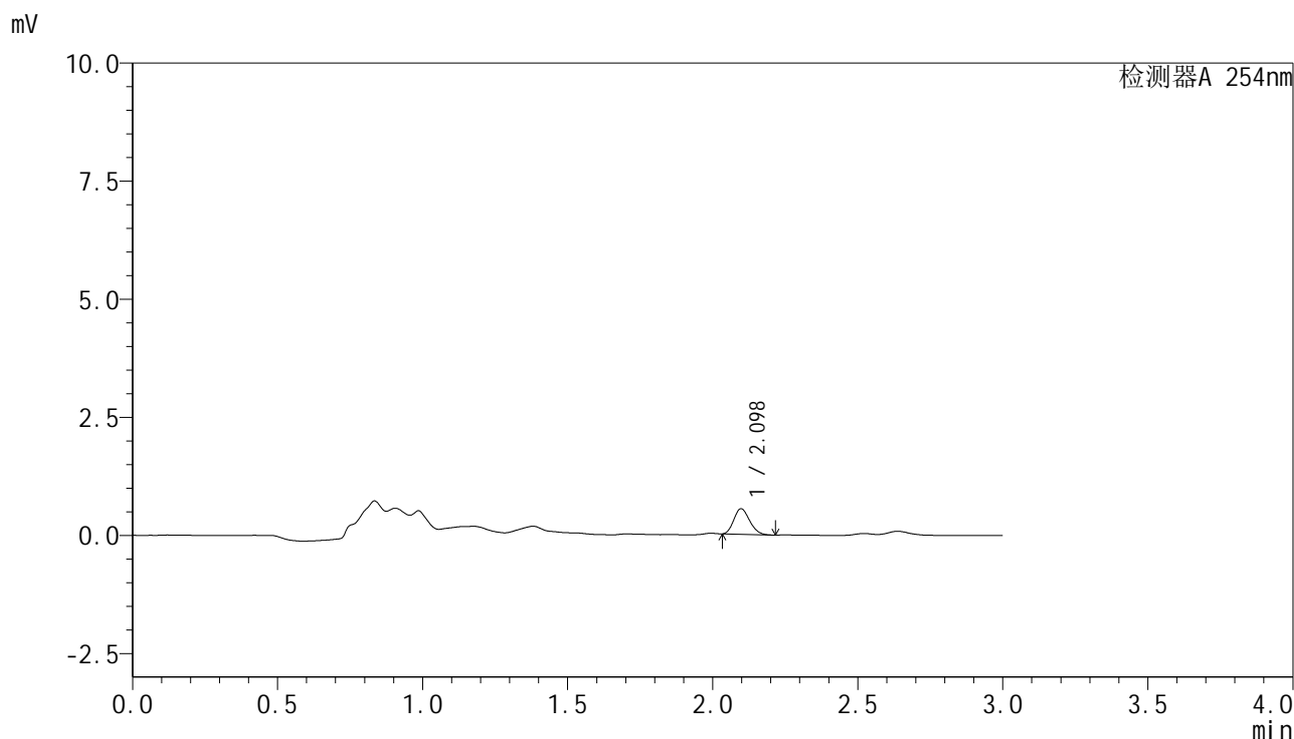


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-66-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:52:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	2045	100.000	540	6840	1.186	--
总计		2045	100.000	540			

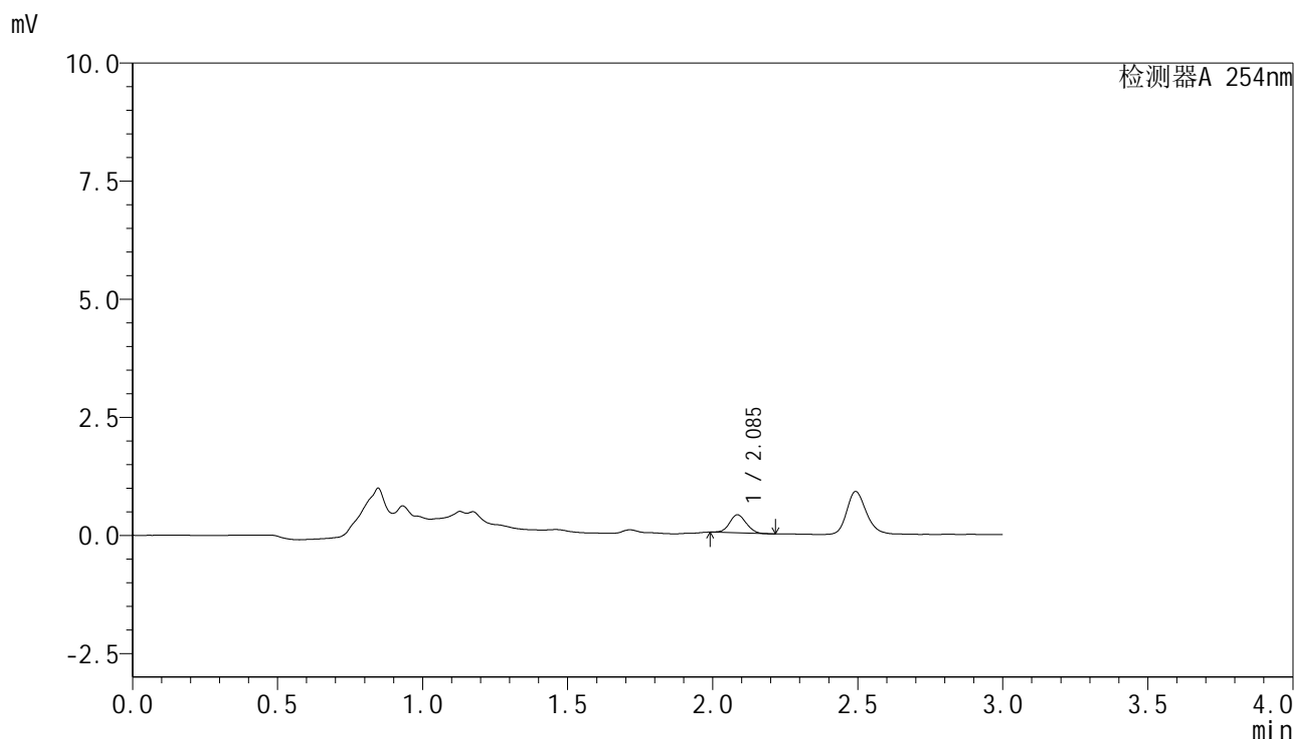


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-67-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	1536	100.000	379	6148	1.066	--
总计		1536	100.000	379			

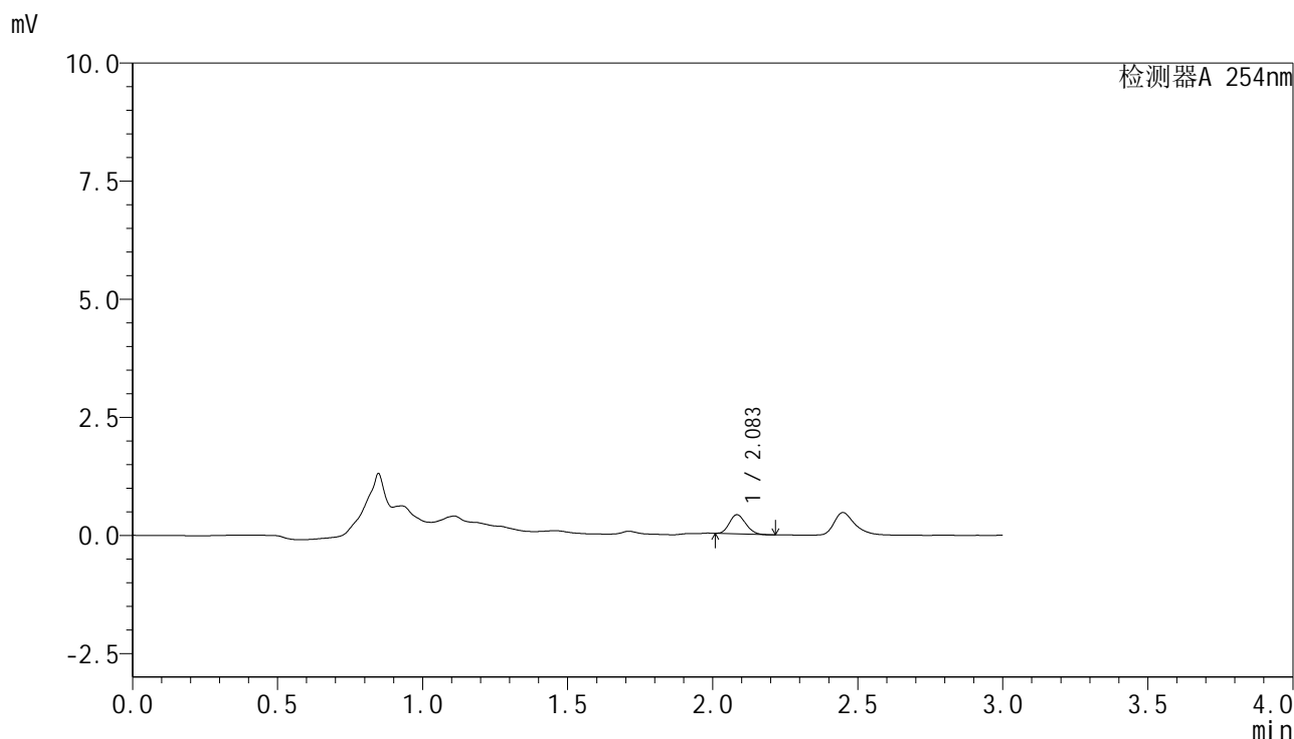


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-68-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:58:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	1572	100.000	403	6426	1.164	--
总计		1572	100.000	403			

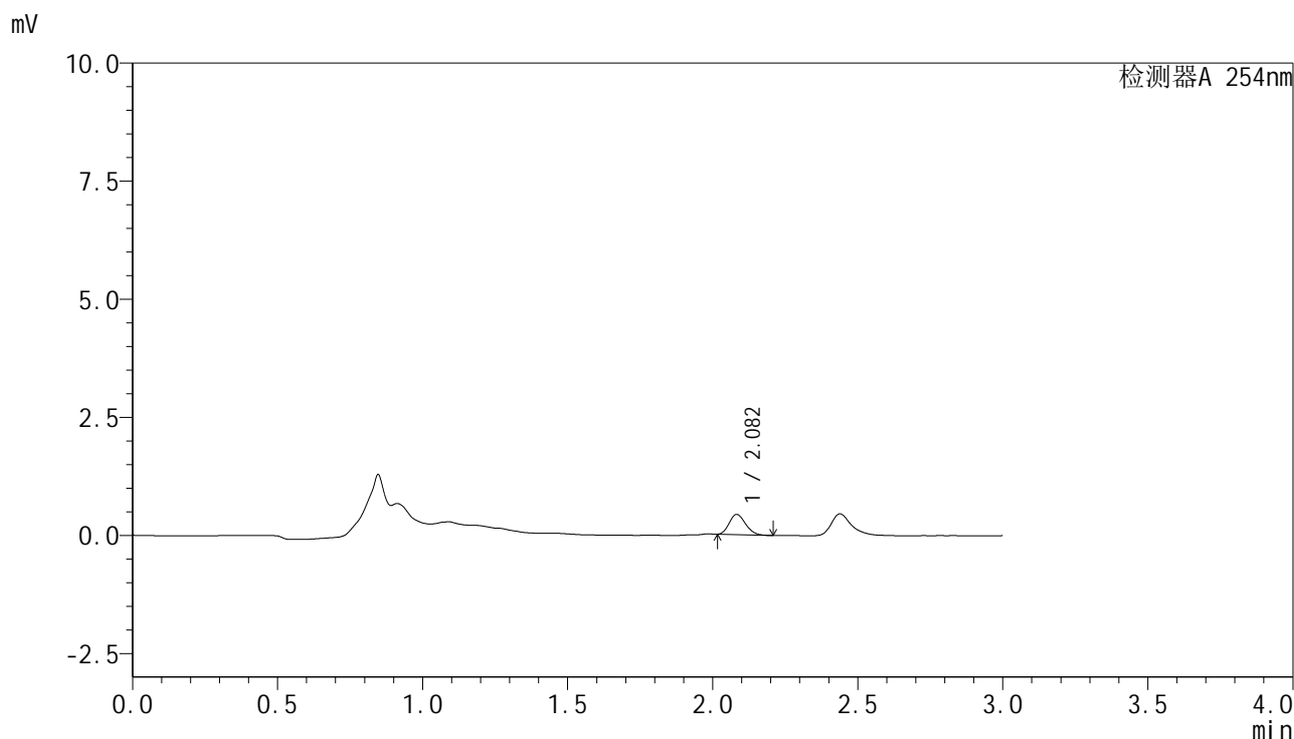


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-69-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:02:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:37:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1680	100.000	427	6358	1.184	--
总计		1680	100.000	427			

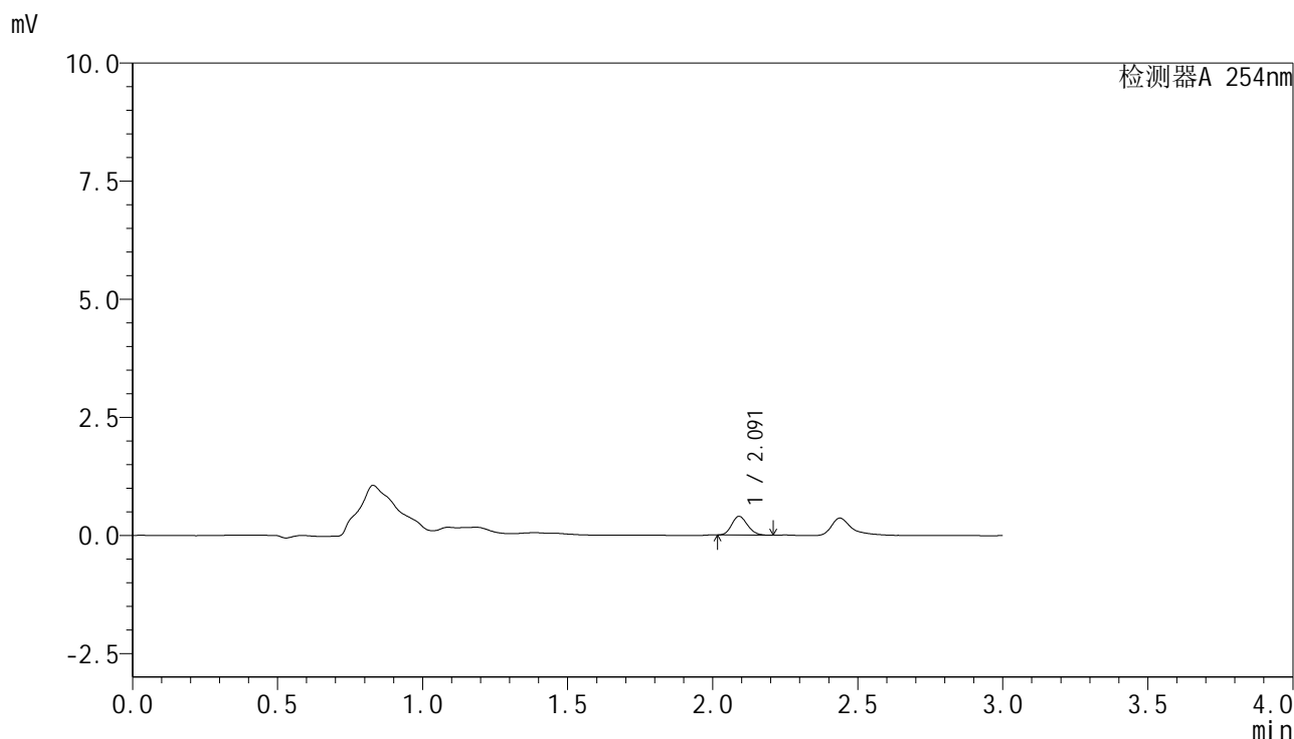


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-70-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:05:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1505	100.000	396	6944	1.167	--
总计		1505	100.000	396			

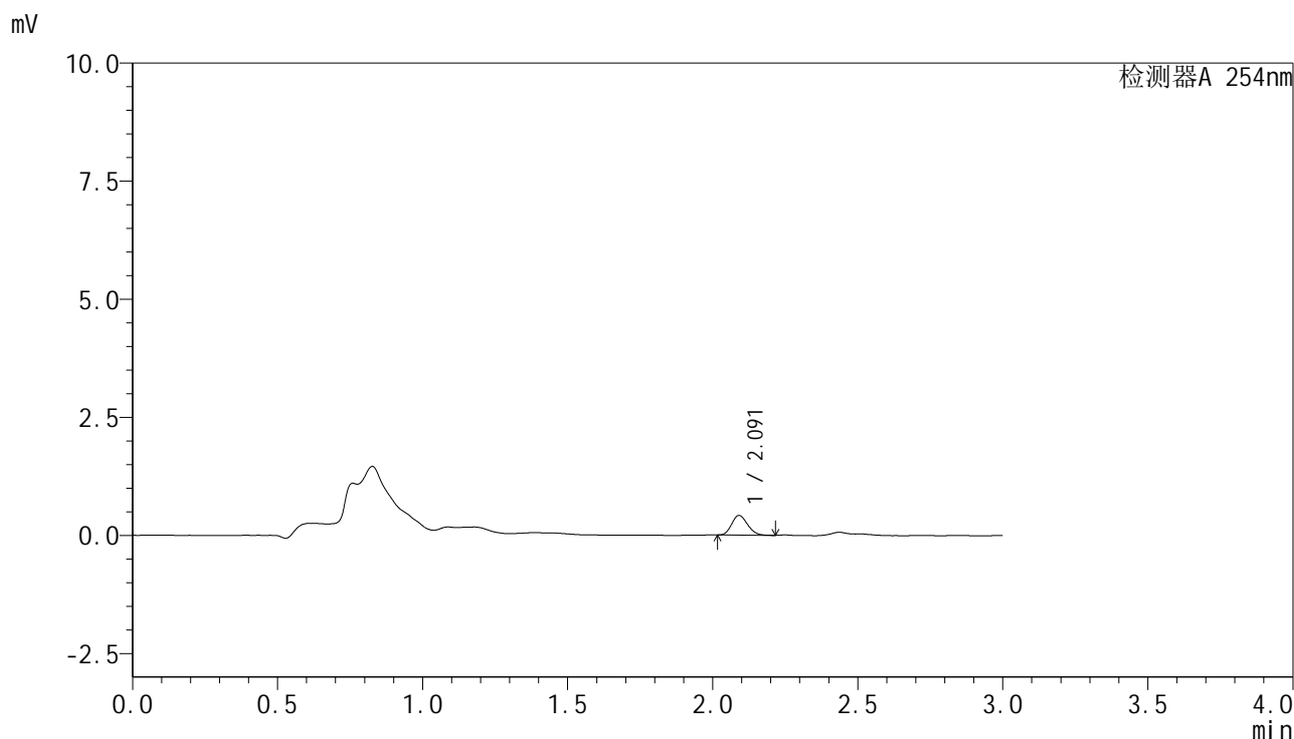


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-71-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:09:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1587	100.000	416	6785	1.163	--
总计		1587	100.000	416			

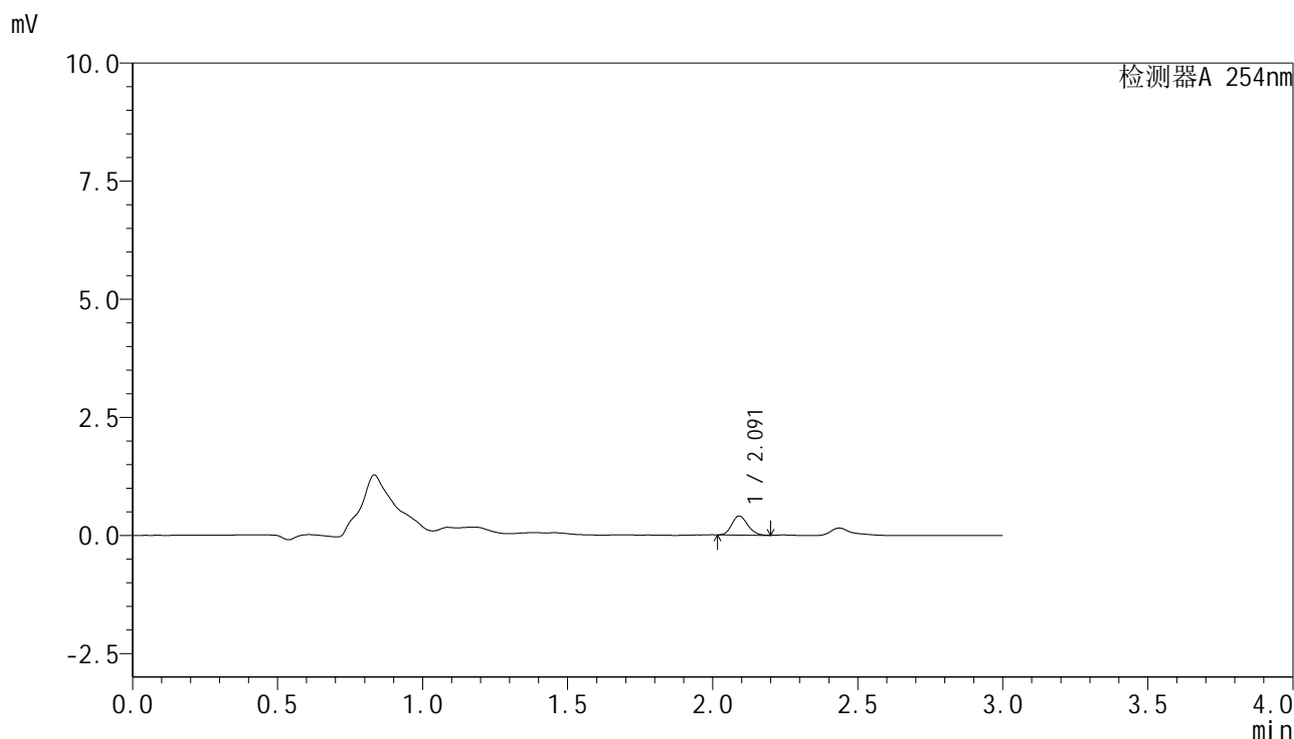


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-72-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1524	100.000	400	6870	1.174	--
总计		1524	100.000	400			

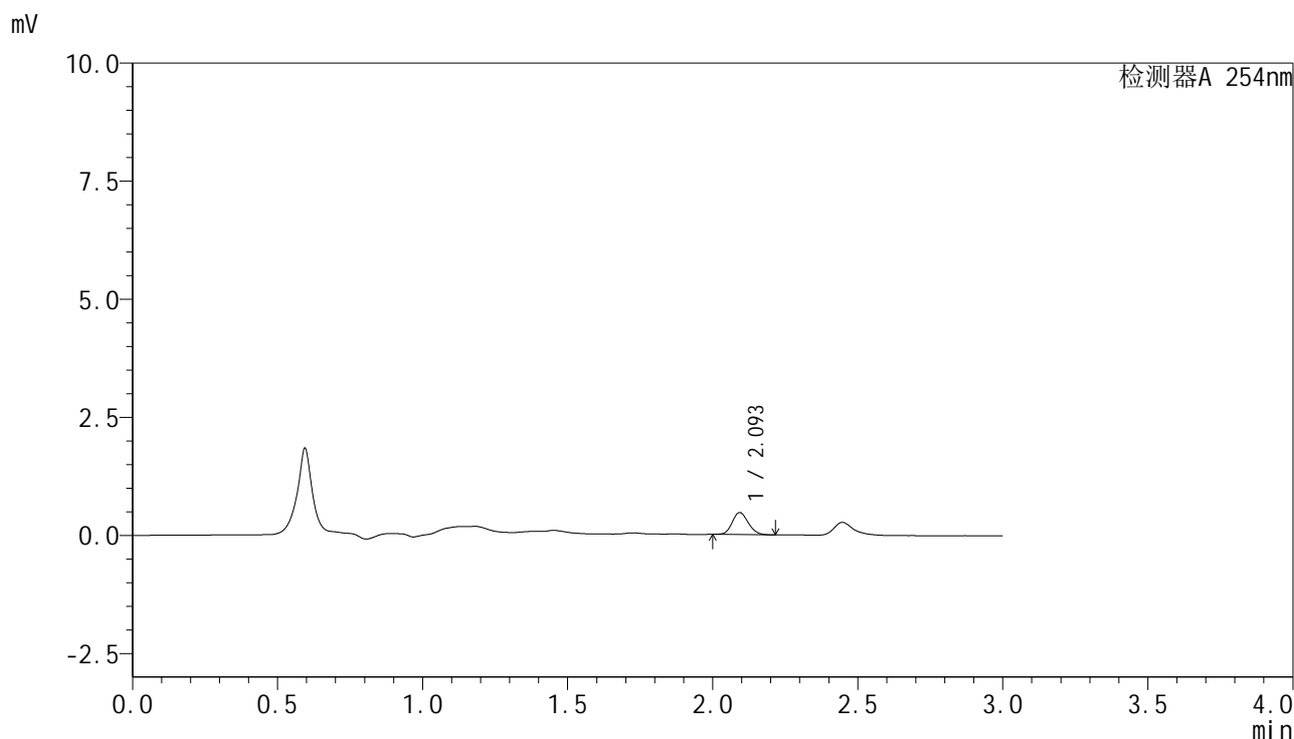


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-73-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:16:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1796	100.000	462	6746	1.139	--
总计		1796	100.000	462			

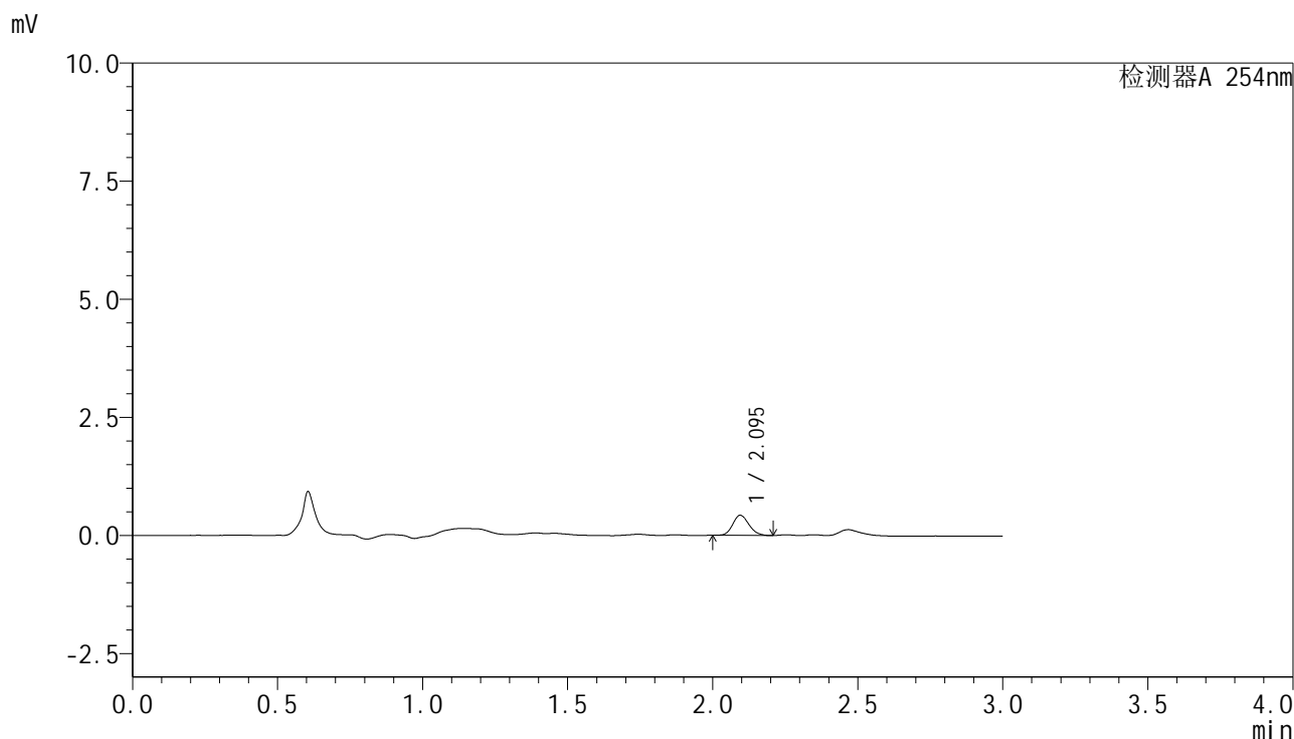


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-74-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1649	100.000	425	6693	1.153	--
总计		1649	100.000	425			

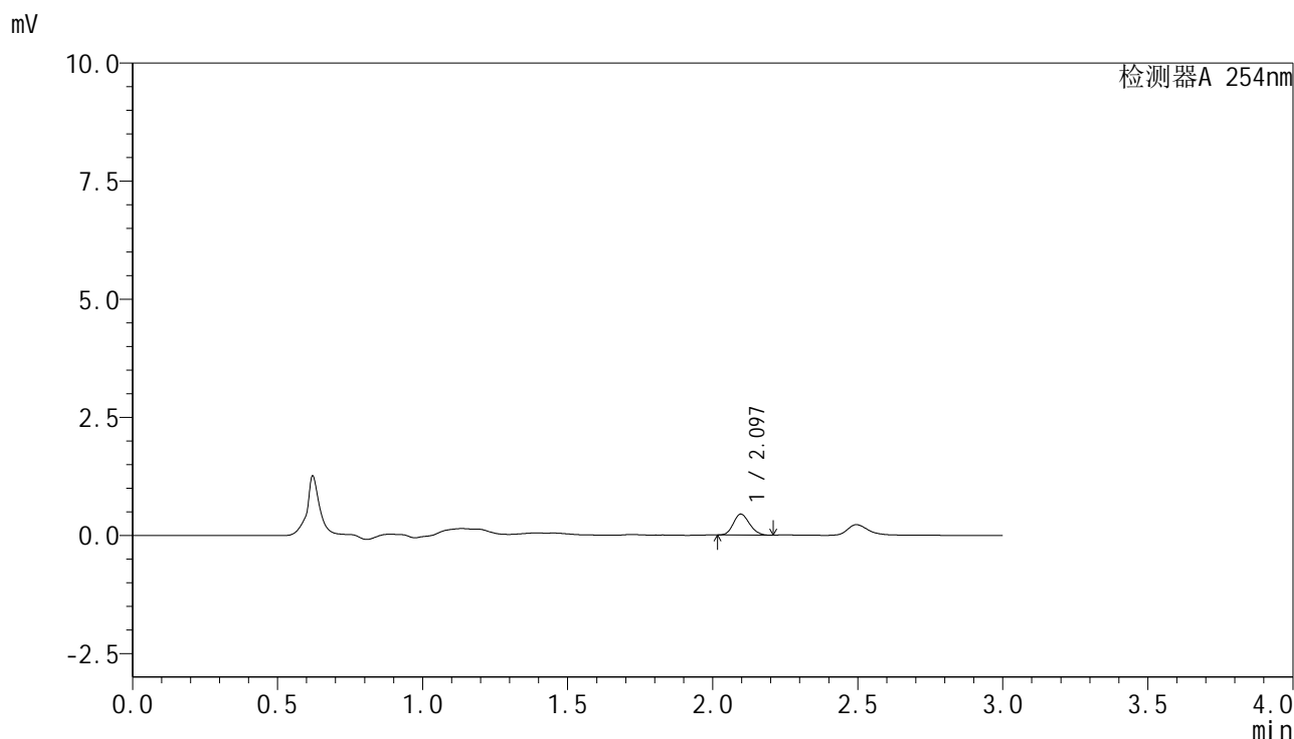


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-75-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:22:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1714	100.000	445	6668	1.153	--
总计		1714	100.000	445			

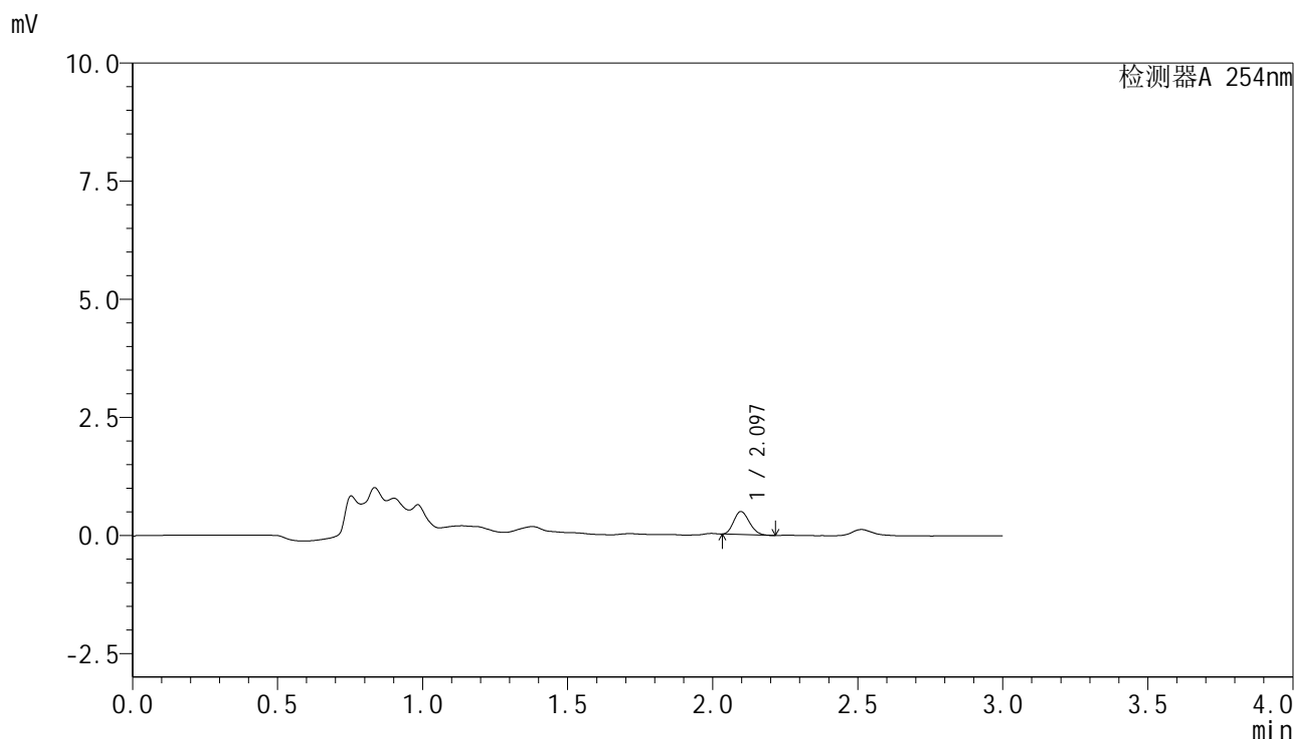


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-76-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:26:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1835	100.000	488	6972	1.175	--
总计		1835	100.000	488			

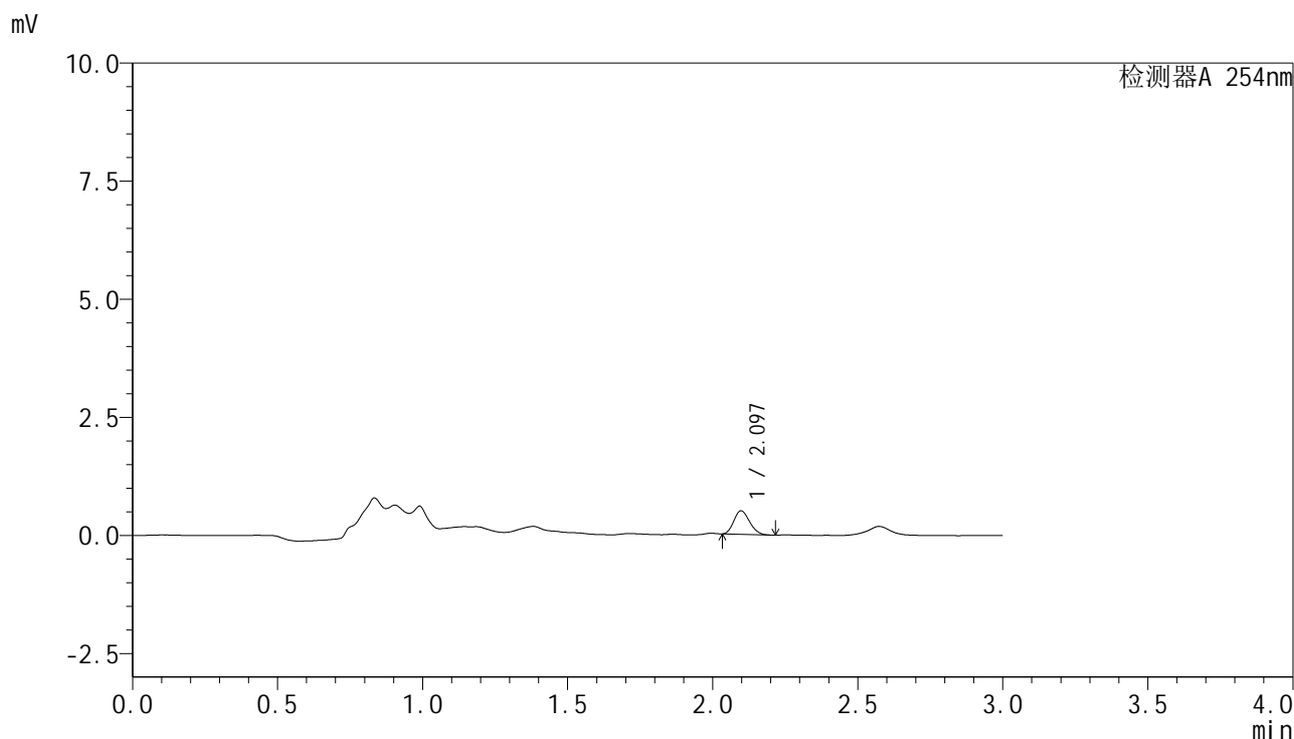


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-77-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:29:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1877	100.000	498	6855	1.176	--
总计		1877	100.000	498			

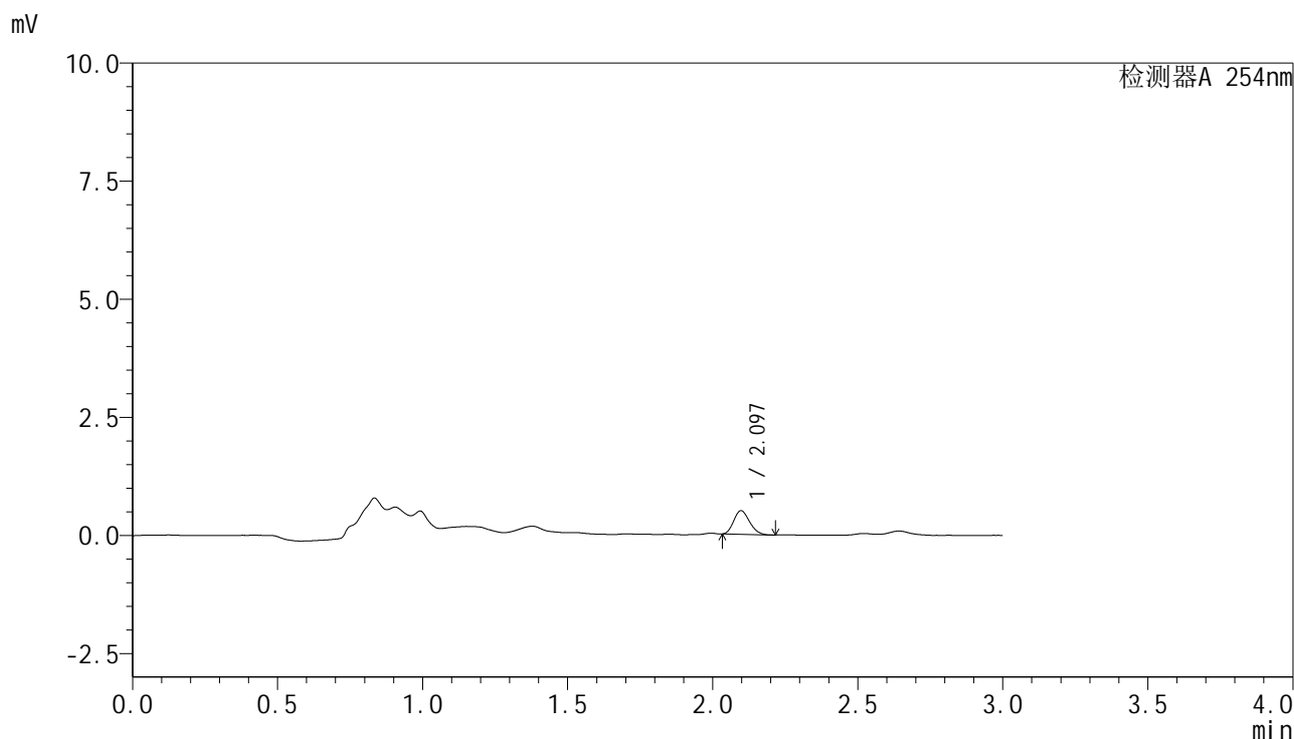


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-78-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:33:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1899	100.000	501	6861	1.174	--
总计		1899	100.000	501			

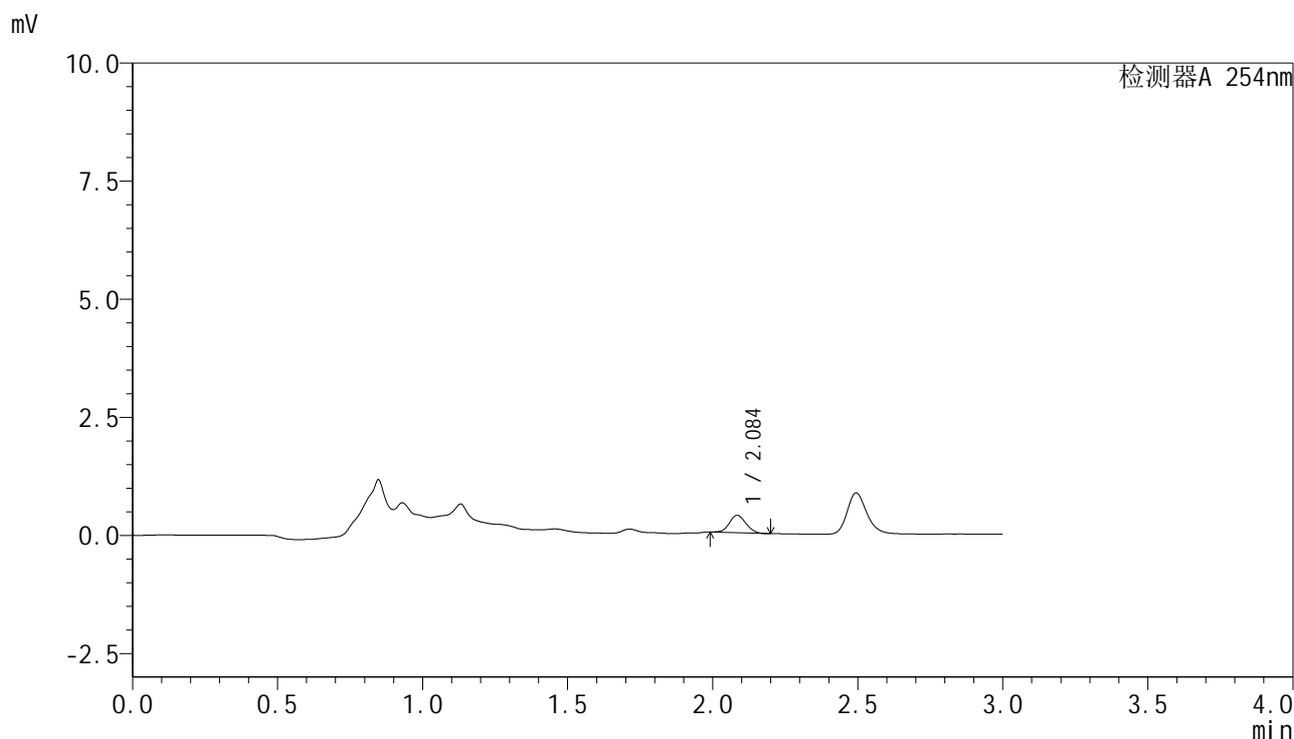


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-79-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:36:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	1472	100.000	366	6203	1.088	--
总计		1472	100.000	366			

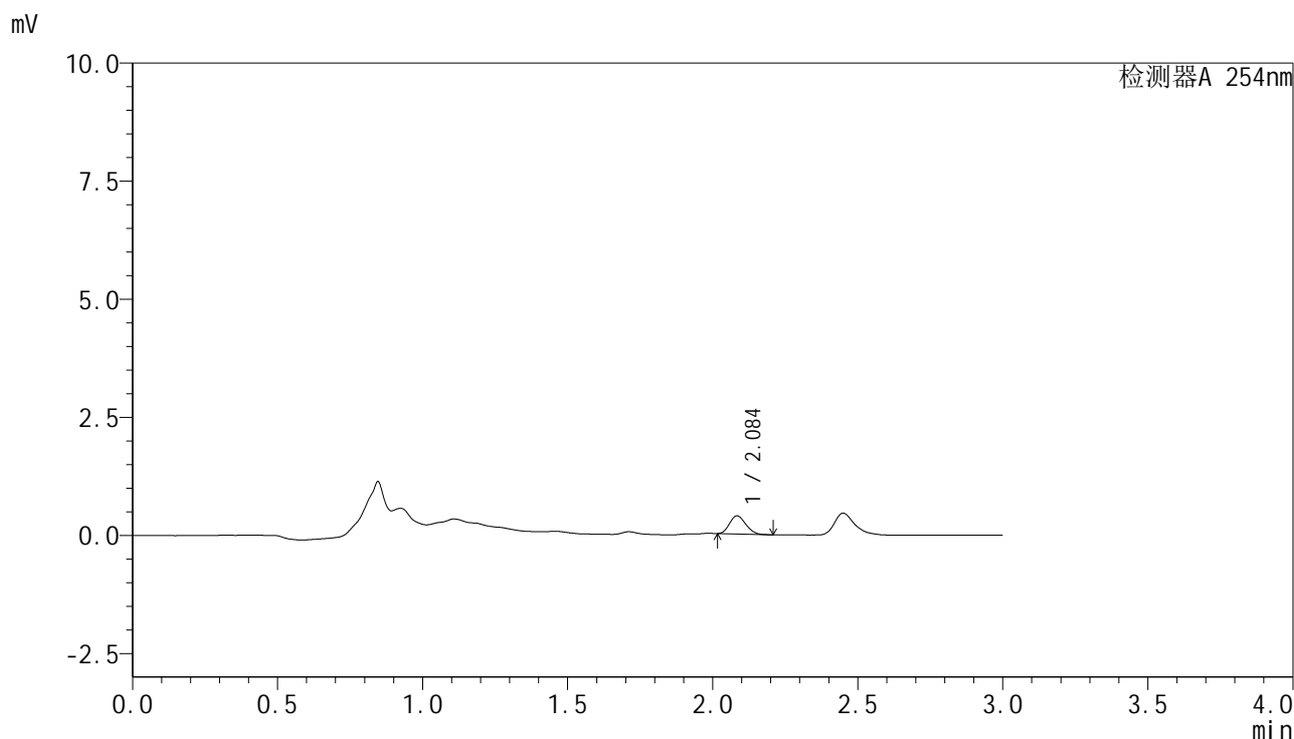


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-80-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:40:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	1484	100.000	380	6379	1.164	--
总计		1484	100.000	380			

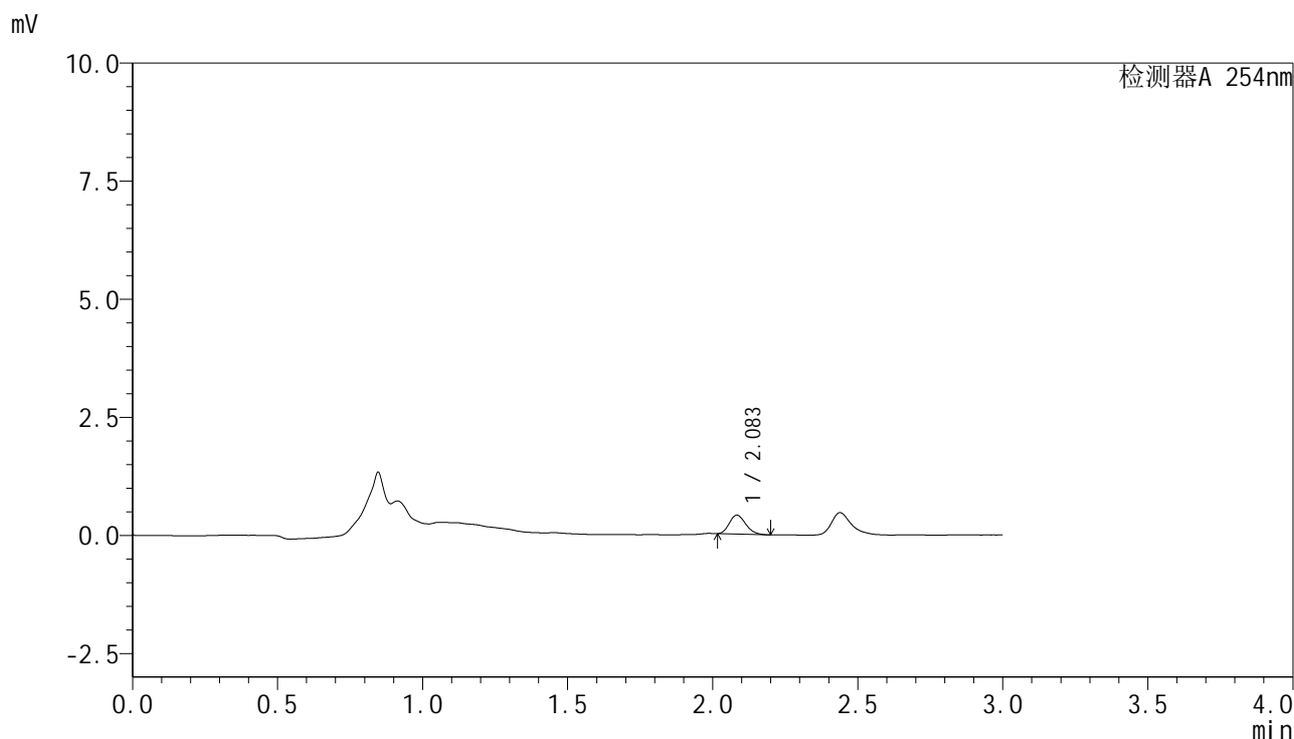


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-81-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	1569	100.000	399	6346	1.189	--
总计		1569	100.000	399			

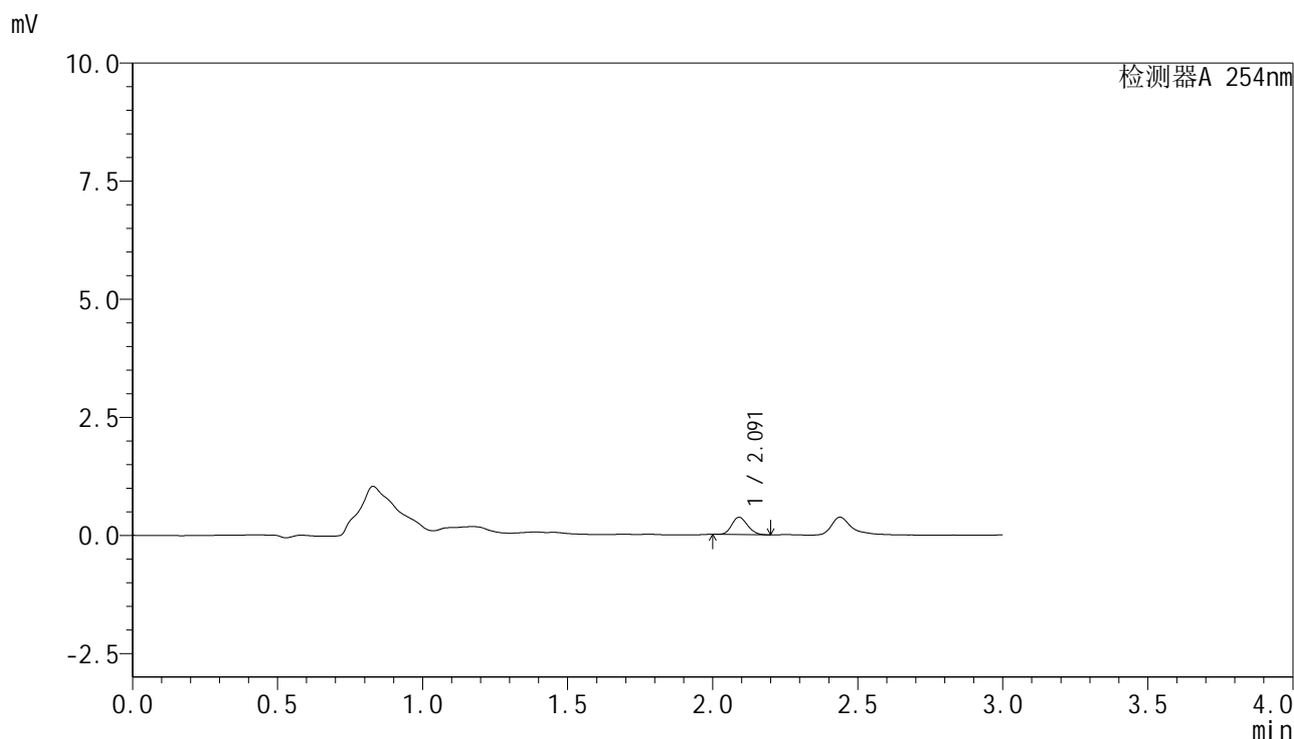


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-82-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:47:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1389	100.000	366	6912	1.160	--
总计		1389	100.000	366			

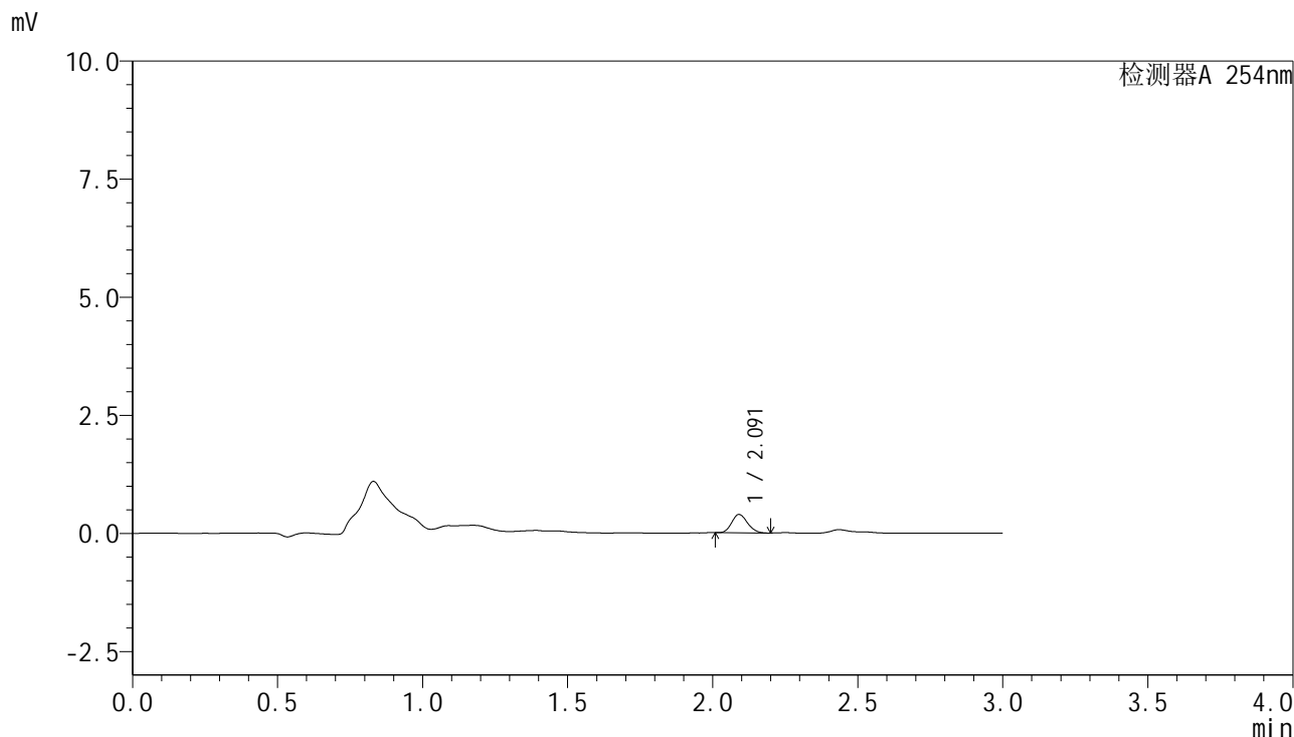


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-83-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:50:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1475	100.000	388	6860	1.149	--
总计		1475	100.000	388			

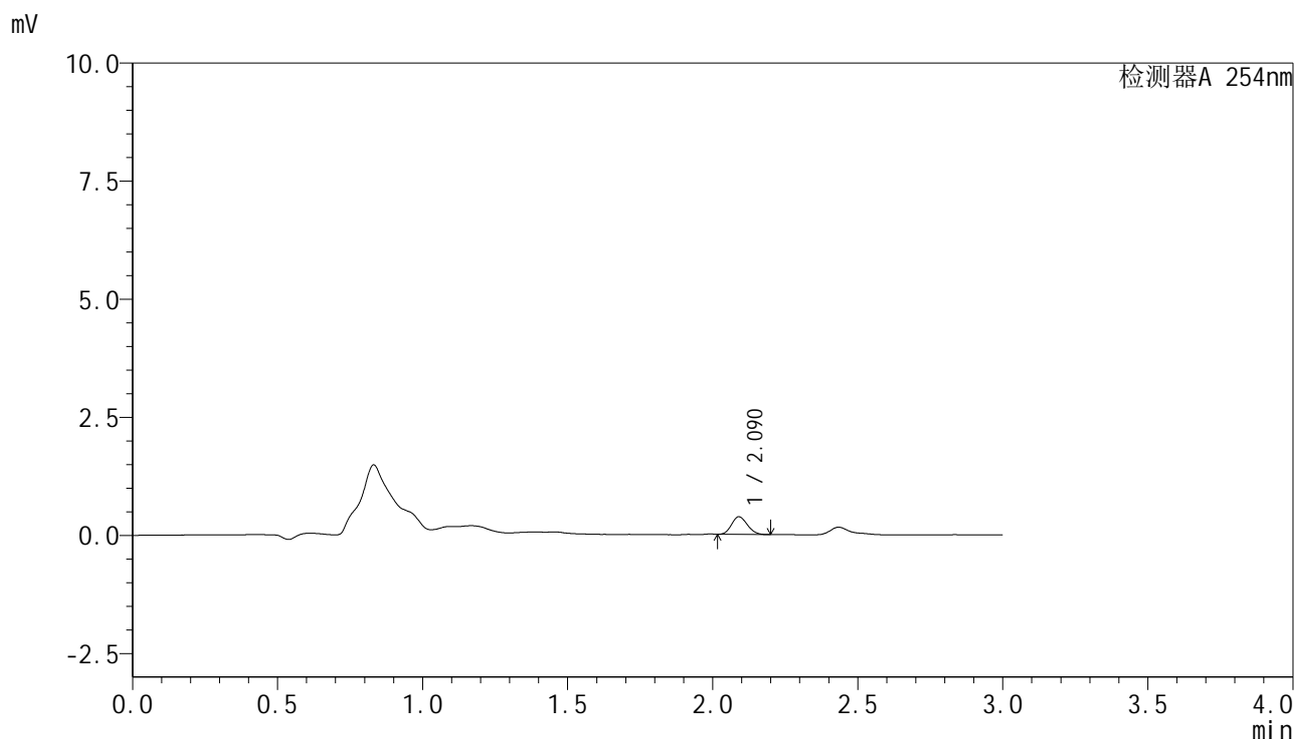


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-84-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:53:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1407	100.000	373	6895	1.148	--
总计		1407	100.000	373			

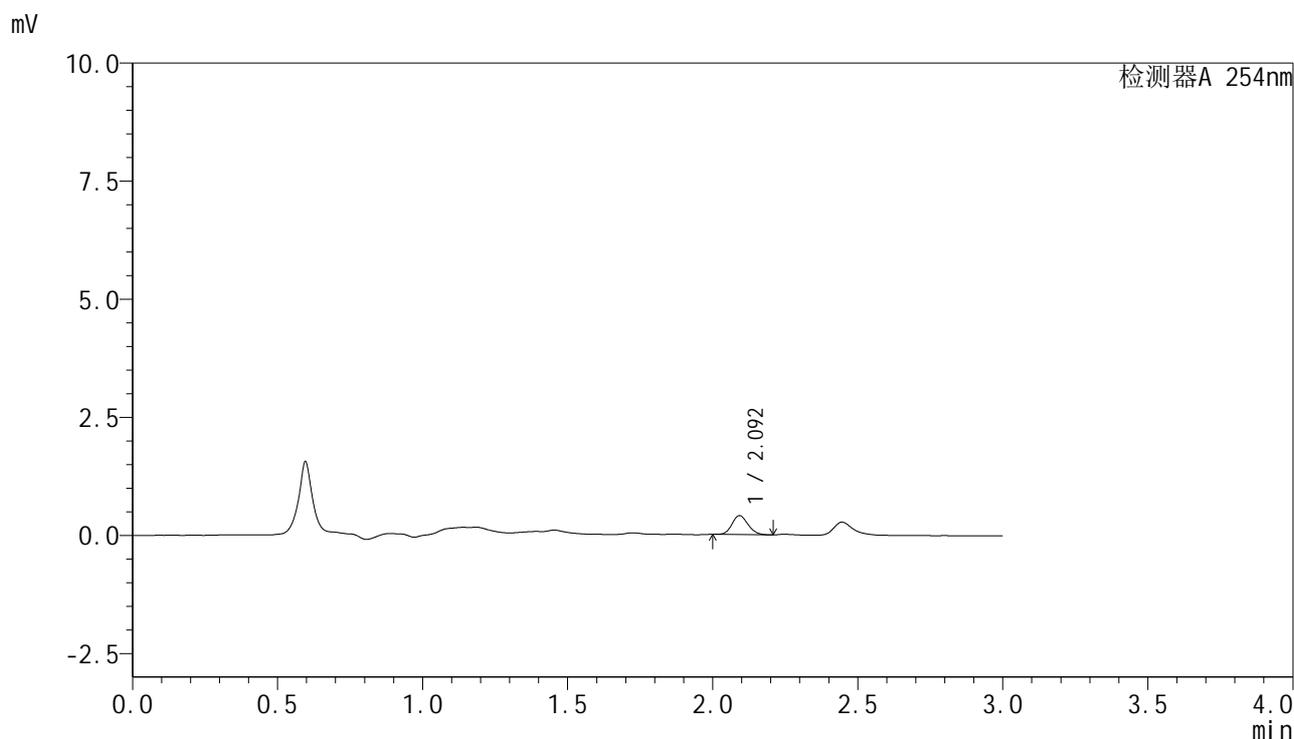


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-85-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:57:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1540	100.000	398	6797	1.151	--
总计		1540	100.000	398			

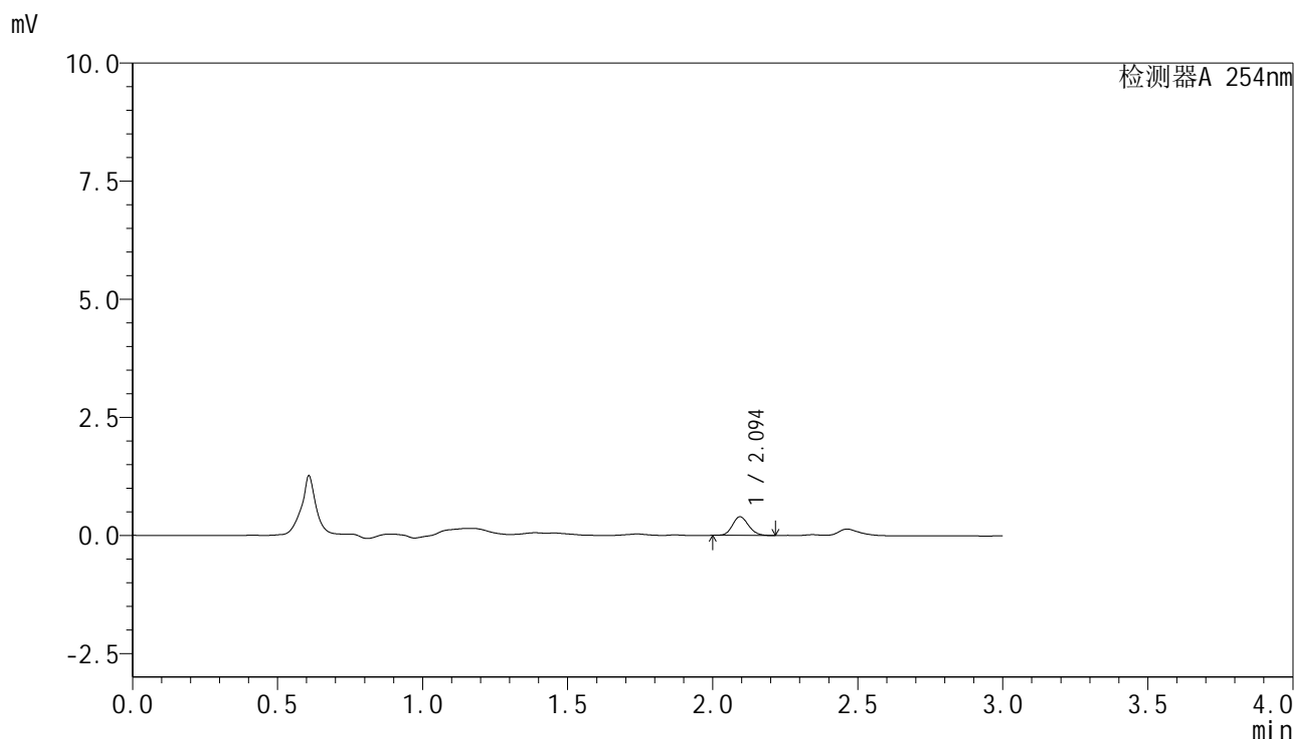


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-86-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:00:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1535	100.000	393	6669	1.148	--
总计		1535	100.000	393			

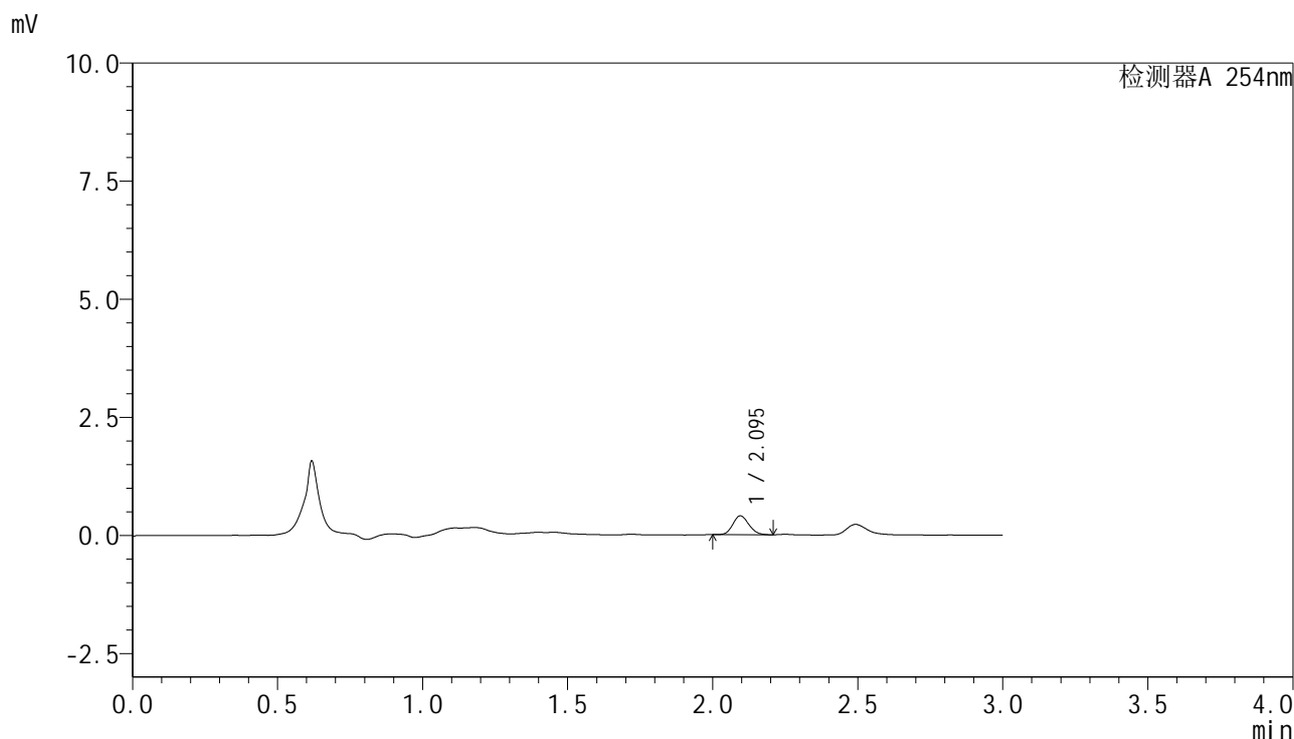


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-87-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:04:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1529	100.000	398	6784	1.139	--
总计		1529	100.000	398			

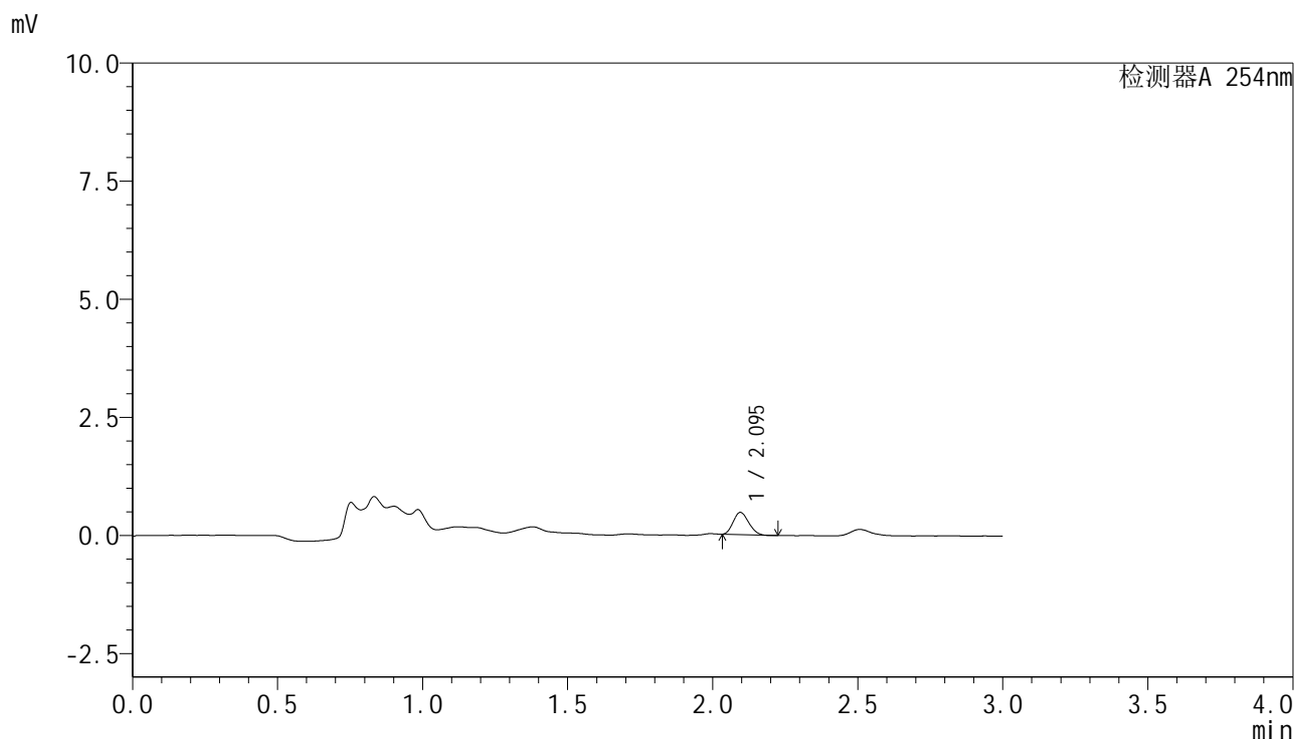


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-88-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:07:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1755	100.000	471	6977	1.162	--
总计		1755	100.000	471			

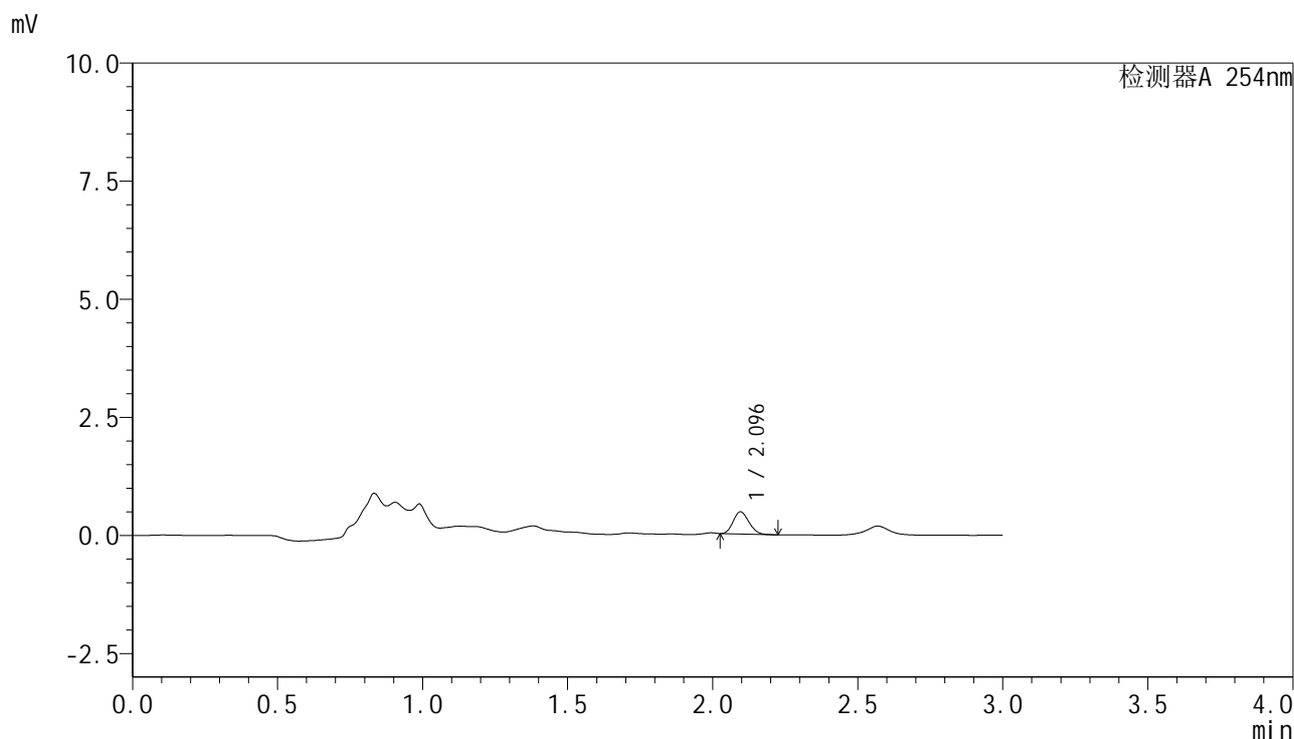


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-89-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:11:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1758	100.000	469	6893	1.154	--
总计		1758	100.000	469			

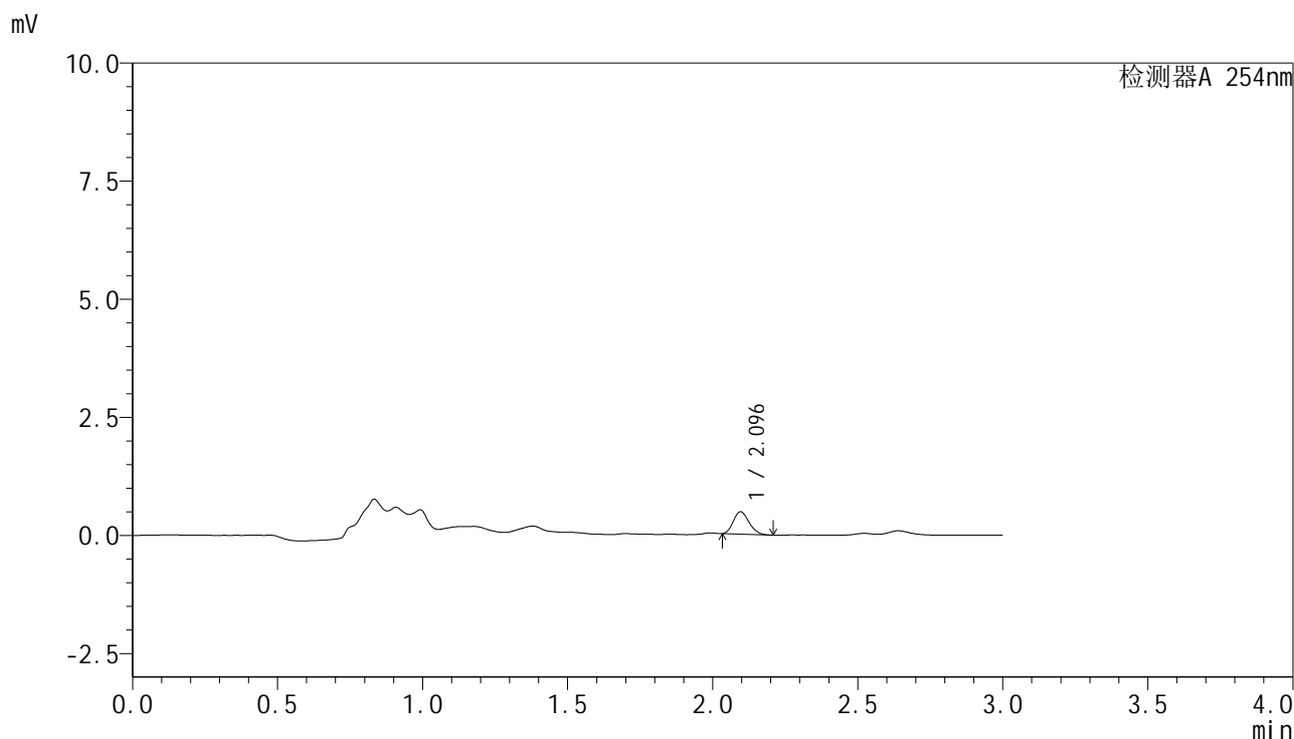


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-90-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:14:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:38:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1785	100.000	473	6902	1.185	--
总计		1785	100.000	473			

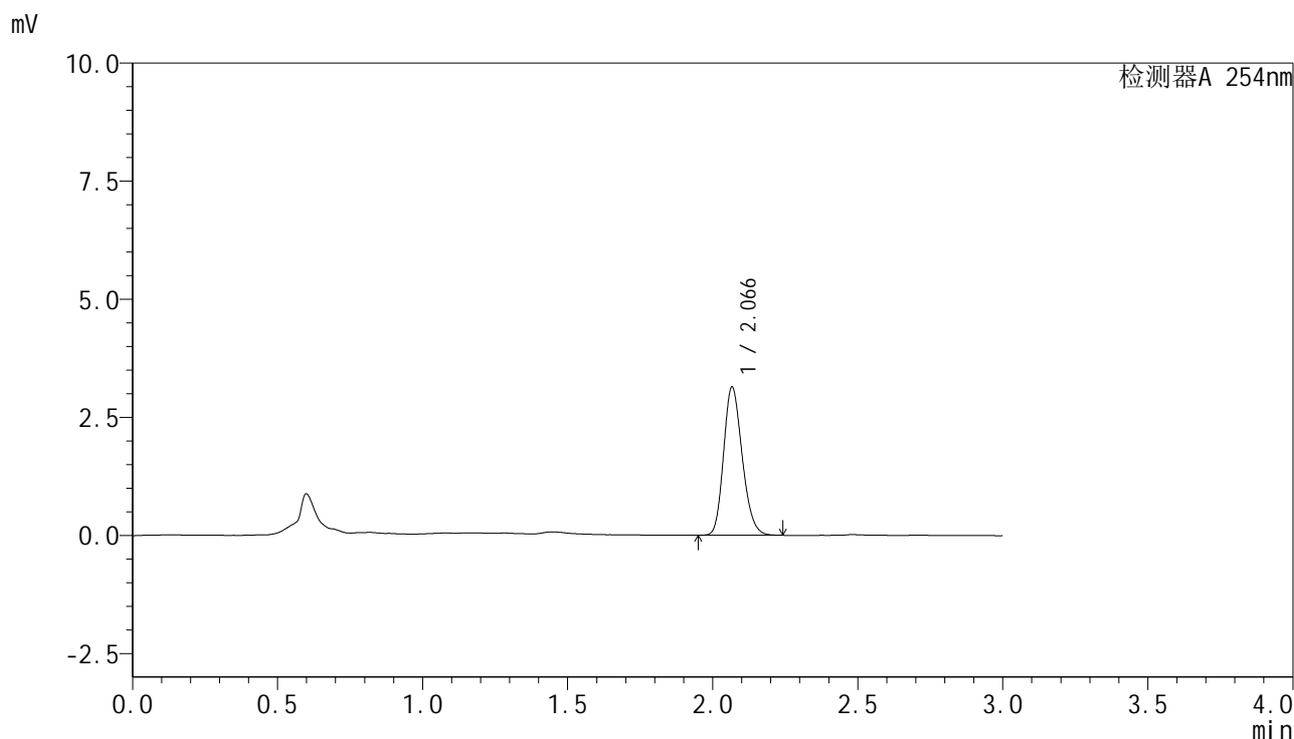


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-91-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:18:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:39:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	14028	100.000	3123	4931	1.201	--
总计		14028	100.000	3123			

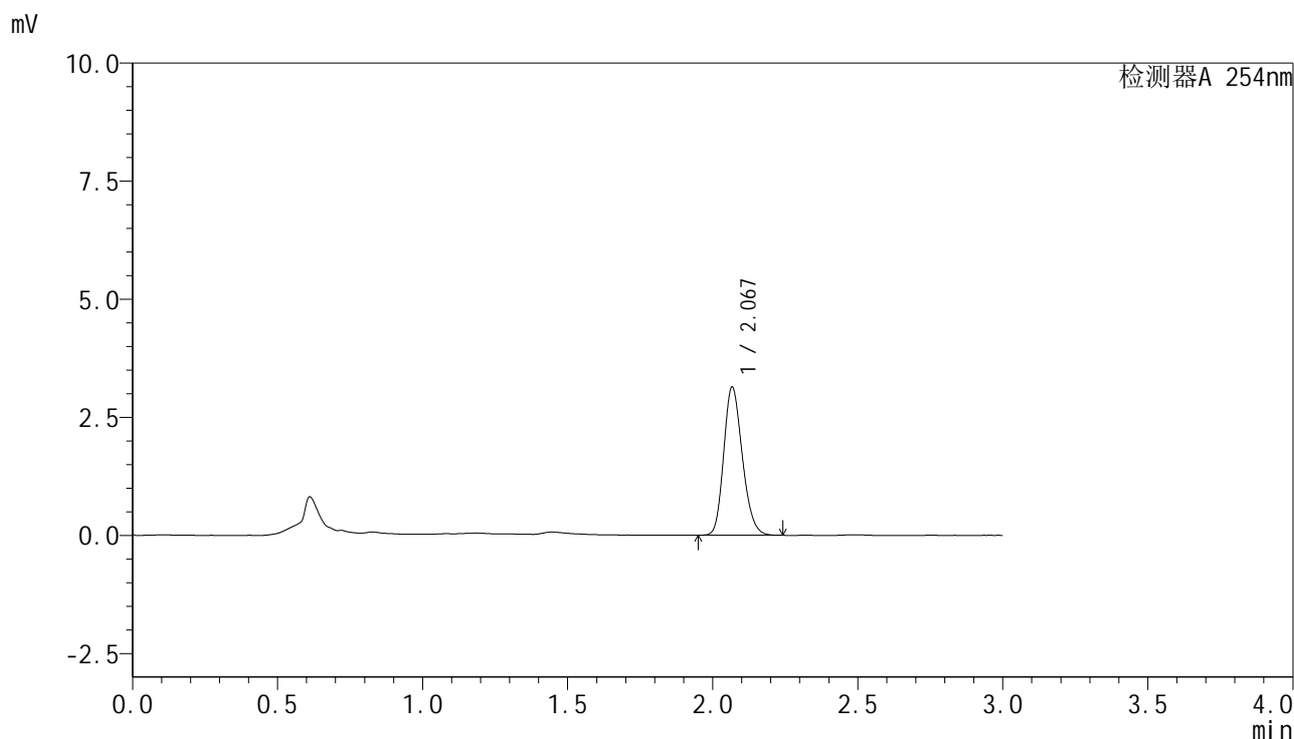


# YMP-4149

## <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 - 29-20/9-92-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX258.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:21:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 16:39:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	14013	100.000	3115	4927	1.204	--
总计		14013	100.000	3115			