



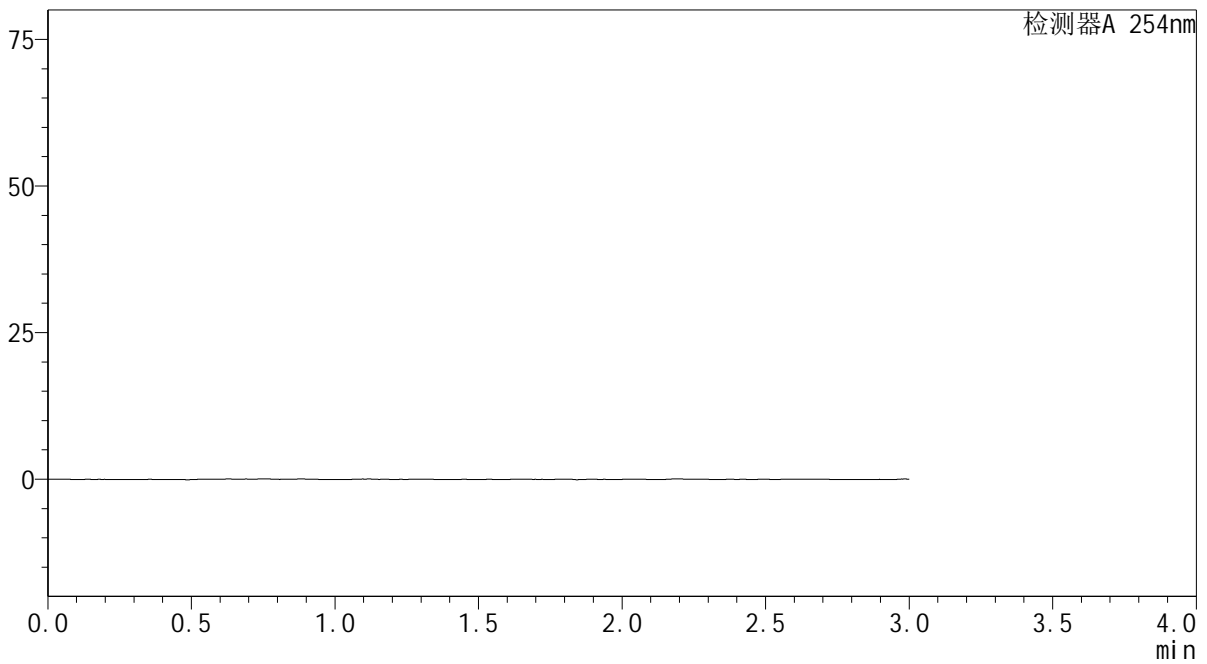
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
柱温: 50°C      波 长: 254nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-387-3 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-rj.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/04 19:12:01      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2025/07/07 17:33:07      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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							



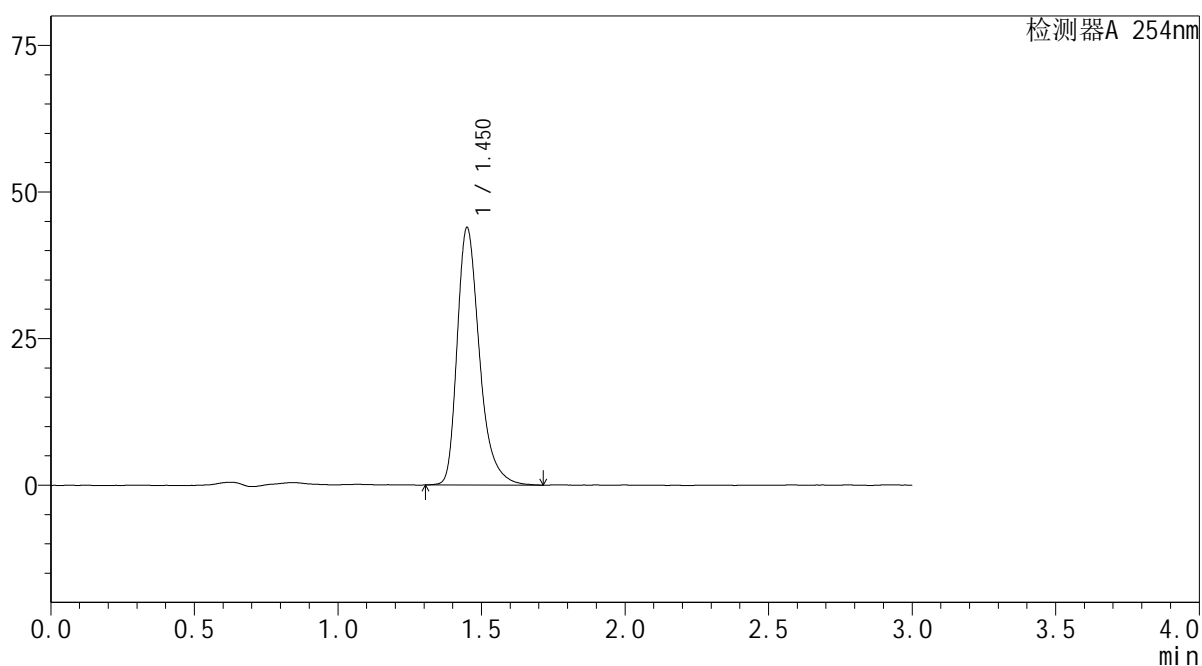
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-388-3 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 19:15:23 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2025/07/07 17:33:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	237183	100.000	43961	1784	1.344	--
总计		237183	100.000	43961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-389-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-dzp1-2.lcd

方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm

批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/04 19:18:46

处理时间(V2): 2025/07/07 17:33:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 254nm

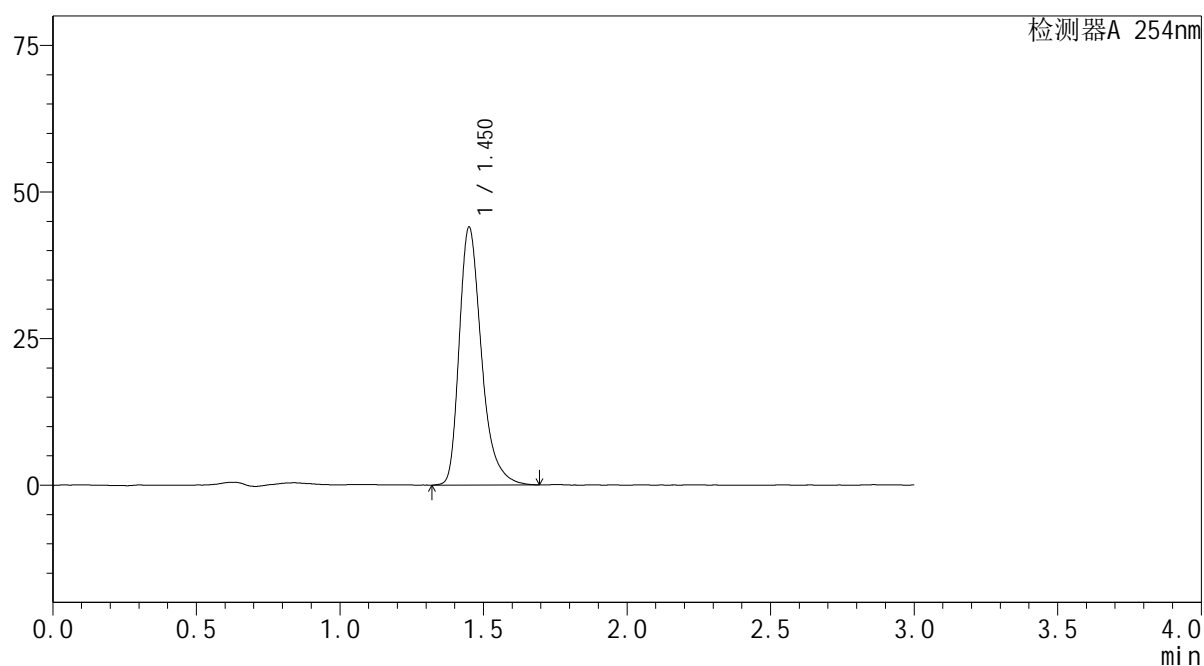
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.450	236998	100.000	44024	1791	1.349	--
总计		236998	100.000	44024			



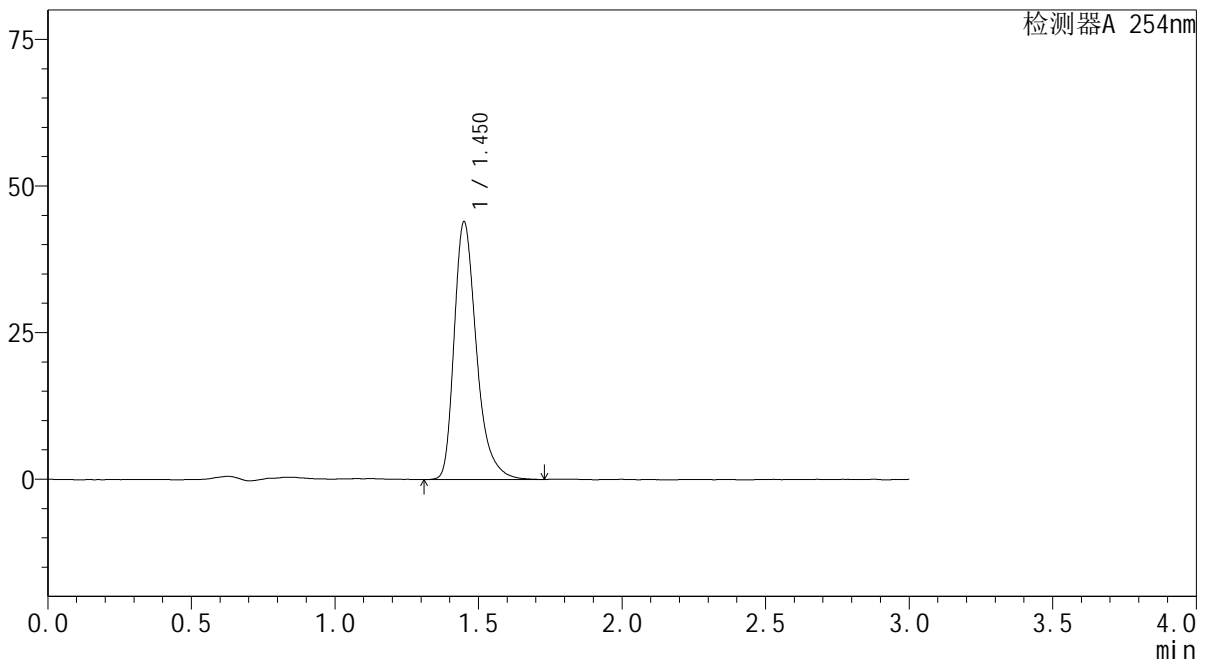
# YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-390-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:22:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:33:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<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	1.450	237516	100.000	44027	1789	1.350	--
总计		237516	100.000	44027			



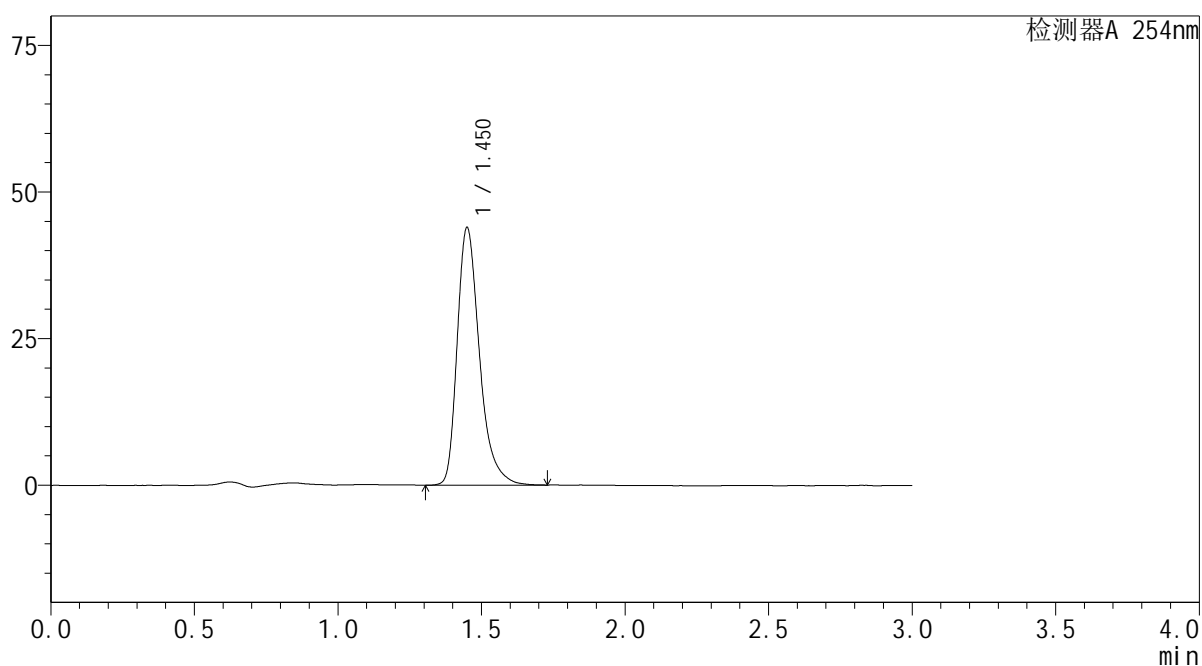
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-391-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 19:25:32 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:33:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	237216	100.000	43992	1783	1.352	--
总计		237216	100.000	43992			



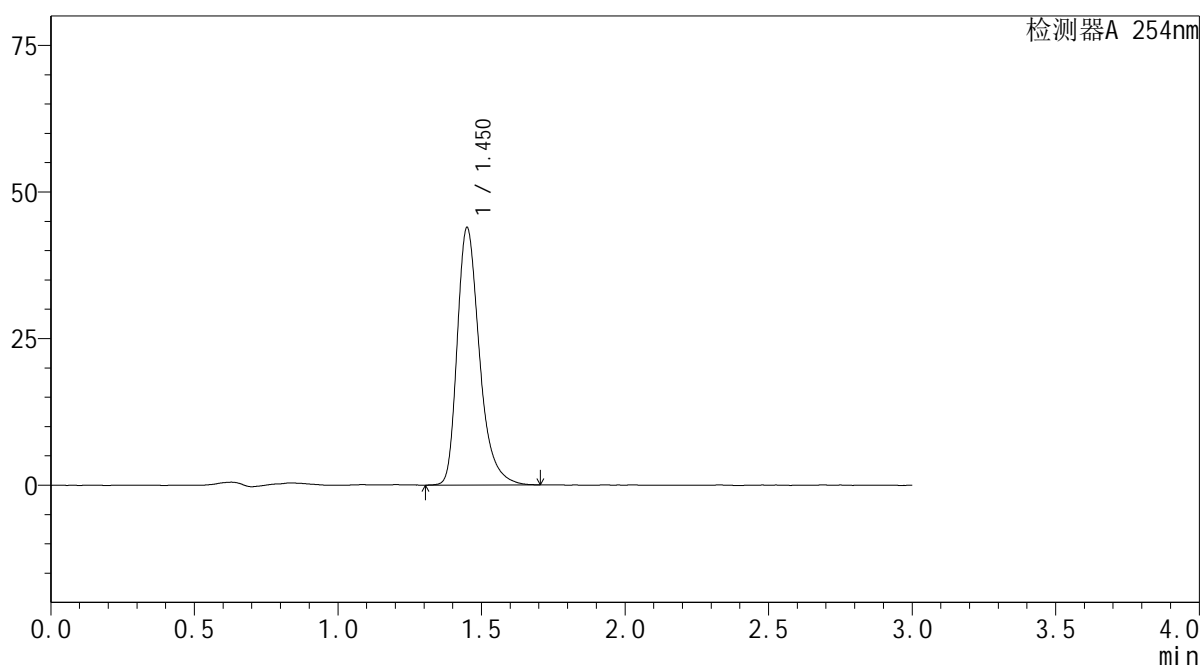
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-392-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 19:28:55 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:33:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	236884	100.000	43970	1788	1.342	--
总计		236884	100.000	43970			



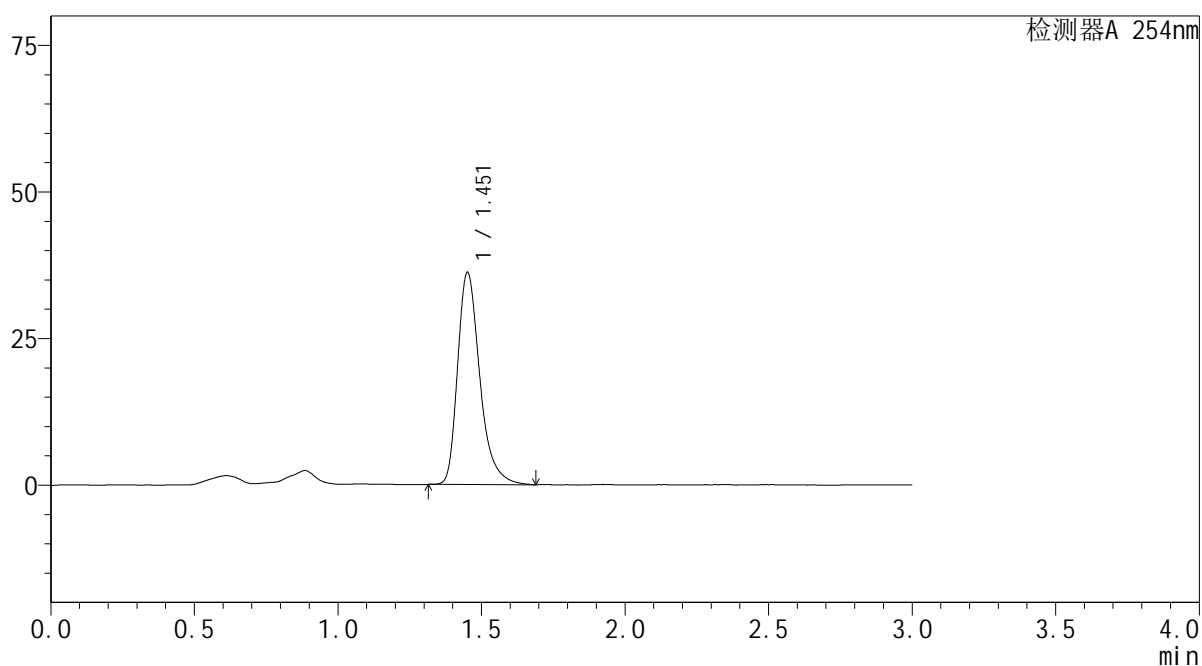
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-393-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-30min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 19:32:18 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:33:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	194687	100.000	36169	1799	1.343	--
总计		194687	100.000	36169			



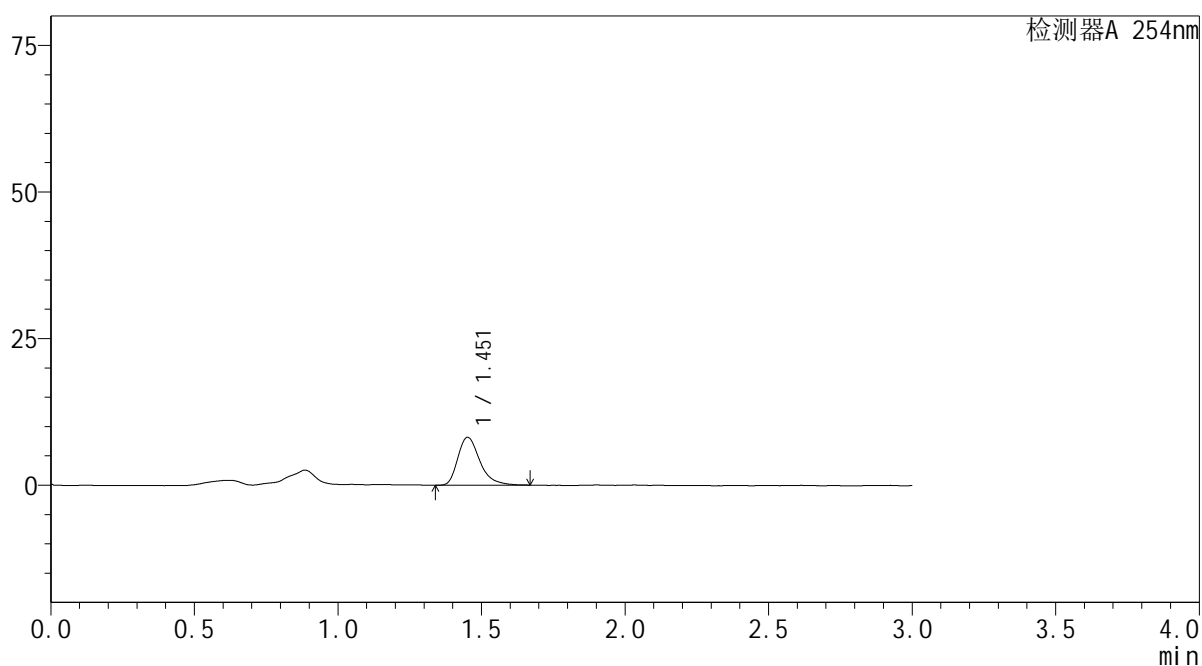
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-394-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-30min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 19:35:41 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:34:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	43766	100.000	8178	1814	1.361	--
总计		43766	100.000	8178			



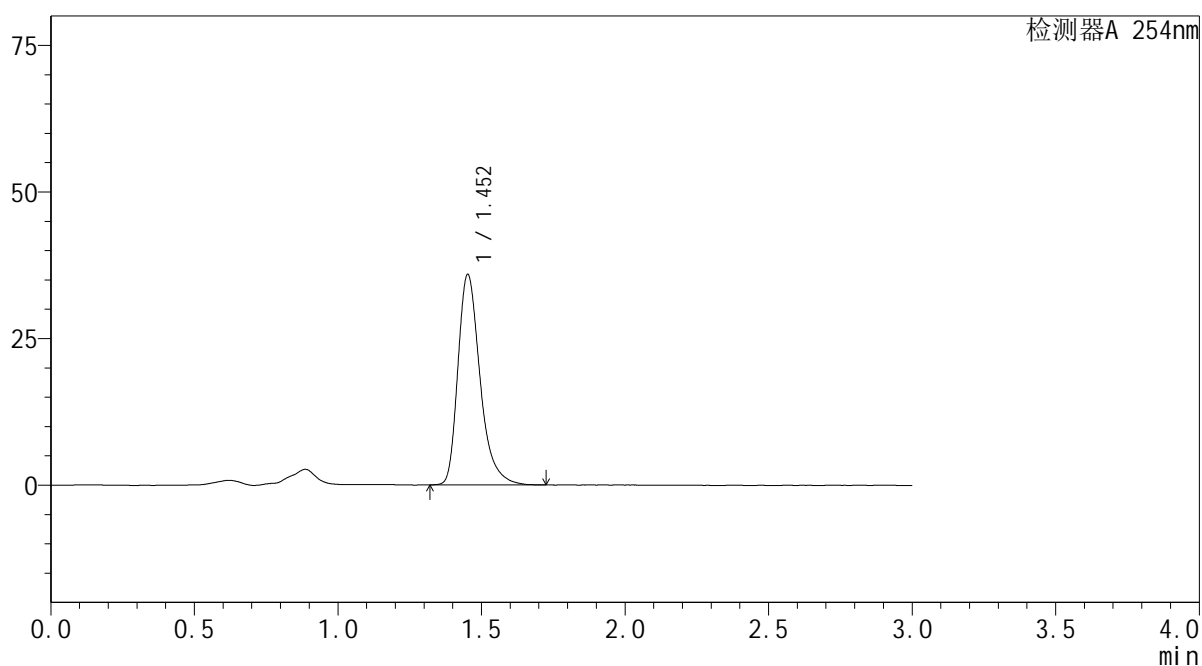
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-395-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-30min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 19:39:04 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:34:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	192718	100.000	35938	1810	1.341	--
总计		192718	100.000	35938			



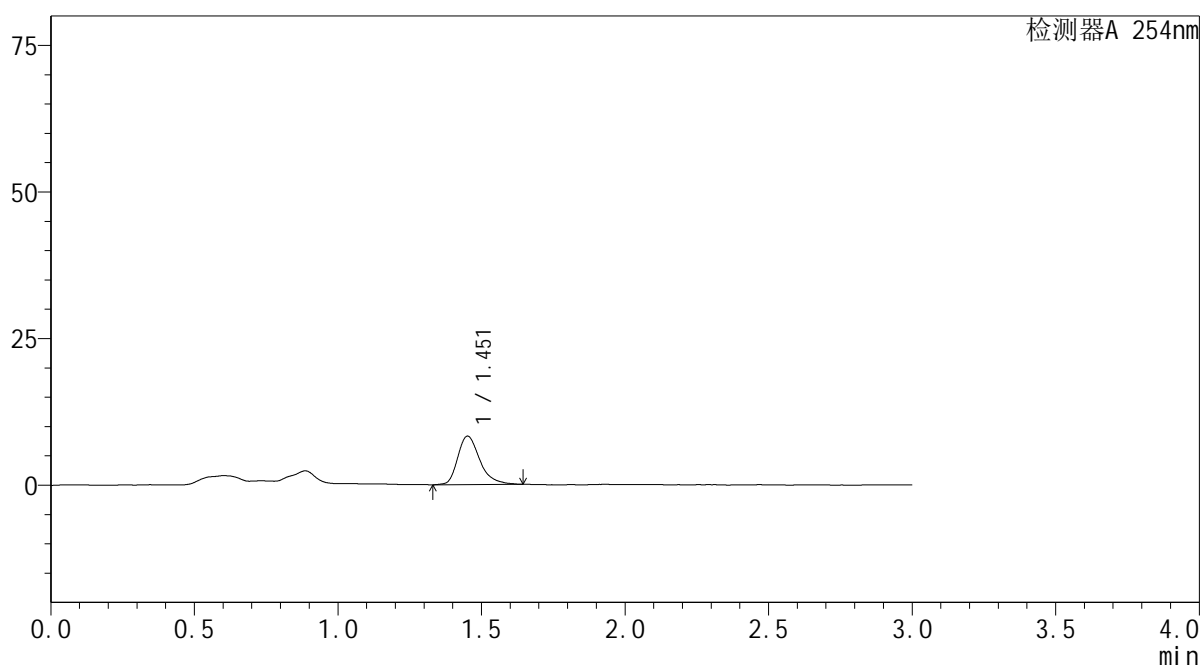
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-396-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-30min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:42:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:34:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	44350	100.000	8269	1813	1.343	--
总计		44350	100.000	8269			



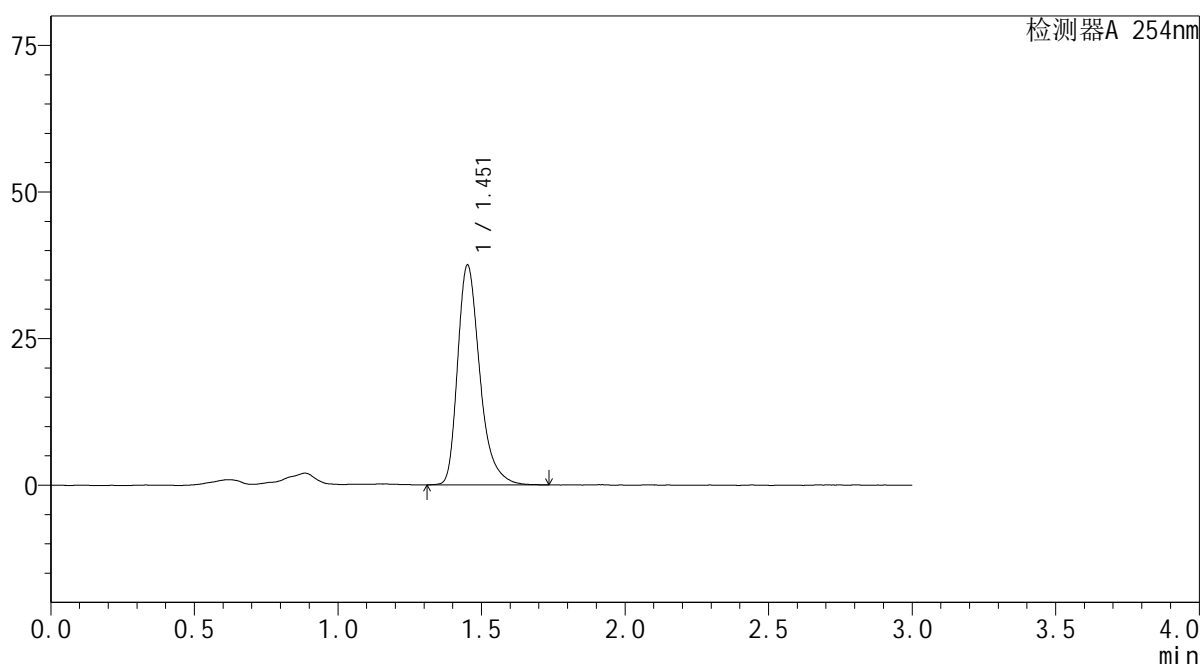
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-397-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-30min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:45:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:34:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	201599	100.000	37480	1801	1.343	--
总计		201599	100.000	37480			



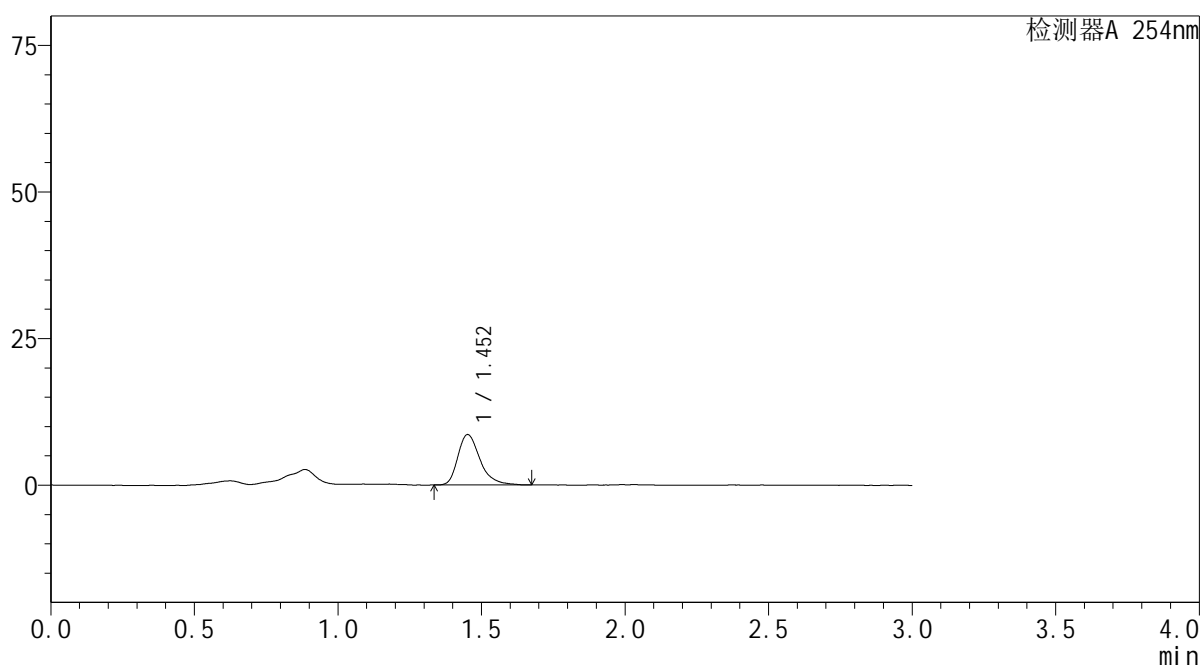
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-398-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-30min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:49:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:34:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	46473	100.000	8601	1798	1.342	--
总计		46473	100.000	8601			



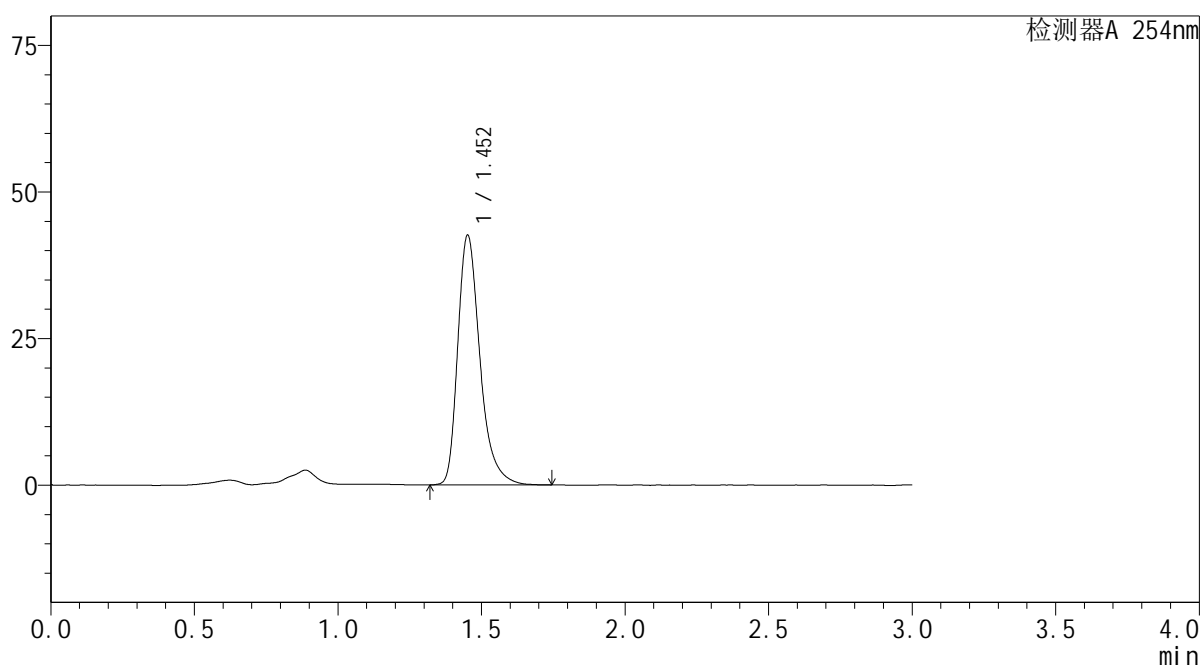
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-399-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-30min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:52:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:34:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	229556	100.000	42635	1802	1.345	--
总计		229556	100.000	42635			



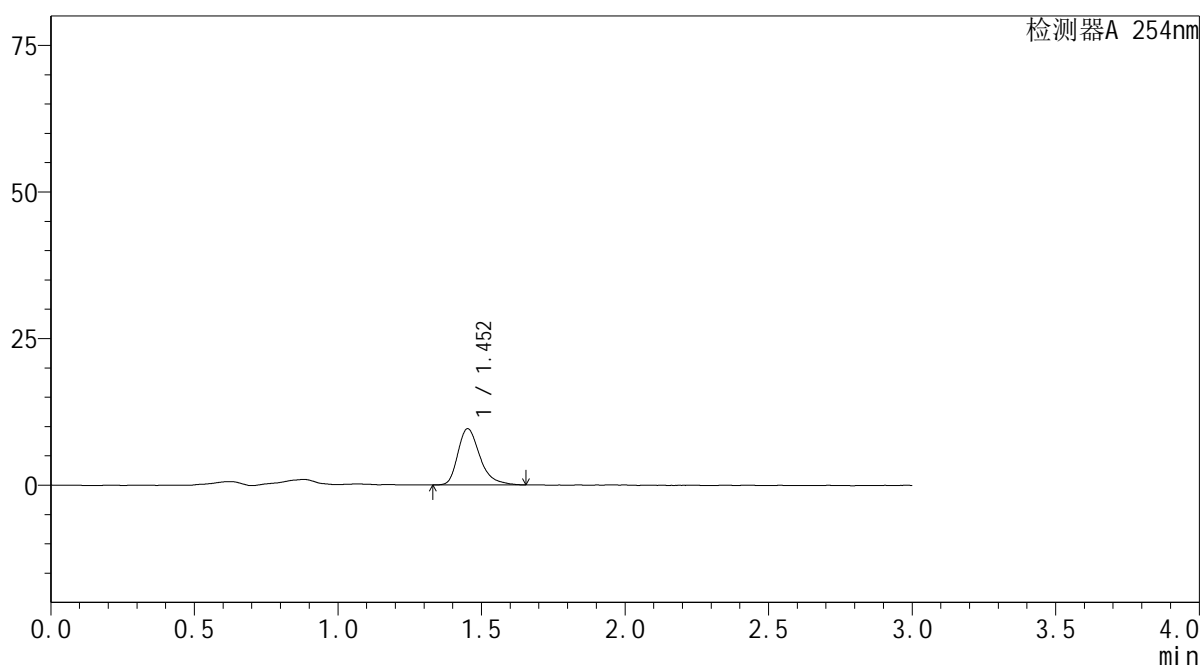
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-400-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-30min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:55:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:34:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	51425	100.000	9605	1810	1.362	--
总计		51425	100.000	9605			



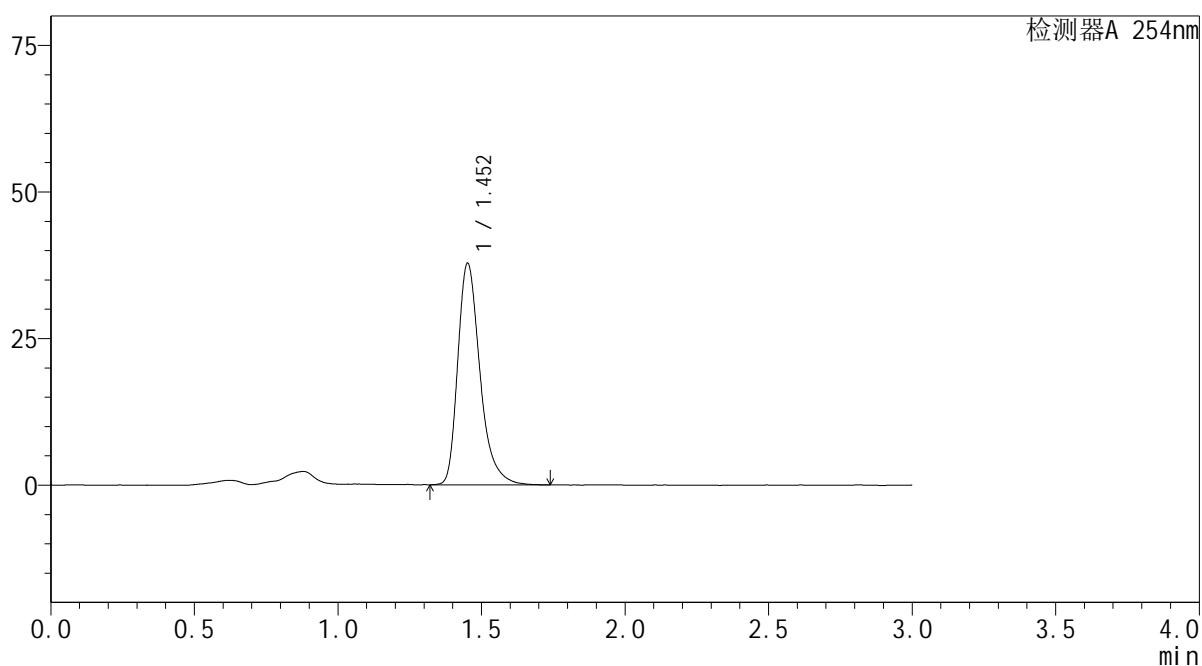
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-401-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-30min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 19:59:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:34:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	203337	100.000	37805	1797	1.343	--
总计		203337	100.000	37805			



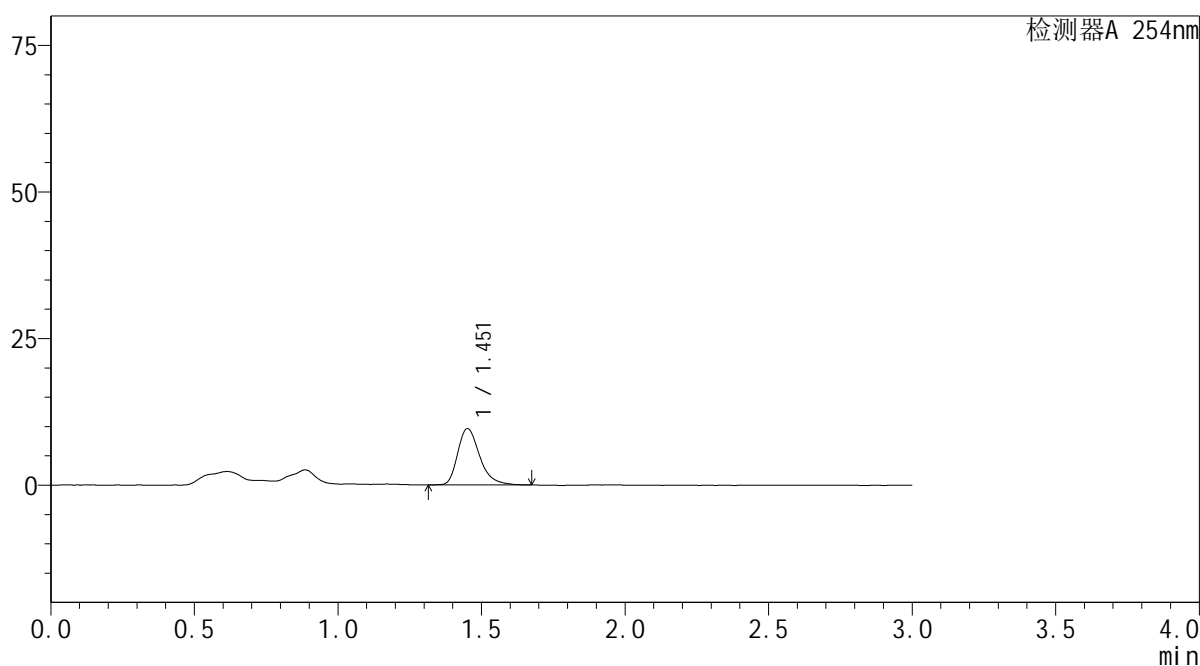
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-402-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-30min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 20:02:41 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:34:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	51437	100.000	9615	1799	1.331	--
总计		51437	100.000	9615			



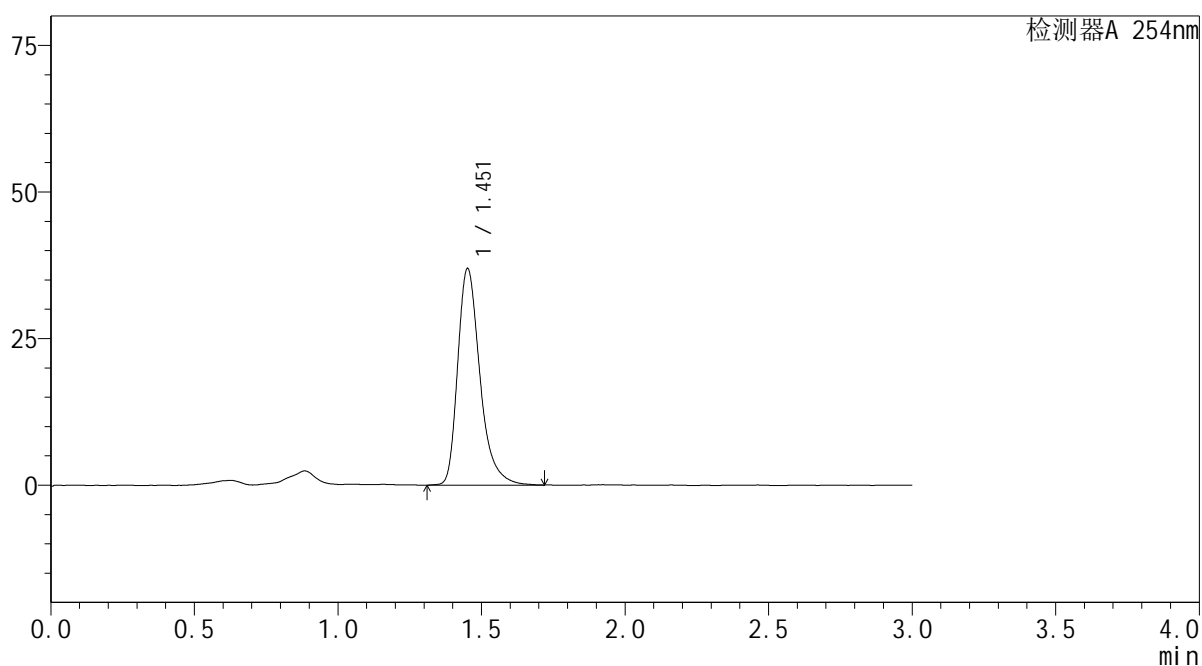
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-403-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-30min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:06:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:35:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	199130	100.000	36939	1803	1.346	--
总计		199130	100.000	36939			



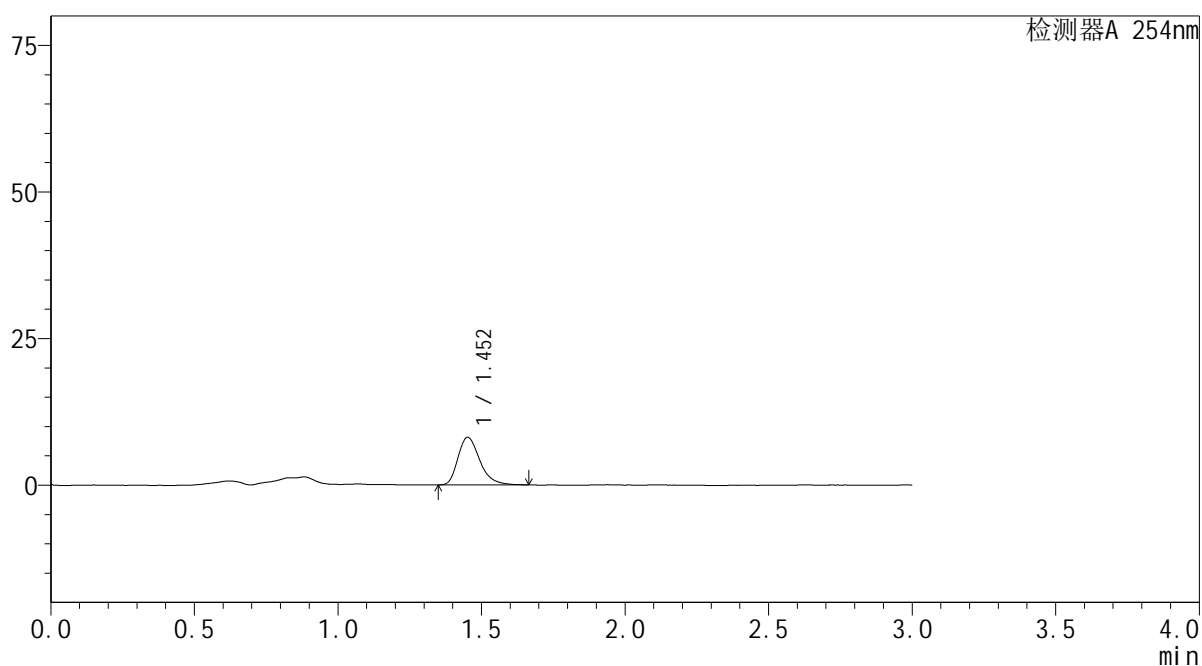
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-404-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-30min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:09:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:35:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

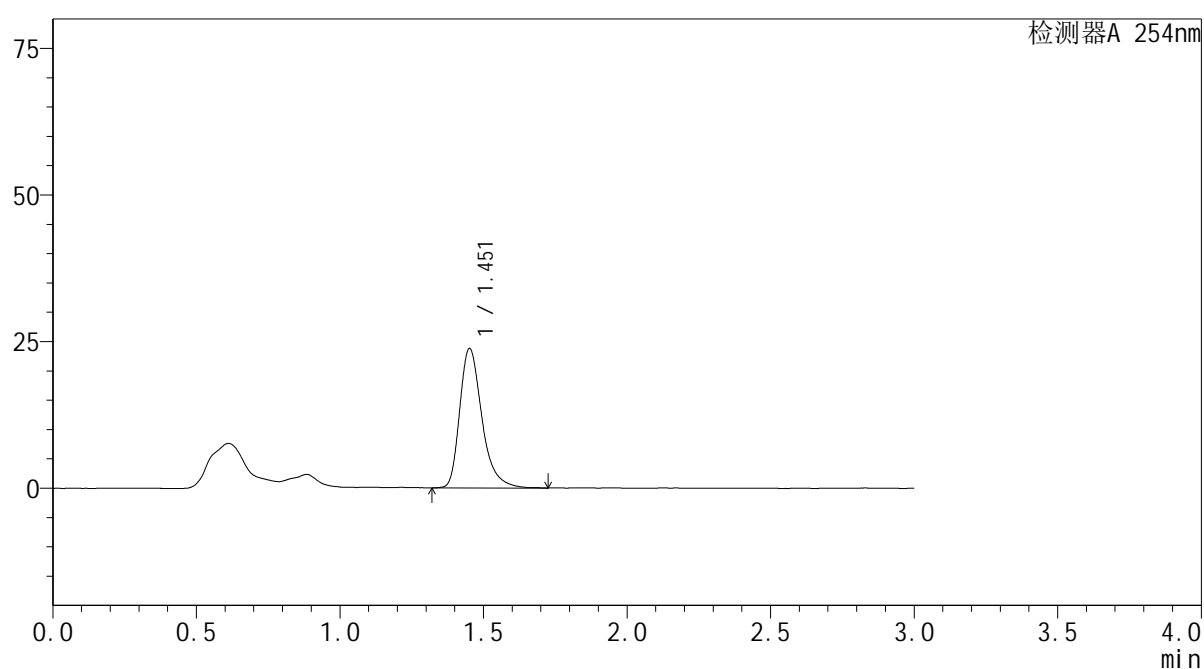
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	43175	100.000	8137	1812	1.319	--
总计		43175	100.000	8137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-405-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:12:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:35:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.451	127938	100.000	23789	1806	1.346	--
总计		127938	100.000	23789			



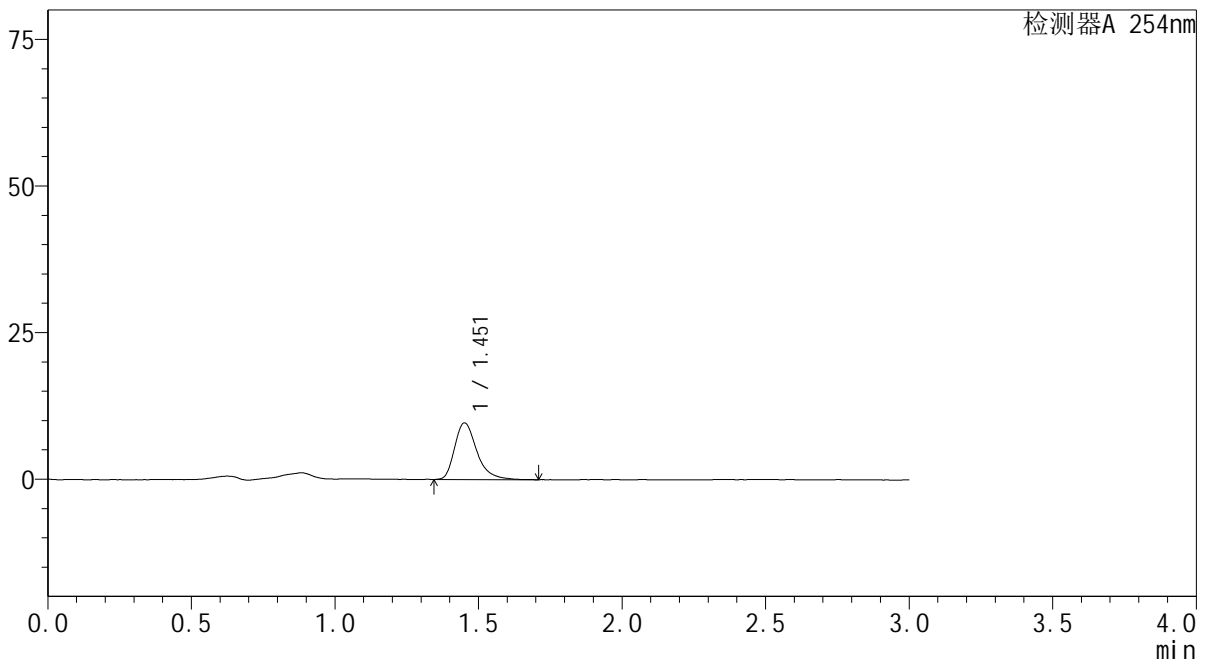
# YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-406-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:16:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:35:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<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	1.451	52077	100.000	9661	1807	1.354	--
总计		52077	100.000	9661			



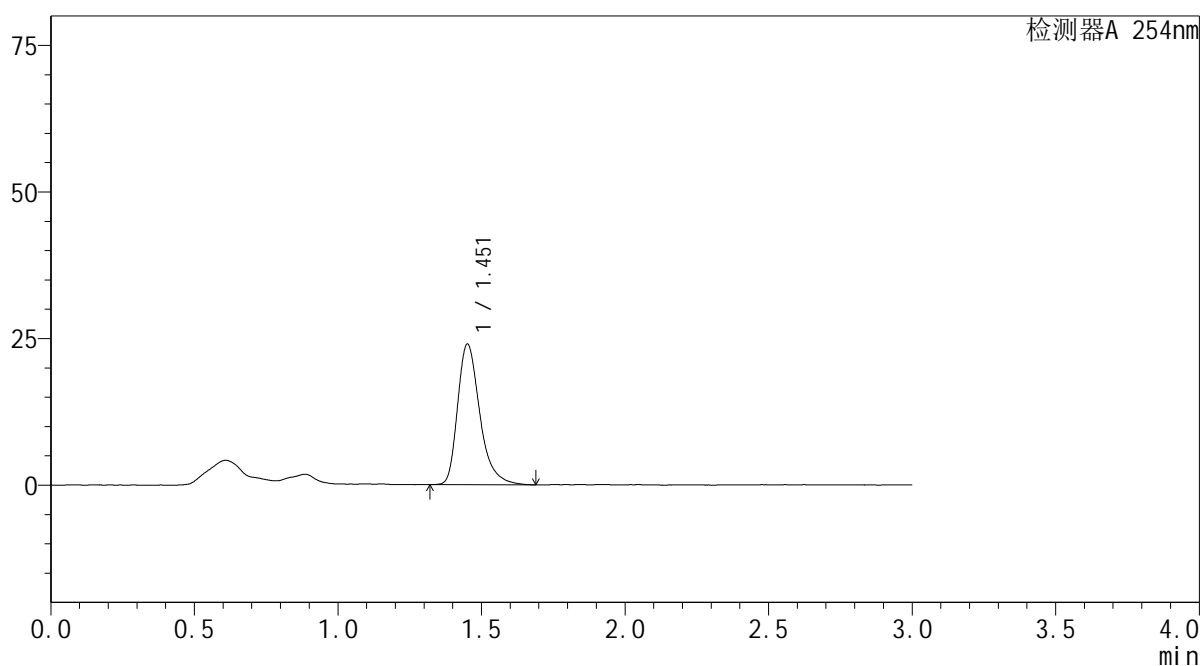
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-407-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:19:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:35:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

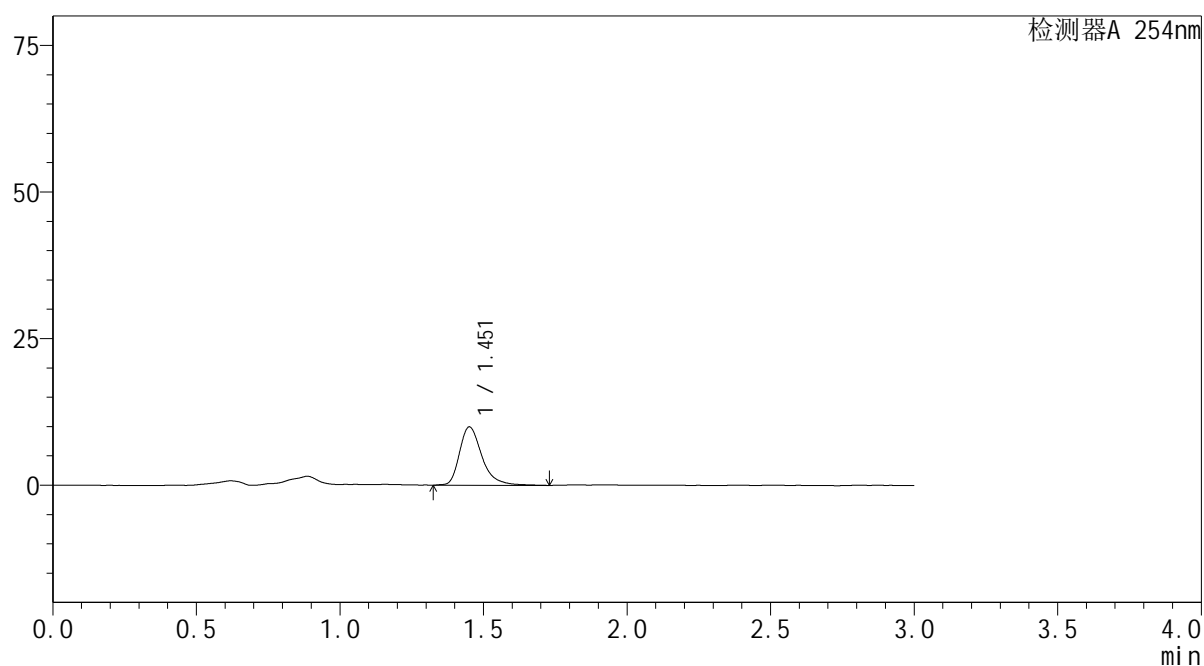
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	129265	100.000	23983	1792	1.350	--
总计		129265	100.000	23983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-408-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:22:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:35:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.451	54280	100.000	9953	1790	1.361	--
总计		54280	100.000	9953			



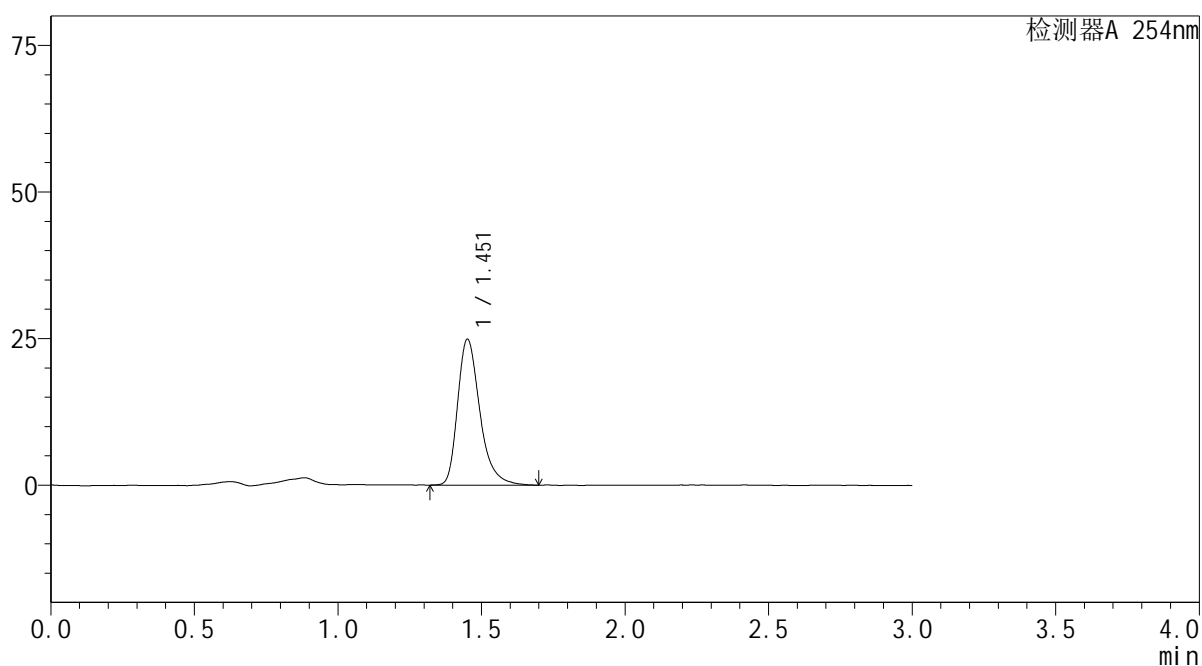
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-409-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:26:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:35:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	134136	100.000	24882	1790	1.343	--
总计		134136	100.000	24882			



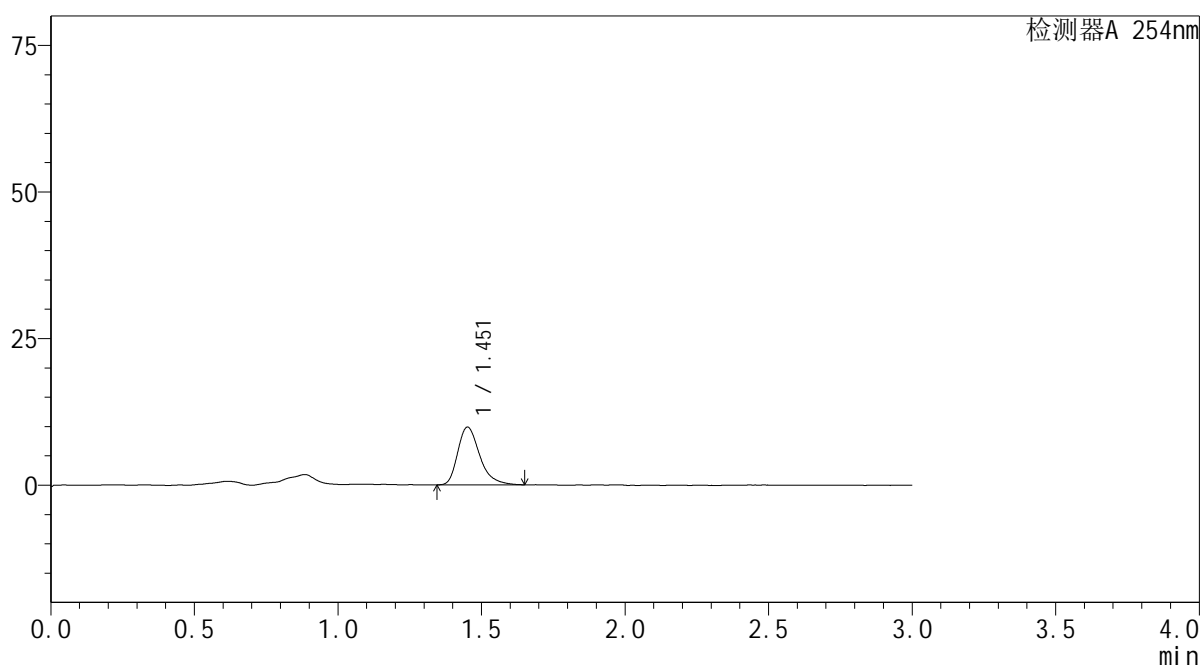
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-410-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:29:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:35:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	52439	100.000	9838	1813	1.344	--
总计		52439	100.000	9838			



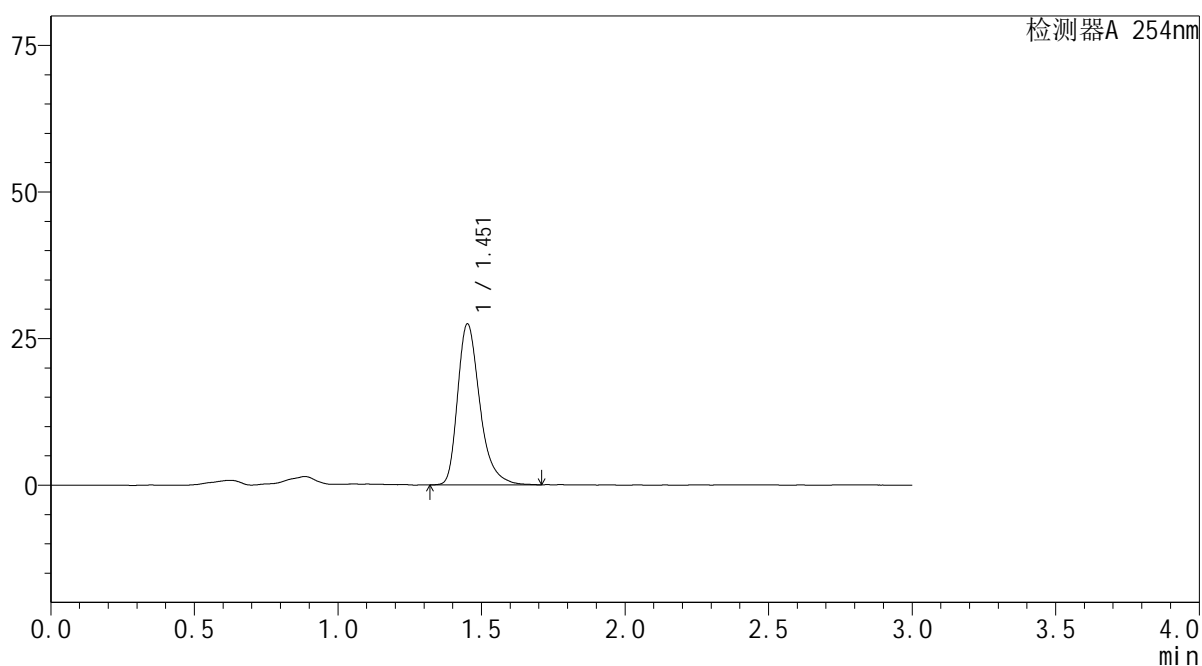
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-411-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:33:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:36:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	147432	100.000	27437	1798	1.345	--
总计		147432	100.000	27437			



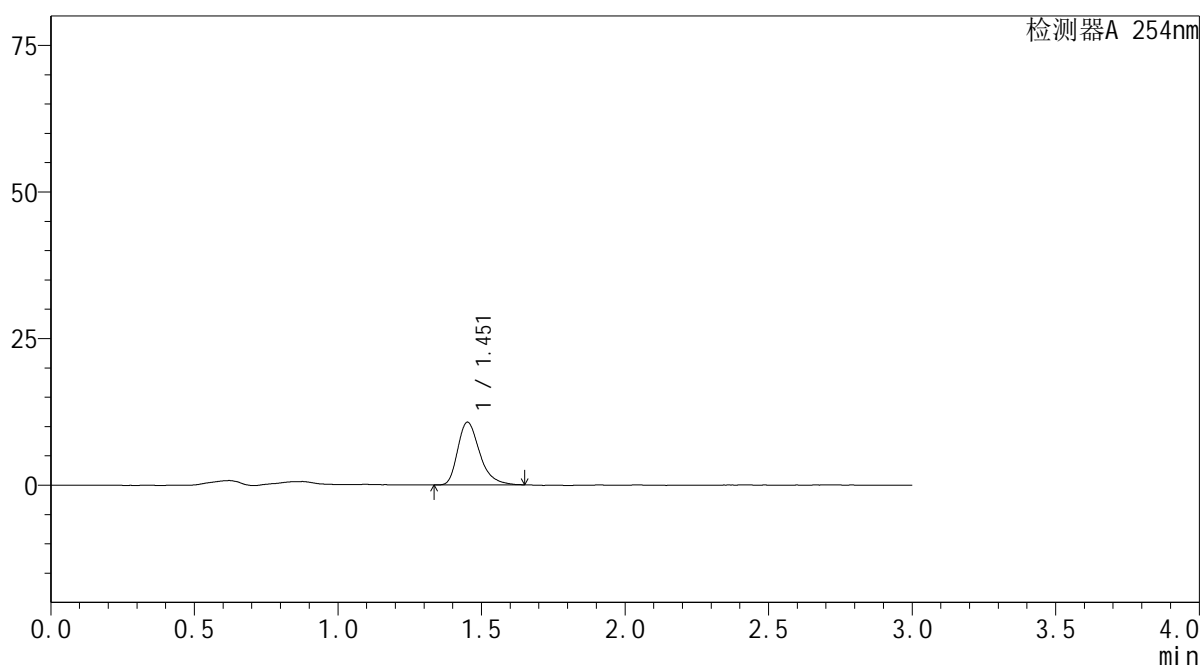
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-412-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:36:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:36:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	57003	100.000	10698	1793	1.339	--
总计		57003	100.000	10698			



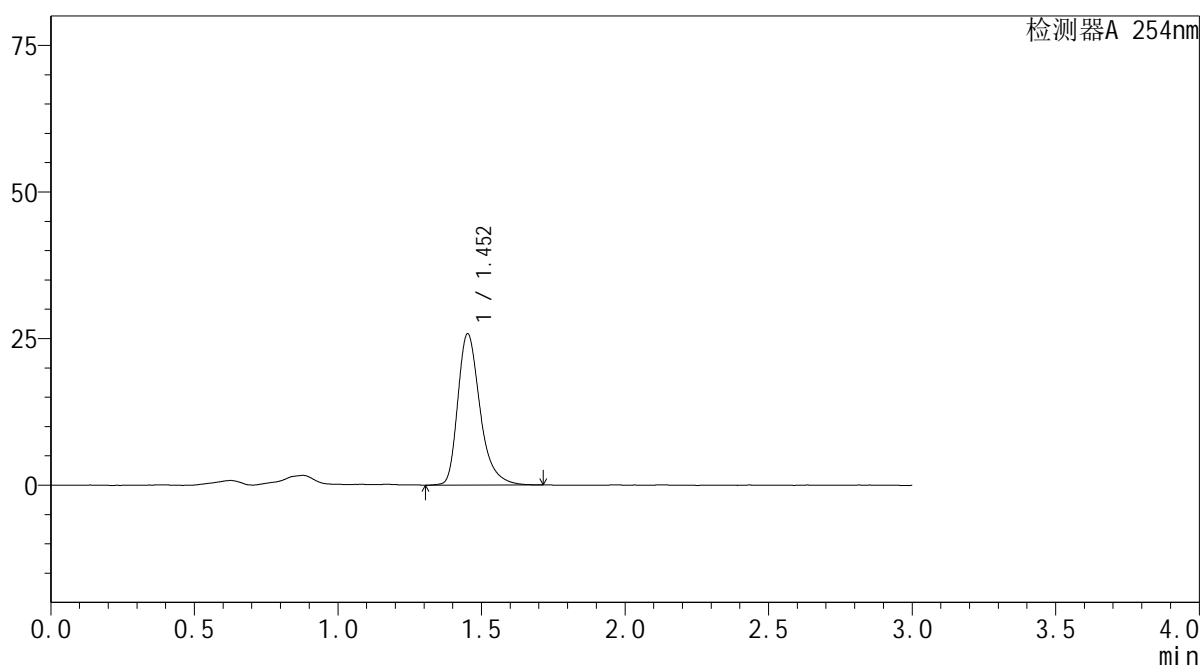
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-413-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:39:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:36:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	139111	100.000	25829	1801	1.340	--
总计		139111	100.000	25829			



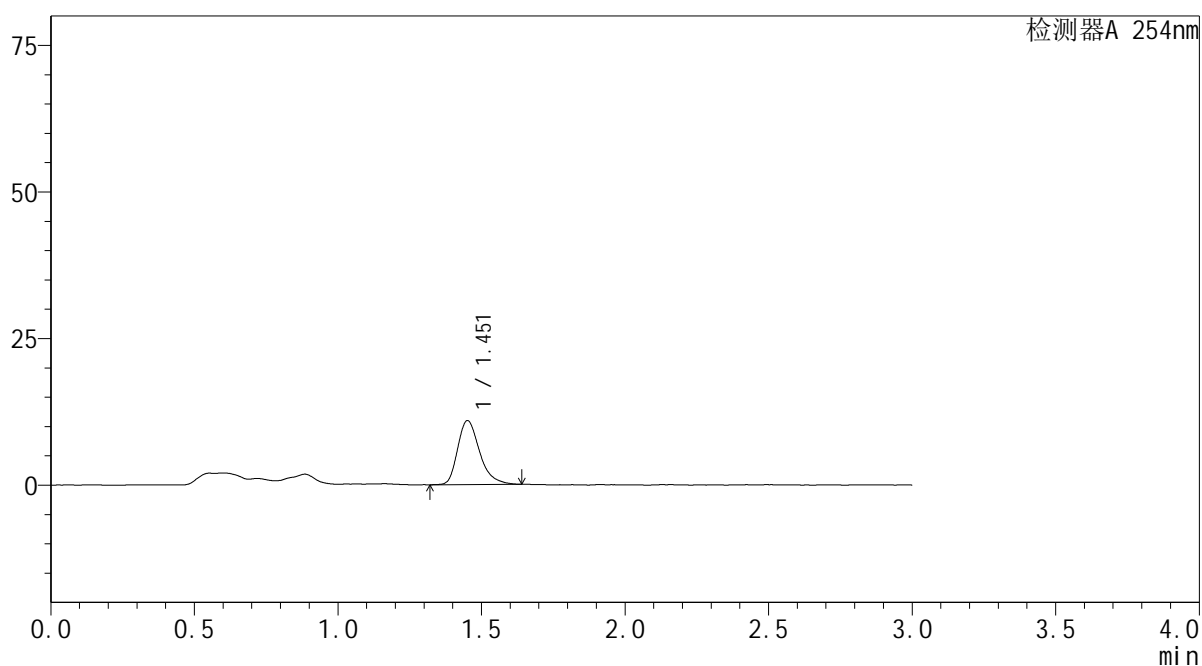
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-414-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:43:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:36:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

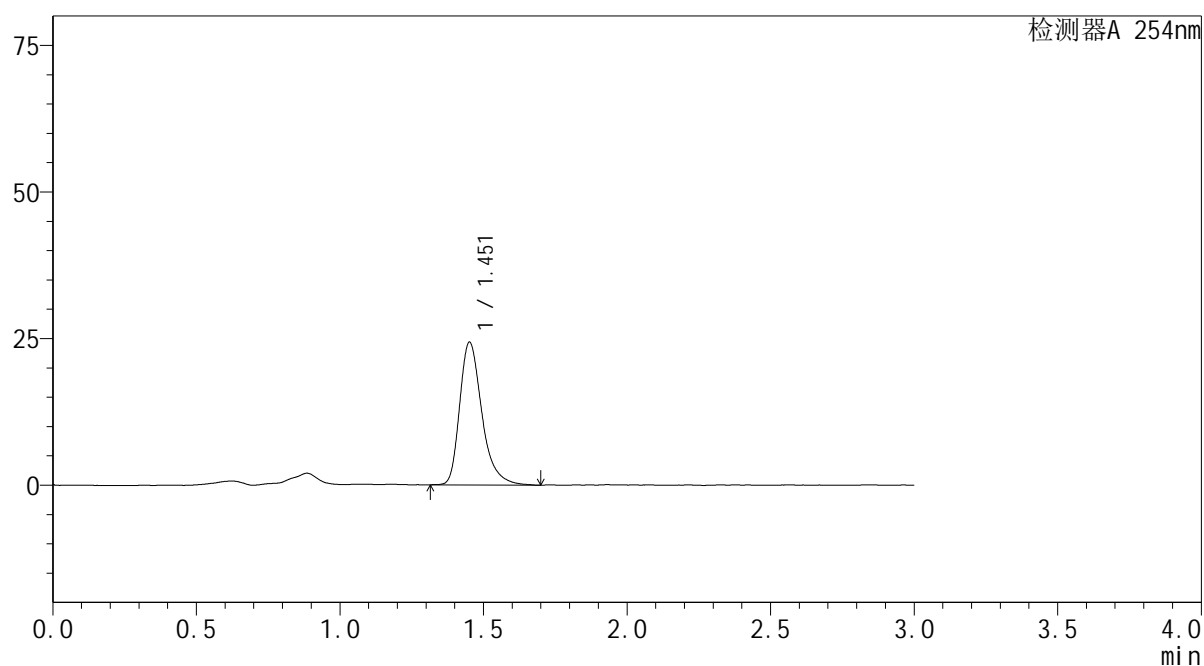
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	58013	100.000	10897	1799	1.328	--
总计		58013	100.000	10897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-415-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:46:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:36:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.451	131150	100.000	24345	1805	1.342	--
总计		131150	100.000	24345			



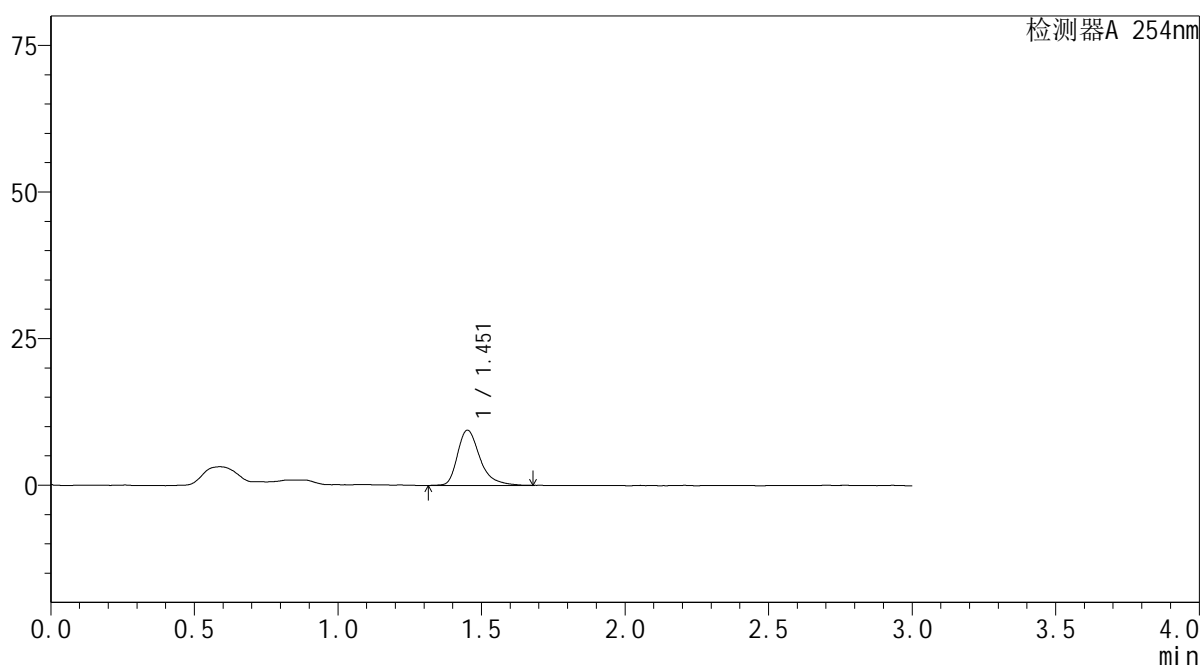
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-416-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:49:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:36:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	51322	100.000	9420	1810	1.375	--
总计		51322	100.000	9420			



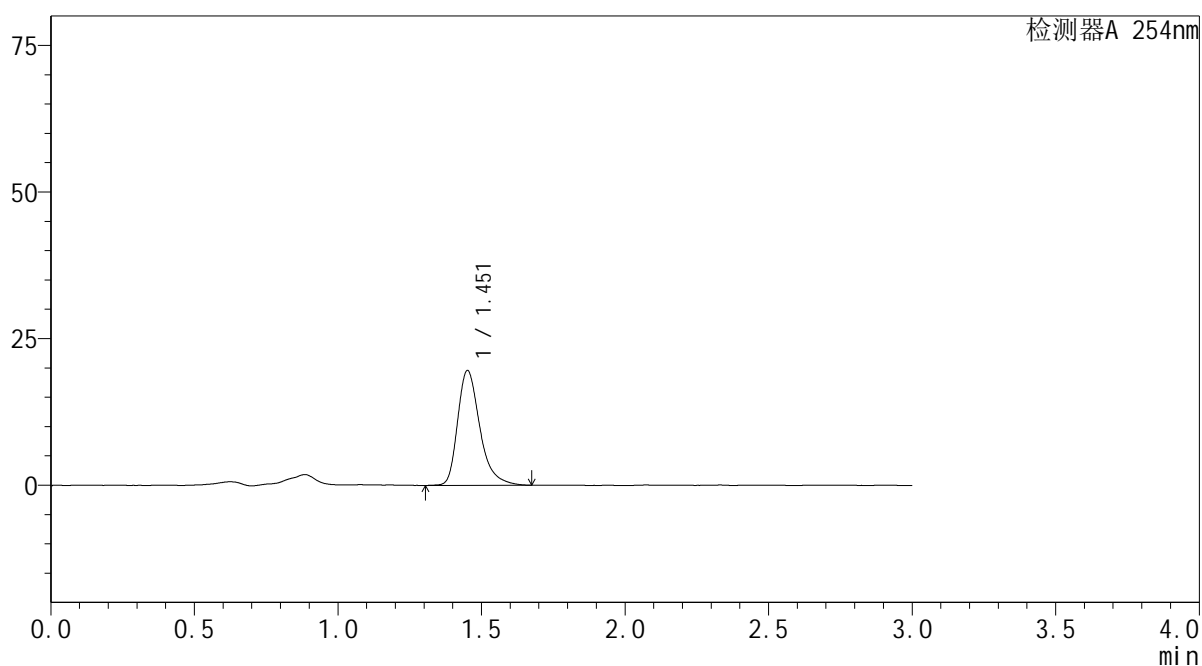
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-417-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-90min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:53:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:36:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	105740	100.000	19592	1799	1.351	--
总计		105740	100.000	19592			



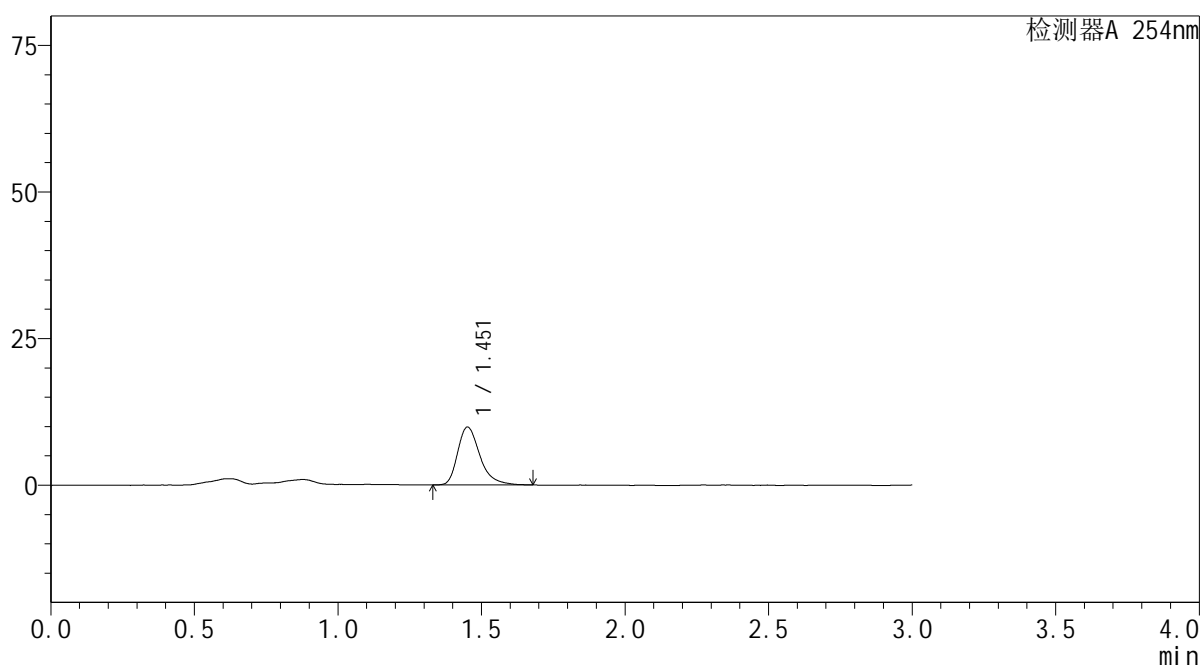
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-418-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-90min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 20:56:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:36:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	53473	100.000	9877	1783	1.356	--
总计		53473	100.000	9877			



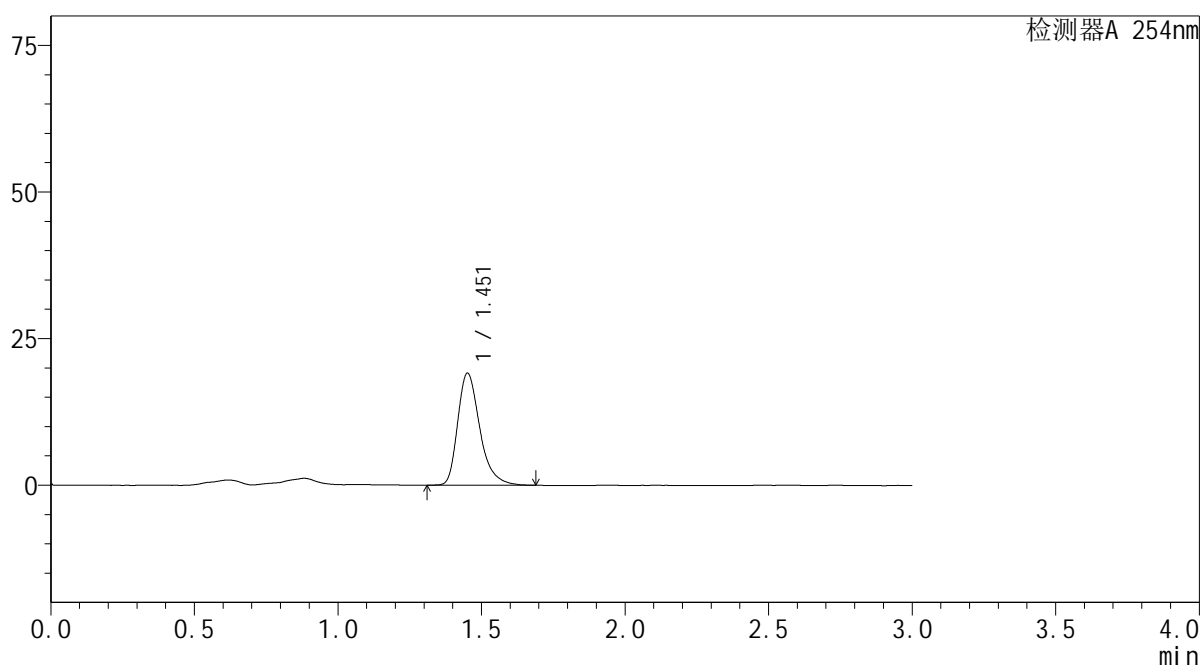
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-419-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-90min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 20:59:55 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:37:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	102422	100.000	19118	1798	1.341	--
总计		102422	100.000	19118			



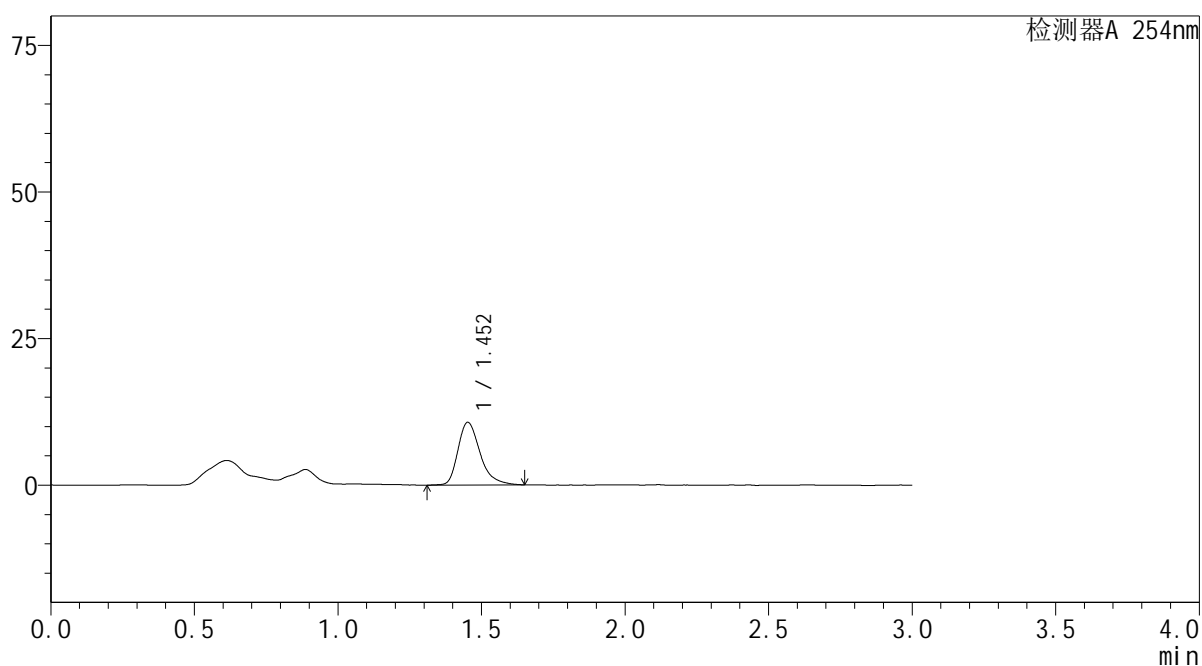
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-420-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-90min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:03:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:37:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	57530	100.000	10708	1798	1.353	--
总计		57530	100.000	10708			



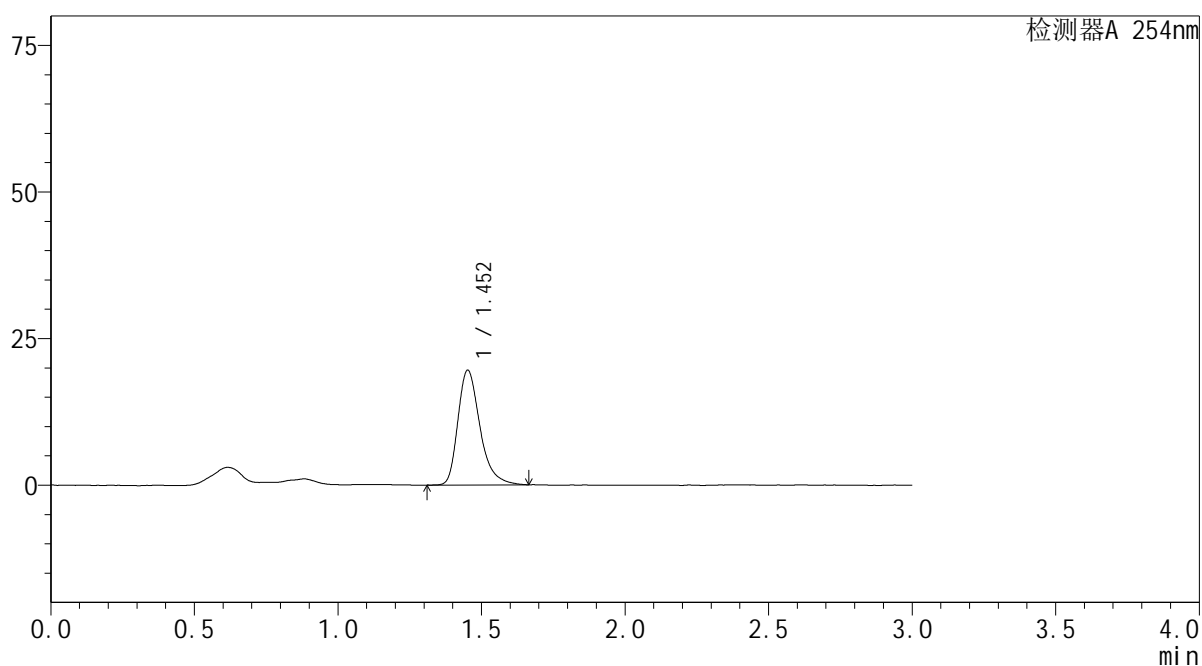
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波 长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-421-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-90min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:06:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:37:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	104704	100.000	19582	1809	1.340	--
总计		104704	100.000	19582			



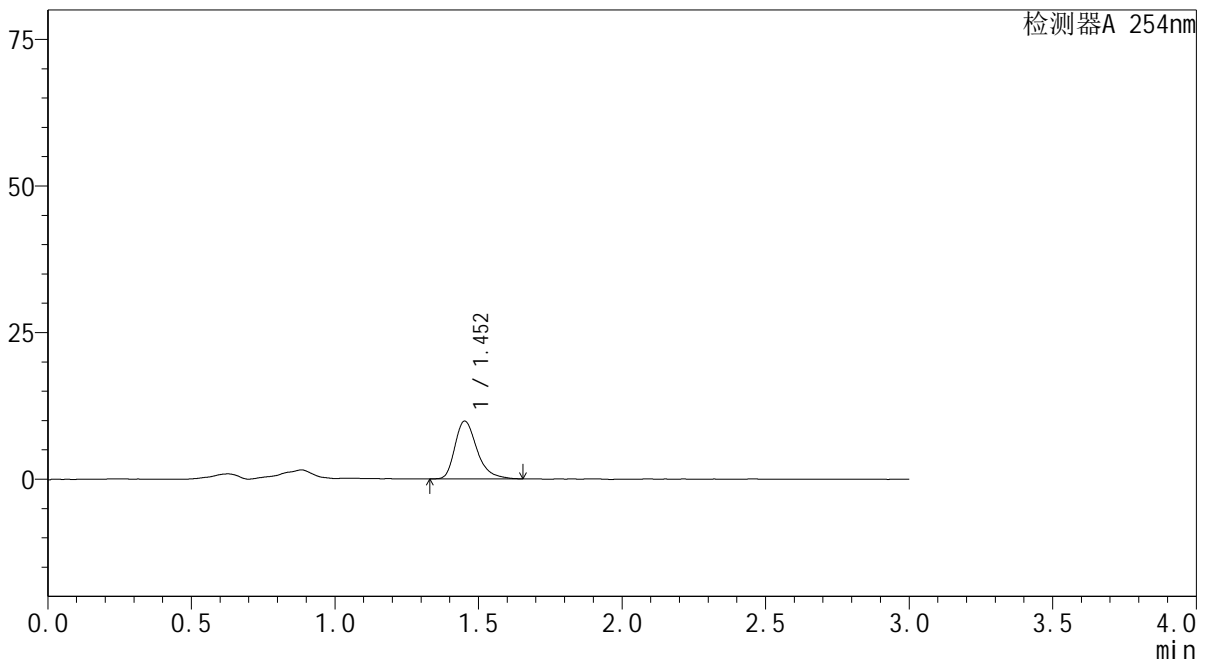
# YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-422-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-90min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 21:09:59 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:37:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<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	1.452	52962	100.000	9886	1817	1.358	--
总计		52962	100.000	9886			



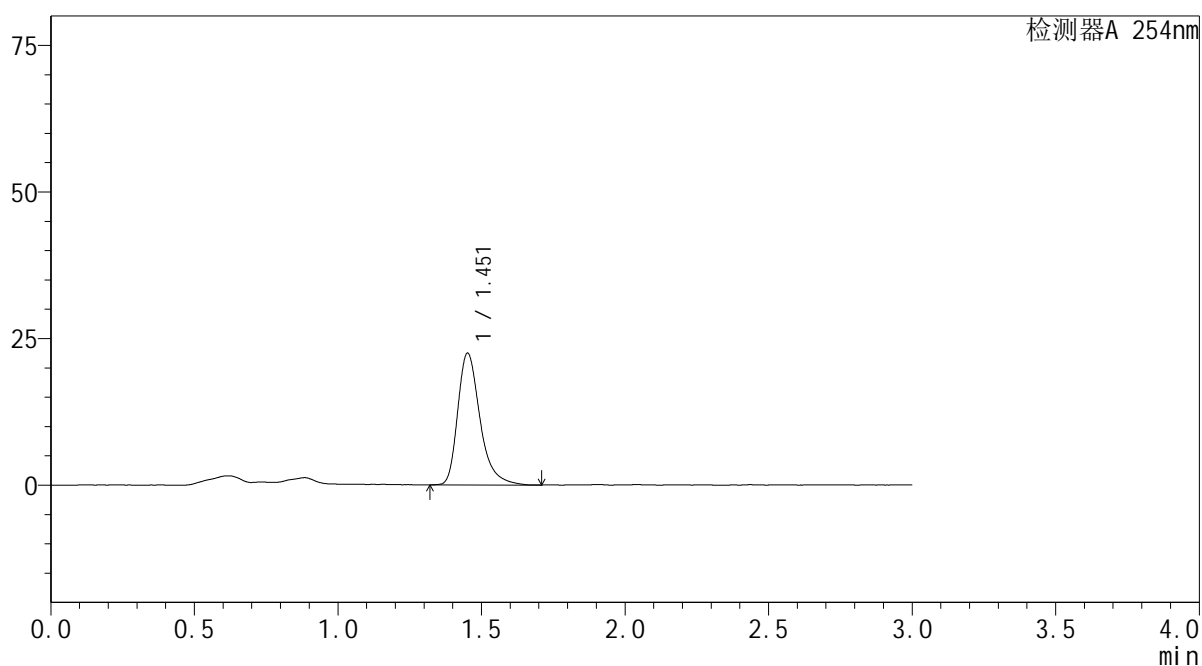
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-423-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-90min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:13:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:37:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	121410	100.000	22480	1805	1.355	--
总计		121410	100.000	22480			



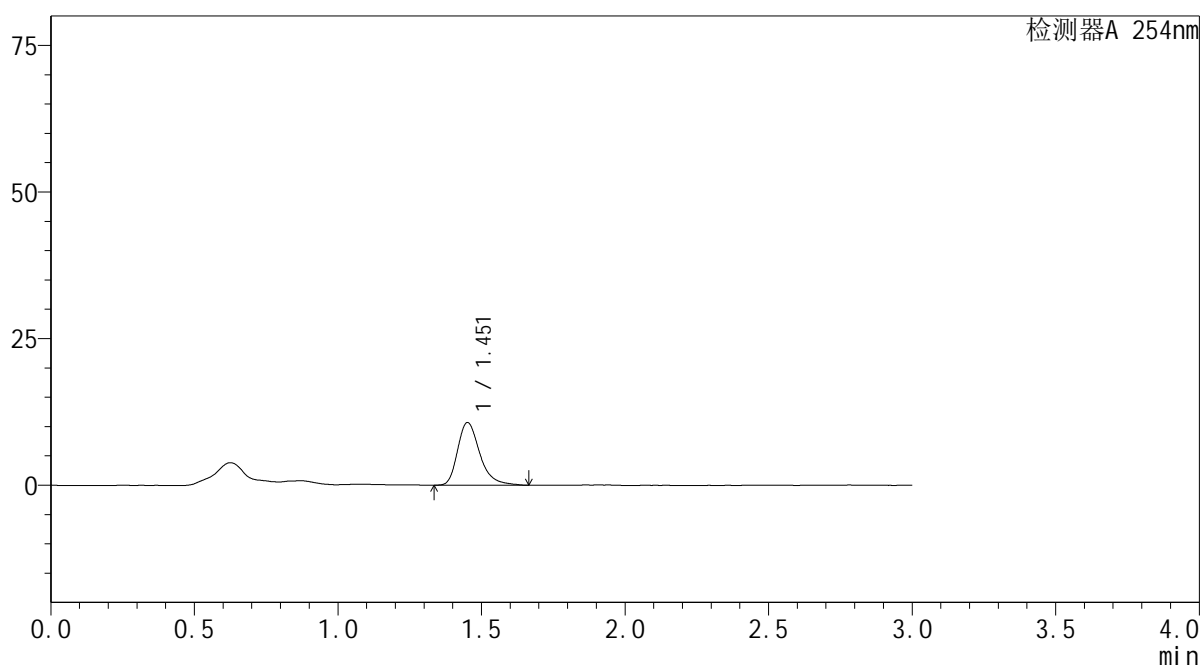
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-424-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-90min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 21:16:43 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:37:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	57894	100.000	10714	1799	1.336	--
总计		57894	100.000	10714			



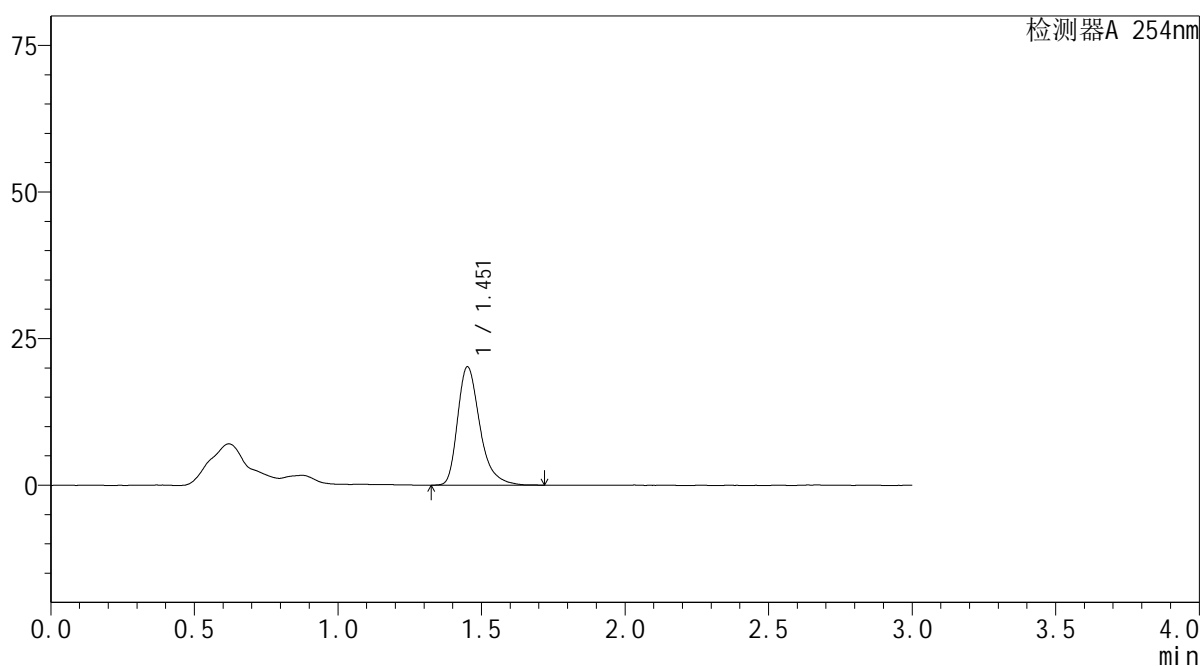
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-425-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-90min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:20:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:37:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	109360	100.000	20202	1790	1.351	--
总计		109360	100.000	20202			



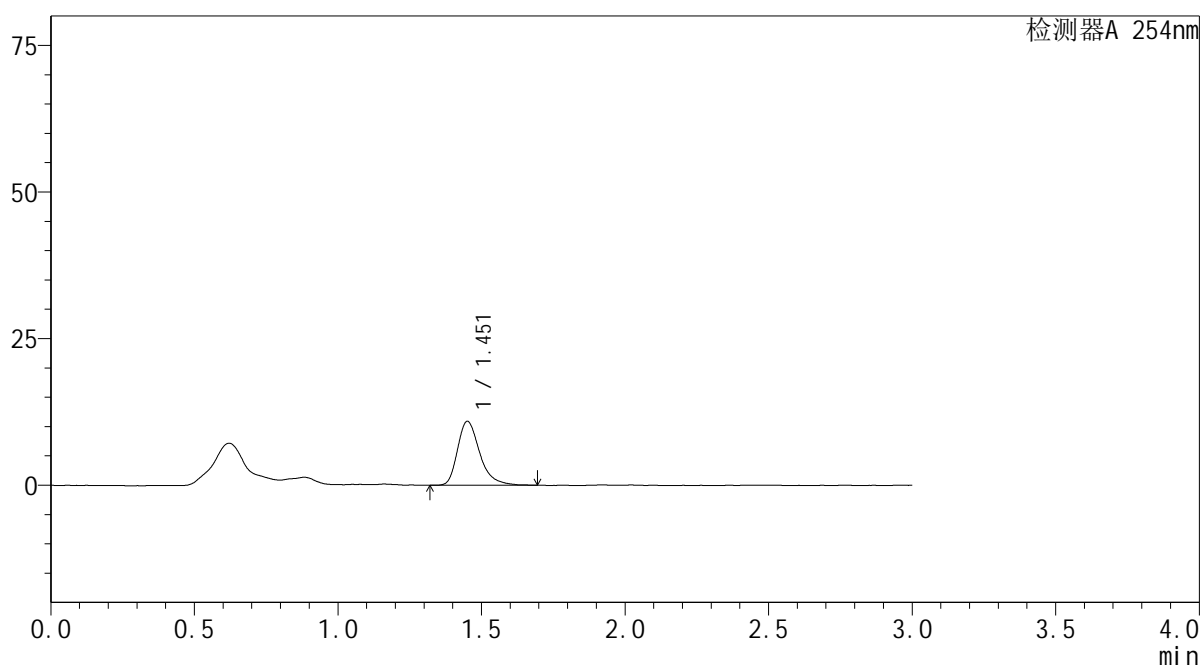
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-426-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-90min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:23:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:37:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	58675	100.000	10902	1798	1.348	--
总计		58675	100.000	10902			



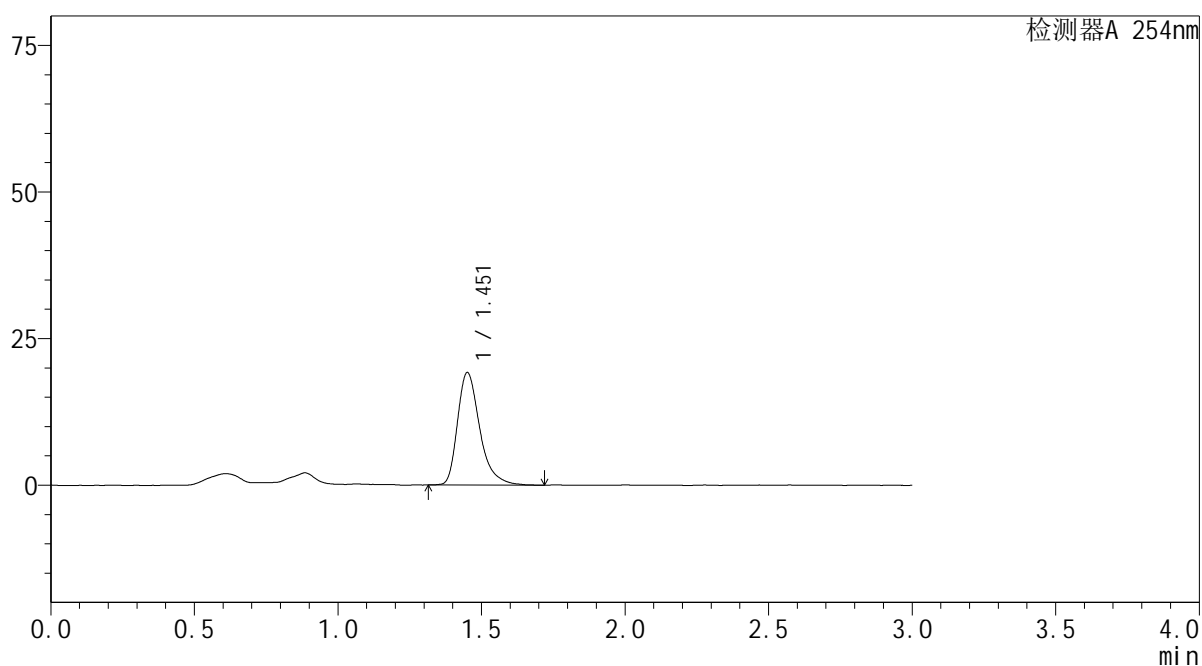
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-427-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-90min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:26:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:37:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	103512	100.000	19188	1799	1.367	--
总计		103512	100.000	19188			



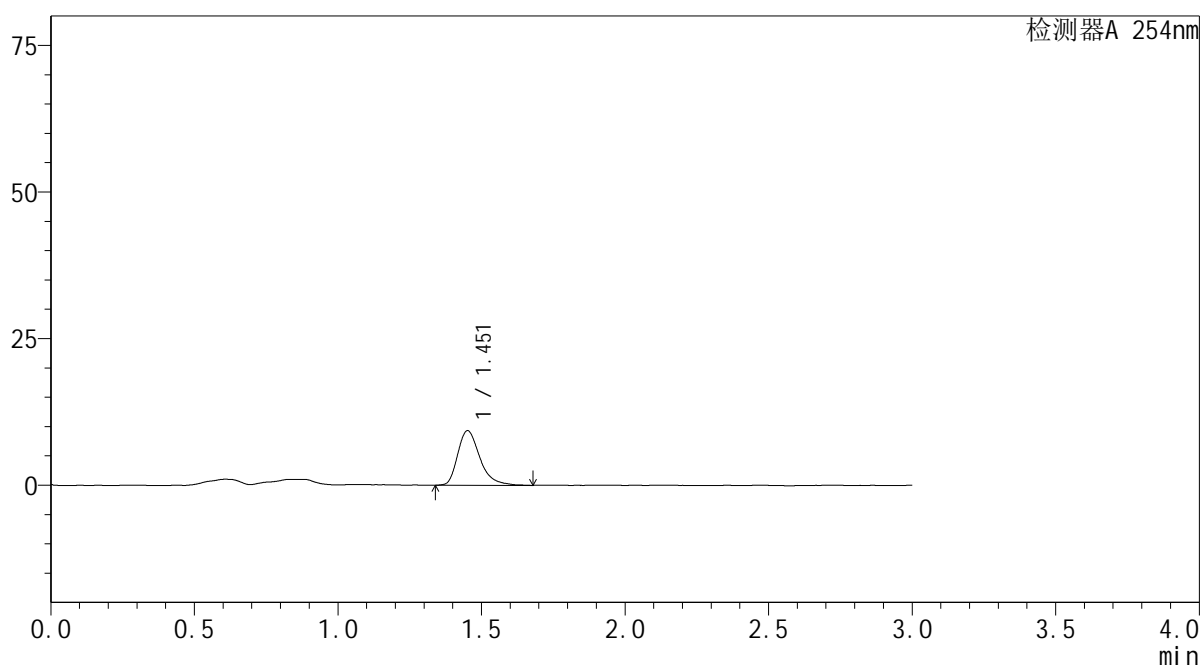
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-428-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-90min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:30:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:38:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	50113	100.000	9318	1777	1.355	--
总计		50113	100.000	9318			



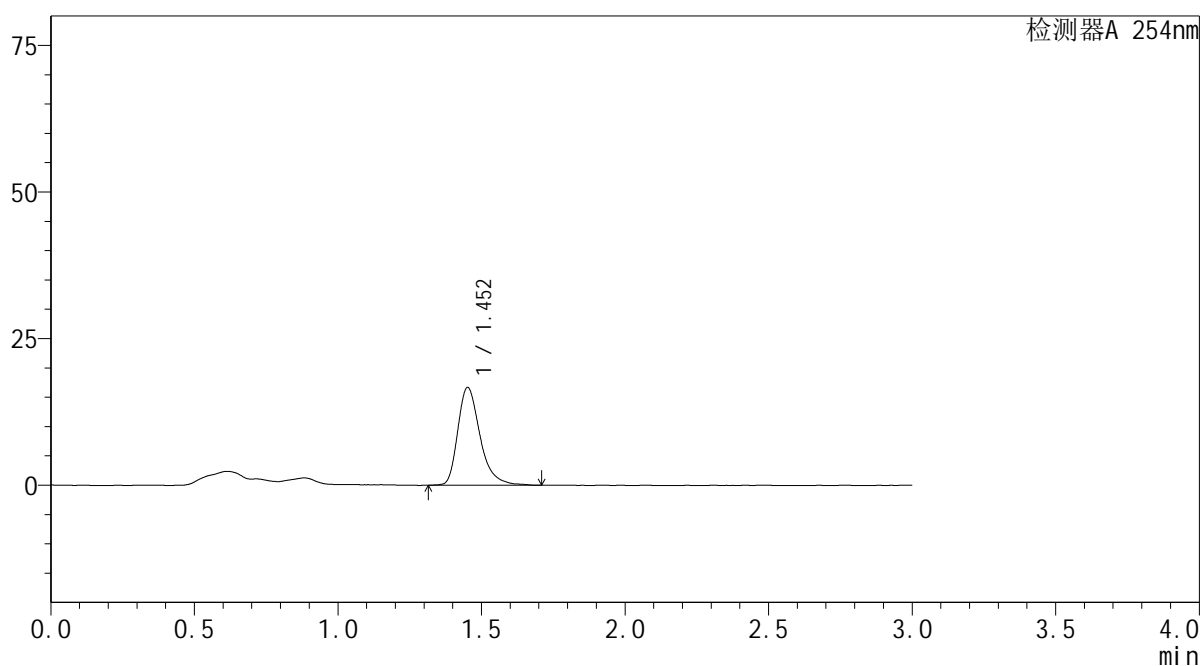
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-429-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:33:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:38:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

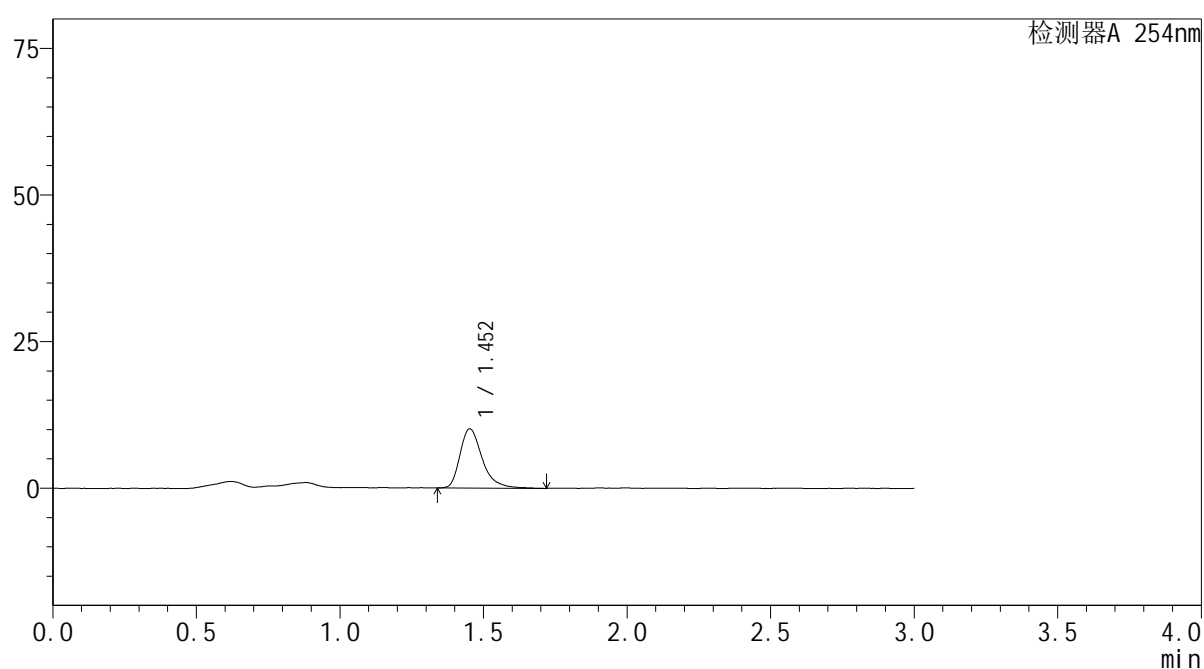
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	90413	100.000	16696	1786	1.348	--
总计		90413	100.000	16696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-430-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:36:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:38:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.452	54710	100.000	10137	1803	1.364	--
总计		54710	100.000	10137			



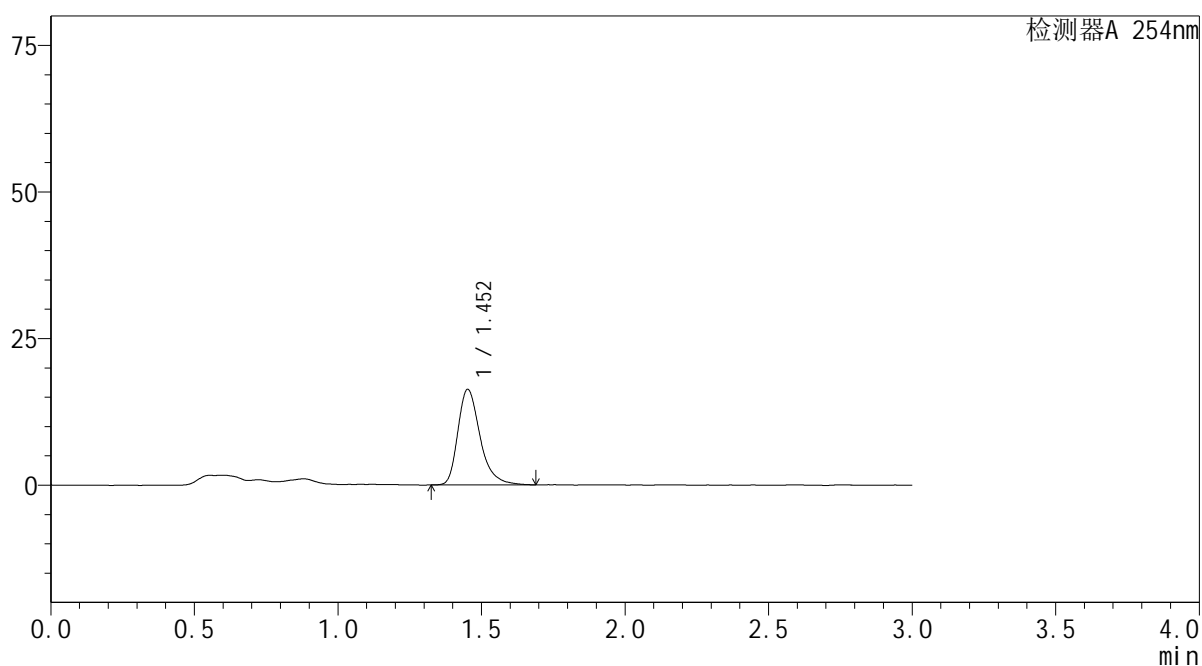
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-431-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 21:40:17 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:38:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	87979	100.000	16320	1795	1.340	--
总计		87979	100.000	16320			



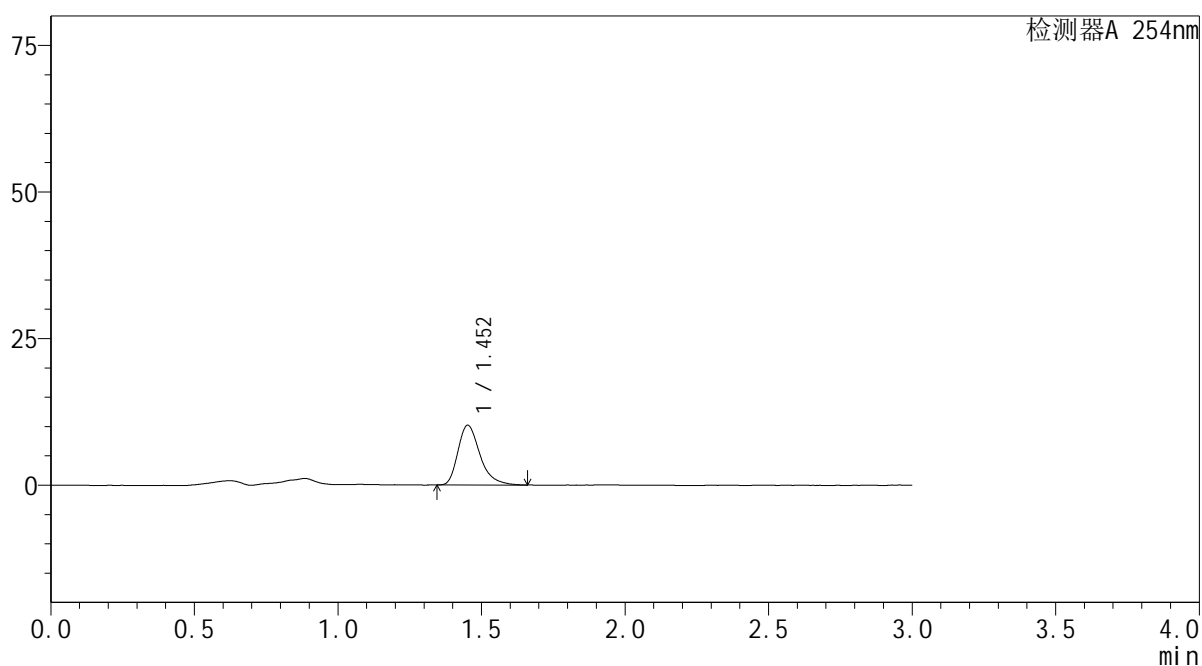
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-432-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:43:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:38:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	54516	100.000	10207	1799	1.344	--
总计		54516	100.000	10207			



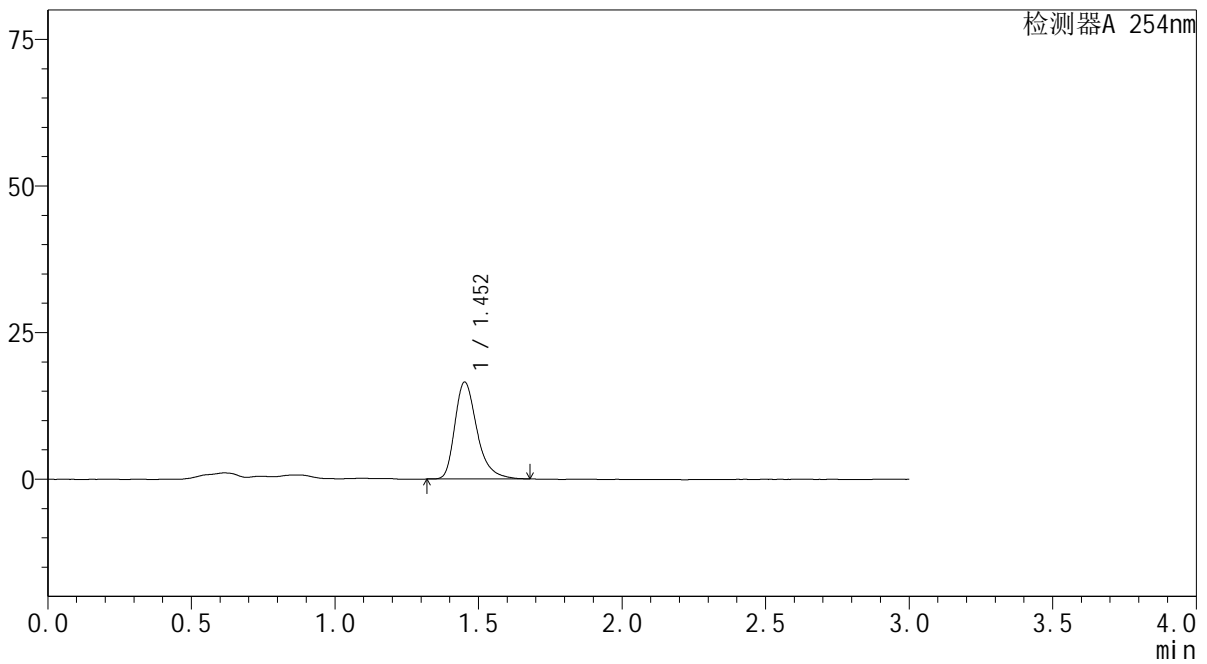
# YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-433-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:47:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:38:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<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	1.452	88676	100.000	16555	1811	1.342	--
总计		88676	100.000	16555			



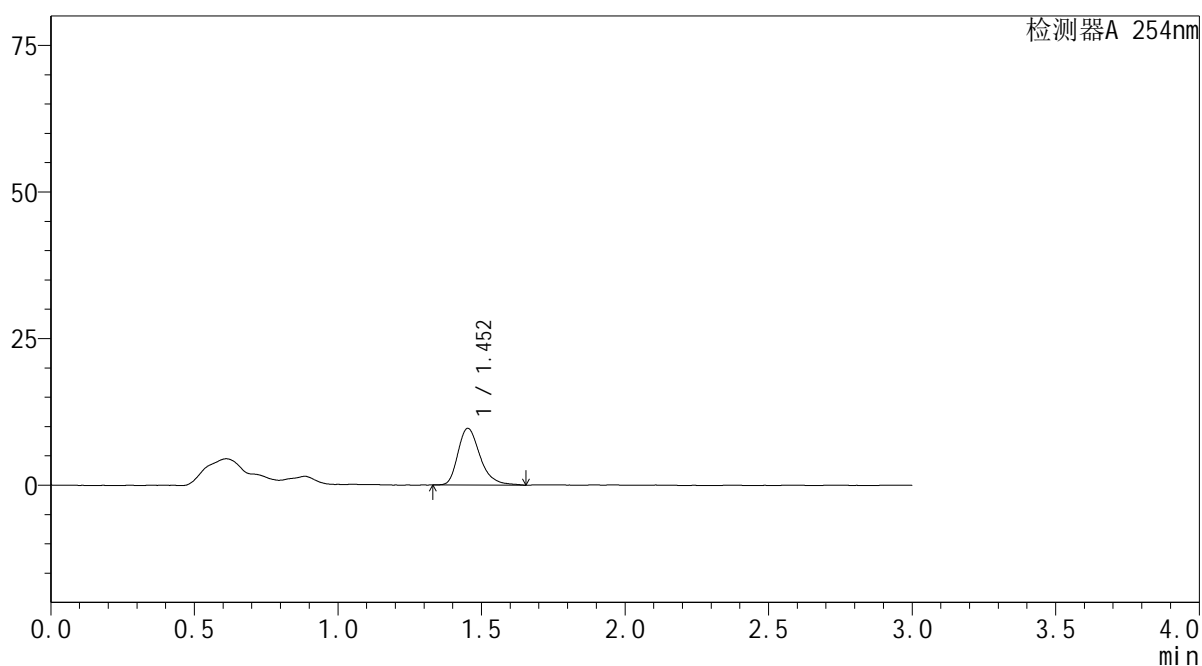
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-434-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:50:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:38:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	51811	100.000	9675	1799	1.312	--
总计		51811	100.000	9675			



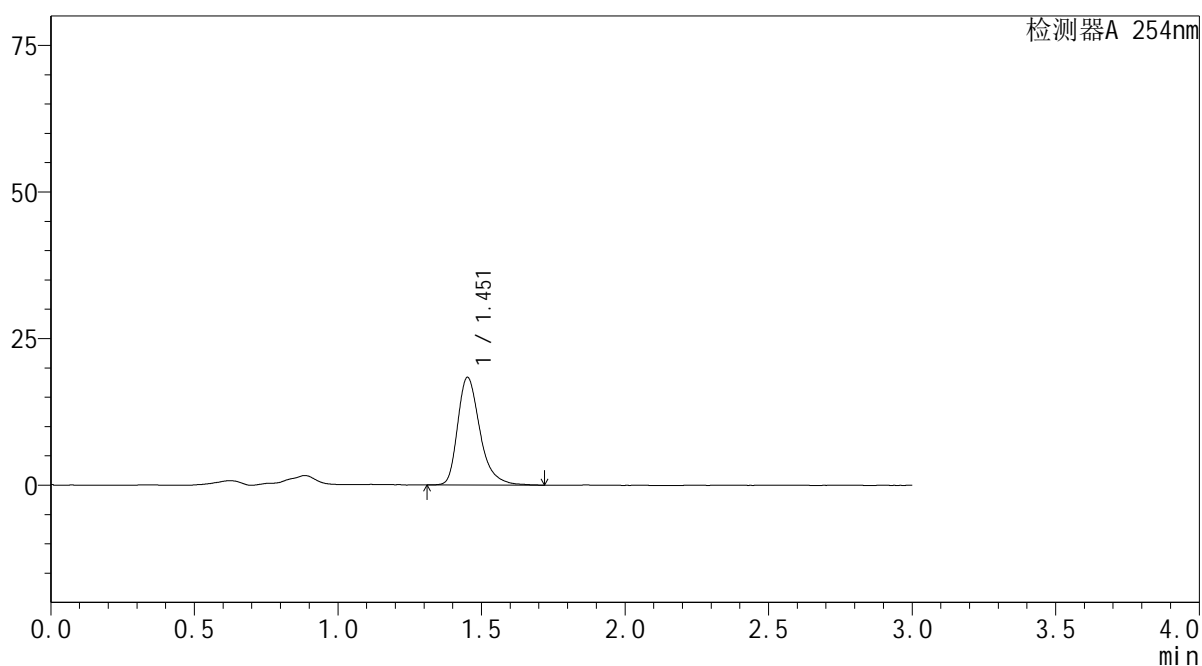
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-435-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 21:53:45 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:38:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	99164	100.000	18361	1790	1.342	--
总计		99164	100.000	18361			



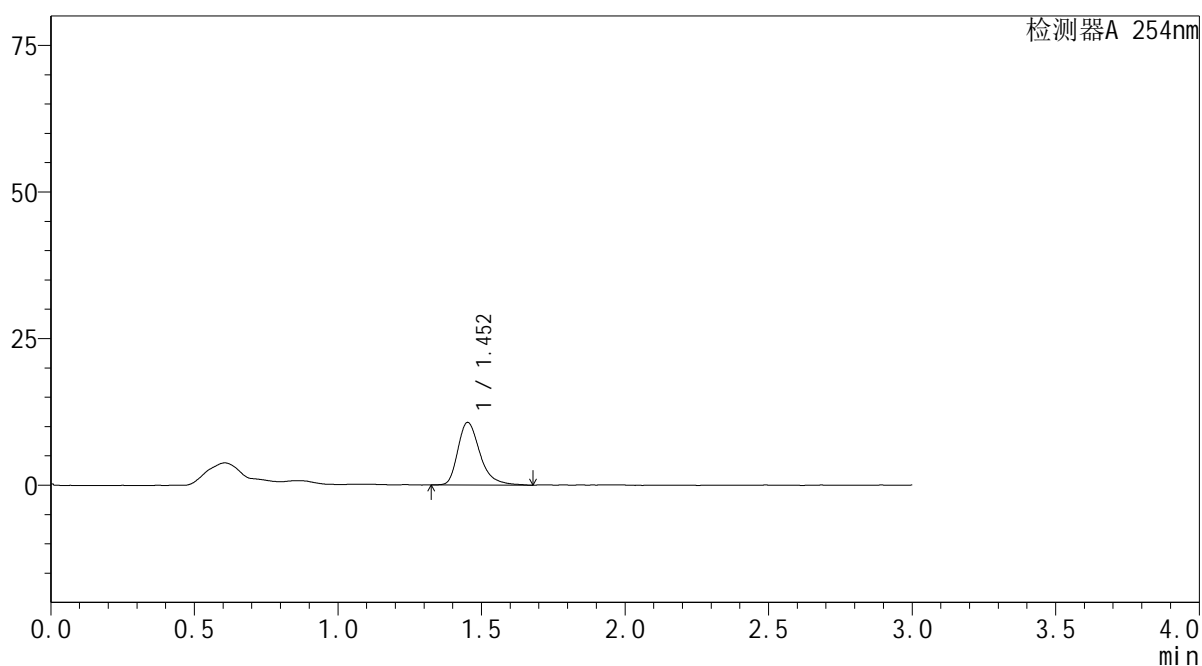
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-436-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 21:57:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:39:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	57345	100.000	10684	1816	1.347	--
总计		57345	100.000	10684			



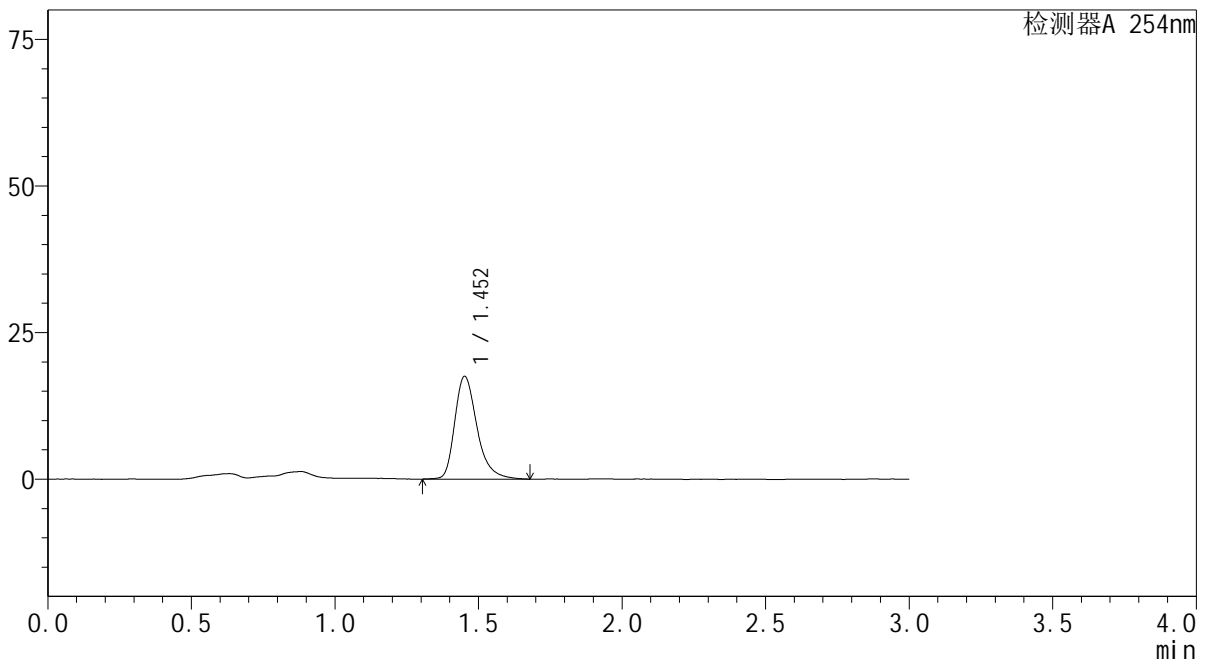
# YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-437-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:00:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:39:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<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	1.452	94633	100.000	17528	1794	1.334	--
总计		94633	100.000	17528			



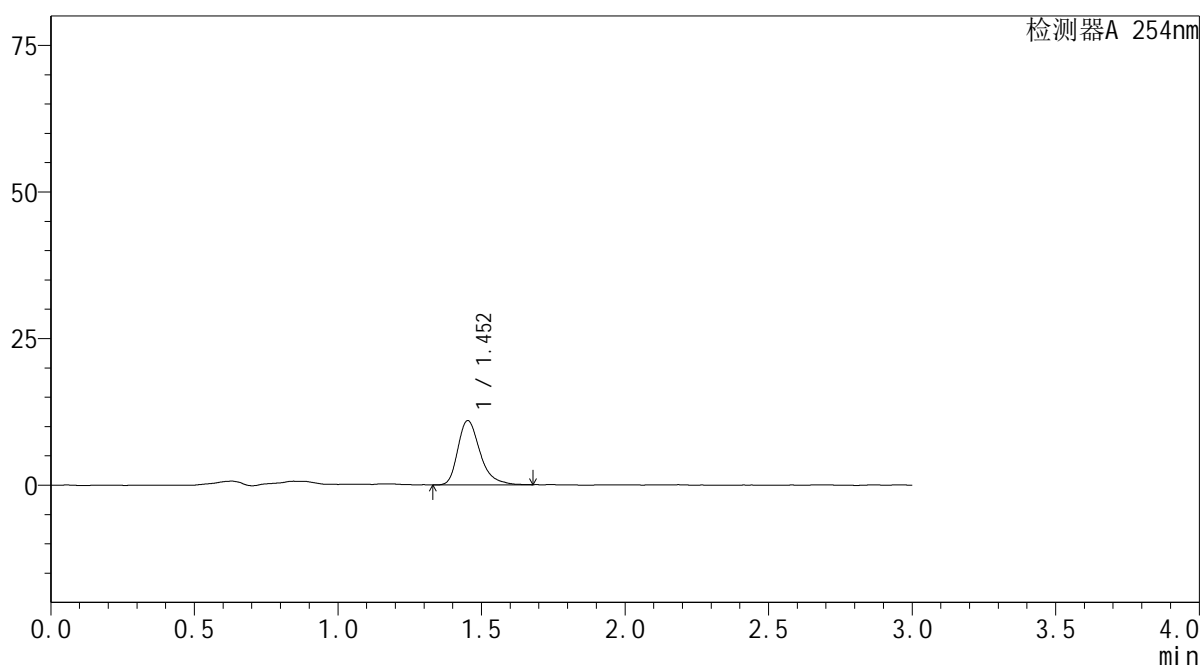
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-438-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 22:03:56 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:39:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	58995	100.000	10982	1802	1.339	--
总计		58995	100.000	10982			



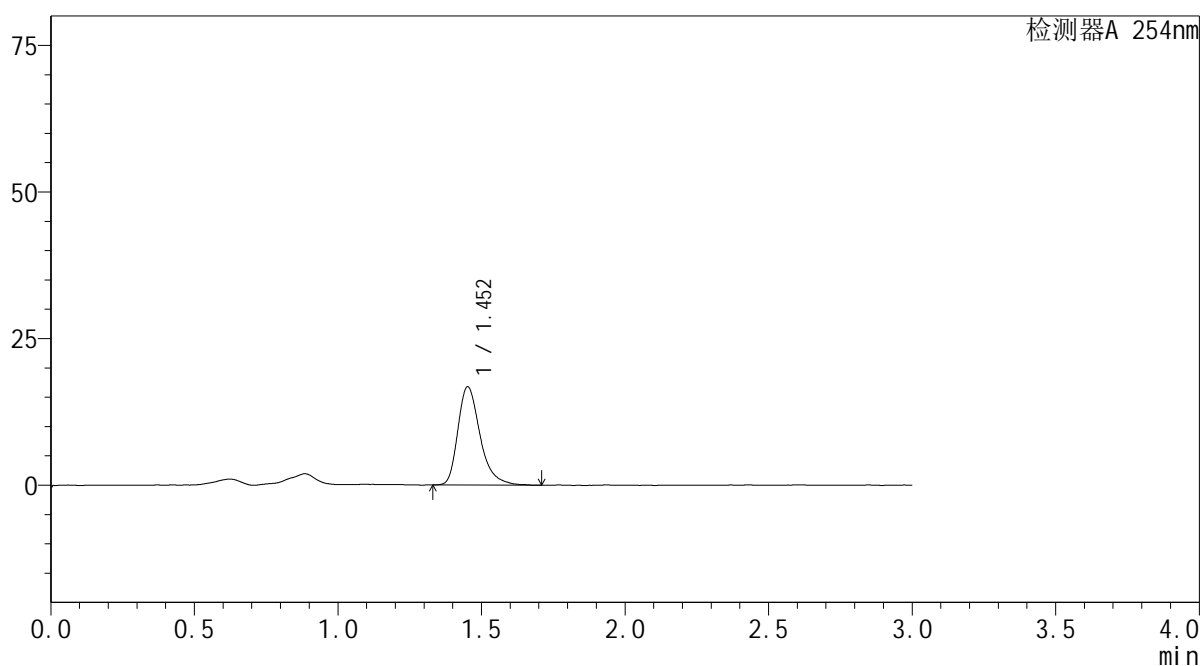
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-439-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:07:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:39:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	90366	100.000	16772	1808	1.346	--
总计		90366	100.000	16772			



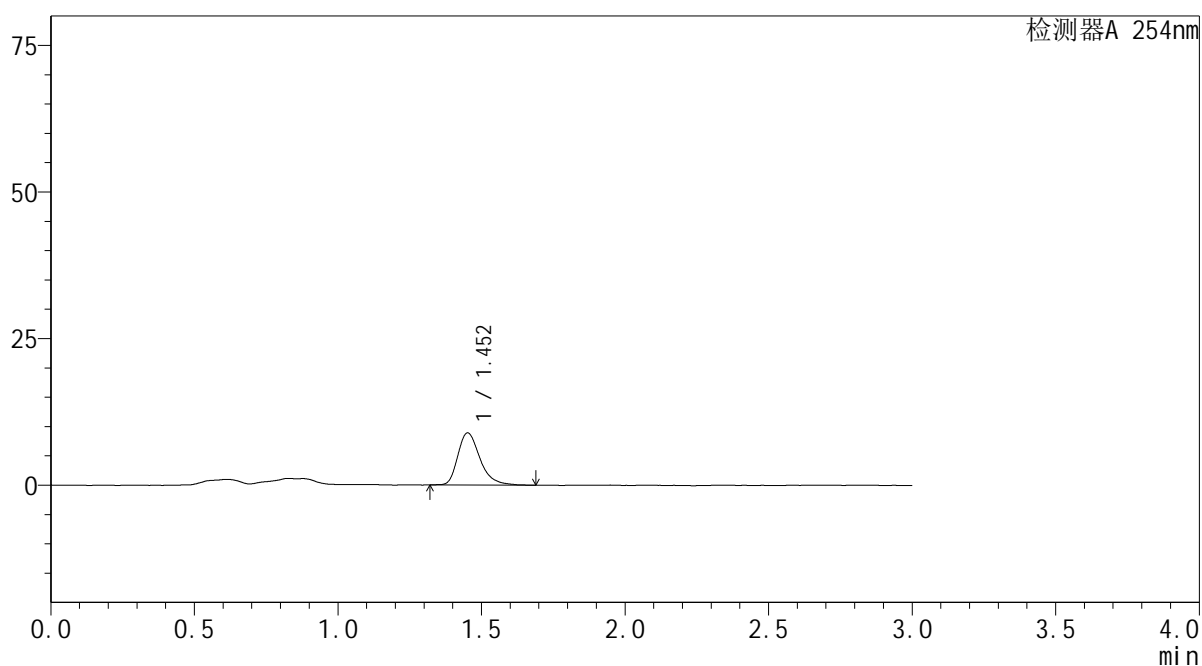
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-440-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:10:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:39:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	48015	100.000	8922	1777	1.327	--
总计		48015	100.000	8922			



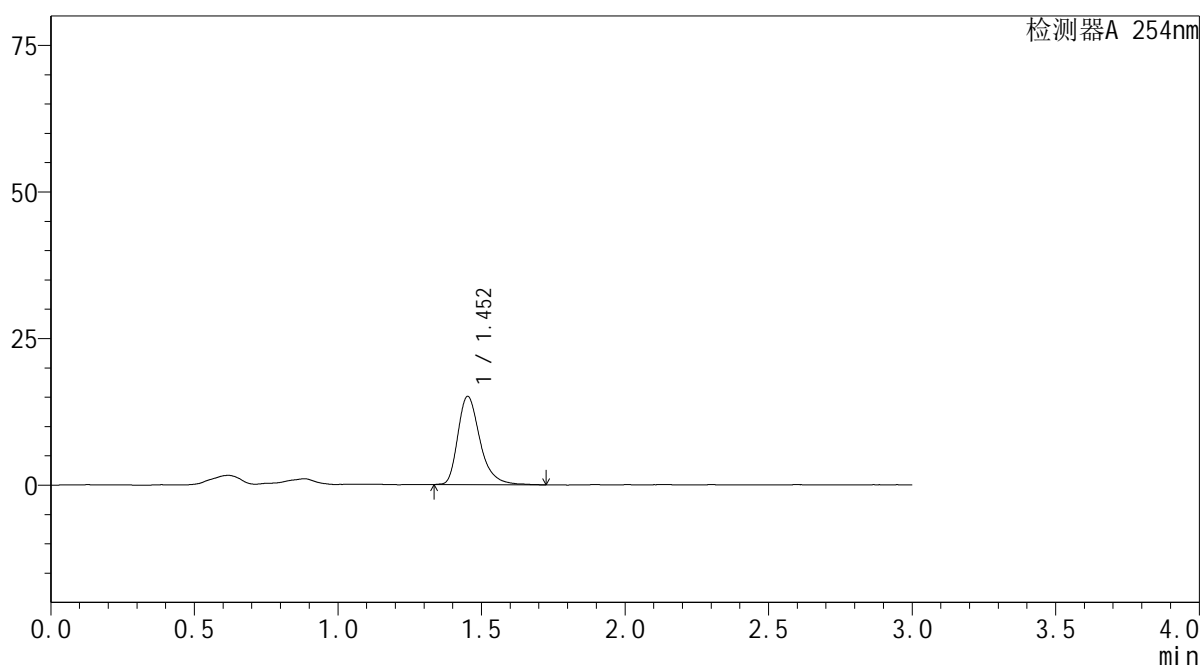
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-441-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-150min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 22:14:04 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:39:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	81070	100.000	15076	1812	1.341	--
总计		81070	100.000	15076			



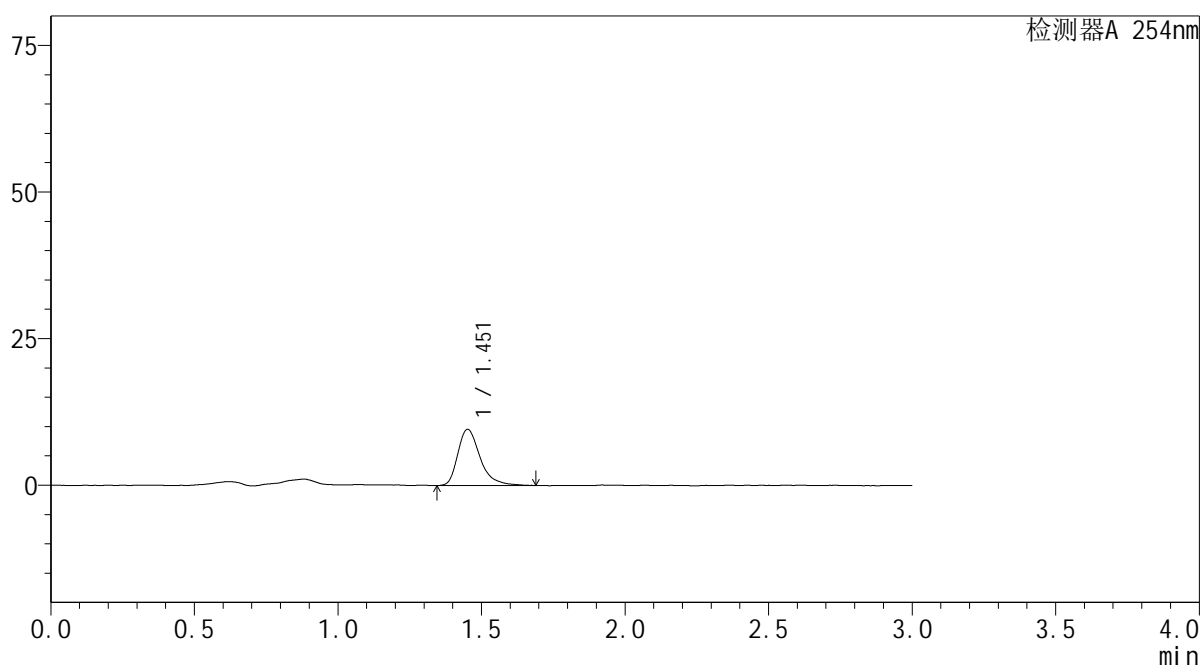
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-442-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-150min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 22:17:27 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:39:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	51719	100.000	9581	1797	1.376	--
总计		51719	100.000	9581			



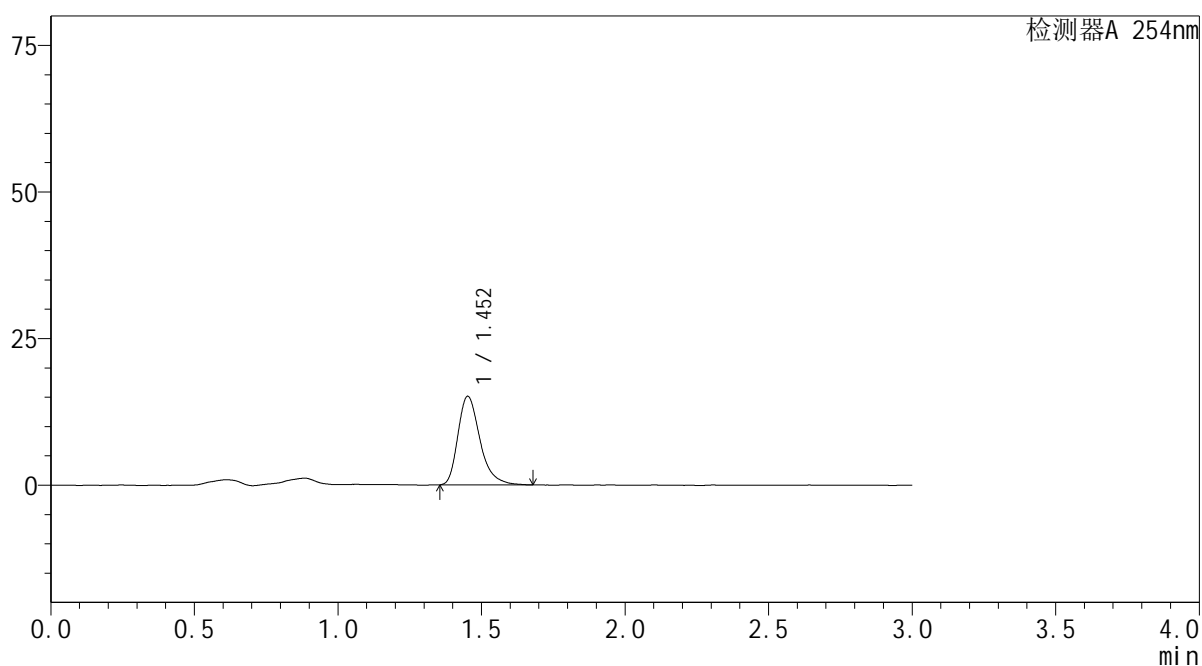
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-443-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-150min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 22:20:50 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:39:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	80736	100.000	15117	1801	1.336	--
总计		80736	100.000	15117			



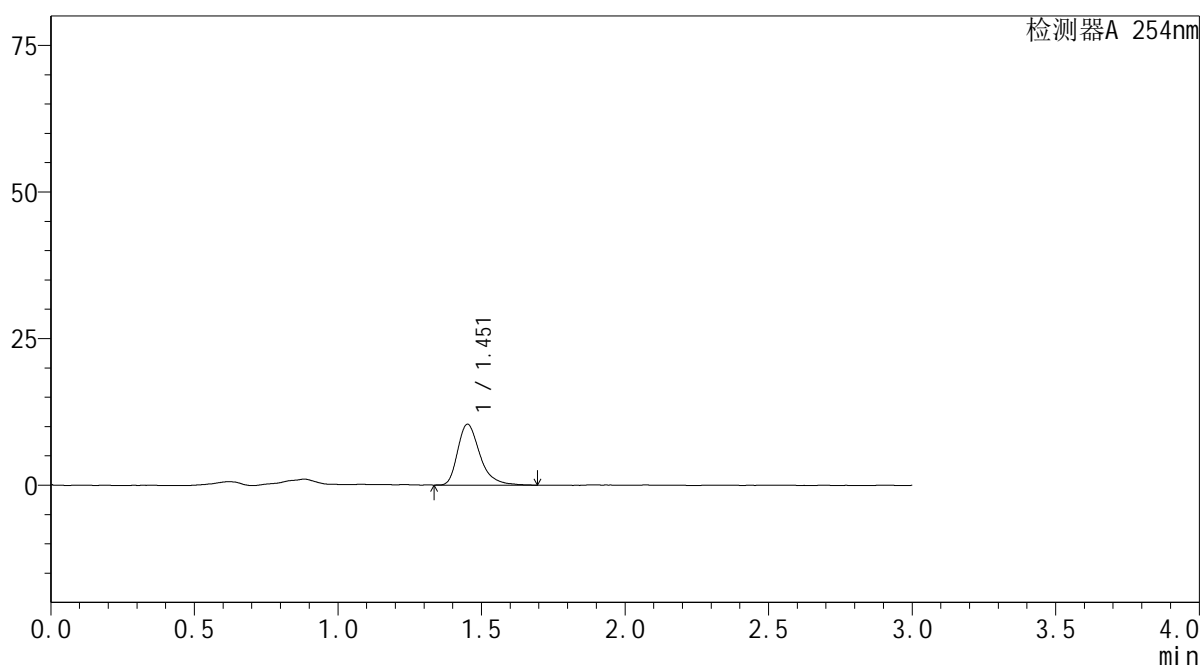
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-444-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-150min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 22:24:13 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:40:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	55927	100.000	10384	1791	1.359	--
总计		55927	100.000	10384			



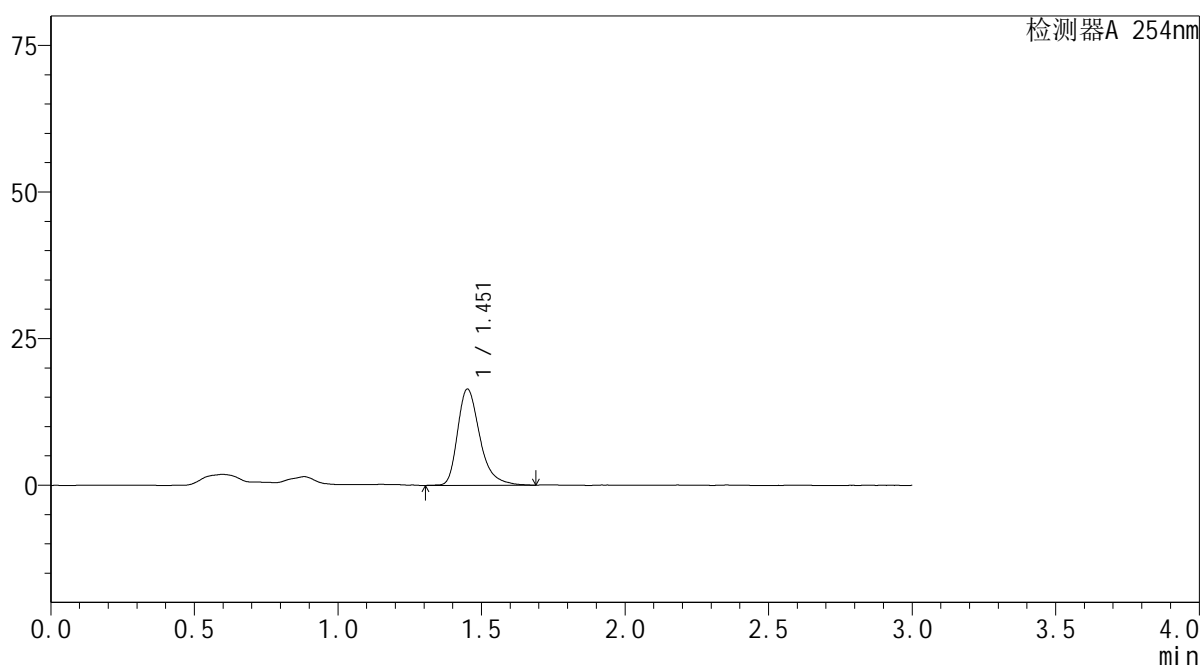
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-445-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-150min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:27:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:40:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	88616	100.000	16411	1788	1.350	--
总计		88616	100.000	16411			



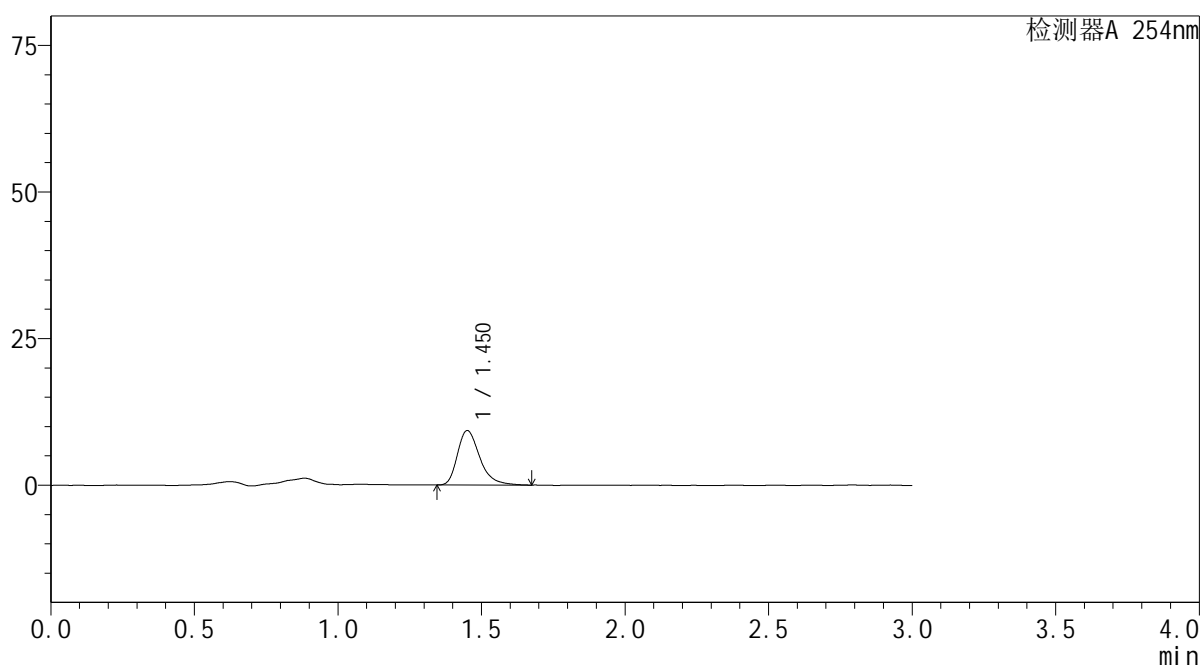
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-446-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-150min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:30:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:40:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	50515	100.000	9303	1766	1.354	--
总计		50515	100.000	9303			



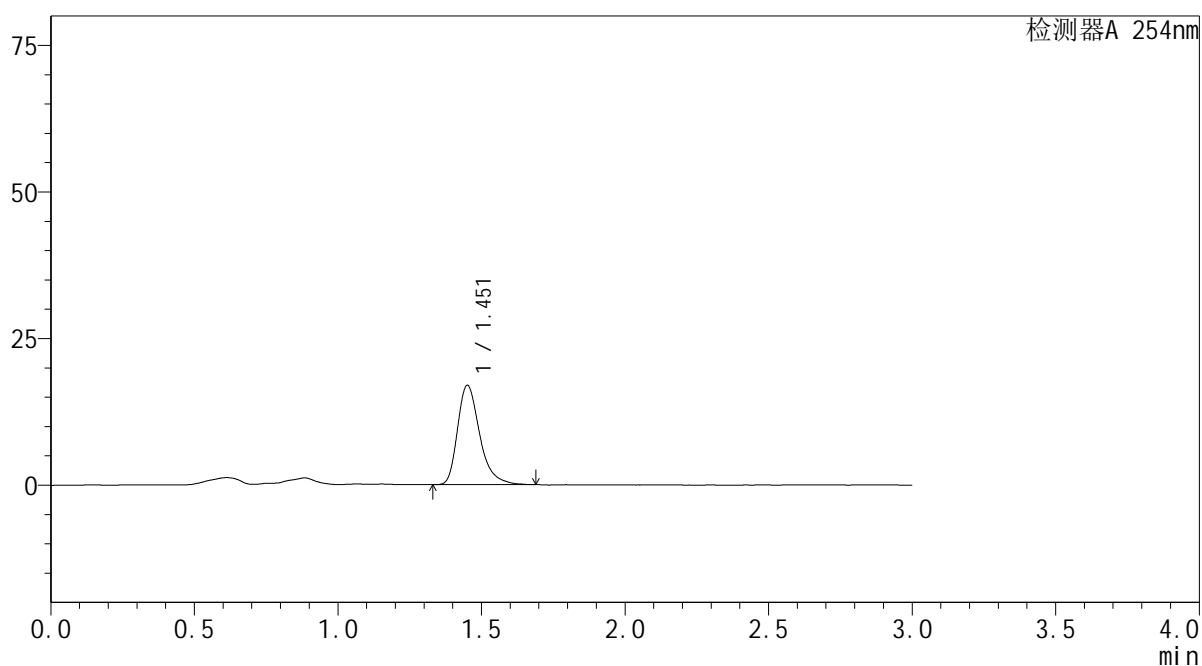
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-447-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-150min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 22:34:23 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:40:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	91030	100.000	16944	1804	1.345	--
总计		91030	100.000	16944			



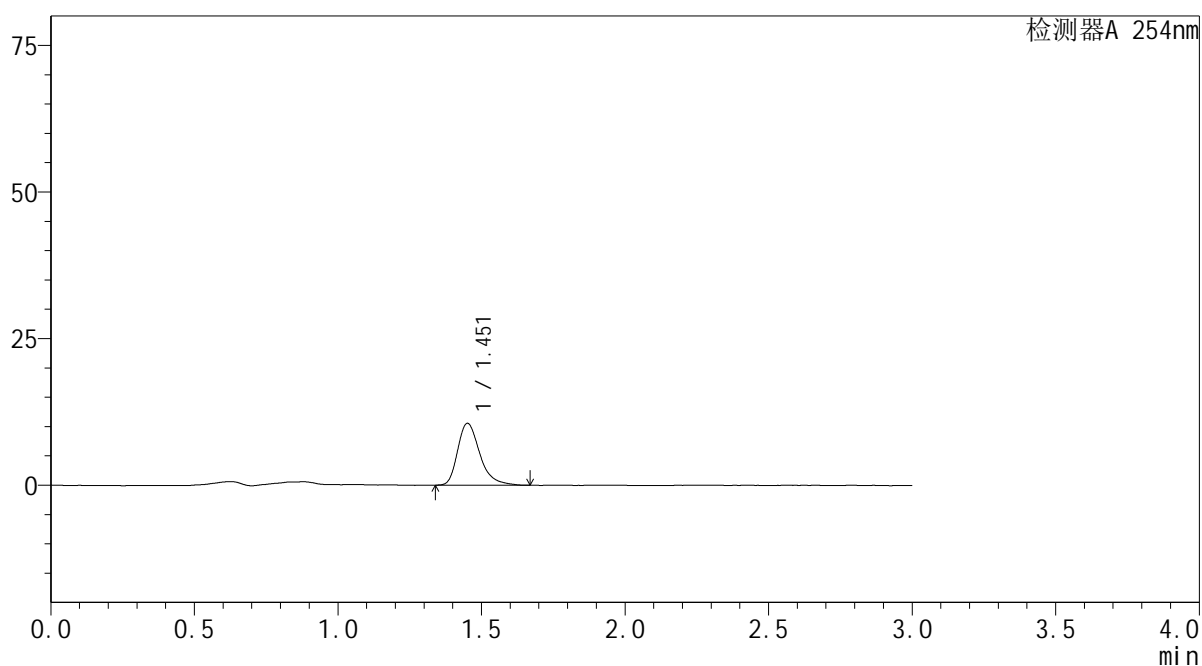
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-448-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-150min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:37:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:40:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	57033	100.000	10565	1797	1.357	--
总计		57033	100.000	10565			



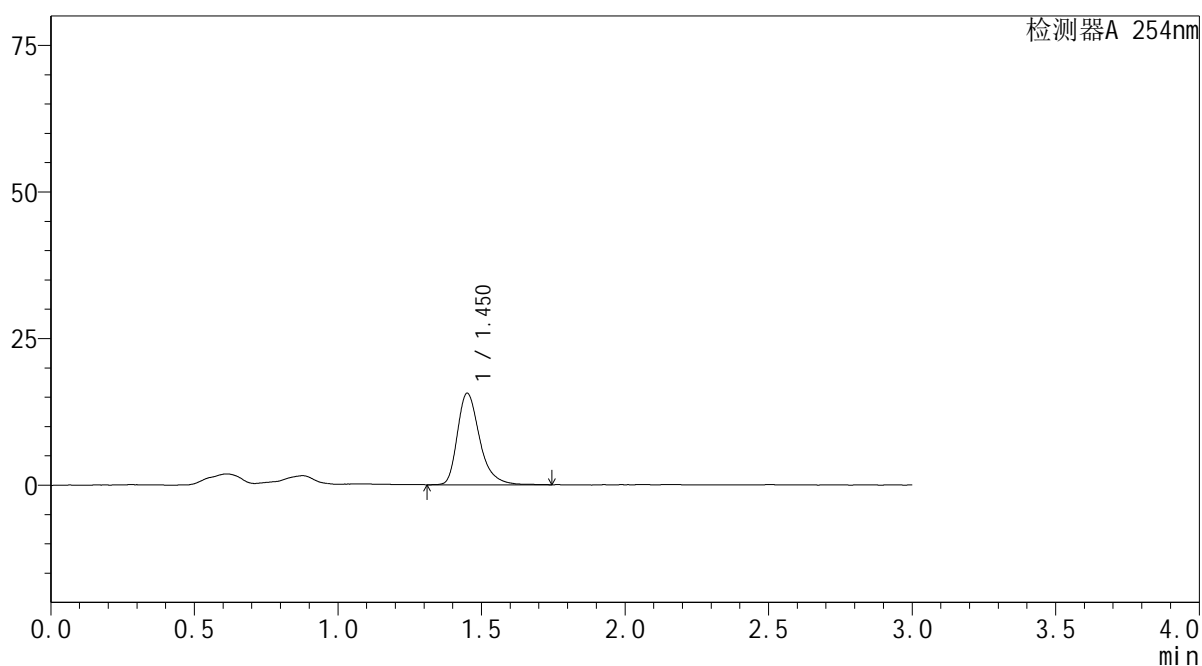
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-449-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-150min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 22:41:10 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:40:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	84473	100.000	15626	1793	1.343	--
总计		84473	100.000	15626			



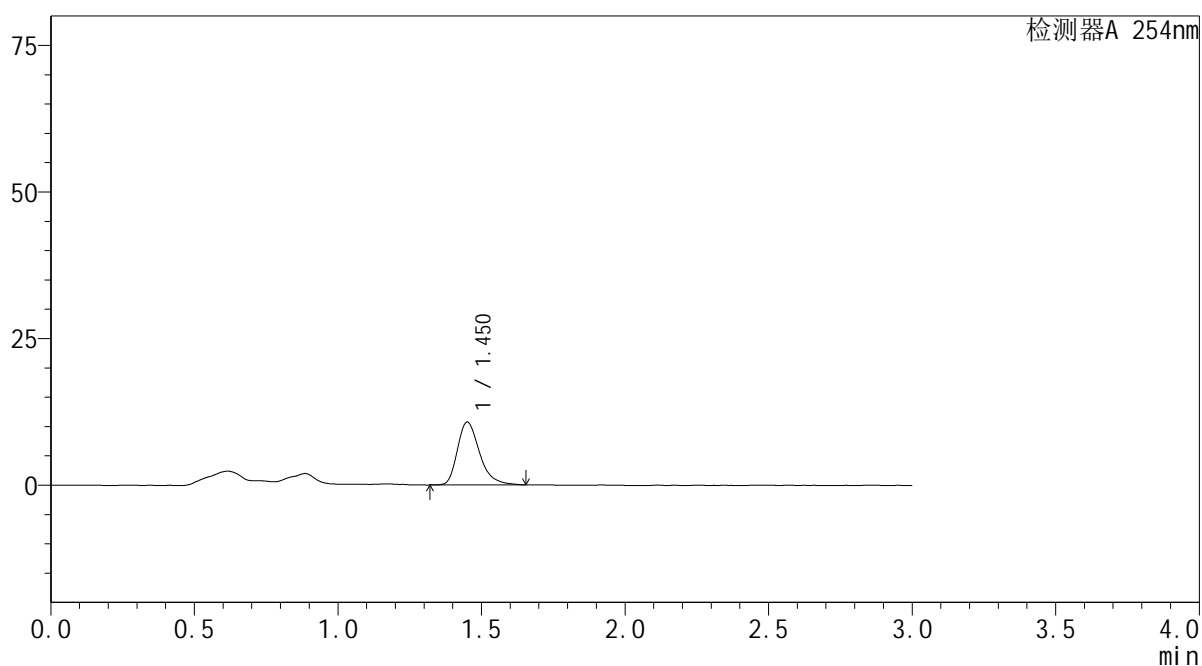
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-450-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-150min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:44:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:40:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	57713	100.000	10729	1768	1.331	--
总计		57713	100.000	10729			



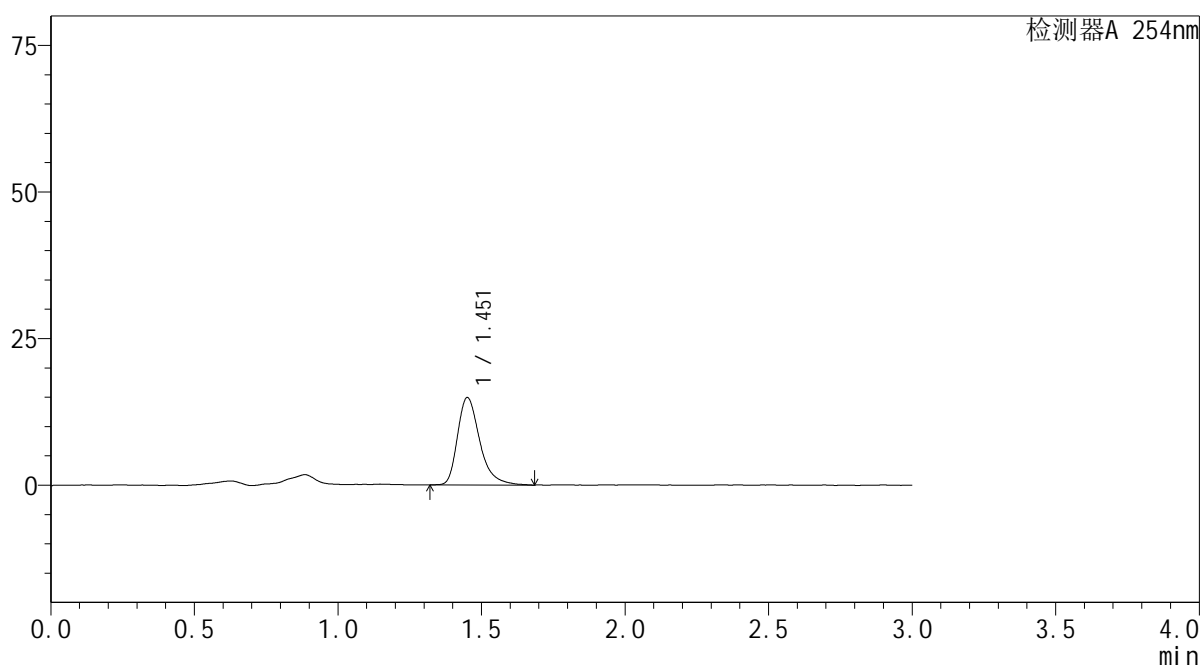
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-451-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-150min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:47:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:40:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	80650	100.000	14916	1788	1.357	--
总计		80650	100.000	14916			



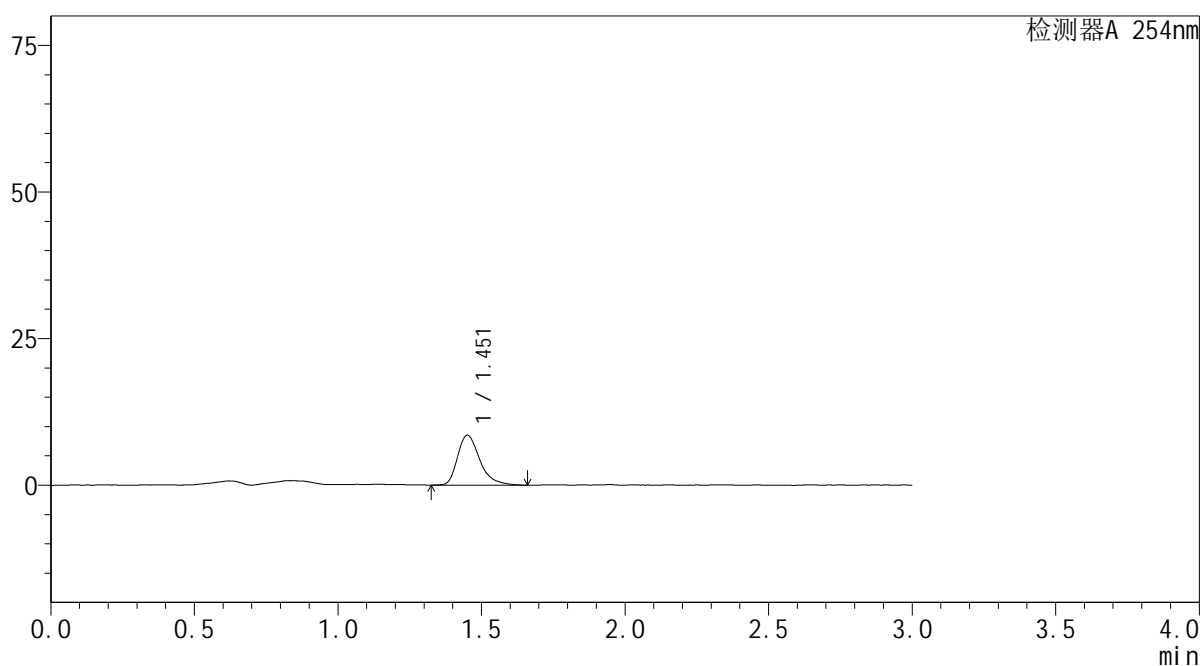
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-452-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-150min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:51:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:41:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	46065	100.000	8516	1784	1.359	--
总计		46065	100.000	8516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-453-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-180min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/04 22:54:43

处理时间(V2): 2025/07/07 17:41:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 254nm

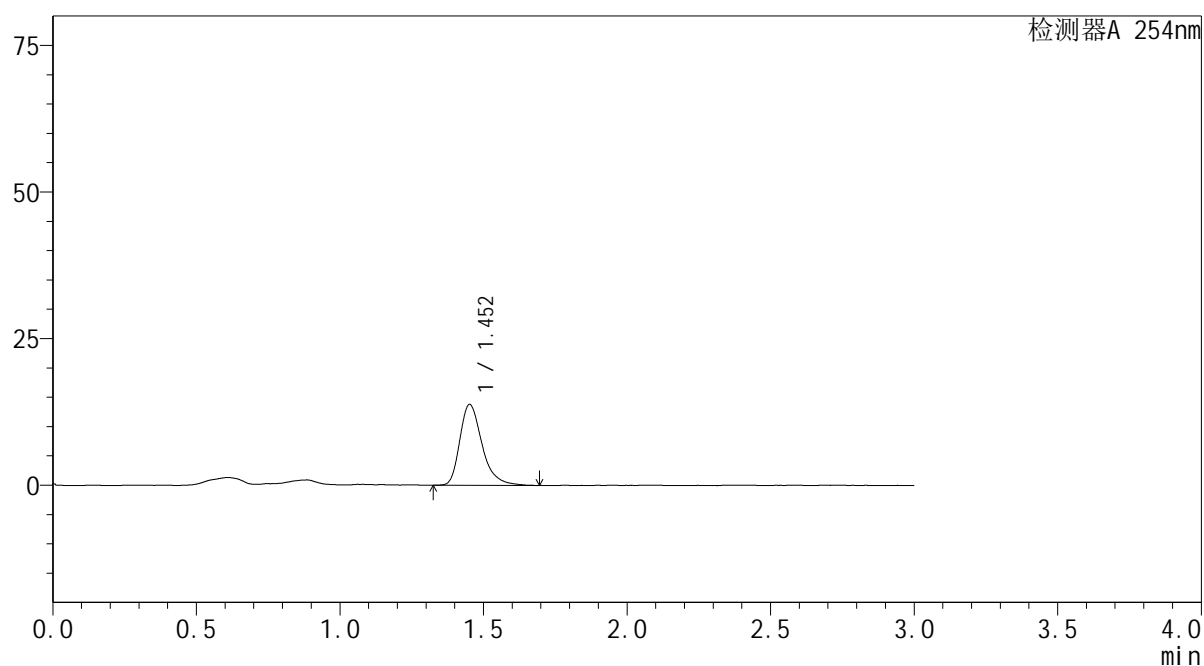
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 254nm

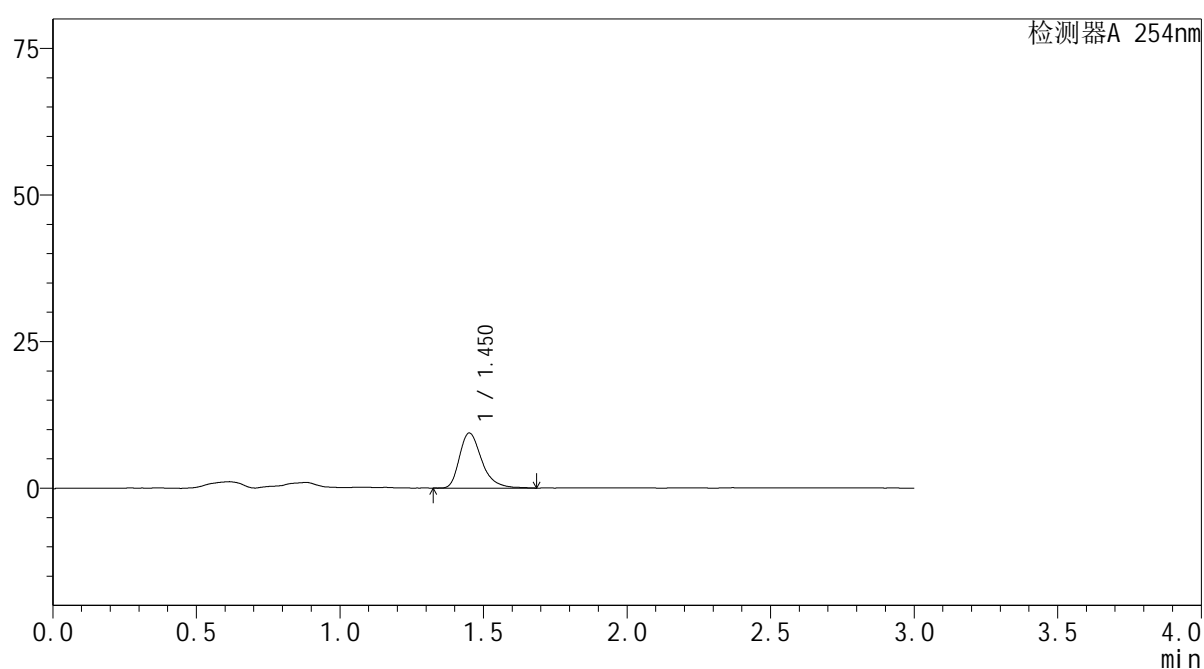
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	74284	100.000	13789	1792	1.341	--
总计		74284	100.000	13789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-454-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 22:58:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:41:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.450	50678	100.000	9392	1780	1.350	--
总计		50678	100.000	9392			



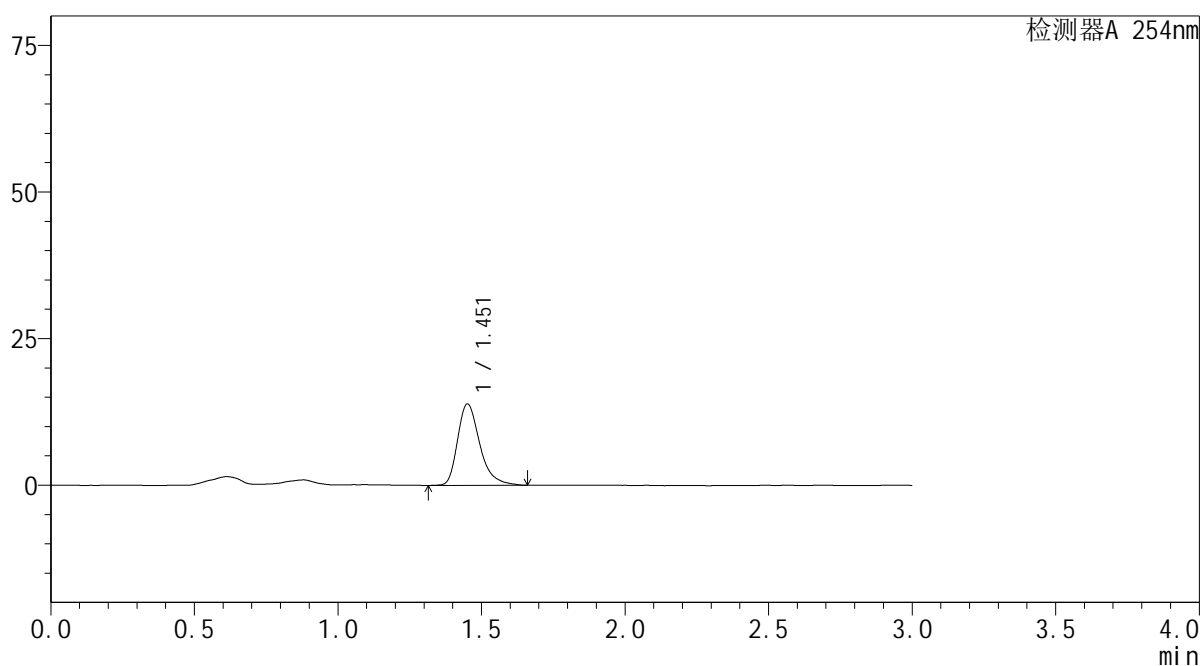
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-455-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:01:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:41:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	74786	100.000	13877	1789	1.344	--
总计		74786	100.000	13877			



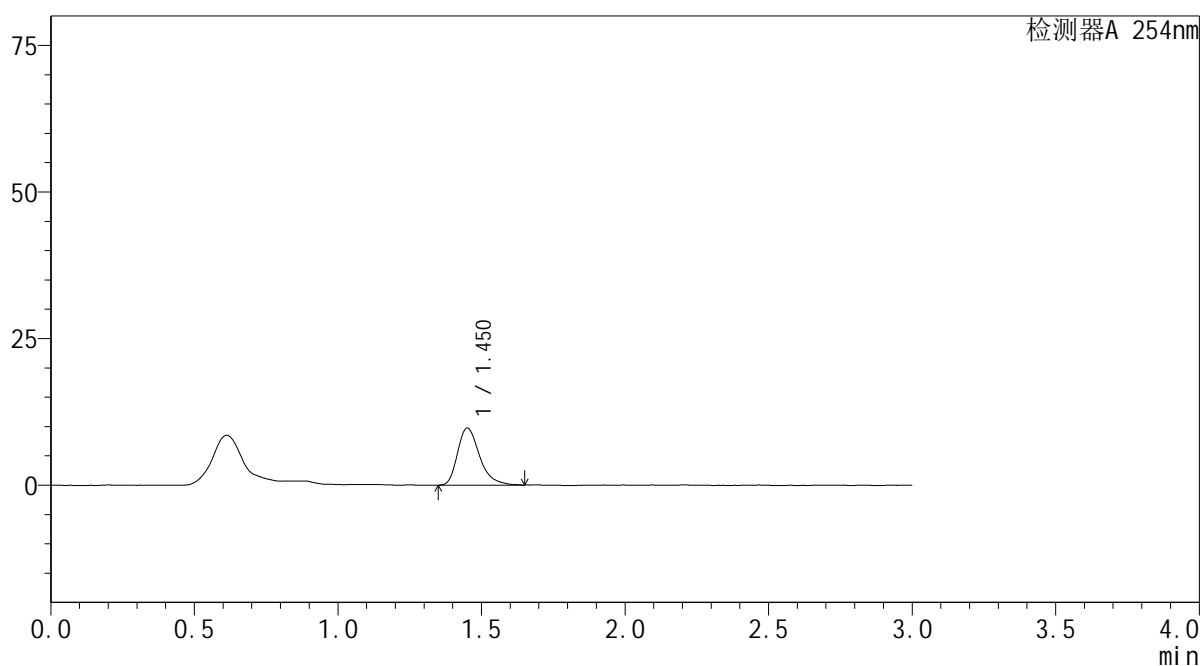
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-456-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:04:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:41:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	52115	100.000	9744	1809	1.337	--
总计		52115	100.000	9744			



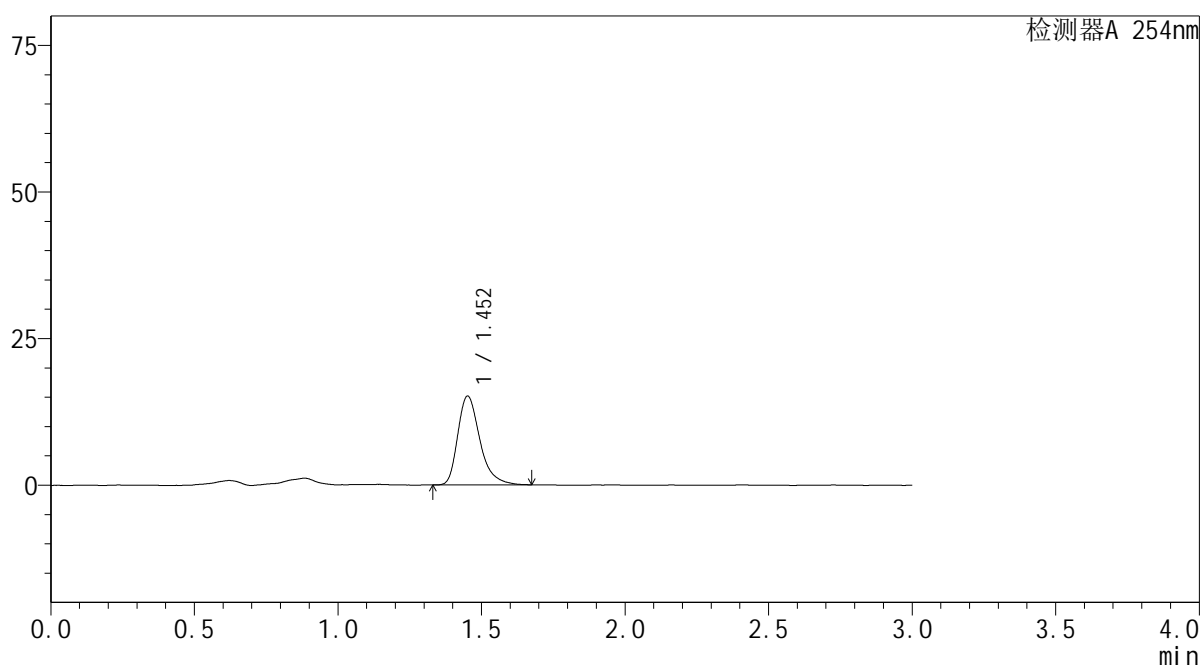
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-457-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:08:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:41:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	81529	100.000	15186	1804	1.347	--
总计		81529	100.000	15186			



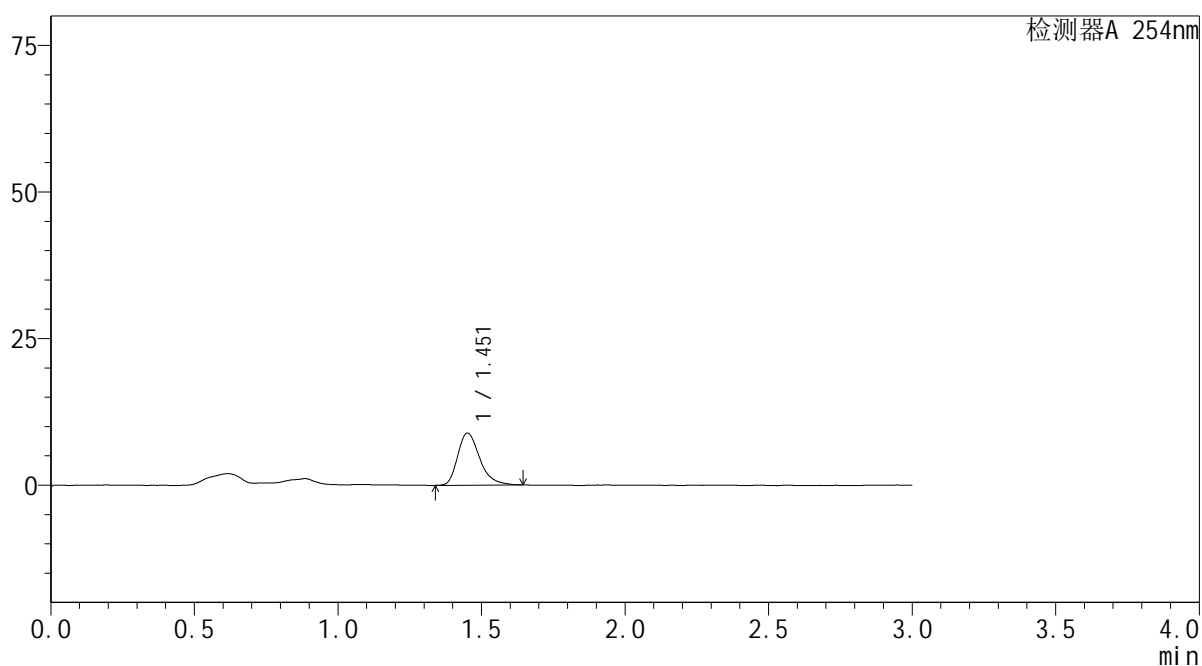
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-458-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:11:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:41:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	47573	100.000	8889	1778	1.328	--
总计		47573	100.000	8889			



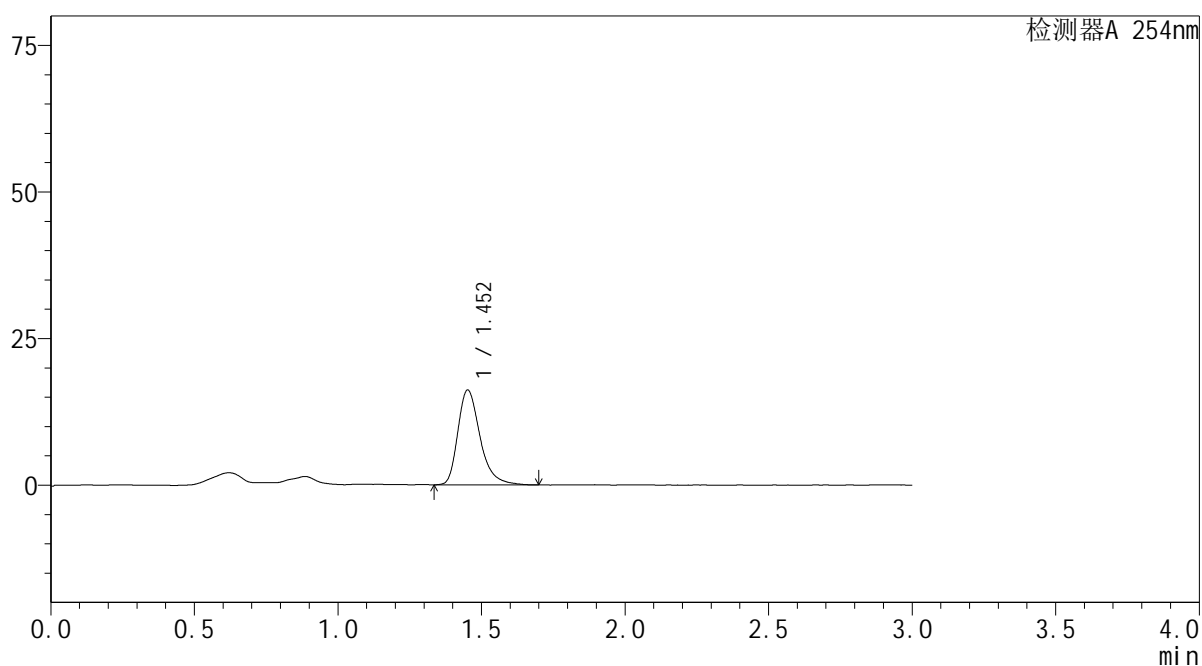
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-459-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:15:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:41:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	87378	100.000	16194	1793	1.344	--
总计		87378	100.000	16194			



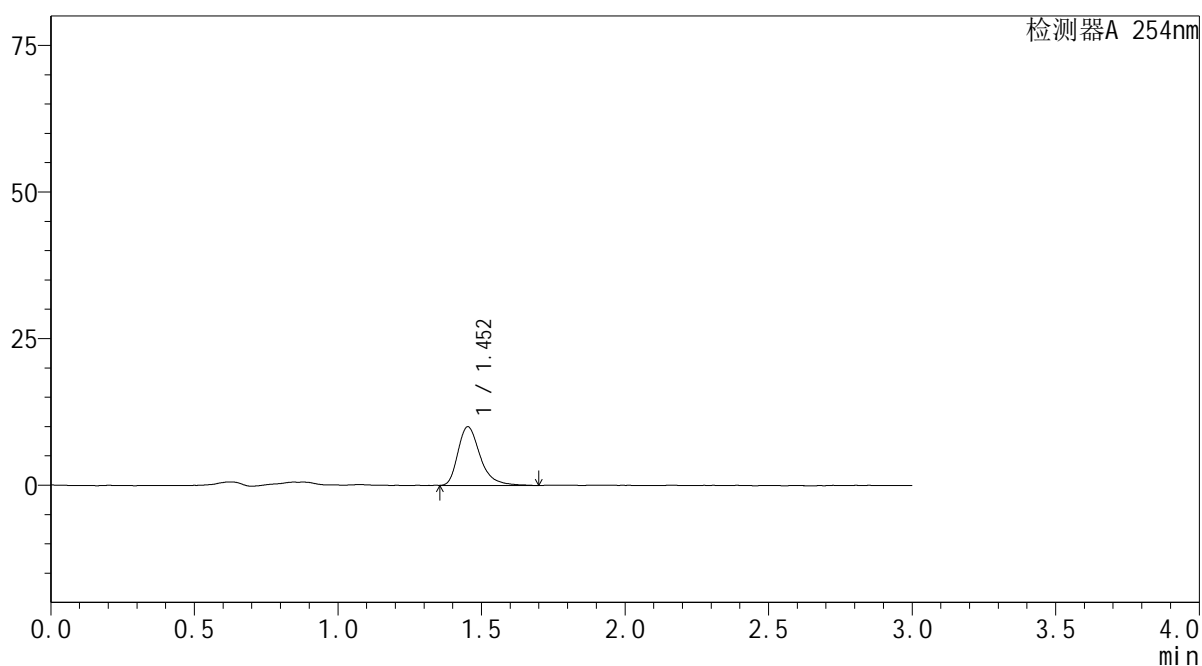
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-460-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:18:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:42:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.452	53979	100.000	10021	1802	1.362	--
总计		53979	100.000	10021			



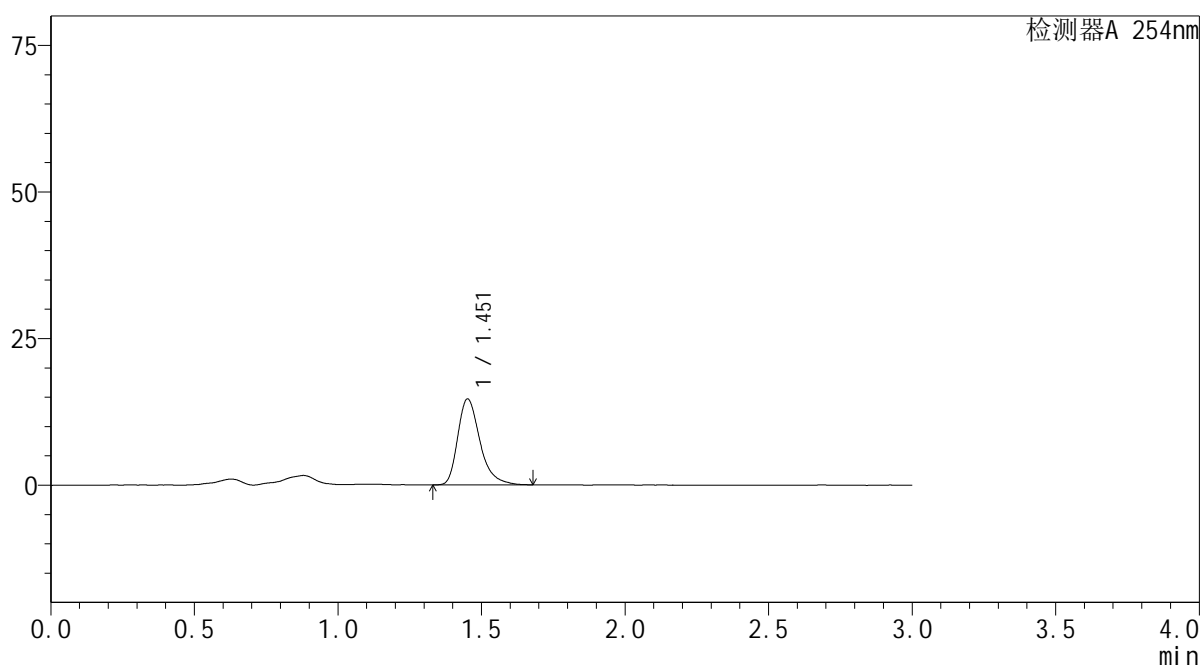
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-461-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:21:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:42:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	79284	100.000	14679	1782	1.352	--
总计		79284	100.000	14679			



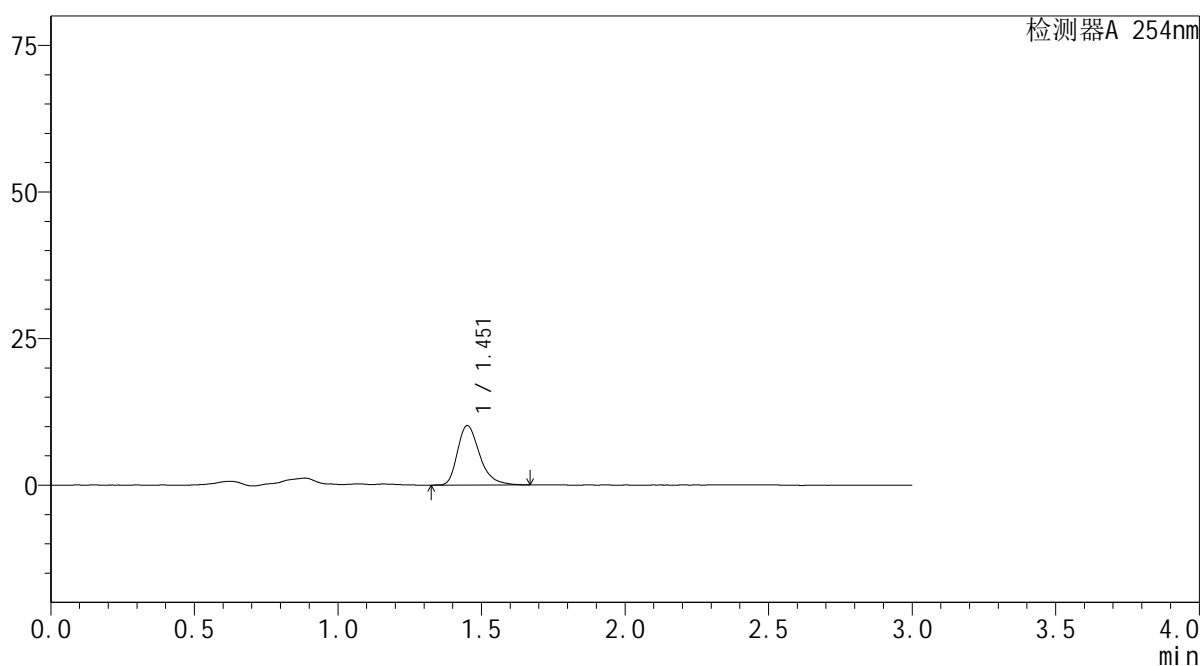
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-462-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:25:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:42:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	54543	100.000	10150	1773	1.344	--
总计		54543	100.000	10150			



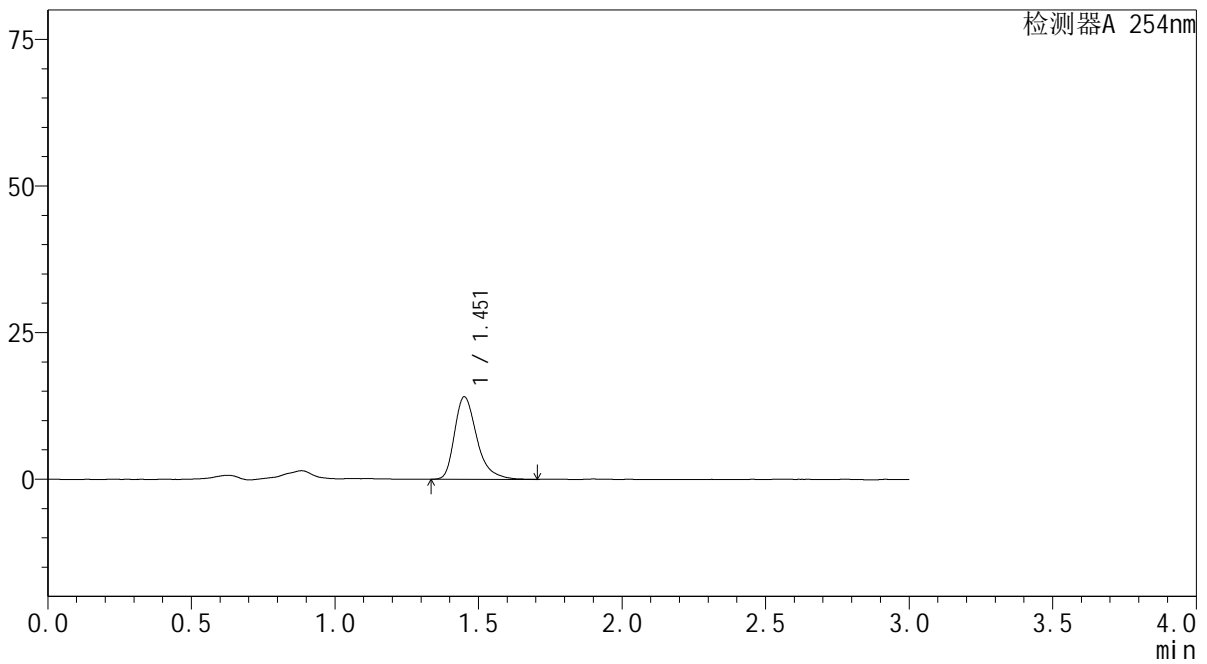
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-463-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:28:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:42:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	76107	100.000	14076	1775	1.366	--
总计		76107	100.000	14076			



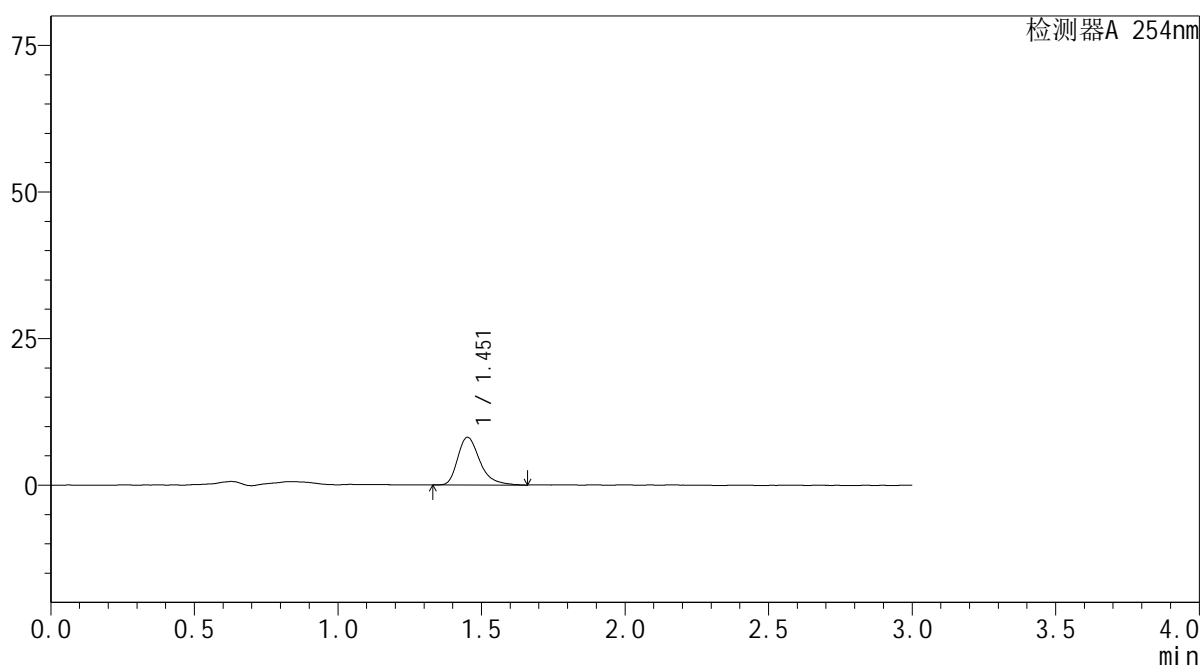
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-464-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:32:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:42:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	43717	100.000	8139	1806	1.350	--
总计		43717	100.000	8139			



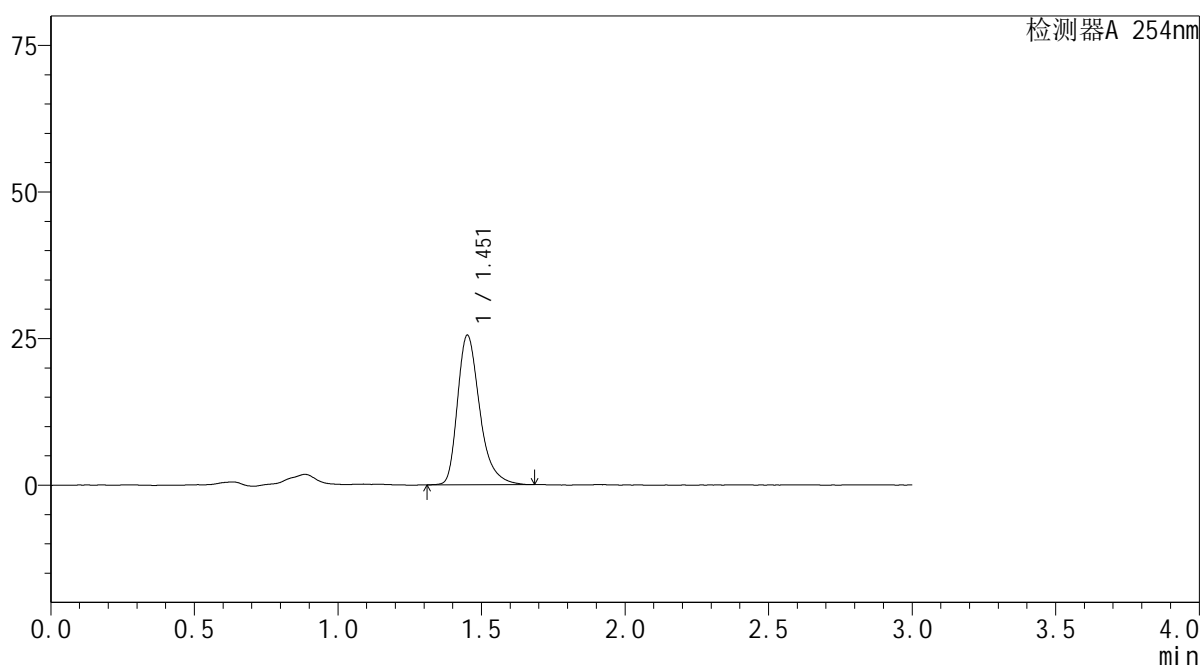
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-465-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 23:35:26 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:42:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

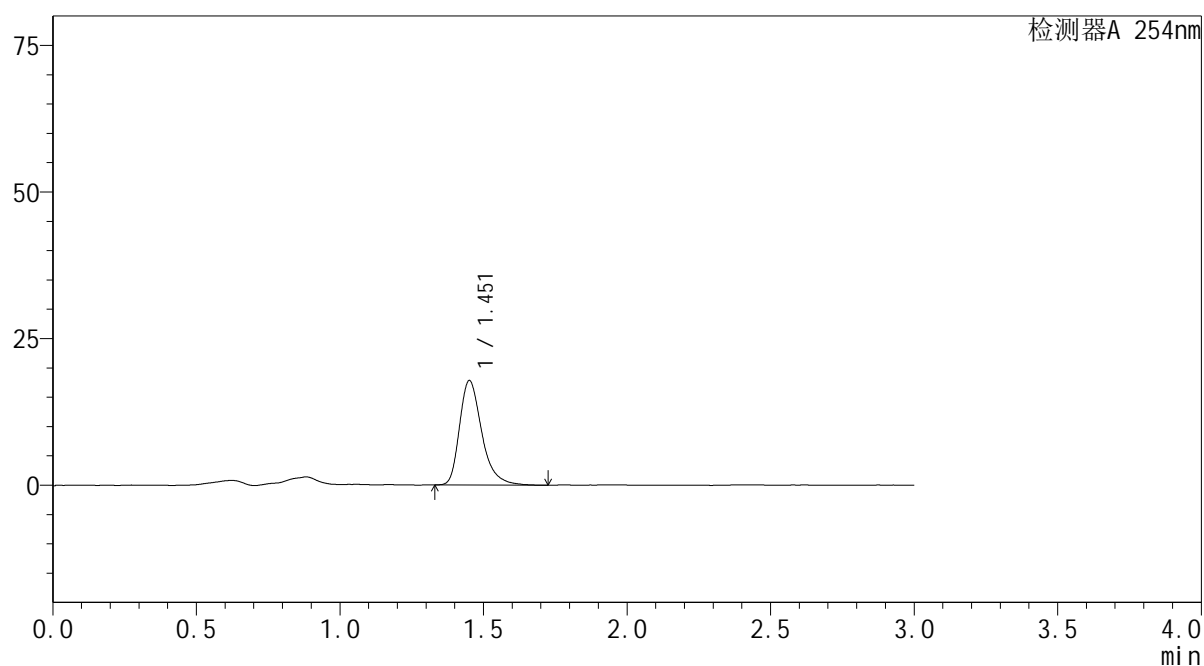
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	137378	100.000	25506	1789	1.348	--
总计		137378	100.000	25506			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-466-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:38:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:42:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	96010	100.000	17793	1783	1.352	--
总计		96010	100.000	17793			



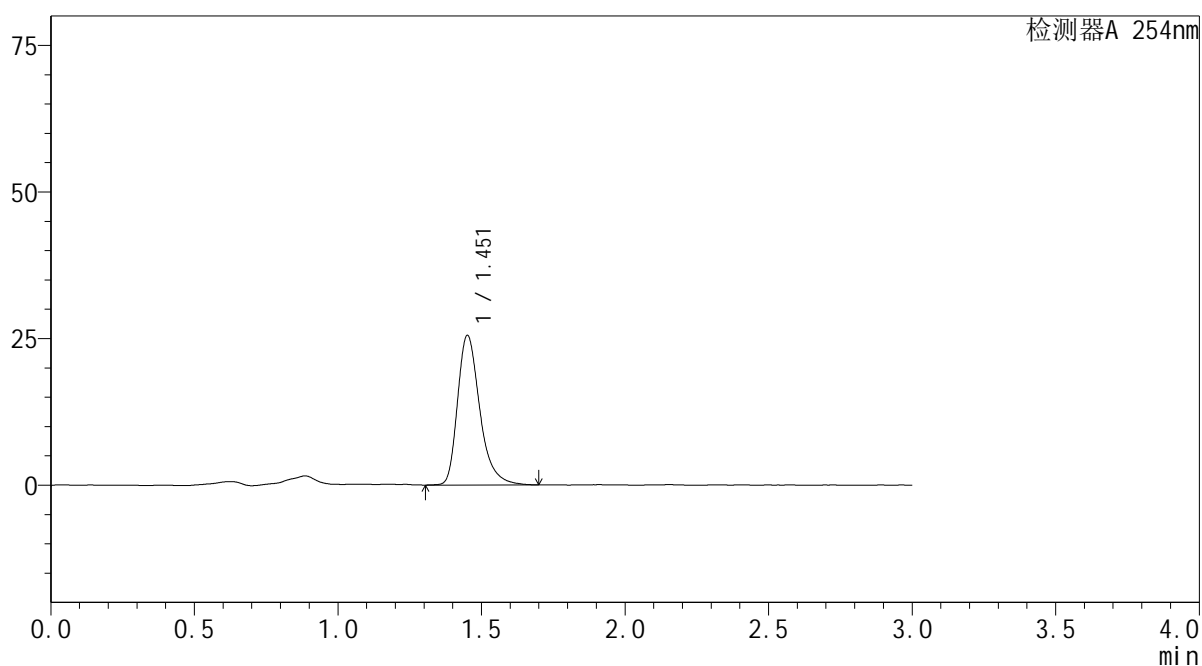
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-467-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:42:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:42:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	137457	100.000	25502	1793	1.338	--
总计		137457	100.000	25502			



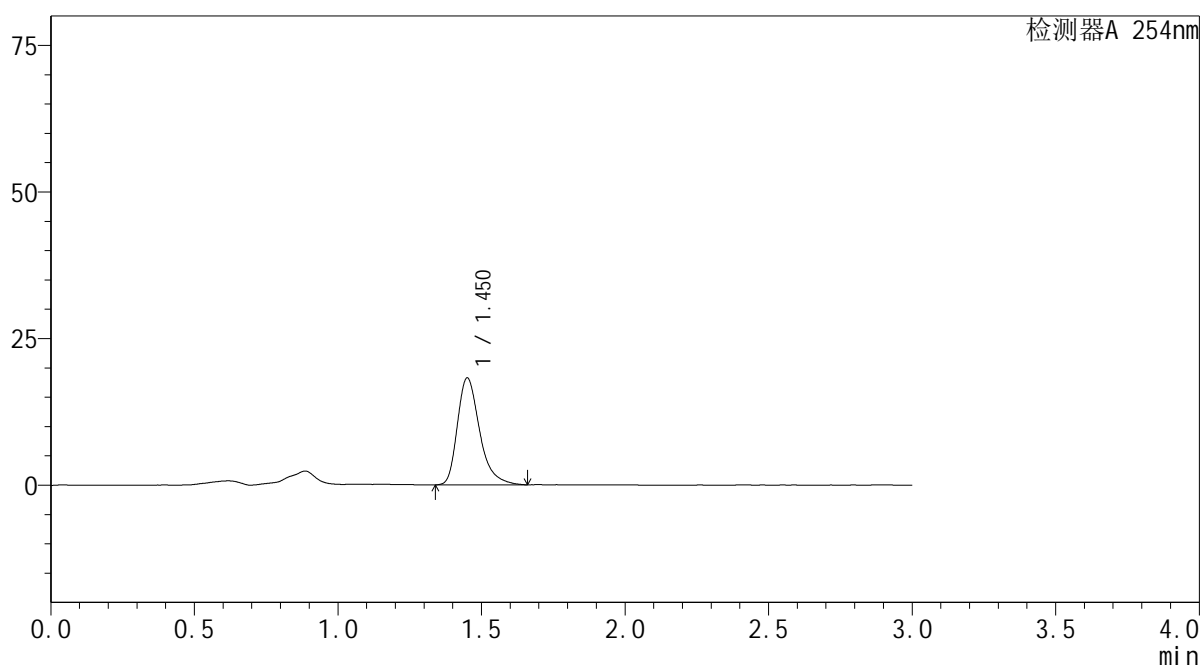
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-468-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:45:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:42:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	98224	100.000	18238	1784	1.351	--
总计		98224	100.000	18238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-469-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-240min-gsp5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/04 23:49:00

处理时间(V2): 2025/07/07 17:43:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 254nm

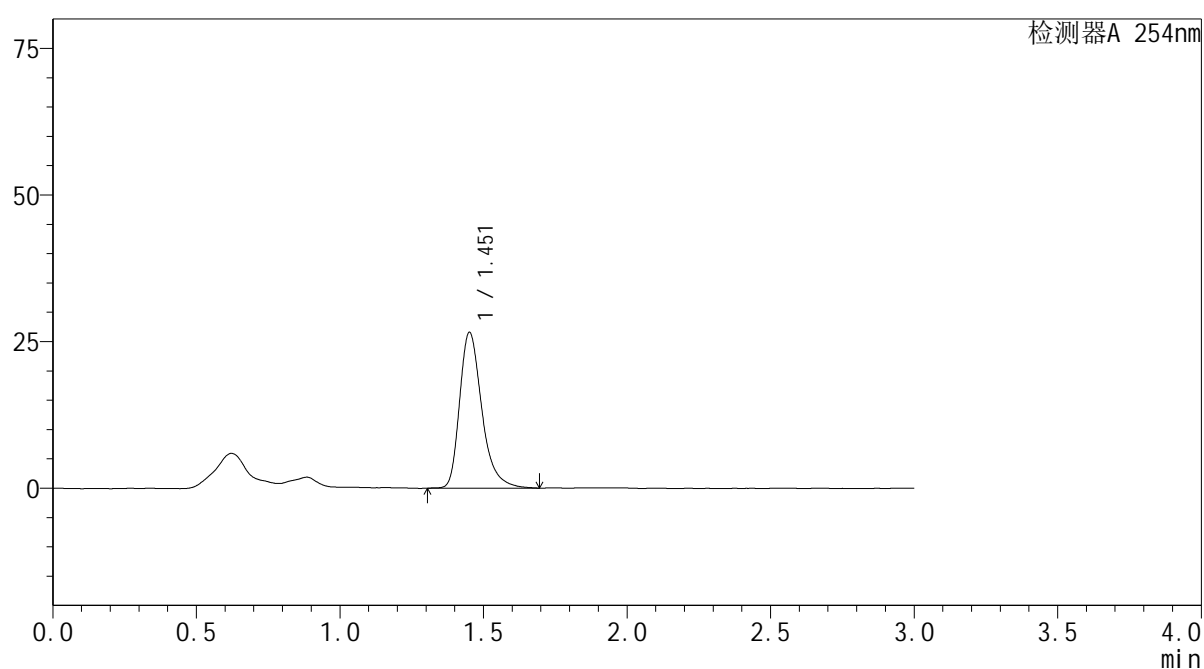
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.451	143425	100.000	26561	1794	1.340	--
总计		143425	100.000	26561			



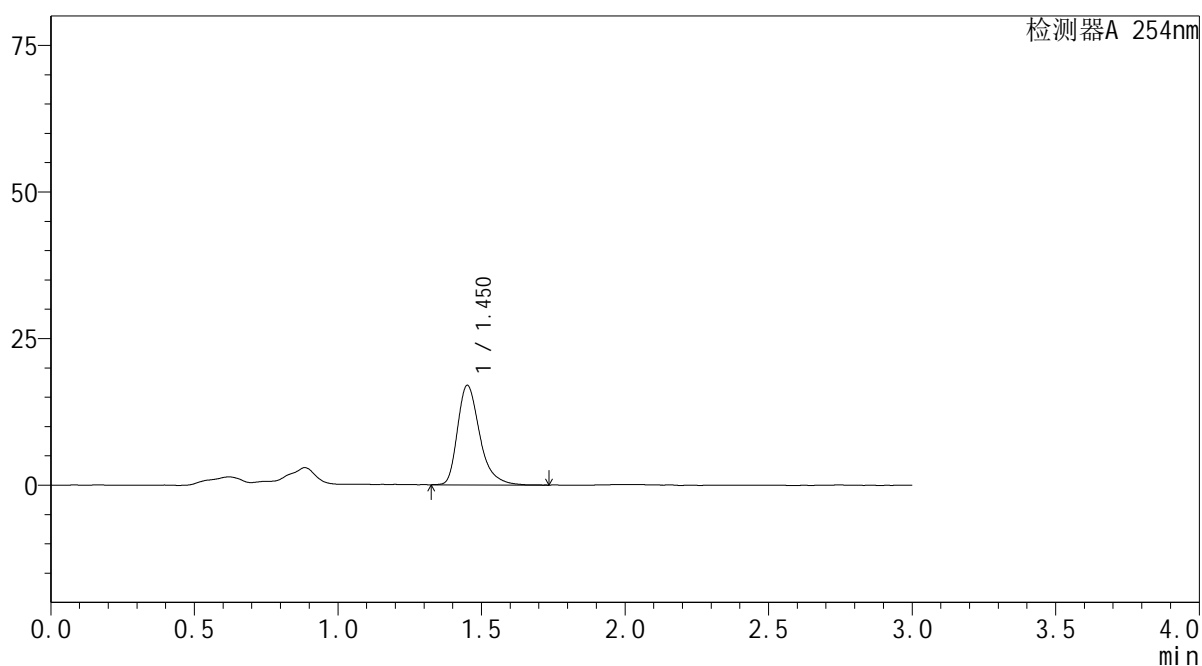
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-470-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/04 23:52:24 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:43:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	91312	100.000	16977	1787	1.354	--
总计		91312	100.000	16977			



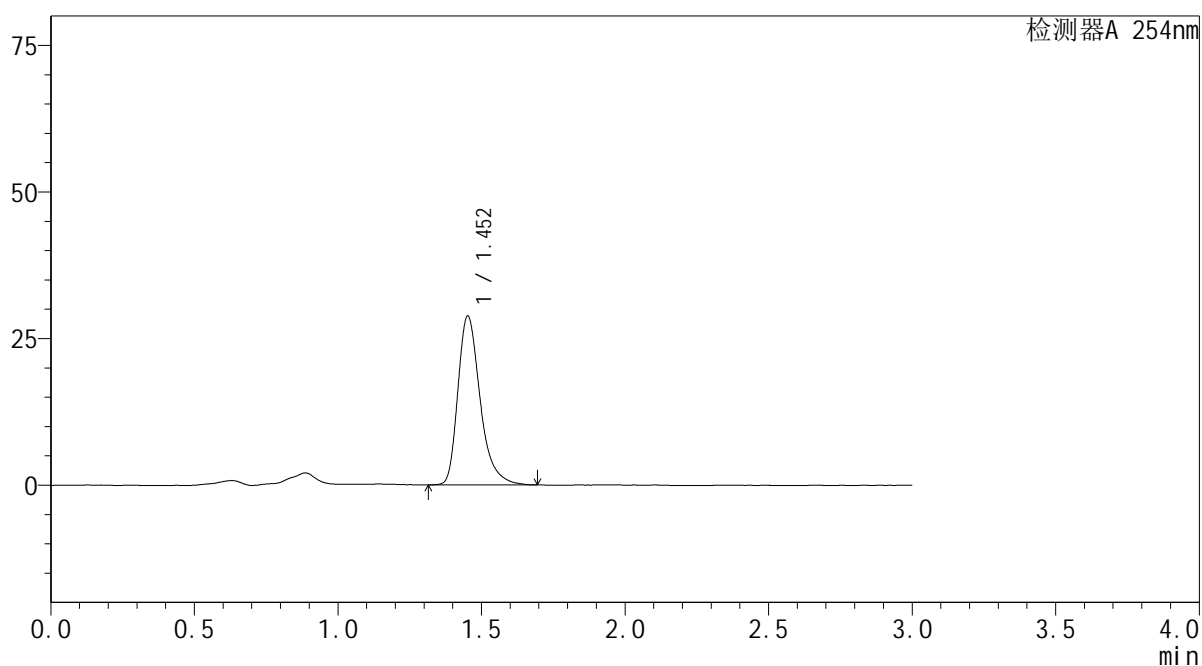
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-471-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:55:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:43:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

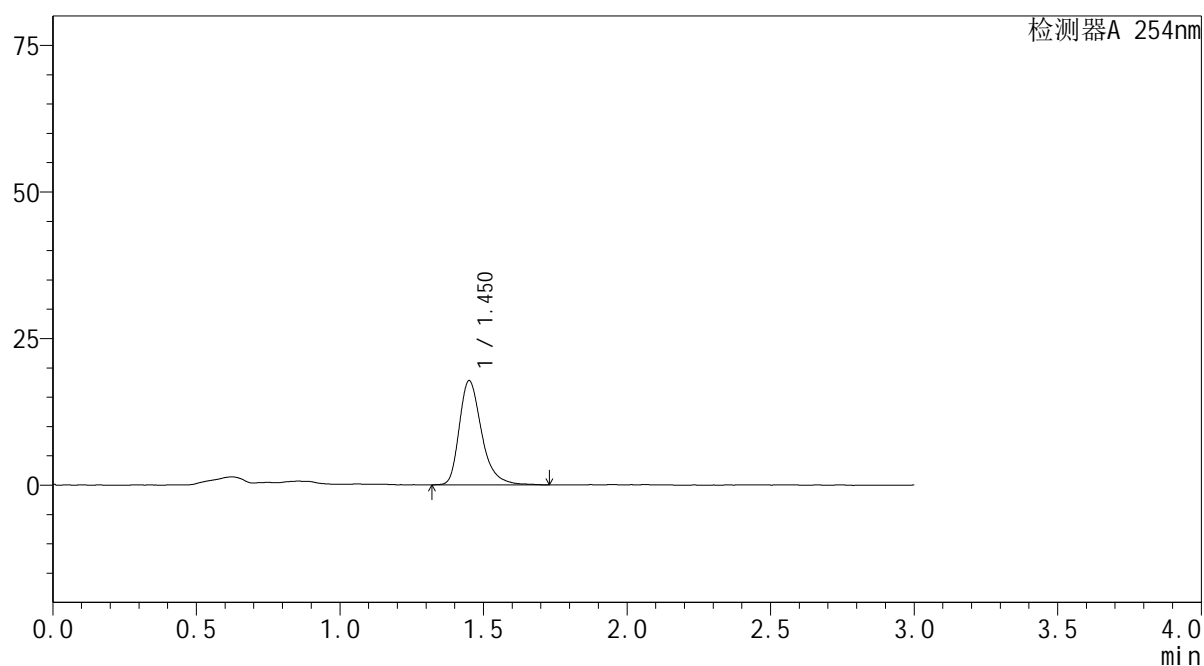
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	155083	100.000	28825	1794	1.341	--
总计		155083	100.000	28825			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-472-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/04 23:59:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:43:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

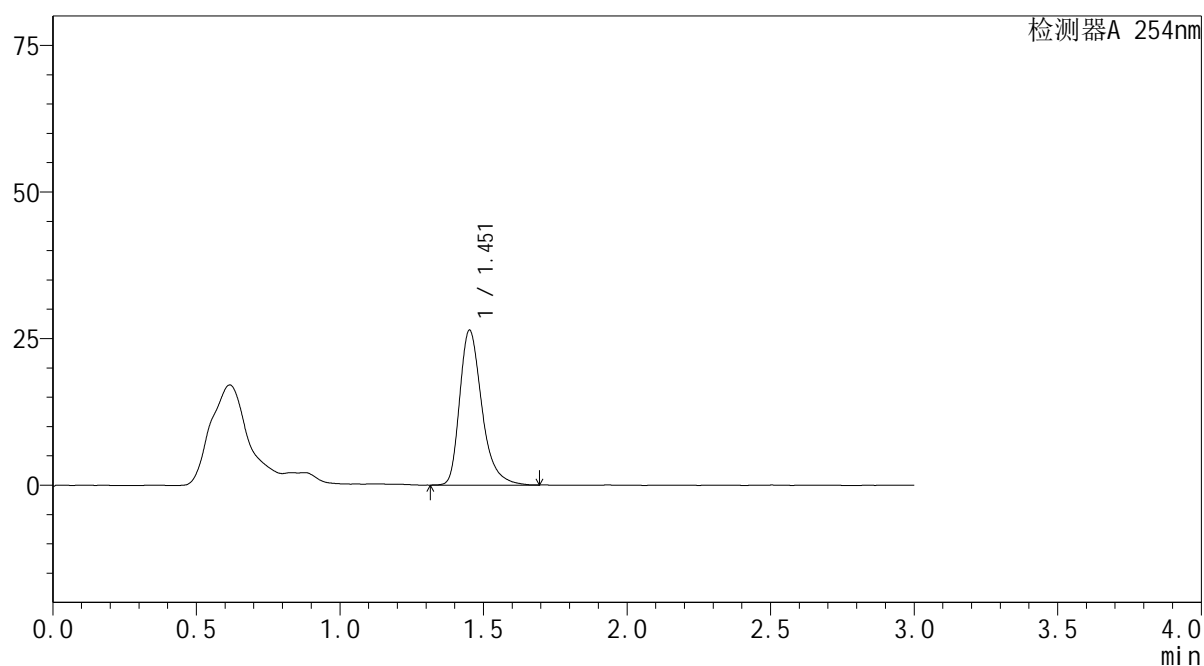
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	96071	100.000	17774	1780	1.341	--
总计		96071	100.000	17774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-473-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:02:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:43:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 254nm

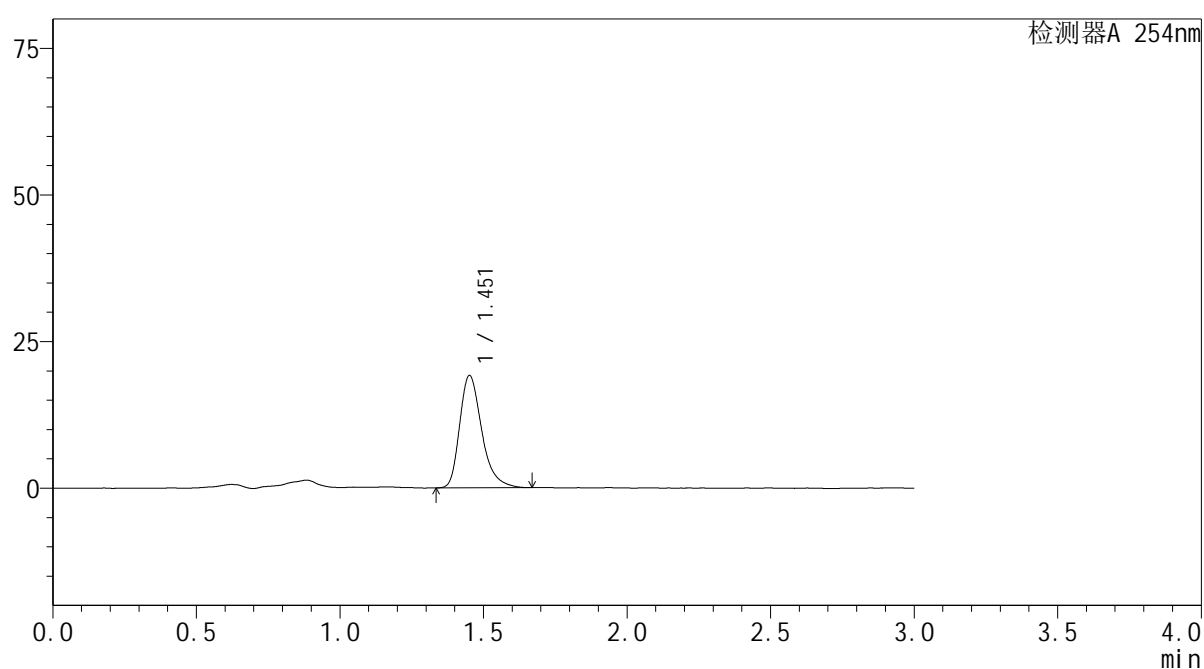
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	142253	100.000	26418	1790	1.343	--
总计		142253	100.000	26418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-474-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:05:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:43:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.451	102759	100.000	19168	1796	1.333	--
总计		102759	100.000	19168			



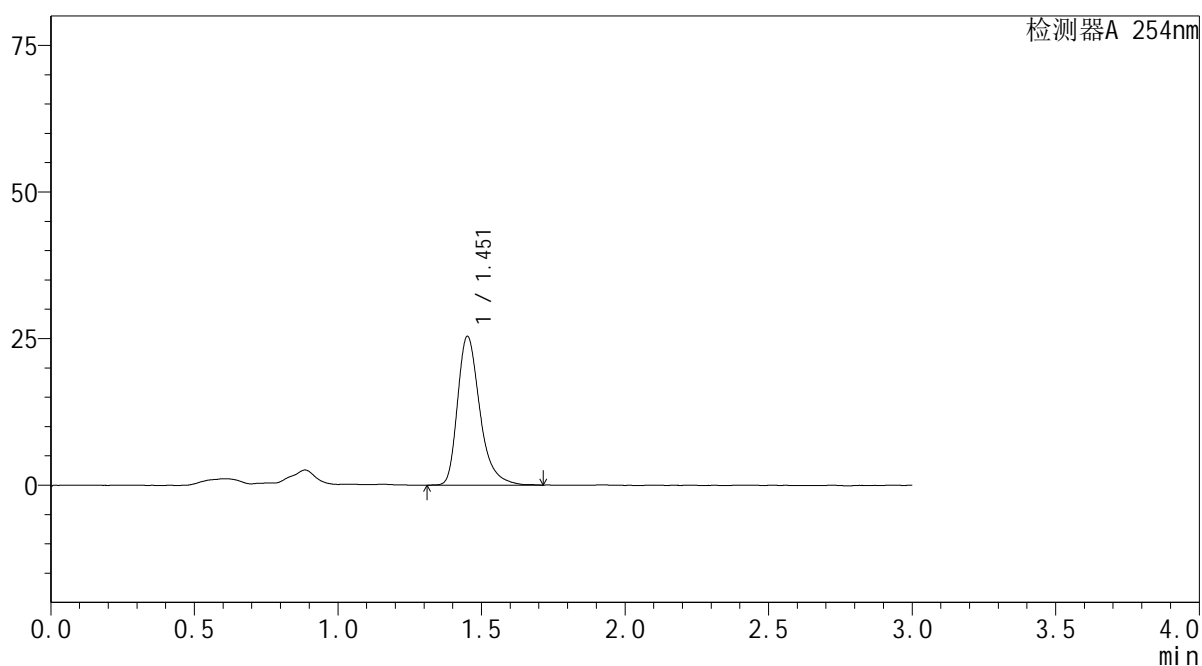
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-475-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:09:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:43:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	137327	100.000	25375	1788	1.345	--
总计		137327	100.000	25375			



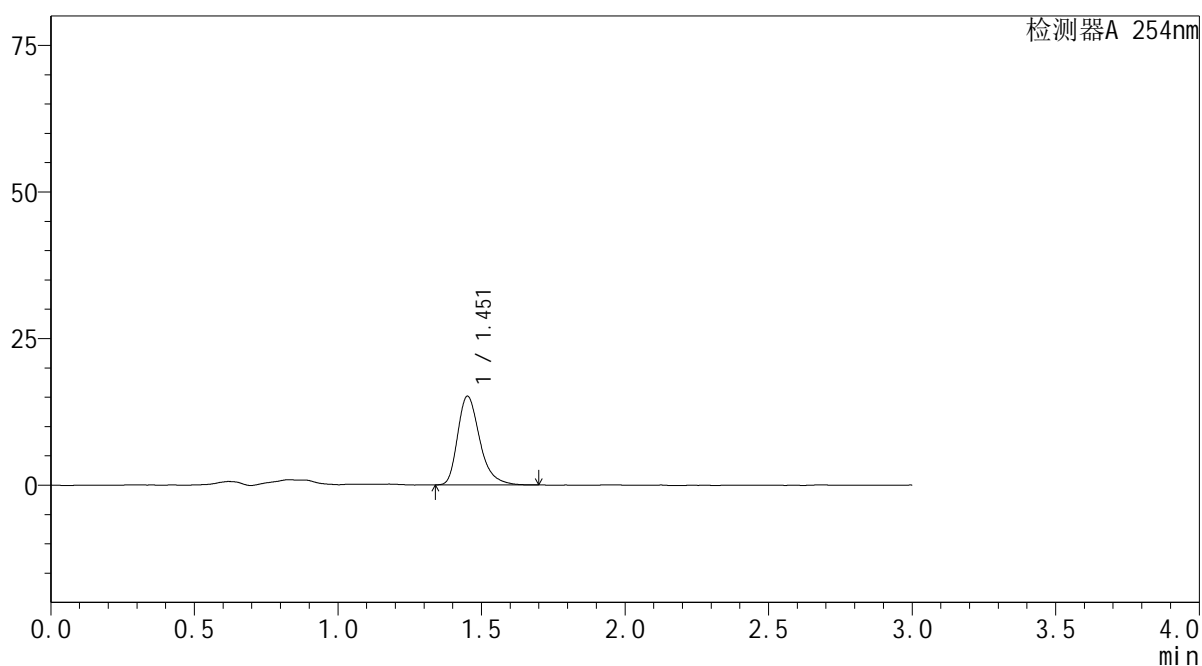
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-476-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:12:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:43:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	81160	100.000	15143	1790	1.325	--
总计		81160	100.000	15143			



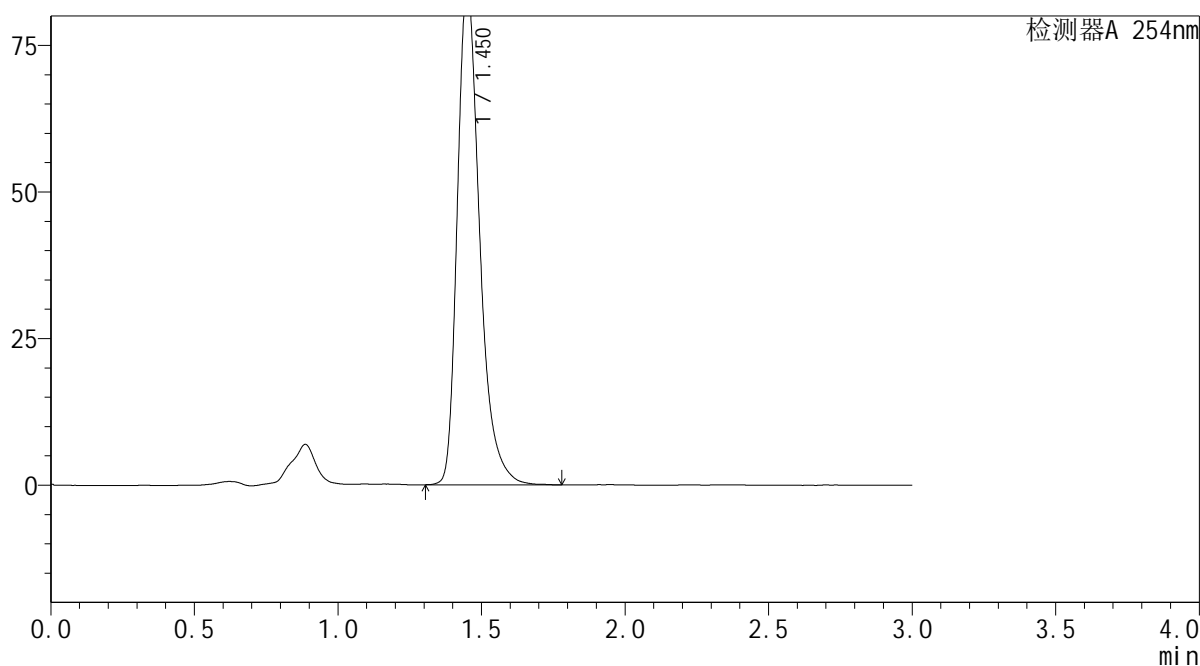
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-477-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-480min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/05 00:16:10 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:44:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	459544	100.000	85066	1789	1.343	--
总计		459544	100.000	85066			



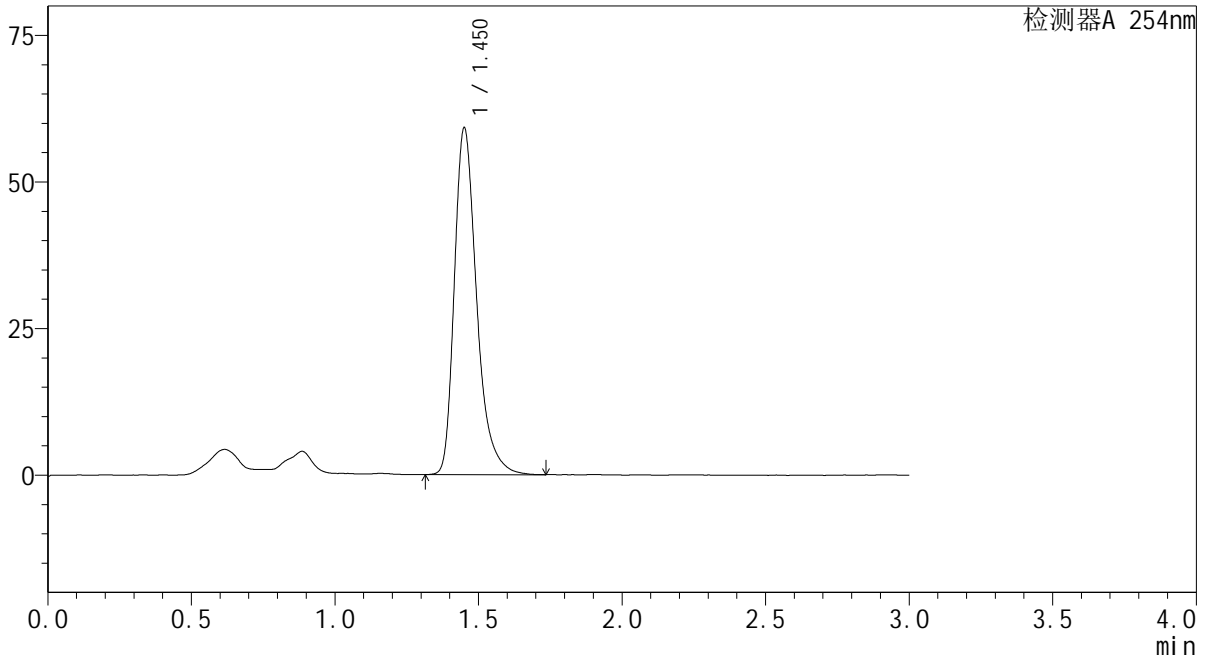
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-478-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-480min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/05 00:19:34 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:44:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	319753	100.000	59168	1785	1.346	--
总计		319753	100.000	59168			



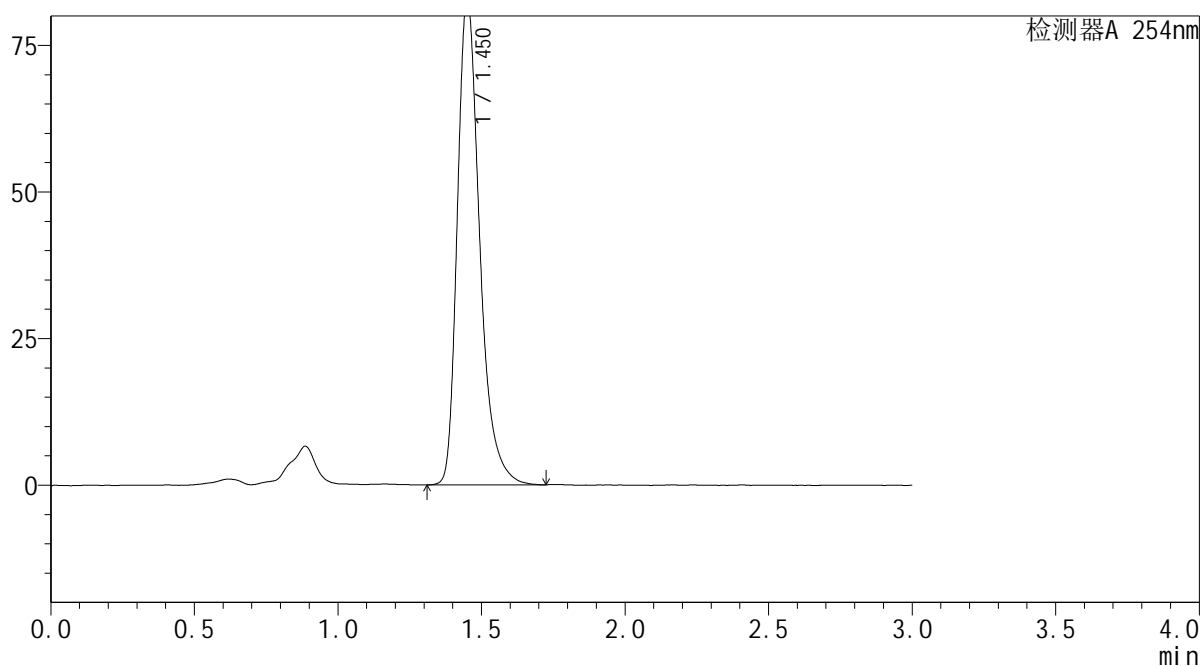
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-479-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-480min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:22:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:44:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	448718	100.000	83137	1784	1.342	--
总计		448718	100.000	83137			



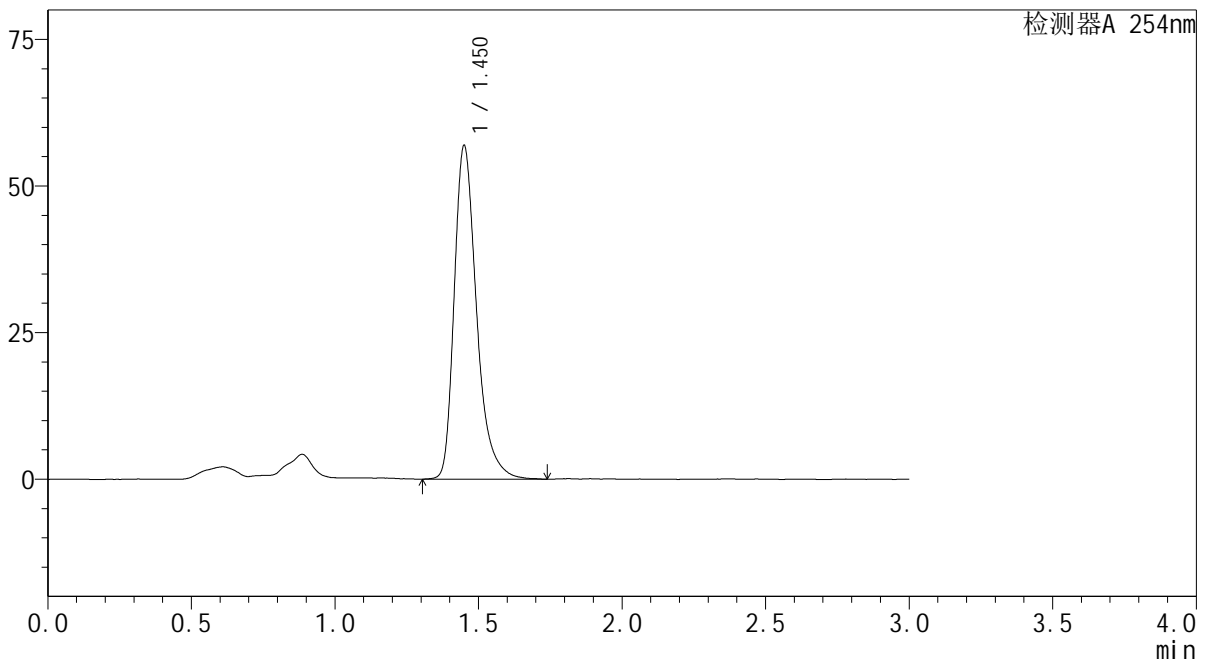
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-480-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-480min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:26:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:44:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	308266	100.000	56954	1781	1.349	--
总计		308266	100.000	56954			



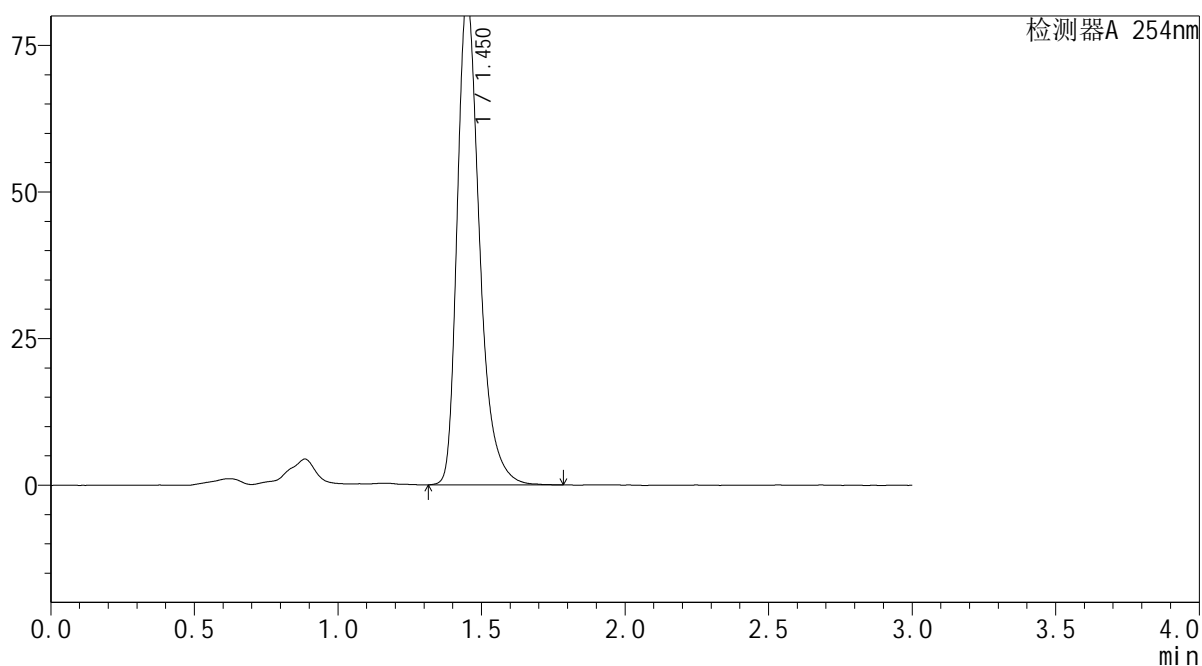
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-481-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-480min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:29:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:44:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	448376	100.000	82991	1784	1.345	--
总计		448376	100.000	82991			



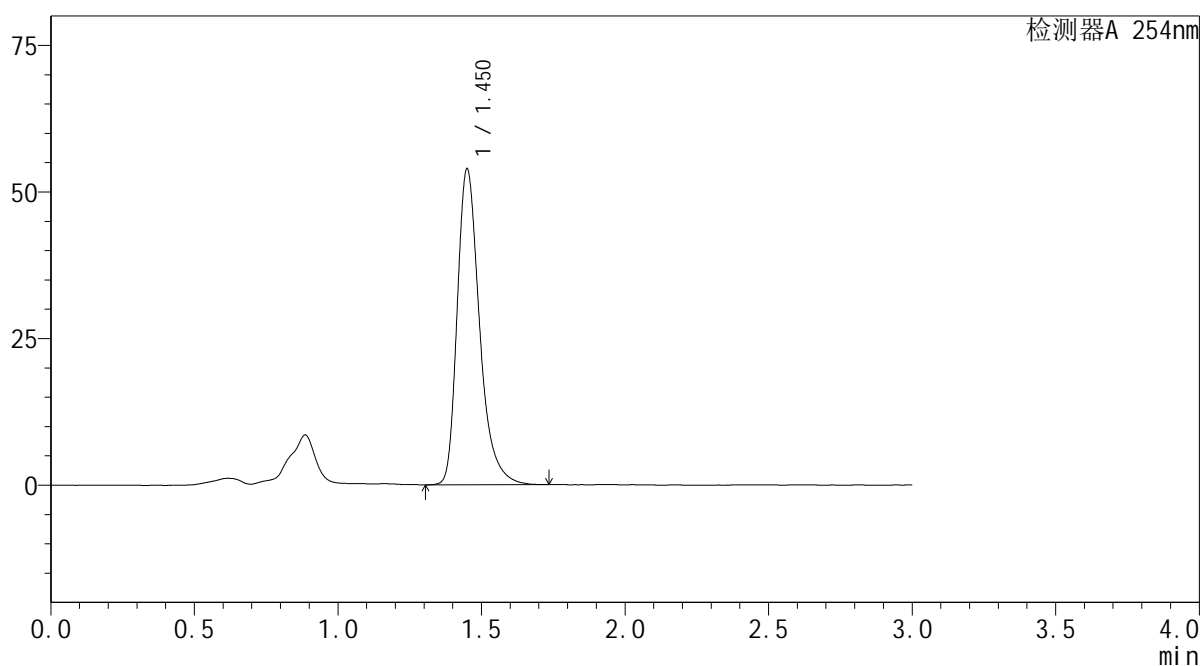
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-482-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-480min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:33:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:44:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	291482	100.000	53932	1783	1.345	--
总计		291482	100.000	53932			



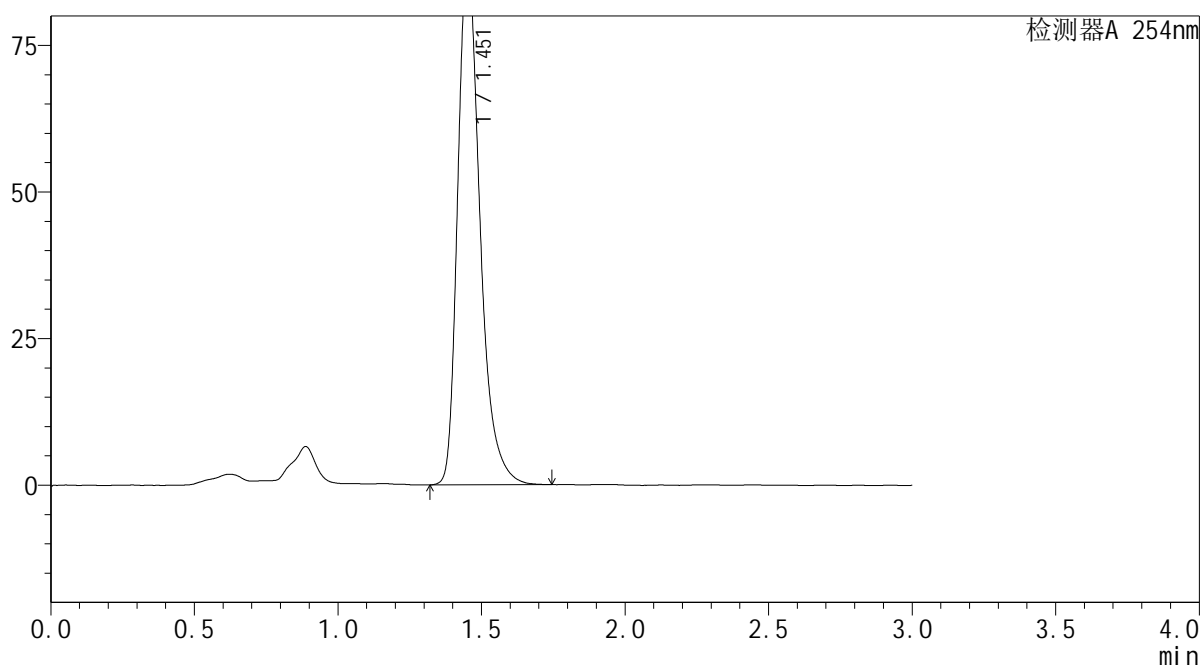
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-483-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-480min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:36:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:44:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	482182	100.000	89340	1792	1.343	--
总计		482182	100.000	89340			



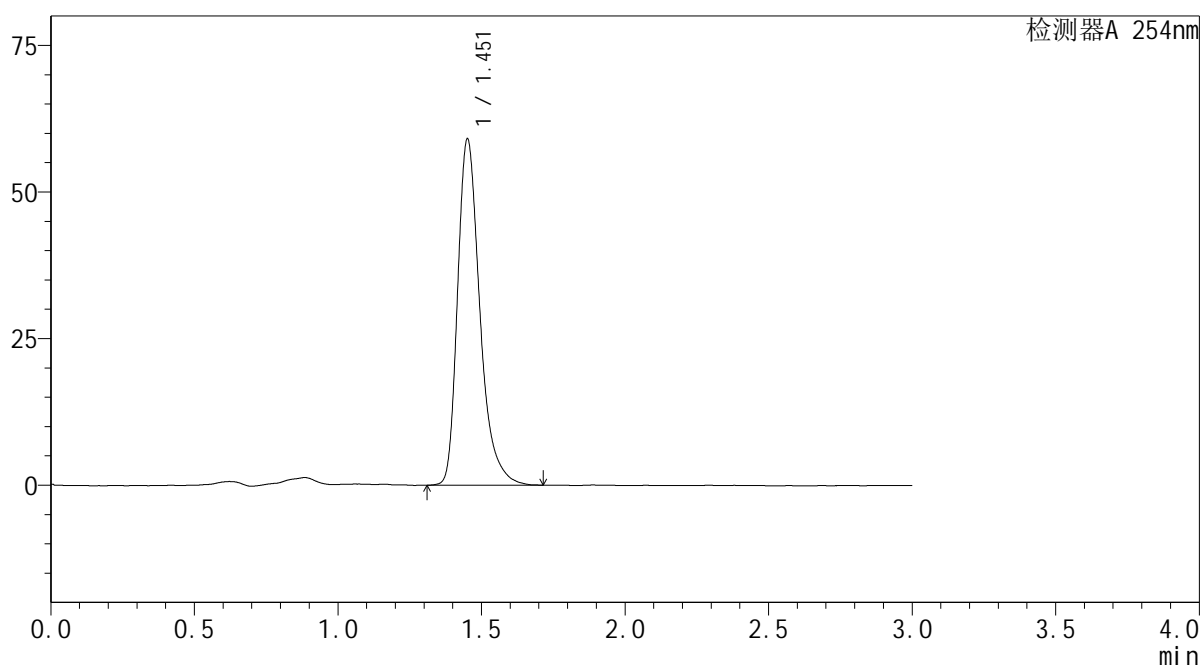
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-484-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-480min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:39:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:44:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	318925	100.000	59019	1790	1.351	--
总计		318925	100.000	59019			



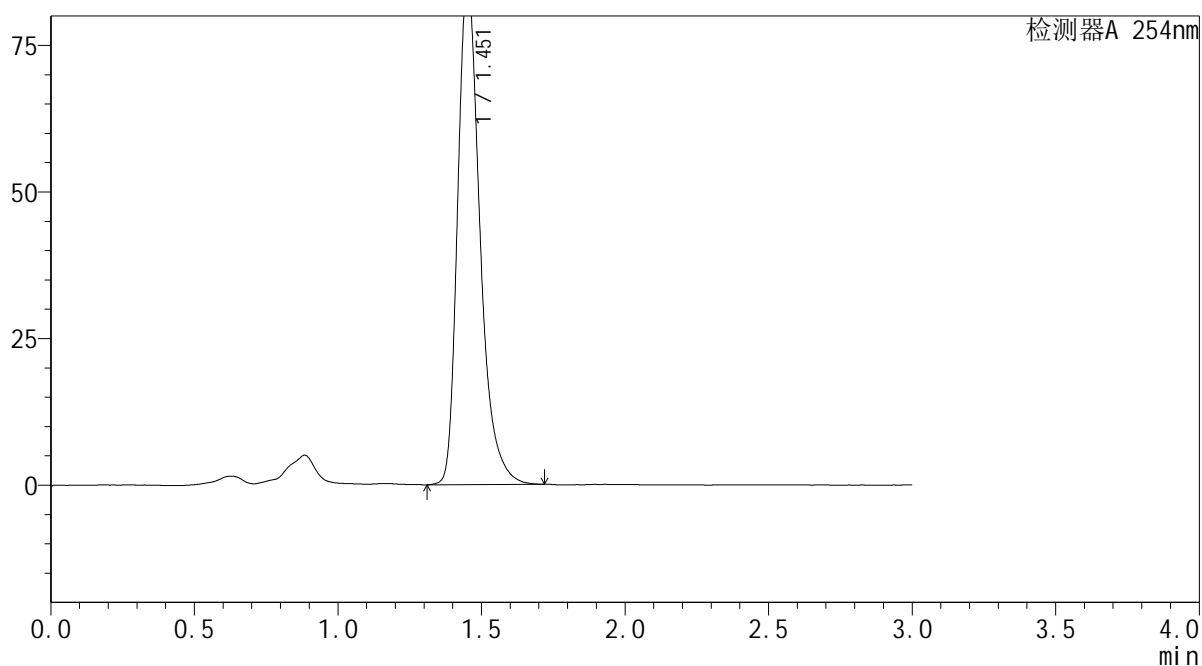
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-485-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-480min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:43:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:45:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	463209	100.000	85773	1789	1.343	--
总计		463209	100.000	85773			



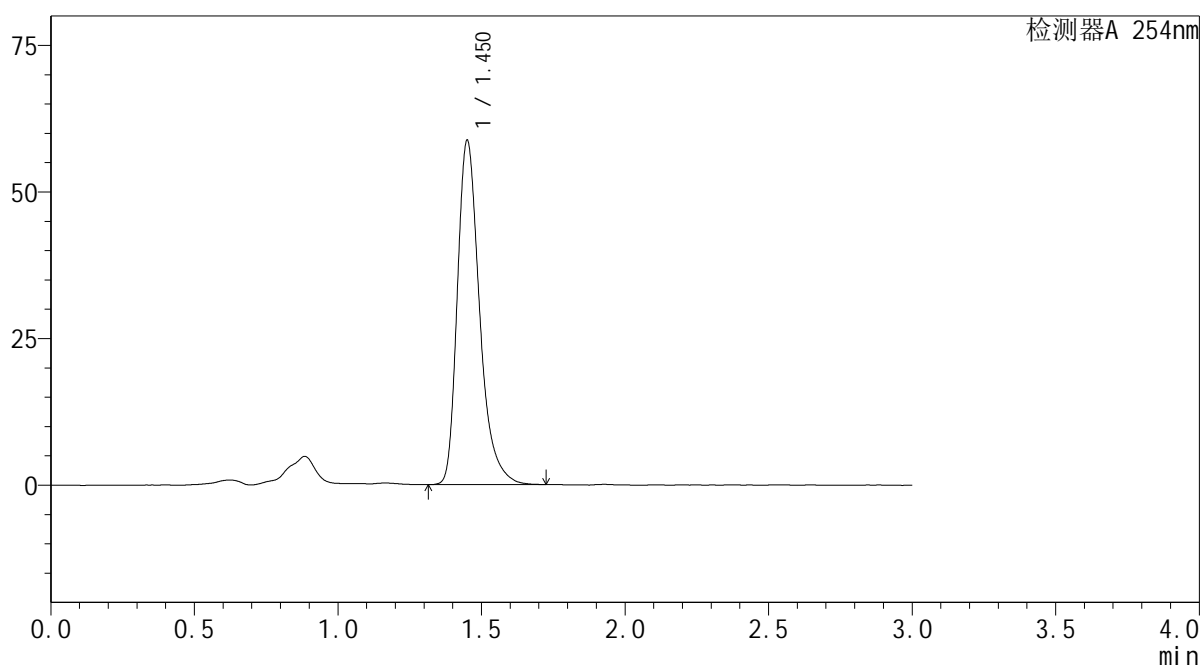
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-486-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-480min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:46:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:45:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	316497	100.000	58751	1788	1.345	--
总计		316497	100.000	58751			



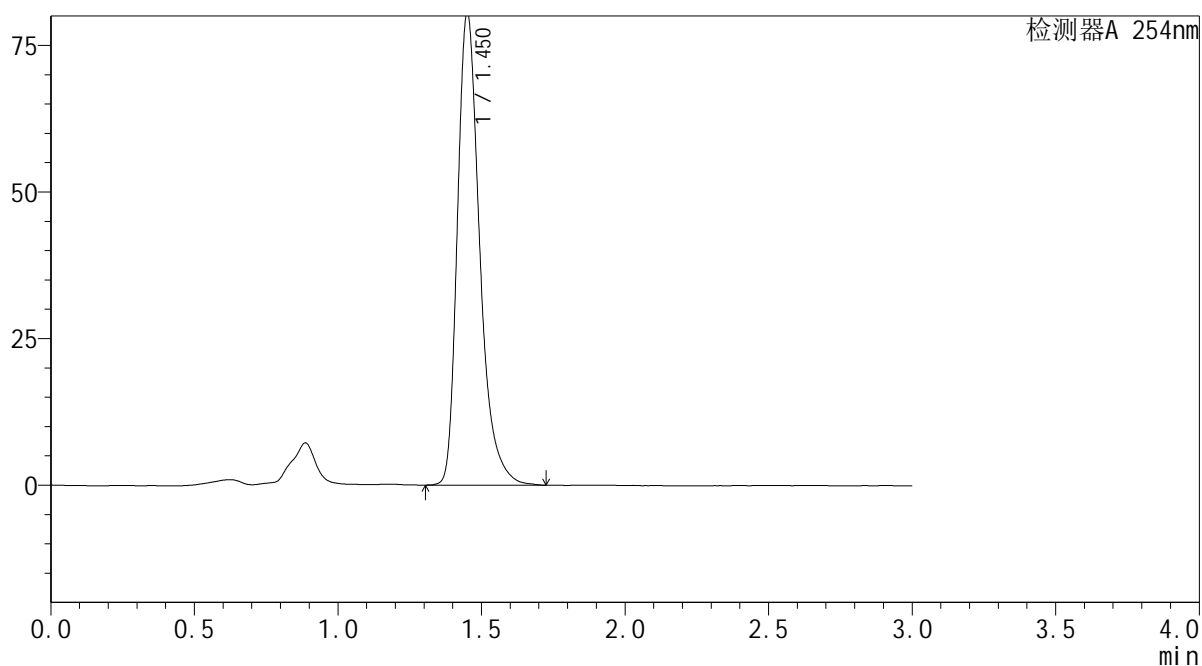
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-487-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-480min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:50:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:45:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	434892	100.000	80605	1790	1.347	--
总计		434892	100.000	80605			



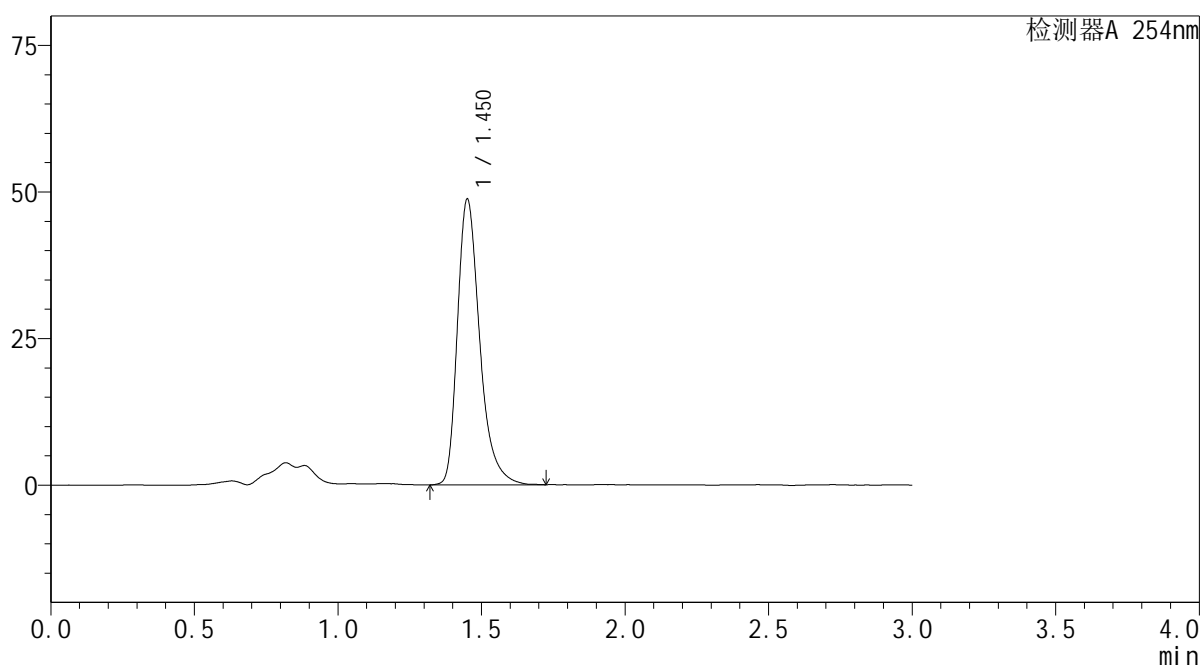
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-28/28-488-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-480min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:53:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:45:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	263229	100.000	48720	1785	1.346	--
总计		263229	100.000	48720			



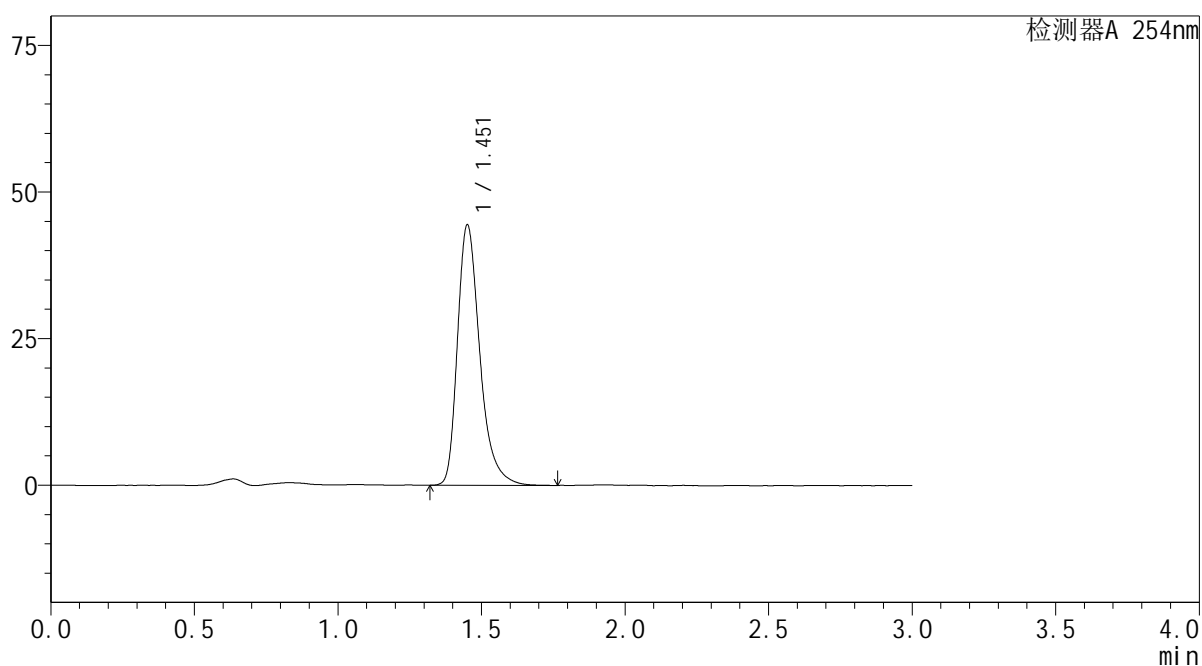
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-489-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 00:57:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:45:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.451	240498	100.000	44401	1777	1.349	--
总计		240498	100.000	44401			



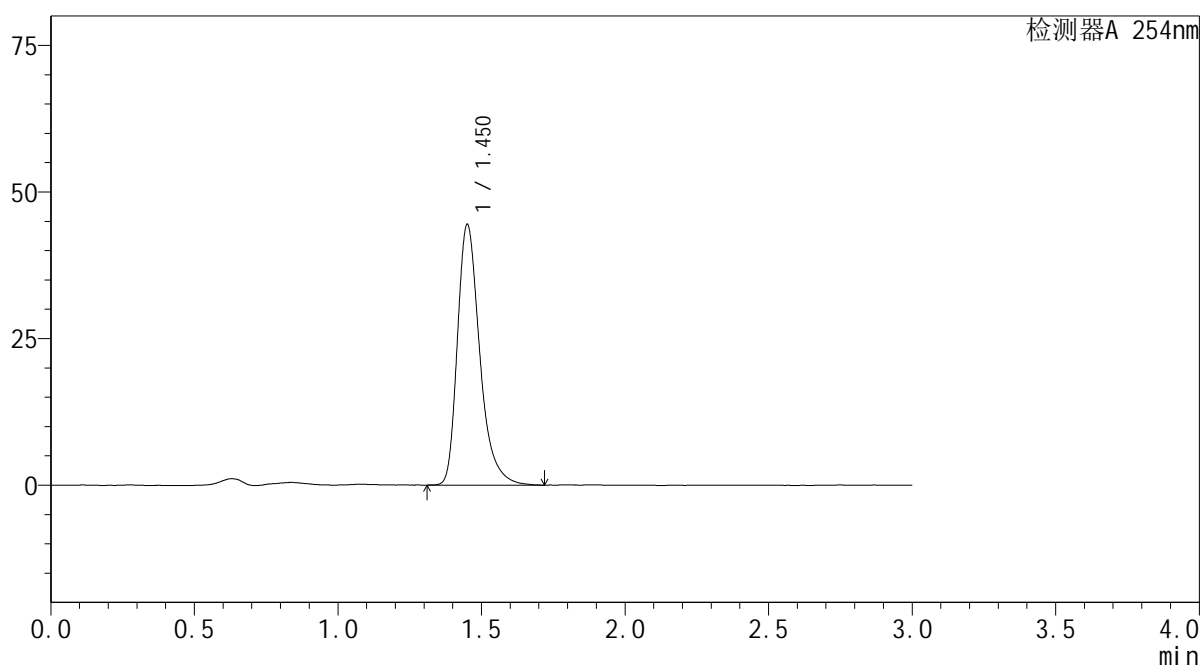
# YMP-3104

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-28/28-490-2 - YMP-3104-twsf-2-PBS7.4-YC-50-50-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-20250704-TWSF-FX277.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20250704-TWSF-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/05 01:00:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/07 17:45:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <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	1.450	240753	100.000	44448	1776	1.347	--
总计		240753	100.000	44448			