



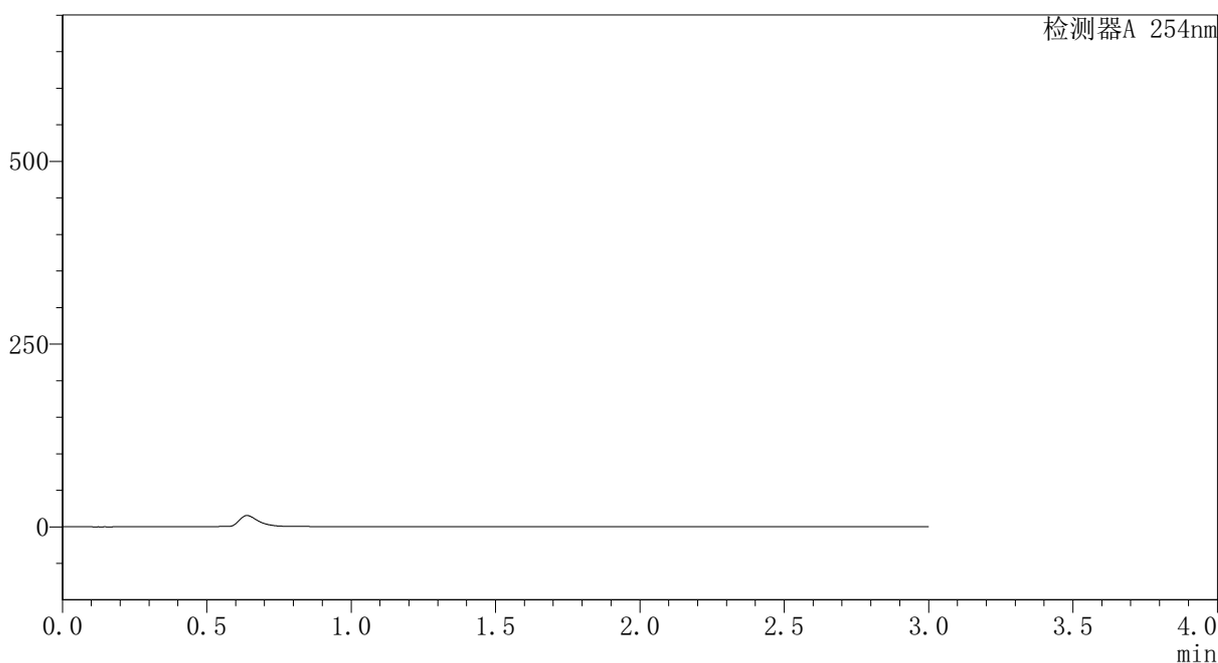
YMP-3104

<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 - 9-7/9-209-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-rj.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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							



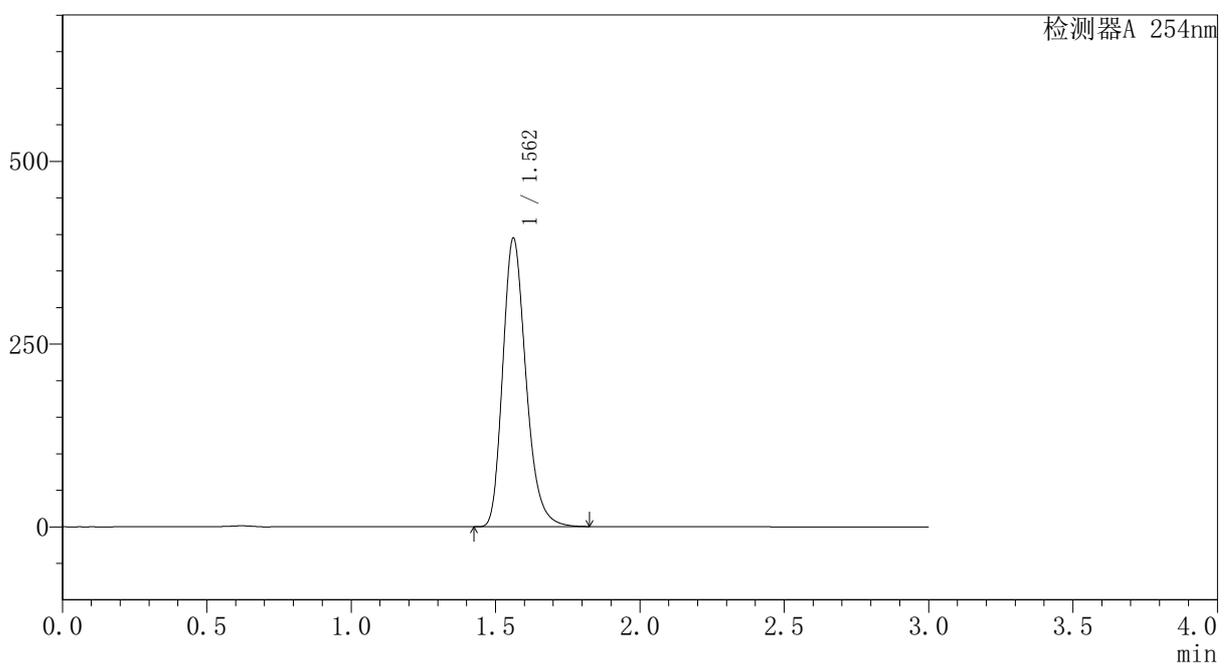
YMP-3104

<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: TWKSS\$YMP-3104 - 9-7/9-210-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 23:18:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.562	2203601	100.000	395194	1863	1.239	--
总计		2203601	100.000	395194			



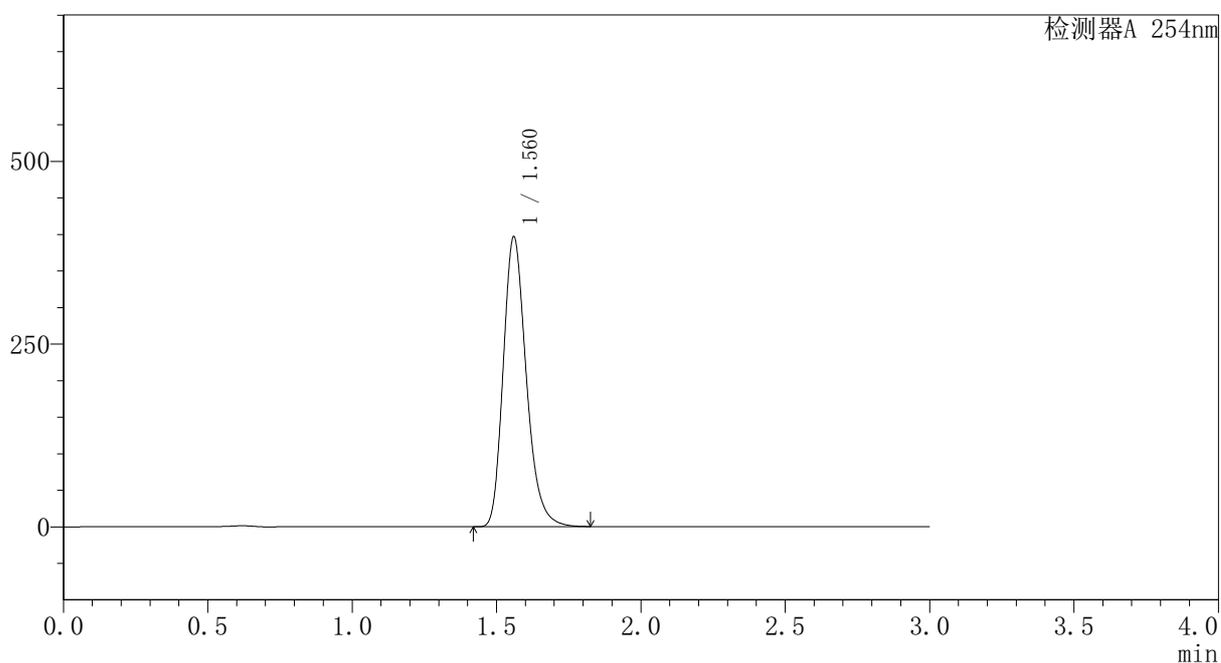
YMP-3104

<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 - 9-7/9-211-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 23:22:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.560	2202367	100.000	396940	1877	1.240	--
总计		2202367	100.000	396940			



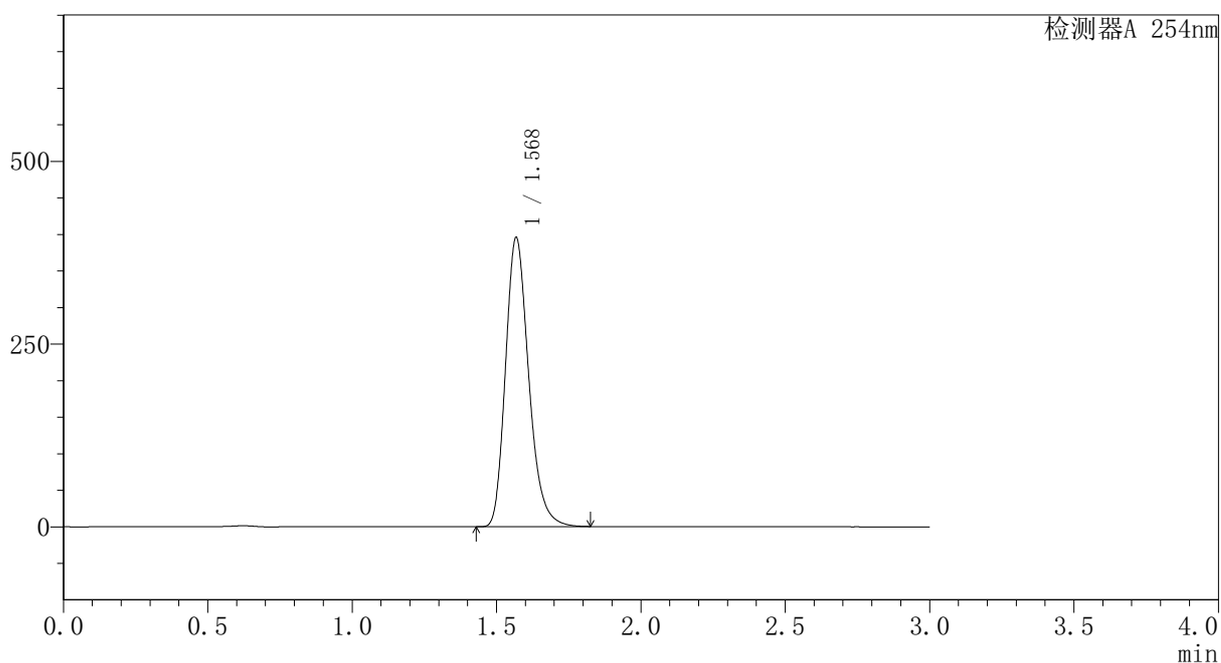
YMP-3104

<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 - 9-7/9-212-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 23:25:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

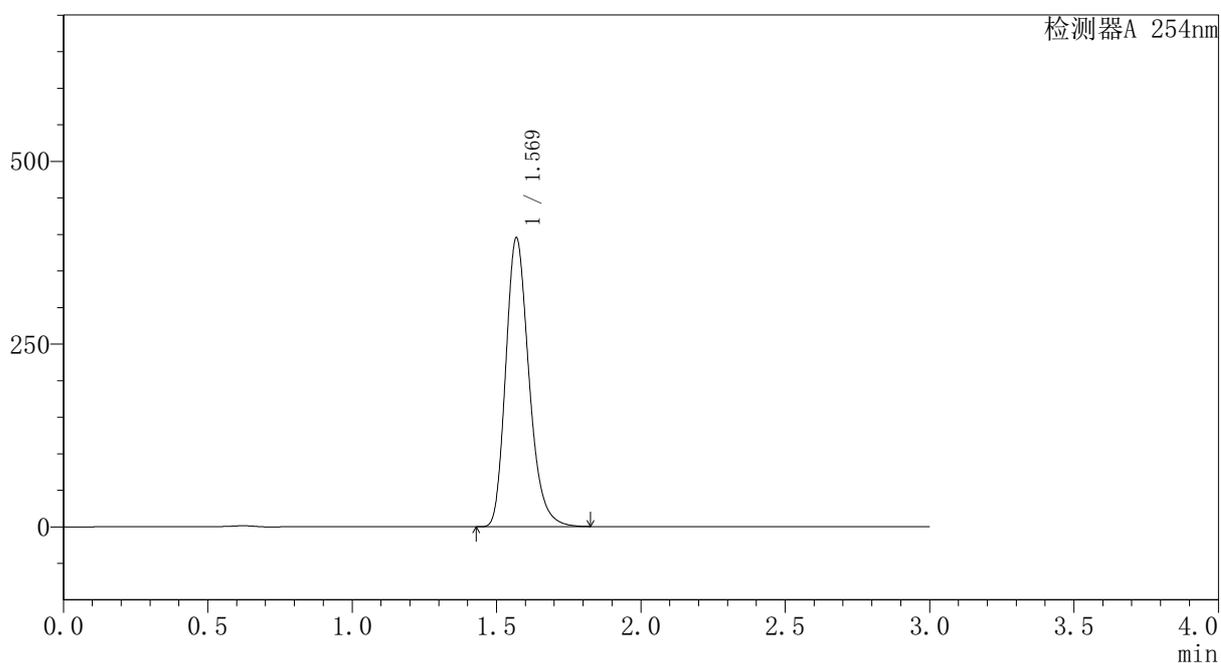
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	2208232	100.000	396285	1876	1.236	--
总计		2208232	100.000	396285			

〈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 - 9-7/9-213-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-dzp1-4.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 23:28:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 254nm

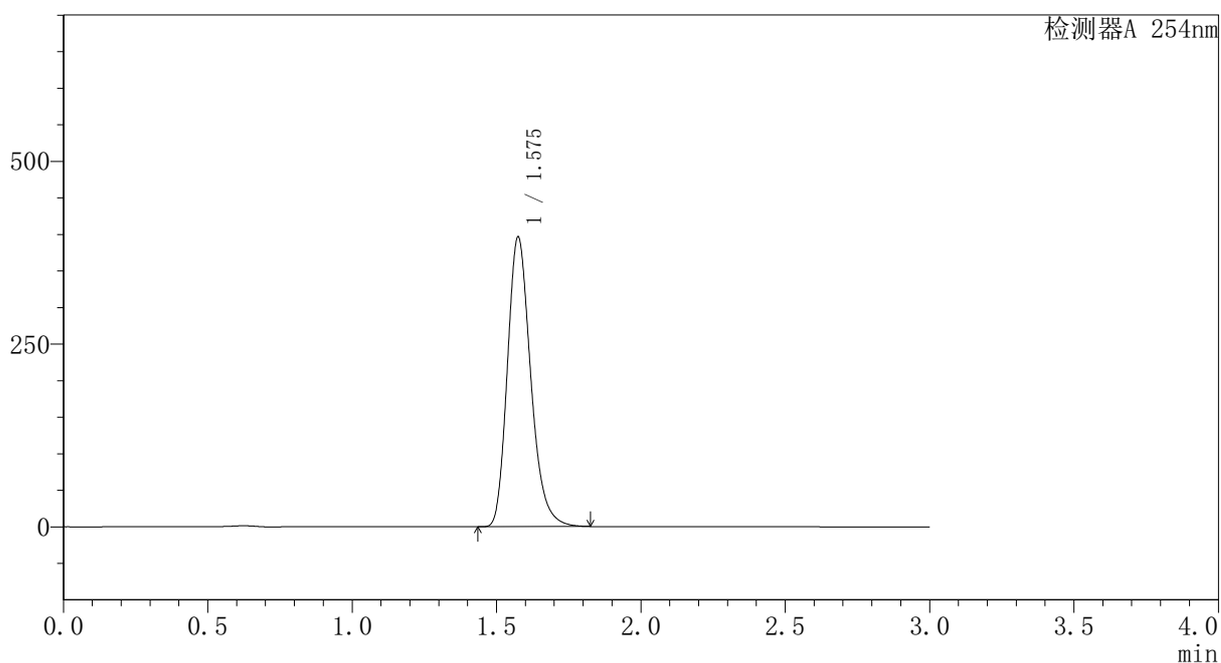
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	2209669	100.000	395906	1875	1.237	--
总计		2209669	100.000	395906			

〈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 - 9-7/9-214-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈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	1.575	2223844	100.000	396763	1874	1.237	--
总计		2223844	100.000	396763			



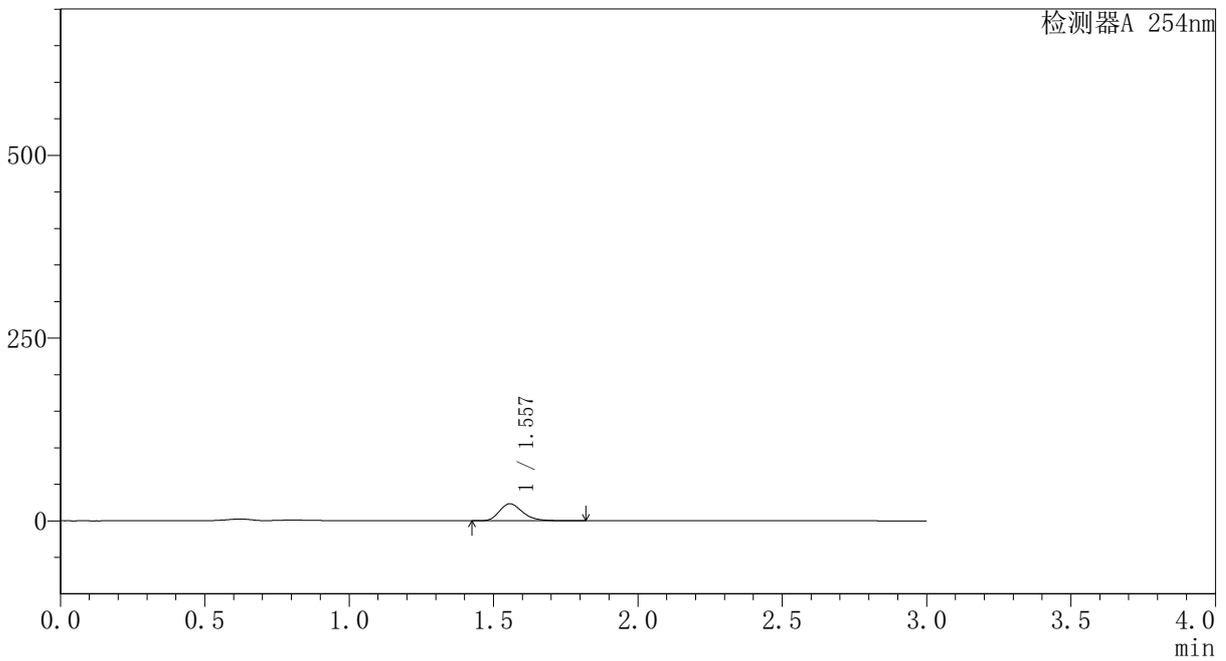
YMP-3104

<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 - 9-7/9-215-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 23:35:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.557	130220	100.000	23321	1847	1.265	--
总计		130220	100.000	23321			



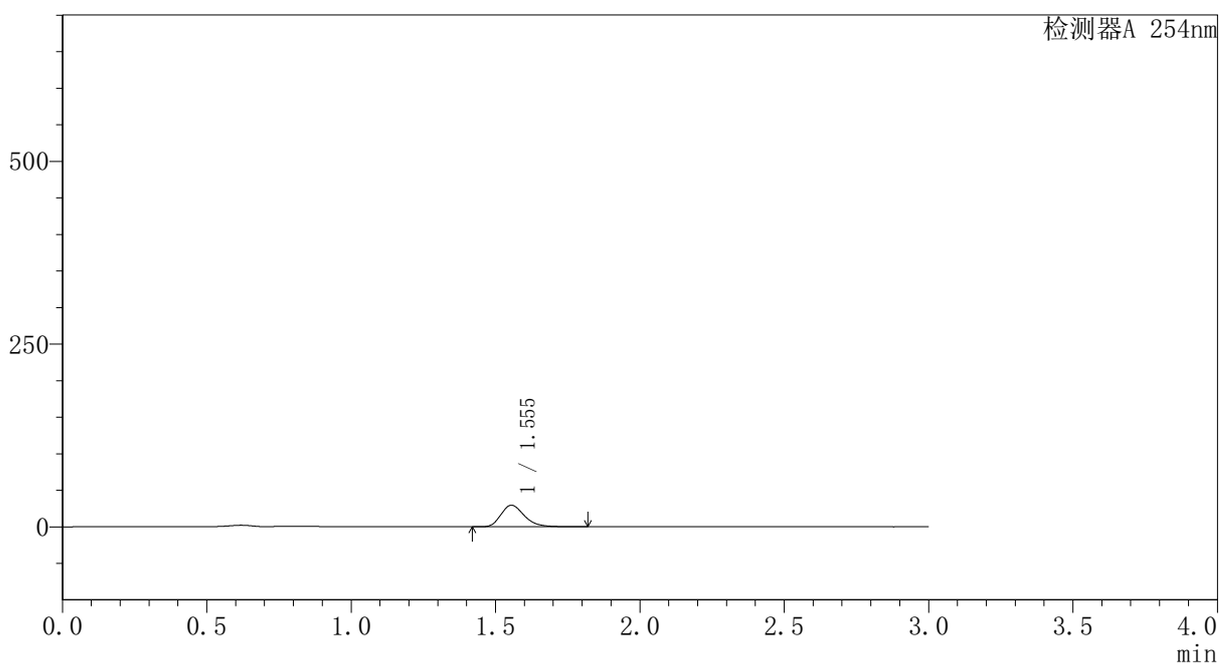
YMP-3104

<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 - 9-7/9-216-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 23:39:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.555	166677	100.000	29568	1808	1.262	--
总计		166677	100.000	29568			



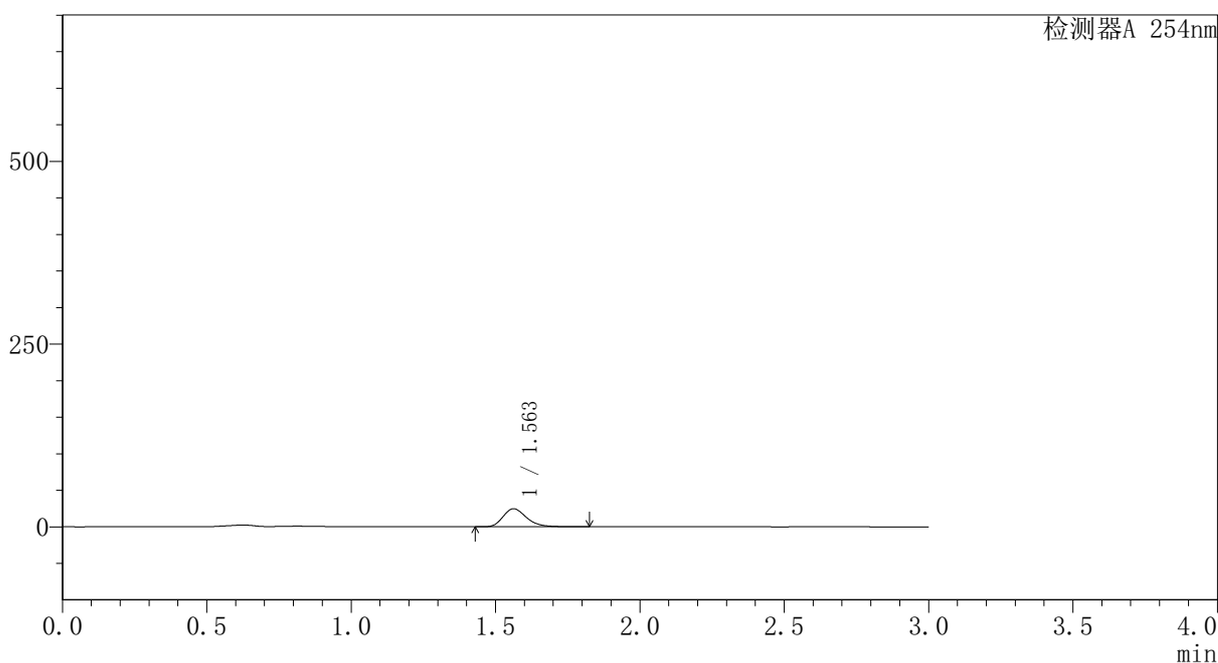
YMP-3104

<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 - 9-7/9-217-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 23:42:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.563	139515	100.000	24760	1824	1.263	--
总计		139515	100.000	24760			



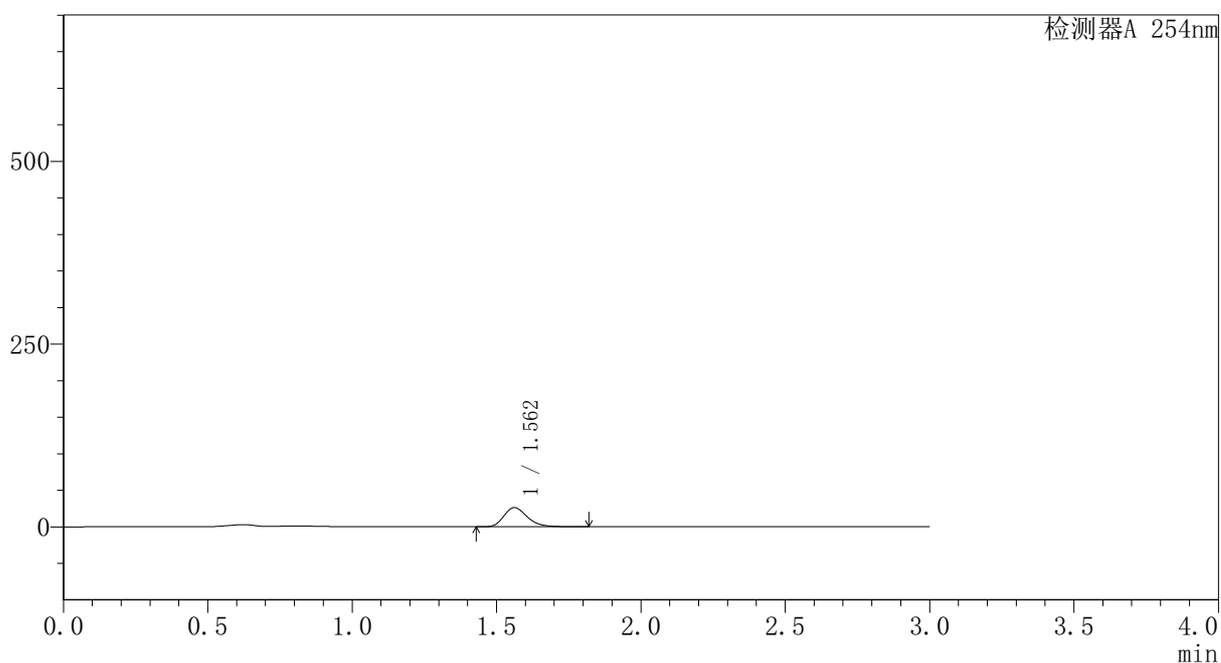
YMP-3104

<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 - 9-7/9-218-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 23:45:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.562	148057	100.000	26331	1829	1.260	--
总计		148057	100.000	26331			



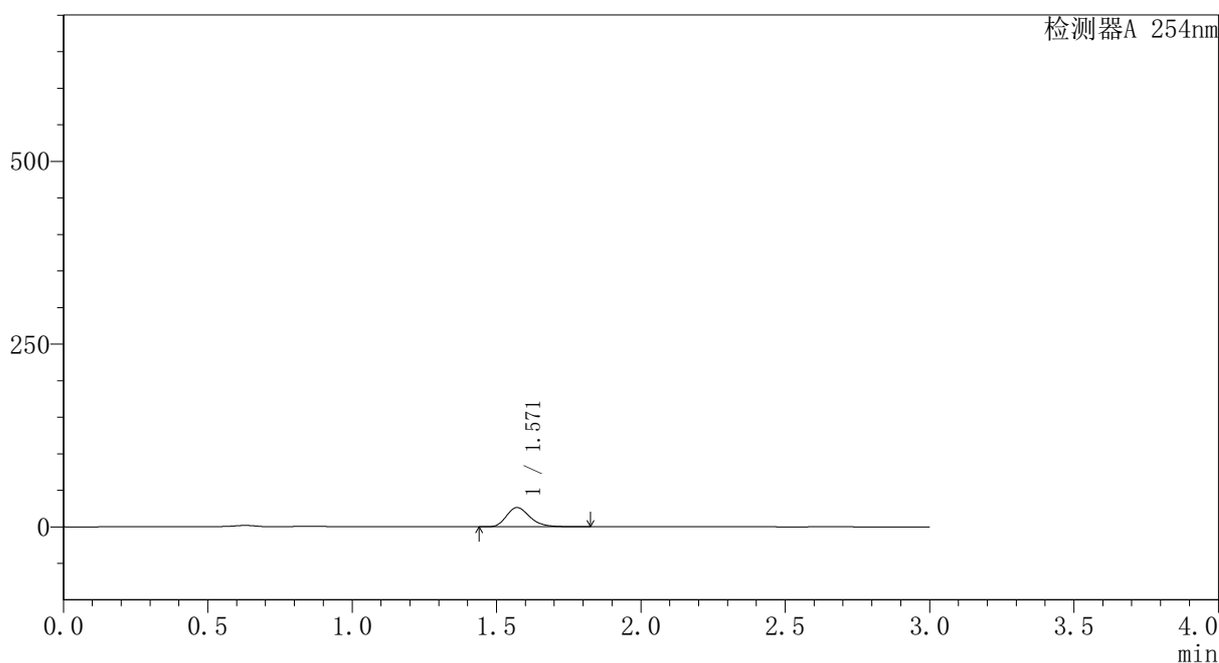
YMP-3104

<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 - 9-7/9-219-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.571	148395	100.000	26372	1851	1.259	--
总计		148395	100.000	26372			



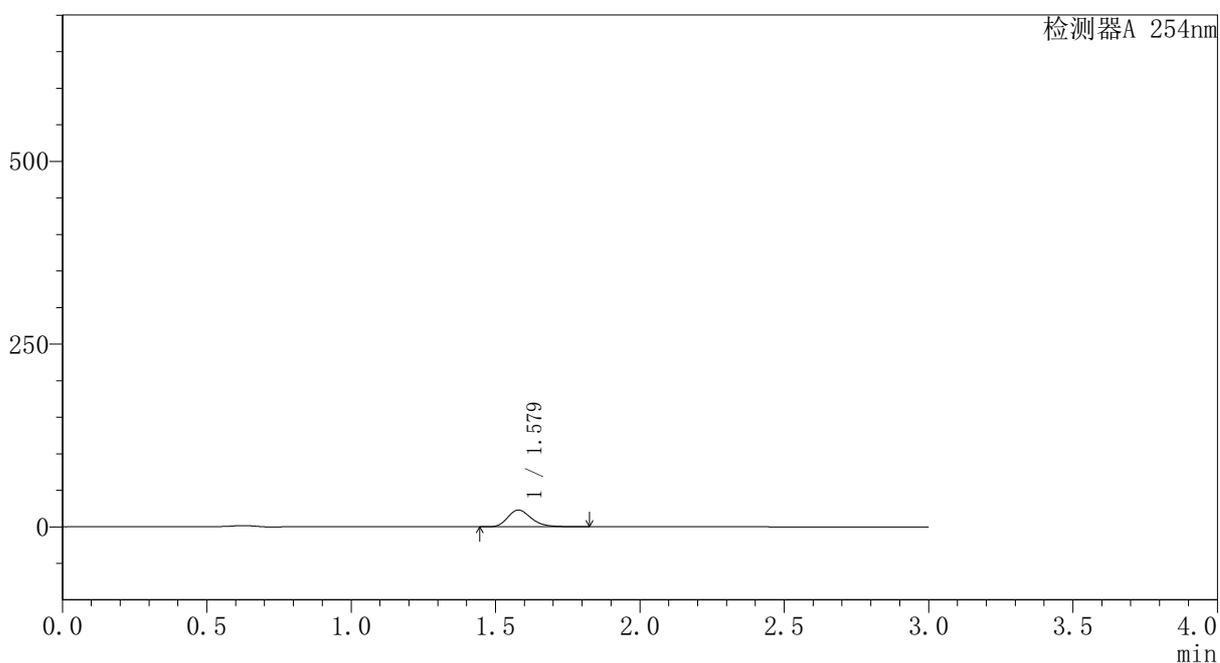
YMP-3104

<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 - 9-7/9-220-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.579	129987	100.000	22973	1841	1.261	--
总计		129987	100.000	22973			



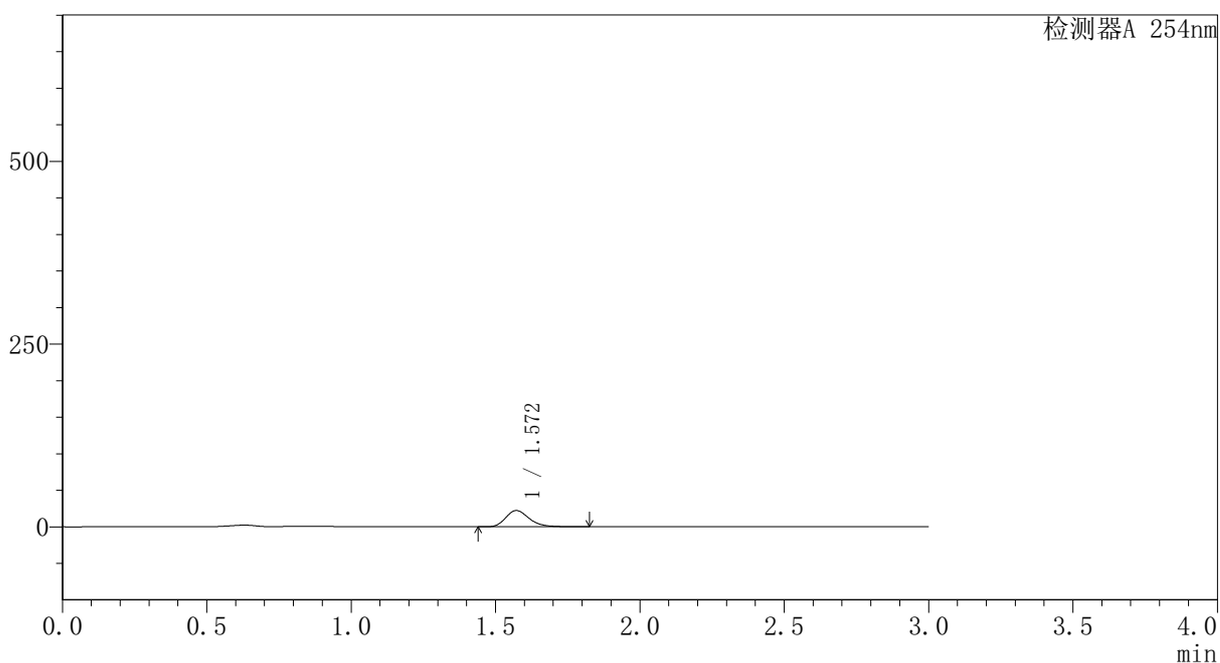
YMP-3104

<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 - 9-7/9-221-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 23:55:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.572	125109	100.000	22262	1852	1.257	--
总计		125109	100.000	22262			



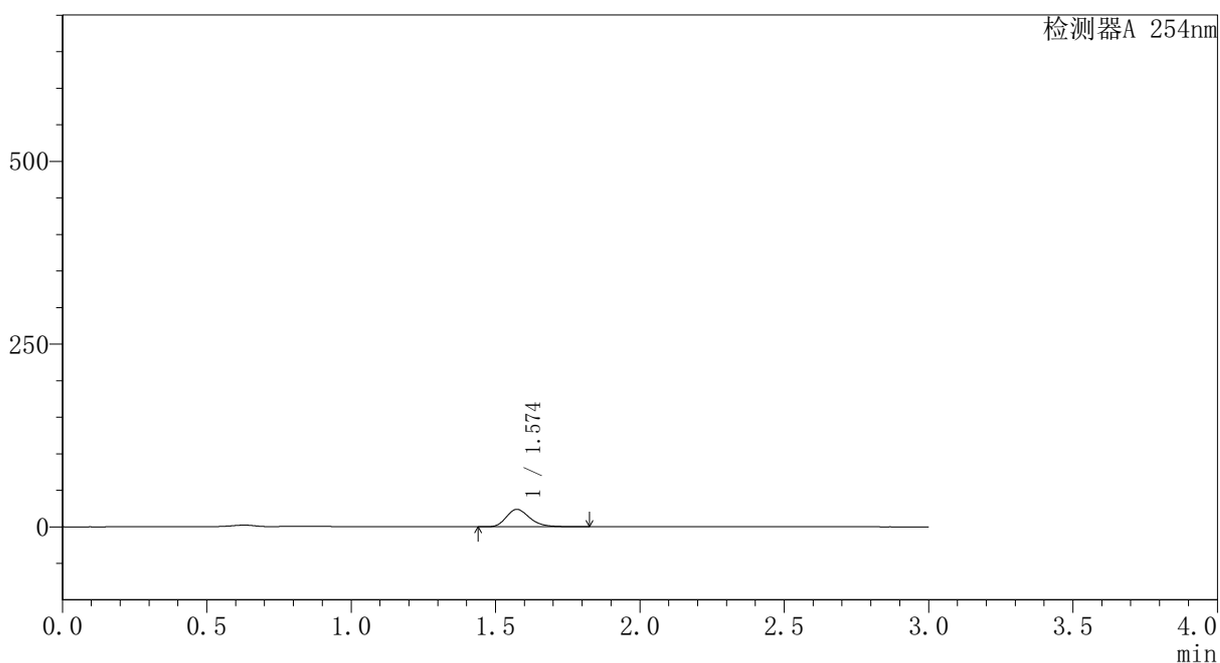
YMP-3104

<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 - 9-7/9-222-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 23:59:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.574	134119	100.000	23857	1849	1.255	--
总计		134119	100.000	23857			



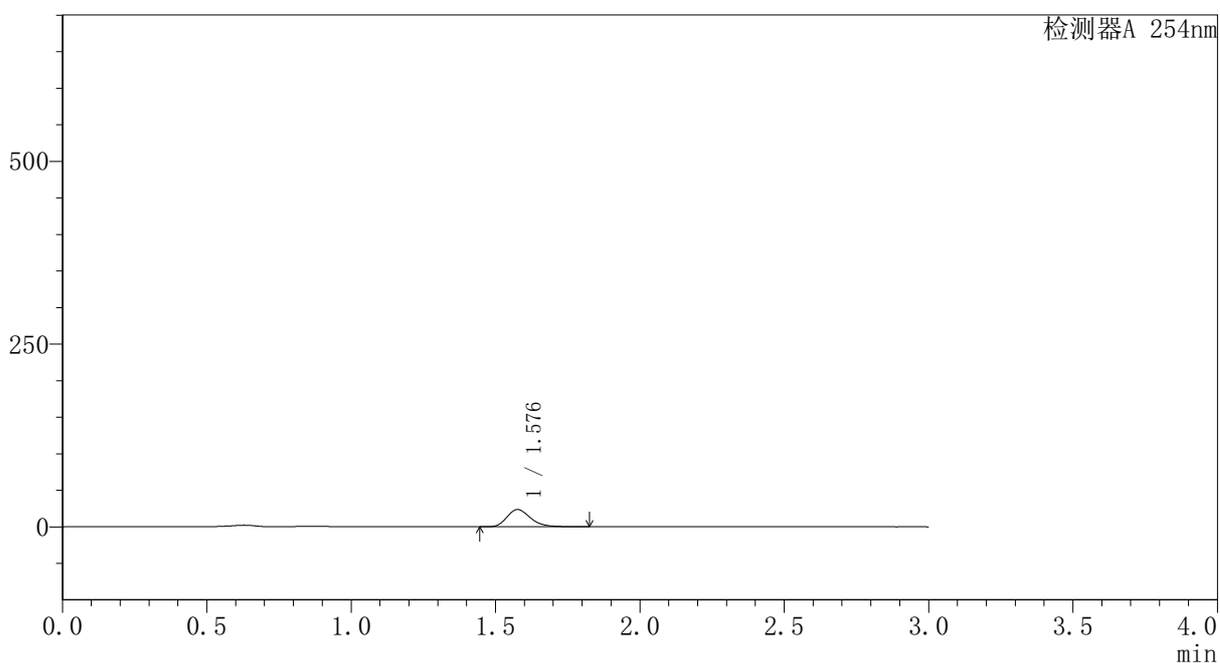
YMP-3104

<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 - 9-7/9-223-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 00:02:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.576	133757	100.000	23676	1846	1.257	--
总计		133757	100.000	23676			



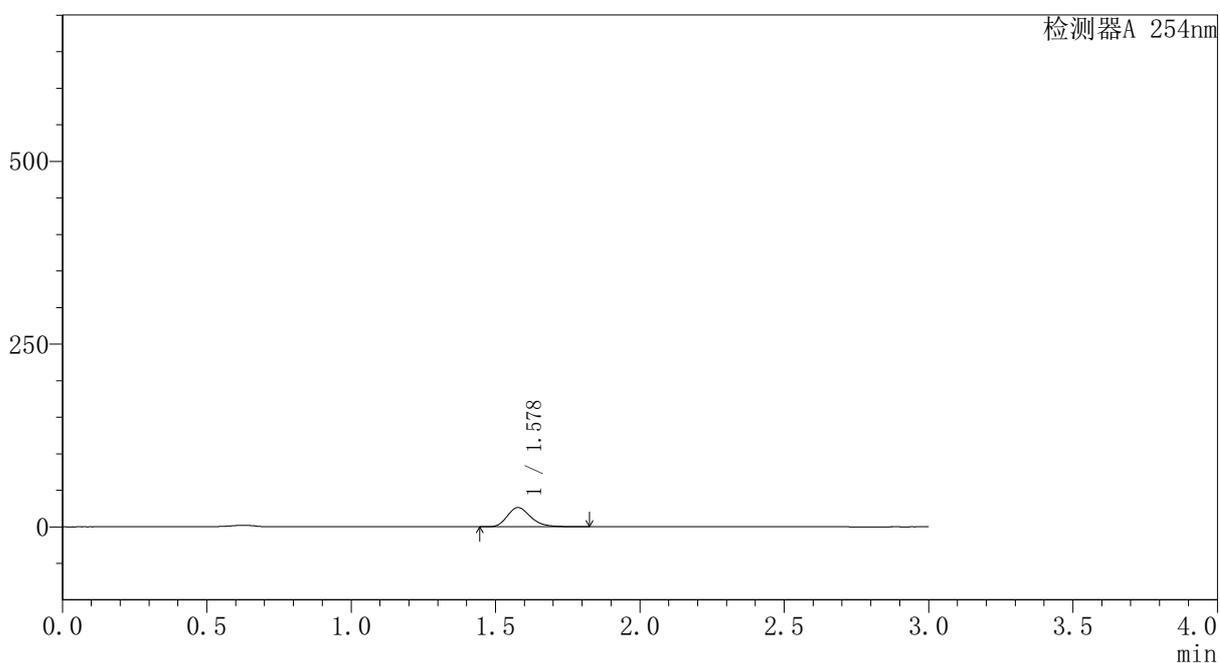
YMP-3104

<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 - 9-7/9-224-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 00:06:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.578	147711	100.000	26348	1875	1.252	--
总计		147711	100.000	26348			



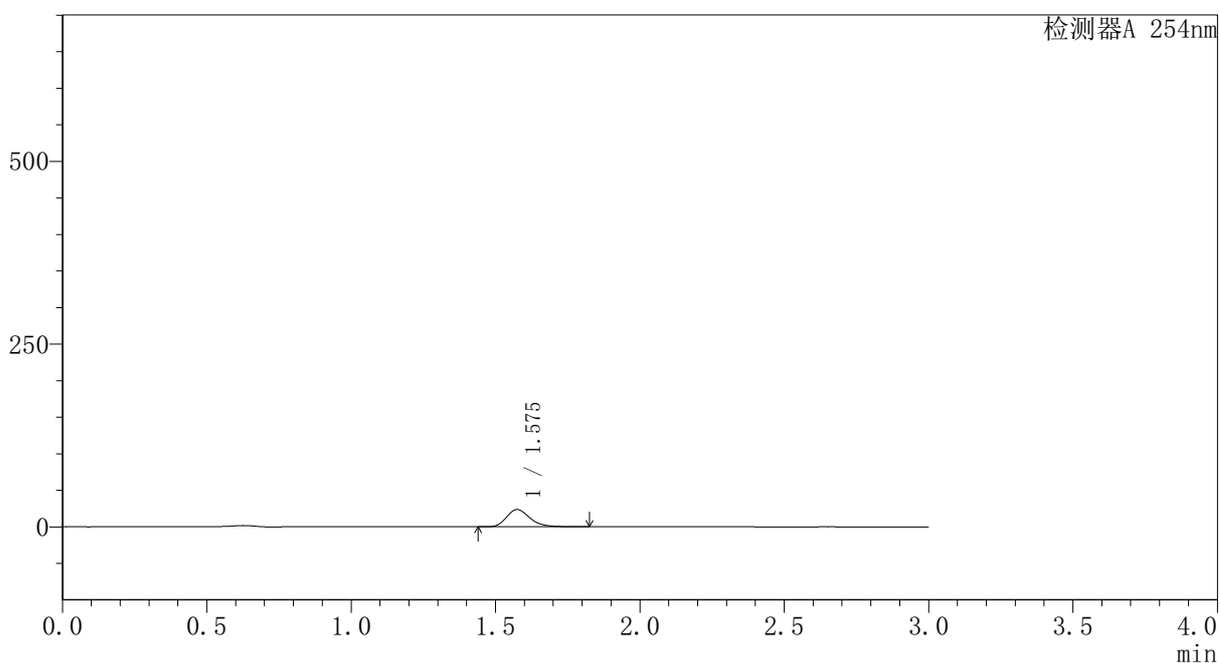
YMP-3104

<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 - 9-7/9-225-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 00:09:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.575	132170	100.000	23632	1881	1.252	--
总计		132170	100.000	23632			



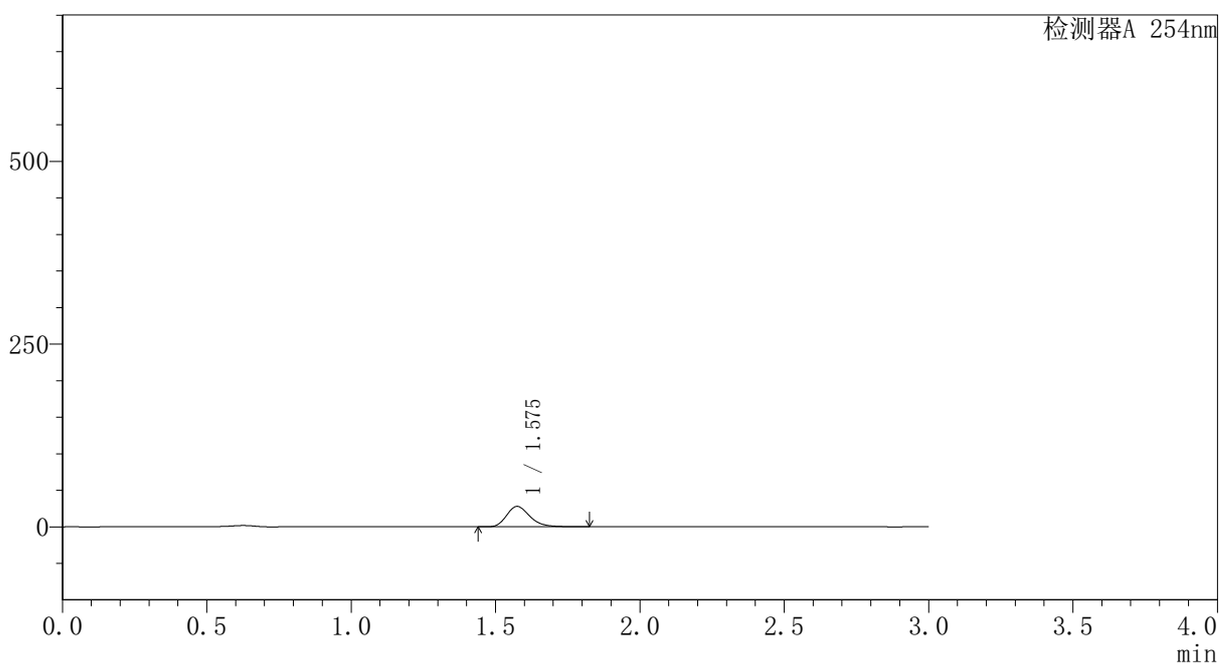
YMP-3104

<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 - 9-7/9-226-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.575	156043	100.000	27941	1888	1.251	--
总计		156043	100.000	27941			



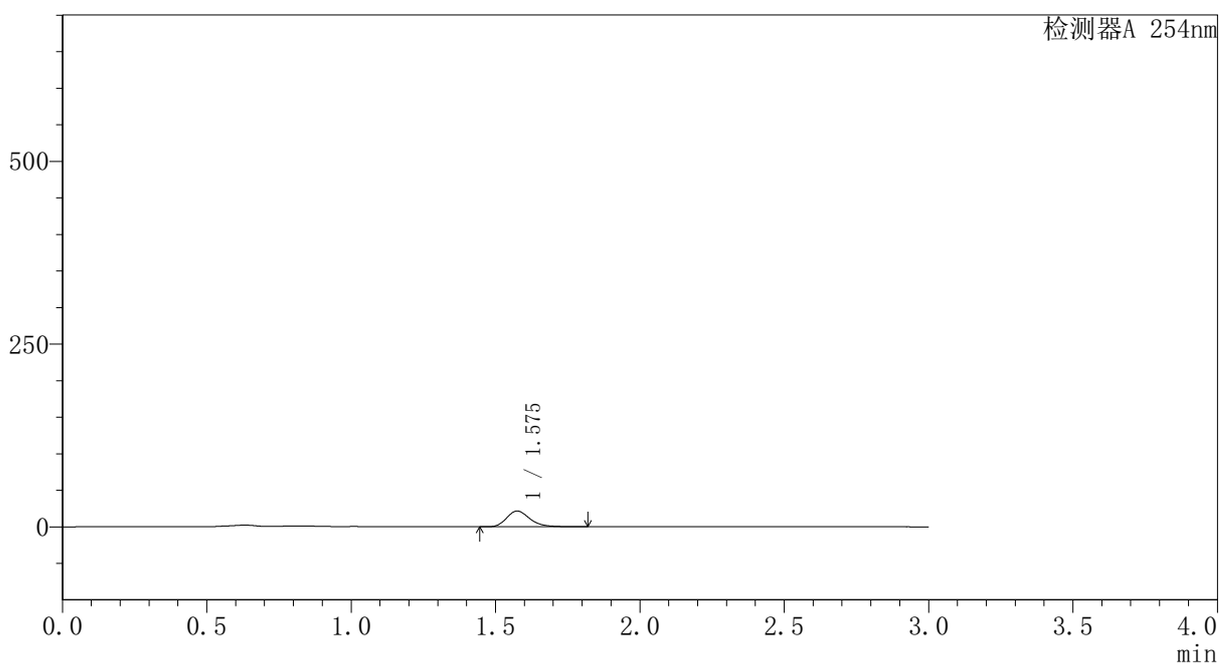
YMP-3104

<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 - 9-7/9-227-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 00:16:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.575	120674	100.000	21589	1891	1.257	--
总计		120674	100.000	21589			



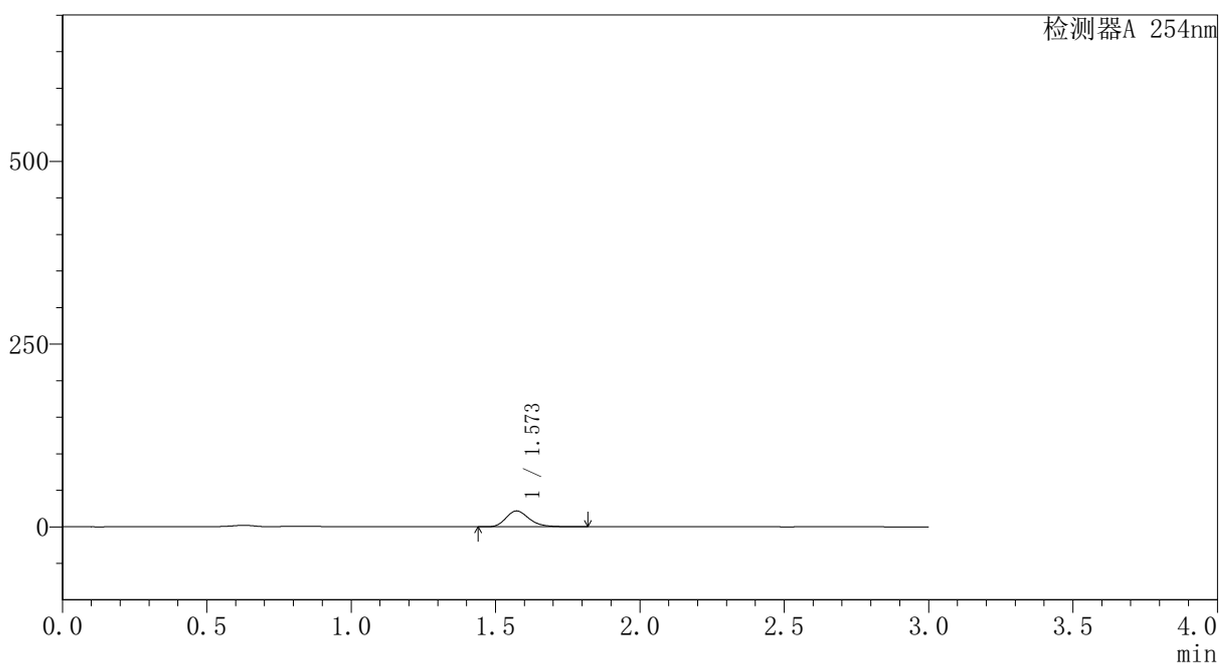
YMP-3104

<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 - 9-7/9-228-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.573	121097	100.000	21779	1898	1.250	--
总计		121097	100.000	21779			



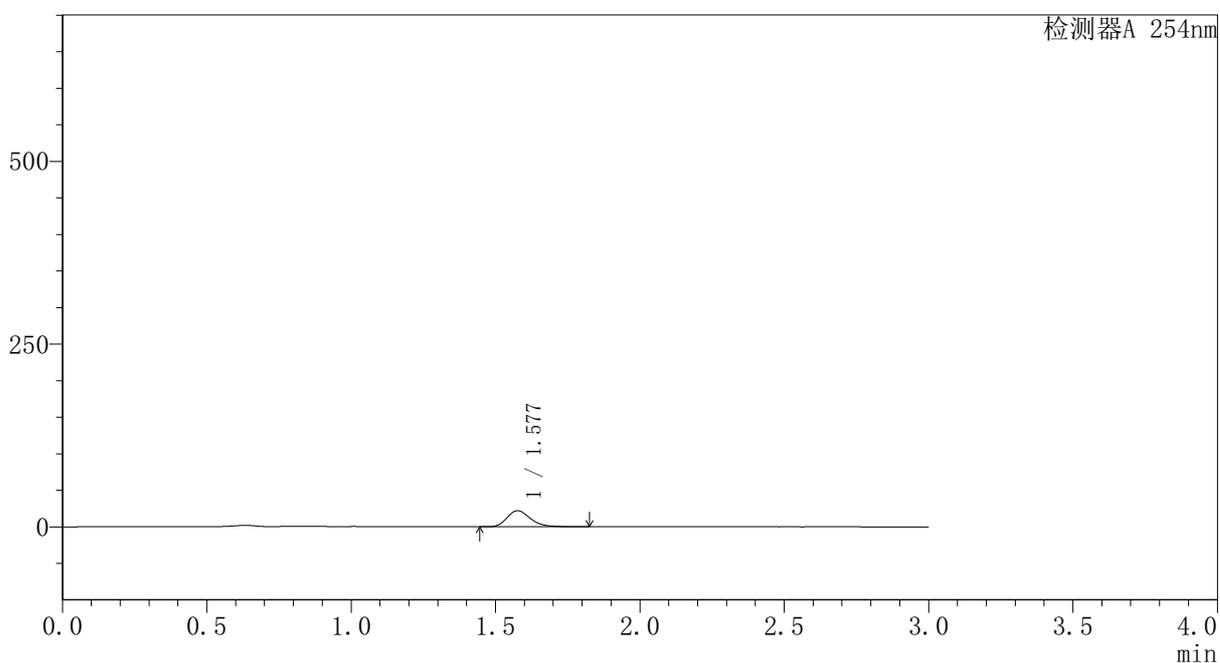
YMP-3104

<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 - 9-7/9-229-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 00:22:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.577	123819	100.000	22128	1889	1.254	--
总计		123819	100.000	22128			



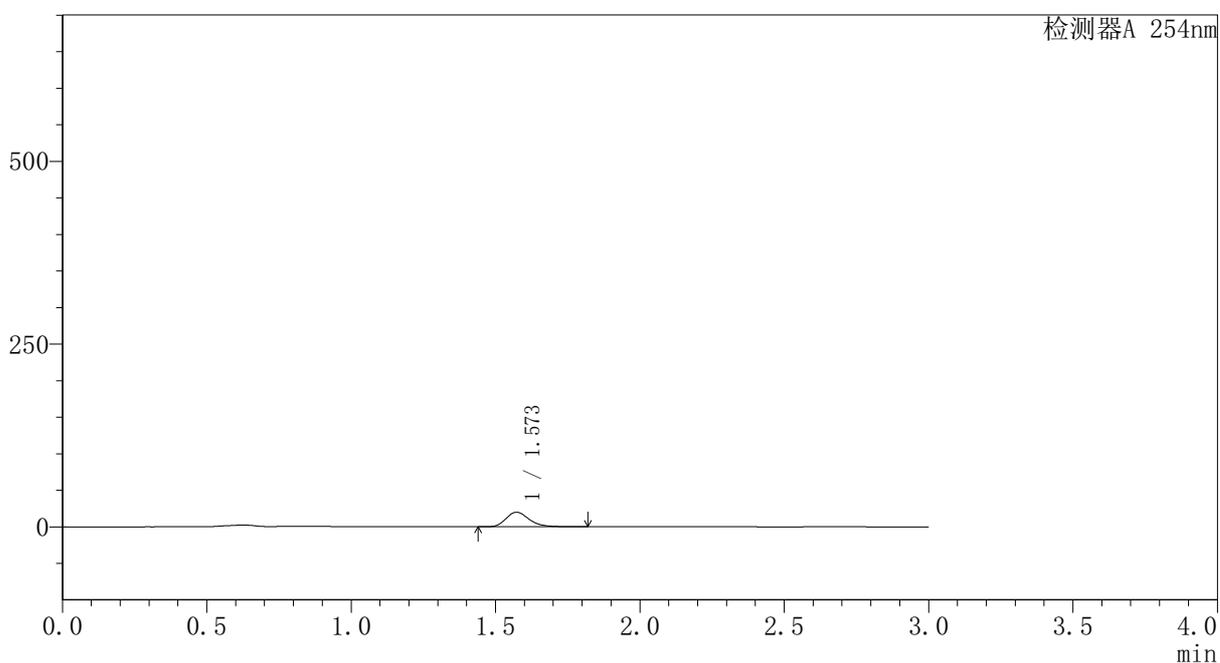
YMP-3104

<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 - 9-7/9-230-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 00:26:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.573	111486	100.000	20002	1889	1.248	--
总计		111486	100.000	20002			



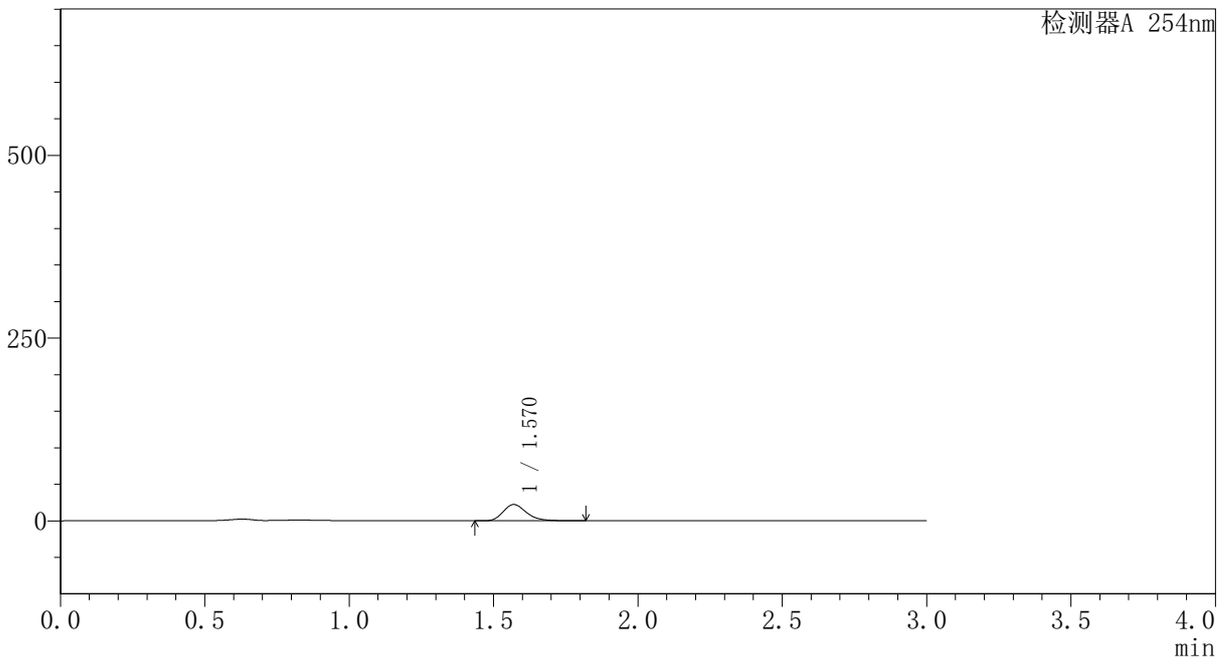
YMP-3104

<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 - 9-7/9-231-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-60min-gsp5.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 00:29:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.570	124196	100.000	22301	1889	1.248	--
总计		124196	100.000	22301			



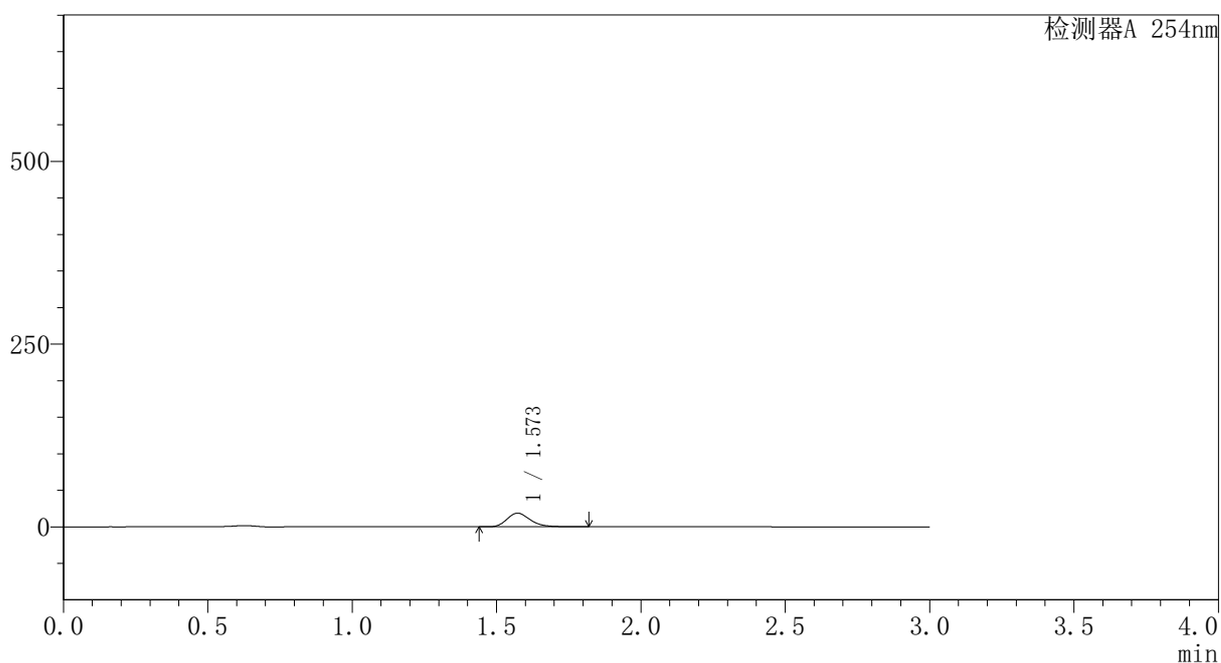
YMP-3104

<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 - 9-7/9-232-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.573	104319	100.000	18724	1887	1.247	--
总计		104319	100.000	18724			



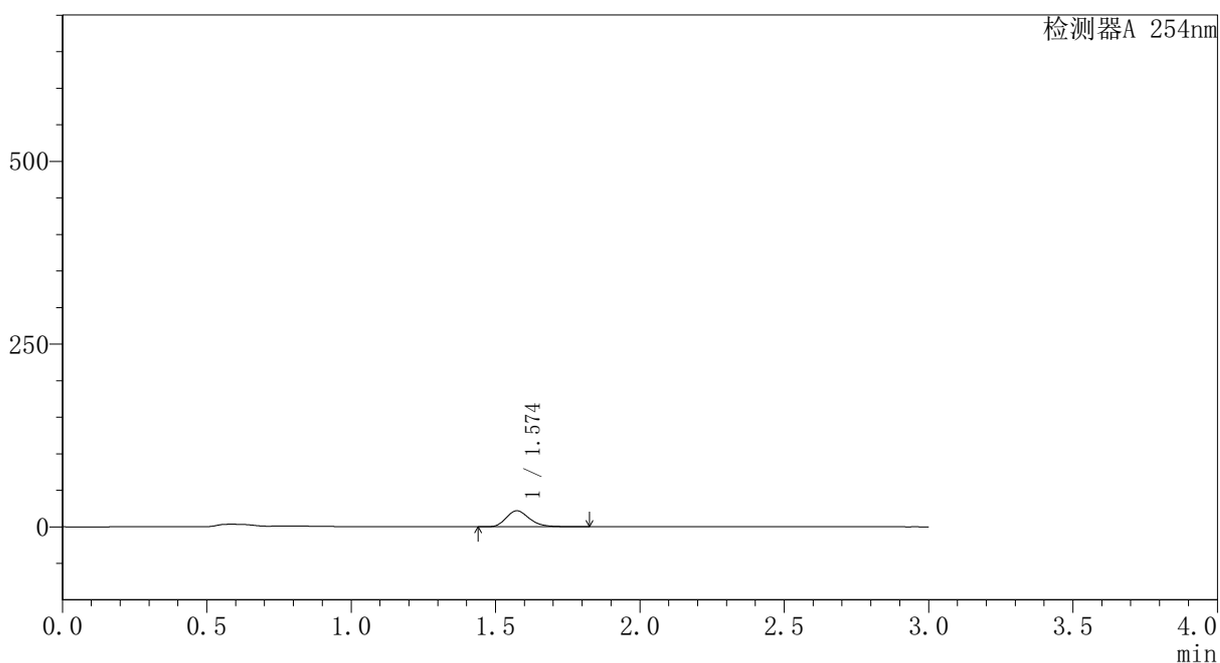
YMP-3104

<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 - 9-7/9-233-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.574	122337	100.000	21973	1893	1.247	--
总计		122337	100.000	21973			



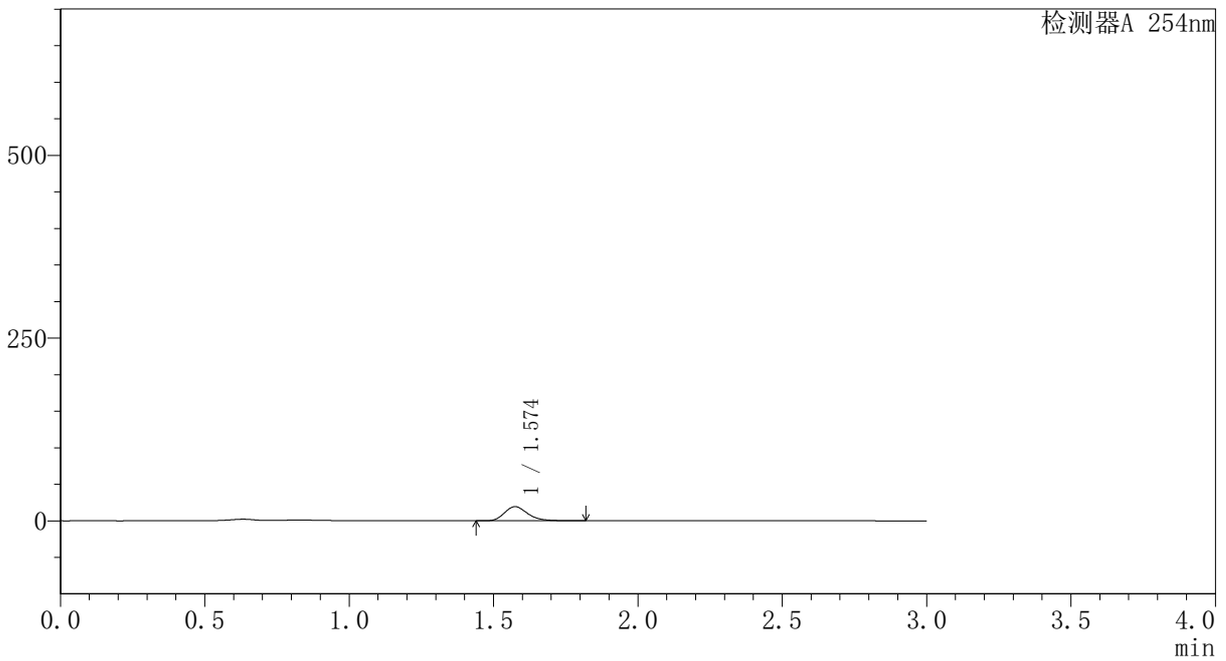
YMP-3104

<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 - 9-7/9-234-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-60min-gsp8.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 00:39:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.574	107854	100.000	19369	1895	1.246	--
总计		107854	100.000	19369			



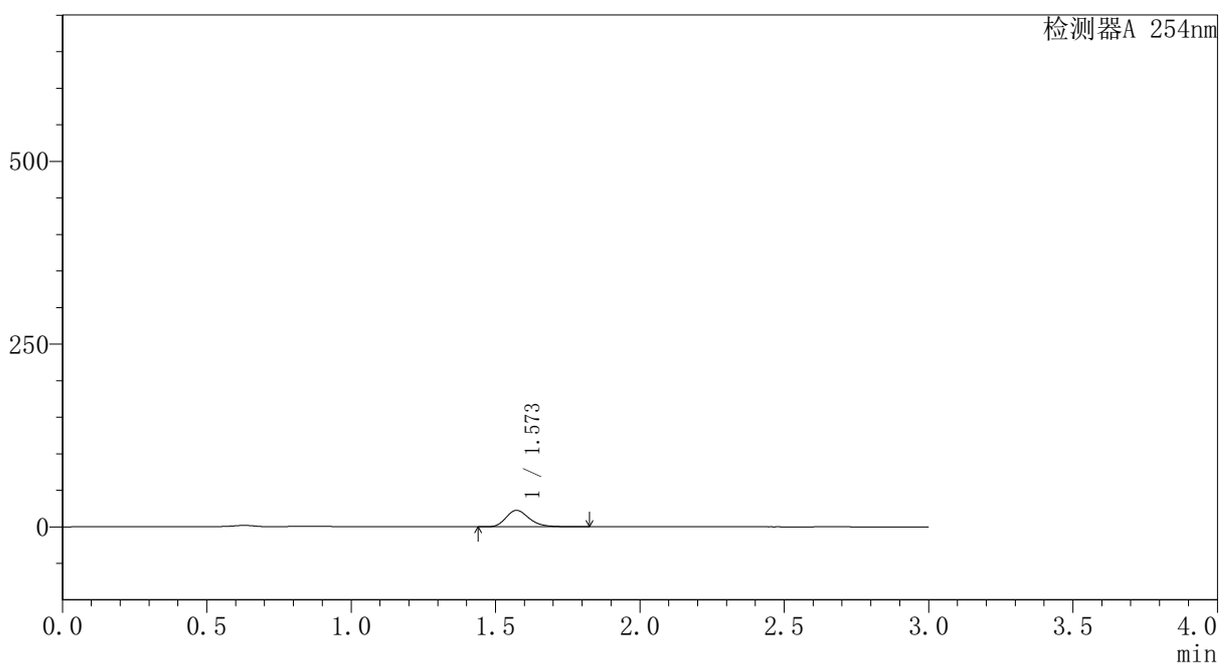
YMP-3104

<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 - 9-7/9-235-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.573	125500	100.000	22574	1898	1.247	--
总计		125500	100.000	22574			



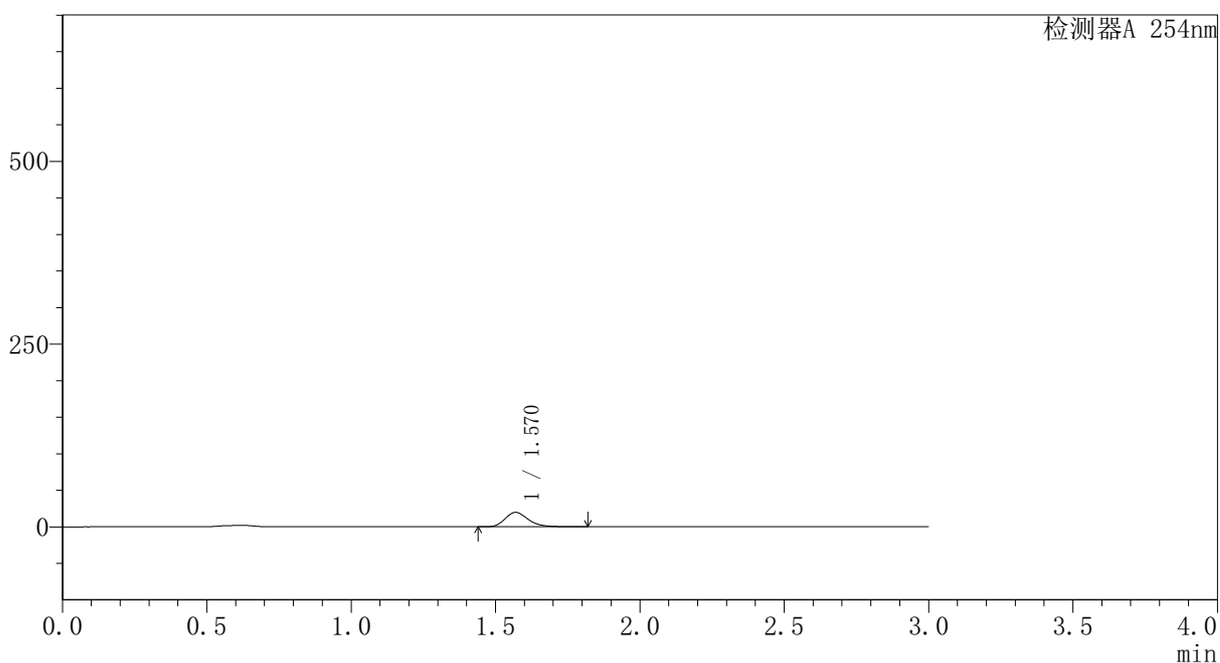
YMP-3104

<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 - 9-7/9-236-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 00:46:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.570	109812	100.000	19749	1890	1.248	--
总计		109812	100.000	19749			



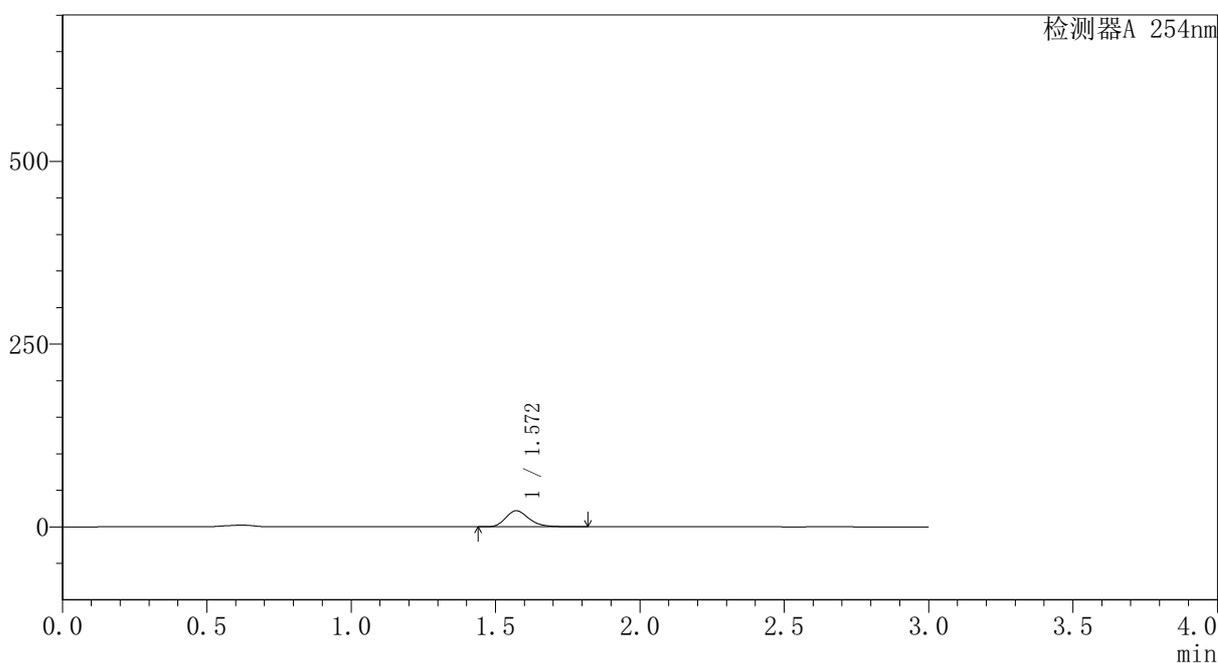
YMP-3104

<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 - 9-7/9-237-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.572	122824	100.000	22039	1888	1.248	--
总计		122824	100.000	22039			



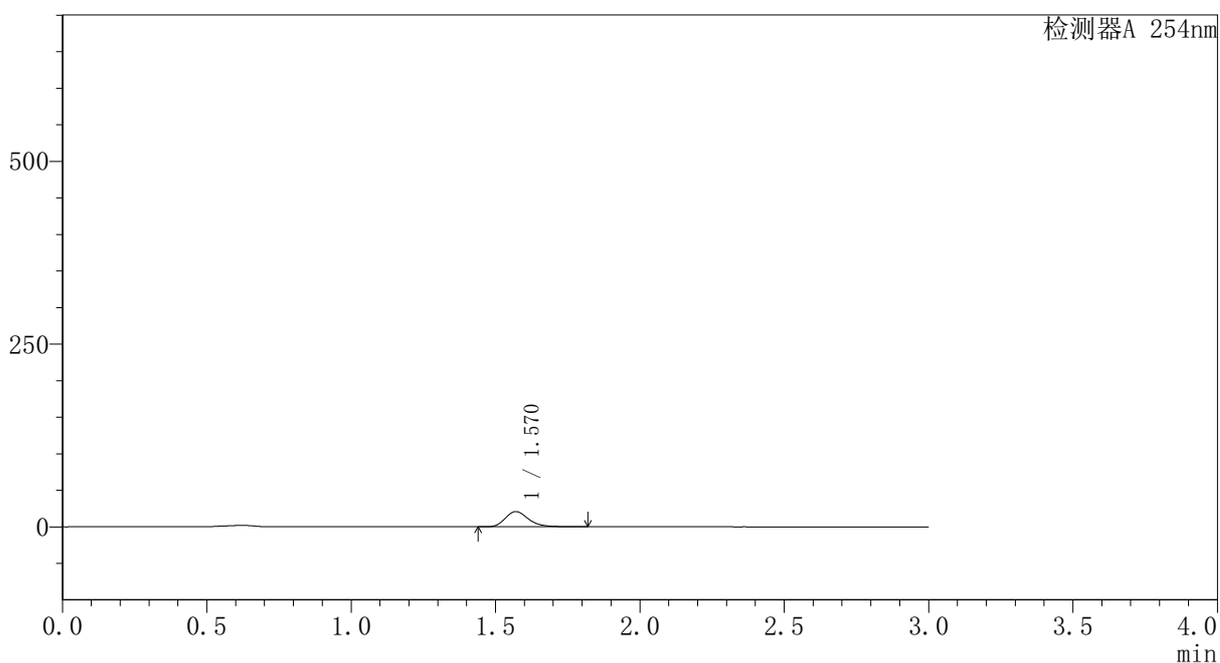
YMP-3104

<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 - 9-7/9-238-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 00:53:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.570	116301	100.000	20861	1885	1.247	--
总计		116301	100.000	20861			



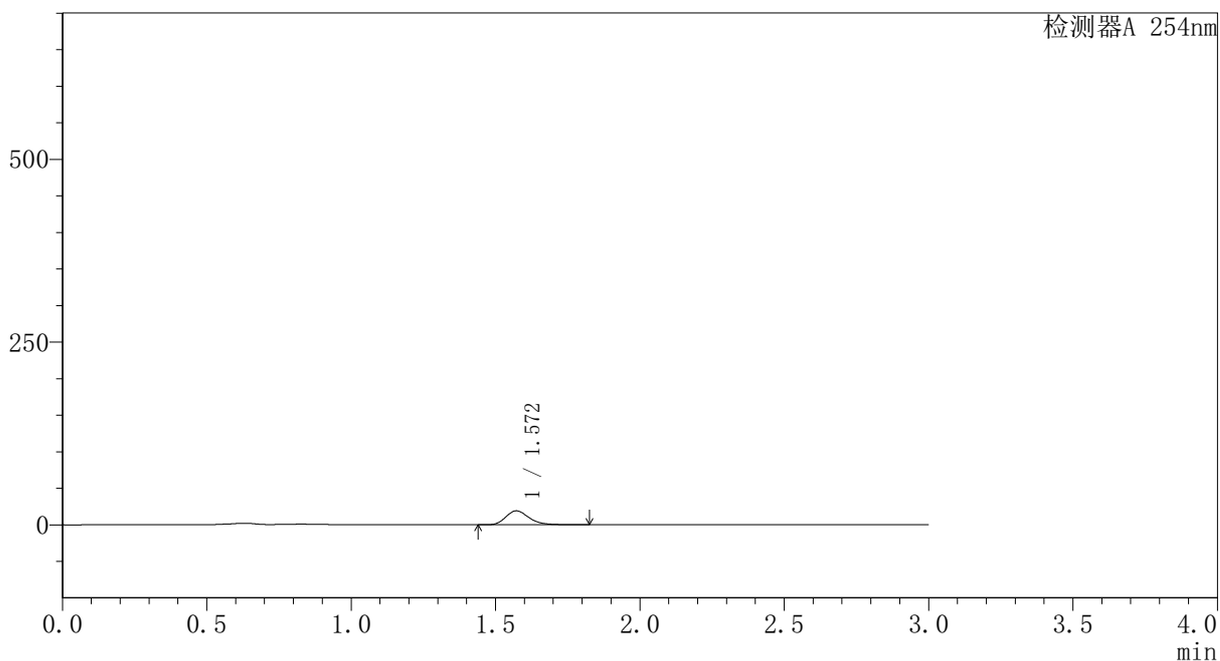
YMP-3104

<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 - 9-7/9-239-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-90min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 00:56:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.572	106706	100.000	19151	1895	1.254	--
总计		106706	100.000	19151			



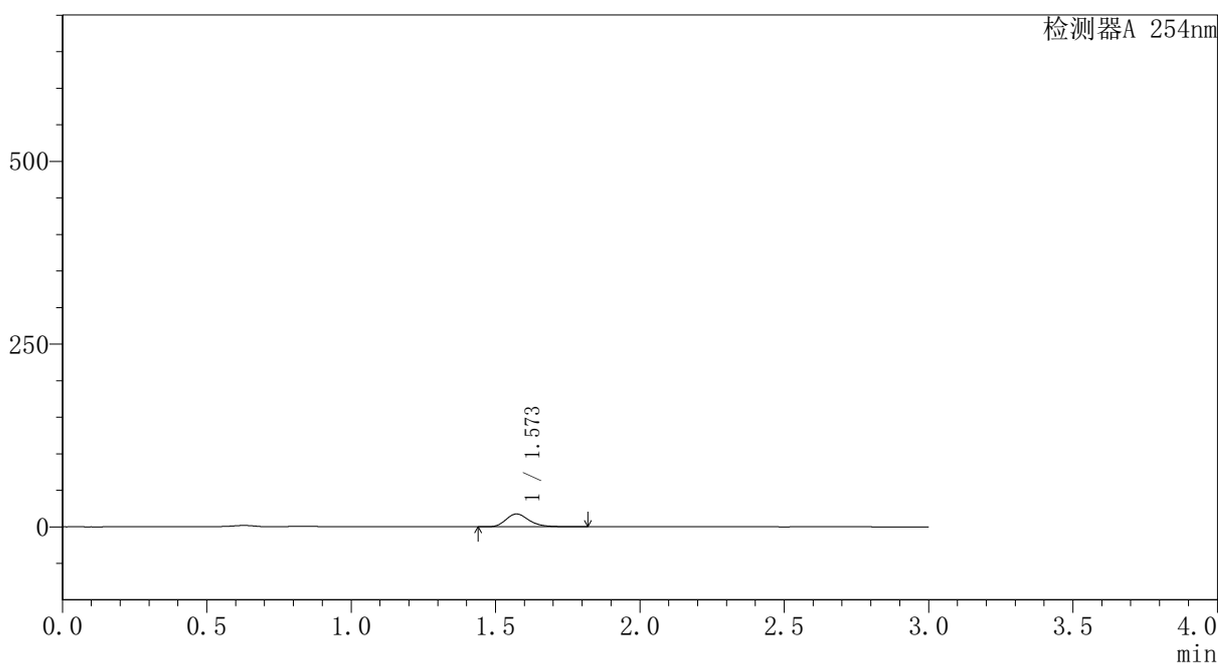
YMP-3104

<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 - 9-7/9-240-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-90min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 01:00:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.573	97794	100.000	17590	1900	1.252	--
总计		97794	100.000	17590			



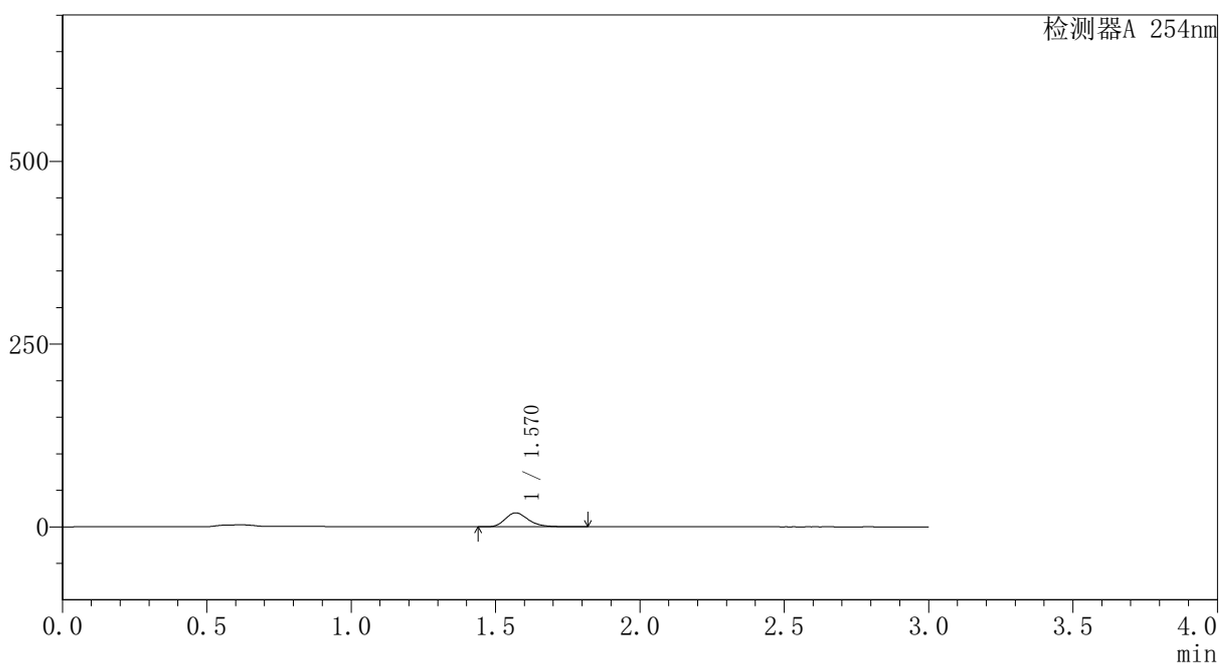
YMP-3104

<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 - 9-7/9-241-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-90min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.570	106356	100.000	19123	1896	1.254	--
总计		106356	100.000	19123			



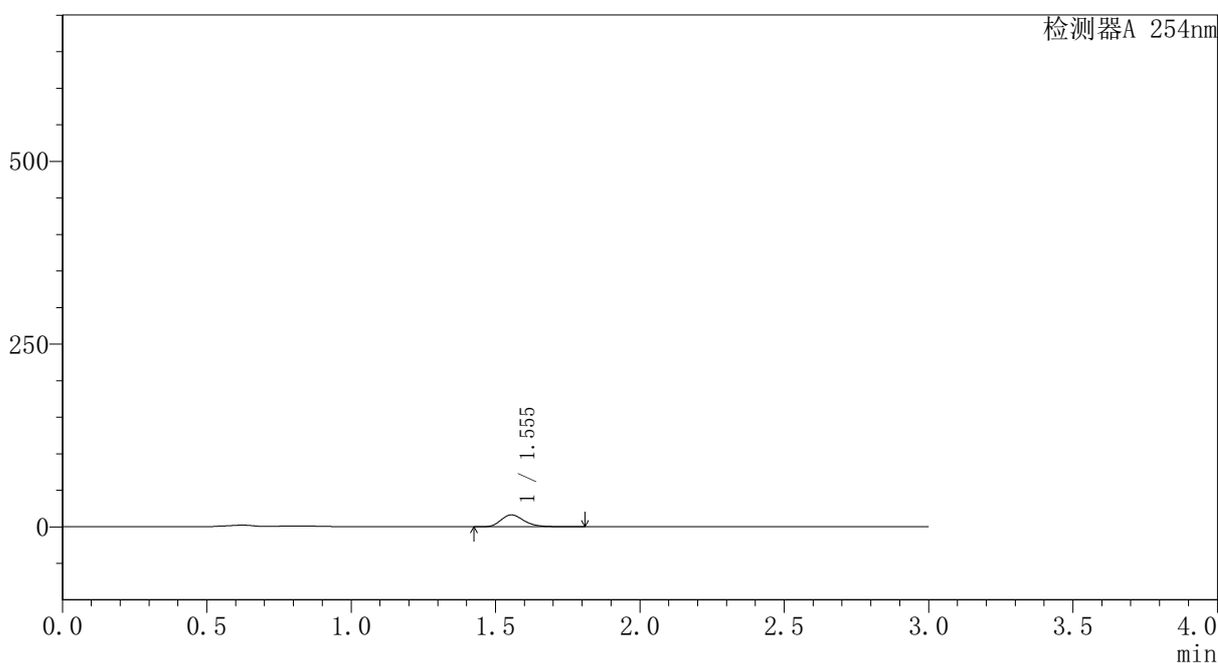
YMP-3104

<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 - 9-7/9-242-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-90min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 01:06:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.555	90781	100.000	16311	1854	1.257	--
总计		90781	100.000	16311			



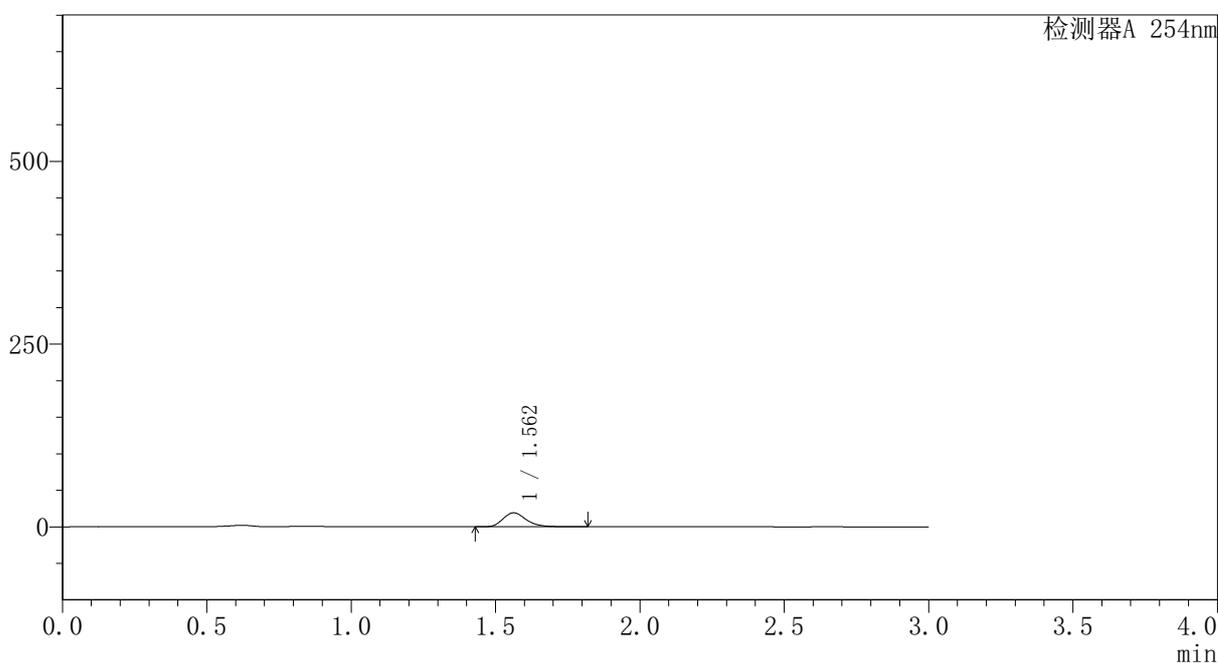
YMP-3104

<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 - 9-7/9-243-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-90min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.562	107217	100.000	19172	1849	1.250	--
总计		107217	100.000	19172			

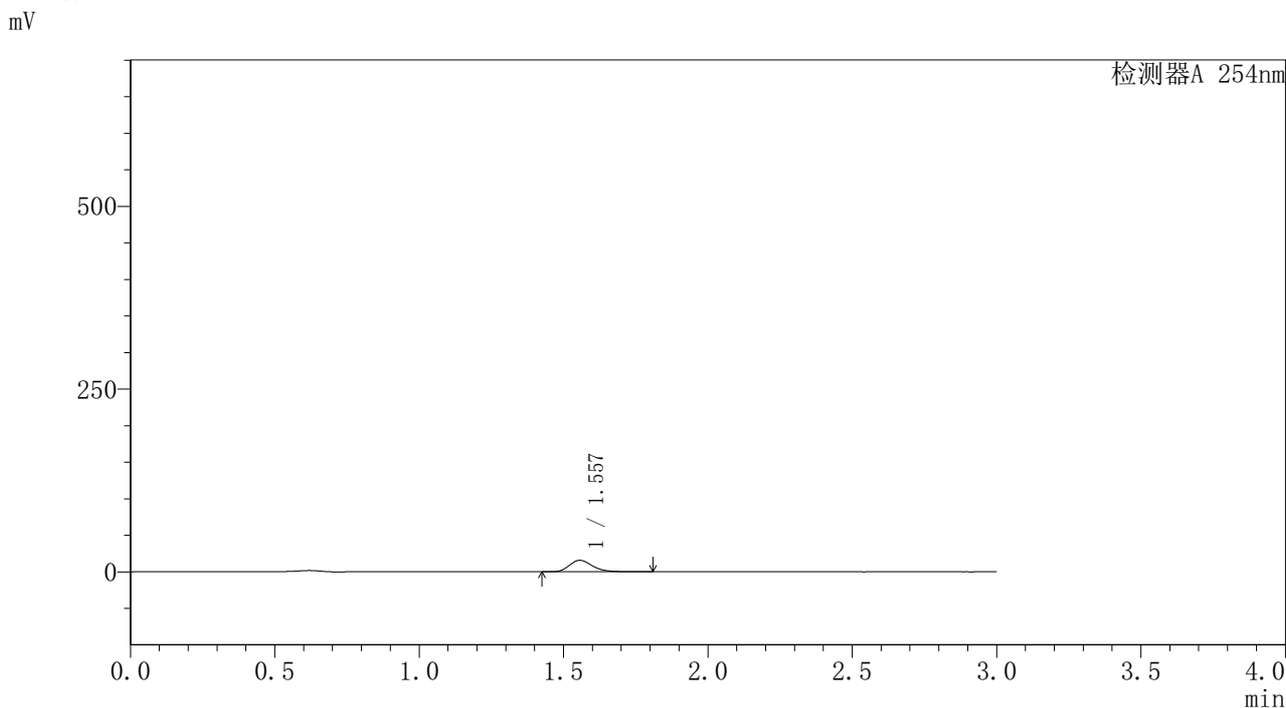


YMP-3104

<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 - 9-7/9-244-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-90min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 01:13:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	87488	100.000	15723	1856	1.250	--
总计		87488	100.000	15723			



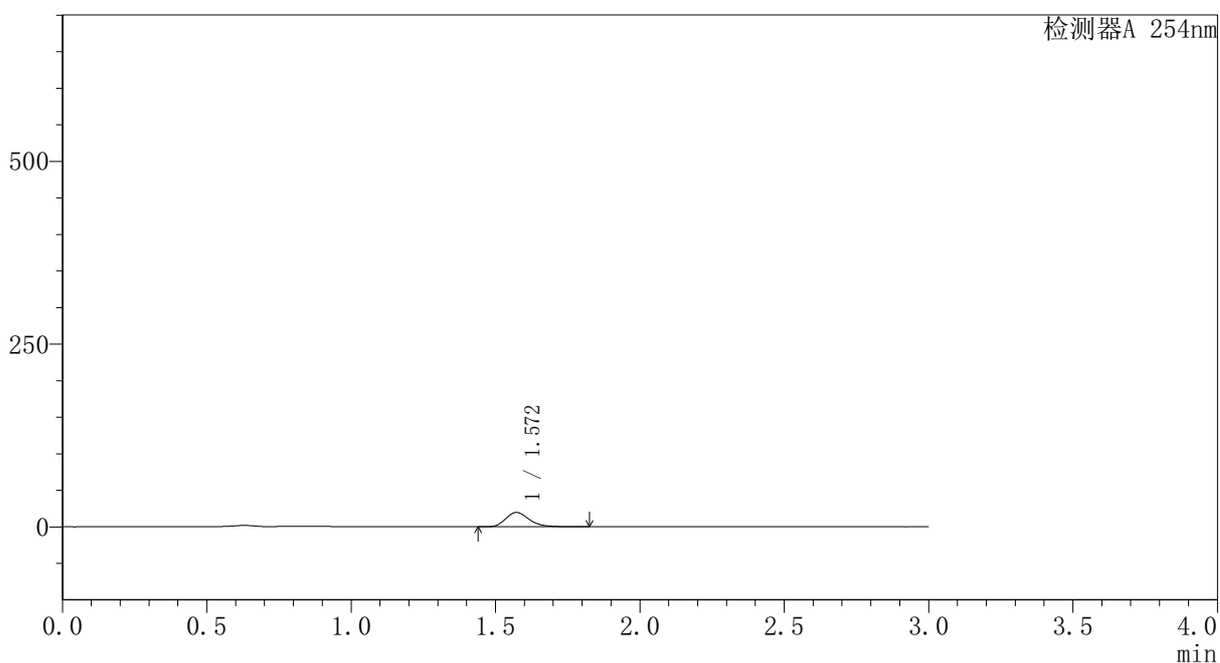
YMP-3104

<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 - 9-7/9-245-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-90min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 01:16:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.572	110562	100.000	19668	1851	1.248	--
总计		110562	100.000	19668			



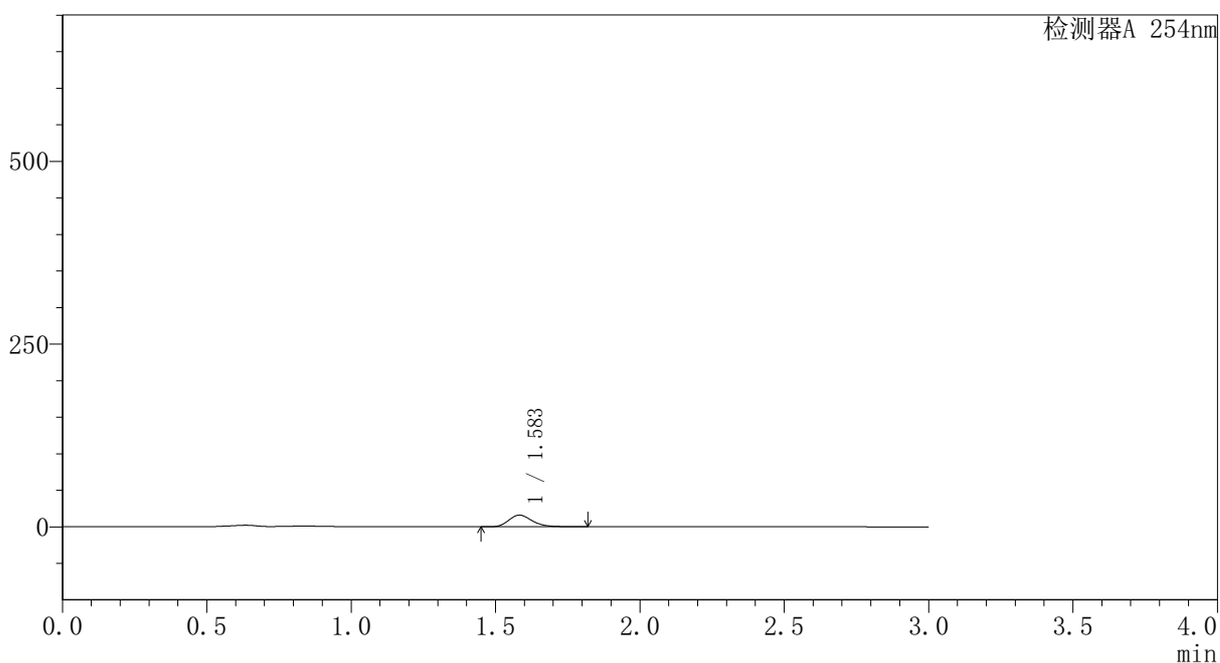
YMP-3104

<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 - 9-7/9-246-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-90min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 01:20:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.583	89939	100.000	16000	1873	1.249	--
总计		89939	100.000	16000			



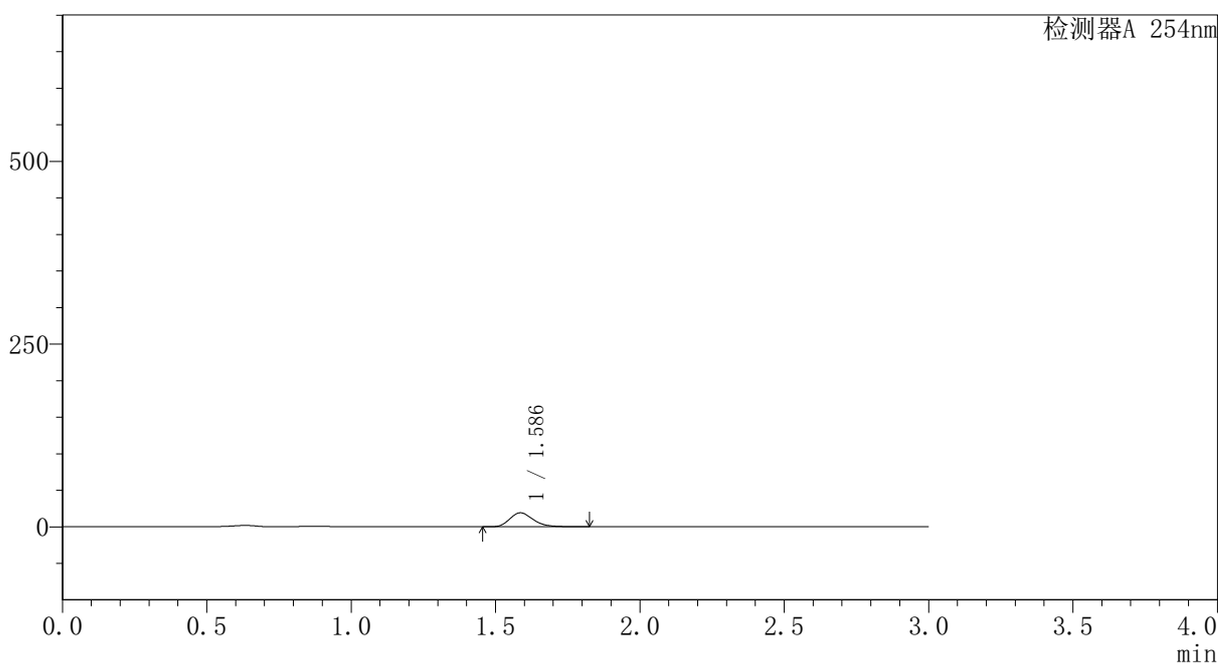
YMP-3104

<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 - 9-7/9-247-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-90min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.586	108197	100.000	19170	1874	1.250	--
总计		108197	100.000	19170			



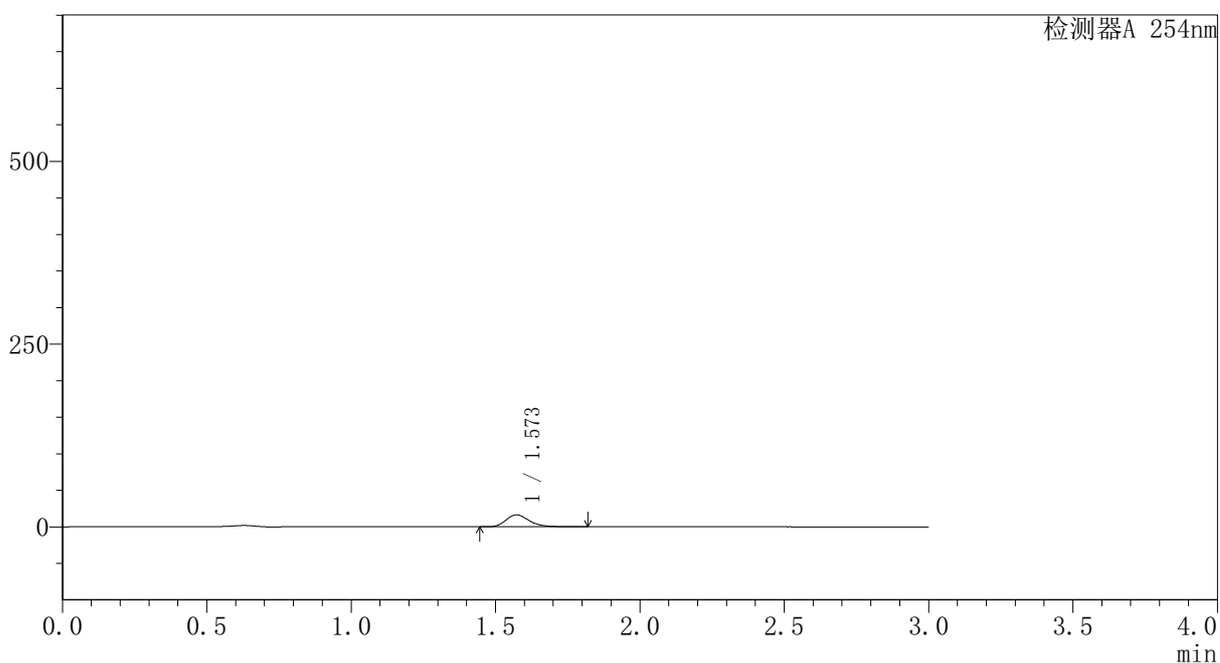
YMP-3104

<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 - 9-7/9-248-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-90min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.573	91102	100.000	16361	1887	1.250	--
总计		91102	100.000	16361			



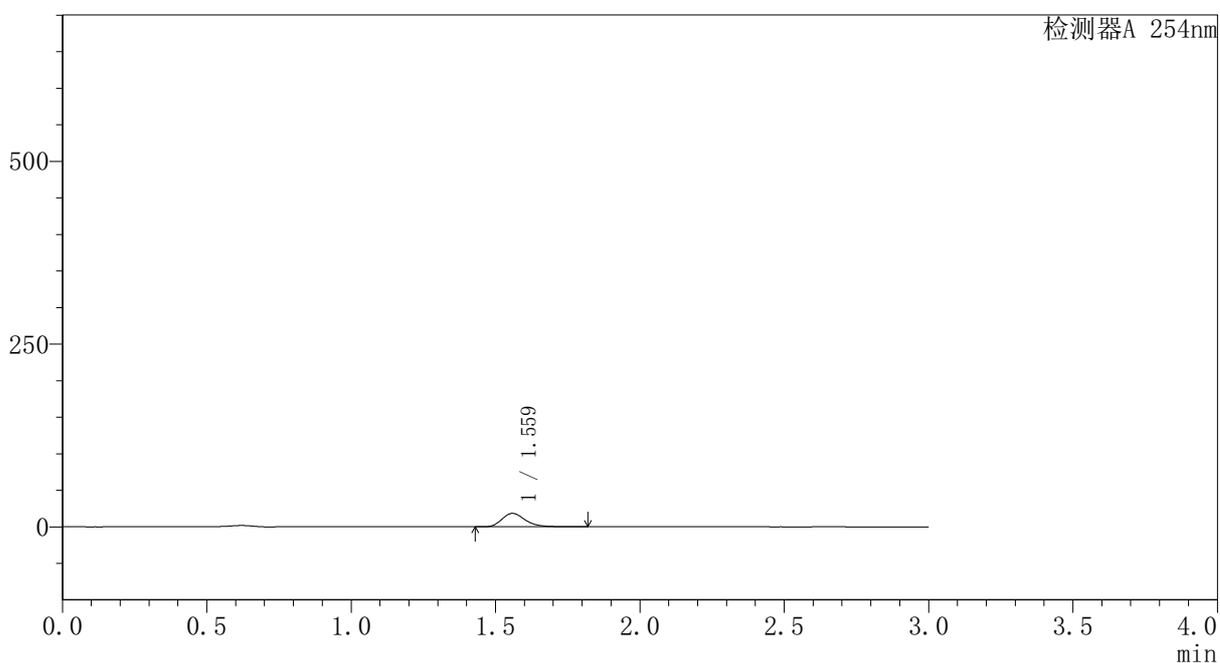
YMP-3104

<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 - 9-7/9-249-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-90min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.559	102777	100.000	18401	1845	1.251	--
总计		102777	100.000	18401			



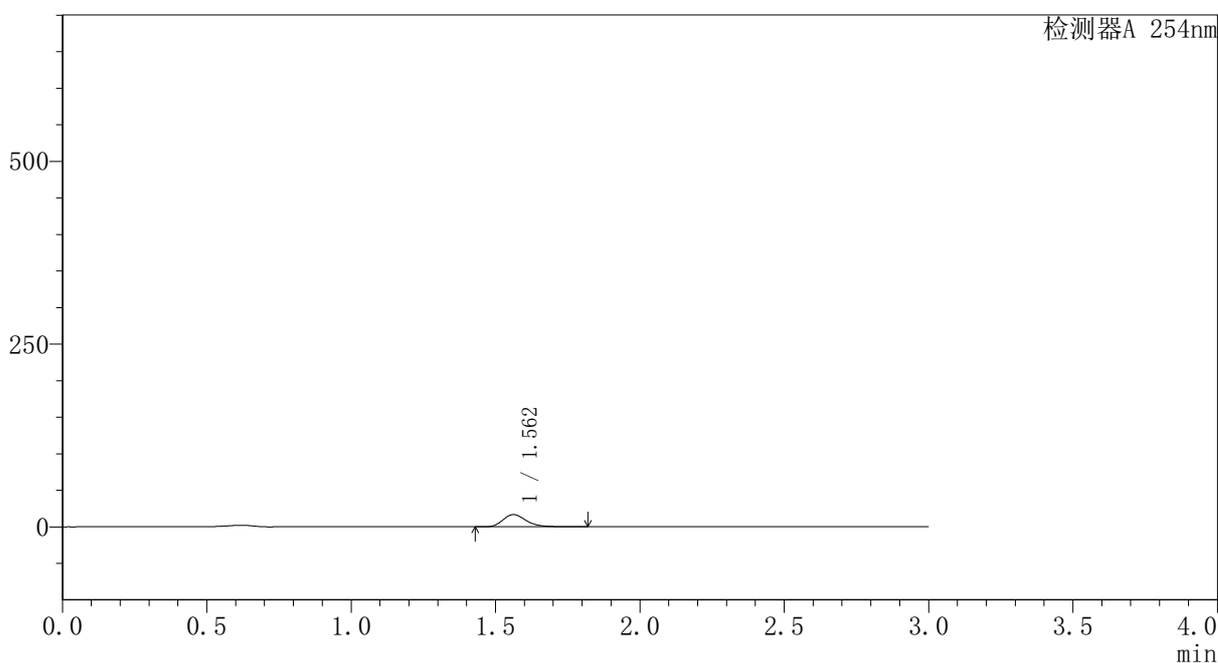
YMP-3104

<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 - 9-7/9-250-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-90min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 01:33:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:02:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.562	93209	100.000	16713	1860	1.251	--
总计		93209	100.000	16713			



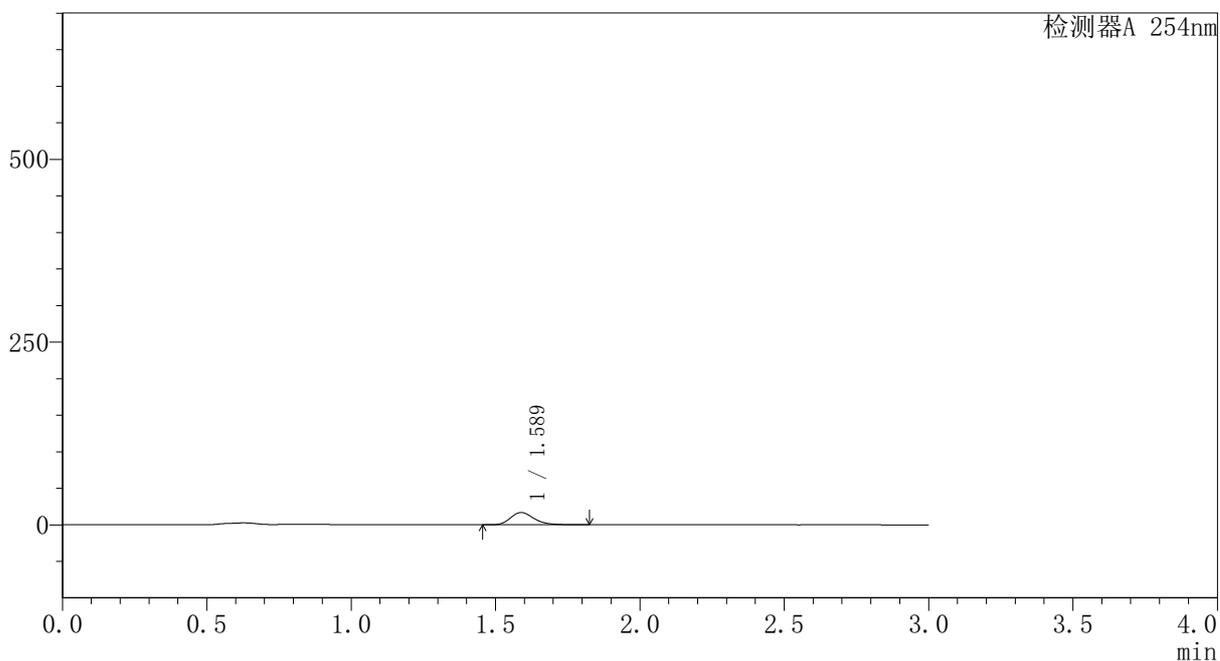
YMP-3104

<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 - 9-7/9-251-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.589	95071	100.000	16803	1872	1.258	--
总计		95071	100.000	16803			



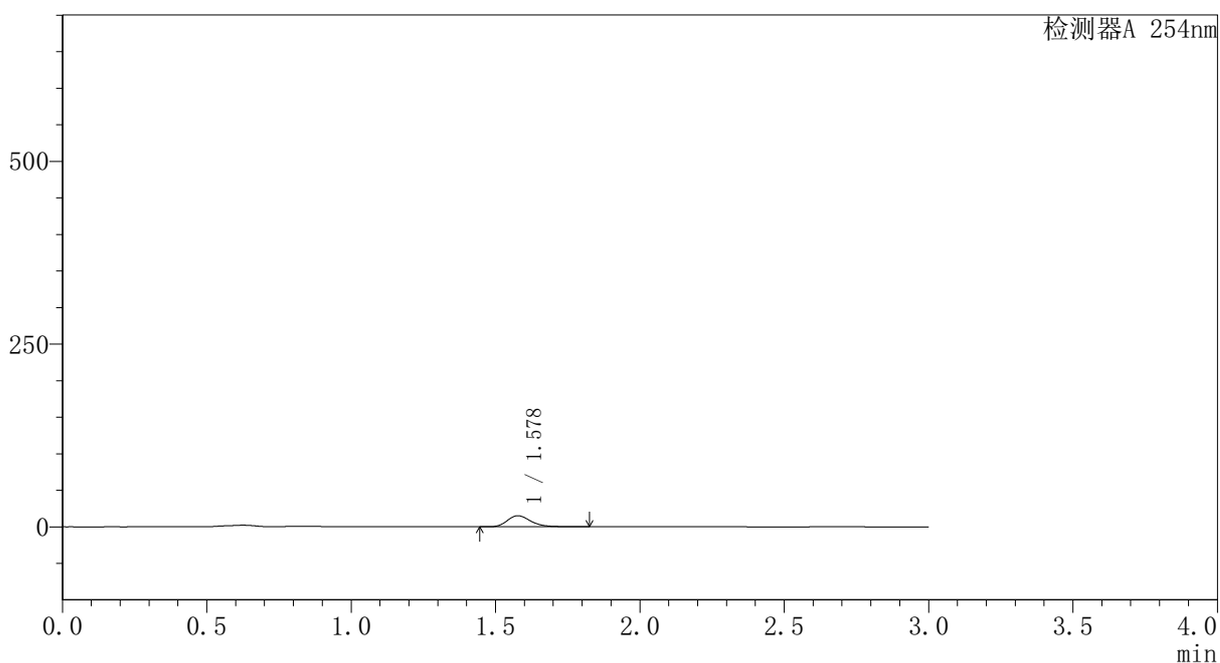
YMP-3104

<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 - 9-7/9-252-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 01:40:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.578	85689	100.000	15175	1851	1.255	--
总计		85689	100.000	15175			



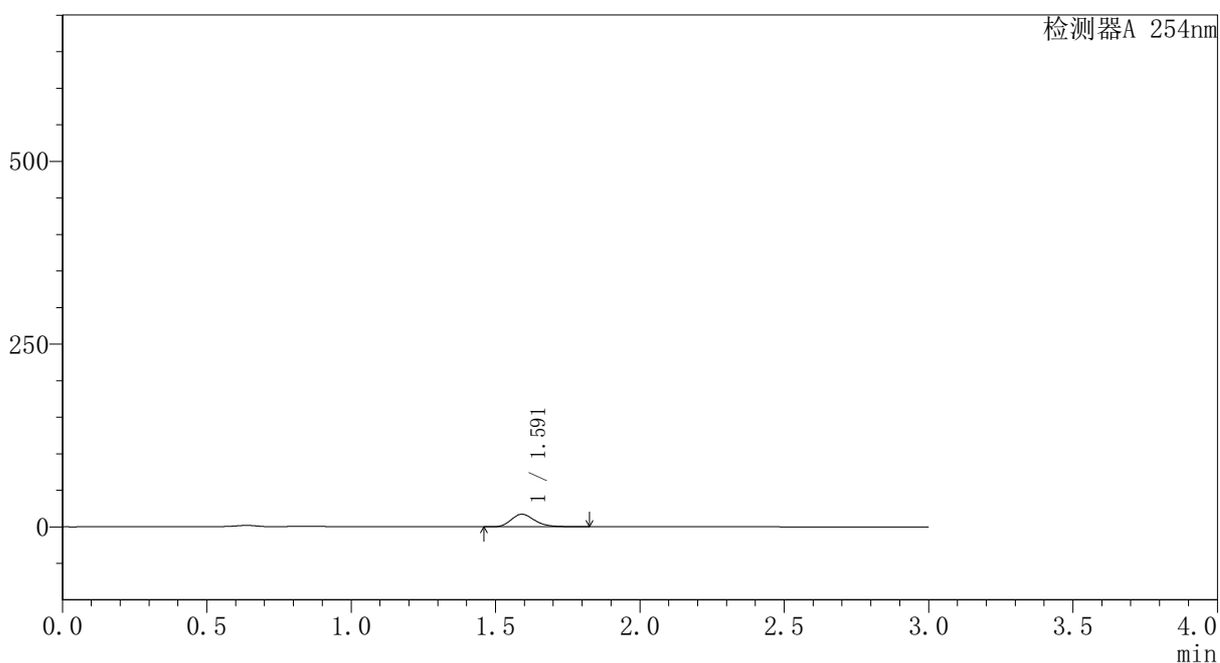
YMP-3104

<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 - 9-7/9-253-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 01:43:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.591	97588	100.000	17212	1871	1.255	--
总计		97588	100.000	17212			



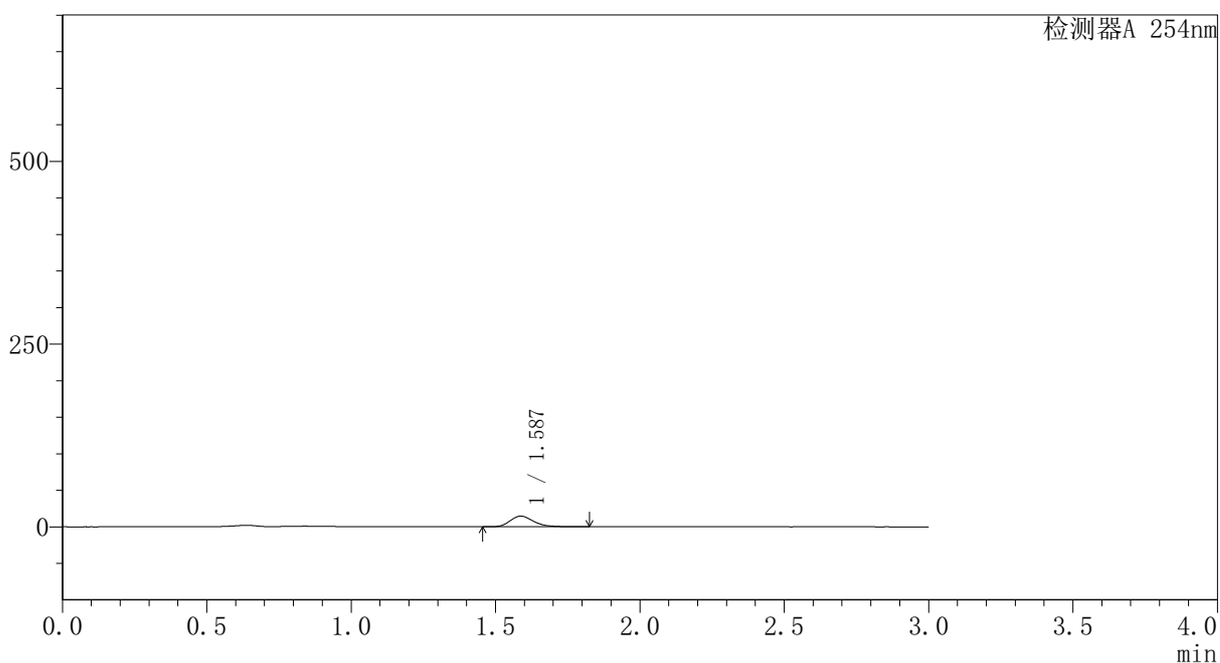
YMP-3104

<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 - 9-7/9-254-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.587	82206	100.000	14572	1873	1.251	--
总计		82206	100.000	14572			



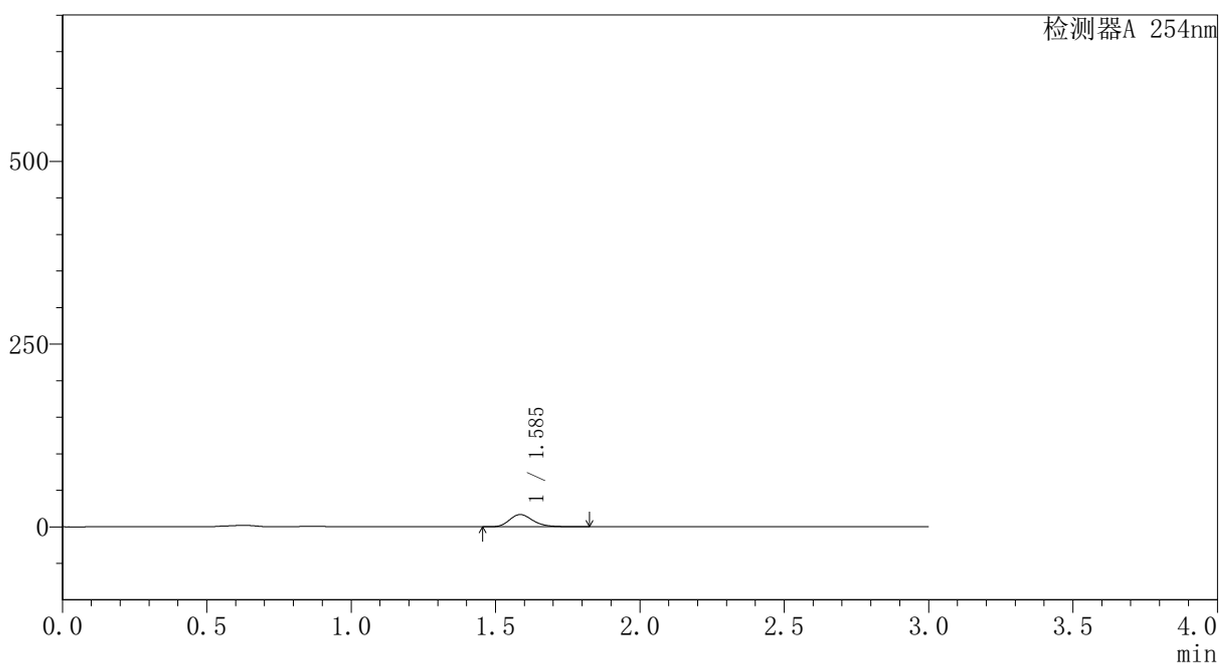
YMP-3104

<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 - 9-7/9-255-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.585	94515	100.000	16752	1873	1.248	--
总计		94515	100.000	16752			



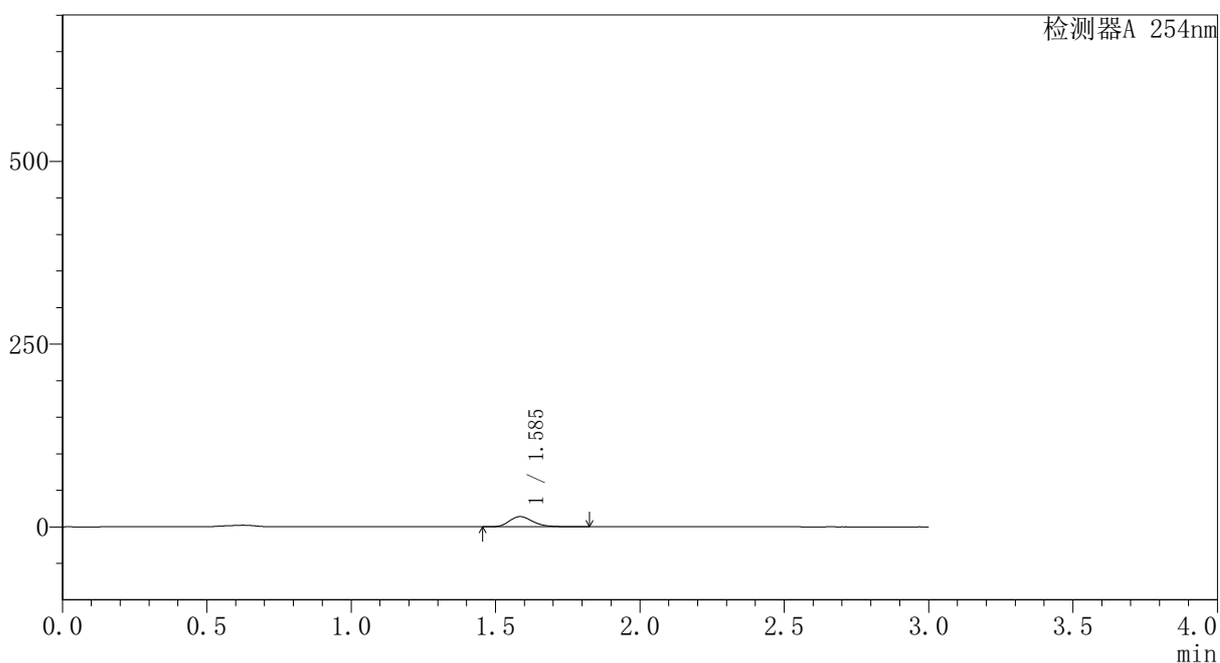
YMP-3104

<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 - 9-7/9-256-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.585	79148	100.000	14001	1866	1.250	--
总计		79148	100.000	14001			



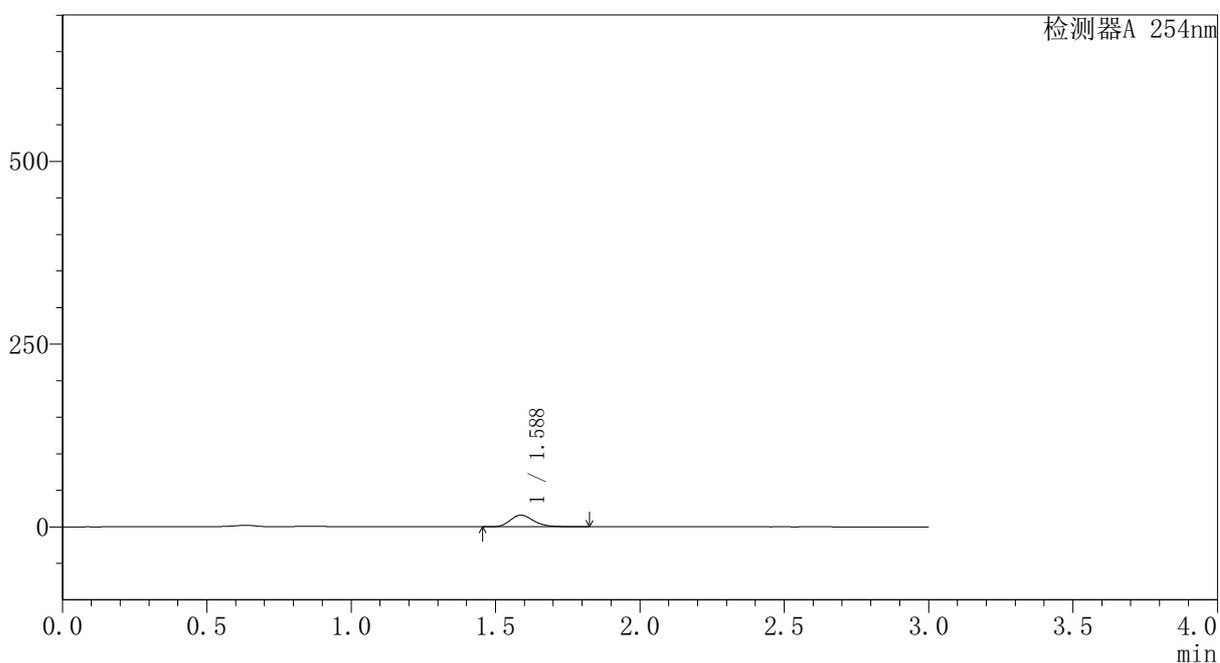
YMP-3104

<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 - 9-7/9-257-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 01:57:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.588	90110	100.000	16028	1885	1.248	--
总计		90110	100.000	16028			



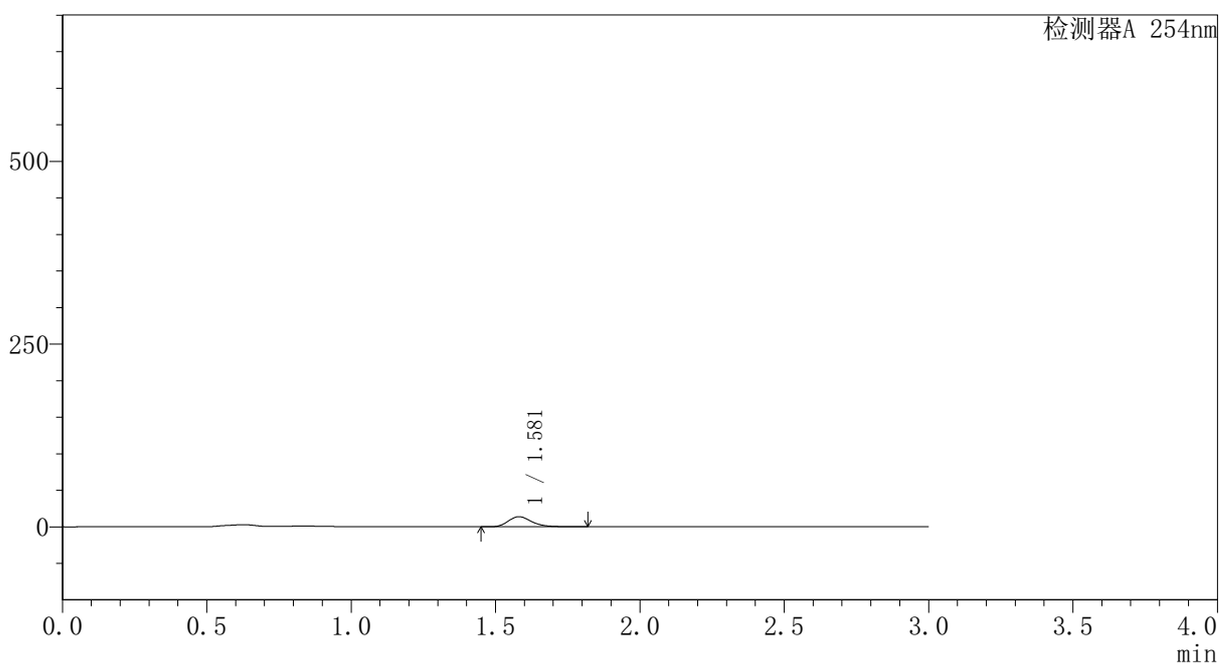
YMP-3104

<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 - 9-7/9-258-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 02:00:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.581	77548	100.000	13789	1875	1.250	--
总计		77548	100.000	13789			



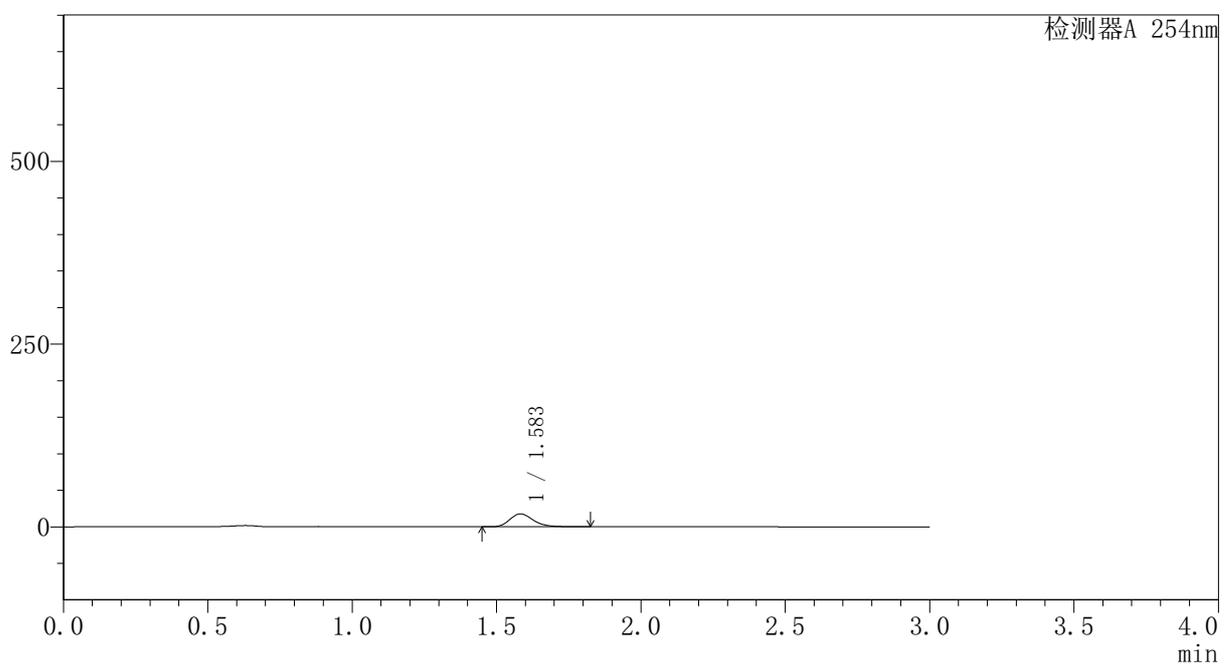
YMP-3104

<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 - 9-7/9-259-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.583	99898	100.000	17757	1873	1.249	--
总计		99898	100.000	17757			



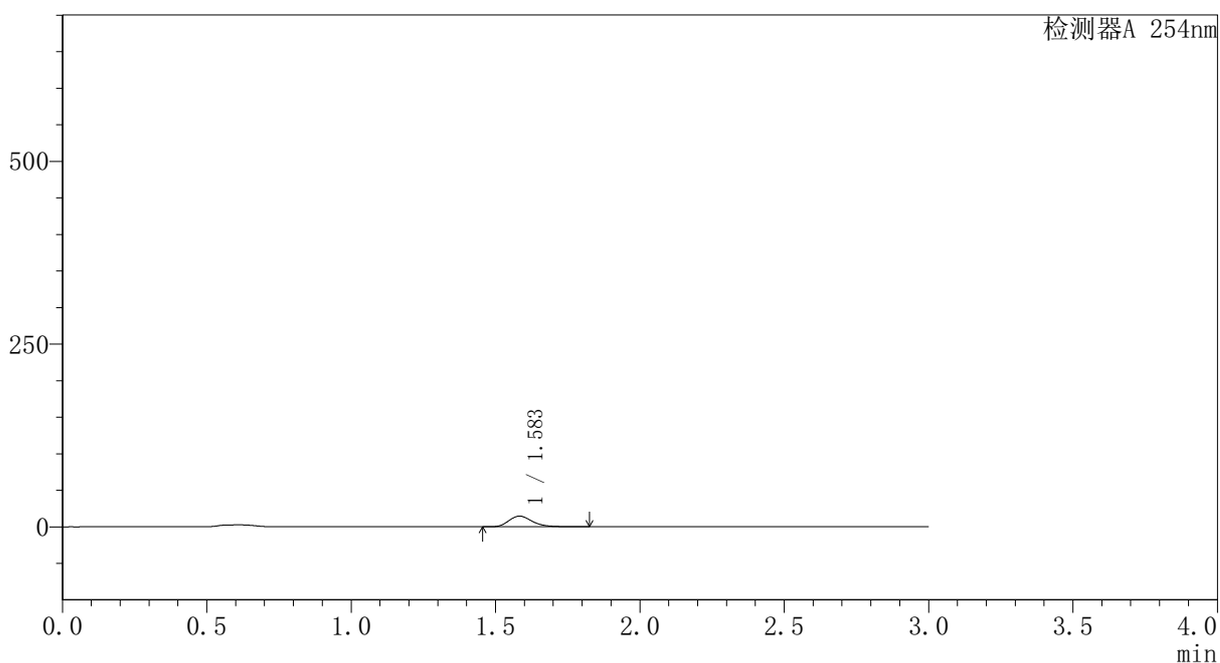
YMP-3104

<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 - 9-7/9-260-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 02:07:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.583	82103	100.000	14629	1883	1.250	--
总计		82103	100.000	14629			

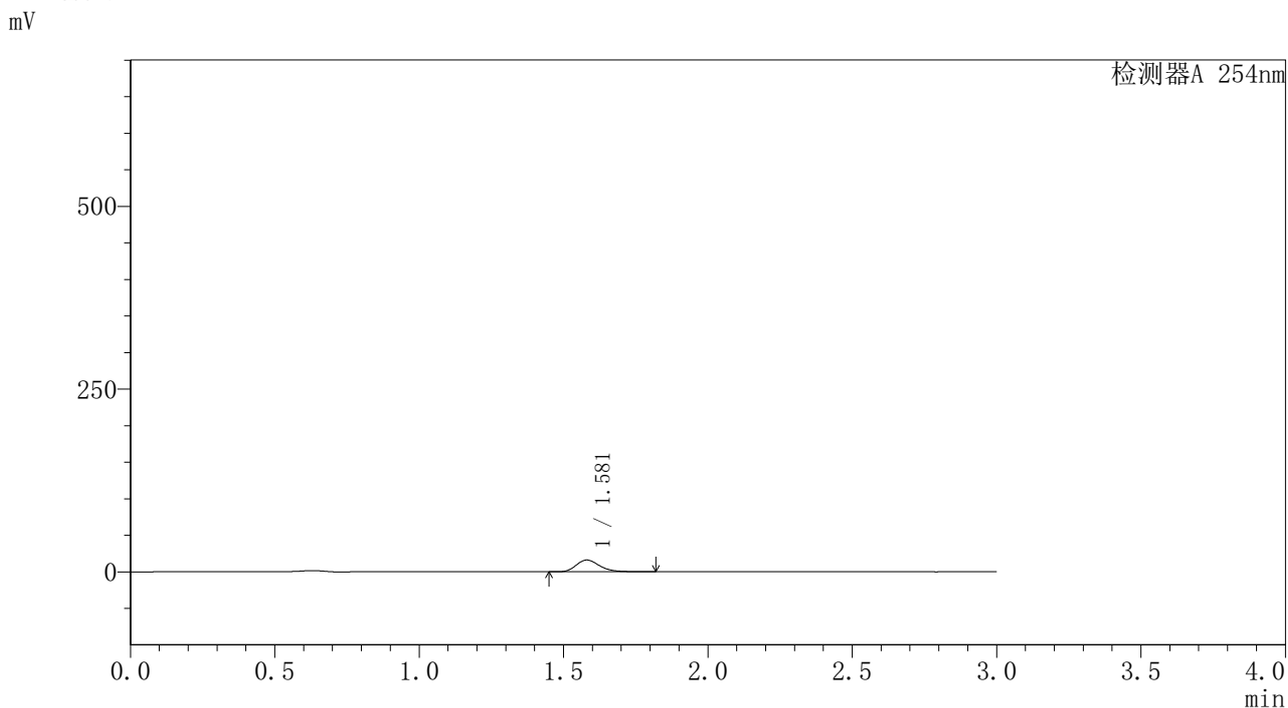


YMP-3104

<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 - 9-7/9-261-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	90634	100.000	16115	1877	1.250	--
总计		90634	100.000	16115			



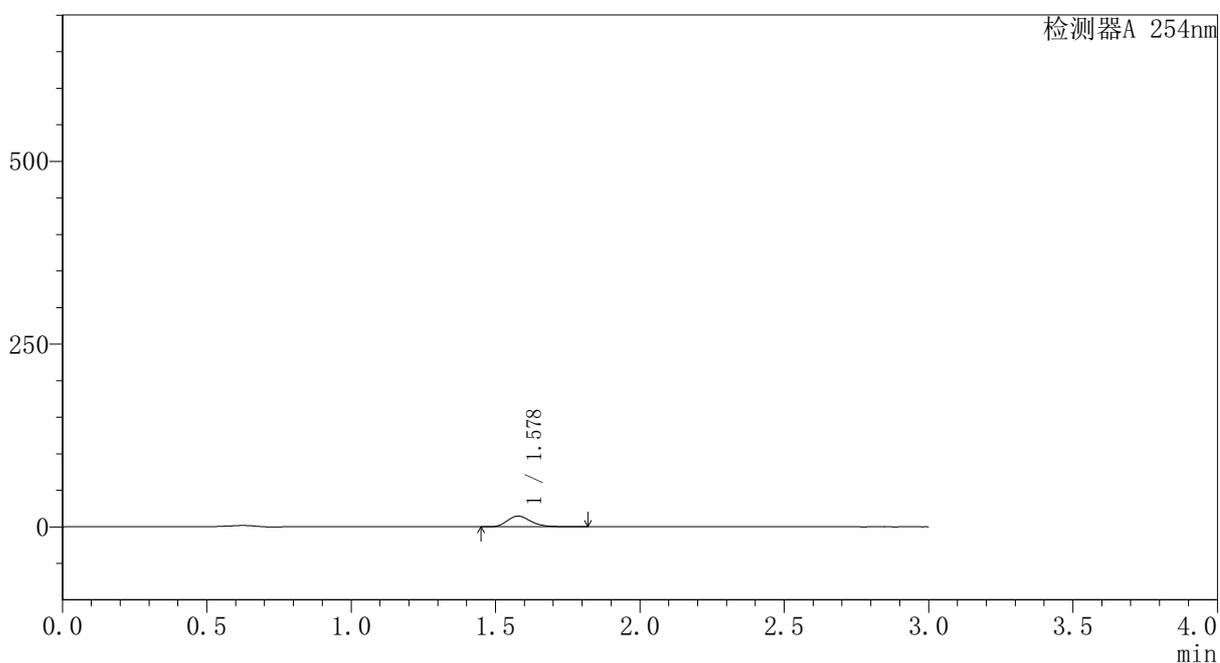
YMP-3104

<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 - 9-7/9-262-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.578	82745	100.000	14730	1868	1.250	--
总计		82745	100.000	14730			



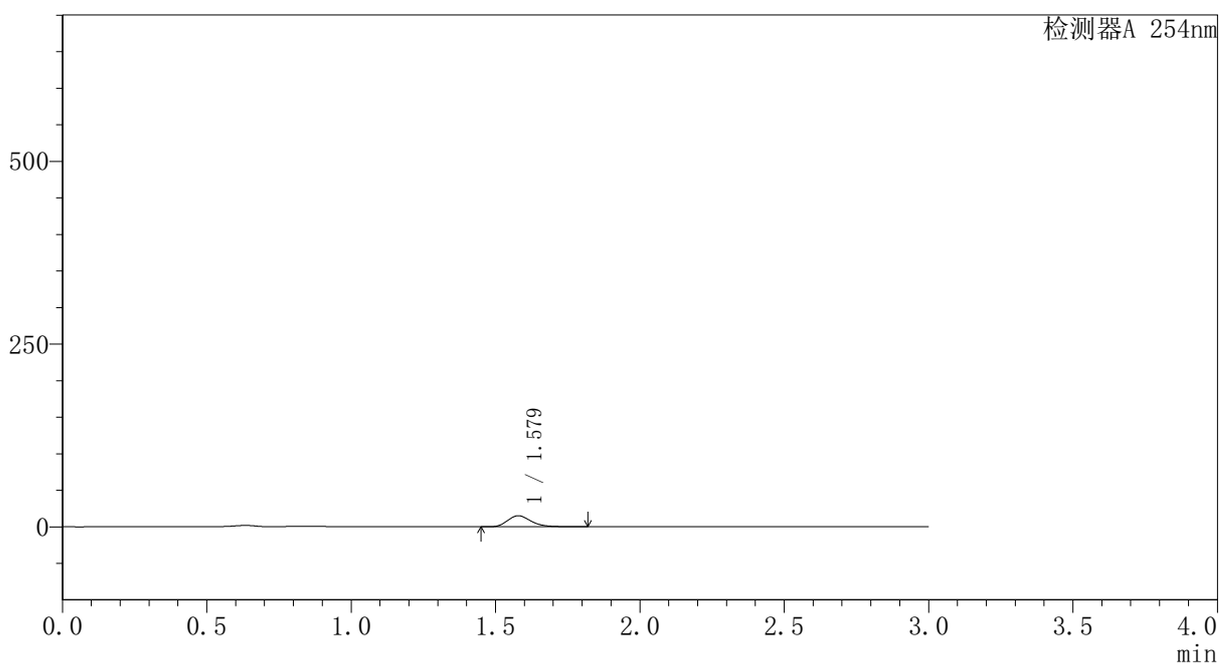
YMP-3104

<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 - 9-7/9-263-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-150min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.579	85318	100.000	15155	1865	1.254	--
总计		85318	100.000	15155			



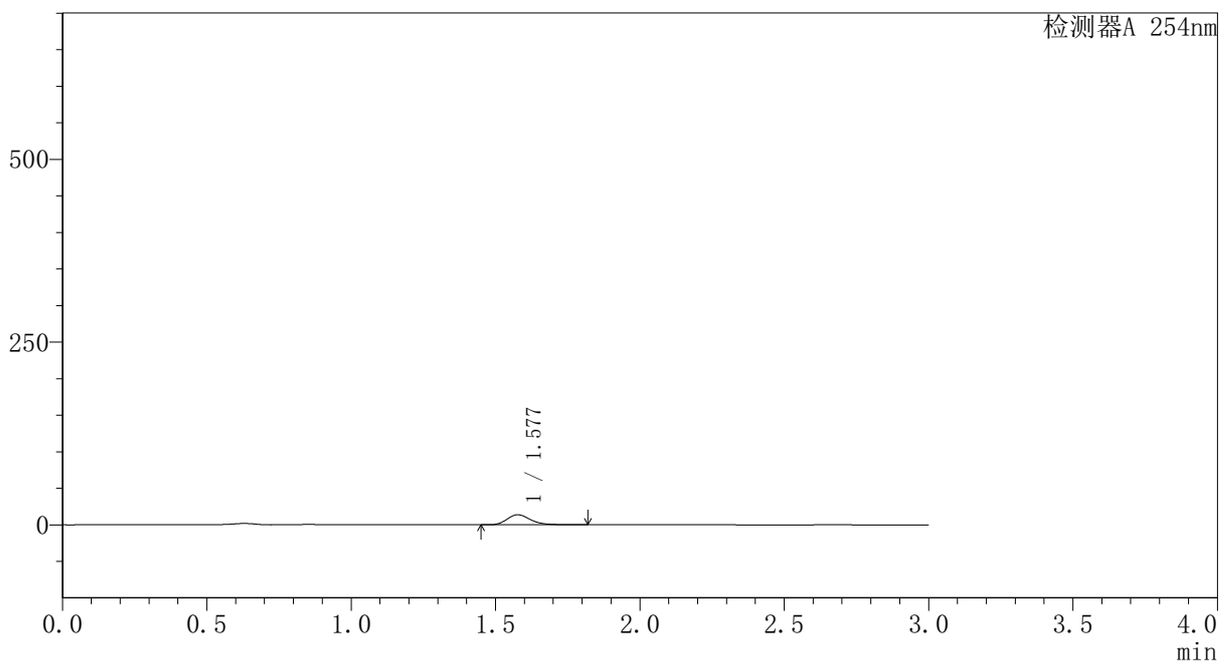
YMP-3104

<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 - 9-7/9-264-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-150min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 02:21:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.577	77340	100.000	13809	1880	1.246	--
总计		77340	100.000	13809			



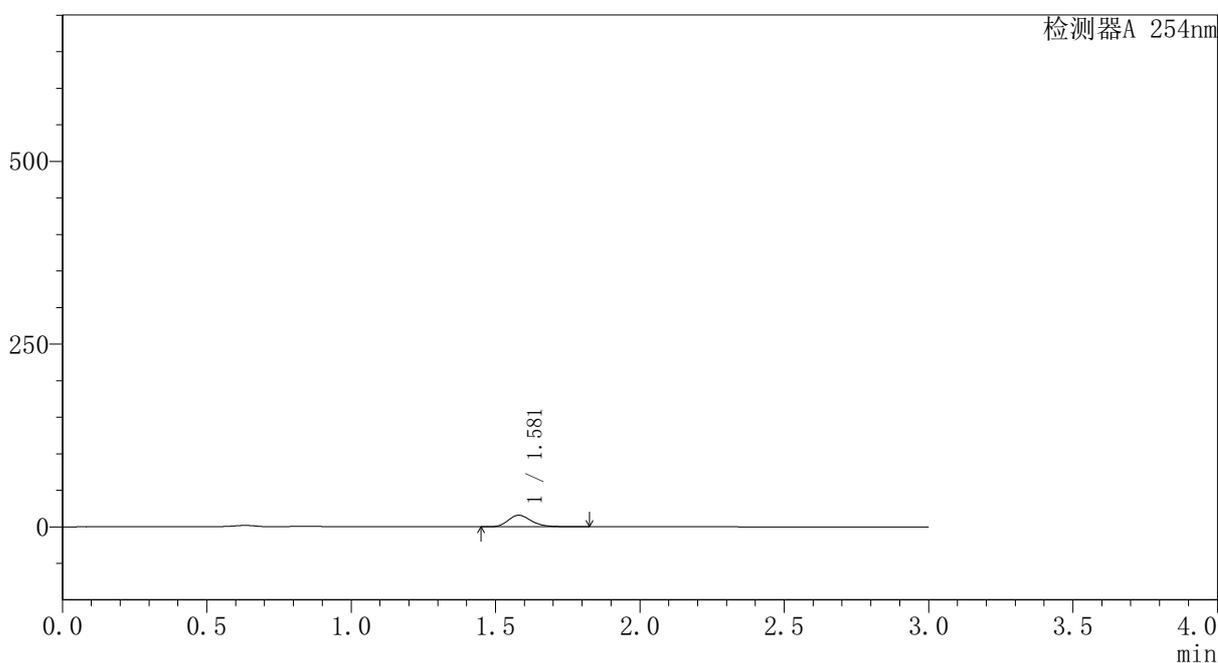
YMP-3104

<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 - 9-7/9-265-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-150min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 02:24:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.581	88644	100.000	15782	1885	1.249	--
总计		88644	100.000	15782			



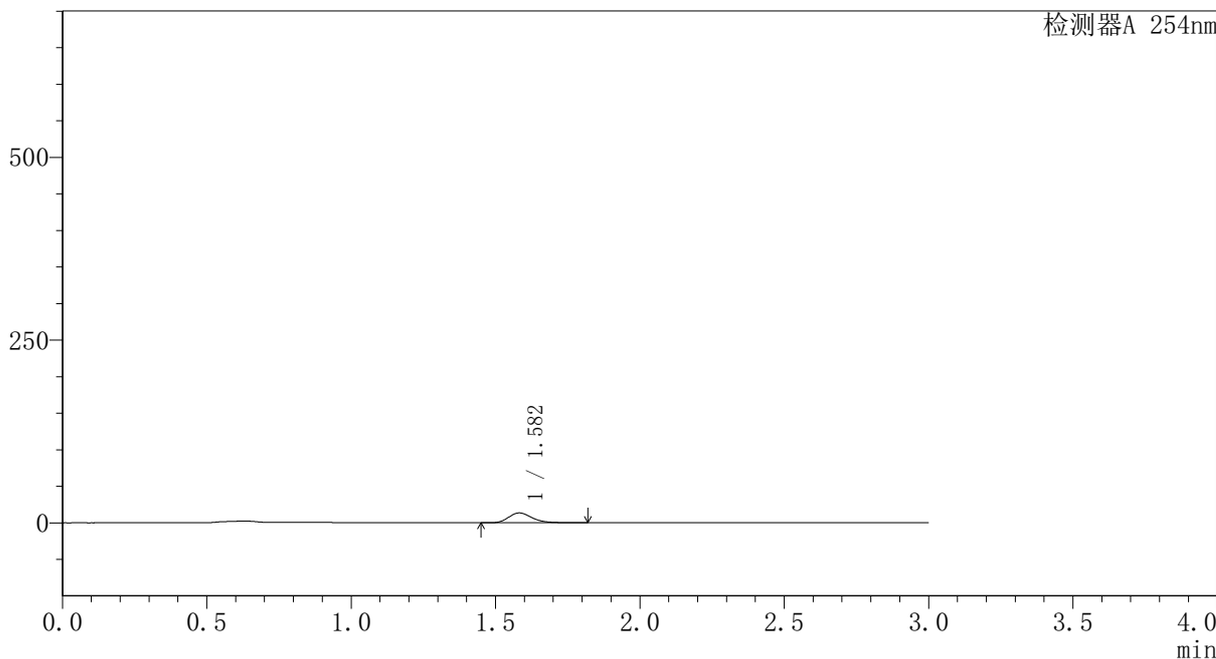
YMP-3104

<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 - 9-7/9-266-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-150min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.582	75979	100.000	13551	1887	1.245	--
总计		75979	100.000	13551			



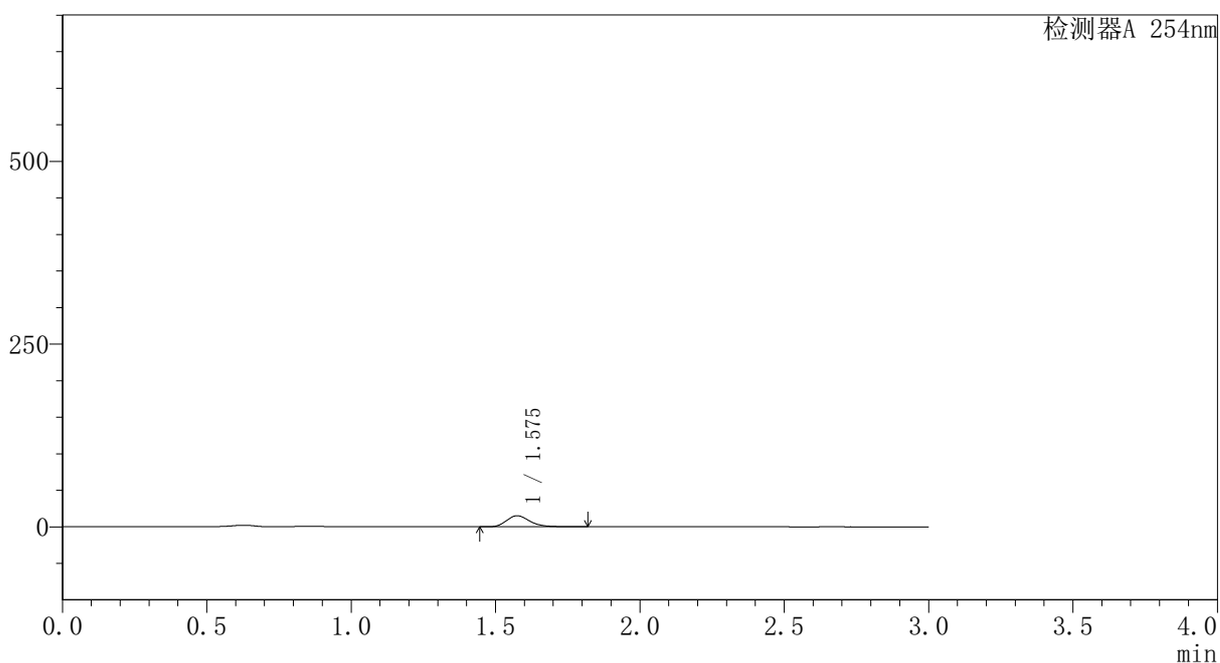
YMP-3104

<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 - 9-7/9-267-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-150min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.575	84555	100.000	15146	1885	1.244	--
总计		84555	100.000	15146			



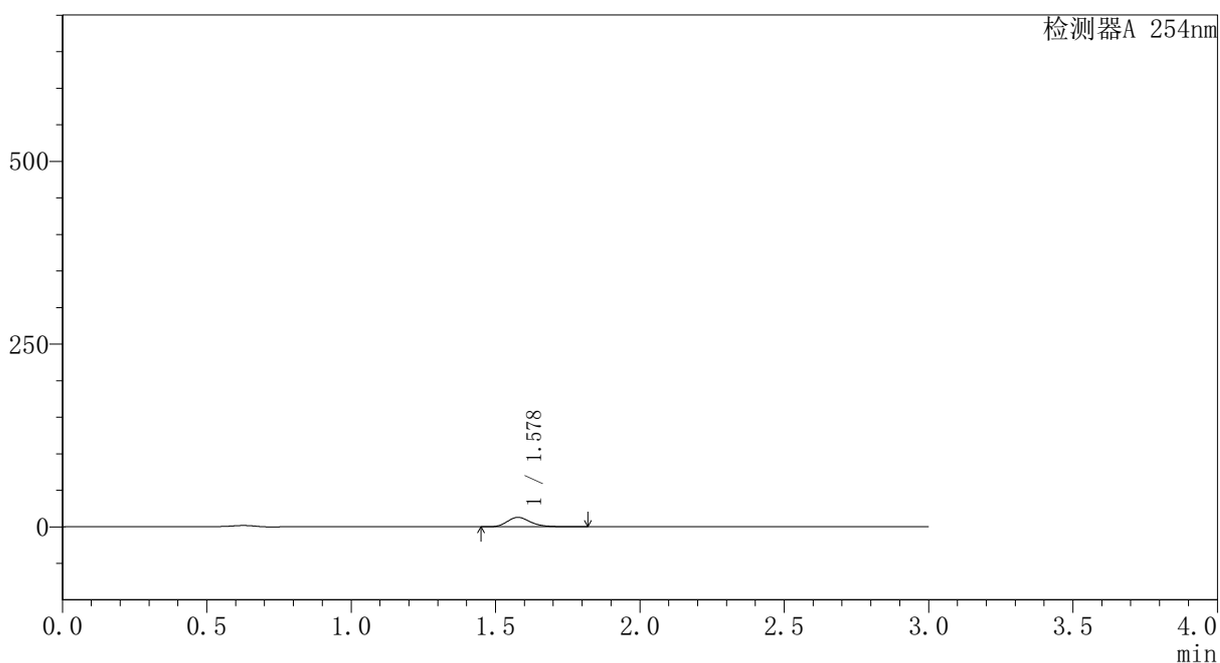
YMP-3104

<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 - 9-7/9-268-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-150min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.578	72155	100.000	12941	1896	1.244	--
总计		72155	100.000	12941			



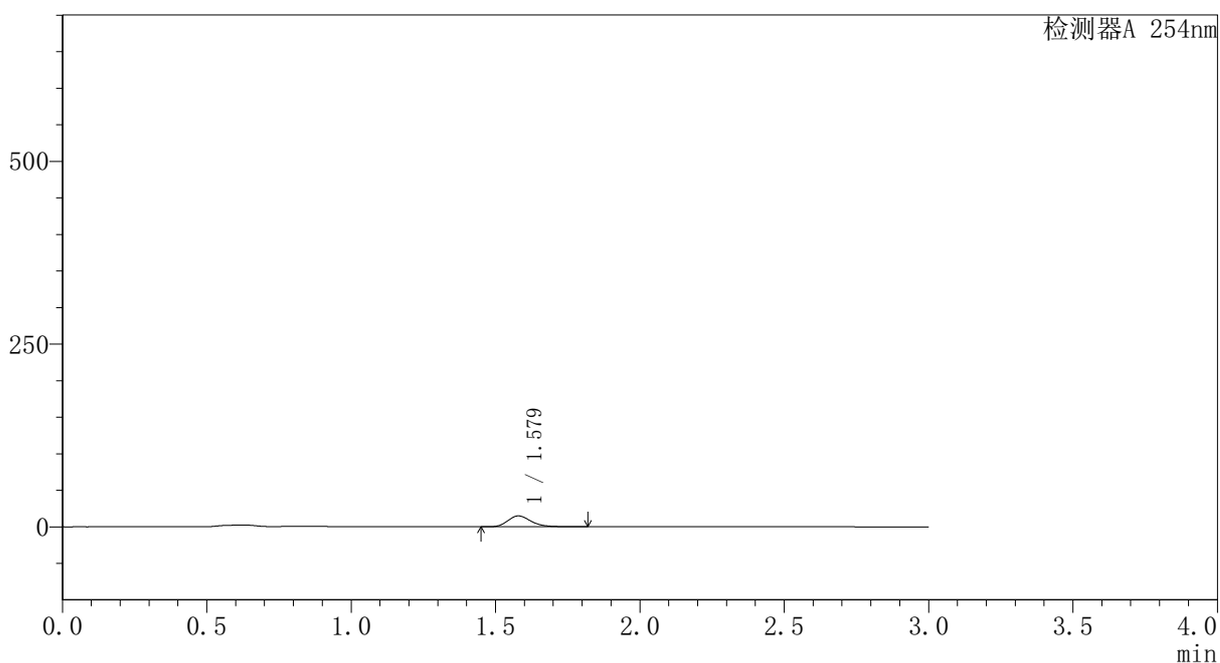
YMP-3104

<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 - 9-7/9-269-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-150min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 02:38:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.579	83120	100.000	14946	1911	1.239	--
总计		83120	100.000	14946			



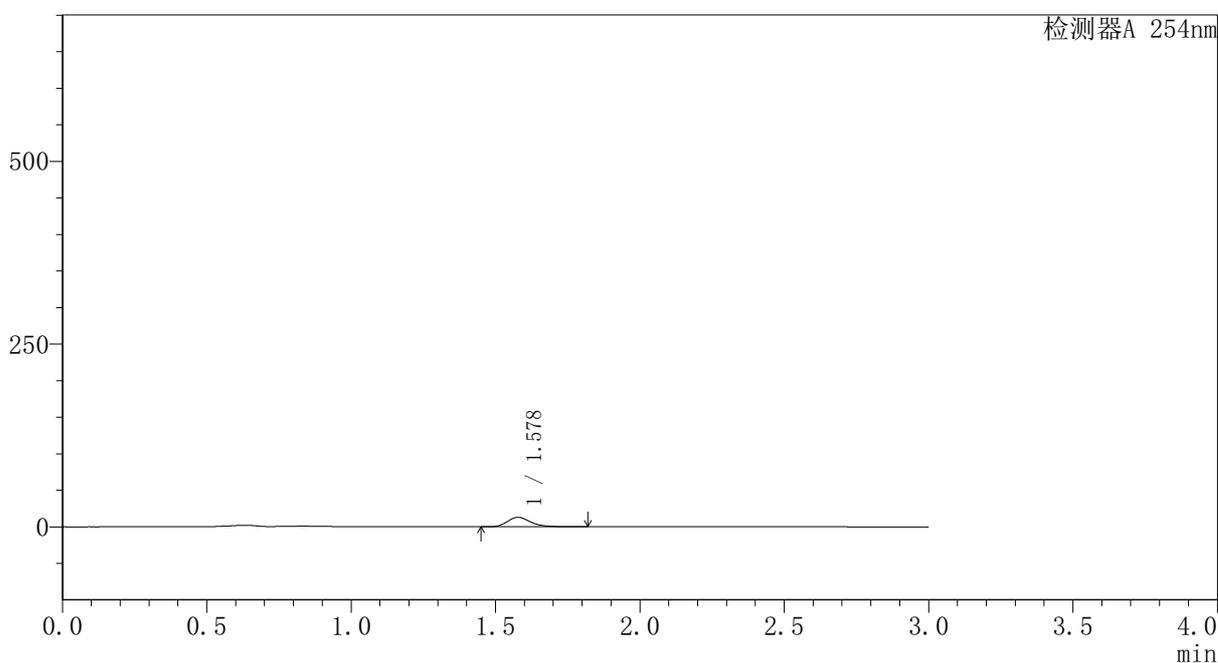
YMP-3104

<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 - 9-7/9-270-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-150min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 02:41:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.578	72164	100.000	13010	1915	1.239	--
总计		72164	100.000	13010			



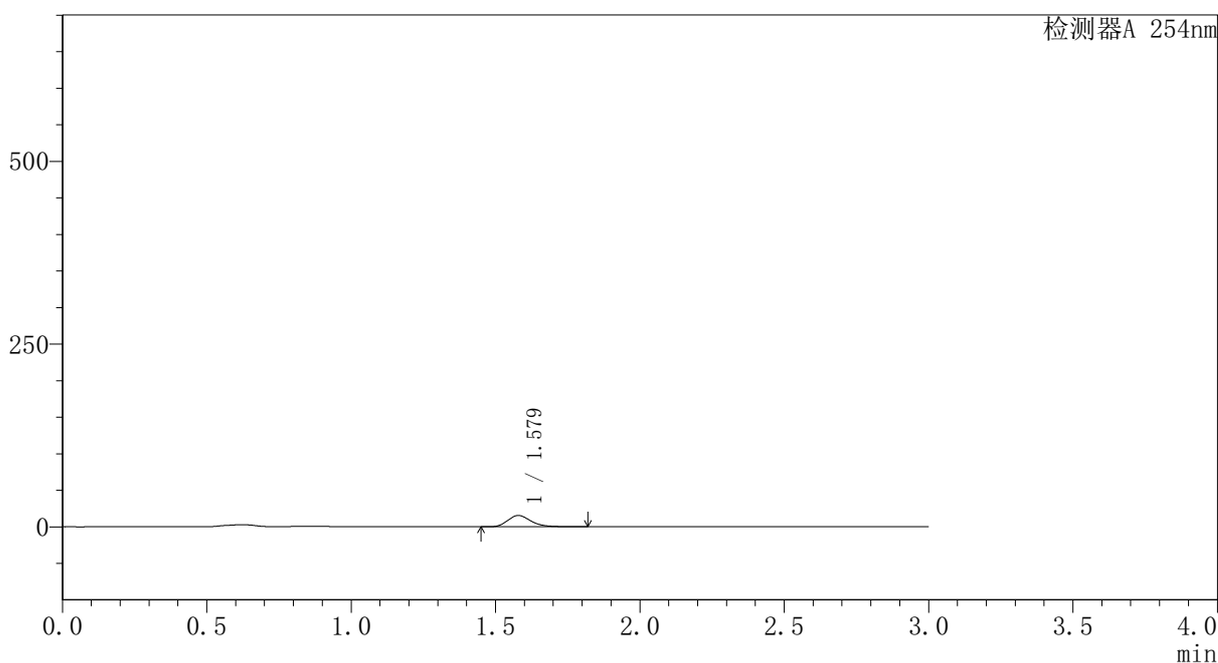
YMP-3104

<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 - 9-7/9-271-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-150min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 02:45:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.579	86380	100.000	15552	1916	1.241	--
总计		86380	100.000	15552			



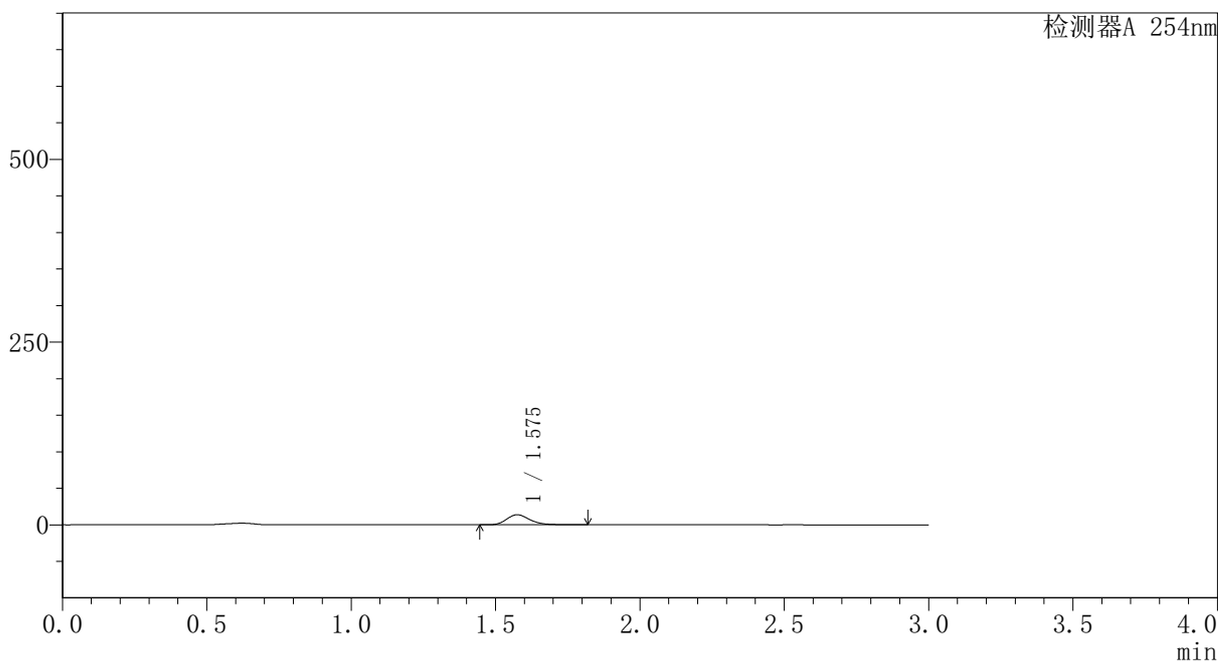
YMP-3104

<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 - 9-7/9-272-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-150min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:48:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.575	76395	100.000	13773	1918	1.245	--
总计		76395	100.000	13773			



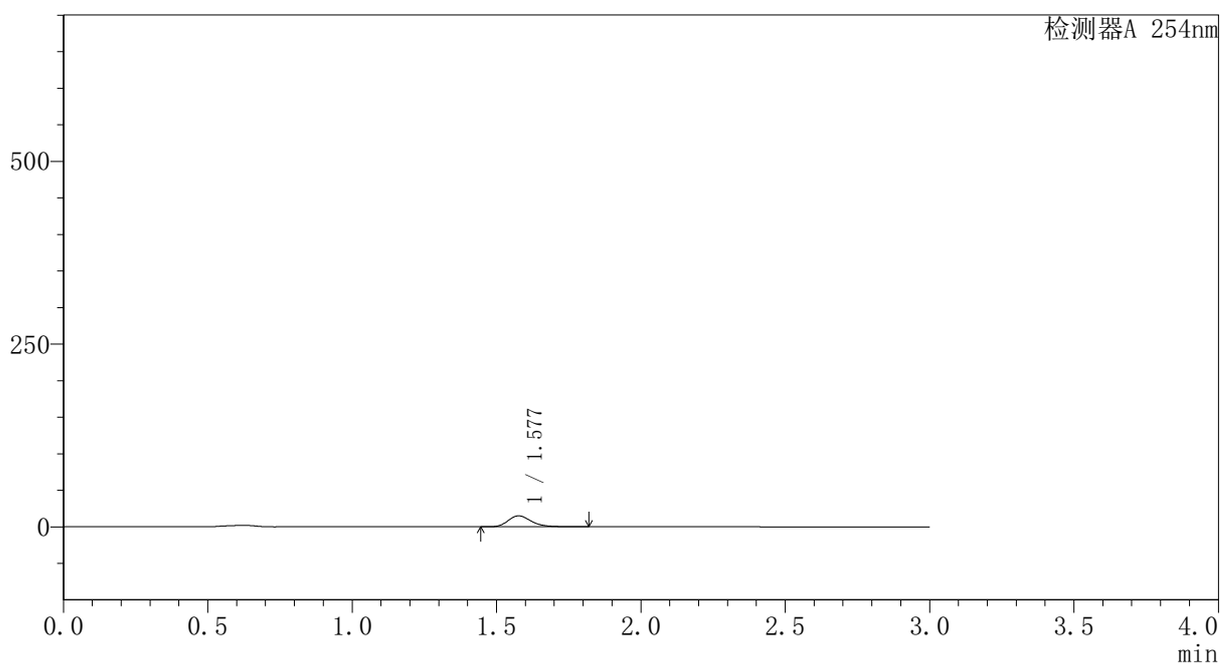
YMP-3104

<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 - 9-7/9-273-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-150min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.577	83517	100.000	15025	1909	1.250	--
总计		83517	100.000	15025			



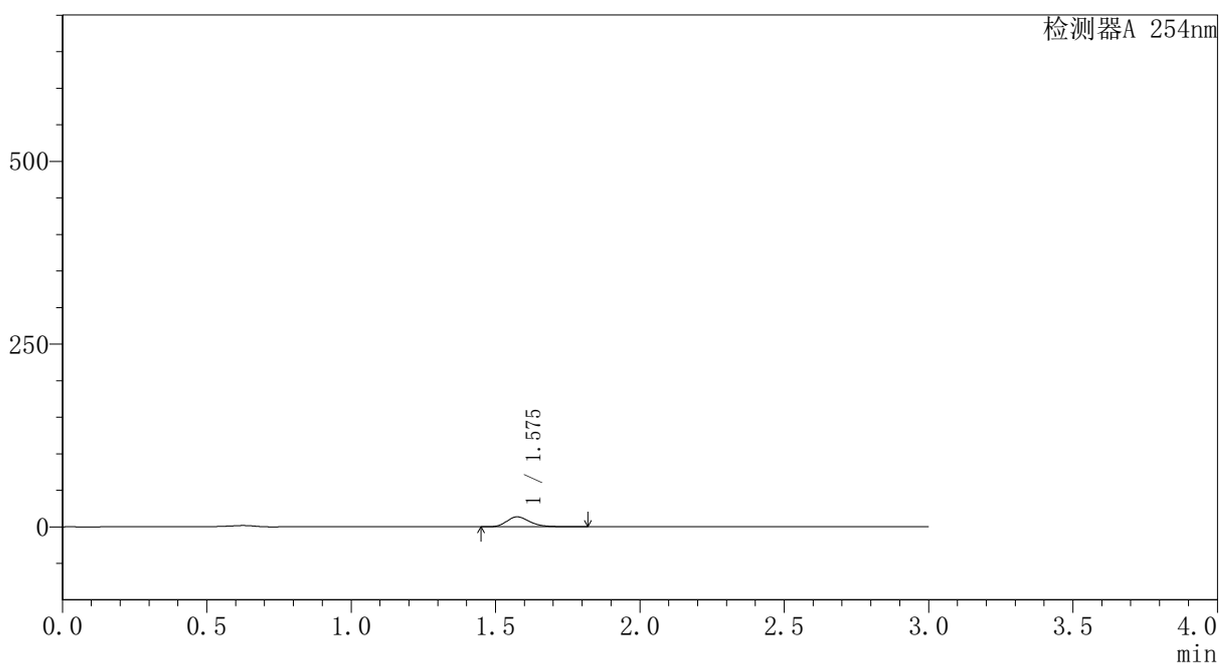
YMP-3104

<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 - 9-7/9-274-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-150min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.575	75562	100.000	13629	1921	1.255	--
总计		75562	100.000	13629			



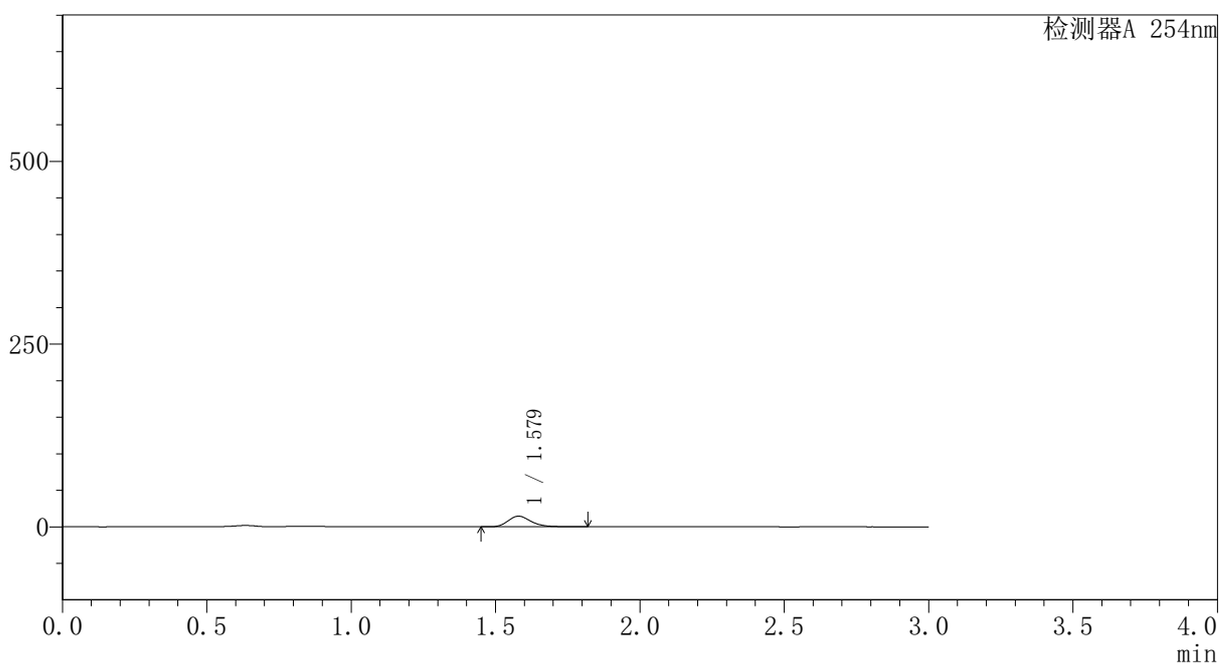
YMP-3104

<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 - 9-7/9-275-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.579	80641	100.000	14567	1937	1.261	--
总计		80641	100.000	14567			



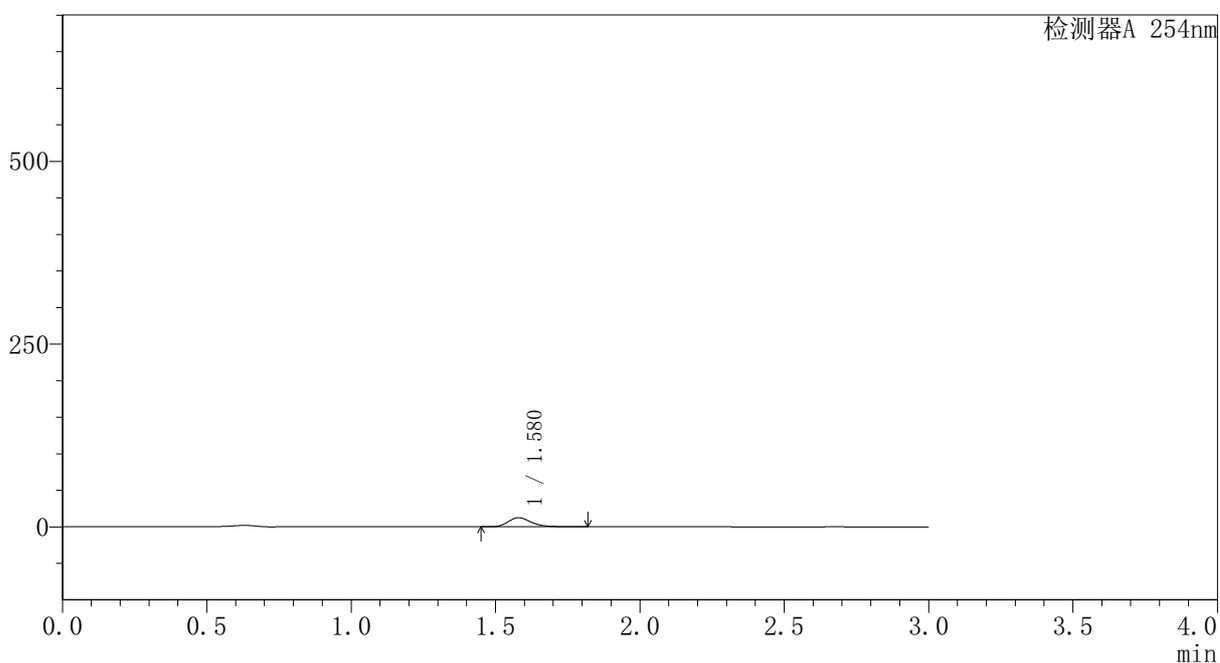
YMP-3104

<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 - 9-7/9-276-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.580	68996	100.000	12469	1939	1.261	--
总计		68996	100.000	12469			



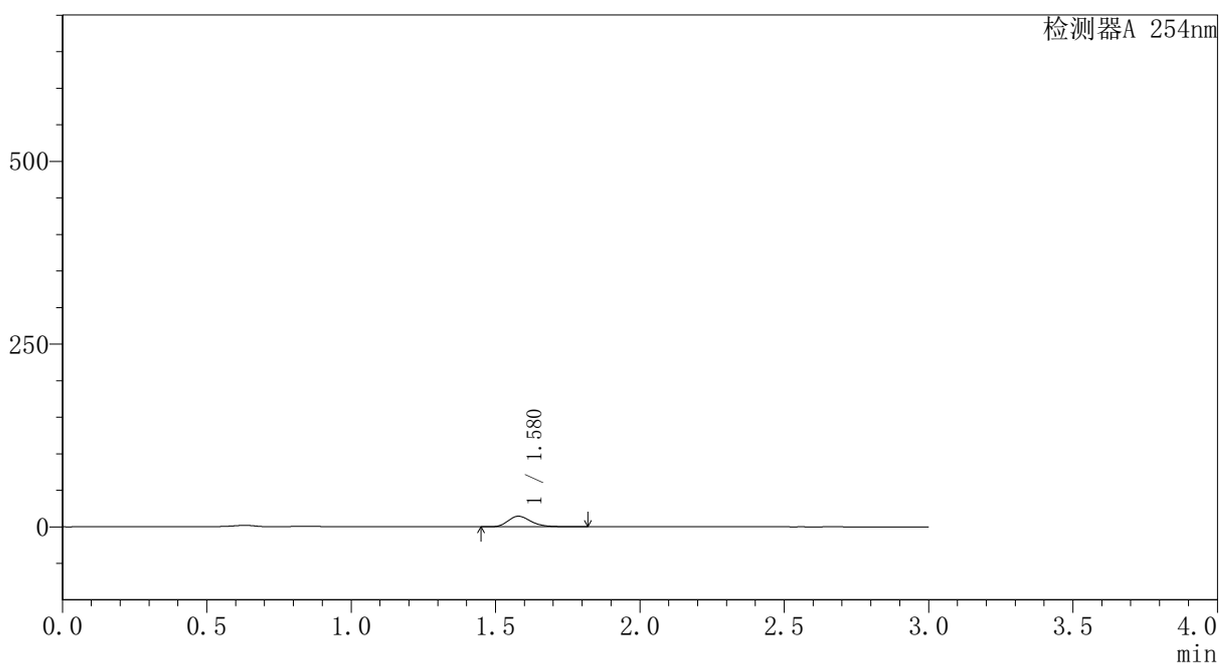
YMP-3104

<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 - 9-7/9-277-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 03:05:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.580	80015	100.000	14491	1947	1.266	--
总计		80015	100.000	14491			



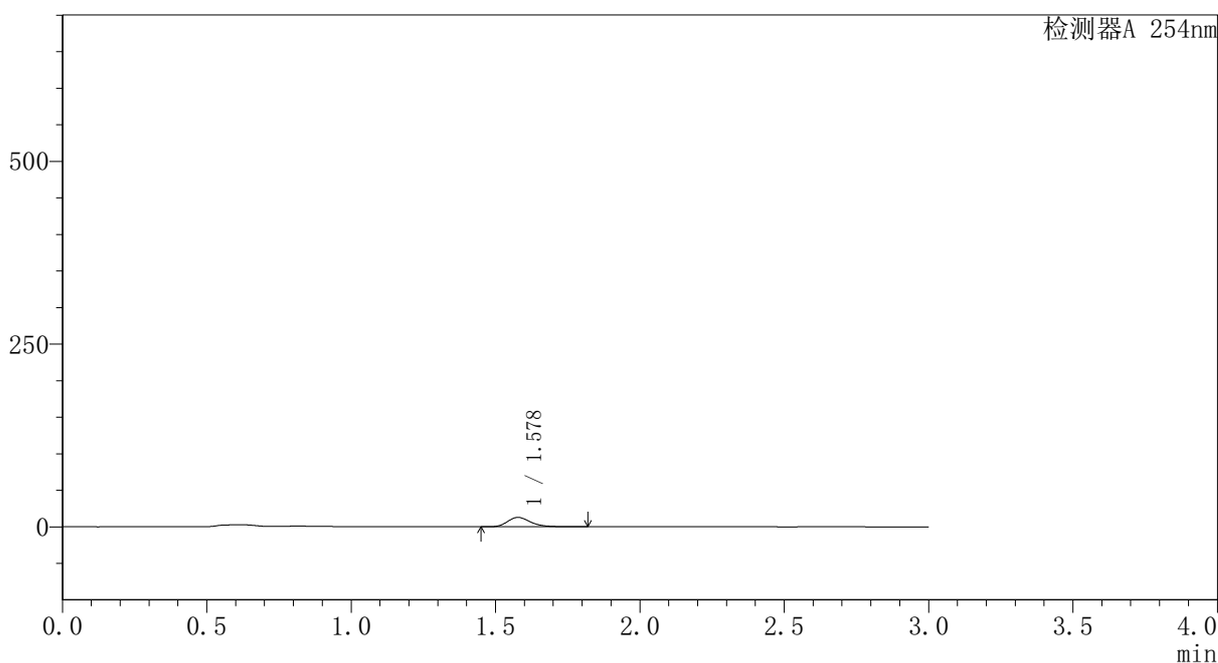
YMP-3104

<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 - 9-7/9-278-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.578	71222	100.000	12912	1944	1.257	--
总计		71222	100.000	12912			



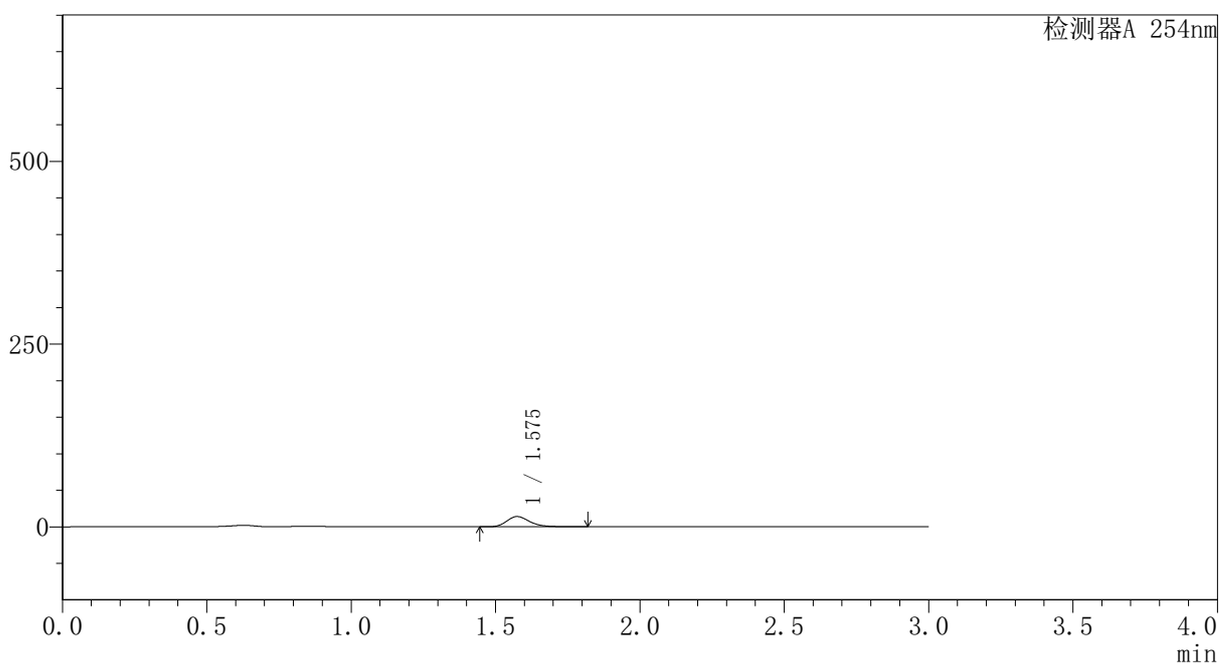
YMP-3104

<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 - 9-7/9-279-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.575	77422	100.000	14038	1938	1.256	--
总计		77422	100.000	14038			



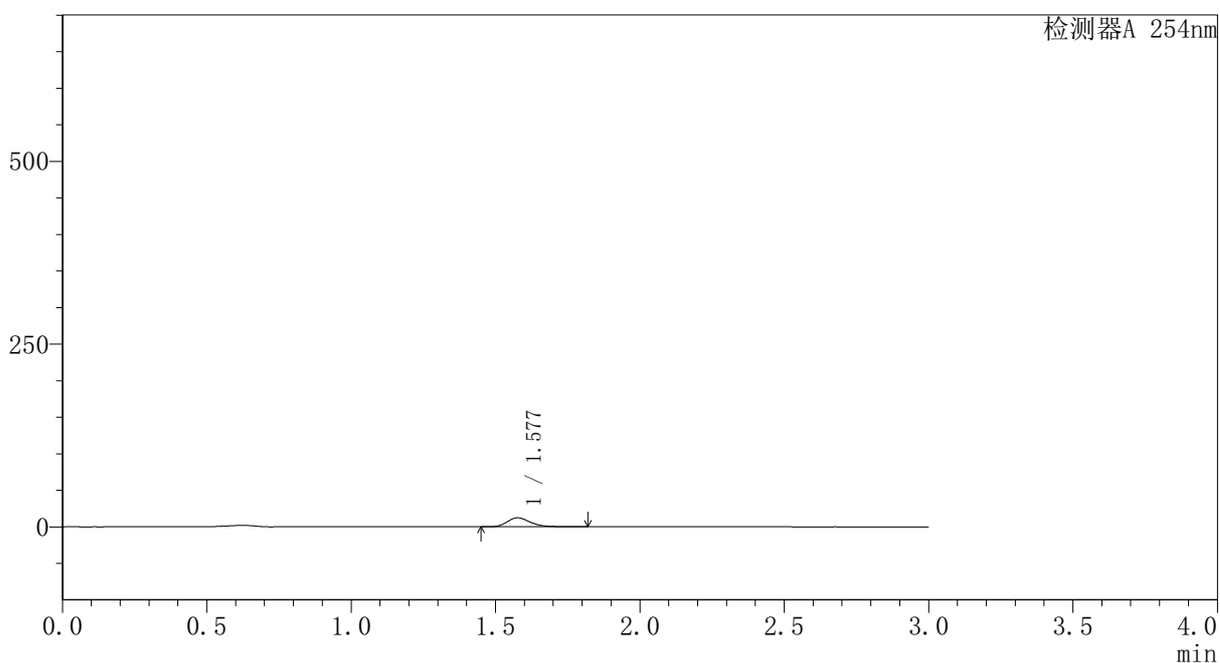
YMP-3104

<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 - 9-7/9-280-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.577	68188	100.000	12308	1925	1.260	--
总计		68188	100.000	12308			



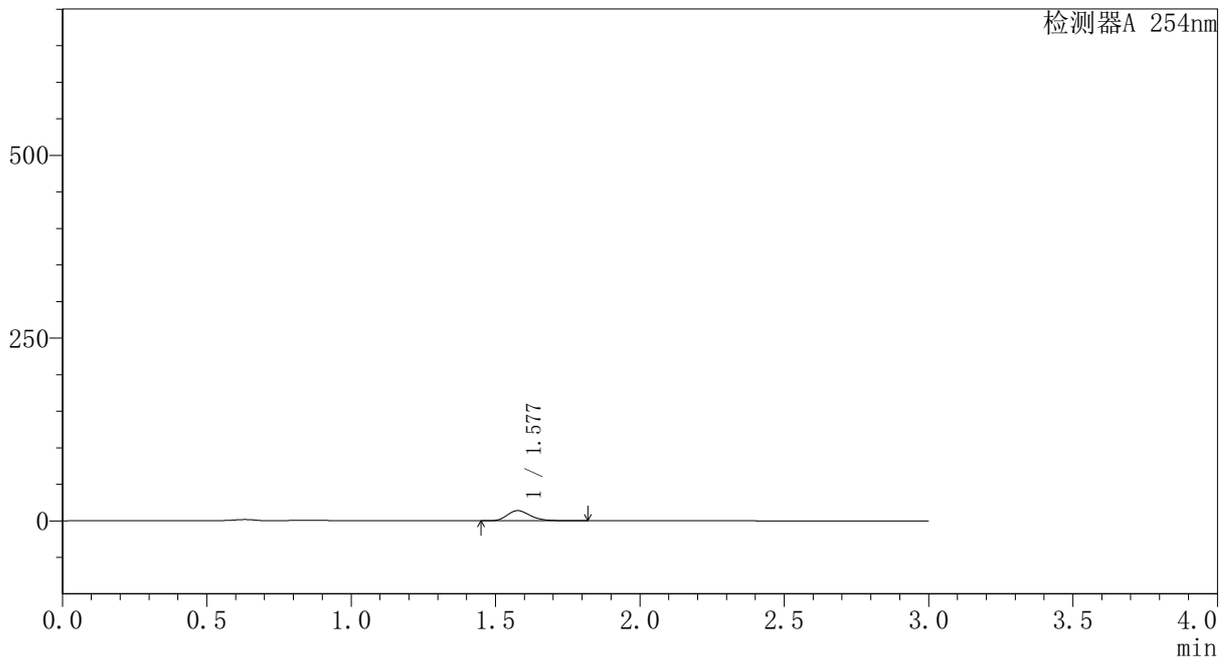
YMP-3104

<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 - 9-7/9-281-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-180min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 03:19:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.577	77280	100.000	13956	1925	1.258	--
总计		77280	100.000	13956			



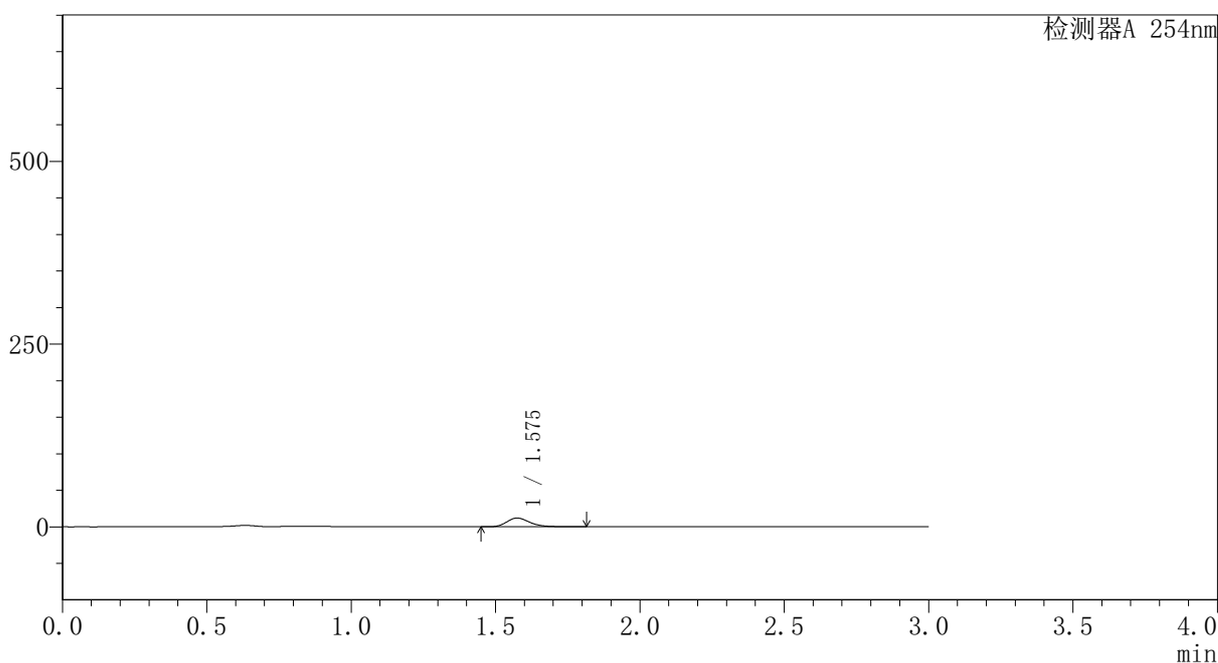
YMP-3104

<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 - 9-7/9-282-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 03:22:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.575	66277	100.000	12040	1943	1.257	--
总计		66277	100.000	12040			



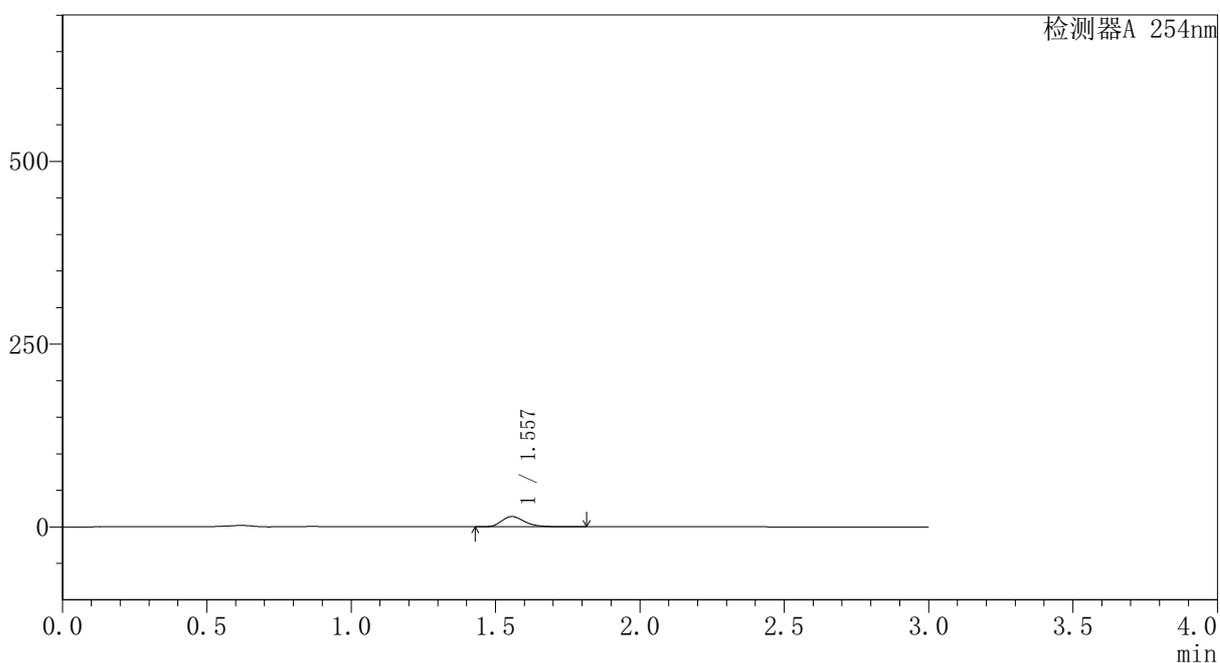
YMP-3104

<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 - 9-7/9-283-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 03:25:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.557	77376	100.000	14082	1907	1.261	--
总计		77376	100.000	14082			



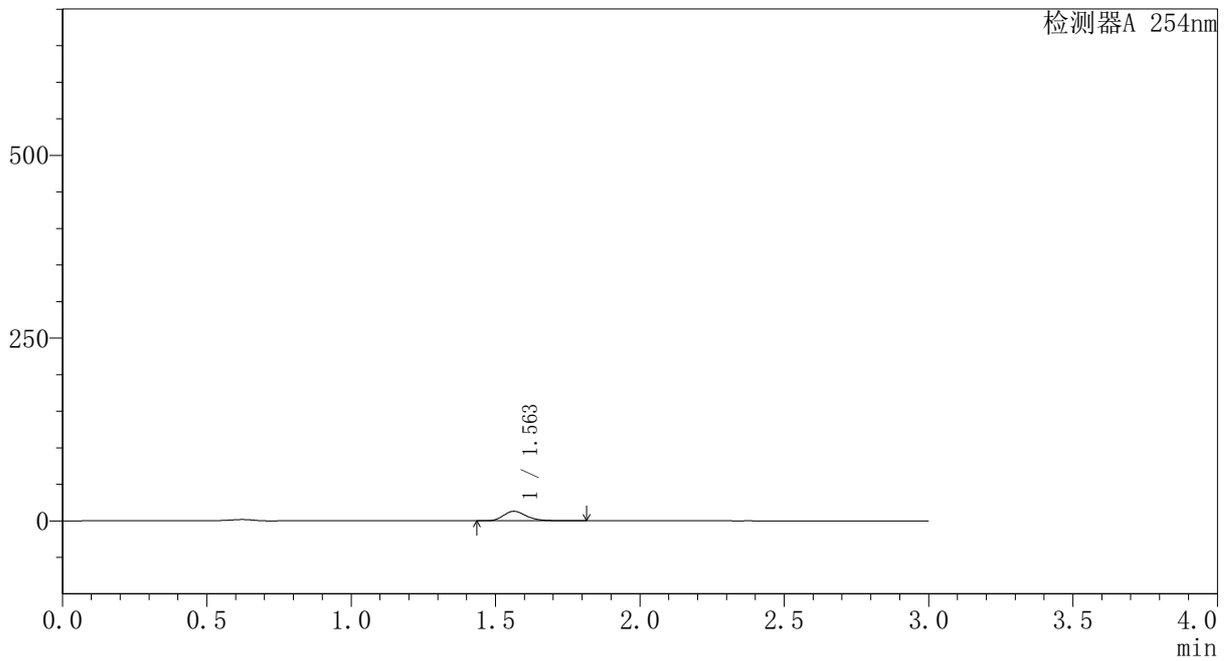
YMP-3104

<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 - 9-7/9-284-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 03:29:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.563	71873	100.000	13063	1914	1.259	--
总计		71873	100.000	13063			



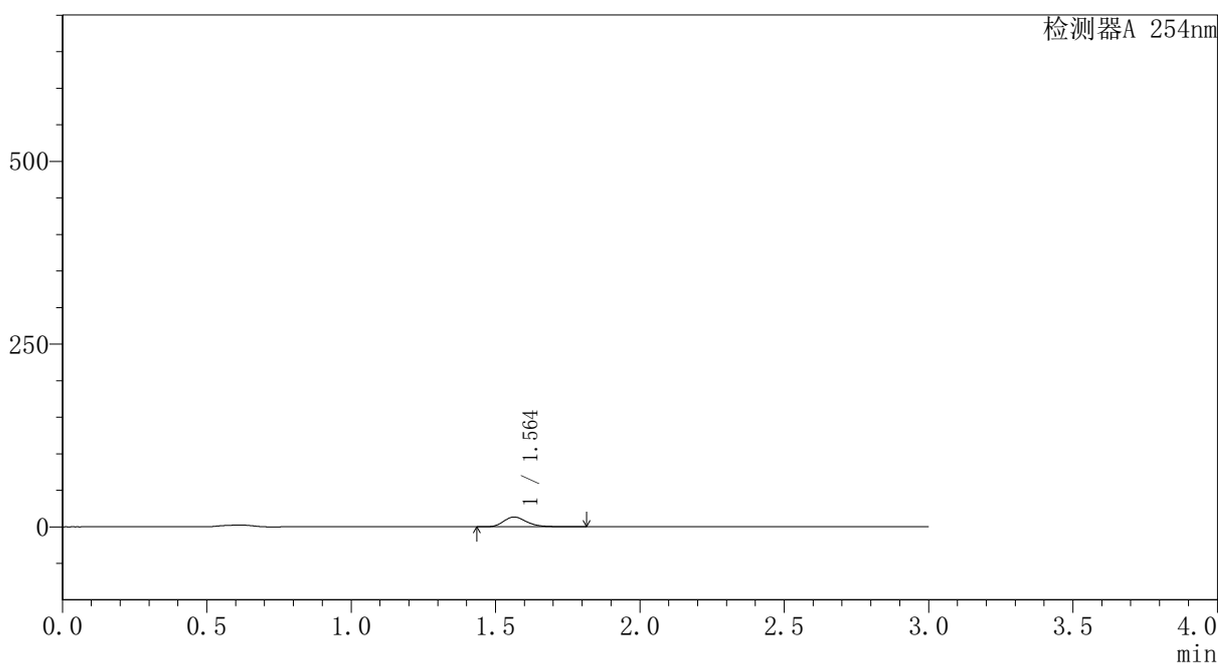
YMP-3104

<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 - 9-7/9-285-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.564	74053	100.000	13469	1920	1.258	--
总计		74053	100.000	13469			



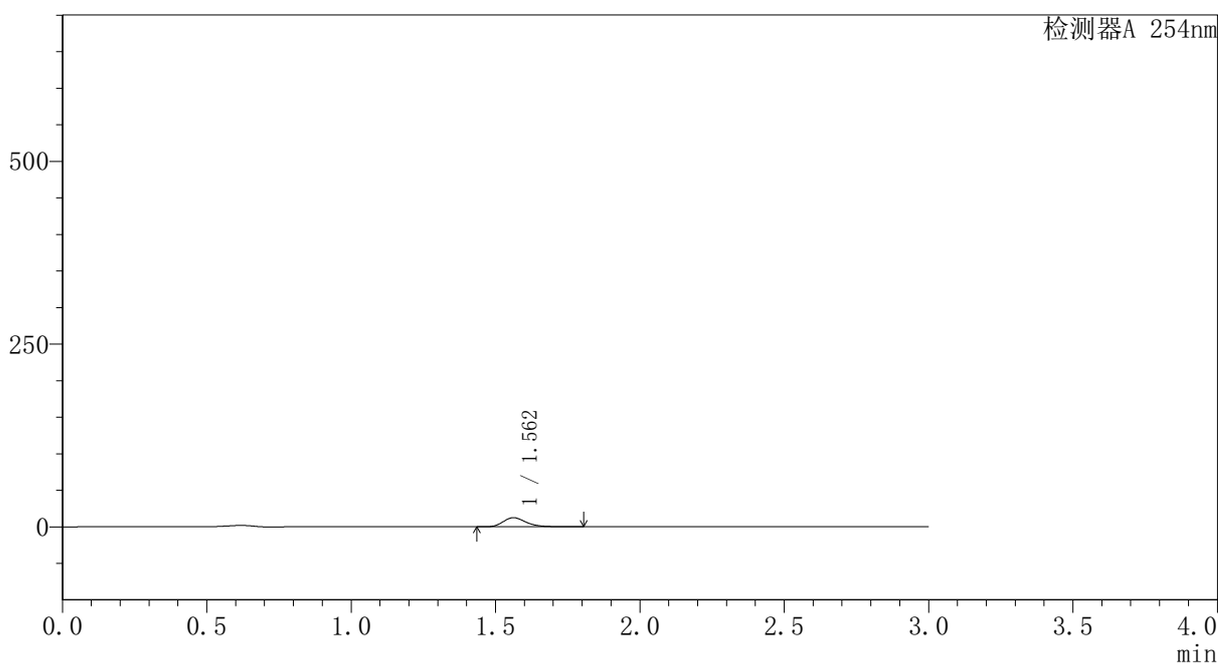
YMP-3104

<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 - 9-7/9-286-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.562	68620	100.000	12476	1912	1.258	--
总计		68620	100.000	12476			



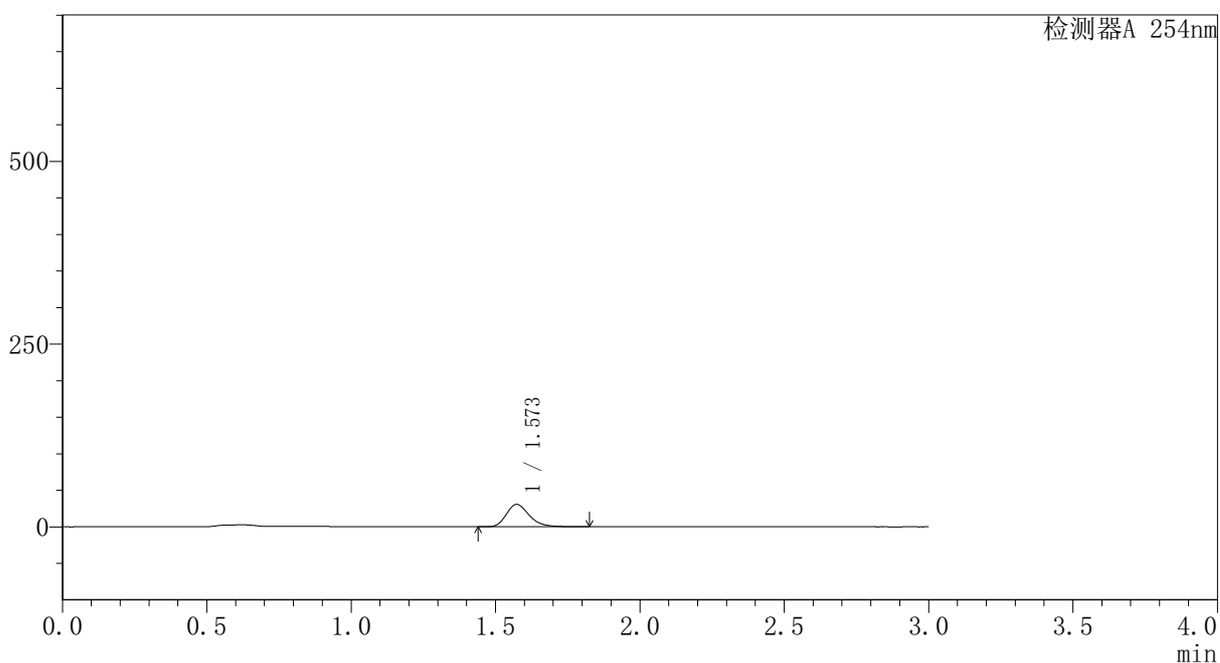
YMP-3104

<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 - 9-7/9-287-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.573	168868	100.000	30712	1948	1.261	--
总计		168868	100.000	30712			



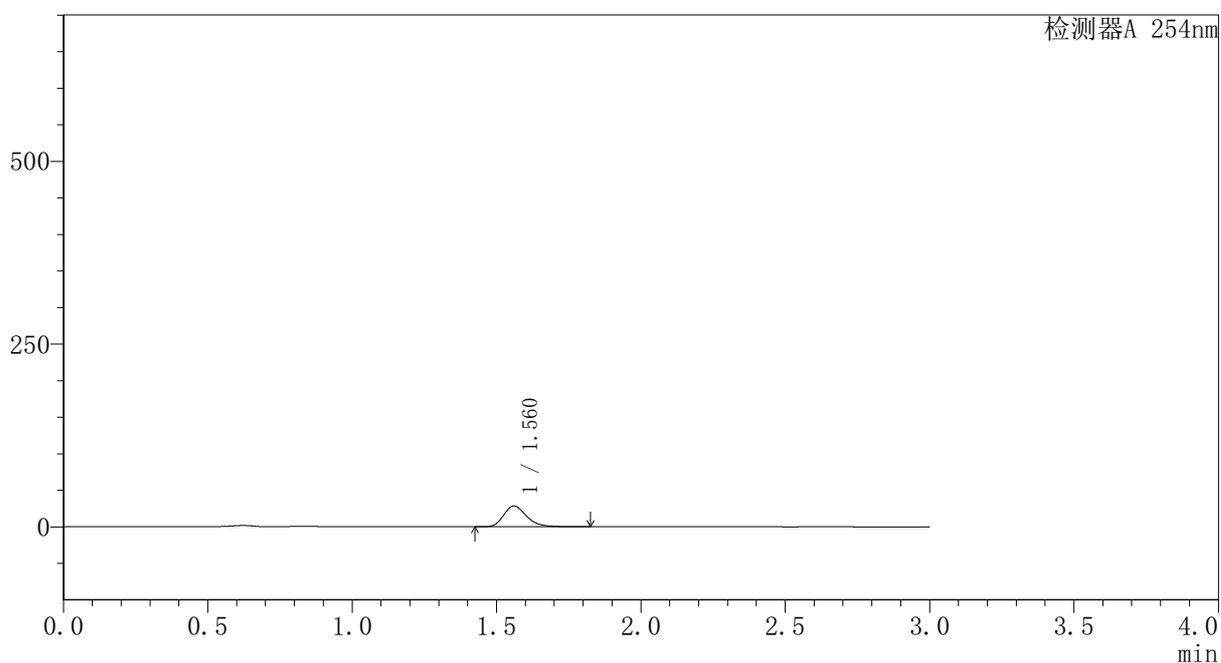
YMP-3104

<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 - 9-7/9-288-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.560	157150	100.000	28461	1907	1.261	--
总计		157150	100.000	28461			



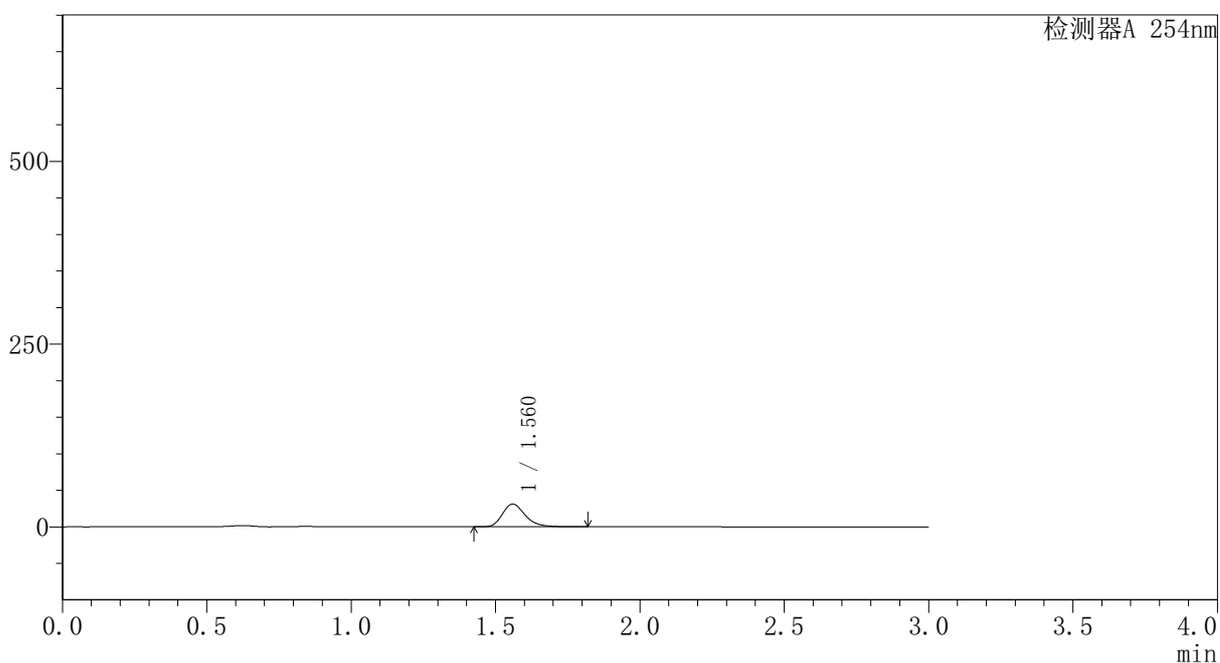
YMP-3104

<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 - 9-7/9-289-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.560	170646	100.000	31148	1928	1.259	--
总计		170646	100.000	31148			



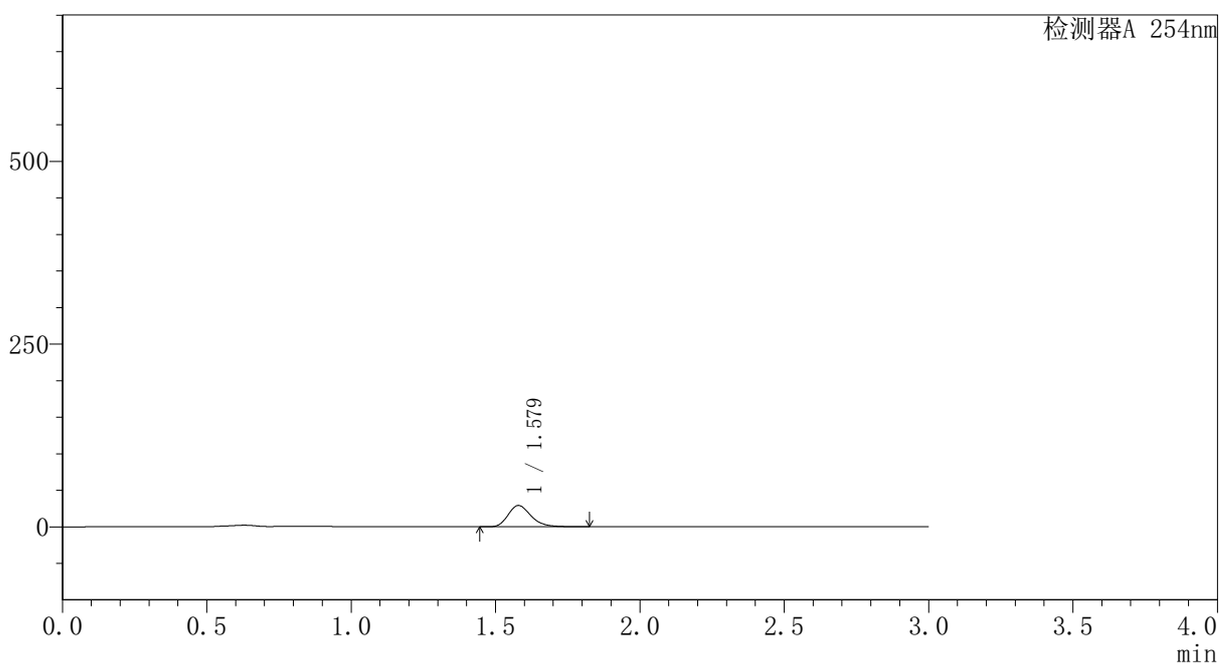
YMP-3104

<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 - 9-7/9-290-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.579	160817	100.000	29207	1955	1.256	--
总计		160817	100.000	29207			



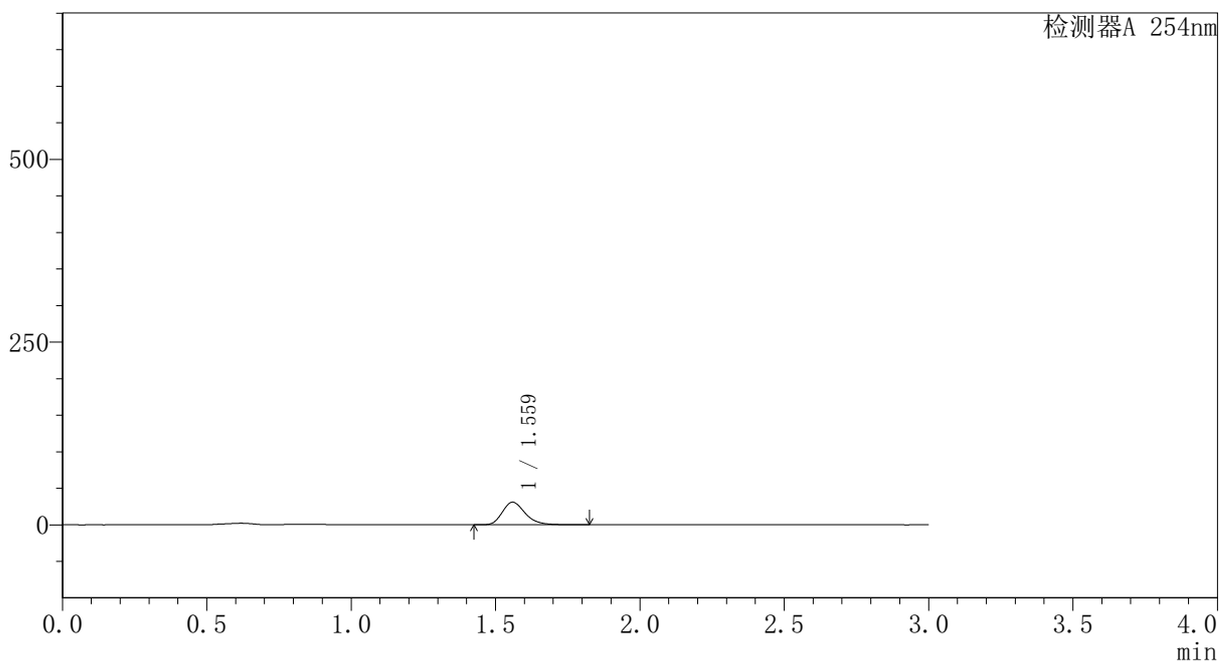
YMP-3104

<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 - 9-7/9-291-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.559	170086	100.000	30971	1917	1.258	--
总计		170086	100.000	30971			



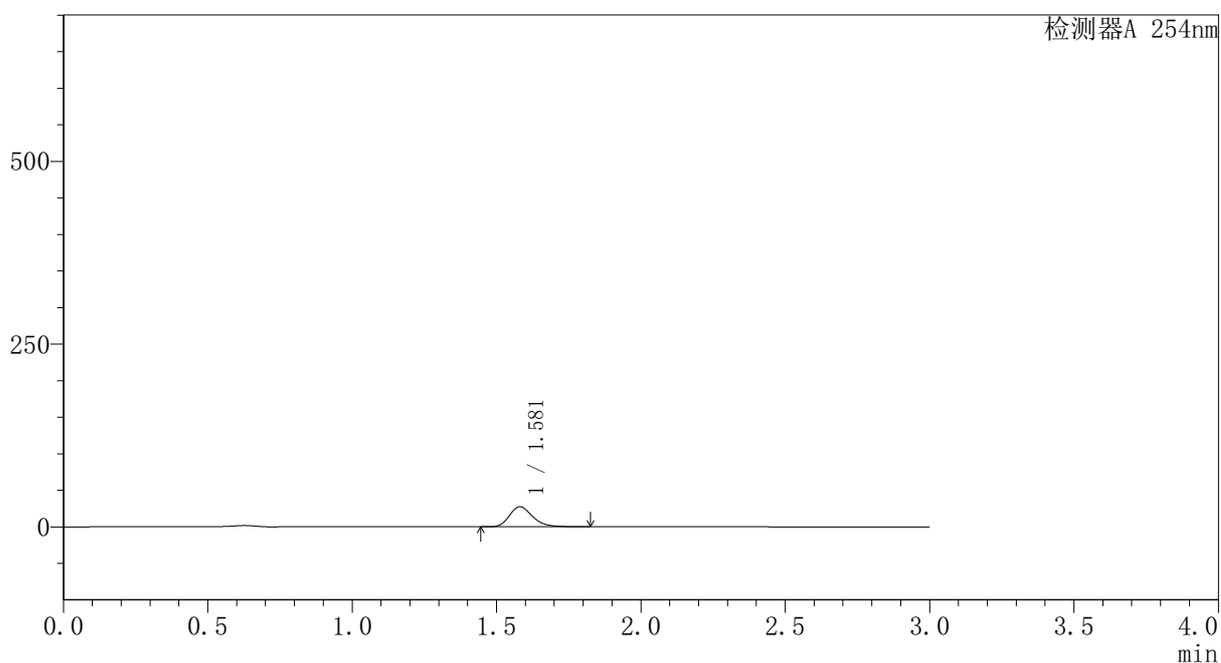
YMP-3104

<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 - 9-7/9-292-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

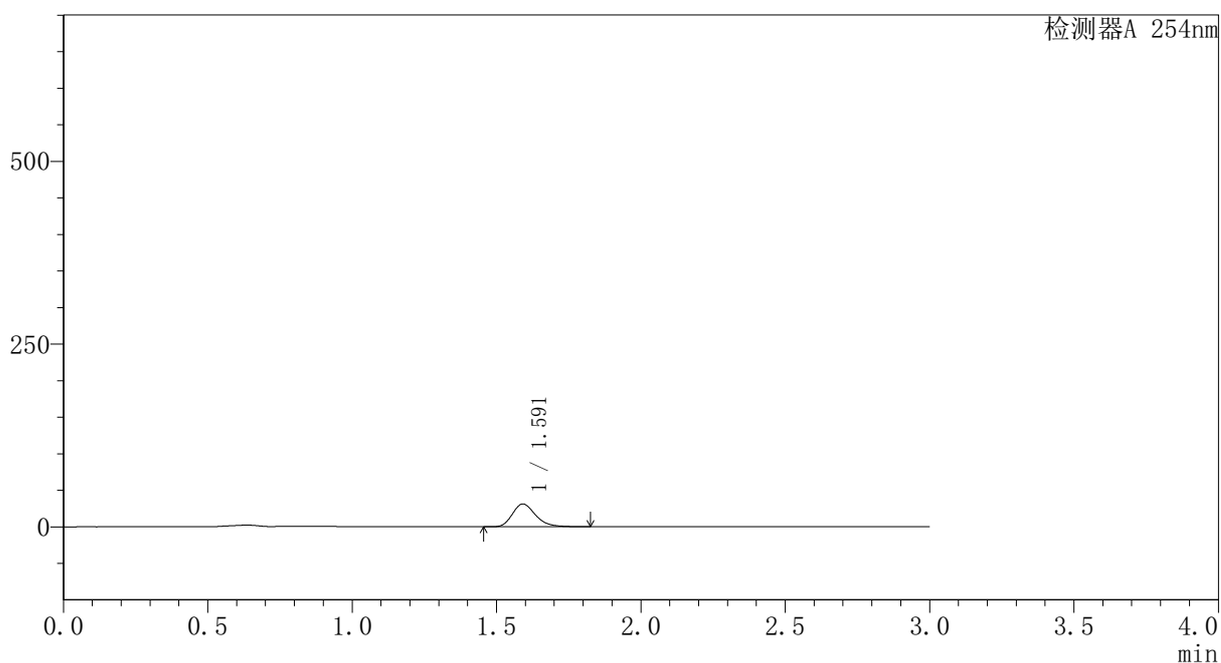
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	152914	100.000	27424	1917	1.256	--
总计		152914	100.000	27424			

〈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 - 9-7/9-293-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-240min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 03:59:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈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	1.591	173824	100.000	31220	1942	1.252	--
总计		173824	100.000	31220			



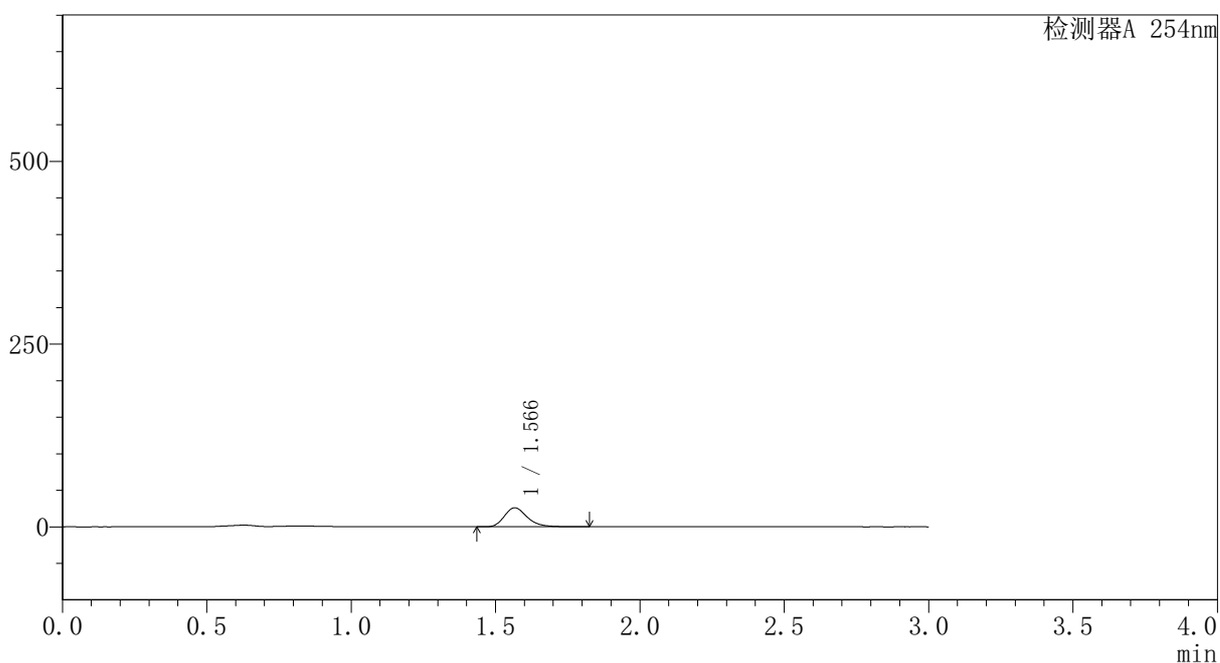
YMP-3104

<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 - 9-7/9-294-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 04:03:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:04:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.566	142715	100.000	26066	1950	1.254	--
总计		142715	100.000	26066			



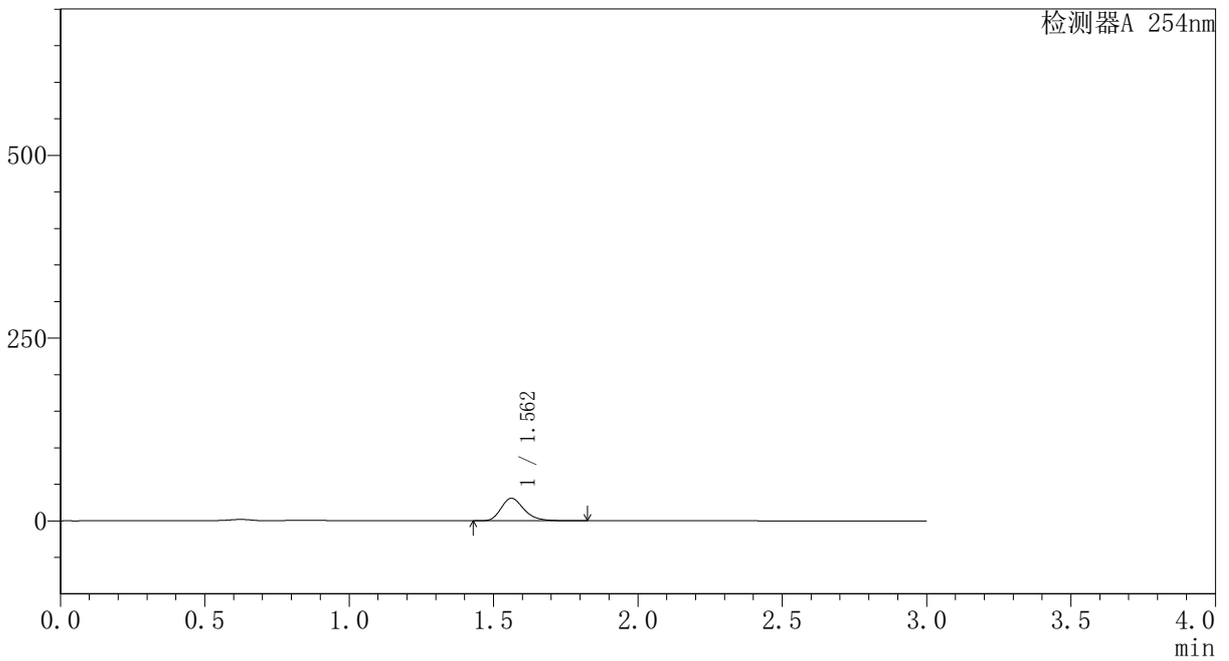
YMP-3104

<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 - 9-7/9-295-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.562	169700	100.000	30875	1921	1.256	--
总计		169700	100.000	30875			



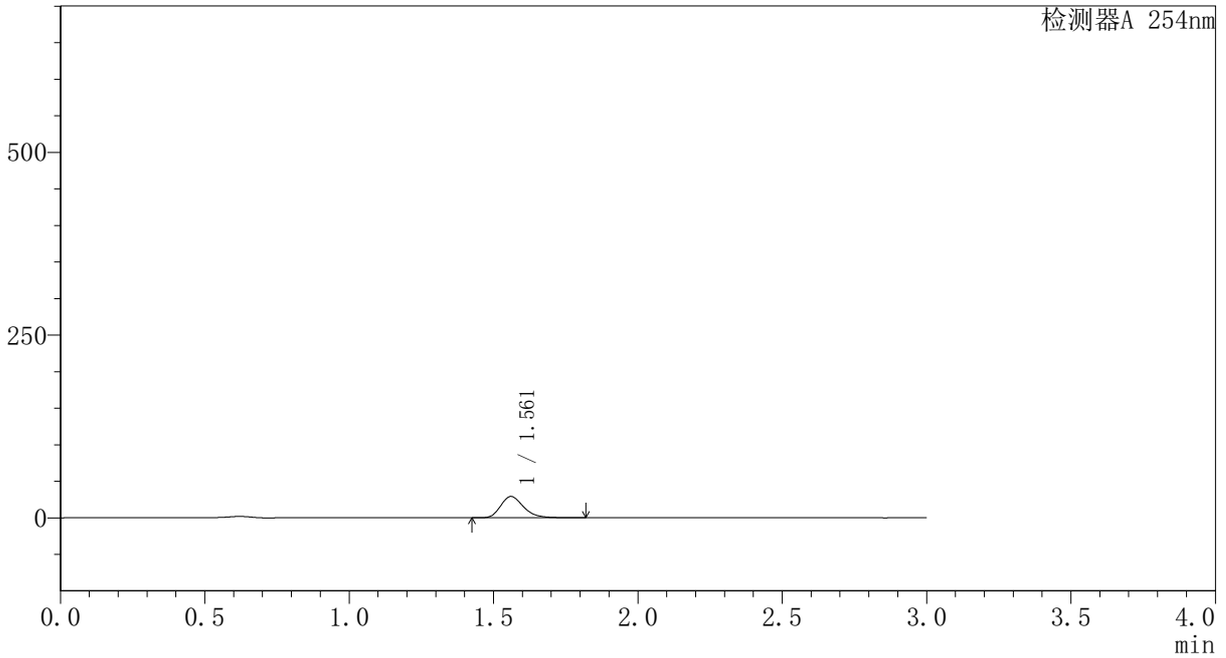
YMP-3104

<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 - 9-7/9-296-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.561	160593	100.000	29174	1915	1.255	--
总计		160593	100.000	29174			



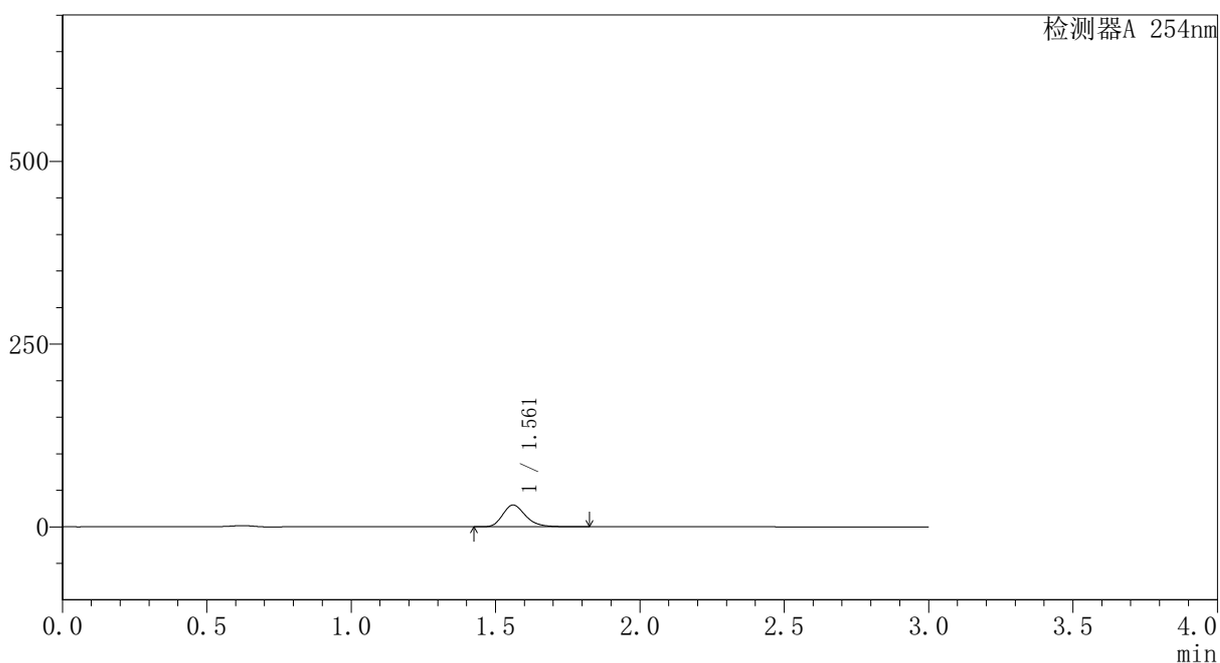
YMP-3104

<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 - 9-7/9-297-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.561	163857	100.000	29768	1919	1.254	--
总计		163857	100.000	29768			



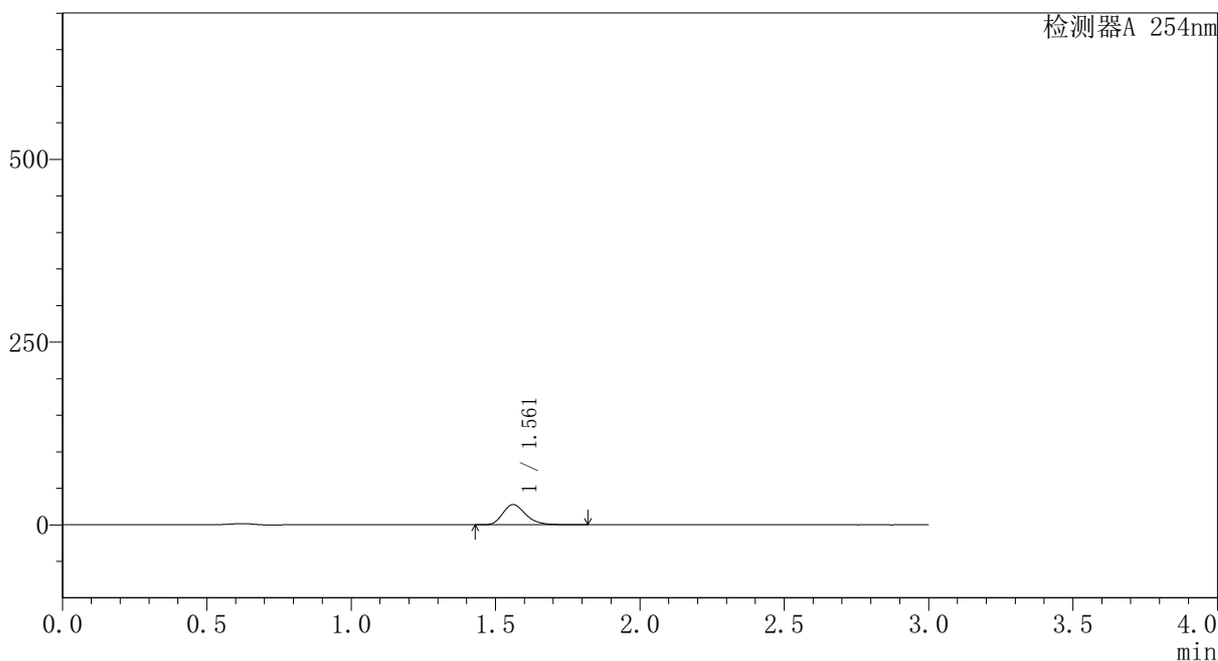
YMP-3104

<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 - 9-7/9-298-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.561	153454	100.000	27711	1896	1.261	--
总计		153454	100.000	27711			



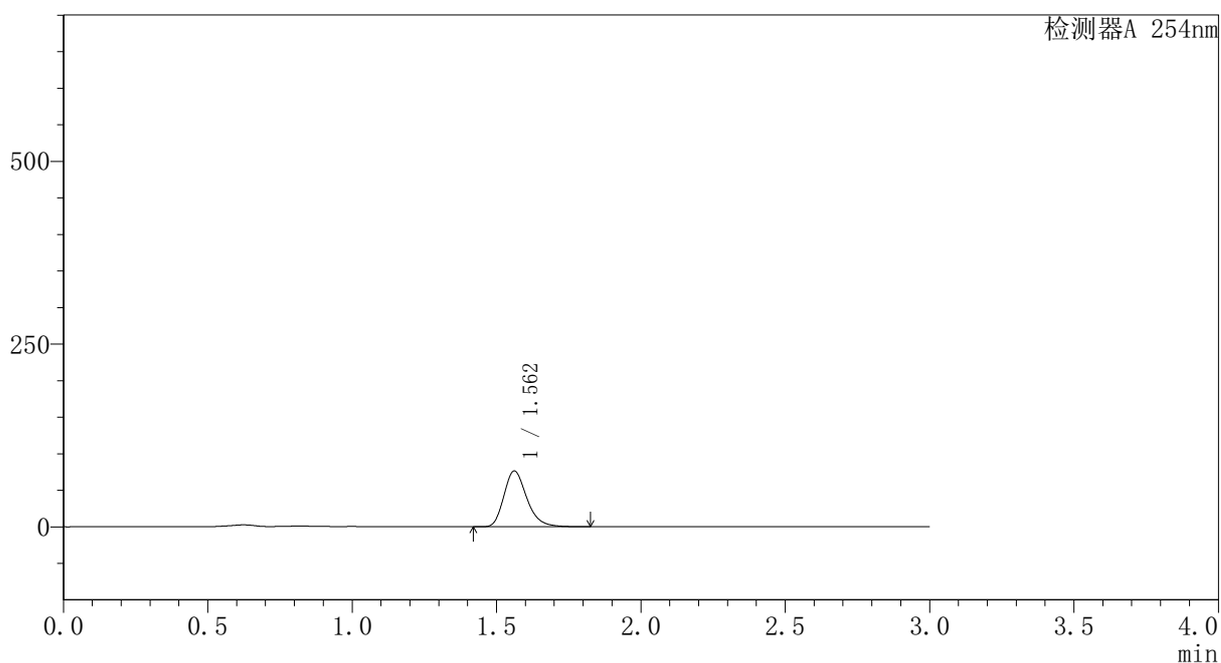
YMP-3104

<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 - 9-7/9-299-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-480min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.562	420456	100.000	76398	1921	1.253	--
总计		420456	100.000	76398			



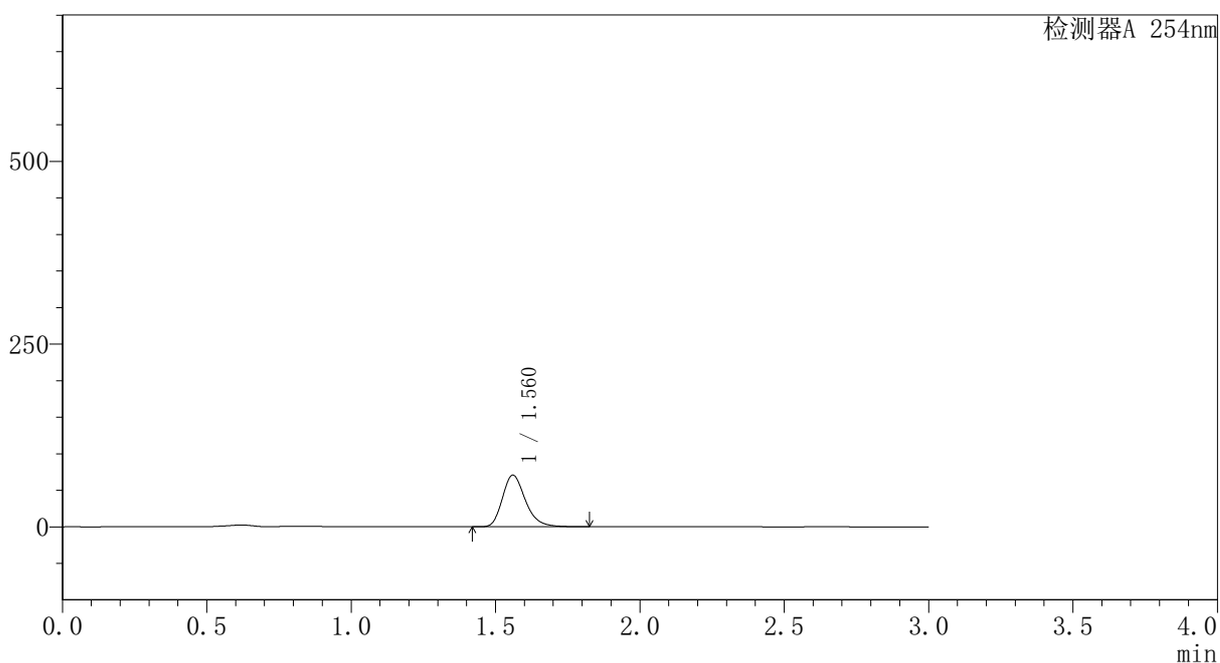
YMP-3104

<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 - 9-7/9-300-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-480min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 04:23:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.560	390420	100.000	70774	1908	1.253	--
总计		390420	100.000	70774			



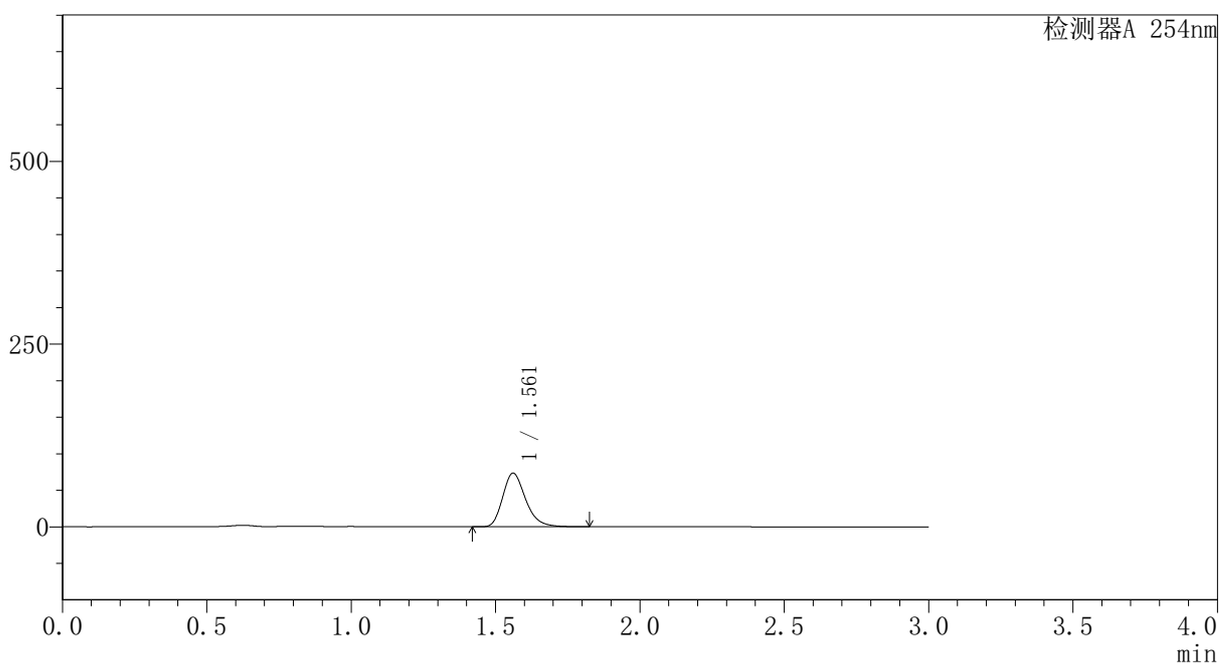
YMP-3104

<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 - 9-7/9-301-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-480min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/19 04:27:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.561	403990	100.000	73352	1919	1.253	--
总计		403990	100.000	73352			



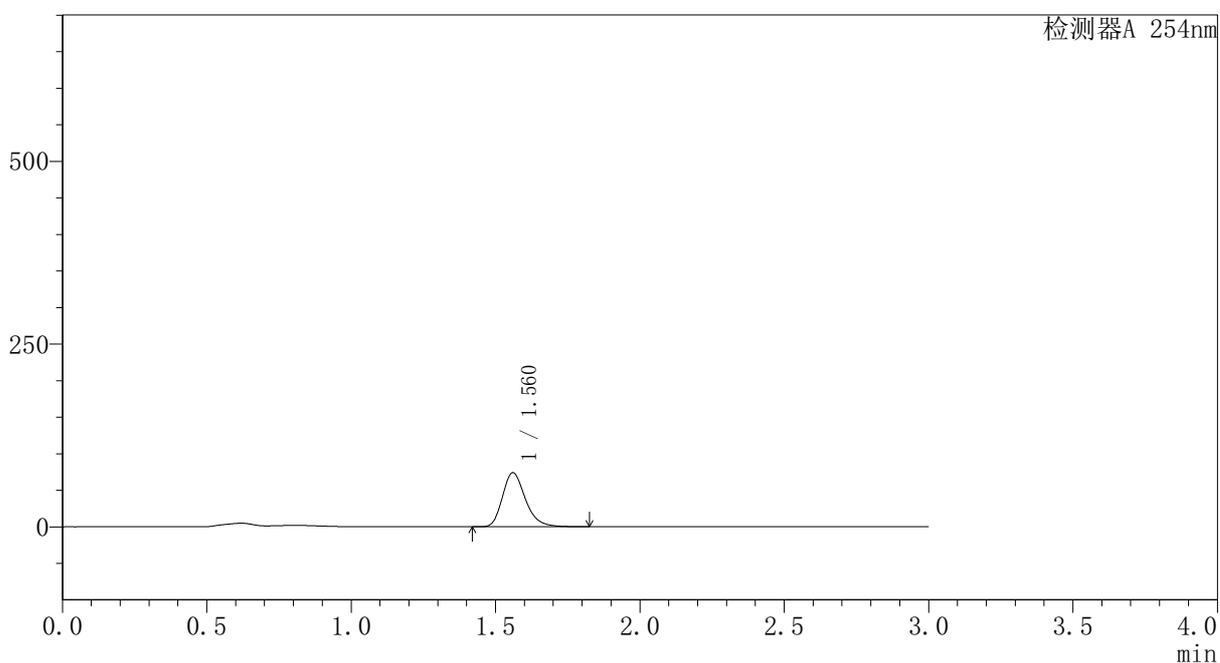
YMP-3104

<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 - 9-7/9-302-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-480min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.560	407045	100.000	74041	1921	1.251	--
总计		407045	100.000	74041			



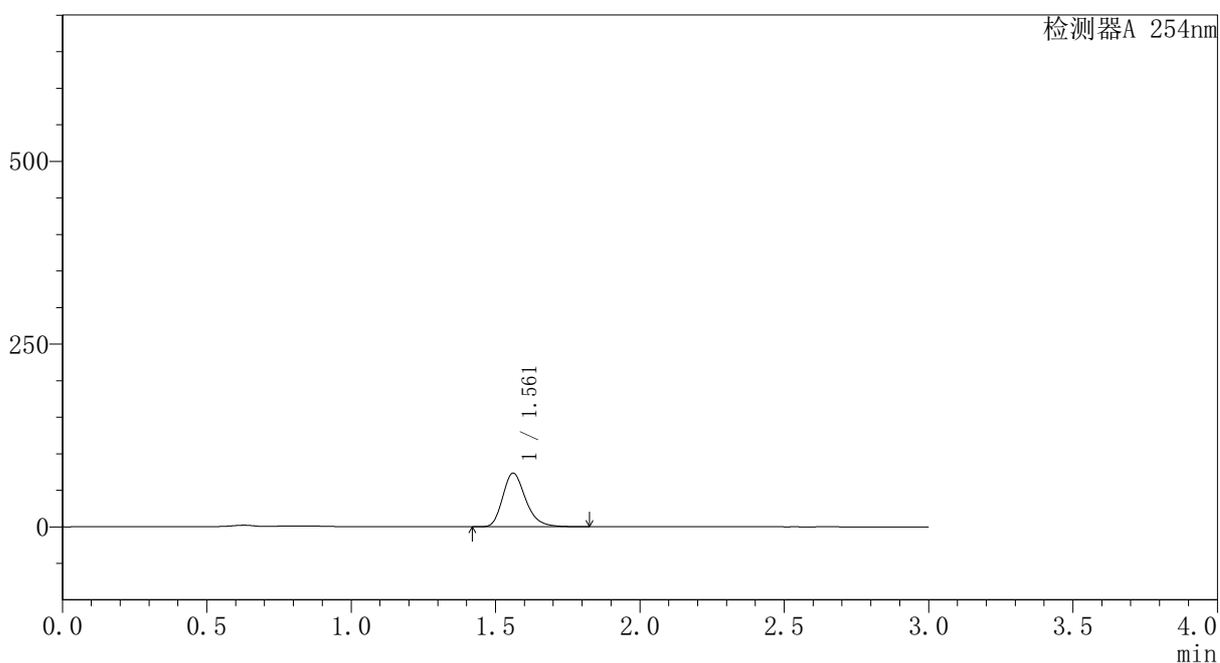
YMP-3104

<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 - 9-7/9-303-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-480min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.561	404172	100.000	73385	1918	1.252	--
总计		404172	100.000	73385			



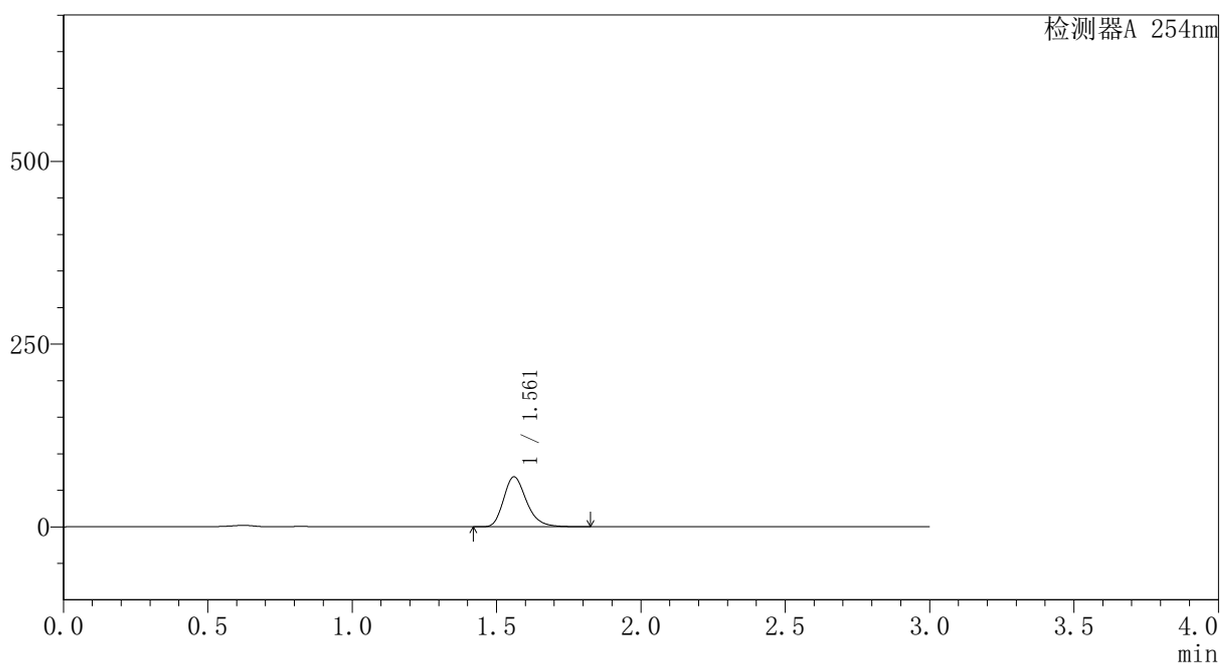
YMP-3104

<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 - 9-7/9-304-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-480min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.561	375943	100.000	68362	1922	1.252	--
总计		375943	100.000	68362			



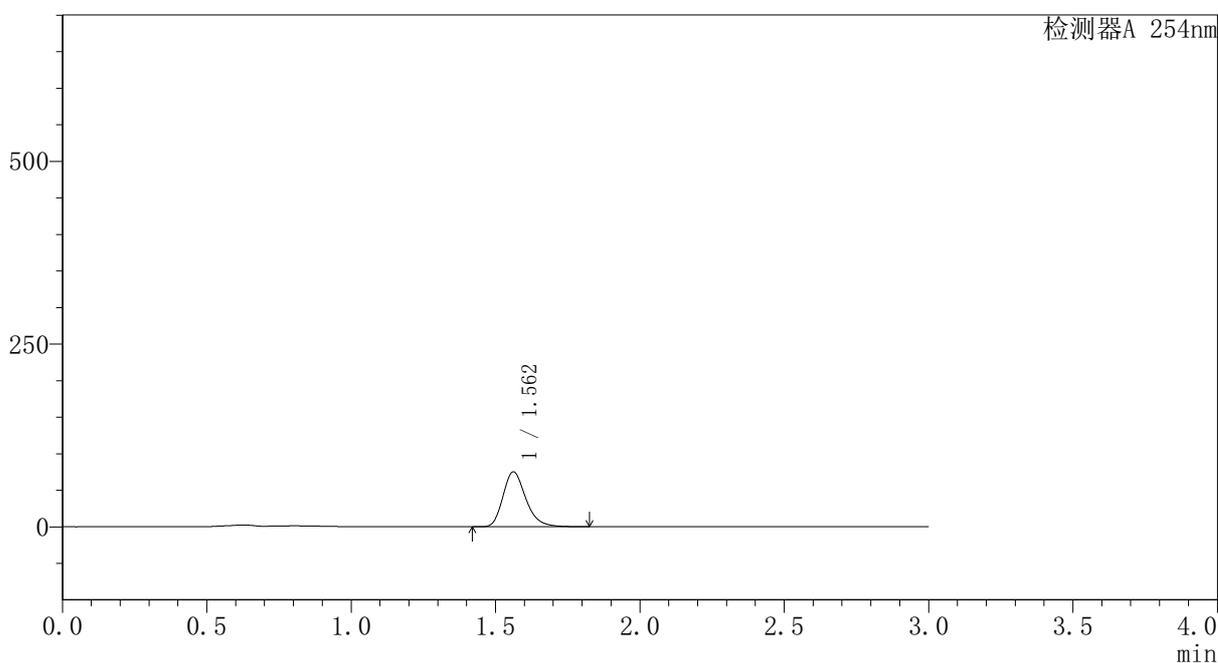
YMP-3104

<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 - 9-7/9-305-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-480min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.562	411756	100.000	75217	1935	1.248	--
总计		411756	100.000	75217			



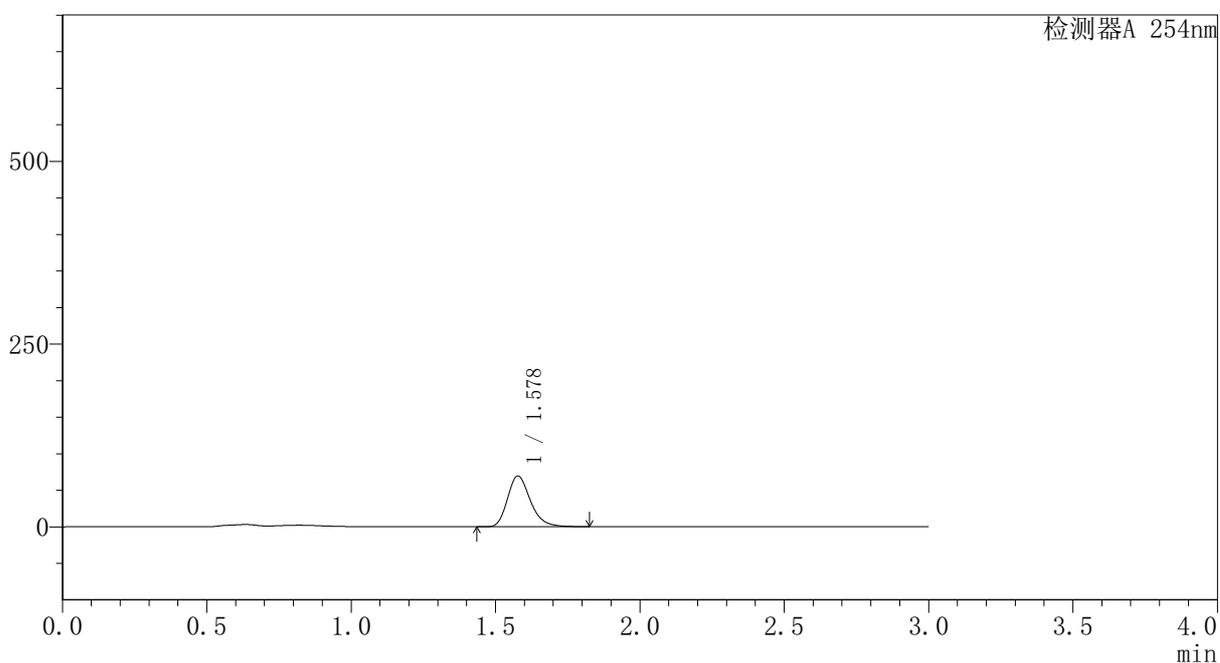
YMP-3104

<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 - 9-7/9-306-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-480min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.578	381438	100.000	69663	1971	1.253	--
总计		381438	100.000	69663			



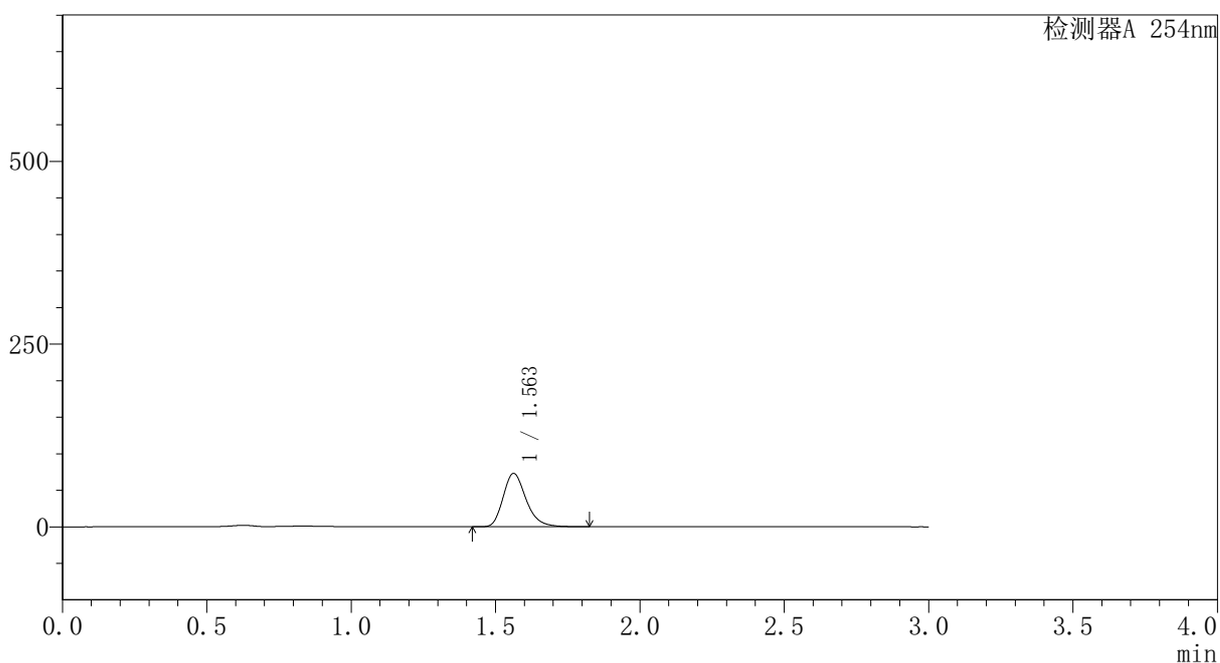
YMP-3104

<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 - 9-7/9-307-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-480min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.563	402866	100.000	73208	1916	1.248	--
总计		402866	100.000	73208			



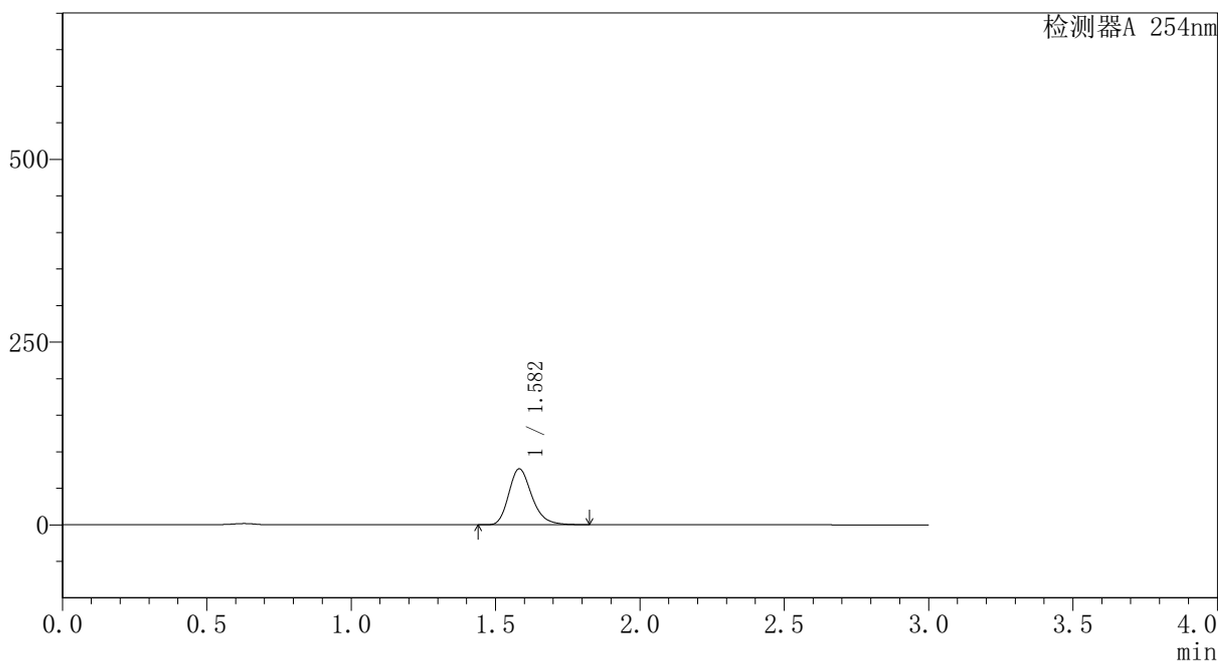
YMP-3104

<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 - 9-7/9-308-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-480min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.582	424223	100.000	76664	1942	1.248	--
总计		424223	100.000	76664			



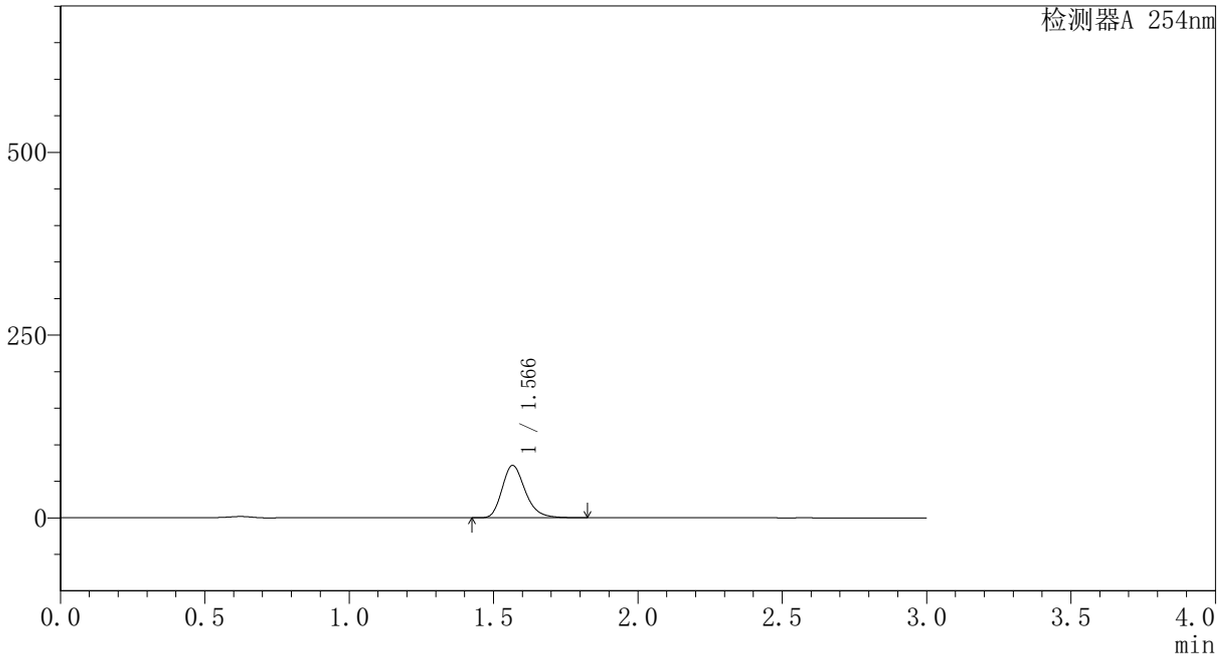
YMP-3104

<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 - 9-7/9-309-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-480min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.566	397980	100.000	71742	1899	1.244	--
总计		397980	100.000	71742			



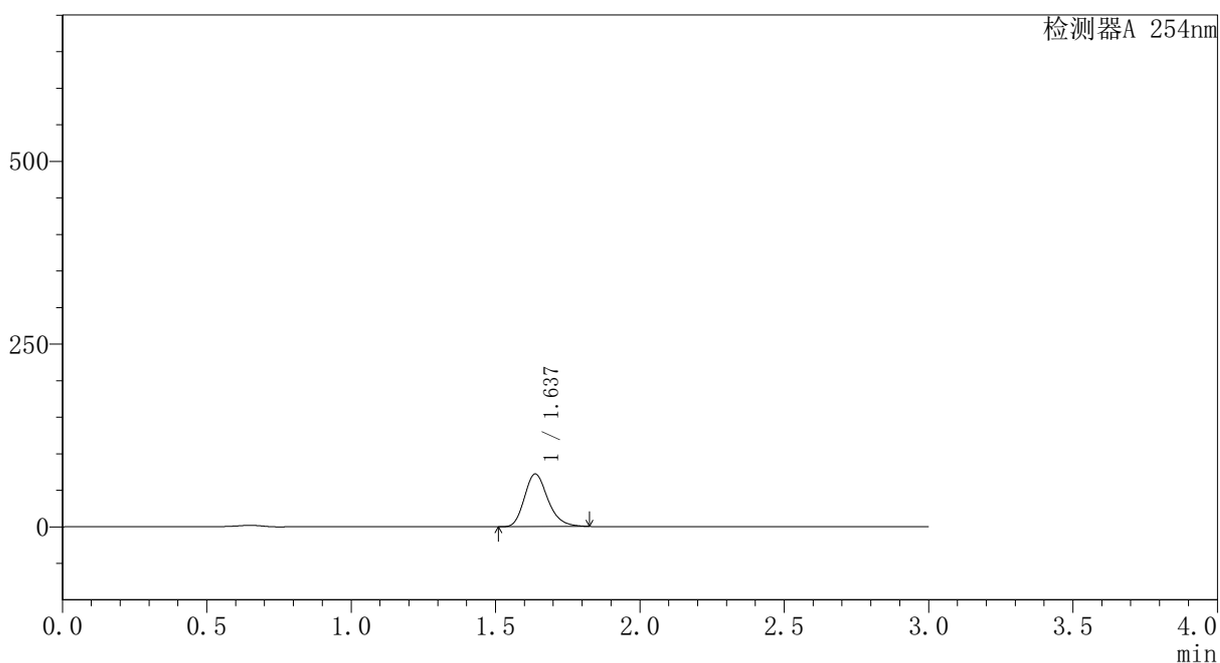
YMP-3104

<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 - 9-7/9-310-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-480min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.637	407743	100.000	72170	1971	1.235	--
总计		407743	100.000	72170			



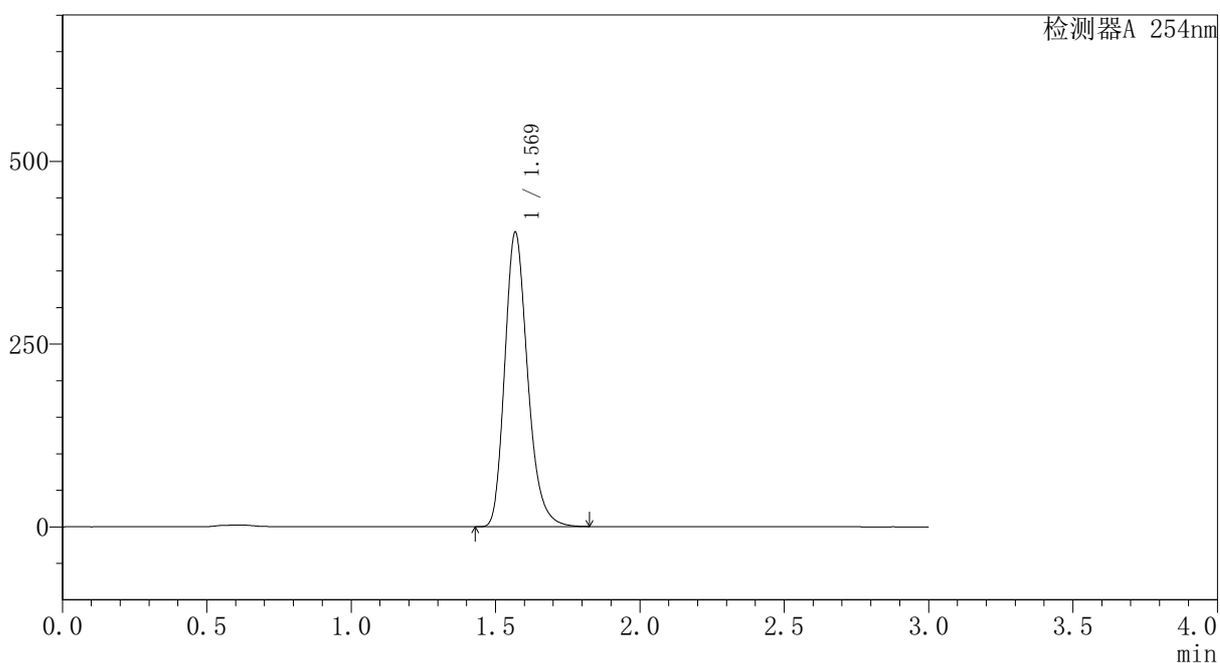
YMP-3104

<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 - 9-7/9-311-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 05:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.569	2216759	100.000	403632	1941	1.232	--
总计		2216759	100.000	403632			



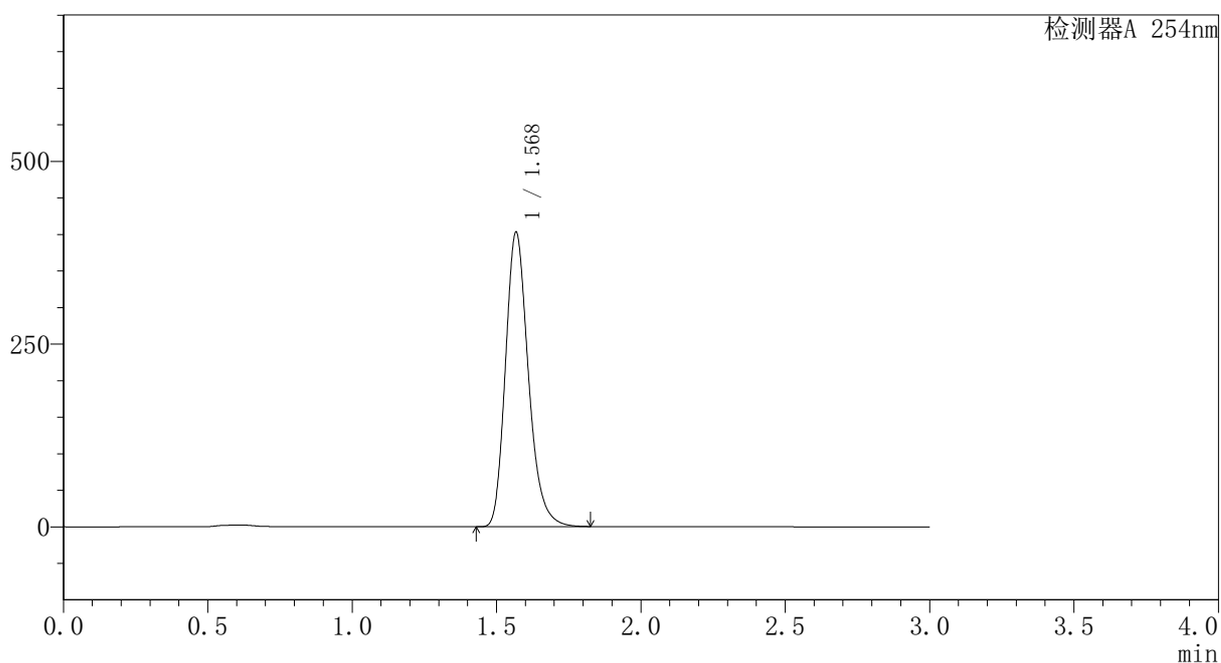
YMP-3104

<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 - 9-7/9-312-2 - YMP-3104-twsf-3-PTFE-600z-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-3104 - YMP-3104-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3104 - 20251118-twsf-Fx258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 05:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 13:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.568	2221853	100.000	403506	1928	1.229	--
总计		2221853	100.000	403506			