



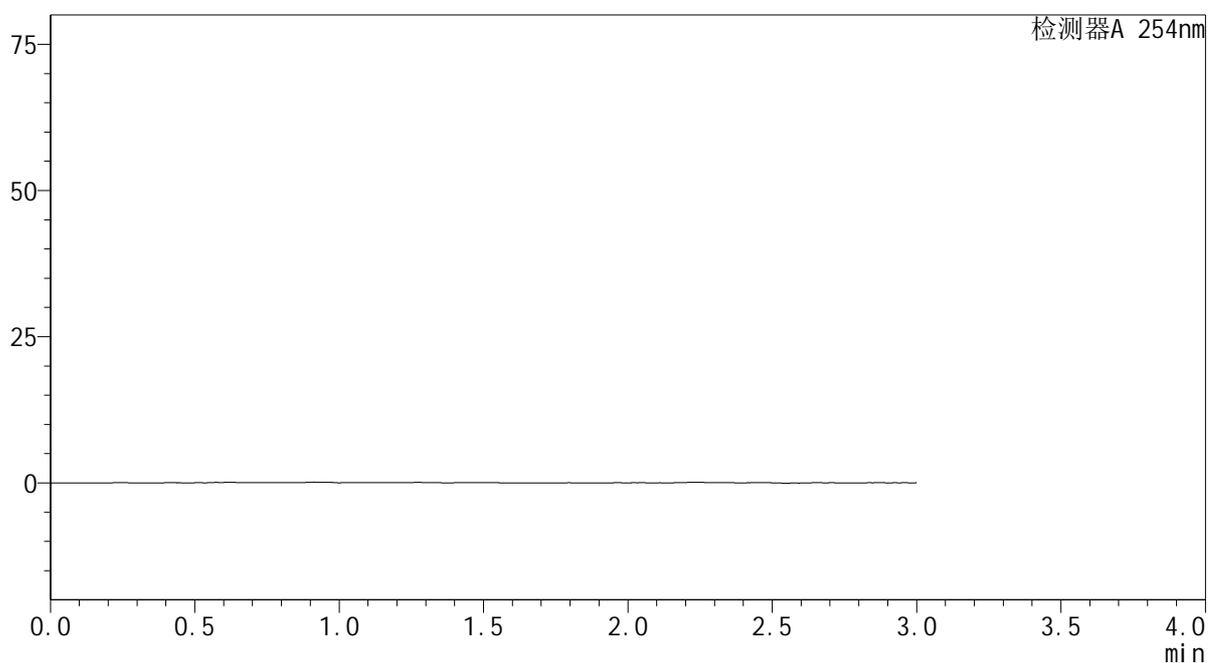
YMP-3104

<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 - 0-22/28-283-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 13:19:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:30:27
 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)
总计							



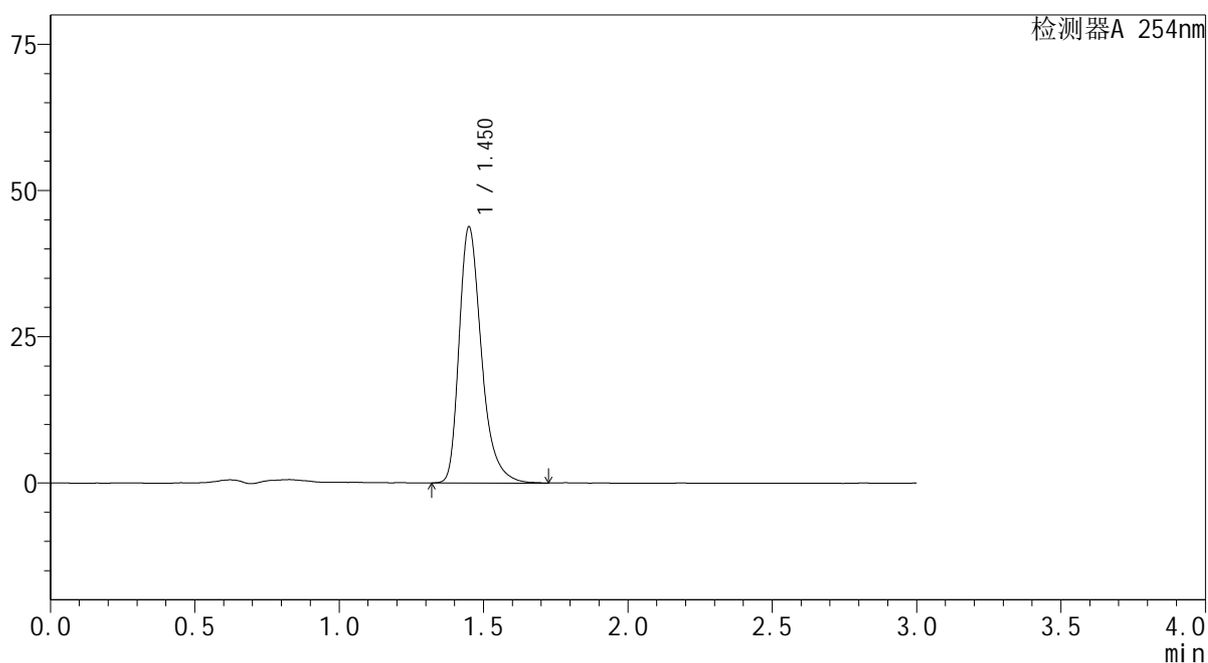
YMP-3104

<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 - 0-22/28-284-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 13:22:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:30:30
 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	235926	100.000	43865	1791	1.344	--
总计		235926	100.000	43865			



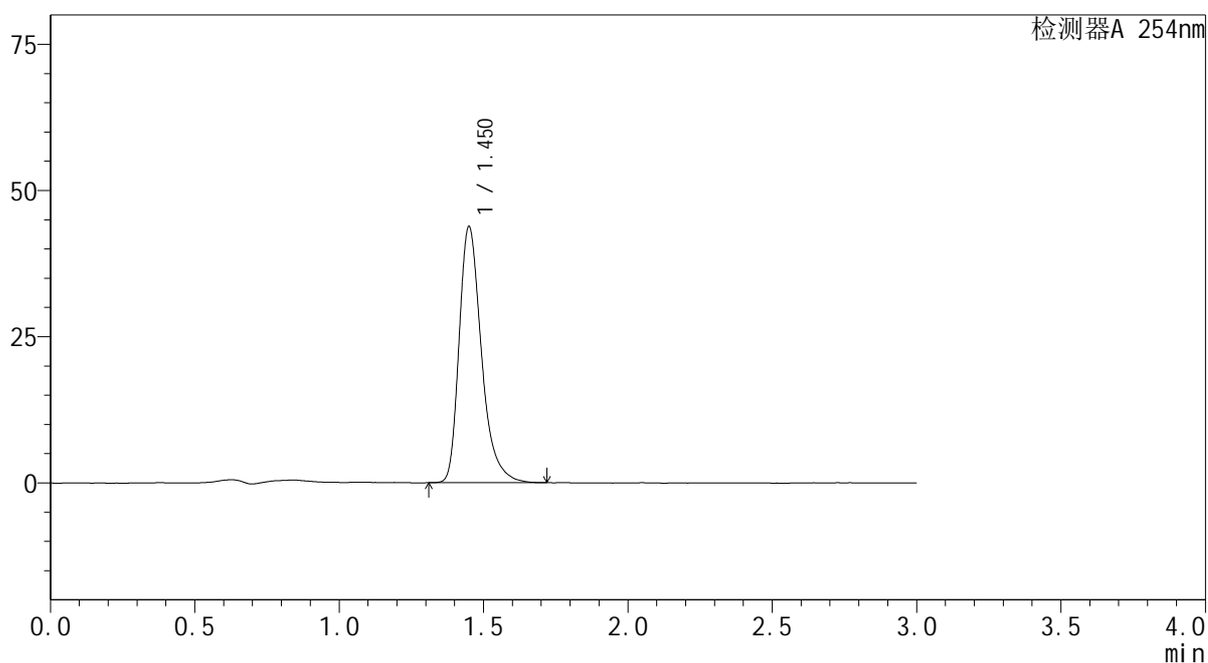
YMP-3104

<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 - 0-22/28-285-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 13:25:55 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:30:33
 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	235743	100.000	43861	1795	1.347	--
总计		235743	100.000	43861			



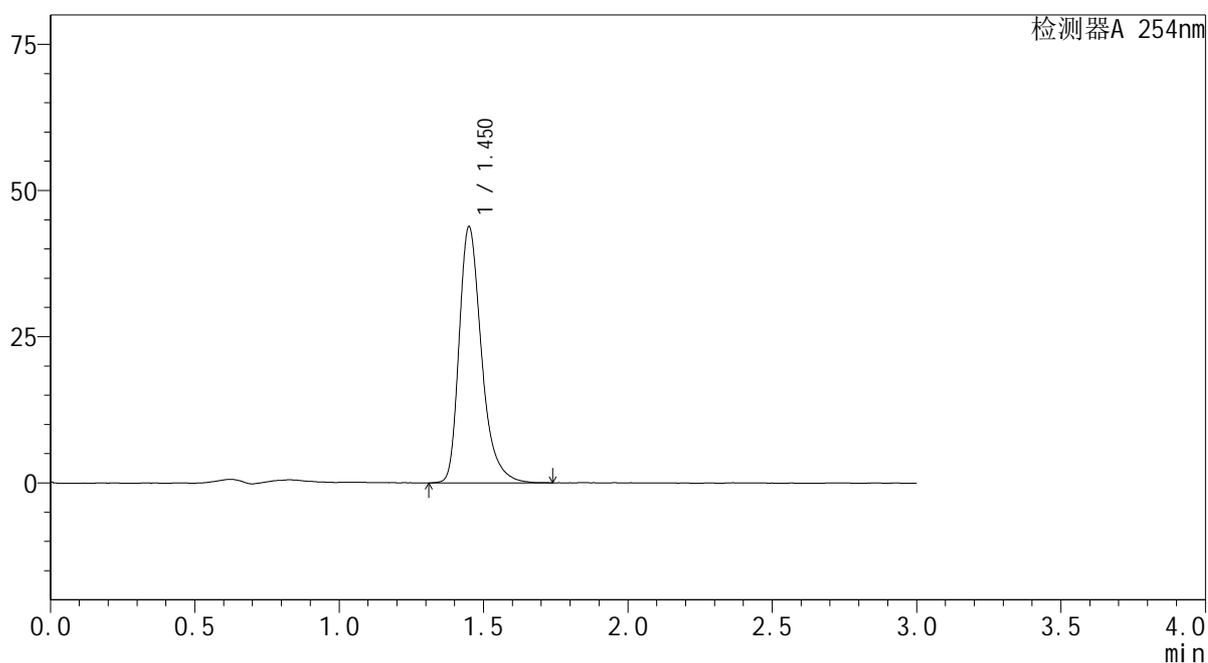
YMP-3104

<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 - 0-22/28-286-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-dzp1-3.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: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 13:29:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:30:36
 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	1.450	236455	100.000	43878	1794	1.343	--
总计		236455	100.000	43878			



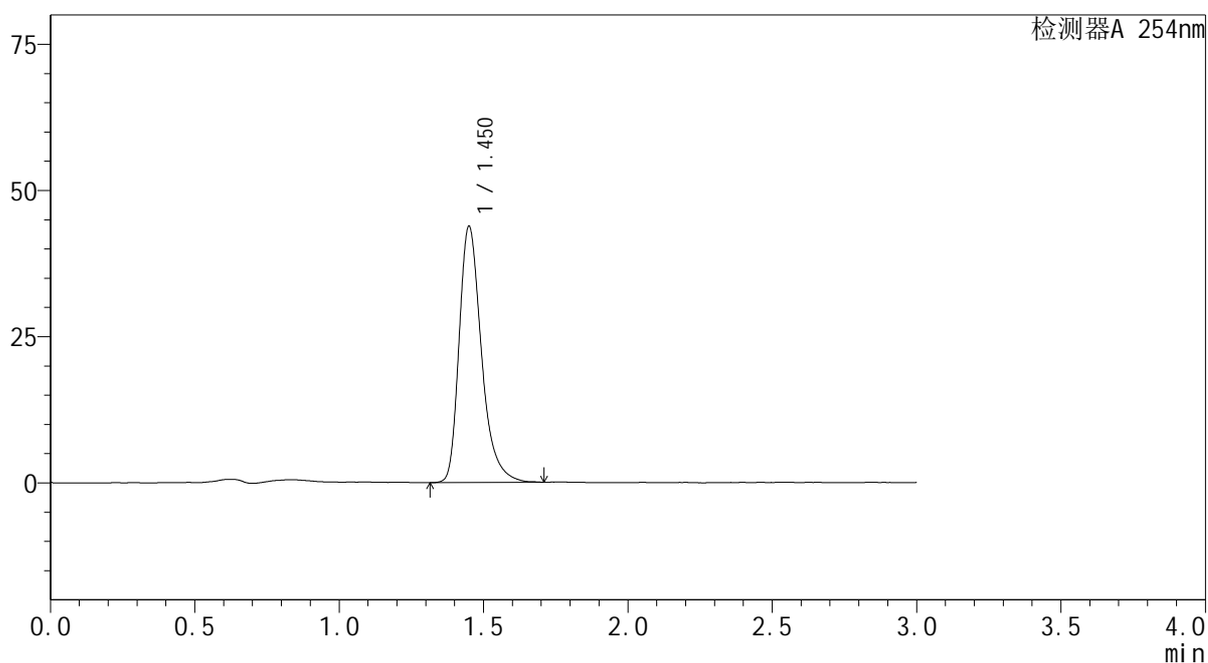
YMP-3104

<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 - 0-22/28-287-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 13:32:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:30:39
 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	236322	100.000	43893	1792	1.343	--
总计		236322	100.000	43893			



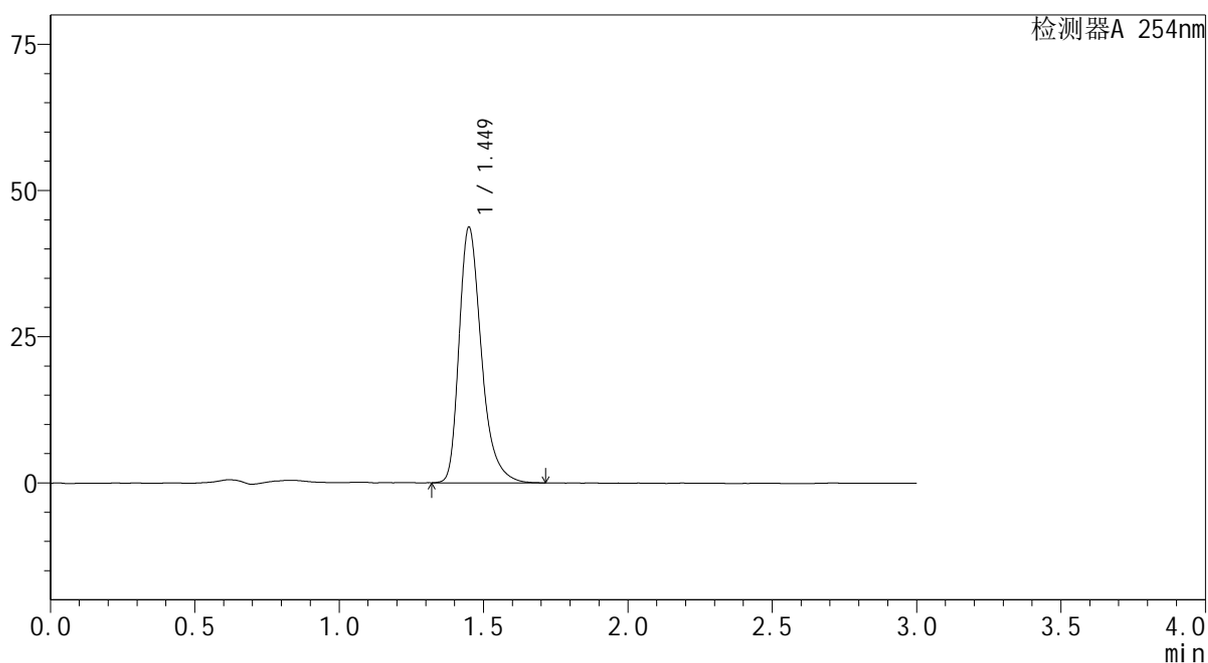
YMP-3104

<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 - 0-22/28-288-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-dzp1-5.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: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 13:36:05 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:30:42
 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	1.449	235127	100.000	43784	1795	1.341	--
总计		235127	100.000	43784			



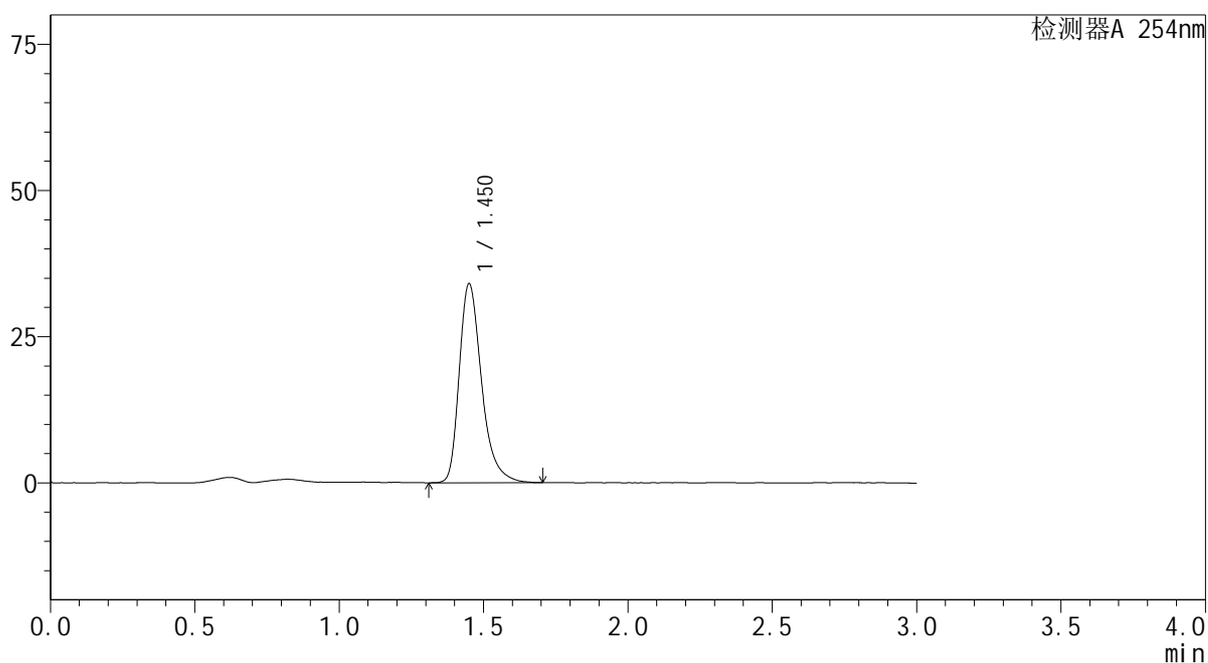
YMP-3104

<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 - 0-22/28-289-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 13:39:28 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:30:45
 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	183493	100.000	34078	1793	1.347	--
总计		183493	100.000	34078			



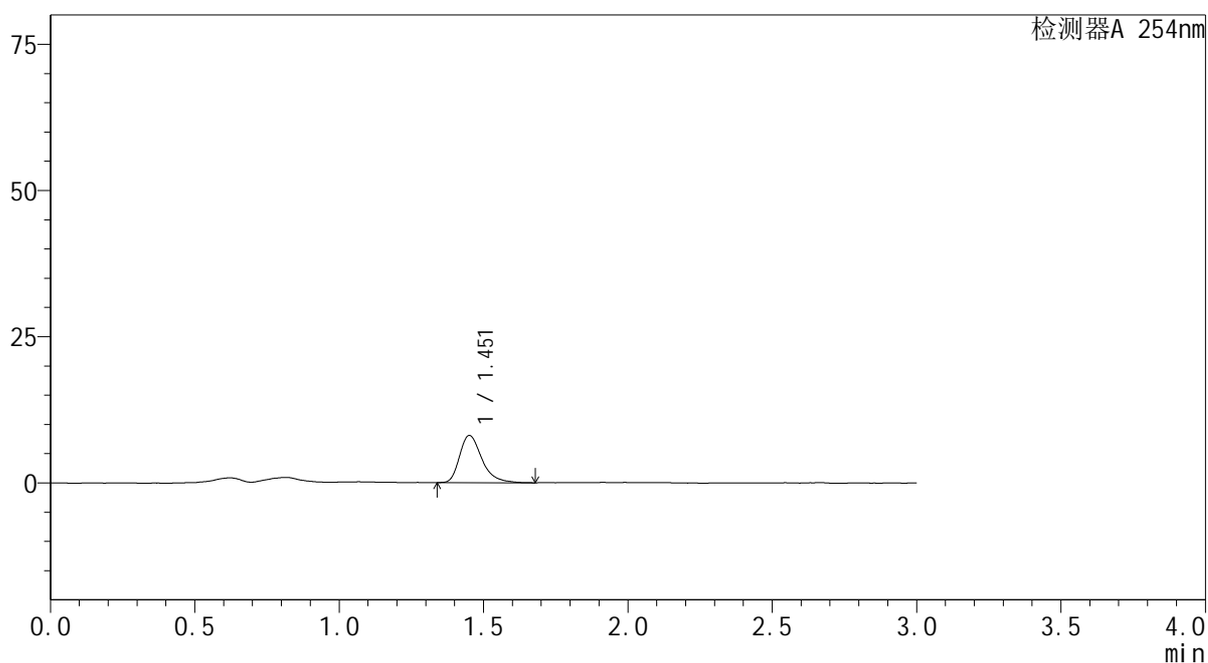
YMP-3104

<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 - 0-22/28-290-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-30min-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: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 13:42:51 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:30:47
 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	43430	100.000	8072	1789	1.351	--
总计		43430	100.000	8072			



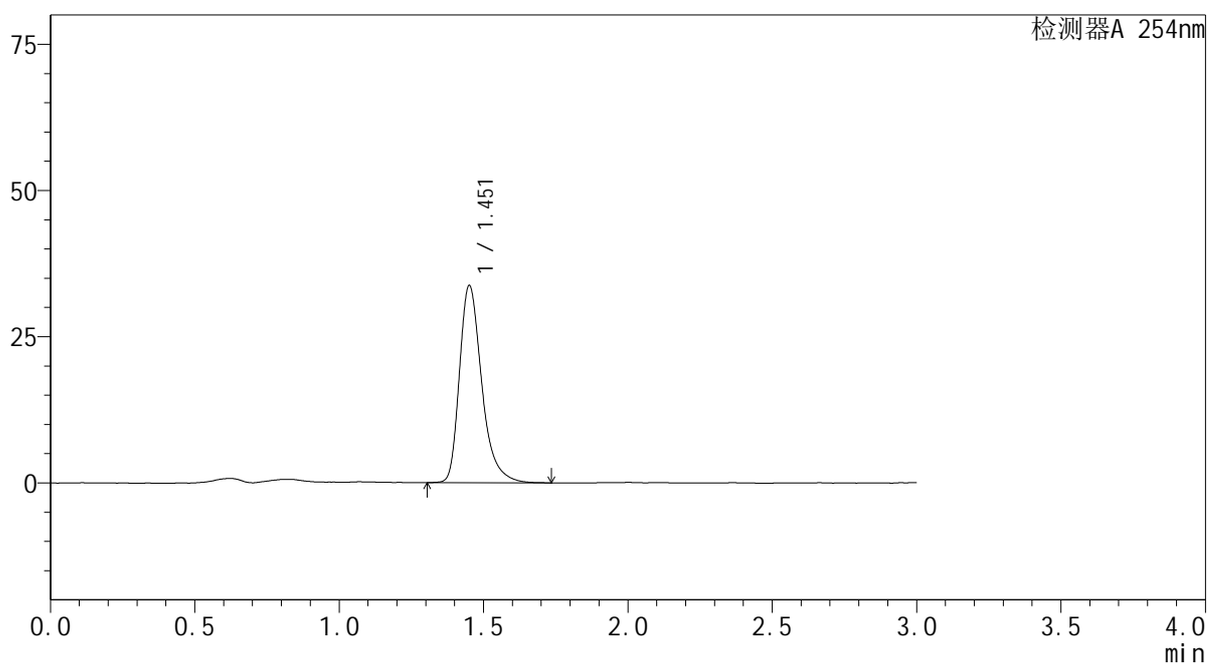
YMP-3104

<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 - 0-22/28-291-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-30min-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: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 13:46:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:30:50
 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	181497	100.000	33722	1808	1.349	--
总计		181497	100.000	33722			



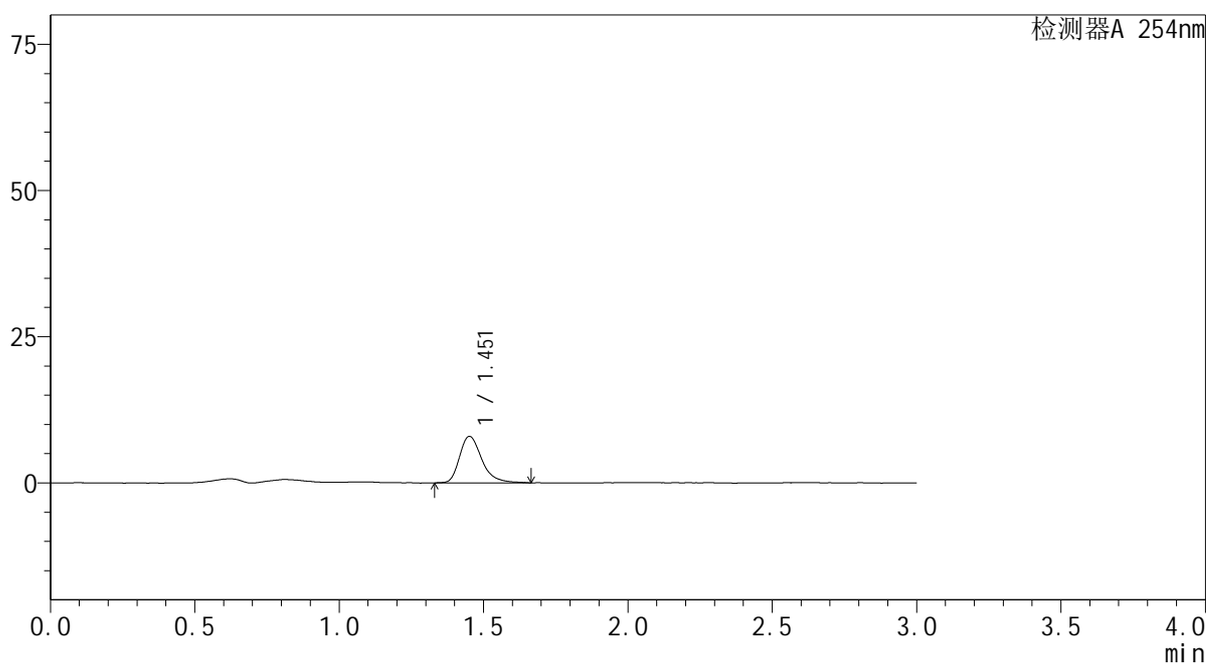
YMP-3104

<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 - 0-22/28-292-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 13:49:37 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:30:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

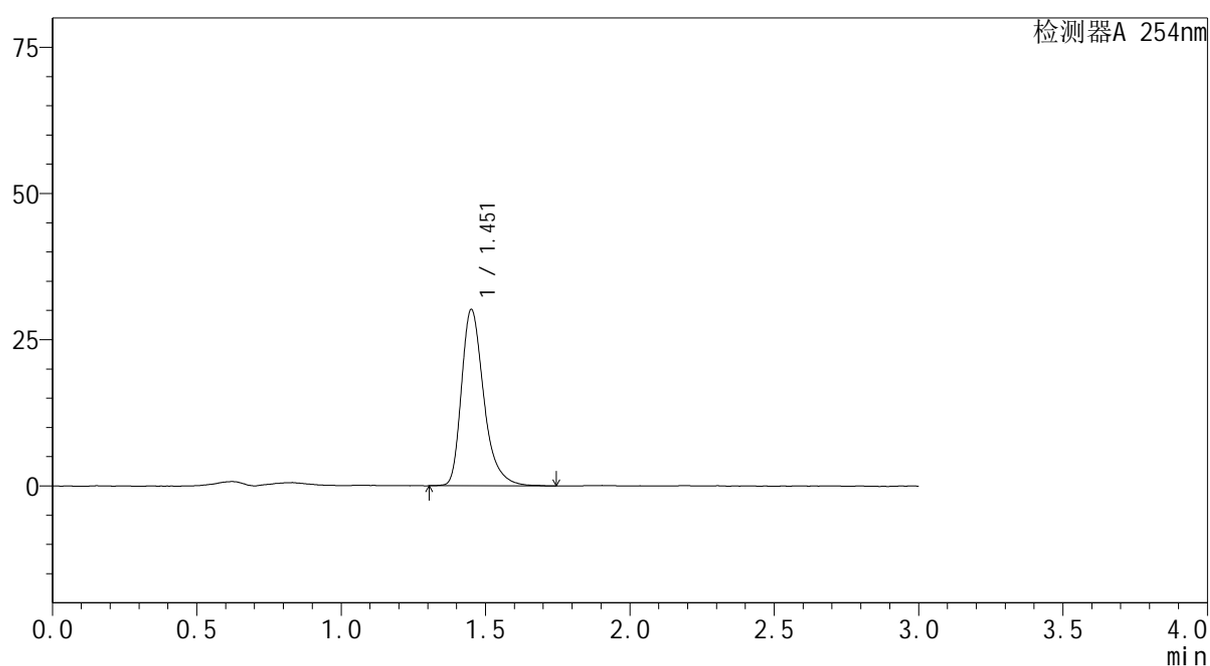
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	42697	100.000	7955	1825	1.332	--
总计		42697	100.000	7955			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-3104 - 0-22/28-293-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 13:52:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:30:55 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	162484	100.000	30155	1807	1.346	--
总计		162484	100.000	30155			



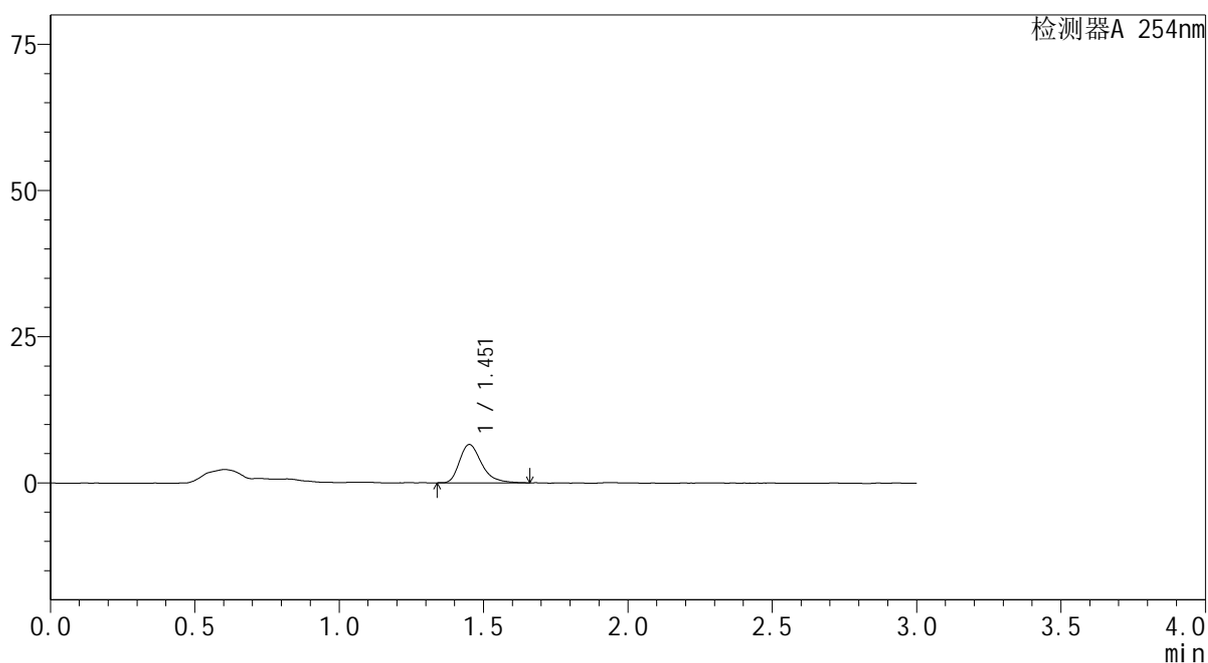
YMP-3104

<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 - 0-22/28-294-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 13:56:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:30:58 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	34906	100.000	6554	1822	1.340	--
总计		34906	100.000	6554			



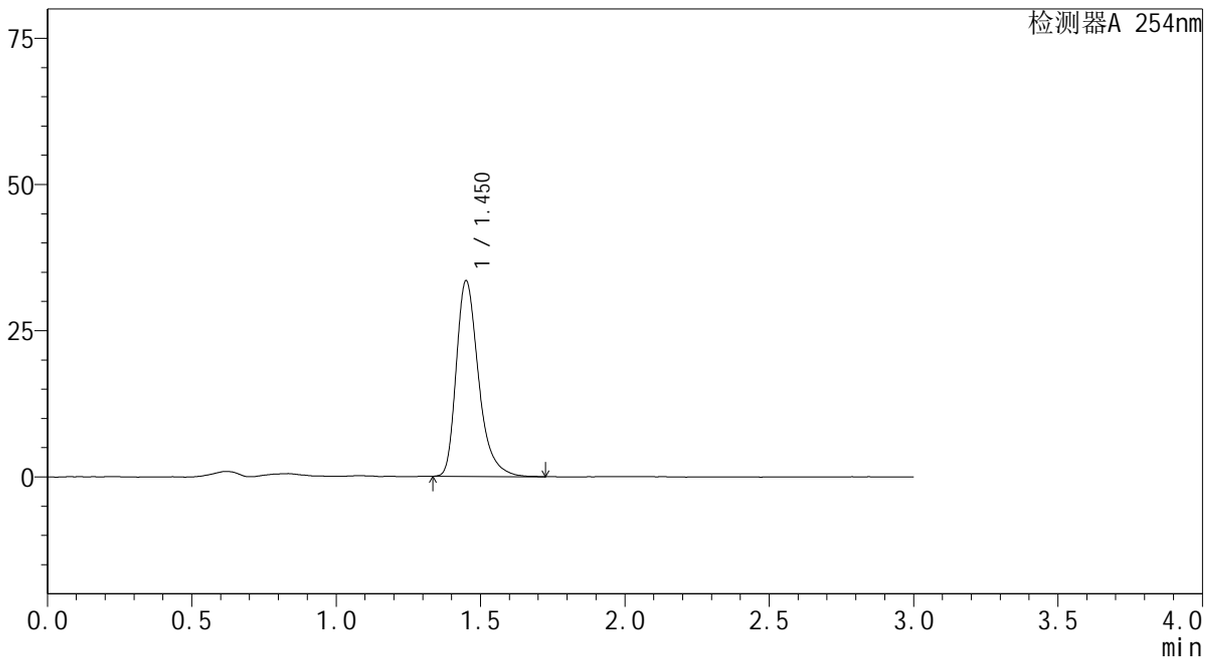
YMP-3104

<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 - 0-22/28-295-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-30min-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: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 13:59:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:01
 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	1.450	179716	100.000	33494	1803	1.344	--
总计		179716	100.000	33494			



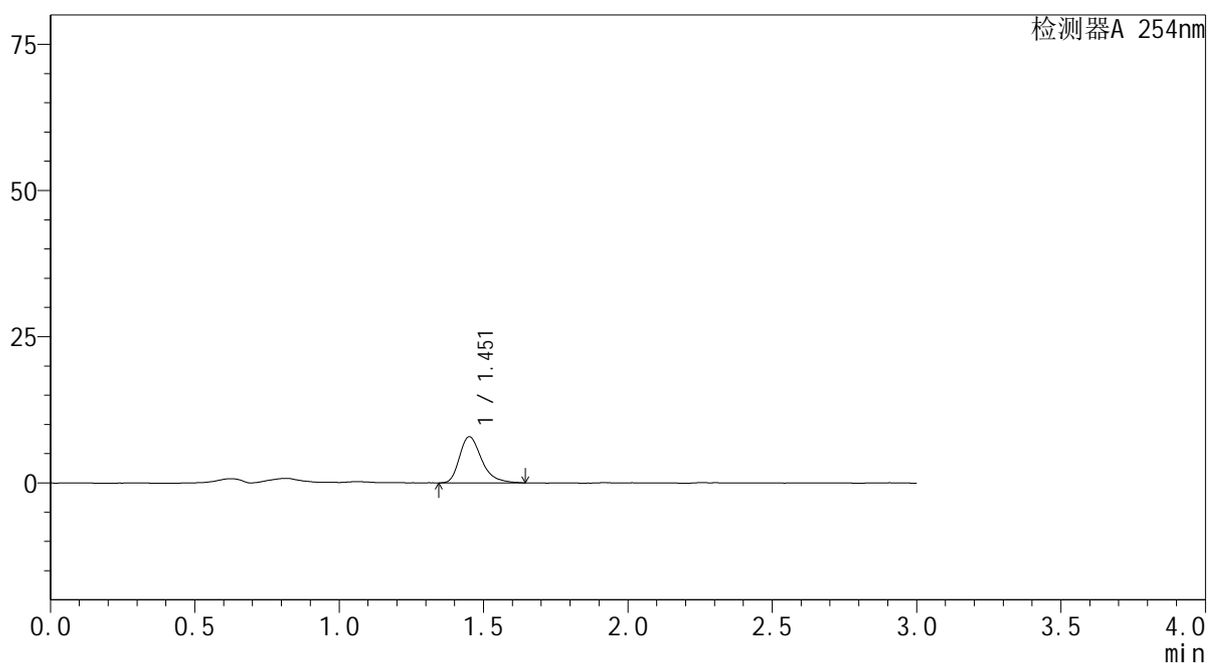
YMP-3104

<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 - 0-22/28-296-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-30min-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: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 14:03:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:03
 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	1.451	42269	100.000	7905	1810	1.341	--
总计		42269	100.000	7905			



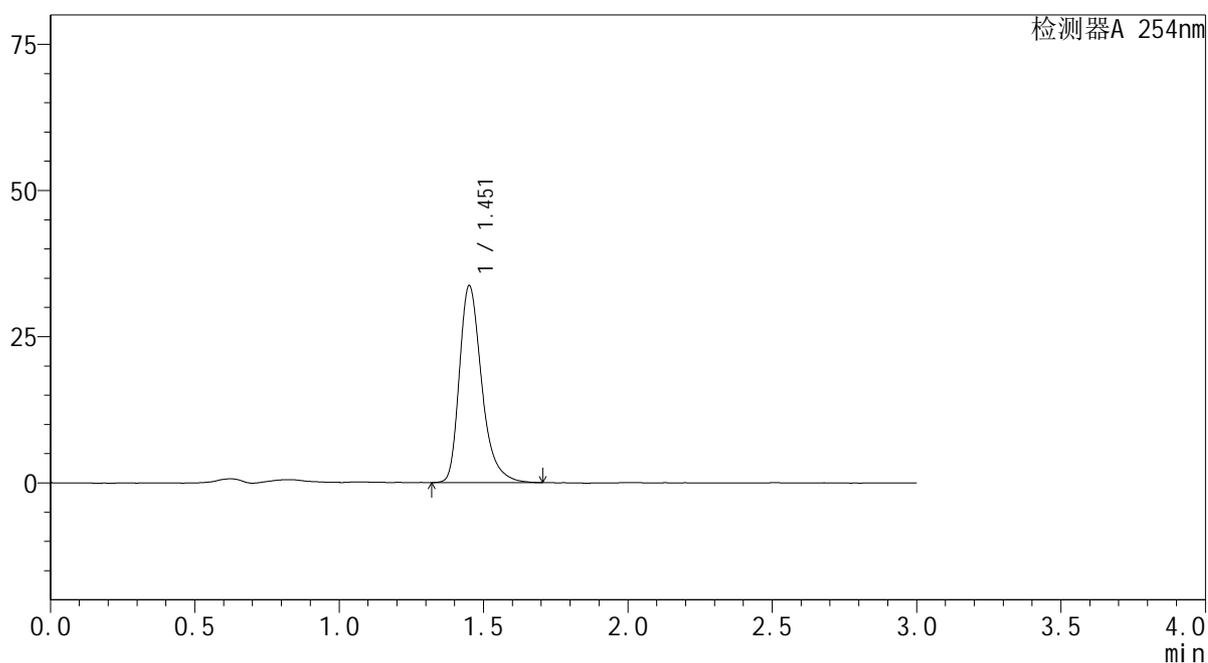
YMP-3104

<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 - 0-22/28-297-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:06:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:06 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	181052	100.000	33668	1795	1.339	--
总计		181052	100.000	33668			



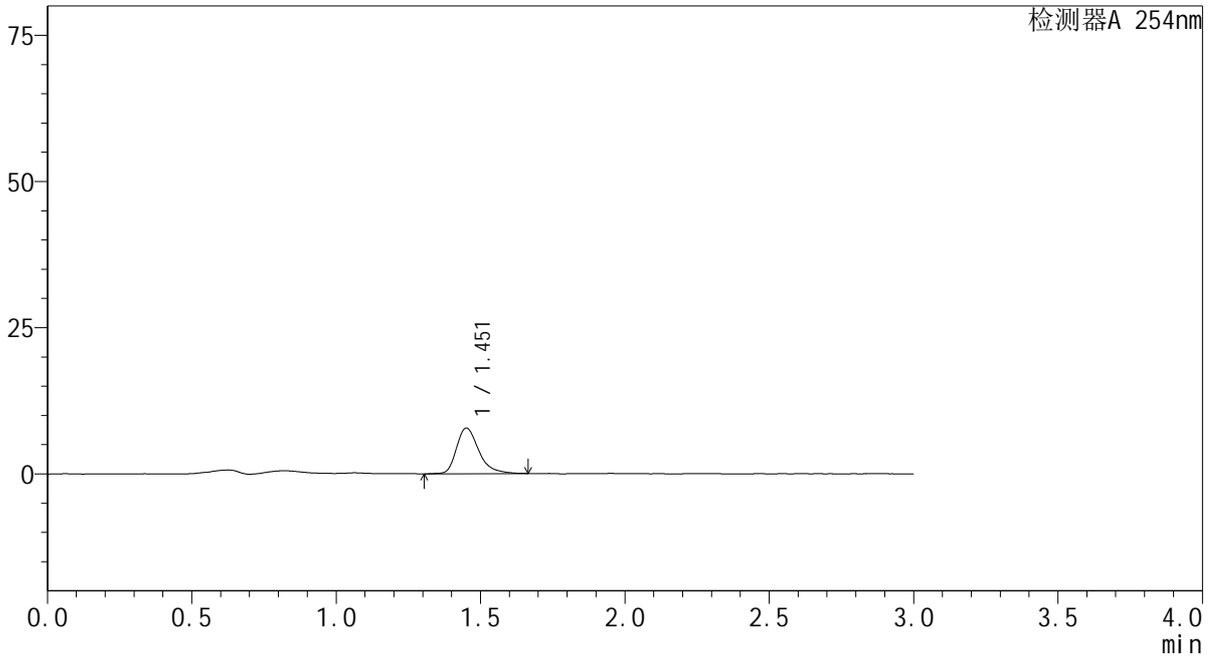
YMP-3104

<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 - 0-22/28-298-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 14:09:55 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:08
 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	42125	100.000	7803	1798	1.357	--
总计		42125	100.000	7803			



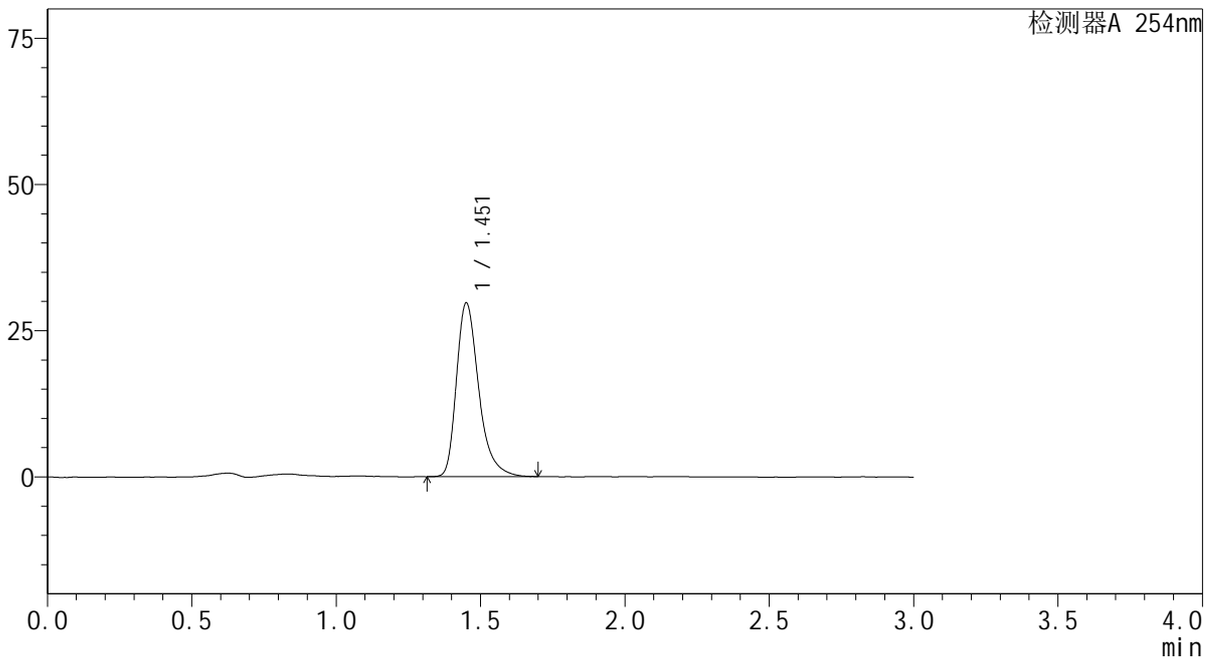
YMP-3104

<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 - 0-22/28-299-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 14:13:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:11
 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	1.451	159720	100.000	29721	1802	1.350	--
总计		159720	100.000	29721			



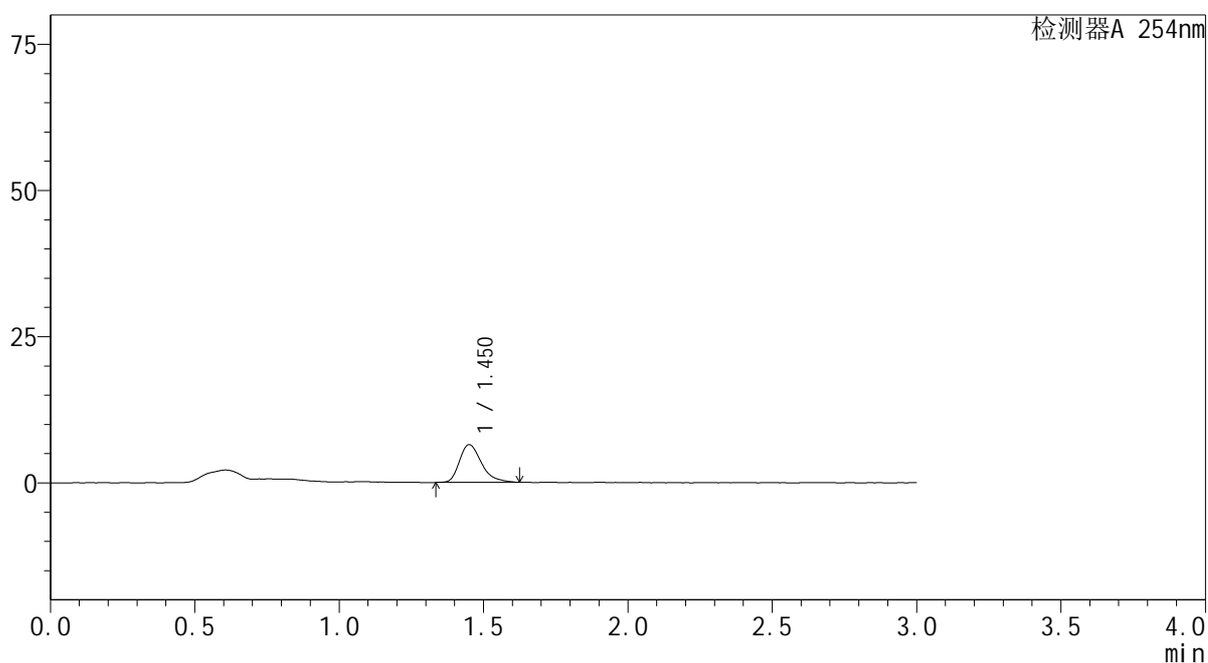
YMP-3104

<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 - 0-22/28-300-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:16:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:14 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	1.450	34433	100.000	6466	1813	1.350	--
总计		34433	100.000	6466			



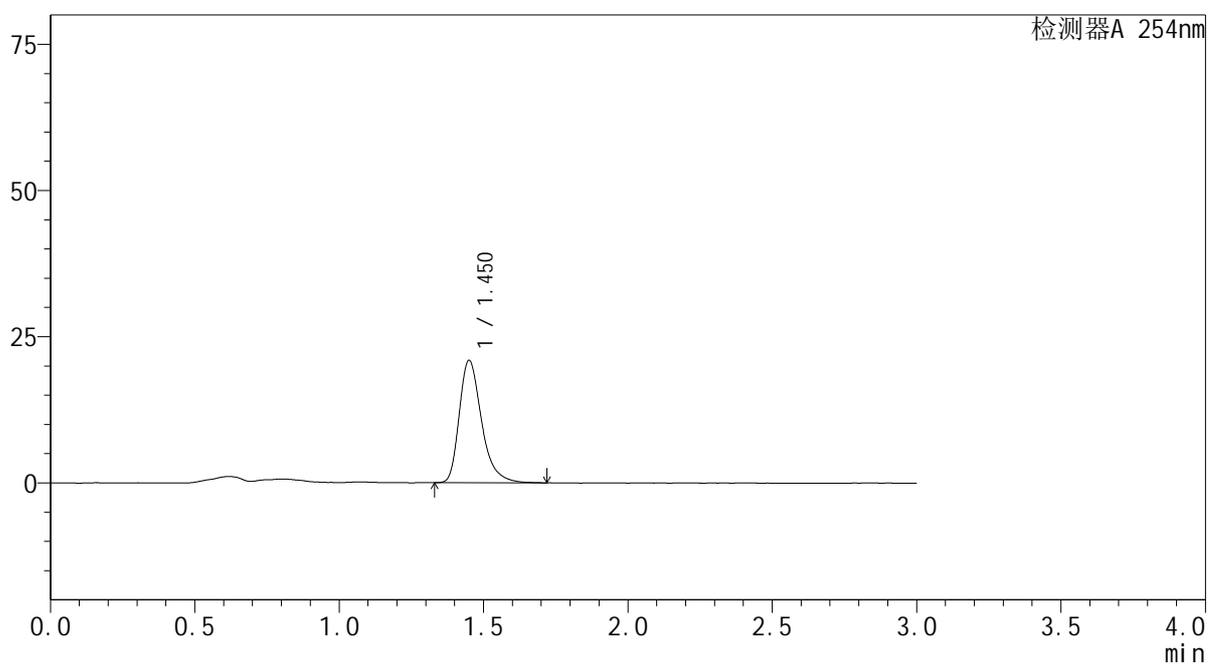
YMP-3104

<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 - 0-22/28-301-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:20:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:17 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	1.450	112612	100.000	20957	1794	1.342	--
总计		112612	100.000	20957			



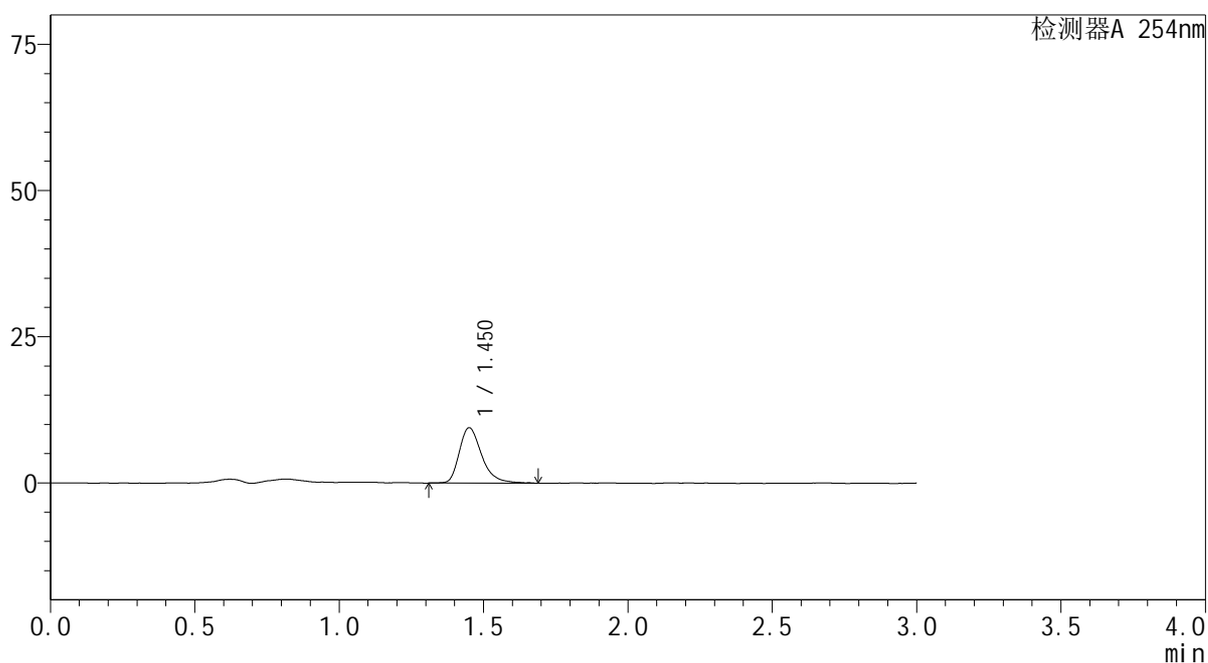
YMP-3104

<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 - 0-22/28-302-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-60min-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: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 14:23:27 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:19
 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	51387	100.000	9482	1768	1.342	--
总计		51387	100.000	9482			



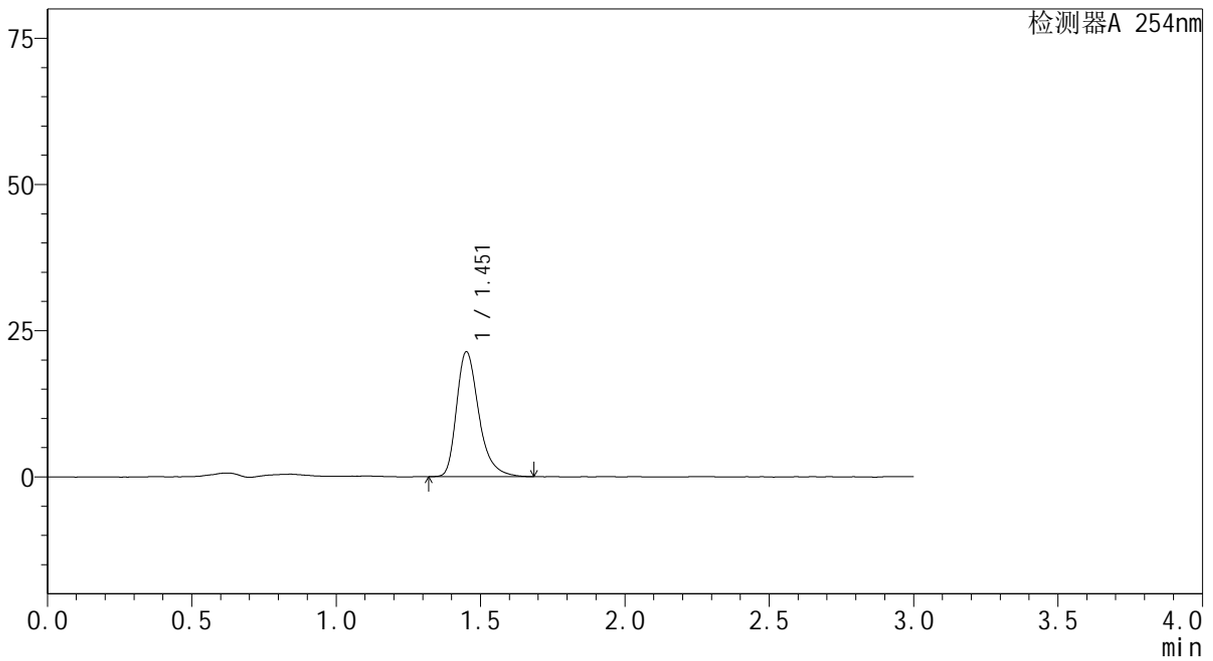
YMP-3104

<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 - 0-22/28-303-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-60min-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: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:26:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:22 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	114555	100.000	21367	1809	1.338	--
总计		114555	100.000	21367			



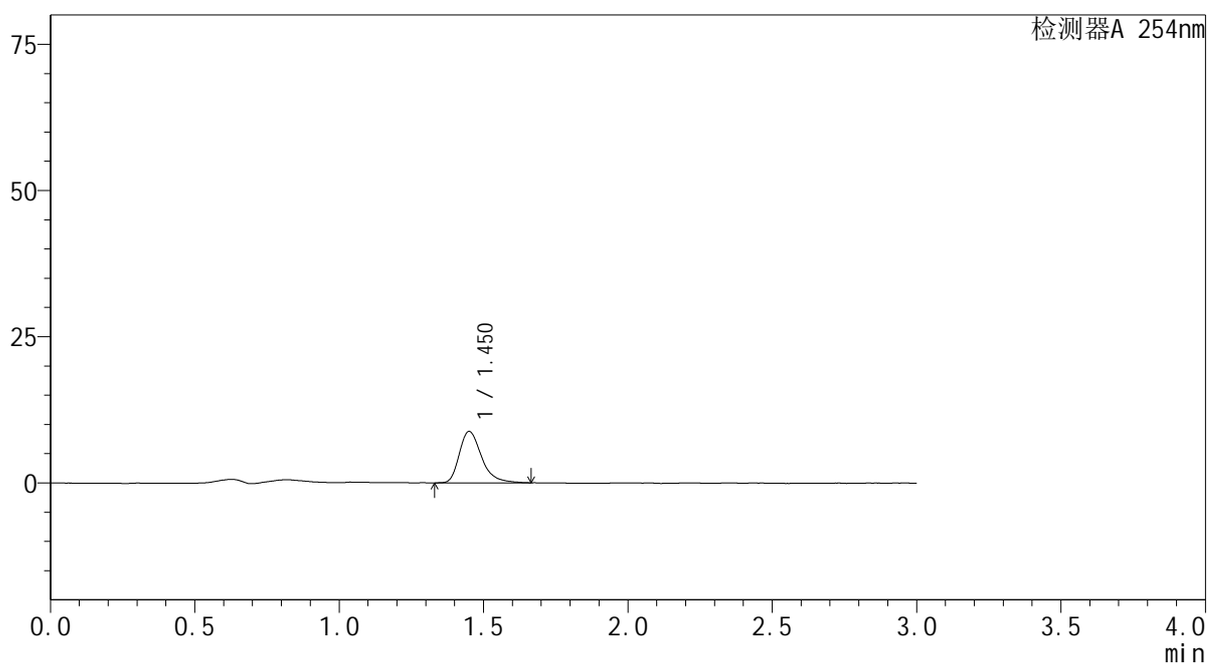
YMP-3104

<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 - 0-22/28-304-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:30:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:24 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	47216	100.000	8800	1814	1.350	--
总计		47216	100.000	8800			



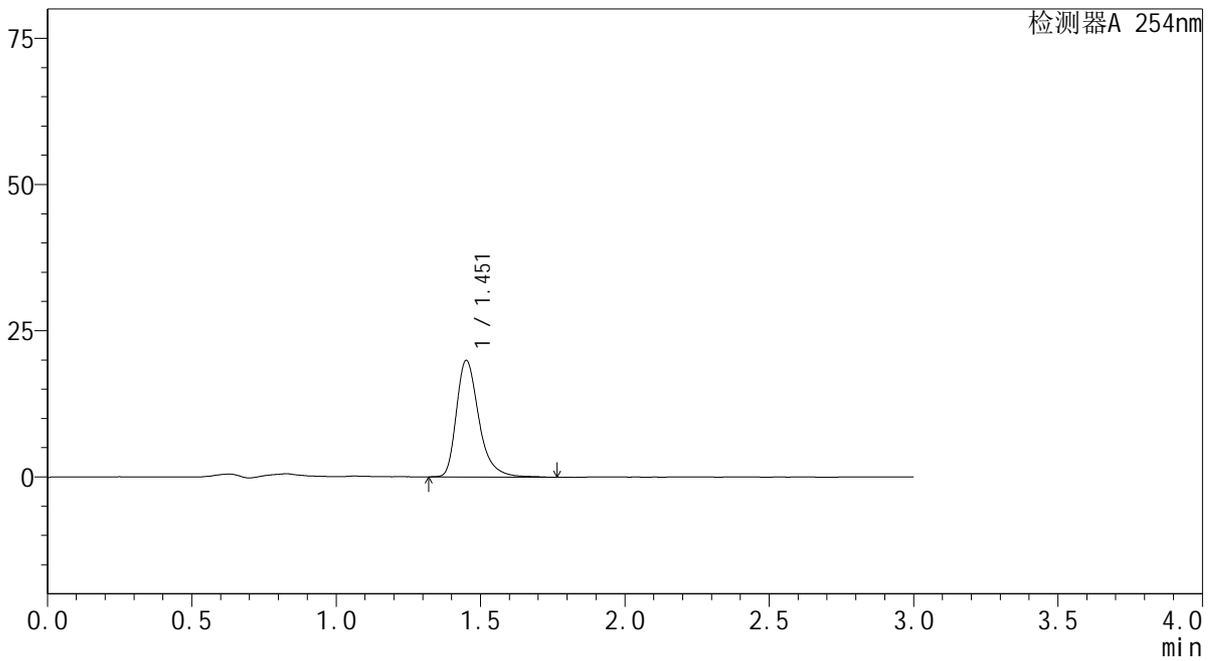
YMP-3104

<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 - 0-22/28-305-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-60min-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: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:33:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:27 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	1.451	108008	100.000	19938	1793	1.352	--
总计		108008	100.000	19938			



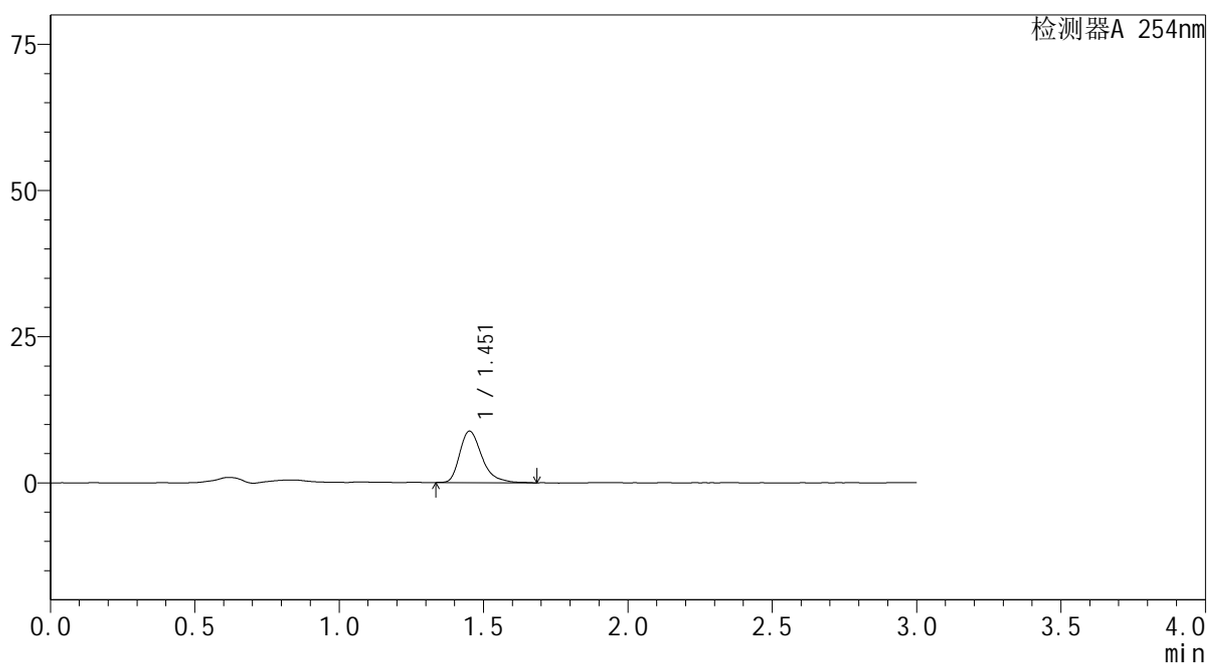
YMP-3104

<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 - 0-22/28-306-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:36:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:29 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	47192	100.000	8803	1816	1.367	--
总计		47192	100.000	8803			



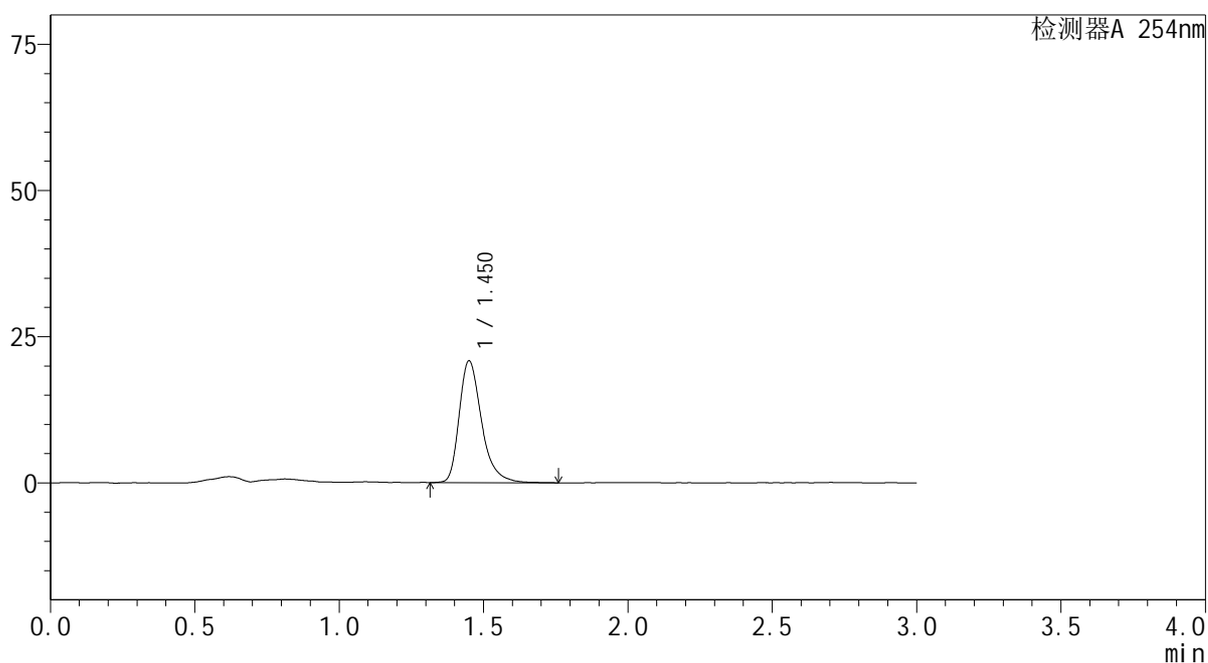
YMP-3104

<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 - 0-22/28-307-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 14:40:20 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:32
 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	112615	100.000	20864	1792	1.344	--
总计		112615	100.000	20864			



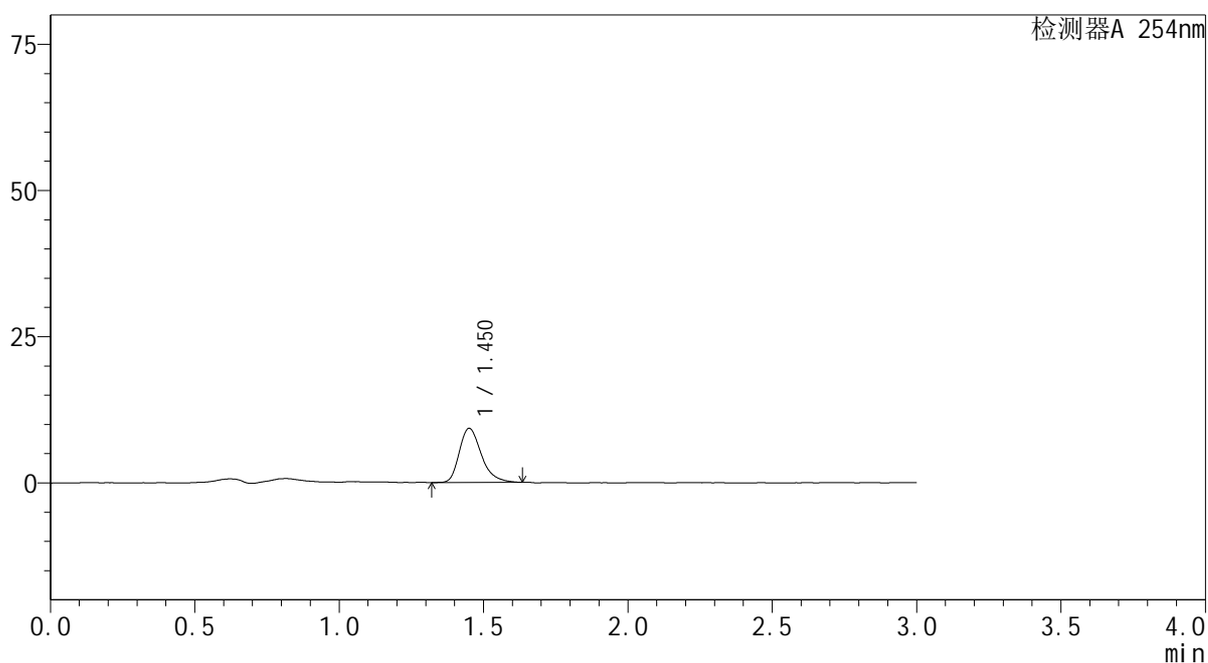
YMP-3104

<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 - 0-22/28-308-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 14:43:43 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:35
 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	49226	100.000	9270	1809	1.322	--
总计		49226	100.000	9270			



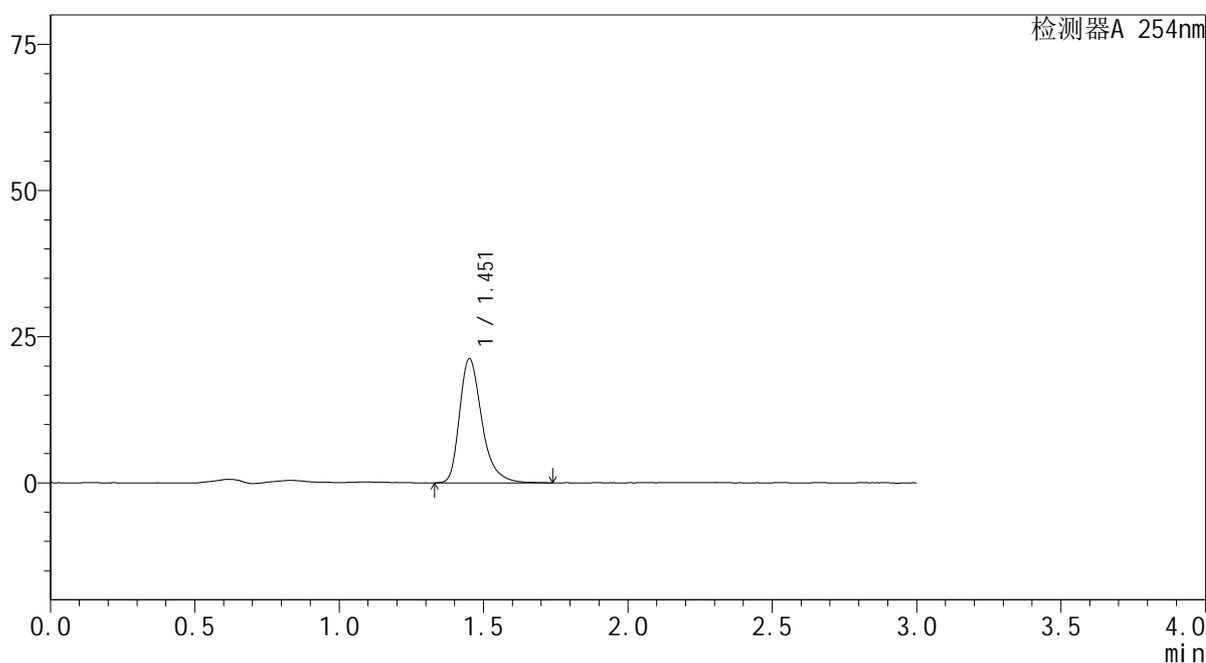
YMP-3104

<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 - 0-22/28-309-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:47:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:37 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	114486	100.000	21241	1798	1.344	--
总计		114486	100.000	21241			



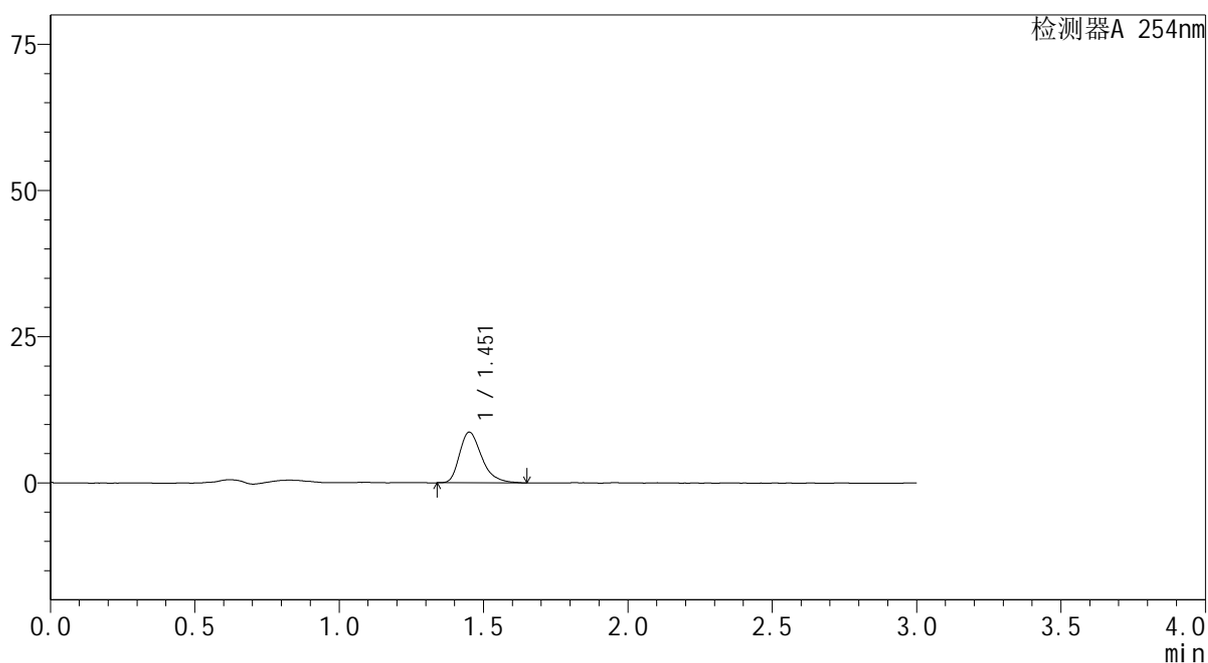
YMP-3104

<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 - 0-22/28-310-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 14:50:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:40
 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	1.451	46416	100.000	8667	1771	1.344	--
总计		46416	100.000	8667			



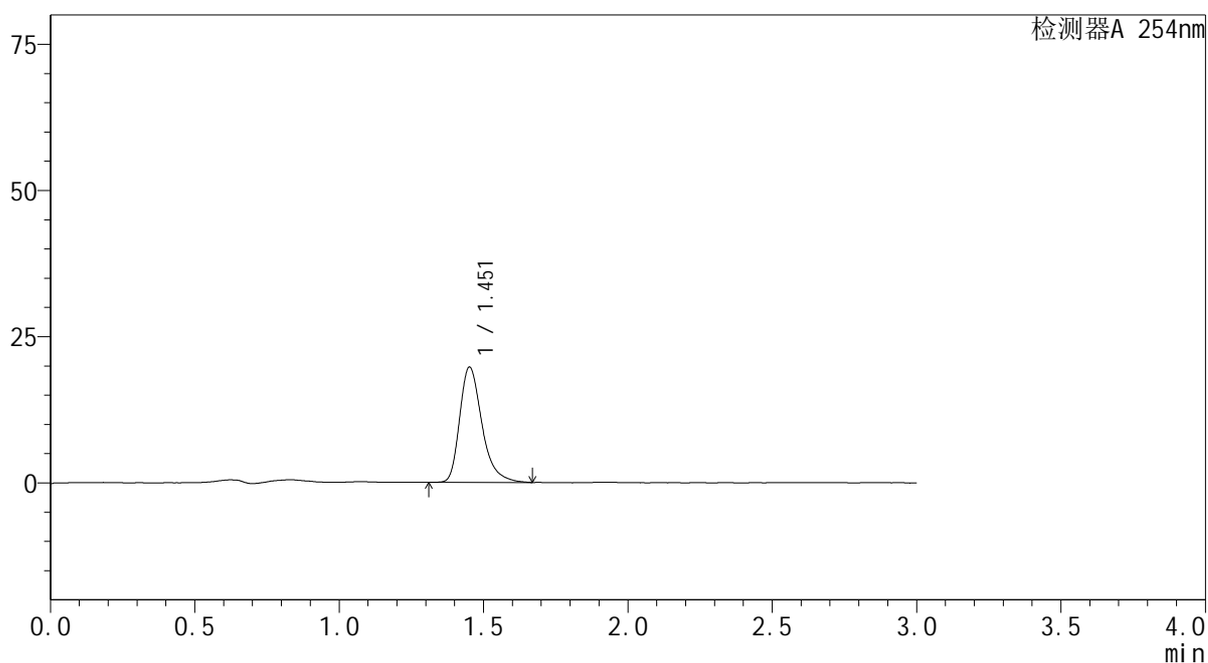
YMP-3104

<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 - 0-22/28-311-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-60min-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: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 14:53:51 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:43
 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	106063	100.000	19727	1799	1.346	--
总计		106063	100.000	19727			



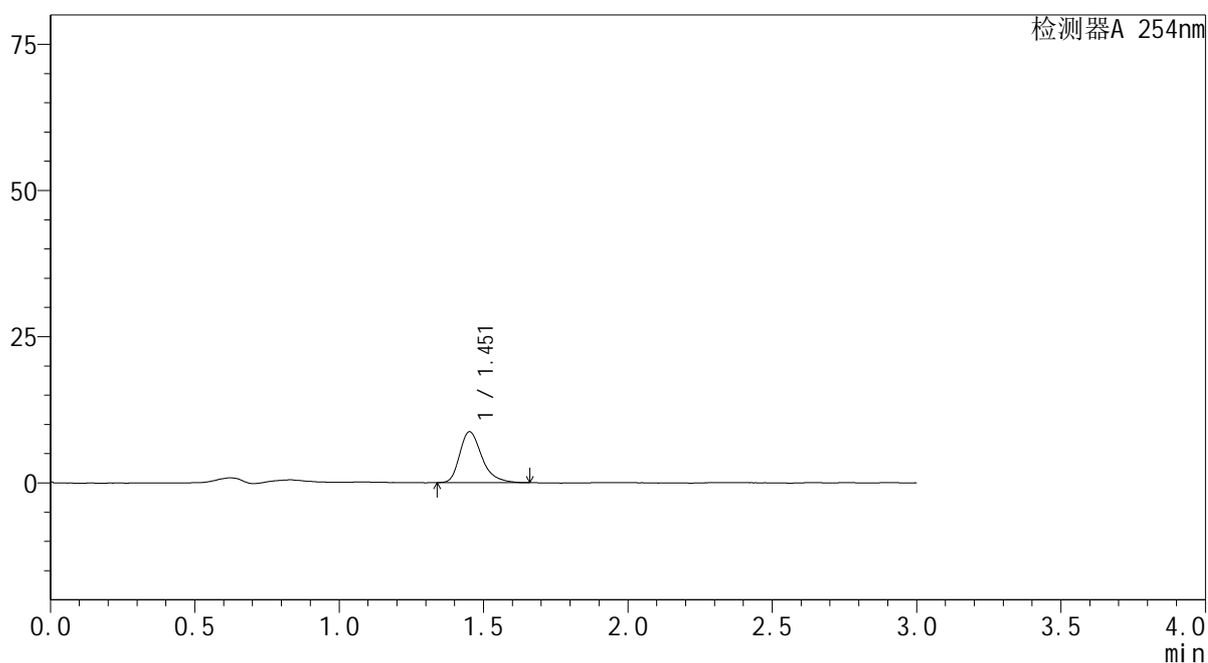
YMP-3104

<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 - 0-22/28-312-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:57:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:45 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	46538	100.000	8707	1820	1.337	--
总计		46538	100.000	8707			



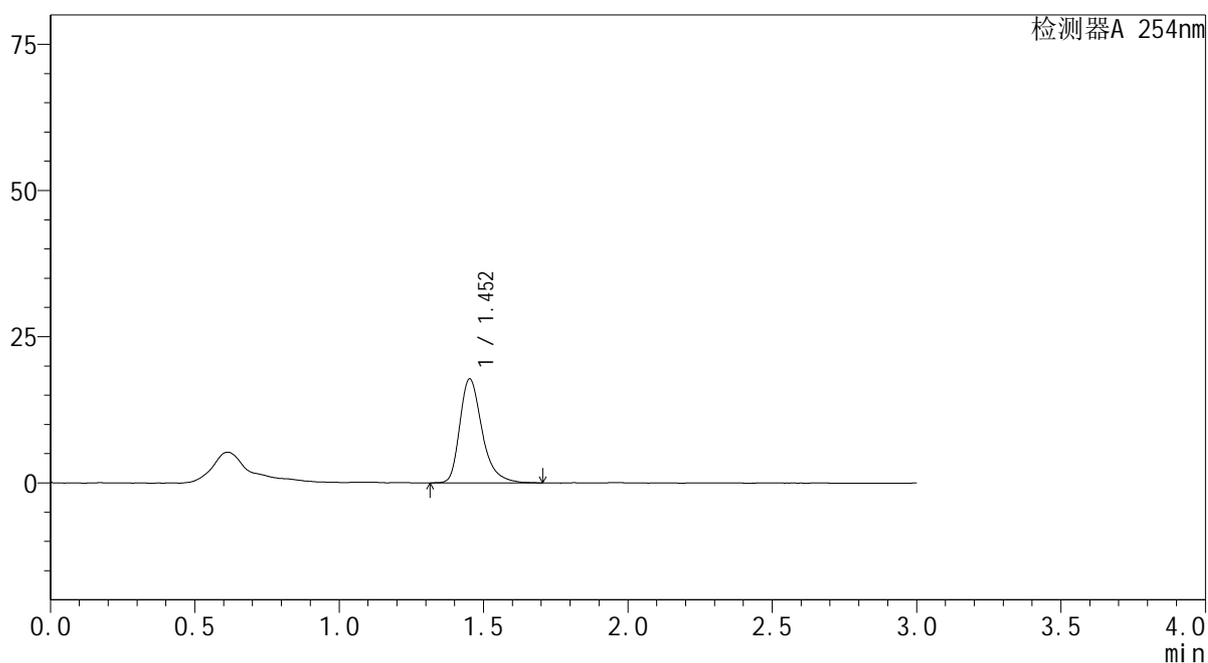
YMP-3104

<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 - 0-22/28-313-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-90min-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: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:00:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:48 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	1.452	95650	100.000	17800	1811	1.343	--
总计		95650	100.000	17800			



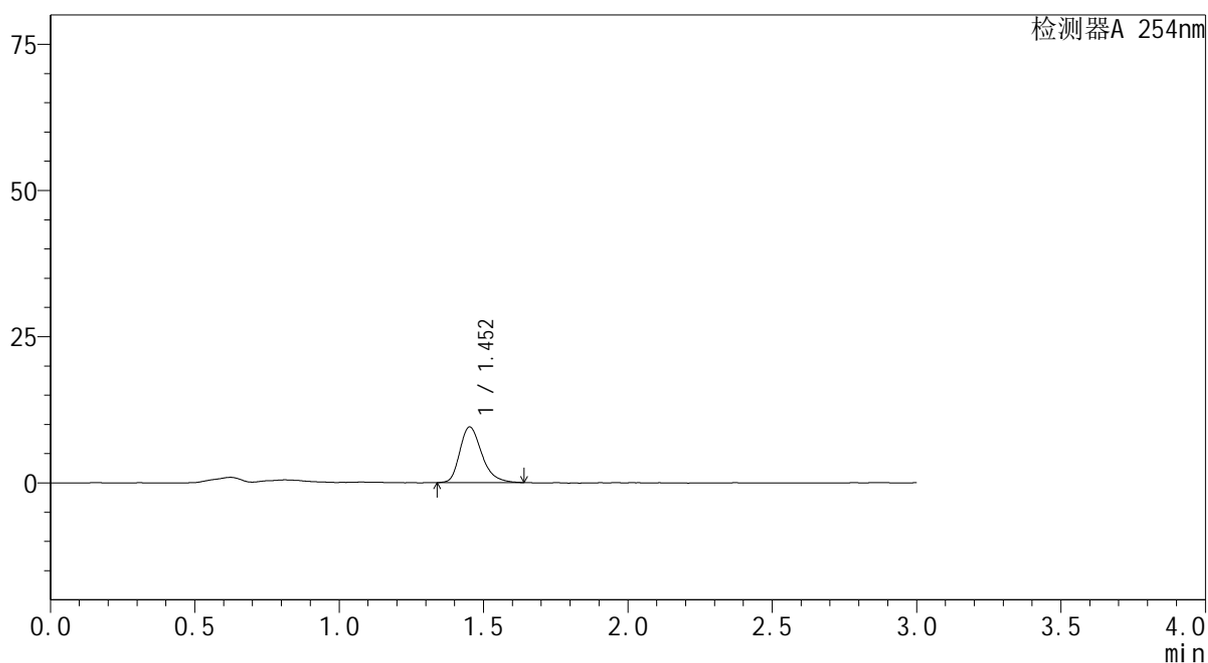
YMP-3104

<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 - 0-22/28-314-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-90min-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: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 15:03:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:50
 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	50644	100.000	9533	1812	1.305	--
总计		50644	100.000	9533			



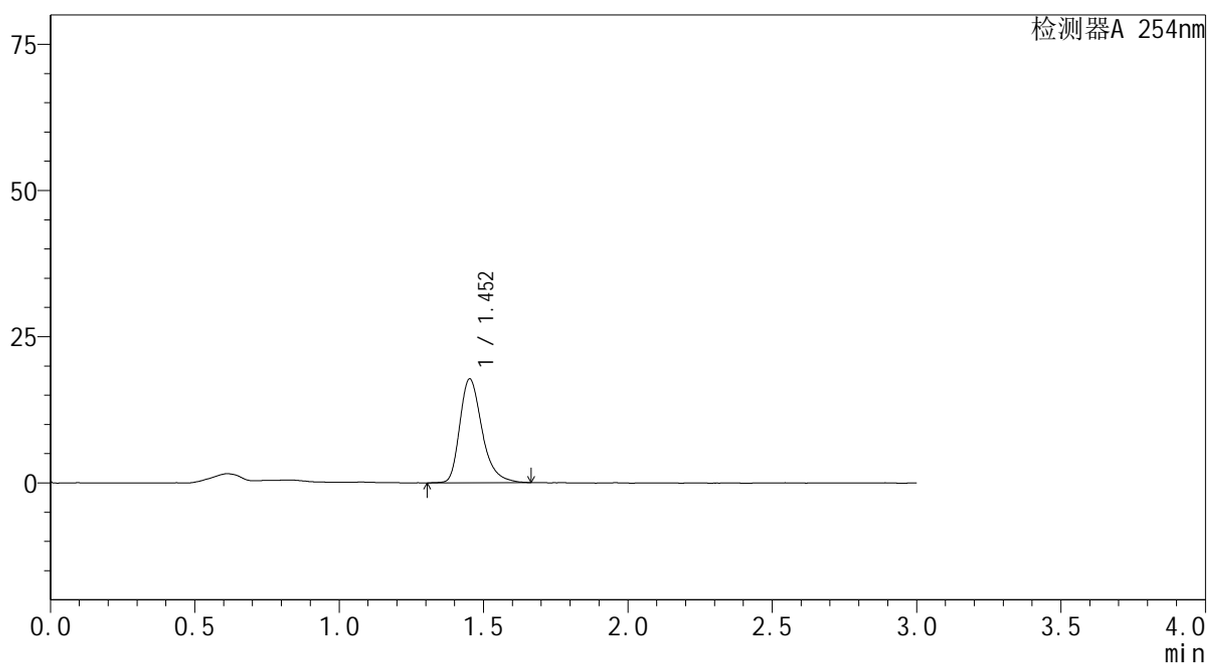
YMP-3104

<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 - 0-22/28-315-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-90min-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: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:07:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:53 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	1.452	95504	100.000	17797	1801	1.330	--
总计		95504	100.000	17797			



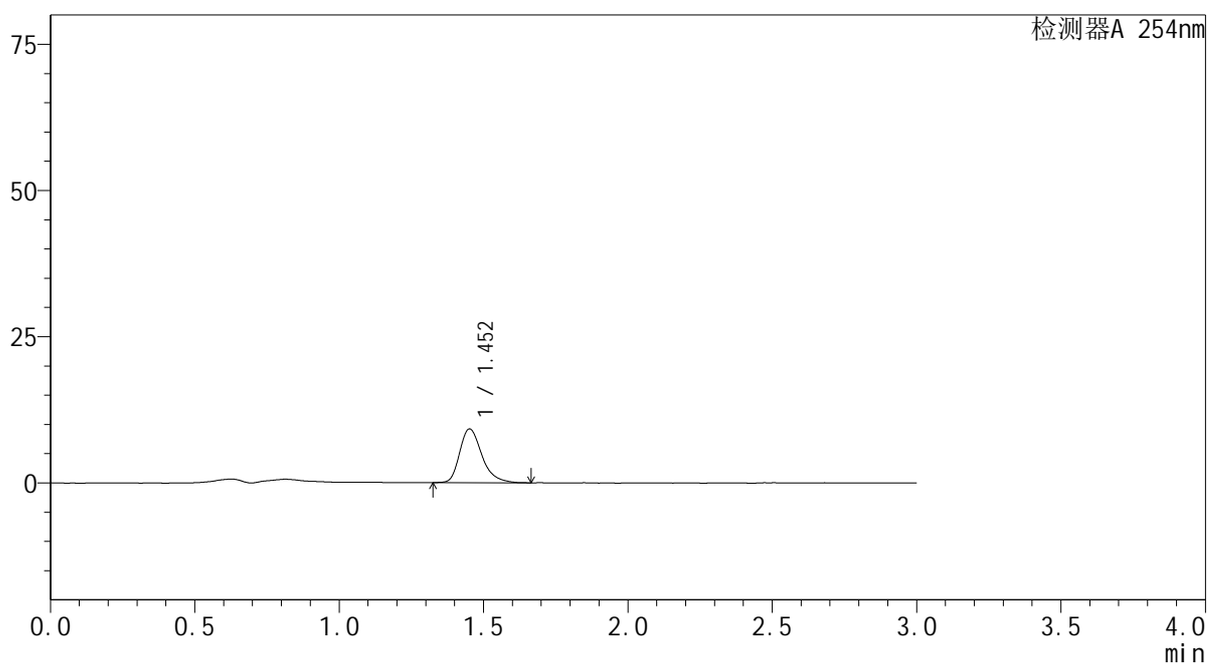
YMP-3104

<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 - 0-22/28-316-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:10:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:56 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	1.452	49248	100.000	9192	1818	1.319	--
总计		49248	100.000	9192			



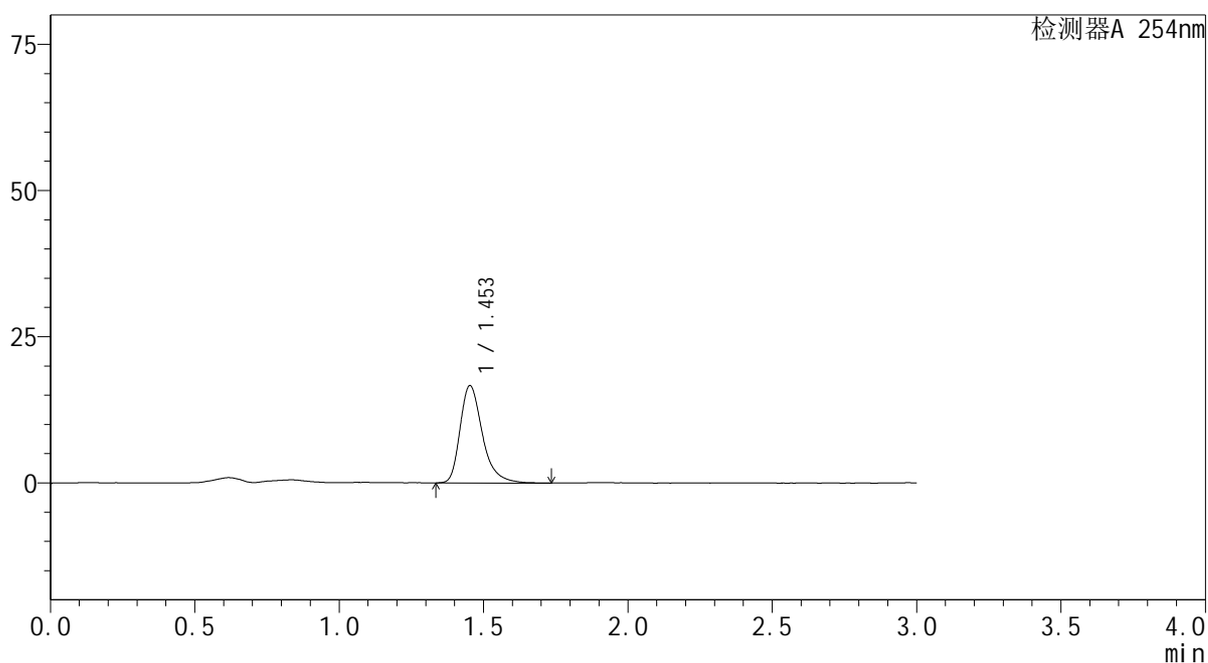
YMP-3104

<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 - 0-22/28-317-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:14:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:31:58 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	1.453	89760	100.000	16679	1808	1.348	--
总计		89760	100.000	16679			



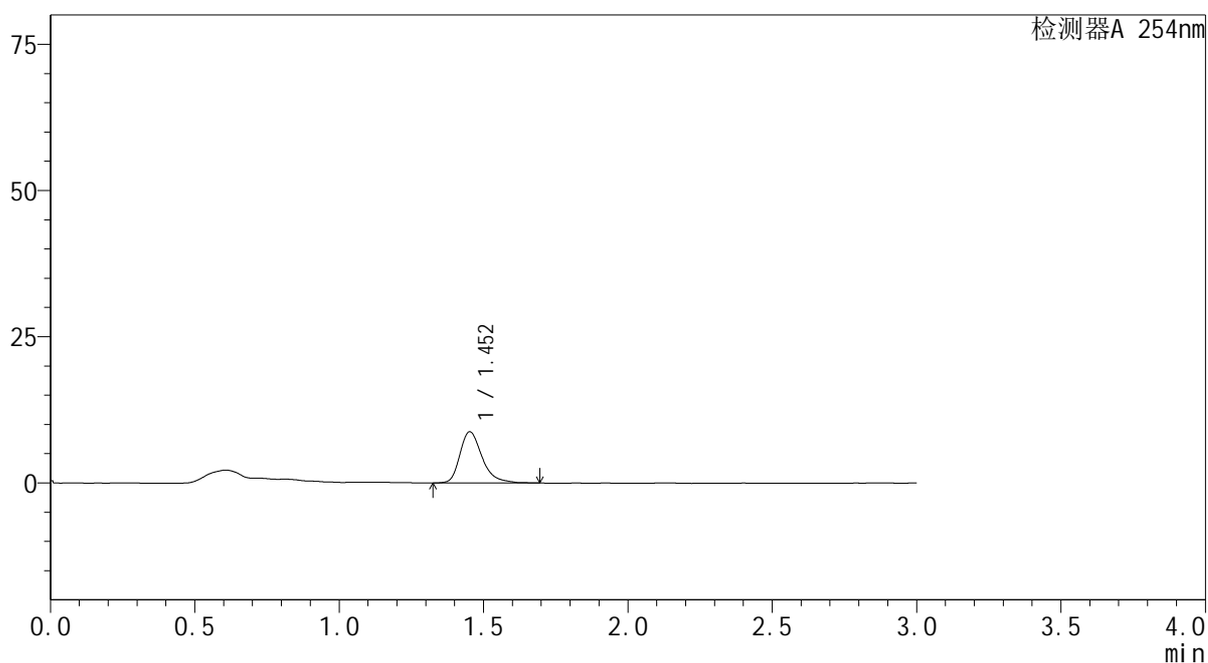
YMP-3104

<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 - 0-22/28-318-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-90min-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: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:17:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:01 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	47148	100.000	8782	1820	1.346	--
总计		47148	100.000	8782			



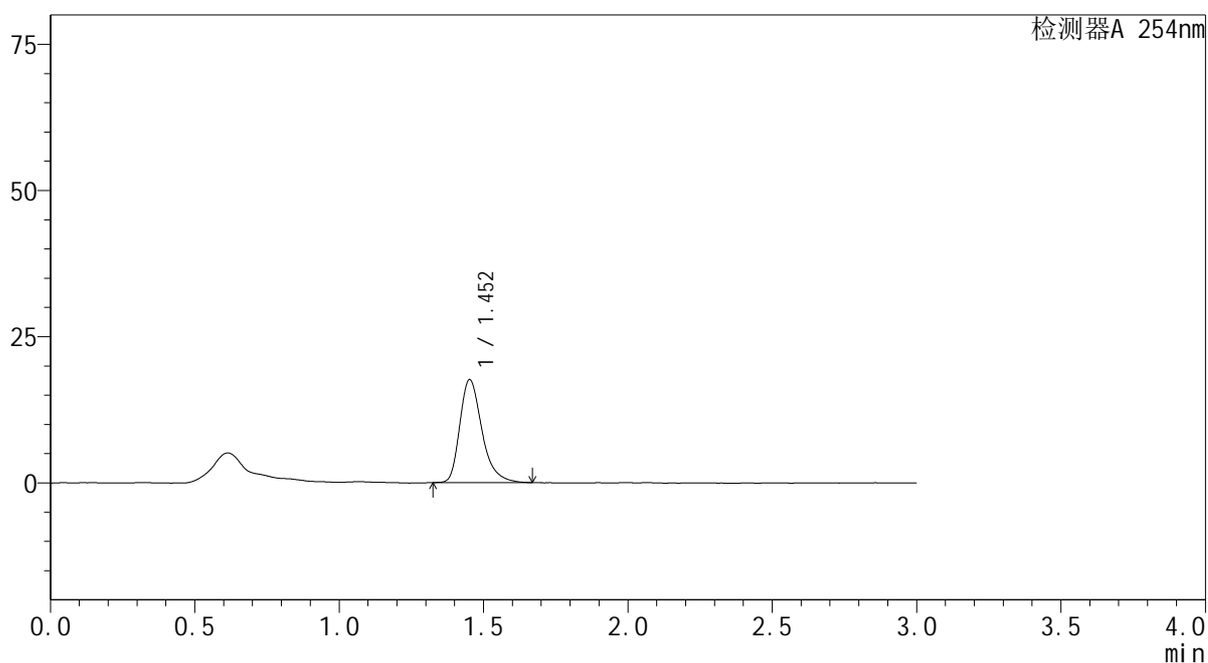
YMP-3104

<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 - 0-22/28-319-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 15:20:51 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:03
 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	1.452	94383	100.000	17644	1807	1.337	--
总计		94383	100.000	17644			



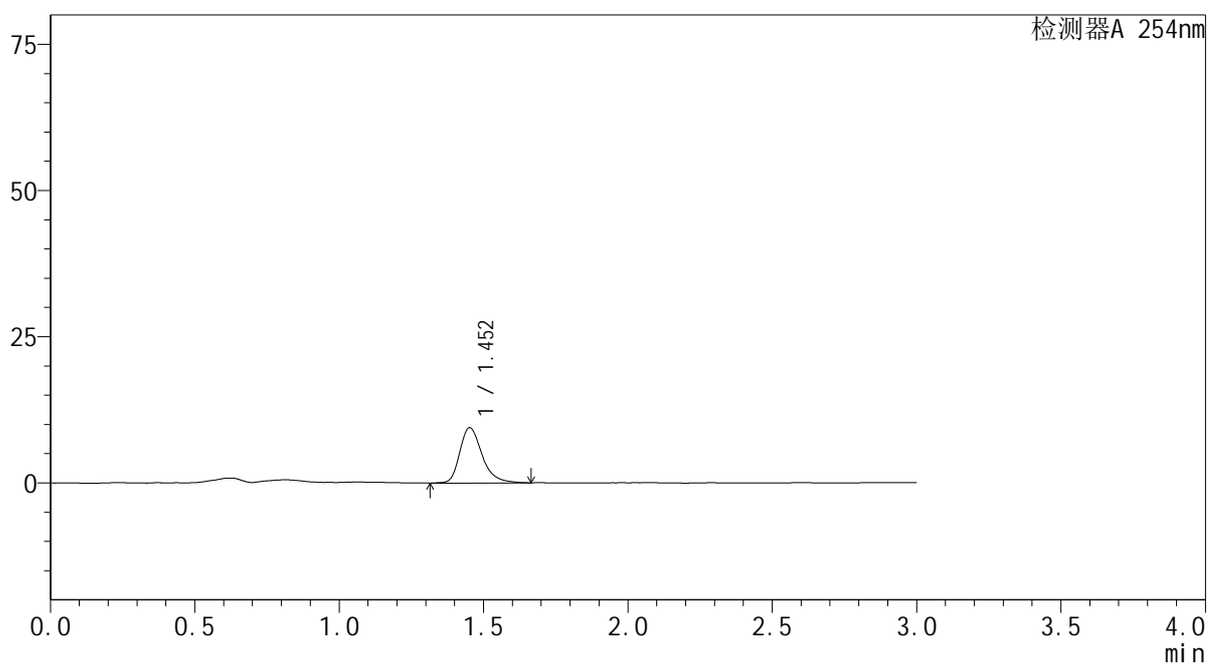
YMP-3104

<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 - 0-22/28-320-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 15:24:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:06
 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	50996	100.000	9468	1795	1.323	--
总计		50996	100.000	9468			



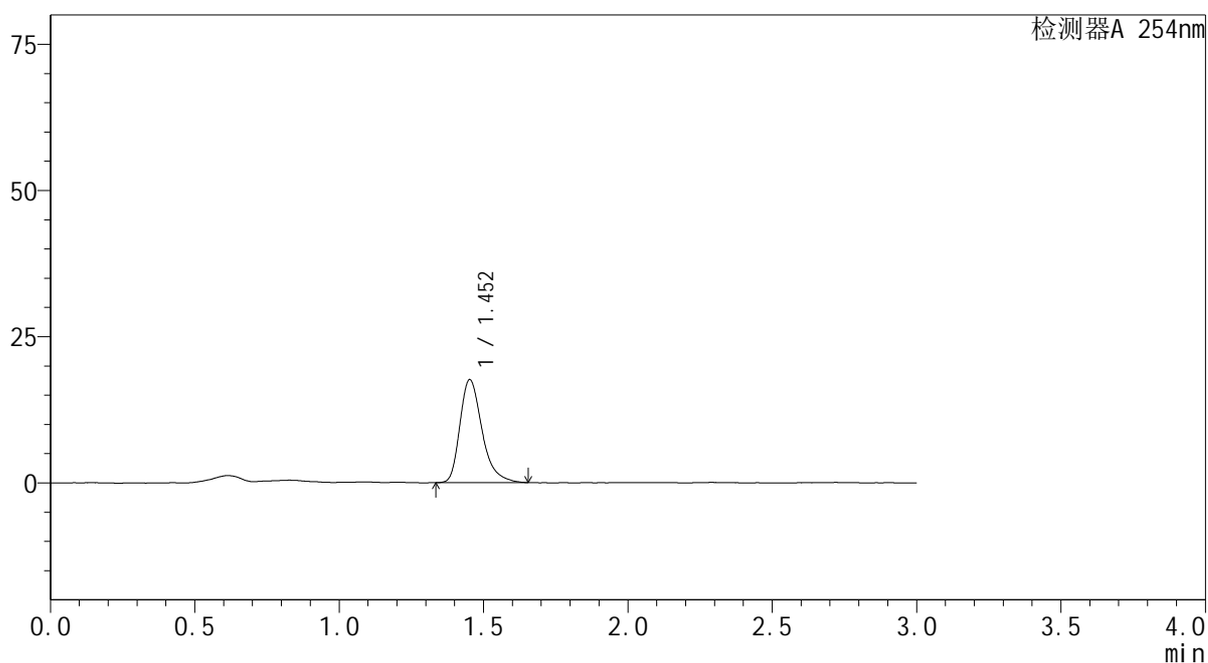
YMP-3104

<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 - 0-22/28-321-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-90min-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: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:27:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:09 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	1.452	94138	100.000	17652	1818	1.341	--
总计		94138	100.000	17652			



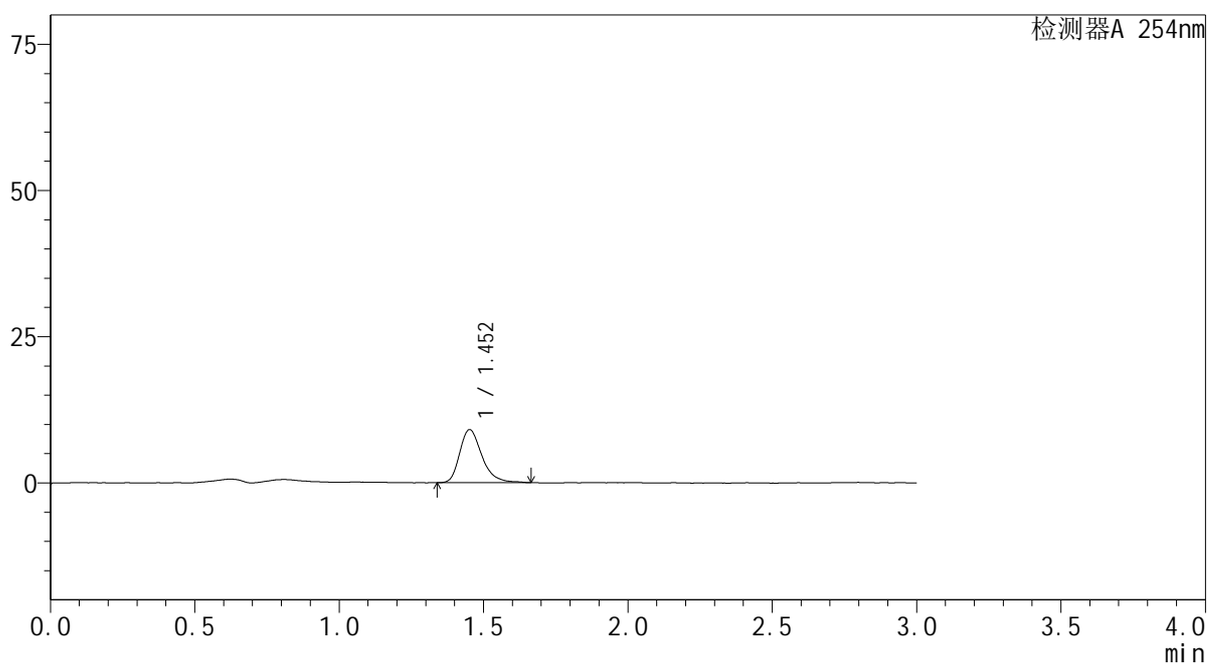
YMP-3104

<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 - 0-22/28-322-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:30:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:12 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	48816	100.000	9091	1784	1.317	--
总计		48816	100.000	9091			



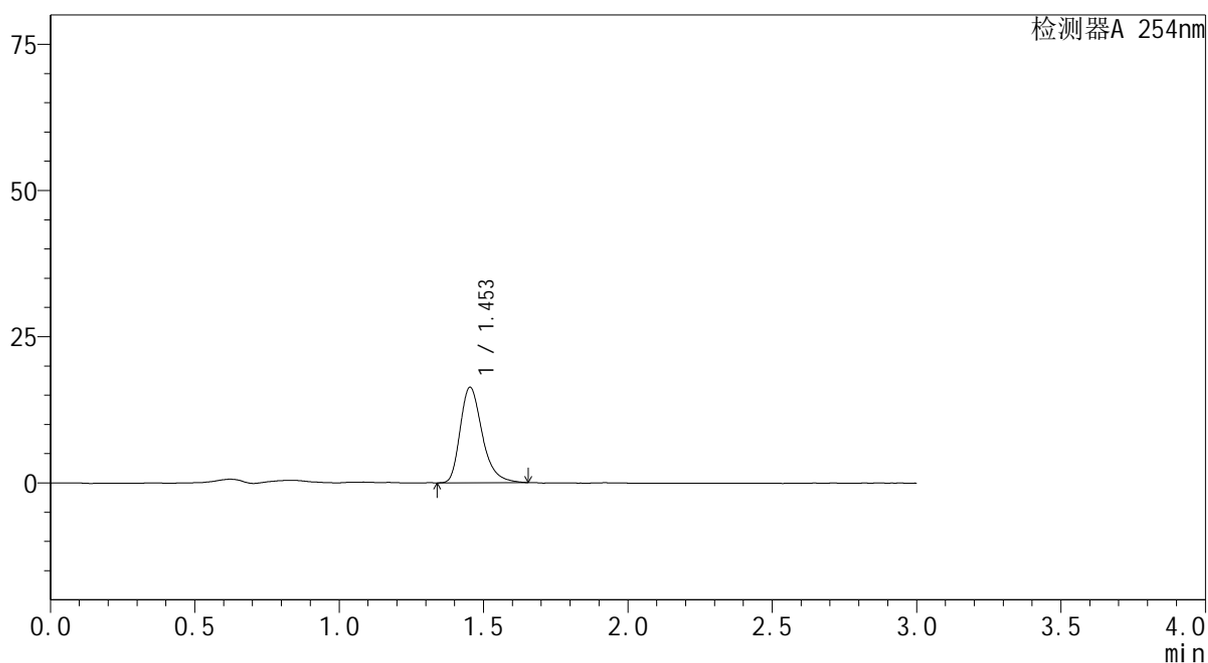
YMP-3104

<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 - 0-22/28-323-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:34:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:15 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	1.453	86763	100.000	16377	1818	1.319	--
总计		86763	100.000	16377			



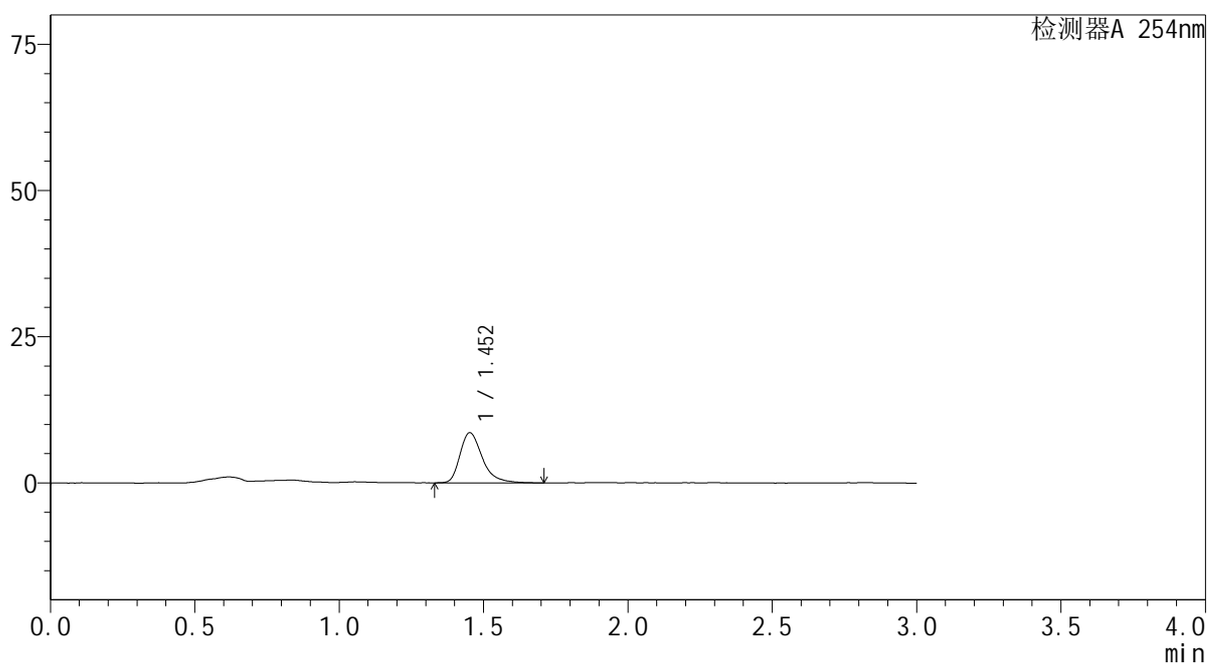
YMP-3104

<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 - 0-22/28-324-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:37:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:17 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	46487	100.000	8597	1799	1.367	--
总计		46487	100.000	8597			



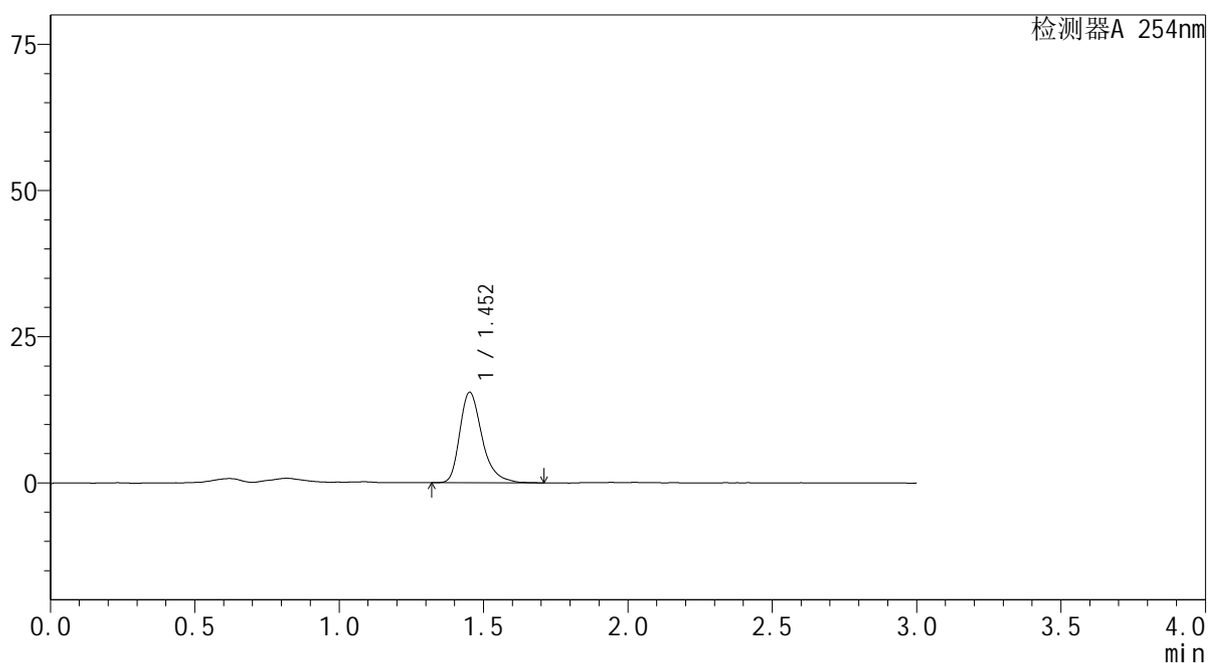
YMP-3104

<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 - 0-22/28-325-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-120min-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: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 15:41:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:20
 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	83415	100.000	15498	1811	1.335	--
总计		83415	100.000	15498			



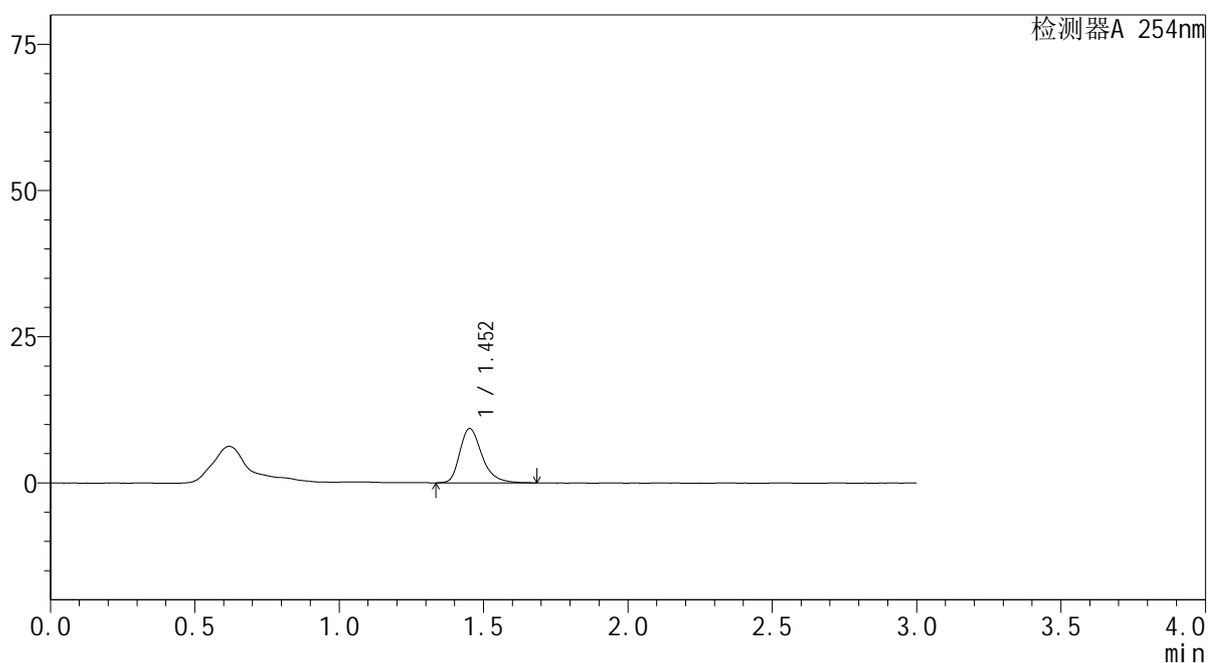
YMP-3104

<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 - 0-22/28-326-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 15:44:31 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:23
 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	1.452	50046	100.000	9309	1815	1.327	--
总计		50046	100.000	9309			



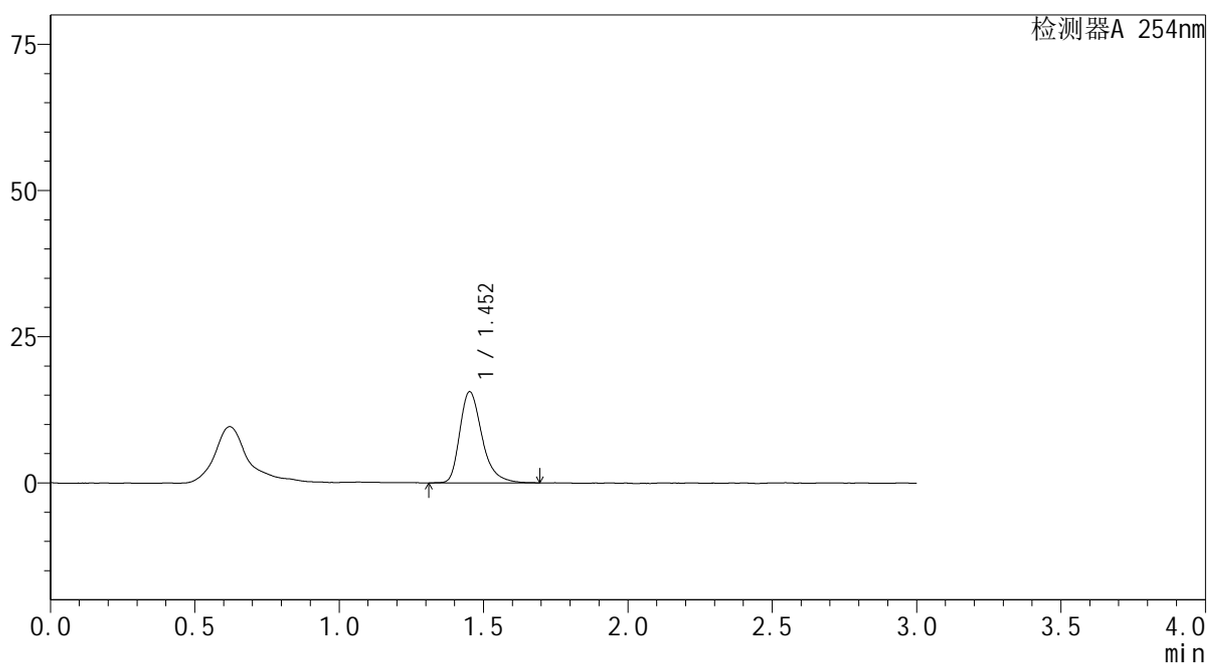
YMP-3104

<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 - 0-22/28-327-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 15:47:54 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:25
 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	83562	100.000	15608	1794	1.339	--
总计		83562	100.000	15608			



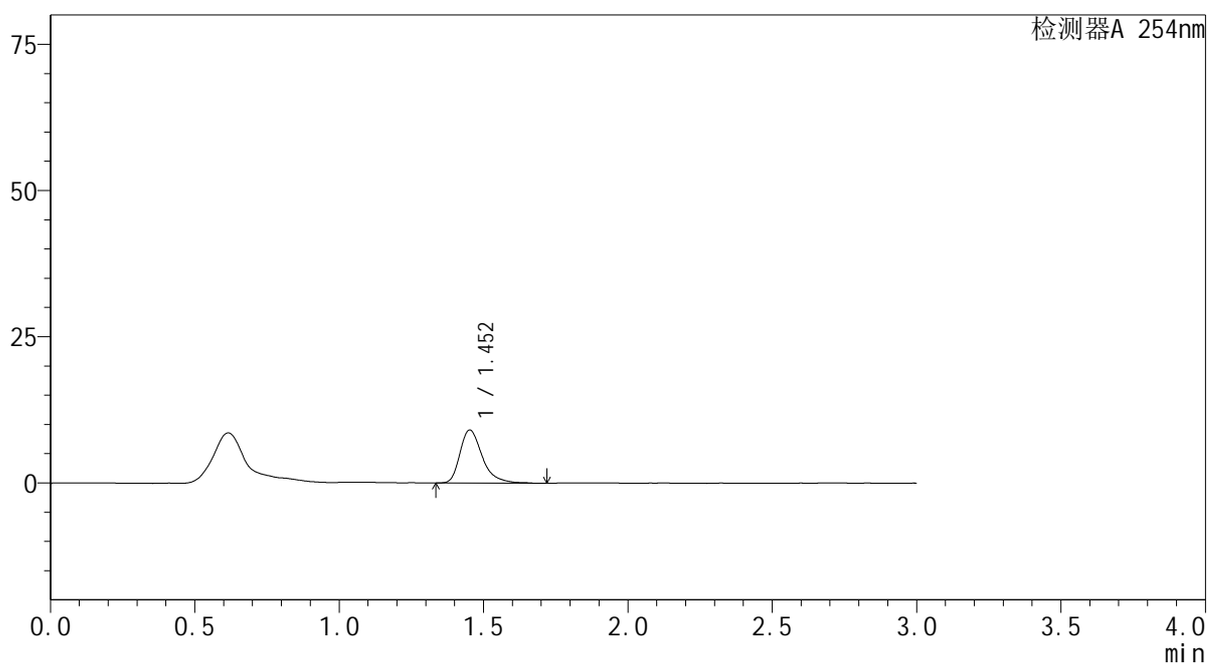
YMP-3104

<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 - 0-22/28-328-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:51:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:28 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	48978	100.000	9091	1821	1.380	--
总计		48978	100.000	9091			



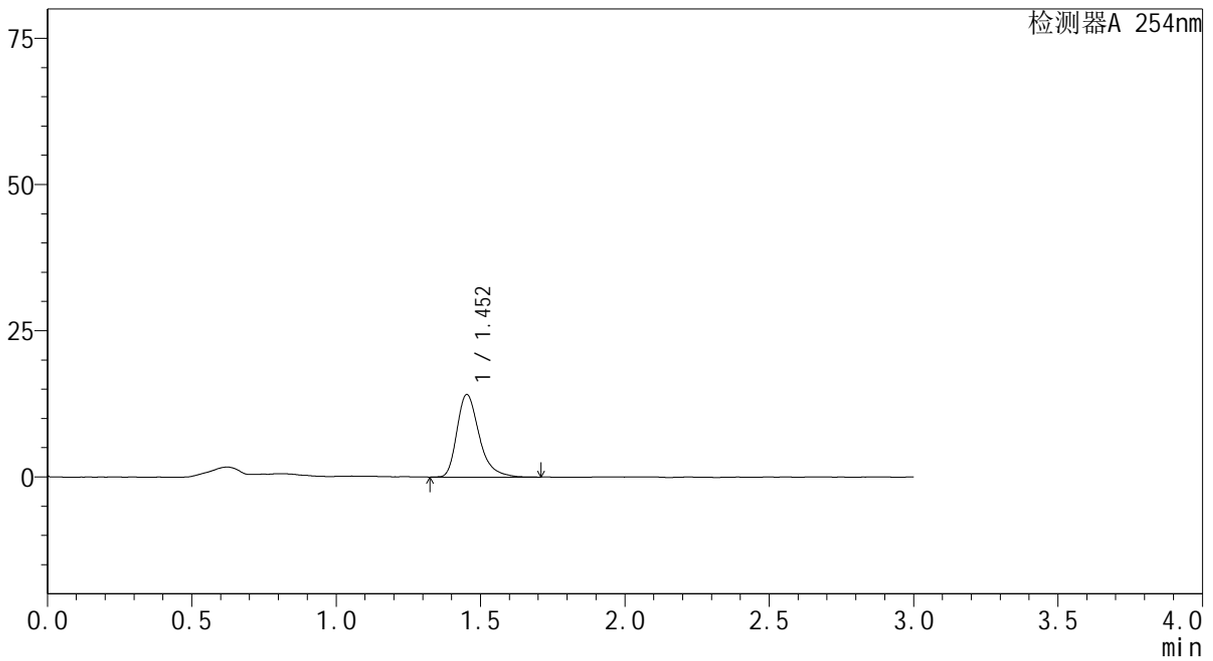
YMP-3104

<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 - 0-22/28-329-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:54:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:31 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	1.452	75739	100.000	14151	1803	1.345	--
总计		75739	100.000	14151			



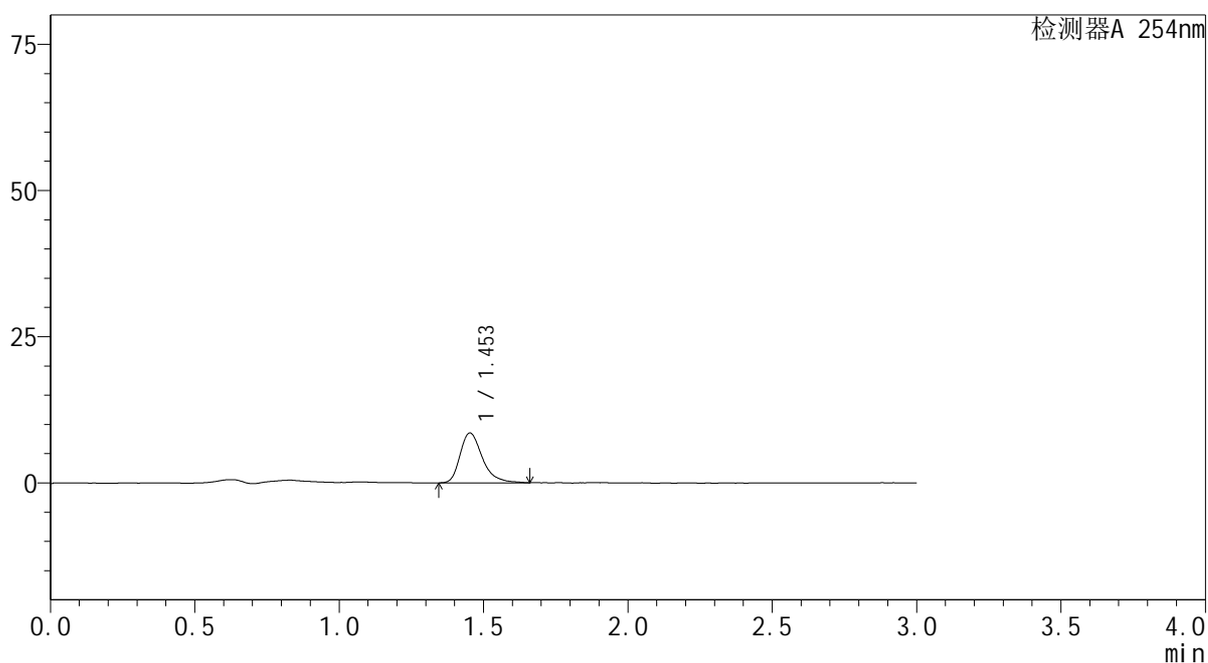
YMP-3104

<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 - 0-22/28-330-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:58:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:33 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	1.453	45886	100.000	8544	1819	1.347	--
总计		45886	100.000	8544			



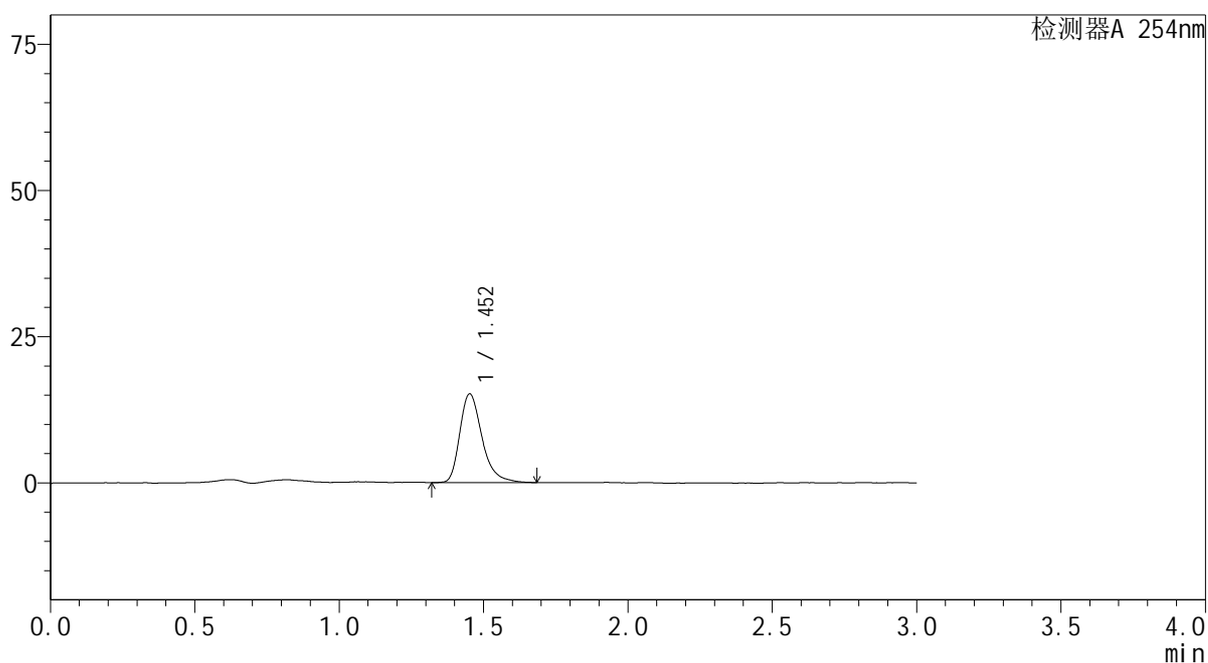
YMP-3104

<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 - 0-22/28-331-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 16:01:28 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:36
 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	1.452	81503	100.000	15199	1807	1.336	--
总计		81503	100.000	15199			



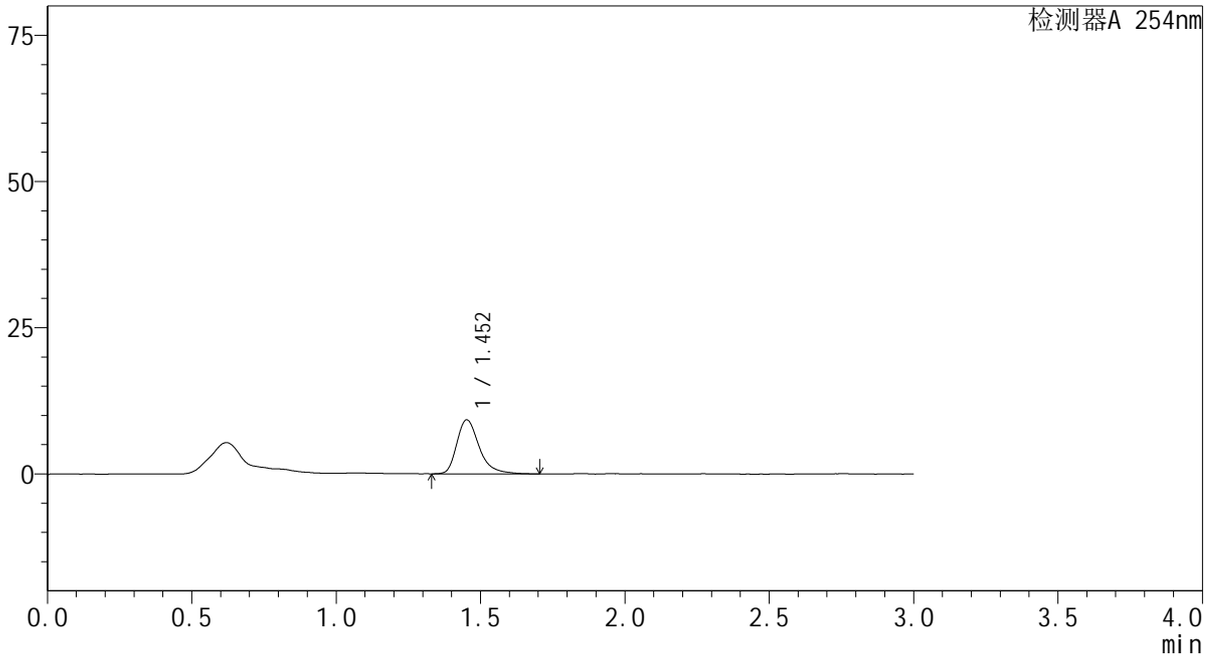
YMP-3104

<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 - 0-22/28-332-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 16:04:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:39
 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	50223	100.000	9257	1798	1.361	--
总计		50223	100.000	9257			



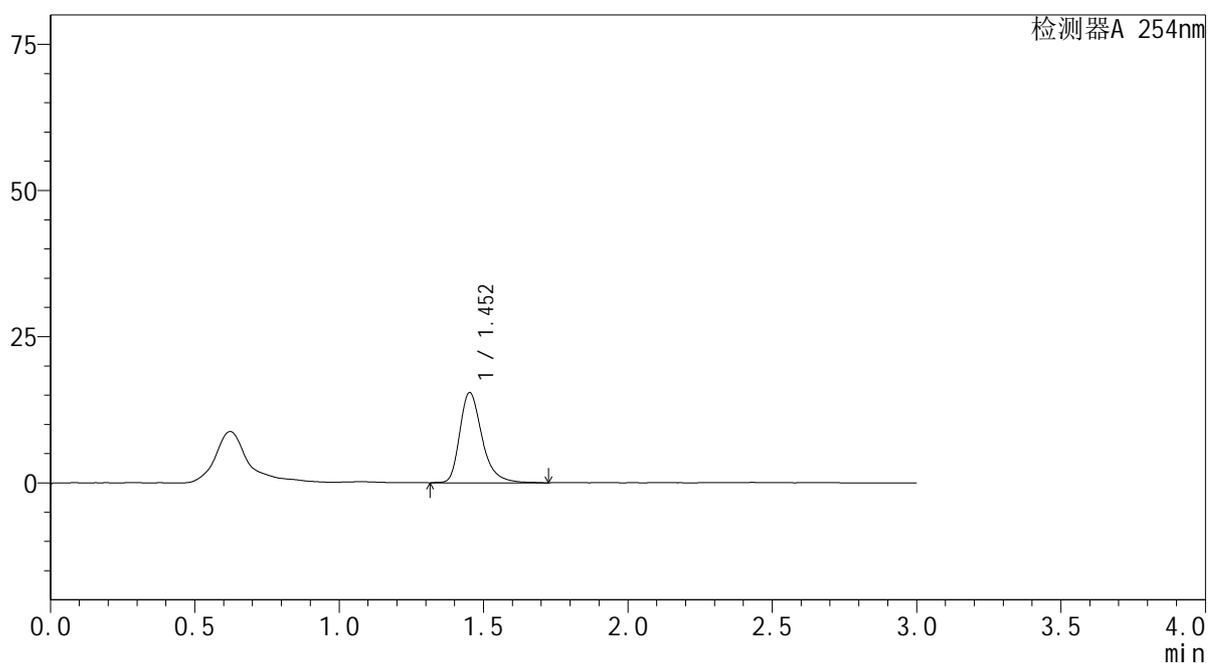
YMP-3104

<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 - 0-22/28-333-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-120min-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: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:08:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:41 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	83283	100.000	15451	1805	1.336	--
总计		83283	100.000	15451			



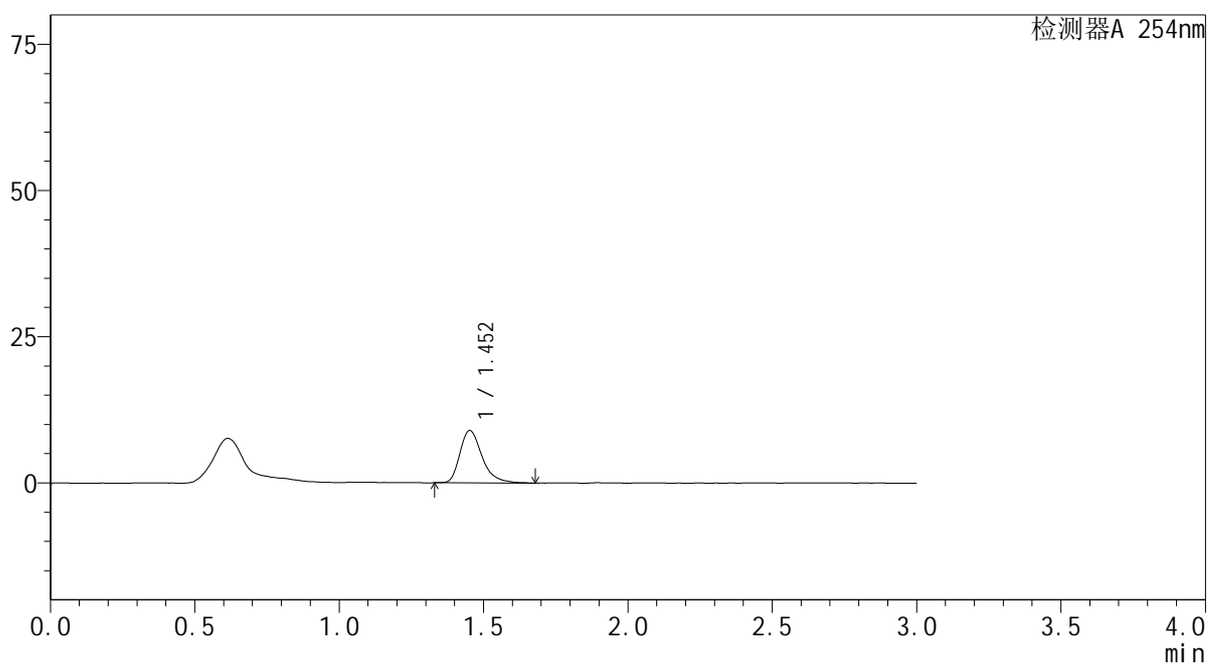
YMP-3104

<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 - 0-22/28-334-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-120min-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: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:11:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:44 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	1.452	47897	100.000	8965	1843	1.347	--
总计		47897	100.000	8965			



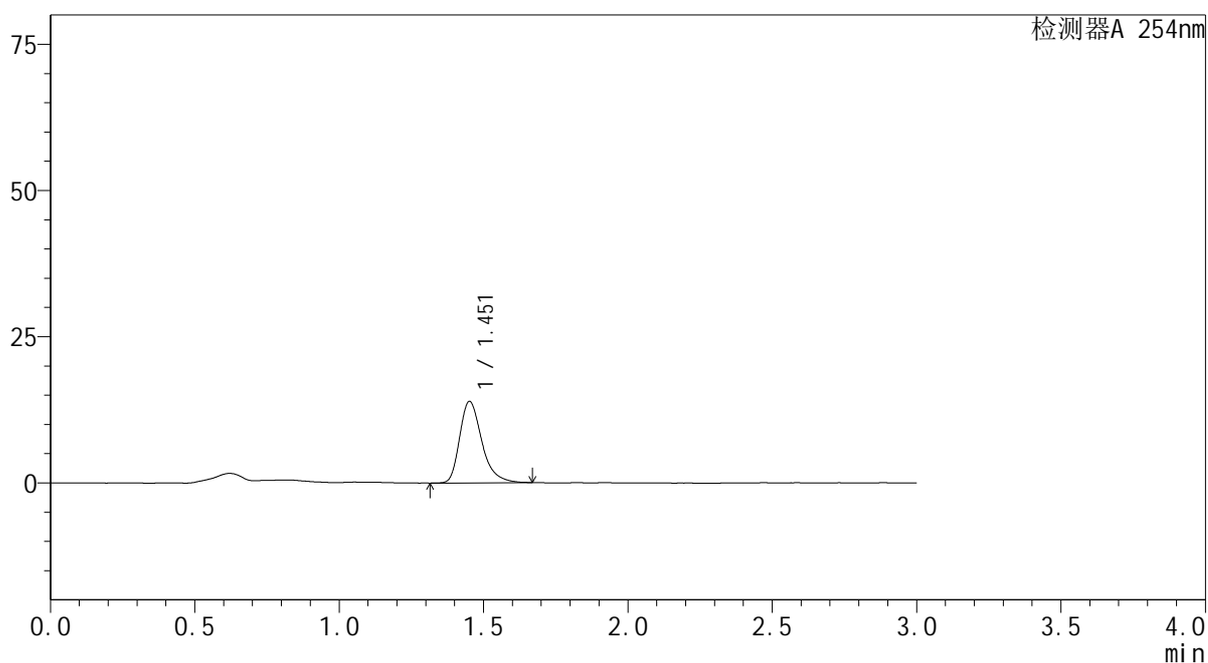
YMP-3104

<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 - 0-22/28-335-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-120min-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: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:15:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:46 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	74818	100.000	13947	1808	1.344	--
总计		74818	100.000	13947			



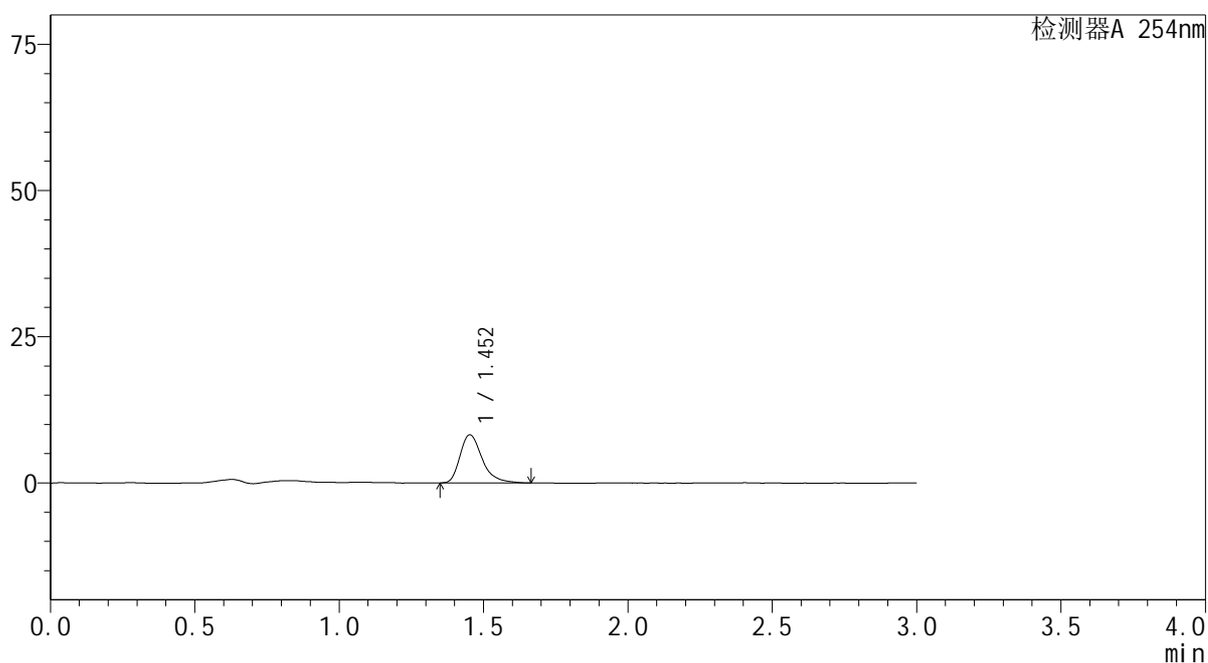
YMP-3104

<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 - 0-22/28-336-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-120min-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: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:18:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:49 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	43997	100.000	8252	1840	1.367	--
总计		43997	100.000	8252			



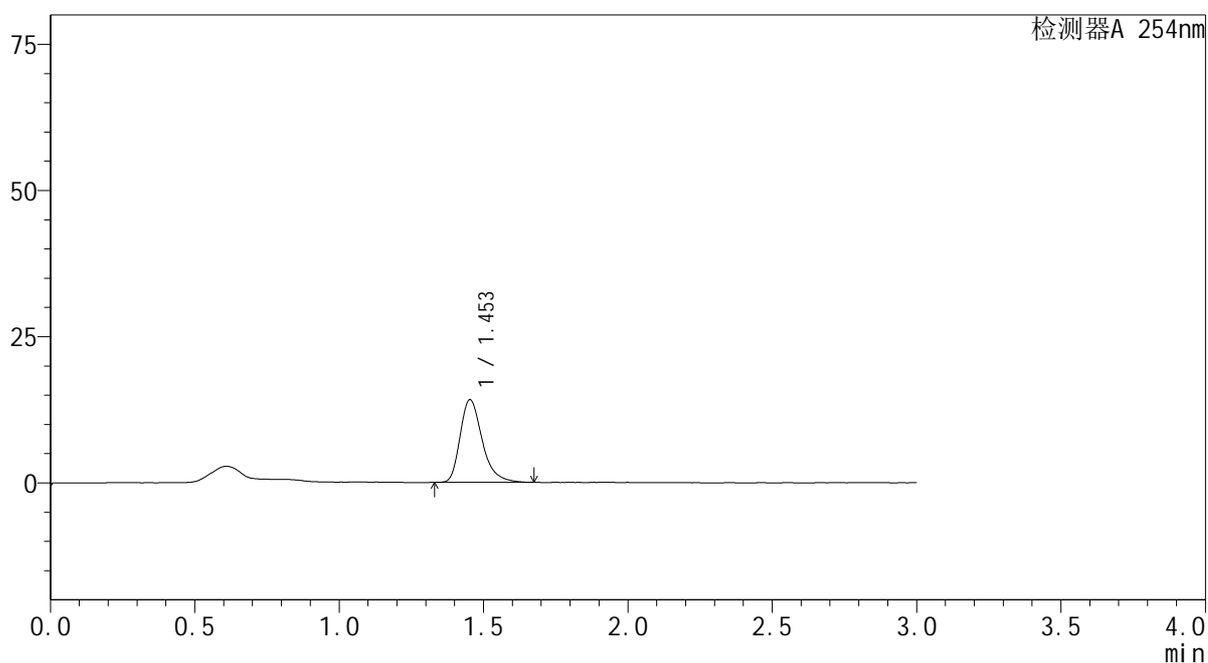
YMP-3104

<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 - 0-22/28-337-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 16:21:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:52
 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	1.453	75417	100.000	14166	1810	1.333	--
总计		75417	100.000	14166			



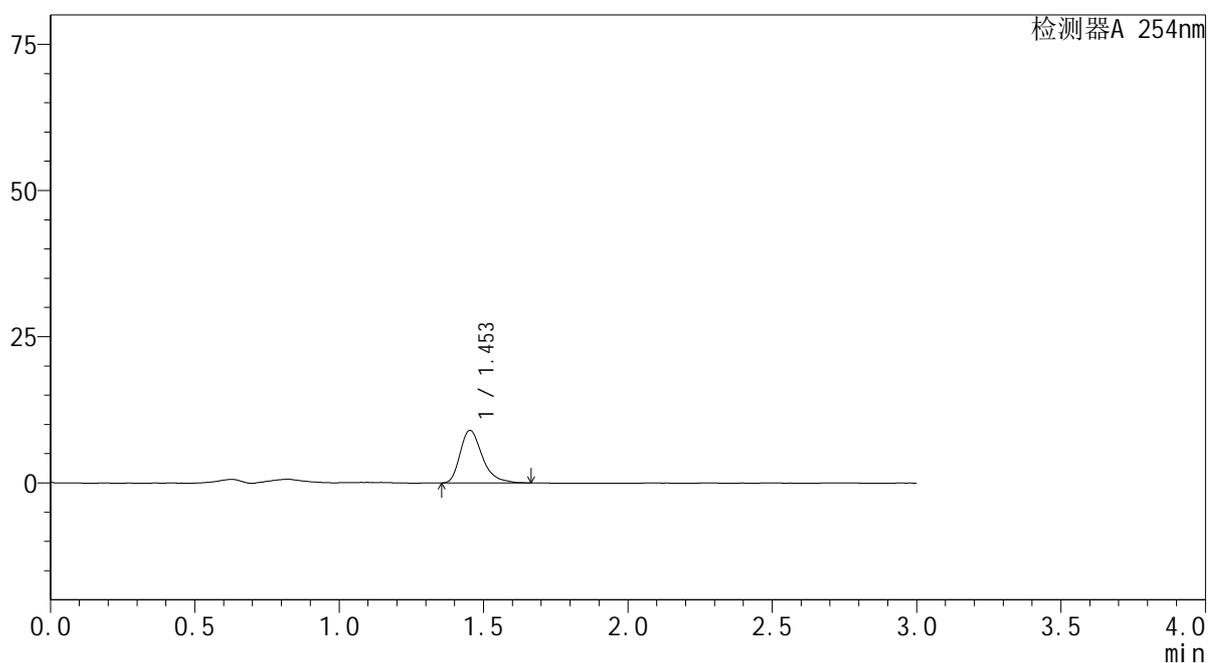
YMP-3104

<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 - 0-22/28-338-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 16:25:15 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:54
 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	1.453	48046	100.000	8996	1812	1.356	--
总计		48046	100.000	8996			



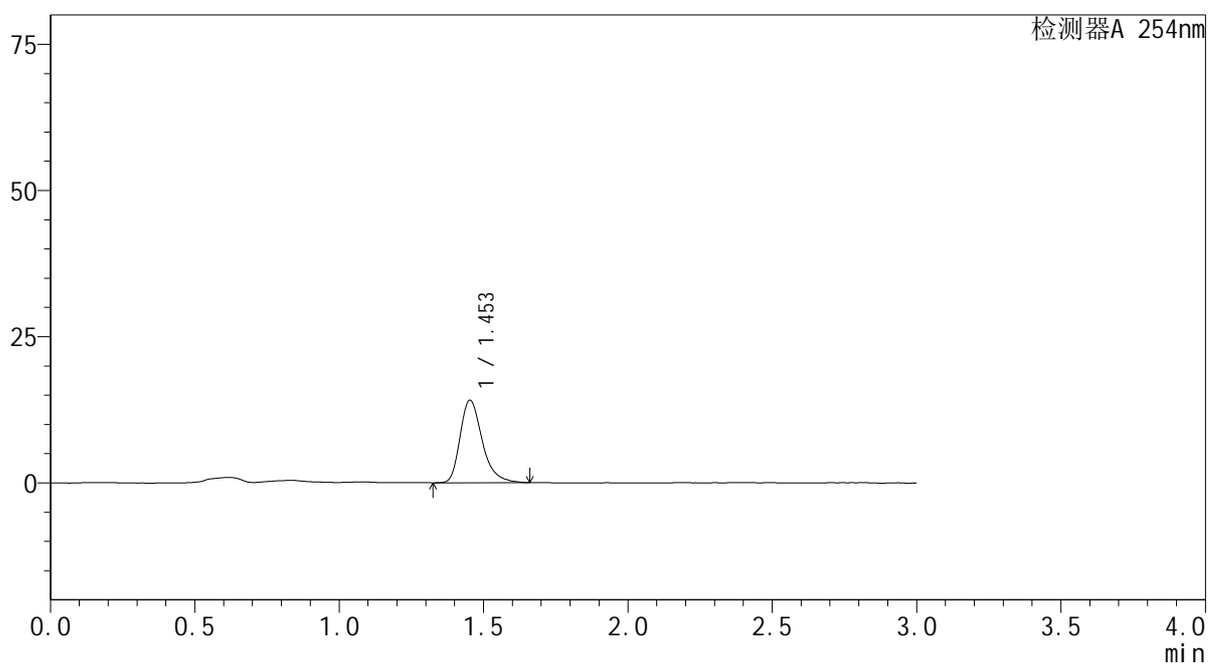
YMP-3104

<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 - 0-22/28-339-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-150min-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: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 16:28:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:32:57
 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	1.453	75413	100.000	14137	1816	1.324	--
总计		75413	100.000	14137			



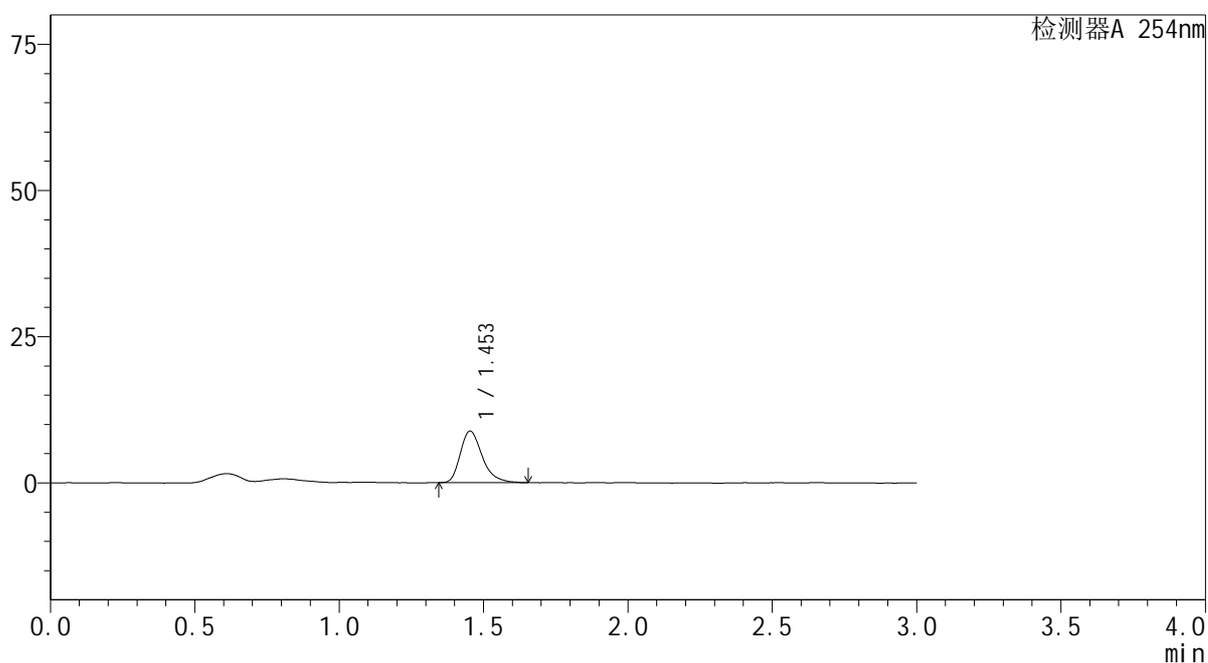
YMP-3104

<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 - 0-22/28-340-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-150min-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: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 16:32:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:00
 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	1.453	46524	100.000	8828	1836	1.320	--
总计		46524	100.000	8828			



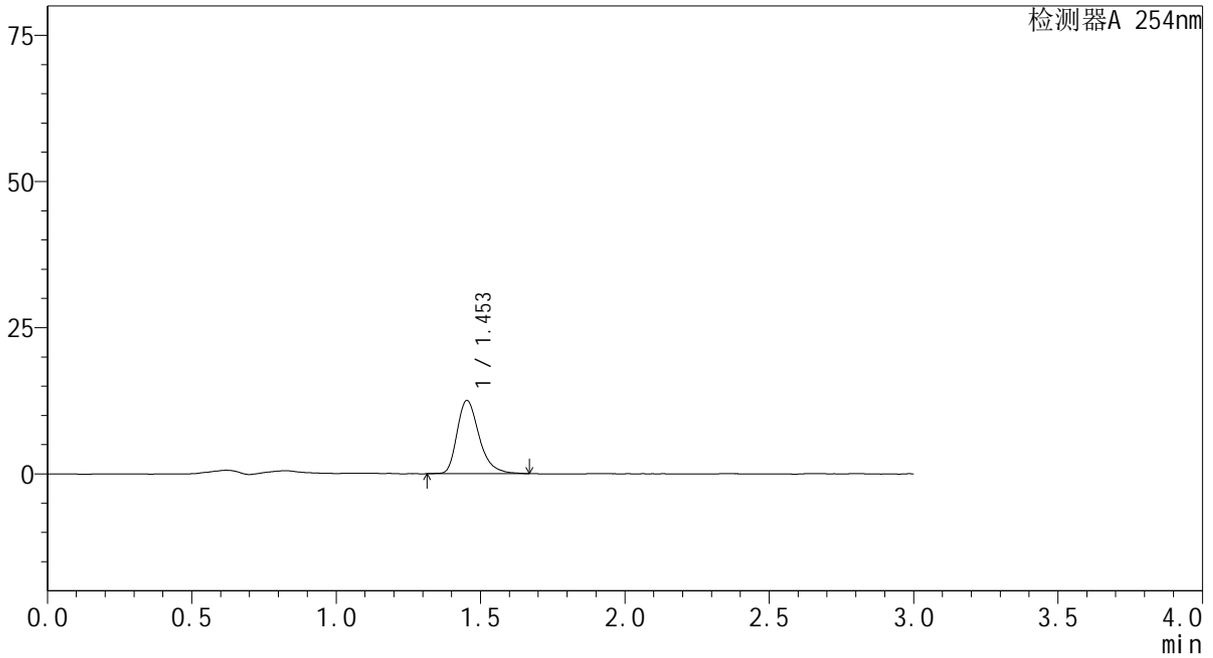
YMP-3104

<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 - 0-22/28-341-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:35:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:02 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	1.453	66546	100.000	12529	1824	1.328	--
总计		66546	100.000	12529			



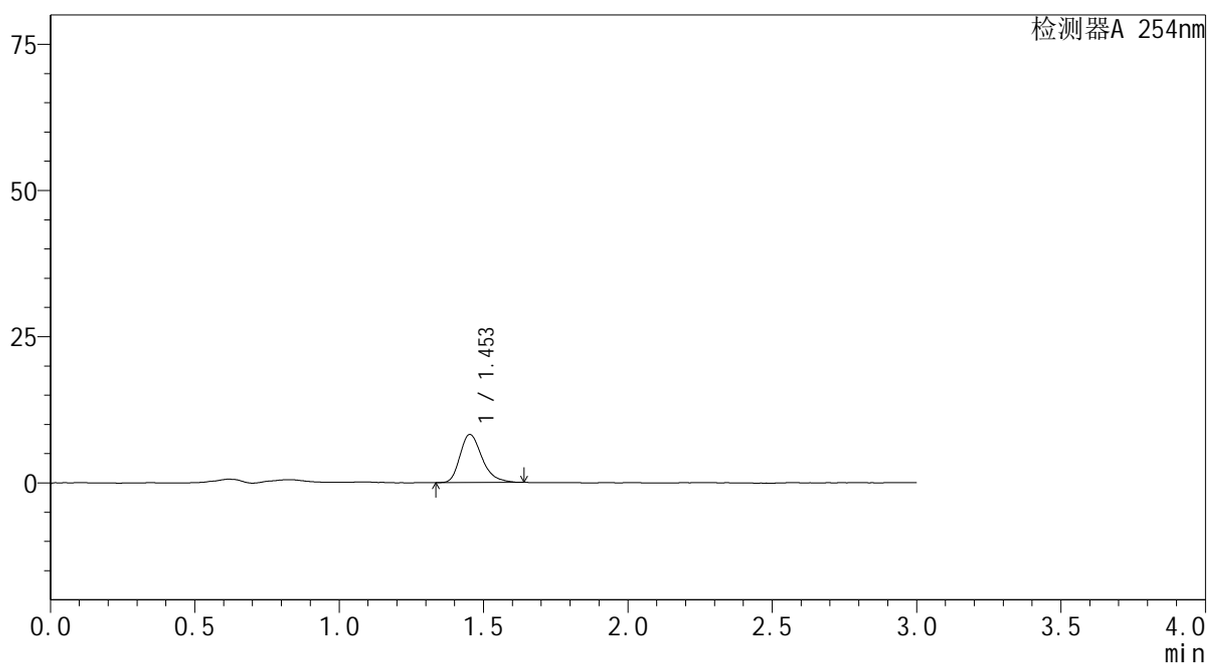
YMP-3104

<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 - 0-22/28-342-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:38:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:05 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	1.453	43769	100.000	8257	1811	1.308	--
总计		43769	100.000	8257			



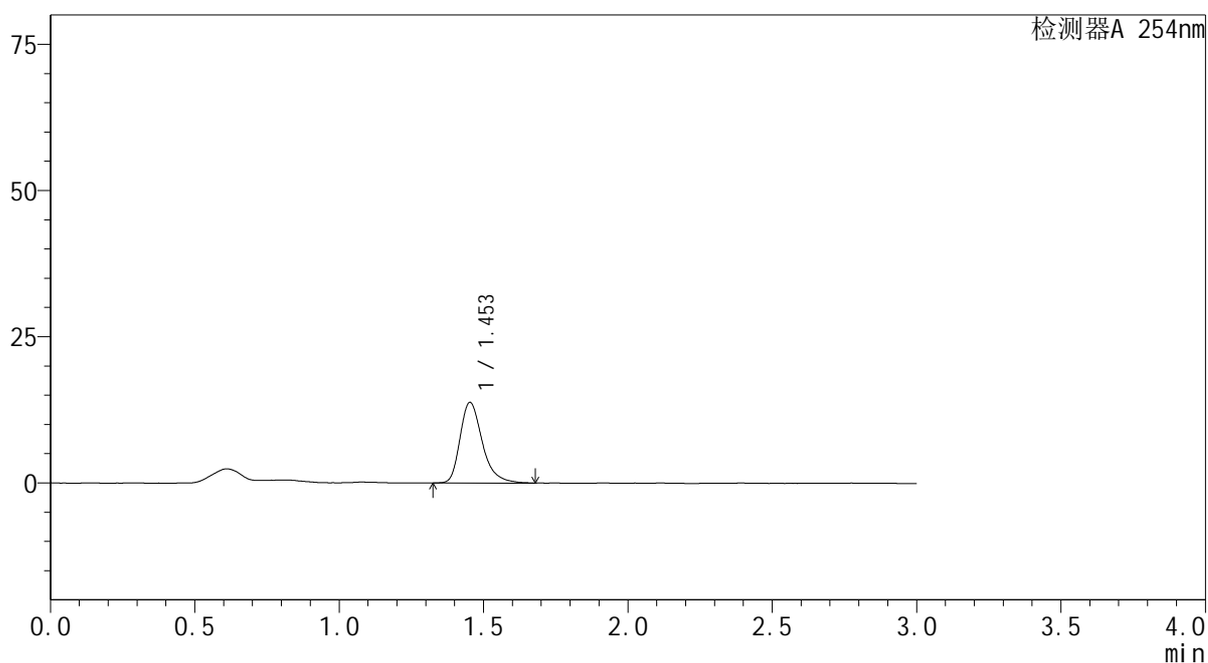
YMP-3104

<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 - 0-22/28-343-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 16:42:15 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:08
 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	1.453	73999	100.000	13807	1804	1.332	--
总计		73999	100.000	13807			



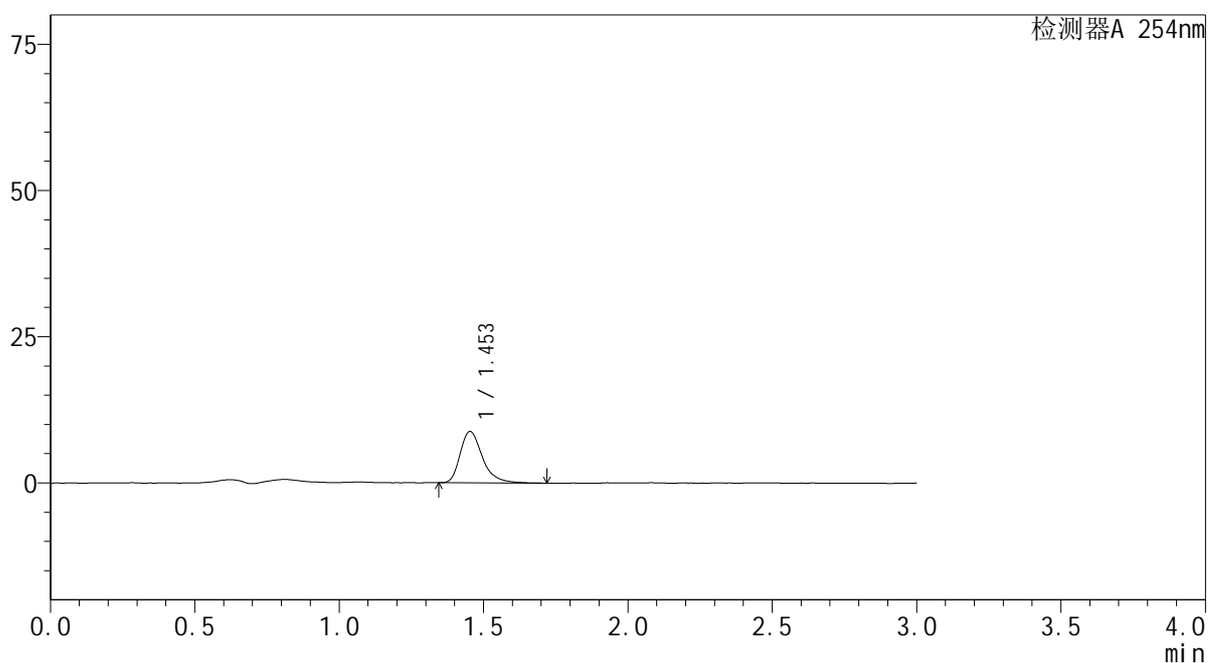
YMP-3104

<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 - 0-22/28-344-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:45:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:10 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	1.453	47485	100.000	8806	1815	1.350	--
总计		47485	100.000	8806			



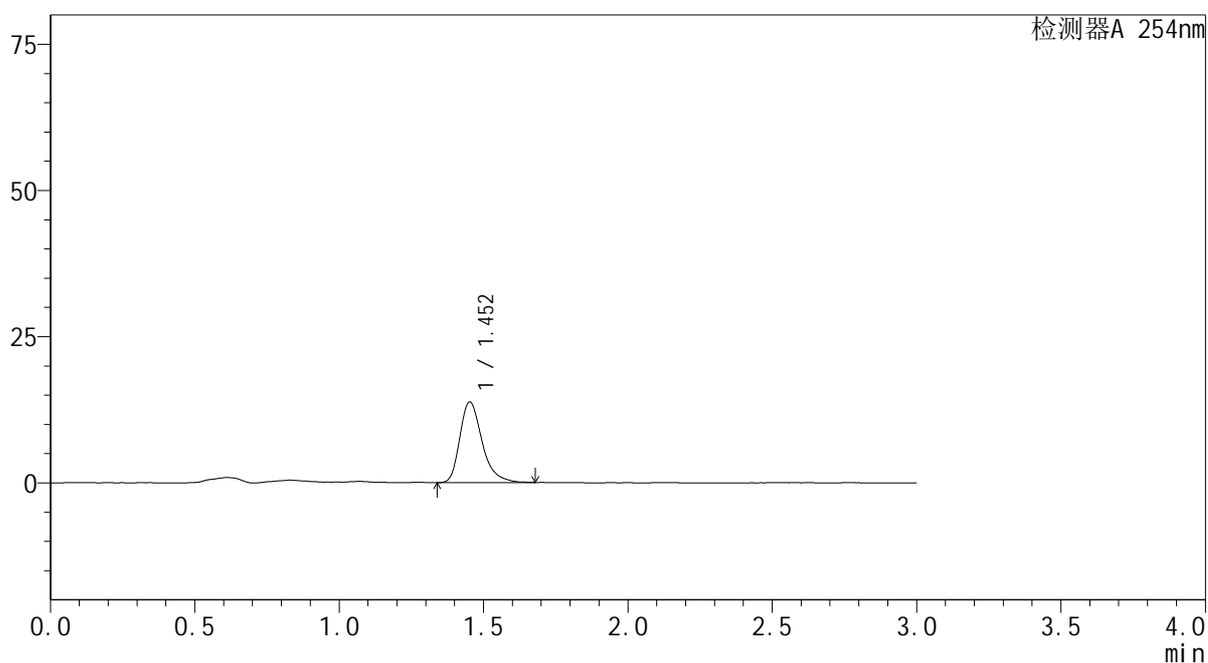
YMP-3104

<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 - 0-22/28-345-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 16:49:03 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:13
 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	1.452	74145	100.000	13811	1795	1.339	--
总计		74145	100.000	13811			



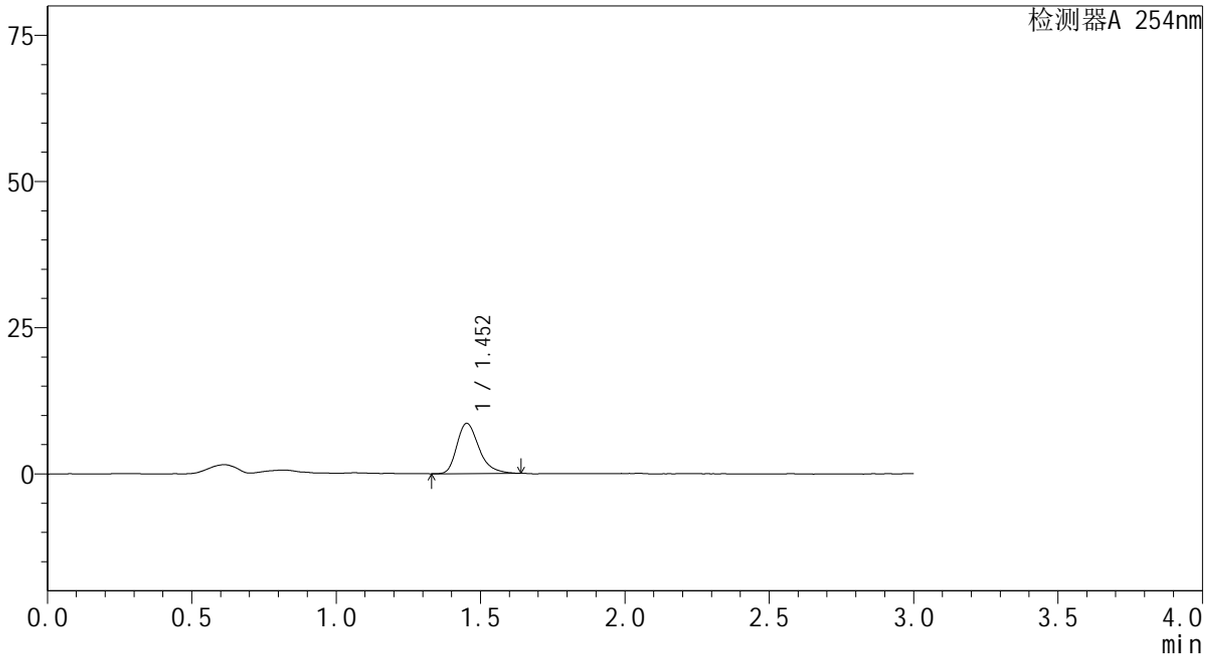
YMP-3104

<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 - 0-22/28-346-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 16:52:27 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:16
 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	1.452	45893	100.000	8612	1803	1.323	--
总计		45893	100.000	8612			



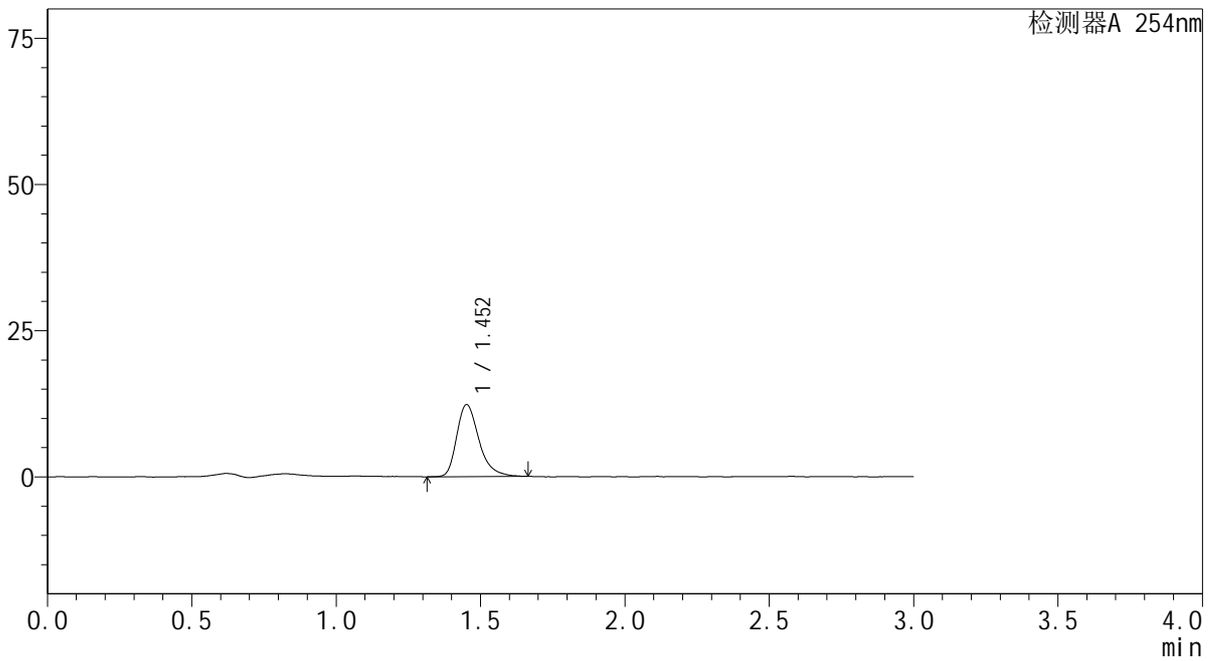
YMP-3104

<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 - 0-22/28-347-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:55:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:18 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	1.452	66167	100.000	12322	1793	1.337	--
总计		66167	100.000	12322			



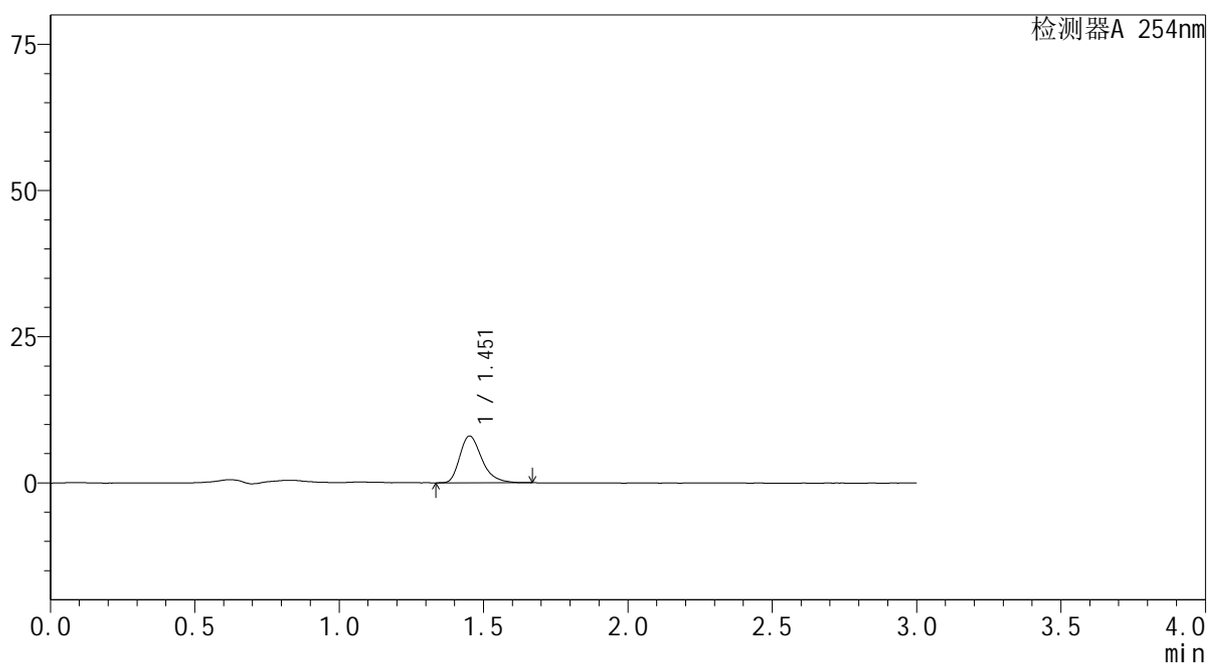
YMP-3104

<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 - 0-22/28-348-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:59:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:21 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	42553	100.000	8007	1808	1.328	--
总计		42553	100.000	8007			



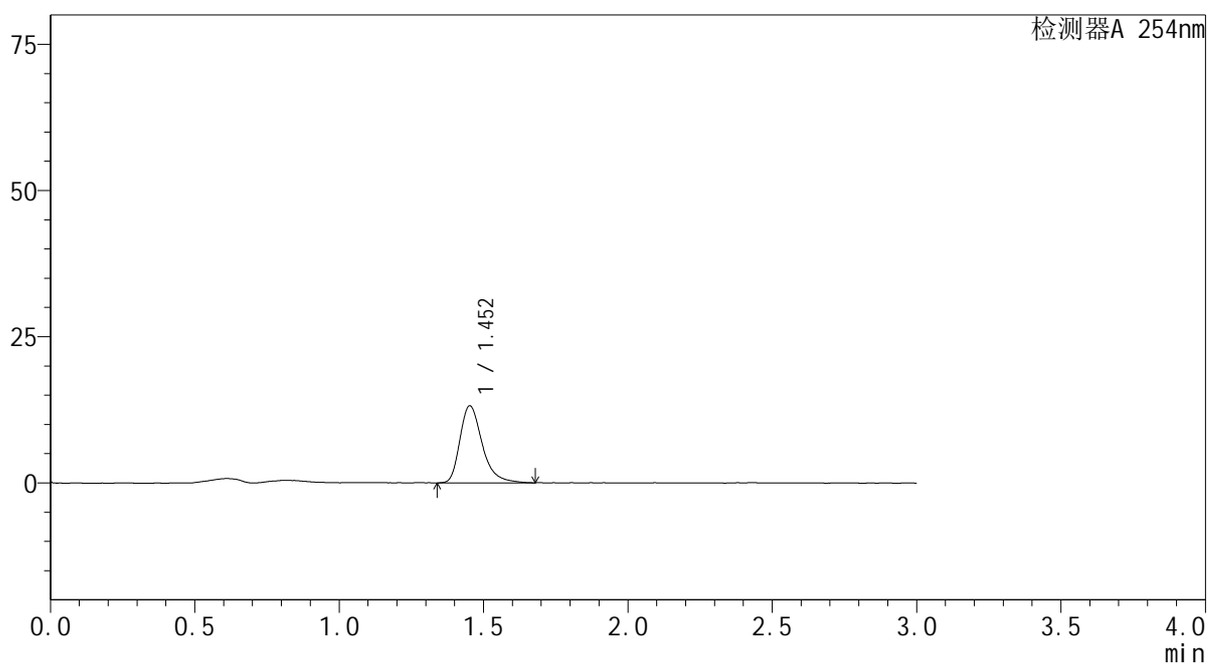
YMP-3104

<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 - 0-22/28-349-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 17:02:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:24
 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	70830	100.000	13191	1805	1.349	--
总计		70830	100.000	13191			



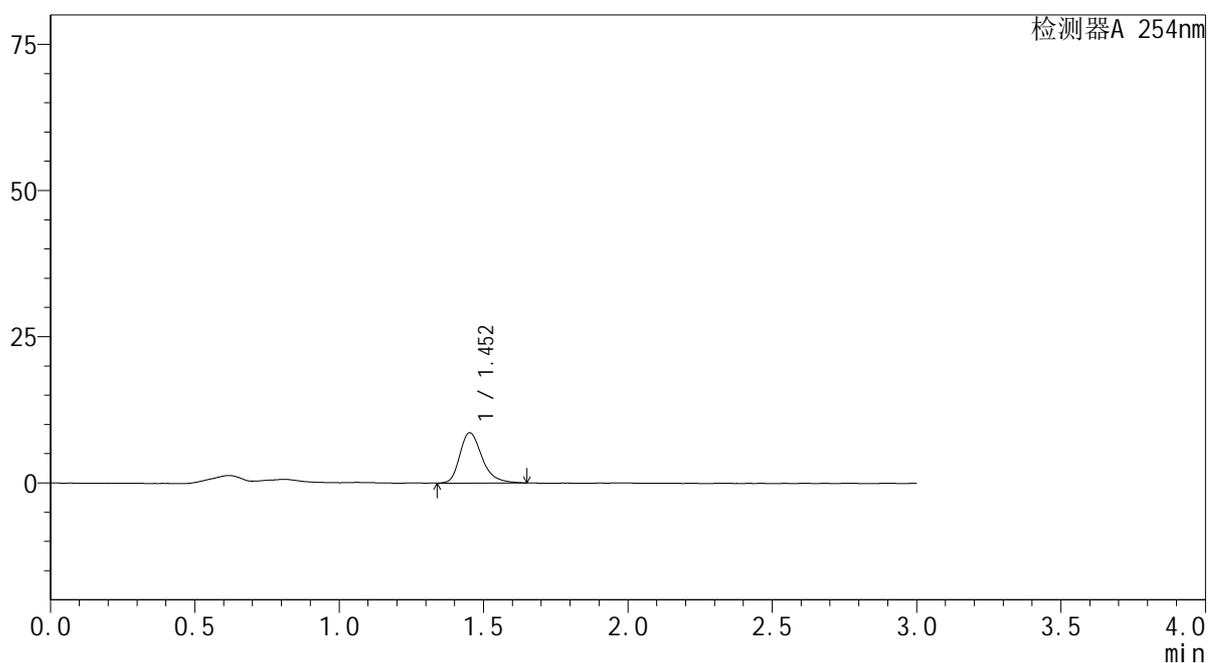
YMP-3104

<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 - 0-22/28-350-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 17:06:02 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:26
 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	46257	100.000	8622	1805	1.316	--
总计		46257	100.000	8622			



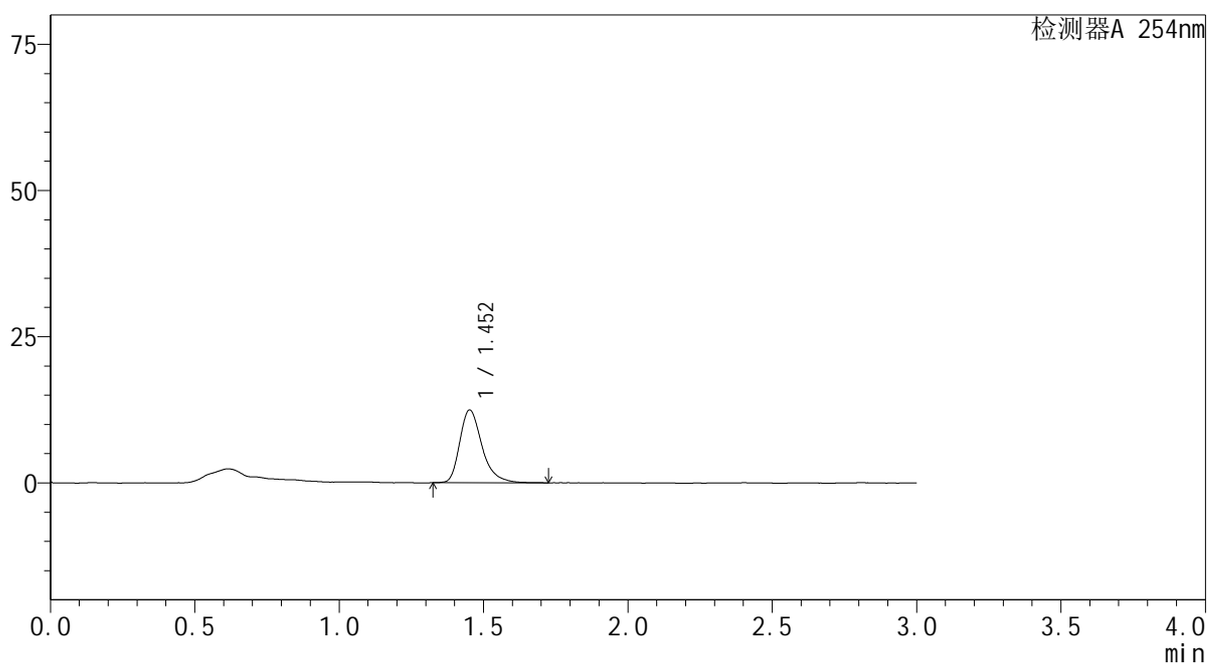
YMP-3104

<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 - 0-22/28-351-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 17:09:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:29
 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	66708	100.000	12435	1812	1.340	--
总计		66708	100.000	12435			



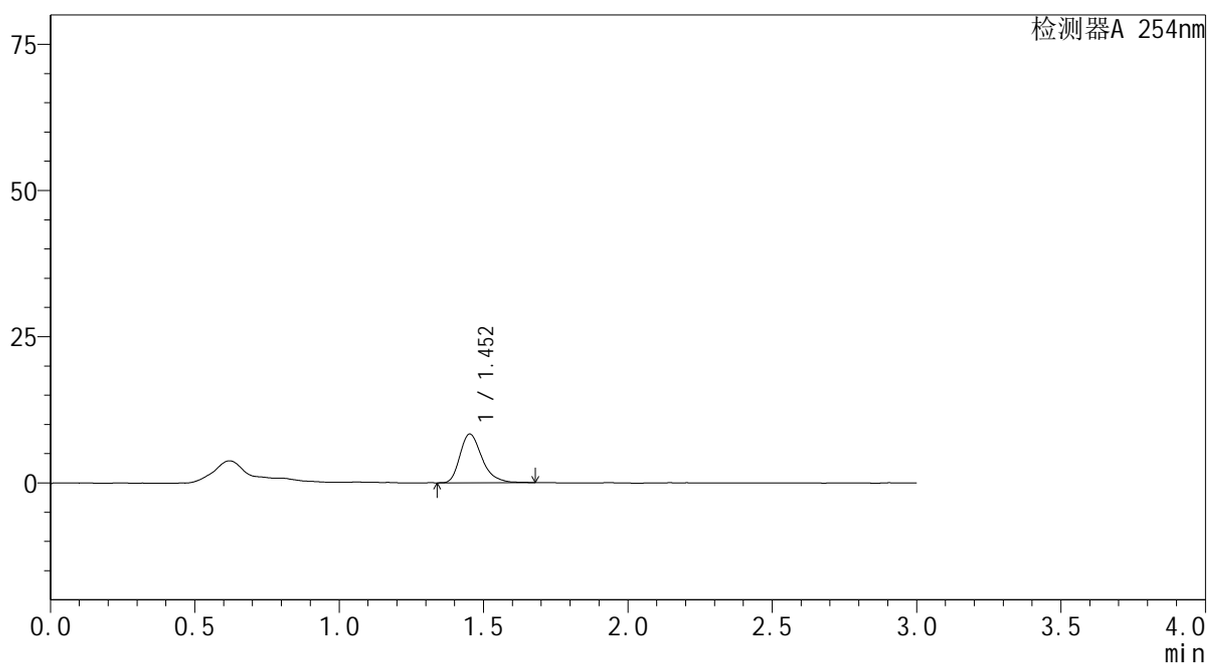
YMP-3104

<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 - 0-22/28-352-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 17:12:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:32
 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	44416	100.000	8349	1818	1.323	--
总计		44416	100.000	8349			



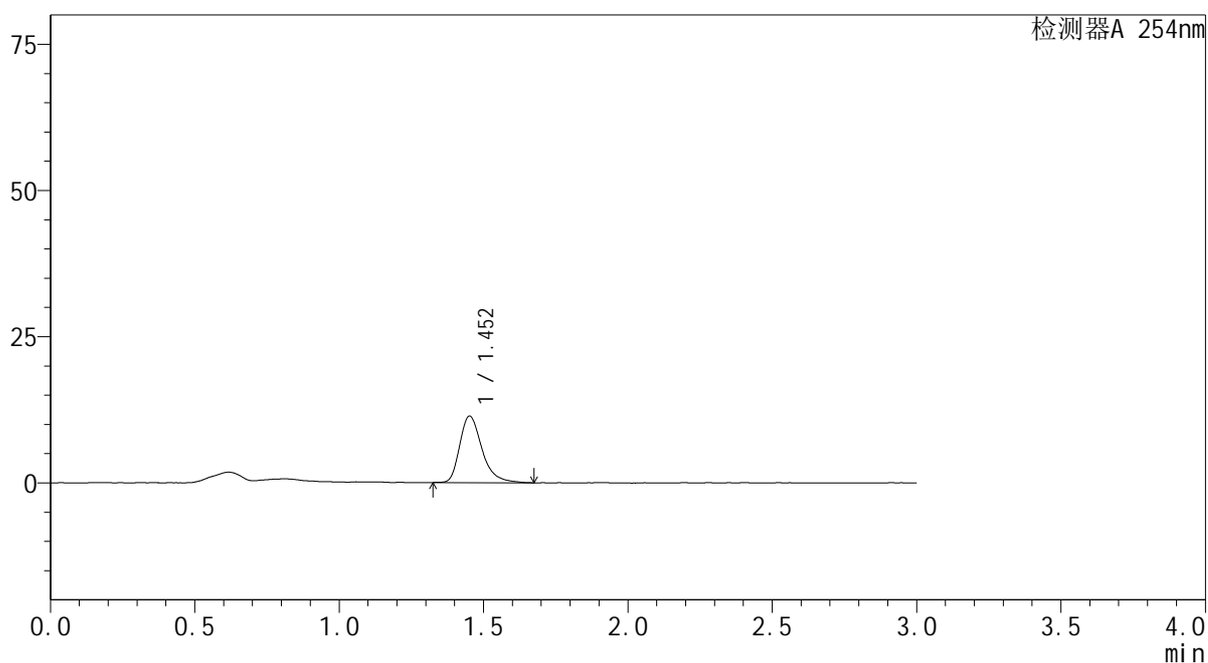
YMP-3104

<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 - 0-22/28-353-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-180min-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: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:16:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:34 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	61279	100.000	11395	1803	1.345	--
总计		61279	100.000	11395			



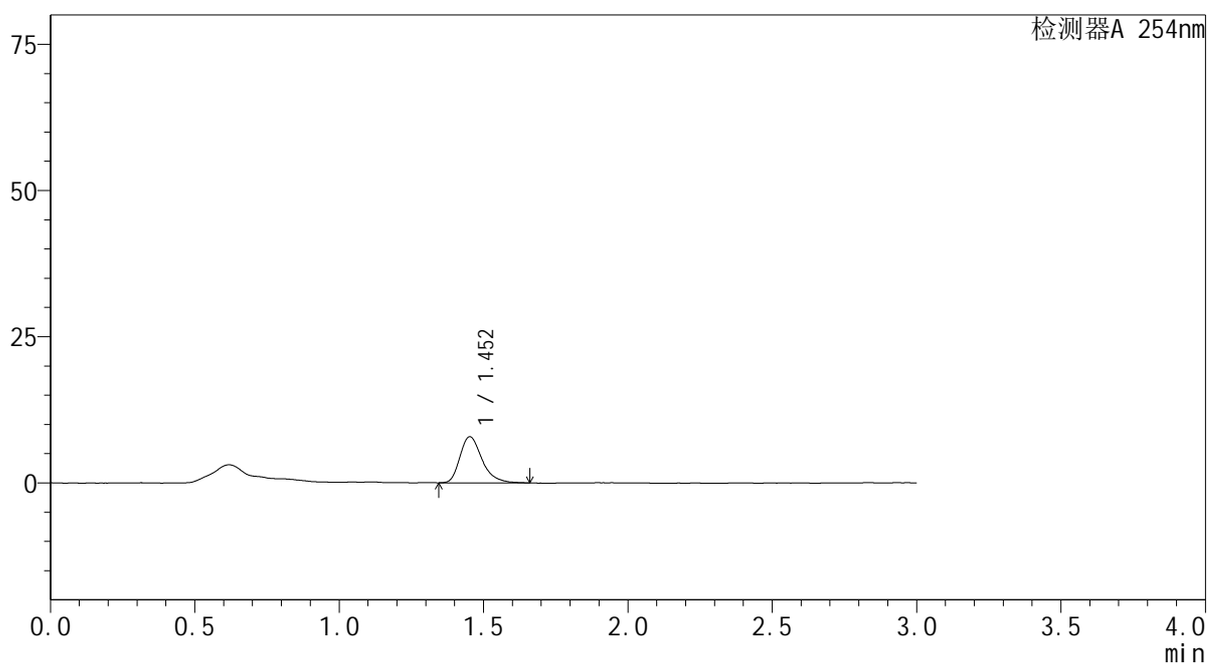
YMP-3104

<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 - 0-22/28-354-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:19:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:37 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	42233	100.000	7906	1805	1.332	--
总计		42233	100.000	7906			



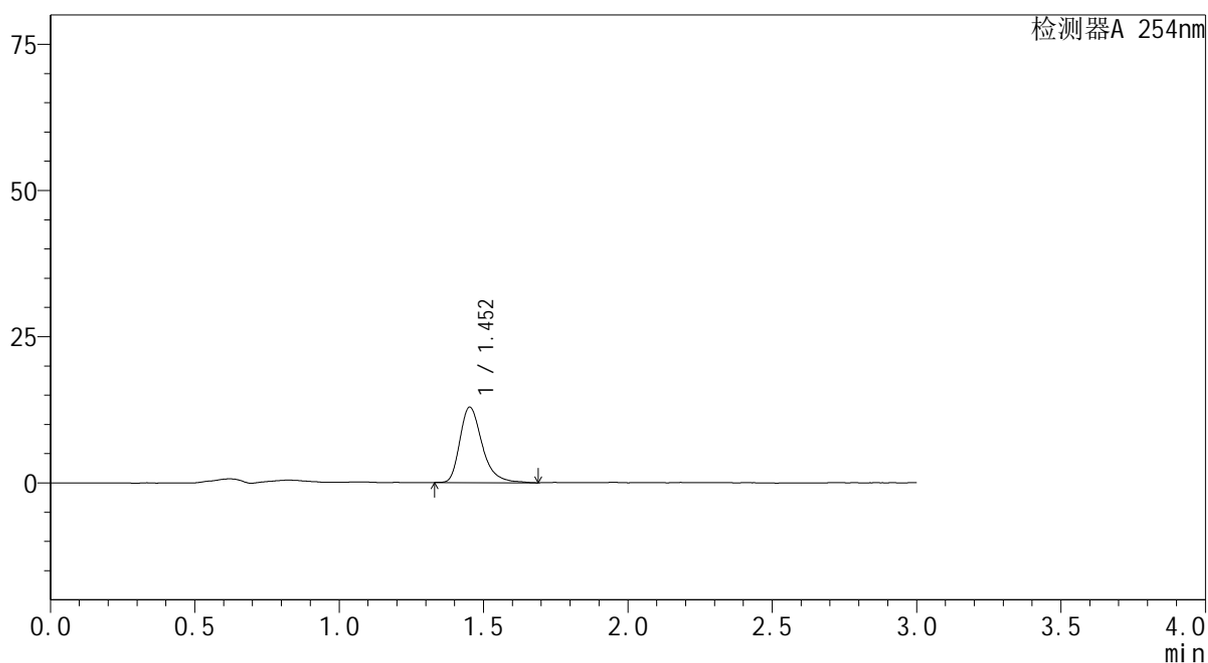
YMP-3104

<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 - 0-22/28-355-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-180min-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: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:23:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:40 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	1.452	69478	100.000	12926	1807	1.339	--
总计		69478	100.000	12926			



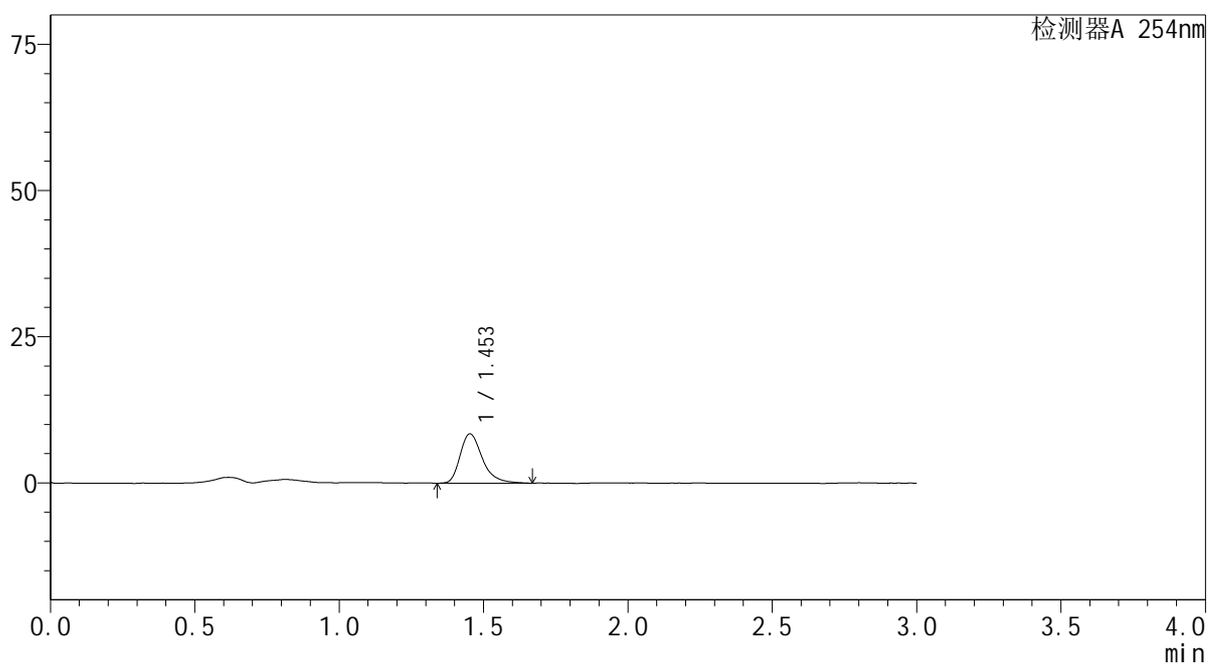
YMP-3104

<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 - 0-22/28-356-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 17:26:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:42
 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	1.453	45372	100.000	8461	1830	1.338	--
总计		45372	100.000	8461			



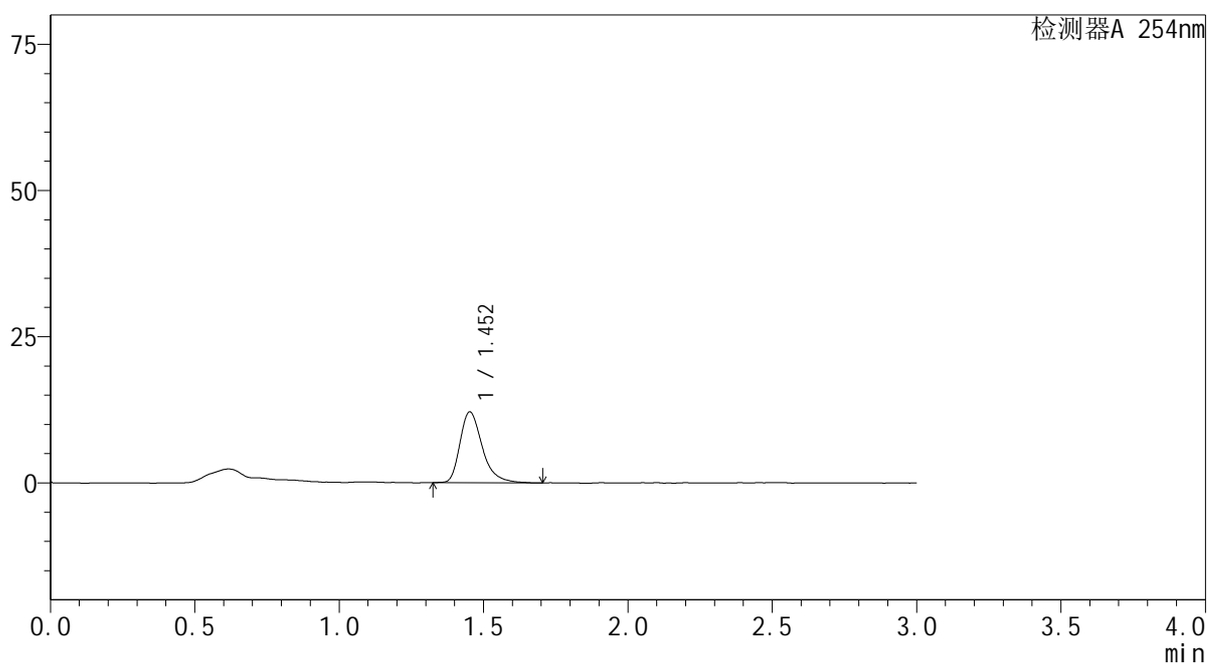
YMP-3104

<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 - 0-22/28-357-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-180min-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: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 17:29:51 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:45
 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	1.452	65396	100.000	12141	1786	1.353	--
总计		65396	100.000	12141			



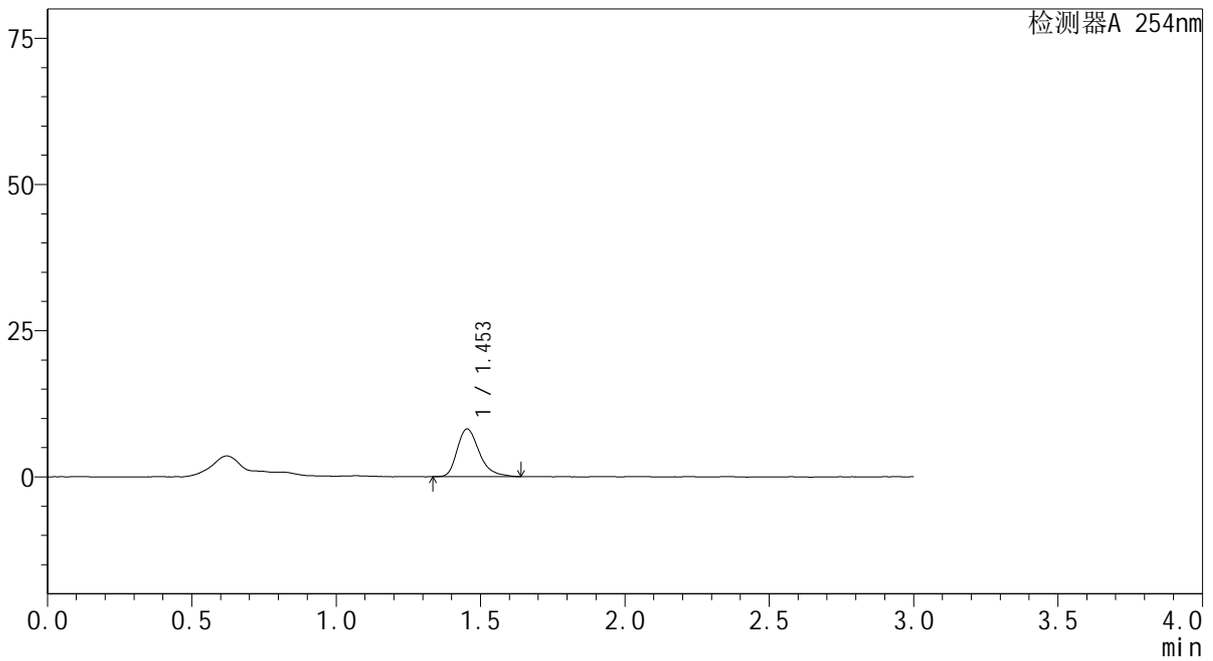
YMP-3104

<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 - 0-22/28-358-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:33:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:48 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	1.453	43759	100.000	8183	1799	1.324	--
总计		43759	100.000	8183			



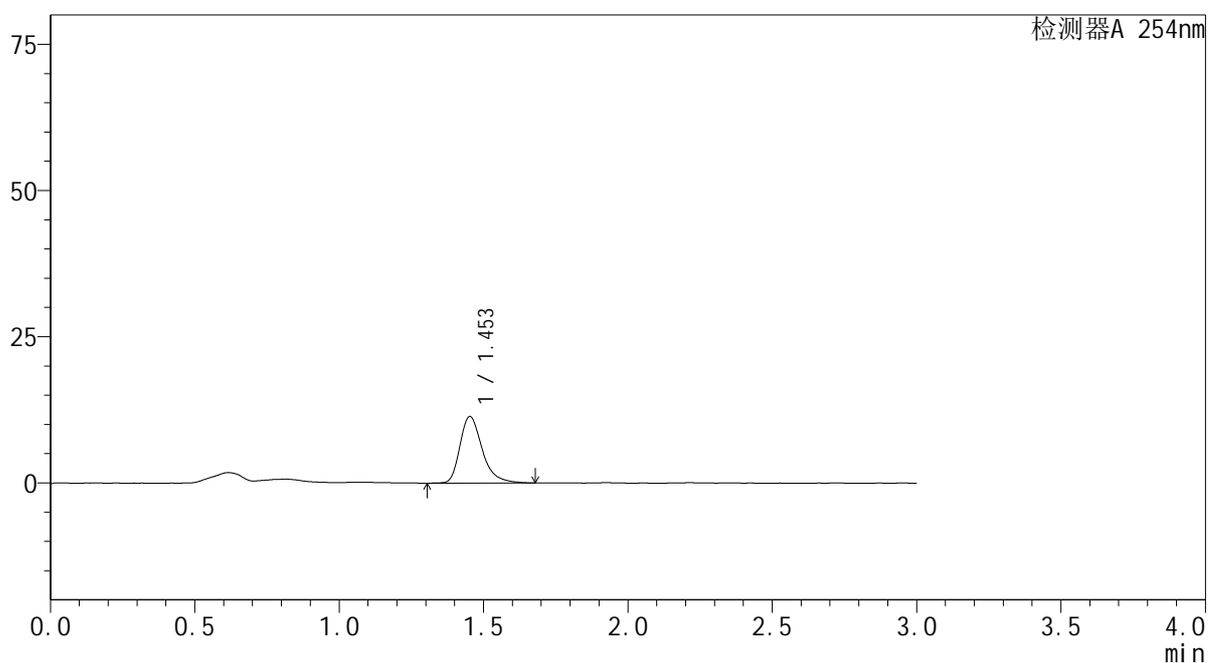
YMP-3104

<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 - 0-22/28-359-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:36:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:50 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	1.453	61467	100.000	11419	1793	1.333	--
总计		61467	100.000	11419			



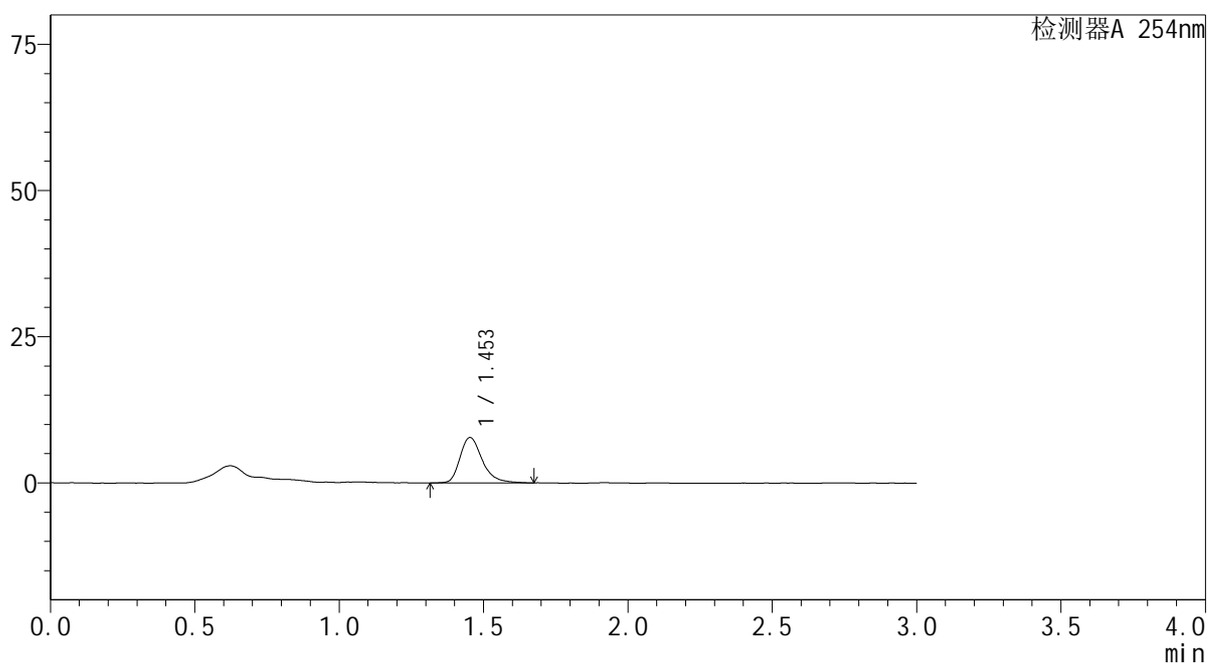
YMP-3104

<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 - 0-22/28-360-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:40:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:53 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	1.453	41813	100.000	7786	1815	1.321	--
总计		41813	100.000	7786			



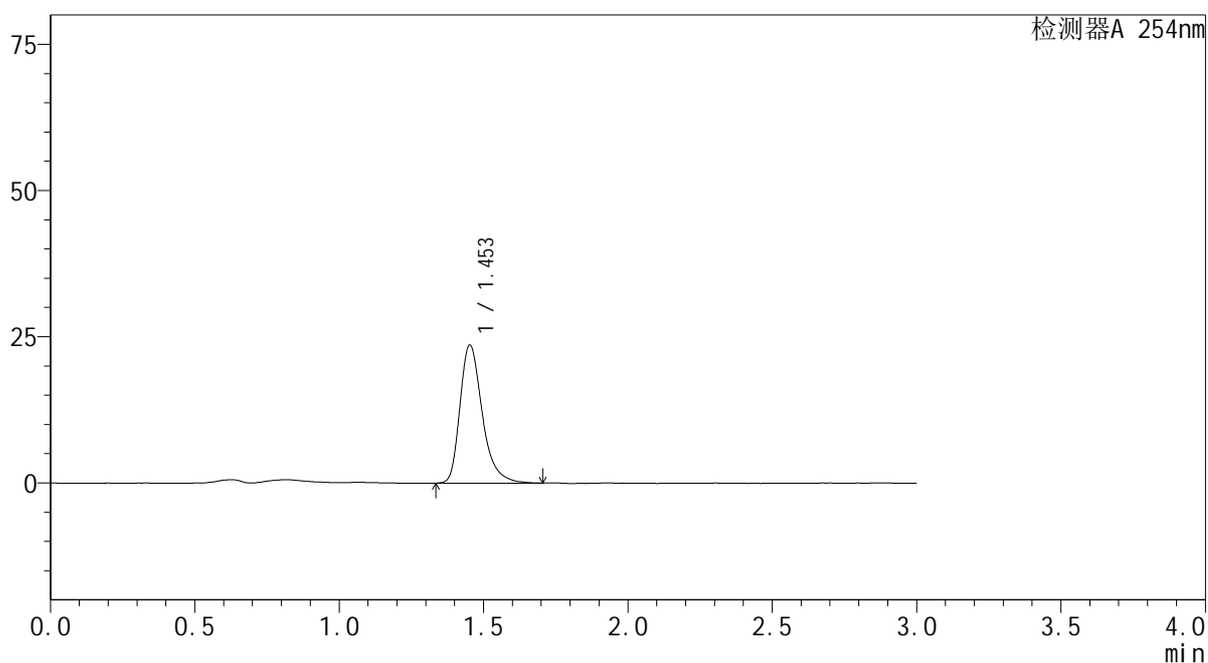
YMP-3104

<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 - 0-22/28-361-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-240min-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: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:43:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

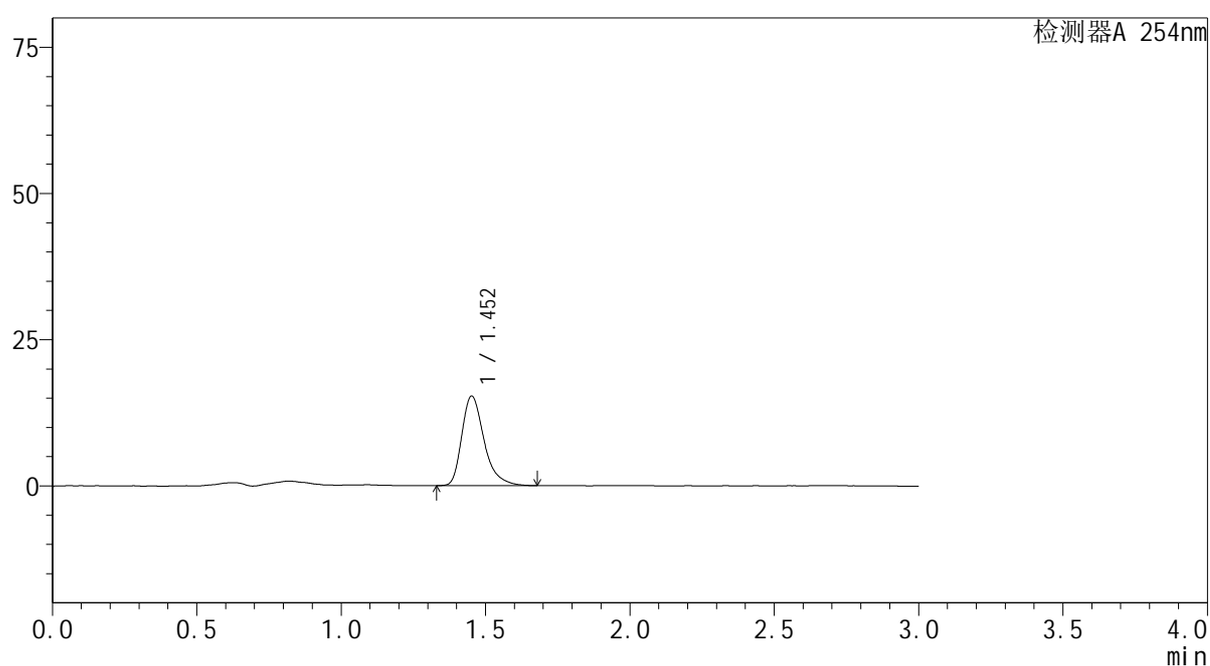
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	127185	100.000	23685	1809	1.341	--
总计		127185	100.000	23685			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-22/28-362-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:46:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:33:58 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	1.452	82304	100.000	15341	1804	1.361	--
总计		82304	100.000	15341			



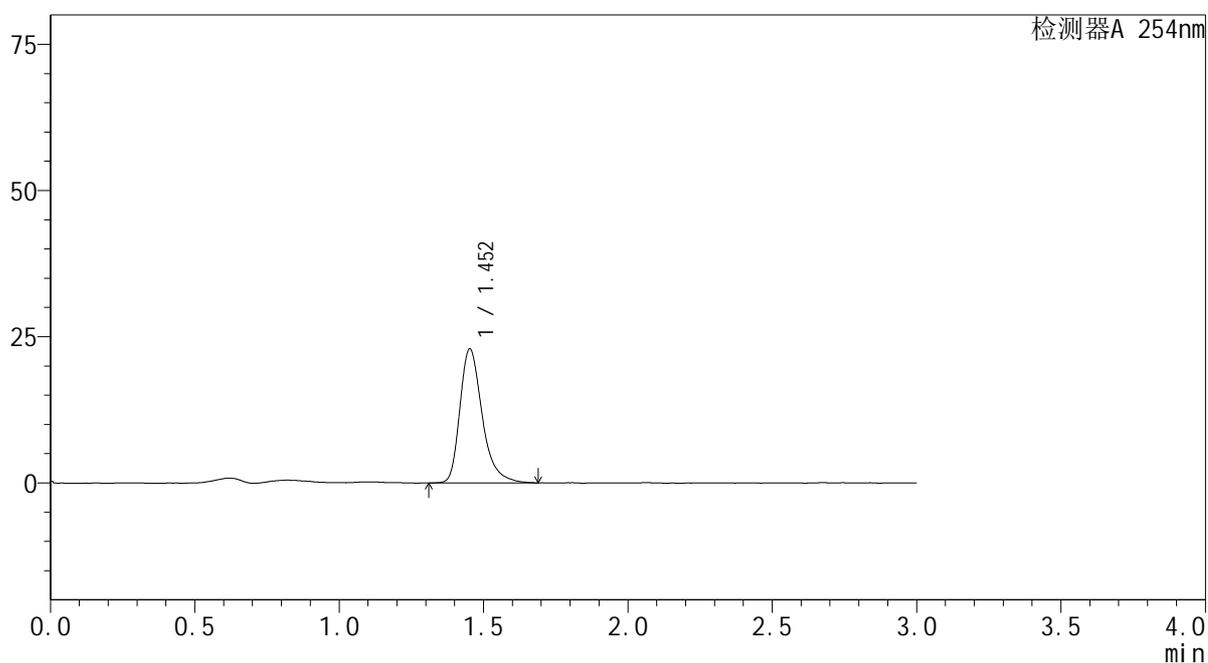
YMP-3104

<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 - 0-22/28-363-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-240min-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: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 17:50:17 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:01
 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	1.452	123270	100.000	22953	1804	1.340	--
总计		123270	100.000	22953			



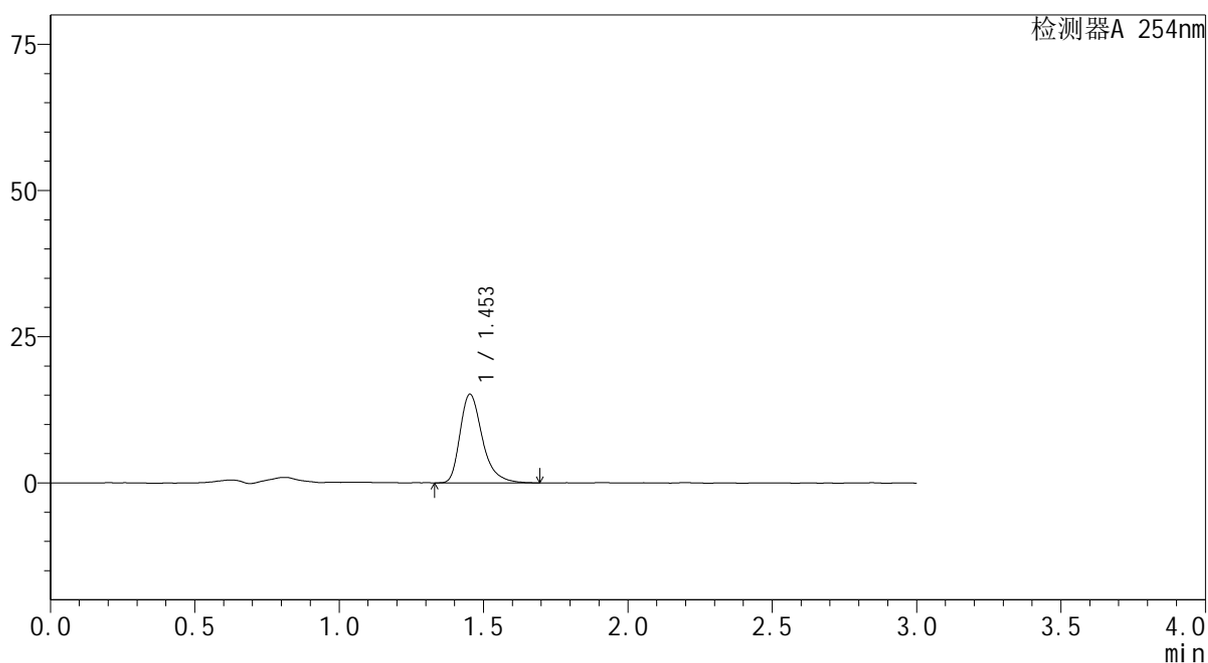
YMP-3104

<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 - 0-22/28-364-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 17:53:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

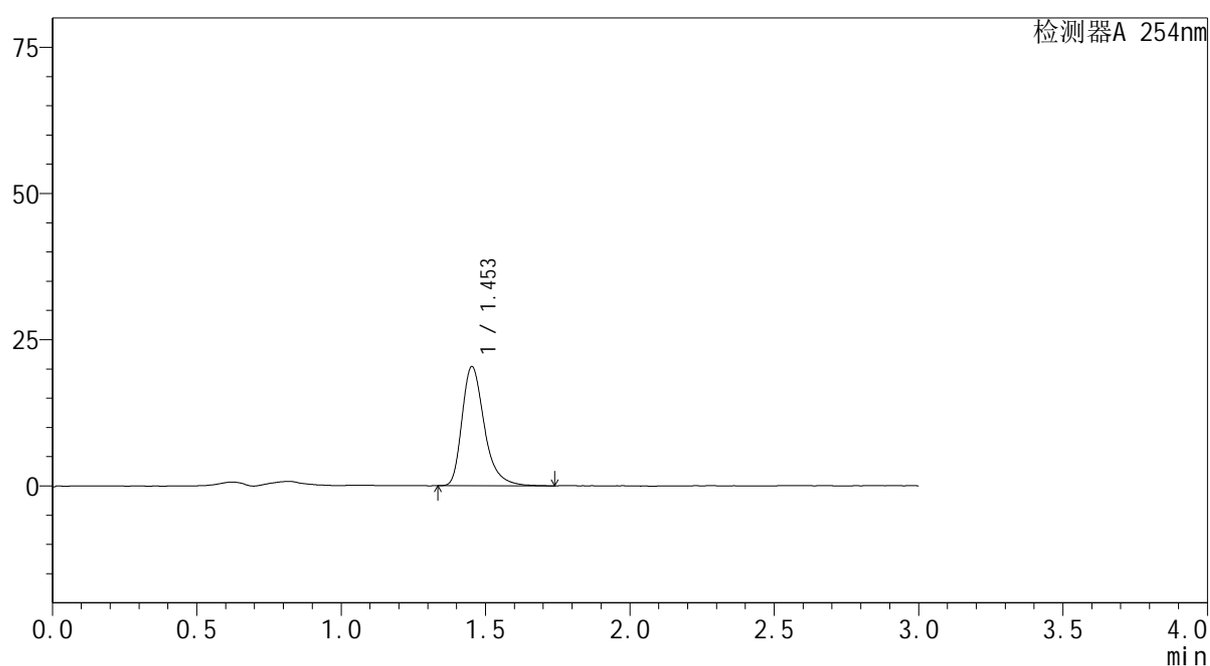
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	81632	100.000	15199	1805	1.352	--
总计		81632	100.000	15199			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 0-22/28-365-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:57:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:06 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	1.453	109785	100.000	20431	1805	1.346	--
总计		109785	100.000	20431			



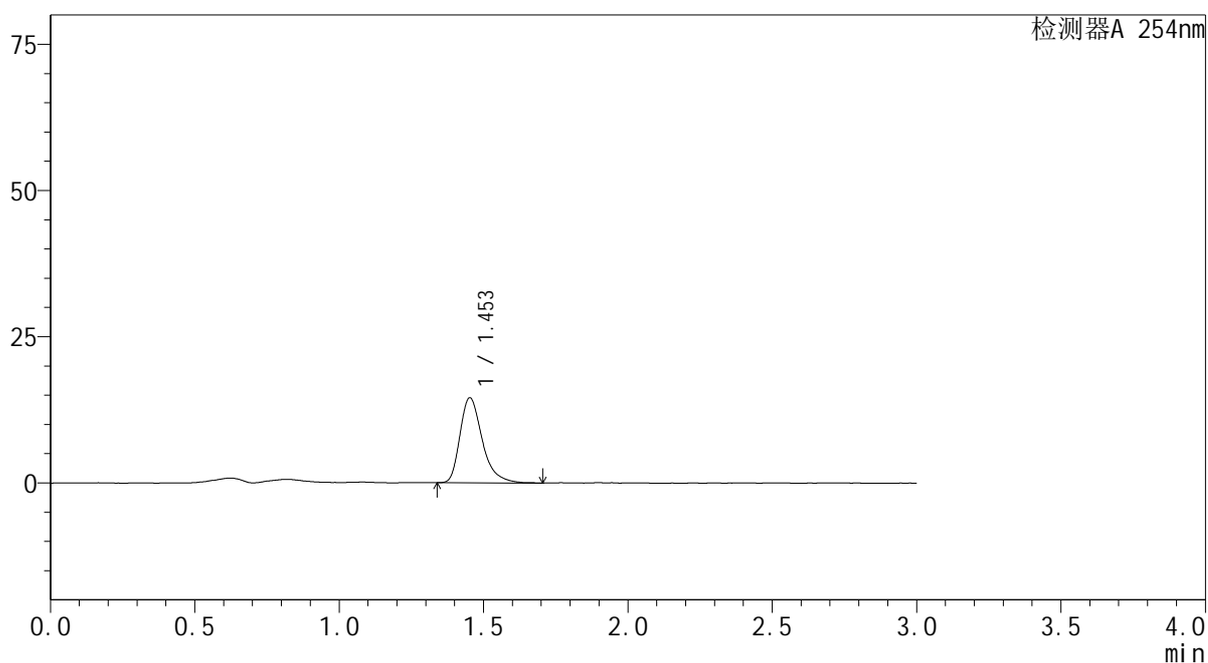
YMP-3104

<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 - 0-22/28-366-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:00:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:09 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	1.453	78210	100.000	14564	1798	1.357	--
总计		78210	100.000	14564			



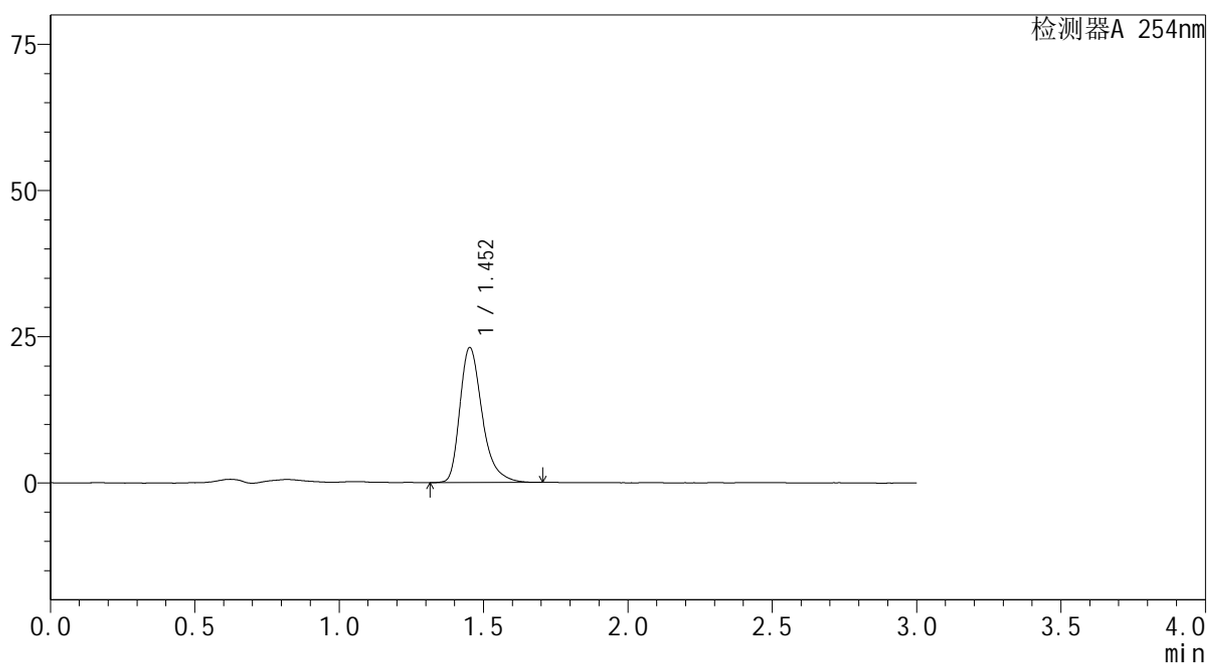
YMP-3104

<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 - 0-22/28-367-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 18:03:54 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:12
 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	124023	100.000	23116	1806	1.347	--
总计		124023	100.000	23116			



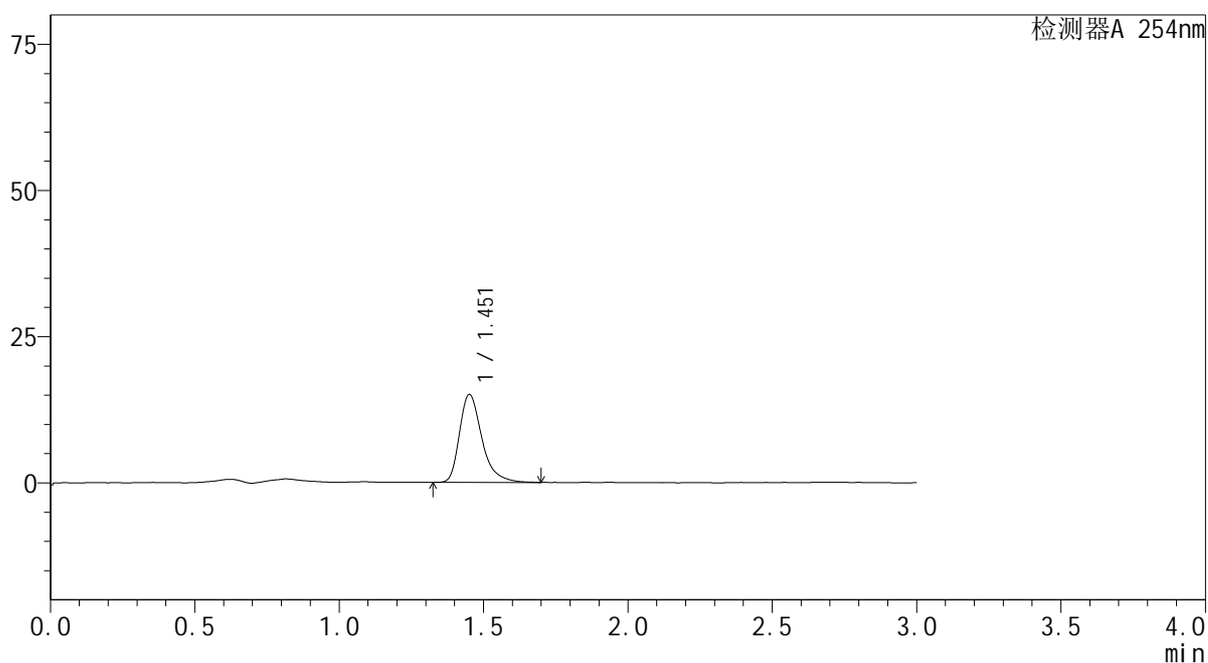
YMP-3104

<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 - 0-22/28-368-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 18:07:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:15
 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	81274	100.000	15049	1796	1.369	--
总计		81274	100.000	15049			



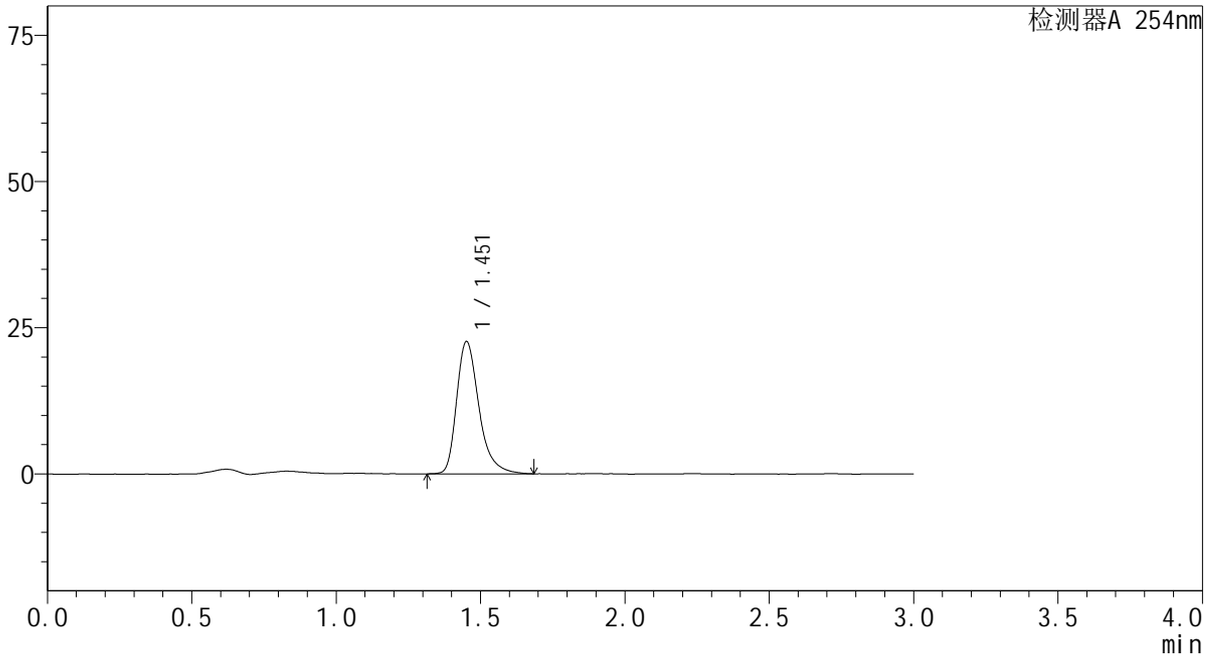
YMP-3104

<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 - 0-22/28-369-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-240min-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: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:10:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:18 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	1.451	121919	100.000	22632	1799	1.347	--
总计		121919	100.000	22632			



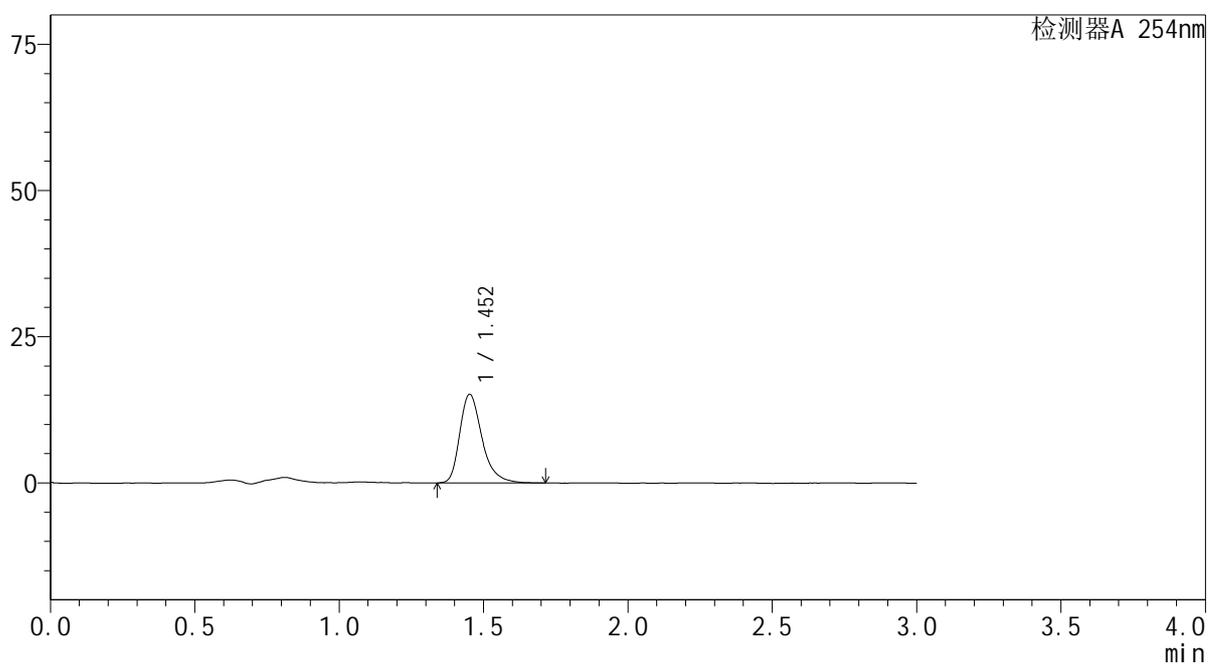
YMP-3104

<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 - 0-22/28-370-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:14:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:20 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	81669	100.000	15188	1800	1.328	--
总计		81669	100.000	15188			



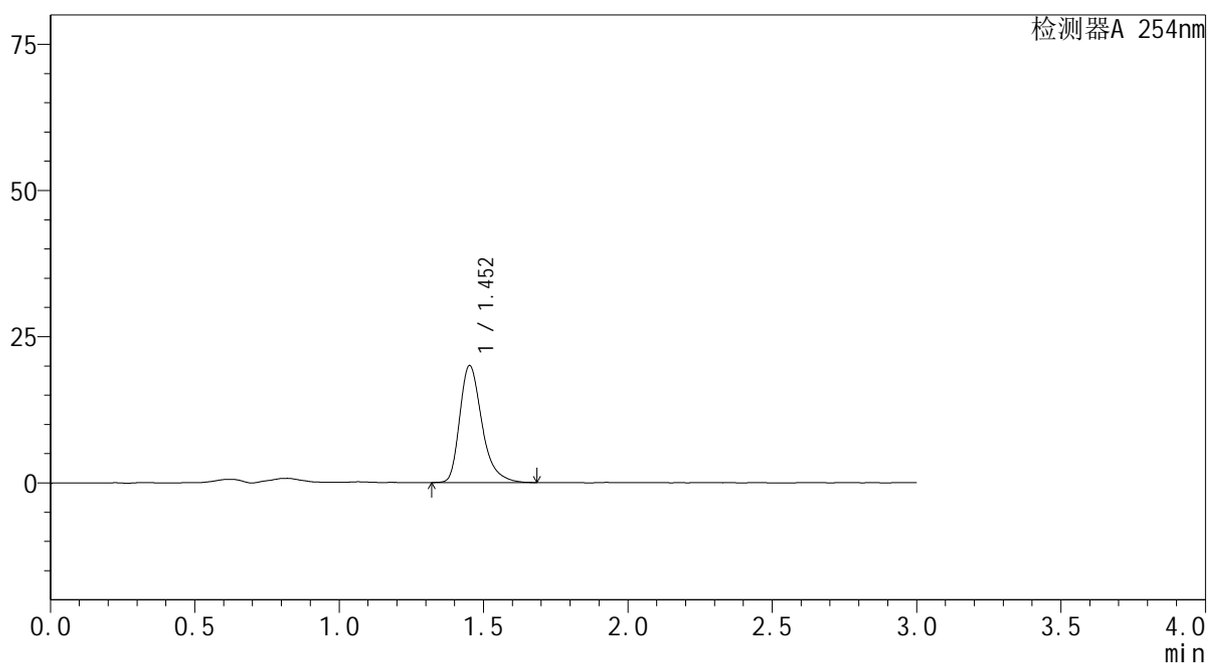
YMP-3104

<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 - 0-22/28-371-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:17:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:23 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	107360	100.000	20035	1807	1.343	--
总计		107360	100.000	20035			



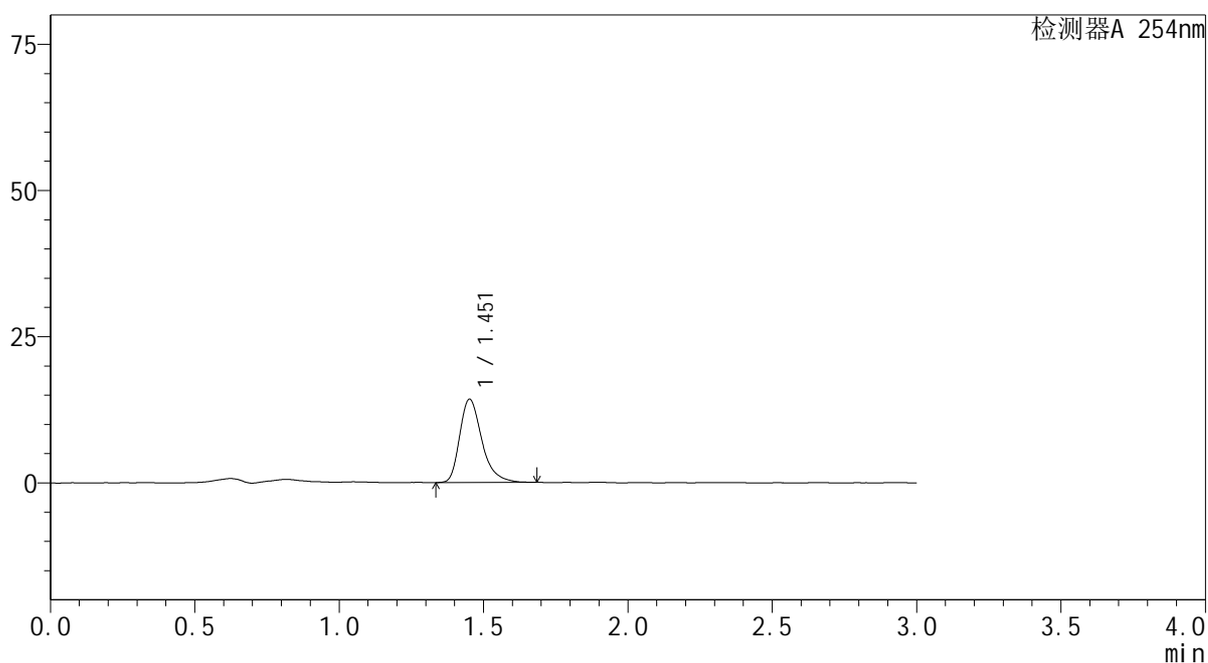
YMP-3104

<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 - 0-22/28-372-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:20:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:26 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	76287	100.000	14260	1808	1.334	--
总计		76287	100.000	14260			



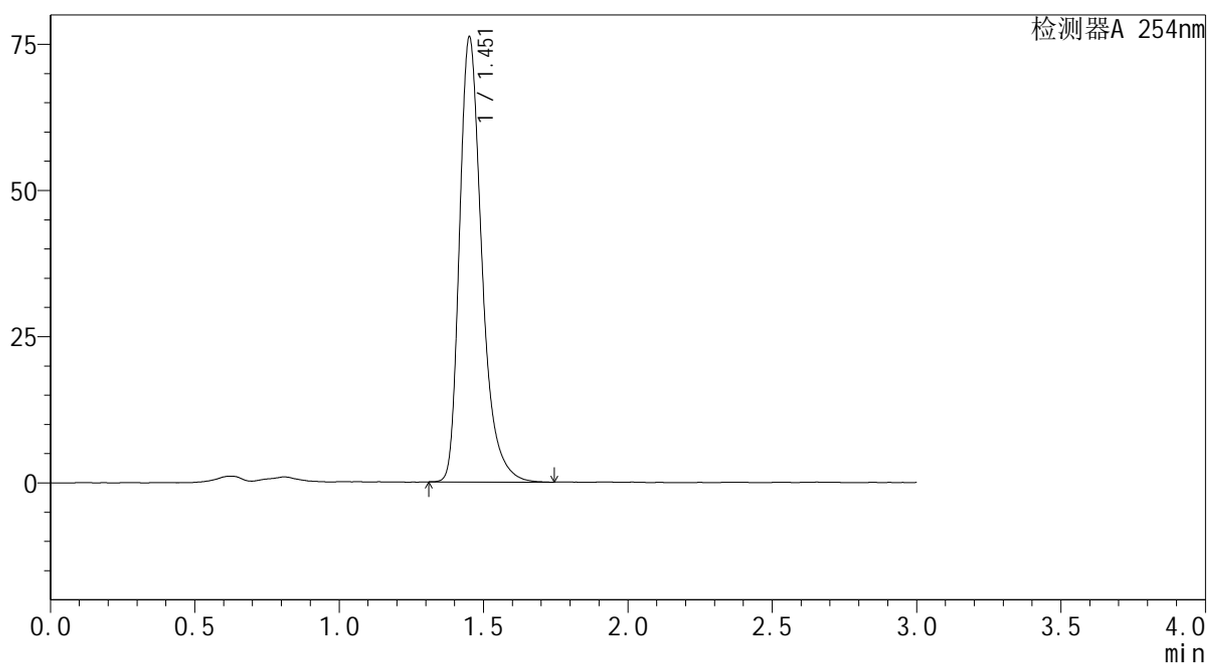
YMP-3104

<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 - 0-22/28-373-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:24:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:28 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	409063	100.000	76037	1804	1.343	--
总计		409063	100.000	76037			



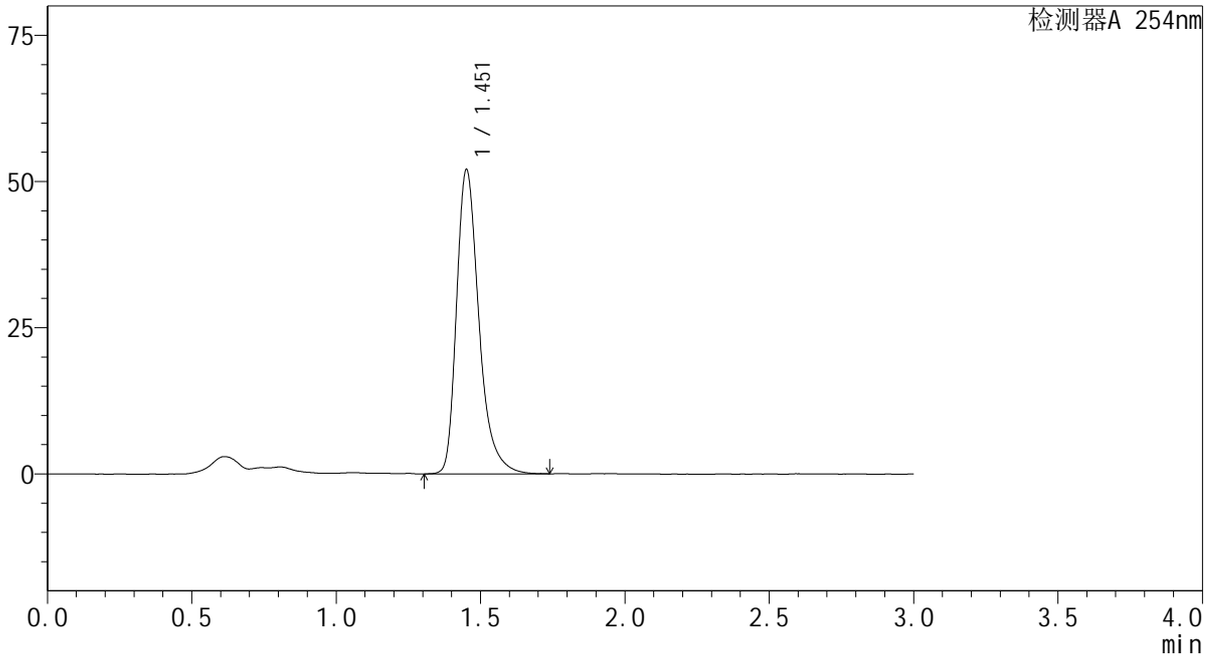
YMP-3104

<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 - 0-22/28-374-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-480min-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: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 18:27:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:31
 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	281000	100.000	52049	1796	1.345	--
总计		281000	100.000	52049			



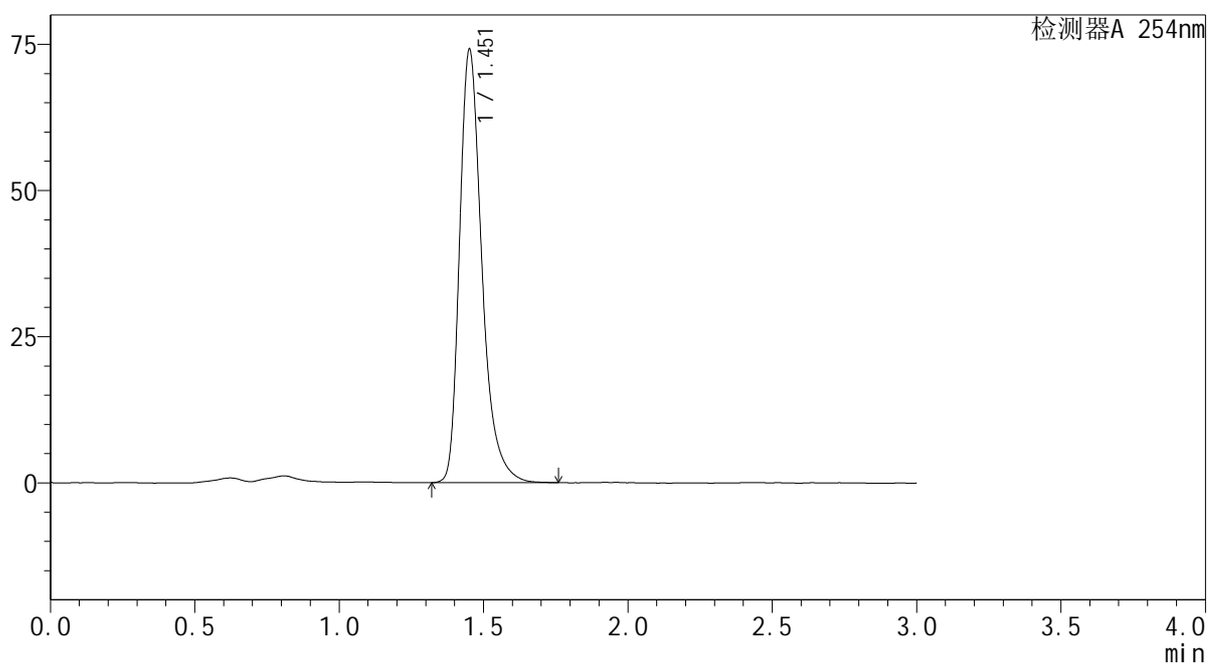
YMP-3104

<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 - 0-22/28-375-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 18:31:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:33
 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	398917	100.000	74083	1806	1.341	--
总计		398917	100.000	74083			



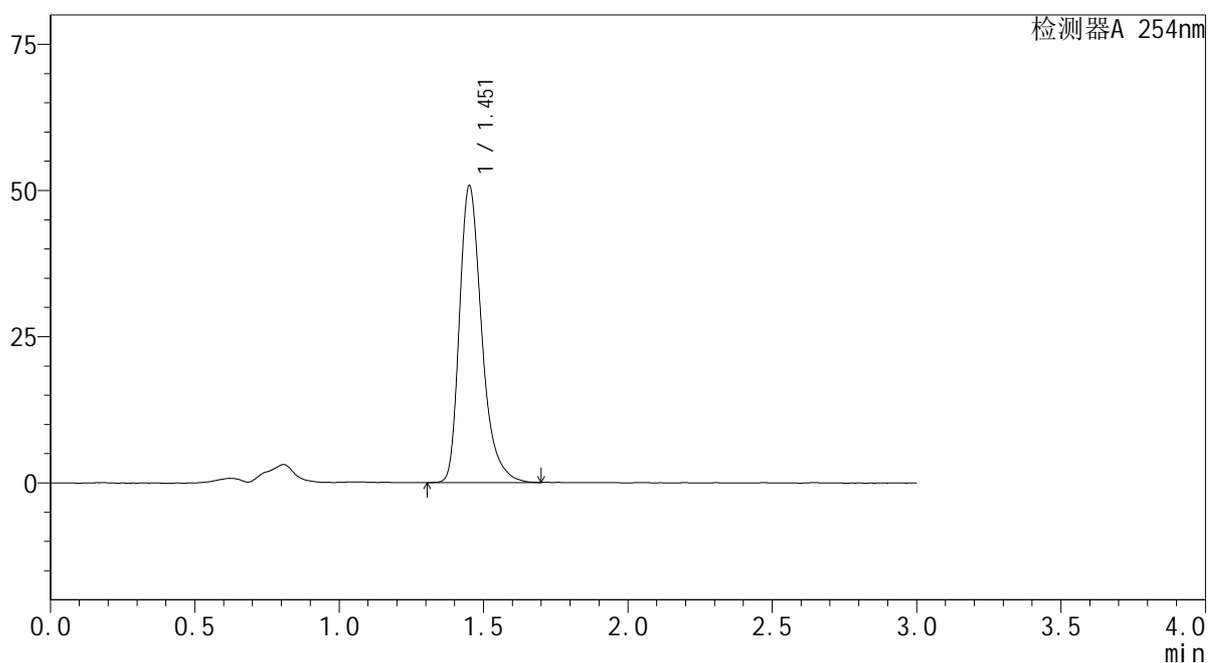
YMP-3104

<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 - 0-22/28-376-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:34:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:36 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	1.451	272878	100.000	50739	1801	1.343	--
总计		272878	100.000	50739			



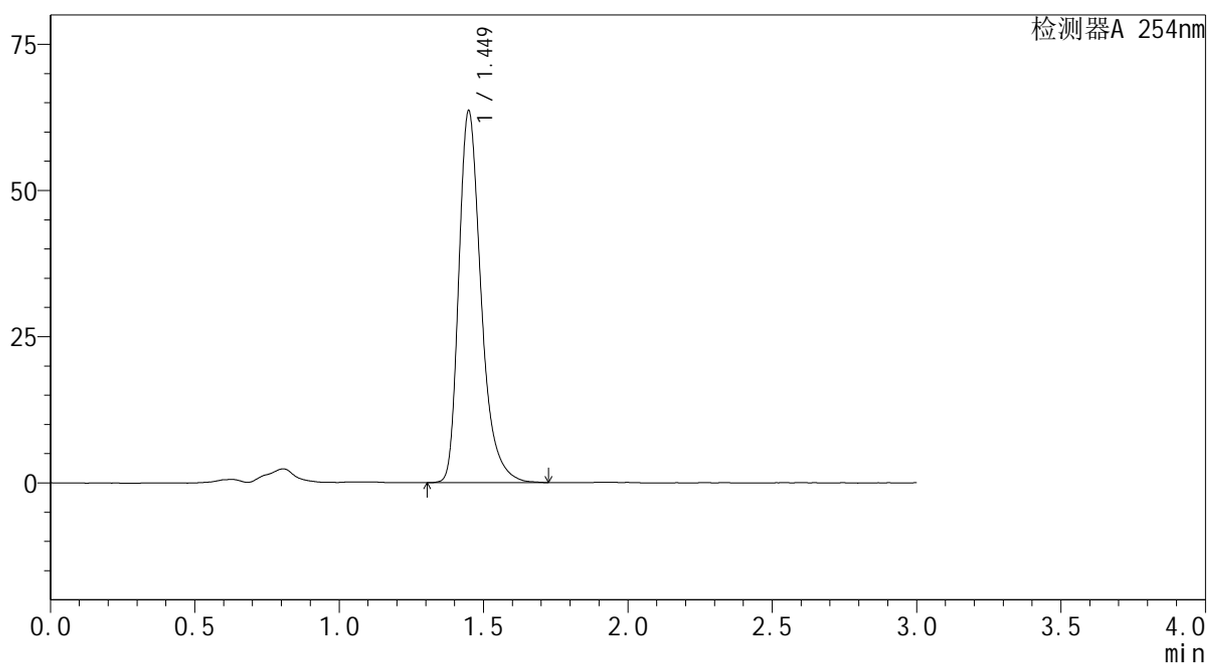
YMP-3104

<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 - 0-22/28-377-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:37:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:39 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	1.449	341841	100.000	63710	1800	1.339	--
总计		341841	100.000	63710			



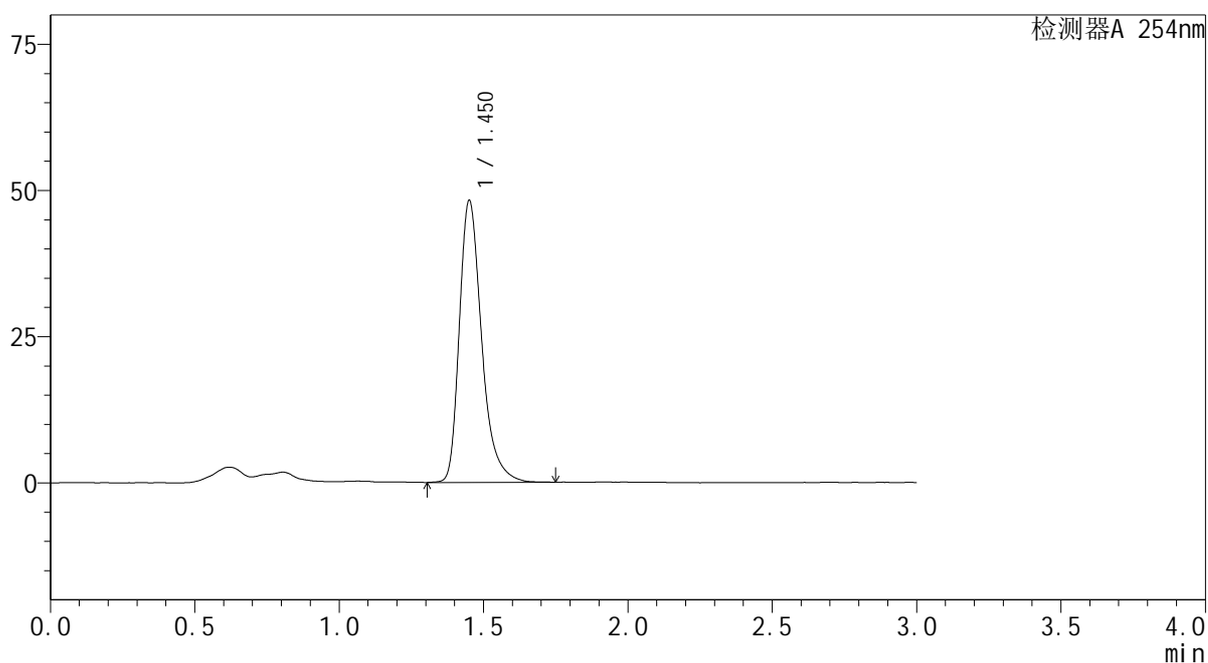
YMP-3104

<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 - 0-22/28-378-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:41:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:41 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	259307	100.000	48211	1800	1.343	--
总计		259307	100.000	48211			



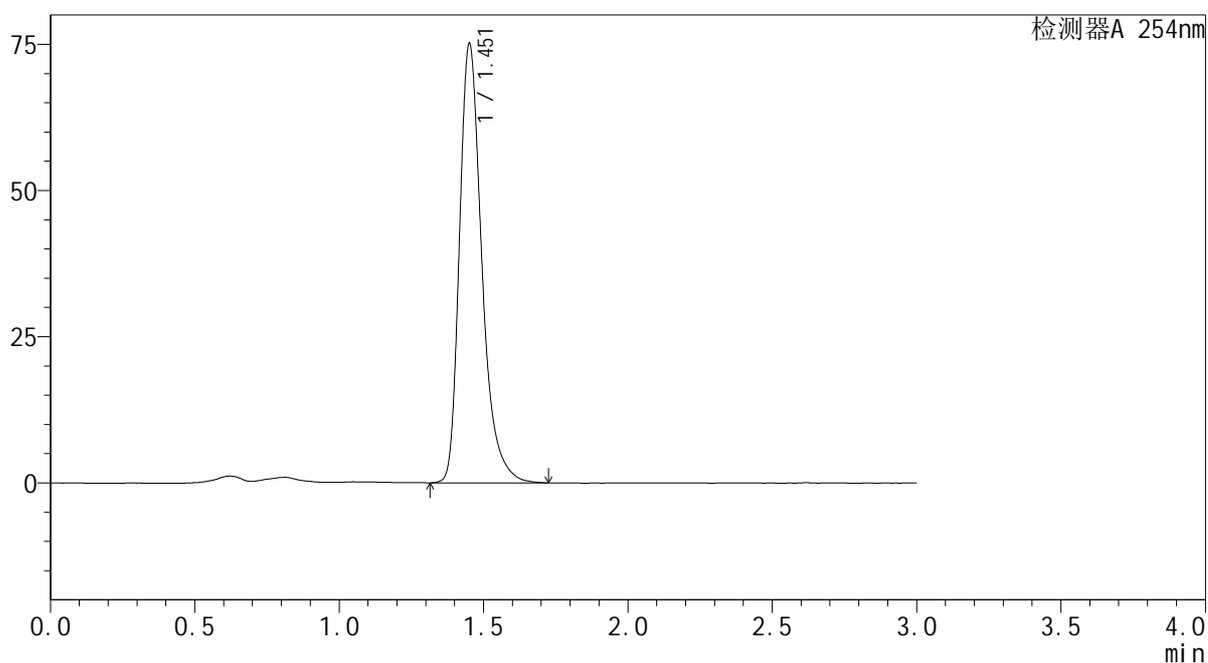
YMP-3104

<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 - 0-22/28-379-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:44:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:44 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	404978	100.000	75065	1796	1.344	--
总计		404978	100.000	75065			



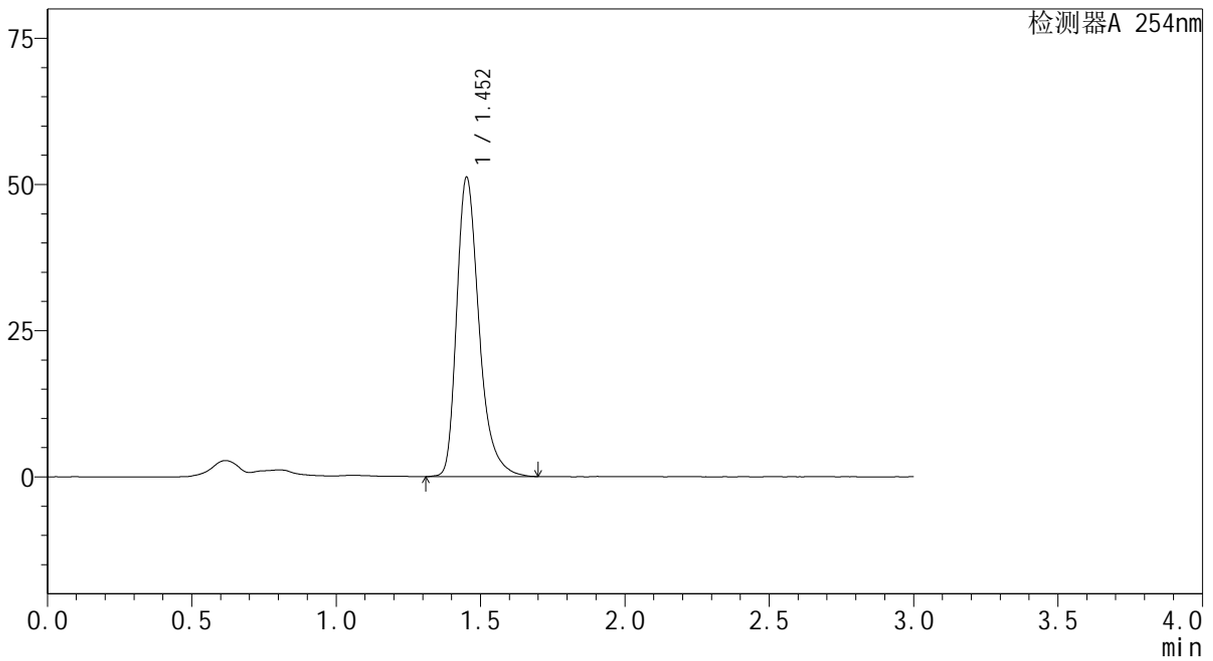
YMP-3104

<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 - 0-22/28-380-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-480min-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: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:48:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:47 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	1.452	275757	100.000	51234	1799	1.343	--
总计		275757	100.000	51234			



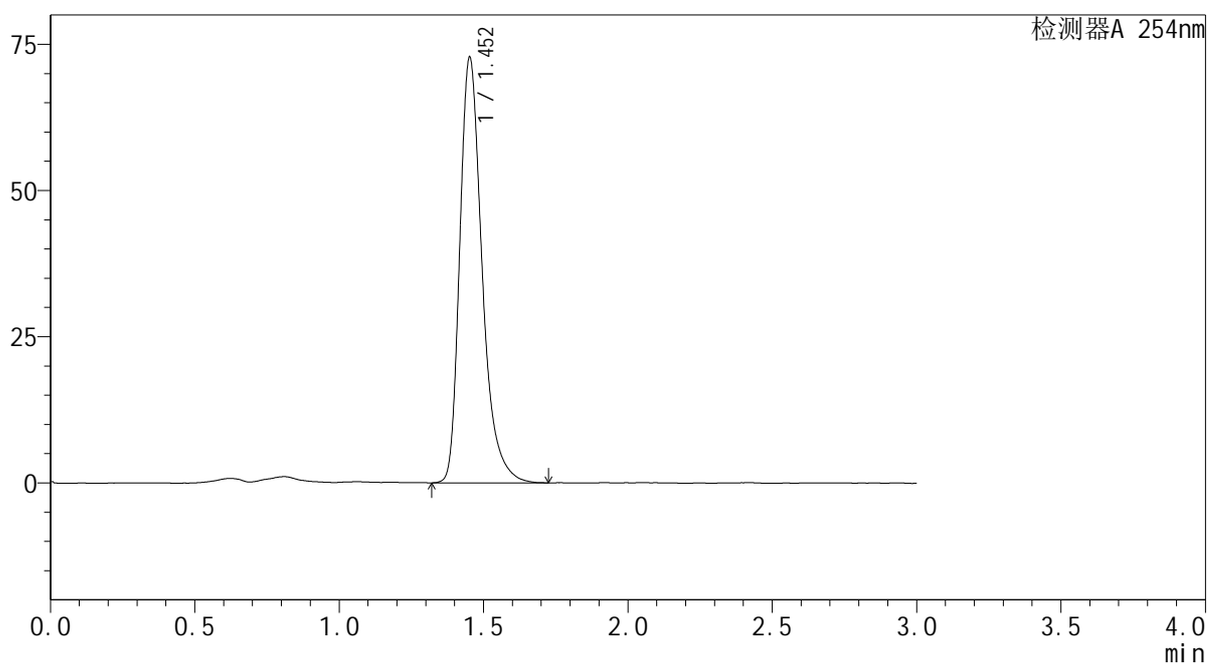
YMP-3104

<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 - 0-22/28-381-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 18:51:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:49
 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	391731	100.000	72825	1803	1.342	--
总计		391731	100.000	72825			



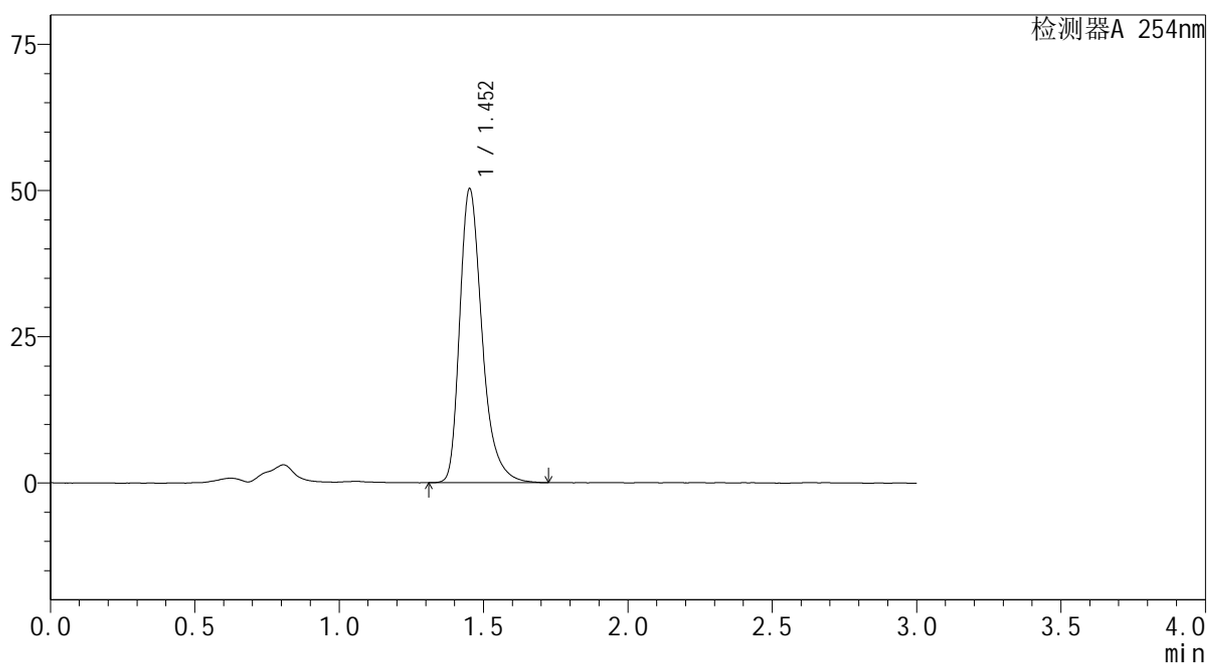
YMP-3104

<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 - 0-22/28-382-2 - YMP-3104-twsf-1-PBS7.4-YC-50-50-480min-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: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/04 18:55:00 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:52
 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	1.452	270642	100.000	50320	1802	1.342	--
总计		270642	100.000	50320			



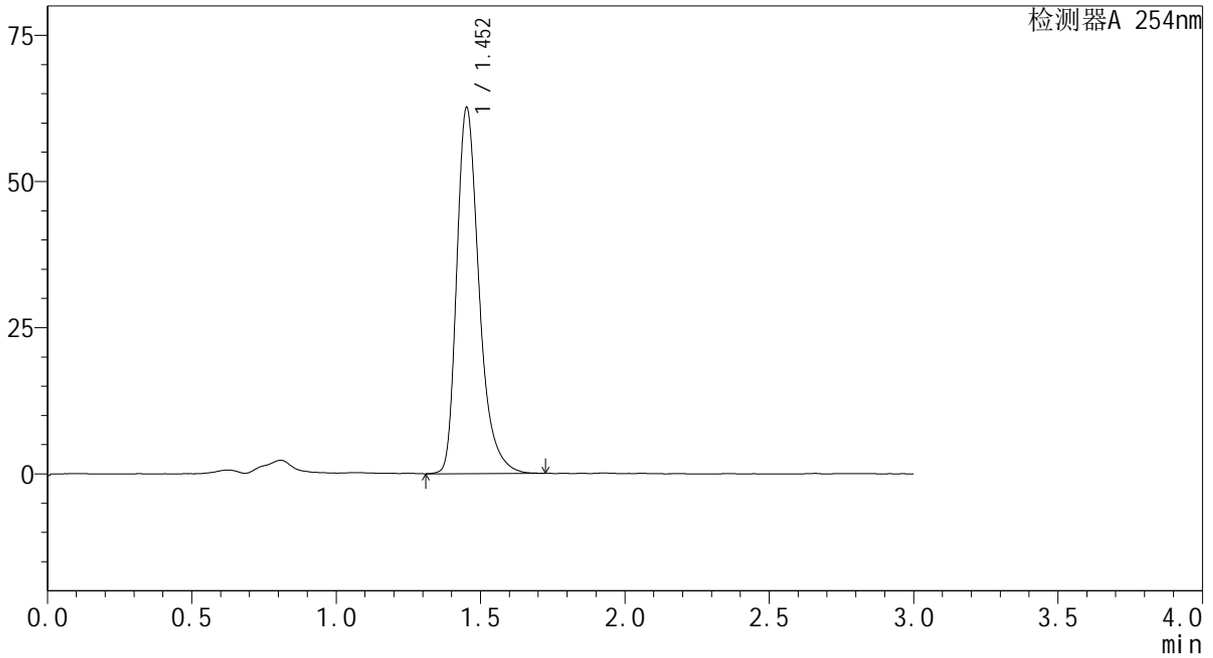
YMP-3104

<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 - 0-22/28-383-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:58:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:55 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	1.452	336954	100.000	62675	1802	1.341	--
总计		336954	100.000	62675			



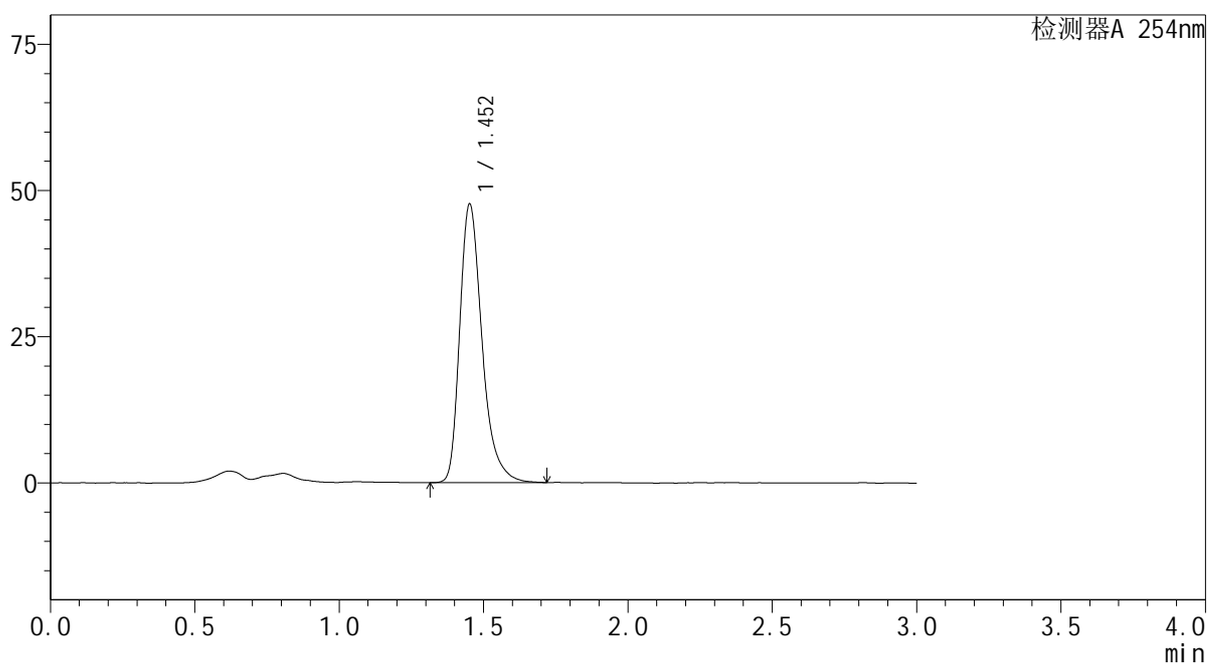
YMP-3104

<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 - 0-22/28-384-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:01:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:34:57 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	256167	100.000	47691	1805	1.342	--
总计		256167	100.000	47691			



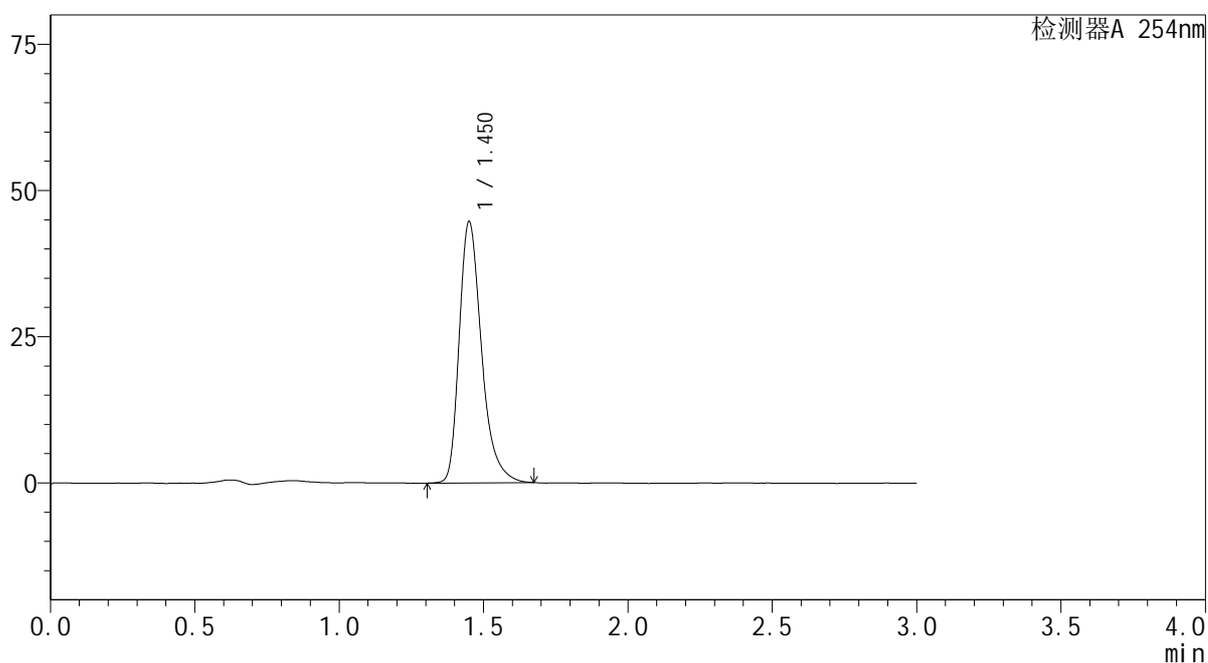
YMP-3104

<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 - 0-23/28-385-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:05:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:38:04 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	1.450	240345	100.000	44699	1786	1.340	--
总计		240345	100.000	44699			



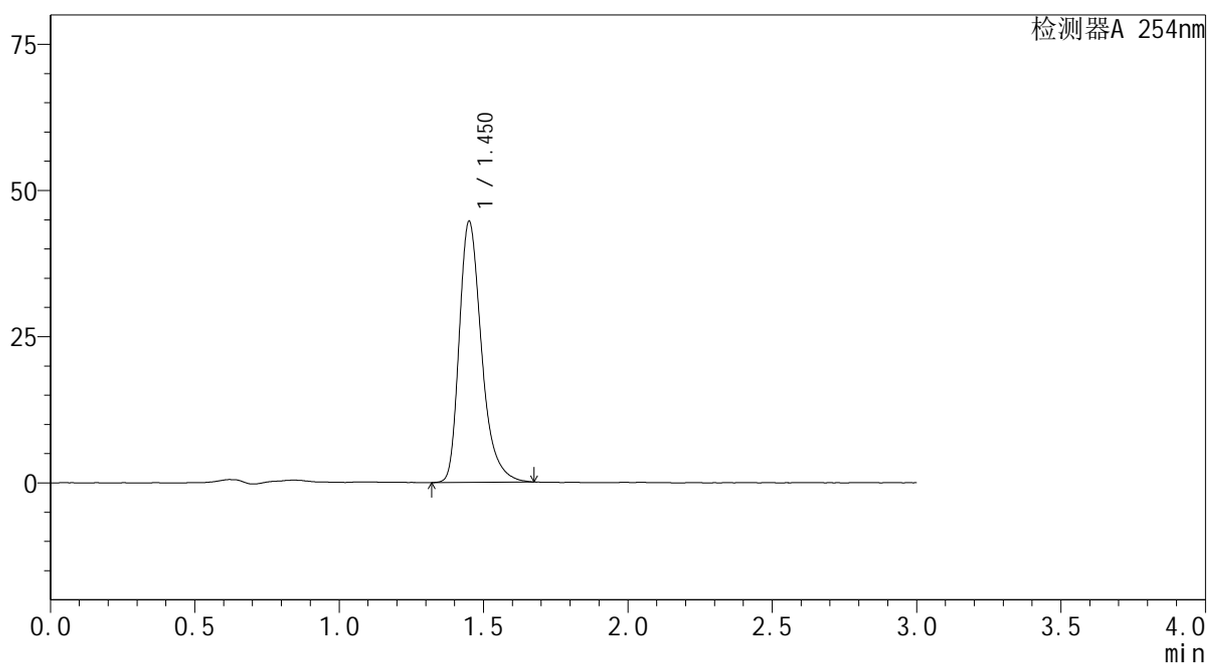
YMP-3104

<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 - 0-23/28-386-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:08:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/06 08:38:07 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	1.450	240064	100.000	44659	1787	1.338	--
总计		240064	100.000	44659			