



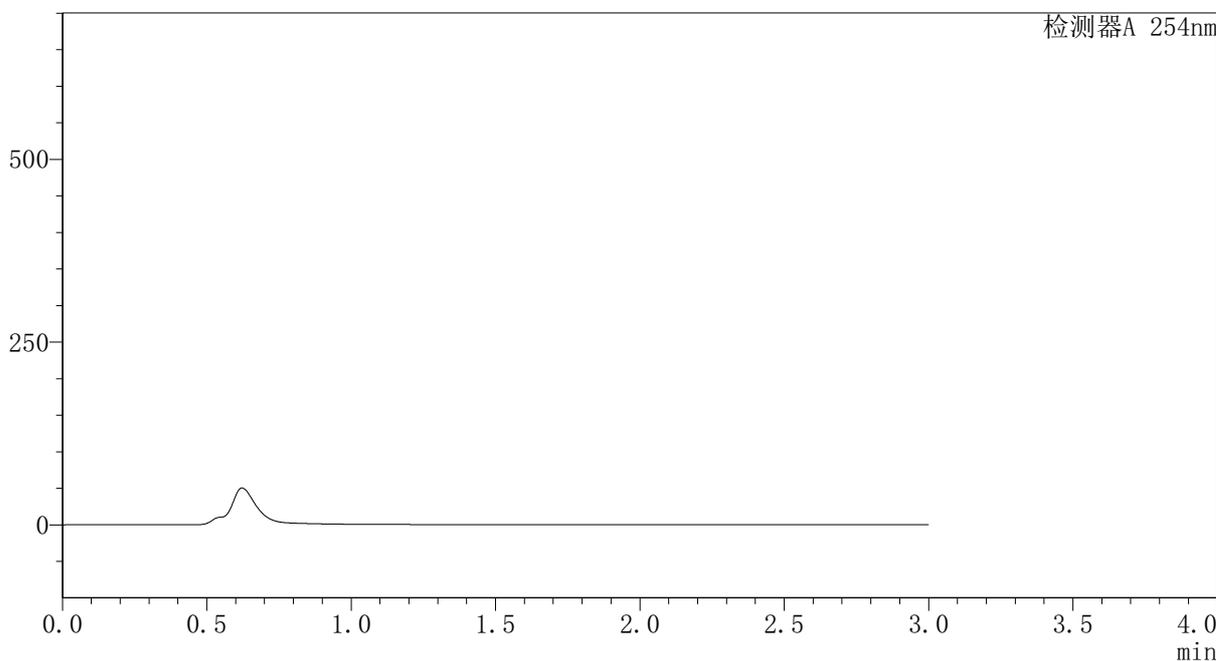
YMP-3104

<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 - 9-3/9-1-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-tj.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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 11:24:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:21 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)
总计							



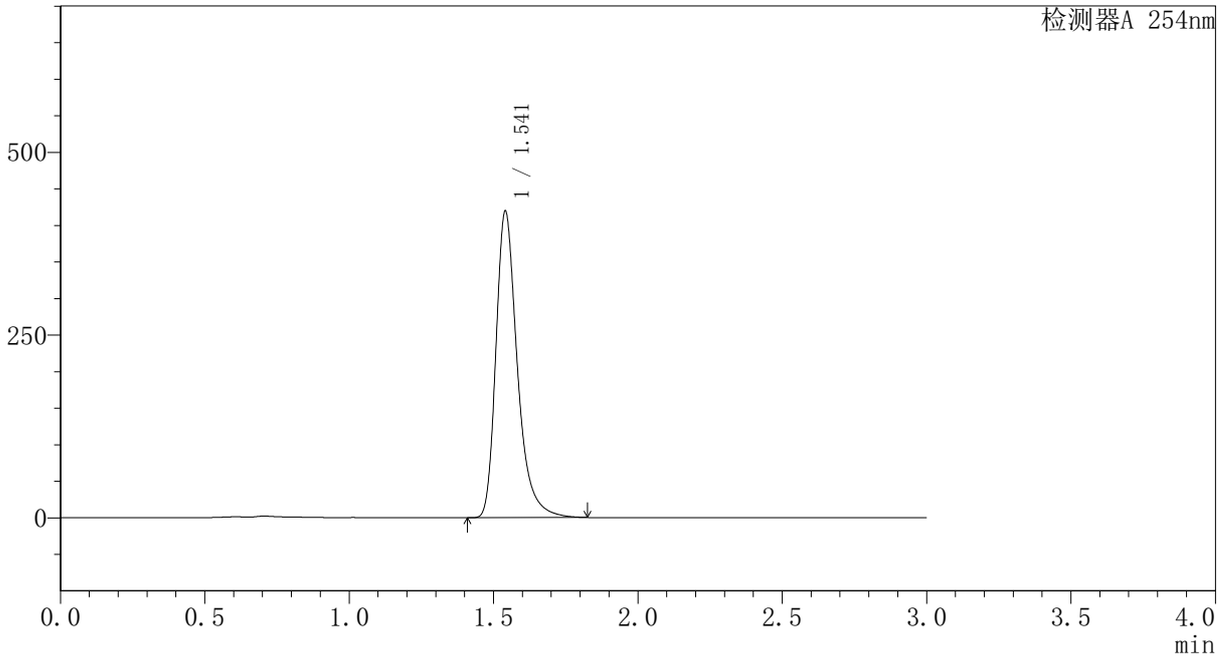
YMP-3104

<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 - 9-3/9-2-2 - YMP-3104-twsf-1-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 11:27:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:25
 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	1.541	2164304	100.000	419037	2215	1.338	--
总计		2164304	100.000	419037			



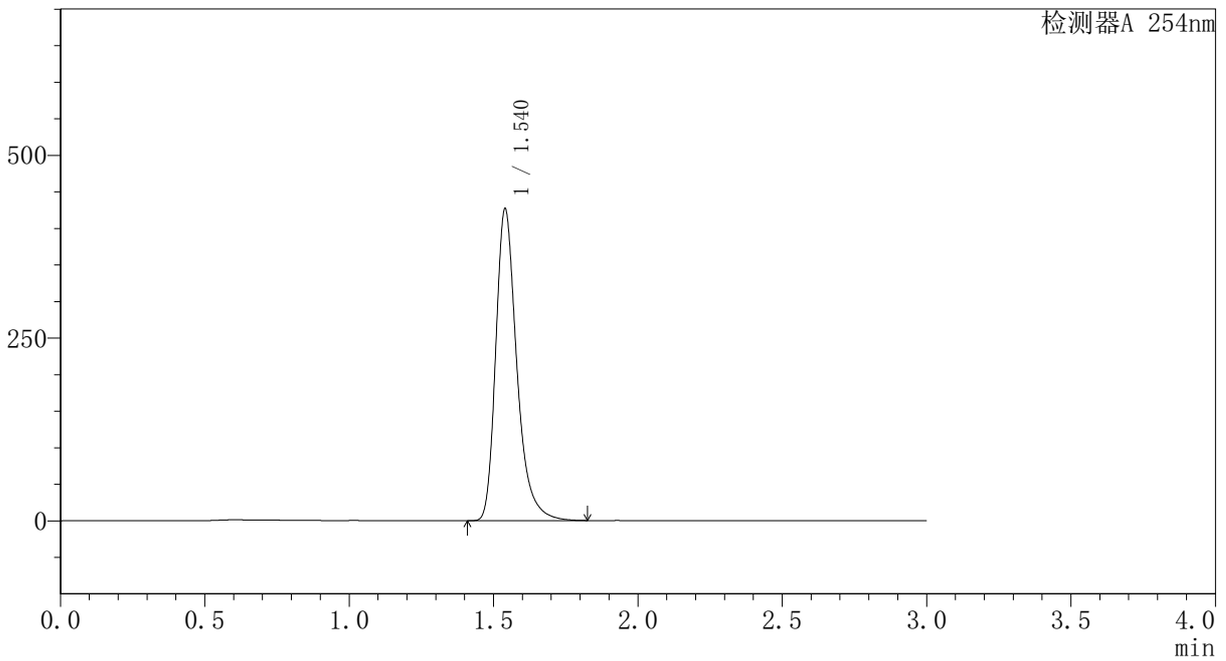
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-3-2 - YMP-3104-twsf-1-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 11:30:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:28
 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	1.540	2167000	100.000	426718	2269	1.317	--
总计		2167000	100.000	426718			



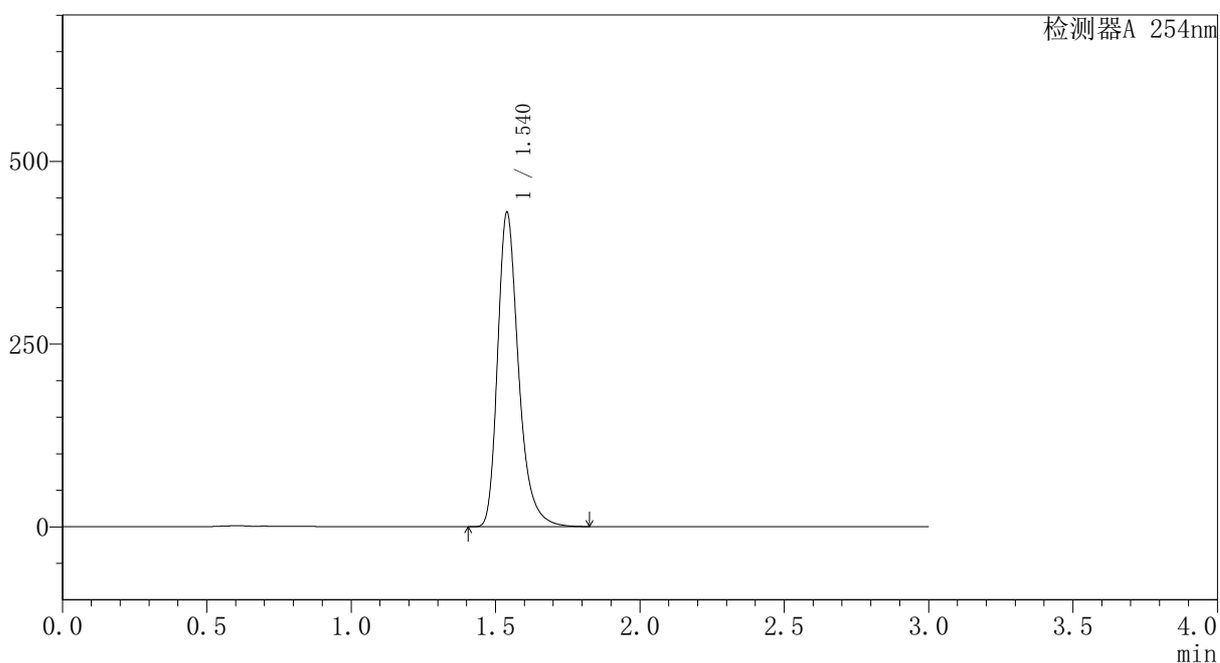
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-4-2 - YMP-3104-twsf-1-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 11:34:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:30
 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	1.540	2167884	100.000	430700	2294	1.304	--
总计		2167884	100.000	430700			



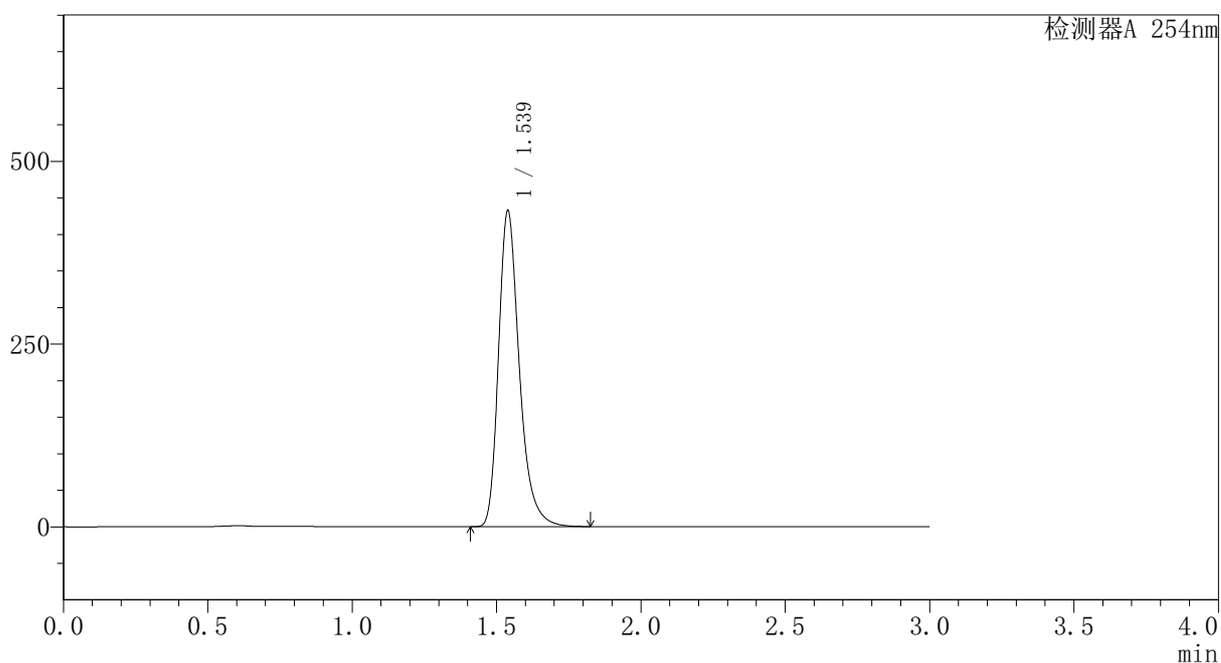
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-5-2 - YMP-3104-twsf-1-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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 11:37:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:33
 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	1.539	2168655	100.000	433120	2306	1.297	--
总计		2168655	100.000	433120			



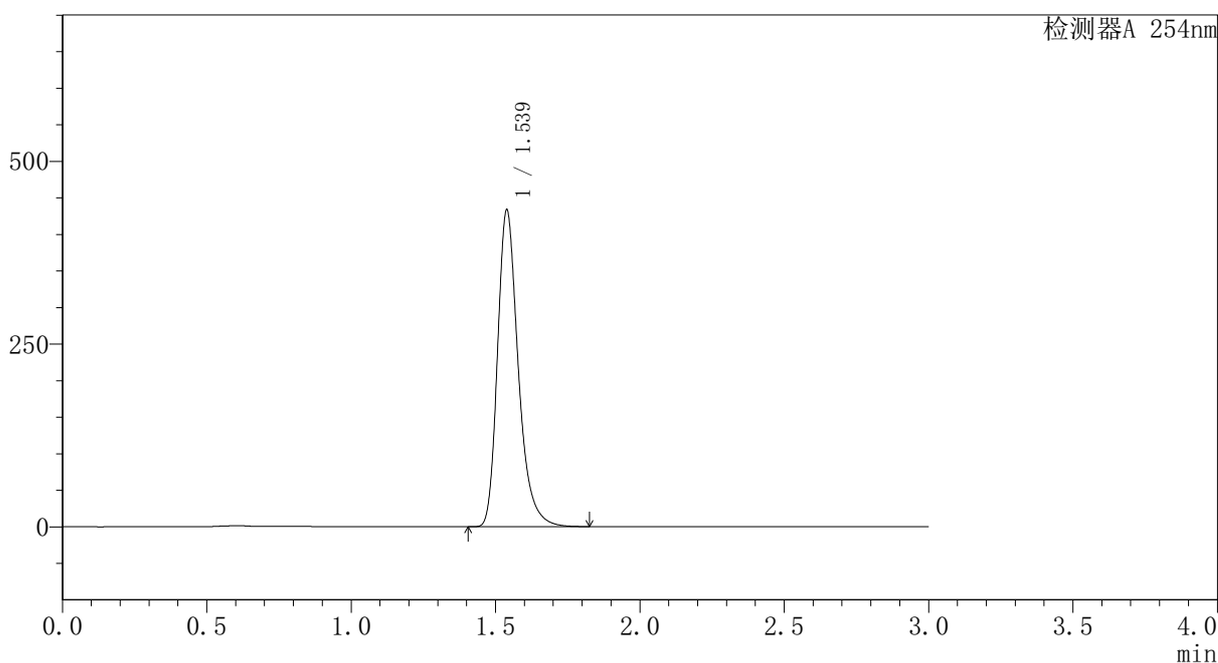
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-6-2 - YMP-3104-twsf-1-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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 11:40:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:37
 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	1.539	2166499	100.000	434051	2313	1.292	--
总计		2166499	100.000	434051			



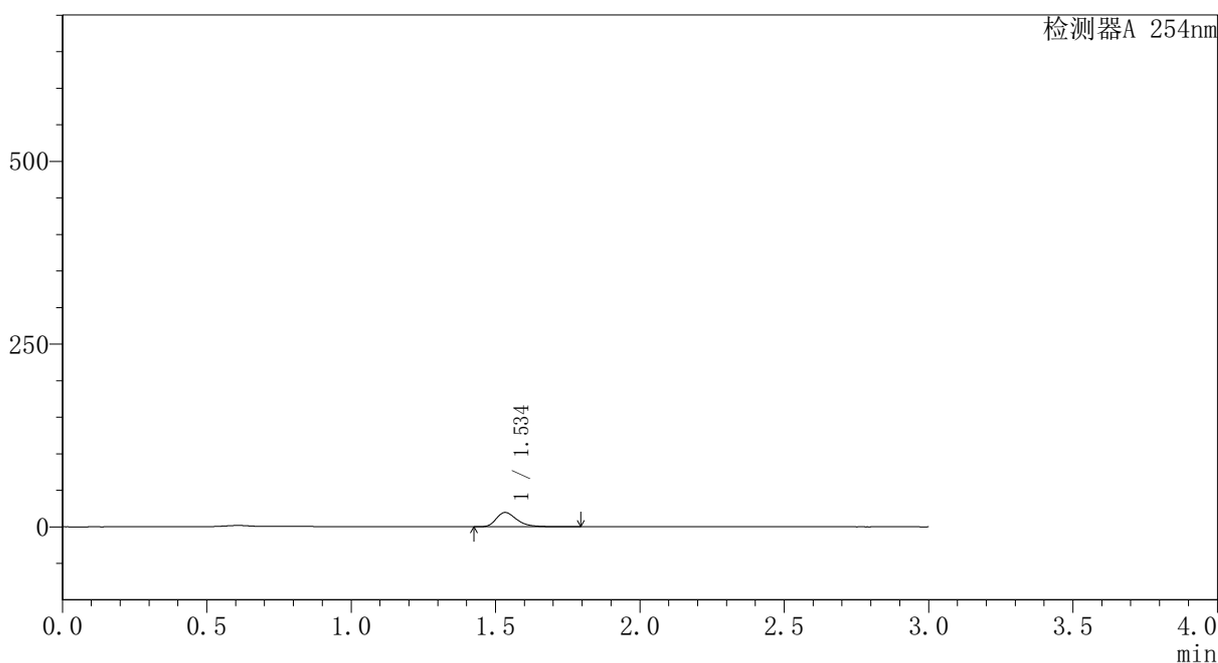
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-7-2 - YMP-3104-twsf-1-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 11:44:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:40
 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	1.534	97929	100.000	19667	2294	1.335	--
总计		97929	100.000	19667			



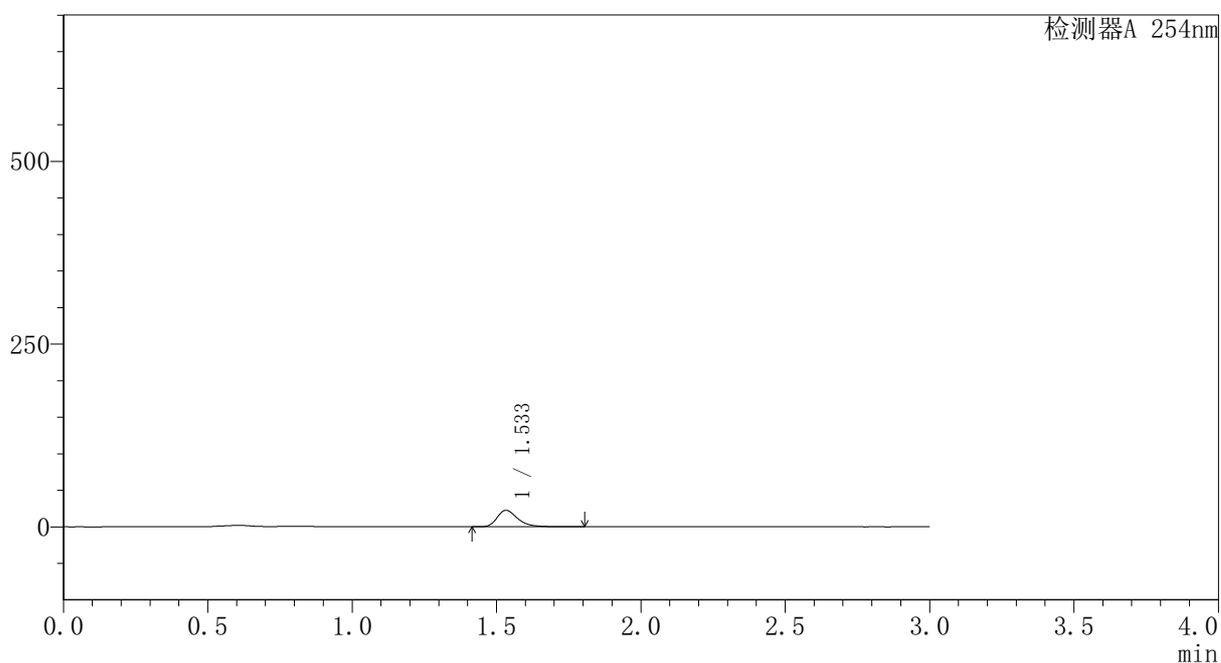
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-8-2 - YMP-3104-twsf-1-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 11:47:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:43
 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	1.533	112048	100.000	22572	2312	1.335	--
总计		112048	100.000	22572			



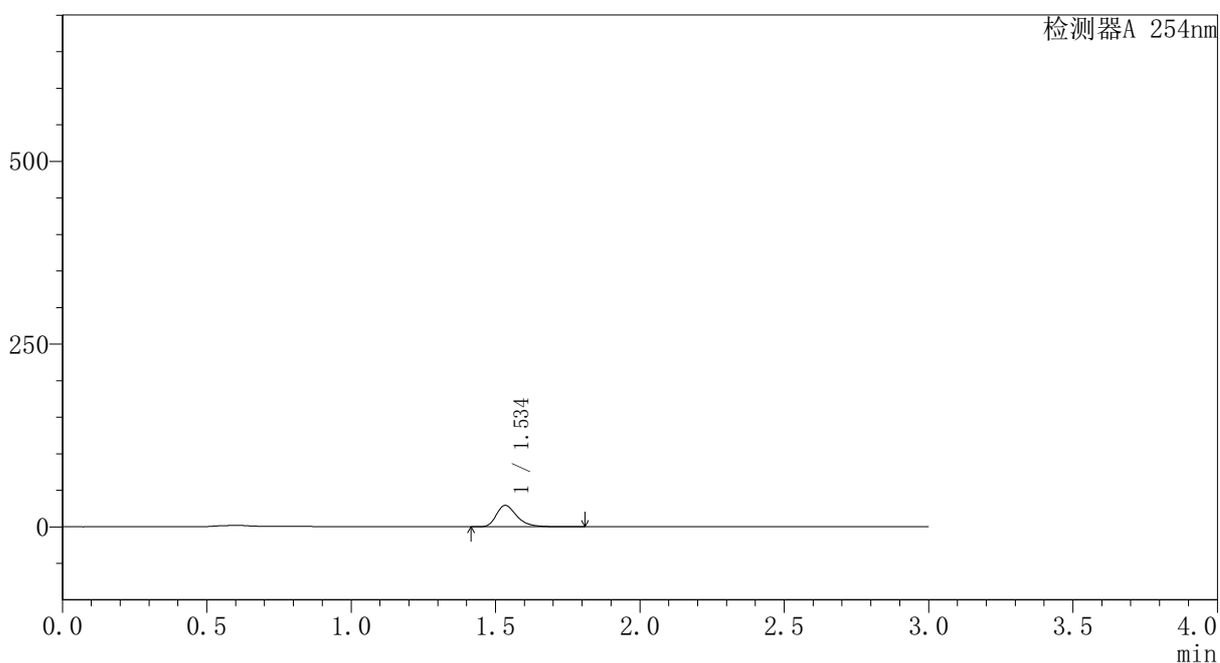
YMP-3104

<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 - 9-3/9-9-2 - YMP-3104-twsf-1-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 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 11:51:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:45
 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	1.534	144918	100.000	29375	2340	1.331	--
总计		144918	100.000	29375			



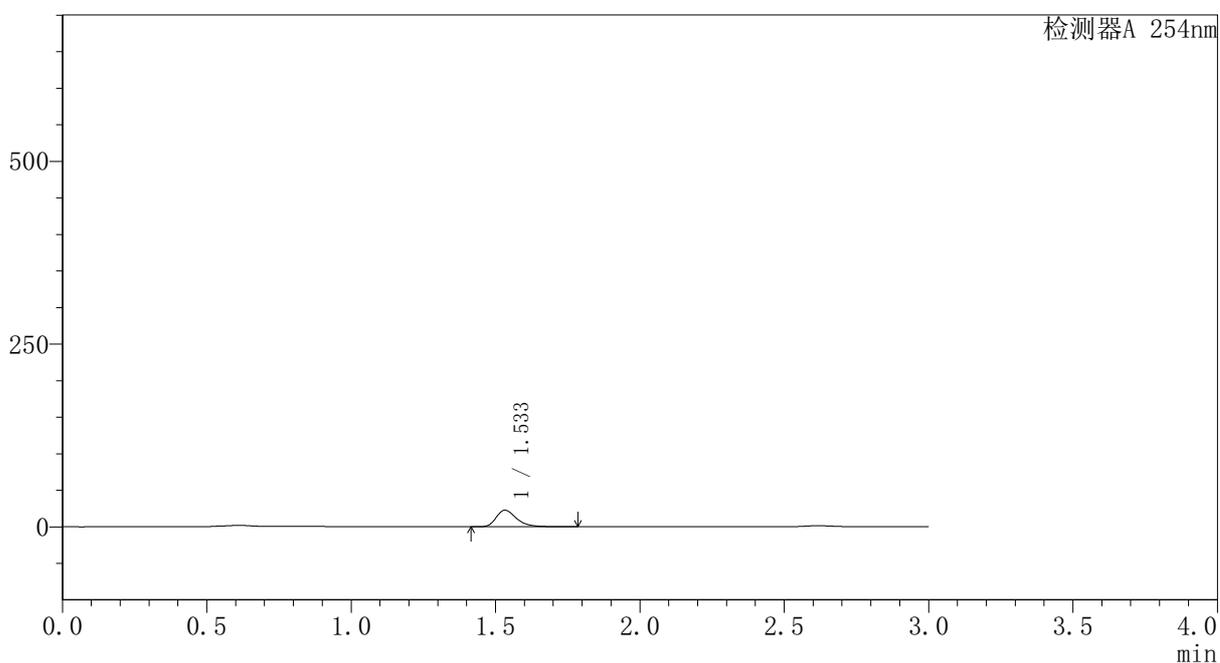
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-10-2 - YMP-3104-twsf-1-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 11:54:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:48
 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	1.533	111722	100.000	22741	2353	1.333	--
总计		111722	100.000	22741			



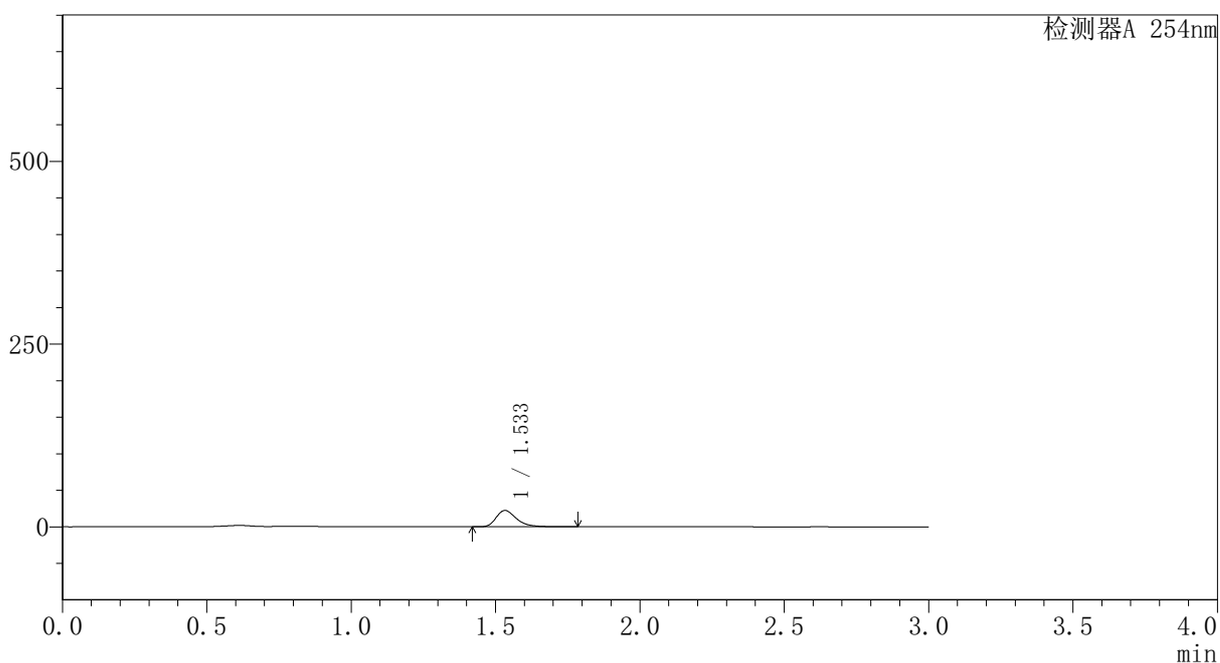
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-11-2 - YMP-3104-twsf-1-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 11:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:51 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	1.533	109933	100.000	22417	2360	1.333	--
总计		109933	100.000	22417			



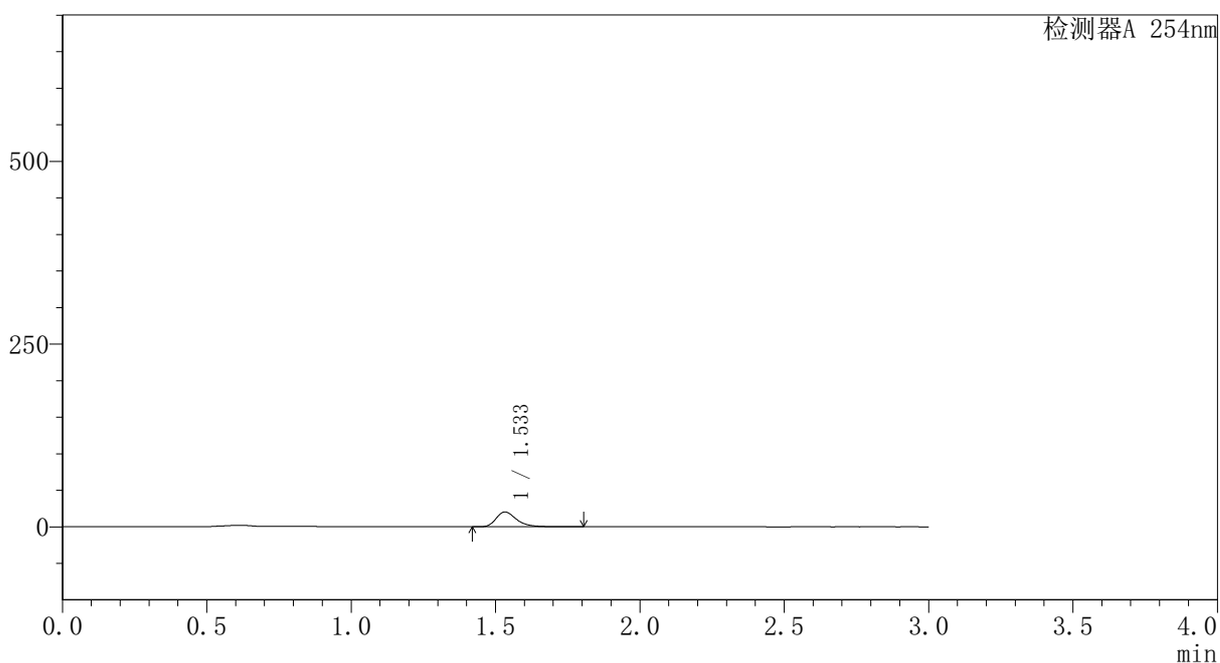
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-12-2 - YMP-3104-twsf-1-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 12:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:53 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	1.533	100257	100.000	20408	2362	1.340	--
总计		100257	100.000	20408			



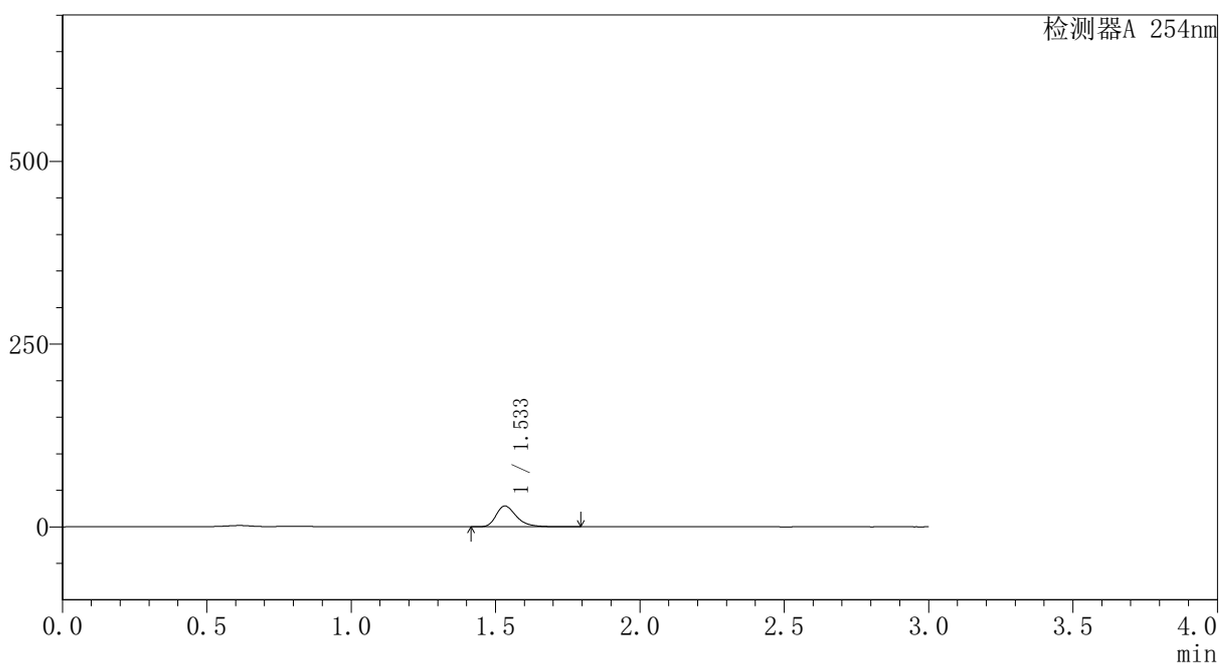
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-13-2 - YMP-3104-twsf-1-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 12:04:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:56
 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	1.533	139805	100.000	28559	2368	1.332	--
总计		139805	100.000	28559			



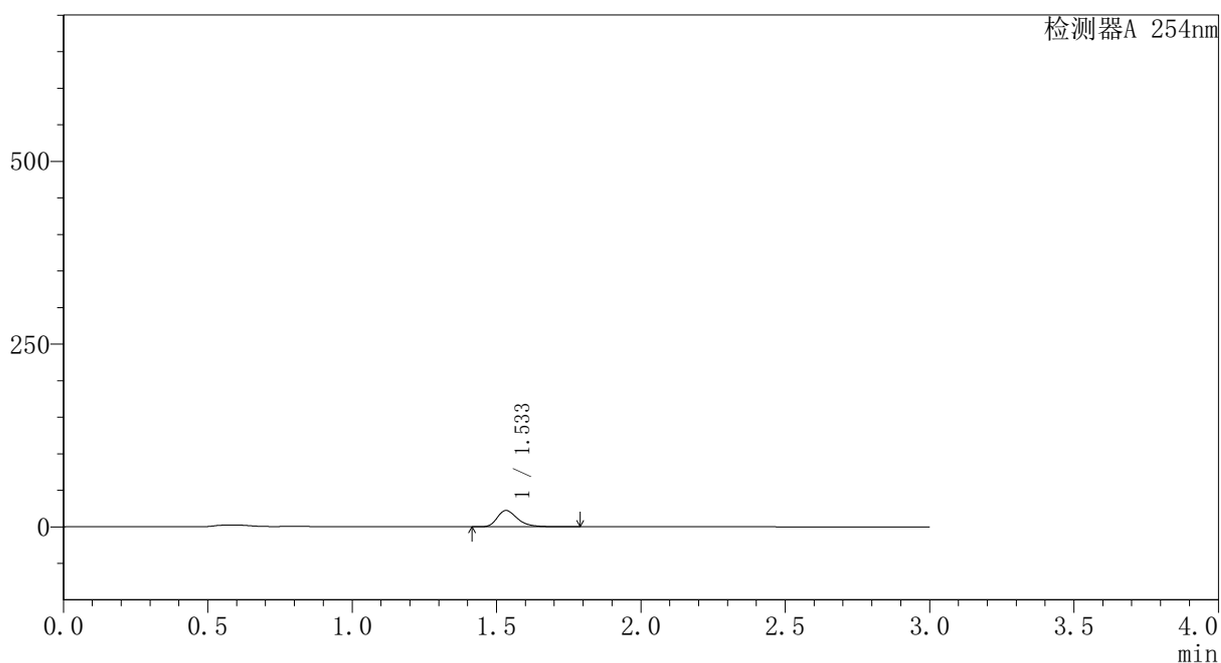
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-14-2 - YMP-3104-twsf-1-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 12:07:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:42:59
 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	1.533	109585	100.000	22398	2368	1.331	--
总计		109585	100.000	22398			



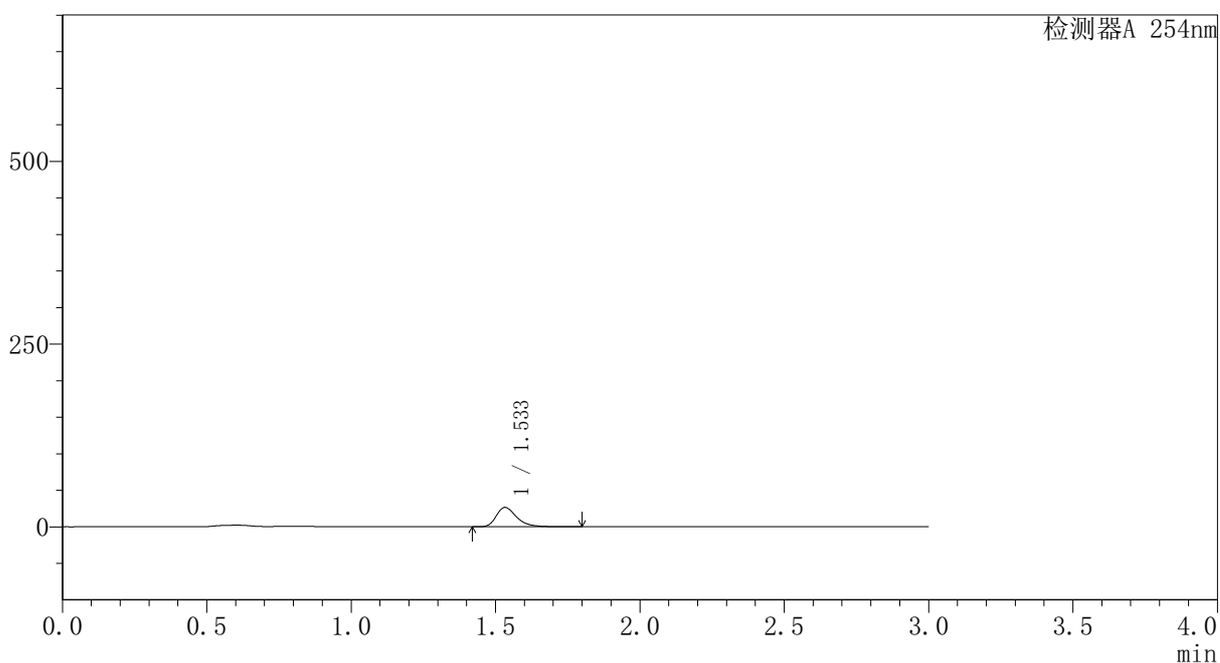
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-15-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 12:11:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:02
 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	1.533	130558	100.000	26600	2362	1.338	--
总计		130558	100.000	26600			



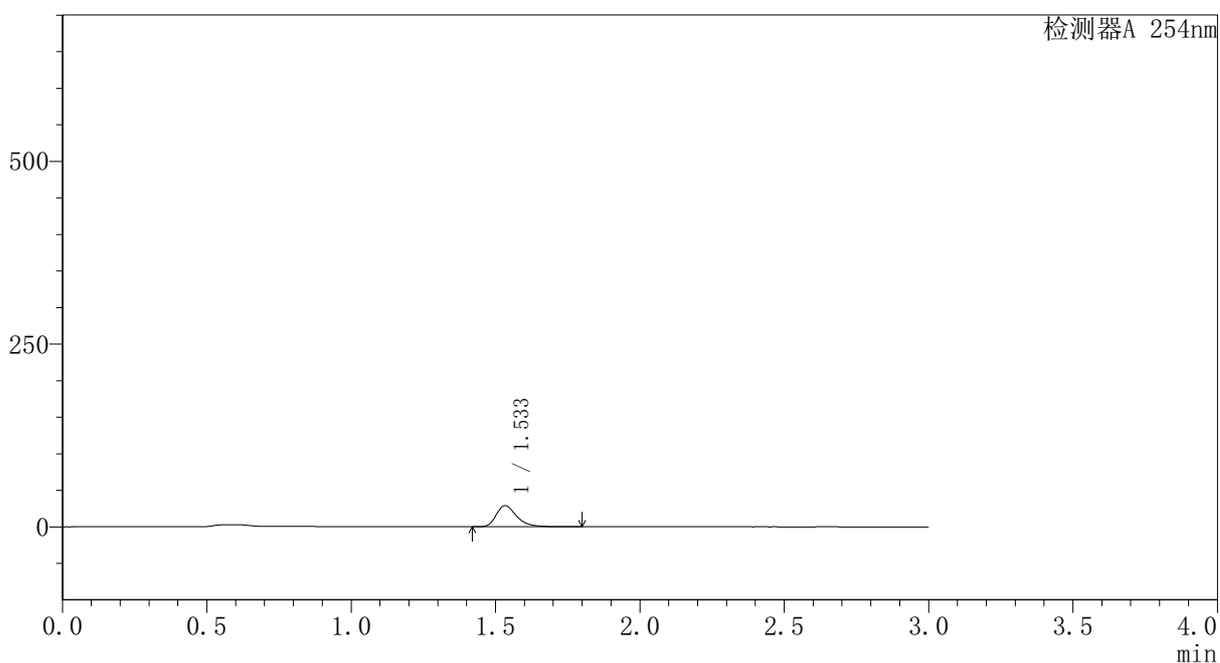
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-16-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 12:14:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:04
 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	1.533	142999	100.000	28985	2341	1.343	--
总计		142999	100.000	28985			



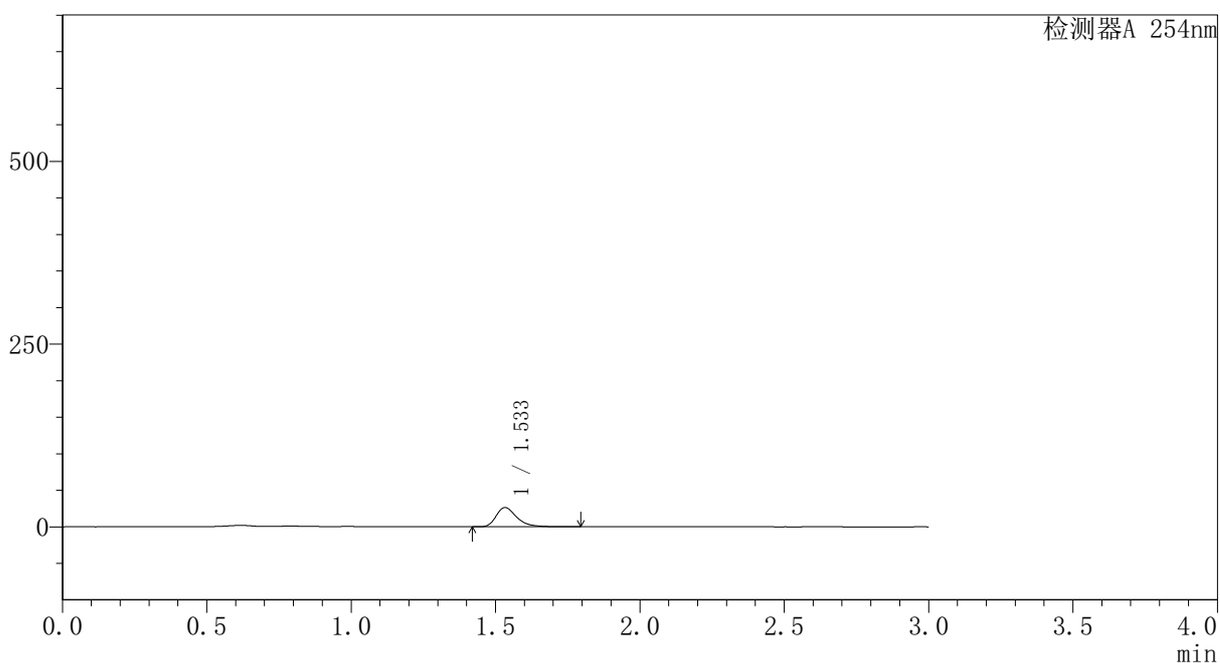
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-17-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-30min-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: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 12:18:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:07
 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	1.533	130941	100.000	26386	2320	1.352	--
总计		130941	100.000	26386			



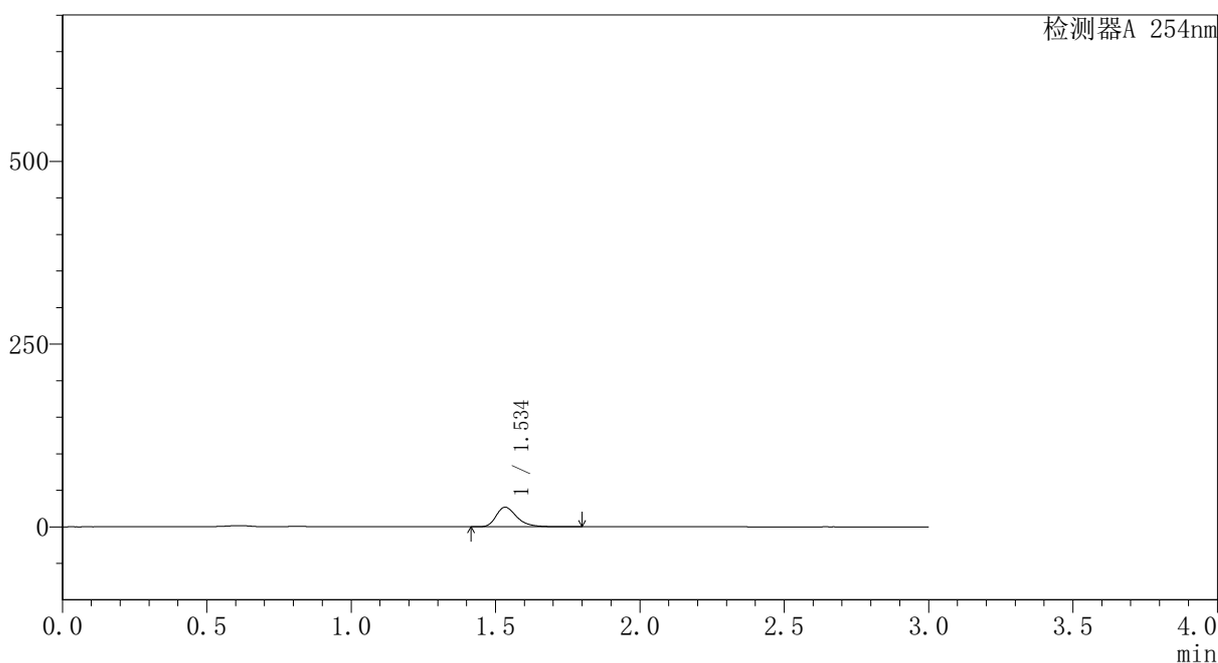
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-18-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-30min-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: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:10 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	1.534	134306	100.000	26924	2282	1.333	--
总计		134306	100.000	26924			



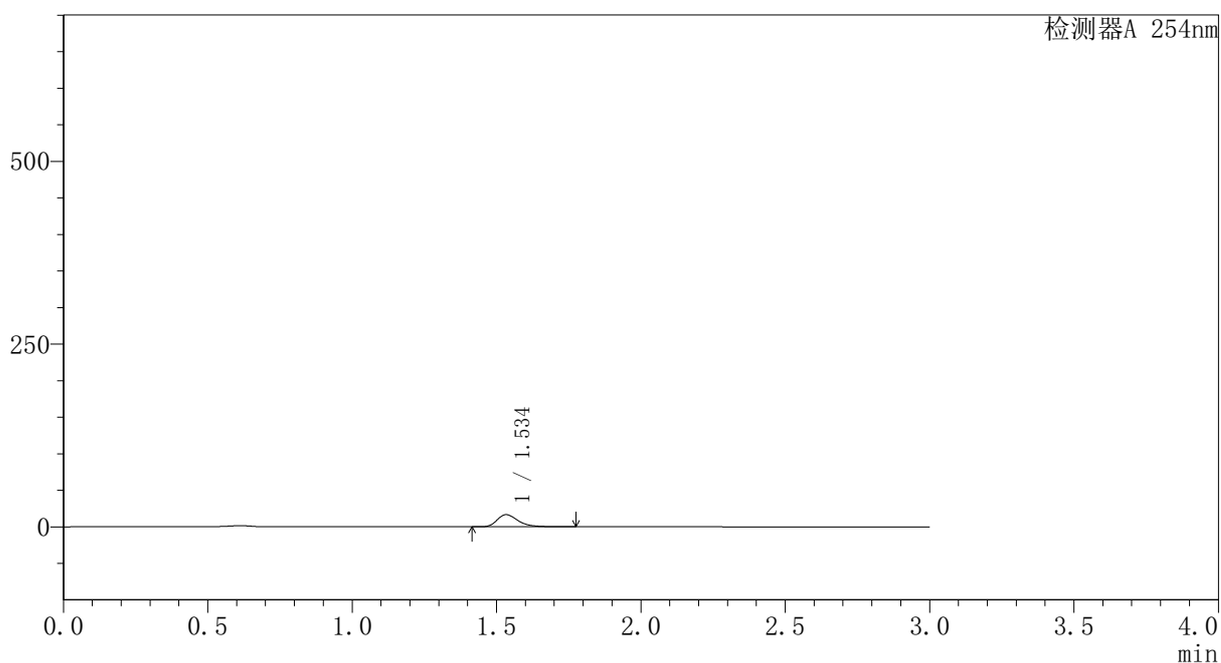
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-19-2 - YMP-3104-twsf-1-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:12 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	1.534	84125	100.000	16654	2217	1.334	--
总计		84125	100.000	16654			



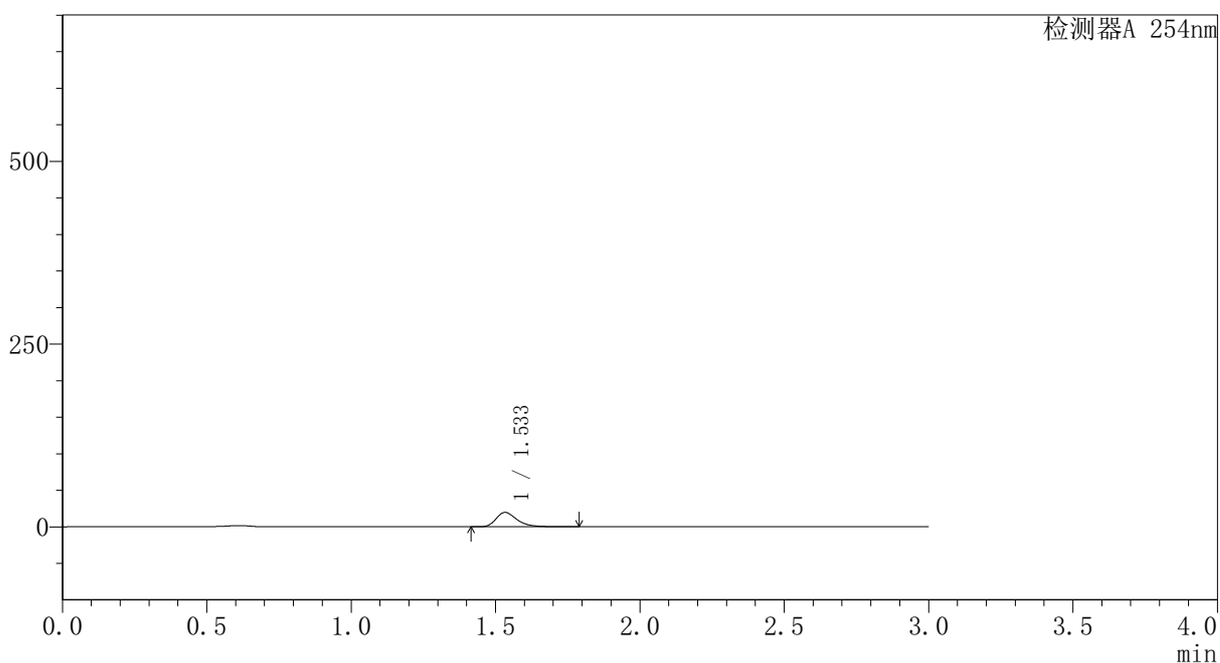
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-20-2 - YMP-3104-twsf-1-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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 12:28:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:15
 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	1.533	99185	100.000	19691	2234	1.338	--
总计		99185	100.000	19691			

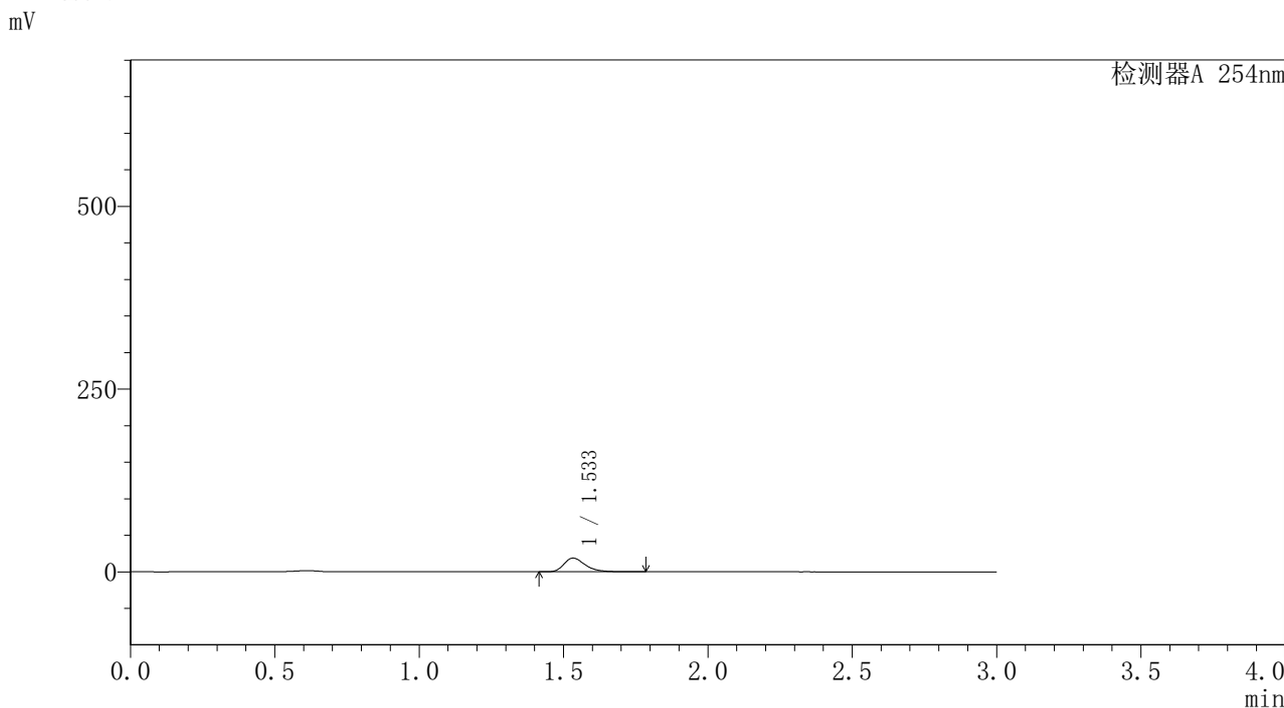


YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-21-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-60min-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: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 12:31:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:18
 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	1.533	96268	100.000	18816	2160	1.337	--
总计		96268	100.000	18816			



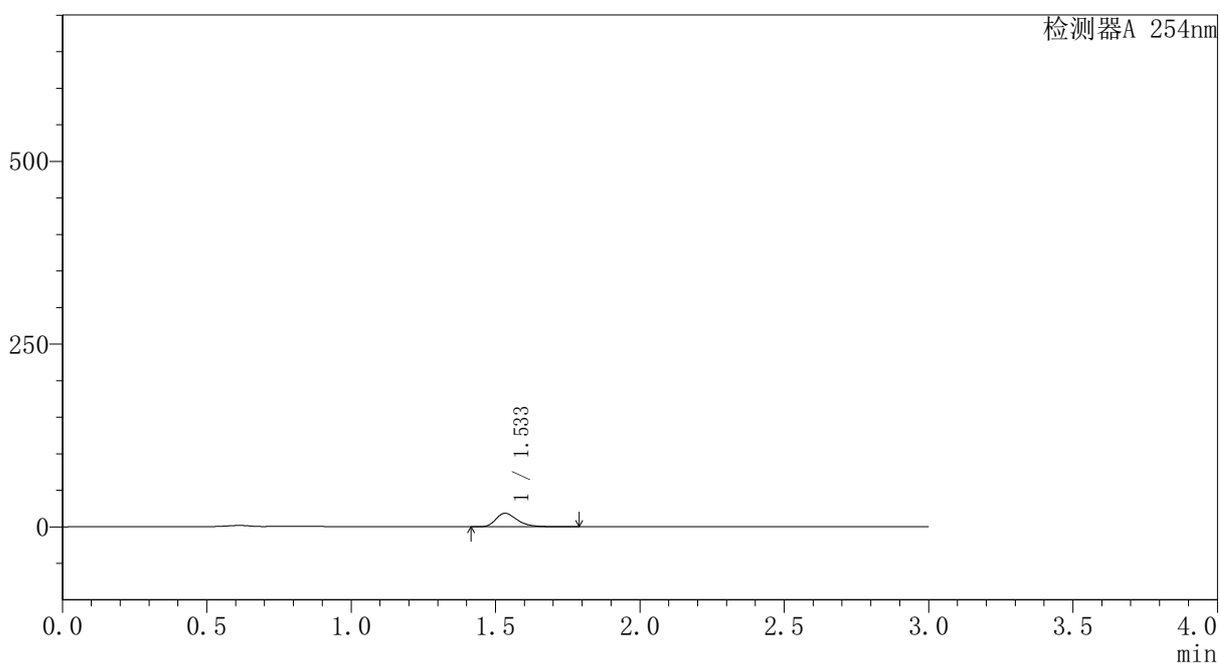
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-22-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 12:34:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:21
 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	1.533	95924	100.000	18560	2107	1.335	--
总计		95924	100.000	18560			



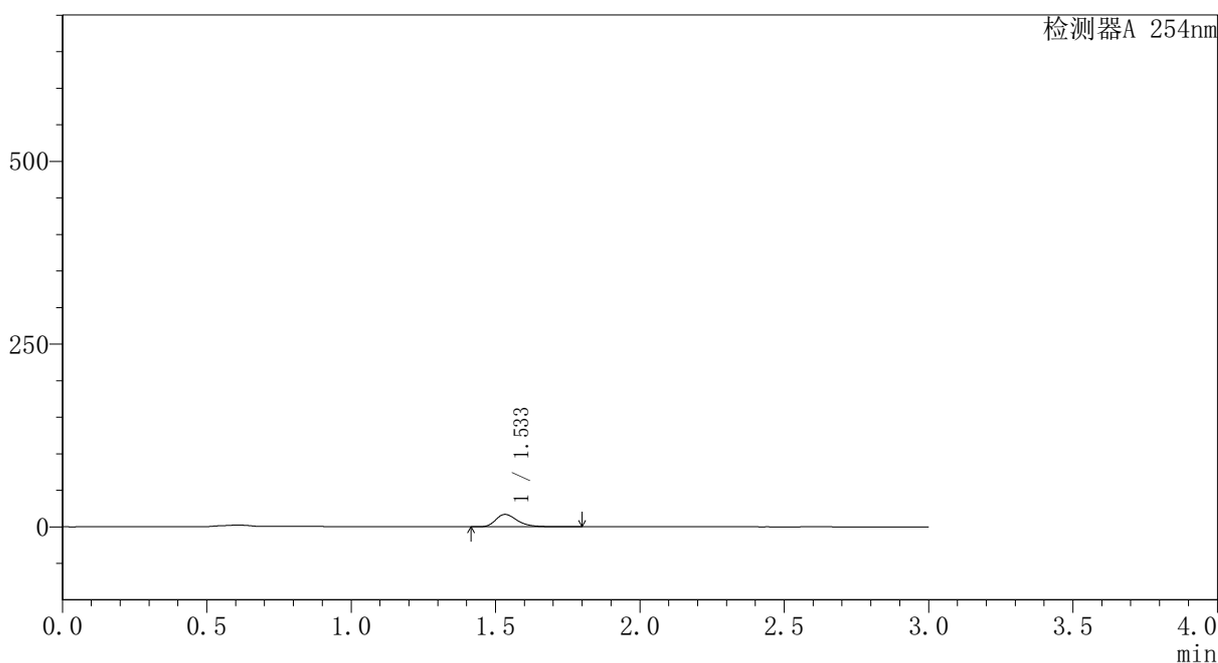
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-23-2 - YMP-3104-twsf-1-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:23 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	1.533	88732	100.000	17028	2071	1.331	--
总计		88732	100.000	17028			

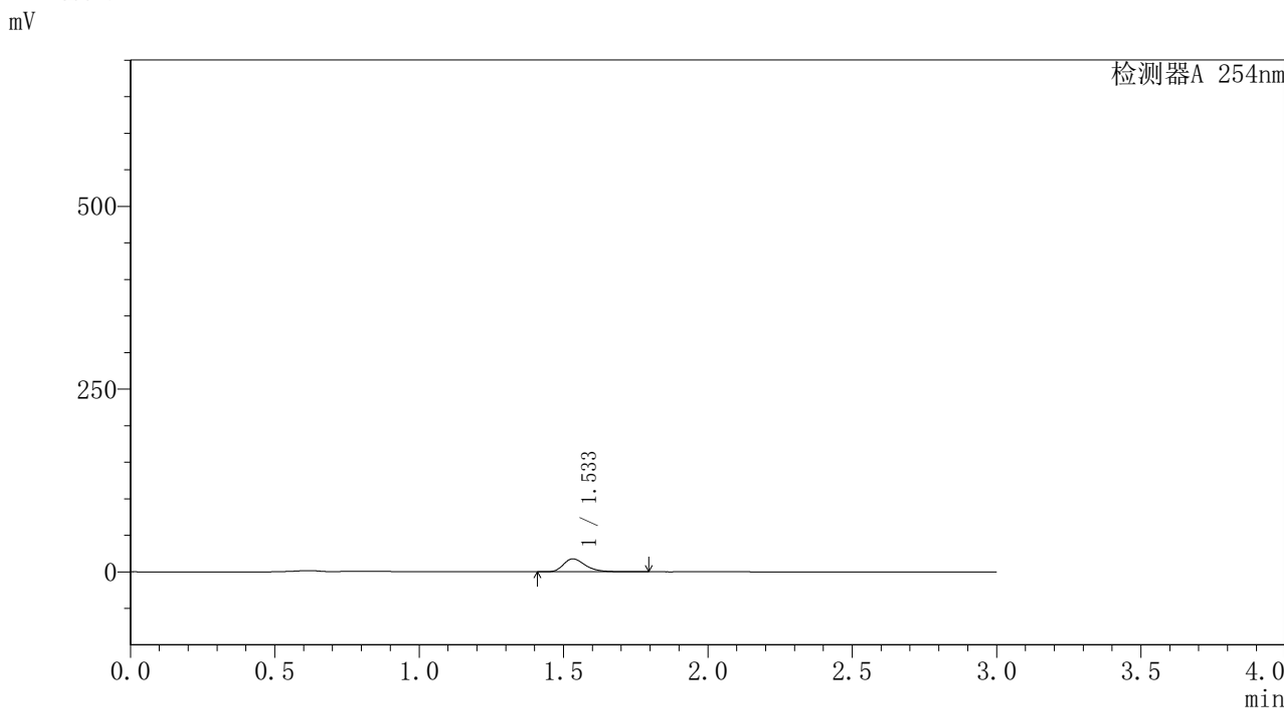


YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-24-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-60min-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: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 12:41:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:26
 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	1.533	94037	100.000	17758	2001	1.336	--
总计		94037	100.000	17758			

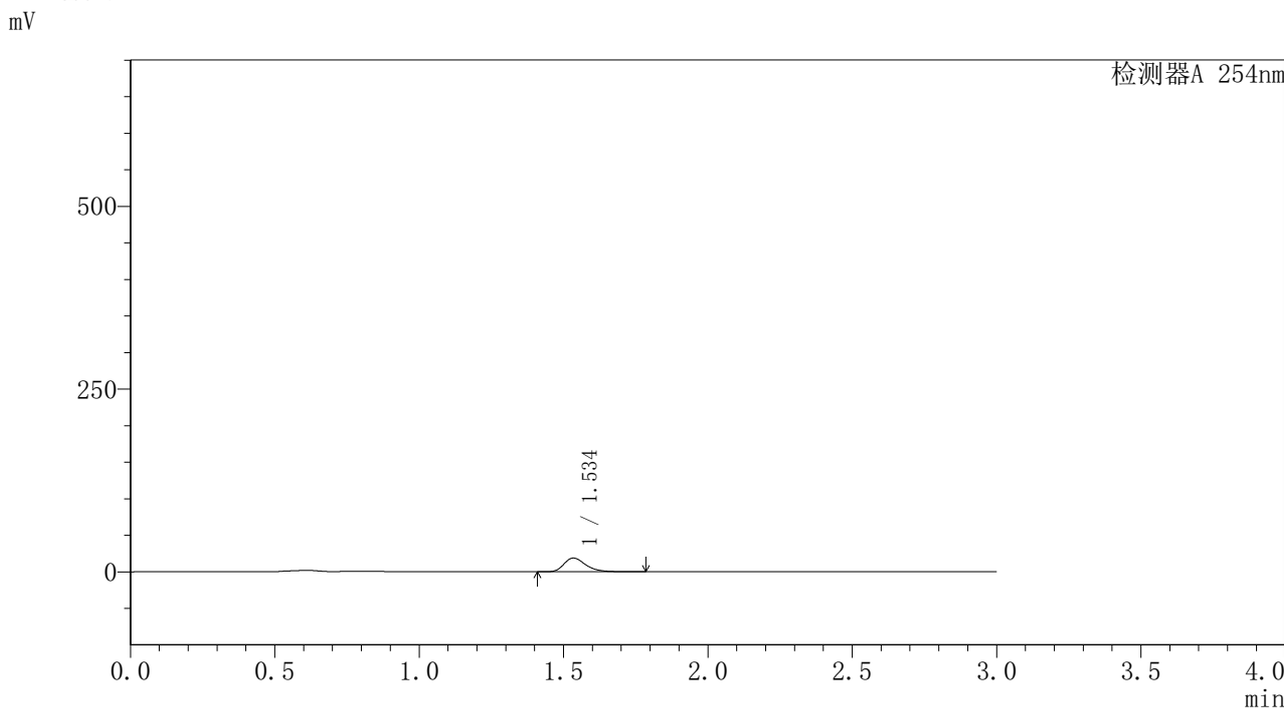


YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-25-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 12:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:29 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	1.534	99000	100.000	18813	2029	1.320	--
总计		99000	100.000	18813			



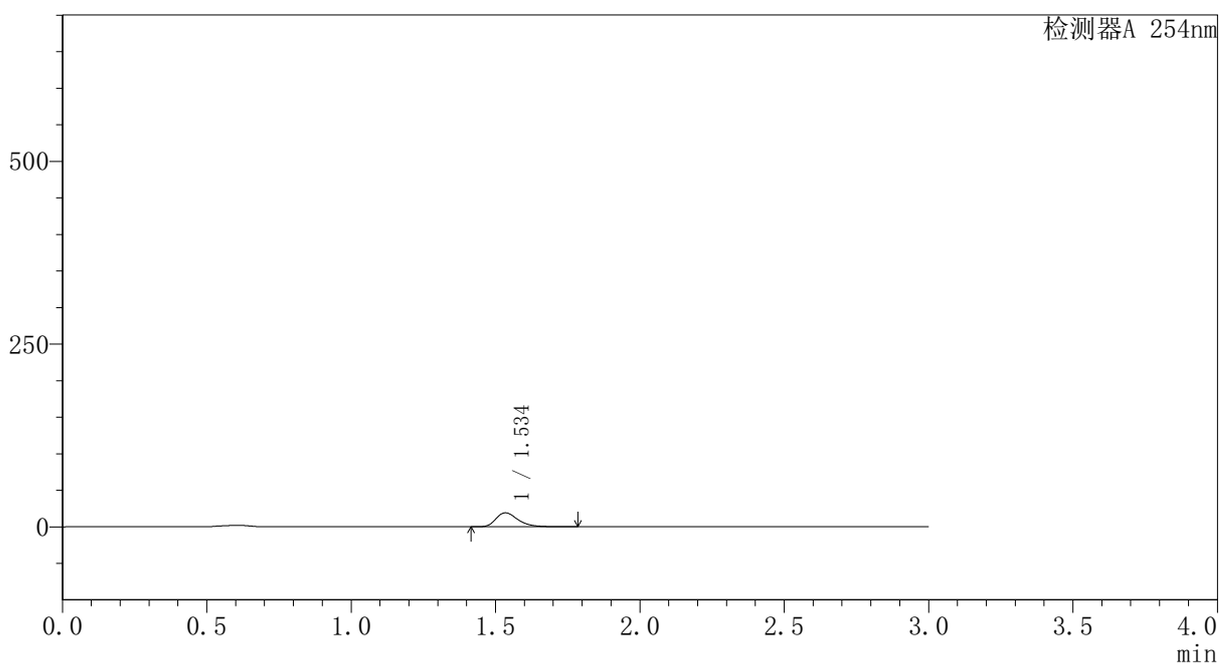
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-26-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-60min-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: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 12:48:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:31
 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	1.534	102086	100.000	19186	1970	1.332	--
总计		102086	100.000	19186			



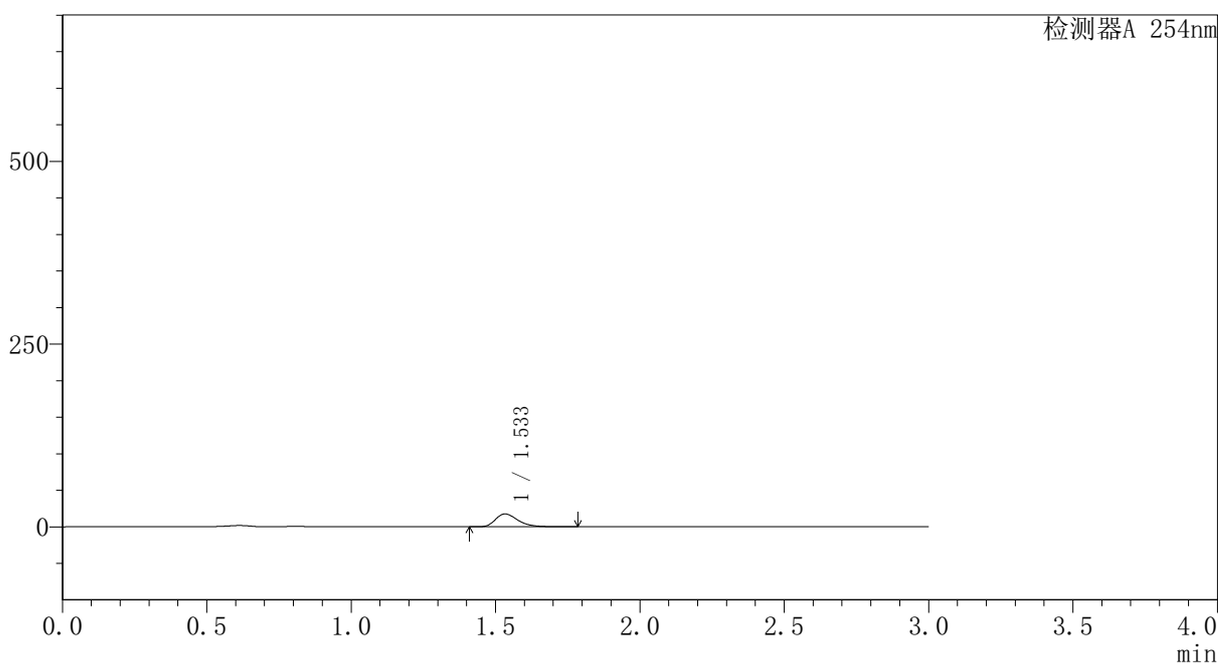
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-27-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 12:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:34 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	1.533	95537	100.000	17664	1897	1.335	--
总计		95537	100.000	17664			



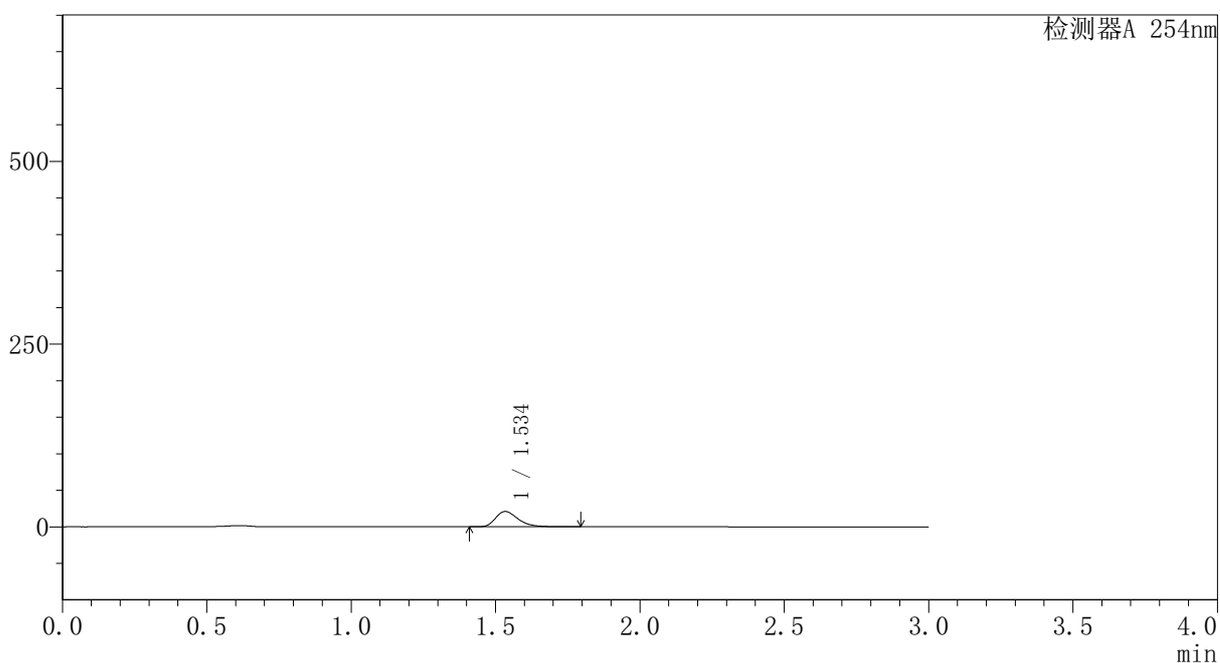
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-28-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 12:55:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:37
 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	1.534	114093	100.000	20989	1884	1.321	--
总计		114093	100.000	20989			



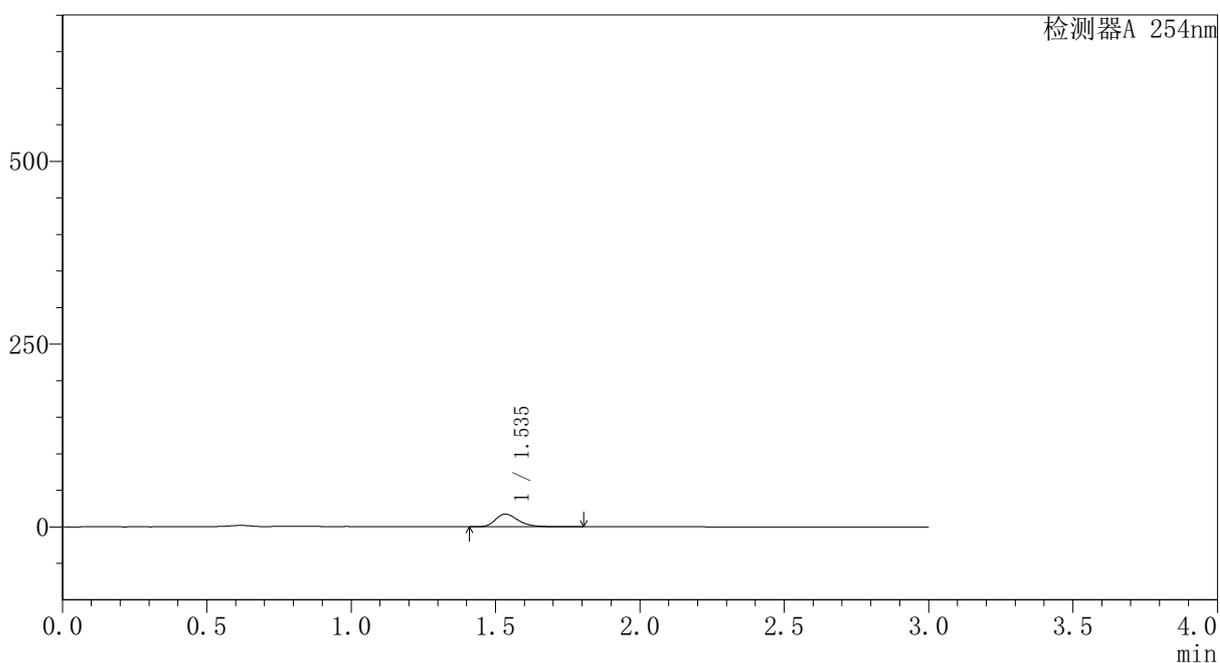
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-29-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 12:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:40 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	1.535	95843	100.000	17427	1848	1.310	--
总计		95843	100.000	17427			



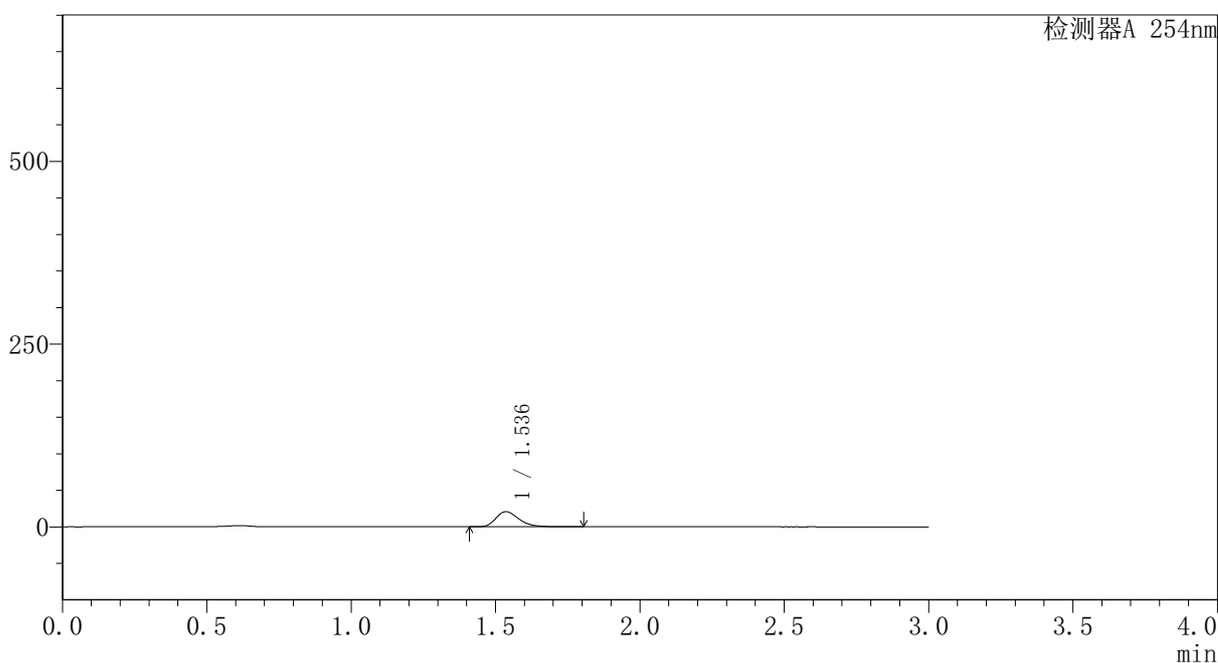
YMP-3104

<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 - 9-3/9-30-2 - YMP-3104-twsf-1-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:42 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	1.536	114458	100.000	20774	1842	1.293	--
总计		114458	100.000	20774			

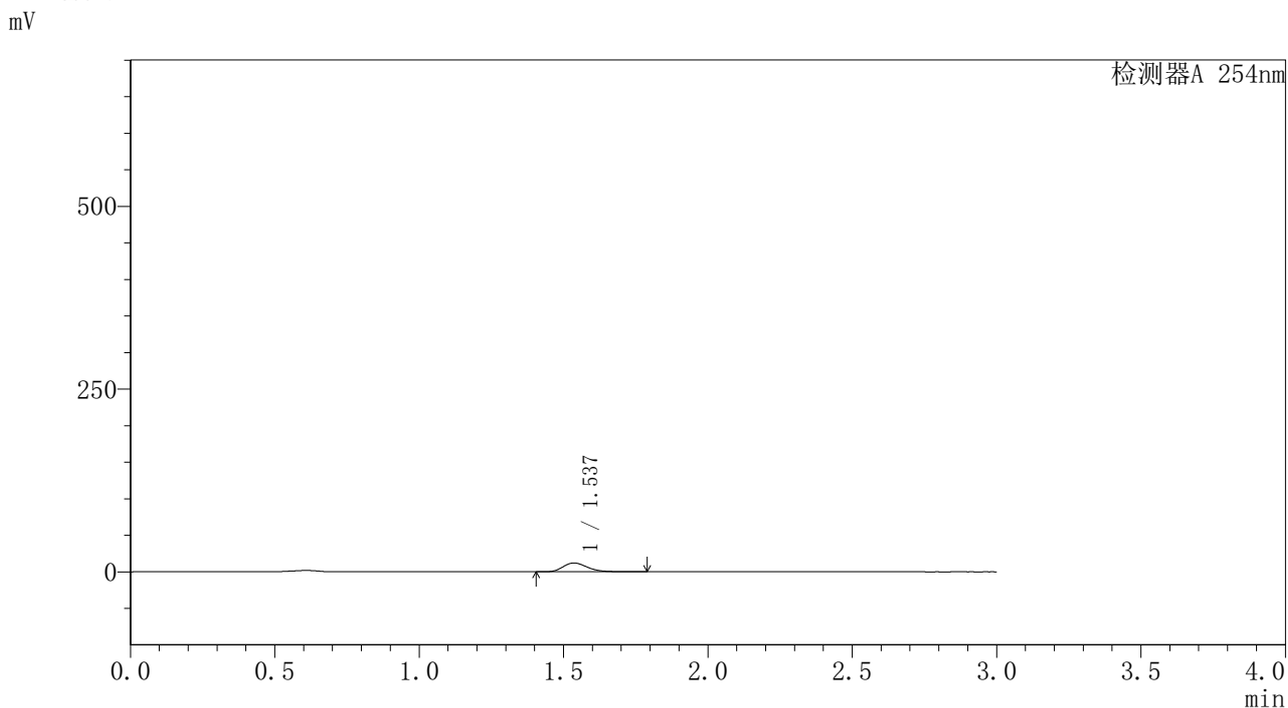


YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-31-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 13:05:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:45
 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	1.537	70893	100.000	12104	1613	1.251	--
总计		70893	100.000	12104			



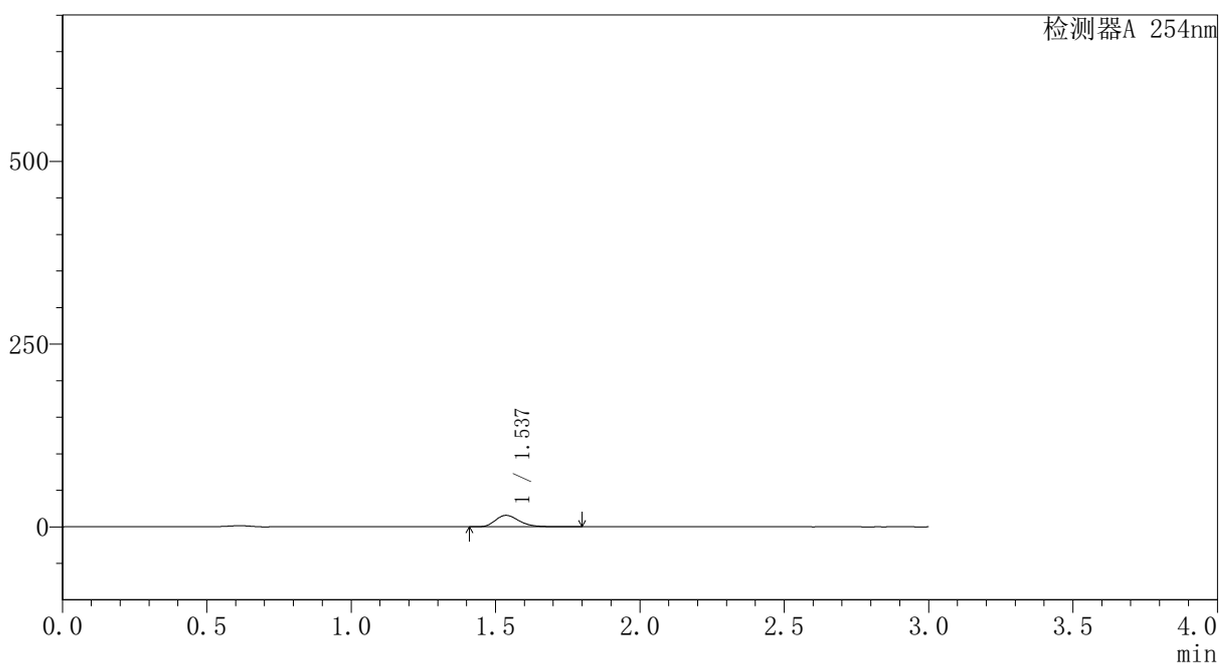
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-32-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 13:08:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:48
 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	1.537	89927	100.000	15687	1689	1.258	--
总计		89927	100.000	15687			



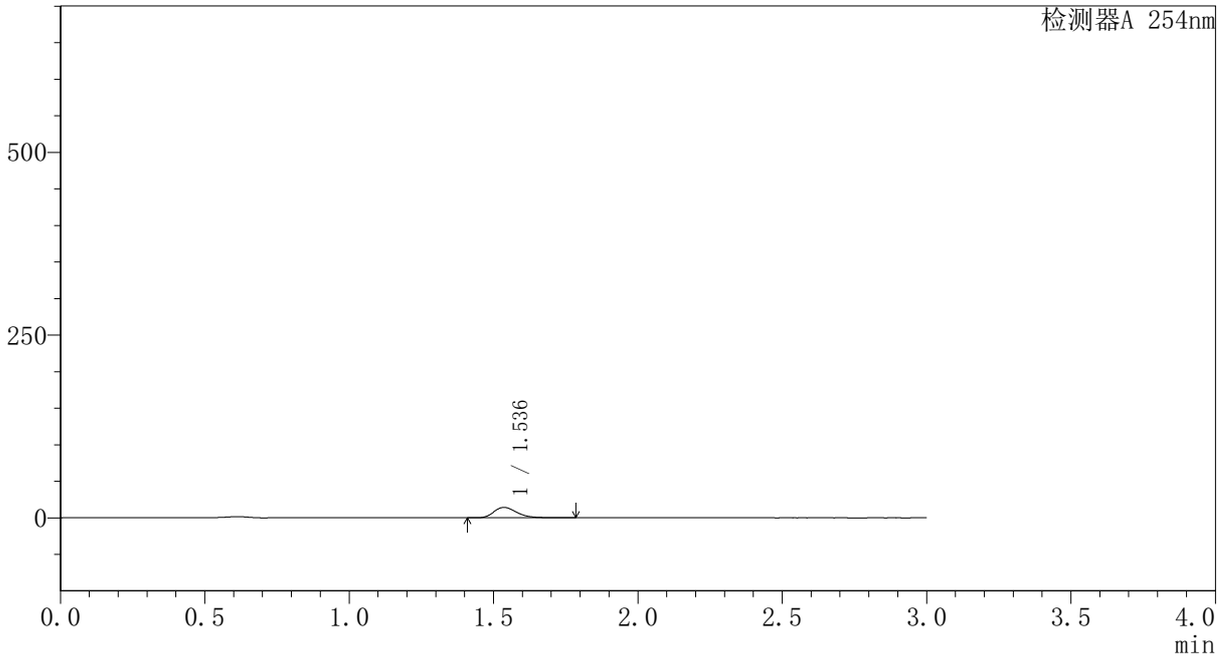
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-33-2 - YMP-3104-twsf-1-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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 13:12:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:50
 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	1.536	79166	100.000	14256	1807	1.278	--
总计		79166	100.000	14256			



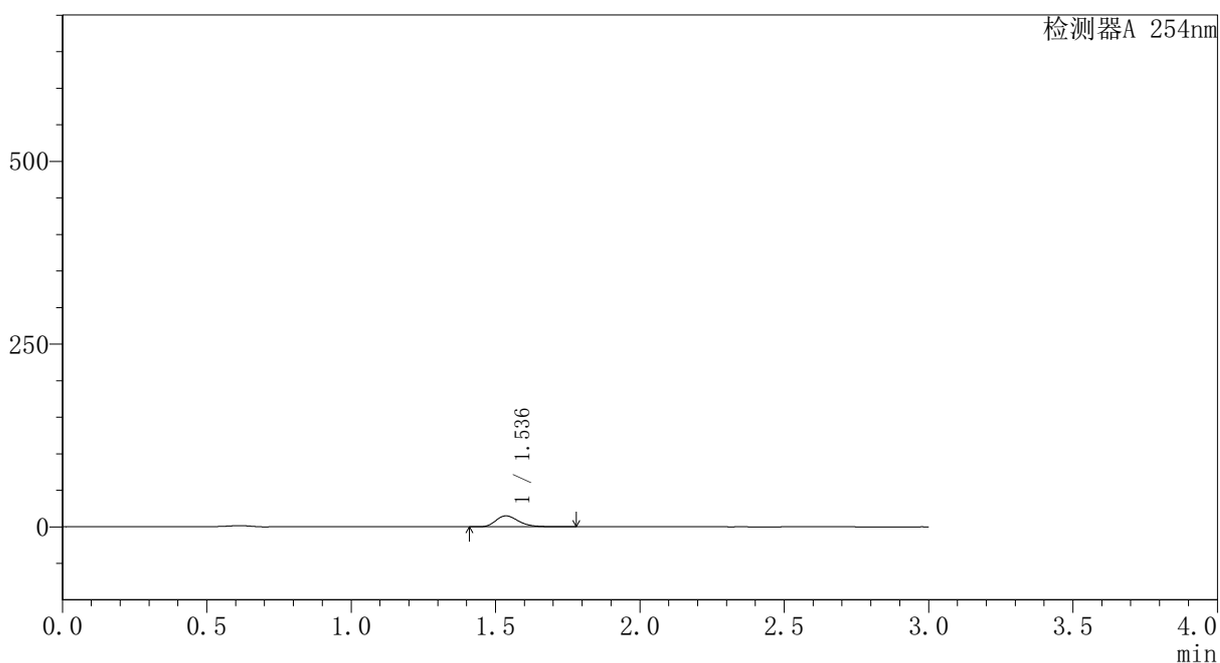
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-34-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 13:15:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:54
 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	1.536	82321	100.000	14999	1852	1.277	--
总计		82321	100.000	14999			



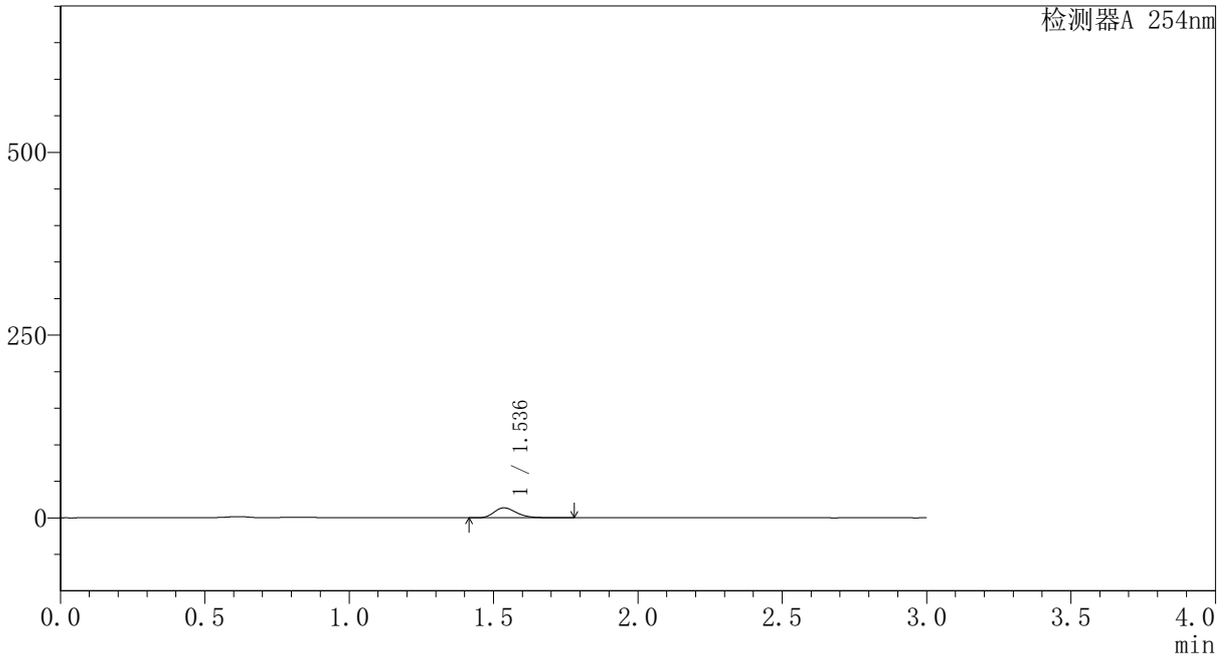
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-35-2 - YMP-3104-twsf-1-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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 13:18:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:56
 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	1.536	73932	100.000	13607	1892	1.280	--
总计		73932	100.000	13607			



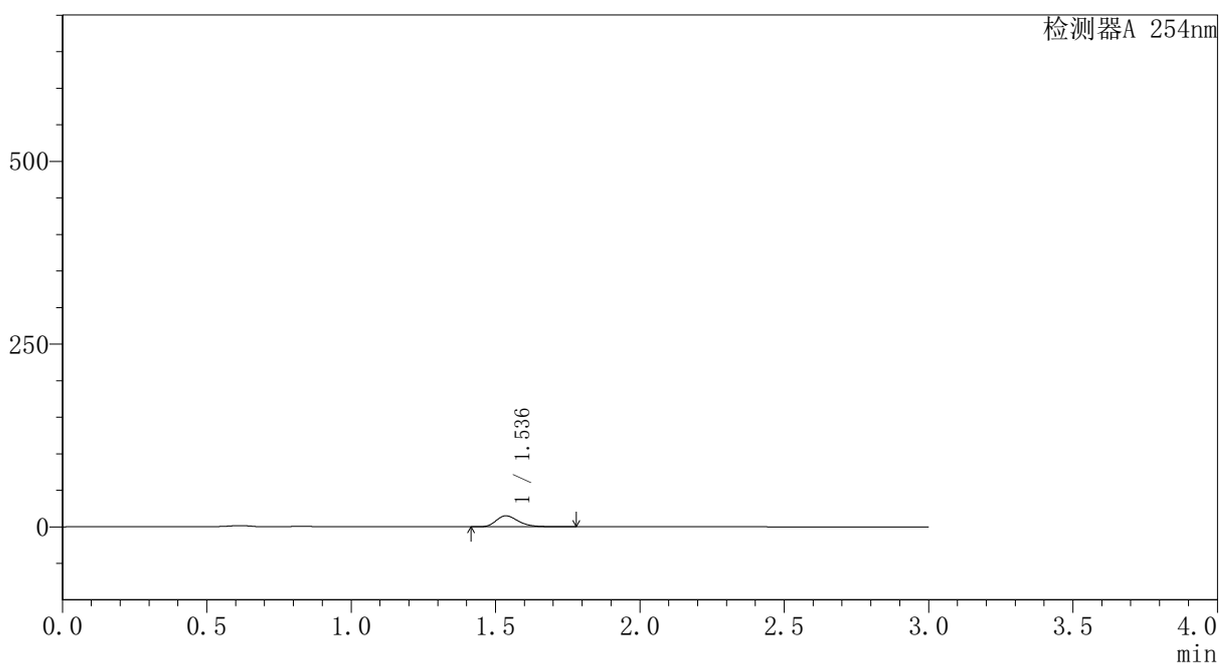
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-36-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 13:22:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:43:59
 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	1.536	80670	100.000	15036	1948	1.288	--
总计		80670	100.000	15036			



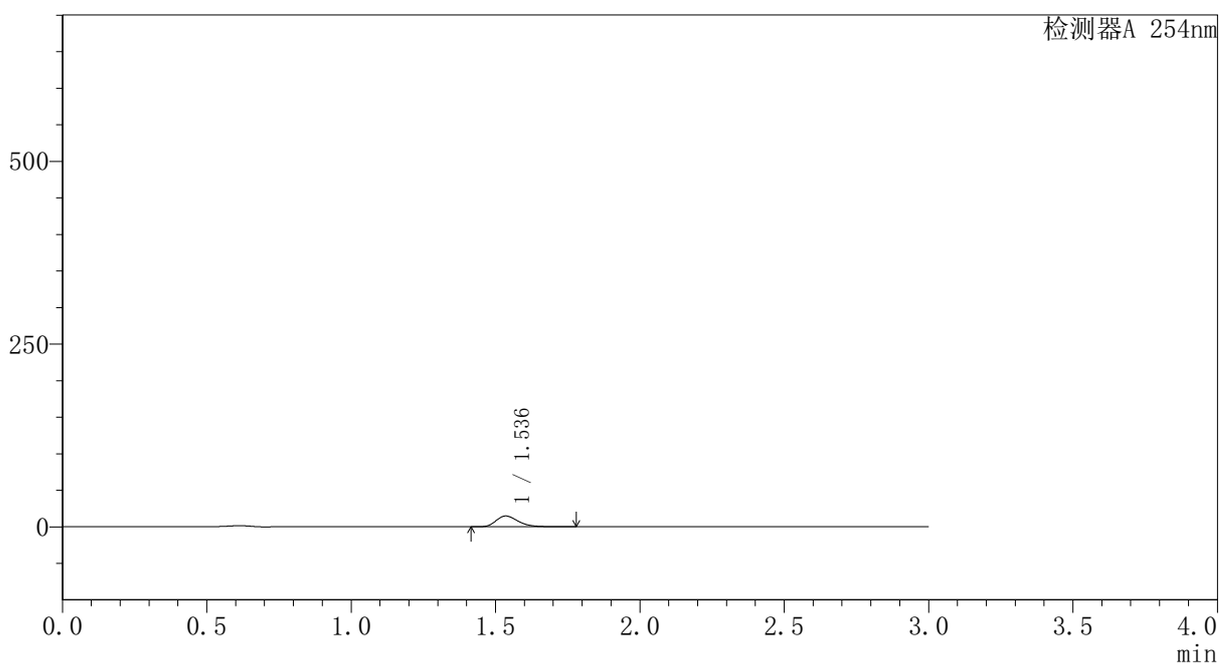
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-37-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 13:25:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:02
 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	1.536	79105	100.000	14791	1960	1.279	--
总计		79105	100.000	14791			



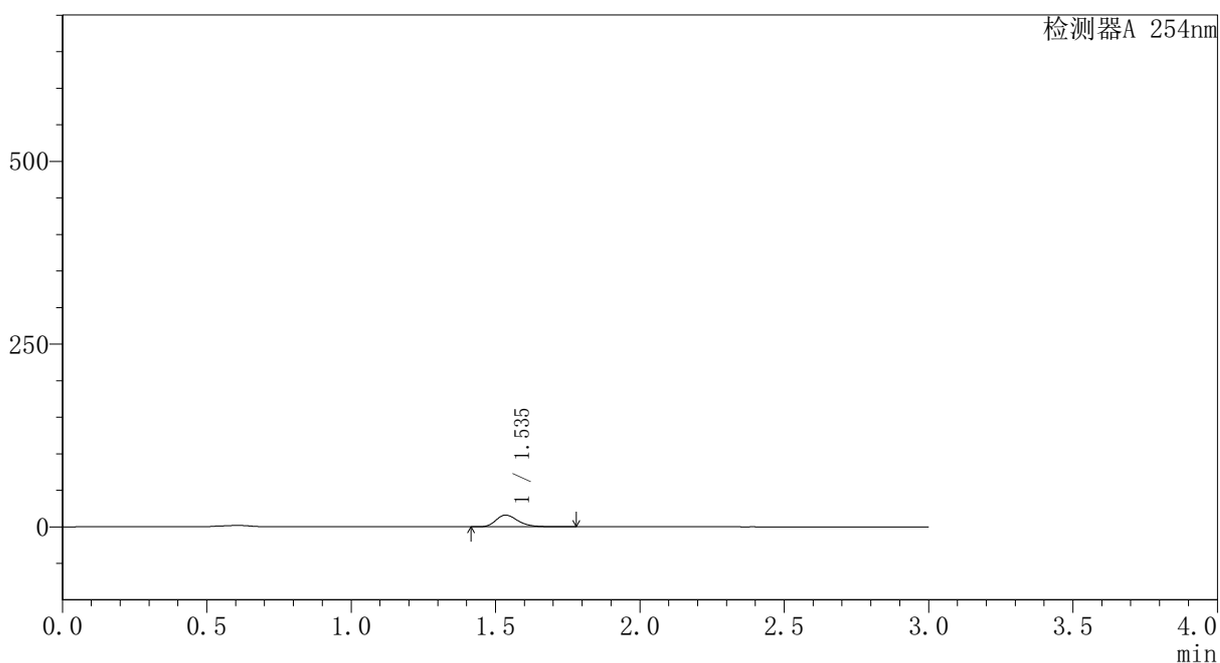
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-38-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-90min-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: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 13:28:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:05
 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	1.535	85167	100.000	15996	1971	1.279	--
总计		85167	100.000	15996			



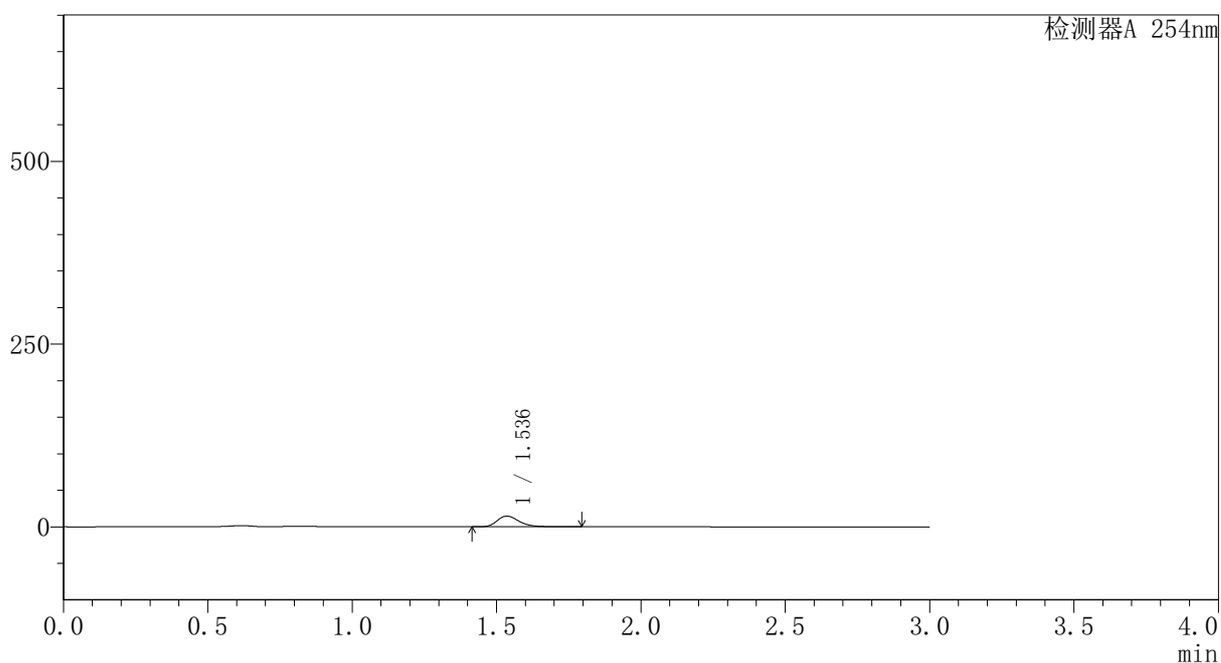
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-39-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 13:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:08 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	1.536	77898	100.000	14683	1996	1.292	--
总计		77898	100.000	14683			



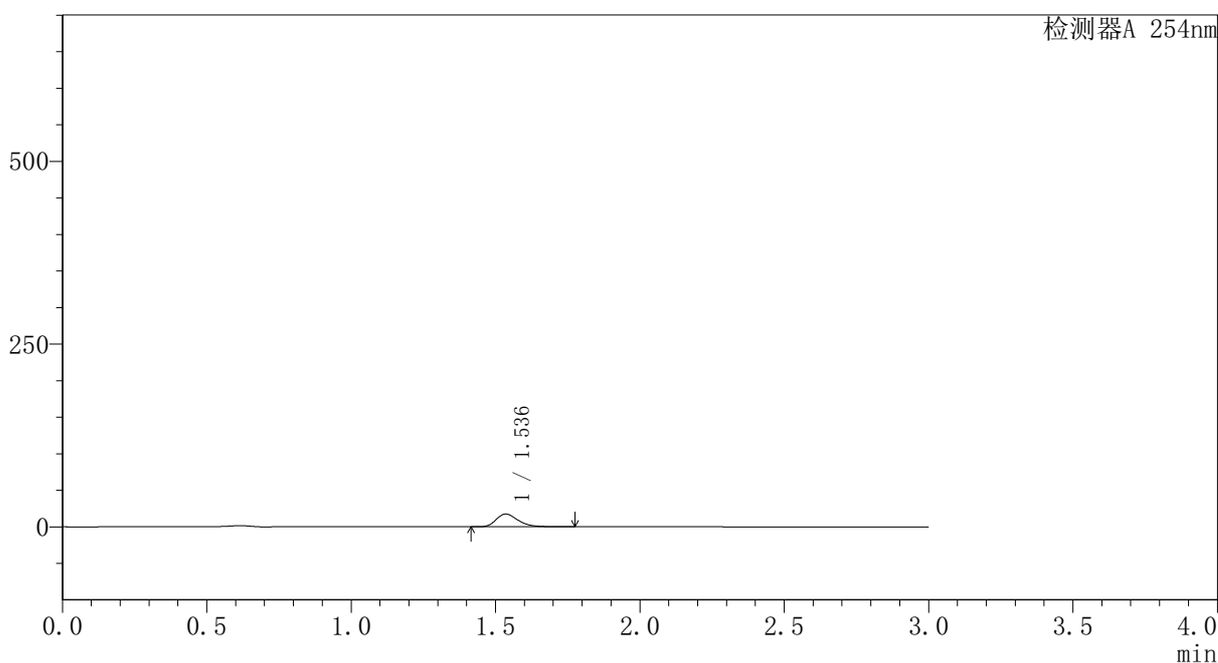
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-40-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 13:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:11 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	1.536	92702	100.000	17442	1977	1.294	--
总计		92702	100.000	17442			



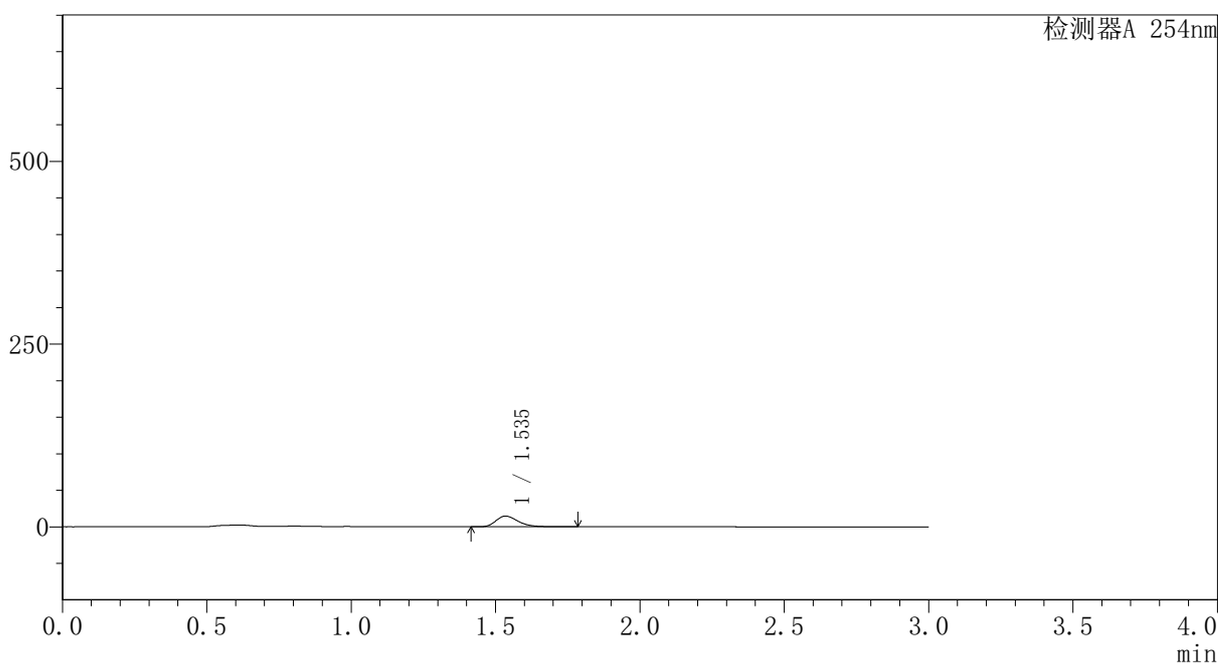
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-41-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-90min-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: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:13 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	1.535	78382	100.000	14660	1956	1.305	--
总计		78382	100.000	14660			



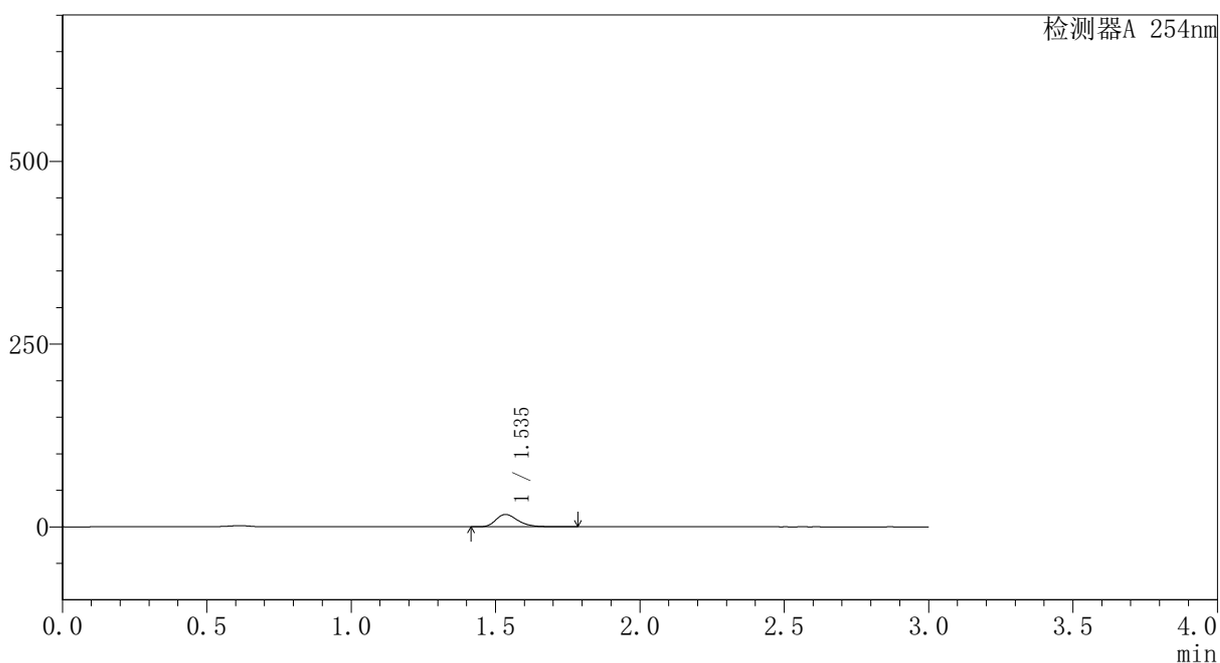
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-42-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 13:42:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:16
 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	1.535	89682	100.000	16864	1964	1.296	--
总计		89682	100.000	16864			



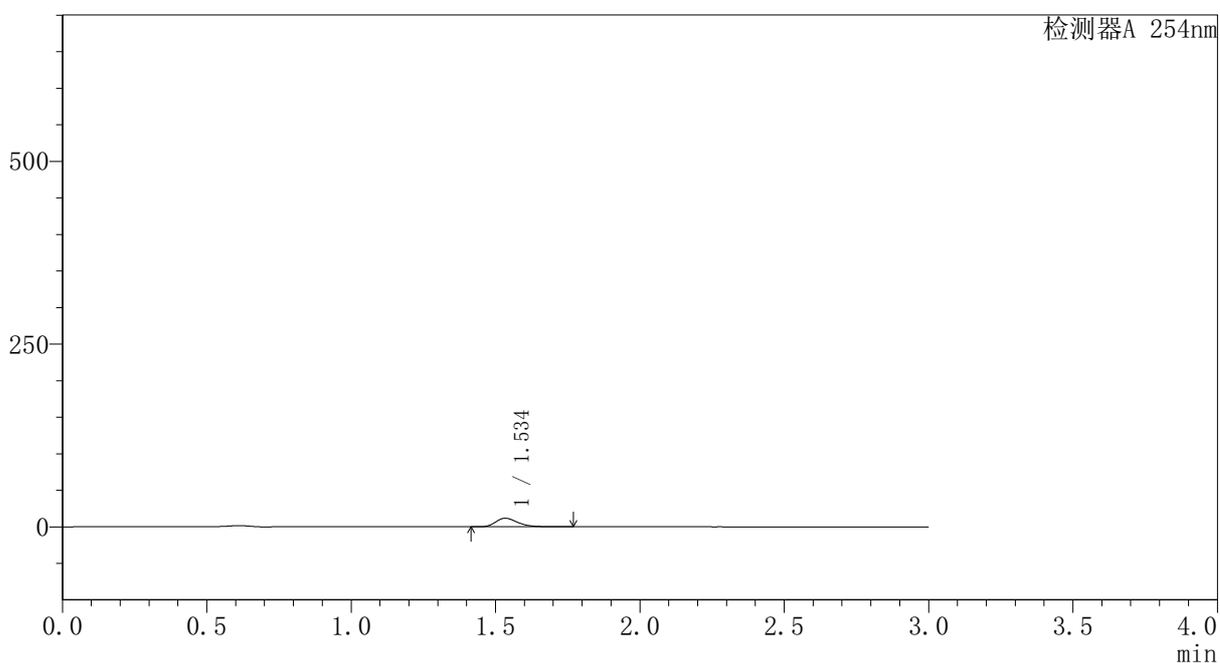
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-43-2 - YMP-3104-twsf-1-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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 13:45:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:19
 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	1.534	62304	100.000	11748	1970	1.294	--
总计		62304	100.000	11748			



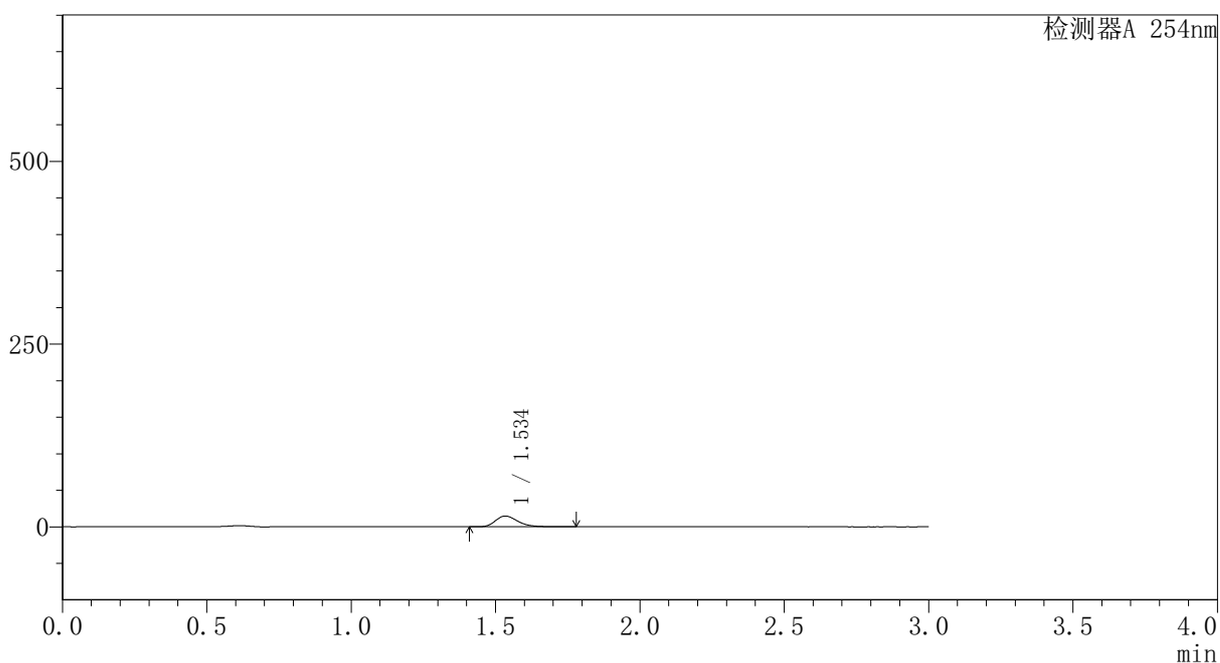
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-44-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 13:49:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:22
 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	1.534	79517	100.000	14773	1914	1.281	--
总计		79517	100.000	14773			



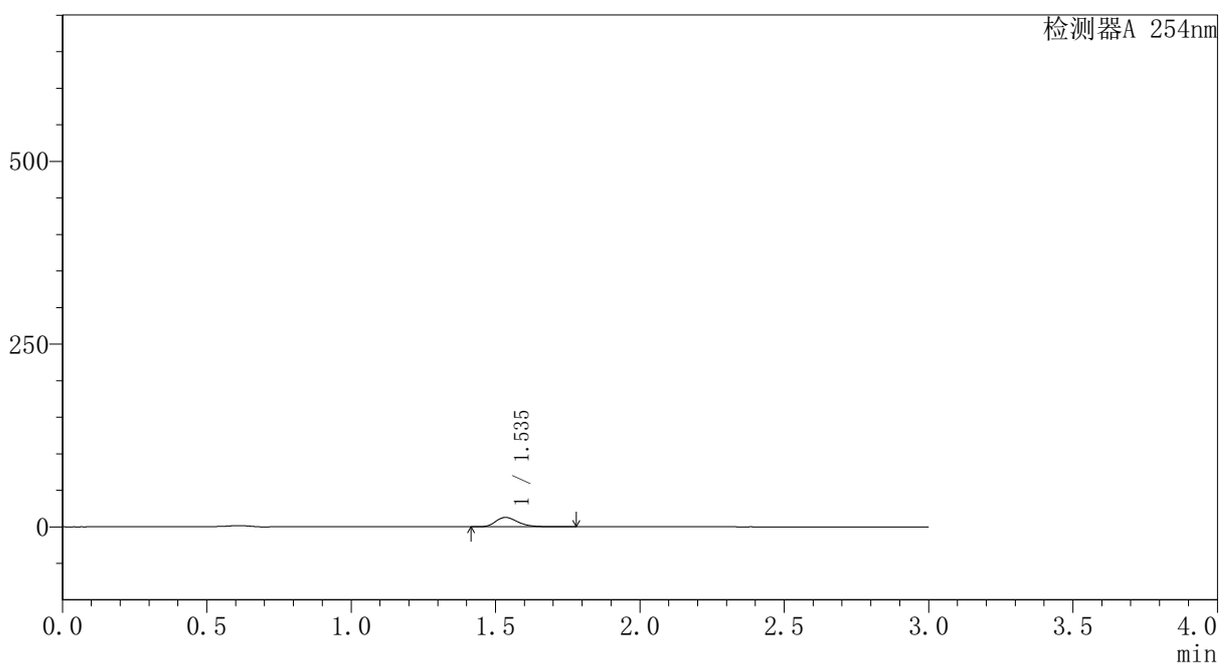
YMP-3104

<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 - 9-3/9-45-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-120min-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: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:25 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	1.535	68995	100.000	12877	1935	1.283	--
总计		68995	100.000	12877			



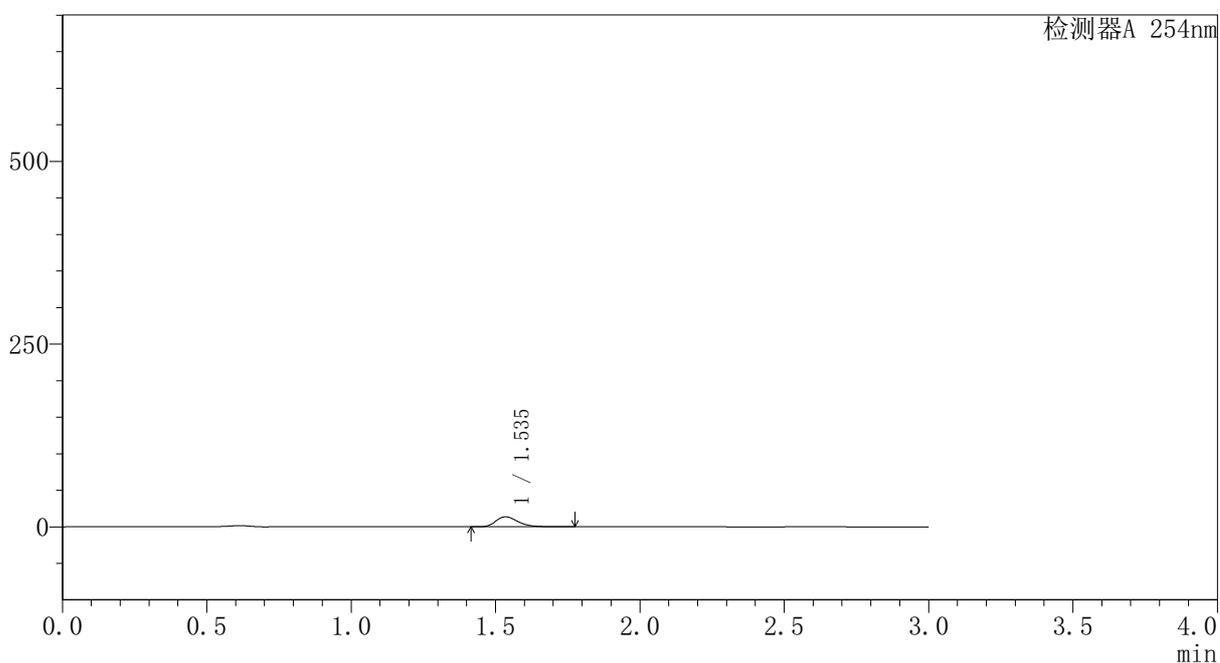
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-46-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 13:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:28 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	1.535	73235	100.000	13694	1943	1.287	--
总计		73235	100.000	13694			



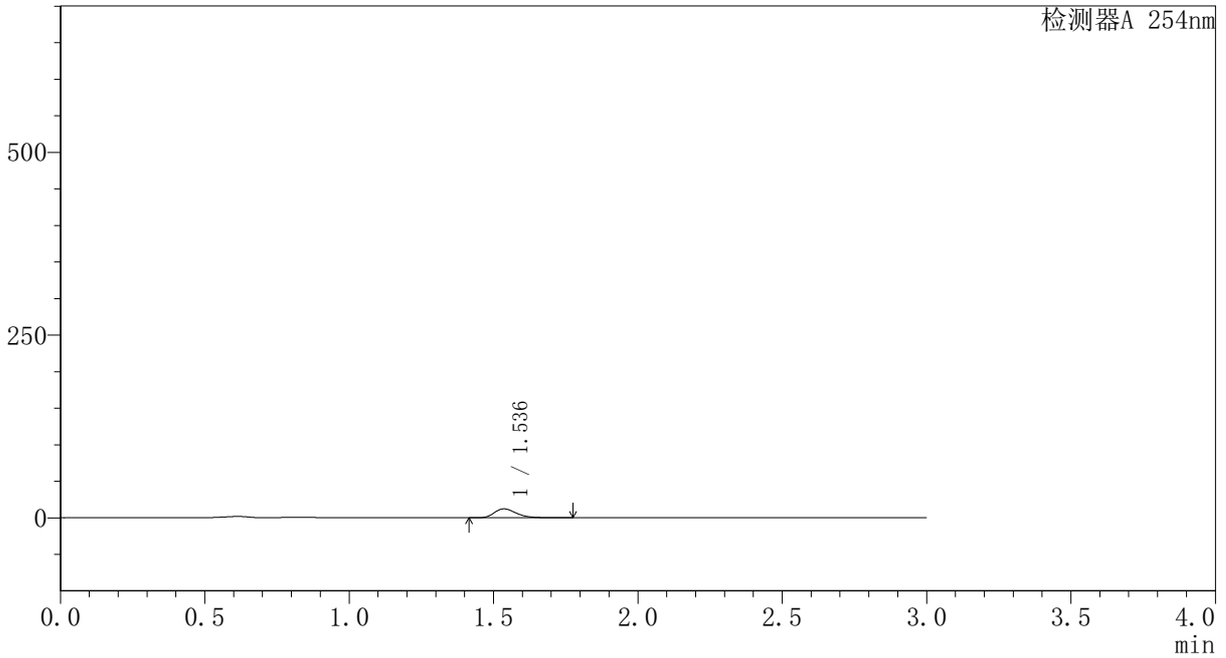
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-47-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-120min-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: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:31 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	1.536	65223	100.000	12240	1969	1.291	--
总计		65223	100.000	12240			



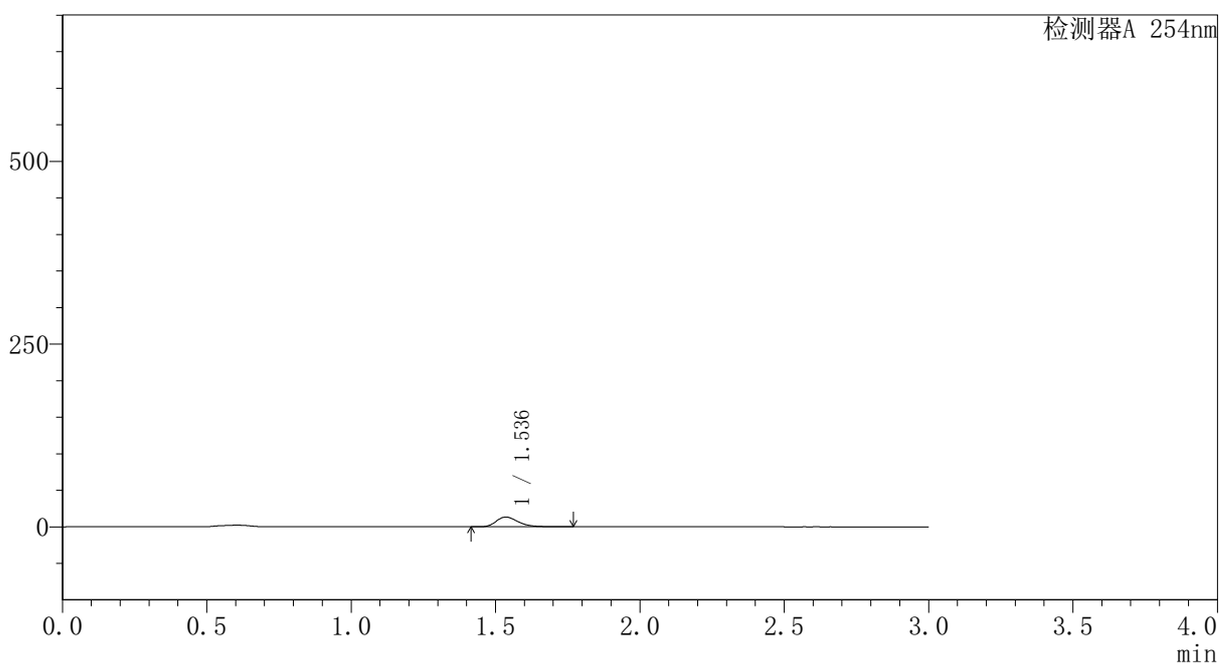
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-48-2 - YMP-3104-twsf-1-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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 14:02:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:34
 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	1.536	70861	100.000	13328	1978	1.290	--
总计		70861	100.000	13328			



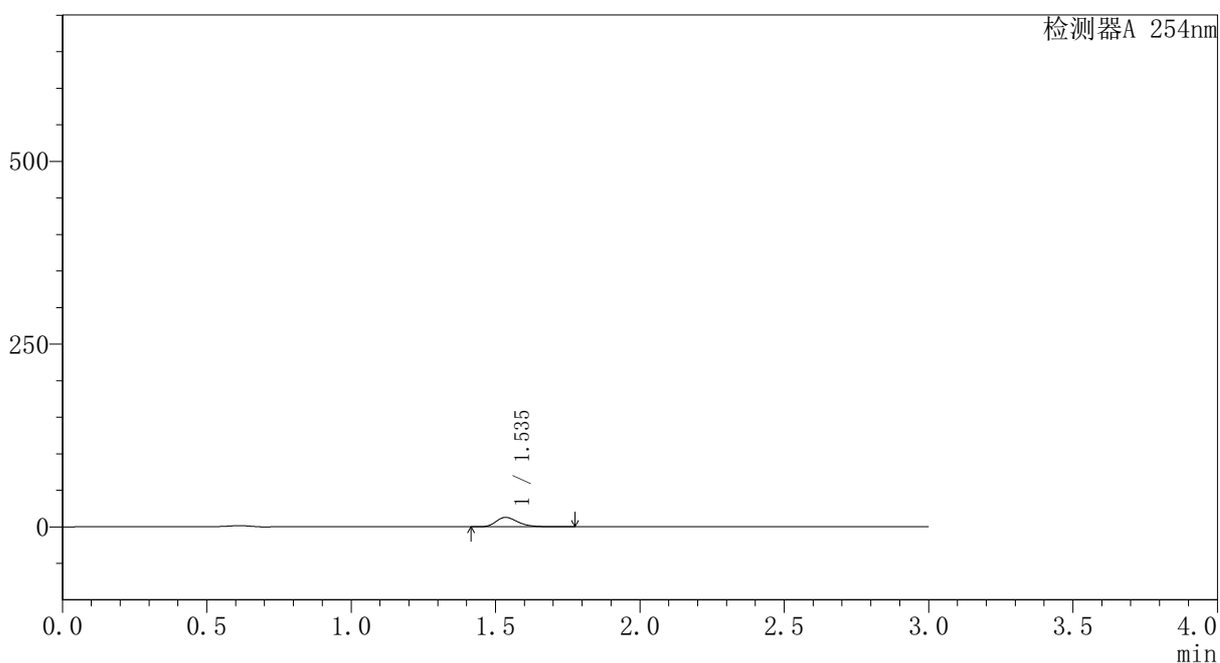
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-49-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 14:06:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:37
 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	1.535	68025	100.000	12886	2002	1.287	--
总计		68025	100.000	12886			



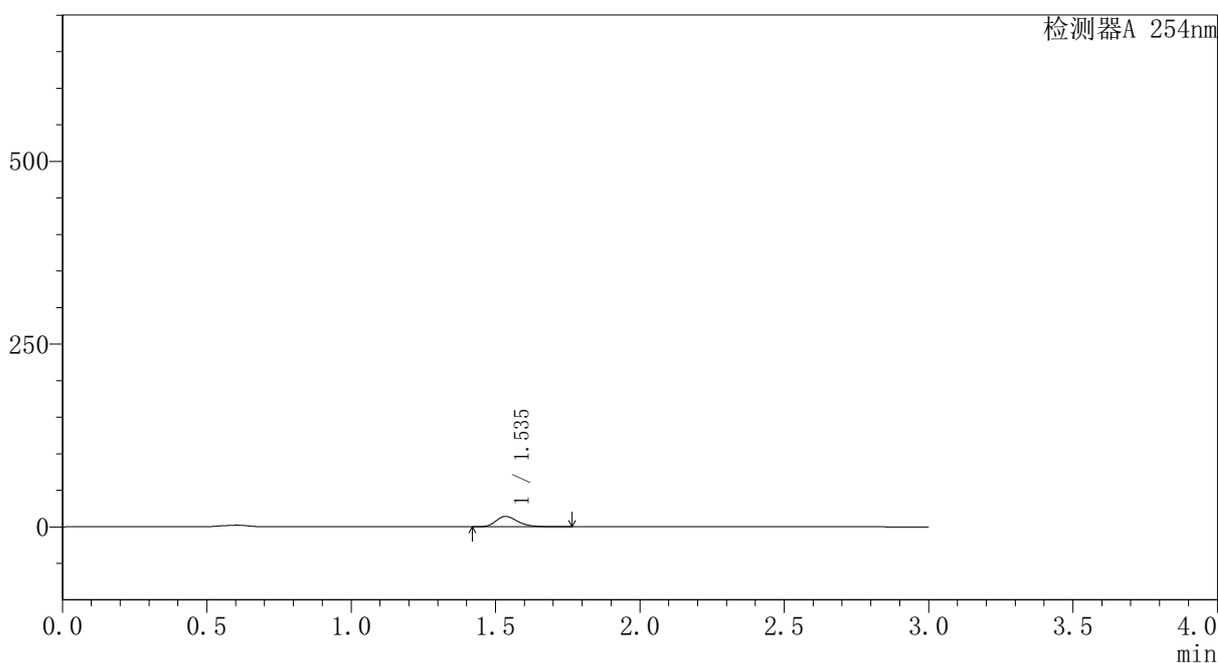
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-50-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 14:09:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:40
 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	1.535	74511	100.000	14186	2015	1.278	--
总计		74511	100.000	14186			



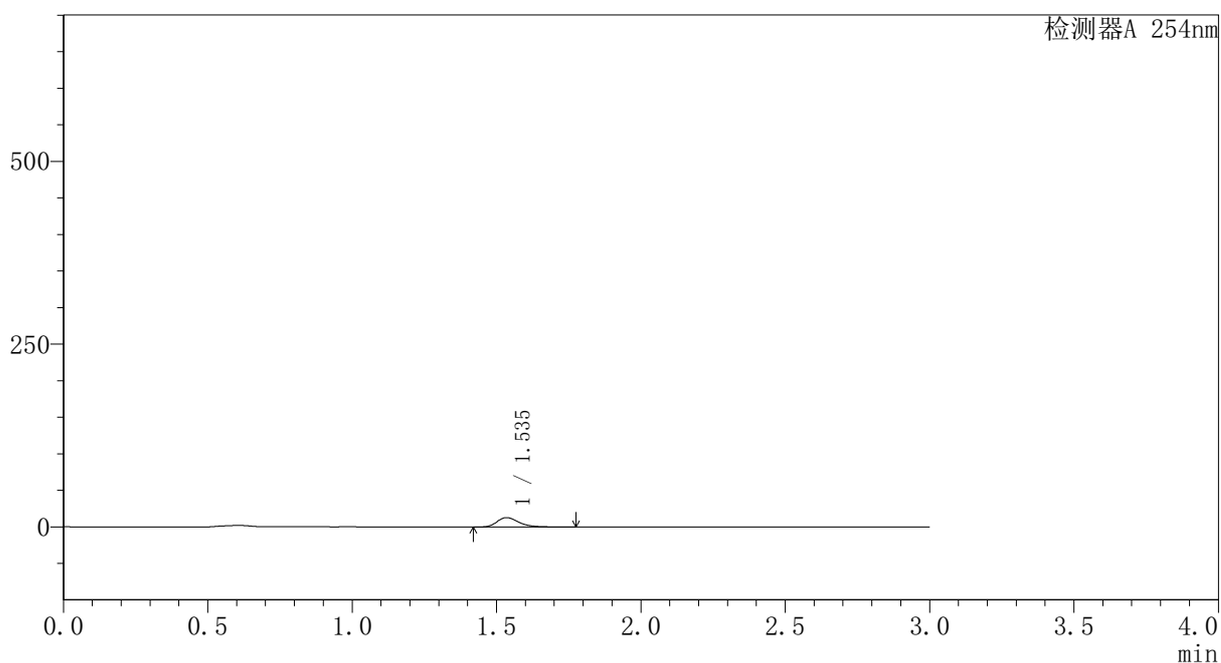
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-51-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-120min-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: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:43 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	1.535	67285	100.000	12840	2037	1.291	--
总计		67285	100.000	12840			



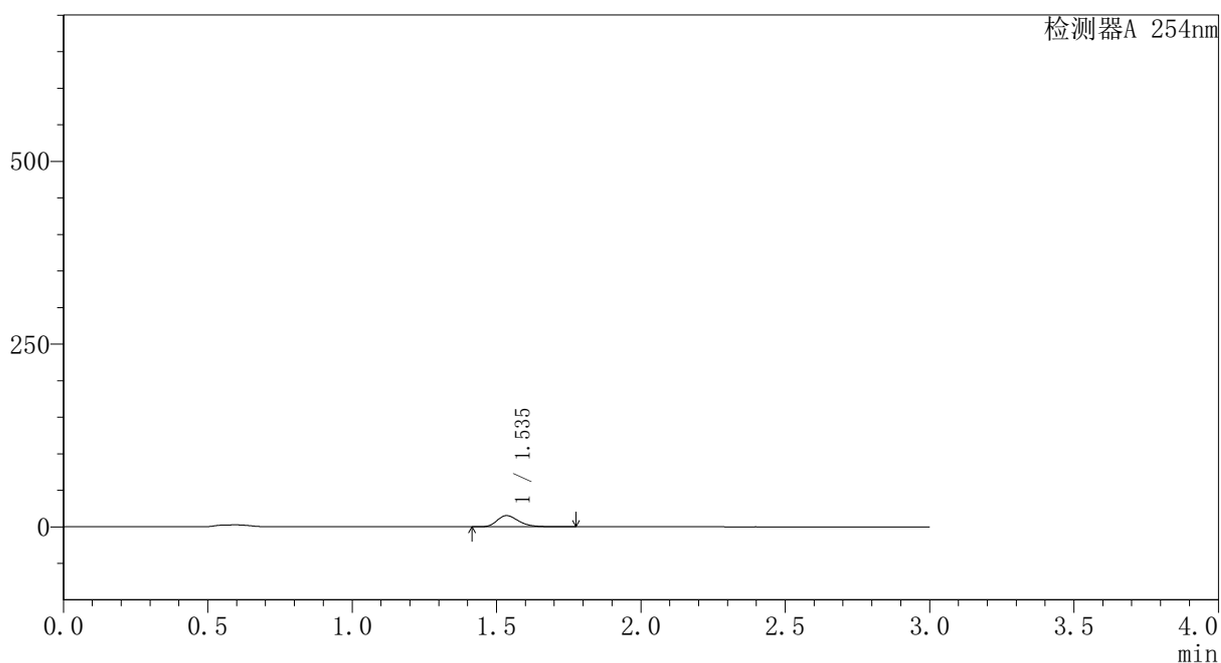
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-52-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 14:16:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:45
 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	1.535	80036	100.000	15332	2051	1.291	--
总计		80036	100.000	15332			



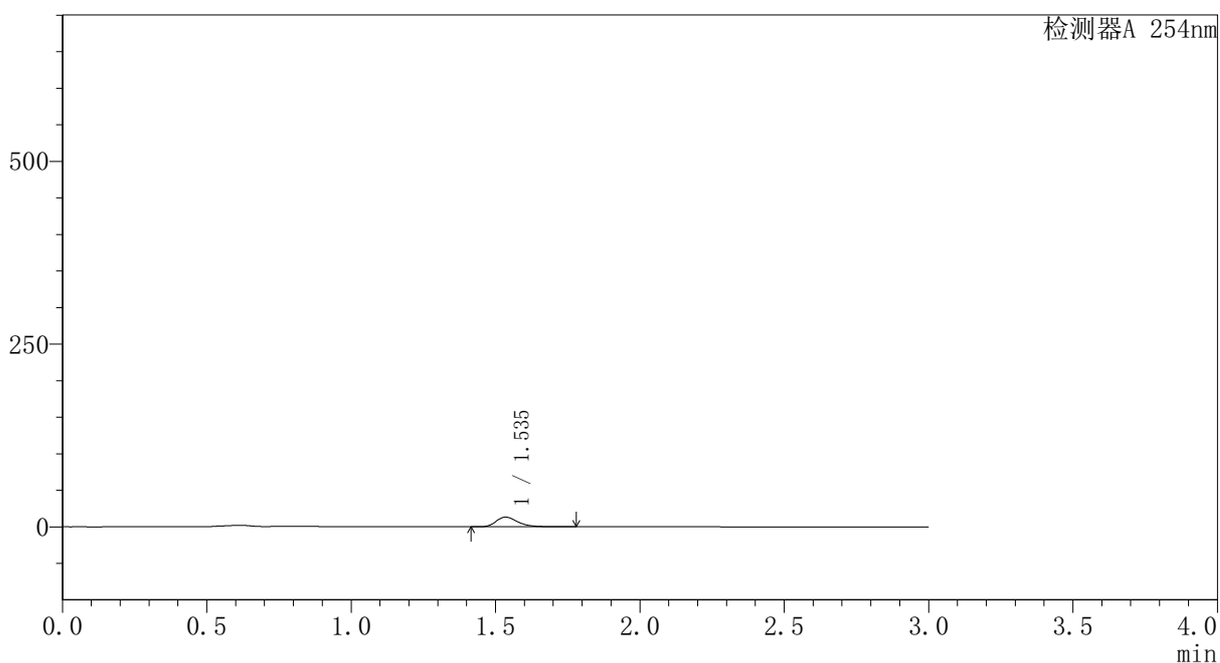
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-53-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-120min-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: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:48 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	1.535	69130	100.000	13226	2054	1.305	--
总计		69130	100.000	13226			



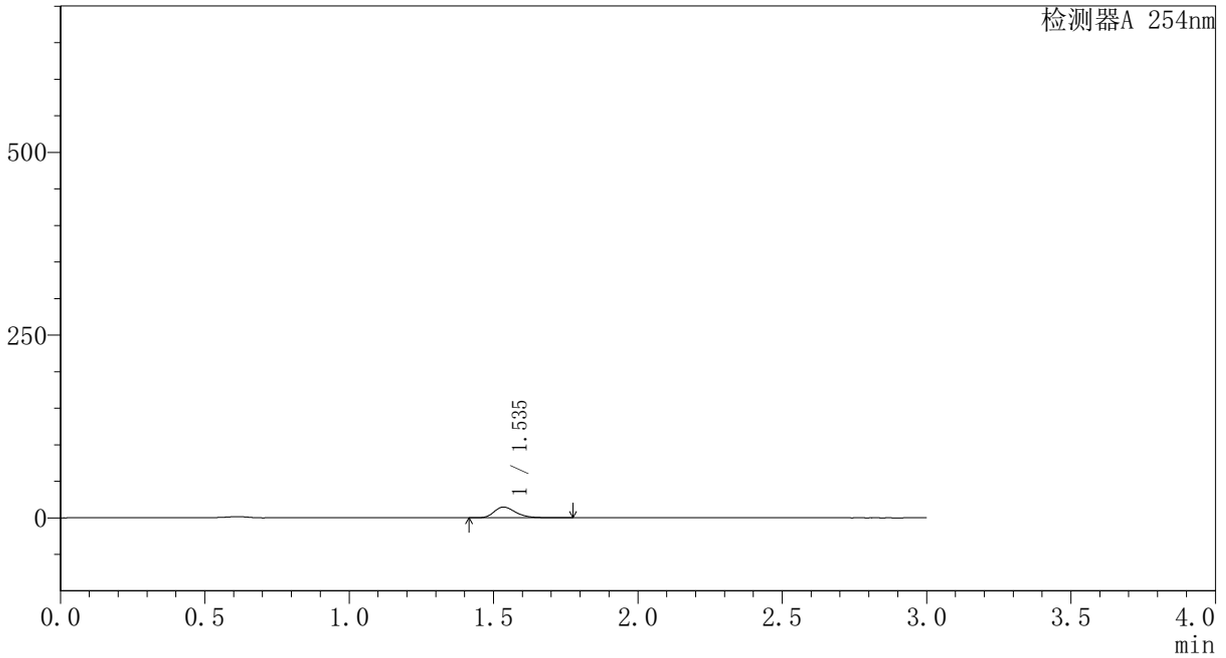
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-54-2 - YMP-3104-twsf-1-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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 14:23:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:51
 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	1.535	76667	100.000	14689	2050	1.295	--
总计		76667	100.000	14689			



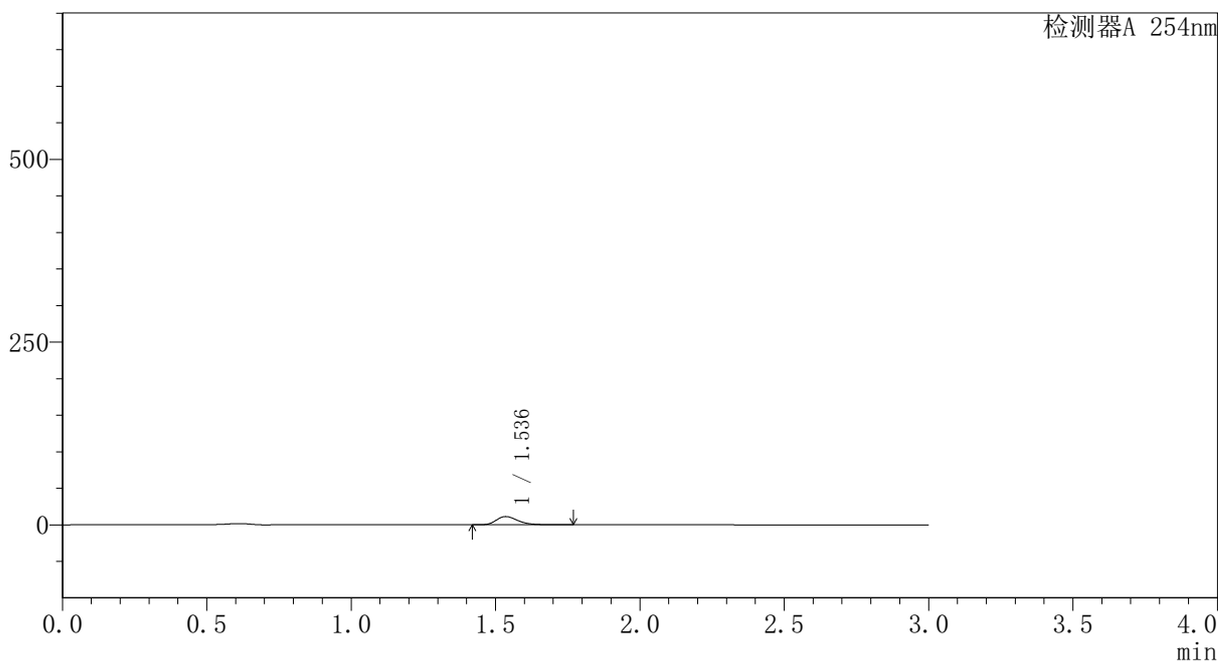
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-55-2 - YMP-3104-twsf-1-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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 14:26:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:54
 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	1.536	58753	100.000	11275	2062	1.293	--
总计		58753	100.000	11275			



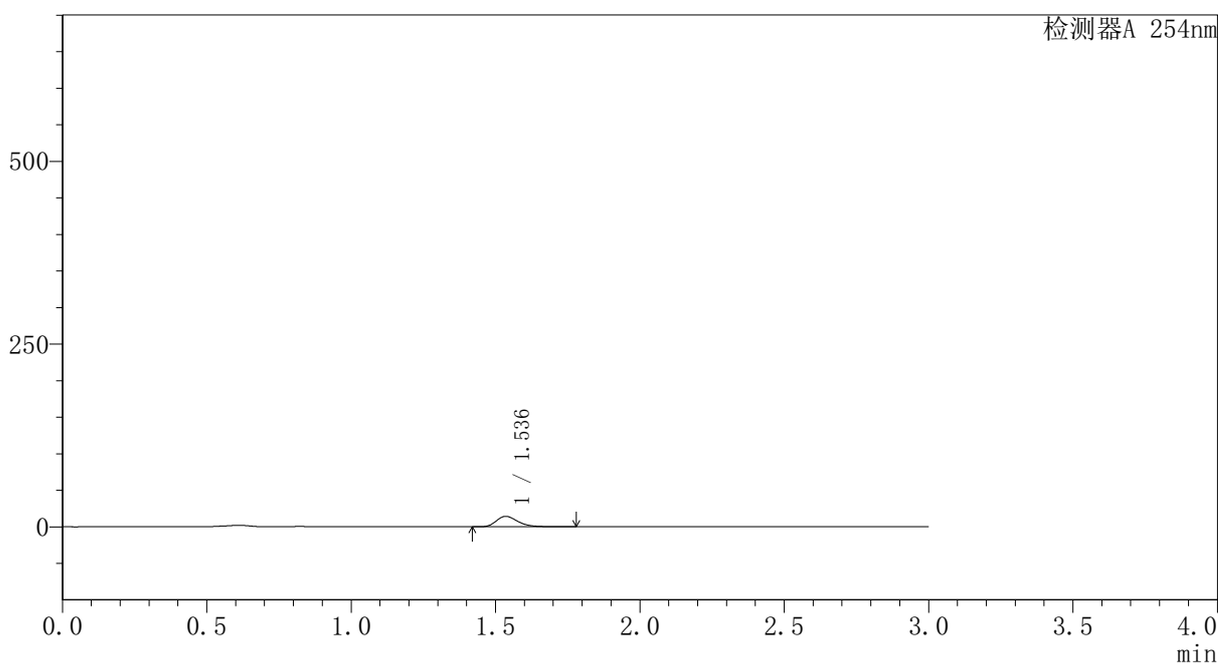
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-56-2 - YMP-3104-twsf-1-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:56 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	1.536	74154	100.000	14261	2075	1.293	--
总计		74154	100.000	14261			



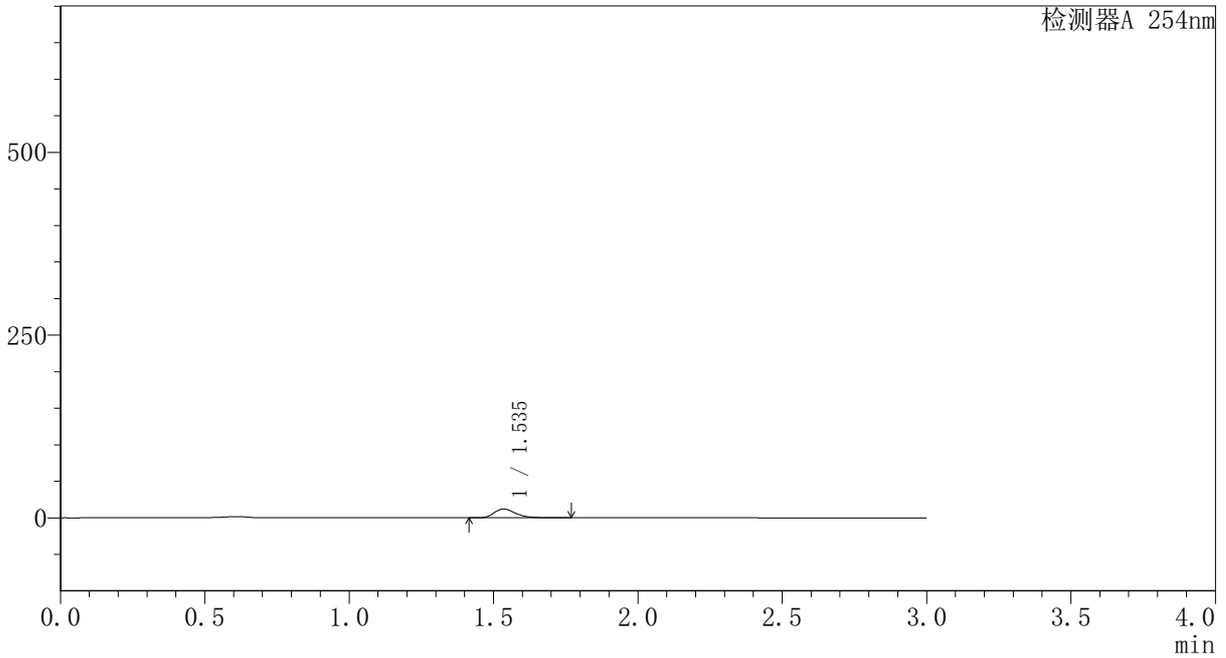
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-57-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-150min-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: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 14:33:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:44:59
 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	1.535	62133	100.000	12011	2085	1.287	--
总计		62133	100.000	12011			



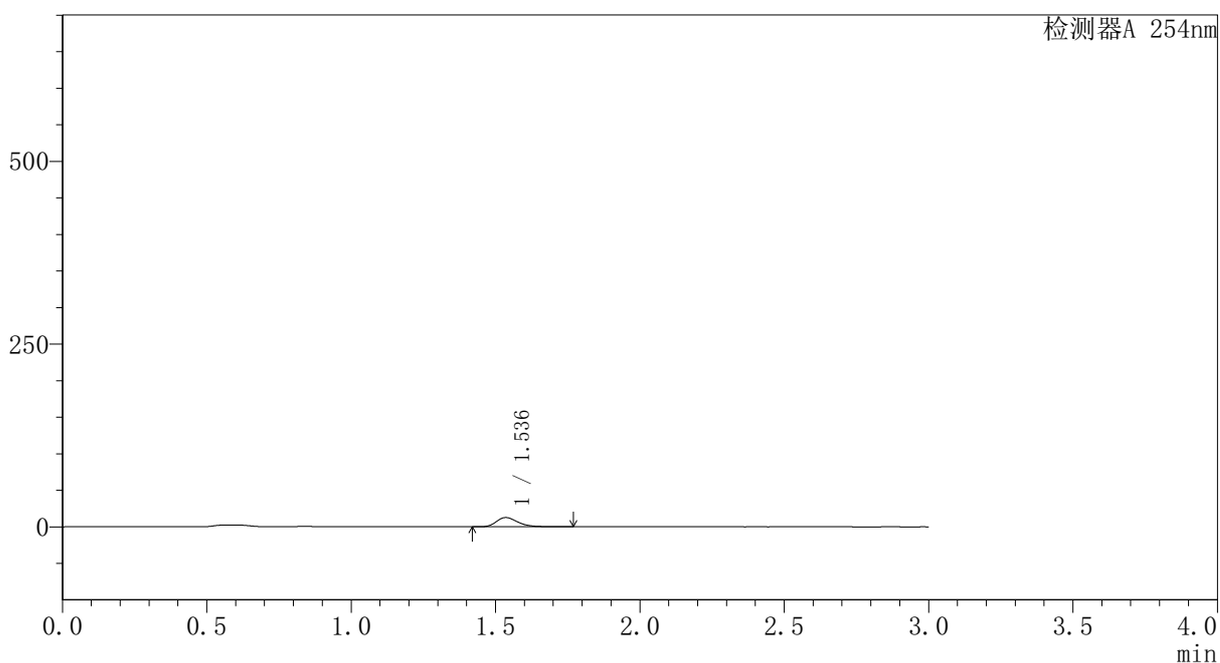
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-58-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-150min-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: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:02 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	1.536	65431	100.000	12652	2100	1.287	--
总计		65431	100.000	12652			



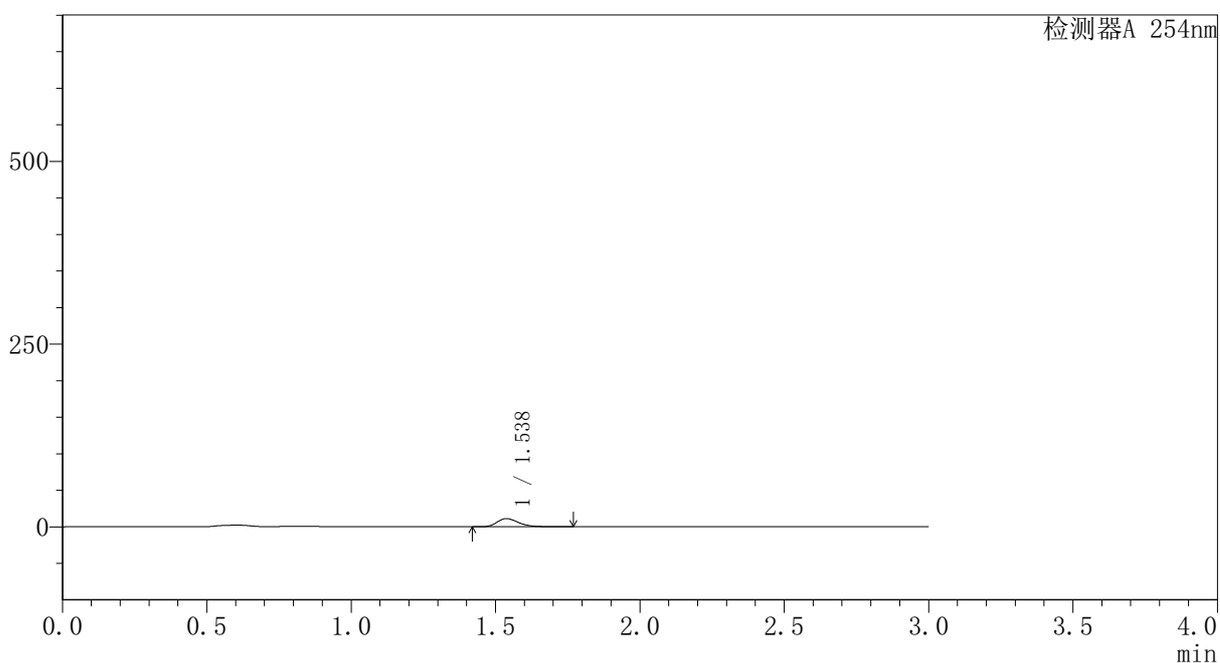
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-59-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 14:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:05 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	1.538	58181	100.000	11249	2092	1.287	--
总计		58181	100.000	11249			



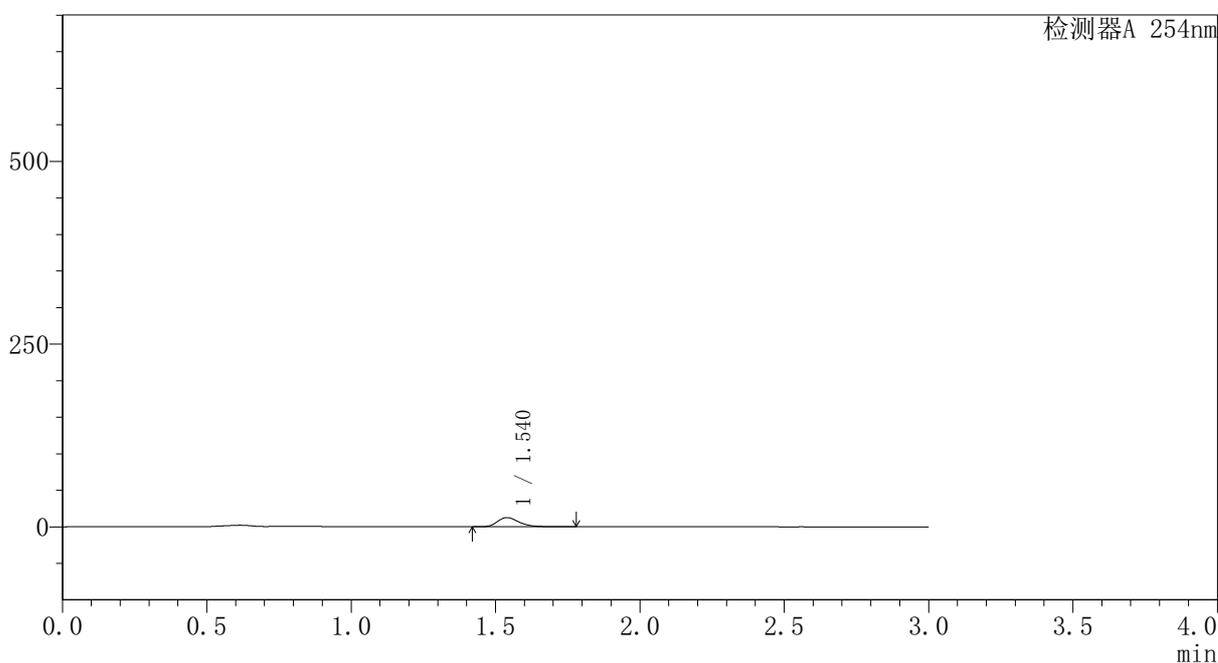
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-60-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 14:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:07 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	1.540	65422	100.000	12575	2083	1.292	--
总计		65422	100.000	12575			



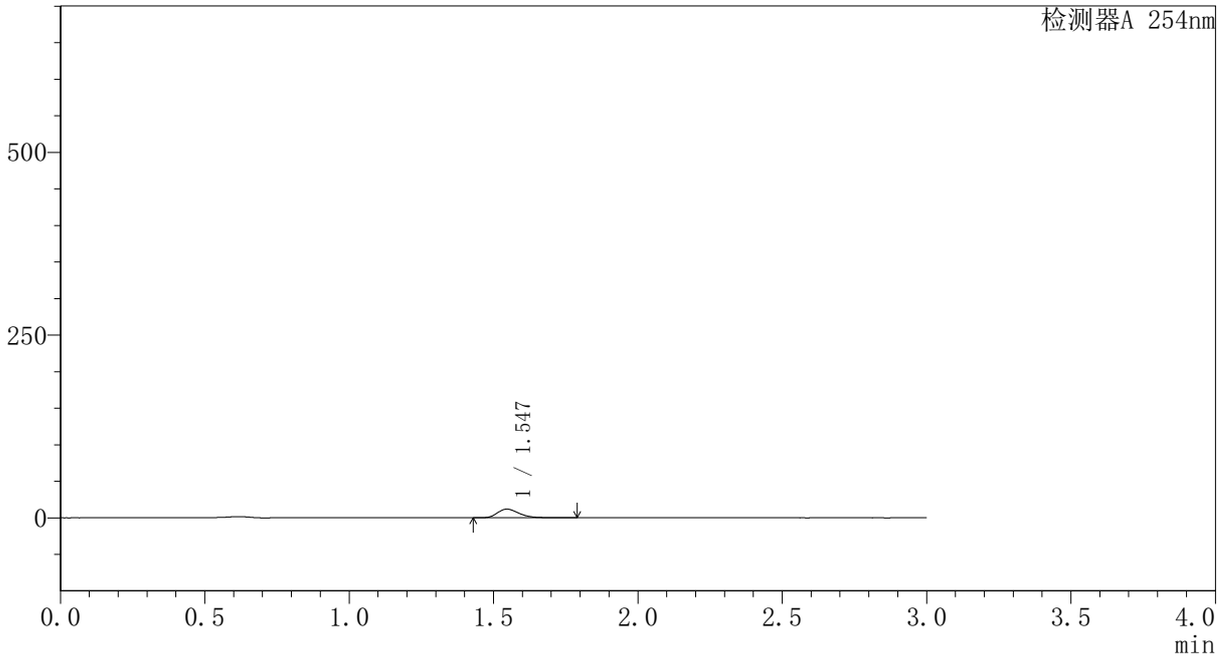
YMP-3104

<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 - 9-3/9-61-2 - YMP-3104-twsf-1-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
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 14:46:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:10 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	1.547	62037	100.000	11928	2099	1.285	--
总计		62037	100.000	11928			



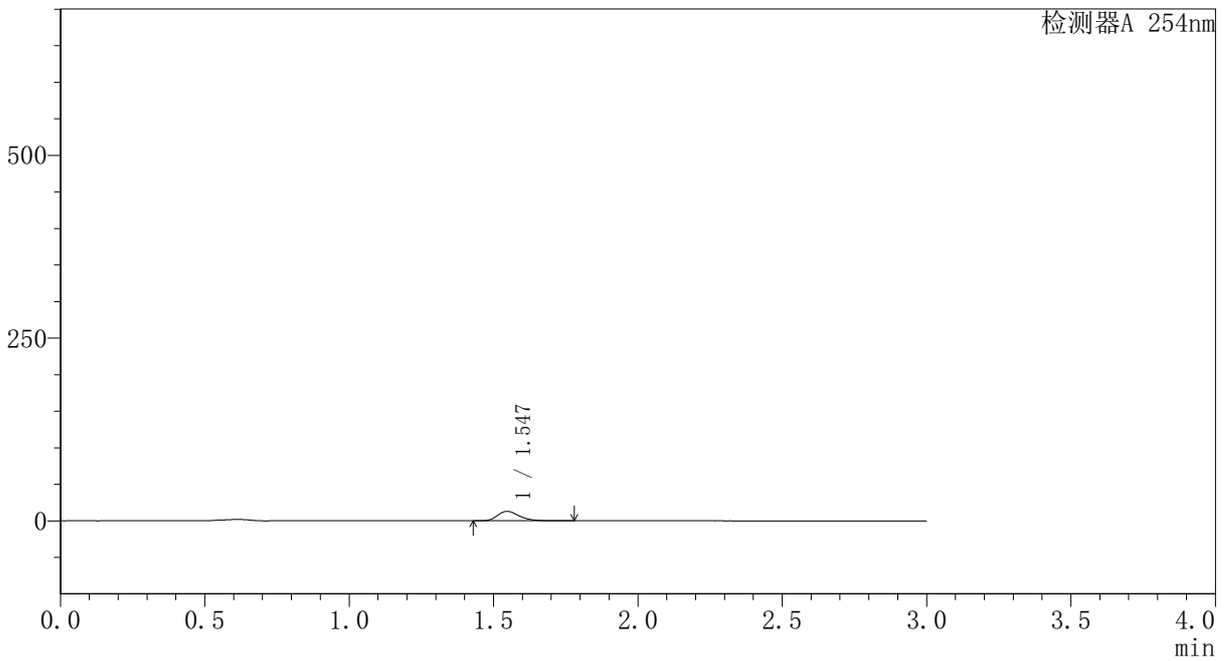
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-62-2 - YMP-3104-twsf-1-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:13 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	1.547	67545	100.000	12968	2086	1.282	--
总计		67545	100.000	12968			



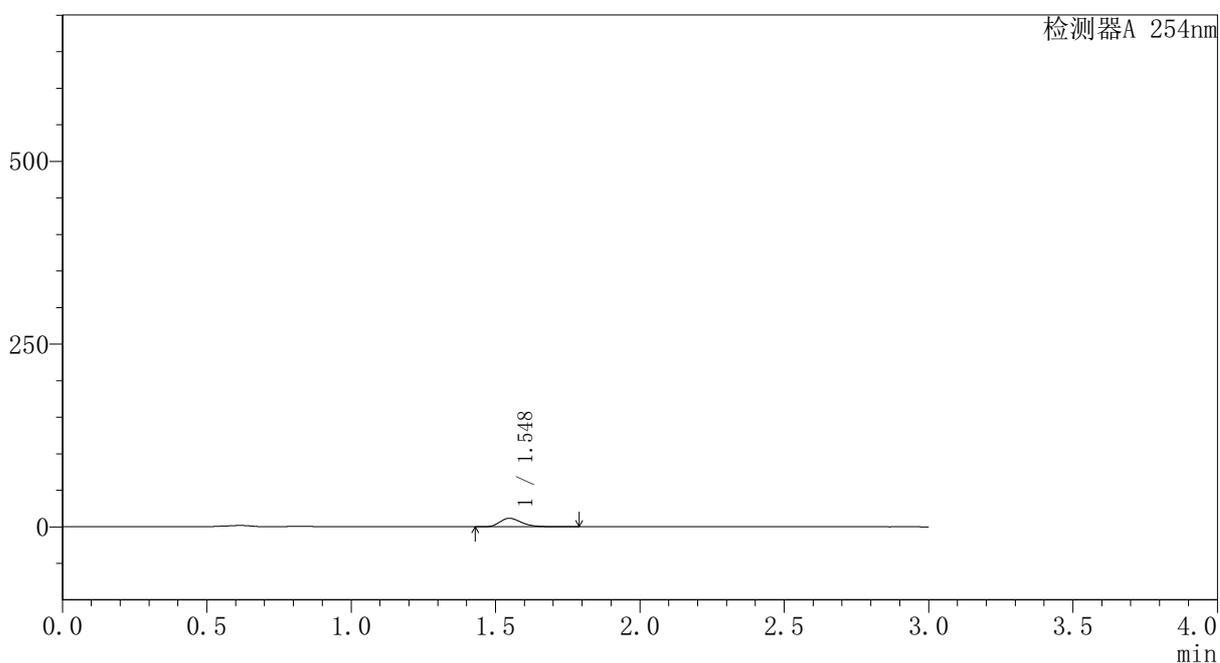
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-63-2 - YMP-3104-twsf-1-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:16 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	1.548	61208	100.000	11714	2082	1.289	--
总计		61208	100.000	11714			



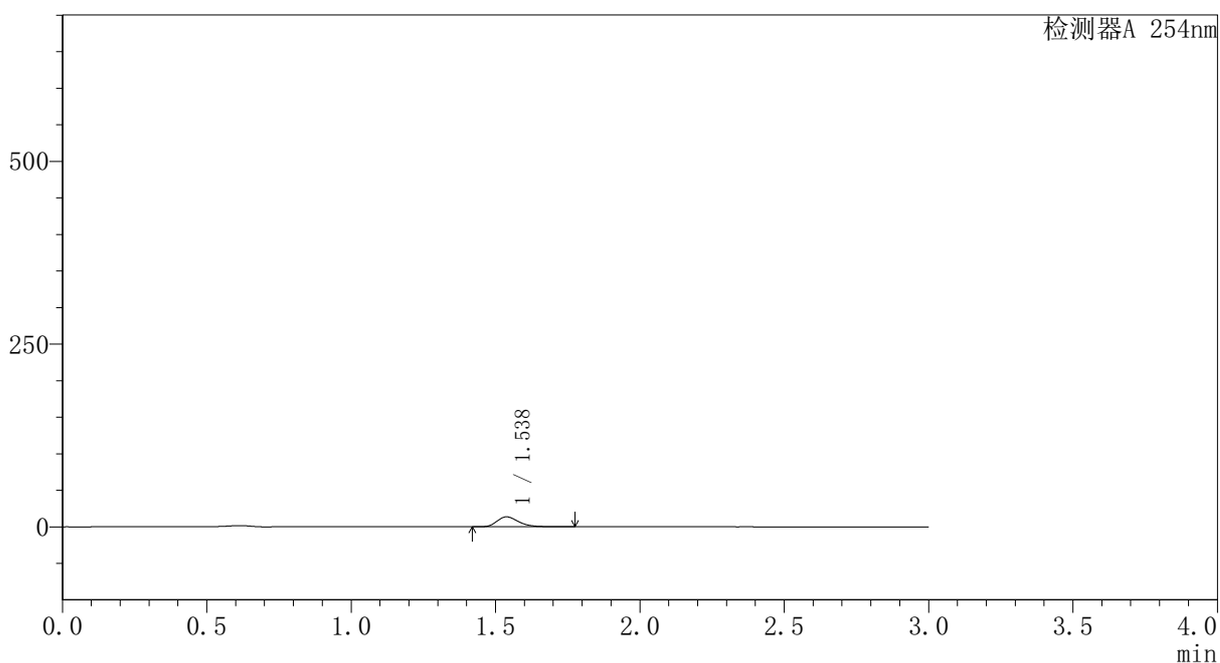
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-64-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 14:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:18 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	1.538	71053	100.000	13648	2065	1.285	--
总计		71053	100.000	13648			



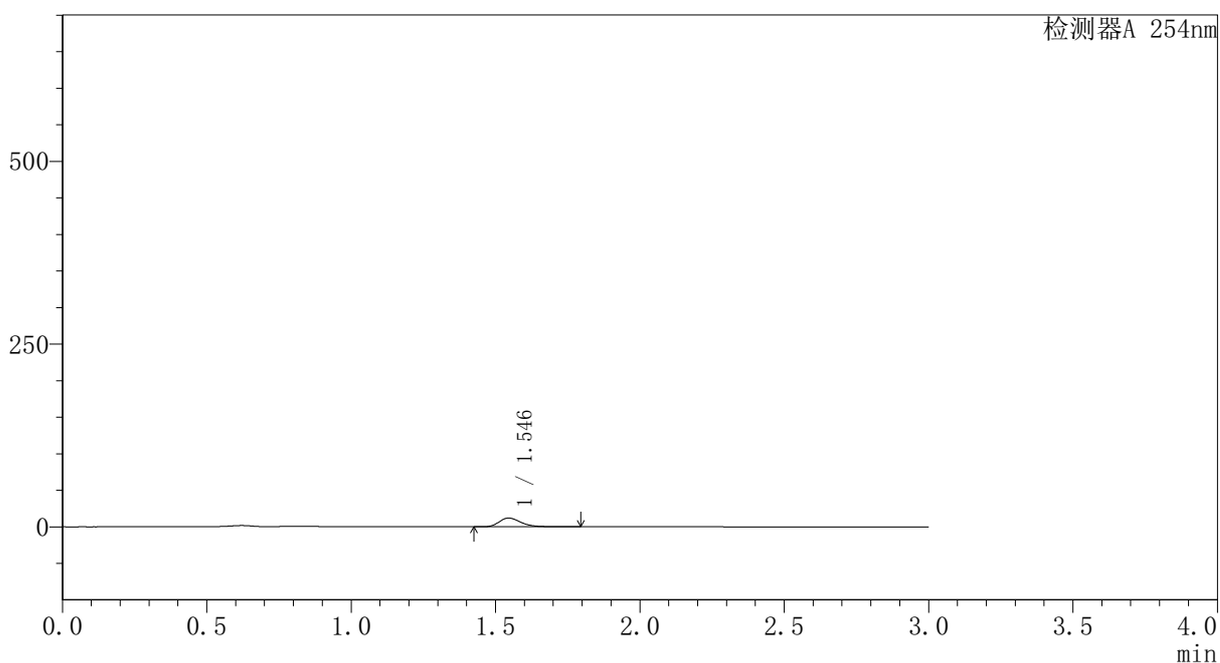
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-65-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-150min-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: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:21 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	1.546	62756	100.000	11968	2072	1.295	--
总计		62756	100.000	11968			



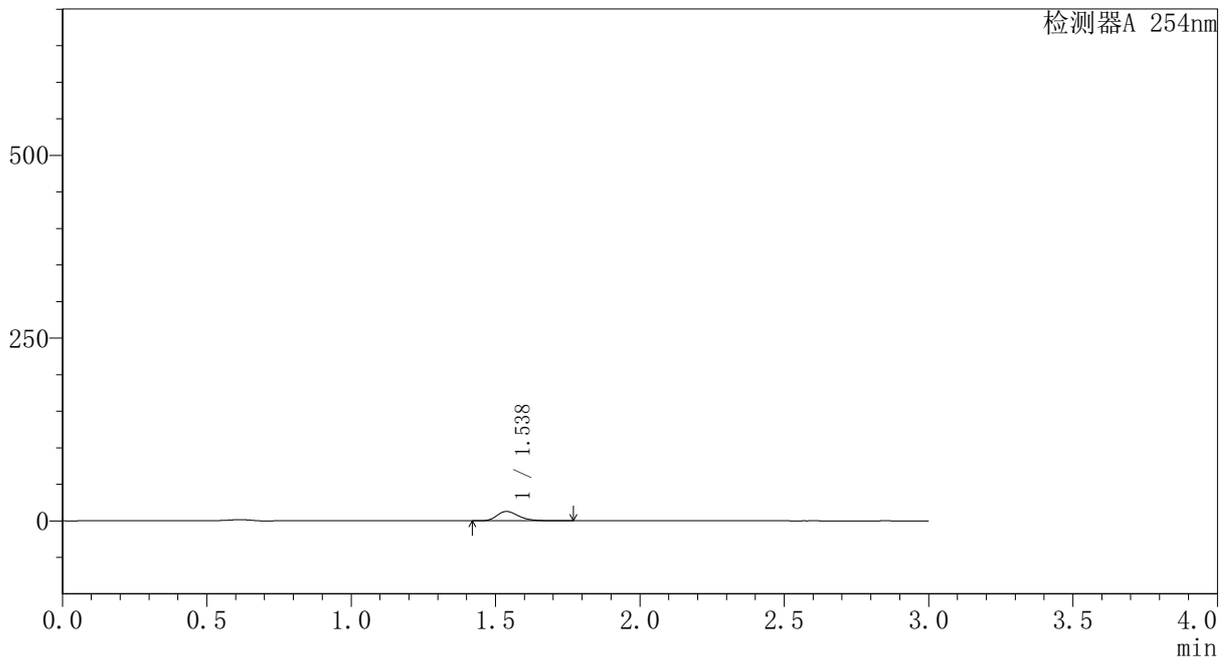
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-66-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 15:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:24 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	1.538	66906	100.000	12847	2061	1.285	--
总计		66906	100.000	12847			

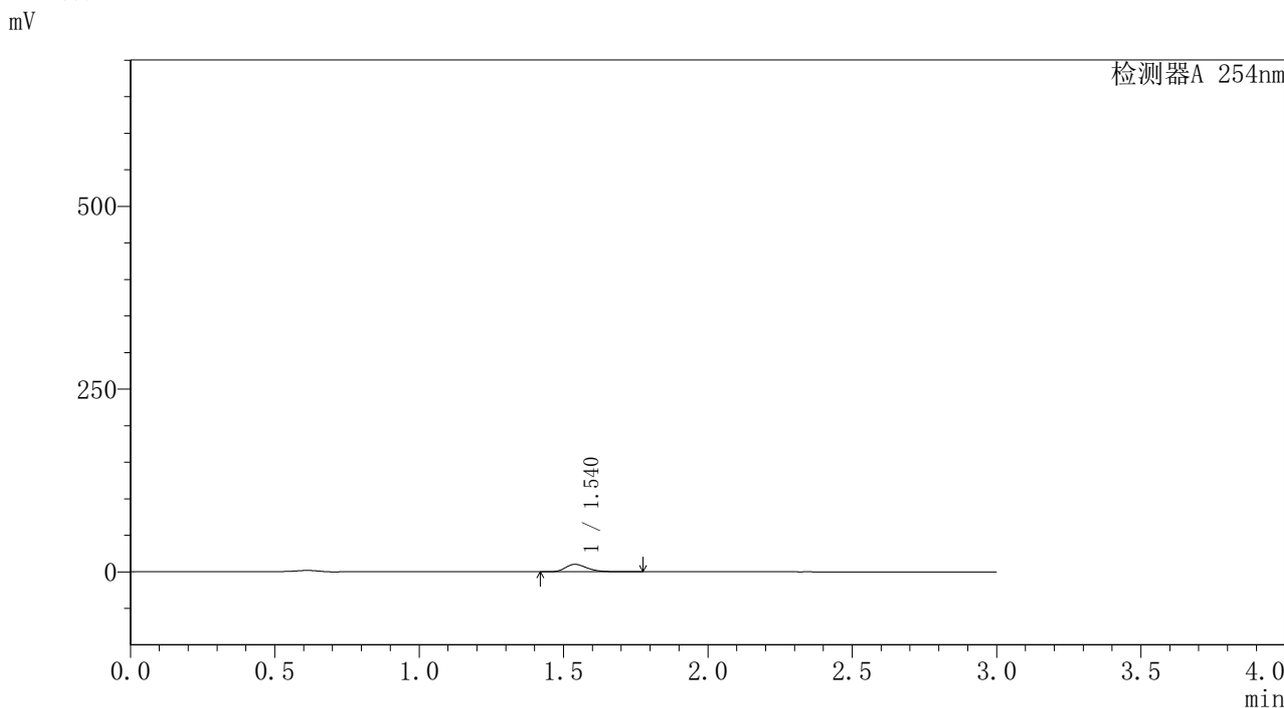


YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-67-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 15:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:27 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	1.540	53284	100.000	10197	2054	1.288	--
总计		53284	100.000	10197			



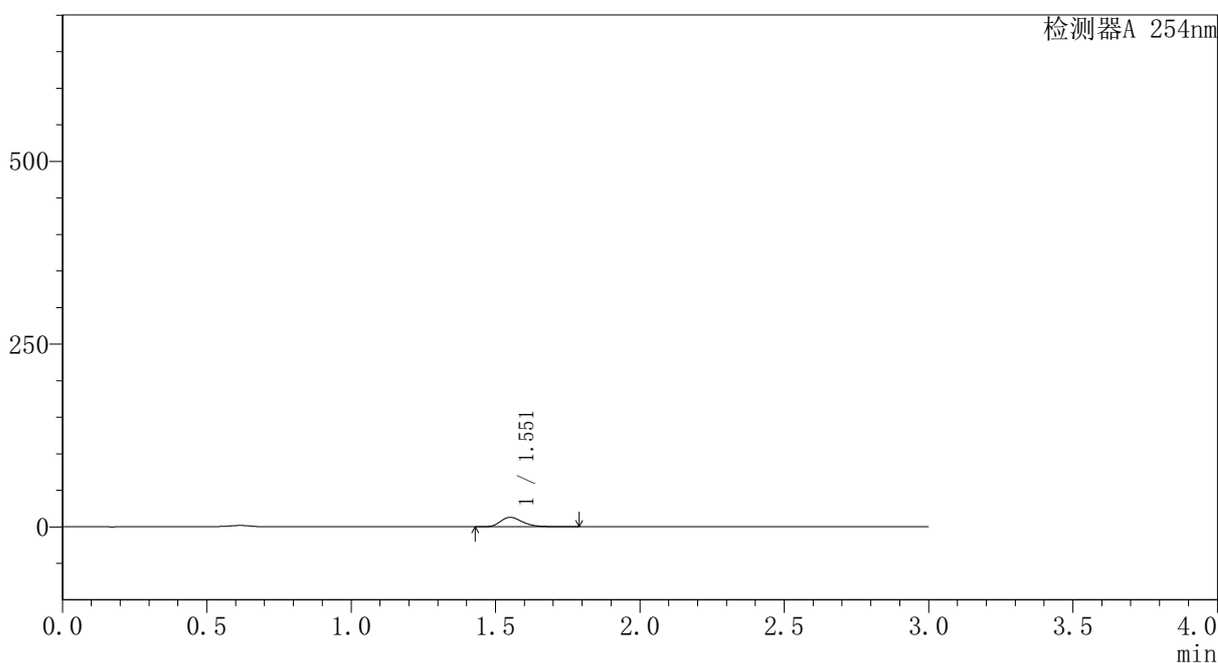
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-68-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 15:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:30 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	1.551	69082	100.000	12988	2017	1.292	--
总计		69082	100.000	12988			



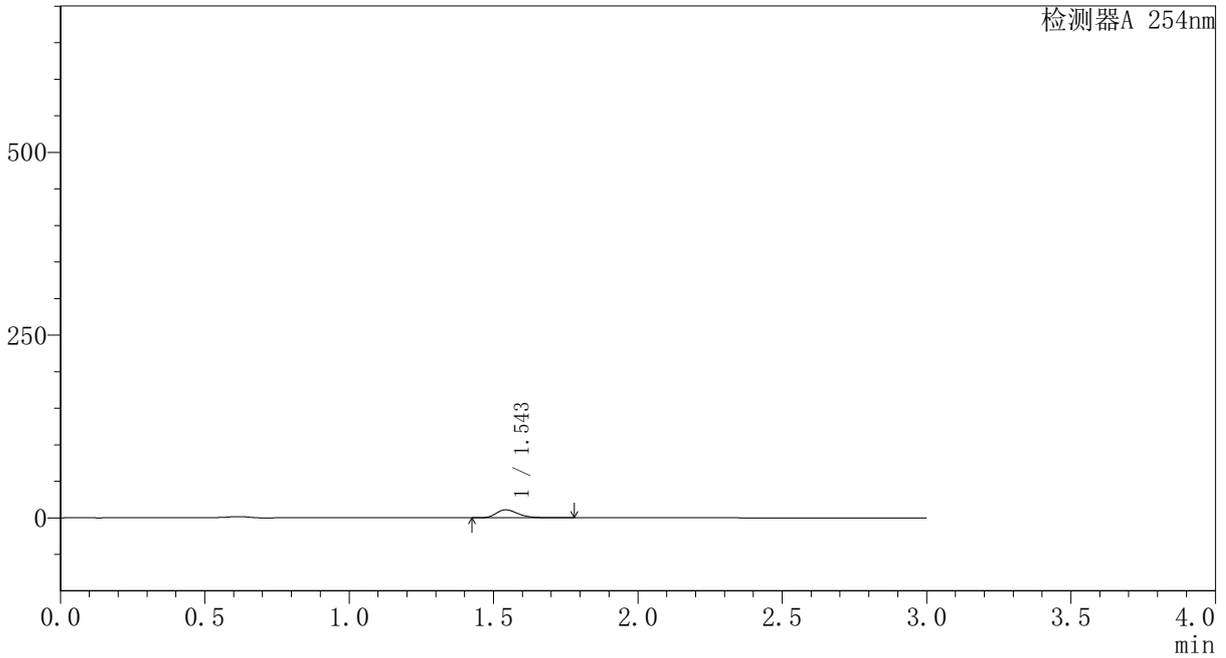
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-69-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 15:13:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:32
 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	1.543	57702	100.000	10938	2014	1.291	--
总计		57702	100.000	10938			



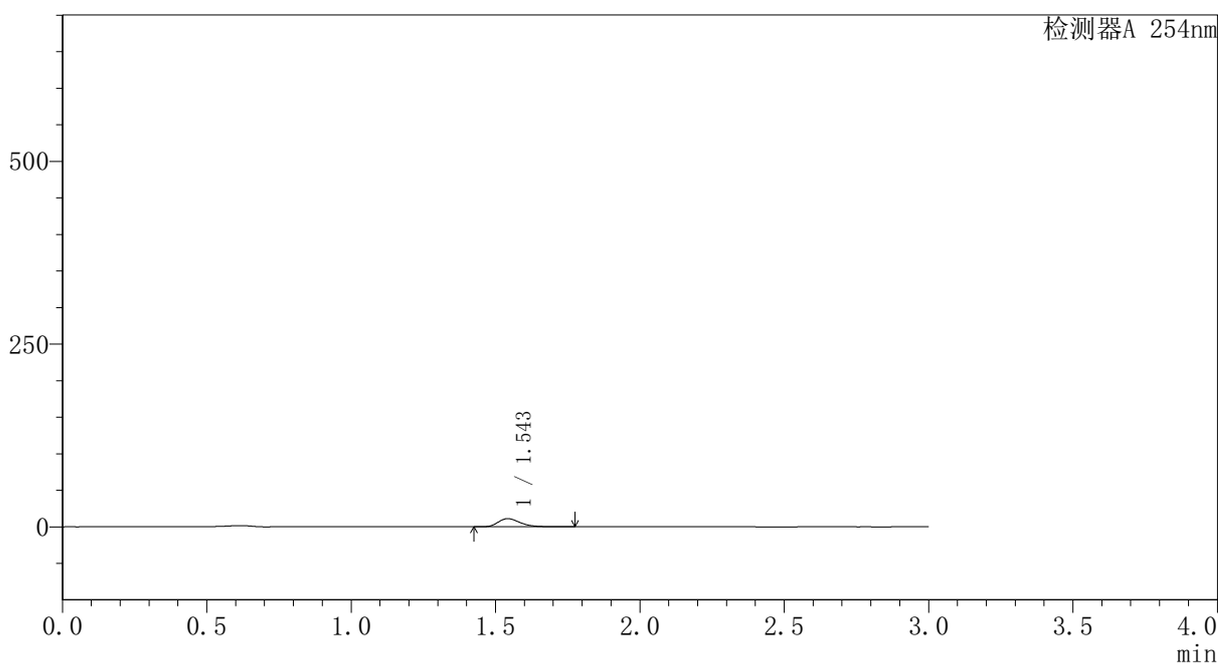
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-70-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-180min-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: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:35 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	1.543	59123	100.000	11196	2011	1.292	--
总计		59123	100.000	11196			



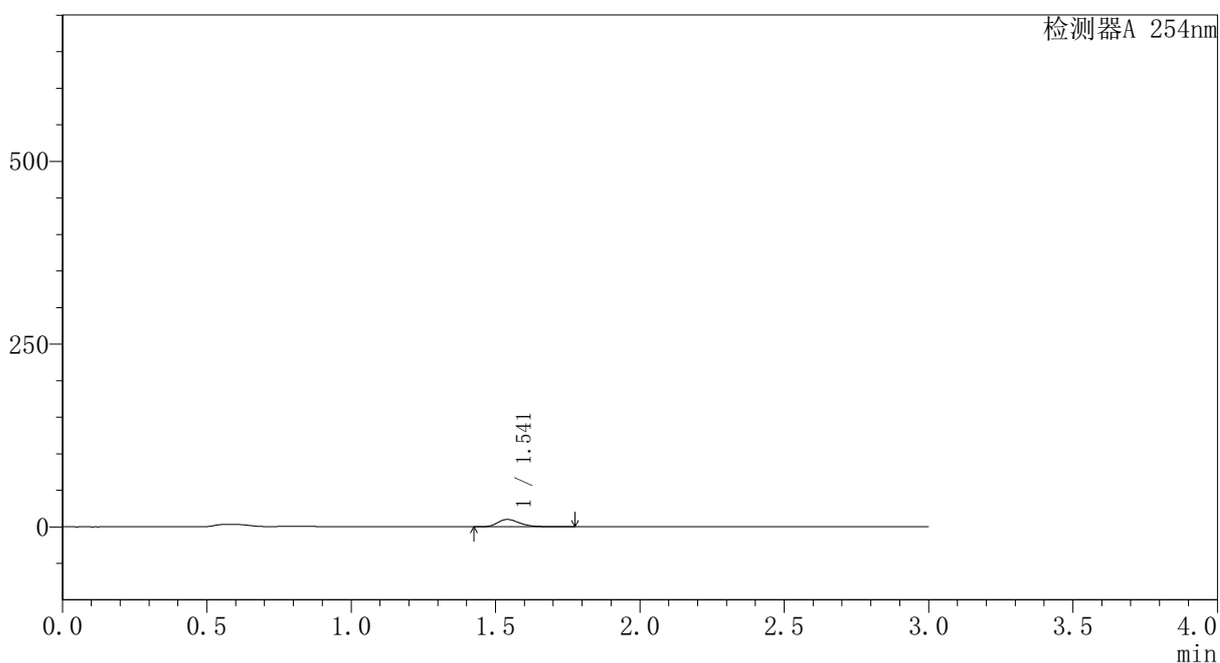
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-71-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 15:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:38 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	1.541	53523	100.000	10052	1980	1.289	--
总计		53523	100.000	10052			



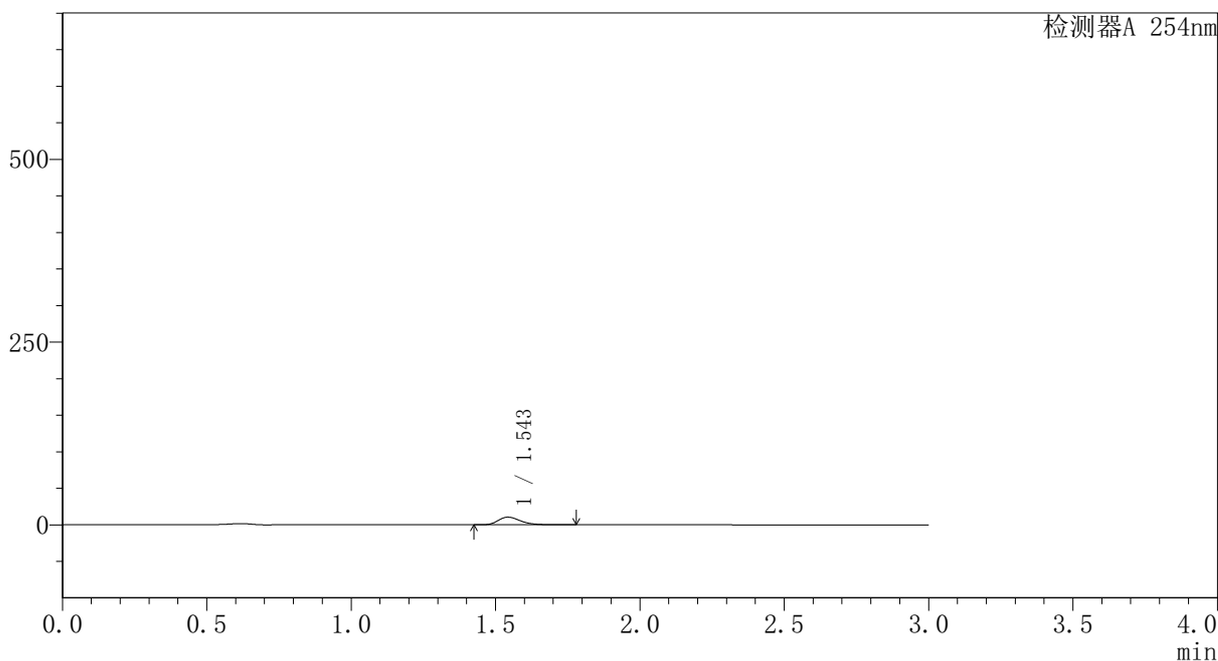
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-72-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 15:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:41 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	1.543	56131	100.000	10486	1951	1.293	--
总计		56131	100.000	10486			



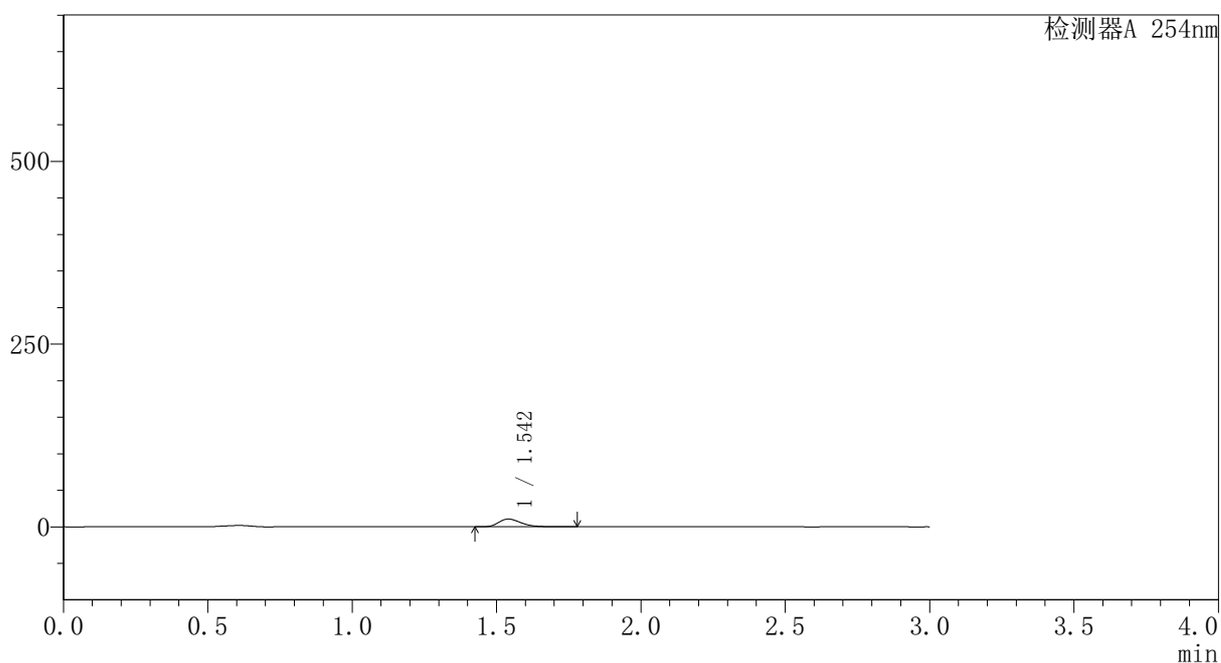
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-73-2 - YMP-3104-twsf-1-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:43 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	1.542	57135	100.000	10593	1921	1.296	--
总计		57135	100.000	10593			



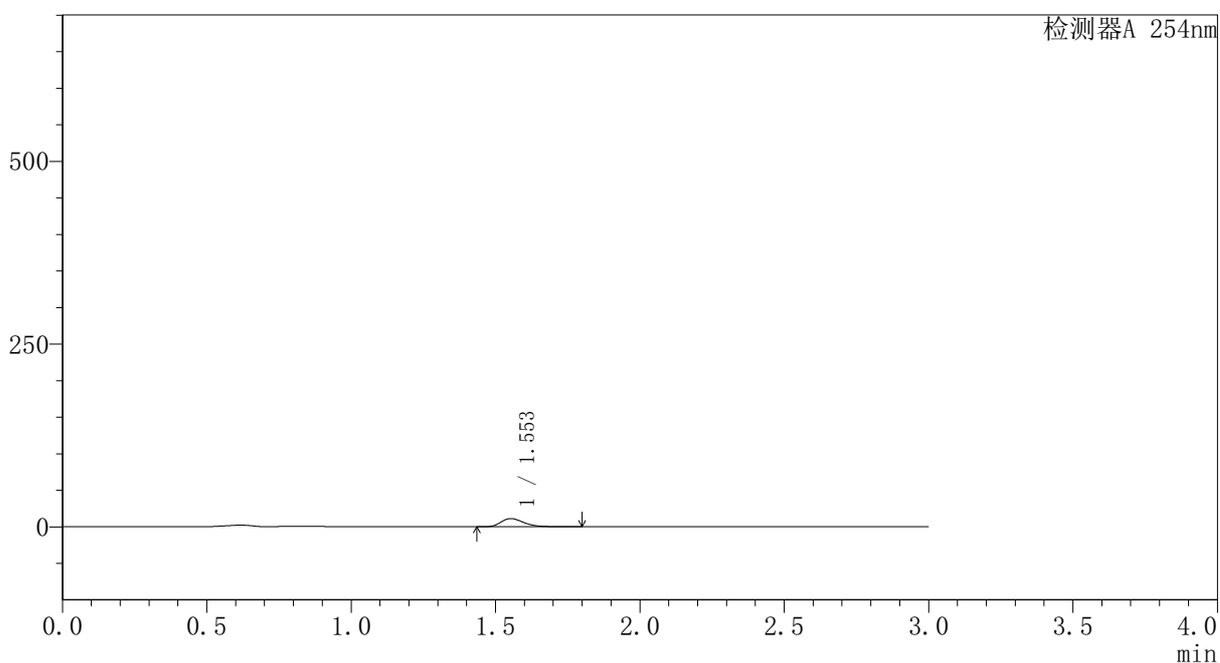
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-74-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-180min-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: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:46 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	1.553	61426	100.000	11256	1905	1.304	--
总计		61426	100.000	11256			



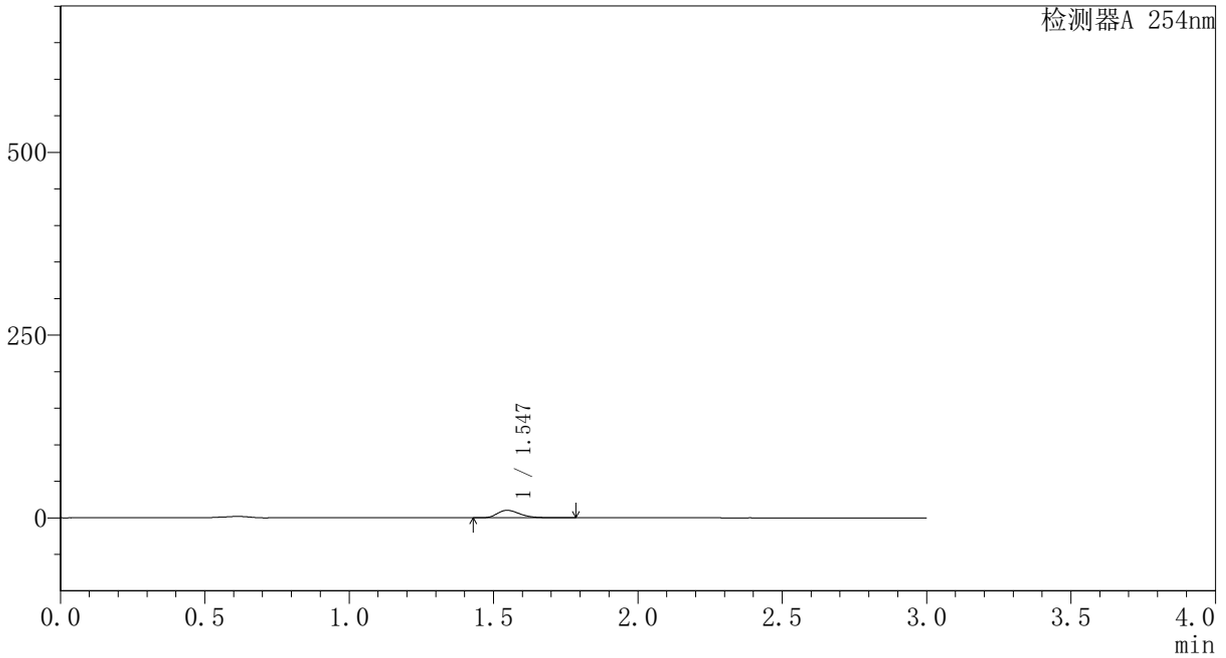
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-75-2 - YMP-3104-twsf-1-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:49 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	1.547	56094	100.000	10279	1885	1.300	--
总计		56094	100.000	10279			

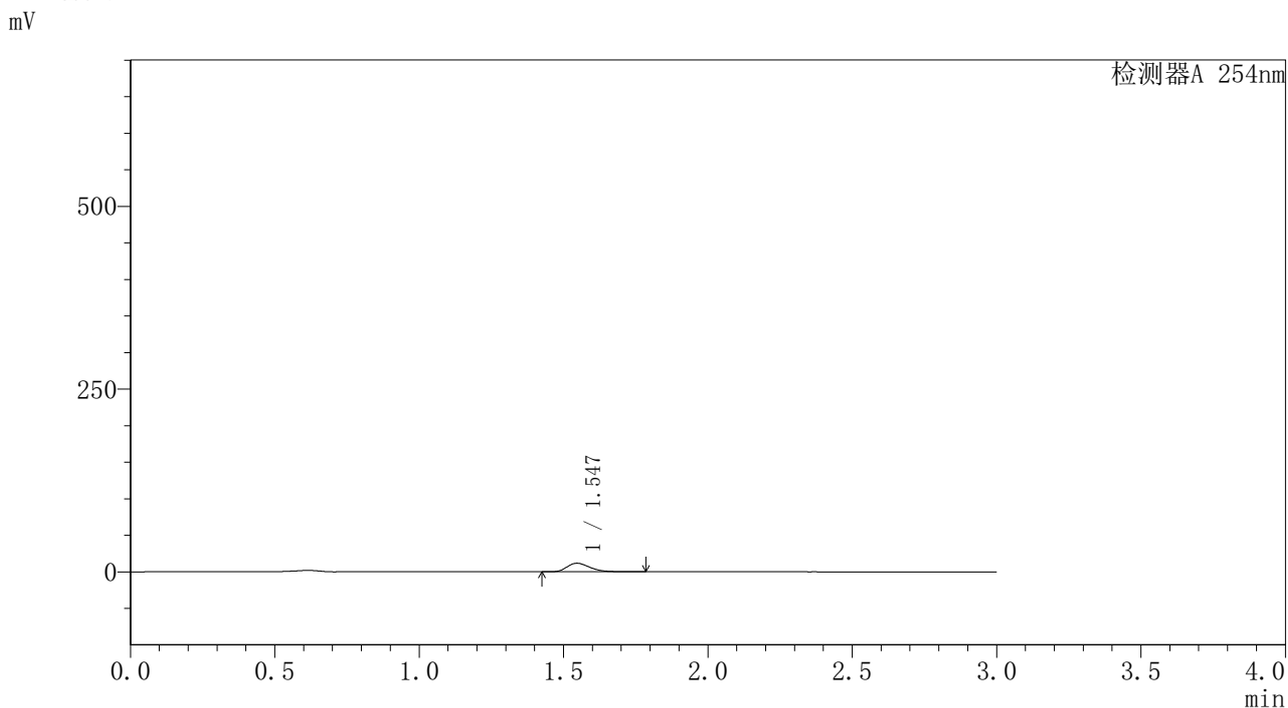


YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-76-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 15:37:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:52
 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	1.547	64599	100.000	11764	1864	1.306	--
总计		64599	100.000	11764			



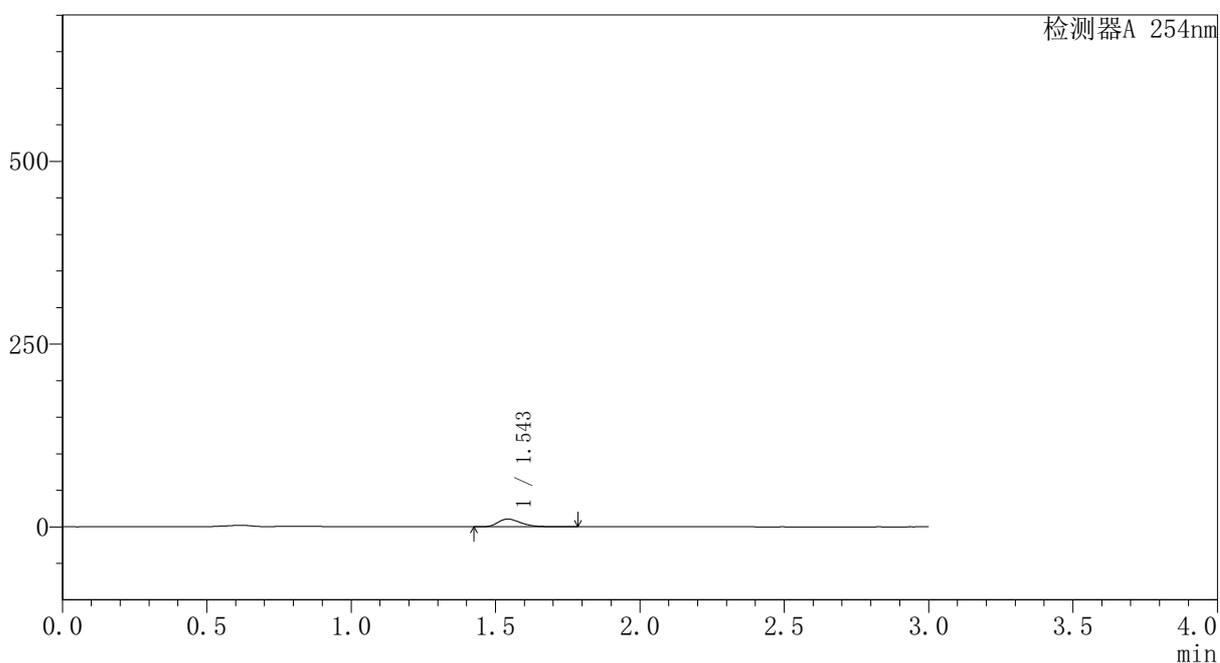
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-77-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 15:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:55 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	1.543	58581	100.000	10588	1825	1.319	--
总计		58581	100.000	10588			



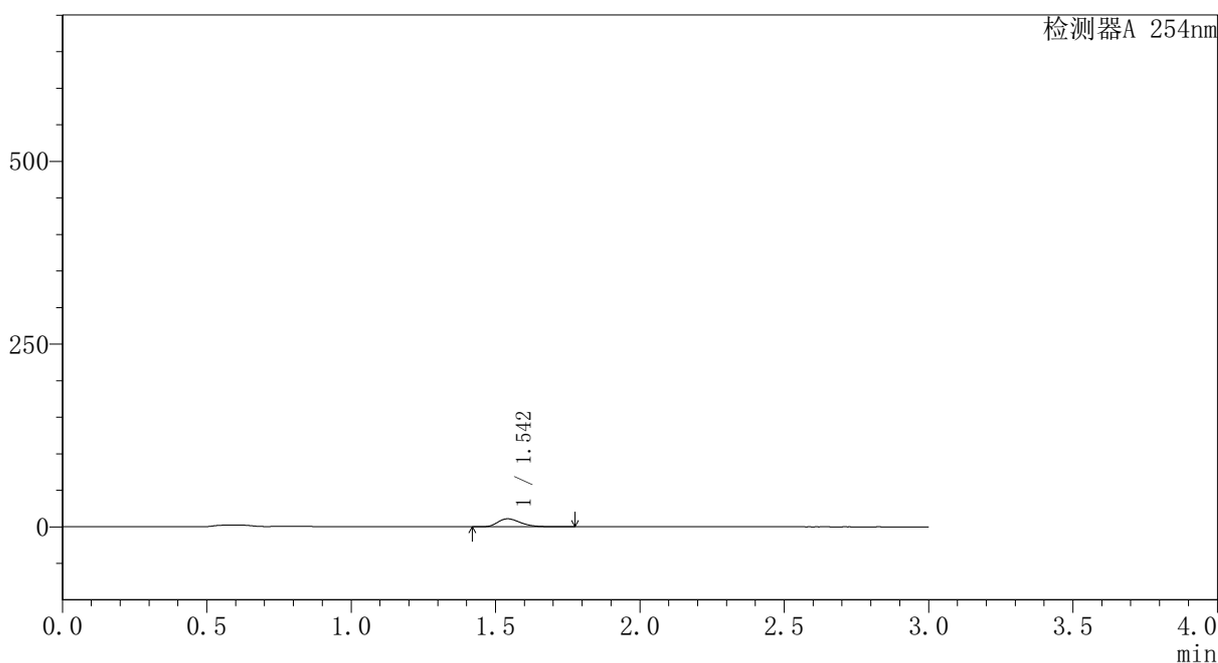
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-78-2 - YMP-3104-twsf-1-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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 15:44:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:45:58
 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	1.542	60654	100.000	10960	1814	1.310	--
总计		60654	100.000	10960			



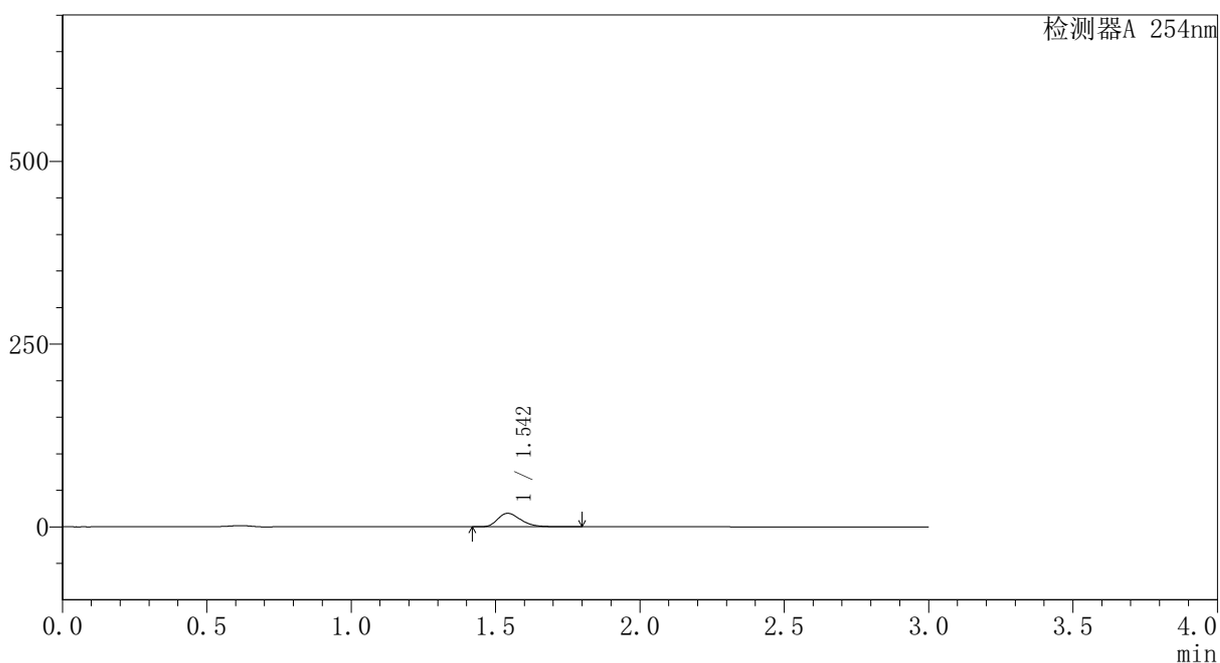
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-79-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 15:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:01 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	1.542	102708	100.000	18476	1802	1.311	--
总计		102708	100.000	18476			



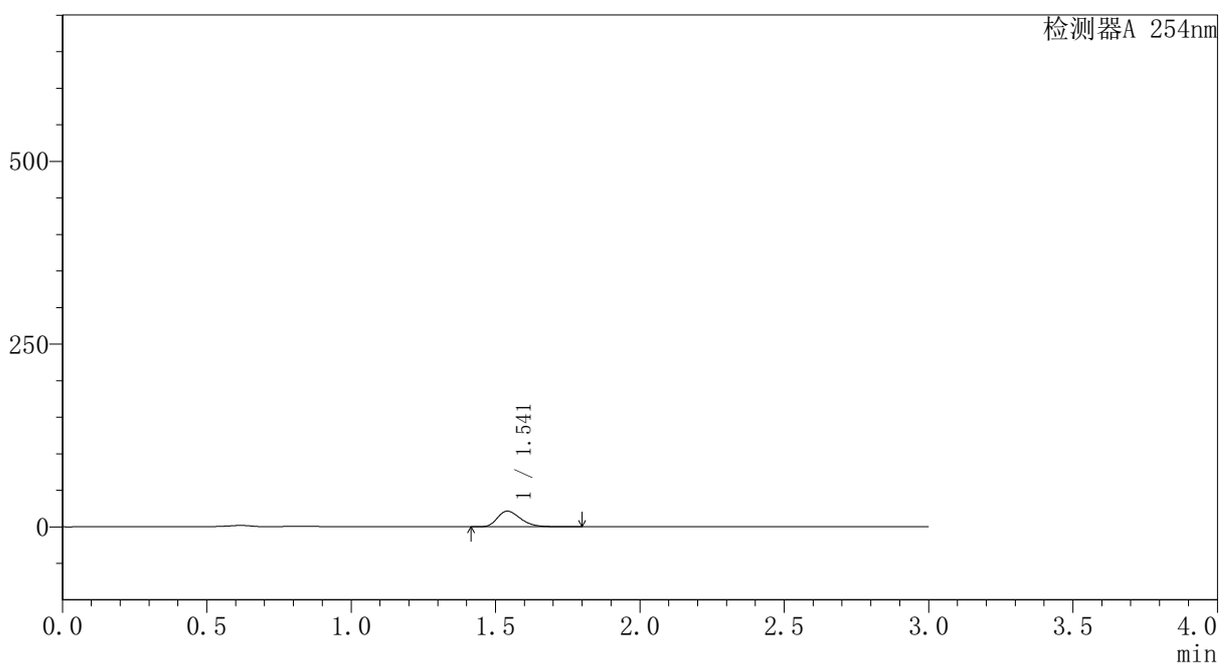
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-80-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-240min-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: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:03 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	1.541	119563	100.000	21411	1786	1.310	--
总计		119563	100.000	21411			



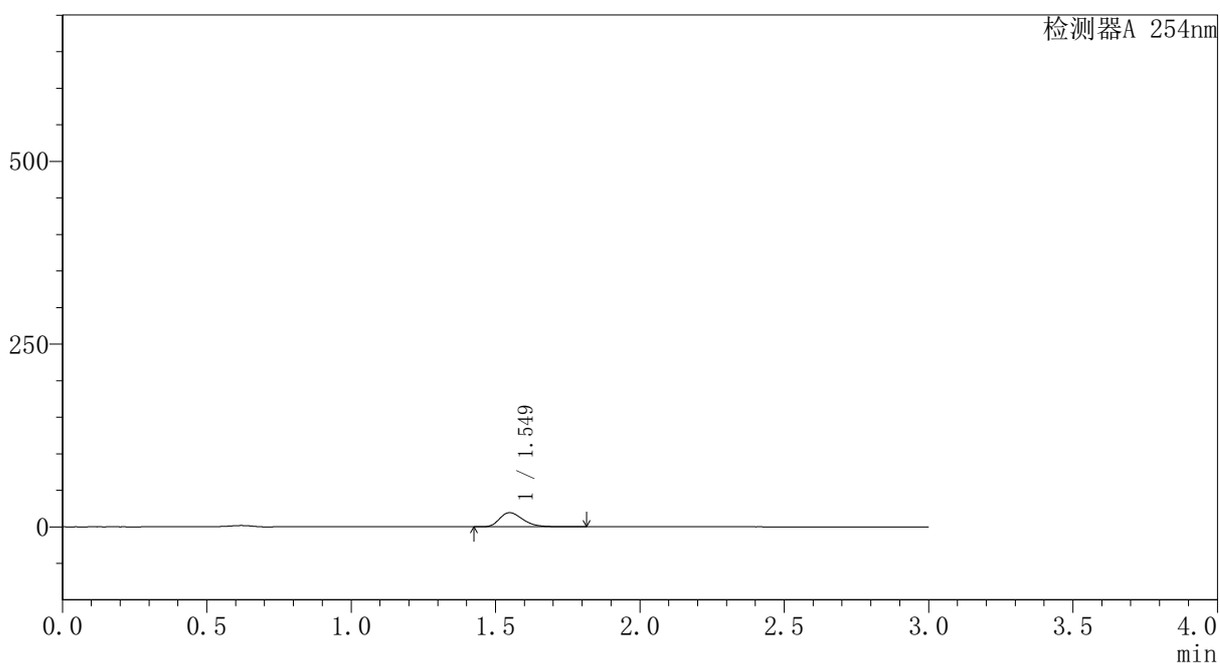
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-81-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-240min-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: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 15:54:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:06
 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	1.549	108330	100.000	19376	1797	1.304	--
总计		108330	100.000	19376			

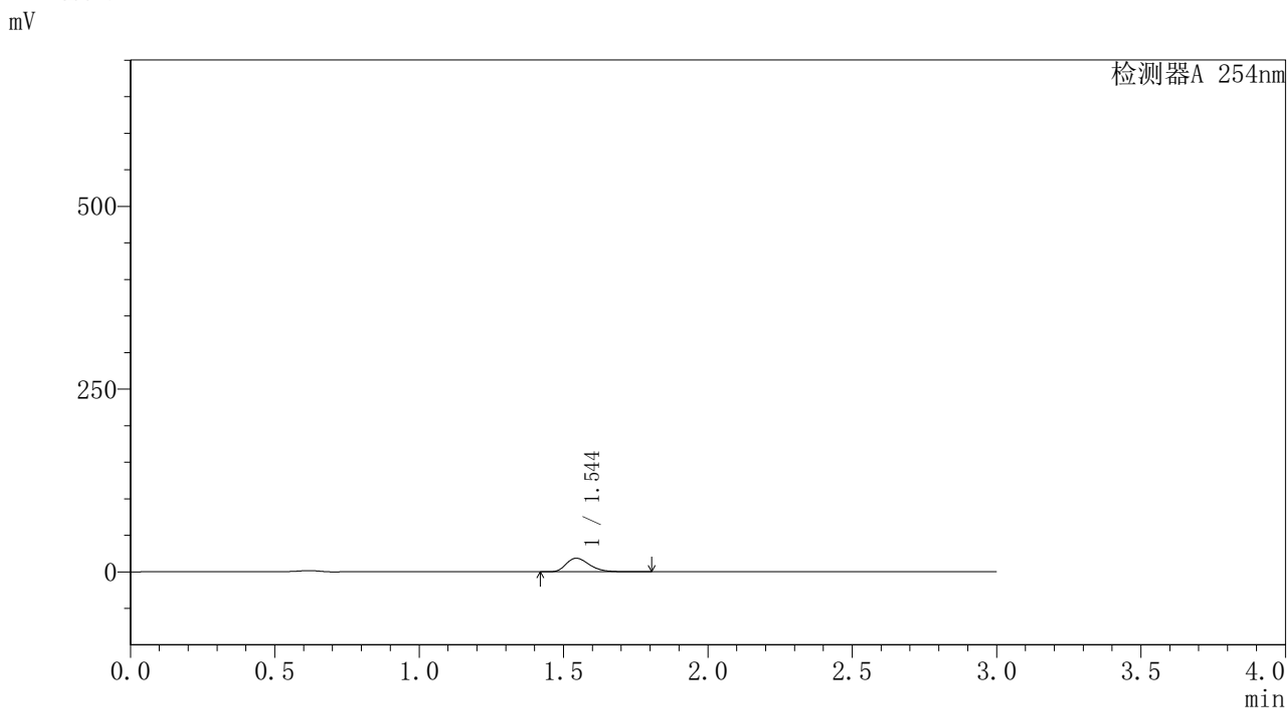


YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-82-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-240min-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: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:09 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	1.544	104458	100.000	18655	1777	1.307	--
总计		104458	100.000	18655			



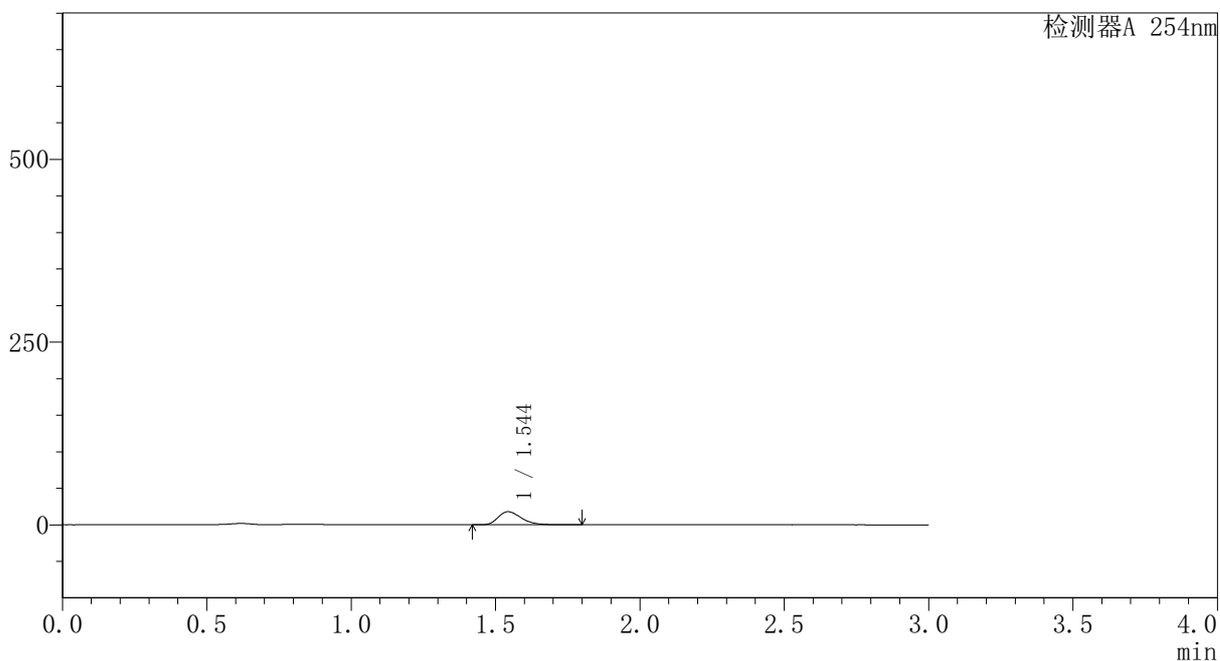
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-83-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-240min-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: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:12 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	1.544	99945	100.000	17952	1800	1.304	--
总计		99945	100.000	17952			



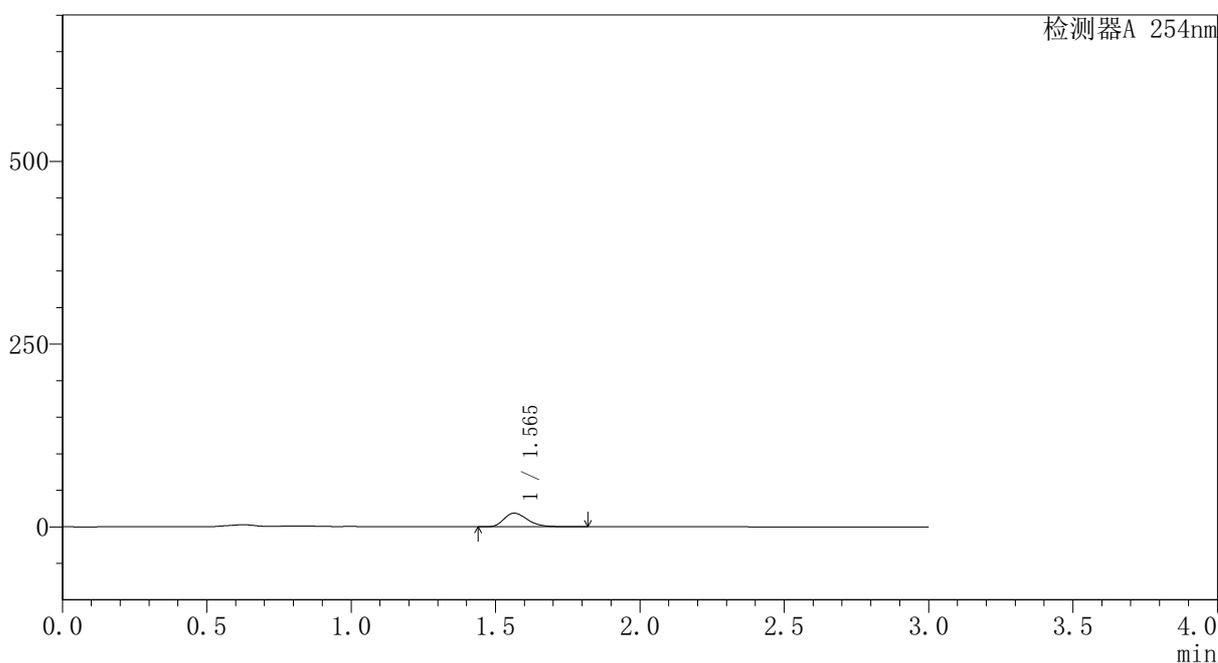
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-84-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-240min-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: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:14 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	1.565	105980	100.000	18739	1795	1.307	--
总计		105980	100.000	18739			



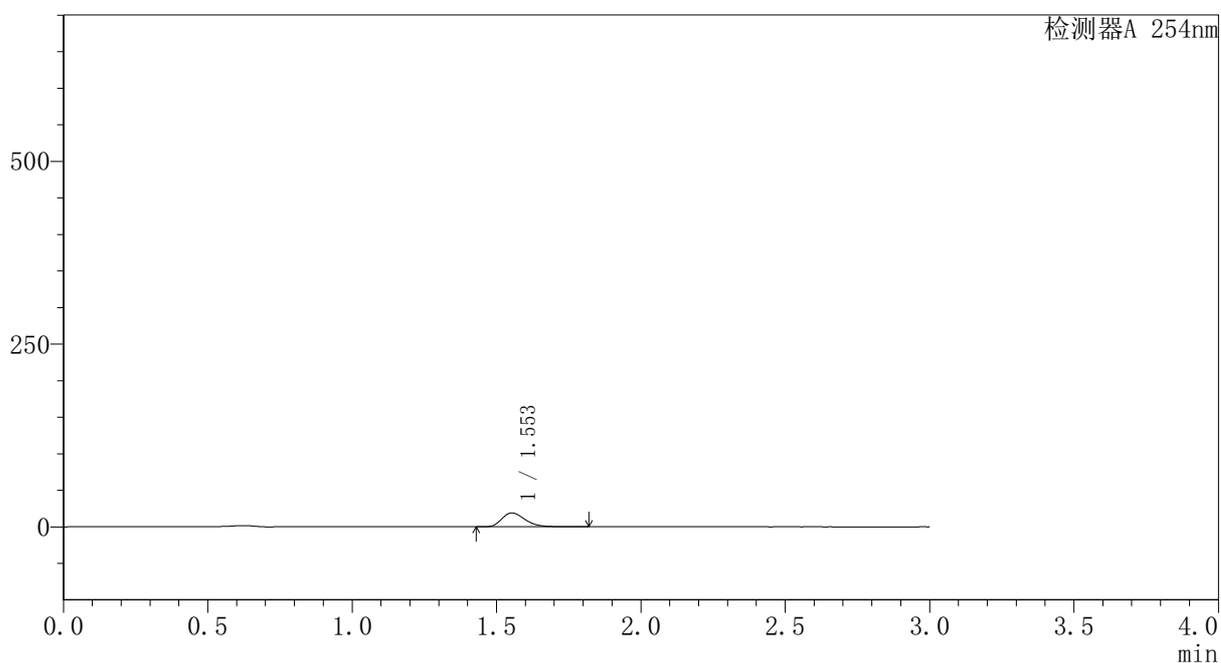
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-85-2 - YMP-3104-twsf-1-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:17 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	1.553	106128	100.000	19026	1815	1.301	--
总计		106128	100.000	19026			



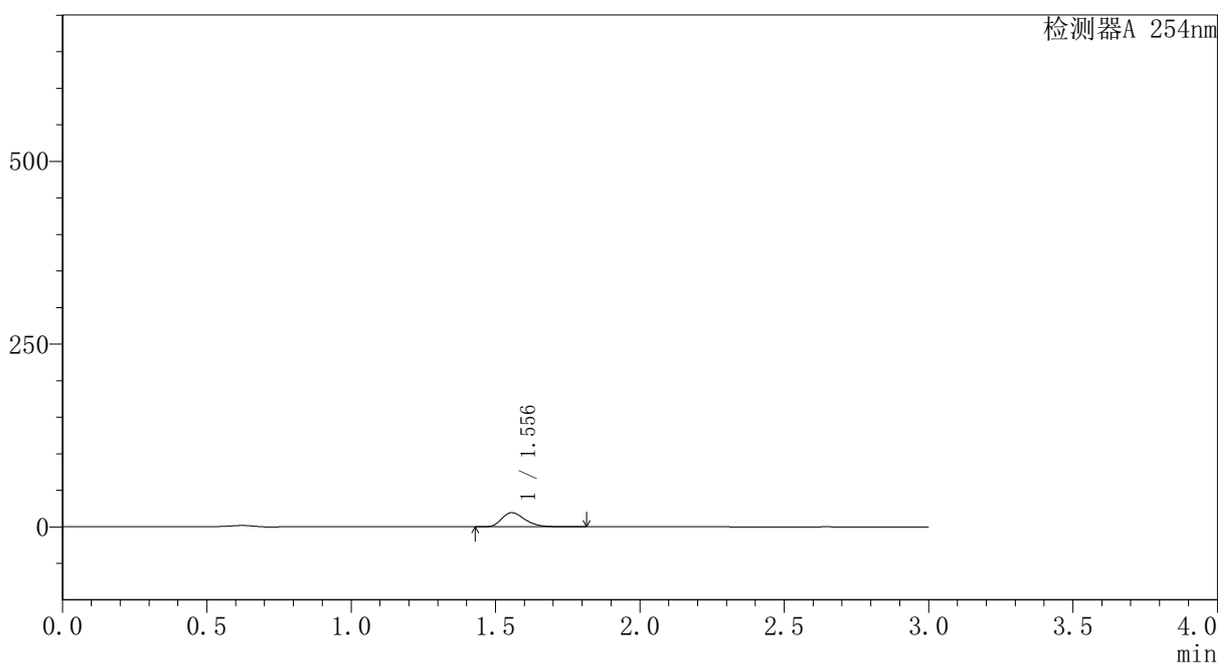
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-86-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-240min-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: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 16:11:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:20
 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	1.556	108255	100.000	19307	1806	1.302	--
总计		108255	100.000	19307			



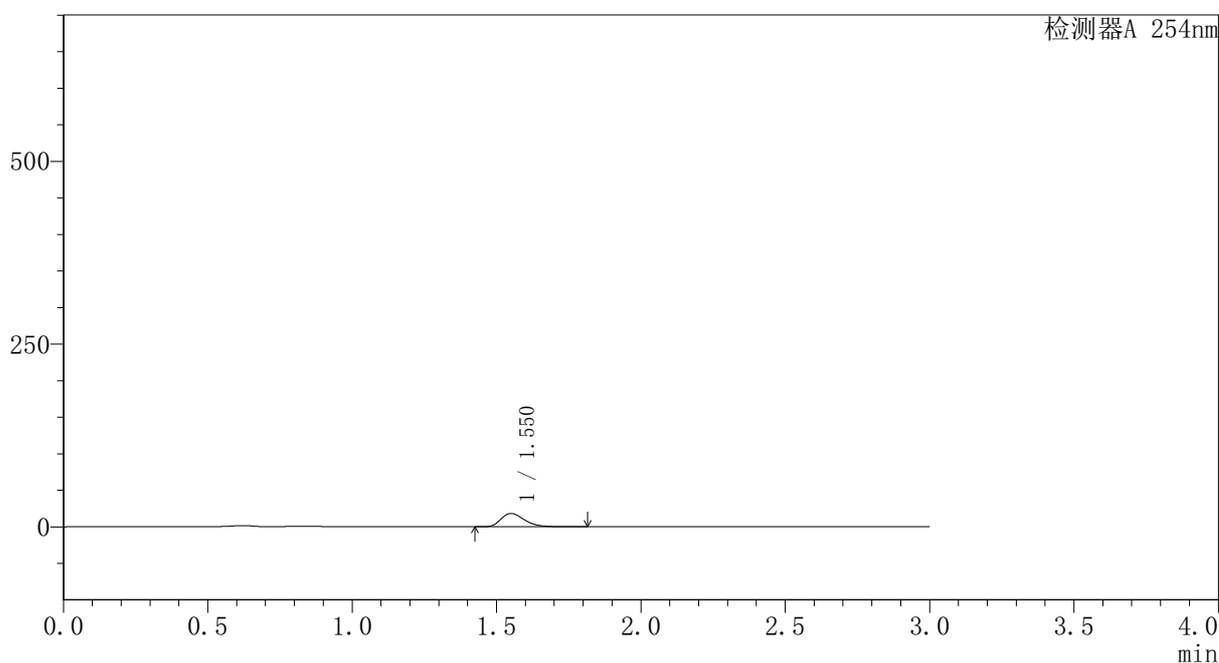
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-87-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 16:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:23 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	1.550	103400	100.000	18249	1758	1.310	--
总计		103400	100.000	18249			



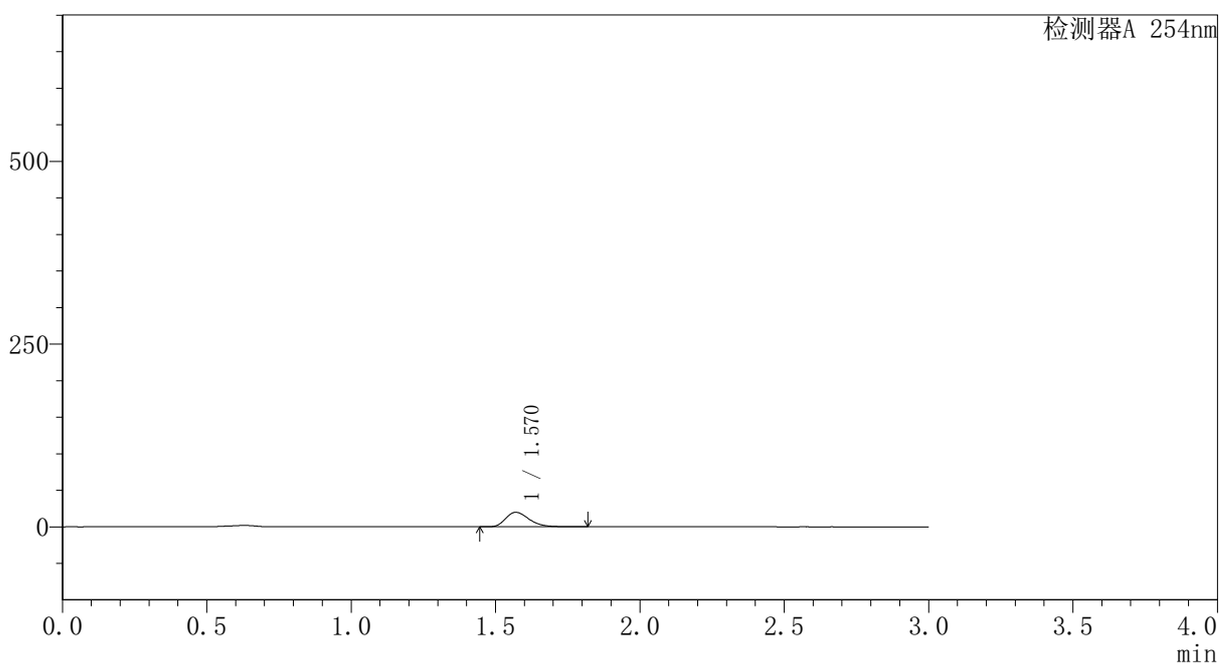
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-88-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 16:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:25 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	1.570	111952	100.000	19837	1813	1.305	--
总计		111952	100.000	19837			



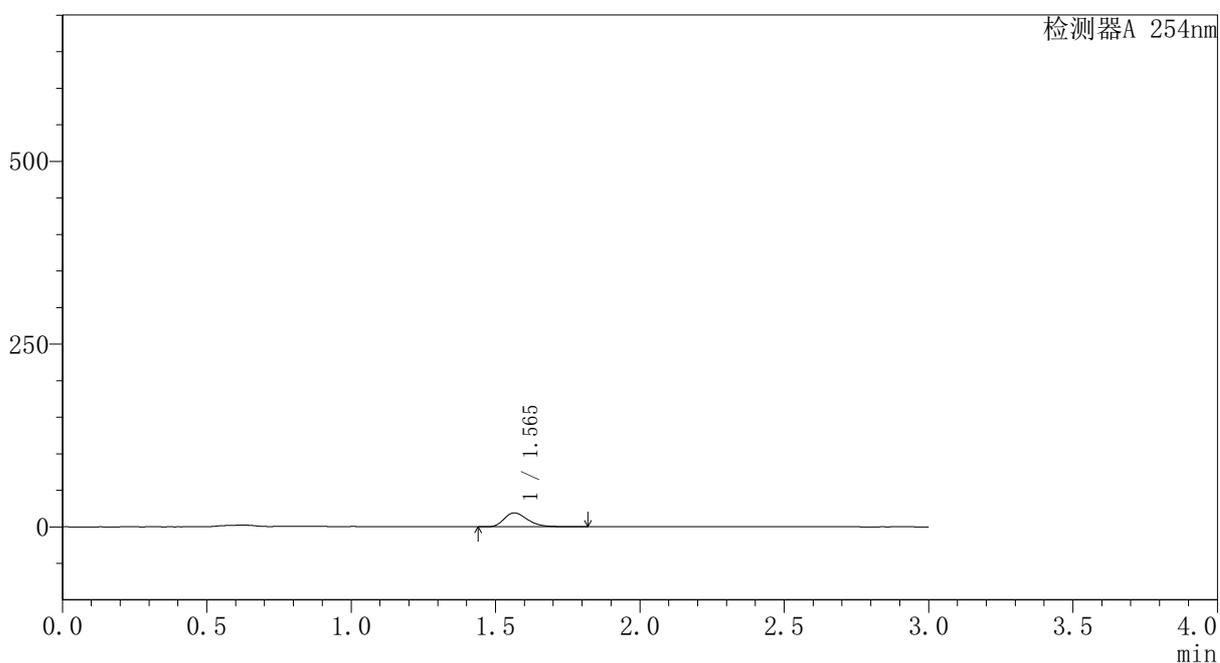
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-89-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 16:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:28 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	1.565	107486	100.000	19024	1802	1.314	--
总计		107486	100.000	19024			



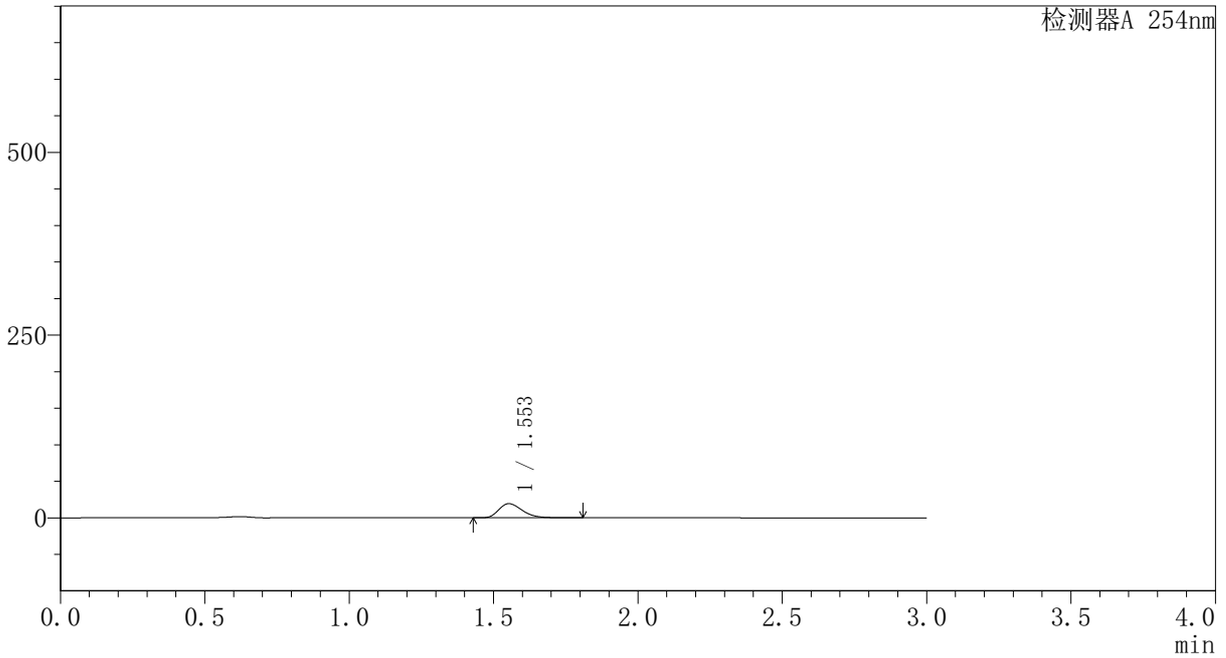
YMP-3104

<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 - 9-3/9-90-2 - YMP-3104-twsf-1-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 16:25:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:31 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	1.553	109077	100.000	19345	1772	1.305	--
总计		109077	100.000	19345			



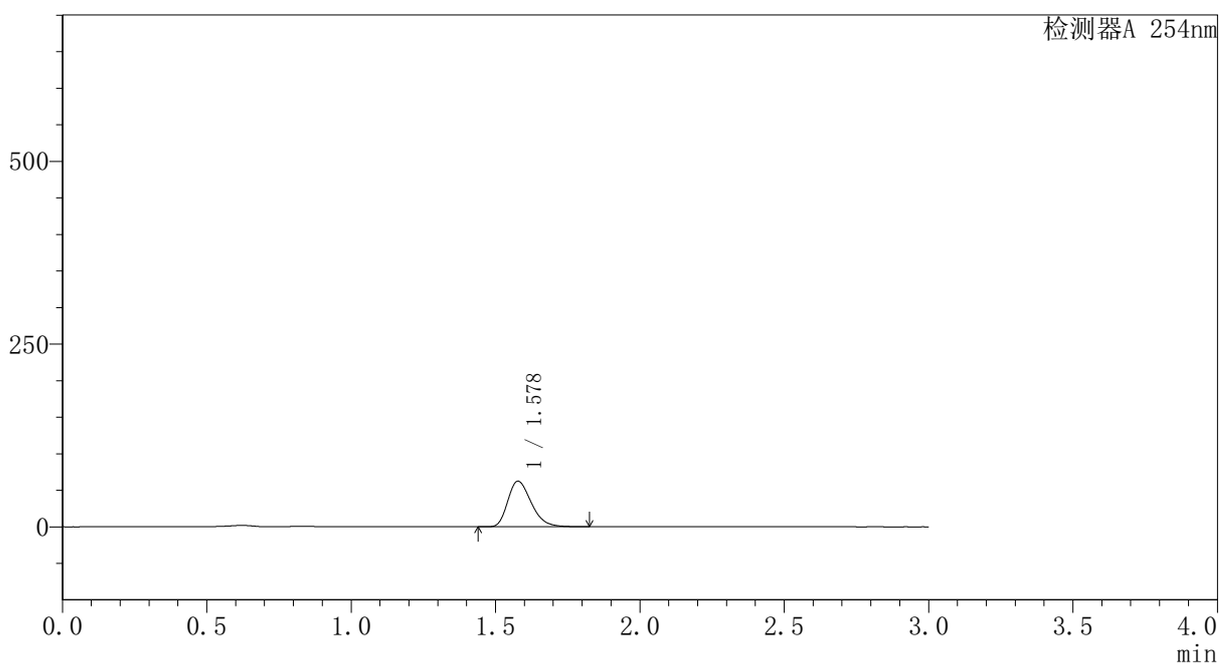
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-91-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 16:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:33 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	1.578	352046	100.000	62494	1833	1.300	--
总计		352046	100.000	62494			



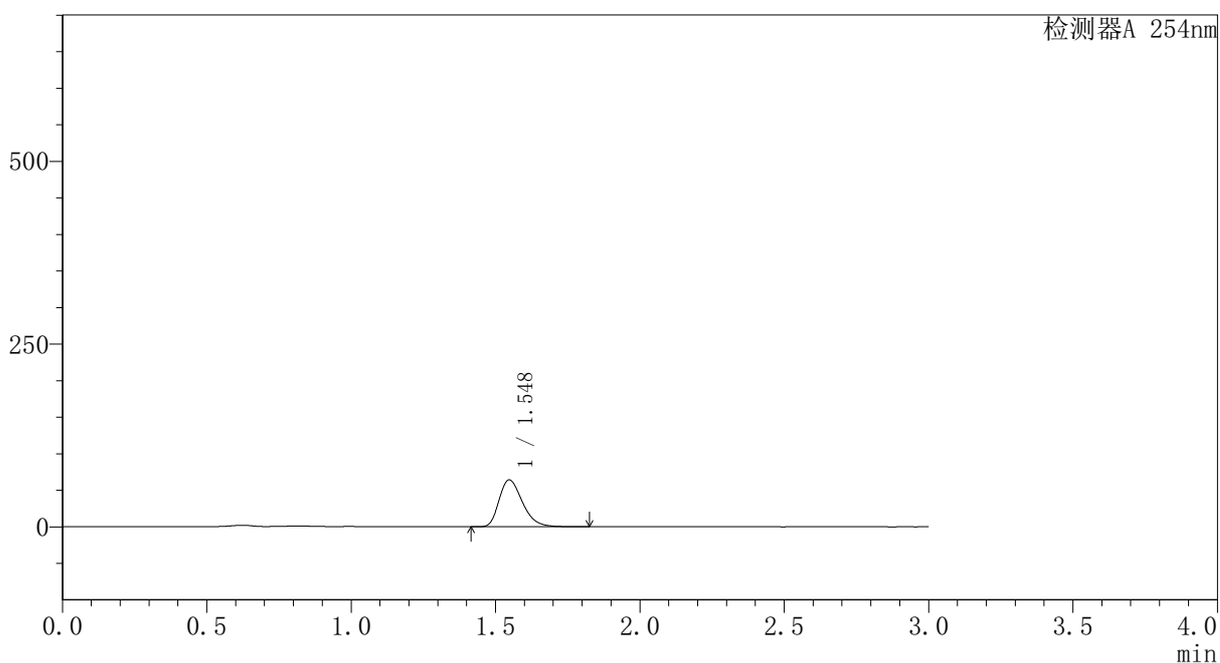
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-92-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 16:32:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:36
 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	1.548	360869	100.000	64256	1779	1.304	--
总计		360869	100.000	64256			



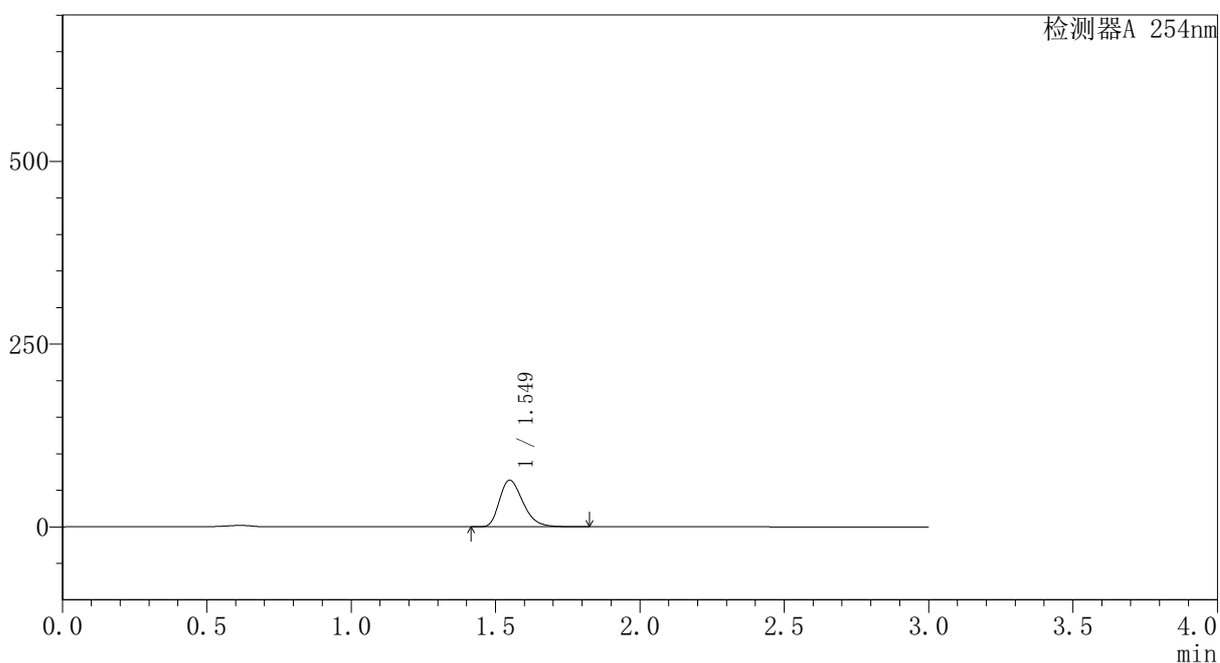
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-93-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-480min-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: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 16:35:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:39
 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	1.549	360009	100.000	63945	1771	1.299	--
总计		360009	100.000	63945			



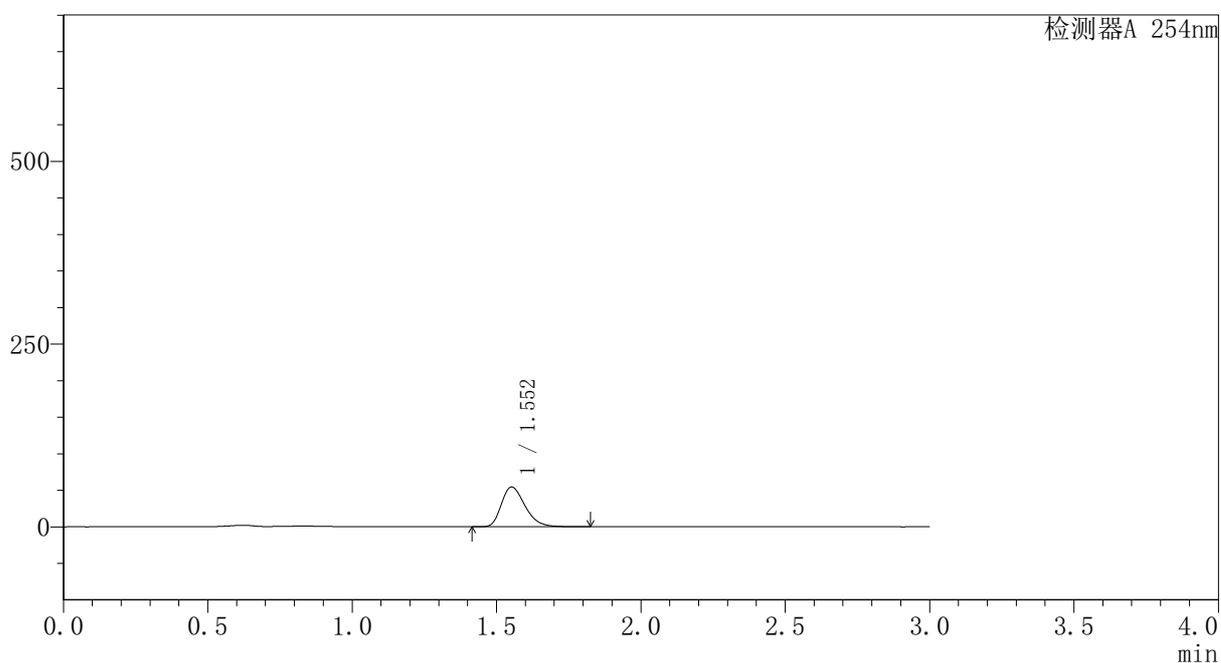
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-94-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 16:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:41 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	1.552	309957	100.000	54533	1743	1.305	--
总计		309957	100.000	54533			



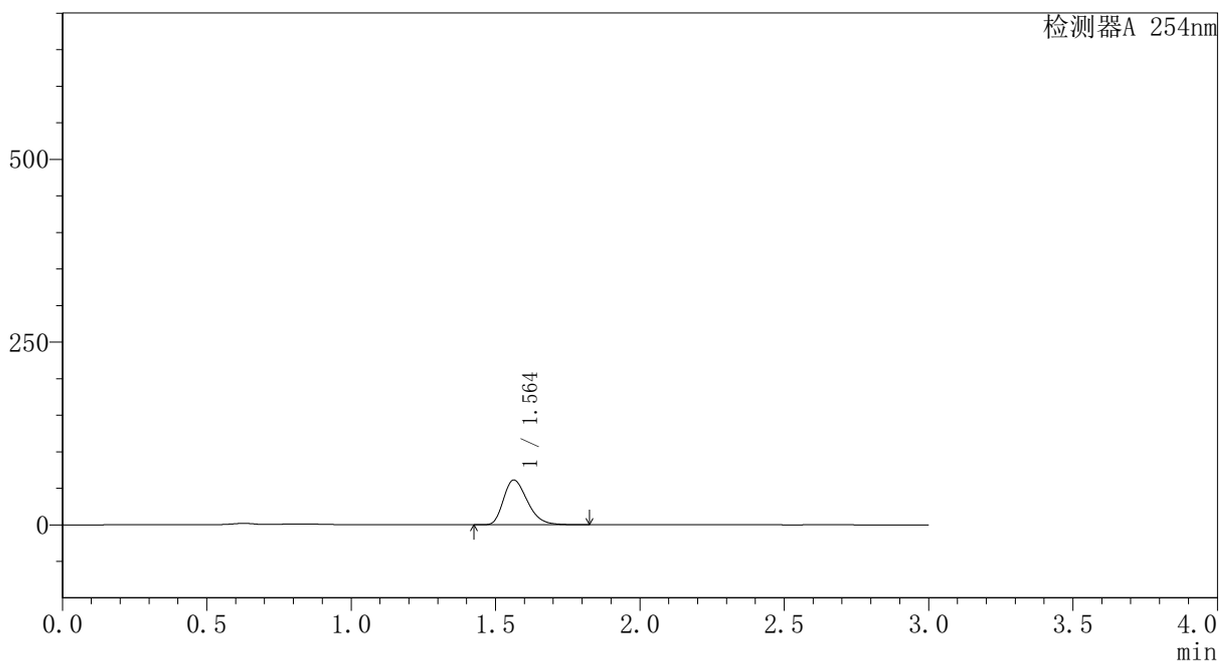
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-95-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-480min-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: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:44 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	1.564	352063	100.000	61392	1736	1.305	--
总计		352063	100.000	61392			



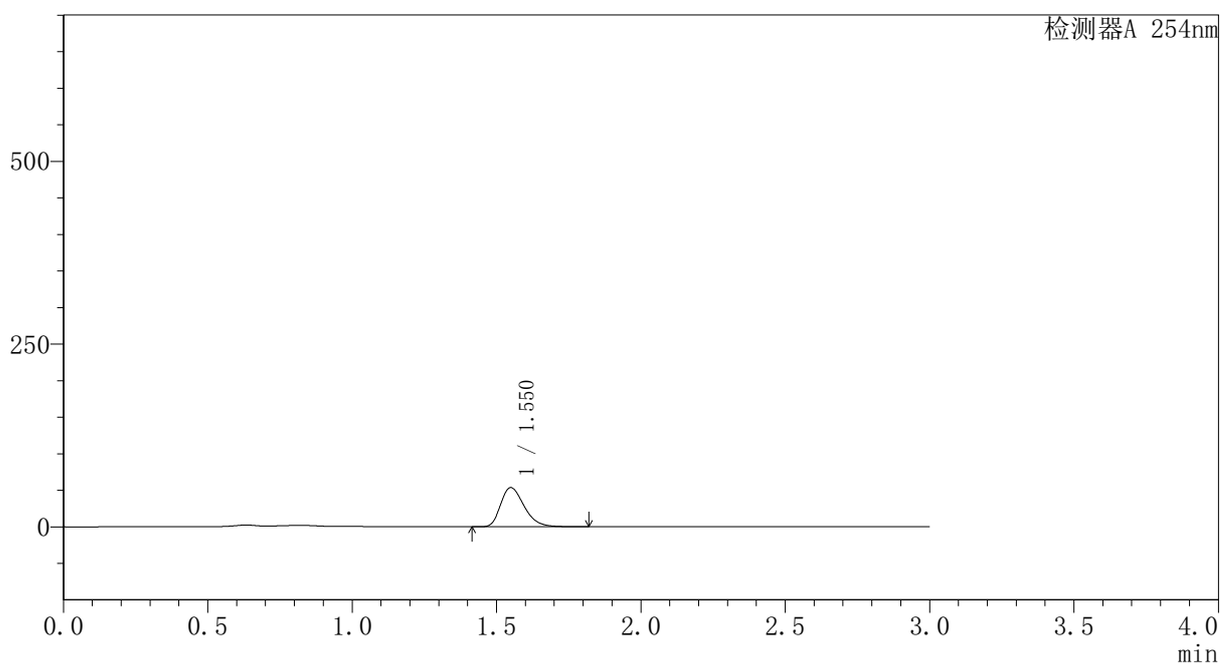
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-96-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-480min-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: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:47 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	1.550	303689	100.000	53688	1758	1.311	--
总计		303689	100.000	53688			



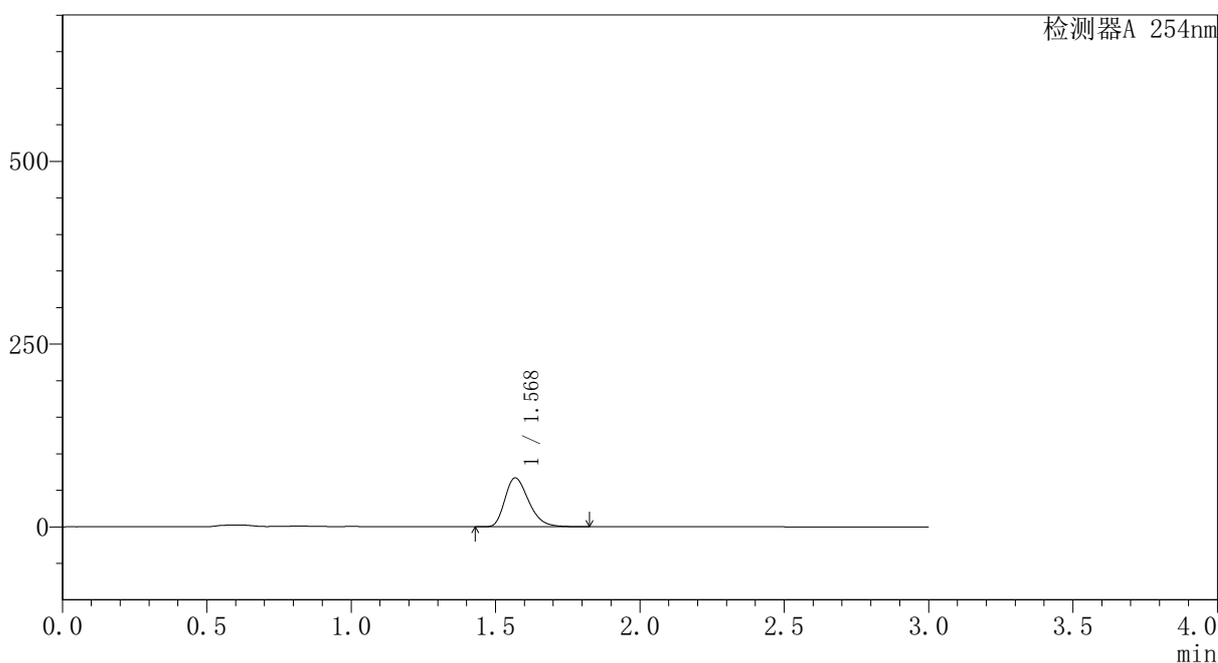
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-97-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 16:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:49 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	1.568	381611	100.000	67028	1772	1.305	--
总计		381611	100.000	67028			



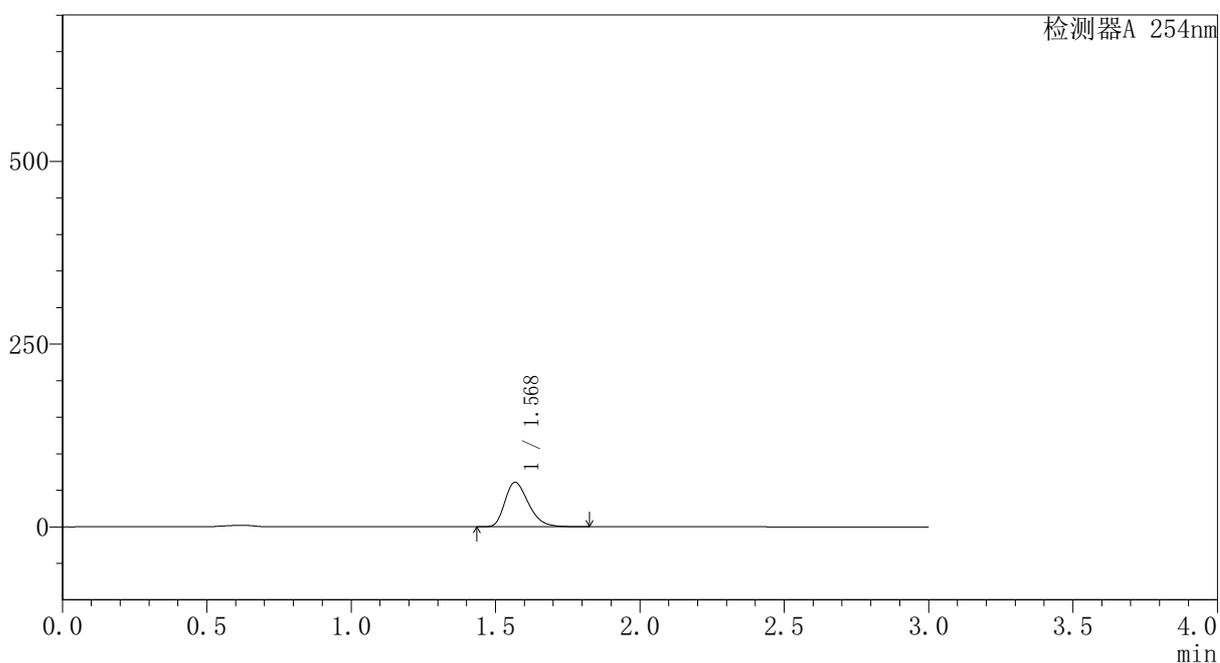
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-98-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-480min-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: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:52 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	1.568	345268	100.000	60947	1788	1.315	--
总计		345268	100.000	60947			



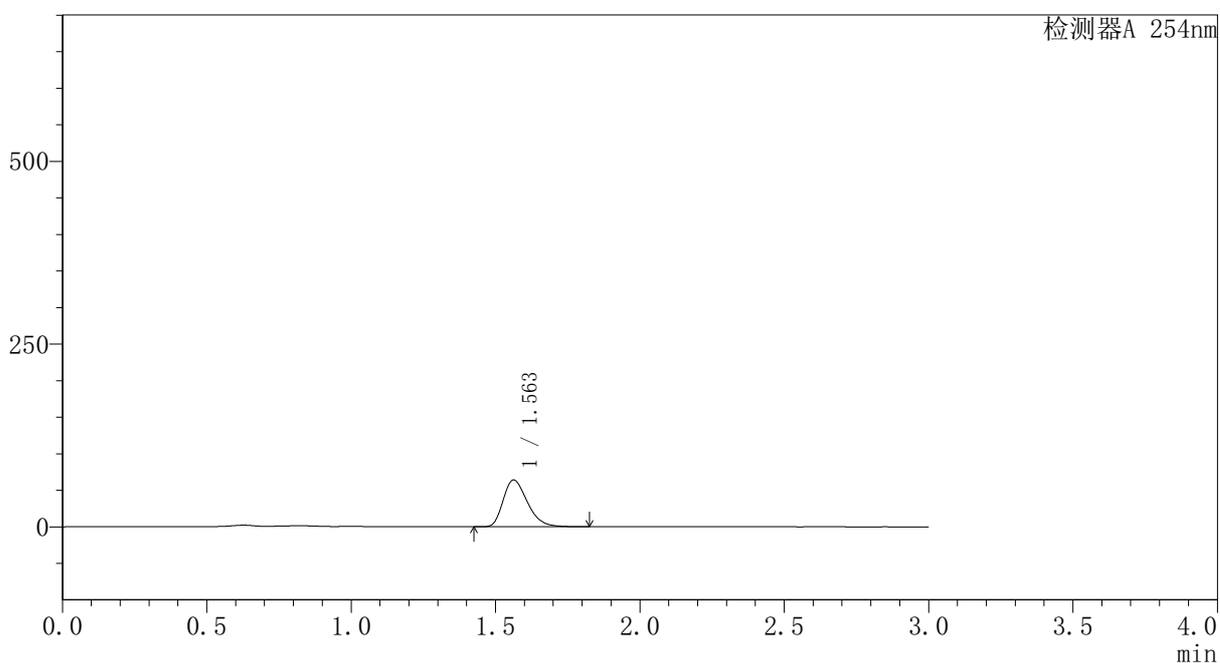
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-99-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 16:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:55 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	1.563	372965	100.000	64111	1684	1.312	--
总计		372965	100.000	64111			



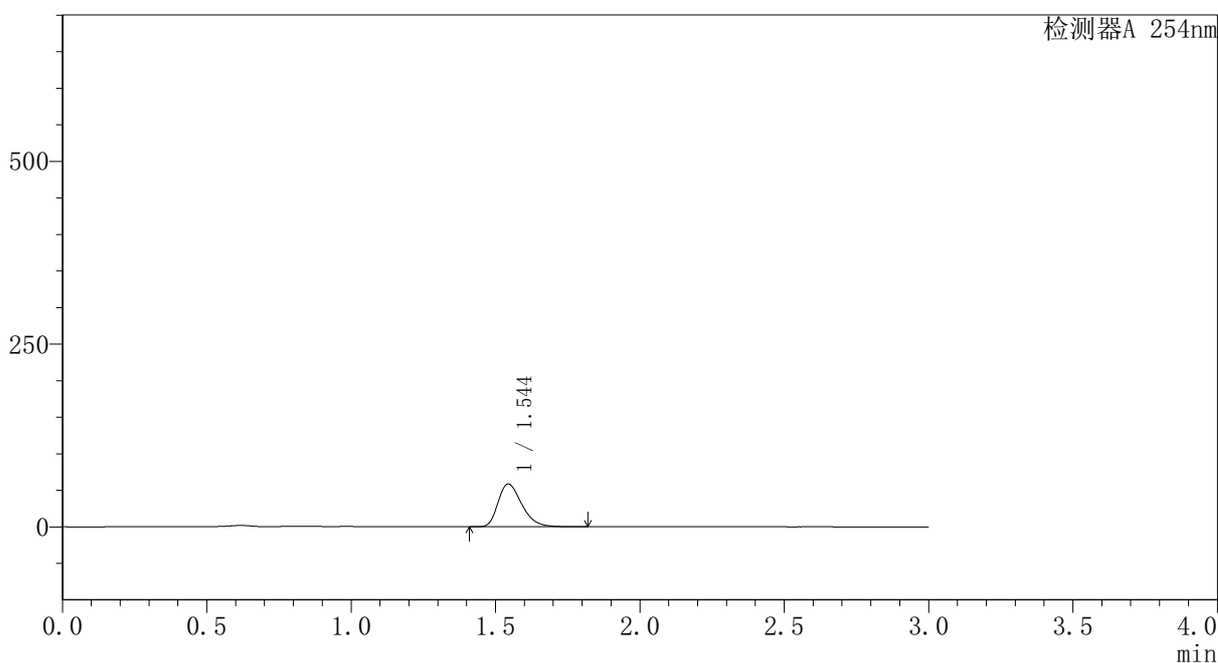
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-100-2 - YMP-3104-twsf-1-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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/18 16:59:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:46:58
 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	1.544	335193	100.000	58718	1707	1.323	--
总计		335193	100.000	58718			



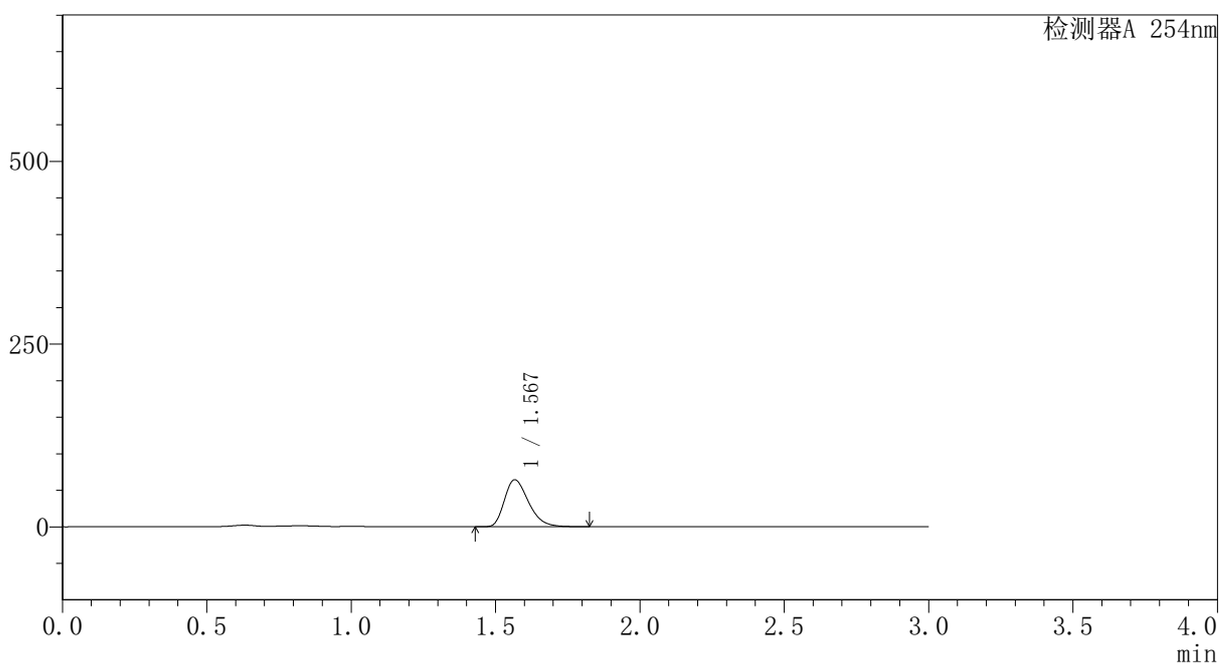
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-101-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 17:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:47:00 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	1.567	373630	100.000	64295	1700	1.325	--
总计		373630	100.000	64295			



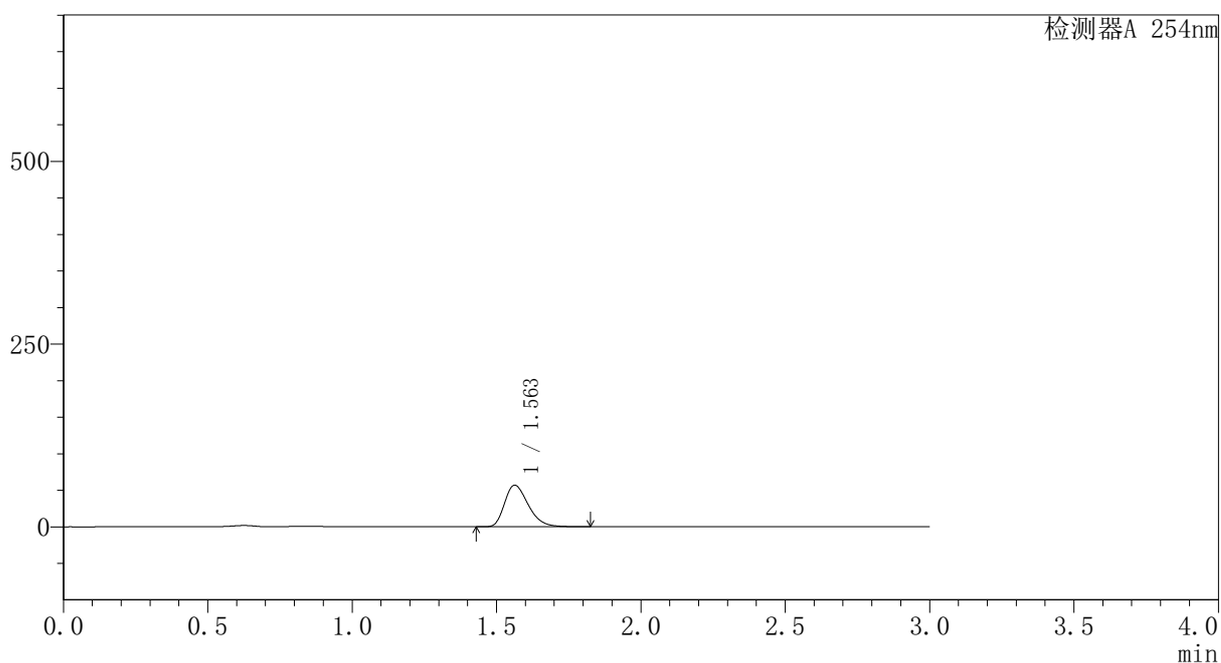
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-102-2 - YMP-3104-twsf-1-PTFE-600z-480min-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: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:47:03 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	324560	100.000	57016	1755	1.324	--
总计		324560	100.000	57016			



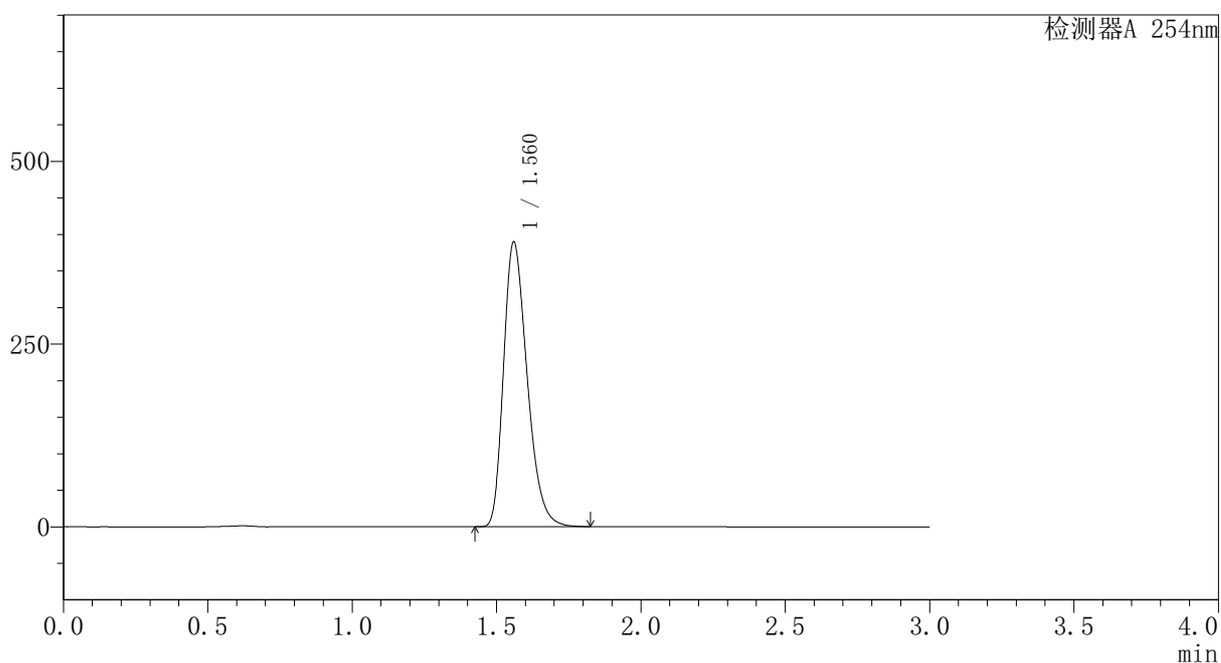
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-103-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 17:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:47:06 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	2212308	100.000	389955	1757	1.304	--
总计		2212308	100.000	389955			



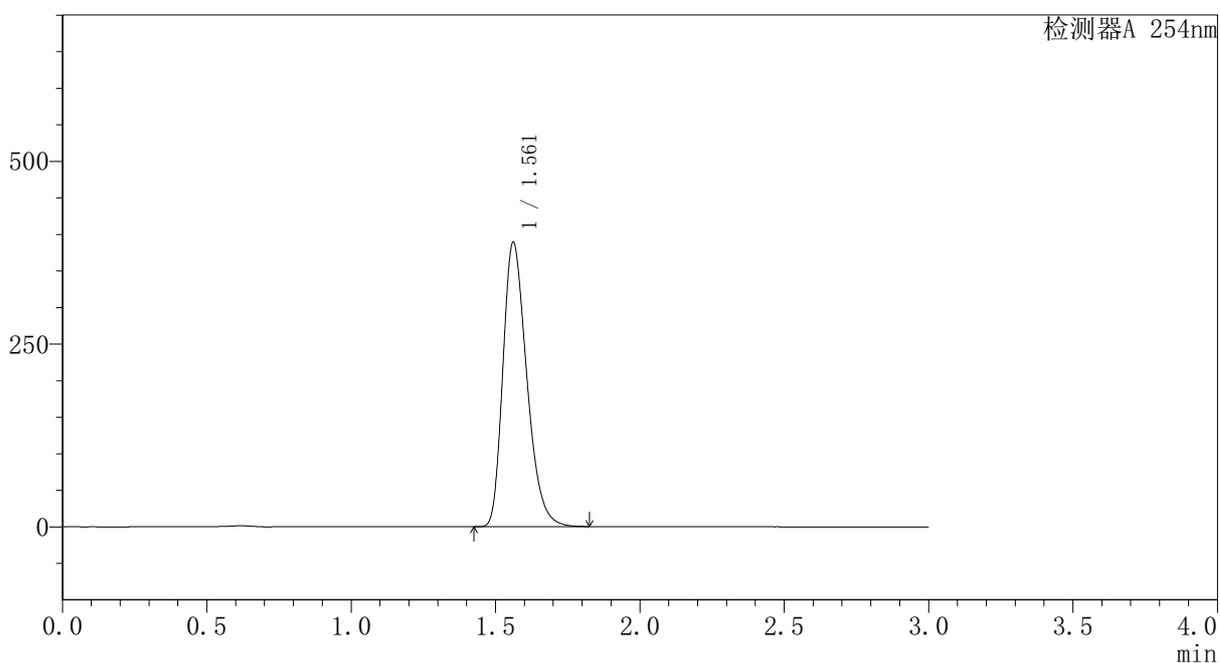
YMP-3104

<样品信息>

色谱柱: 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 - 9-3/9-104-2 - YMP-3104-twsf-1-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: 2025/11/18 17:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 12:47:09 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	2236116	100.000	389240	1723	1.306	--
总计		2236116	100.000	389240			