

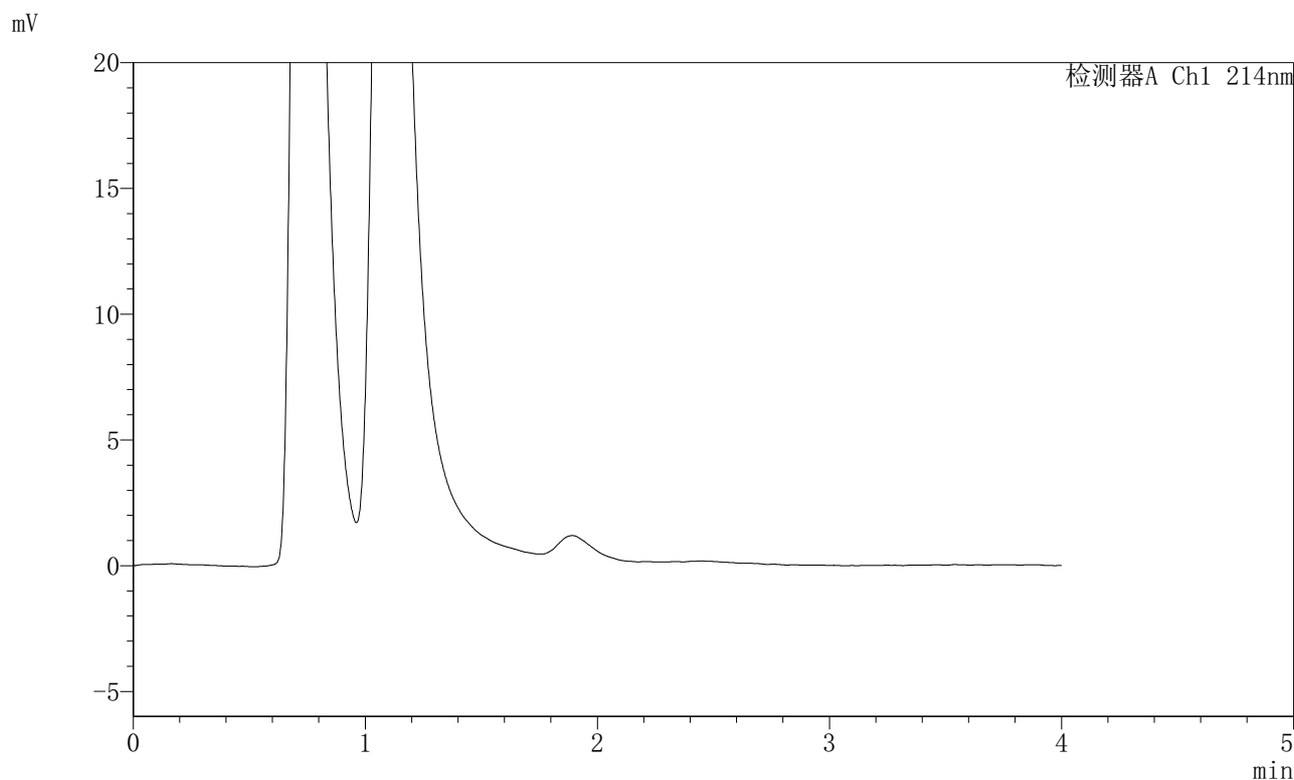


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-117-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-36 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 00:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:17:13 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

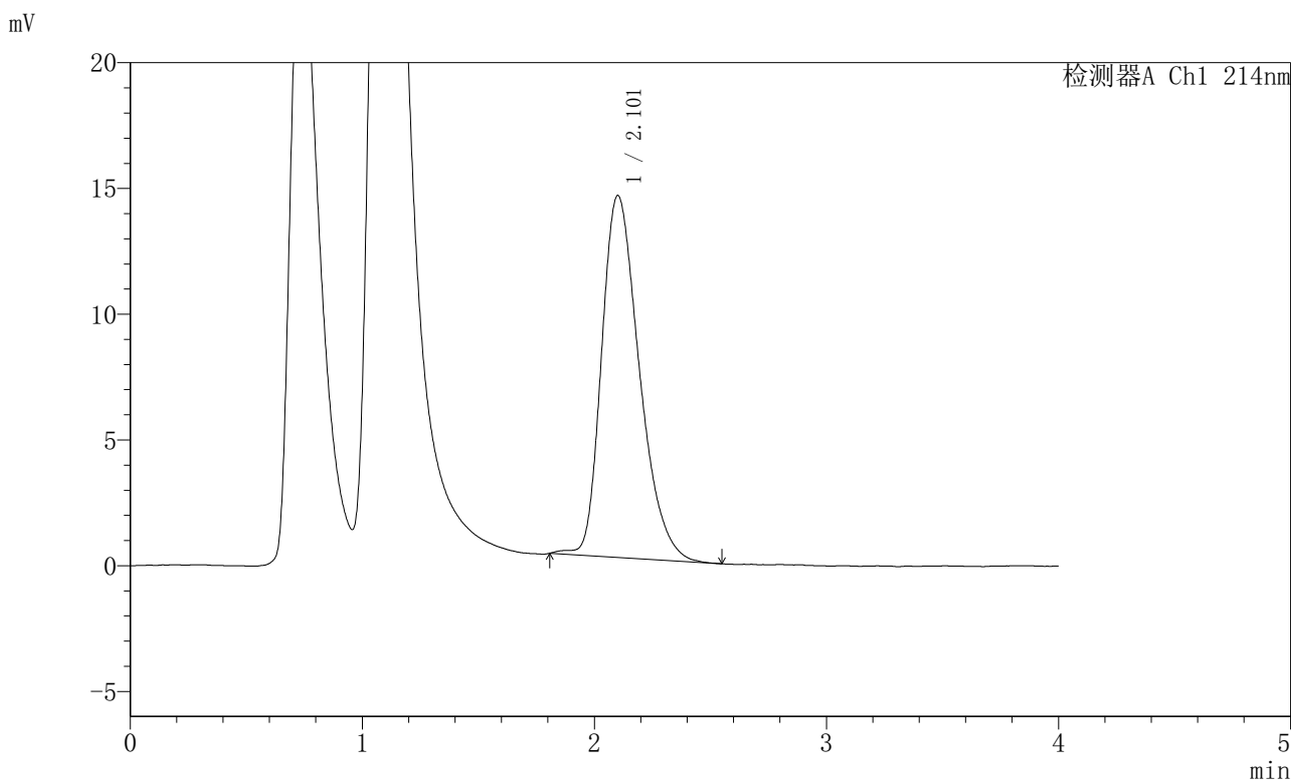


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-118-1 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-dzpl1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-45 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 00:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/11 01:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	162988	100.000	14378	820	1.319	--
总计		162988	100.000	14378			

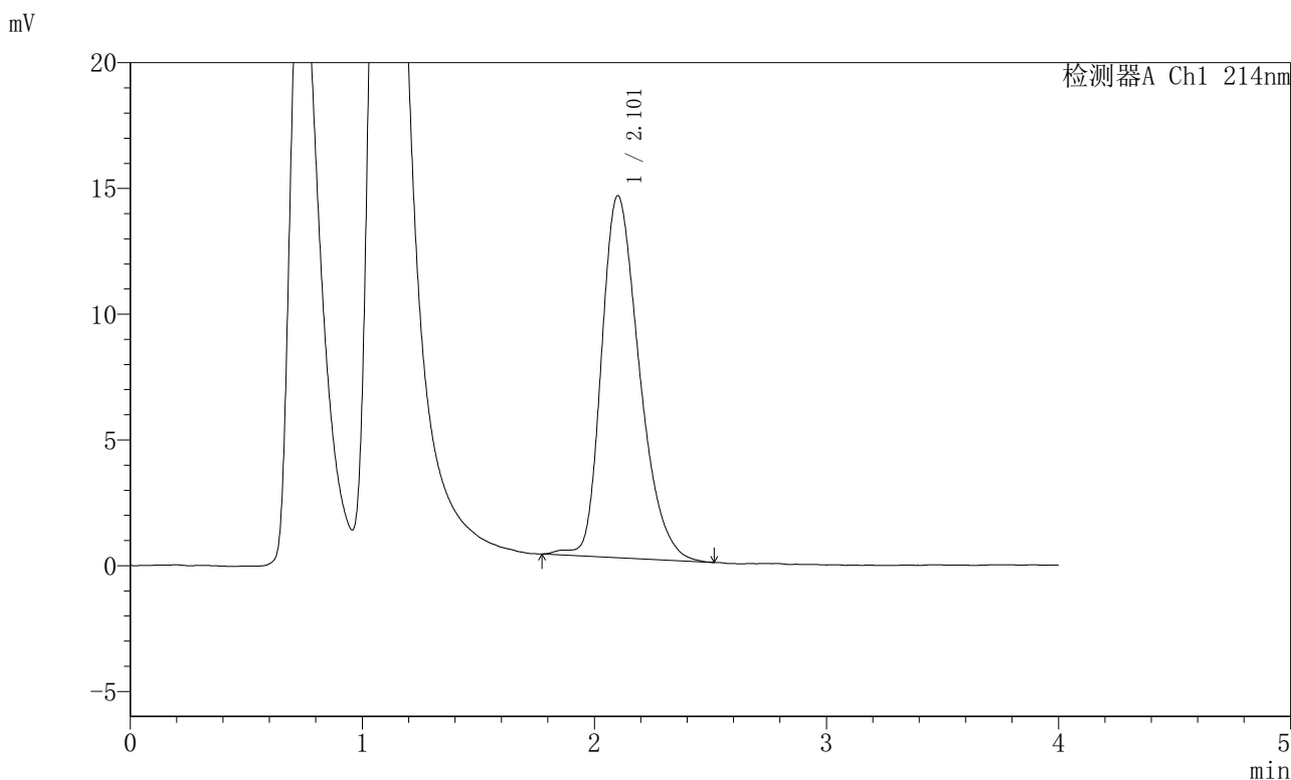


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-119-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-45 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 01:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:10:10 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	163606	100.000	14383	814	1.313	--
总计		163606	100.000	14383			

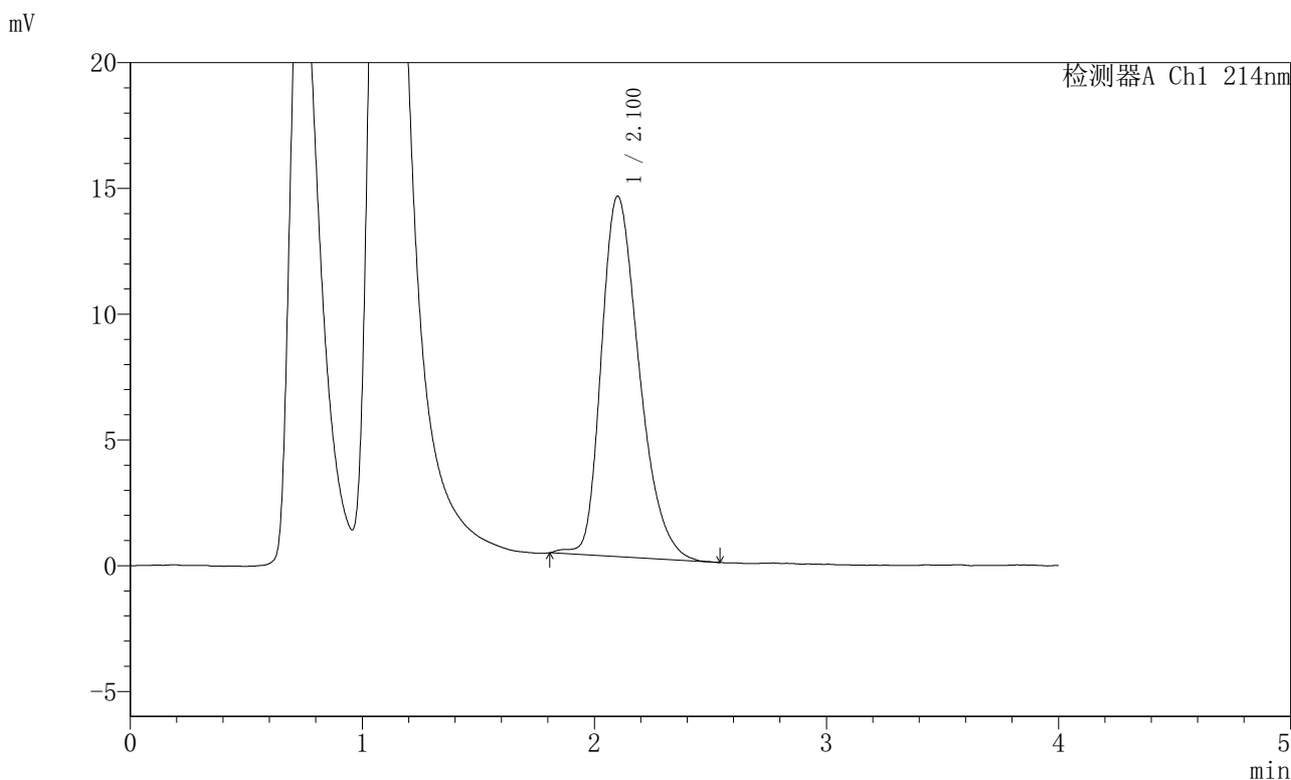


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-120-1 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-45 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 01:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/12/11 01:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	162701	100.000	14322	816	1.321	--
总计		162701	100.000	14322			

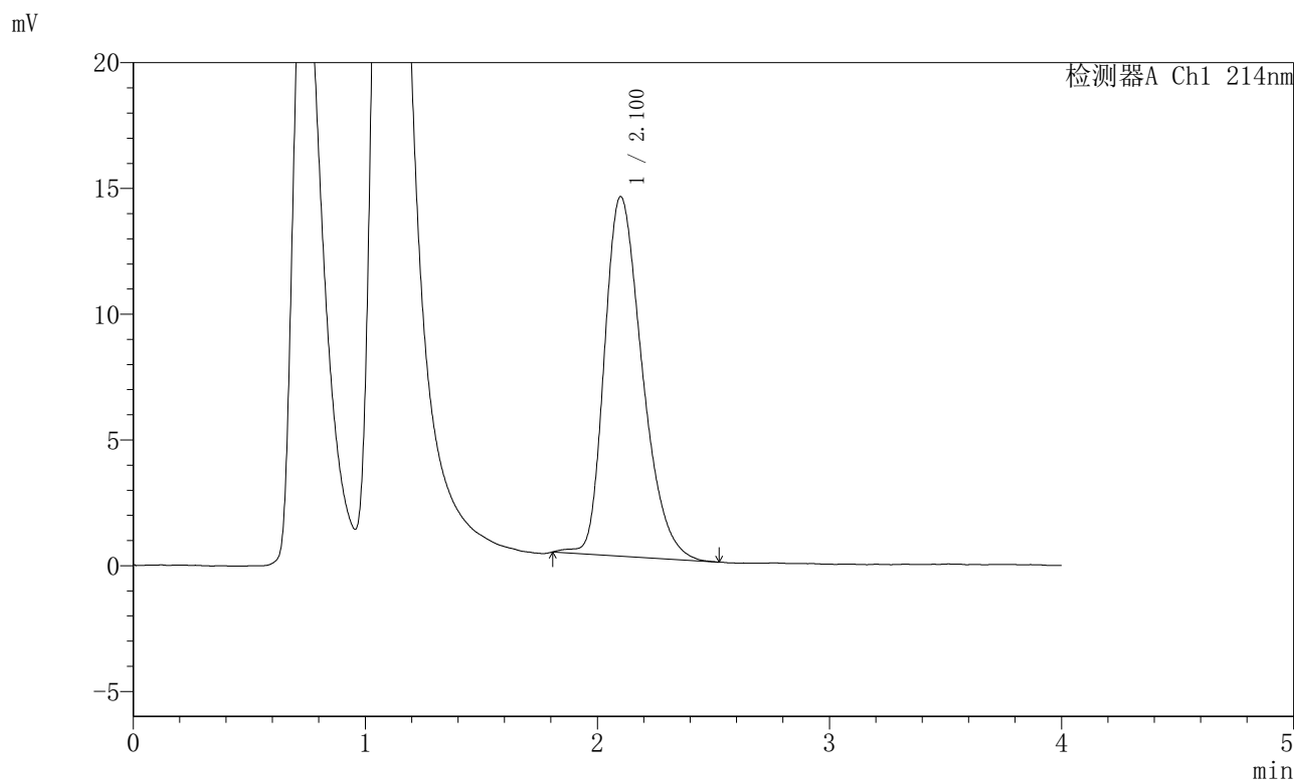


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-121-1 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-45 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 01:11:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/11 01:15:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	162068	100.000	14285	817	1.321	--
总计		162068	100.000	14285			

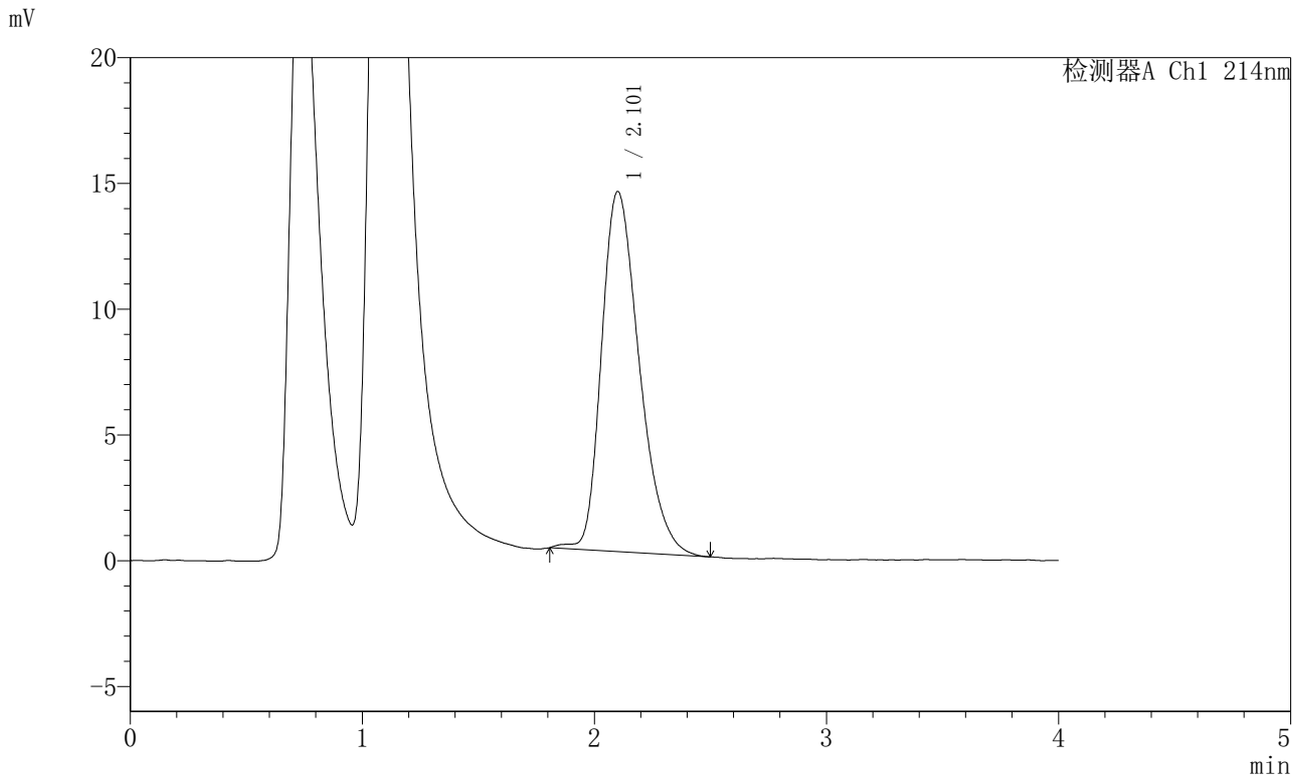


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-122-1 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-dzp1-5.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-45 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl
进样时间 : 2025/12/11 01:15:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2025/12/11 01:19:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	162255	100.000	14301	818	1.319	--
总计		162255	100.000	14301			

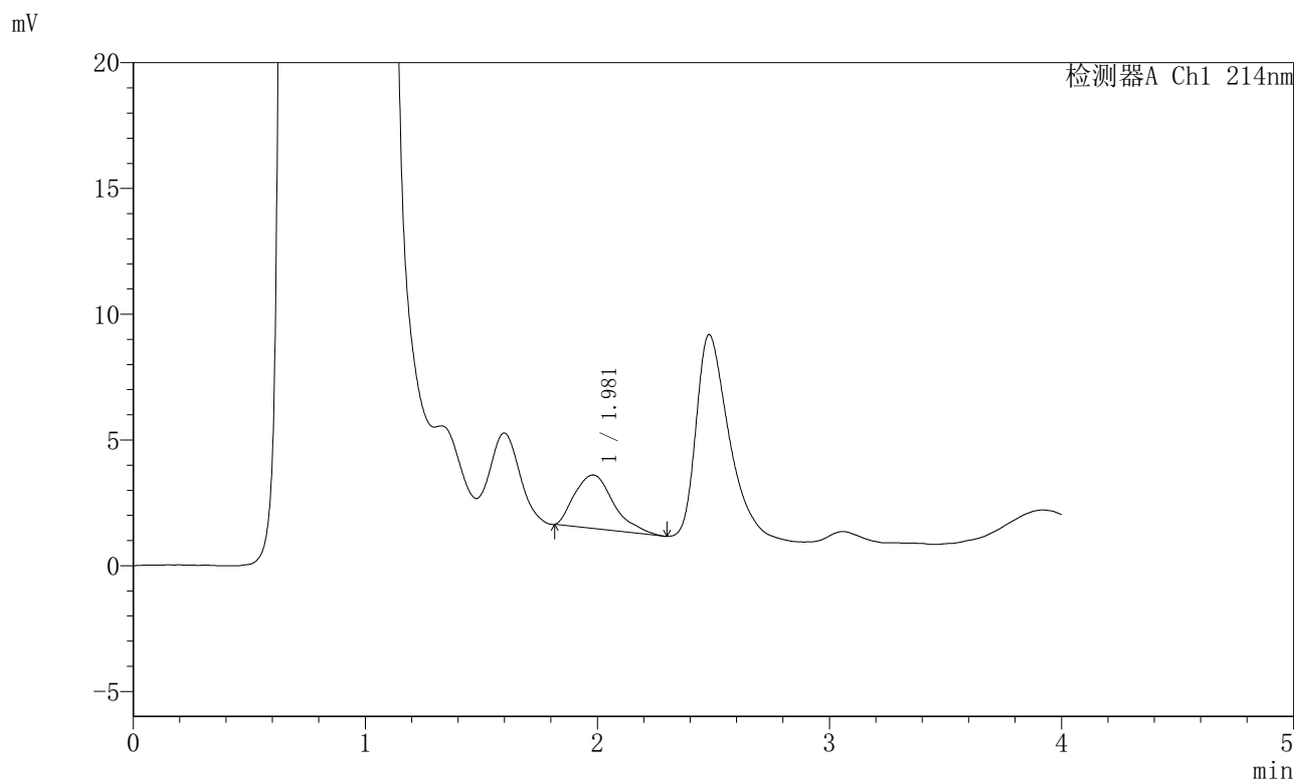


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-123-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-2h-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 01:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:10:35 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	24790	100.000	2128	709	1.299	--
总计		24790	100.000	2128			



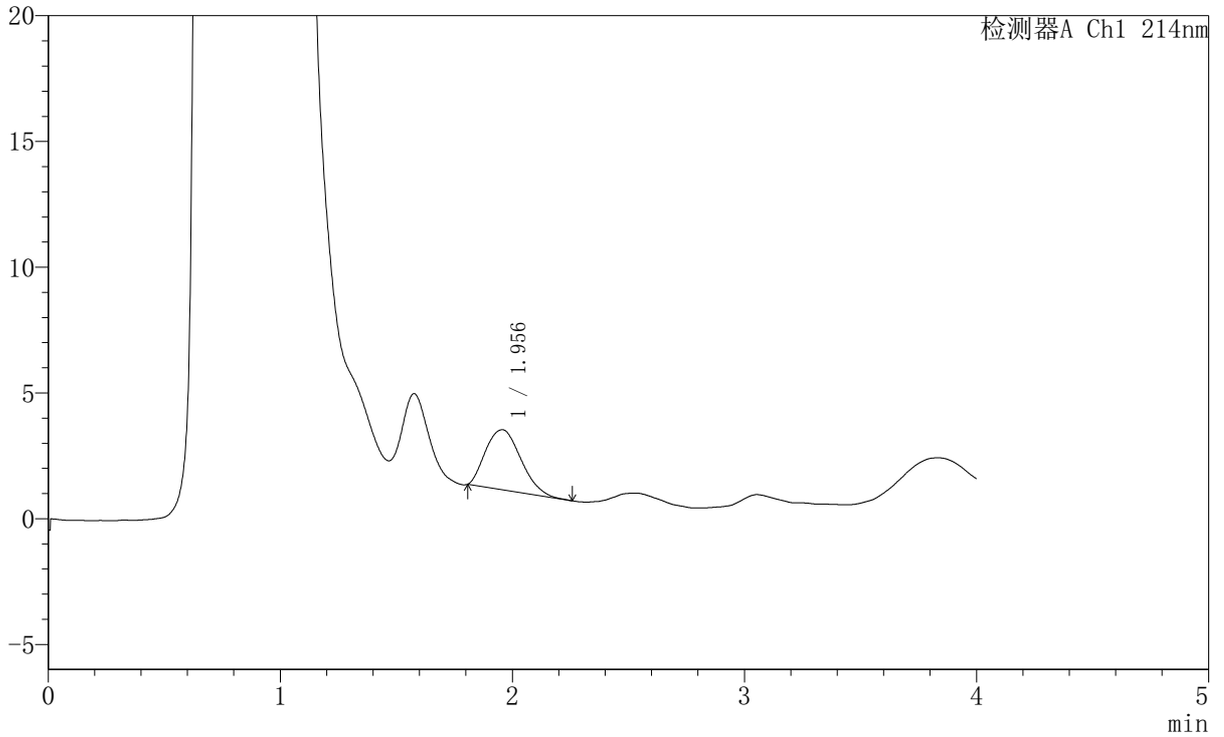
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-124-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-2h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 01:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:10:52 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	25272	100.000	2389	772	1.211	--
总计		25272	100.000	2389			

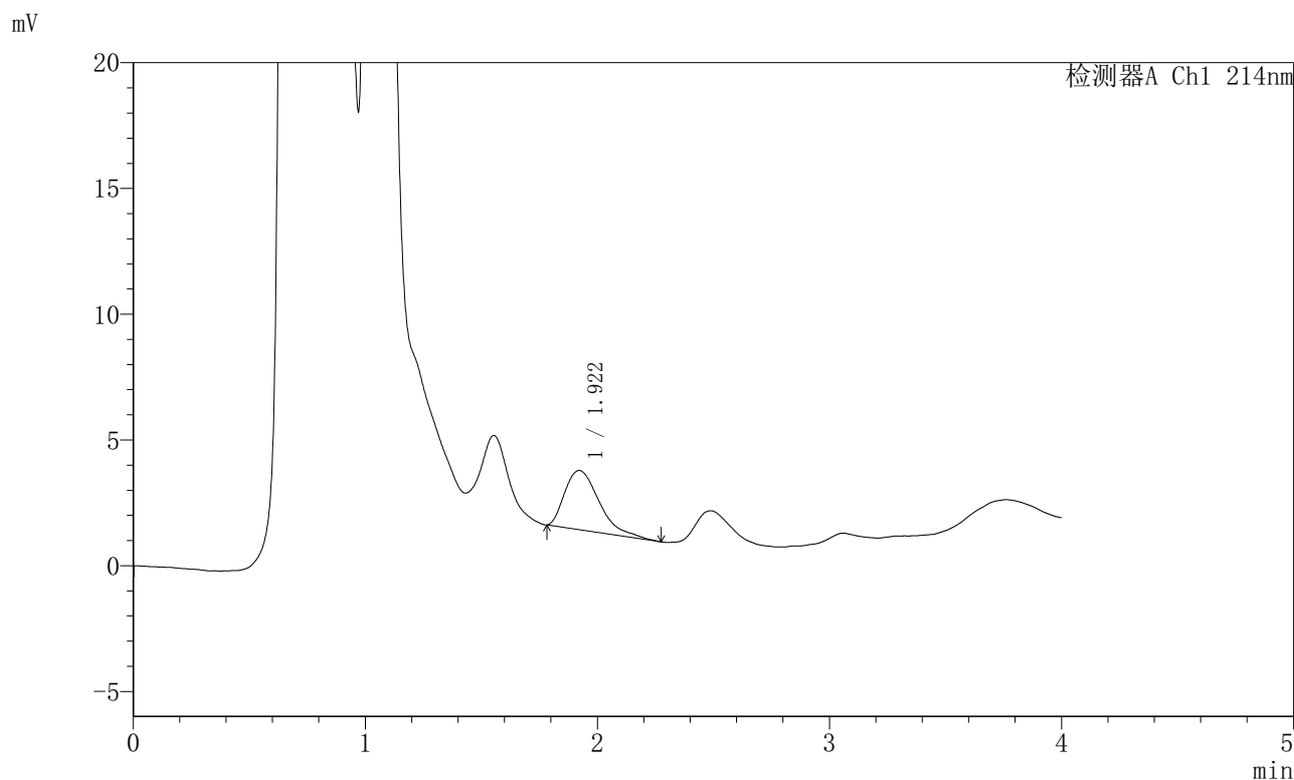


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-125-3 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-2h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 01:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/12/11 15:11:58 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	24382	100.000	2357	835	1.527	--
总计		24382	100.000	2357			

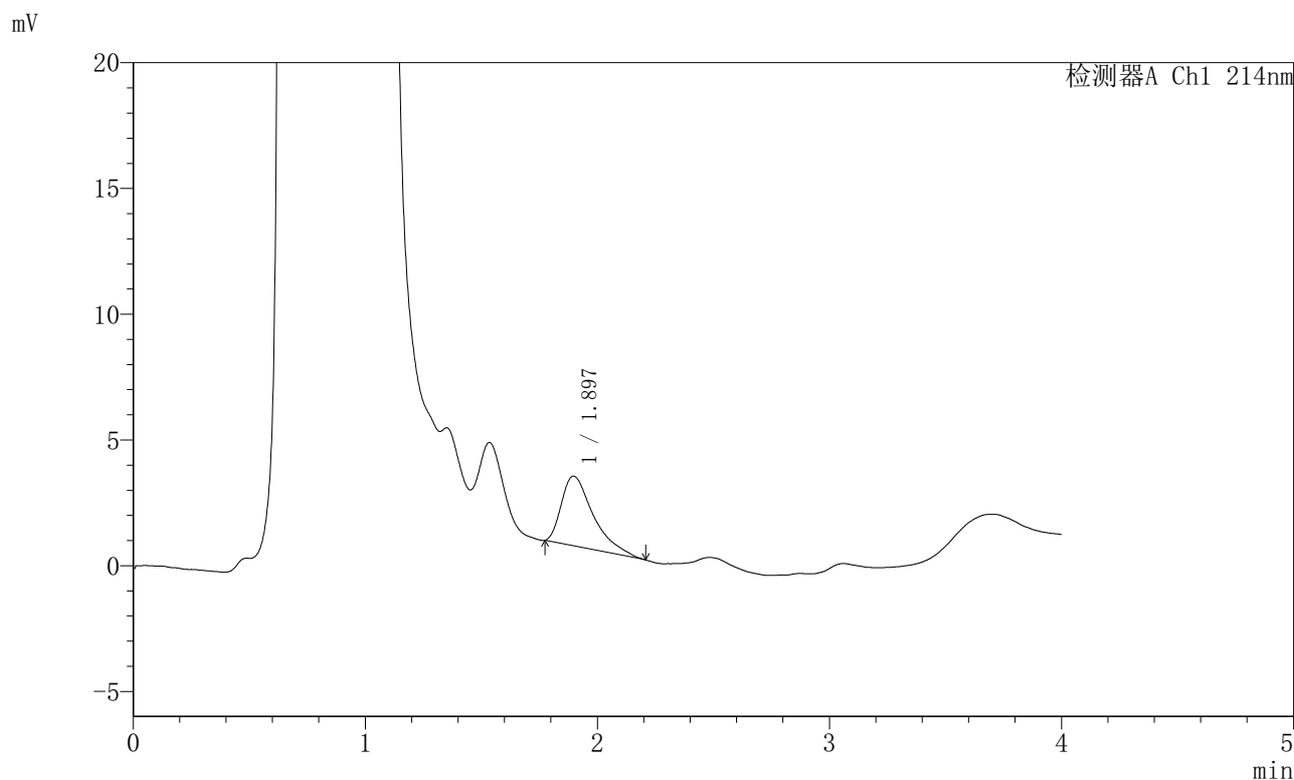


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-126-3 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-2h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 01:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/12/11 15:12:11 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	26518	100.000	2772	1003	1.645	--
总计		26518	100.000	2772			

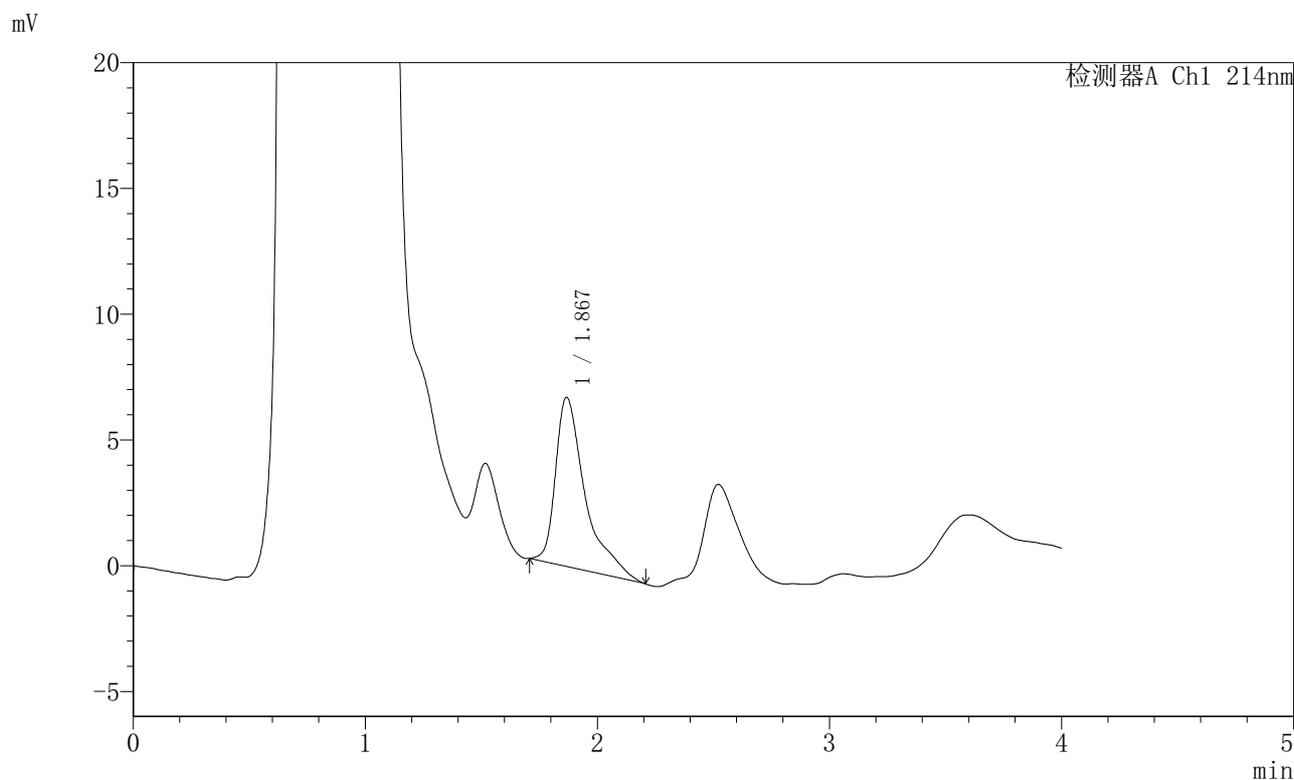


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-127-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-2h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 01:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:12:27 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	59843	100.000	6707	1261	1.716	--
总计		59843	100.000	6707			

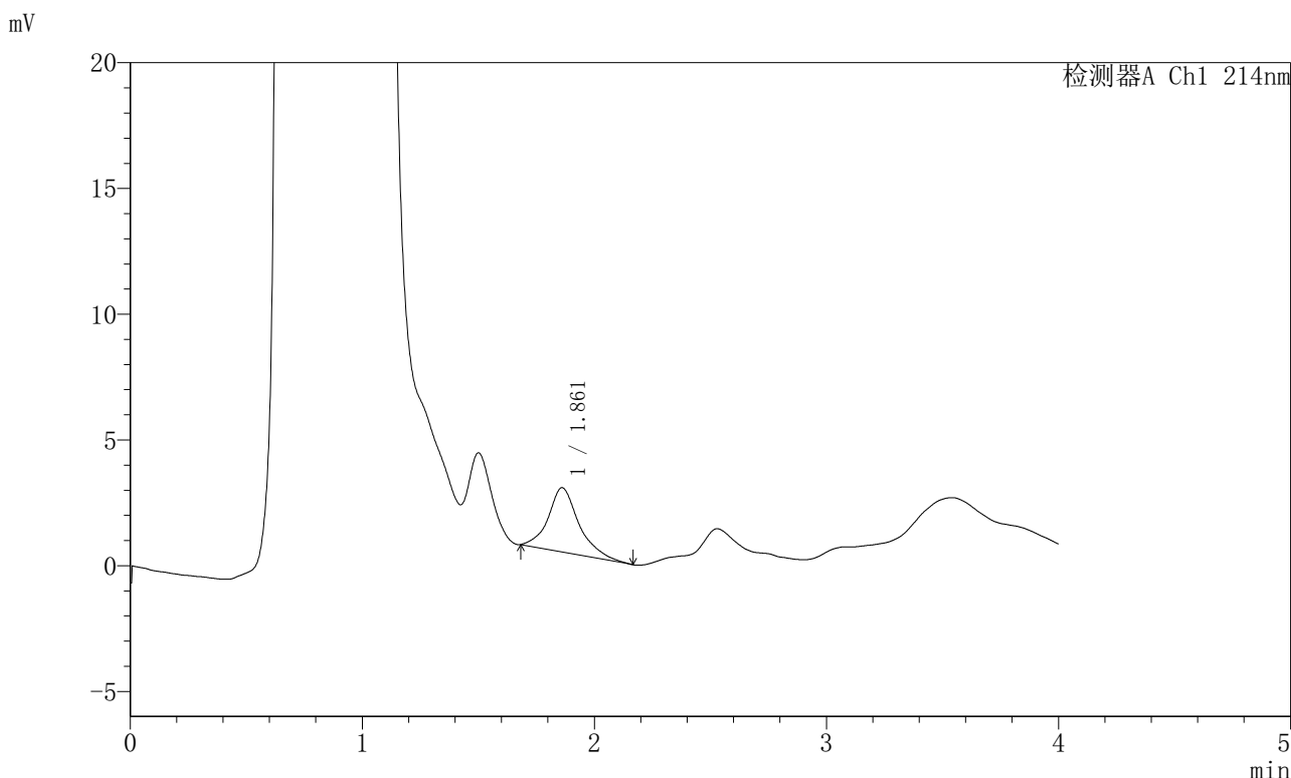


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-128-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-2h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 01:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:12:44 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	23616	100.000	2553	1104	1.180	--
总计		23616	100.000	2553			

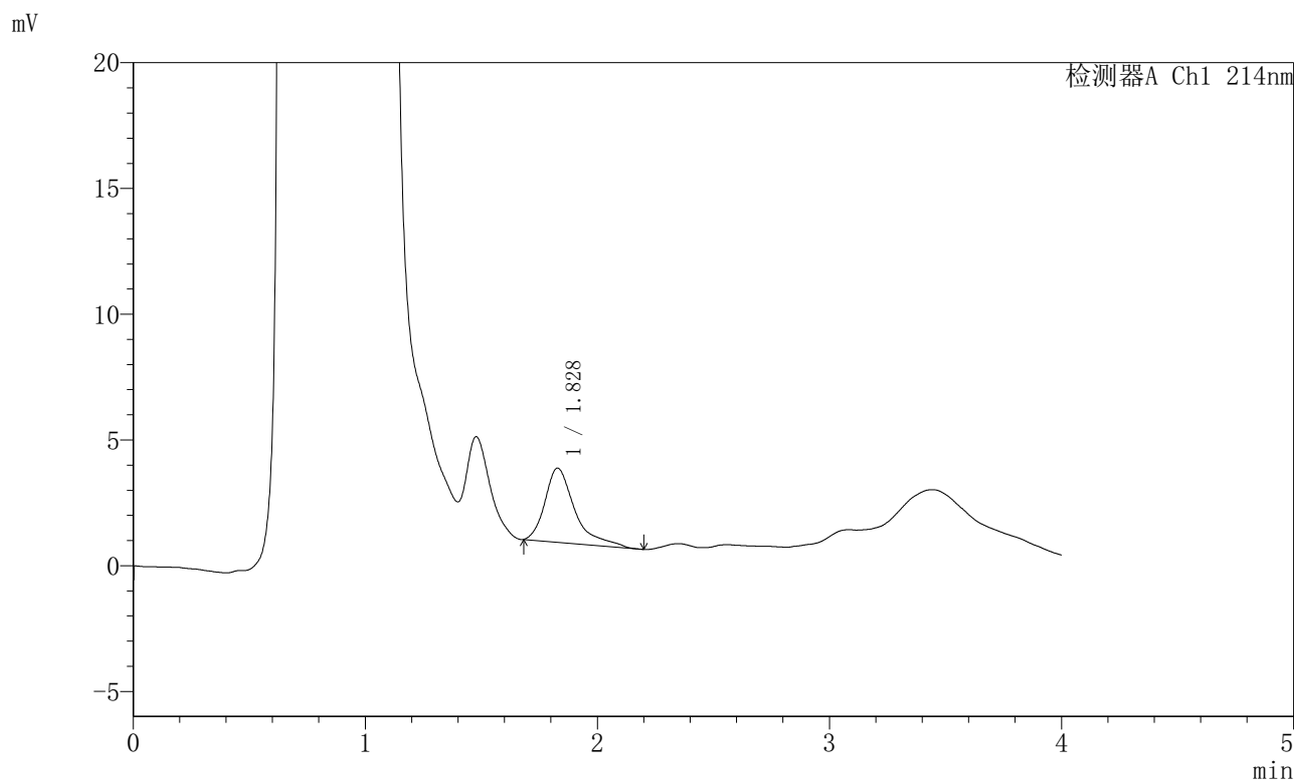


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-129-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-2h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 01:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:13:00 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	26272	100.000	2947	1115	1.561	--
总计		26272	100.000	2947			

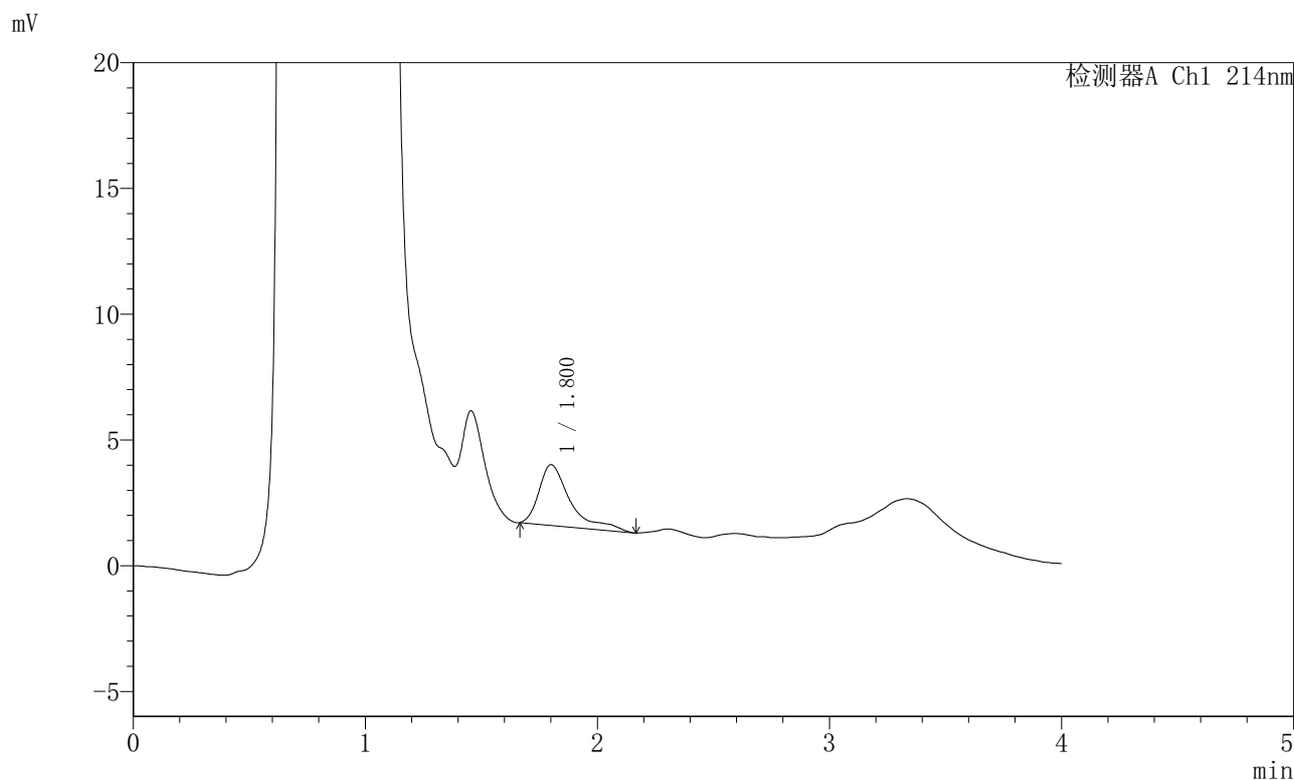


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-130-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-2h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 01:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:13:21 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	22640	100.000	2412	1056	1.829	--
总计		22640	100.000	2412			

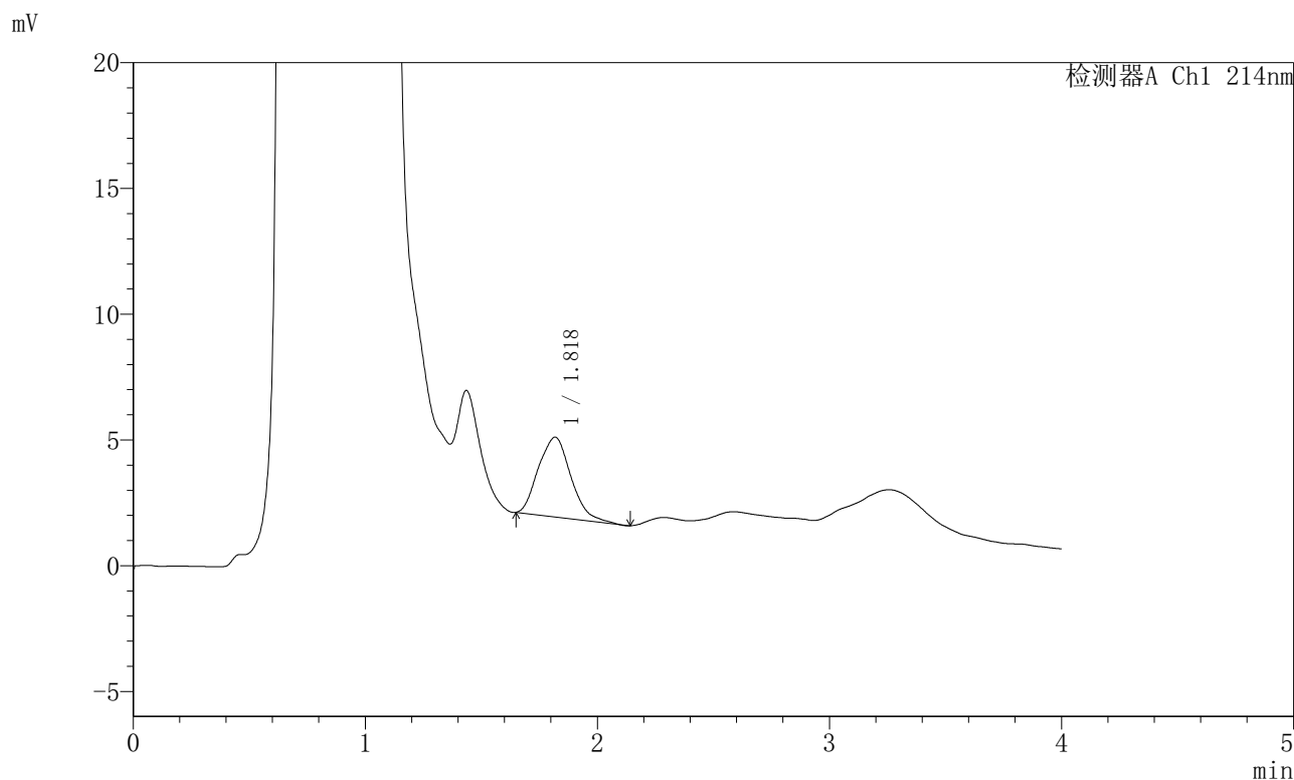


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-131-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-2h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 01:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:13:40 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

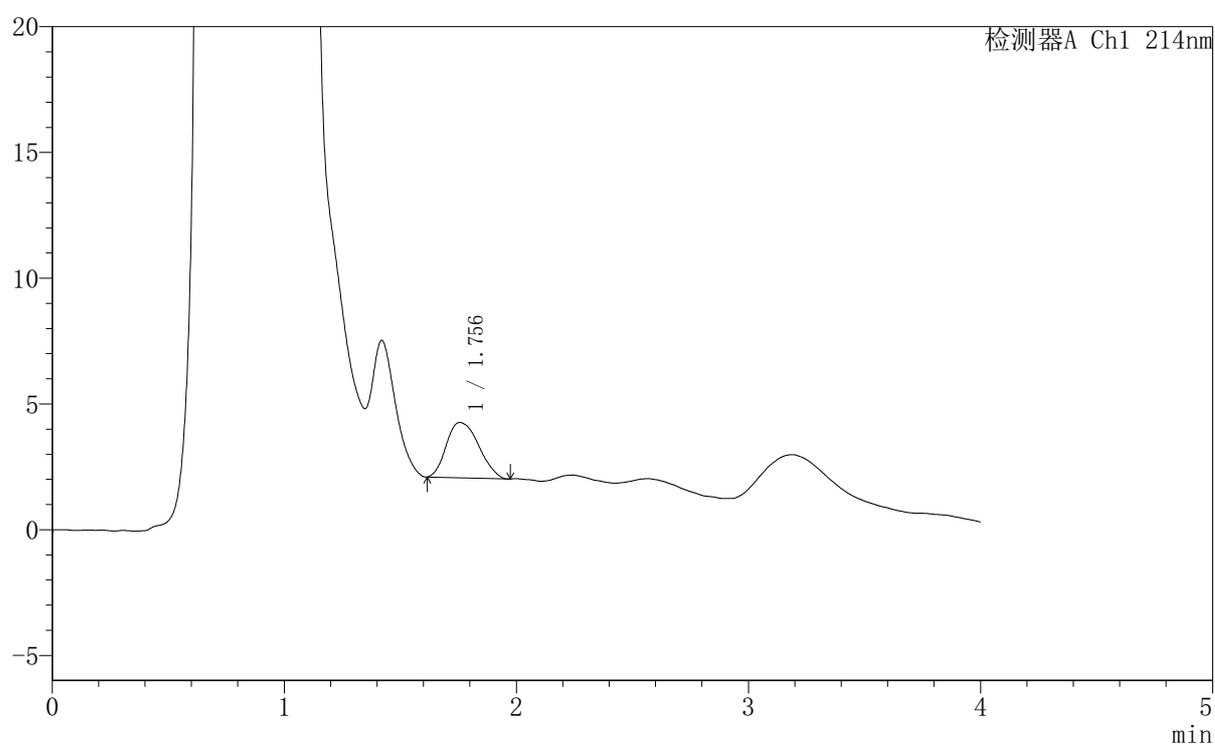
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	30895	100.000	3173	795	1.147	--
总计		30895	100.000	3173			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-132-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-2h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/12/11 02:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:13:55 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	21333	100.000	2198	785	1.225	--
总计		21333	100.000	2198			

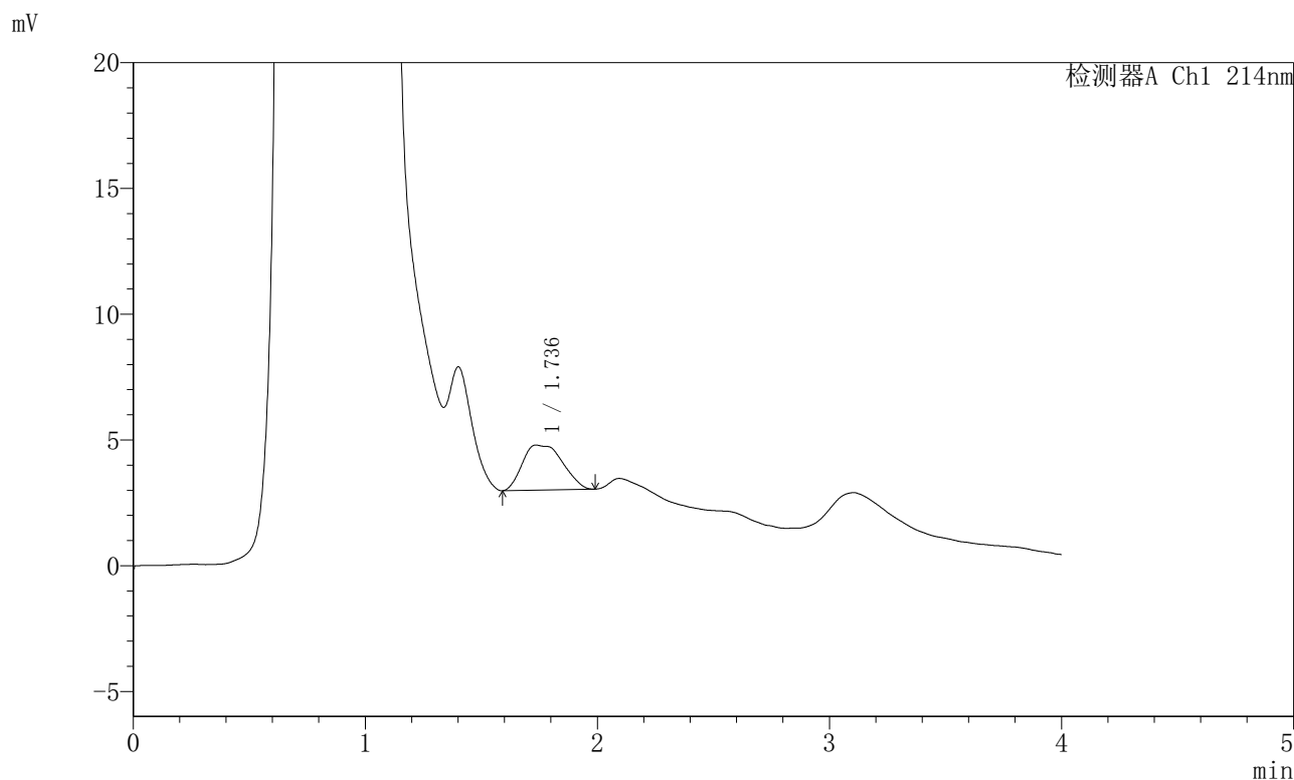


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-133-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-2h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 02:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:14:18 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	21555	100.000	1794	533	1.368	--
总计		21555	100.000	1794			

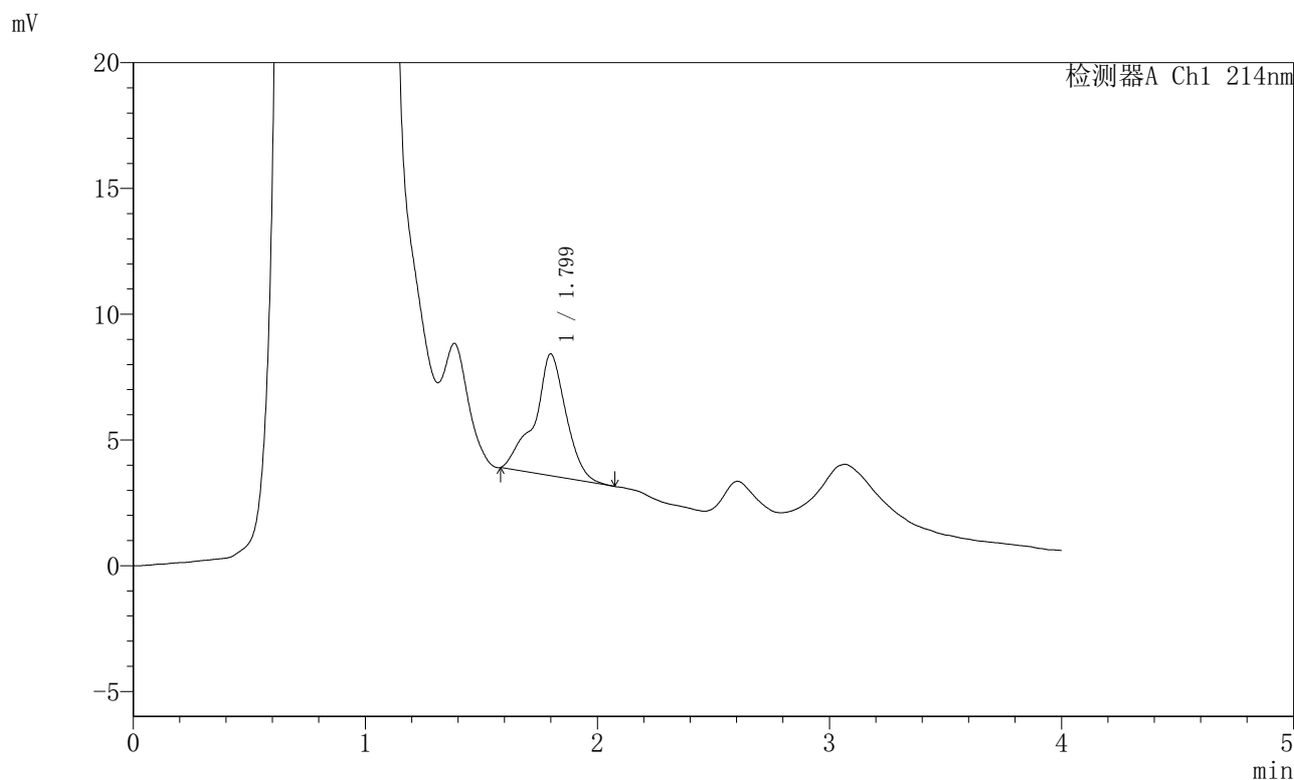


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-134-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-2h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 02:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:14:40 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	45717	100.000	4844	1095	0.935	--
总计		45717	100.000	4844			

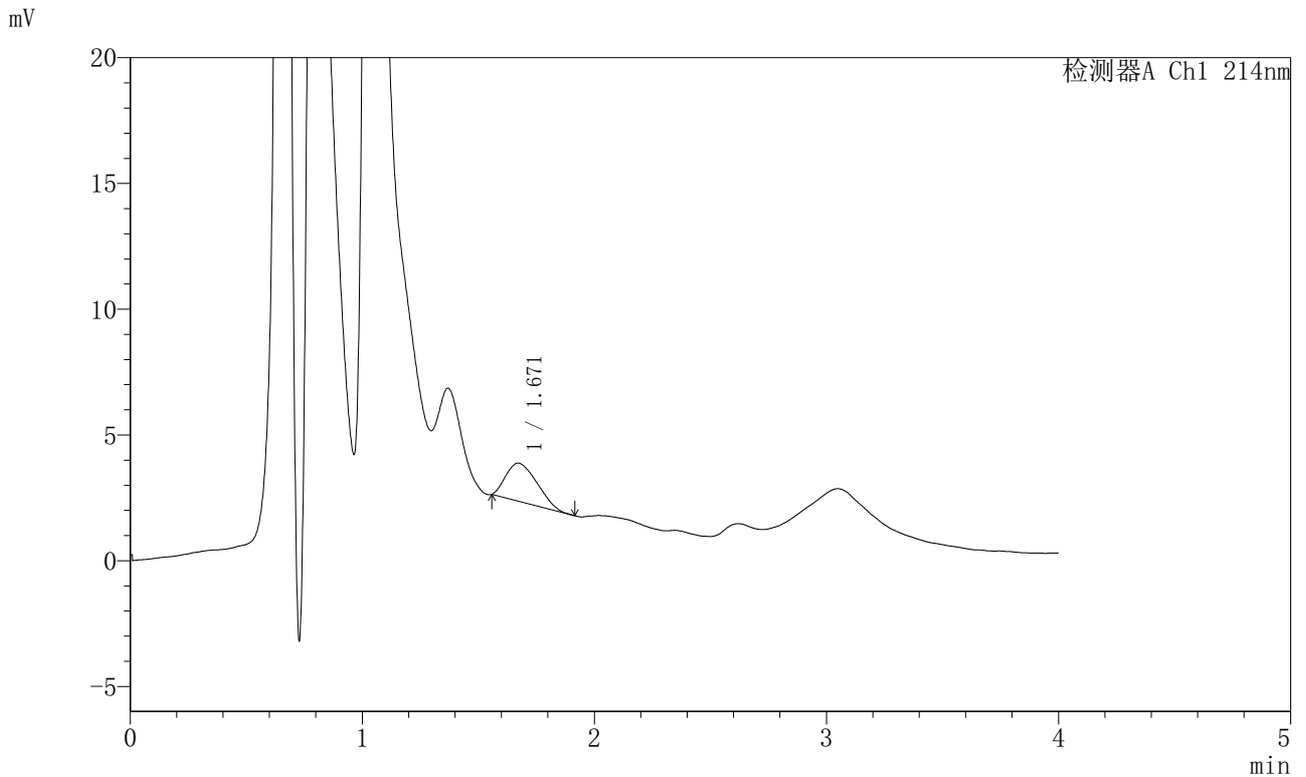


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-135-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-4h-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 02:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:15:39 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	14250	100.000	1520	643	1.340	--
总计		14250	100.000	1520			

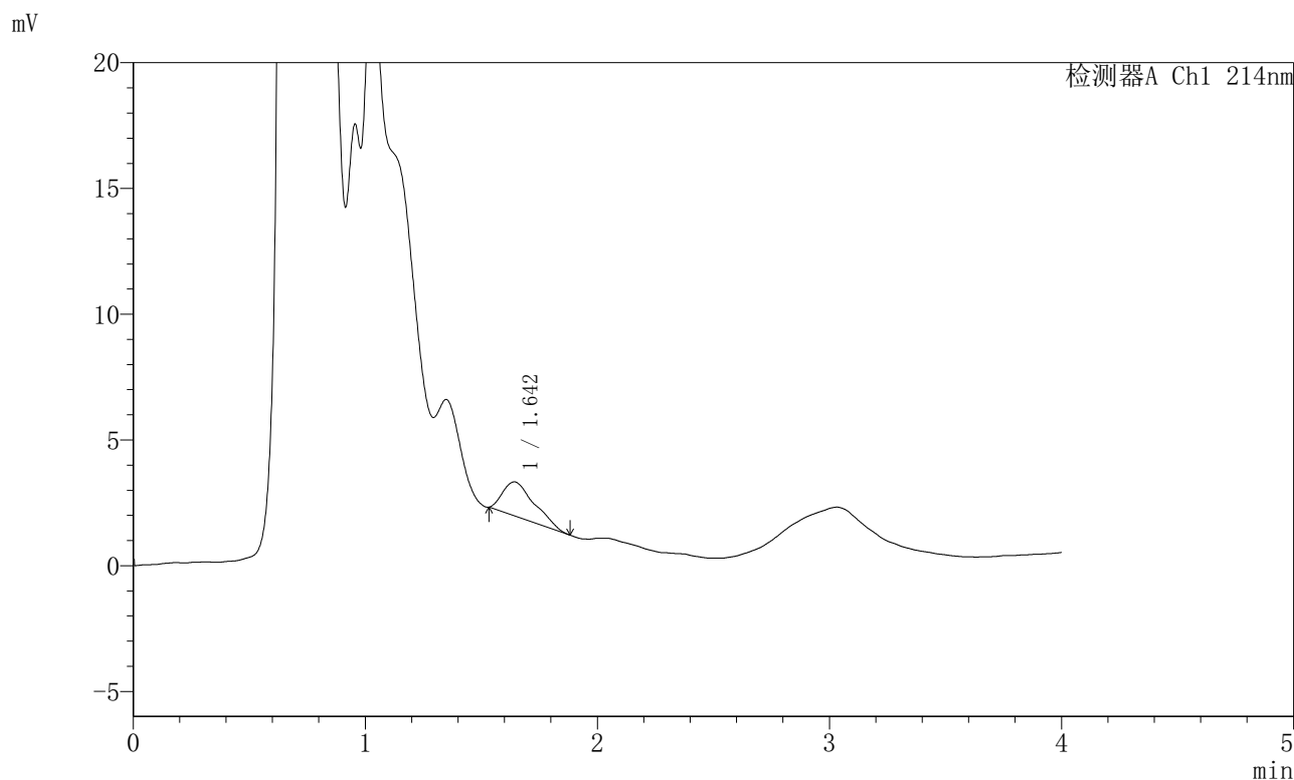


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-136-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-4h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 02:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:15:52 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	12960	100.000	1347	778	1.496	--
总计		12960	100.000	1347			

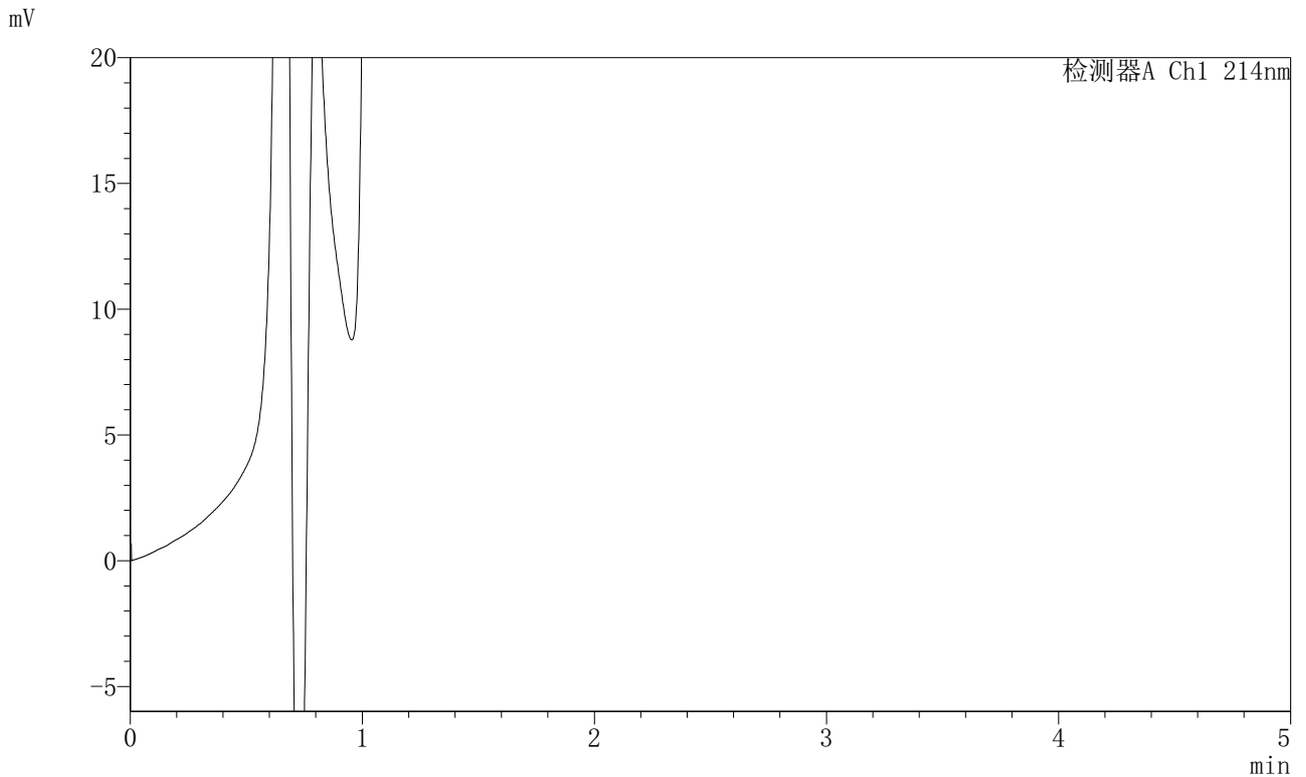


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-137-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-4h-gsp3.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl
进样时间 : 2025/12/11 02:22:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/11 15:22:21 处理者: sunwenxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

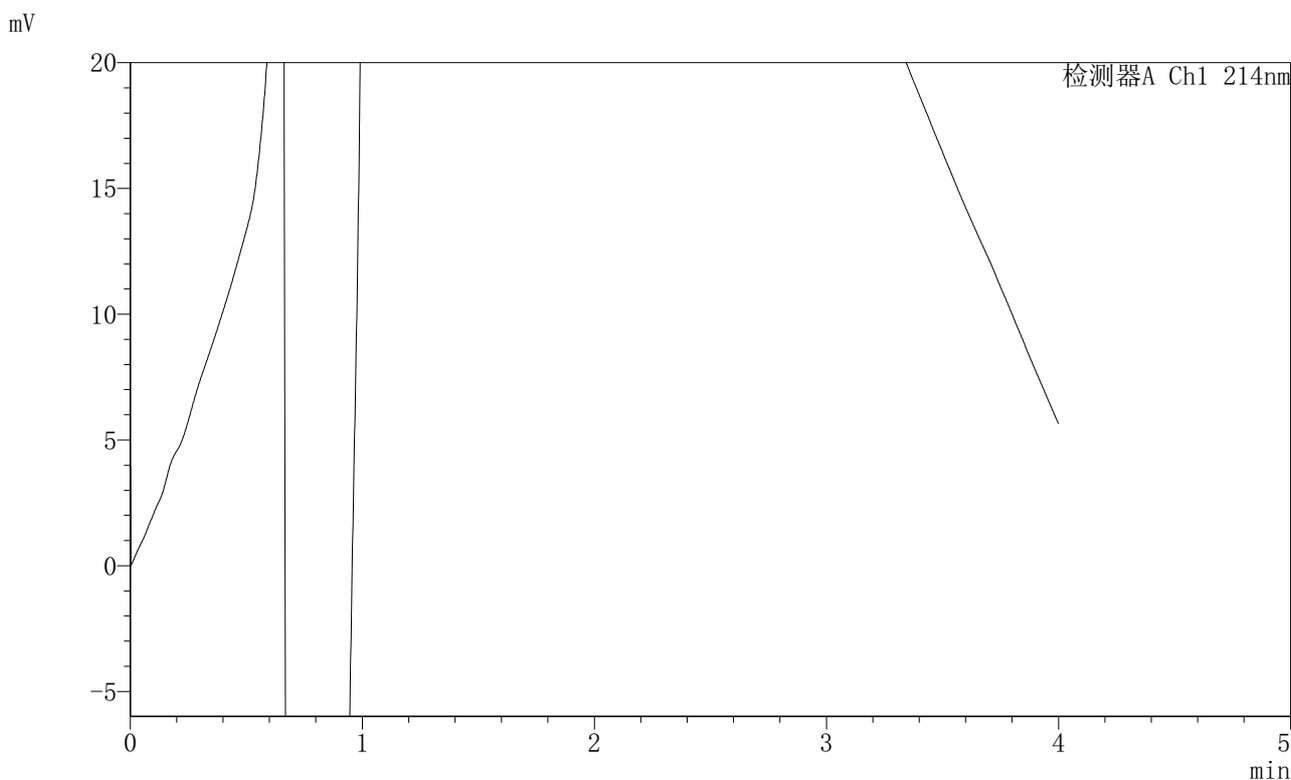


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-3/10-138-1 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-4h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 02:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/12/11 02:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

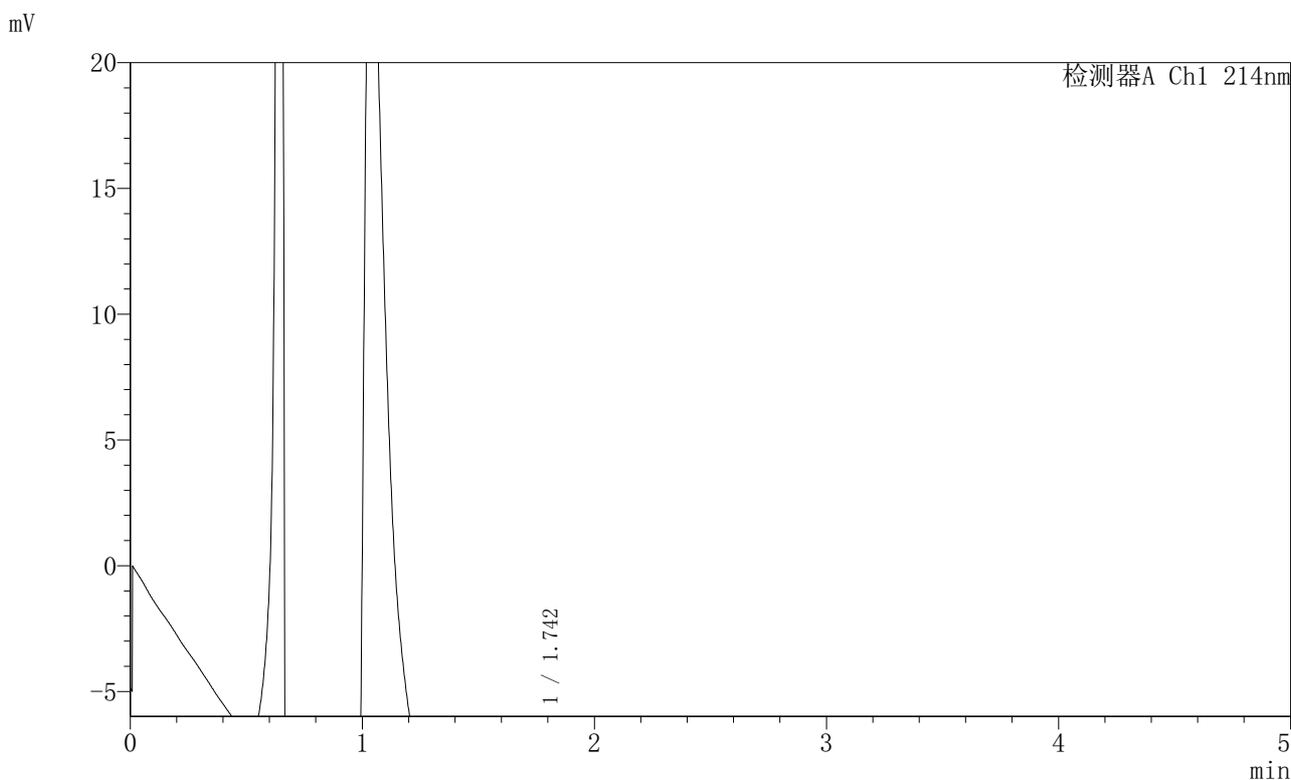


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-139-3 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-4h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 02:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/11 15:23:33 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	12574	100.000	2215	2060	1.563	--
总计		12574	100.000	2215			

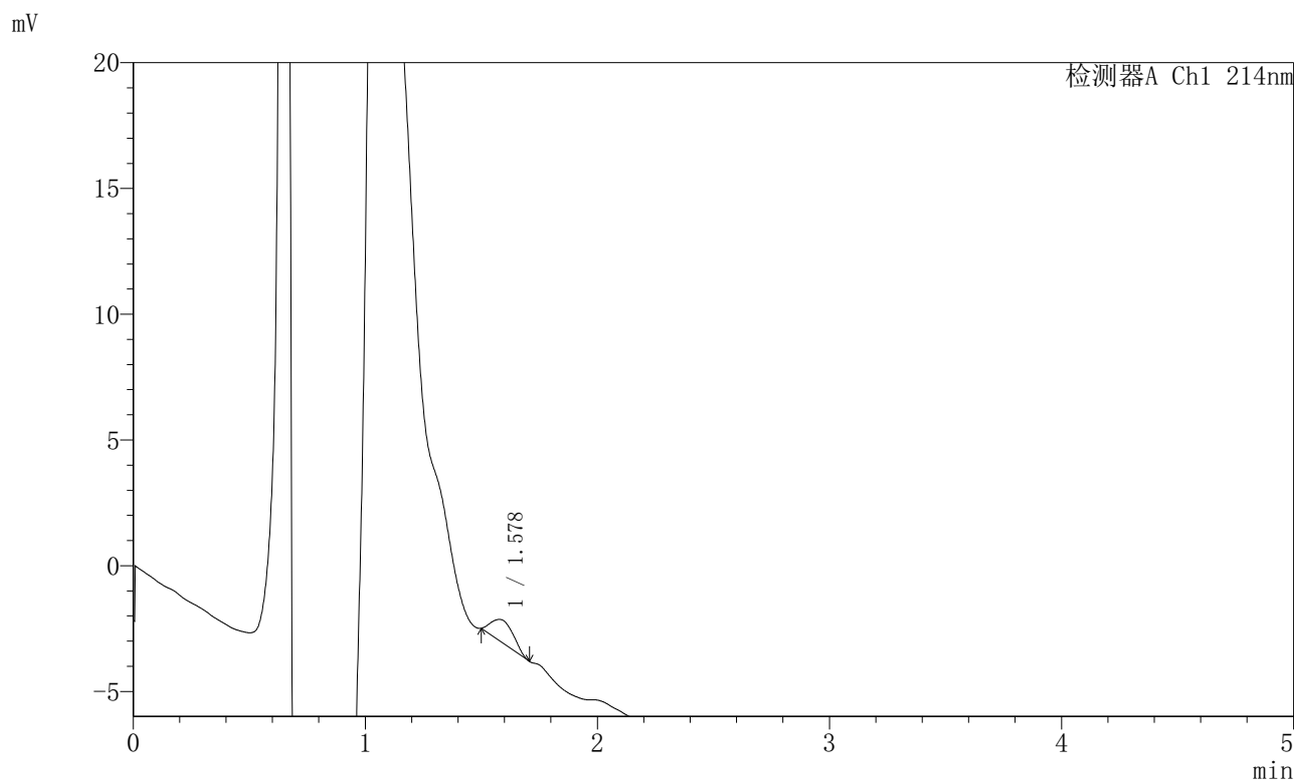


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-140-3 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-4h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 02:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/12/11 15:23:50 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	5821	100.000	841	1253	1.243	--
总计		5821	100.000	841			

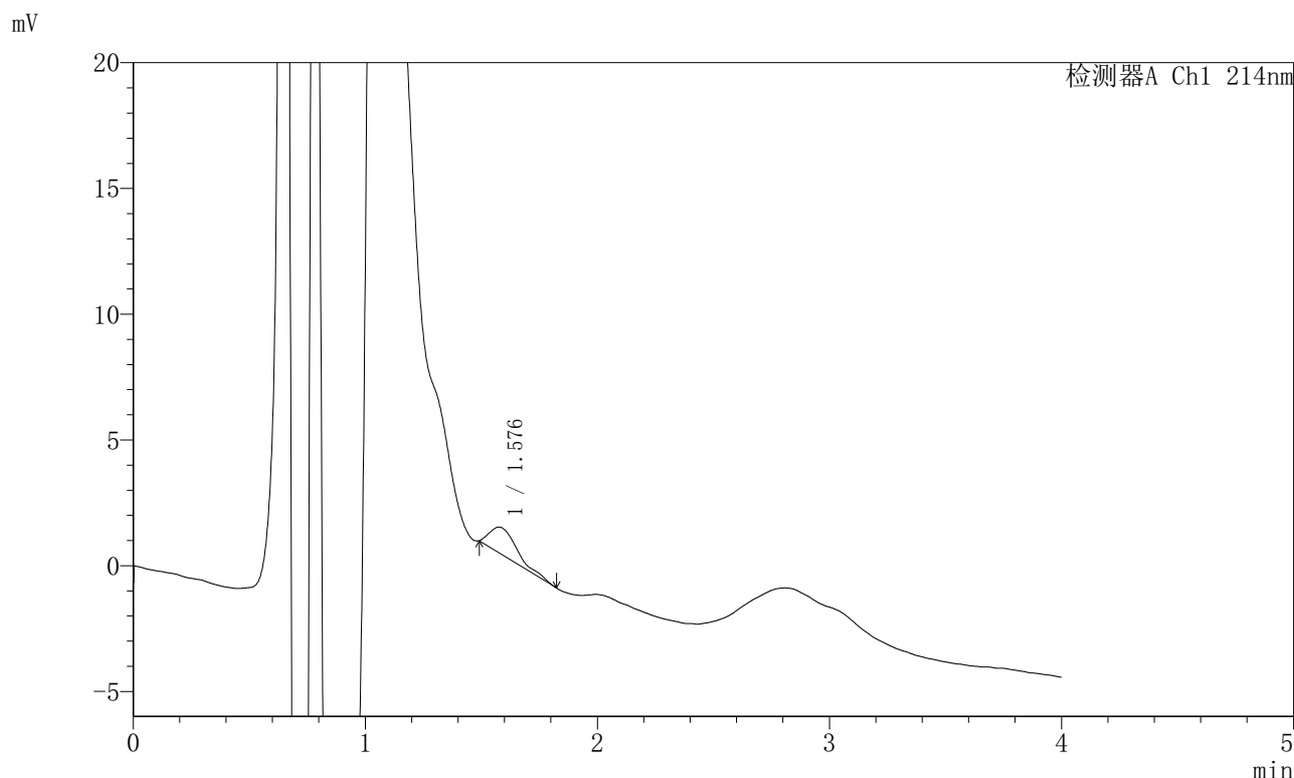


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-141-3 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-4h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 02:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/11 15:24:06 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	8472	100.000	1017	927	1.803	--
总计		8472	100.000	1017			

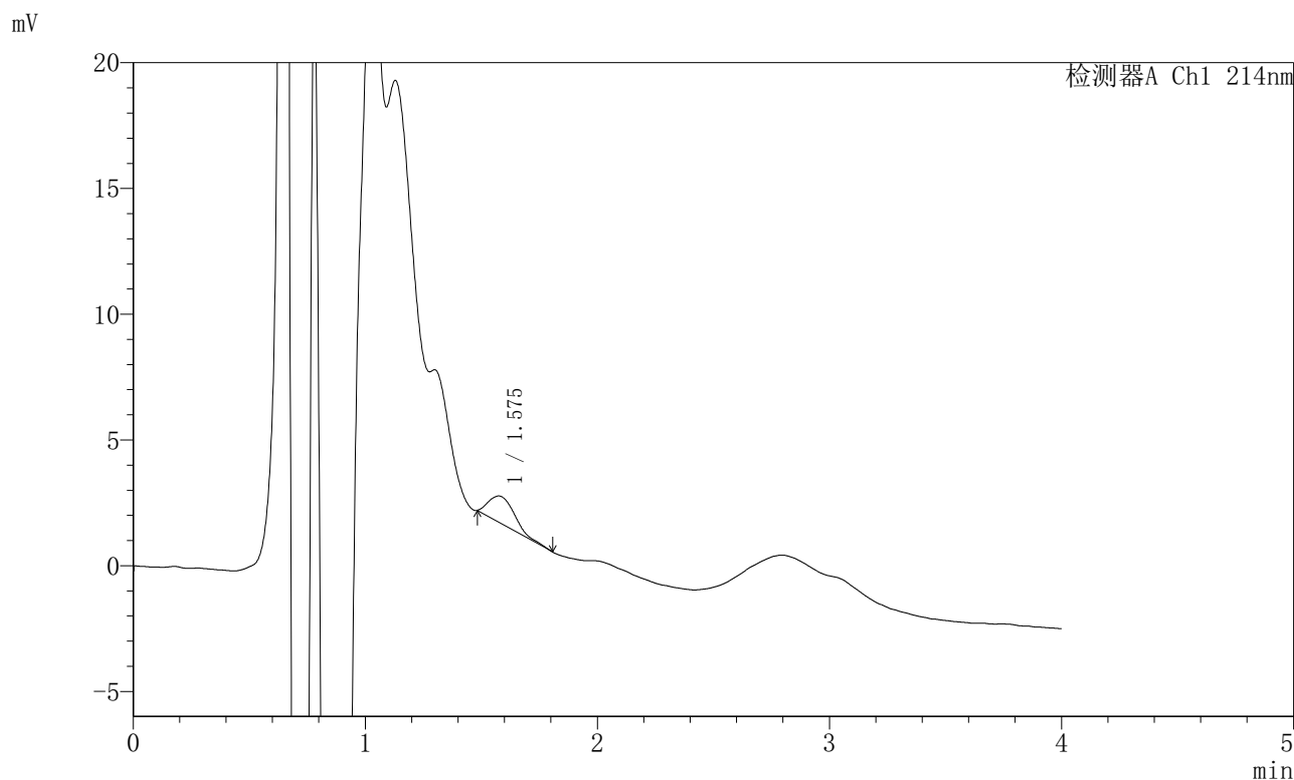


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-142-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-4h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 02:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:22:00 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	8158	100.000	1038	975	1.518	--
总计		8158	100.000	1038			

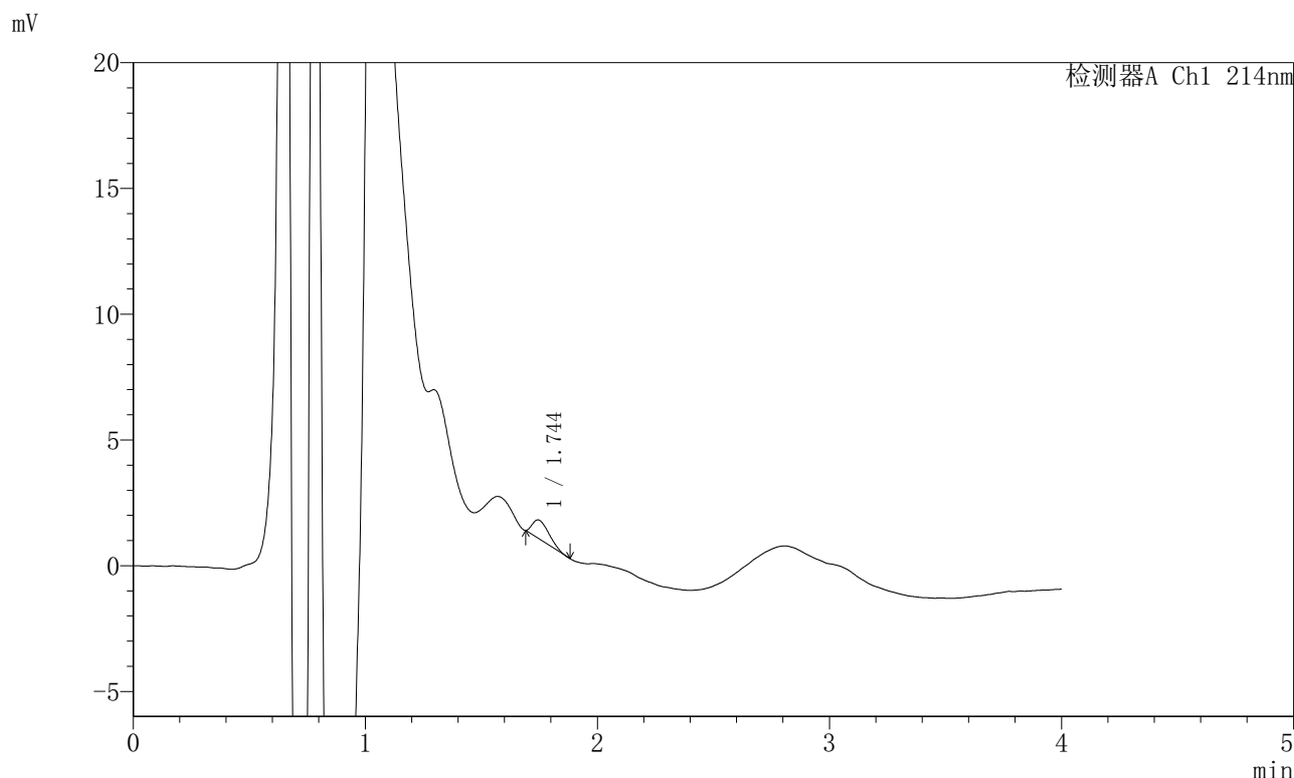


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-143-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-4h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 02:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:24:44 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	3547	100.000	715	2740	1.545	--
总计		3547	100.000	715			

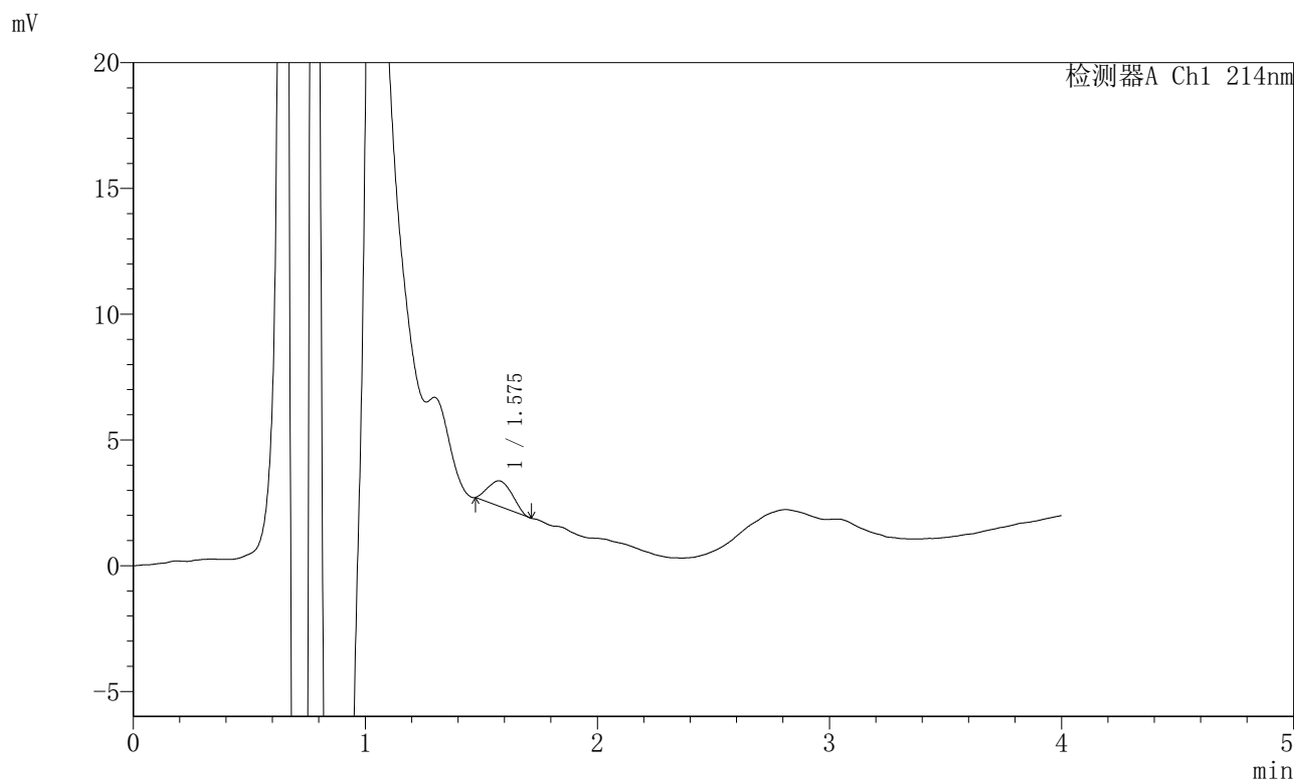


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-144-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-4h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 02:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:25:10 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	7325	100.000	1005	974	1.097	--
总计		7325	100.000	1005			

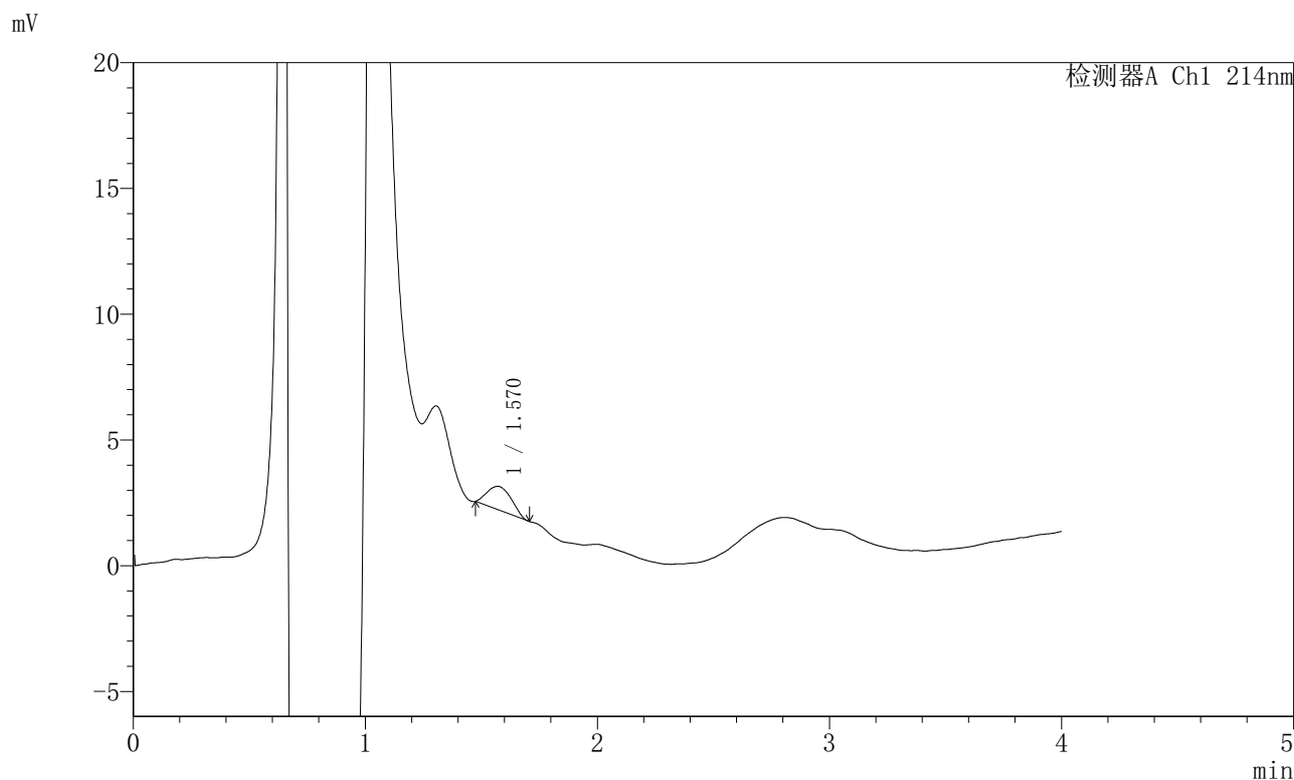


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-145-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-4h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 02:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:25:41 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	6758	100.000	926	989	1.126	--
总计		6758	100.000	926			

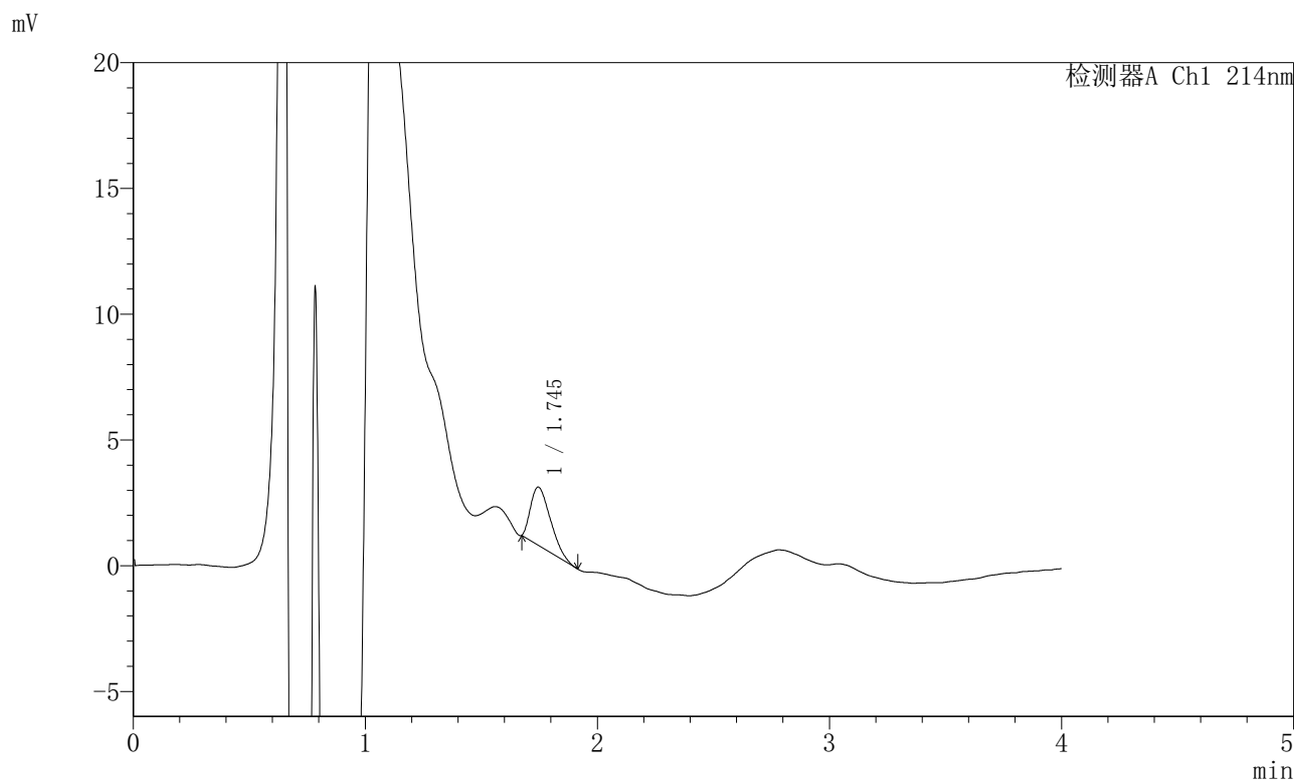


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-146-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-4h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 03:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:26:13 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	13708	100.000	2308	1853	1.472	--
总计		13708	100.000	2308			

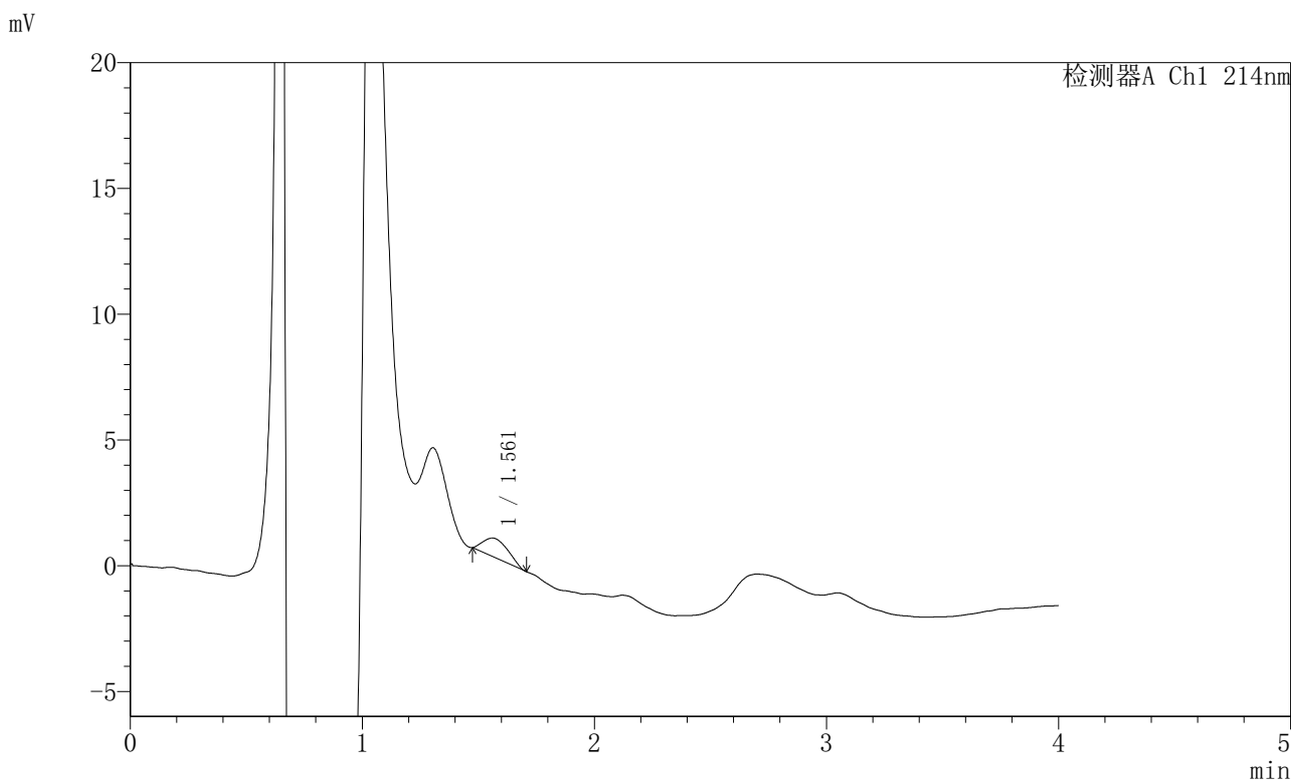


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-147-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-8h-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 03:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:26:44 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	5616	100.000	730	903	1.284	--
总计		5616	100.000	730			

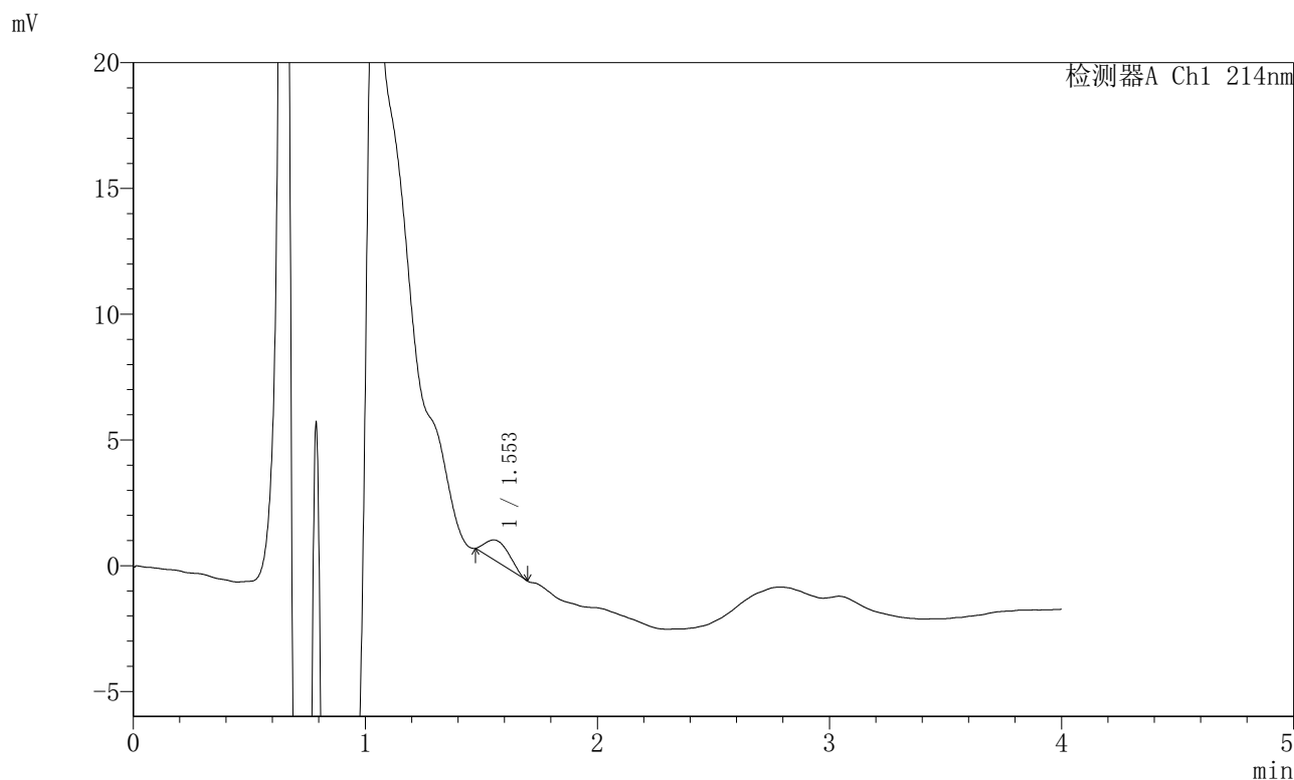


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-148-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-8h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 03:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:27:03 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	5967	100.000	786	975	1.331	--
总计		5967	100.000	786			

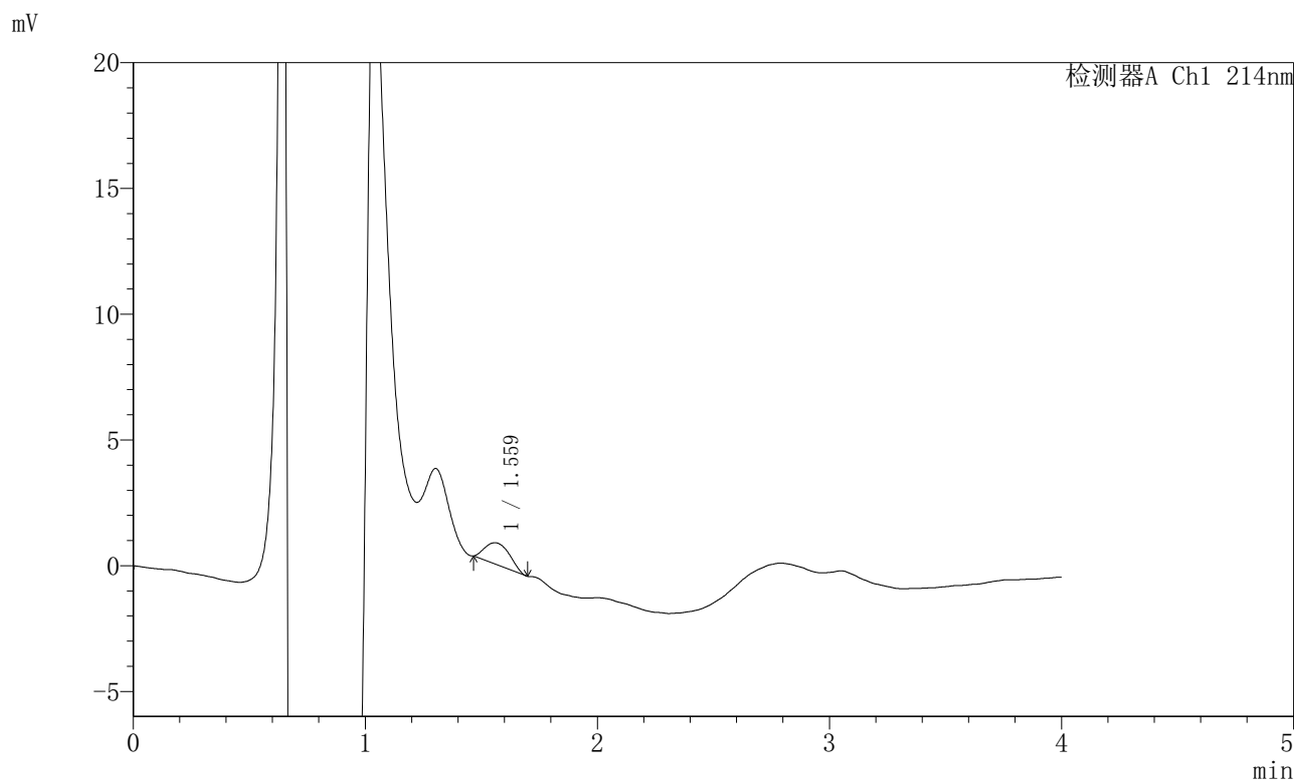


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-149-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-8h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 03:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:27:18 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	6355	100.000	846	995	1.178	--
总计		6355	100.000	846			

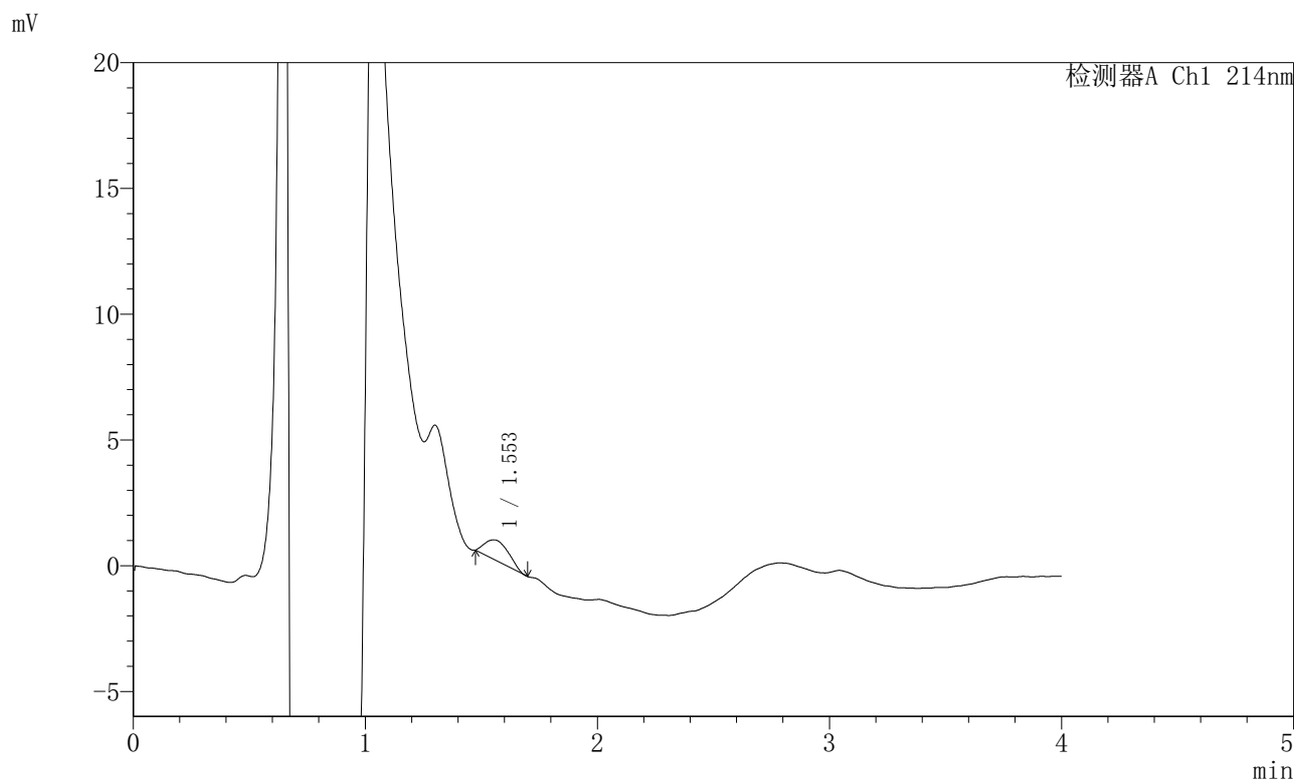


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-150-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-8h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 03:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:27:32 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	5684	100.000	770	1045	1.304	--
总计		5684	100.000	770			

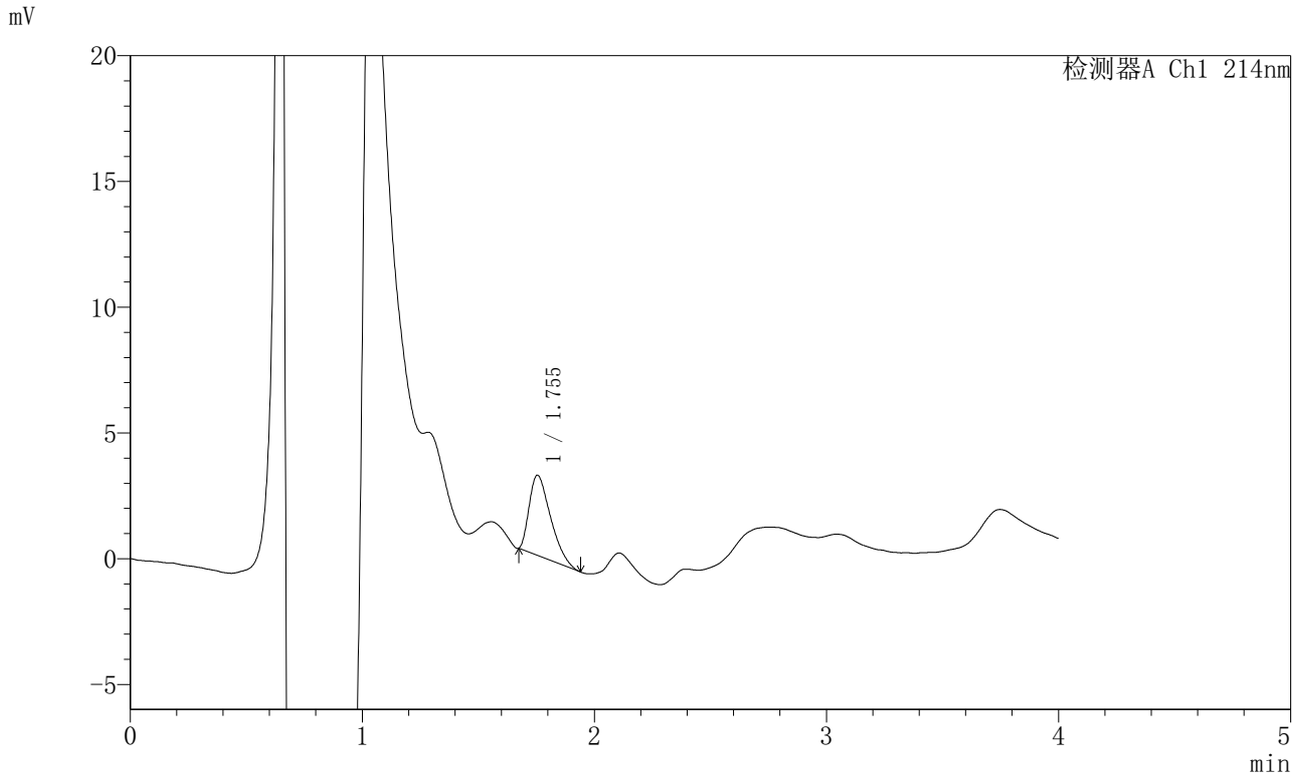


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-151-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-8h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 03:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:28:12 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	20343	100.000	3190	1690	1.491	--
总计		20343	100.000	3190			



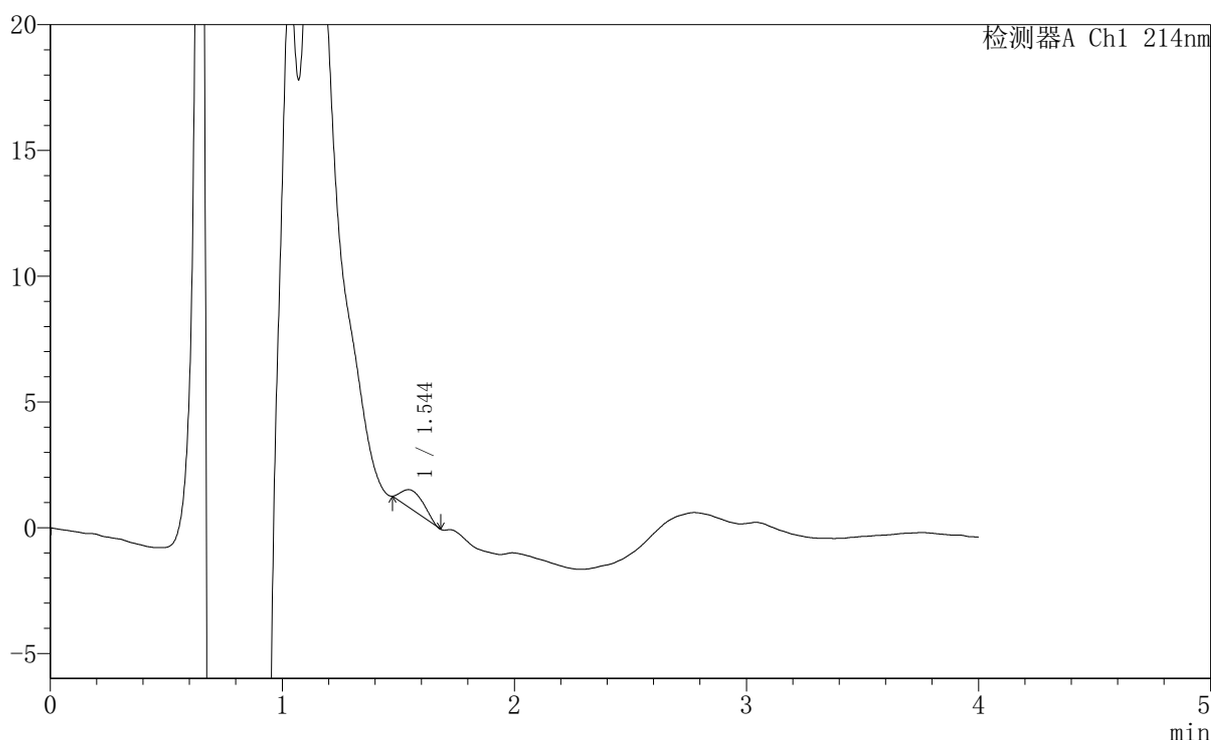
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-152-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-8h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 03:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:28:42 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	4978	100.000	695	1152	1.398	--
总计		4978	100.000	695			

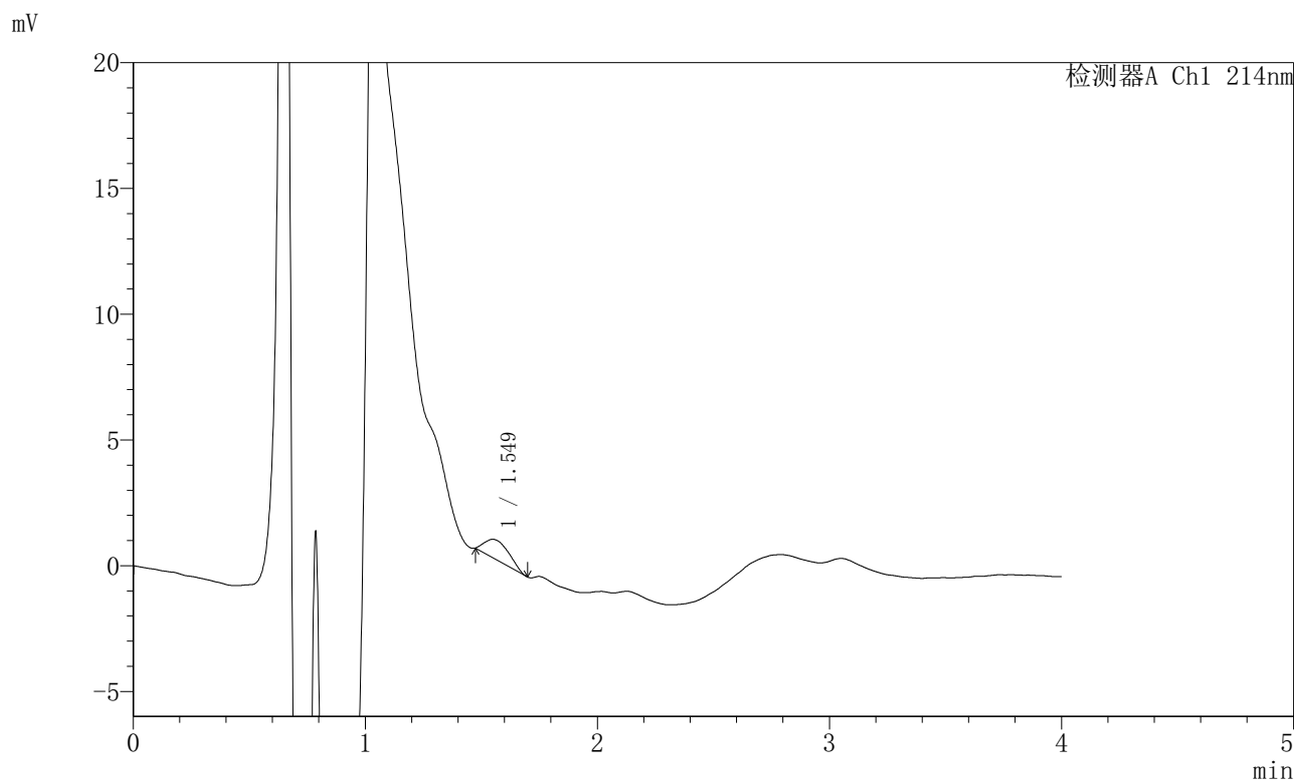


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-153-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-8h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 03:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:28:58 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	5540	100.000	726	982	1.397	--
总计		5540	100.000	726			

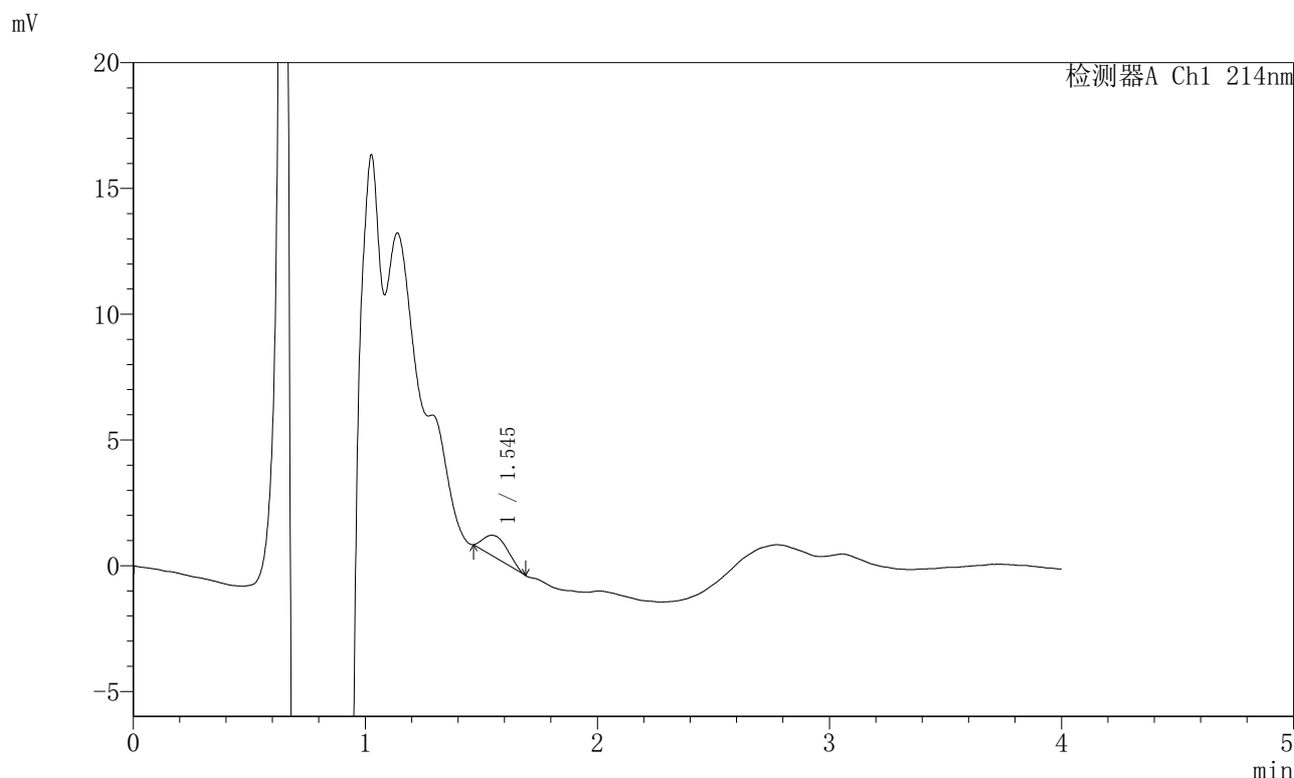


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-154-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-8h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 03:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:29:20 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	6106	100.000	798	998	1.361	--
总计		6106	100.000	798			



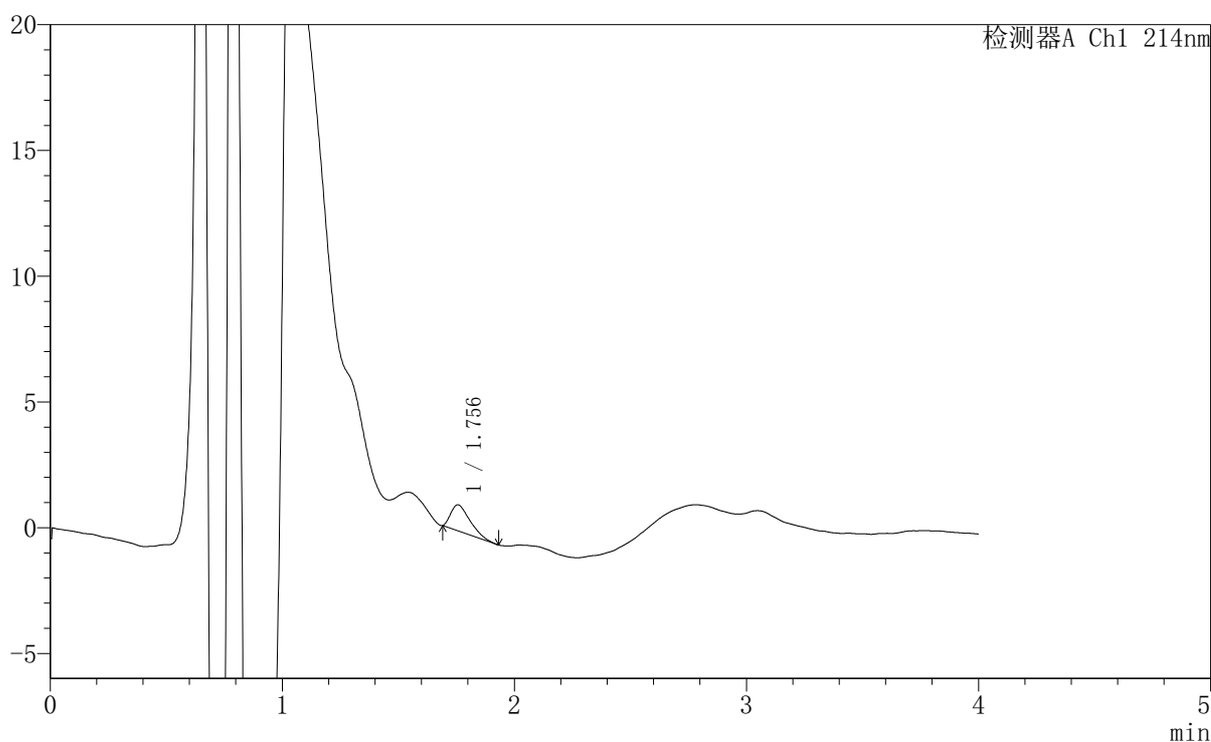
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-155-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-8h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 03:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:29:51 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	5944	100.000	1034	2073	1.575	--
总计		5944	100.000	1034			



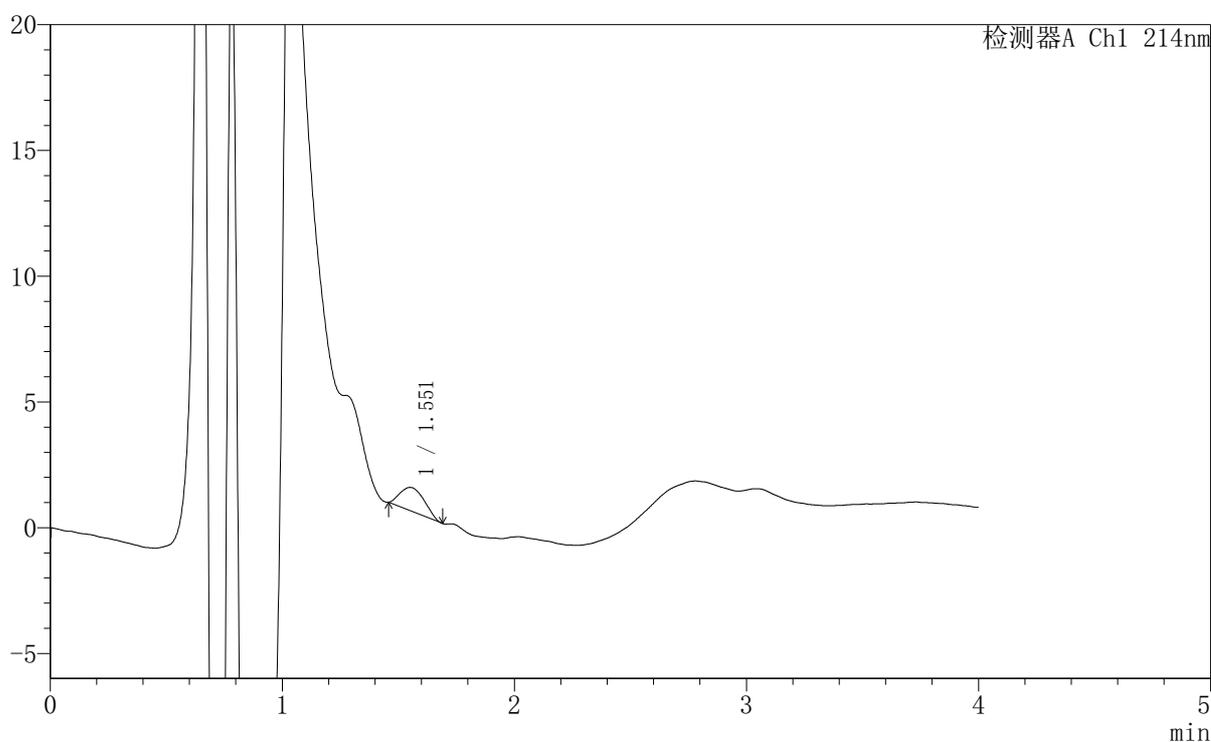
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-156-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-8h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 03:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:30:15 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	6786	100.000	920	970	1.189	--
总计		6786	100.000	920			



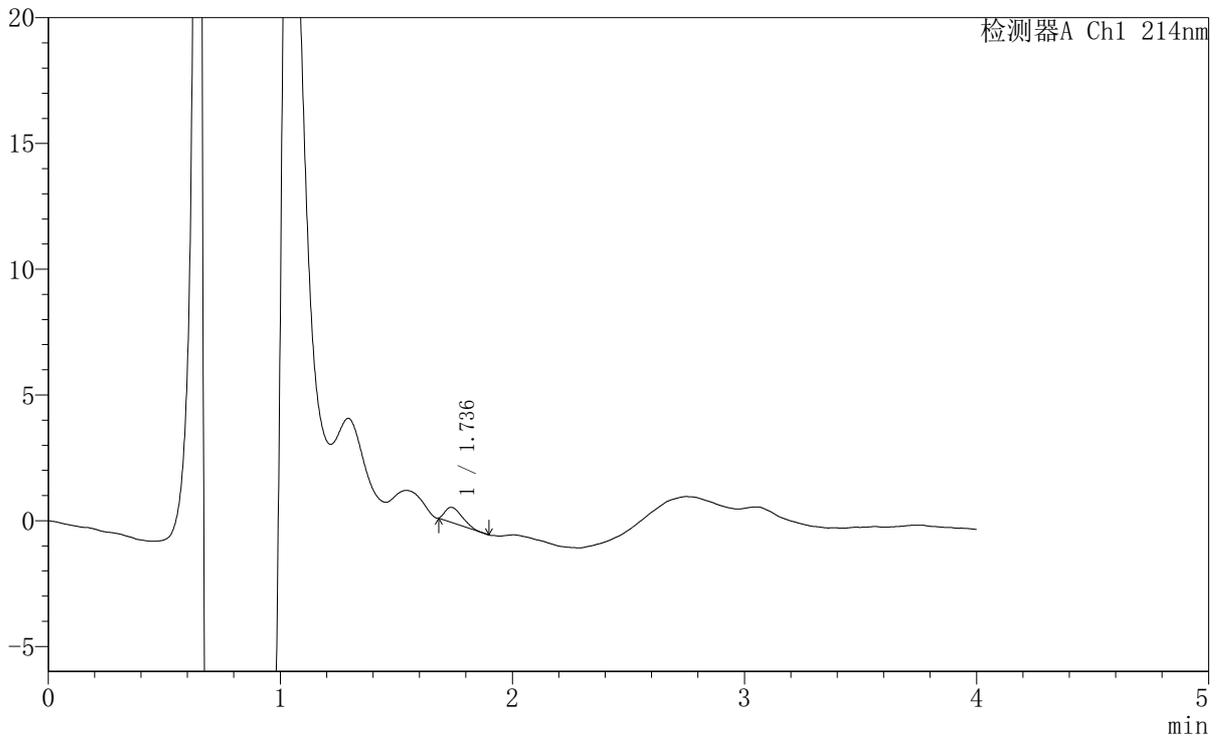
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-157-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-8h-gsp11.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115
进样体积 : 100 µl
进样时间 : 2025/12/11 03:51:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/11 15:30:41 处理者: sunwenxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	3040	100.000	594	2517	1.543	--
总计		3040	100.000	594			

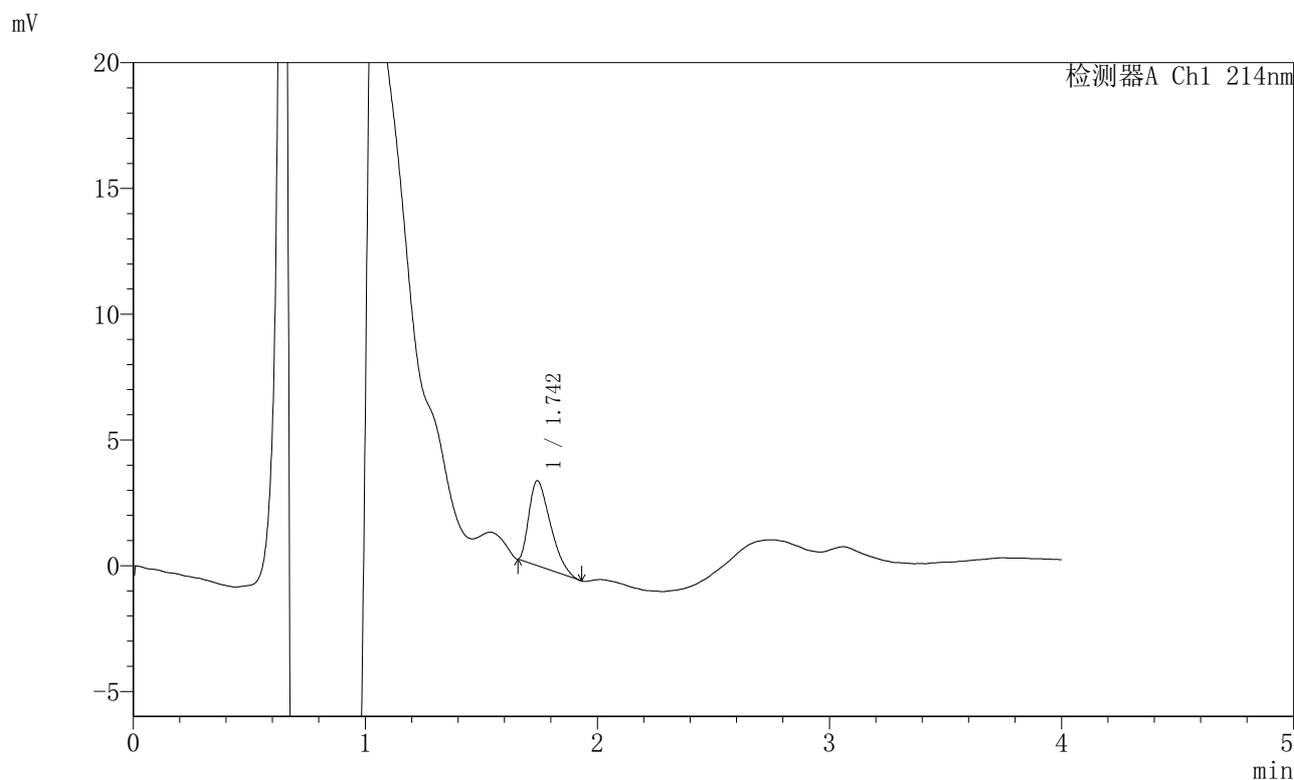


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-158-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-8h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 03:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:47:31 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	21654	100.000	3373	1613	1.482	--
总计		21654	100.000	3373			

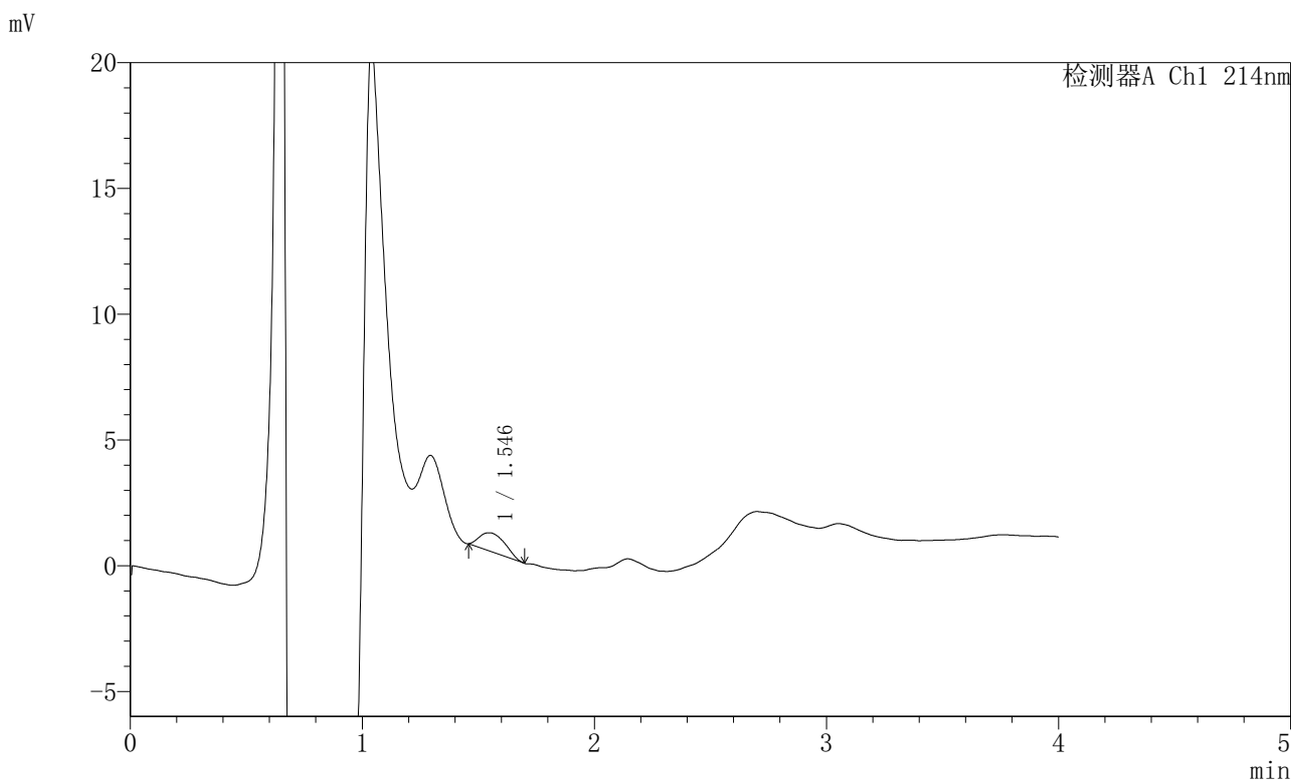


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-159-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-12h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 04:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:47:58 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	5630	100.000	716	930	1.291	--
总计		5630	100.000	716			

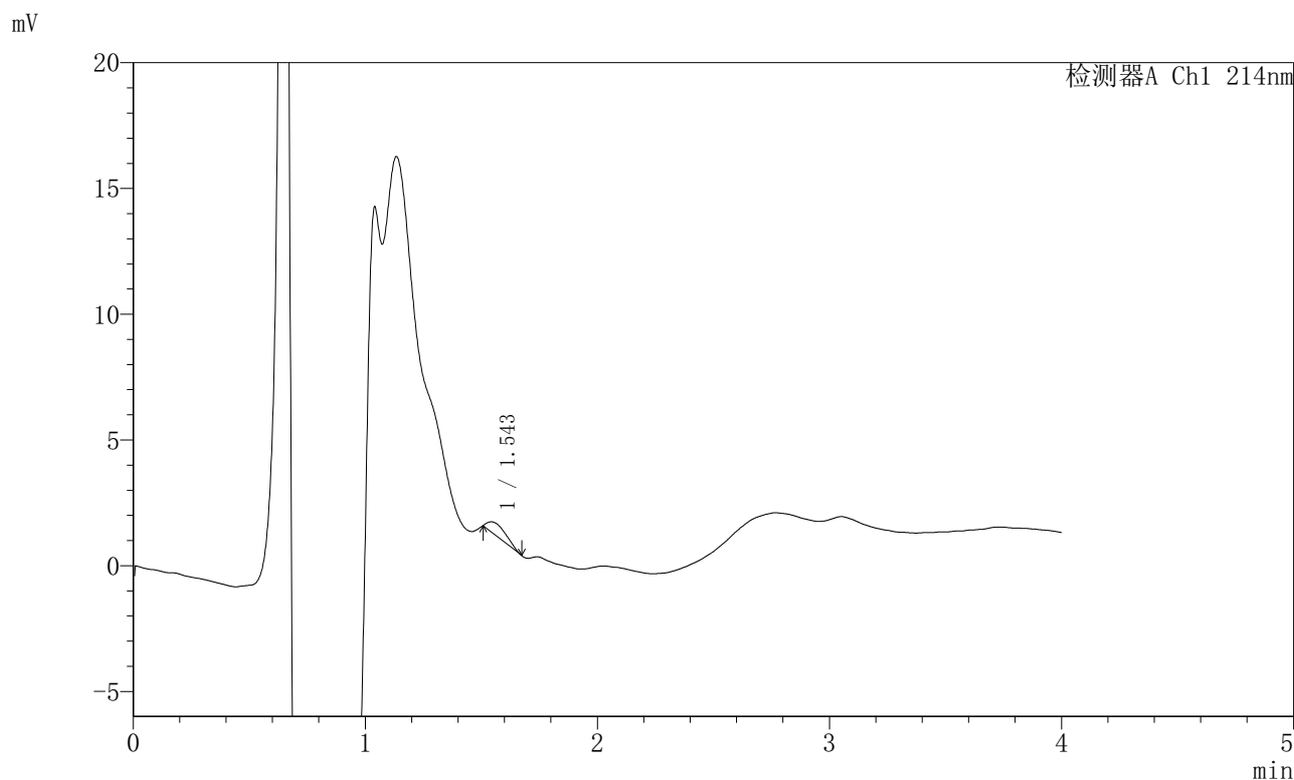


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-160-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-12h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 04:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:48:24 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	2640	100.000	402	1635	--	--
总计		2640	100.000	402			



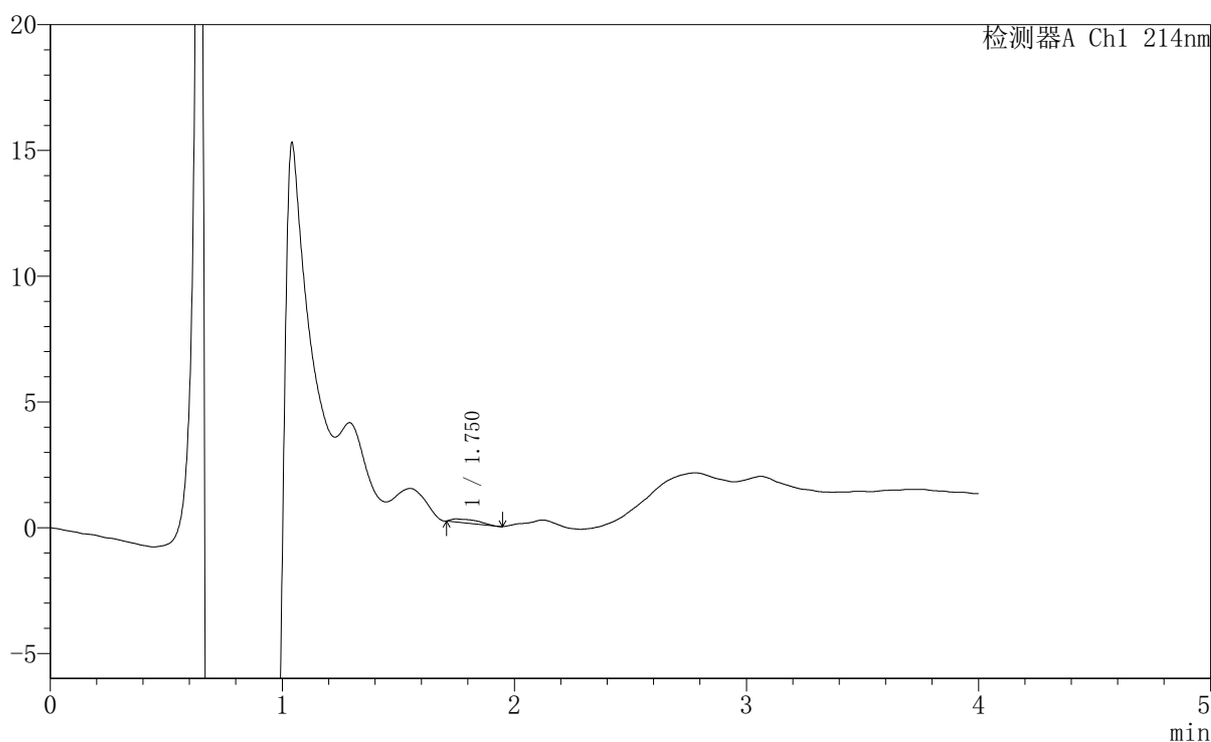
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-161-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-12h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 04:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:48:57 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	1113	100.000	121	1285	2.457	--
总计		1113	100.000	121			

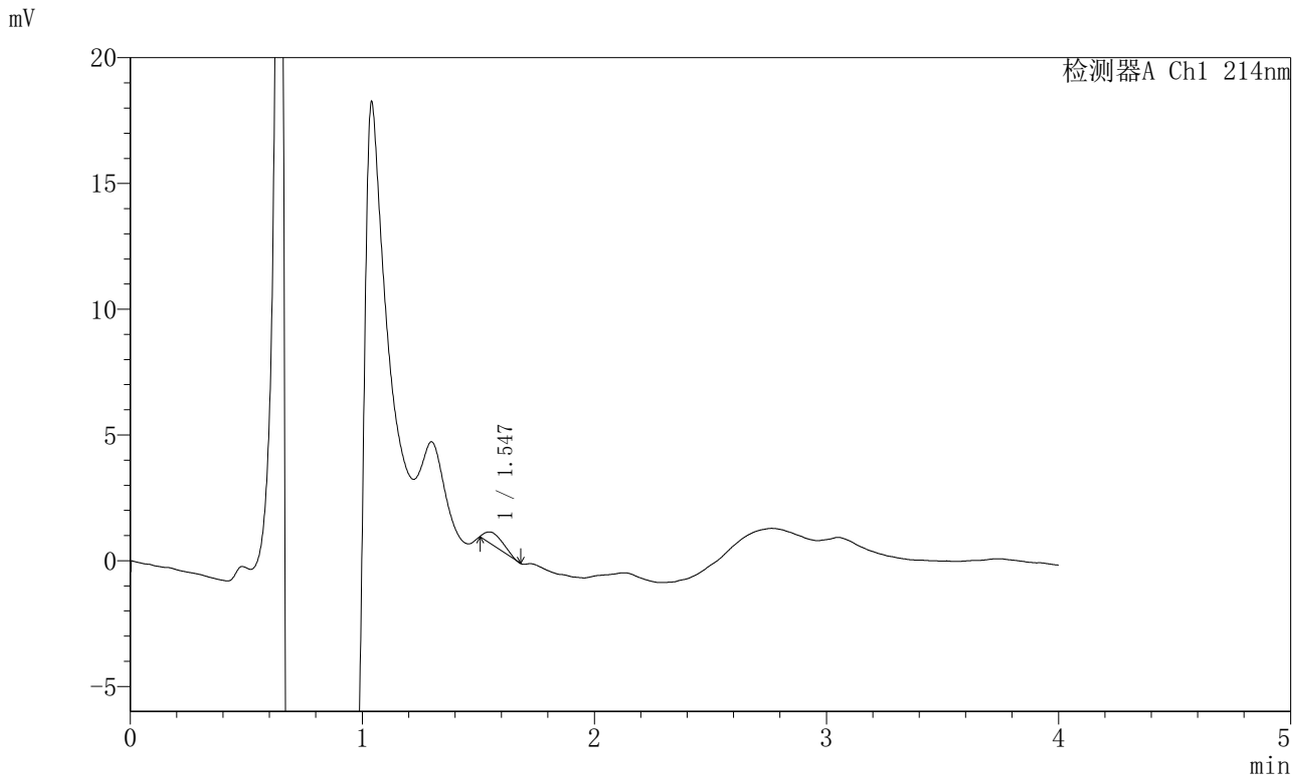


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-162-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-12h-gsp4.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl
进样时间 : 2025/12/11 04:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/11 15:49:10 处理者: sunwenxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	2646	100.000	429	1605	--	--
总计		2646	100.000	429			



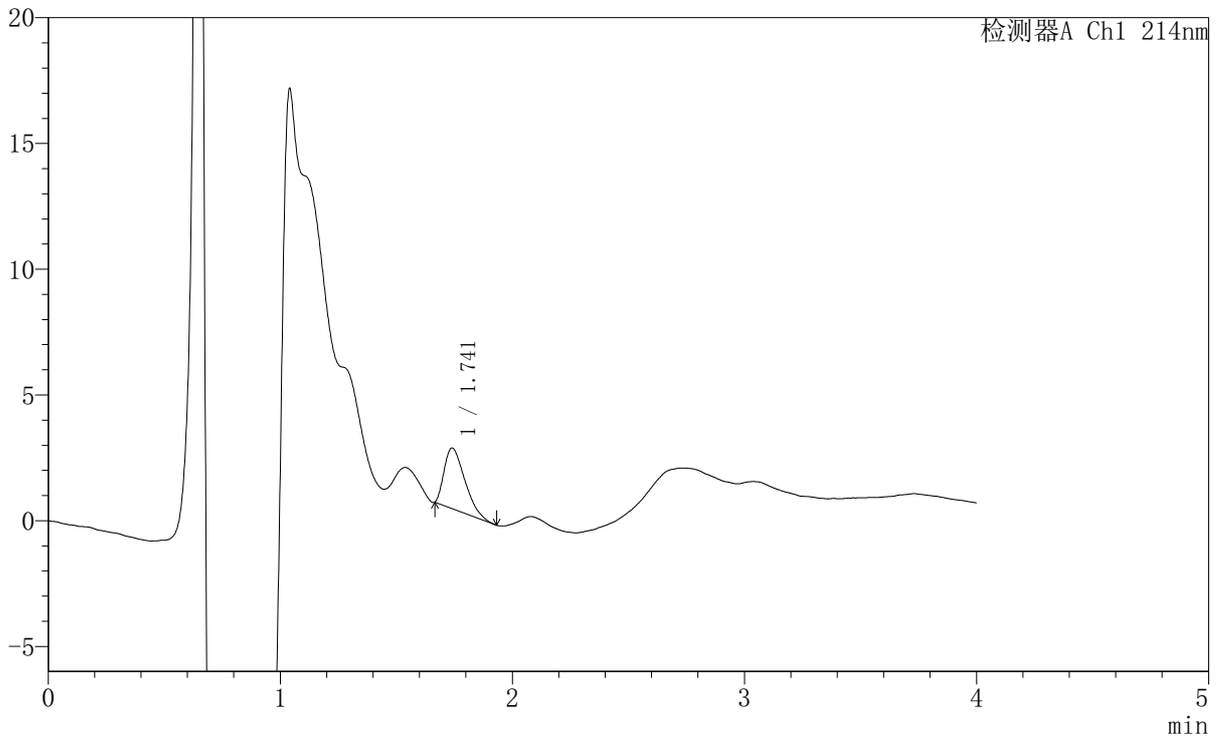
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-163-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-12h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 04:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:49:32 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	14917	100.000	2410	1744	1.508	--
总计		14917	100.000	2410			

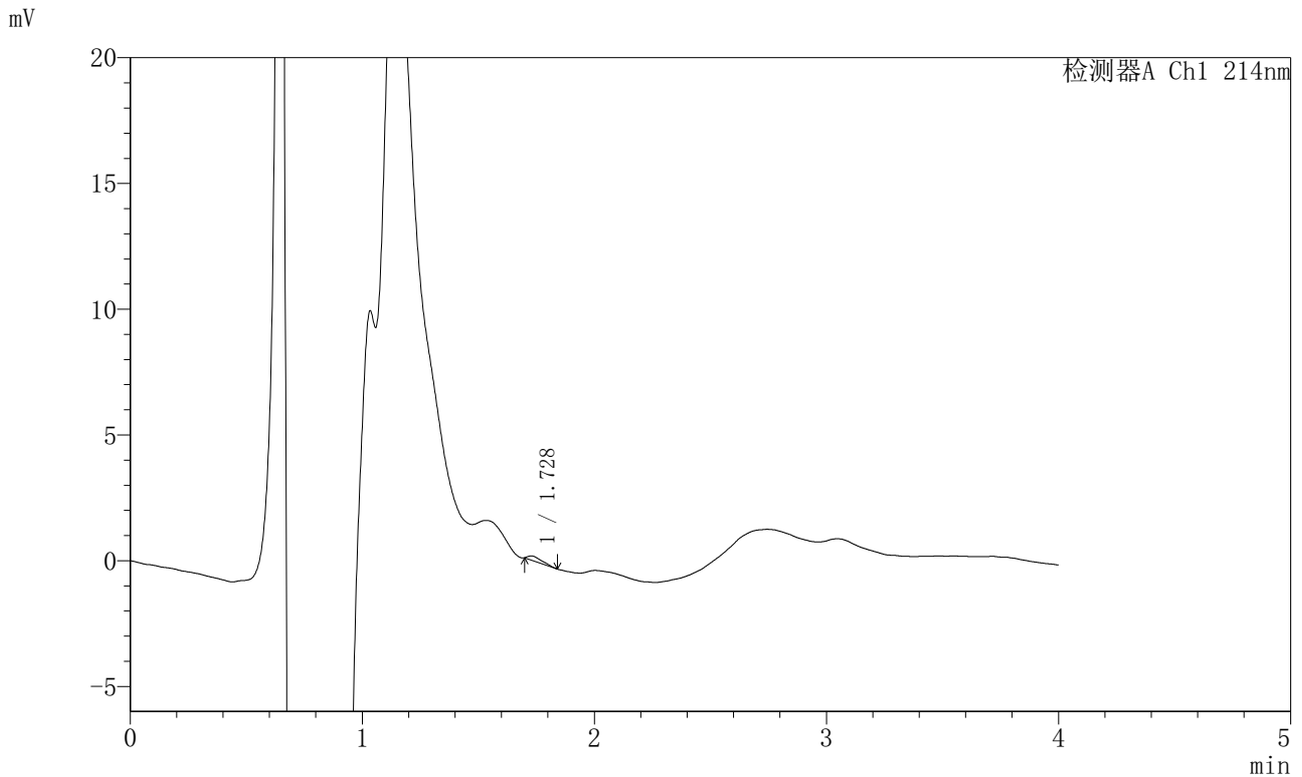


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-164-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-12h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 04:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:49:56 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	706	100.000	161	3737	2.124	--
总计		706	100.000	161			

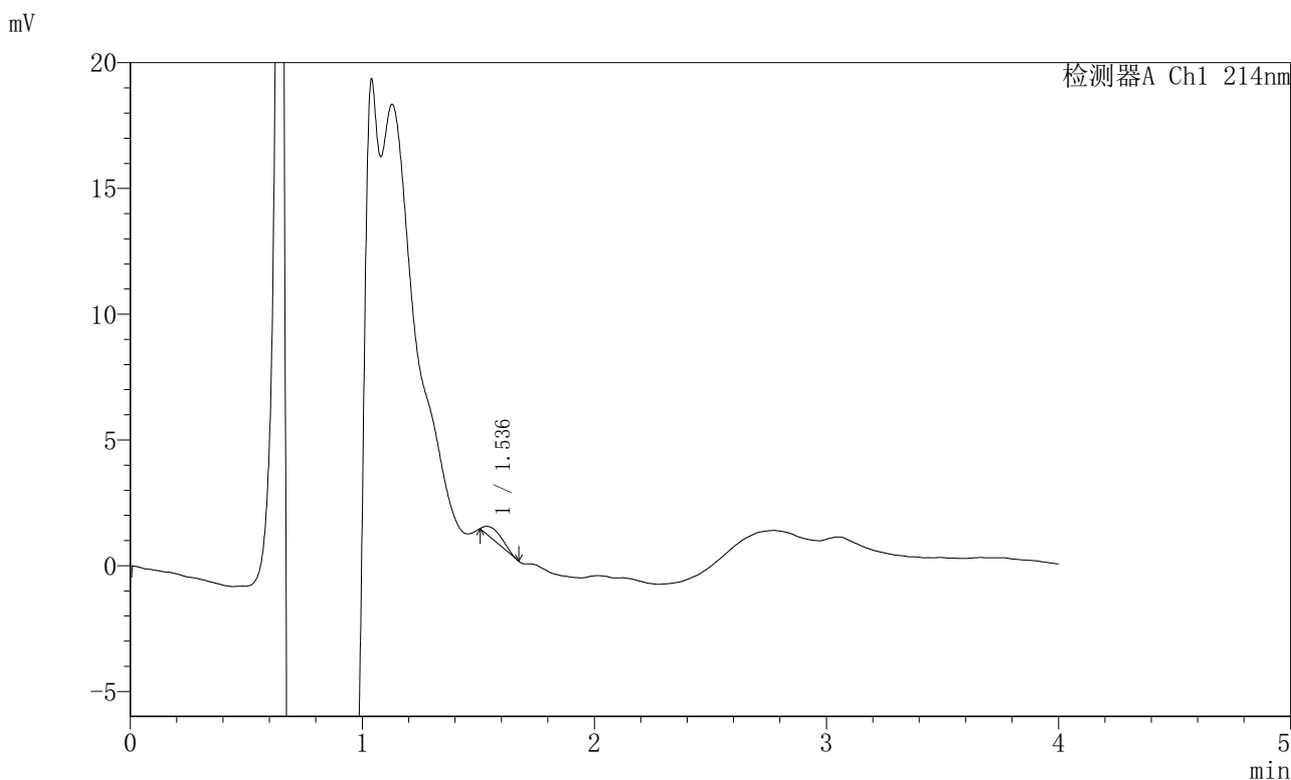


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-165-3 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-12h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 04:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/12/11 15:50:09 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	2249	100.000	314	1803	--	--
总计		2249	100.000	314			

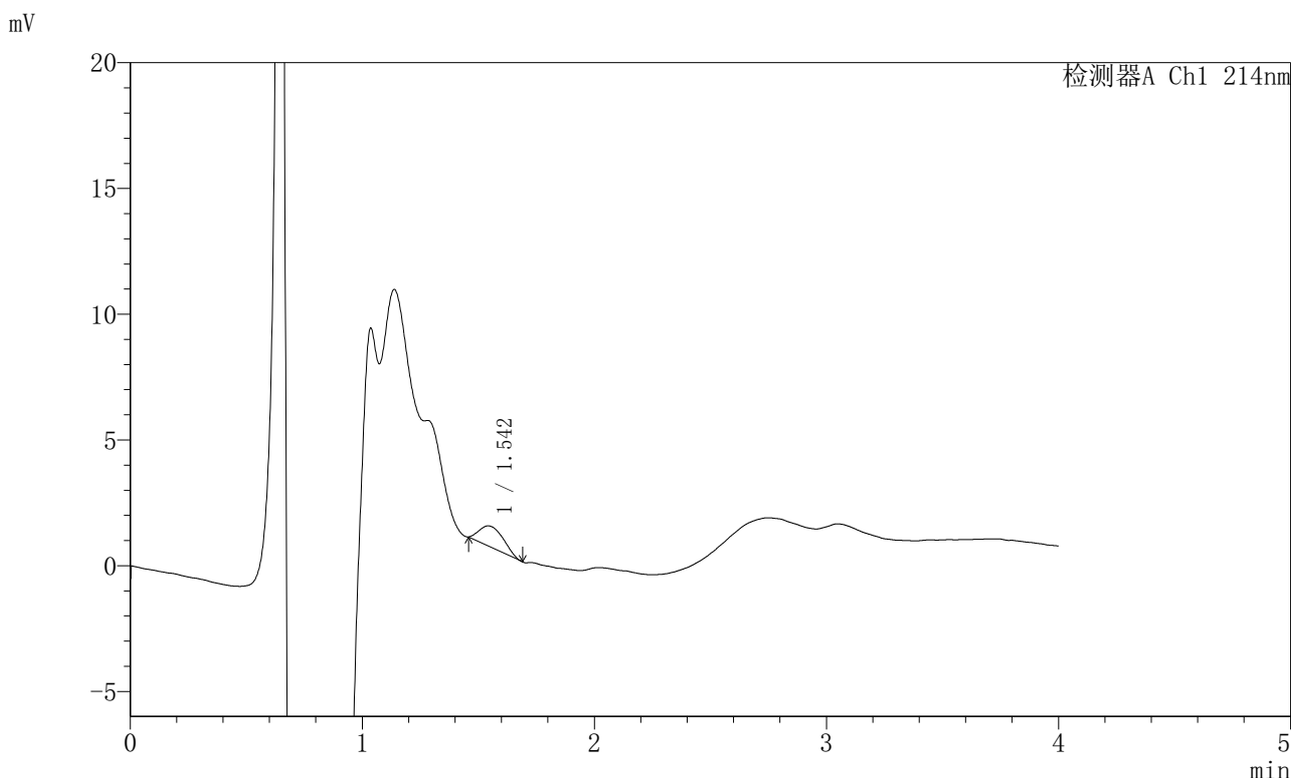


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-166-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-12h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 04:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:38:51 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	5901	100.000	792	992	1.292	--
总计		5901	100.000	792			

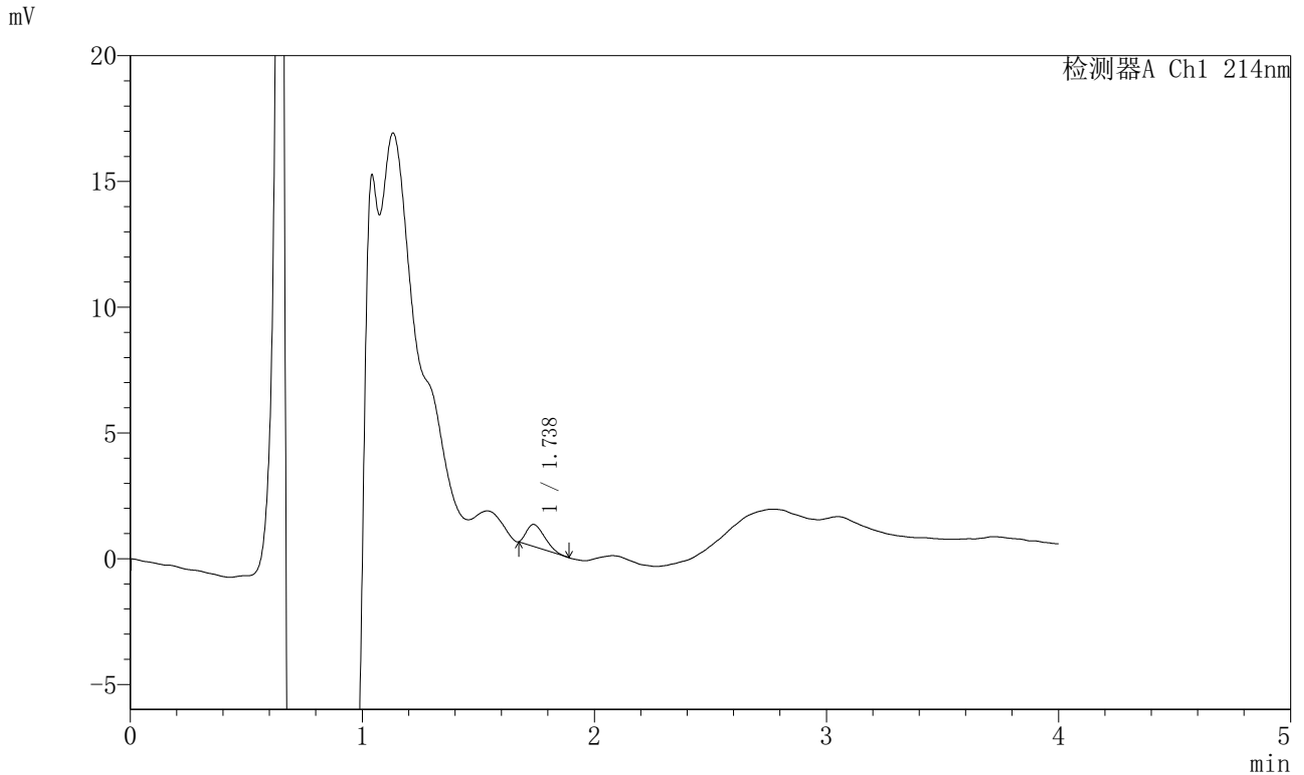


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-167-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-12h-gsp9.lcd
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl
进样时间 : 2025/12/11 04:36:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/11 15:39:25 处理者: sunwenxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	4731	100.000	874	2190	1.434	--
总计		4731	100.000	874			

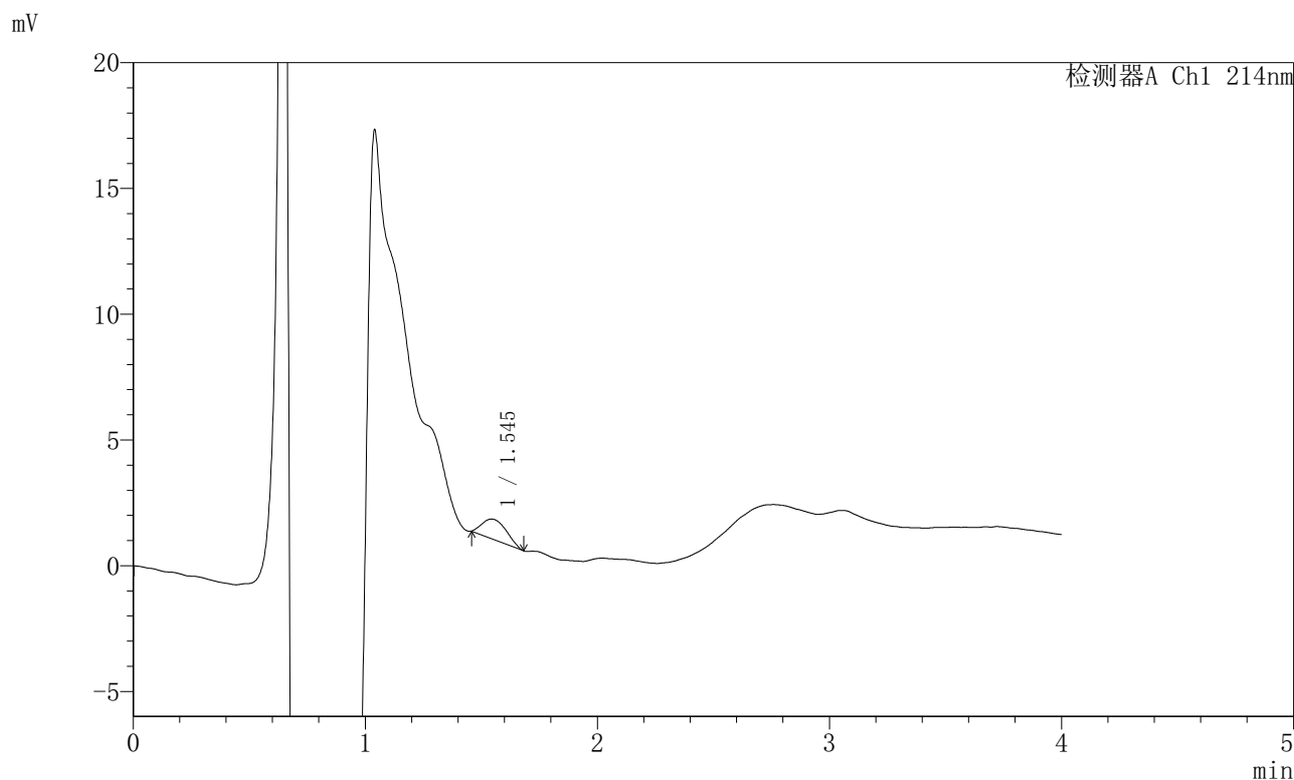


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-168-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-12h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 04:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:39:39 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	5770	100.000	780	1013	1.244	--
总计		5770	100.000	780			

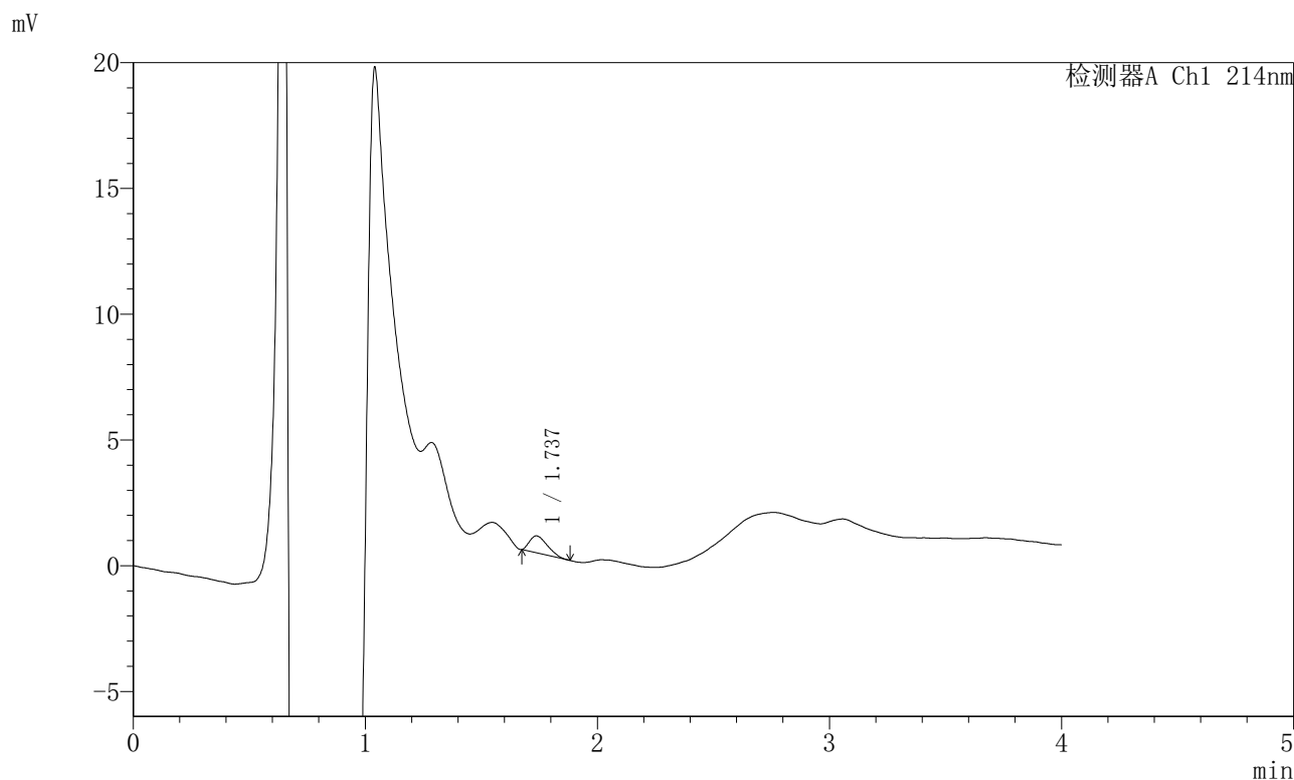


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-169-3 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-12h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 04:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/12/11 15:51:07 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	3577	100.000	671	2258	1.431	--
总计		3577	100.000	671			

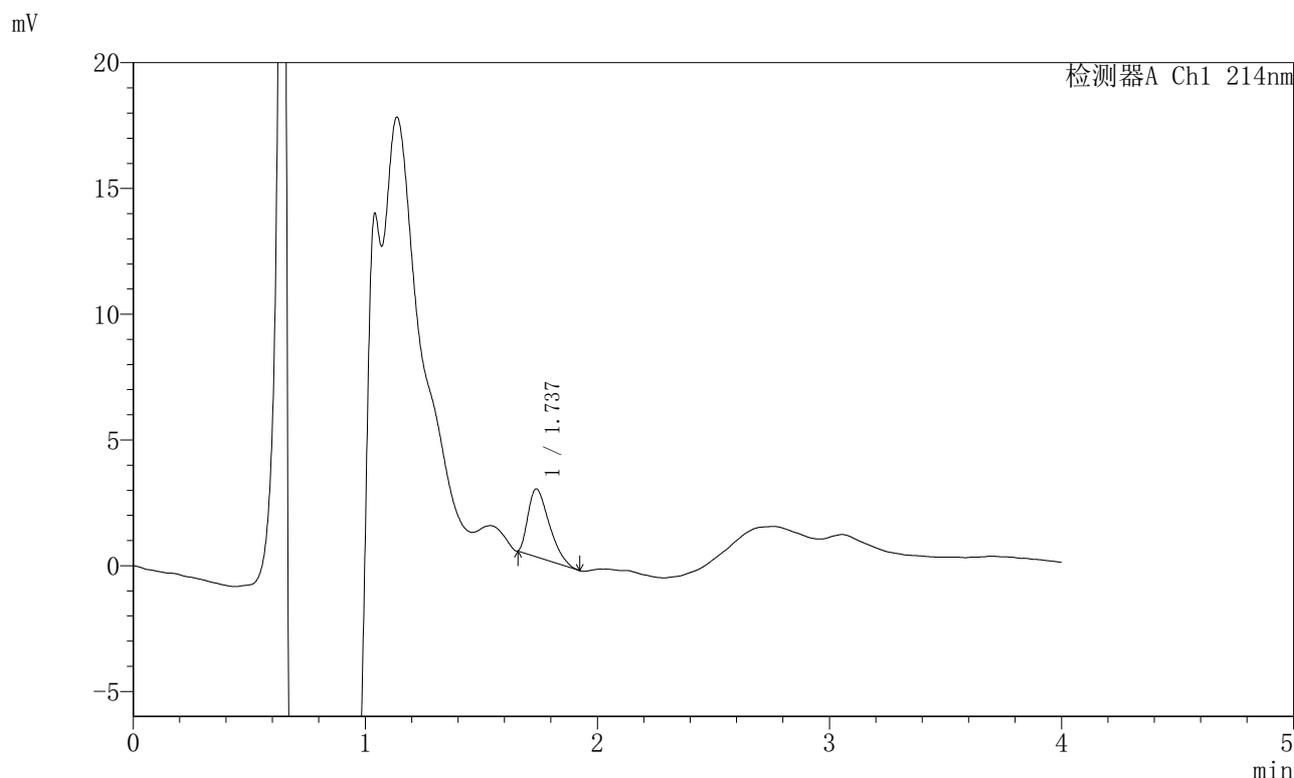


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-170-3 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-12h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 04:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/12/11 15:51:21 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	17102	100.000	2699	1679	1.487	--
总计		17102	100.000	2699			

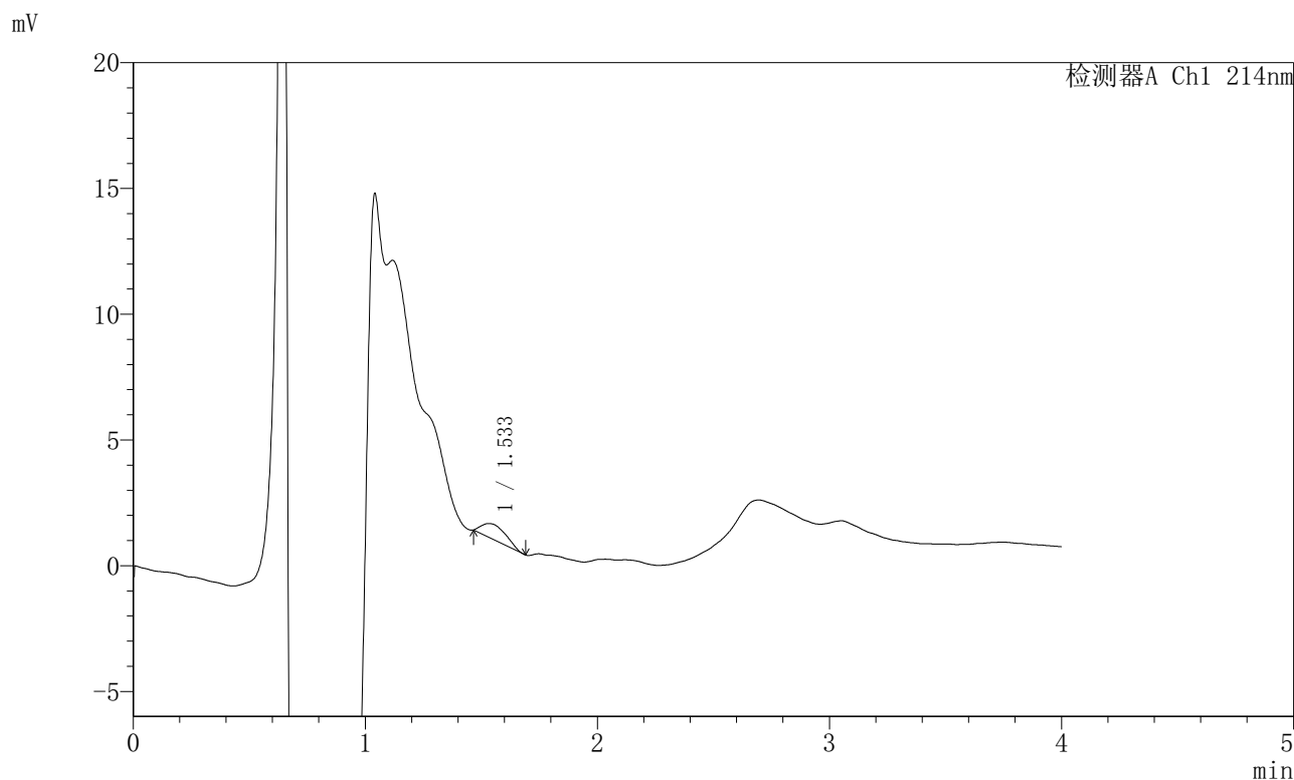


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-171-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-18h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 04:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:40:52 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	4293	100.000	551	977	1.530	--
总计		4293	100.000	551			

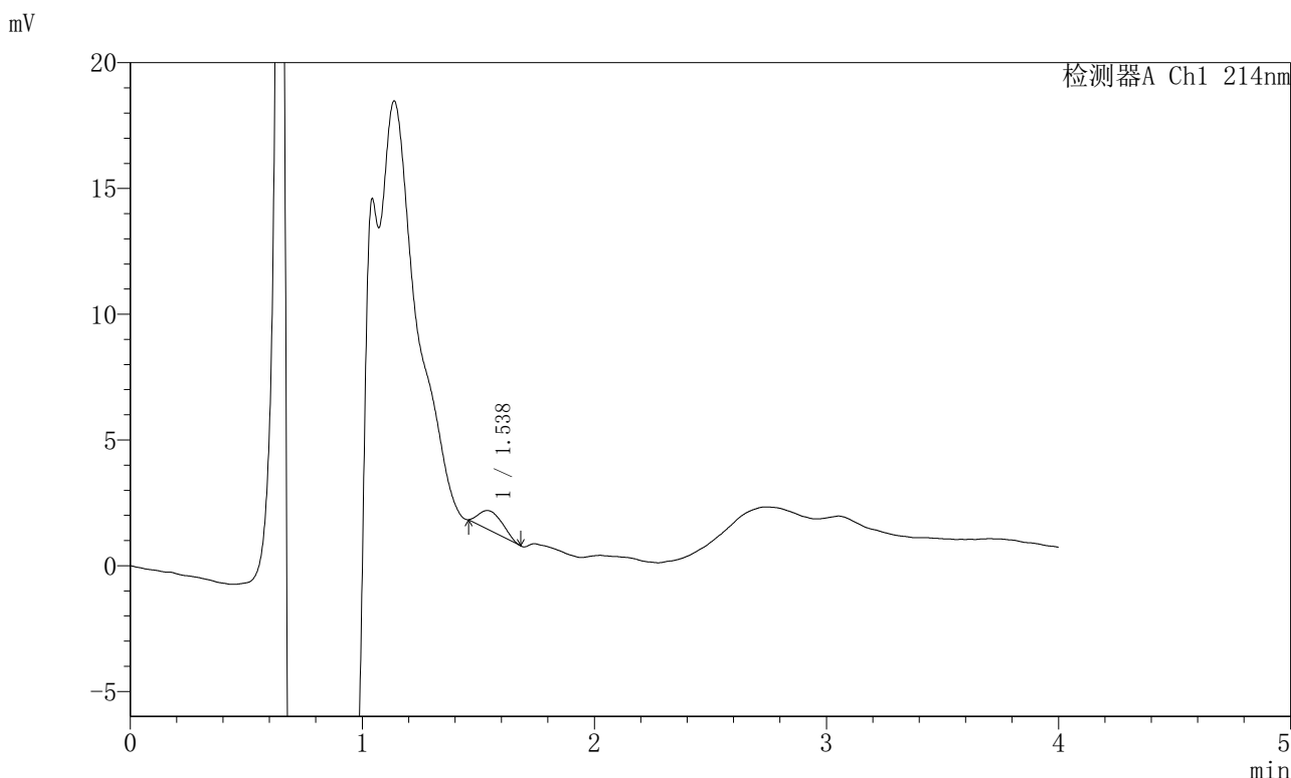


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-172-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-18h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 04:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:41:06 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	5361	100.000	730	1031	1.329	--
总计		5361	100.000	730			

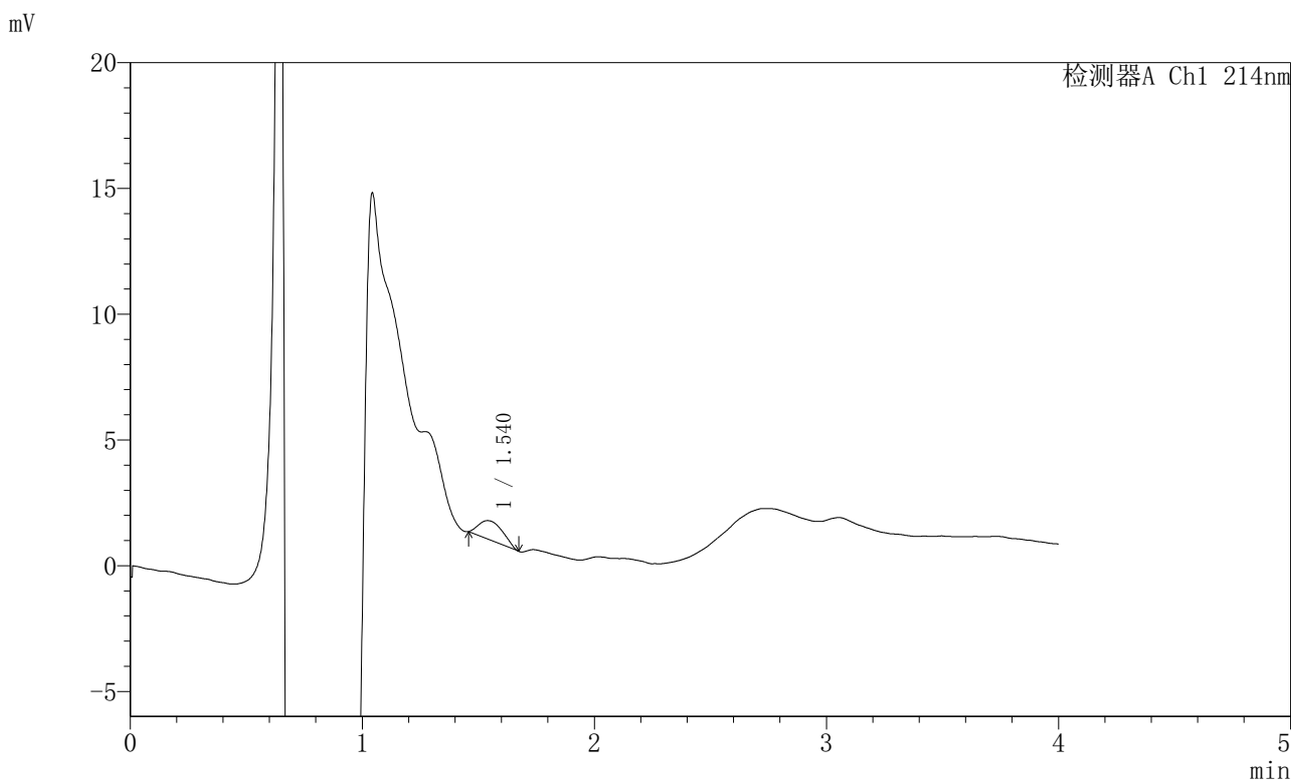


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-173-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-18h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 05:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:41:21 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	5461	100.000	731	983	1.274	--
总计		5461	100.000	731			

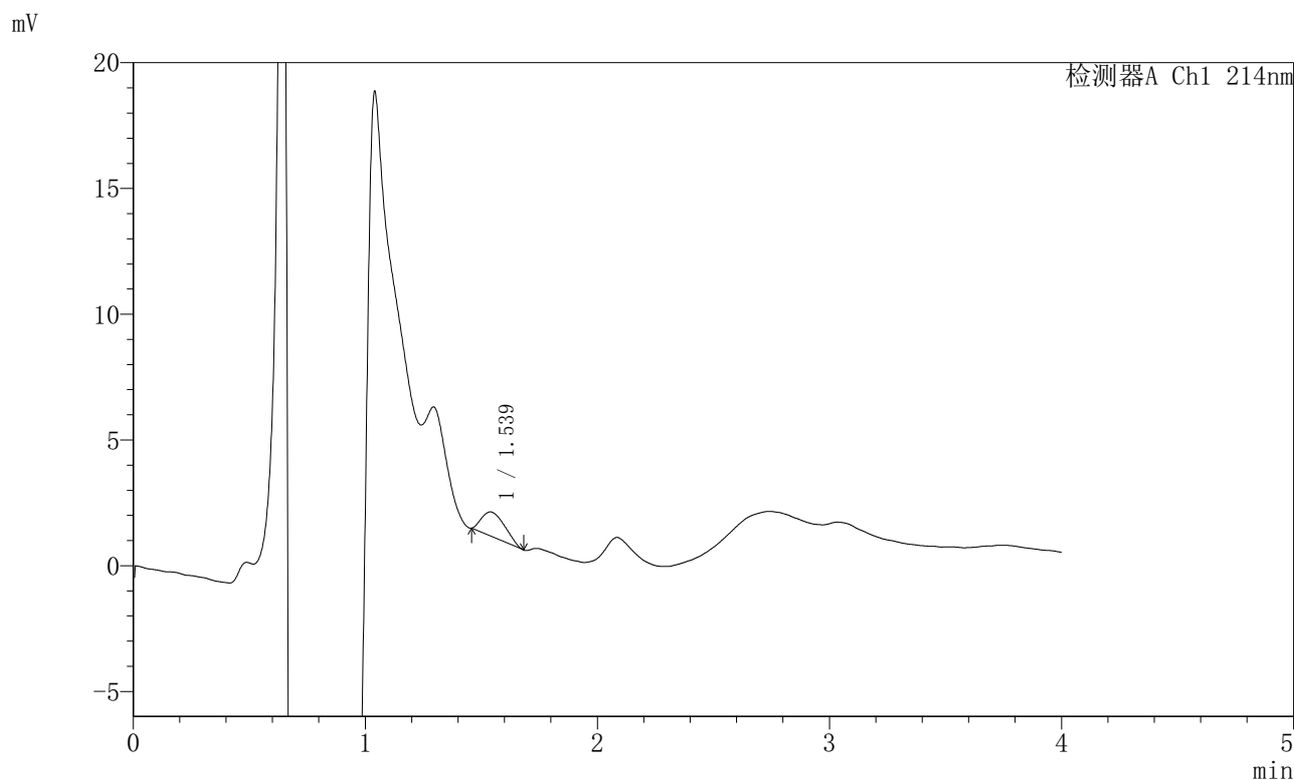


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-174-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-18h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-36 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 05:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:41:36 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	6779	100.000	958	993	1.326	--
总计		6779	100.000	958			

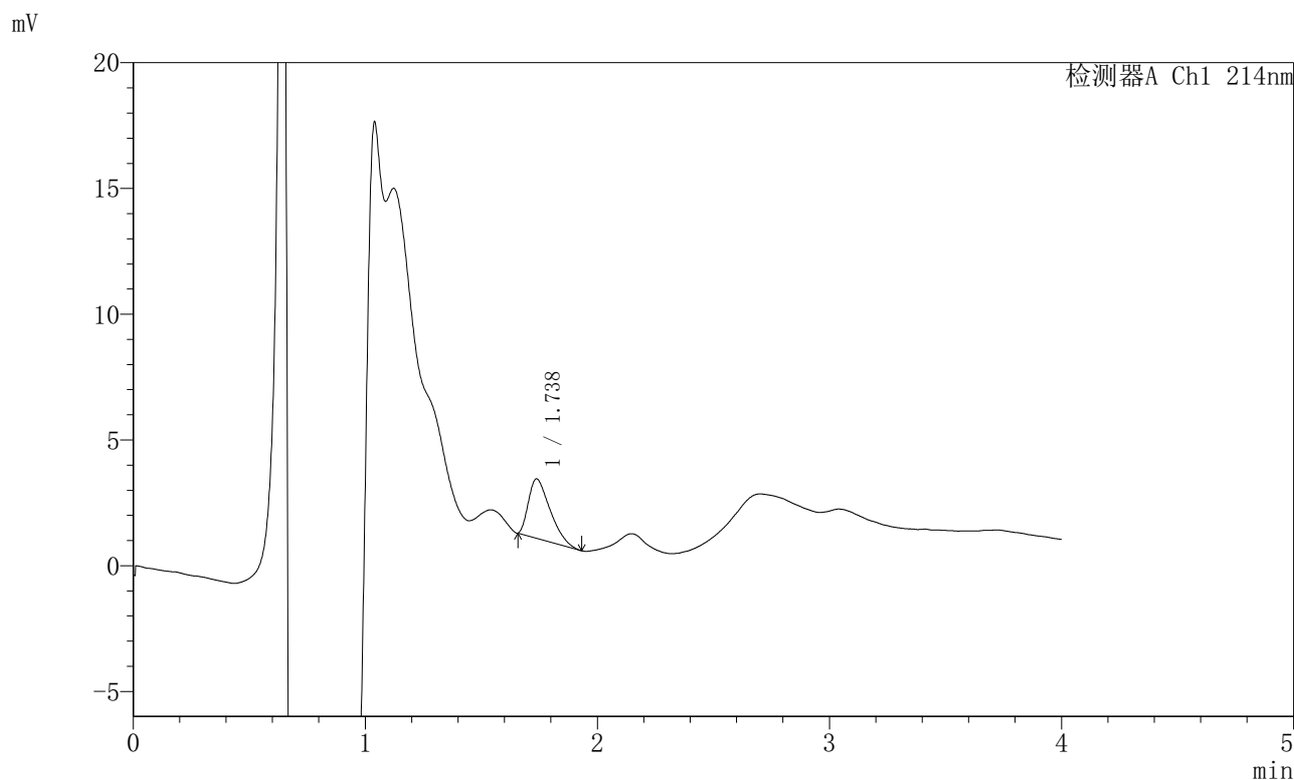


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-175-3 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-18h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-45 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 05:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/11 15:51:55 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	15275	100.000	2361	1555	1.522	--
总计		15275	100.000	2361			

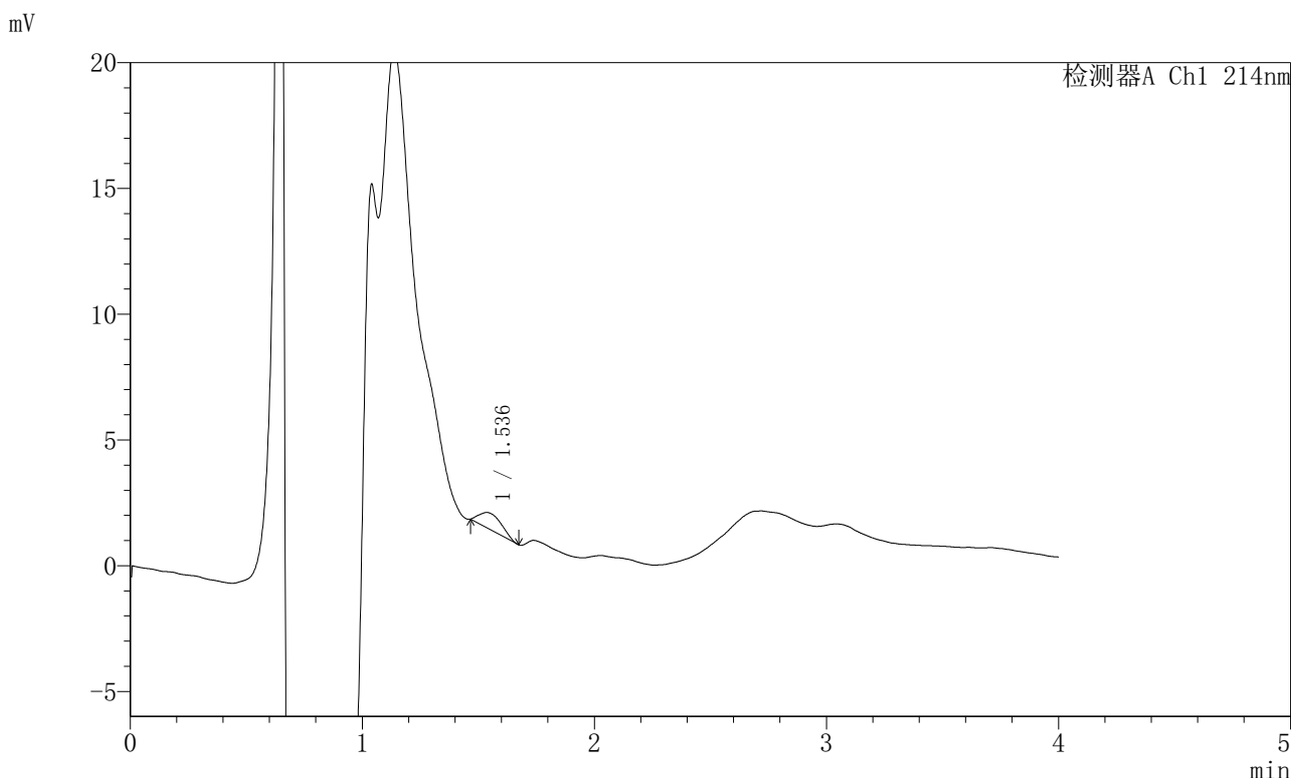


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-176-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-18h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-54 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 05:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:42:07 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	4263	100.000	608	1132	1.368	--
总计		4263	100.000	608			

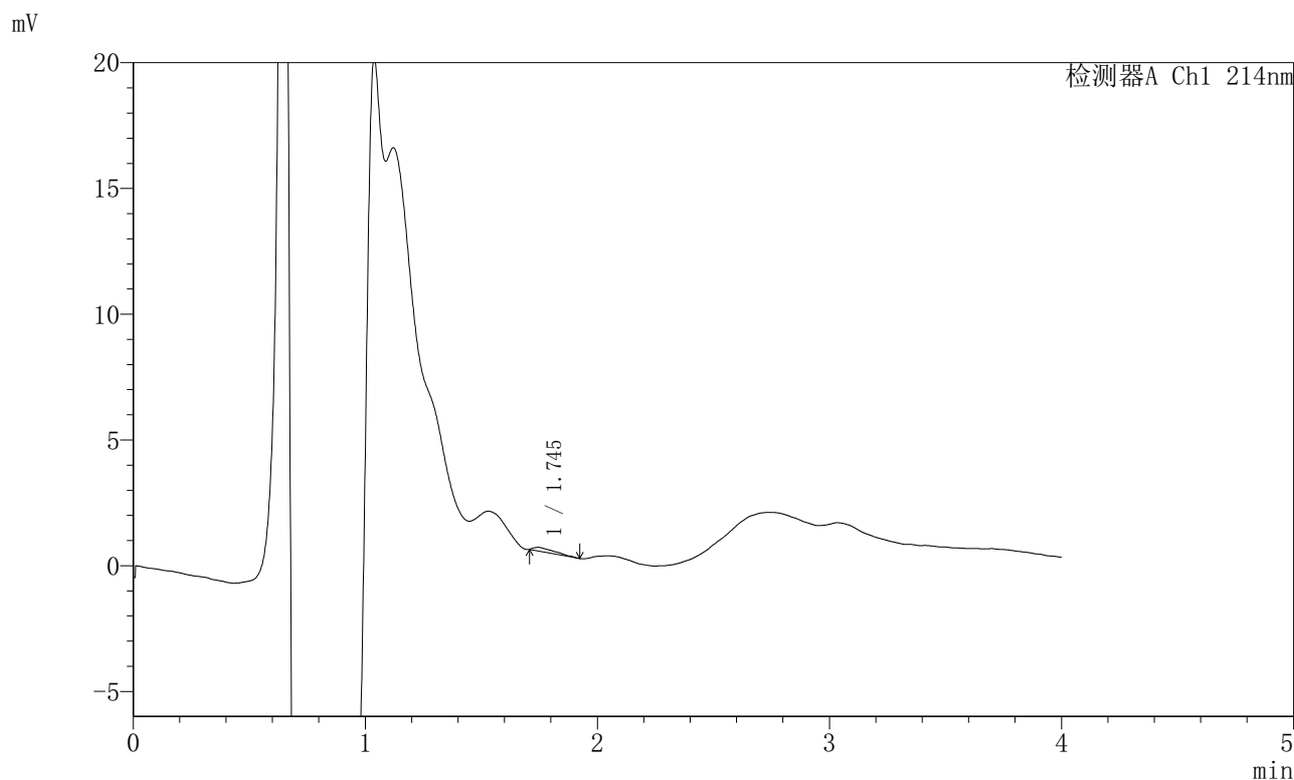


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-177-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-18h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 05:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:52:20 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	953	100.000	142	1596	--	--
总计		953	100.000	142			

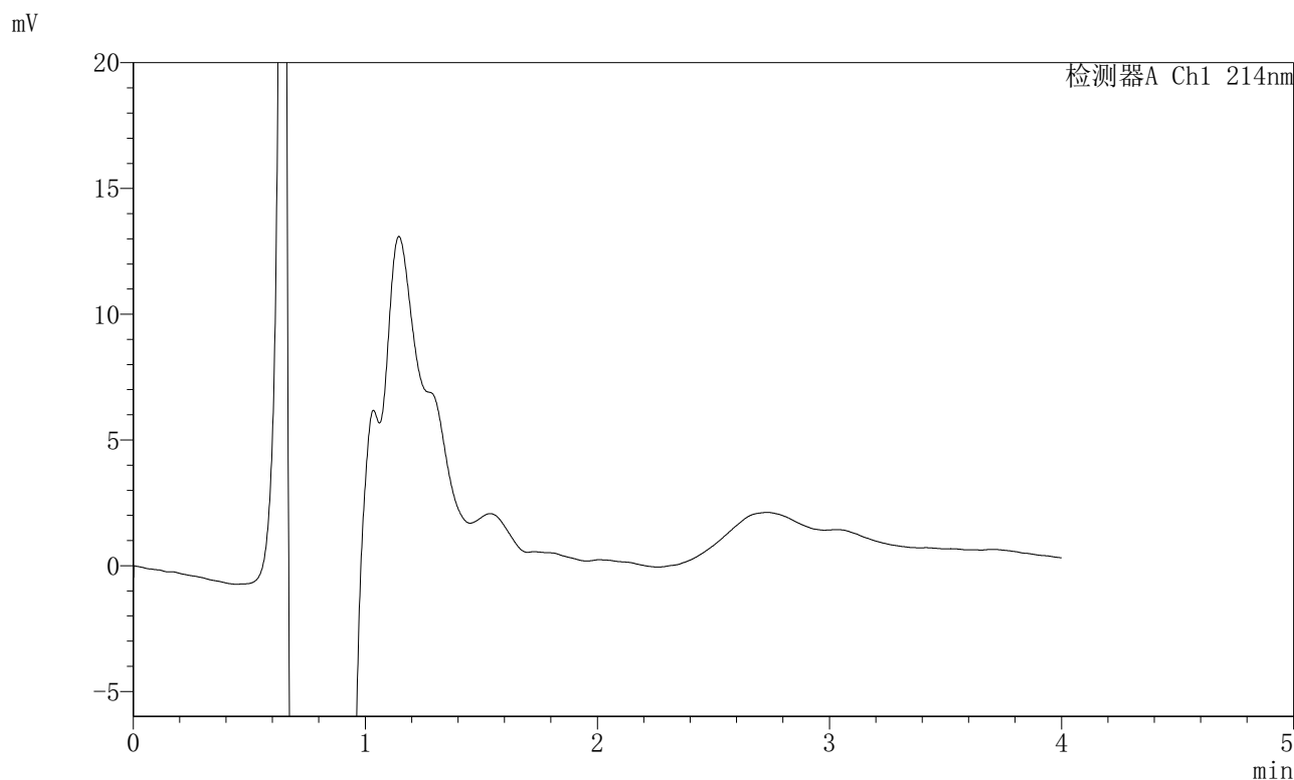


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-178-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-18h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 05:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:52:42 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

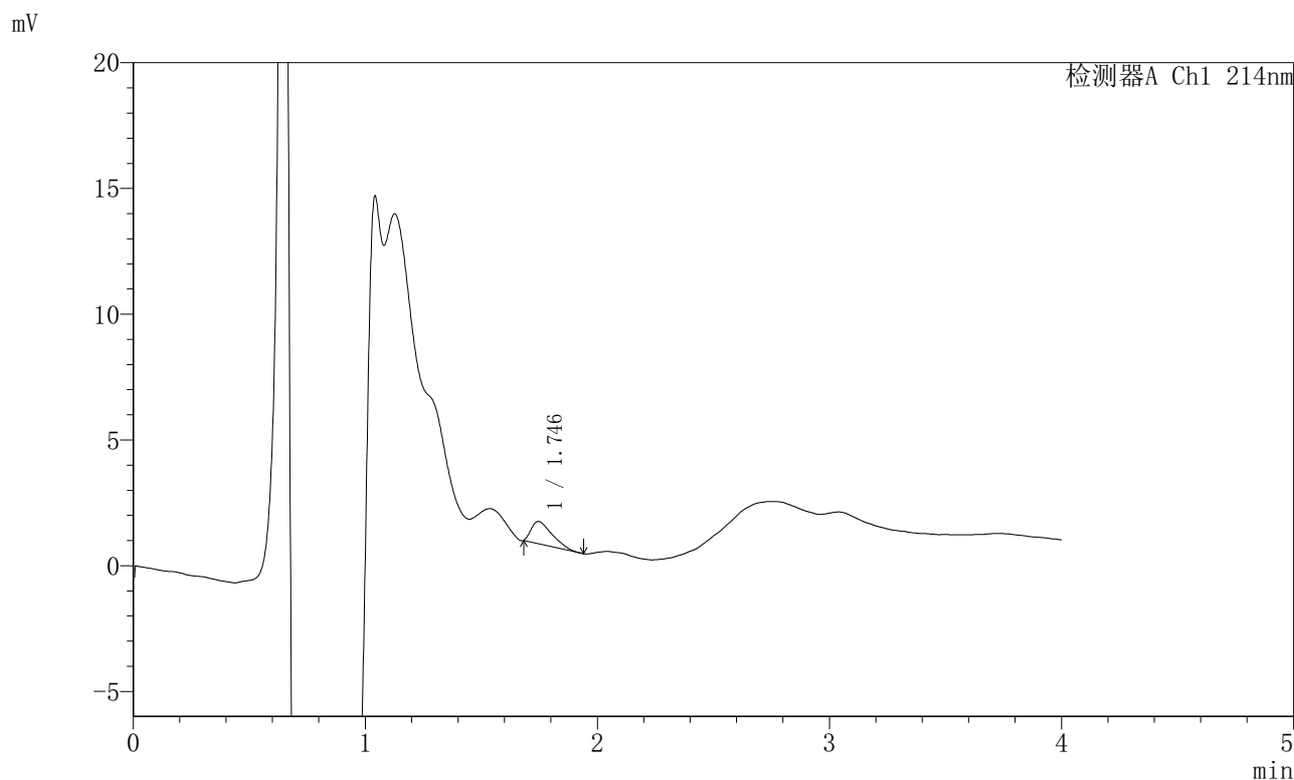


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-179-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-18h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 05:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:52:59 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	5538	100.000	884	1722	1.670	--
总计		5538	100.000	884			



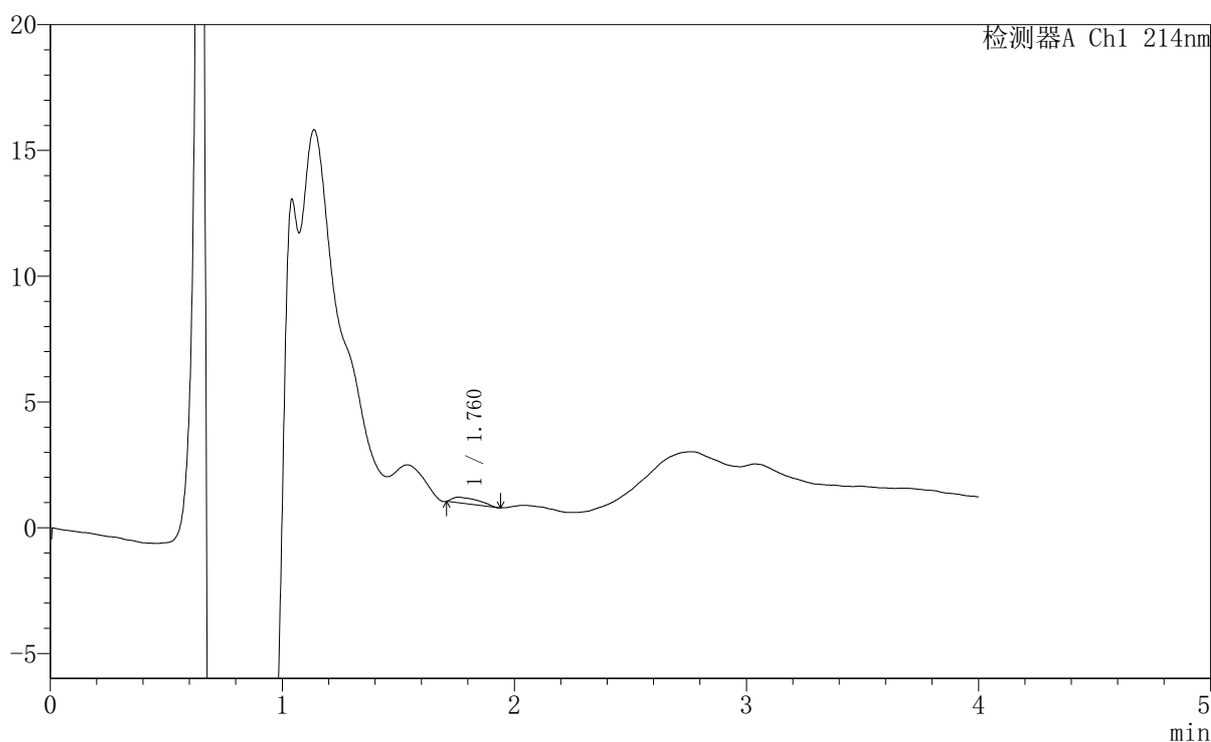
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-180-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-18h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 05:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:53:15 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	1914	100.000	225	833	2.037	--
总计		1914	100.000	225			



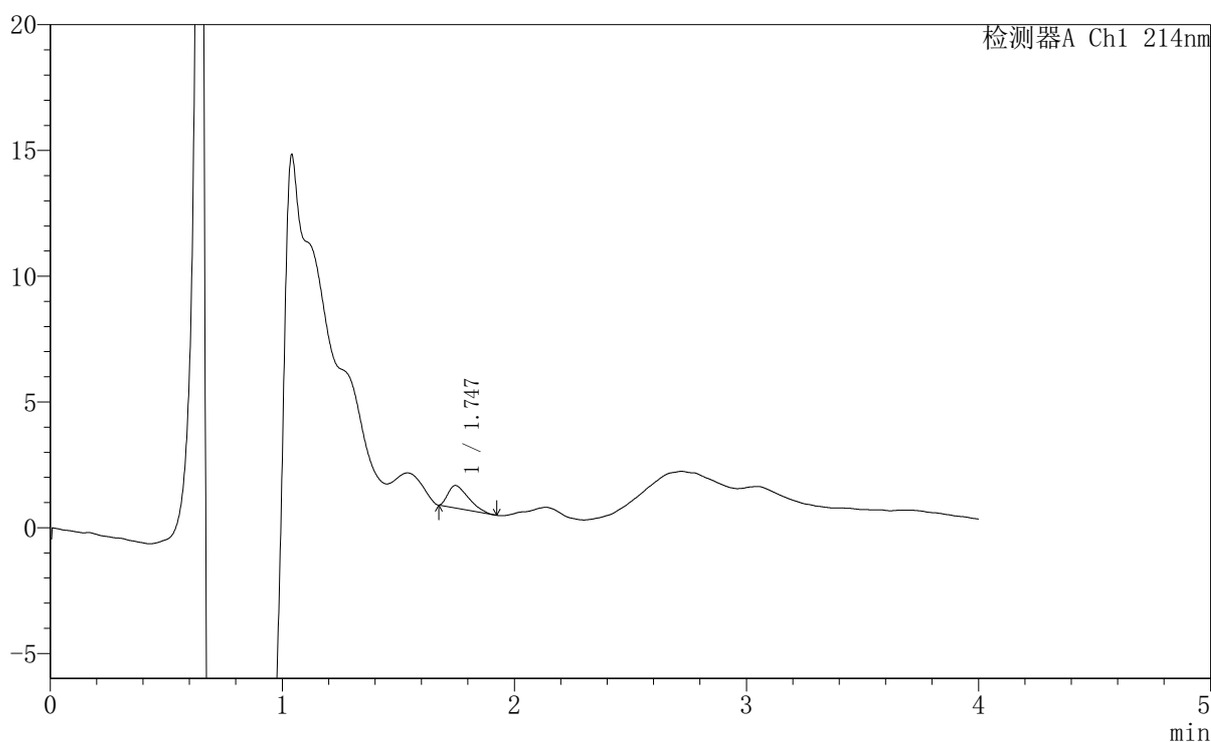
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-181-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-18h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 05:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:53:32 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

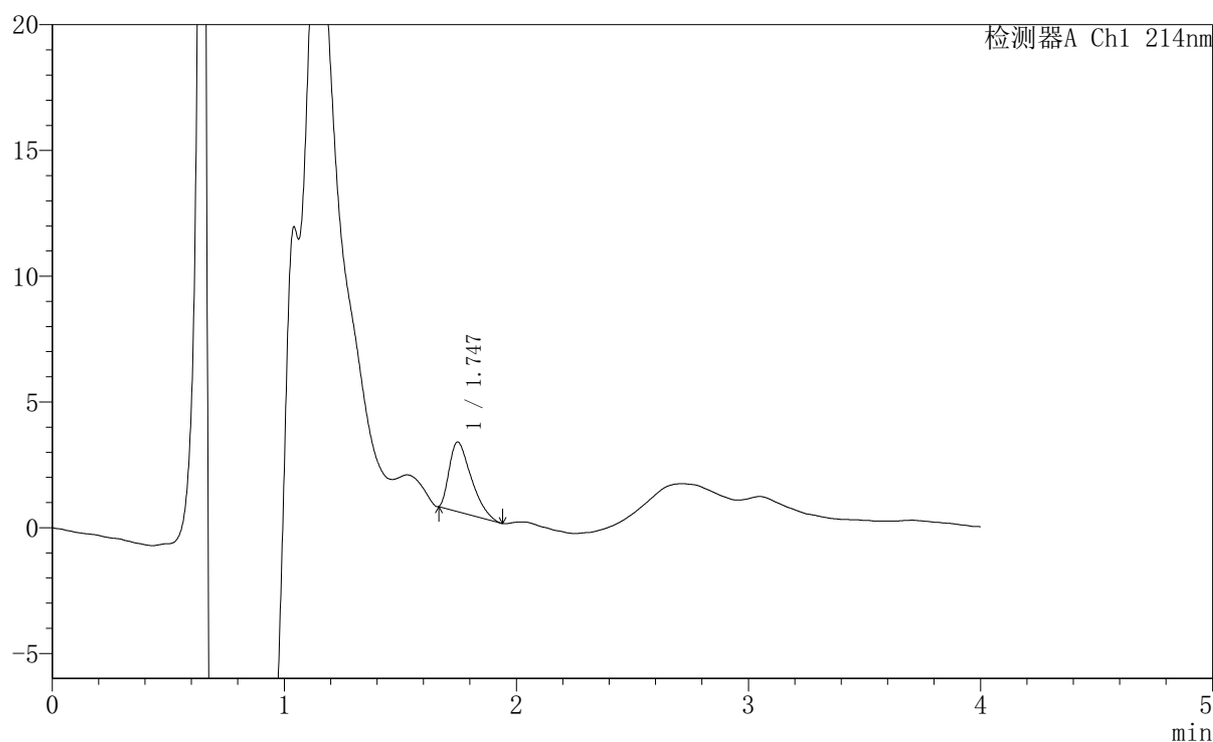
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	5430	100.000	894	1750	1.555	--
总计		5430	100.000	894			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-182-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-18h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/12/11 05:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:53:46 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	18171	100.000	2766	1575	1.522	--
总计		18171	100.000	2766			



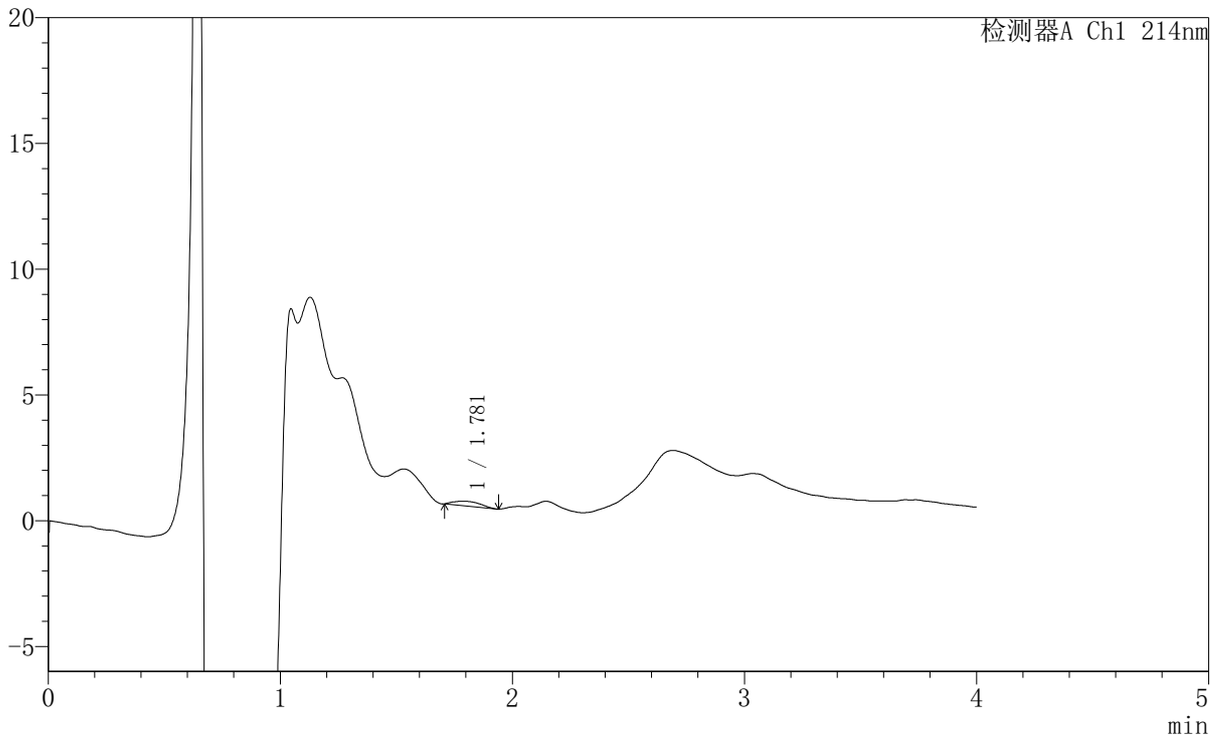
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-183-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-24h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 05:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:54:00 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1486	100.000	169	990	1.479	--
总计		1486	100.000	169			

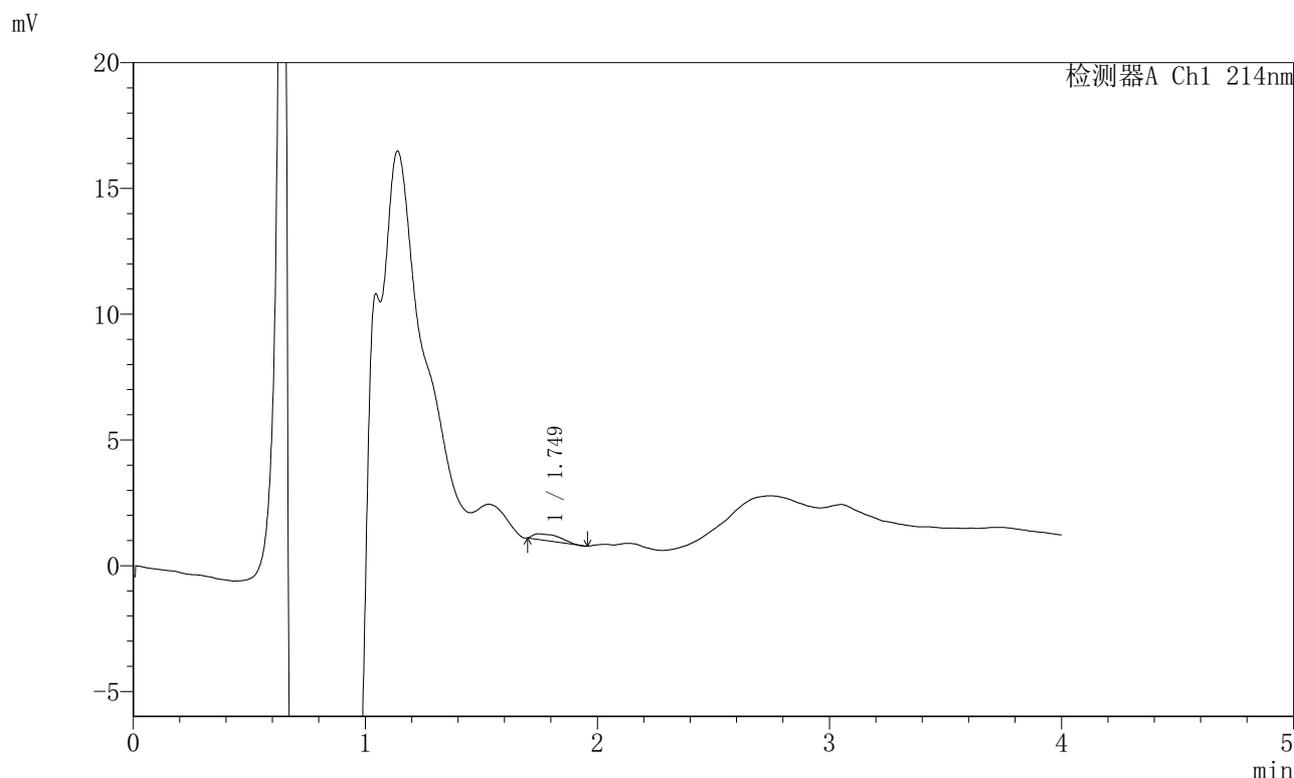


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-184-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-24h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 05:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:54:13 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	1963	100.000	222	1290	2.123	--
总计		1963	100.000	222			

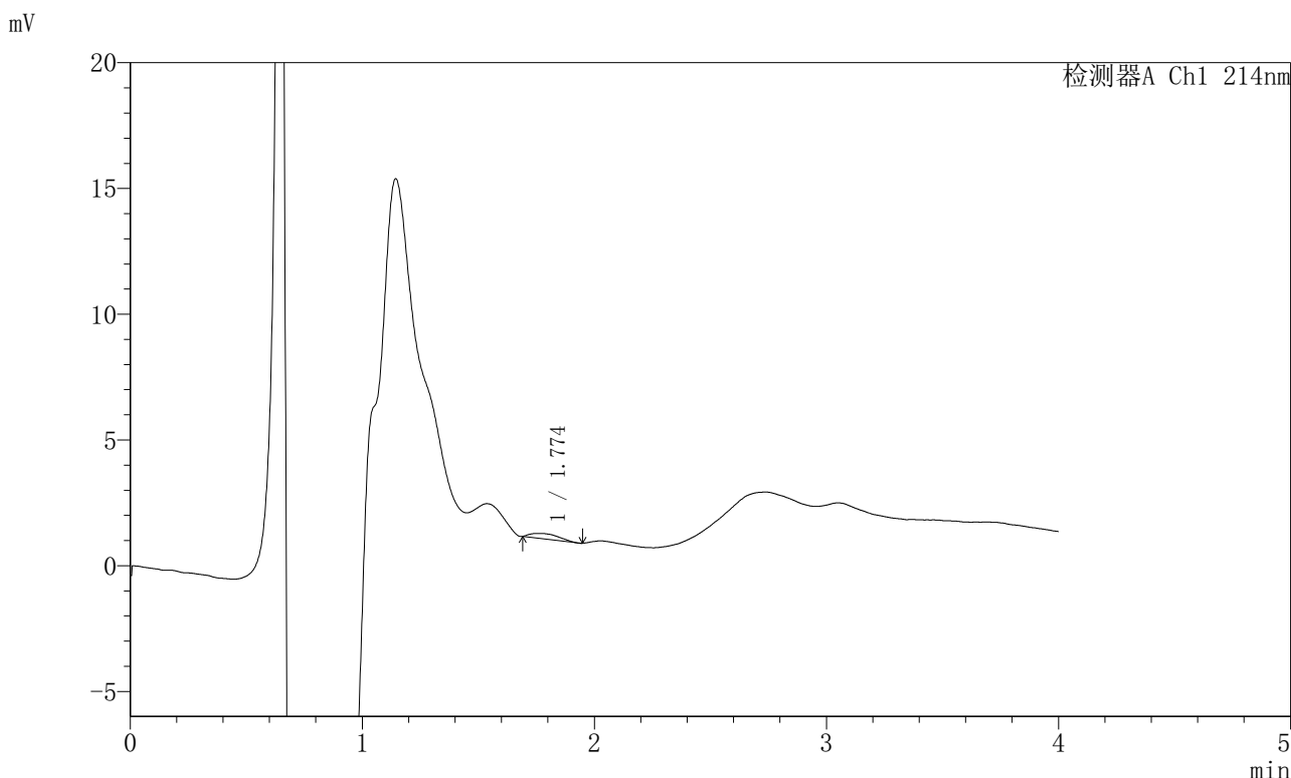


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-185-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-24h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 05:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:54:27 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1717	100.000	206	1143	1.339	--
总计		1717	100.000	206			

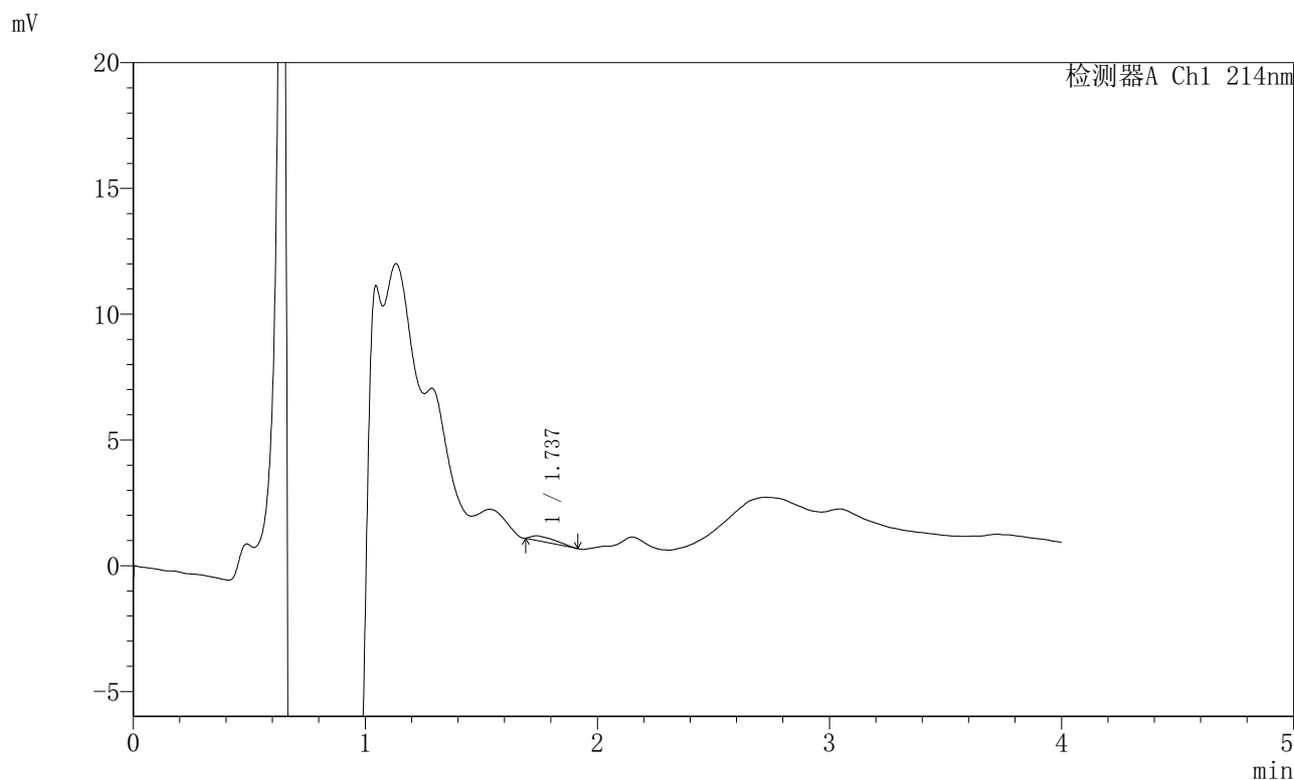


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-186-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-24h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:54:41 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	1422	100.000	181	1188	2.330	--
总计		1422	100.000	181			



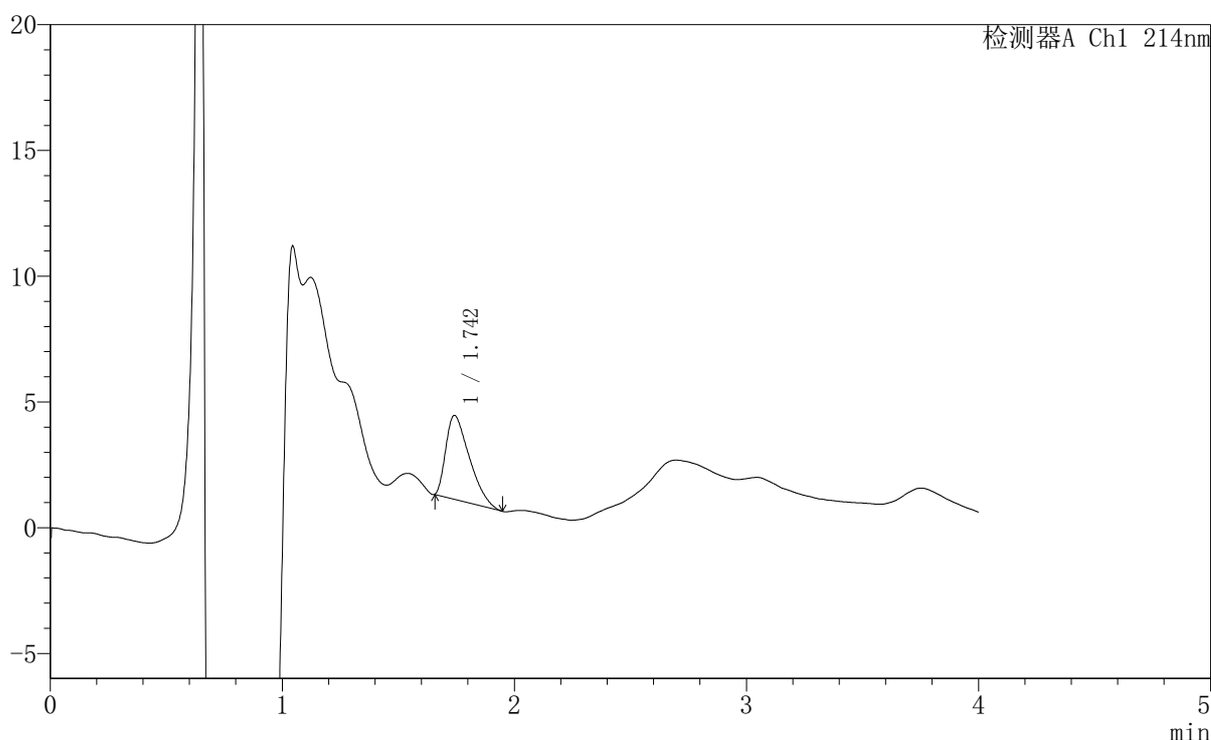
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-187-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-24h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:54:55 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	23585	100.000	3324	1310	1.575	--
总计		23585	100.000	3324			

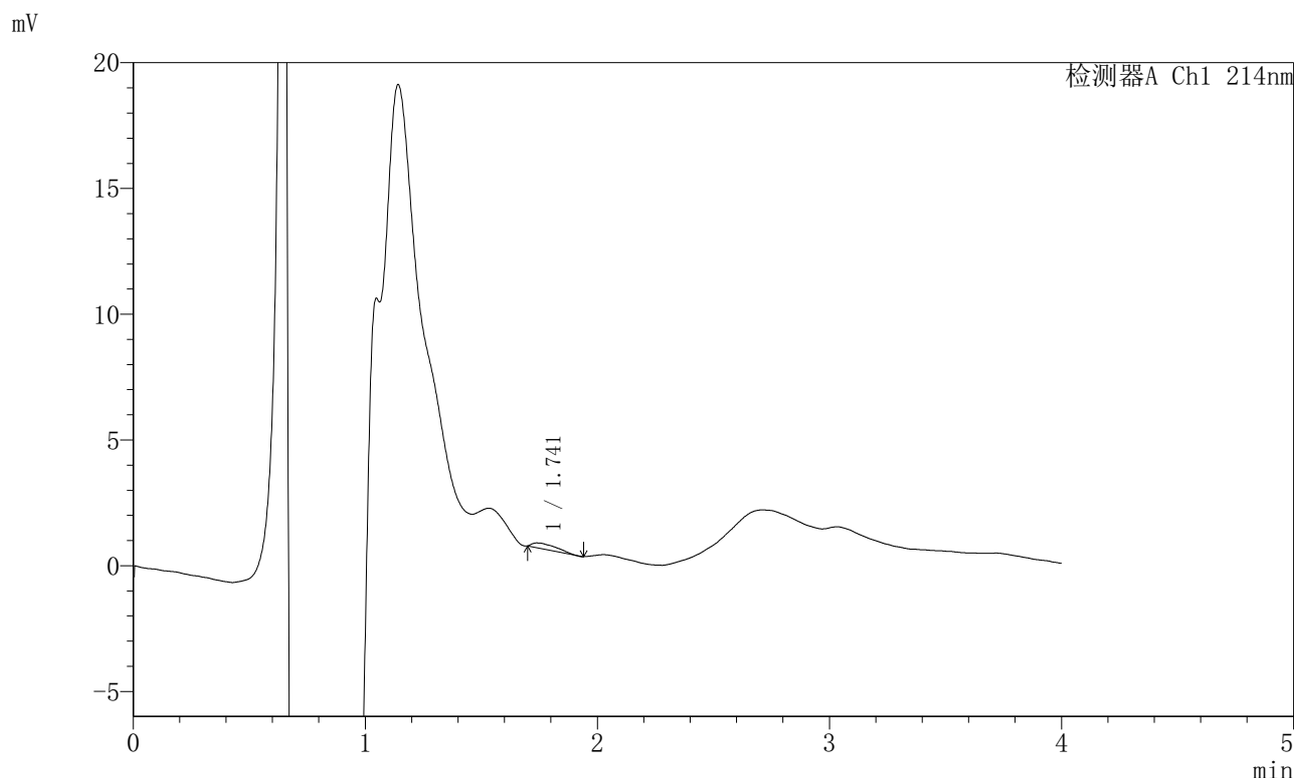


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-188-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-24h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:55:08 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

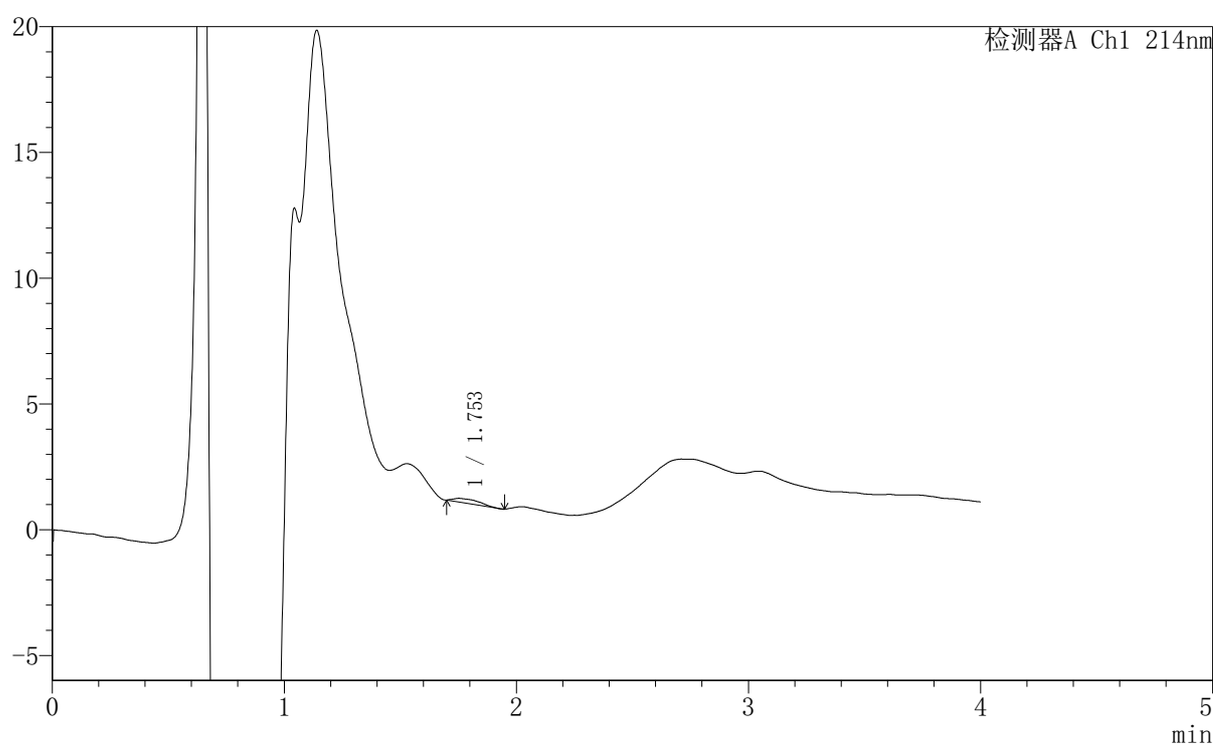
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	1502	100.000	190	1339	2.408	--
总计		1502	100.000	190			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-189-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-24h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:55:21 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	1199	100.000	143	1394	2.008	--
总计		1199	100.000	143			

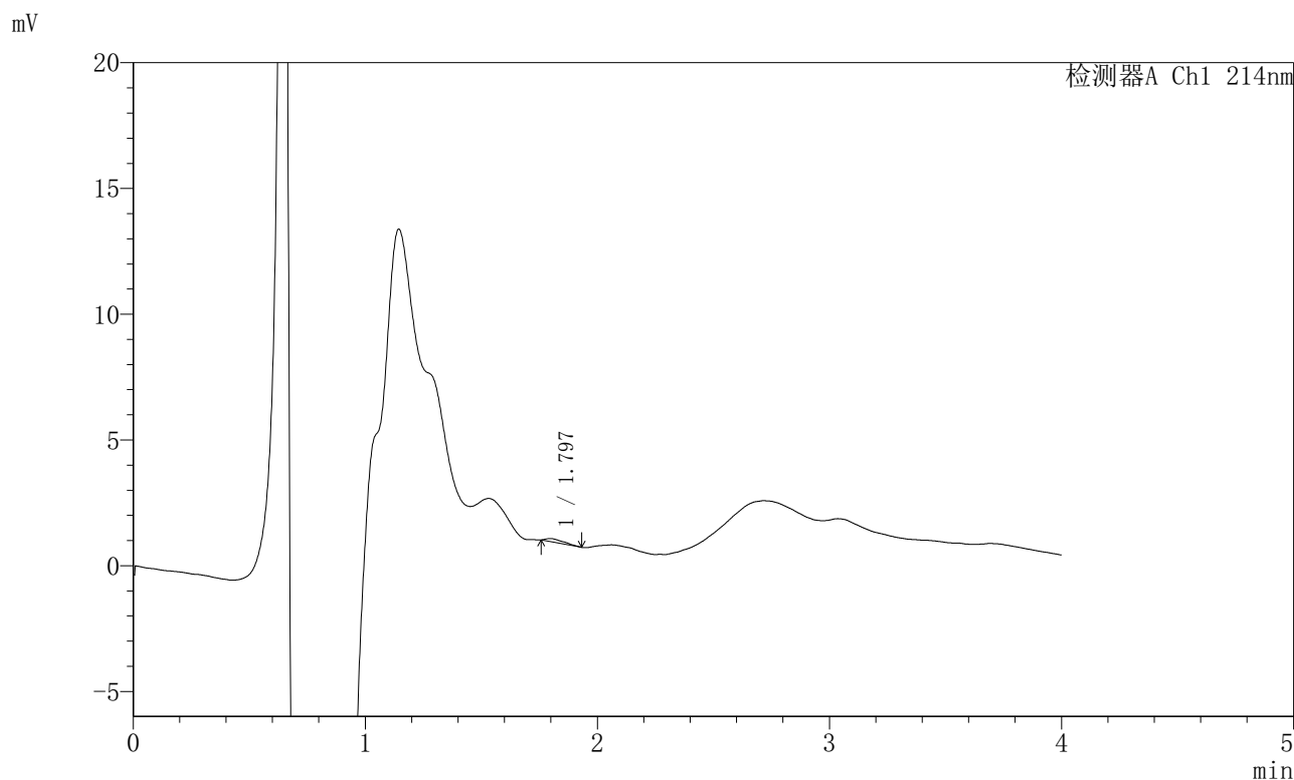


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-190-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-24h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:55:43 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	665	100.000	118	2488	2.115	--
总计		665	100.000	118			

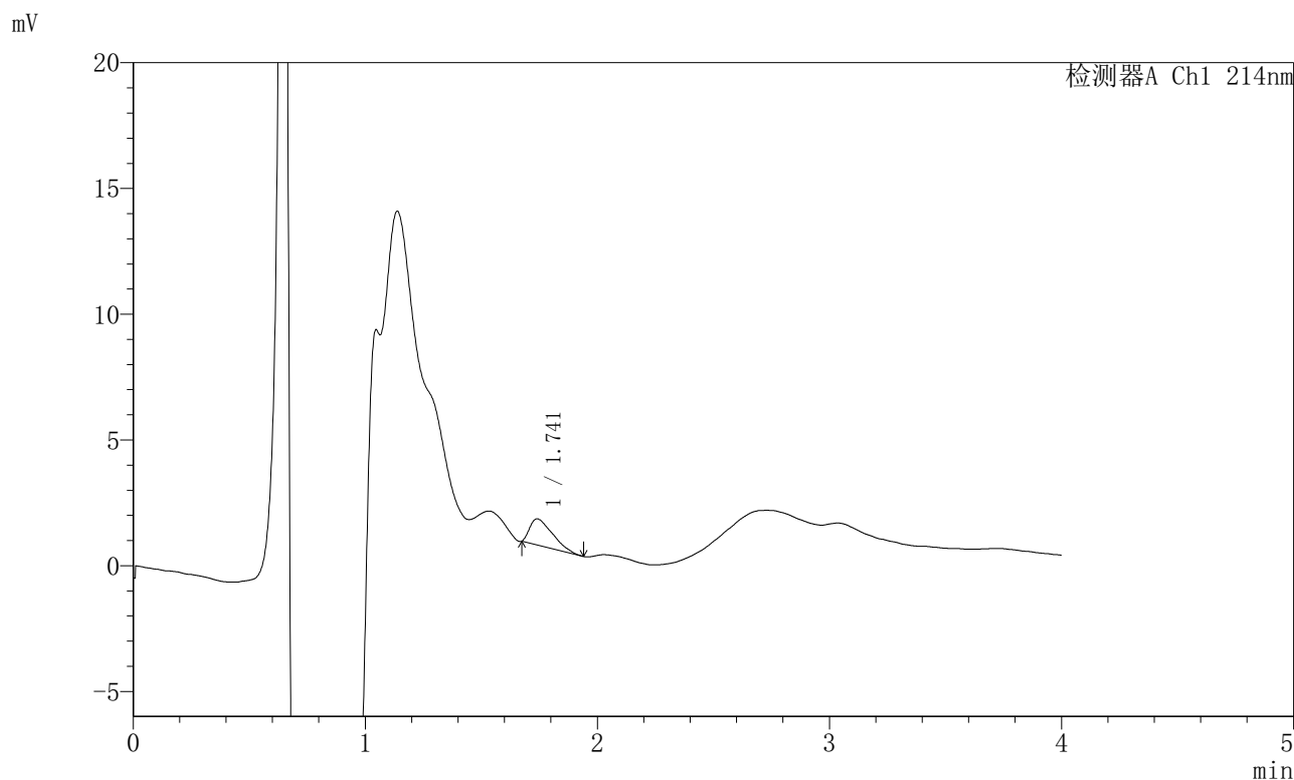


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-191-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-24h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:57:03 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	7106	100.000	1039	1352	1.759	--
总计		7106	100.000	1039			

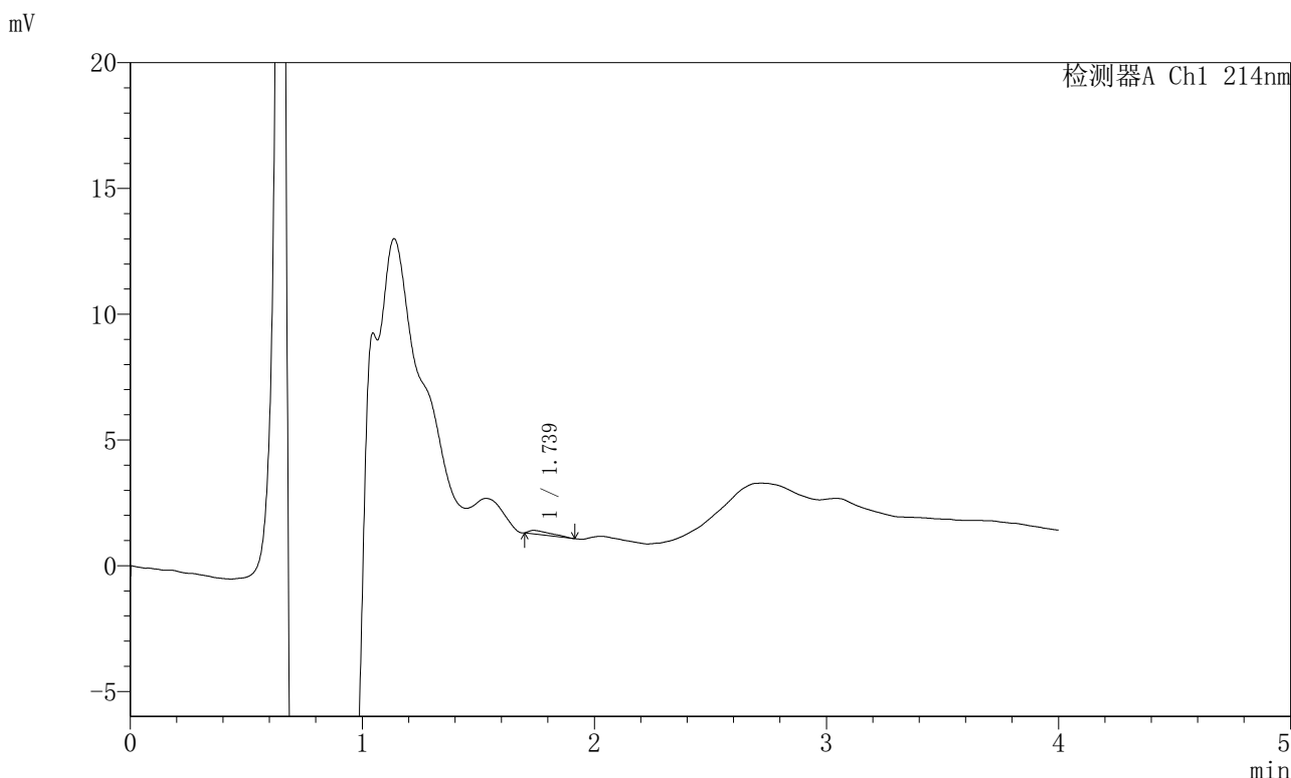


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-192-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-24h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:57:17 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	975	100.000	140	1135	2.472	--
总计		975	100.000	140			



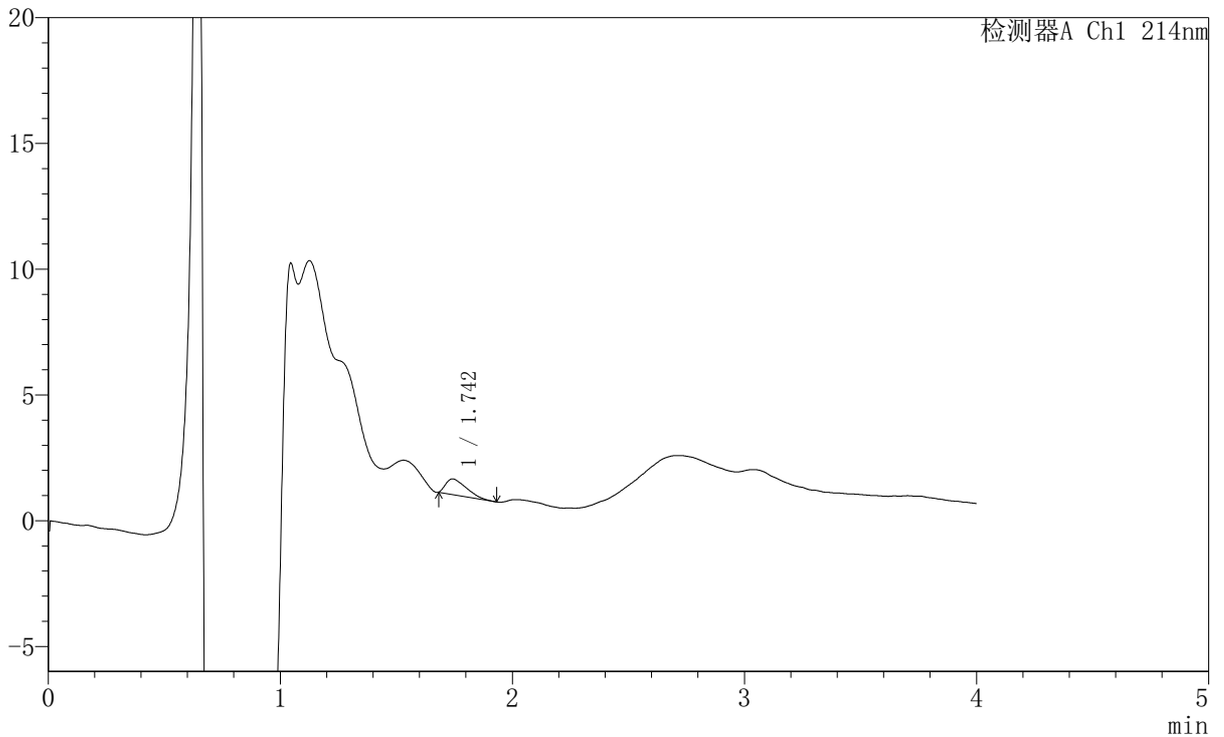
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-193-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-24h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:57:32 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	3823	100.000	618	1712	1.742	--
总计		3823	100.000	618			

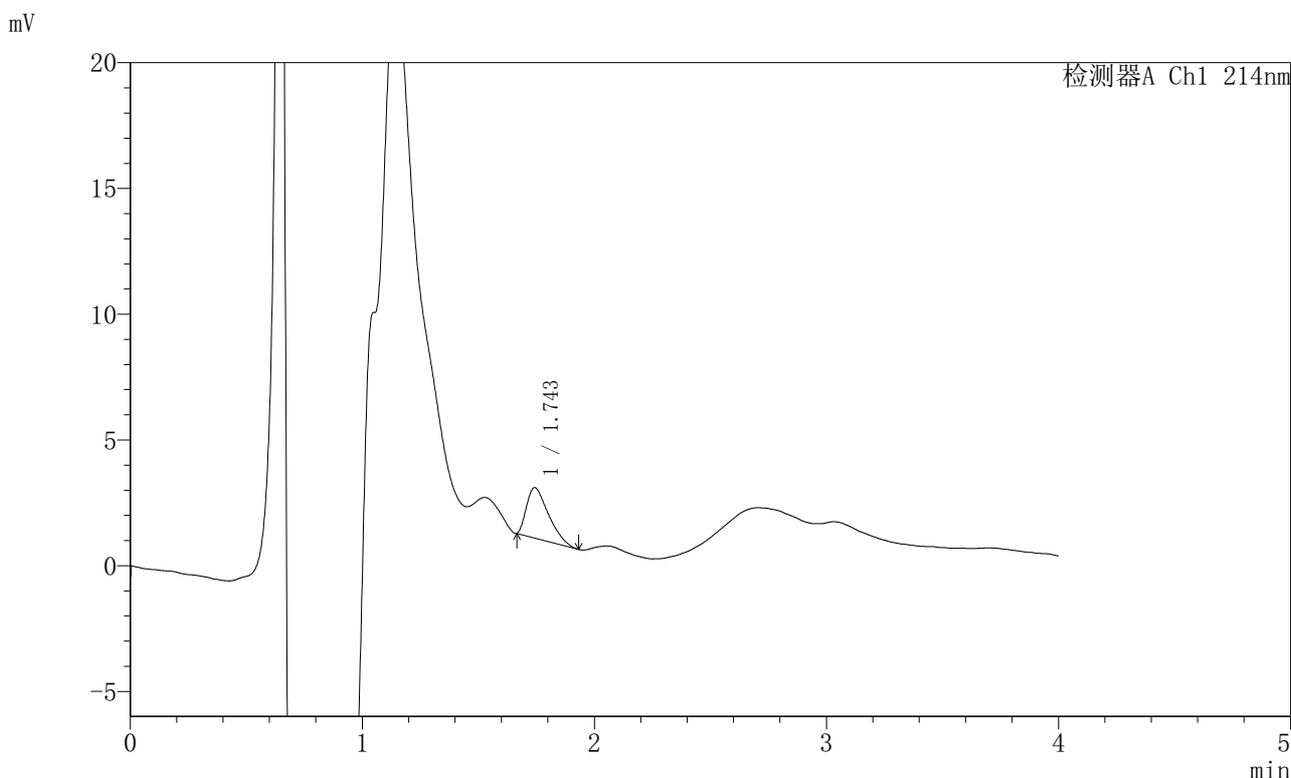


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-194-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-24h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:57:46 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	13117	100.000	1992	1558	1.562	--
总计		13117	100.000	1992			

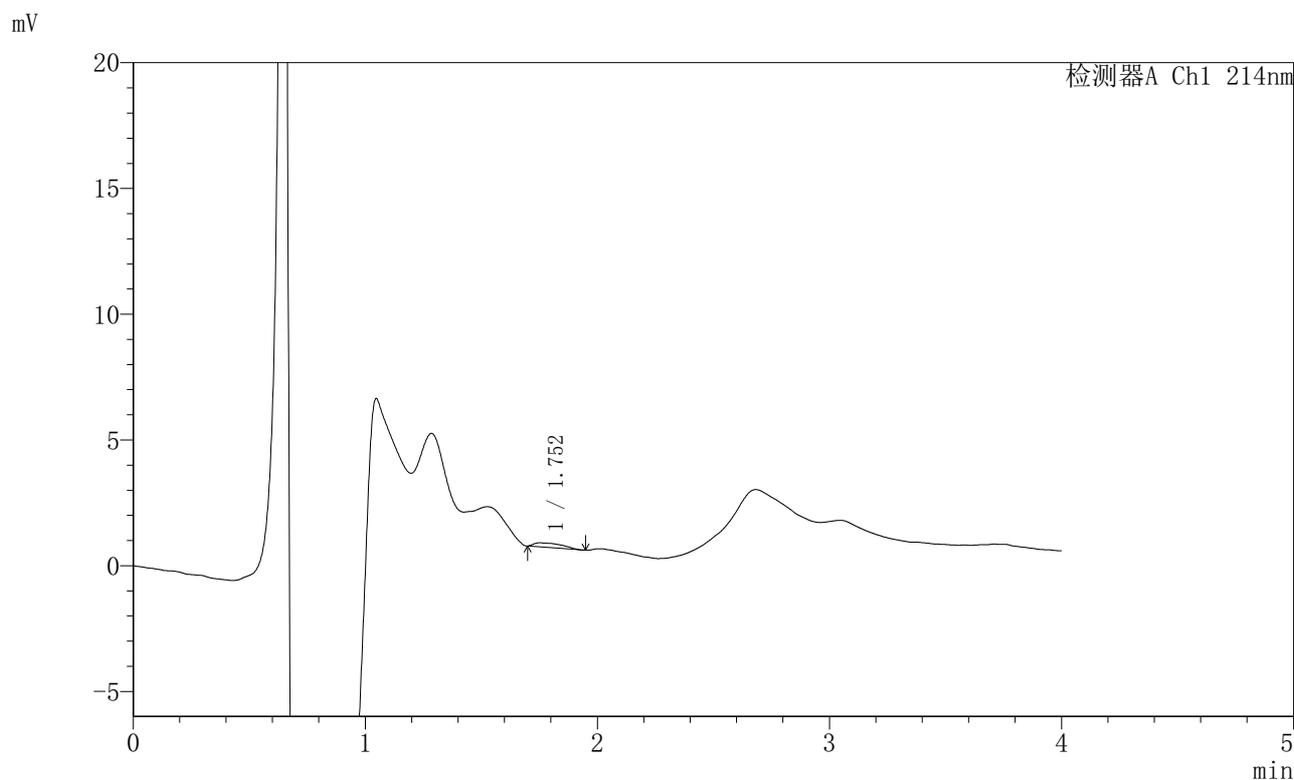


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-195-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-30h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:58:02 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	1481	100.000	161	1060	2.175	--
总计		1481	100.000	161			

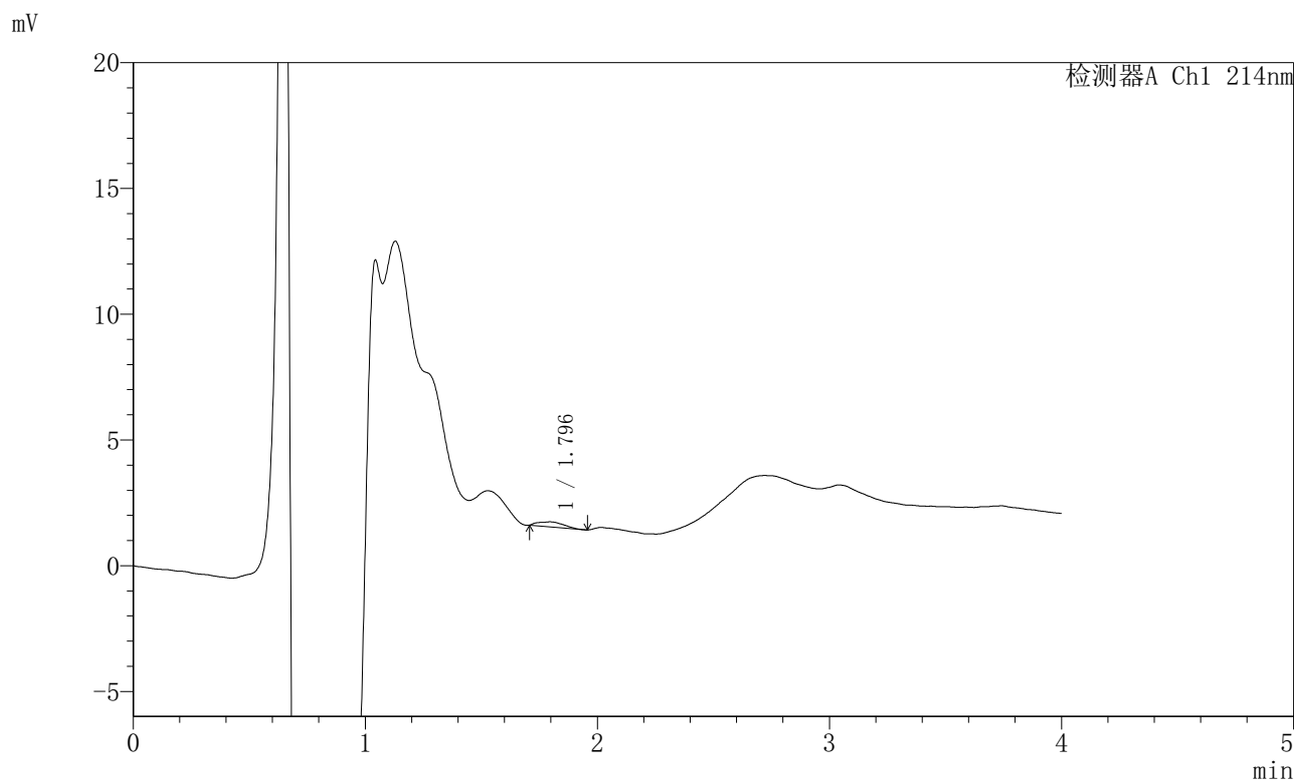


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-196-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-30h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:58:15 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	1507	100.000	199	723	1.194	--
总计		1507	100.000	199			

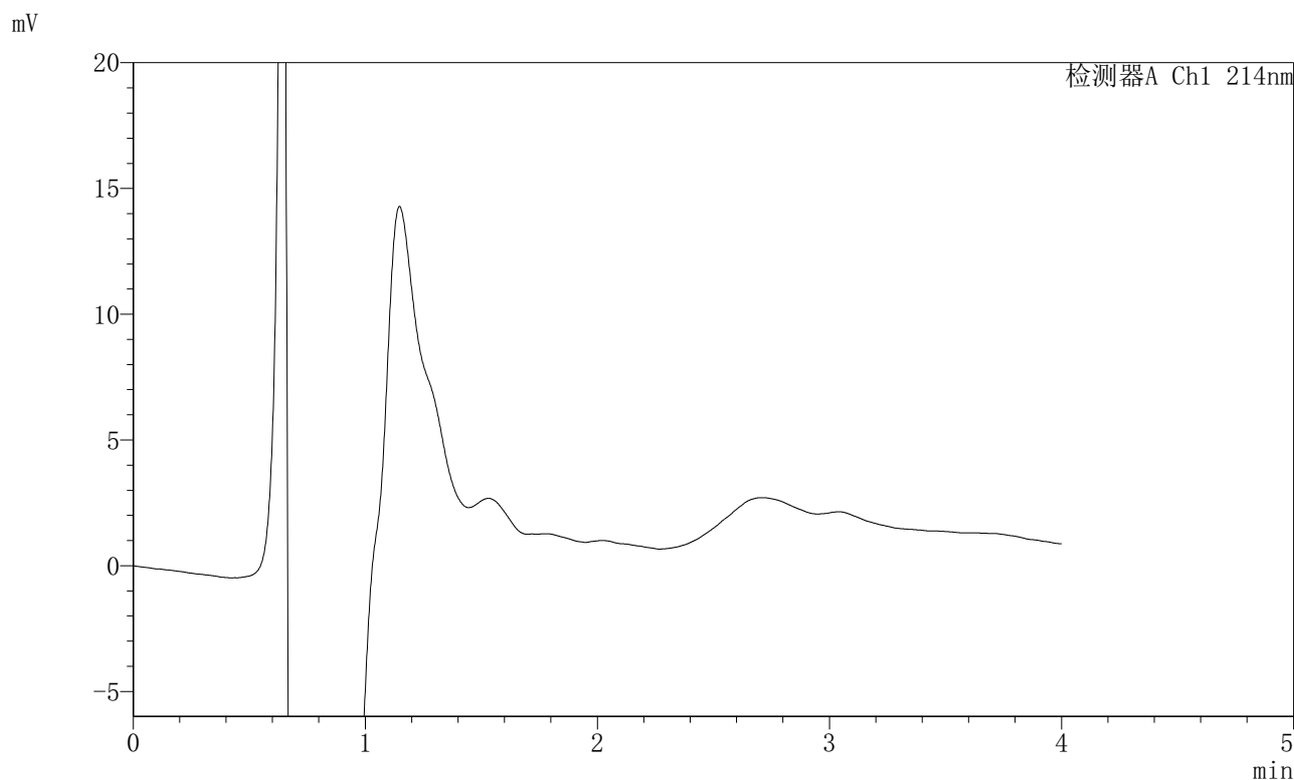


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-197-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-30h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:58:39 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

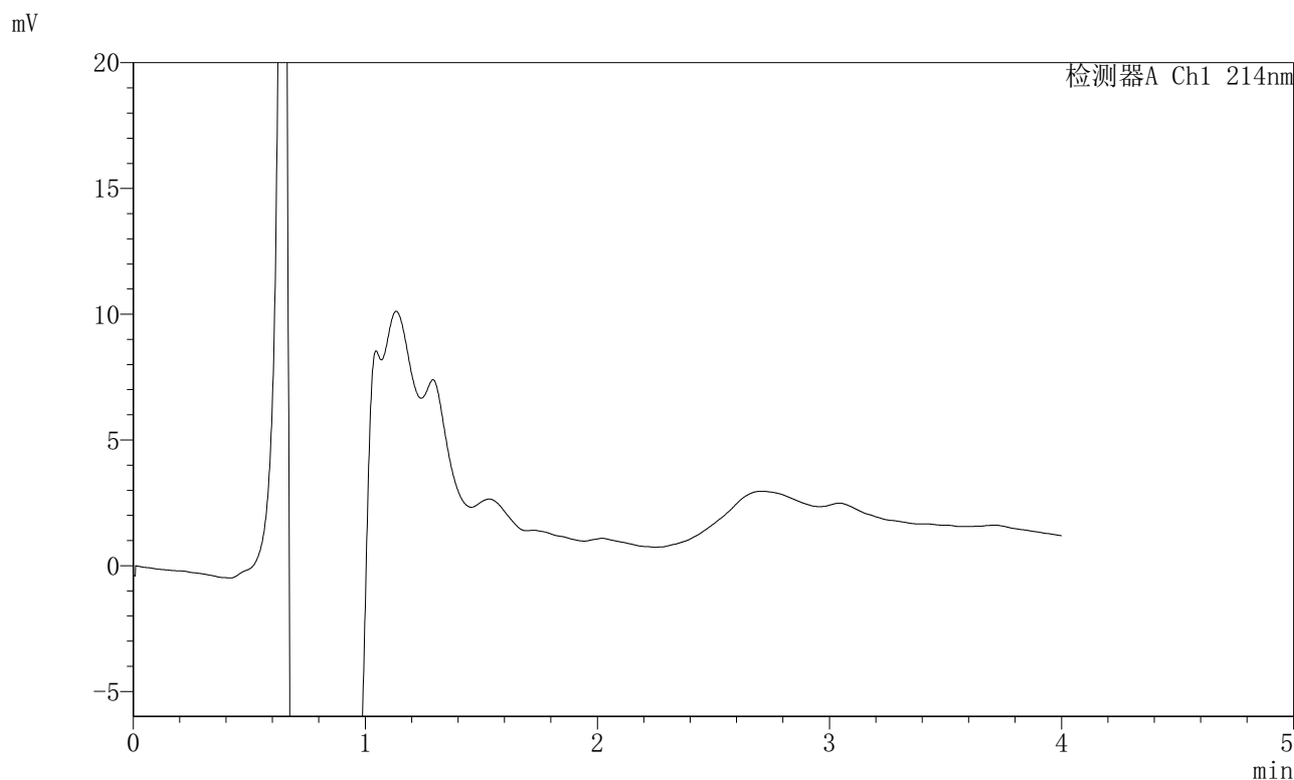


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-198-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-30h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:59:05 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

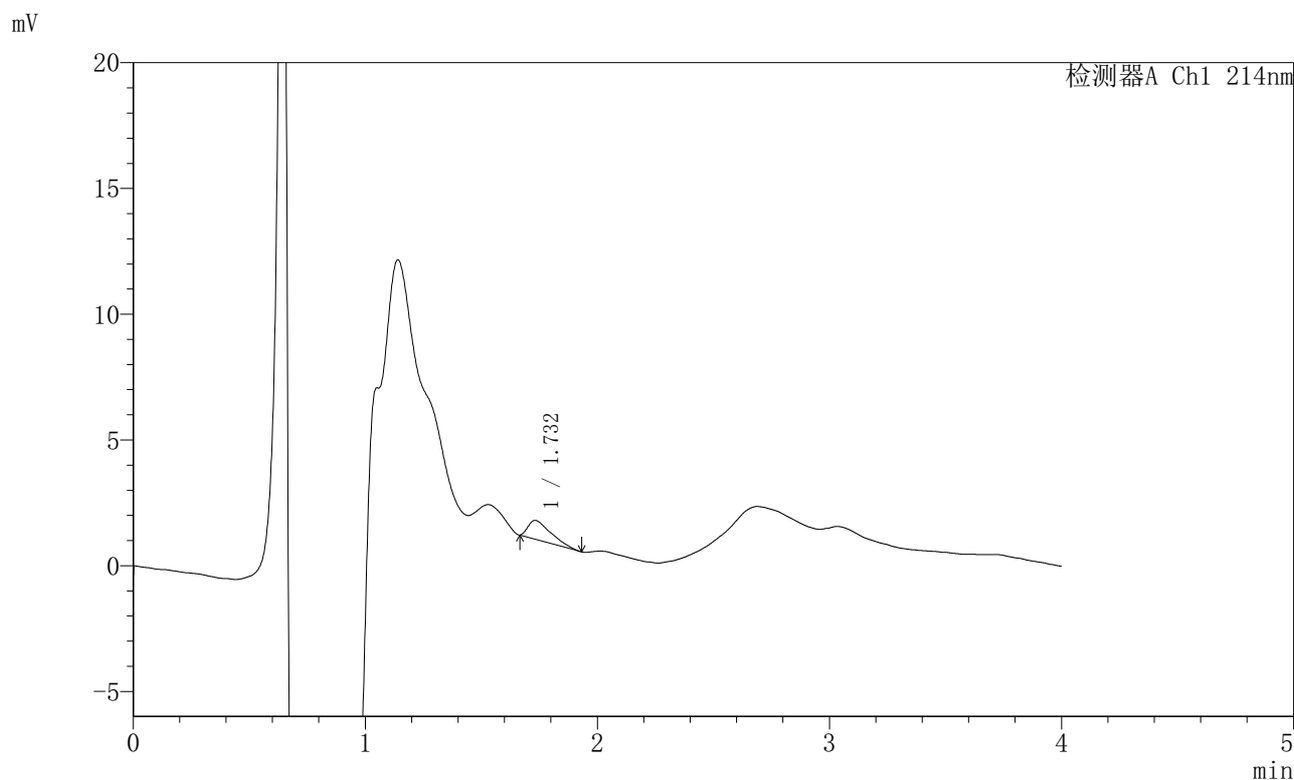


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-199-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-30h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 06:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:59:23 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	5096	100.000	741	1405	1.900	--
总计		5096	100.000	741			



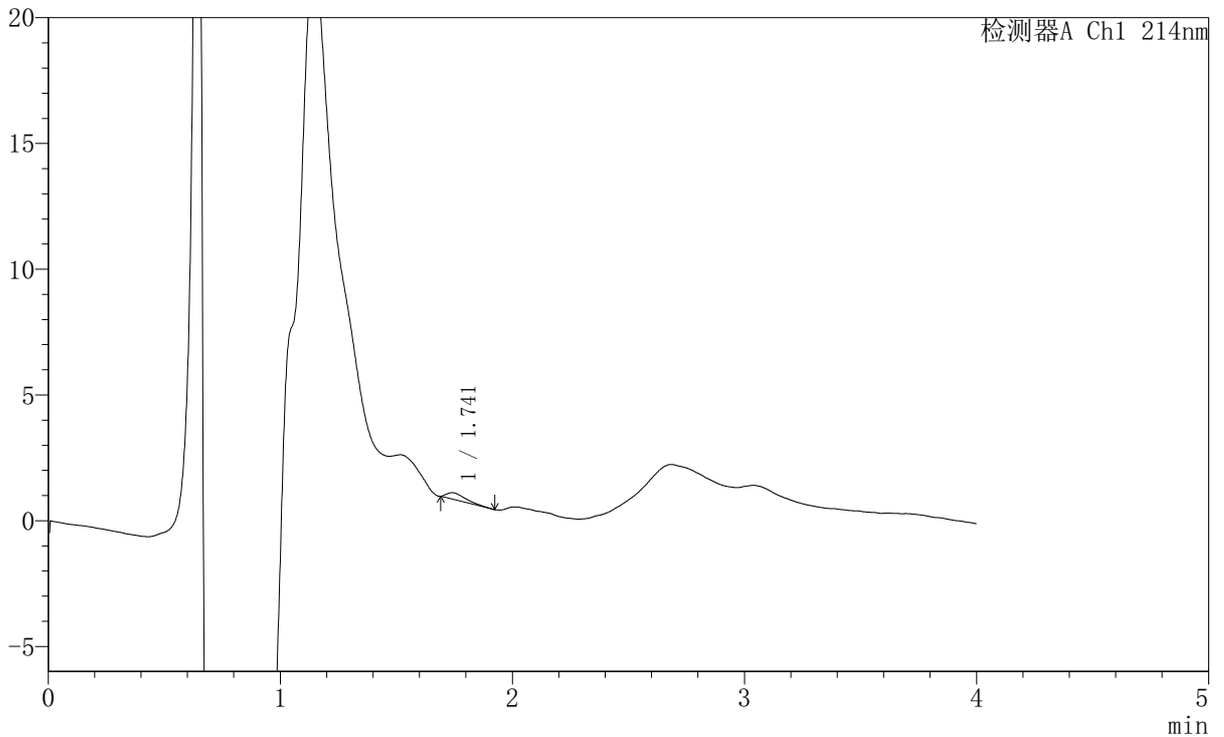
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-200-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-30h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 07:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:59:37 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	1486	100.000	254	2258	2.024	--
总计		1486	100.000	254			

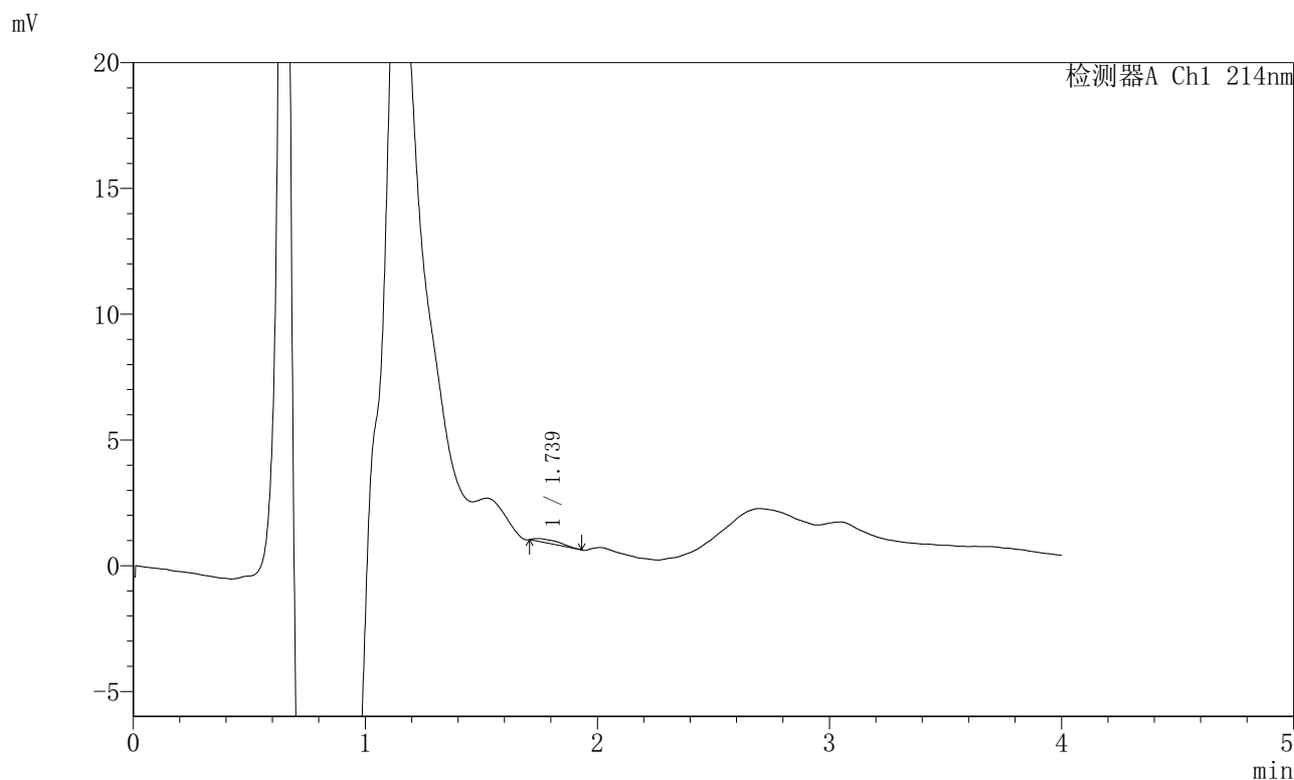


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-201-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-30h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 07:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:59:53 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	1077	100.000	99	1267	3.335	--
总计		1077	100.000	99			

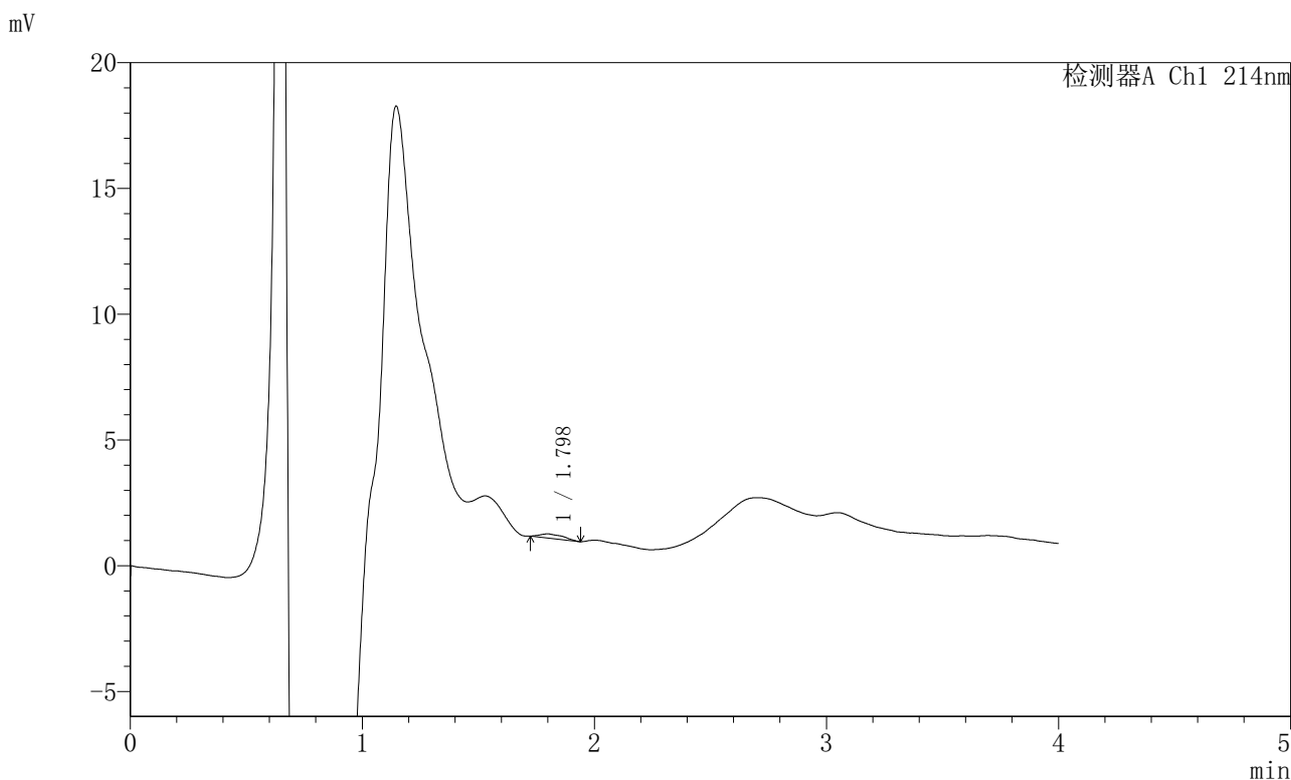


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-202-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-30h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 07:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:00:08 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1190	100.000	167	1600	1.411	--
总计		1190	100.000	167			

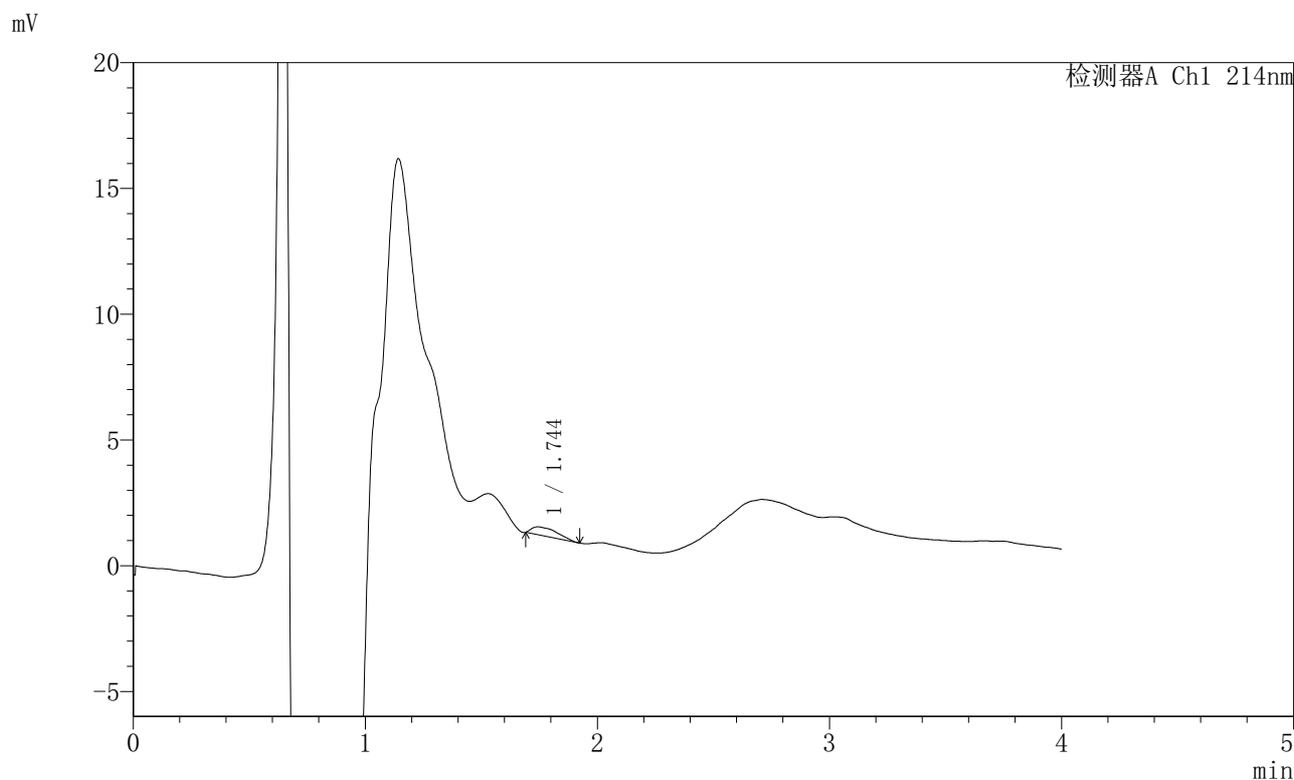


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-203-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-30h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 07:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:00:23 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	2579	100.000	315	1231	2.026	--
总计		2579	100.000	315			

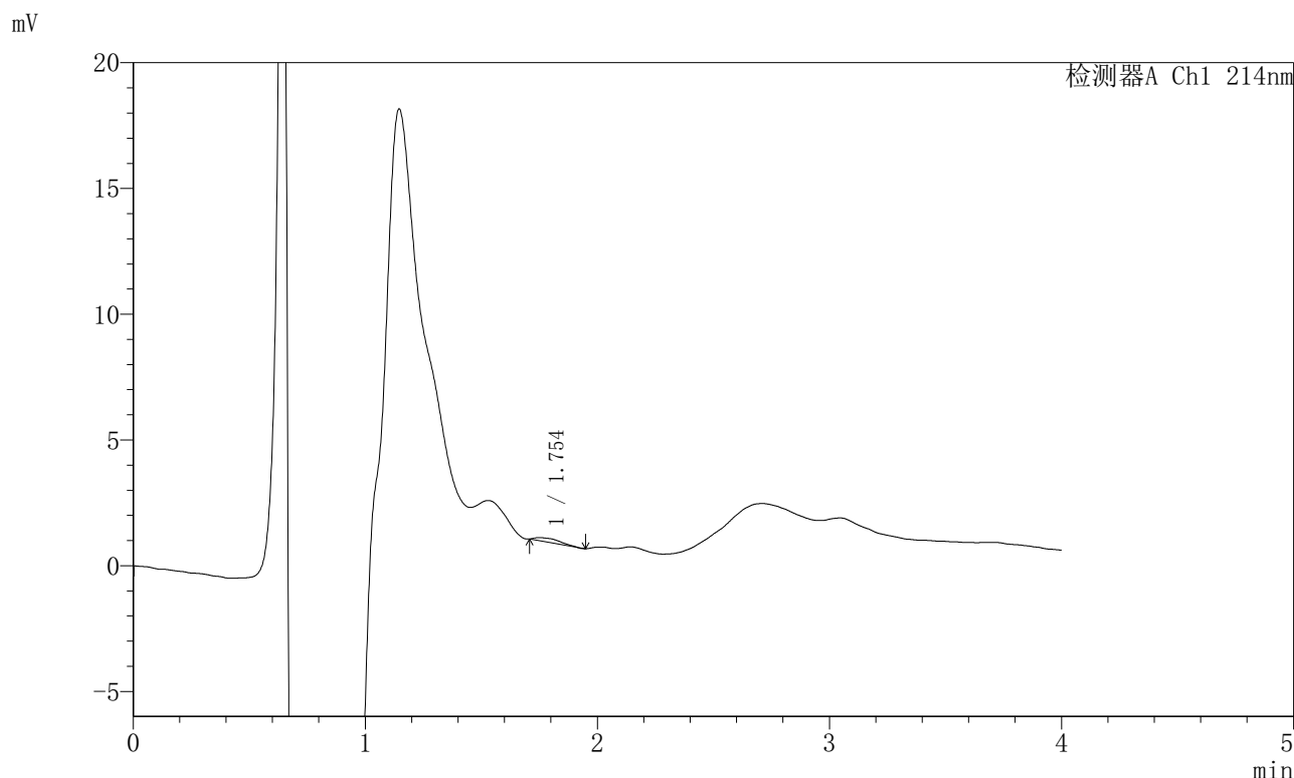


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-204-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-30h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 07:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:00:37 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	1064	100.000	126	1585	2.251	--
总计		1064	100.000	126			

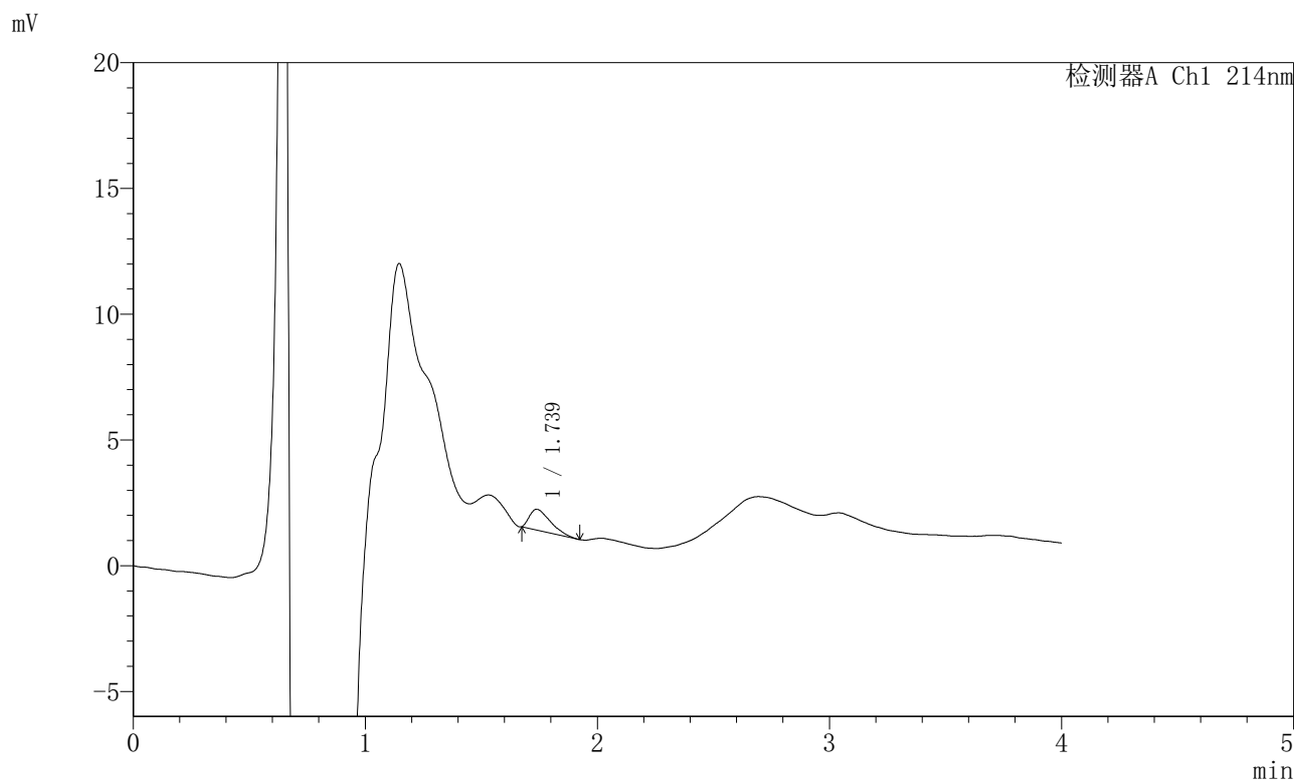


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-205-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-30h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 07:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:00:52 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	5163	100.000	827	1676	1.699	--
总计		5163	100.000	827			

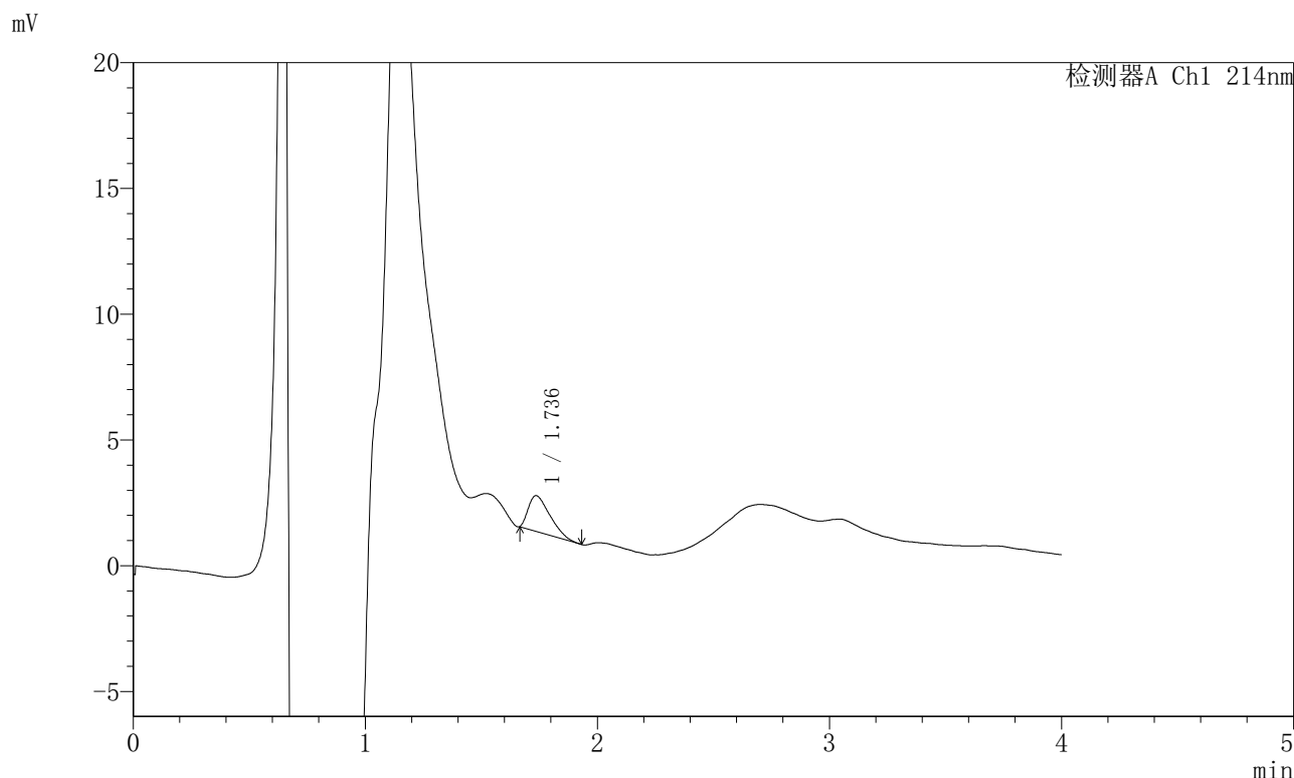


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-206-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-30h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 07:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:01:05 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	9180	100.000	1416	1551	1.601	--
总计		9180	100.000	1416			



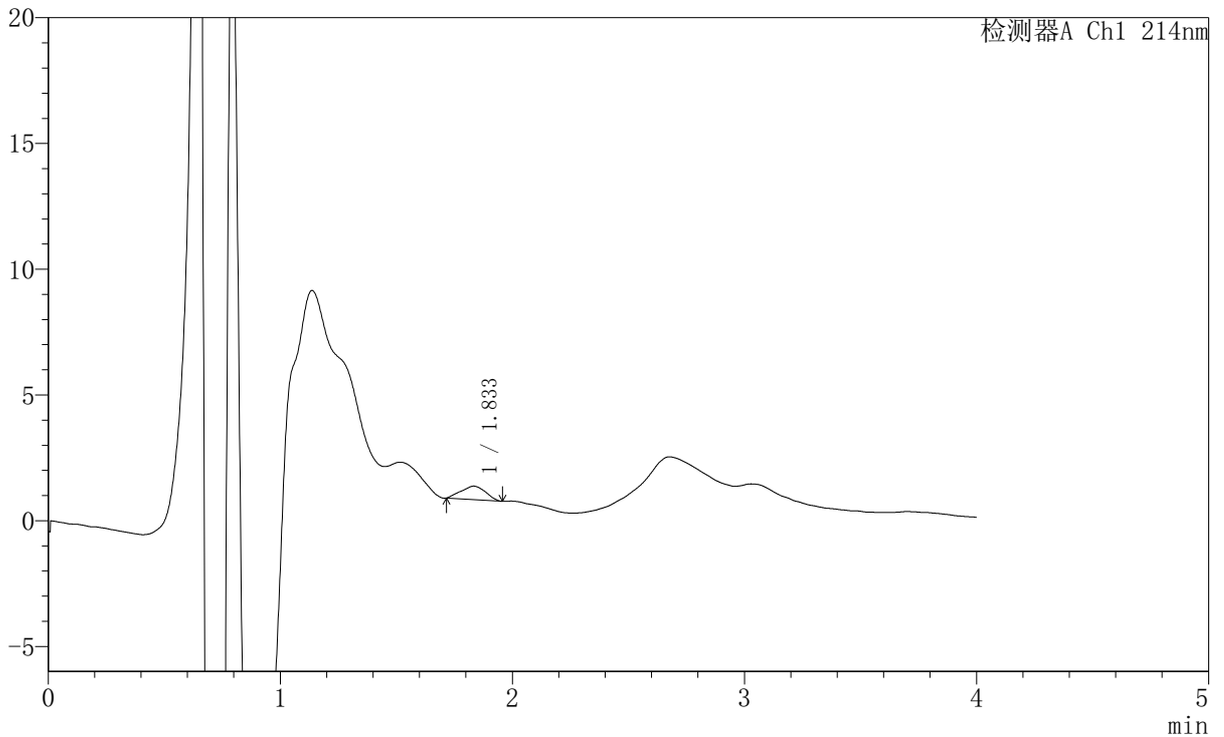
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-207-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-36h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 07:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:01:19 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	3955	100.000	539	1254	0.976	--
总计		3955	100.000	539			

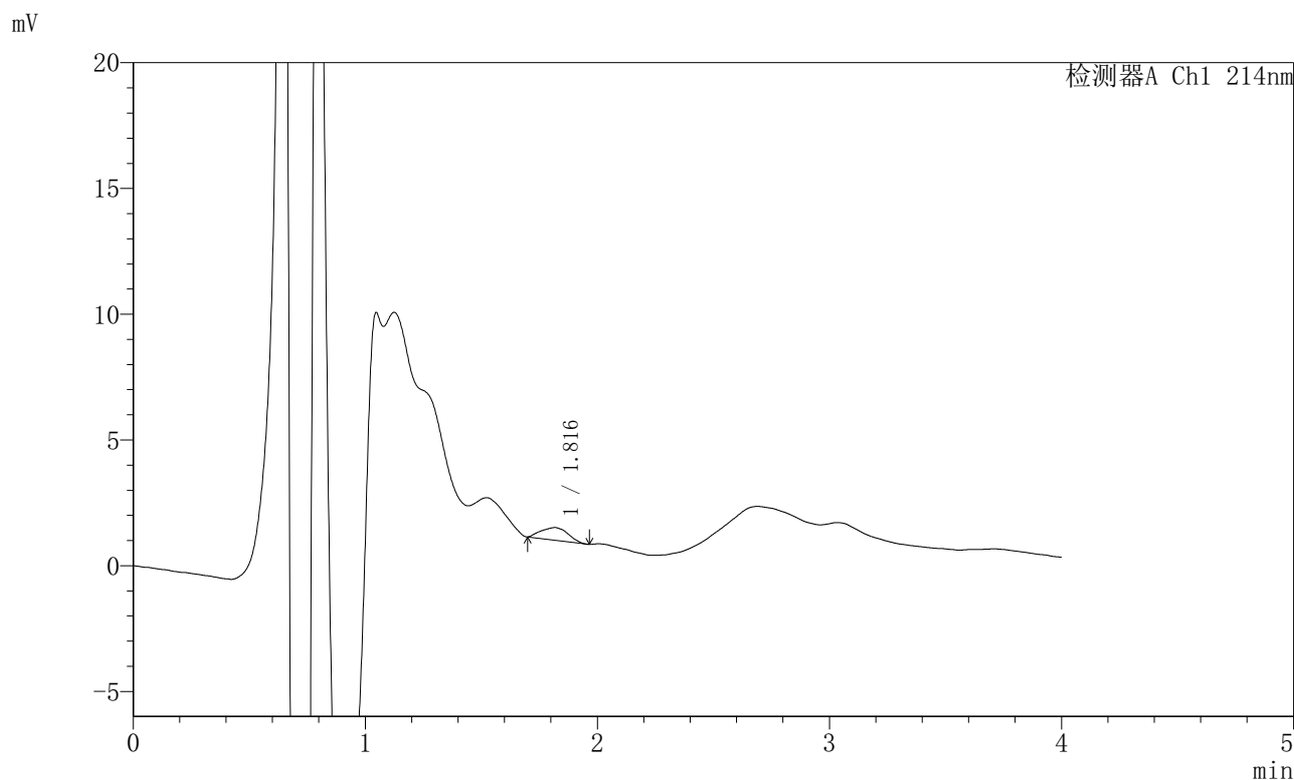


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-208-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-36h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 07:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:01:32 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	3980	100.000	500	910	1.029	--
总计		3980	100.000	500			

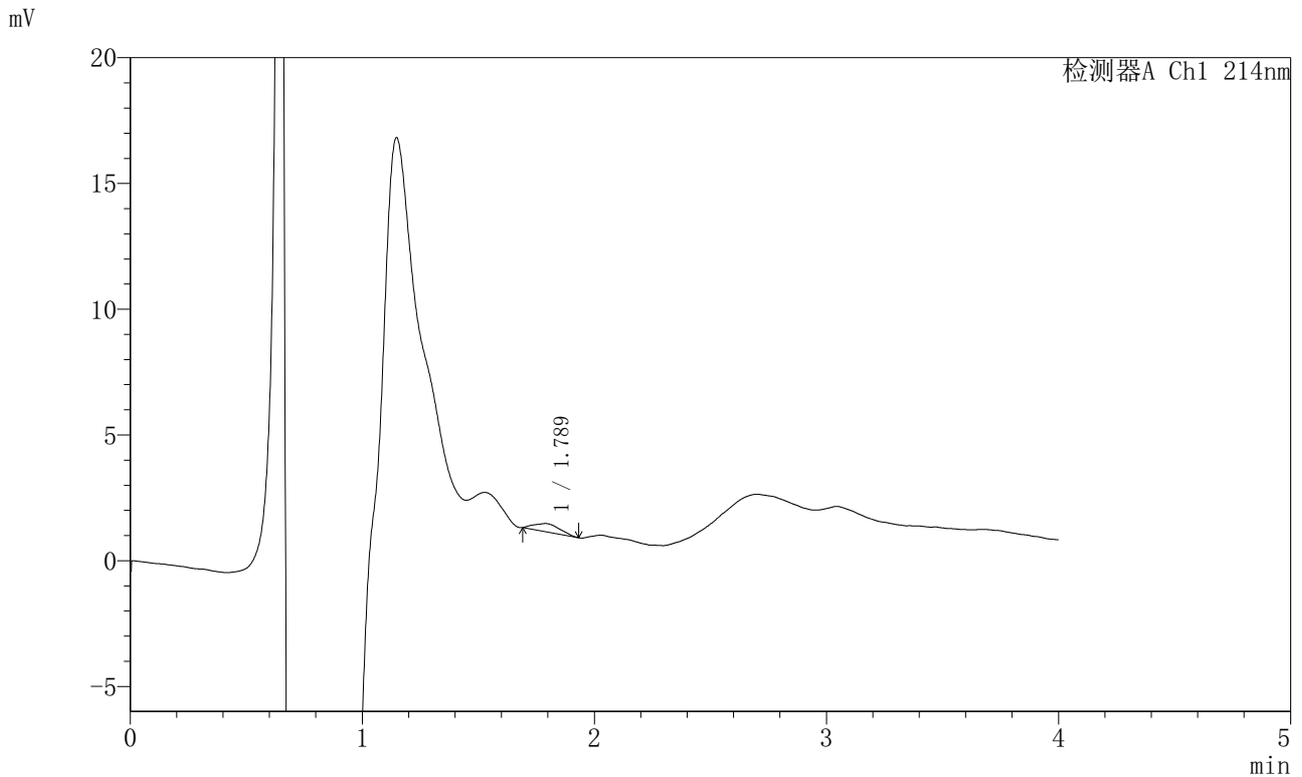


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-209-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-36h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 07:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:01:47 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	2468	100.000	321	1022	1.149	--
总计		2468	100.000	321			

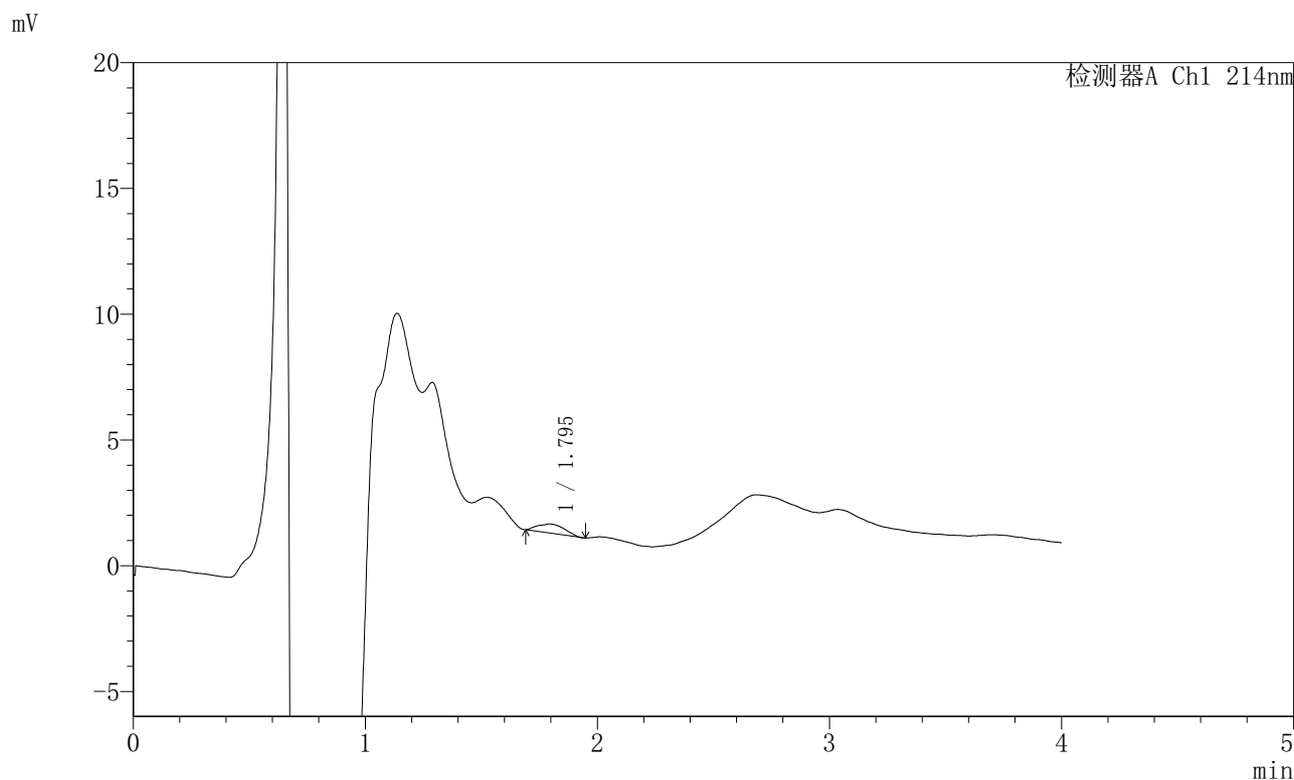


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-210-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-36h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 07:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:02:01 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	2858	100.000	359	1125	1.116	--
总计		2858	100.000	359			

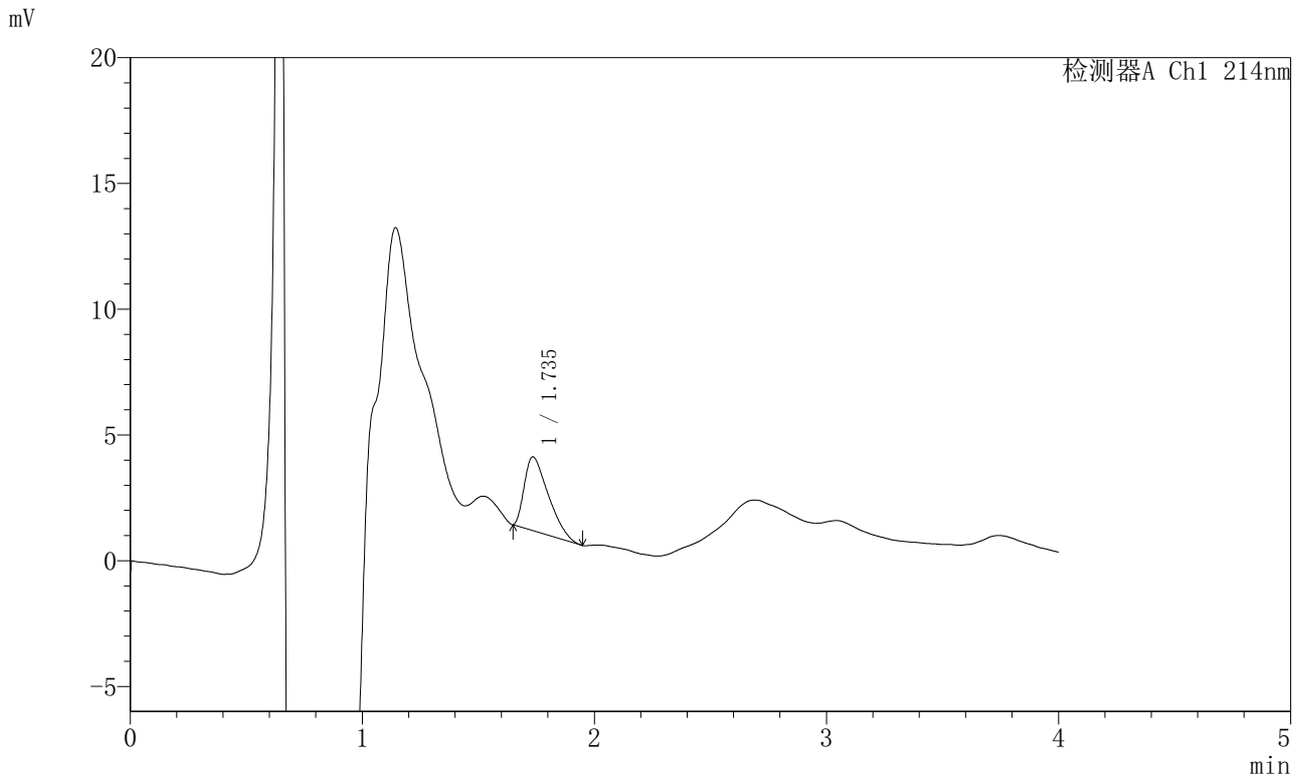


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-211-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-36h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 07:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:02:16 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	21061	100.000	2924	1236	1.600	--
总计		21061	100.000	2924			

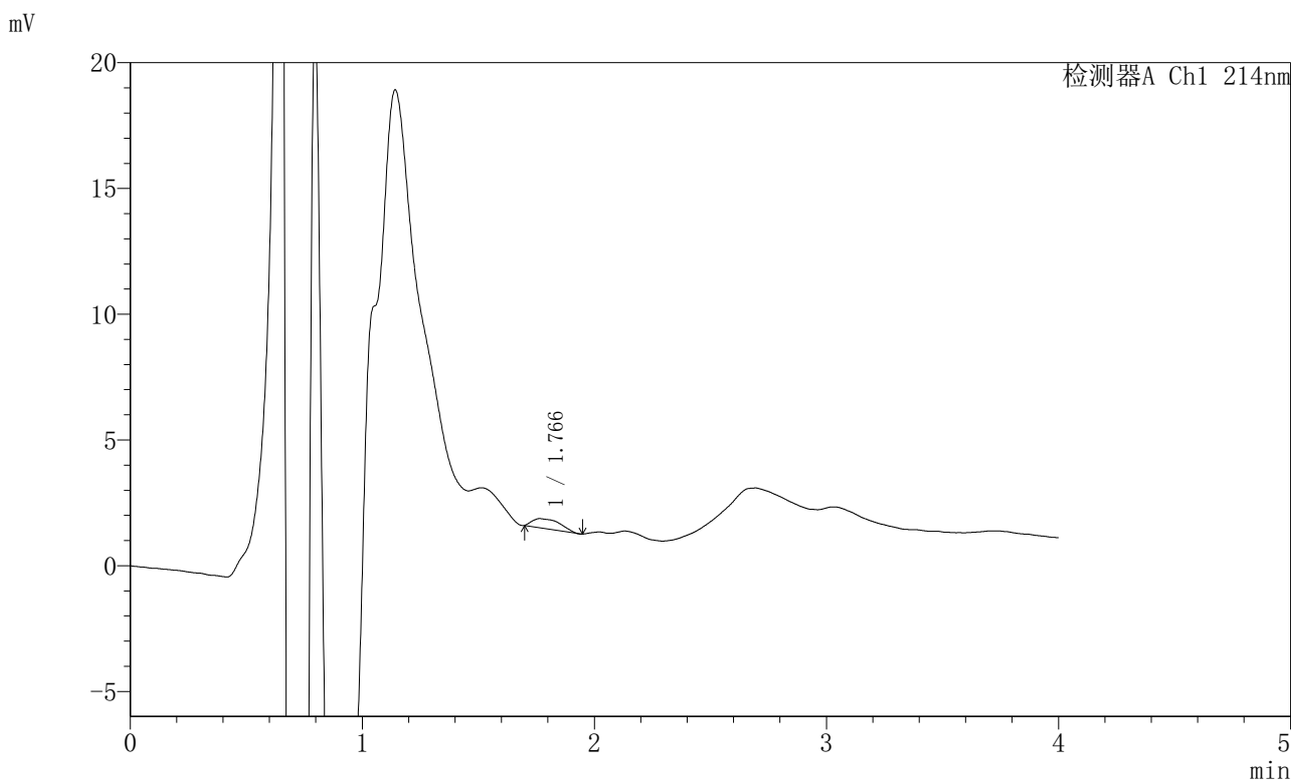


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-212-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-36h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 07:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:02:33 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	3131	100.000	361	1117	1.687	--
总计		3131	100.000	361			

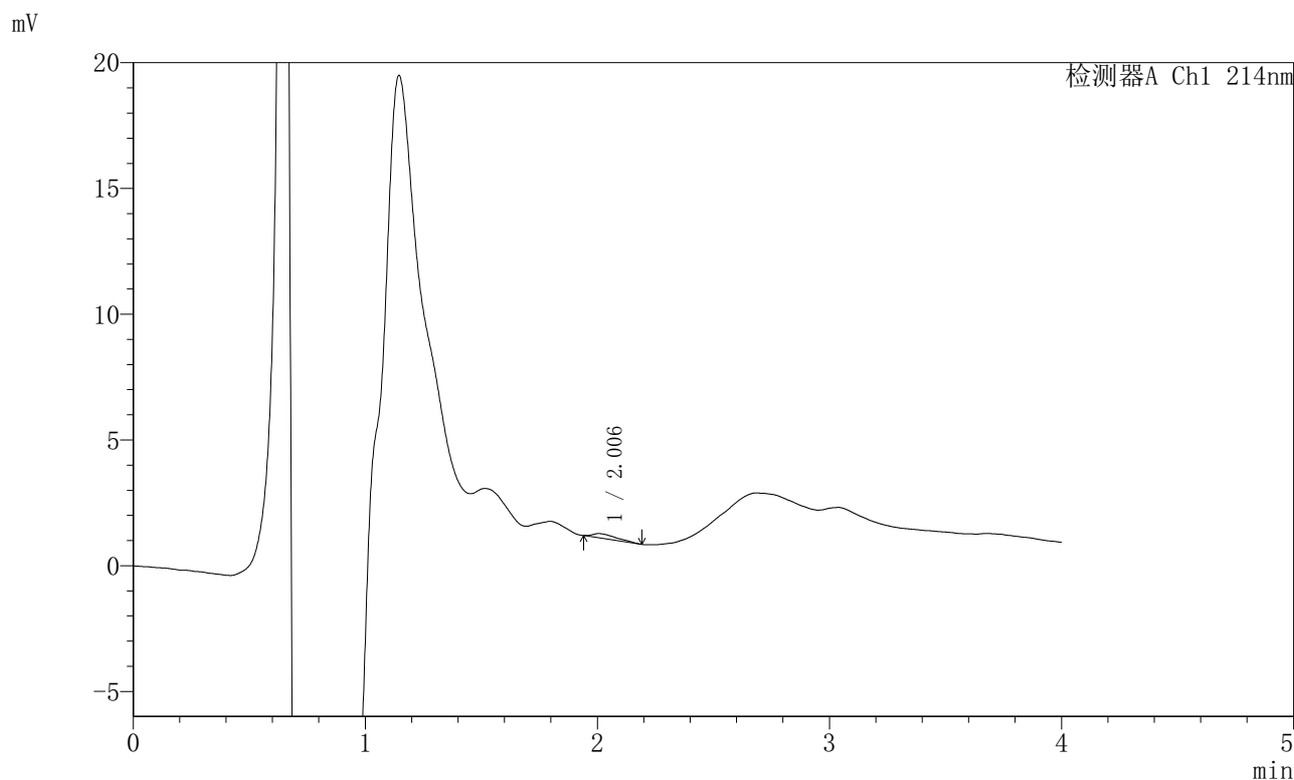


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-213-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-36h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 08:02:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:03:45 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1207	100.000	163	2091	1.866	--
总计		1207	100.000	163			

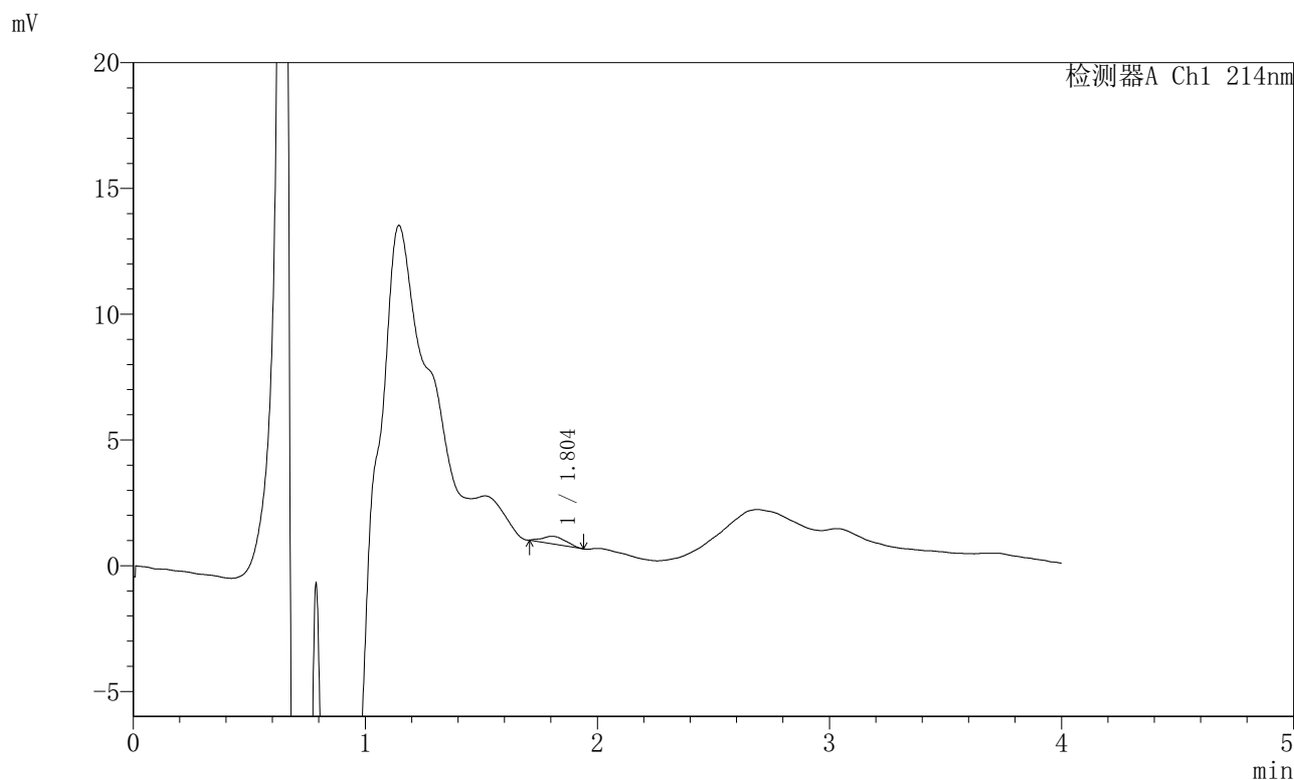


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-214-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-36h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 08:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:05:03 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	2098	100.000	294	1429	1.147	--
总计		2098	100.000	294			

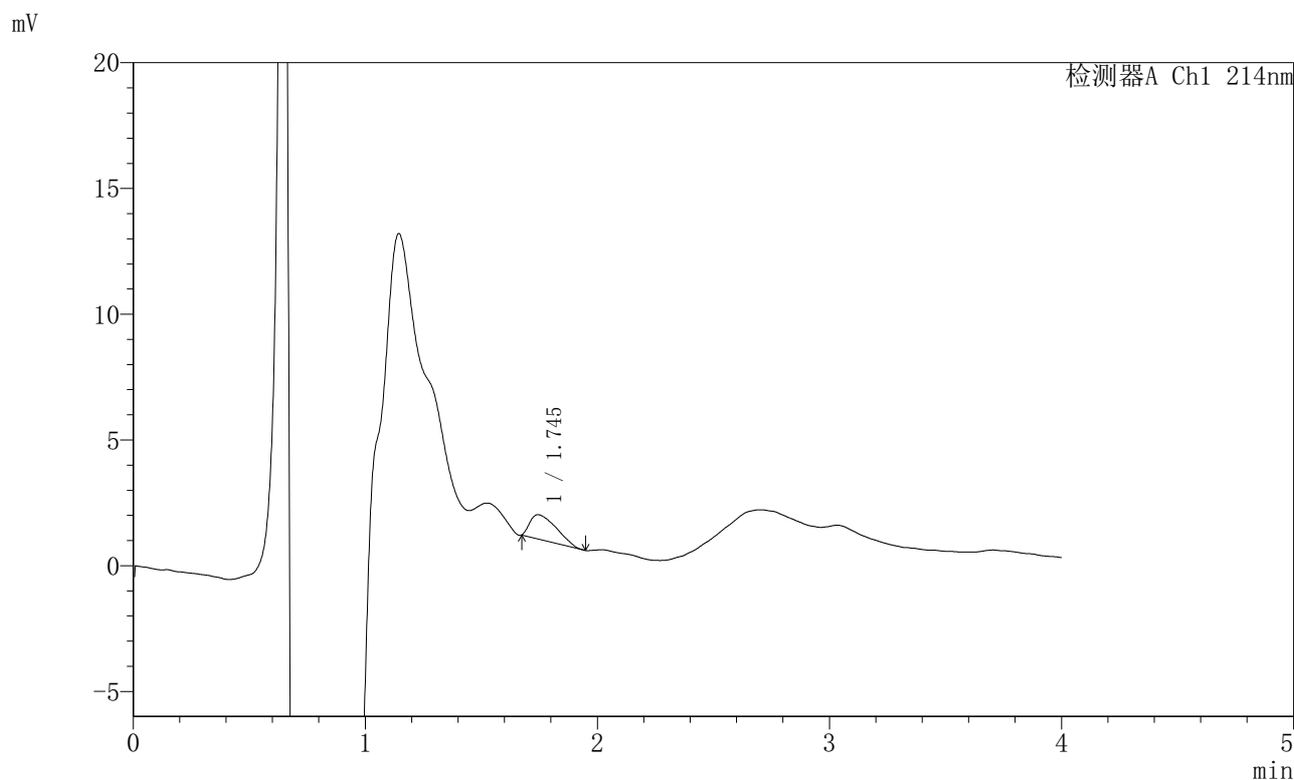


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-215-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-36h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 08:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:05:15 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	7769	100.000	967	1048	1.726	--
总计		7769	100.000	967			

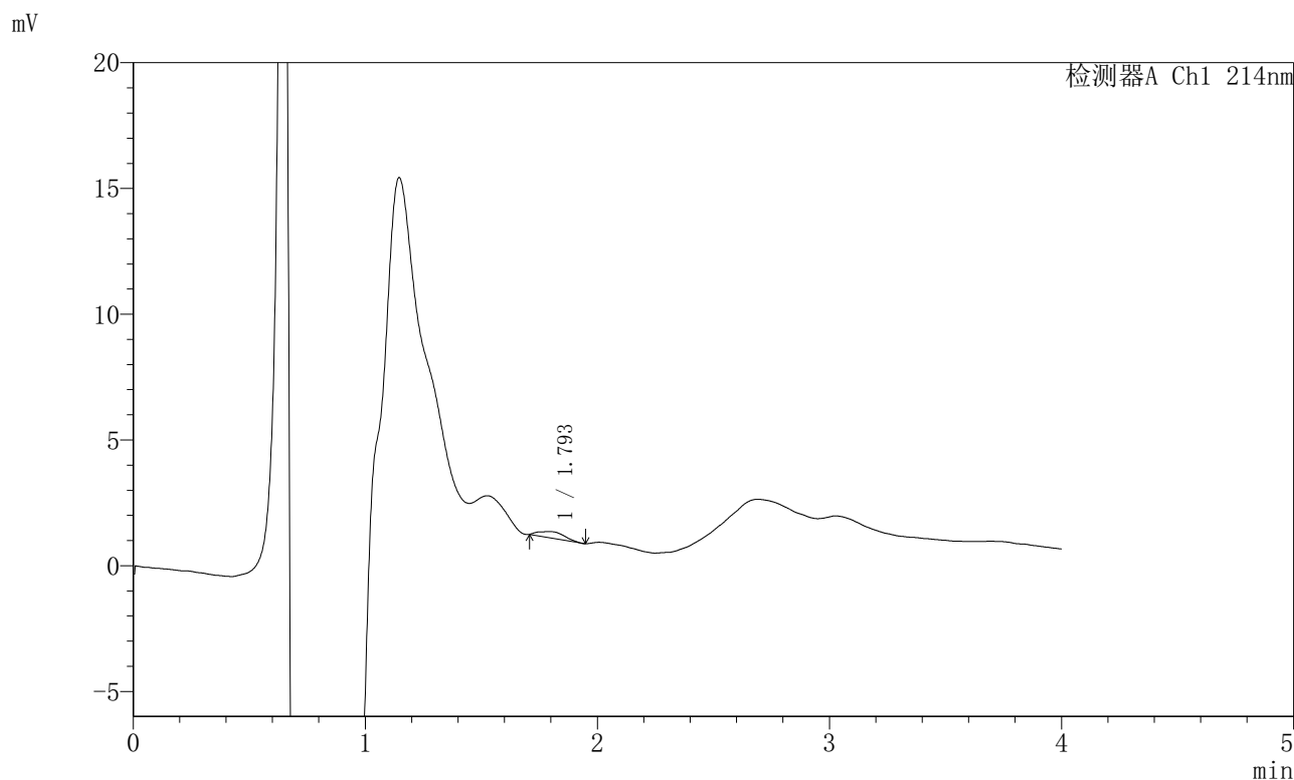


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-216-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-36h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 08:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:05:26 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1918	100.000	246	1379	1.247	--
总计		1918	100.000	246			

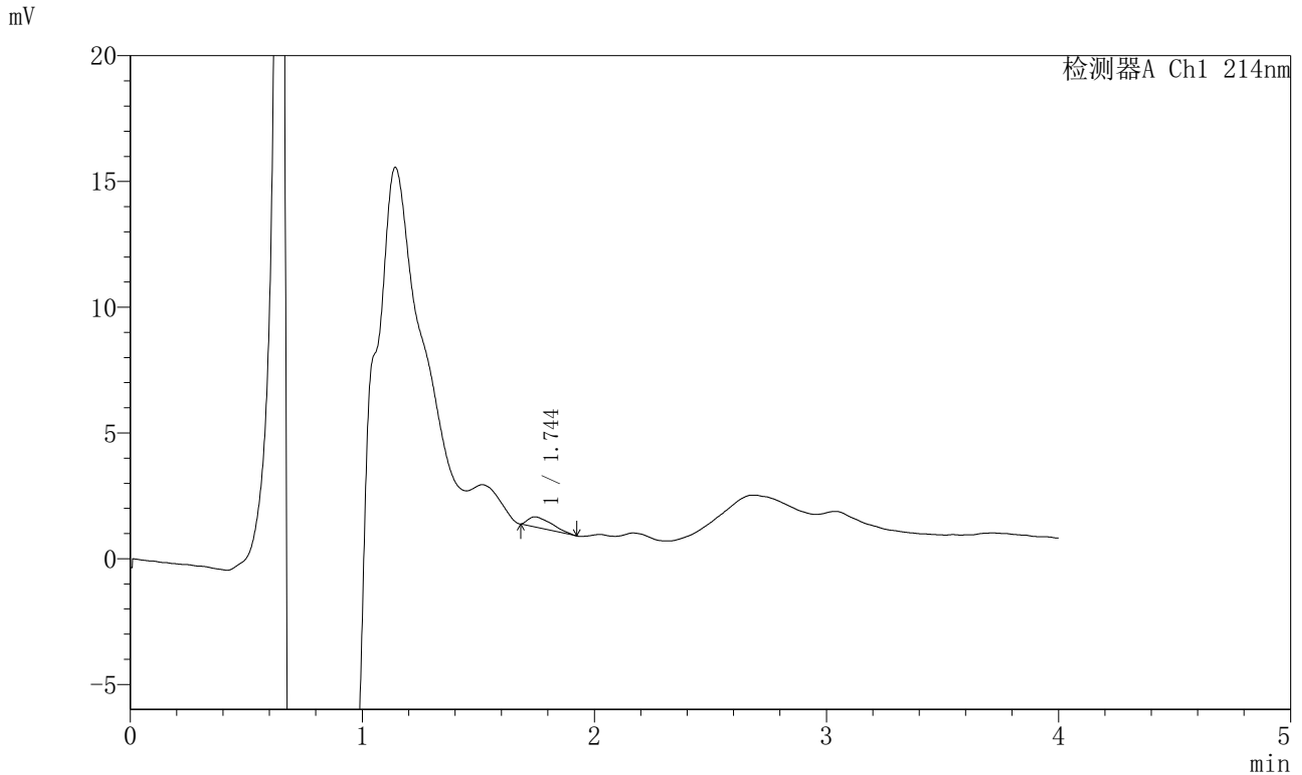


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-217-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-36h-gsp11.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-43 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl
进样时间 : 2025/12/11 08:20:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/11 16:05:42 处理者: sunwenxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	2920	100.000	400	1312	1.917	--
总计		2920	100.000	400			

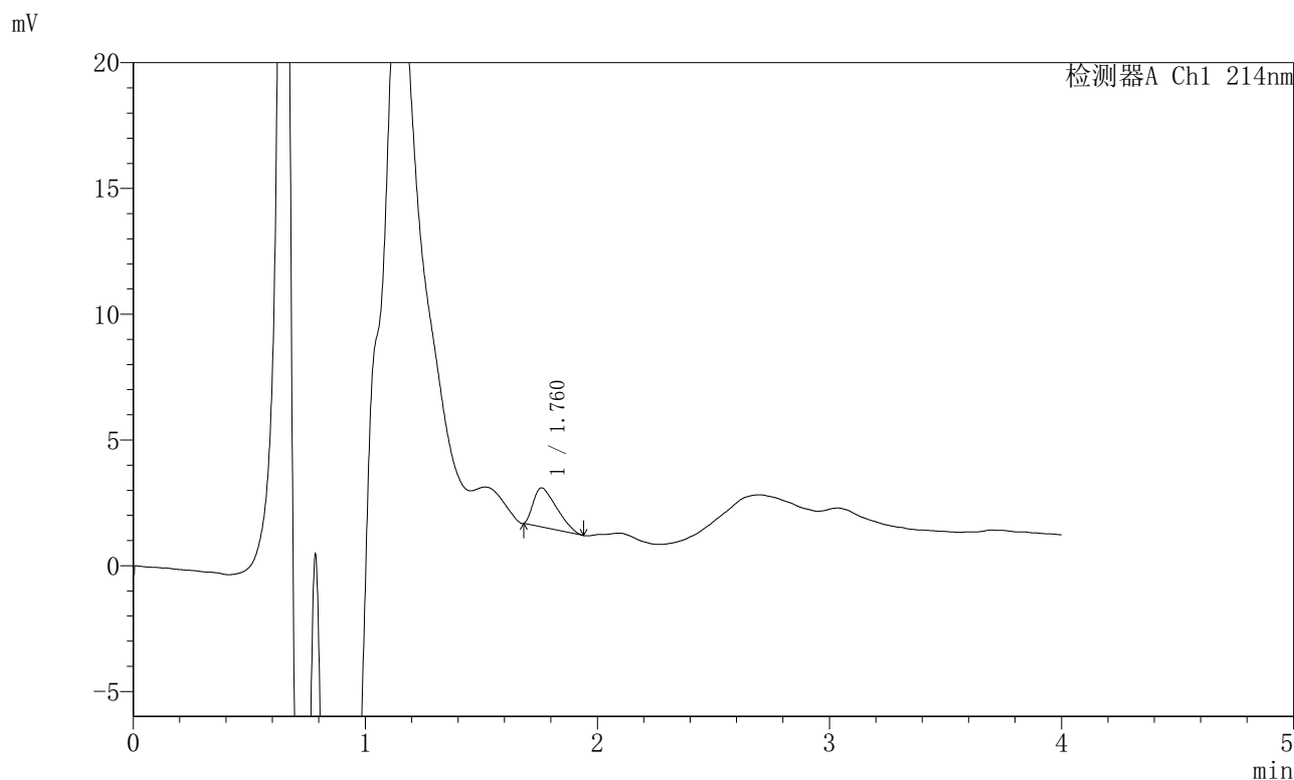


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-218-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-36h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 08:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 16:05:54 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10862	100.000	1552	1261	1.572	--
总计		10862	100.000	1552			

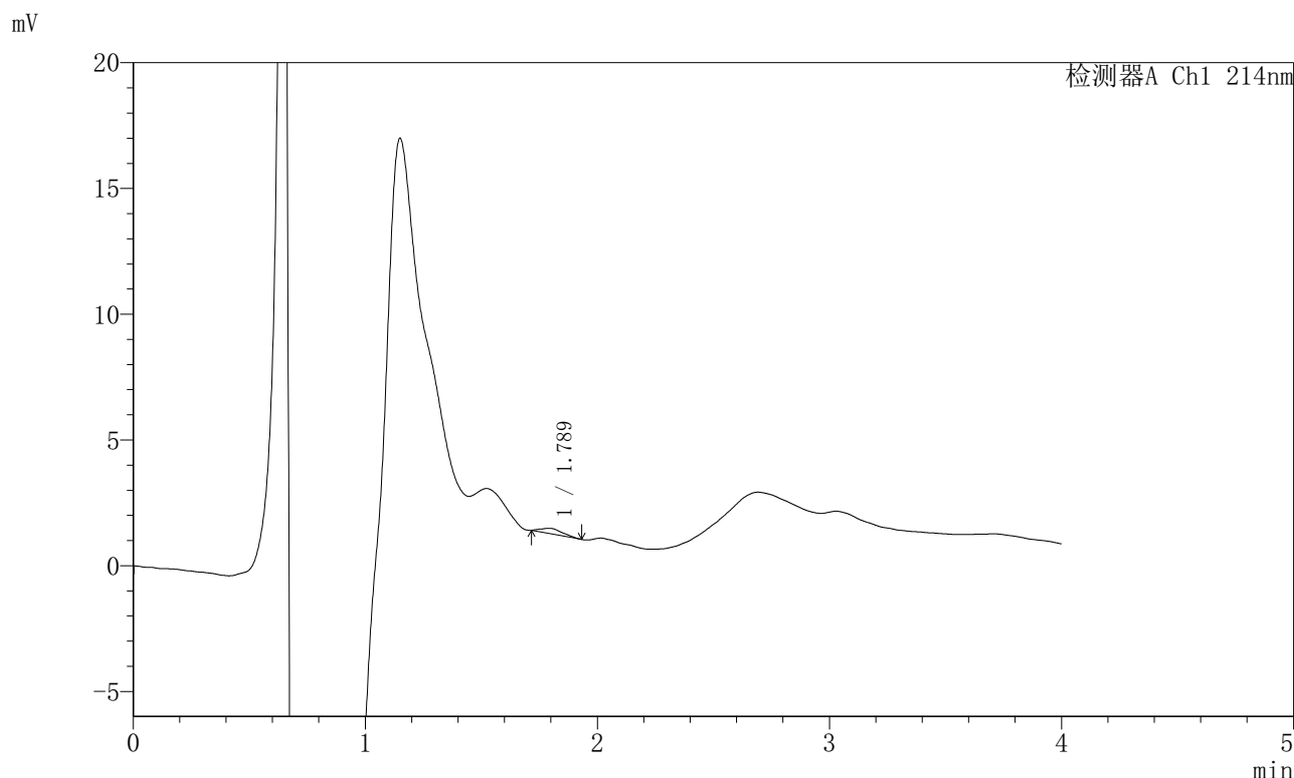


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-219-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-48h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 08:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:46:12 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	1343	100.000	200	1721	1.363	--
总计		1343	100.000	200			



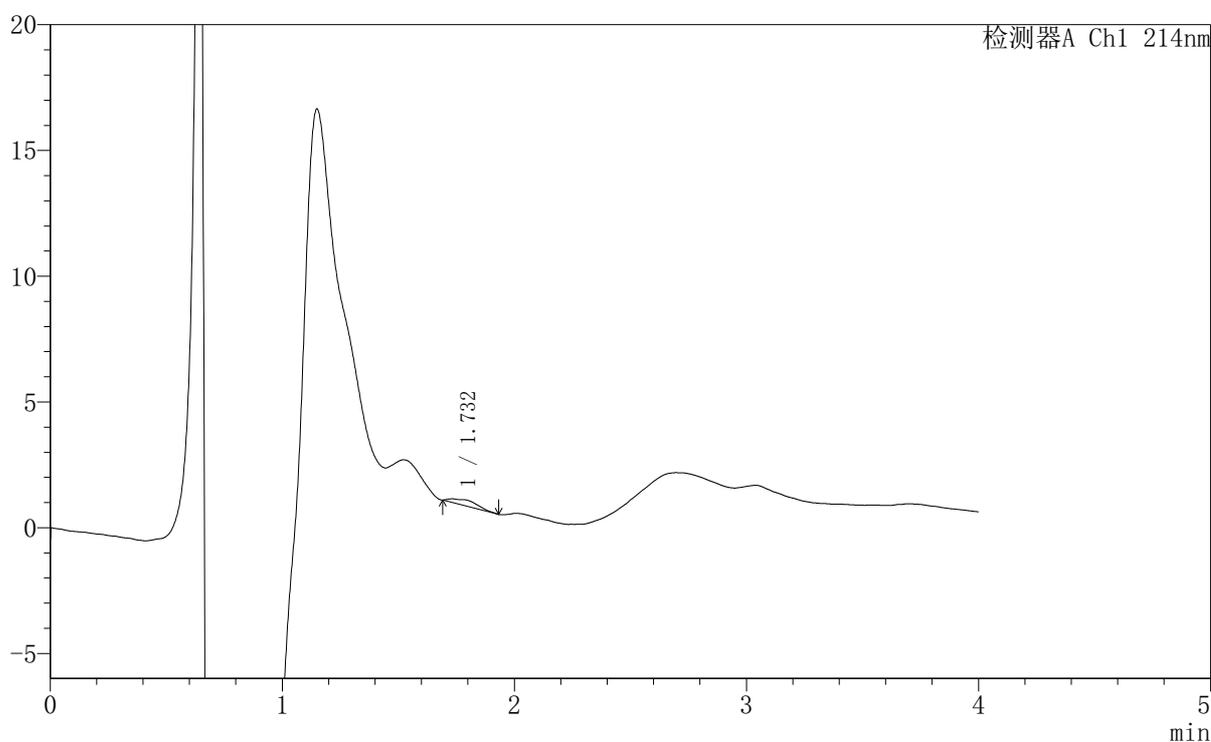
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-220-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-48h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 08:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:45:57 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	1714	100.000	140	1210	2.900	--
总计		1714	100.000	140			



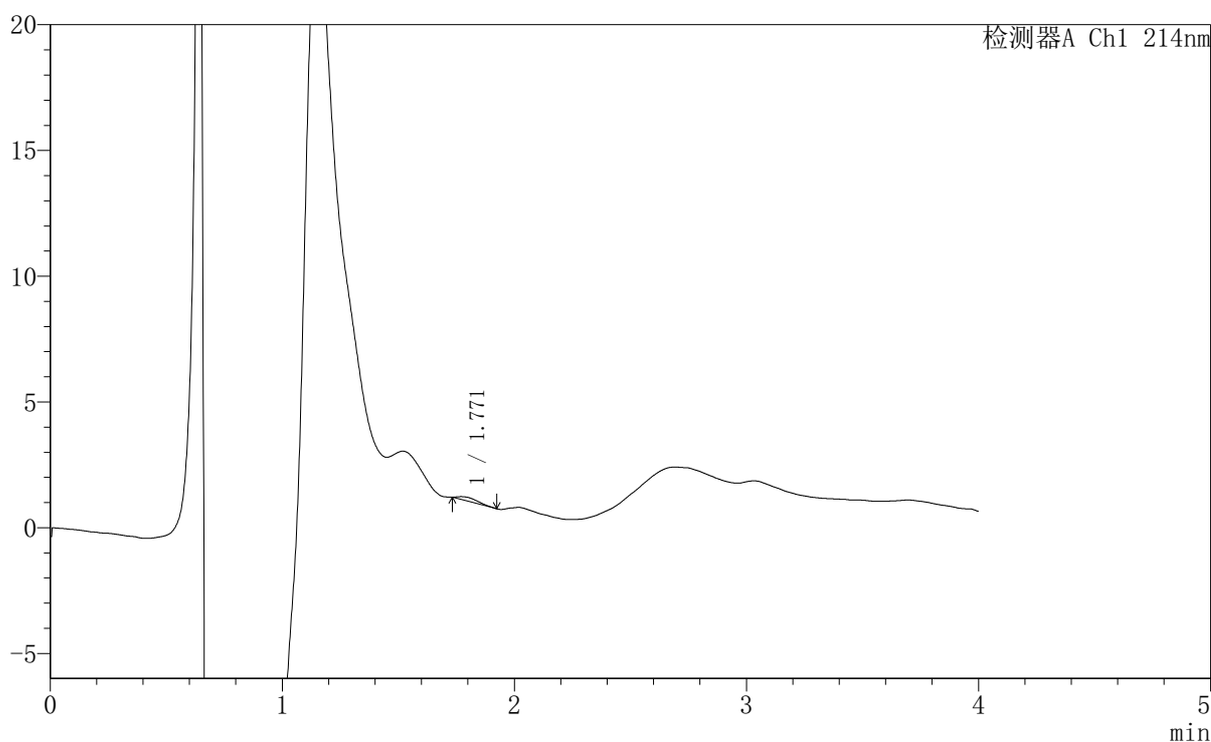
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-221-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-48h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 08:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:45:37 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	818	100.000	111	2101	2.357	--
总计		818	100.000	111			

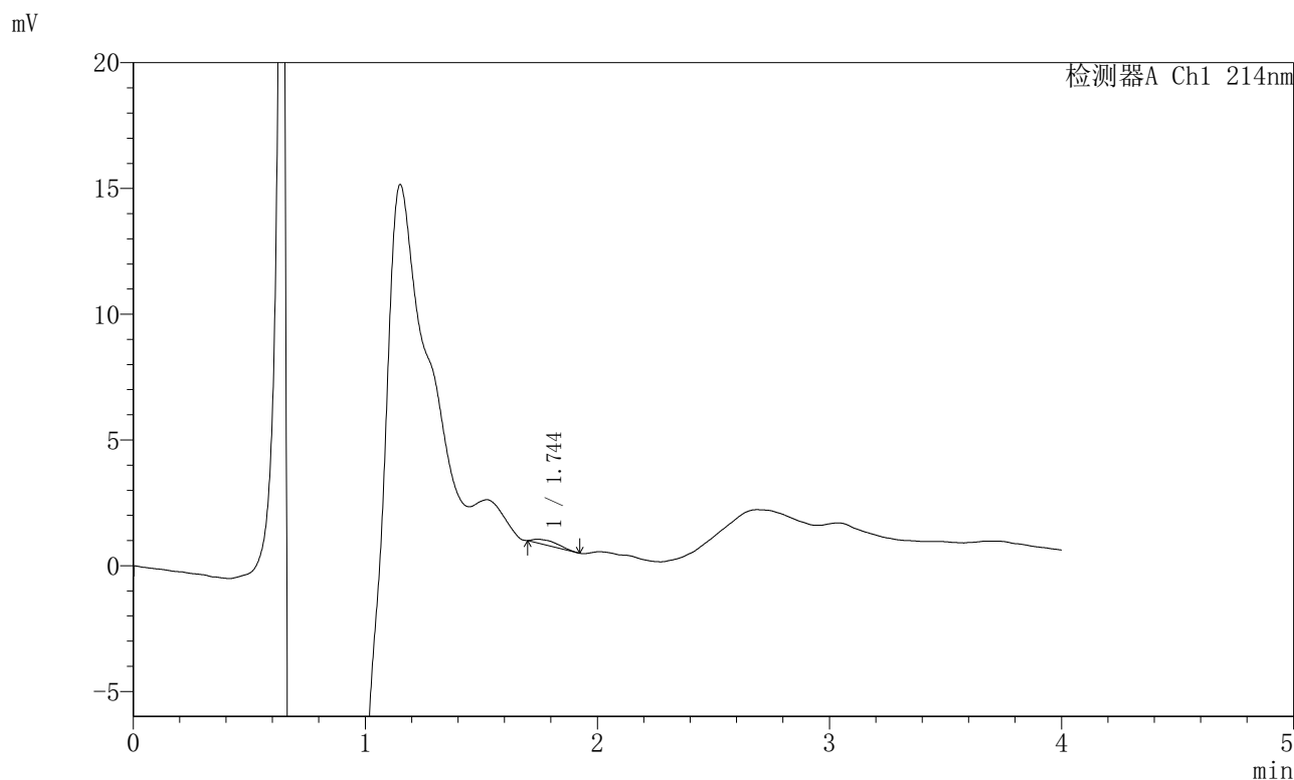


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-222-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-48h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 08:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:45:19 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	1323	100.000	146	1436	2.365	--
总计		1323	100.000	146			



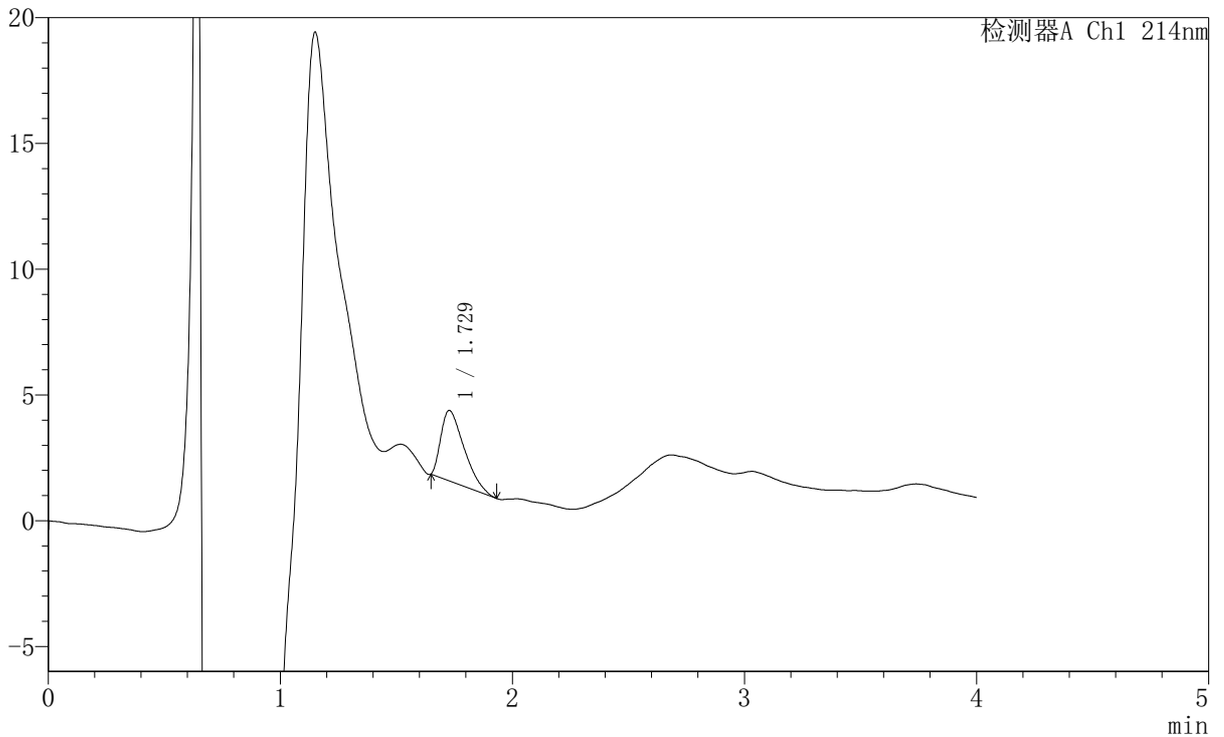
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-223-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-48h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 08:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:45:04 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	19478	100.000	2803	1347	1.607	--
总计		19478	100.000	2803			



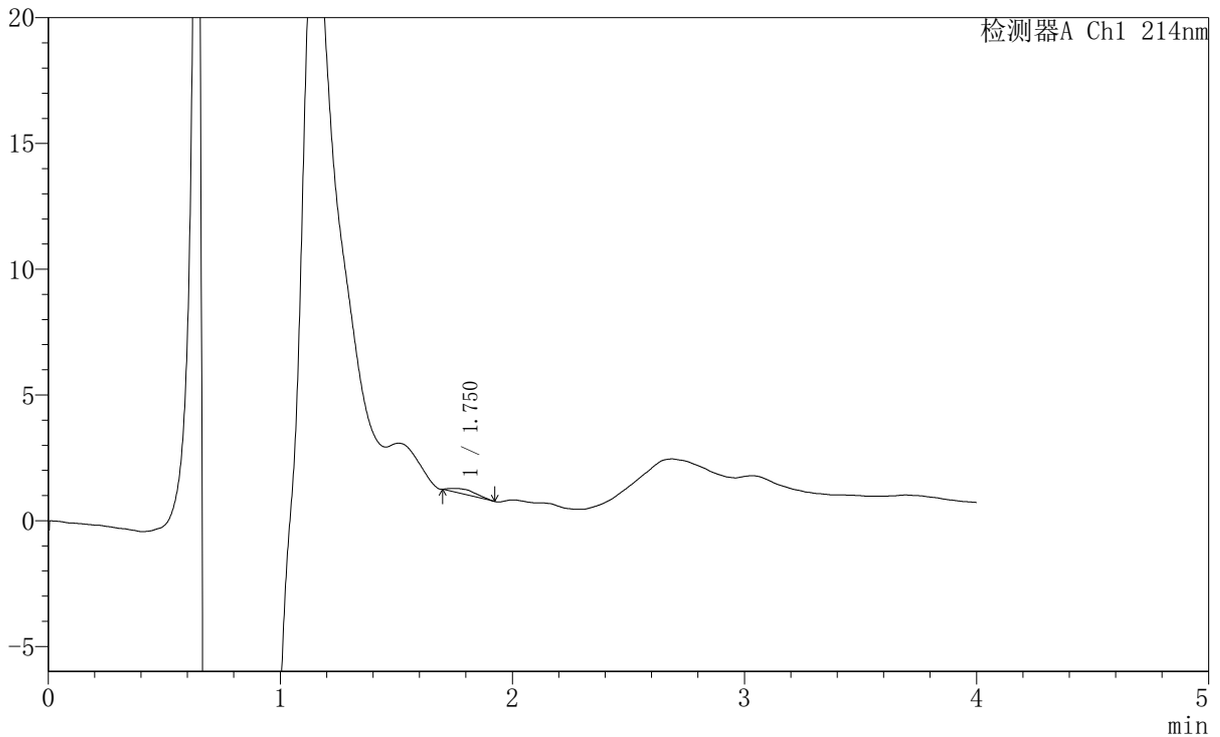
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-224-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-48h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 08:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:44:49 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	1452	100.000	138	1027	2.156	--
总计		1452	100.000	138			



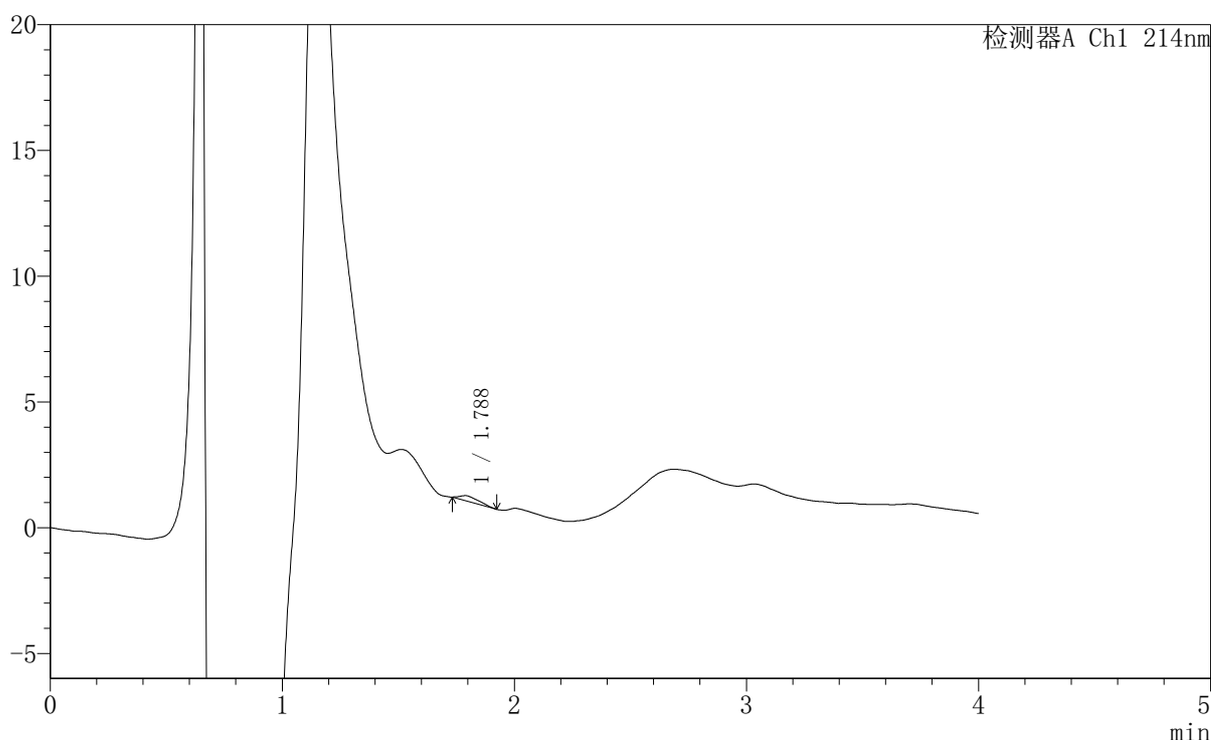
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-225-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-48h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 08:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:44:32 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	1160	100.000	194	1830	1.607	--
总计		1160	100.000	194			

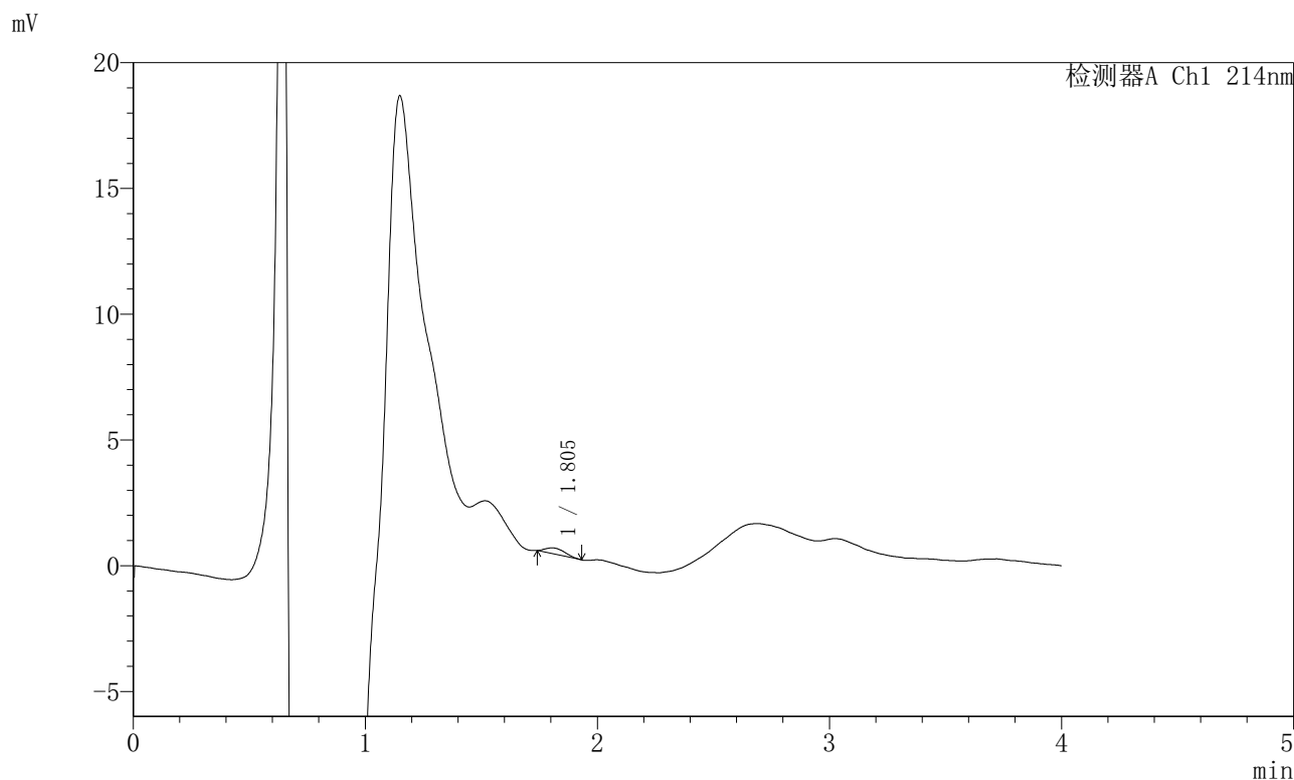


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-226-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-48h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 09:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:44:07 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1355	100.000	226	2220	1.404	--
总计		1355	100.000	226			



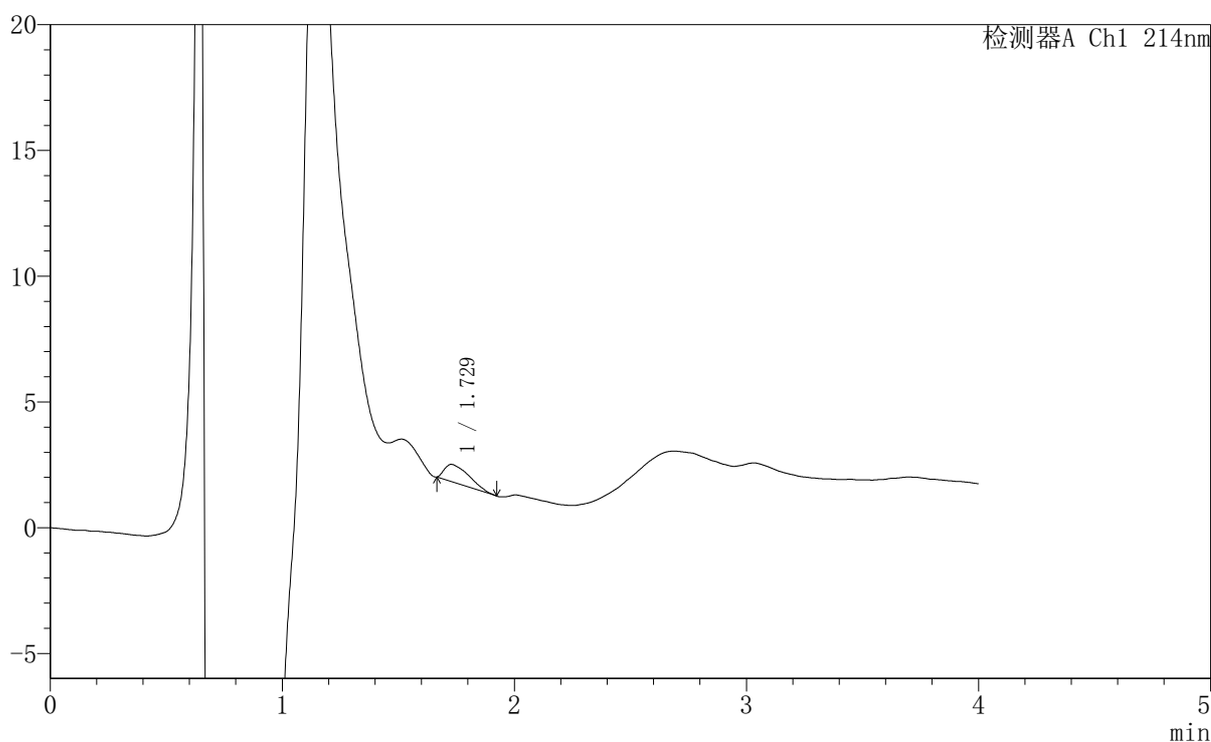
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-227-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-48h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 09:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:43:53 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	5208	100.000	684	1185	1.885	--
总计		5208	100.000	684			

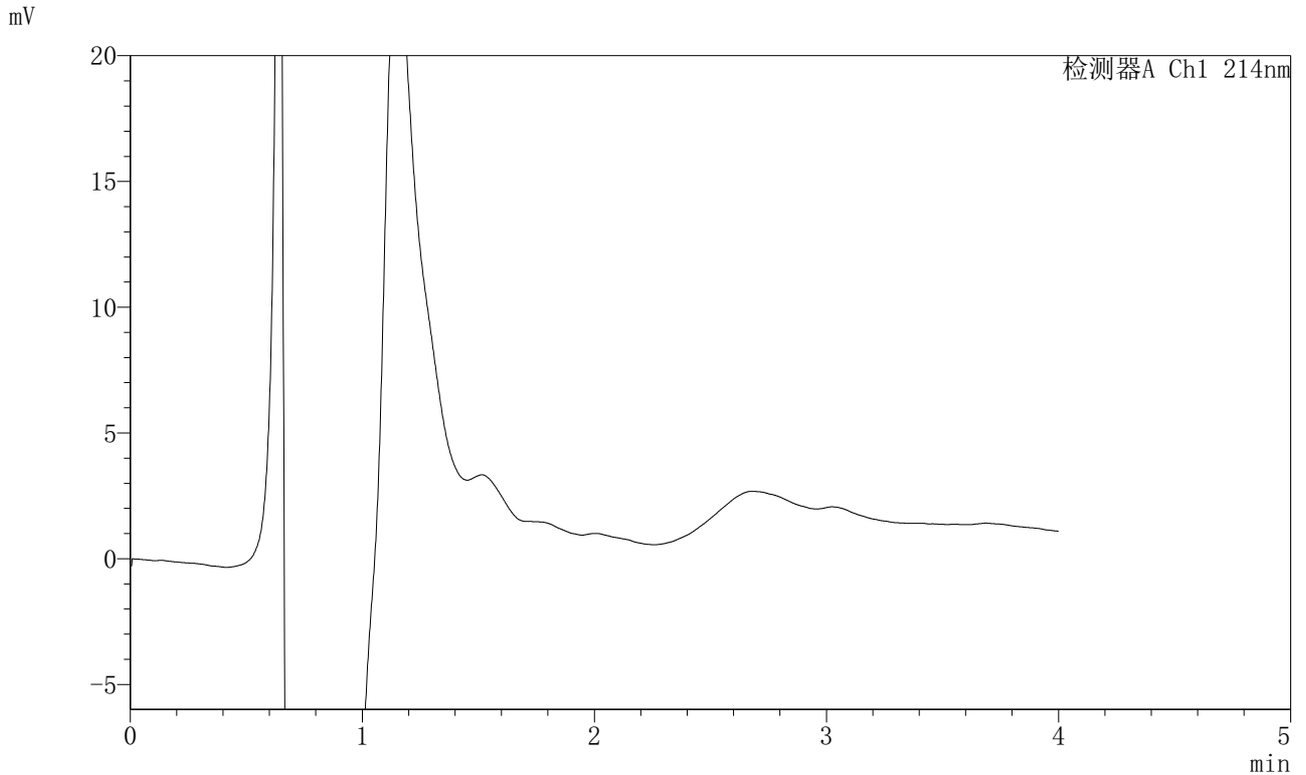


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-228-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-48h-gsp10.lcd
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-36 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl
进样时间 : 2025/12/11 09:10:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/11 15:43:37 处理者: sunwenxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



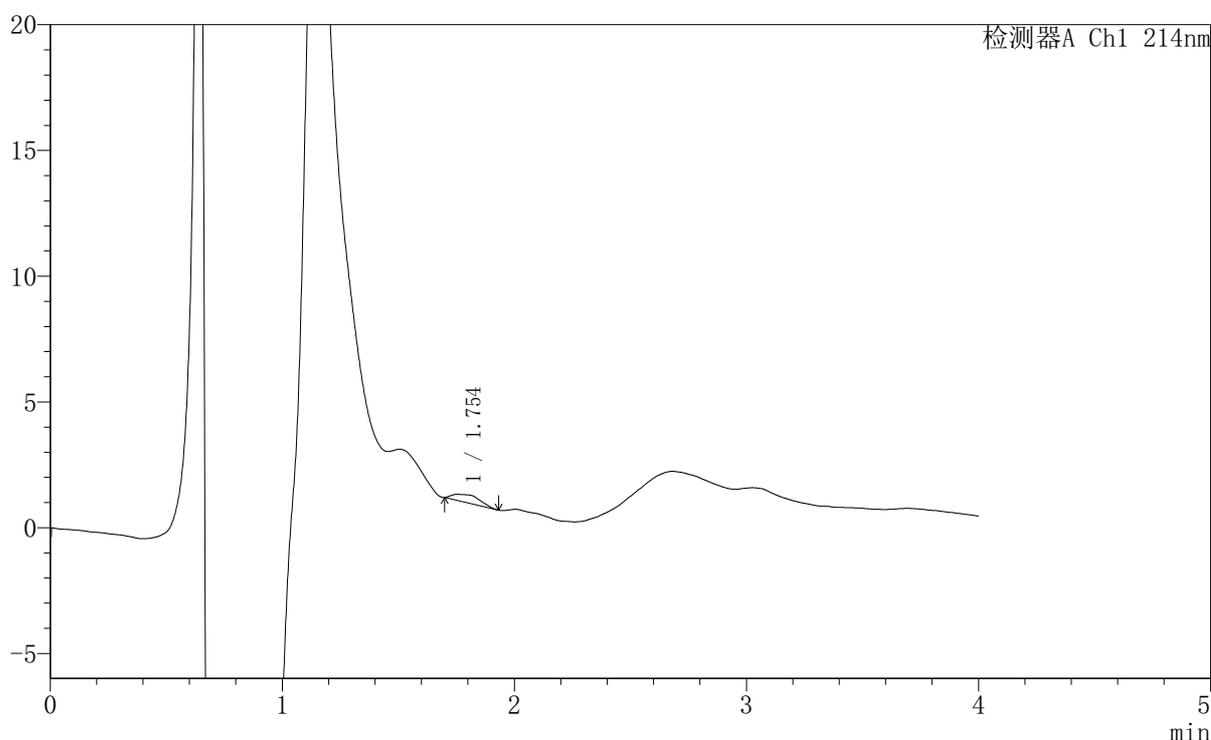
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 10-229-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-48h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-45 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 09:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:43:15 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	2423	100.000	242	1176	2.032	--
总计		2423	100.000	242			

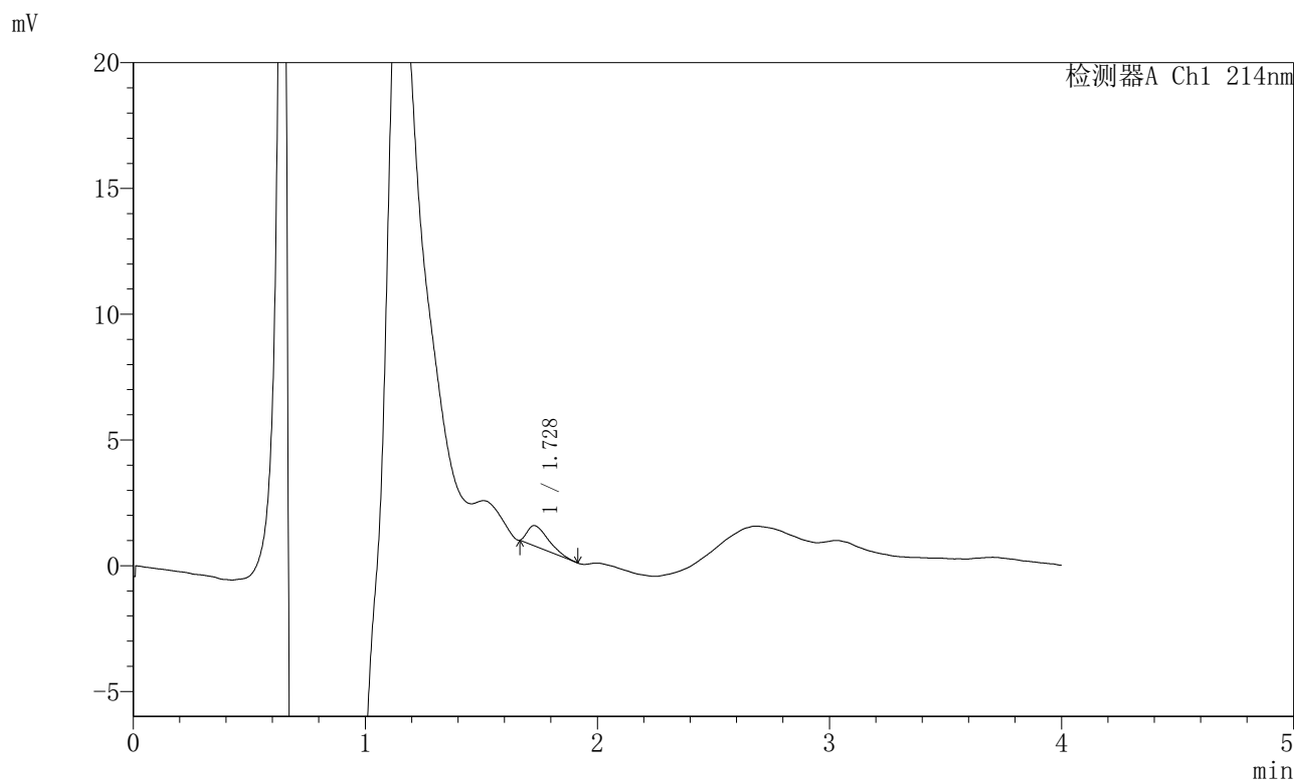


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-230-2 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-48h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-54 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 09:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/11 15:43:00 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	5072	100.000	805	1712	1.786	--
总计		5072	100.000	805			



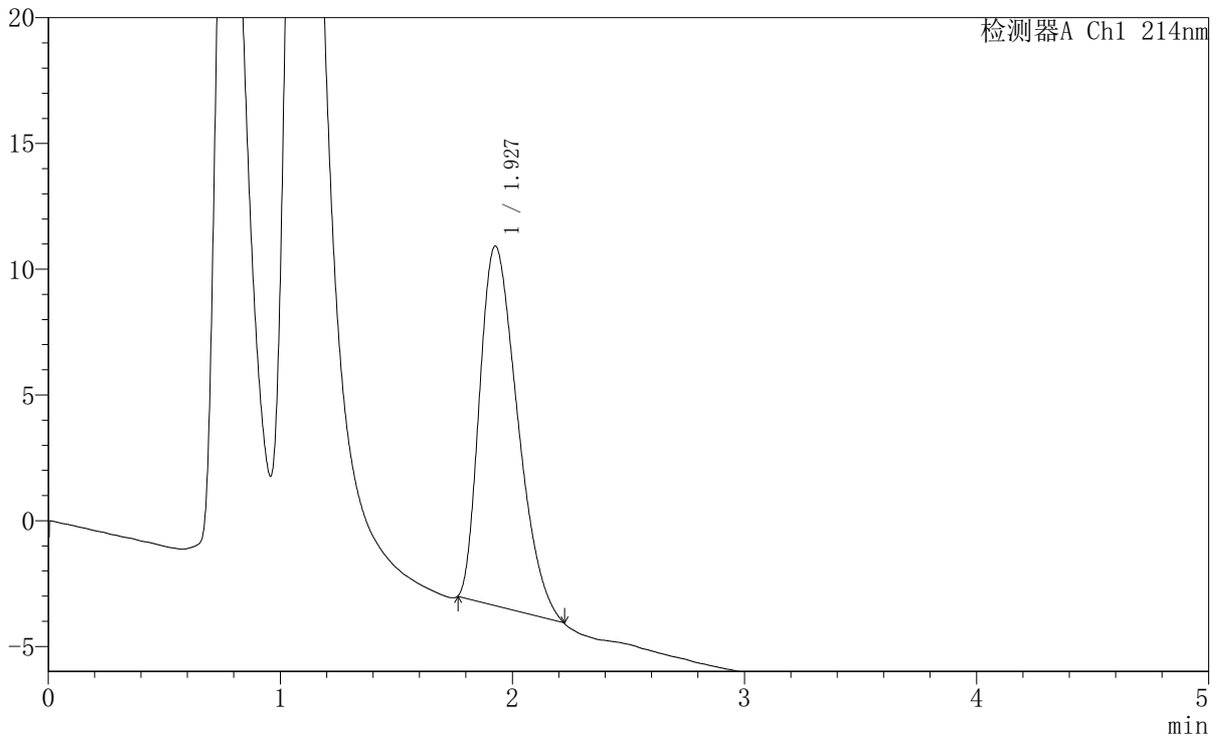
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-232-3 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-54 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 10:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/11 16:24:53 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	162063	100.000	14285	649	1.375	--
总计		162063	100.000	14285			

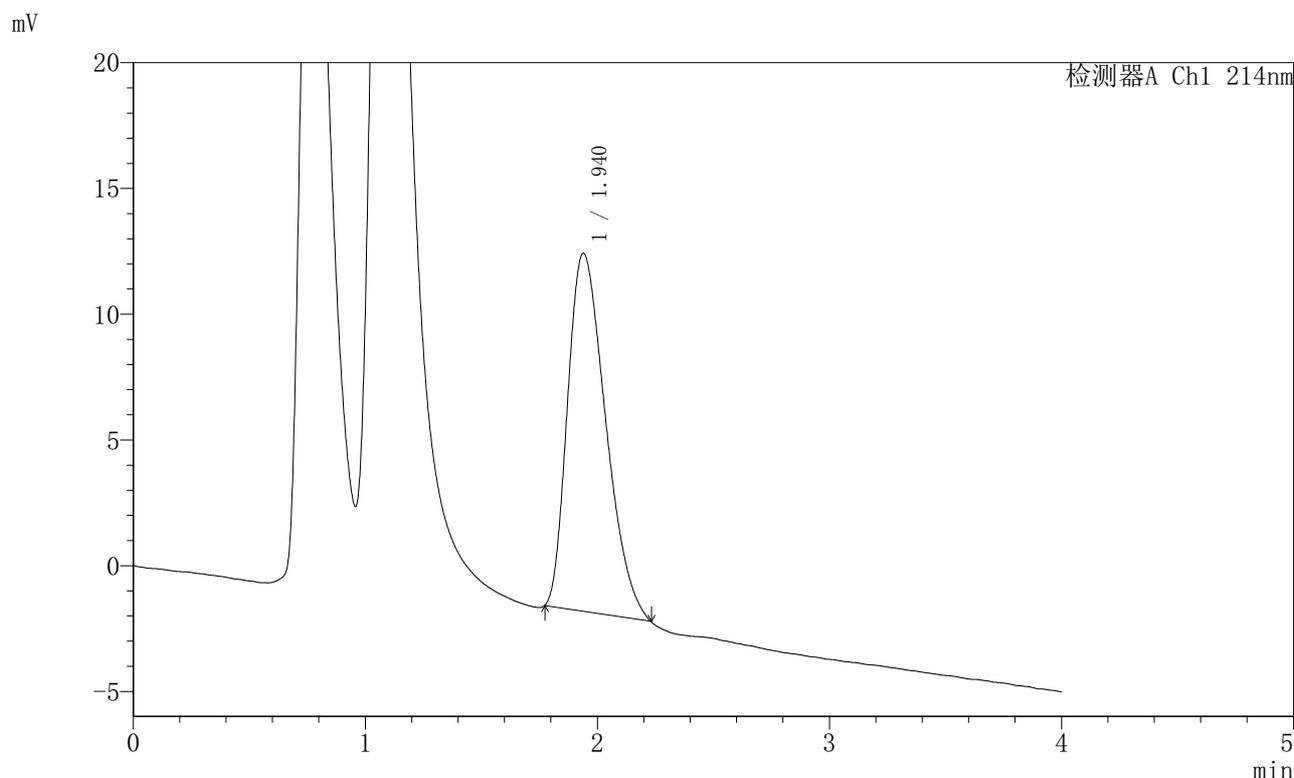


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-233-3 - YMP-4145-twtp-slys2-600z-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-54 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl
 进样时间 : 2025/12/11 10:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/11 16:25:09 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	162158	100.000	14235	651	1.357	--
总计		162158	100.000	14235			